

# Baeza



# 2024

Catálogo General

---

**Líderes en soluciones sostenibles**  
en el mundo del agua.

---



**Piscinas**

**Spa & Wellness**

**Hidropresión**

**Calor**

**Renovable**

**Jardín**

**Tratamiento del agua**

**Riego**

**Conducción de fluidos**

---

Soluciones inmediatas

# Baeza 2024



Líderes en soluciones sostenibles  
en el mundo del agua.



 **Baeza**  
Piscinas

 **Baeza**  
Spa&Wellness

 **Baeza**  
Hidropresión

 **Baeza**  
Calor

 **Baeza**  
Renovable

 **Baeza**  
Tratamiento  
del agua

 **Baeza**  
Jardín

 **Baeza**  
Riego

 **Baeza**  
Conducción  
de fluidos

## Málaga

**OFICINAS CENTRALES**

Av. de Velázquez  
(Cruce Aeropuerto)  
29004 | Málaga

6.800 m<sup>2</sup>  
3.200 m<sup>2</sup> ALMACÉN



## Sevilla

**PARQUE EMPRESARIAL  
HACIENDA DOLORES**

C/ Hacienda Dolores  
Cuatro, 19. Alcalá de  
Guadaíra 41500 | Sevilla

6.500 m<sup>2</sup>  
5.128 m<sup>2</sup> ALMACÉN



## Granada

**SALIDA 122 AUTOVÍA  
BAILÉN-MOTRIL**

Polígono Industrial de  
Asegra .Avda. Almería, 14  
Peligros 18210 | Granada

3.988 m<sup>2</sup>  
2.988 m<sup>2</sup> ALMACÉN



## Córdoba

**POL. IND. LA TORRECILLA**

Av. Torres Quevedo, s/n  
14013 | Córdoba

2.300 m<sup>2</sup>  
1.150 m<sup>2</sup> ALMACÉN



## Antequera

**CENTRO LOGÍSTICO DE ANTEQUERA, NAVE 3**

Ctra. Antequera  
Cartaojal 29200 |  
Antequera, Málaga

12.754 m<sup>2</sup>  
9.607 m<sup>2</sup> ALMACÉN



# Tiendas Baeza

**Los mayores especialistas en soluciones sostenibles del sector del agua**

Baeza pone a disposición de sus clientes un equipo de profesionales para atender todas sus necesidades. Pregunta por tus descuentos, stocks o dudas técnicas. Más de 50 técnicos comerciales están a tu disposición.

➔ [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com)  
Atención al cliente  
**951 91 91 21**

## Almería

**AVDA. PRIMORES, 19  
POL. IND. PRIMORES**

Salida nº 420 del E-15  
La Mojonera  
04745 | Almería

1.203 m<sup>2</sup>  
988 m<sup>2</sup> ALMACÉN



## Alicante

Av. Rosa Mazón  
Valero 4 | Torrevieja

1.000 m<sup>2</sup>  
400 m<sup>2</sup> ALMACÉN



## Ceuta

Ampliación Muelle  
de Poniente, nº 96  
51001 | Ceuta

4.000 m<sup>2</sup>  
1.919 m<sup>2</sup> ALMACÉN



**Atención  
Comercial**

**Atención  
Personal**

**Atención  
Técnica**

[baezaonline.com](http://baezaonline.com)

# Baeza



## El mejor servicio del mercado

Flexibilizamos nuestros envíos  
según tus necesidades.



Pedidos con recogida Click & Collect, portes gratis y sin costes de preparación.

Consulta tu franquicia para artículos de tubería, volumen, peso y dimensiones especiales.

\*Las condiciones indicadas (antes de impuestos) estarán vigentes a partir del 14 de marzo de 2024, Baeza S.A Podrá Modificar o actualizar las presentes condiciones y/o políticas de portes en cualquier momento, las cuales serán publicadas para su debida información en la web: [baezaonline.com](http://baezaonline.com)

**Horario  
Ininterrumpido**  
L-V. De 8.00 a 19.00h.

**Tus pedidos**  
A cualquier lugar  
de la Península.

**Atención al Cliente**  
**(+34) 951 91 91 21**

**[baezaonline.com](http://baezaonline.com)**

# Baeza



## O melhor serviço do mercado

Os nossos envios vão ao encontro  
das suas necessidades.



Encomendas com recolha Click & Collect, frete grátis e sem custos de preparação.

Verifique sua franquia para artigos de tubos, volume, peso e dimensões especiais.

\*As referidas condições (antes de impostos) serão válidas a partir de 14 de março de 2024. A Baeza, S.A. poderá alterar ou atualizar as presentes condições e/ou políticas de transporte a qualquer momento, as quais serão publicadas para efeitos informativos no seu site: [baezaonline.com](http://baezaonline.com)

**Horário ininterrupto**  
L-V. De 8.00 a 19.00h.

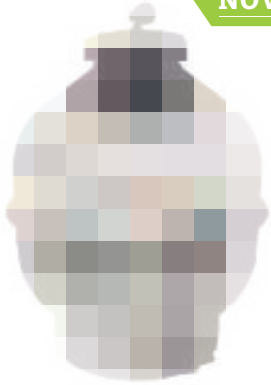
**As suas encomendas**  
A qualquer local da Península Ibérica.

**Apoio ao Cliente**  
**(+34) 951 91 91 21**

**[baezaonline.com](http://baezaonline.com)**

Pág.  
57

NOVEDADES



## FILTRO CANTABRIC

Filtro inyectado en plásticos técnicos.

Piscina

Baeza 

Pág.  
62

NOVEDADES



## VIDRIO FILTRANTE NW40

Vidrio filtrante para piscinas.

Piscina

Baeza 

Pág.  
80

NOVEDADES



## BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE ASPIRE V

Bomba de velocidad variable de imanes permanentes hasta 1,5 cv.

Piscina

Baeza 

Pág.  
124

NOVEDADES



## I-QUALER BATTERY

Limpiafondos eléctrico a batería, con batería flotante.

Piscina

Baeza 

Pág.  
124

NOVEDADES



## BORA PLUS Y BORA PLUS CONNECT

Nuevos equipos BORA PLUS y BORAPLUS CONNECT que combinan un diseño ligero con una limpieza rápida y movimientos inteligentes.

Piscina

Baeza 

Pág.  
130

NOVEDADES



## LEOPARD CONNECT PLUS

Limpiafondos eléctrico a batería serie Leopard controlado a través de app.

Piscina

Baeza 

Pág.  
134

NOVEDADES



## SISTEMA DE LIMPIEZA N´ CLEAN

Sistema de limpieza integrada en fondo.

Piscina

Baeza 

Pág.  
192

NOVEDADES



## FOCOS LEDS AQUARAMA

Gama de focos leds de altas prestaciones a precio competitivo.

Piscina

Baeza 



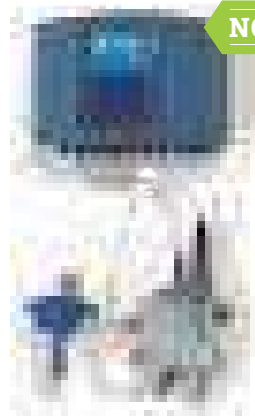


### BOMBA DOSIFICADORA INVICTA CONNECT

Bomba reguladora de pH/redox conectada a través de Bluetooth.

Piscina

Baeza 



### PANEL DE CLORO LIBRE PROMINENT.

Panel para medición de pH y cloro libre con sonda amperométrica cerrada.

Piscina

Baeza 



### BOMBAS DE CALOR RAK E INDOOR

Bombas de calor inverter, de interior (modelo Indoor) y exterior hasta 56,8 kw (modelos RAK).

Piscina

Baeza 



### CUBIERTAS ELEVADAS SIN CAJÓN

Aprovecha tu piscina los 365 días del año y mantenla de forma ecológica.

Wellness

Baeza 

Pág.  
296

NOVEDADES



## CASCADAS DECORATIVAS TP

Cascadas decorativas hasta anchos de 1,2 m con posibilidad de color.

Wellness

Baeza

Pág.  
301-  
302

NOVEDADES



## KIT'S PARA CASCADAS, CAÑONES, CAMAS, REJAS Y ASIENTOS DE HIDROMASAJE

Complemento ideal para tus juegos ornamentales de tu piscina.

Wellness

Baeza

Pág.  
307

NOVEDADES



## JACUZZI J-245

Calidad y diseño al servicio del masaje.

Wellness

Baeza

Pág.  
315

NOVEDADES



## NATUSPA S5/52 BLUE+ALTAVOZ

Estilo, ergonomía, máxima capacidad en el menor espacio.  
Hidromasaje sin más.

Wellness

Baeza



Pág.  
349

NOVEDADES



## DUCHA SENSACIONES

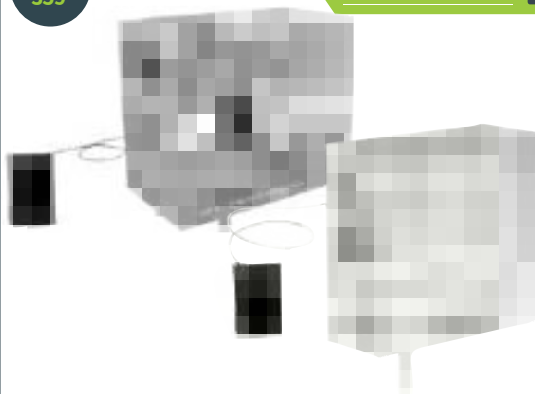
Complemento ideal para tu zona Wellness.

Wellness

Baeza 

Pág.  
359

NOVEDADES



## GENERADORES HARVIA

Ideal para uso particular o público. Máxima prestaciones.

Wellness

Baeza 

Pág.  
362-  
364

NOVEDADES



## SAUNA FINLANDESA

Tu diseña, nosotros nos encargamos del resto.

Wellness

Baeza 

Pág.  
366-  
369

NOVEDADES



## CALEFACTORES Y ACCESORIOS DE SAUNA HARVIA

Complementos ideales para el disfrute de tu sauna.

Wellness

Baeza 

Pág.  
414

NOVEDADES



### BOMBA MULTITETAPA SCUBA DRY

Bomba compacta muy silenciosa y de alto rendimiento

Hidropresión

Baeza

Pág.  
439

NOVEDADES



### BOMBA SUMERGIBLE DE 6 DIVERTEK

Especialmente diseñadas para sistemas de reutilización del agua pluvial y redes de riego.

Hidropresión

Baeza

Pág.  
512

NOVEDADES



### BOMBA DE PRESURIZACIÓN UPA 15

La bomba UPA 15 es la elección perfecta para aplicaciones domésticas que necesitan una presión mayor en grifos, entradas de calderas de gas, duchas y todo tipo de tomas de agua en una vivienda.

Hidropresión

Baeza

Pág.  
513

NOVEDADES

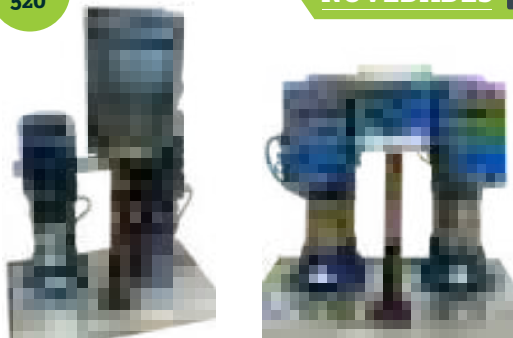


### SISTEMA PRESURIZACIÓN VELOCIDAD VARIABLE APF

Equipo compacto para suministro de agua en viviendas a presión constante.

Hidropresión

Baeza



### GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES CON VARIADOR DE VELOCIDAD: SPBX2 Y SPB2

Para suministro de agua a presión constante en edificios de viviendas, complejos deportivos, sistemas de lavado, etc.

Hidropresión

**Baeza**



### CONTROLADOR EPR

Controlador electrónico de bombas con regulación de la presión de salida.

Hidropresión

**Baeza**



### MATERIAL ELÉCTRICO DE SCHNEIDER ELECTRIC

Arrancadores progresivos, disyuntores, relés térmicos, etc.

Hidropresión

**Baeza**



### CALDERA BIOMASA 34KW

Caldera policombustible, con encendido manual

Renovables

**Baeza**

Pág.  
675

NOVEDADES



## AEROTERMIA ACS (CON Y SIN SERPENTÍN)

Bomba de calor para ACS (con serpentín). Capacidad 250 litros

Renovables

Baeza 

Pág.  
682

NOVEDADES



## AEROTERMIA DE ALTA TEMPERATURA 75°C

Aerotermia de climatización de alta temperatura. Ideal para climatizar viviendas con radiadores

Renovables

Baeza 

Pág.  
689

NOVEDADES



## CONTROL DE SUELO RADIANTE INALÁMBRICO (RF)

Caja de conexiones por Radio Frecuencia (868 MHz).  
6 termostatos/zonas, ampliable hasta 12 zonas.  
Control de actuadores y electrobomba.

Renovables

Baeza 

Pág.  
789

NOVEDADES



## INTERACUMULADOR AEROTERMIA 1500L

Interacumulador de gran serpentín para uso con aerotermia.  
Capacidad 1500 litros

Renovables

Baeza 

Pág.  
795

NOVEDADES



## ACUMULADOR INERCIA Y ACS

Acumulador de inercia con serpentín para ACS de calentamiento al paso.

Renovables

Baeza

Pág.  
799

NOVEDADES



## TERMO ELÉCTRICO VERTICAL HAIER

Válvula de seguridad, doble termostato térmico, Tecnología Shock Proof, para evitar posibles descargas eléctricas accidentales.

Renovables

Baeza

Pág.  
853

NOVEDADES



## DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS PROPORCIONAL

Dosificador de polifosfatos proporcional: Dosifica de forma controlada las sales de polifosfatos con posibilidad de montaje en horizontal y en vertical.

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
857

NOVEDADES



## FILTRO AUTOLIMPIANTE AUTOMÁTICO MULTIPUR BIO A CTE

Filtro autolimpiante automático Multipur BIO A CTE: Filtro para cumplimiento del RD487/2022, Requisitos sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

Tratamiento de agua

Baeza



Pág.  
863

NOVEDADES



### FILTRO TURBIDEX

Filtro con excelentes resultados en filtración y reducción de pérdidas de carga en el proceso de filtrado.

Tratamiento de agua

**Baeza**

Pág.  
870

NOVEDADES



### DESCALCIFICADOR CONTRACAL 38

Descalcificador de bajo consumo, de 38 litros de resina, capaces de tratar hasta 1900 l/h

Tratamiento de agua

**Baeza**

Pág.  
876

NOVEDADES



### DESCALCIFICADOR TWIN 1 CLACK CENTURY 1"

Descalcificador duplex comandado por una sola válvula, modelo Clack Century, para garantizar la disponibilidad de agua descalcificada en todo momento.

Tratamiento de agua

**Baeza**

Pág.  
877

NOVEDADES



### DESCALCIFICADOR BI BLOC K-UF Y K-DF

Nueva gama de descalcificadores en 1" de bajo consumo y con regeneración a co-corriente

Tratamiento de agua

**Baeza**

Pág.  
901

NOVEDADES



### OSMOSIS INVERSA NEW 600GPD FLUJO DIRECT

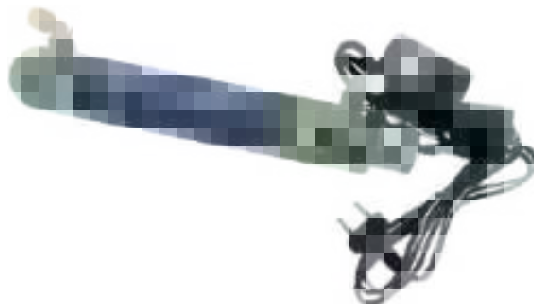
Ósmosis inversa de flujo directo de reducidas dimensiones, con control electrónico digital con aviso de averías y cambio de filtros. Rendimiento 1:0,6

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
904

NOVEDADES



### ULTRAVIOLETA PARA ÓSMOSIS INVERSA PERLA EVO NEW

Equipo de desinfección por ultravioleta para sistemas de purificación de agua domésticos.

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
906

NOVEDADES



### ÓSMOSIS INVERSA MAXI NEW 10" 600 GPD

Para producción de 80l/h en uso discontinuo, equipo muy compacto con posibilidad de acoplarle depósito de acumulación

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
906

NOVEDADES



### ÓSMOSIS INVERSA MAXI NEW 20" 300 GPD

Para producción de 40l/h en uso discontinuo, con posibilidad de acoplarle depósito de acumulación

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
906

NOVEDADES



## ÓSMOSIS INVERSA MAXI NEW 20'' 300 GPD

Para producción de 80l/h en uso discontinuo, con posibilidad de acoplarle depósito de acumulación

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
911

NOVEDADES



## BOMBA DOSIFICADORA KOMBA DMC

Bomba dosificadora digital que admite entrada de contador emisor de impulsos, modos de programación 1:n y n:1.

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
916

NOVEDADES



## PANEL ANALIZADOR DE DIÓXIDO DE CLORO Y PH SER 800 POTENCIOSTÁTICO

Control para tratamiento de desinfección mediante dosificación de Dióxido de Cloro. Opciones de panel para control de sólo Dióxido de Cloro, ó Dióxido de Cloro y PH.

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
918

NOVEDADES



## FOTÓMETRO CLORO LIBRE Y CLORO TOTAL

Fotómetro con sistema Calchek calibrable por el usuario, que cumple con el RD 3/2023 sobre aguas de consumo.

Tratamiento de agua

Baeza



### MEDIDOR HIERRO DIGITAL HI 721

Analizador de reducidas dimensiones, rápido y fácil manejo, para conocer el hierro disuelto en agua.

Tratamiento de agua

**Baeza**



### MEDIDOR DE PH Y TEMPERATURA HI 98107

Analizador de PH y Temperatura, de fácil manejo, con sólo dos botones y gran pantalla para visualizar los datos.

Tratamiento de agua

**Baeza**



### MEDIDOR MANGANESO DIGITAL HI 709

Analizador de reducidas dimensiones, rápido y fácil manejo, para conocer el manganeso disuelto en agua.

Tratamiento de agua

**Baeza**



### MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD Y TEMP. HI 98304

Analizador de conductividad y temperatura, rápida y fácil, con sólo dos botones y gran pantalla para visualizar los datos.

Tratamiento de agua

**Baeza**

Pág.  
919

NOVEDADES



## MEDIDOR DE DIÓXIDO DE CLORO

Fotómetro para análisis de Dióxido de Cloro en aguas de aporte, con resultados de medición precisos, y calibración por el usuario.

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
953

NOVEDADES



## MICROEDAR COMPACTA SBR

Depuradora de agua residual con altos rendimientos de depuración, con posibilidad de añadirle kit de desinfección para reutilizar el agua tratada para riego de espacios verdes.

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
956

NOVEDADES



## SISTEMA DE REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE AGUAS GRISES BIOX

Depuradora para recepción y tratamiento de aguas residuales grises (duchas, bañeras y lavabos) obteniendo agua para su uso en descargas de inodoros, riego, baldeos,...

Tratamiento de agua

Baeza

Pág.  
1008

NOVEDADES



## PROGRAMADOR SERIE RC2

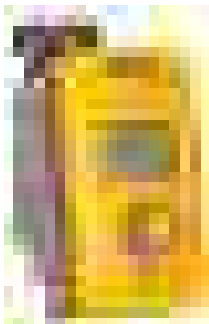
El programador RC2 permite hasta 8 estaciones más el relé de arranque de la bomba/válvula maestra y es adecuado para aplicaciones interiores/exteriores según modelo.

Jardín

Baeza

Pág.  
1024

NOVEDADES



## PROGRAMADORES DE GRIFO "SELECT CONTROLLER" DE HOZELOCK

Para riego automático del jardín.

Jardín

**Baeza** 

Pág.  
1.031

NOVEDADES



## CONECTORES DE METAL PARA MANGUERAS DE JARDINERÍA

Durabilidad y resistencia.

Jardín

**Baeza** 

Pág.  
1.034-  
1035

NOVEDADES



## CÉSPED ARTIFICIAL

Fabricación europea con 10 años de garantía.

Jardín

**Baeza** 

Pág.  
1043

NOVEDADES



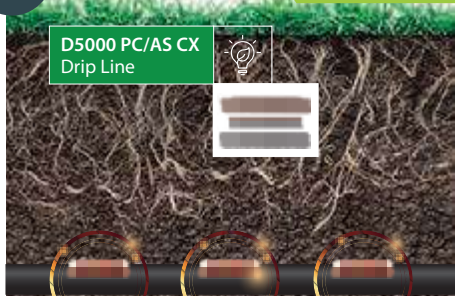
## AUTOREEL CON MANGUERA

Porta-manguera con rebobinado automático de alta fiabilidad.

Jardín

**Baeza** 

D5000 PC/AS CX  
Drip Line



### GOTERO AUTOCOMPENSANTE- ANTISUCCIÓN CON RECUBRIMIENTO DE COBRE PARA SISTEMAS DE RIEGO ENTERRADO

Gotero autocompensante-antisucción D5000 CX con recubrimiento de cobre en el gotero.

Riego

Baeza



### AMPLIACIÓN GAMA ACCESORIOS SISTEMA CASQUILLO EXPANDIDO

Accesorios latón y PPSU para sistema de casquillo expandido Rayper.

Conducción de fluidos

Baeza



### SISTEMAS C PVC UNIÓN SOLDADURA CEMENTADA

Sistema C PVC para instalaciones de ACS, Agua Fría y Clima. Unión por soldadura cementada fría.

Conducción de fluidos

Baeza



### CANALETA TUBULAR EMPOTRABLE CON REJILLA

Canaleta tubular PP con rejilla

Conducción de fluidos

Baeza

Pág.  
1299

NOVEDADES



## AMPLIACIÓN GAMA BARRA DE 6 METROS TUBERÍAS DE PE AD

Tuberías en barras de 6 m. de PE AD (P 100) para agua potable.

Conducción de fluidos

Baeza 

Pág.  
1316

NOVEDADES



## MANGUITO TELESCÓPICO- REPARACIÓN O DESMONTAJE EN PE

Carrete de desmontaje o reparación para tuberías de polietileno AD y BD

Conducción de fluidos

Baeza 

Pág.  
1325

NOVEDADES



## GIFO FLOTADOR INOX 304 BOYA INOX 304

Gama de flotador y boya en acero inoxidable AISI 304.

Conducción de fluidos

Baeza 

Pág.  
1327

NOVEDADES



## CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO COMPACTO (BATERÍA) PARA AGUA M10

Equipo de medida electromagnético compacto.  
Alimentación por batería.

Conducción de fluidos

Baeza 



Pág.  
1335

NOVEDADES



## BATERÍAS EN POLIPROPILENO MONOPIEZA

Baterías en PP compactas una sola pieza.

Conducción de fluidos

Baeza 

Pág.  
1345

NOVEDADES



## VÁLVULA DE RETENCIÓN INOX 304

Válvula retención con guía en acero inoxidable INOX 304.

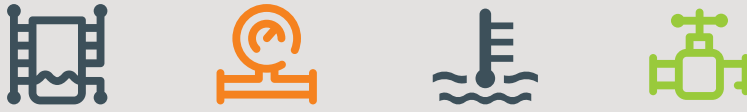
Conducción de fluidos

Baeza 

Soluciones  
inmediatas

Baeza 2024

Piscinas →



Spa&Wellness →



Hidropresión →



Calor →



Renovable →



Tratamiento del agua →



Jardín →



Riego →



Conducción de fluidos →





# Índice 2024

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## → Baeza Piscinas

Accesorios corcheras . . . . .	158-159
Acceso para discapacitados . . . . .	155-156
Acceso piscina-salidas . . . . .	142-143
Agarraderas . . . . .	146-147
Analizadores . . . . .	100-101
Anclajes material competición . . . . .	159-160
Antialgas . . . . .	90
Armario maniobra . . . . .	195-196
Baterías de válvulas . . . . .	73-74
Bombas autoaspirantes . . . . .	76-82
Bombas centrífugas . . . . .	83-86
Bombas de calor . . . . .	236-240
Bombas dosificadoras . . . . .	216-221
Boquillas de aspiración . . . . .	180-181
Boquillas en INOX - Hormigón . . . . .	181
Boquillas de fondo . . . . .	178-179
Boquillas en ABS - Hormigón . . . . .	178-181
Cargas filtrantes y accesorios . . . . .	61-62
Caudalímetros . . . . .	233
Calostatos . . . . .	242-243
Cepillos limpieza . . . . .	197
Césped artificial . . . . .	253-255
Checkits y fotómetros . . . . .	103
Compactos (casetas) con montaje interior . . . . .	64
Compactos (casetas) sin montaje interior . . . . .	63-64
Corcheras . . . . .	157-158
Desinfección automática con Ozono . . . . .	228-229
Desinfección automática con UV . . . . .	230-231
Desinfección con bromo .1. . . . .	91
Desinfección cloro . . . . .	90
Desinfección con oxígeno activo (exento de cloro) . . . . .	96
Deshumificadores . . . . .	241

Dosificadores . . . . .	105
Duchas . . . . .	150-152
Duchas-platos de ducha . . . . .	154
Duchas-túnel de duchas . . . . .	155
Duchas de solares . . . . .	155
Electrólisis de sal y control de pH . . . . .	38-51
Equipos automáticos de regulación y control . . . . .	212-214
Escaleras . . . . .	138-141
Filtros bobinados industriales . . . . .	70
Filtros de arena soplados . . . . .	56
Filtros de cartuchos PENTAIR . . . . .	59
Filtros de diatomeas . . . . .	60
Filtros laminados . . . . .	58
Filtros laminados industriales . . . . .	71
Filtros Monoblocs . . . . .	55
Floculantes . . . . .	92
Flotadores de corcheras . . . . .	157
Fuentes Enfriadoras . . . . .	88
Generadores hipoclorito In Situ . . . . .	232
Iluminación y decoración en color (leds) . . . . .	183-193
Lámparas y lentes para proyectores . . . . .	194
Limpiafondos automáticos . . . . .	123-130
Limpiafondos manuales . . . . .	1221
Limpieza y calibración de electrodos . . . . .	227
Mangos . . . . .	201
Mangueras . . . . .	202
Nadadores contracorriente PAHLEN . . . . .	110-113
Palancas de saltos, trampolines y plataformas . . . . .	148
Paneles de viraje piscinas pública . . . . .	161
Pasamanos . . . . .	146
Pasamuros-hormigón . . . . .	182
Piscinas de Liner . . . . .	210-213
Piscinas poliéster . . . . .	252



Piscinas sobresuelo INTEX . . . . . 247-248

Piscinas sobresuelo GRE . . . . . 249-250

Pódiums piscina competición . . . . . 160

Prefiltros . . . . . 87

Proyectores . . . . . 180

Proyectores para piscina prefabricada y Liner . . . 185

Producto CEYS . . . . . 98-99

Recogedorcheras . . . . . 156

Recogehojas . . . . . 197-198

Reguladores de nivel-hormigón . . . . . 174

Rejillas de desagüe-hormigón . . . . . 175

Rejillas para rebosadero . . . . . 163-167

Revestimiento vítreo . . . . . 206-207

Salvavidas . . . . . 204

Sillas para socorrista . . . . . 156

Sistema de limpieza integrado Pv3 . . . . . 133

Sistema de limpieza integrado N´CLEAN. . . . . 134-135

Skimmers . . . . . 170-171

Soportes para baterías . . . . . 74

Sumideros accesorios - hormigón . . . . . 171-172

Sumideros accesorios - Liner y Prefabricada . . . 173

Sumideros piscina pública . . . . . 174-175

Toboganes . . . . . 149-150

Transformadores . . . . . 194

Válvulas selectoras . . . . . 66-67

Vidrio filtrante . . . . . 62

→ **Baeza Spa&Wellness**

Accesorios Baños de Vapor . . . . . 358

Accesorios Nadador a contracorriente UWE. . . 275-287

Accesorios para Sauna . . . . . 365-366

Accesorios para Spas Hidromasaje de obra . . . 328-334

Accesorios Spas Hidromasaje Portables . . . . 318

Bancadas Spas Hidromasaje . . . . . 321-322

Calefactores de Sauna . . . . . 367-368

Climatización Spas . . . . . 335-336

Cascadas Spas en ABS . . . . . 297

Cuadros Spas Hidromasaje . . . . . 323

Cubiertas Automáticas . . . . . 264-272

Cubiertas de invernaje protección con barras . . 261

Cubiertas de Verano - Invierno . . . . . 260

Cubiertas Elevadas . . . . . 273-274

Cubiertas Spas Hidromasaje . . . . . 323

Diseño Integral Sistema Modular Aislante . . . 341-344

Elementos de Terapia . . . . . 345-355

Enrolladores para cubiertas . . . . . 260

Enrollador para cubiertas grandes . . . . . 262

Equipamiento Deportivo. Aquagym . . . . . 372-373

Fuentes Jets empotrables . . . . . 296

Generadores de vapor . . . . . 357-360

Hidroterapia UWE. . . . . 286

Juegos Ornamentales - Cascadas / Cañones. . . 290-299

Juegos Ornamentales - Tumbonas . . . . . 300

Nadadores a contracorriente Pahlén. . . . . 276-278

Nadadores a contracorriente UWE . . . . . 282-287

Paneles de control de Generador de Vapor . . . . 358

Paneles de control de Sauna . . . . . 370

Productos químico spa . . . . . 338-340

Saunas . . . . . 362-370

Spas Hidromasaje con Rebosadero . . . . . 324-327

Spas Hidromasaje Jacuzzi . . . . . 303-309

Spas Hidromasaje Portables . . . . . 310-318

Spas Hidromasaje sin Rebosadero . . . . . 319-320

Tiras de leeds para cascadas . . . . . 297

Tratamiento de Aguas de Spas . . . . . 337

→ **Baeza Hidropresión**

**ELECTROBOMBAS**

Bombas arrastre magnético. M . . . . . 416

Bombas centrífugas autoaspirantes. E  
XHAL/JV-CAM/AP/ASPRI/JESX/JEX. . . . . 385-386

Bombas centrífugas con impulsor abierto.  
HGM/DWO/CO . . . . . 394-395

Bombas centrífugas en acero inoxidable.  
CDX/2CDX . . . . . 392-393

Bombas centrífugas en acero inoxidable. CMS. . . 396

Bombas centrífugas normalizadas en acero  
inox. 3M/3ML/eSHE . . . . . 397-398

Bombas centrífugas normalizadas en hierro  
fundido. CM . . . . . 389-390

Bombas de achique aguas limpias y sucias  
en acero inox. BEST/ UNILIFT CC, AP y KP . . . 422-423

Bombas de achique aguas limpias-sucias.  
DP/LAGO/DOC/DRAIN/DH/OPTIMA . . . . . 419-421

Bombas de achique aguas residuales y fecales  
en acero inox. FEKA VS/DW . . . . . 426-427

Bombas de achique aguas residuales y fecales.  
UNILIFT AP . . . . . 425

Bombas de achique aguas sucias o cloacales.  
FEKA 600/BEST ONE/DRAINEX 100/DG/DB . . . 424-425

# Índice 2024



Bombas de achique de aguas saladas. NOVA SALT W . . . . .	.423
Bombas de achique para aguas residuales. D MT/DVT/FK . . . . .	433-436
Bombas de achique para aguas residuales. DRAINEX/DL . . . . .	428-429
Bombas de achique para drenaje. DC . . . . .	.432
Bombas de achique trituradoras. DRAINCOR/DTR . . . . .	430
Bombas de superficie automática. 2088/8090 . . . . .	.417
Bombas multicelulares en acero inox. CM . . . . .	383-384
Bombas multicelulares en acero inox. MATRIX . . . . .	.382
Bombas multicelulares horizontales eHM . . . . .	.379
Bombas multicelulares horizontales PR . . . . .	380
Bombas multicelulares horizontales. PRISMA . . . . .	.378
Bombas multicelulares horizontales. ULTRA . . . . .	.381
Bombas multicelulares verticales en acero inox. CR . . . . .	408-413
Bombas multicelulares verticales en acero inox. XVF . . . . .	406-407
Bombas multicelulares verticales silenciosas. serie Scuba-dry . . . . .	.414
Bombas multicelulares verticales. MULTI/ HIDRONOX/VM/ULTRA . . . . .	401-404
Bombas periféricas y centrifugas. CONTOUR/ PV/MULTIPOOL/CM/KV/CMT/MB/CH. . . . .	387-388
Bombas sumergibles con rodetes en noryl para pozos de 6". AS6 . . . . .	472-473
Bombas sumergibles en acero inox. para pozos de 6". SS . . . . .	474-478
Bombas sumergibles monobloc para pozos en acero inox. VN . . . . .	445-446
Bombas sumergibles monobloc para pozos. DIVERTEK 6/SB/AQU/SCUBA/ACUARIA . . . . .	439-444
Bombas sumergibles para fuentes. AQUARIUS/DECOR/TREVI . . . . .	417-418
Bombas sumergibles para pozos con rodetes en noryl 4". ST/GS . . . . .	452-461
Bombas sumergibles para pozos en acero inox 4". SP/SP Grundfos . . . . .	462-467
Bombas sumergibles para pozos en acero inox 6-8". SP Grundfos . . . . .	479-483
Bombas volumétricas. MD . . . . .	.416
Motores 4" Sincronos Franklin . . . . .	.471
Motores 4". Grundfos/CVC/TSA/Franklin . . . . .	467-470
Motores 6" Sincronos Franklin . . . . .	.472
Motores 6". Tesla/Franklin/Grundfos . . . . .	484-485
Motores 8". Tesla . . . . .	.485
Sistemas de evacuación de aguas residuales. SOLOLIFT/BEXT BOX/MINI RIGHT/SANIR . . . . .	437-438

## TUBERIAS PARA BOMBAS SUMERGIBLES EN uPVC

Adaptadores uPVC . . . . .	.489
Tuberías standard, heavy y super heavy . . . . .	.488

## TUBERIAS FLEXIBLES (RYLBRUN)

Tuberías flexibles y accesorios para bombas de gran caudal. RYLBRUN 20 . . . . .	.495
Tuberías flexibles y accesorios para bombas de gran caudal. RYLBRUN PROFESIONAL . . . . .	494-496
Tuberías flexibles y accesorios para bombas de pequeño caudal. RYLBRUN AZUL/GRIS . . . . .	.493

## BOMBEO SOLAR

Bomba sumergible SQFLEX . . . . .	499-500
Bomba sumergible Shurflo serie 9325 . . . . .	498
Cuadro solar TDS . . . . .	502-503
Sistema solar de alta eficiencia en 4". HES Franklin . . . . .	.501

## BOMBAS DE ACERO INOX. 316

Bomba helicoidal sanitaria. HCM . . . . .	508
Bombas centrifugas autoaspirantes. ATP . . . . .	506
Bombas centrifugas monobloc con rodete semiabierto. ECN/MAT . . . . .	507

## GRUPOS DE PRESIÓN

Grupos de presión doble con variador CMBE Twin . . . . .	.523
Grupos de presión serie CABINET BOOSTER . . . . .	.524
Grupos de presión doble con variador Speedboard . . . . .	520
Grupos de presión dobles con cuadro de alternancia . . . . .	.519
Grupos de presión dobles/triples con variador de velocidad Speedrive . . . . .	.522
Grupos de presión dobles/triples con variador industrial . . . . .	525-526
Grupos de presión simple . . . . .	510-518

## GRUPOS DE PRESION CONTRA INCENDIOS Y MATERIAL CONTRA INCENDIOS

Accesorios. . . . .	.532
Bocas de incendios equipadas . . . . .	530
Columna seca, extintores, armarios para extintores e hidrantes . . . . .	.531
Grupos de presión contraincendios . . . . .	528-529

## COMPRESORES

Compresores . . . . .	.534
-----------------------	------

## ACCESORIOS DE GRUPOS DE PRESIÓN

Accesorios varios . . . . .	.542
Cintas textil sujeción bombas sumergibles . . . . .	550
Calderines a membrana y galvanizados . . . . .	536-541
Controladores de presión . . . . .	542-544



Cuadros eléctricos . . . . . 553-558  
 Electroválvulas . . . . . 552  
 Filtros de malla inclinados . . . . . 551  
 Presostatos y presostato electrónico  
 Switchmatic . . . . . 545-552  
 Válvulas de retención para aguas residuales. . . . . 551  
 Variadores de frecuencia y cuadros con  
 variador ABB . . . . . 559-566

**MATERIAL ELÉCTRICO**

Accesorios de puesta a tierra . . . . . 576  
 Adaptadores, clavijas y bases. . . . . 577  
 Amperímetro lectura directa . . . . . 580  
 Base enchufe perfil DIN . . . . . 577  
 Bases múltiples . . . . . 577  
 Cable unipolar y manguera flexible . . . . . 581  
 Cable solar . . . . . 582  
 Cajas de distribución . . . . . 576  
 Cinta aislante, vulcanizada y tubos  
 termoretractil . . . . . 577  
 Clavijas y bases industriales . . . . . 577-578  
 Condensadores con cable manguera. . . . . 569  
 Conector aéreo MC4 con terminales. . . . . 582  
 Contactores, relés térmicos y disyuntores. . . . . 573-575  
 Herramientas de medición . . . . . 582  
 Hidroniveles y telecontrol vía radio . . . . . 568  
 Interruptores magnetotérmicos y diferenciales 571-572  
 Interruptores magnetotérmicos corriente  
 continua. . . . . 573  
 Mecanismos estancos de superficie . . . . . 578  
 Prolongador con toma de tierra . . . . . 578  
 Regleta de bornes y bornes para perfil . . . . . 576  
 Sondas de nivel . . . . . 569  
 Transformador monofasico de control IP 20. . . . . 580  
 Variador de velocidad TDS . . . . . 570  
 Voltímetro . . . . . 580

**MOTORES ELÉCTRICOS**

Motores asíncronos monofásicos . . . . . 584  
 Motores asíncronos trifásicos a 2 polos. IE3 . . . . . 585  
 Motores asíncronos trifásicos a 4 polos. IE3 . . . . . 585

**FUENTES ORNAMENTALES**

Focos para fuentes. . . . . 593-594  
 Sistemas para fuentes pisables/secas . . . . . 593  
 Toberas para fuentes . . . . . 588-592

**MAQUINAS DE LAVADO ALTA PRESION,  
 BARREDORAS Y ASPIRADORAS**

Máquinas de lavado alta presión industrial . . . . . 596-597

**APENDICE Y TABLAS** . . . . . 599-605

→ **Baeza Renovable/Calor**

Accesorios de Biomasa . . . . . 663-671  
 Accesorios de Calderas Murales . . . . . 703  
 Accesorios de Gasoil . . . . . 736-741  
 Accesorios radiadores . . . . . 753-759  
 Accesorios de solares térmica . . . . . 633-645  
 Accesorios para fotovoltaica . . . . . 618  
 Accesorios para instalaciones de calefacción . . . . . 829  
 Acumuladores . . . . . 787-788  
 Aerotermia . . . . . 676-682  
 Baterías de litio . . . . . 616  
 Bombas circuladoras Grundfos. . . . . 805-813  
 Bombas circuladoras Wilo. . . . . 814-819  
 Bombas de calor de ACS . . . . . 675  
 Calderas biomasa . . . . . 655-660  
 Caldera mural Intergas . . . . . 700  
 Calderas mural Beretta . . . . . 702  
 Calderas mural Ferroli . . . . . 701  
 Calderas de Gasoil . . . . . 705-715  
 Calentadores gas . . . . . 800  
 Captadores térmico . . . . . 623  
 Captadores calentamiento piscina . . . . . 631-632  
 Centralitas . . . . . 644-645  
 Conductos acero Inoxidable . . . . . 718-730  
 Coquillas de aislamiento . . . . . 823-827  
 Coquillas solares . . . . . 643  
 Conductos Calentadores Estancos . . . . . 801  
 Contadores de Energía . . . . . 773-778  
 Depósitos de Gasoil . . . . . 733-735  
 Deshumidificadores . . . . . 803-804  
 Equipos forzados . . . . . 629-630  
 Estructura para paneles fotovoltaicos . . . . . 617  
 Estufas de Pellet . . . . . 649-657  
 Extractores Sodeca . . . . . 821-822  
 Fan Coils . . . . . 691-694  
 Interacumuladores . . . . . 785-795  
 Intercambiadores de placas y calostatos . . . . . 779-784  
 Inversores fotovoltaicos . . . . . 614-616  
 Kits Autoconsumo fotovoltaica. . . . . 613  
 Kits vivienda Aislada fotovoltaica. . . . . 654  
 Kits fotovoltaico para piscina . . . . . 619  
 Manómetros . . . . . 832

# Índice 2024



Paneles fotovoltaicos . . . . .	.619
Quemadores . . . . .	743-745
Radiadores . . . . .	747-750
Suelo Radiante . . . . .	683-690
Termómetros . . . . .	830-831
Termos eléctrico . . . . .	797-799
Termosifones Solares . . . . .	.626
Termostatos . . . . .	838-842
Toalleros . . . . .	750-752
Vasos de expansión . . . . .	760-762
Válvulas seguridad motorizadas y mezcladoras	764-771

## → **Baeza Tratamiento del agua**

Accesorios para depósitos de salmuera . . . . .	.931
Accesorios válvula descalcificadores . . . . .	.933
Activadores biológicos . . . . .	962
Agitadores . . . . .	.921
Analizadores portátiles . . . . .	.918
Arqueta desbaste . . . . .	940
Arqueta toma de muestras . . . . .	960
Bandejas de retención . . . . .	920
Bombas dosificadoras . . . . .	.910
Botellas de PRFV . . . . .	930
Canal Parshall . . . . .	960
Cartuchos especiales . . . . .	.852
Cartuchos de hilo bobinado . . . . .	.851
Cartuchos de polipropileno expandido . . . . .	850
Caudalímetros . . . . .	.922
Consumibles para descalcificadores . . . . .	.871
Contadores de emisores de impulsos . . . . .	920
Cubetos de retención . . . . .	920
Decantador LAMELAR . . . . .	.947
Depósitos de dosificación . . . . .	920
Depósitos de salmuera . . . . .	.931
Depuradora BIOFIX . . . . .	.952
Depuradora MICROEDAR COMPACTA SBR . . . . .	.953
Descalcificador Bi Bloc F-UF y K-DF . . . . .	.877
Descalcificador doméstico CENTURY . . . . .	868
Descalcificador doméstico CONTRACAL y ECO . . . . .	870
Descalcificador doméstico STYLO . . . . .	869
Descalcificador industrial CENTURY . . . . .	.874
Descalcificador industrial FLECK . . . . .	.884
Desincrustantes y limpiadores de membrana OI . . . . .	908

Desnitrificadores . . . . .	.892
Desulfatadores . . . . .	.894
Dosificadores de polifosfatos . . . . .	.853
Equipo antiolor con carbón activo . . . . .	.943
Filtro para aguas pluviales . . . . .	958
Filtro percolador . . . . .	.951
Filtros autolimpiantes MULTIPUR . . . . .	.857
Filtros autolimpiantes WATERTOP . . . . .	.856
Filtros carbón activo . . . . .	.865
Filtros CINTROPUR . . . . .	.854
Filtros desferrizadores . . . . .	866
Filtros Katalox . . . . .	860
Filtros sílex antracita . . . . .	.862
Filtros Turbidex . . . . .	.863
Filtros vidrio . . . . .	.864
FITOCOMPACT . . . . .	.951
Fosa + filtro biológico . . . . .	950
Fosa acumulación . . . . .	946
Fosa todas aguas . . . . .	946
Fosa integral con prefiltro . . . . .	.947
Fuentes ósmosis inversa Fiord . . . . .	902
Grifos y complementos para ósmosis inversa doméstica . . . . .	903
Inhibidores de incrustaciones AQUASONIC . . . . .	.888
Ósmosis Inversa 5 etapas Maxi . . . . .	906
Ósmosis Inversa compacta Cosmos . . . . .	.898
Ósmosis inversa doméstica NERTUS . . . . .	.898
Ósmosis inversa doméstica PERLA EVO NEW . . . . .	899
Ósmosis inversa de flujo directo Sindu . . . . .	900
Ósmosis Inversa industriales . . . . .	907
Ósmosis Inversa New 600GPD Flujo Directo . . . . .	.901
Paneles de control de dosificación . . . . .	.913
Portacartuchos . . . . .	.848
Portacartuchos metal . . . . .	849
Recambios bombas dosificadoras . . . . .	.936
Recambios filtros Cintropur . . . . .	.928
Recambios de ósmosis . . . . .	.936
Recambio de paneles de dosificación . . . . .	.937
Recambios UV . . . . .	.938
Reciclado de aguas residuales y grises . . . . .	956
Remineralizadores . . . . .	896
Repuestos OI Perla Evo New . . . . .	.934
Separadores de grasas . . . . .	.941
Separadores de hidrocarburos . . . . .	940



Sistemas reutilización para agua de riego . . . . .953  
 Soportes, resinas y aditivos químicos . . . . .938  
 Tunnel de drenaje . . . . .961  
 Ultrafiltración compacta Litel uf . . . . .900  
 Ultravioleta INOX . . . . .924  
 Ultravioleta PE . . . . .925  
 Válvula Clak Century. . . . .932

→ **Baeza Jardín**

**RIEGO RESIDENCIAL**

Accesorios diversos de jardinería . . . . . 1027-1030  
 Aspersores . . . . . 977-983  
 Difusores . . . . . 969-974  
 Electroválvulas . . . . . 1000-1003  
 Programadores con electroválvula . . . . . 1023  
 Programadores de grifo. . . . . 1024-1026  
 Programadores de riego a pilas . . . . . 1015-1023  
 Programadores de riego 24V . . . . . 1004-1014  
 Riego localizado. . . . . 969  
 Tablas de rendimiento difusores y aspersores 988-999

**CÉSPED ARTIFICIAL**

Césped artificial. . . . . 1033-1035

**ACCESORIOS DE JARDÍN**

Aspersores conexión manguera . . . . . 1039  
 Aspirador seco-húmedo. . . . . 1051  
 Bombas de trasvase . . . . . 1046-1048  
 Conectores y empalmes. . . . . 1038  
 Conectores y pistolas de gran caudal . . . . . 1040  
 Ducha solar . . . . . 1045  
 Hidrolimpiadoras alta presión . . . . . 1049-1050  
 Kit manguera. . . . . 1049  
 Mangueras, soportes y carros . . . . . 1041-1044  
 Pila alcalina Varta . . . . . 1030  
 Pistolas y lanzas de riego conexión manguera . . . . . 1038-1039

**ILUMINACIÓN JARDÍN Y FUENTES**

Baliza antivandálica . . . . . 1055  
 Proyector de acero inoxidable blanco . . . . . 1054  
 Proyector de acero inoxidable mini blanco . . . . . 1054  
 Proyector de acero inoxidable RGB . . . . . 1055

**BALSAS Y ESTANQUES**

Aspirador de estanques. . . . . 1058  
 Juegos acuáticos . . . . . 1058  
 Sistemas de filtración estanques . . . . . 1059

**RIEGO DEPORTIVO**

Aspersores . . . . . 1062-1064  
 Aspersor cañón para césped artificial . . . . . 1064  
 Aspersores con válvula en cabeza . . . . . 1064-1065  
 Tablas de rendimientos de aspersores . . . . . 1066-1061

→ **Baeza Riego**

Abonadoras de poliéster . . . . . 1145  
 Accesorios acople rápido zincados . . . . . 1194  
 Accesorios cinta riego . . . . . 1104  
 Accesorios microrriego . . . . . 1121  
 Accesorios microrriego en Acetal . . . . . 1120  
 Accesorios hidroponía SUPERTIF. . . . . 1110  
 Accesorios para control de válvulas hidráulicas . . . . . 1167  
 Accesorios para microaspersores y nebulizadores . . . . . 1116  
 Accesorios PP. . . . . 1191  
 Analizadores profesionales de PH y CE . . . . . 1175  
 Aspersores cobertura en plástico . . . . . 1128  
 Aspersores plástico y metal . . . . . 1130  
 Bobinas con gotero integrado para jardinería . . . . . 1100  
 Bobinas tubería lisa para jardinería . . . . . 1105  
 Bombas dosificadoras a pistón eléctricas para abono . . . . . 1148  
 Bombas dosificadoras hidráulicas para abono . . . . . 1148  
 Cañones para riego por aspersión. . . . . 1136  
 Collarines bisagra en PP salida encolar PVC . . . . . 1190  
 Collarines de fundición dúctil . . . . . 1188  
 Collarines en PP . . . . . 1189  
 Depósitos dosificadores PE . . . . . 1140  
 Depósitos en PE apilables . . . . . 1141  
 Depósitos tipo botellón en PE . . . . . 1140  
 Depósitos tipo jaula en PE. . . . . 1142  
 Electroagitadores de hélice . . . . . 1151  
 Electroválvulas plástico. . . . . 1163  
 Equipos de control PH . . . . . 1149  
 Equipos de filtración arena automático y malla manual . . . . . 1082  
 Equipos de filtración de arena y malla manuales . . . . . 1084  
 Equipos de PH, TDS y CE bolsillo . . . . . 1175  
 Equipos filtración automática de anillas . . . . . 1081  
 Filtro de cepillo malla metálico. . . . . 1083  
 Filtros de anillas y malla de plástico. . . . . 1087  
 Filtros de arena metálicos . . . . . 1089



# Índice 2024



Filtros de malla automáticos eléctricos . . . . .	1078
Filtros de malla automáticos hidráulicos . . . . .	1079
Filtros de malla manuales metálicos. . . . .	1085
Flujómetros para medición abonos . . . . .	1150
Goteros autocompensantes antidrenantes pinchados . . . . .	1108
Goteros autocompensantes pinchados . . . . .	1108
Goteros para jardinería . . . . .	1111
Hidrociclones . . . . .	1086
Kits aspersores cobertura . . . . .	1128
Manguera plana con tomas insertadas. . . . .	1103
Manómetros y manómetros con aguja de arrastre . . . . .	1174
Microaspersores . . . . .	1115
Microaspersores autocompensantes. . . . .	1115
Microtubo . . . . .	1106
Nebulizadores . . . . .	1114
Pasamuros en PVC para depósitos de abono . . . . .	1142
Pilotos y minipilotos control válvulas hidráulicas . . . . .	1166
Programadores a batería . . . . .	1184
Programador a batería volumétrico . . . . .	1185
Programador limpieza filtros . . . . .	1183
Programadores agrícolas . . . . .	1180
Reguladores de presión estática metal . . . . .	1159
Reguladores de presión fija plástico en línea . . . . .	1159
Reguladores de presión regulable plástico en línea . . . . .	1159
Sacabocados y herramientas. . . . .	1126
Solenoides . . . . .	1165
Solenoides para colector . . . . .	1166
Sonda cristal Ph. . . . .	1149
Sonda lectura CE y humedad en suelo . . . . .	1177
Soplantes para uso continuo. . . . .	1152
Soplantes uso discontinuo . . . . .	1152
Tensiómetros. . . . .	1176
Tomas en carga PP . . . . .	1190
Tubería bicapa con gotero turbulento . . . . .	1098
Tubería con gotero autocompensante cilíndrico . . . . .	1095
Tubería con gotero autocompensante antidrenante . . . . .	1096
Tubería con gotero autocompensante cilíndrico . . . . .	1095
Tubería con gotero autocompensante de pastilla . . . . .	1092

Tubería con gotero autocompensante de pastilla antiraíces . . . . .	1093
Tubería con gotero insertado . . . . .	1100
Tubería con gotero turbulento . . . . .	1098
Tubería lisa para ramales de riego. . . . .	1105
Tubería pared delgada (cinta) con gotero turbulento . . . . .	1102
Válvula limpieza ramal automática . . . . .	1123
Válvulas antidrenante para ramales de goteo . . . . .	1097
Válvulas hidráulicas en plástico . . . . .	1160
Válvulas hidráulicas equipadas. . . . .	1162
Válvulas hidráulicas limpieza de filtros en plástico . . . . .	1161
Válvulas hidráulicas metal. . . . .	1160
Válvulas hidráulicas para abastecimiento S700 . . . . .	1158
Válvulas y electroválvulas para abono . . . . .	1149
Ventosas simple y doble efecto . . . . .	1170
Venturi . . . . .	1144

## → Baeza Conducción de fluidos

Abrazaderas de reparación PVC, PE, fibrocemento, etc. . . . .	1365
Accesorio de compresión para tubería de acero . . . . .	1346
Accesorio evacuación PVC. . . . .	1259
Accesorio fundición con bridas. . . . .	1360
Accesorio fundición junta para tubería de PVC . . . . .	1362
Accesorios de unión fundición multididámetro . . . . .	1361
Accesorios hierro galvanizado . . . . .	1339
Accesorios INOX 316 y válvulas . . . . .	1342
Accesorios junta ranurada sistemas contraincendios. . . . .	1347
Accesorios latón para tuberías de PE . . . . .	1310
Accesorios latón roscados . . . . .	1336
Accesorios para PEAD electrosoldable . . . . .	1302
Accesorios para PEAD soldar tope . . . . .	1304
Accesorios PP+Fibra de vidrio para tuberías de PE . . . . .	1315
Accesorios PVC liso saneamiento TEJA . . . . .	1268
Accesorios PVC presión encolar . . . . .	1272
Accesorios PVC presión mixtos. . . . .	1277
Accesorios PVC presión roscar . . . . .	1280
Arquetas PP y canaletas en PVC . . . . .	1244
Banda de reparación para tuberías . . . . .	1288
Baterías PP R. . . . .	1335



Bocas de riego en fundición . . . . .	1355	Sistema tubo y accesorios C PVC Cementado . . . . .	1226
Boyas y grifos flotadores . . . . .	1324	Sistemas de fijación y suportación . . . . .	1231
Boyas y grifos flotadores en inox . . . . .	1325	Terminales INOX 316 en PE para s.tope . . . . .	1309
Bridas acero para portabridas de PVC . . . . .	1284	Tornillos para bridas PVC/PE . . . . .	1286
Bridas de acero para portabridas de PE . . . . .	1306	Tubería compacta PVC teja lisa saneamiento . . . . .	1257
Bridas de PP con alma de acero para portabridas de PE . . . . .	1306	Tubería multicapa PVC teja lisa saneamiento . . . . .	1258
Bridas roscadas acero . . . . .	1341	Tubería PE AD (P100). . . . .	1299
Cable sierra para corte de tuberías plásticas. . . . .	1288	Tubería PE BD agrícola . . . . .	1301
Calderetas, sifones ahorraespacio y válvulas click-clack . . . . .	1247	Tubería PE BD Alimentario . . . . .	1301
Canalón PVC simple voluta . . . . .	1254	Tubería PE corrugado saneamiento . . . . .	1257
Cáñamo y masilla para roscas metálicas . . . . .	1341	Tubería PVC corrugada saneamiento . . . . .	1256
Carretes de desmontaje. . . . .	1364	Tubería PVC evacuación estructurada y compacta. . . . .	1255
Contadores electromagnéticos agua . . . . .	1326	Tubería PVC flexible . . . . .	1256
Contadores tipo Woltman para agua . . . . .	1331	Tubería PVC flexible especial cloro . . . . .	1256
Contadores turbina metal y plástico . . . . .	1328	Tubería PVC presión encolar. . . . .	1298
Depósitos de Poliéster y PE para agua . . . . .	1318	Tubería PVC presión junta elástica . . . . .	1299
Disolvente limpiador para PVC y PE . . . . .	1287	Tubería PVC Presión ORIENTADA . . . . .	1297
Equipos de comunicación para lectura de caudal y niveles de depósitos . . . . .	1334	Tubería y accesorios PVC evacuación insonorizada . . . . .	1264
Equipos magnéticos prevención de incrustaciones calcáreas . . . . .	1367	Uniones Gibault para PVC . . . . .	1365
Flexibles para aparatos sanitarios. . . . .	1357	Valonas PE s.tope rebajadas . . . . .	1307
Filtros de desbaste para industria y riego . . . . .	1334	Válvulas compuerta latón . . . . .	1355
Grifos decorativos . . . . .	1356	Válvulas de compuerta fundición . . . . .	1350
Grifos latón . . . . .	1356	Válvulas de mariposa fundición . . . . .	1351
Juntas en EPDM para bridas . . . . .	1307	Válvulas de pie fundición . . . . .	1359
Lubricante PVC . . . . .	1287	Válvulas de pie y retención en PVC presión . . . . .	1294
Manguito cortafuegos y válvulas de ventilación . . . . .	1263	Válvulas de PVC bola roscar y encolar . . . . .	1289
Máquinas y herramientas . . . . .	1369	Válvulas de PVC mariposa. . . . .	1291
Mecanismos de descarga y alimentación de cisternas . . . . .	1253	Válvulas de retención metal . . . . .	1358
Parche de reparación depósitos de poliéster . . . . .	1319	Válvulas de retención PVC cierre clapeta . . . . .	1295
Pegamento PVC y teflón . . . . .	1287	Válvulas de retención PVC con visor cierre clapeta . . . . .	1296
Racores en latón para contadores. . . . .	1333	Válvulas de retención en inox 304. . . . .	1345
Sistema tubo y accesorios multicapa prensado . . . . .	1204	Válvulas de ventilación sistemas de evacuación . . . . .	1263
Sistema tubo y accesorios Pb . . . . .	1200	Válvulas esfera de latón . . . . .	1353
Sistema tubo y accesorios polietileno reticulado expandido . . . . .	1210	Válvulas esfera de latón en inox 316 . . . . .	1345
Sistema tubo y accesorios PP electrofusión y Socket . . . . .	1215	Válvulas motorizadas Mariposa fundición . . . . .	1353
		Válvulas motorizadas PVC. . . . .	1291
		Ventosas combinadas para líneas de abastecimiento . . . . .	1351
		Visor líquidos PVC encolar . . . . .	1286



# Baeza

## Piscinas



**Baeza** 



**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



COLORACIÓN  
SALINA



Piscinas

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### NUEVA SERIE DOMOTIC 2

- Familia de equipos de electrolisis salina auto-limpiantes para aplicaciones de piscina residencial de hasta 160 m<sup>3</sup>.
- Todos los modelos integran células sin mantenimiento Premium-grade de más de 12.000 horas reales de funcionamiento en continuo.
- Una de las principales novedades de esta gama es la posibilidad de integrar funciones de control al equipo (pH, ORP, TEMPERATURA, CONDUCTIVIDAD, etc.) mediante módulos enchufables S-Driver®.
- Nueva interfaz de usuario basada en una pantalla táctil en color.
- Estanqueidad mejorada (IP 65) lo cual hace a esta gama especialmente resistente en entornos agresivos.
- Conectividad total: esta gama integra de serie un módulo Poolstation® mediante el cual el cliente puede acceder desde el primer momento a su equipo desde cualquier lugar a través de cualquier equipo móvil conectado a Internet. Además estos equipos son fácilmente integrables en otras plataformas domóticas gracias a que también integran de serie un puerto serie RS-485 (aislado) accesible mediante protocolo Modbus®.
- Los nuevos Domotic Series 2 están diseñados con tecnología Multi-Tec® lo cual permite que toda nuestra gama de equipos de tratamiento de agua para piscina residencial compartan una misma plataforma de hardware, facilitando así la integración homogénea de distintos equipos (electrolisis salina, Neolysis, controladores, UV, etc.) en una misma instalación.



Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo		Código	€uros
		piscina privada Andalucía	piscina privada Clima templado		
DOMOTIC D-12 S2	12	20	40	116374	1.305,12 P
DOMOTIC D-24 S2	21	40	80	116375	1.464,62 P
DOMOTIC D-32 S2	30	90	120	116376	1.649,08 P
DOMOTIC D-42 S2	40	120	160	116377	2.432,71 P

#### MÓDULO S' DRIVER PARA PH

Módulo de control para convertir el equipo DOMOTIC S2 en equipo con control de pH.

- El módulo se presenta en un kit que contiene el módulo propiamente dicho más sonda, portasondas, soluciones de calibración y bomba dosificadora electromagnética INVICTA de 1,5 l/h

#### MÓDULO S' DRIVER PARA ORP

Módulo de control para convertir el equipo DOMOTIC S2 en equipo con control de cloro a través de ORP (redox)

- El módulo se presenta en un kit que contiene el módulo propiamente dicho más sonda, portasondas, soluciones de calibración.

Descripción	Código	€uros
MÓDULO DRIVER PARA PH EQUIPOS DOMOTIC	123018	694,27 P
MÓDULO DRIVER PARA ORP EQUIPOS DOMOTIC	117608	955,61 P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## EQUIPOS ELECTROLISIS SALINA DOMOTIC

Equipos de electrólisis salina con electrodo autolimpiable de titanio, diseñados especialmente para piscinas privadas.

Presentamos 3 gamas claramente diferenciadas:

- Solo electrólisis.
- Equipos combinados de electrólisis y control de pH
- Equipos combinados de electrólisis y control de pH y control de cloro a través de potencial Redox (ORP). El equipo producirá cloro hasta el nivel deseado. Llegado a ese nivel se apagará automáticamente y se encenderá cuando la piscina necesite más cloro.
- Portacélula de metacrilato transparente y desmontable, para acceder fácilmente a la célula para labores de limpieza.
- Conexiones  $\varnothing 63$ .
- Equipos con control de pH y ORP incluyen electrodo y portaelectrodo así como bomba dosificadora electromagnética (no peristáltica) serie INVICTA

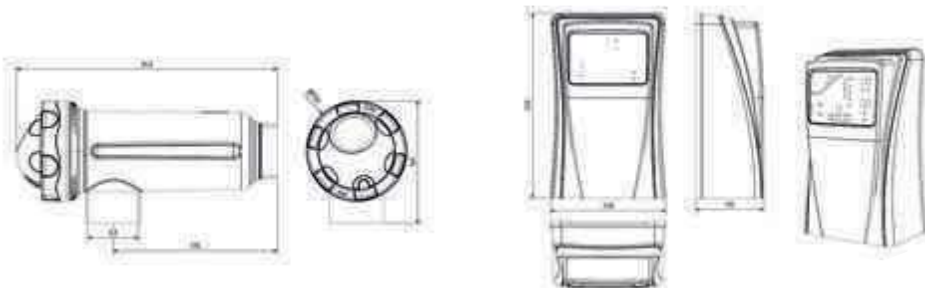


Esta serie une a las ventajas de la serie tradicional distintas mejoras encaminadas a su facilidad de manejo y aumento de prestaciones. Algunas de las nuevas prestaciones son :

- Realiza test de salinidad que nos permite en cualquier momento determinar la cantidad de sal que tiene nuestra piscina.
- Baja automáticamente el nivel producción cuando existe cubierta automática en la piscina lo que le permite un ahorro energético en el sistema.
- Permite control externo e independiente de ORP
- Nuevo portacélulas más pequeño que permite un mejor montaje en caseta.
- **Electrodos de larga duración 10.000-12.000 horas.**

**Garantía total en los electrodos de 2 años en la serie domestica Idegis\***

**\*No se incluye en la garantía total el uso indebido de los electrodos.**





## TRATAMIENTO QUÍMICO



<b>EQUIPOS SIN CONTROL DE PH INTEGRADO</b>					
Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina privada Andalucía	M3 máximo piscina privada Clima templado	Código	€uros
Clorador salino DOMOTIC D-12	12	20	40	61222	<b>1.216,63 P</b>
Clorador salino DOMOTIC D-24	24	40	80	58562	<b>1.280,57 P</b>
Clorador salino DOMOTIC D-32	32	90	120	58563	<b>1.432,73 P</b>
Clorador salino DOMOTIC D-42	40	150	160	61223	<b>2.205,25 P</b>



<b>EQUIPOS CON CONTROL DE PH INTEGRADO</b>					
Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina privada Andalucía	M3 máximo piscina privada Clima templado	Código	€uros
Clorador salino DOMOTIC D-12 pH	12	20	40	123019	<b>1.679,94 P</b>
Clorador salino DOMOTIC D-24 pH	24	40	80	123020	<b>1.814,33 P</b>
Clorador salino DOMOTIC D-32 pH	32	90	120	123021	<b>1.921,85 P</b>
Clorador salino DOMOTIC D-42 pH	40	150	160	123022	<b>2.661,02 P</b>



<b>EQUIPO CON CONTROL DE PH INTEGRADO MÁS CONTROL DE CLORO A TRAVÉS DE ORP</b>					
Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina privada Andalucía	M3 máximo piscina privada Clima templado	Código	€uros
Clorador salino D-12 pH-ORP	12	20	40	123023	<b>2.506,26 P</b>
Clorador salino D-24 pH-ORP	24	40	80	123024	<b>2.540,07 P</b>
Clorador salino D-32 pH-ORP	32	90	120	123025	<b>2.570,61 P</b>
Clorador salino D-42 pH-ORP	40	150	160	123472	<b>3.428,21 P</b>
Electrodo redox (ORP) para Domotic				56804	<b>326,05 P</b>

### SAL PARA CLORADORES SALINOS

Sal fina especial cloradores salinos. Envase 25 kg. Humedad máxima 5 %

Código	€uros
134435	<b>9,69 P</b>

### TAPA CIEGA PARA CLORADORES SERIE DOMOTIC Y TECNO

Código	€uros
83245	<b>21,52 P</b>

**IMPORTANTE:** Veinticuatro horas antes de iniciar el funcionamiento hay que disolver completamente en la piscina 4-6 kilos de sal por m3 y adicionar estabilizador de cloro (Clorama 4000) a razón de 4 kg por cada 100 m³.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SERIE DOMOTIC LOW SALT**

Nuevos sistemas d electrolisis salina autolimpiantes para aplicaciones en piscinas hasta 80 m3

- Funcionamiento con baja salinidad (a partir de 2 gr litro)
- Disponibilidad de equipos con control de pH y control de pH más cloro (ORP).
- Portasondas con entrada de válvula de inyección integrado de serie únicamente en los equipos PH/ORP



**Modelos**

	Producción gr/hora	M3 máximo piscina privada Andalucía	M3 máximo piscina privada Clima templado	Código	€uros
DOMOTIC LOW SALT 12	12	20	40	120168	1.467,74 P•
DOMOTIC LOW SALT 24	24	40	80	120169	1.827,27 P•
DOMOTIC LOW SALT 12 CON CONTROL DE PH	12	20	40	120174	2.095,37 P•
DOMOTIC LOW SALT 24 CON CONTROL DE PH	24	40	80	120175	2.436,92 P•
DOMOTIC LOW SALT 12 CON CONTROL D PH Y ORP	12	20	40	120176	2.839,88 P•
DOMOTIC LOW SALT 24 CON CONTROL D PH Y ORP	24	40	80	120177	3.181,43 P•

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### NUEVA SERIE TECNO 2

- Familia de equipos de electrolisis salina auto-limpiantes para aplicaciones de piscina residencial de hasta 160 m3, existiendo igualmente versiones con controlador de pH integrado.
- Al igual que sus antecesoras, esta gama se caracteriza por su coste competitivo y simplicidad de instalación y manejo.
- Todos los modelos integran células sin mantenimiento Tech-grade de más de 10,000 horas reales de funcionamiento en continuo, así como lectura de salinidad y temperatura del agua.
- Nueva interfaz de usuario basada en una novedosa pantalla táctil de gran tamaño.
- Estanqueidad mejorada (IP 65) lo cual hace a esta gama especialmente resistente en entornos agresivos.
- Conectividad: esta gama integra de serie un puerto serie RS-485 que permite su conexión inmediata a un módulo Poolstation® mediante el cual el cliente puede acceder a su equipo desde cualquier lugar a través de cualquier equipos móvil conectado a Internet.

#### EQUIPOS SIN CONTROL DE PH INTEGRADO

Descripción	Producción gr/h	M3 máximo piscina privada en Andalucía	M3 máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
TECNO DT-7 S2	7	18	25	116369	<b>868,21 P</b>
TECNO DT-12 S2	12	20	40	116370	<b>951,45 P</b>
TECNO DT-21 S2	21	40	80	116371	<b>1.235,25 P</b>
TECNO DT-30 S2	30	90	120	116372	<b>1.341,13 P</b>
TECNO DT-40 S2	40	120	160	116373	<b>2.037,11 P</b>

#### EQUIPOS CON CONTROL DE PH INTREGRADO

Descripción	Producción gr/h	M3 máximo piscina privada en Andalucía	M3 máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
TECNO DT-7 S2 PH	7	18	25	123036	<b>1.502,96 P</b>
TECNO DT-12 S2 PH	12	20	40	123037	<b>1.613,32 P</b>
TECNO DT-21 S2 PH	21	40	80	123038	<b>1.848,94 P</b>
TECNO DT-30 S2 PH	30	90	120	123039	<b>2.018,83 P</b>
TECNO DT-40 S2 PH	40	120	160	123040	<b>2.611,58 P</b>



### Clorador salino TECNO S2 con control de pH y ORP

Ampliación de la gama de cloradores salinos TECNO S2 hasta modelos con control de pH y cloro ORP.

Mismas características diferenciadoras de la gama TECNO S2 pero con control integrado de pH y ORP.

El equipo se suministra con sondas de pH y ORP, soluciones de calibración y bomba electromagnética para ácido de la serie INVICTA BASIC de caudal 1-5 l/h.

Descripción	Producción gr/h	M3 máximo piscina privada en Andalucía	M3 máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
TECNO S2 DT-7 PH y ORP	7	18	25	126193	<b>1.939,88 P</b>
TECNO S2 DT-12 PH y ORP	12	20	40	126194	<b>2.045,02 P</b>
TECNO S2 DT-21 PH y ORP	21	40	80	126195	<b>2.247,42 P</b>
TECNO S2 DT-30 PH y ORP	30	90	120	126196	<b>2.386,74 P</b>
TECNO S2 DT-40 PH y ORP	40	120	160	126197	<b>2.894,05 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



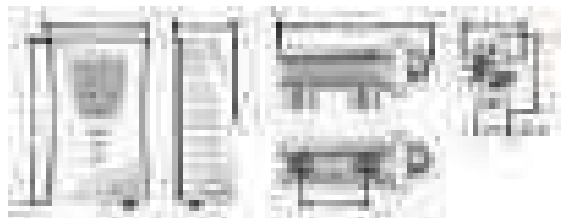
### CLORADORES SALINOS SERIE TECNO

Cloradores Salinos auto limpiantes para piscinas hasta 120 m3

- Especialmente concebidos para para su incorporación en locales técnicos por su reducido tamaño y coste competitivo.
- Detector de gas interno para falta de flujo. Test de salinidad manual e indicador de producción por leds. Alarma de salinidad integrada
- Envoltente en ABS color crema. Modelos disponibles en solo electrolisis y electrolisis más control de pH.
- Los equipos con control de pH se suministran con sonda y bomba dosificadora electromagnética ( no peristáltica) serie INVICTA.
- **Electrodos de larga duración 8.000-10.000 horas.**

**Garantía total en los electrodos de 2 años en la serie domestica Idegis\***

**\*No se incluye en la garantía total el uso indebido de los electrodos.**



#### EQUIPOS SIN CONTROL DE PH INTEGRADO

Descripción	Producción gr/h	M3 máximo piscina privada en Andalucía	M3 máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
Clorador TECNO DT-7	7	18	25	68967	<b>820,52 P</b>
Clorador TECNO DT-12	12	20	40	68968	<b>919,55 P</b>
Clorador TECNO DT-21	21	40	80	68969	<b>1.069,34 P</b>
Clorador TECNO DT-30	30	90	120	68970	<b>1.206,65 P</b>
Clorador TECNO DT-40	40	120	160	68971	<b>1.683,48 P</b>

#### EQUIPOS CON CONTROL DE PH INTEGRADO

Descripción	Producción gr/h	M3 máximo piscina privada en Andalucía	M3 máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
Clorador TECNO DT-7 PH	7	18	25	123031	<b>1.422,35 P</b>
Clorador TECNO DT-12 PH	12	20	40	123032	<b>1.531,48 P</b>
Clorador TECNO DT-21 PH	21	40	80	123033	<b>1.785,69 P</b>
Clorador TECNO DT-30 PH	30	90	120	123034	<b>1.901,02 P</b>
Clorador TECNO DT-40 PH	40	120	160	123035	<b>2.064,71 P</b>

### SAL PARA CLORADORES SALINOS

Sal fina especial cloradores salinos. Envase 25 kg. Humedad máxima 5 %

Código	€uros
134435	<b>9,69 P</b>

### TAPA CIEGA PARA CLORADORES SERIE DOMOTIC Y TECNO

Código	€uros
83245	<b>21,52 P</b>

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### CLORADOR SALINO i-SALTIO

- Sistema de electrolisis salina i-SALTIO autolimpiante para piscinas de uso privado.
- Instalar y listo. Muy fácil de usar con control por microprocesador.
- Fuente de alimentación de tamaño compacto y fácil integración en caseta técnica. Exterior en ABS y aluminio, resistentes a la corrosión.
- Alarmas de alta sal, baja sal y de caudal. Entrada para cubierta automática con reducción automática de la producción.
- Preparada para paro por señal externa de control que permite futura ampliación con un control externo por ORP/Cloro.
- Célula de alto rendimiento con electrodos de larga duración (8.000-10.000 horas).
- Tres producciones disponibles: 12 g/h, 21 g/h y 30 g/h.



Descripción	Producción gr/h	m <sup>3</sup> máximo piscina privada Andalucía	m <sup>3</sup> máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
CLORADOR i-SALTIO 12	12	20	40	129865	<b>789,54 P</b>
CLORADOR i-SALTIO 21	21	40	80	129866	<b>856,98 P</b>
CLORADOR i-SALTIO 30	30	90	120	129867	<b>1.002,33 P</b>

### SAL PARA CLORADORES SALINOS

Sal fina especial cloradores salinos. Envase 25 kg. Humedad máxima 5 %

Código	€uros
134435	<b>9,69 P</b>

### CLORADOR SALINO i-SALTIO CON CONTROL DE PH

Descripción	Producción gr/h	m <sup>3</sup> máximo piscina privada Andalucía	m <sup>3</sup> máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
i-SALTIO 12 PH	12	20	40	129872	<b>1.273,67</b>
i-SALTIO 21 PH	21	40	80	129871	<b>1.415,07</b>
i-SALTIO 30 PH	30	50	120	129873	<b>1.489,08</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## CLORALLICE BASIC

- Clorador salino para producciones hasta 40 gr/h.
- Producción ajustable de 0 a 10 en pantalla digital
- Tecnología SMART POWER® que garantiza una producción estable
- Célula autolimpiante por inversión de polaridad ajustable de 2 a 16 horas dependiendo de la dureza del agua
- Modo boost: supercloración durante 24 horas
- Modo cobertor (conector incluido) para reducir la producción de persiana cerrada
- Alarmas: falta de agua / bajo nivel de sal / falla de celda por luces indicadoras



Descripción	Producción gr/h	Código	€uros
CLORALLICE BASIC 7	7	130176	<b>703,80</b>
CLORALLICE BASIC 12	12	130177	<b>765,00</b>
CLORALLICE BASIC 20	20	130178	<b>867,00</b>
CLORALLICE BASIC 30	30	130179	<b>1.018,98</b>
CLORALLICE BASIC 40	40	130180	<b>1.275,00</b>

## CLORALLICE PH DUO PLUS

- Clorador salino con control de pH con producciones hasta 40 g/h.
- Navegación intuitiva en pantalla LCD con visualización de producción, índice de sal, temperatura mediante y teclas de acceso directo.
- **Equipo con conexión Bluetooth a través de APP de descarga gratuita (E-POOL). Mediante esta aplicación el usuario podrá trabajar con el equipo en remoto sin necesidad de acceder físicamente a él.**
- Tecnología SMART POWER® que garantiza una producción estable.
- Célula autolimpiante por inversión progresiva de polaridad y memoria, ajustable de 2 a 16 horas según la dureza del agua.
- Modo boost con memoria: supercloración (SUPER BOOST 24h/48h).
- Modo cobertor para persiana enrollable (conector integrado).
- Modo de invernada automático según la temperatura del agua.
- Nivel mínimo de sal : 2,5 g/l (se recomiendan 5 g / l al inicio de la temporada).
- Regulación automática del pH proporcional al volumen de la piscina.
- Modo corrector ácido o base.
- Punto de ajuste de pH ajustable de 6,8 a 7,6.
- Seguridades : superación de los rangos de consigna de pH y sobredosis
- Calibración precisa con la sonda de 2 puntos (pH7 y pH10).



### OPCIÓN DE REGULACIÓN ORP

- Control de la producción de cloro con regulación ORP se puede agregar en plug & play en todos los modelos

Descripción	Producción gr/h	Código	€uros
CLORALLICE DUO PH PLUS 15	15	130181	<b>1.275,00 P</b>
CLORALLICE DUO PH PLUS 20	20	130182	<b>1.403,52 P</b>
CLORALLICE DUO PH PLUS 30	30	130183	<b>1.600,38 P</b>
CLORALLICE DUO PH PLUS 40	40	130184	<b>1.789,08 P</b>
KIT ORP		130185	<b>260,10 P</b>
Módulo Wifi: Antena + módulo		134191	<b>499,80 P</b>



## TRATAMIENTO QUÍMICO



### CLORADOR SALINO INDUSTRIAL SERIE EX

La solución profesional que requieren las piscinas públicas

- Sistemas de electrolisis salina auto-limpiantes para aplicaciones en piscinas de uso comercial de hasta 600 g.cloro/hora.
- Versiones disponibles para agua de mar.
- Células de alta presión TWIN CELL SYSTEM® equipadas con electrodos calidad EX (8.000 - 12.000 horas).
- Concepción industrial
- Nueva mejora en la visualización y control con pantalla TFT táctil de 7".
- Nuevo diseño de control más visual e intuitivo.
- Contador de producción acumulada
- Nuevo sensor mecánico de caudal instantáneo para mejorar la seguridad del equipo frente al cese accidental de flujo dentro de la célula.

Conexiones 1 ½" para el modelo D-50, 63 mm para modelos D-80 y D-120 y de 90 mm para el resto (modelos D-180 y D-300)

Los equipos de la serie EX pueden venir con el modulo POOL STATION MINI instalado de fábrica bajo petición previa del usuario y sin coste añadido.

Serie disponible en tres modelos:

- Solo electrolisis,
- Electrolisis más control de pH y cloro a través de ORP
- Electrolisis más control de pH y cloro libre.



#### MODELOS SÓLO ELECTROLÍISIS

Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina pública	Código	€uros
Clorador Salino D-50 EX	50	Consultar	55932	<b>4.175,32 P•</b>
Clorador Salino D-80 EX	80	Consultar	55265	<b>6.062,91 P•</b>
Clorador Salino D-120 EX	120	Consultar	55216	<b>8.891,25 P•</b>
Clorador Salino D-180 EX	180	Consultar	55266	<b>12.464,15 P•</b>
Clorador Salino D-300 EX	300	Consultar	55267	<b>18.398,07 P•</b>

#### MODELOS CON CONTROL DE PH Y CLORO ORP.

Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina pública	Código	€uros
Clorador Salino D-50 +	50	Consultar	123045	<b>7.545,25 P•</b>
Clorador Salino D-80 +	80	Consultar	123046	<b>7.284,84 P•</b>
Clorador Salino D-120 +	120	Consultar	123047	<b>13.836,57 P•</b>
Clorador Salino D-180 +	180	Consultar	123048	<b>17.422,79 P•</b>
Clorador Salino D-300 +	300	Consultar	123049	<b>28.652,89 P•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



MODELOS CON CONTROL DE pH Y CLORO LIBRE

Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina pública	Código	€uros
Clorador salino D-50 pH cloro libre	50	Consultar	123054	<b>8.103,22 P•</b>
Clorador salino D-80 pH cloro libre	80	Consultar	123055	<b>9.993,66 P•</b>
Clorador salino D-120 pH cloro libre	120	Consultar	123056	<b>12.972,98 P•</b>
Clorador salino D-180 pH cloro libre	180	Consultar	123057	<b>16.632,60 P•</b>
Clorador salino D-300 pH cloro libre	300	Consultar	123058	<b>25.387,80 P•</b>

SERIE EX LOW SALT

La respuesta más sostenible para piscina comercial.

- Sistemas de electrolisis salina para aplicaciones de piscinas de uso comunitario hasta 300 gr. cloro/hora.
- Funcionamiento con baja salinidad (a partir de 2 gr/hora)
- Células de alta presión (polipropileno) equipadas con electrodos calidad EX/LS (hasta 15.000 horas de duración)
- Pantalla táctil TFT color
- Detector de caudal integrado.
- Los equipos con control de pH se suministran con bomba electromagnética de la serie Invicta.



Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina pública	Código	€uros
Clorador salino D-50 EX LOW SALT	50	consultar	119712	<b>6.414,55 P•</b>
Clorador salino D-80 EX LOW SALT	80	consultar	119713	<b>9.426,70 P•</b>
Clorador salino D-120 EX LOW SALT	120	consultar	119714	<b>12.705,84 P•</b>
Clorador salino D-180 EX LOW SALT	180	consultar	119715	<b>16.315,66 P•</b>
Clorador salino D-300 EX LOW SALT	300	consultar	119716	<b>27.546,75 P•</b>
Clorador salino D-50 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	50	consultar	123405	<b>7.730,17 P•</b>
Clorador salino D-80 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	80	consultar	123406	<b>10.727,21 P•</b>
Clorador salino D-120 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	120	consultar	123407	<b>13.989,85 P•</b>
Clorador salino D-180 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	180	consultar	123408	<b>17.944,48 P•</b>
Clorador salino D-300 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	300	consultar	123409	<b>29.364,91 P•</b>
Clorador salino D-50 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	50	consultar	123410	<b>10.288,15 P•</b>
Clorador salino D-80 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	80	consultar	123411	<b>13.300,48 P•</b>
Clorador salino D-120 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	120	consultar	123412	<b>16.219,20 P•</b>
Clorador salino D-180 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	180	consultar	123413	<b>20.105,23 P•</b>
Clorador salino D-300 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	300	consultar	123414	<b>31.335,31 P•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com



## TRATAMIENTO QUÍMICO



### CLORADOR SALINO INDUSTRIAL SERIE DOMOTIC

- El sistema ideal para piscina comunitarias.
- Sistemas de electrolisis salina auto-limpiantes para aplicaciones en piscinas de uso comunitario y público de hasta 180 g.cloro/hora.
- Células de alta presión equipadas con electrodos calidad Premium+ (7.000 - 10.000 horas).
- Equipos compactos y coste competitivo.
- Ampliación de funciones mediante extensiones de control.
- Mejora en la visualización con pantalla TFT táctil de 3.2 "
- Control más sencillo visual e intuitivo.
- Auto-diagnóstico célula.
- Función test de sal.

Disponible en versión solo electrolisis o electrolisis más control de cloro ORP

Conexiones 63 mm en equipos DOM-50 a DOM-90. Conexión 90 mm en equipo DOM-180.



#### MODELOS INDUSTRIALES DOMOTIC SOLO ELECTROLÍISIS

Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina pública	Código	€uros
Clorador Salino DOM-50	50	Consultar	113519	<b>3.162,81 P</b>
Clorador salino DOM-70	70	Consultar	77851	<b>4.311,23 P</b>
Clorador salino DOM-90	90	Consultar	77852	<b>5.152,45 P</b>
Clorador salino DOM-180	180	Consultar	77853	<b>10.310,05 P</b>

#### MODELOS INDUSTRIALES DOMOTIC ELECTROLÍISIS MÁS CONTROL DE PH Y CLORO A TRAVÉS DE ORP

Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina pública	Código	€uros
Clorador Salino DOM-50 +	50	Consultar	123050	<b>4.547,01 P</b>
Clorador salino DOM-70 +	70	Consultar	123051	<b>5.762,03 P</b>
Clorador salino DOM-90 +	90	Consultar	123052	<b>6.652,01 P</b>
Clorador salino DOM-180 +	180	Consultar	123053	<b>12.108,64 P</b>



## CLORADOR SALINO TECNO INDUSTRIAL

Nuevo clorador salino IDEGIS para piscinas comunitarias de producciones hasta 190 gr/h.

- Equipo compacto con portacelula en polipropileno.
- Producciones de 75, 100, 150 y 190 gr/h.
- Posibilidad de control pH y redox a través de controladores de la serie 200. El equipo con control lo compone el propio equipo de electrolisis más la gama de controladores compactos pH y redox de la Serie 200 junto con las soluciones de calibración, las respectivas sondas y una bomba dosificadora de la serie Invicta.

Nueva caratula de control con nuevas posibilidades de configuración



Modelos	Producción gr/hora	Volumen de piscina recomendado	Código	€uros
Tecno Industrial 75	75	consultar	133654	<b>3.205,10 P</b>
Tecno Industrial 75 PH Y ORP	75	consultar	133648	<b>4.042,01 P</b>
Tecno Industrial 100	100	consultar	122454/133646	<b>3.552,07 P</b>
Tecno Industrial 100 PH Y ORP	100	consultar	133792	<b>4.274,73 P</b>
Tecno Industrial 150	150	consultar	129329	<b>4.226,35 P</b>
Tecno Industrial 150 PH Y ORP	150	consultar	133790	<b>4.960,65 P</b>
Tecno Industrial 190	190	consultar	133653	<b>5.633,09 P</b>
Tecno Industrial 190 PH Y ORP	190	consultar	129346	<b>6.283,97 P</b>
Módulo TRI para conexión de 3 unidades simultáneamente			123236	<b>302,73 P</b>

**Nota: para la conexión de varios equipos en paralelo consultar nuestro departamento técnico**

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### NEOLYSIS SERIE 2

Equipos NEOLYSIS para piscina de uso privado que combinan la electrolisis salina, junto a la eficiencia desinfectante de los sistemas de Ultravioletas.

Nuevos equipos con nuevos sistemas de control a través de pantalla táctil y funciones escalables a partir de módulos enchufables S-Driver que permiten añadir funciones dentro de un mismo equipo.

Todos los equipos con control remoto incluido a través de PoolStation de serie. Con 4 entradas digitales/4 salidas digitales y puertos aislador Ethernet/Serial (Modbus)

Presentamos dos modelos dentro de esta serie:

- **NEOLYSIS S2 LS:** Funcionamiento a **BAJA** salinidad, a partir de 1 gr/l
- **NEOLYSIS S2 S:** Funcionamiento con salinidad **ESTÁNDAR** (6 gr /l)

El módulo de expansión S-Driver para pH, permite convertir el equipo de Neolysis en equipo con control de pH. El módulo se presenta en un kit que contiene el módulo propiamente dicho más sonda, portasondas, soluciones de calibración y bomba dosificadora electromagnética INVICTA de 1.5 l/h

El módulo de expansión S-Driver para cloro (ORP), permite convertir el equipo de Neolysis en equipo con control de cloro a través de ORP (redox). El módulo se presenta en un kit que contiene el módulo propiamente dicho más sonda, portasondas, soluciones de calibración.

Los módulos S-Driver son comunes para los dos modelos de Neolysis (Salinidad Estándar y baja salinidad)



NEOLYSIS  
DOMÉSTICA

#### SERIE S2 S. Salinidad Estándar

Modelo	Producción cloro (gr/h)	Lámpara ultravioleta	Código	€uros
Equipo Neolysis NEO 2 12	12	1 unidad/48 w	131882	<b>2.604,06 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 2 24	24	1 unidad/56 w	131883	<b>2.777,46 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 2 32	32	1 unidad/56 w	131884	<b>3.006,96 P•</b>

#### SERIE S2 LS. Salinidad a partir de 1 gr/l

Modelo	Producción cloro (gr/h)	Lámpara ultravioleta	Código	€uros
Equipo Neolysis NEO 2 LS12	12	1 unidad/48 w	131885	<b>2.917,20 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 2 LS 24	24	1 unidad/56 w	131886	<b>3.238,50 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 2 LS 32	32	1 unidad/56 w	131887	<b>3.659,76 P•</b>

#### Módulos S-Driver común para ambas series

Modelo	Código	€uros
Módulo S-Driver pH	123018	<b>694,27 P</b>
Módulo S-Driver ORP	117608	<b>955,61 P</b>



## NEOLYSIS PISCINA PÚBLICA

Equipos NEOLYSIS para piscina comercial que combinan la electrolisis salina, junto a la eficiencia desinfectante de los sistemas de Ultravioletas.

Equipos hasta producciones de 180 gr/h, con células de alta presión (polietileno) equipados con electrodos de calidad EX/LS ( hasta 15.000 horas de duración).

Pantalla táctil TFT color

Presentamos dos modelos dentro de esta serie:

- **NEOLS:** Funcionamiento a **BAJA** salinidad, a partir de 2 gr/l
- **NEOS:** Funcionamiento con salinidad **ESTÁNDAR** (6 gr /l)

Ambos modelos con posibilidad de control del pH y cloro a través de redox o cloro libre.

Para el cálculo de estos equipos, consultar nuestro Departamento Técnico.



NEOLYSIS  
PRIVADA

### NEOLYSIS COMERCIAL BAJA SALINIDAD

Modelo	Producción cloro (gr/h)	Lámpara ultravioleta	Código	€uros
Equipo Neolysis NEO 50	50	1 unidad 75 w	119144	<b>8.733,24 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 80	80	1 unidad 90 w	81393	<b>12.730,62 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 120	120	1 unidad 180 w	131866	<b>17.521,56 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 180	180	1 unidad 270 w	131862	<b>24.264,78 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 50 PH + ORP	50	1 unidad 75 w	131863	<b>9.627,98 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 80 PH + ORP	80	1 unidad 90 w	118217	<b>13.280,15 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 120 PH + ORP	120	1 unidad 180 w	126561	<b>17.832,51 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 180 PH + ORP	180	1 unidad 270 w	131865	<b>24.356,78 P•</b>

### NEOLYSIS COMERCIAL SALINIDAD ESTÁNDAR

Modelo	Producción cloro (gr/h)	Lámpara ultravioleta	Código	€uros
Equipo Neolysis NEO 50 S	50	1 unidad 75 w	131867	<b>7.048,20 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 80 S	80	1 unidad 90 w	131868	<b>9.889,92 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 120 S	120	1 unidad 180 w	131869	<b>13.663,92 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 180 S	180	1 unidad 270 w	131870	<b>20.347,98 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 300 S	181	1 unidad 360 w	131871	<b>27.394,14 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 50 S PH + ORP	50	1 unidad 75 w	131877	<b>8.026,23 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 80 S PH + ORP	50	1 unidad 75 w	131878	<b>10.726,83 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 120 S PH + ORP	50	1 unidad 75 w	131879	<b>14.309,22 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 180 S PH + ORP	50	1 unidad 75 w	131880	<b>20.762,76 P•</b>
Equipo Neolysis NEO 300 S PH + ORP	181	1 unidad 360 w	131881	<b>27.354,87 P•</b>

Para otras opciones de control comentar con nuestro departamento técnico



**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# EQUIPOS DE FILTRACIÓN PISCINA PRIVADA



## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### MULTICICLÓN HYDROSPIN



Prefiltro diseñado para instalaciones tanto nuevas como existentes.

- Reduce el consumo de agua del filtro, sea del tipo que sea ya que reduce la frecuencia de lavado del filtro, sea del tipo que sea.
- Recomendado para caudales de 3 a 16,5 m<sup>3</sup>/h. Conexiones para encolar Ø50. Presión máxima de trabajo: 2,5 bar.
- Con válvula de purga de sólidos con rosca de 3/4" en Acero inoxidable AISI 316
- Multisoporte: Un mismo soporte sirve tanto para pared, como para suelo. El soporte está incluido en el suministro
- Debe instalarse entre la bomba y el filtro.
- Posibilidad de instalación en el suelo, en la pared, y orientando la entrada / salida para adaptarse a cualquier situación y espacio.
- Al no disponer de partes móviles ni barreras filtrantes, no requiere de mantenimiento, únicamente la extracción de las partículas separadas a través de la válvula dispuesta para este fin.



Dimensiones:

- Embalaje unitario 285 x 285 x 410
- Peso 4 Kg

#### Descripción

Multiciclón HYDROSPIN

#### Código

80796

#### €uros

305,99 P

### MULTICICLÓN Y MULTICICLÓN PLUS

Filtro centrífugo como apoyo al filtro existente (**modelo MULTICICLÓN**) o como sustituto del filtro de arena (**modelo MULTICICLÓN PLUS**).

Con el modelo **Multiciclón Plus**, hacemos la función de multiciclón más la de filtro ya que lleva incorporado un filtro de malla que nos permite suprimir el filtro de arena.



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



- El funcionamiento de Multiciclón es simple. Somete al agua a una circulación tangencial a través de sus 16 hidrociclones, provocando un flujo centrífugo que permite recoger la suciedad en un depósito transparente situado en la parte inferior del mismo.
- Para la limpieza basta vaciar periódicamente el depósito a través de la válvula incorporada. El depósito contiene únicamente 15 litros por lo que **el ahorro de agua es del 80 %**.
- La instalación es muy simple. Se puede instalar directamente a la salida de bomba o en el suelo a través de una base preparada para tal fin.
- Presión máxima de trabajo 3.5 bar

Descripción	Caudal máximo M3/H	Conexión	Código	€uros
Filtro Multiciclón plus 1 1/2"	9	50 mm	83934	<b>324,18 P</b>
Base opcional comun a todos los modelos			77789	<b>88,29 P</b>

## MONOBLOCS CON FILTRO INYECTADO

### B-WATERCLEAN

Monobloc compuesto por filtro de arena más bomba para filtración de pequeñas piscinas o Spas

Filtro en material plástico soplado con válvula superior de 7 vías

Conexiones dobles tanto para manguera flexible D. 32 mm (1 ¼") como para manguera flexible D. 38 mm (1 ½")

MODELO	DIAMETRO FILTRO	POTENCIA BOMBA	CAUDAL	Codigos	€uros
B-WATER CLEAN 300	300 mm	0,25 Hp	4 m3/h	127655	<b>217,47</b>
B-WATER CLEAN 400	400 mm	0,35 Hp	6 m3/h	127656	<b>240,59</b>





## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### FILTRO M-3000 FABRICADO EN MATERIAL PLÁSTICO DE UNA SOLA PIEZA.

- Equipado con manómetro y purga de aire-agua integradas.
- Color gris claro.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- Válvula selectora incluida.
- Velocidad de filtración 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>



Válvula lateral con tapa tornillos



Detalle espesor pared

#### VERSIÓN VÁLVULA SUPERIOR

Diámetro mm.	Caudal l/h	Carga de sílex	Carga vidrio BIOMA HI-TECH	Código	€uros
430	7.000	70 Kgs.	56 kg	29573	261,40 P
480	9.000	85 Kgs.	68 kg	29574	253,41 P
560	12.000	125 Kgs.	100 kg	29575	318,62 P

#### VERSIÓN VÁLVULA LATERAL

Diámetro mm.	Caudal l/h	Carga de sílex	Carga vidrio BIOMA HI-TECH	Código	€uros
430	7.000	70 Kgs.	56 kg	29576	287,92 P
480	9.000	85 Kgs.	68 kg	29577	305,20 P
560	12.000	125 Kgs.	100 kg	29578	372,86 P



## FILTRO CANTABRIC

**NOVEDADES** 

Filtro inyectado en plásticos técnicos.

- Color marfil. Unión de la parte superior e inferior del filtro mediante soldadura térmica.
- Equipado con manómetro, purgas de agua y aire manuales.
- Válvula selectora de tornillos 00599 incluida.
- Velocidad máx. de filtración (50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>).
- Presión máxima de trabajo: 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- Cumple con las exigencias de la normativa de filtración EN 16713-1.

### FILTRO CANTABRIC CON VÁLVULA LATERAL

Descripción	Código	€uros
Filtro Cantabric D.400 con válvula selectora de tornillos	136073	<b>497,3 P•</b>
Filtro Cantabric D.500 c/v con válvula selectora de tornillos	0201265	<b>590,9 P•</b>
Filtro Cantabric D.600 c/v con válvula selectora de tornillos	0201267	<b>694,5 P•</b>
Filtro Cantabric D.750 c/v con válvula selectora de tornillos	77738	<b>1.013,13 P•</b>

### FILTRO CANTABRIC CON VÁLVULA TOP

Descripción	Código	€uros
Filtro Cantabric D.400 TOP	136071	<b>486,7 P•</b>
Filtro Cantabric D.500 TOP	899	<b>563,04 P•</b>
Filtro Cantabric D.600 TOP	900	<b>646,68 P•</b>
Filtro Cantabric D.750 TOP	136072	<b>1079,6 P•</b>



## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### FILTROS STAR-PLUS

- Construidos con resinas de poliéster
- Excelente acabado
- Montado con colector y difusor de material plástico inalterable
- Equipado con manómetro, purga de agua manual, purga de aire automática y manual
- Conexiones para válvula electora de seis vías, con operaciones de filtración, lavado, enjuague, recirculación, vaciado y cerrado.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm<sup>2</sup>
- Todos previstos de válvula selectora con tornillos



#### VÁLVULA LATERAL

Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	Caudal a vel. 50 m3 m2	Carga de Silex	Carga vidrio BIOMA HI-TECH	Válvula selectora	Código	€uros
350	710	0,10 m <sup>2</sup>	5.000	50 kg.	40 kg	1 1/2"	57470	<b>327,20 P</b>
450	765	0,16 m <sup>2</sup>	8.000	70 kg.	56 kg	1 1/2"	57469	<b>385,63 P</b>
500	760	0,20 m <sup>2</sup>	9.500	85 kg.	68 kg	1 1/2"	57471	<b>348,77 P</b>
600	805	0,28 m <sup>2</sup>	15.000	125 kg.	100 kg	1 1/2"	57472	<b>396,20 P</b>
650	825	0,33 m <sup>2</sup>	17.000	200kg	160 kg	1 1/2"	135306	<b>434,52 P</b>
750	940	0,44 m <sup>2</sup>	22.000	300 kg.	240 kg	2"	57473	<b>687,30 P</b>
900	1.085	0,64 m <sup>2</sup>	32.000	430 kg.	344 kg	2"	57474	<b>910,71 P</b>

### FILTRO LAMINADO KRIBA

Filtro laminado KRIBA para piscina y Spa, en diámetros 500 y 600 mm.

- Cuerpo del filtro inyectado en resina de poliéster y reforzado con fibra de vidrio asistido por vacío, totalmente atóxico y resistente a la corrosión.
- Conjunto de accesorios del filtro tanto de interior como de exterior son de materiales resistentes a la corrosión y diseñados según las normas correspondientes, DIN 8062, DIN 8063, UNE 53112.
- Tornillería de acero inoxidable ASI 304.
- Equipado con manómetro, tapón para vaciado de agua, purga de aire, conjunto de brazos colectores con ranuras de 0,3 mm y válvula selectora de 6 vías.
- Presión máxima de trabajo de 2,5 Kg/cm<sup>2</sup>.



Descripción	Código	€uros
Filtro laminado KRIBA D.500	123802	<b>347,82 P</b>
Filtro laminado KRIBA D.600	123803	<b>395,76 P</b>

Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	Caudal a vel. 50 m/h	Carga de Silex	Carga vidrio BIOMA HI-TECH	Código
500	700	0,20 m <sup>2</sup>	9.500 L	85	68 Kg	123802
600	775	0,28 m <sup>2</sup>	10.500 L	125	100 Kg	123803

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## FILTROS DE CARTUCHO PENTAIR

Filtros de cartucho CLEAN & CLEAR y CLEAN & CLEAR PLUS, la solución ideal para filtrar mucho caudal en poco espacio.

Construidos el polipropileno reforzado y diseñado de uno a cuatro cartuchos para evitar limpiezas frecuentes y así contribuir al ahorro de agua.

- Base y cuerpo de una sola pieza para asegurar mayor resistencia y estabilidad.
- Gran orificio de drenaje y válvula manual de salida de aire de gran caudal.
- Conexión D. 50 mm en todos los modelos. Máxima presión de trabajo 3,5 bares



Filtro Clean & Clear



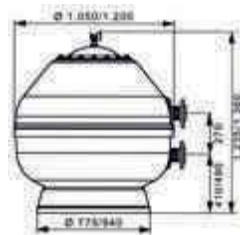
Filtro Clean & Clear Plus

Modelo	Caudal recomendado m³/h	Superficie de filtración m²	Diametro (mm)	Código	€uros
Filter Clean & Clear 50	5,7	4,7	394	124284	<b>494,02 P•</b>
Filter Clean & Clear 75	8,5	7	394	124285	<b>586,75 P•</b>
Filter Clean & Clear 100	11,4	9,3	394	124286	<b>666,24 P•</b>
Filter Clean & Clear 150	17	13,9	394	124287	<b>739,49 P•</b>
Filter Clean & Clear 200	22,7	18,6	394	124288	<b>757,87 P•</b>
Filter Clean & Clear Plus 240	27,3	22,3	546	124289	<b>1.026,14 P•</b>
Filter Clean & Clear Plus 320	29,8	29,7	546	124290	<b>1.199,47 P•</b>
Filter Clean & Clear Plus 420	32	39	546	124291	<b>1.230,38 P•</b>
Filter Clean & Clear Plus 520	34	48,3	546	124292	<b>1.433,52 P•</b>

## FILTRO MODELO VULCANO - POLIESTER LAMINADO Y REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Provisto de boca de hombre (400 mm).

- El diámetro 1.050 se puede montar con válvula selectora de 2 1/2" (cód: 0203256).
- El diámetro 1.200 se puede montar con válvula selectora de 3" (cód: 45802).



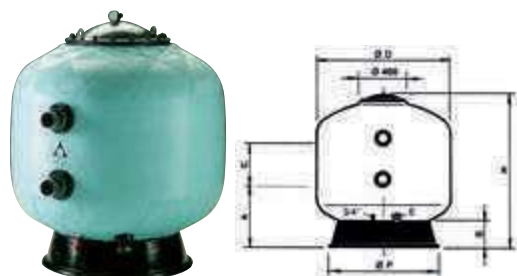
**PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO 2 Kg/cm2. PRESIÓN DE PRUEBA 3 Kg/cm²**

Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	Caudal a vel. 50 m³ m²	Carga de Silex	Carga vidrio BIOMA HI-TECH	Referencia	Código	€uros
1050 - 2 1/2	1.215	0,86 m²	43.000	700	525 kg	41534	41520	<b>1.541,69 P</b>
1.200 - 90 (Brida)	1.360	1,13 m²	56.000	1.000	750 kg	41536	41522	<b>1.982,17 P</b>
1.400 - 110 (Brida)	1.410	1,54 m²	77.000	1.275	960 kg	41538	60922	<b>2.719,88 P</b>

## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### FILTRO BOBINADO - POLIESTER + FIBRA DE VIDRIO



PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO 2 Kg/cm<sup>2</sup>. PRESIÓN DE PRUEBA 3,7 Kg/cm<sup>2</sup>

Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	Caudal a vel. 50 m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	Carga de Silex	Carga vidrio BIOMA HI-TECH	Referencia	Código	€uros
900-75	1.145	0,63 m <sup>2</sup>	30.000	600	450 kg	00544	0201021	<b>1.461,53 P</b>
1.050-75	1.265	0,86 m <sup>2</sup>	43.000	600 275	660 kg	00545	0201034	<b>2.168,54 P•</b>
1.200-90	1.405	1,13 m <sup>2</sup>	56.000	800 300	900 kg	00546	0201065	<b>2.699,37 P•</b>

NOTA: En el filtro D.900, la boca de llenado es de 240 mm.

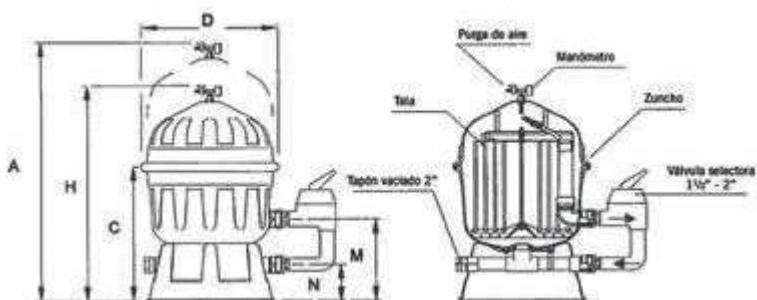
### FILTRO DE DIATOMEAS CLARITY

Filtro de diatomeas Clarity, construidos en poliéster y fibra de vidrio. Equipados con manómetro, purga de aire y válvula selectora lateral. Carga de diatomeas no incluida. Velocidad de filtración 4,9 m<sup>3</sup>/h x m<sup>2</sup>



#### VÁLVULA SELECTORA LATERAL

Descripción	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
11.000 l/h Ø 600 salidas 1 1/2" Mod. DE-24	11619	0201261	1	<b>1.153,60 P•</b>
16.400 l/h Ø 600 salidas 1 1/2" Mod. DE-36	11620	0201262	1	<b>1.248,37 P•</b>
21.800 l/h Ø 600 salidas 1 1/2" Mod. DE-48	11621	0201263	1	<b>1.566,48 P•</b>
27.300 l/h Ø 600 salidas 2 Mod. DE-60	11622	0201264	1	<b>1.801,27 P•</b>



Modelo	24	36	48	60	CÓDIGO	H	D	M	C	N	A
Superficie filtración m <sup>2</sup>	2,2	3,3	4,5	5,6	11619	930	610	420	675	190	1230
Peso diatomeas Kg	1,14	2,3	3,2	4,1	11620	1080	610	420	675	190	1380
Máx. presión trabajo Kgf/m <sup>2</sup>	2	2	2	2	11621	1230	610	420	825	190	1530
Máx. presión prueba Kgf/m <sup>2</sup>	3,5	3,5	3,5	3,5	11622	1400	610	420	825	190	1900

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CARGAS FILTRANTES**



**SILEX FILTRANTE "AQUARAMA"**

Especial para filtros. Procedente de Segovia EN SACOS DE PLÁSTICO DE 25 KG.

- Lo precios del SILEX son siempre para mercancía puesta en nuestro almacén. Siendo los portes por cuenta del cliente salvo acuerdo concertado.
- Nuevo formato de 1.400 kg por palet.

NOVEDAD: Silex seca 0,3-0,9 mm. especial de cesped artificial (padle, futbol, tenis, etc.)

Granulometría	Código	emb. stand uds	€uros
0,4-0,8 mm	0203278	1	5,33 P
1-2 mm	0203285	1	6,72 P
3-5 mm	4132	1	6,72 P
4-8 mm	4410	1	6,72 P
Silex cesped artificial	83893		11,36 P

**DIATOMEAS**

La tierra de diatomeas tiene un tamaño de partícula muy pequeño, una alta porosidad y una estructura cristalina, lo que la convierte en un excelente medio de filtración. Es una opción común y eficaz para los filtros de piscina.

Los filtros de tierra de diatomeas atrapan partículas de hasta tres a cinco micras. Eso significa que su piscina es cristalina.



Descripción	Código	emb. stand uds	€uros
Diatomeas Dicalite. Envase de 22,7 kg	117734	1	69,25 P

*Nota: para pedidos superiores a 10 TM. Consultar precios*

**BIOMA-HI-TECH GLASS SAND**

**NOVEDADES**



**BIOMA Hi-Tech®** es un medio filtrante de última generación basado en vidrio virgen reciclado, desarrollado expresamente para la filtración de agua para consumo humano.

Mediante una sencilla sustitución por BIOMA Hi-Tech®, se maximiza el rendimiento de cualquier filtro estándar proporcionando ventajas inmediatas en las áreas de:



**Higiene**  
Vidrio de origen virgen libre de contaminantes.



**Durabilidad**  
Indefinida debido a su tecnología de una capa.



**Rendimiento**  
Poder de filtración del 99,64% de las partículas.



**Seguridad**  
Granos micropulidos para una manipulación segura.



**Eficiencia**  
Reducción notable en el consumo de agua y energía.

Descripción	Código	€uros
Saco vidrio filtrante BIOMA 20 kg	77866	21,53 P

**EL MAYOR PODER DE FILTRACIÓN CON EL MÍNIMO CONSUMO**

El elevado rendimiento de BIOMA Hi-Tech®, se basa en la eliminación de un 99,64% de las partículas contaminantes típicas que influyen en la transparencia del agua de una piscina, maximizando simultáneamente su poder anti-biofilm, eficiencia y durabilidad.

Al mismo tiempo, reduce notablemente el consumo de agua -por reducción de contralavados- y energía -por consumo de la bomba- en comparación con la arena de sílice y otros vidrios filtrantes.

**Cantidad de BIOMA HI-TECH:**

- En filtros domésticos es un 20 % menos que la cantidad correspondiente se arena.
- En filtros para piscina pública ( a partir de diametro 1050) es un 25 % menos que la cantidad correspondiente de arena y es una sola granulometría

*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*

## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### VIDRIO FILTRANTE NW40

NOVEDADES

NW40 es un medio filtrante a base de vidrio reciclado que se ha desarrollado exclusivamente para la filtración de agua de piscina. NW40 se enfoca en retener la gran mayoría de las partículas que encontramos en una piscina, proporcionando un elevado nivel de filtración mientras permite un notable ahorro de agua y energía. Todo esto se logra gracias a la Tecnología de Alta Calibración, una selección precisa de los granos de vidrio que conforman la masa filtrante, y que solo requiere una capa para actuar.

Se presenta en envases de 20 kg de una única granulometría. La cantidad de NW40 en el filtro es de un 20% menos que la cantidad de arena correspondiente.

#### Descripción

VIDRIO FILTRANTE NW40

#### Código

135193

#### €uros

14,00 P



 Grupo Baeza

Desde 1914

En Baeza estamos comprometidos con los **Objetivos del Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas**.

## Objetivo 6 ODS:

“Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos”.





## LOCALES TÉCNICOS CON EQUIPOS DE DEPURACIÓN

Incluyen filtro con válvula selectora de 6 posiciones, bomba con prefiltro monofásica, colector, accesorios y válvulas PVC Ø 50, **no incluyendo cuadro eléctrico.**

· Todas las versiones de locales técnicos se pueden entregar con cuadro eléctrico, para su valoración consulte con nuestro departamento comercial

### VERSIÓN CASETA ENTERRADA

#### FILTRO M -3000

Descripción	Código	€uros
Con filtro M-3000 Ø 480, válvula lateral y bomba IRI - 1000 M	44292	<b>1.255,62 P</b>
Con filtro M-3000 Ø 480, válvula lateral y bomba IRI 1000 M + kit de llenado y ducha	68532	<b>1.276,02 P</b>
Con filtro M-3000 Ø 560, válvula lateral y bomba SIL - 100 M	44301	<b>1.346,40 P</b>
Con filtro M-3000 Ø 560, válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68533	<b>1.377,00 P</b>
Con filtro M-3000 Ø 480, válvula superior y bomba IRI - 1000 M	44323	<b>1.252,95 P</b>
Con filtro M-3000 Ø 560, válvula superior y bomba SIL - 100 M	45283	<b>1.282,69 P</b>

#### FILTRO STAR / STAR PLUS

Descripción	Código	€uros
Con filtro STAR PLUS - 500, válvula lateral y bomba IRI - 1000 M	44290	<b>1.306,94 P</b>
Con filtro STAR PLUS D.500 válvula lateral y bomba ASPIRE 75 M	118657	<b>1.306,94 P</b>
Con filtro STAR PLUS -500 válvula lateral y bomba IRI 1000 M + kit de llenado y ducha	68530	<b>1.324,98 P</b>
Con filtro STAR PLUS - 500, válvula lateral y bomba SIL -75 M	45182	<b>1.383,42 P</b>
Con filtro STAR PLUS - 600, válvula lateral y bomba SIL - 100 M	44312	<b>1.393,32 P</b>
Con filtro STAR PLUS D.600 válvula lateral y bomba ASPIRE 100 M	120242	<b>1.381,62 P</b>
Con filtro STAR PLUS -600 válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68531	<b>1.413,72 P</b>
Con filtro STAR - PLUS 770, válvula lateral y bomba SIL 2 - 150 M	44271	<b>2.639,11 P</b>

NOTA: Normalmente el plazo de entrega de locales técnicos puede ser inmediato, pero recomendamos confirmar pedidos con una semana de antelación a sus necesidades.

### VERSIÓN CASETA SEMIENTERRADA

#### Filtro Star Plus

Descripción	Código	€uros
Con filtro STAR PLUS - 500, válvula lateral y bomba IRI - 1000 M	44741	<b>1.308,35 P</b>
Con filtro STAR PLUS -500 válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68534	<b>1.342,91 P</b>
Con filtro STAR PLUS - 6000, válvula lateral y bomba SIL - 100 M	44743	<b>1.438,87 P</b>
Con filtro STAR PLUS -600 válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68535	<b>2.159,26 P</b>

NOTA: Normalmente el plazo de entrega de locales técnicos puede ser inmediato, pero recomendamos confirmar pedidos con una semana de antelación a sus necesidades.



Modelo con Kit de llenado y Ducha



## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### CASETA ELEVADA

Casetas en material plástico para montaje en superficie, con filtro STAR PLUS y bomba AQUARAMA Monofásica.

Se suministra montada sin taladrar. Posibilidad de salida con conexiones hacia izquierda o derecha. El suministro estándar es para conexiones a la piscina hacia la derecha. Conexionado con Tubería de 50 mm

- Dimensiones ambos modelos: 146 cm x 82 (fondo) x 120 Alto



#### Descripción

Casetas con filtro Star Plus D.500 + Bomba IRI

#### Código

88560

#### €uros

1.143,36 P

Casetas con filtro Star Plus D.600 + Bomba SIL

114248

1.313,05 P

## CASSETAS PREFABRICADAS. Sin montaje interior



### ENTERRADAS

- Prefabricadas en poliéster y fibra de vidrio.
- Proyectado con esmerado acabado.
- Tapa reforzada de color verde e interior de color marfil.

#### Descripción

Para filtros  $\varnothing$  350

#### Referencia

615

#### Código

0203037

#### €uros

636,14 P

Casetas multipack.  
Filtros  $\varnothing$  400 a 600  
altura 1 m.

-

16330

764,84 P

Para filtros  $\varnothing$  600 - 650

617

0203601

802,56 P

Para filtros  $\varnothing$  650 a 800

618

0203272

1.585,85 P

*Las casetas se han reforzado con ángulo metálico perimetral recubierto de fibra y se ha aumentado 30 mm en largo y ancho para facilitar la instalación de filtros  $\varnothing$  600.*



Cotas	620	57890
A	1350	99
B	1200	99
C	675	55
D	470	55
E	500	-



### SEMIENTERRADAS

- Tapa e interior en color marfil-
- Con escalón, semienterrada vacía inyectada, compuesto por casco y tapa suministradas por separado,

#### Descripción

Para filtros  $\varnothing$ 400 a  $\varnothing$ 600

#### Referencia

-

#### Código

57980

#### €uros

637,18 P

Nota: Las medidas exteriores de los cascos de poliéster son aproximadas.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**FILTROS DE CARTUCHO**



**CILÍNDRICO**

Construidos en materiales plásticos inalterables, tapa transparente en policarbonato,

- 1 cartucho filtrante en tela de poliéster.
- Salida 1 1/2".
- Superficie de filtración 2,3 m<sup>2</sup>
- Caudal 5.000 l/h

Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
00648	0201056	1	<b>251,10 P</b>



**CILÍNDRICO DOBLE**

Construidos en materiales plásticos inalterables, tapa transparente en policarbonato.

- 1 cartucho filtrante en tela de poliéster.
- Salida 1 1/2".
- Superficie de filtración 4,6 m<sup>2</sup>
- Caudal 10.000 l/h

Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
00649	0201057	1	<b>371,53 P</b>



**CARTUCHOS**

Modelo	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Para filtros 00648 - 05702 y 00650	00652	0203215	1	<b>86,52 P</b>
Para filtros 00649	04720	0203387	1	<b>167,14 P</b>

## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### VÁLVULAS SELECTORAS 6 VÍAS

Válvulas selectoras de 6 vías para realizar diversas funciones en un circuito hidráulico: filtración, vaciado, cerrado, lavado, recirculación y enjuague de filtro. Su diseño, básicamente funcional, ofrece una amplia gama de posibilidades de acoplamiento a cualquier instalación, asegurando una perfecta estanqueidad y un cómodo manejo. Cuerpo, tapa y maneta construidas en ABS, distribuidor en PPO, juntas de cierre en neopreno y elementos metálicos en acero inoxidable.

Variación 1



Variación 2



Variación 3



Variación 4



Variación 5



0203225

### NUEVA GENERACIÓN

#### Modelo

Entrada lateral y salida en la base.  
Variante 3, Conex: 1 1/2

Cierre de bayoneta con enlace a filtro.  
Variante 3, Conex: 1 1/2

#### Referencia

20043

20569

#### Código

18616

0203225

#### emb. stand uds

-

-

#### €uros

83,79 P

108,63 P

### VÁLVULAS SELECTORAS TORNILLOS sin enlace a filtro

De seis vías, para filtración, vaciado, cerrado, lavado, recirculación y enjuague del filtro. Construida en materiales plásticos inalterables y elementos metálicos en acero inoxidable. Disponemos de distintas alternativas de emplazamiento de las salidas.



#### Modelo

- **VÁLVULA SELECTORA 1 1/2"**  
Entrada y salida en la base. Var.1  
Entrada lateral salida en la base. Var. 3
- **VÁLVULA SELECTORA 2"**  
Entrada lateral salida en la base. Var. 3
- **VÁLVULA SELECTORA 2 1/2"**  
Entrada lateral salida en la base con enlaces a las tuberías provenientes de la piscina. Var. 3
- **VÁLVULA SELECTORA 3"**  
Se suministra con 2 tapones para poder adecuarla al tipo de variación más indicada para cada instalación.

#### Referencia

00597

00598

07441

24838

28515

#### Código

0203529

0203220

0203222

0203267

45802

#### emb. stand uds

6

6

6

1

-

#### €uros

97,54 P

99,85 P

145,35 P

334,71 P

571,75 P



**VÁLVULAS SELECTORAS 6 VÍAS**



24173

**VÁLVULAS SELECTORAS TORNILLOS CON ENLACE A FILTRO**

Modelo	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
• <b>VÁLVULA SELECTORA 1 1/2" . Var. 3</b> Con enlace a filtro	00599	24173	6	<b>95,52 P</b>
• <b>VÁLVULA SELECTORA 2" . Var.3</b> Con enlace a filtro	07444	0203227	6	<b>164,30 P</b>
• <b>VÁLVULA SELECTORA 2 1/2" . Var. 3</b> Con enlace a filtro y a las demás tuberías provenientes de la piscina..	24837	0203256	1	<b>418,48 P</b>

**VÁLVULA AUTOMÁTICA**



**VÁLVULAS SELECTORAS AUTOMÁTICAS BASIC III**

Nuevas válvulas selectoras automáticas BASIC III para filtros domésticos con conexiones de 1 1/2 " y 2 ", que actualizan y mejoran la serie anterior códigos 88387 y 88575.

Esta nueva serie mantiene las características de la anterior e incorpora como novedad:

- Permite seleccionar tiempo de lavado directamente sobre el display
- Nuevo teclado con visualización de la posición actual de la válvula y de la función pendiente una vez acabe la actual.
- Nuevas funciones de recirculación y cerrado.

Mejora en la resistencia a las sobretensiones de la conexión eléctrica de potencia.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Válvula selectora automática BASIC III conexión 1 1/2 "	70768	121757	<b>869,24 P</b>
Válvula selectora automática BASIC III conexión 2 "	70769	121756	<b>934,94 P•</b>
Válvula seguridad D 50 mm (opcional)	41898	88576	<b>109,40 P</b>

**VÁLVULAS AUTOMÁTICAS PARA PISCINAS**

Presentamos la única válvula del mercado con disco selector de cerámica de corindón sinterizado en ultra alta temperatura que le confiere una gran dureza y altísima resistencia a los químicos, utilizando tecnologías de sellado de superficie de extremo con alta planitud, que evita la utilización de juntas de sellado, con lo que se evita operaciones de mantenimientos periódicos.

La válvula selectora automática programable por sí sola realiza los lavados necesarios del filtro para su correcto funcionamiento, esto permite que el usuario disfrute de su piscina de forma relajada.

El circuito electrónico permite conectar una electroválvula en el desagüe (NC) para evitar el vaciado de la piscina por fallo eléctrico durante la posición de lavado.

El circuito electrónico también permite conectarse con la bomba para que pueda pararse en cada cambio de posición de la válvula y también permite funcionar sin que la bomba se pare en cada cambio de posición.

Posibilidad de suministro en válvula SIDE (Consulte nuestro departamento Técnico).

Descripción	Código	€uros
Válvula selectora lateral 1 1/2 "	13418	<b>744,60 P•</b>

## ACCESORIOS EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### COLECTORES



#### Colectores filtros para brazos $\varnothing$ 3/4" y 1

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Cabezal colector 8 brazos. En PVC $\varnothing$ int. 50 y ext. 63. Conexión 3/4"	00624	0203228	12	<b>11,02 P</b>
Cabezal colector 8 brazos. En PVC $\varnothing$ int. 50 y ext. 63. Conexión 1"	06433	0203531	12	<b>0,97 P</b>
Cabezal colector 12 brazos. En PVC $\varnothing$ int. 63 y ext. 75. Conexión 3/4"	00625	0203230	6	<b>15,40 P</b>
Cabezal colector 12 brazos. En PVC $\varnothing$ int. 63 y ext. 75. Conexión 1"	06434	0203532	6	<b>16,33 P</b>



#### Brazos colectores 3/4

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Longitud 225 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00626	0203232	50	<b>2,18 P</b>
Longitud 160 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00627	0203234	50	<b>2,18 P</b>
Longitud 110 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00628	0203236	50	<b>2,13 P</b>
Alargo, longitud 100 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00629	0203238	50	<b>2,18 P</b>



#### Brazos colectores 1"

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Longitud 225 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06435	0203424	50	<b>2,13 P</b>
Longitud 160 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06436	0203533	50	<b>2,18 P</b>
Longitud 110 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06437	0203534	50	<b>2,13 P</b>
Alargo, longitud 100 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06438	0203535	50	<b>2,18 P</b>

#### Manguito enlace

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
En PVC $\varnothing$ 3/4" (Para braxos colectores)	00630	0203240	--	<b>1,66 P</b>
En PVC $\varnothing$ 1" (Para braxos colectores)	06439	0203418	--	<b>2,26 P</b>

### CREPINAS



#### Con caña

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Calibre ranura 0,3 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00631	0203372	50	<b>5,19 P</b>
Calibre ranura 0,6 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00632	0203374	50	<b>5,37 P</b>
Calibre ranura 0,8 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00633	0203376	50	<b>4,80 P</b>
Calibre ranura 1,0 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00634	0203378	50	<b>3,94 P</b>



#### Sin caña (para tanques de fijación con placa colector)

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Calibre ranura 0,3 (Rosca 3/4")	00639	0203380	50	<b>3,75 P</b>
Calibre ranura 0,6 (Rosca 3/4")	00640	0203382	50	<b>3,90 P</b>
Calibre ranura 0,8 (Rosca 3/4")	00641	0203384	50	<b>3,53 P</b>
Calibre ranura 1,0 (Rosca 3/4")	00642	0203386	50	<b>4,50 P</b>

#### Tuerca fijación

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Crepin a placa colector	00643	0203388	25	<b>1,22 P</b>

#### Pinza fijación

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Crepin a placa colector	00644	0203390	25	<b>1,12 P</b>



#### Difusores filtro

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Difusor PVC para tubo $\varnothing$ 50	00645	0203258	6	<b>4,34 P</b>
Difusor PVC para tubo $\varnothing$ 63	00646	0203260	6	<b>9,94 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

# EQUIPOS DE FILTRACIÓN PISCINA PÚBLICA



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## EQUIPOS DE FILTRACIÓN



### FILTROS POLIESTER BOBINADOS



ALTURA LECHO FILTRANTE: 1 m

- Cuerpo tapa y pie en poliéster + FV.
- Colectores y difusor en PVC y polipropileno.
- Equipados con purgas de aire y agua manuales y tapón para vaciado de arena.
- Panel manómetros para lectura en la entrada y salida.
- PRESIÓN DE TRABAJO 2,5 Kg/cm<sup>2</sup>

#### VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 20 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 17 m <sup>3</sup> /h ø 1.050 salidas ø 63	00687	0201023	<b>2.587,16 P•</b>
Caudal 22 m <sup>3</sup> /h ø 1.200 salidas ø 75	00688	0201027	<b>2.825,37 P•</b>
Caudal 30 m <sup>3</sup> /h ø 1.400 salidas ø 75	00689	0201005	<b>3.761,87 P•</b>
Caudal 40 m <sup>3</sup> /h ø 1.600 salidas ø 90	00690	0201011	<b>4.477,76 P•</b>
Caudal 50 m <sup>3</sup> /h ø 1.800 salidas ø 90	00691	0201013	<b>4.842,35 P•</b>
Caudal 62 m <sup>3</sup> /h ø 2.000 salidas ø 110	00692	0201015	<b>6.050,40 P•</b>
Caudal 87 m <sup>3</sup> /h ø 2.350 salidas ø 125	00693	0201101	<b>12.379,70 P•</b>
Caudal 100 m <sup>3</sup> /h ø 2.500 salidas ø 140	08695	0201184	<b>12.140,88 P•</b>
Caudal 140 m <sup>3</sup> /h ø 3.000 salidas ø 160	08699	0201185	<b>consultar P•</b>

#### VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 30 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 25 m <sup>3</sup> /h ø 1.050 salidas ø 75	00694	0201022	<b>2.410,67 P</b>
Caudal 33 m <sup>3</sup> /h ø 1.200 salidas ø 75	00688	0201027	<b>2.825,37 P•</b>
Caudal 46 m <sup>3</sup> /h ø 1.400 salidas ø 90	00696	0201031	<b>3.514,98 P•</b>
Caudal 60 m <sup>3</sup> /h ø 1.600 salidas ø 110	00697	0201035	<b>4.012,56 P•</b>
Caudal 76 m <sup>3</sup> /h ø 1.800 salidas ø 110	00698	0201037	<b>4.647,85 P•</b>
Caudal 94 m <sup>3</sup> /h ø 2.000 salidas ø 125	00699	0201039	<b>5.679,06 P•</b>
Caudal 130 m <sup>3</sup> /h ø 2.350 salidas ø 140	00700	0201025	<b>11.832,28 P•</b>
Caudal 150 m <sup>3</sup> /h ø 2.500 salidas ø 160	08696	0201186	<b>13.143,43 P•</b>
Caudal 212 m <sup>3</sup> /h ø 3.000 salidas ø 200	08700	0201187	<b>consultar P•</b>

#### VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 40 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 34 m <sup>3</sup> /h ø 1.050 salidas ø 75	00694	0201022	<b>2.410,67 P</b>
Caudal 45 m <sup>3</sup> /h ø 1.200 salidas ø 90	00702	0201026	<b>2.995,51 P</b>
Caudal 61 m <sup>3</sup> /h ø 1.400 salidas ø 110	00703	0201030	<b>3.780,05 P</b>
Caudal 80 m <sup>3</sup> /h ø 1.600 salidas ø 110	00697	0201035	<b>4.012,56 P</b>
Caudal 101 m <sup>3</sup> /h ø 1.800 salidas ø 125	00705	0201038	<b>5.063,84 P</b>
Caudal 125 m <sup>3</sup> /h ø 2.000 salidas ø 140	00706	0201049	<b>6.119,41 P•</b>
Caudal 175 m <sup>3</sup> /h ø 2.350 salidas ø 160	04935	0201085	<b>12.134,09 P•</b>
Caudal 200 m <sup>3</sup> /h ø 2.500 salidas ø 200	08697	0201188	<b>14.648,24 P</b>
Caudal 282 m <sup>3</sup> /h ø 3.000 salidas ø 225	08701	0201189	<b>consultar P•</b>

#### VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 43 m <sup>3</sup> /h ø 1.050 salidas ø 90	00707	0201051	<b>2.671,07 P•</b>
Caudal 56 m <sup>3</sup> /h ø 1.200 salidas ø 90	00702	0201026	<b>2.995,51 P•</b>
Caudal 77 m <sup>3</sup> /h ø 1.400 salidas ø 110	00703	0201030	<b>3.780,05 P</b>
Caudal 100 m <sup>3</sup> /h ø 1.600 salidas ø 125	00710	0201036	<b>4.935,38 P•</b>
Caudal 125 m <sup>3</sup> /h ø 1.800 salidas ø 140	00711	0201059	<b>5.466,45 P•</b>
Caudal 157 m <sup>3</sup> /h ø 2.000 salidas ø 160	05083	0201082	<b>6.349,03 P•</b>
Caudal 217 m <sup>3</sup> /h ø 2.350 salidas ø 200	04938	0201081	<b>consultar P•</b>
Caudal 250 m <sup>3</sup> /h ø 2.500 salidas ø 225	08698	0201190	<b>13.062,95 P•</b>
Caudal 353 m <sup>3</sup> /h ø 3.000 salidas ø 250	08702	0201191	<b>consultar P•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**FILTROS LAMINADOS VULCANO**



- Filtros proyectados en fibra de vidrio y poliéster.
- Totalmente anticorrosivos. Montado con colectores y difusor de material plástico inalterable en PVC y polipropileno.
- Resistente al agua salada
- Excelente acabado exterior de gel-coat color rojo
- Tapa superior de D. 400 mm
- Presión de trabajo 2,5 bar.
- Altura de lecho filtrante 1 m
- No incluye batería de válvulas

**VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 20 m³/h/m²**

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 17 m3/h D. 1050 salidas D. 63	28455	35337	<b>2.045,10 P</b>
Caudal 22 m3/h D. 1200 salidas D. 75	28458	65409	<b>2.553,14 P</b>
Caudal 30 m3/h D. 1400 salidas D. 75	28123	53351	<b>2.871,05 P•</b>
Caudal 40 m3/h D. 1600 salidas D. 90	28126	53920	<b>3.171,72 P•</b>
Caudal 50 m3/h D. 1800 salidas D. 90	28129	65410	<b>4.524,84 P</b>
Caudal 62 m3/h D. 2000 salidas D. 110	28133	59336	<b>5.280,42 P•</b>

**VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 30 m³/h/m²**

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 25 m3/h D. 1050 salidas D. 75	28456	35733	<b>2.058,05 P</b>
Caudal 33 m3/h D. 1200 salidas D. 75	28458	65409	<b>2.553,14 P</b>
Caudal 46 m3/h D. 1400 salidas D. 90	28124	52822	<b>2.904,61 P•</b>
Caudal 60 m3/h D. 1600 salidas D. 110	28127	35339	<b>3.295,76 P</b>
Caudal 76 m3/h D. 1800 salidas D. 110	28130	35340	<b>4.550,74 P•</b>
Caudal 94 m3/h D. 2000 salidas D. 125	28134	36844	<b>5.427,21 P</b>

**VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 40 m³/h/m²**

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 34 m3/h D. 1050 salidas D. 75	28456	35733	<b>2.058,05 P</b>
Caudal 45 m3/h D. 1200 salidas D. 90	28459	35938	<b>2.604,95 P</b>
Caudal 61 m3/h D. 1400 salidas D. 110	28125	35338	<b>3.022,31 P</b>
Caudal 80 m3/h D. 1600 salidas D. 110	28127	35339	<b>3.295,76 P</b>
Caudal 101 m3/h D. 1800 salidas D. 125	28131	45106	<b>4.415,91 P</b>
Caudal 125 m3/h D. 2000 salidas D. 140	28135	41680	<b>5.589,11 P</b>

**VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 50 m³/h/m²**

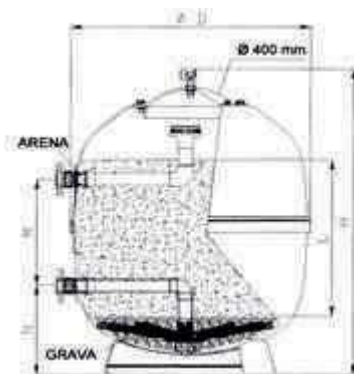
Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 43 m3/h D. 1050 salidas D. 90	28457	36359	<b>2.144,40 P</b>
Caudal 56 m3/h D. 1200 salidas D. 90	28459	35938	<b>2.604,95 P</b>
Caudal 77 m3/h D. 1400 salidas D. 110	28125	35338	<b>3.022,31 P</b>
Caudal 100 m3/h D. 1600 salidas D. 125	28128	51901	<b>3.324,55 P</b>
Caudal 125 m3/h D. 1800 salidas D. 140	28132	41679	<b>5.064,29 P</b>
Caudal 157 m3/h D. 2000 salidas D. 160	28136	57414	<b>6.293,09 P•</b>



## EQUIPOS DE FILTRACIÓN BATERÍAS DE VÁLVULAS



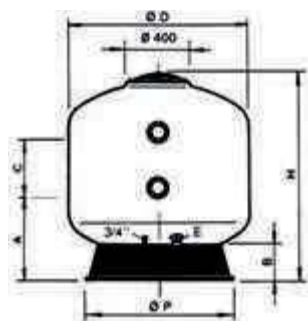
### ESQUEMAS Y COTAS DE FILTRO LAMINADO VULCANO



Diámetro en mm	1050	1200	1400	1600	1800	2000
Altura de arena filtrante en metros	1	1	1	1	1	1
H (mm)	1545	1730	1845	1850	19415	2030
M (mm)	500	500	500	500	570	570
N (mm)	465	675	725	710	755	775
P (mm)	760	850	1085	1230	1370	1560
Superficie de filtración (m2)	0.86	1.13	1.54	2.01	2.54	3.14
Volumen (litros)	870	1290	1810	2285	2950	3850
Arena 0.8 -1.2 mm	1050	1350	1850	2725	3175	3650
Grava 1 - 2 mm	185	275	350	450	550	675
Peso total en servicio	1630	2220	3060	3930	5065	6360
Carga vidrio BIOMA HI-TECH	930 kg	1220 kg	1650 kg	2382 kg	2795 kg	3250 kg

### FILTRO BOBINADO

ø (mm)	1.050	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.350	2.500	3.000
BRIDA Ø (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altura de arena filtrante (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H (mm)	1.640	1.780	1.755	1.835	1.875	2.040	2.520	2.550	2.750
B (mm)	200	230	240	260	280	300	340	340	350
A (mm)	540	570	585	680	720	790	965	1.080	1.100
C (mm)	645	640	610	515	465	510	600	450	440
Ø P (mm)	755	940	1.085	1.230	1.370	1.550	1.859	1.859	2.650
E (mm)	90	90	90	140	140	140	140	140	140
Superficie filtración (l)	0.85	1.13	1.54	2.01	2.54	3.14	4.34	4.90	7.07
Volumen (mm)	1.050	1.500	2.000	2.600	3.400	4.400	8.045	9.050	12.800
Arena 0,4-0,8 mm (kg)	950	1.375	1.650	2.150	2.800	3.800	5.275	5.950	8.600
Grava 1 - 2 (Kg)	300	300	450	675	750	1.050	1.800	2.200	3.300
Peso total en servicio (kg)	2.000	2.700	3.700	4.900	6.100	7.900	12.550	13.760	20.200
Carga vidrio BIOMA HI-TECH	720 kg	1260 kg	1575 kg	2120 kg	2660 kg	3640 kg	5306 kg	6112 kg	8925 kg



Nota: La carga de vidrio filtrante BIOMA en los filtros industriales es de una única granulometría.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## BATERÍAS DE VÁLVULAS

Baterías de válvulas construidas en PVC. Posibilidad de funcionamiento con 4 ó 5 válvulas. Distintos modelos para filtros laminados y bobinados.



### 4 VÁLVULAS

De 4 válvulas para 1 filtro	Código		€uros
	Filtro laminado	Filtro bobinado	
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 75	43306	43299	<b>453,59 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 90	44969	43300	<b>538,69 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 110	43308	43301	<b>1.098,25 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 125	43309	43302	<b>807,14 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 140	43311	43303	<b>1.535,72 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 160	43313	43304	<b>1.847,75 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 200	43314	43305	<b>3.282,52 P•</b>

De 4 válvulas para 2 filtros	Código		€uros
	Filtro laminado	Filtro bobinado	
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 110			<b>1.098,25 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 125			<b>807,14 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 140			<b>1.535,72 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 160			<b>1.847,75 P•</b>
4 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 200			<b>3.282,52 P•</b>

### 5 VÁLVULAS



De 5 válvulas para 1 filtro	Código		€uros
	Filtro laminado	Filtro bobinado	
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 75	43177	44974	<b>870,27 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 90	44975	43066	<b>1.022,42 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 110	44976	43067	<b>1.200,95 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 125	43270	43068	<b>1.434,97 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 140	44977	44994	<b>1.951,44 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 160	43272	43070	<b>2.583,49 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 200	43273	43318	<b>3.827,05 P•</b>

De 5 válvulas para 2 filtros	Código		€uros
	Filtro laminado	Filtro bobinado	
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 110	43319	43312	<b>999,48 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 125	43320	43315	<b>2.129,20 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 140	43321	43316	<b>1.947,46 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 160	43322	43317	<b>2.753,28 P•</b>
5 válvulas de mariposa de $\varnothing$ 200	43324	51903	<b>4.706,04 P•</b>

## BATERÍAS DE VÁLVULAS & SOPORTE DE BATERÍAS



### BATERIAS DE VÁLVULAS MOTORIZADAS

Baterías de 5 válvulas construidas en PVC, compuesta por accesorio más válvulas motorizadas para el control automático de las distintas funciones.

Válvulas eléctricas motorizadas de mariposa serie industrial con junta de asiento en EPDM, eje de acero zincado, motor con IP 65. El conjunto de válvulas presenta dos de ellas con bloque de seguridad para asegurar el cierre en caso de fallo de corriente.



Descripción	Código	€uros
Bateria de 5 válvulas mariposa motorizadas D. 75 mm	124293	4.755,93 P•
Bateria de 5 válvulas mariposa motorizadas D. 90 mm	124294	4.924,28 P•
Bateria de 5 válvulas mariposa motorizadas D. 110 mm	124295	5.109,47 P•
Bateria de 5 válvulas mariposa motorizadas D. 125 mm	124296	7.606,68 P•
Bateria de 5 válvulas mariposa motorizadas D. 140 mm	124297	7.772,23 P•
Bateria de 5 válvulas mariposa motorizadas D. 160 mm	124298	8.296,92 P•
Bateria de 5 válvulas mariposa motorizadas D. 200 mm	124299	10.089,87 P•

Nota: Indicar el tipo de filtro (diámetro, bobinado o laminado) al realizar el pedido

### CUADRO DE CONTROL PARA BATERIAS DE VÁLVULAS MOTORIZADAS

Cuadro de control para control de baterías de válvulas motorizadas, capaz de contralar la información recibida para comandar las distintas funciones necesarias en la batería de válvulas.

Este cuadro recibe la información y determina, previa configuración, las funciones de filtración, lavado y enjuague del sistema.

Fácil configuración y muy intuitivo.

Código	€uros
124731	2.798,87 P•

### SOPORTE PARA BATERÍAS DE VÁLVULAS



Para todo tipo de filtros a partir  $\varnothing$  tubo 75 mm. Altura regulable. Construido con tubo de acero cincado con abrazaderas anti-vibración y tacos de anclaje.

- Barra 1,85 mts para baterías hasta  $\varnothing$  140.
- Barra 2,30 mts para baterías  $\varnothing$  160 hasta  $\varnothing$  225.
- Barra 3 mts para baterías especiales.

#### BARRA

Descripción	Referencia	Código	€uros
Barra 1,85 m	28690	41648	70,21 P
Barra 2,30 m	28691	41649	88,34 P•
Barra 3,00 m	28692	41650	120,84 P•

#### JUEGO

Descripción	Referencia	Código	€uros
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 75	28693	41651	62,47 P
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 90	28694	41652	61,57 P
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 110	28695	41653	61,01 P
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 125	28696	41655	68,22 P
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 140	28697	41656	92,59 P
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 160	31869	41657	75,82 P
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 200	31870	41658	62,73 P•
Juego 2 abrazaderas tubo $\varnothing$ 225	31871	41659	61,33 P•

Nota: Cada batería de válvulas debe llevar 2 barras más 2 juegos de abrazaderas

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

# BOMBAS DE PISCINA



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## BOMBAS DE PISCINA



### GAMA SILEN ESPA



Serie SILEN autoaspirante 4 metros y ultrasilenciosa. Cuerpo bomba, pie, rodete, soporte sello y difusor en polipropileno. Eje motor

en acero inoxidable AISI 431. Cierre mecánico especial en AISI 316. Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR y rodamientos hasta 160 °C.

Motor con protección IP55, con ventilador exterior. Monofásicos 1 x 230 V con protector termoamperométrico incorporado y su correspondiente condensador. Condensador P2 de 10.000 horas.

La serie SILEN I con racores de aspiración e impulsión encolar 50 mm.

Serie SILEN S con racord aspiración encolar D. 63 mm y racord adaptador para encolar 50-63 mm. En impulsión racord para encolar 50 mm

Serie SILEN S2 con racores de aspiración e impulsión para encolar D.63 mm

**Garantía de 5 años**



#### SILEN I

Tipo	HP	Amp. absorb.	Caudal en m3/h								Código	€uros	
			1,5	3	4,5	6	9	12	15	17,4			
SILEN I 33 8M	0,33	2	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2				113974	219,00 P	
SILEN I 50 12 M	0,5	2,8	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6				113975	245,25 P
SILEN I 100 15 M	1	3,8	13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	113976	265,50 P	



#### SILEN S

Tipo	HP	Amp. absorb.	Caudal en m3/h								Código	€uros	
			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24			
SILEN S 60 12M	0,6	3,7									113977	355,50 P	
SILEN S 60 12		1,4	13,6	13,2	12,6	10,9	6,7				113978	355,50 P	
SILEN S 75 15M	0,75	5,5									113979	366,75 P	
SILEN S 75 15		1,9	15,2	15	12,5	13,1	9,9	6				113980	366,75 P
SILEN S 100 18 M	1	6									113981	377,25 P	
SILEN S 100 18		2,2	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9				113982
SILEN S 150 22M	1,5	7,1									113983	443,25 P	
SILEN S 150 22		2,8	18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	113984	443,25 P	



**SILEN S2**

HP	Amp. absorb.	Caudal en m3/h							Código	€uros						
		6	9	15	21	27	30	33			39					
SILEN S2 75 18M	0,75	4,5	ALTURA MANOMETRICA							113985	475,50 P					
SILEN S2 75 18		2,2	13,2	12,8	10	5,5					113986	475,50 P				
SILEN S2 100 24 M		7	ALTURA MANOMETRICA							113987	513,00 P					
SILEN S2 100 24	1,25	2,8	16,5	16	14,2	10	4					113988	489,00 P			
SILEN S2 150 29 M		8,5	ALTURA MANOMETRICA							113989	533,25 P					
SILEN S2 150 29	1,5	3,1	18,5	18,2	16,5	13	8,2	5,5					113990	491,25 P		
SILEN S2 200 31M		9,7	ALTURA MANOMETRICA							113991	559,50 P					
SILEN S2 200 31	2	3,8	19,5	19,1	18	15	11,1	9	6,3					113992	515,25 P	
SILEN S2 300 36M		12,5	ALTURA MANOMETRICA							113993	695,25 P					
SILEN S2 300 36	3	5	21,5	21	19,9	18	14,9	12,9	10,3	5					113994	540,00 P

### BOMBA AQUARAMA IRI



- Bomba para recirculación y filtración de agua en piscinas pequeñas y medianas. Completamente silenciosas.
- Cuerpo bomba, pie, soporte sello, pie y difusor en tecnopolímero. Eje motor en hacer inoxidable. Cierre mecánico en grafito y óxido de alúmina. Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR
- Motor asíncrono de dos polos con protección IP 55 con ventilador exterior. Monofásicos con protector termoamperométrico incorporado y su correspondiente condensador. Aislamiento clase F
- Aspiración e impulsión con racores para encolar D. 50mm

Tipo	HP	Amp. absorb.	Caudal en m3/h							Código	€uros					
			1,5	3	4,5	6	9	12	15			17,5				
Aquarama IRI 500 M	0,33	2	ALTURA MANOMETRICA							114470	207,25 P					
Aquarama IRI 750 M	0,5	2,8	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2					114471	219,94 P			
Aquarama IRI 1000 M	1	3,8	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	4					114472	229,81 P	
			13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8						

### BOMBA AQUARAMA SIL



- Bomba para recirculación y filtración de agua en piscinas pequeñas y medianas. Completamente silenciosas.
- Cuerpo bomba, pie, soporte sello, pie y difusor en tecnopolímero. Eje motor en hacer inoxidable. Cierre mecánico en grafito y óxido de alúmina. Carcasa motor en aluminio. Juntas en NBR
- Motor asíncrono de dos polos con protección IP 55 con ventilador exterior. Monofásicos con protector termoamperométrico incorporado y su correspondiente condensador. Aislamiento clase F
- Aspiración con racores para encolar D.63 y D. 50 mm en impulsión.

Tipo	HP	Amp. absorb.	Caudal en m3/h							Código	€uros					
			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5			24				
Aquarama SIL 75 M	0,75	5,5	ALTURA MANOMETRICA							114473	272,10 P					
Aquarama SIL 100 M	1	6	15,2	15	14,3	13,1	9,9	6					114474	279,15 P		
Aquarama SIL 150 M	1,5	7,1	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9					114475	324,27 P	
			18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1						

## BOMBAS DE PISCINA



### BOMBA AUTOASPIRANTE PARA PISCINAS PORTÁTILES



NOX 25 6M

Bomba para recirculación y filtración de agua en pequeñas piscinas desmontables. Diseño compacto.

- Ideal para piscinas desmontables y de superficie
- Compatible con agua clorada
- Compatible con agua salada hasta 7 g/l

Tipo	HP	Amp. absorb.	Caudal en m <sup>3</sup> /h						Código	€uros
			1.5	3	4.5	6	7.5	9		
NOX 25 6M	0,25	1,53	ALTURA MANOMETRICA						114507	291,54 P
			9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6		

### BOMBA AUTOASPIRANTE ASPIRE



- Bomba para recirculación de agua en piscinas y spas.
- Cuerpo en polipropileno más fibra de vidrio. Tapa transparente con cesta prefiltro en polipropileno. Eje en acero inoxidable con sellos mecánicos en carbono. Rodete y difusor en noryl más fibra de vidrio.
- Modelos monofásicos provistos de condensador y limitador térmico.
- Nuevos modelos trifásicos en potencias 0,75 cv, 1 cv y 1,5 cv.

Modelo	Potencia hp	Amp. Absorbidos		Caudal /presión	Código	€uros
		Monofasica	Trifásica			
ASPIRE 50 Monofásica	0,5	2,7	-	7,9 m <sup>3</sup> /h 8 m.c.a.	113964	204,62 P
ASPIRE 75 Monofásica	0,75	3,8	-	11,6 m <sup>3</sup> /h 8 m.c.a.	113965	215,18 P
ASPIRE 75 Trifásica	0,75	-	1,5	11,6 m <sup>3</sup> /h 8 m.c.a.	123788	216,71 P
ASPIRE 100 Monofásica	1	5,8	-	13,6 m <sup>3</sup> /h 8 m.c.a.	113966	236,30 P
ASPIRE 100 Trifásica	1	-	1,7	13,6 m <sup>3</sup> /h 8 m.c.a.	123789	245,19 P
ASPIRE 150 Monofásica	1,5	7	-	18 m <sup>3</sup> /h 8 m.c.a.	113967	257,43 P
ASPIRE 150 Trifásica	1,5	-	2,4	18 m <sup>3</sup> /h 8 m.c.a.	123790	263,77 P



### ASPIRE 2

- Bomba para recirculación y filtración del agua de las piscinas
- Silenciosa y autoaspirante hasta 3m.
- Motor Asíncrono 2 polos con protección X5 y Aislamiento clase F.
- Motores trifásicos IE3
- Versión monofásica con protección térmica incorporada.
- Cuerpo de la bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímeros. Eje de la bomba en AISI
- Cierre mecánico en alumina-grafito.
- Carcasas motor en aluminio.
- Juntas en NBR/EPDM
- Potencias de 1,5 a 4 cv en monofásico y en trifásico.



Descripción	Hp	Kw (P2)	Amp.	Caudal ( m3/h) a 10 mca	H max	Voltaje	Conexiones (mm)	Código	Euros
ASPIRE 2 75	0,75	0,55	5,2	17,5	16,5	220	63	130229	281,94
ASPIRE 2 100	1	0,9	7	25	20	220	63	130231	314,64
ASPIRE 2 150	1,5	1,1	8,5	27,5	19,5	220	63	130233	332,71
ASPIRE 2 200	2	1,5	10	33	22	220	63	130235	364,48
ASPIRE 2 300	3	2,2	14	38,5	25	220	63	130237	436,05
ASPIRE 2 75 T	0,75	0,55	3,6/2,1	17,5	16,5	230/380	63	130230	281,94
ASPIRE 2 100 T	1	0,9	4,5/2,6	25	20	230/380	63	130232	314,64
ASPIRE 2 150 T	1,5	1,1	6/3,5	27,5	19,5	230/380	63	130234	332,71
ASPIRE 2 200 T	2	1,5	7,1/4,1	33	22	230/380	63	130236	364,48
ASPIRE 2 300 T	3	2,2	9/5,2	38,5	25	230/380	63	130238	436,05

### ASPIRALLICE

- Bomba para recirculación y filtración del agua de las piscinas y Spas
- Silenciosa y Autoaspirante hasta 1,5m.
- Motor Asíncrono 2 polos. Monofásica o trifásicos hasta 3 cv. Motores trifásicos IE3
- Protección X5 y aislamiento clase F
- Versión monofásica con protección térmica incorporada.
- Cuerpo de la bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en tecnopolímeros. Eje de la bomba en AISI
- Cierre mecánico en alumina-grafito. Carcasas motor en aluminio.
- Juntas en NBR/EPDM.



DESCRIPCIÓN	HP	KW	Amperios	Caudal (l/h) a 10 m.c.a.	Altura máxima (M)	Conexiones (mm)	código	Euros
ASPIRALLICE 075 Monofásica	0,75	0,55	3,8	12.000	13	63	131145	315,44
ASPIRALLICE 100 Monofásica	1	0,75	5,2	19.500	17	63	131147	328,05
ASPIRALLICE 150 Monofásica	1,5	1,1	7	25.000	19	63	131149	342,97
ASPIRALLICE 200 Monofásica	2	1,5	8,6	28.000	21	63	131151	368,20
ASPIRALLICE 300 Monofásica	3	2,2	10	34.000	23	63	131153	426,70
ASPIRALLICE 075 Trifásica	0,75	0,55	2,4/1,4	12.000	13	63	131146	315,44
ASPIRALLICE 100 Trifásica	1	0,75	3,6/2,1	19.500	17	63	131148	328,05
ASPIRALLICE 150 Trifásica	1,5	1,1	4,5/2,6	25.000	19	63	131150	342,97
ASPIRALLICE 200 Trifásica	2	1,5	6/3,5	28.000	21	63	131152	368,20
ASPIRALLICE 300 Trifásica	3	2,2	7/4,1	34.000	23	63	131154	426,70



## BOMBAS DE PISCINA



### BOMBA OPTIMA

- El Bomba Autoaspirante para piscina con prefiltro incorporado Cesto prefiltro de gran capacidad.
- Tapa de prefiltro transparente en policarbonato con cierre mediante pomos,
- Cuerpo bomba y difusor en polipropileno más fibra de vidrio.
- Sello mecánico, eje y tornillería en AISI 316.
- Motor asíncrono, 2850 rpm. Grado de protección IP55. Aislamiento clase F.
- Conexiones a rosca hembra 1 1/2" o a tubo de PVC D.50 mm para encolar. Racores incluidos en el suministro.



Modelo	Hp	Amperios	Caudal m3/h a 10 m.c.a.	Código	€uros
OPTIMA 50 M	5	3,3	7	76223	<b>326,40 P•</b>
OPTIMA 75 M	0,75	3,8	10	55288	<b>346,80 P</b>
OPTIMA 100 M	1	4,2	13	55287	<b>375,36 P</b>
OPTIMA 100 T	1			123816	<b>372,30 P•</b>

### BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE ASPIRE V

- Bomba de velocidad variable con motor de imanes permanentes lo que permite un mínimo de consumo con un máximo de rendimiento.
- Cuatro velocidades de funcionamiento a 2850,2350, 1850, 1350rpm, con posibilidad de acceder manualmente para programar una velocidad distinta a las anteriores.
- Modelo con potencias de 0,75, 1 y 1,5 cv. Conexiones D50mm.
- Cuerpo el polipropileno más fibra de vidrio con tapa transparente.



NOVEDADES

#### TABLA ASPIRE V 100

2850 rpm 1190 W			2350 rpm 550 W			1850 rpm 355 W			1350 rpm 141 W		
Q(m³/h)	H(mca)	I1(A)	Q(m³/h)	H(mca)	I1(A)	Q(m³/h)	H(mca)	I1(A)	Q(m³/h)	H(mca)	I1(A)
21,6	3,3	6,8	16,62	2,9	3,8	13,92	1,9	2,4	9,72	1,2	1
18	7,6	6,6	14,4	5	3,7	11,82	3,4	2,4	7,92	2,2	1
17,34	8,3	6,6	11,94	7	3,7	10,02	4,7	2,3	7,02	2,9	1
15,54	10,3	6,3	10,02	8,5	3,5	9,42	5,1	2,2	6,42	2,8	1
13,32	11,9	6	7,92	9,6	3,4	8,82	5,5	2,2	6,12	3	1
11,34	13,3	5,7	6,12	10,3	3	8,34	5,7	2,2	5,52	3,2	0,9
9,48	14,3	5,2	5,22	10,8	2,9	8,22	5,9	2,2	4,32	3,6	0,9
7,44	15,1	5	4,32	11,1	2,8	7,74	6,1	2,1			
4,32	15,7	4,1	2,1	11,7	2,4	4,92	7,1	1,8			
2,52	15,9	3,5	0,24	11,9	2	0	8	1,1			

Modelo	Potencia	Conexiones	Código	€uros
Bomba Velocidad Variable ASPIRE V 75 M	0,75 CV	50 MM	135595	<b>459,00 P</b>
Bomba Velocidad Variable ASPIRE V 100 M	1 CV	51 MM	135596	<b>474,30 P</b>
Bomba Velocidad Variable ASPIRE V 150 M	1,5 CV	52 MM	135597	<b>479,40 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## BOMBA CENTRÍFUGA VELOCIDAD VARIABLE SILEN PLUS

Bomba de velocidad variable con sistema EVOPOOL que incorpora el variador de frecuencia con una importante innovación para adaptar la variación de velocidad a los ciclos de trabajo. El sistema ESPA EVOPOOL control system detecta la posición de la válvula selectora y la transmite a la bomba para activar o desactivar automáticamente el ciclo de funcionamiento atendiendo a la posición.

- El suministro del sistema lo compone la bomba y el dispositivo EVOPOOL para adaptar a la válvula selectora existente.
- Bomba con cuerpo, pie, soporte impulsor y sello en tecnopolímero. Eje motor en AISI 420. Cierre mecánico en grafito y óxido de alúmina



Modelo	Potencia hp	Conexiones	Caudal max. M3/h a 10 m.c.a.	Código	€uros
SILEN PLUS 1M	1.0	50 mm	16	89983	<b>992.25 P</b>
SILEN PLUS 2M	2	63 mm	26,5	89984	<b>1.150.92 P</b>

## BOMBA VARIO WINNER

Bomba de velocidad variable Vario Winner con motor asíncrono más variador de velocidad.

Características principales:

- 3 Velocidades controladas desde teclado (650 rpm- 1400 rpm- 2800 rpm)
- 5 ciclos diarios configurables
- Programa limpieza de filtro
- Control de iluminación
- Función Skimming: Sistema para limpieza de superficie del agua
- Sistema adaptable control externo a través de 2 entradas configurables



Descripción	Código	€uros
BOMBA VARIO WINNER 50 M	132023	<b>1.259,98 P</b>
BOMBA VARIO WINNER 75 M	132024	<b>1.287,20 P</b>
BOMBA VARIO WINNER 100 M	132025	<b>1.331,29 P</b>
BOMBA VARIO WINNER 150 M	132026	<b>1.371,63 P</b>
BOMBA VARIO WINNER 200 M	132027	<b>1.459,82 P</b>
BOMBA VARIO WINNER 300 M	132028	<b>1.503,91 P</b>

## KIT SOLAR PARA PISCINA



### KIT FOTOVOLTAICO CON BOMBA DE PISCINA: AUTOCONSUMO

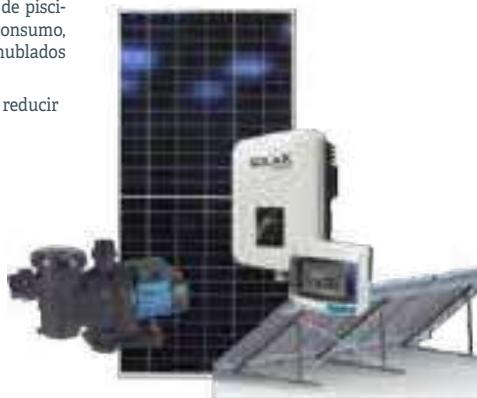
Sistema fotovoltaico diseñado para alimentar un sistema de depuración de piscinas de manera autónoma. Al estar diseñado, con un inversor de tipo Autoconsumo, permite poner en funcionamiento el sistema de bombeo incluso los días nublados usando la energía eléctrica faltante de la empresa distribuidora.

- Permite volcar el sobrante de energía generada de manera opcional para reducir la factura de la luz, de la vivienda.
- Inversor 2kw autoconsumo (monitorización wifi incluido).
- 2 paneles fotovoltaicos de 455 wp.
- Estructura para módulos
- Bomba depuradora 1 CV.
- Cuadro de protección para piscinas.
- Meter Monofásico.

#### Tipo de Estructura

	Código	€uros
Coplanar	133778	<b>2.238,00 B</b>
Con inclinación 30°	133777	<b>2.289,00 B</b>

\*Material eléctrico página 618



### KIT FOTOVOLTAICO CON BOMBA DE PISCINA: BATERÍAS

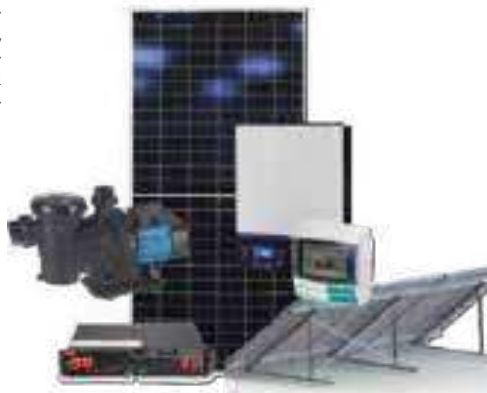
Sistema fotovoltaico con baterías, para producir la energía necesaria para el funcionamiento de una piscina. Al estar diseñado, con un inversor de tipo híbrido con baterías, permite funcionar de manera aislada, sin necesidad estar conectado a la red eléctrica general. -De manera opcional, si existe la posibilidad, podría estar además conectado a la red eléctrica para situaciones excepcionales en que las baterías lleguen incluso a descargarse, pero sin poder volcar la energía sobrante.

- Inversor 5kw.
- 4 paneles fotovoltaicos de 455wp.
- Estructura para módulos.
- Batería litio 2,4kw/hora.
- Bomba depuradora 1 CV.
- Cuadro de protección para piscinas.

#### Tipo de Estructura

	Código	€uros
Coplanar	133527	<b>2.815,00 B</b>
Con inclinación 30°	133528	<b>2.875,00 B</b>

\*Material eléctrico página 618



### KIT FOTOVOLTAICO CON BOMBA DE CORRIENTE CONTINUA PARA PISCINA

Sistema fotovoltaico con bomba solar ideal para viviendas sin conexión a la red eléctrica. El funcionamiento es con corriente continua permitiendo el funcionamiento del sistema con solo dos paneles. Necesaria protección CC

Instalación rápida y sencilla.

- Bomba Solar Lorentz 600 PS2-600
- Controlador
- 2 paneles fotovoltaicos de 455wp.
- Estructura.

#### Módulo

	Código	€uros
Coplanar	133644	<b>2.122,94 B</b>
Con Inclinación 30°	133530	<b>2.187,50 B</b>

\*Material eléctrico página 618





## BOMBA VELOCIDAD VARIABLE INTELLIFLO WISPERFLO VSD

Bomba de velocidad variable y de muy bajo nivel sonoro ( 45 dBA a baja velocidad ).

- Fácil de utilizar y de configurar con protección integrada del motor (térmica y sobrecarga)
- Con pantalla que muestra las rpm y el consumo de energía. Hasta 12 velocidades programables.
- Potencia de la bomba 3 cv



Descripción	Código	€uros
INTELLIFLO WHISPERFLO	86259	<b>2.086,89 P</b>

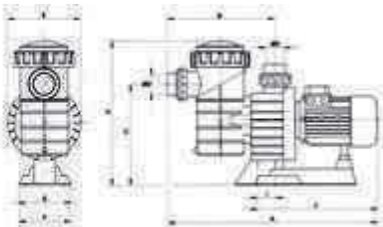
## BOMBAS AUTOASPIRANTES MAXIM

Cuerpo bomba y soporte en plástico termoendurecido, eje motor de acero inox. AISI 420 con doble aislamiento. Motor protección IP-55. Cesto prefiltro de 8 litros de capacidad. Autoaspirante a 1,5 m.



### CONEXIÓN ENLACE ENCOLAR Ø90

Tipo	HP	ALTURA MANOMÉTRICA (m.c.a.)					Referencia	Código	€uros
		8	10	12	14	16			
MAXIM 3,5	3,5	56	50	42	34	23	08003	0202089	<b>1.312,11 P</b>
MAXIM 4,5	4,5	74	66	57	46	30	08004	0202091	<b>1.355,05 P</b>
MAXIM 5,5	5,5	88	78	67	53	34	08005	0202093	<b>1.409,36 P</b>



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tipo	Voltios	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J
08003	3,5	230/400	815	430	385	3"	287	200	140	530	65	468
08004	4,5	230/400	815	430	385	3"	287	200	140	530	65	468
08005	5,5	230/400	847	430	385	3"	287	200	140	530	65	500

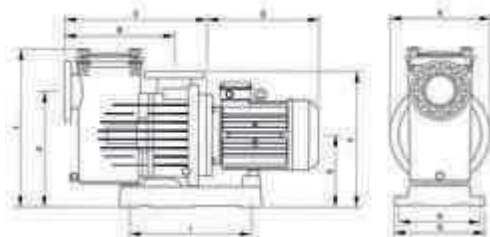
## BOMBAS DE PISCINA



### BOMBAS AUTOASPIRANTES DE POLIETILENO

Bomba autoaspirante de gran caudal ideal para grandes equipos de filtración. Cuerrpo prefiltro y cuerpo bomba en polipropileno reforzado con fibra de vidrio resistente a los productos químicos de piscina. Cesto prefiltro en polietileno y tapa en policarbonato. Motor con grado de protección IP-55 con aislamiento clase F. Cierre mecánico en carbón cerámica y AISI 304. Tornillería y eje en inoxidable AISI 316.

- Motores hasta 7,5 cv en 1450 rpm lo que las convierte en extemadamente silenciosas.
- Motores de 10,12 y 15 cv a 2850 rpm.
- Tapa prefiltro en en policarbonato transparente que permite observar facilmente el interior del cesto del prefiltro.
- **Diametro de aspiración e impulsión en toda la gama en 110 mm**
- Motores eficiencia IE3 hasta 10 cv inclusive.



Modelo	Potencia			Altura m.c.a								Código	€uros	
	HP	KW	RPM	6	8	10	12	14	16	18	20			22
MAGNUS 4 300	3	2,2	1450	62	54	43	26	10					69325	1.250,05 P
MAGNUS 4 400	4	3	1450	74	66	56	42	29	14				69326	1.281,52 P
MAGNUS 4 550	5,5	4	1450	123	104	84	57	30					69327	1.450,14 P
MAGNUS 4 750	7,5	5,5	1450	143	127	107	85	57	12				67145	1.989,73 P
MAGNUS 4 1000	10	7,5	1450	160	145	126	107	80	48	14			80606	2.057,18 P
MAGNUS 2 1250	12,5	9,2	2850		167	152	136	118	99	80	47		67146	2.377,56 P
MAGNUS 2 1500	15	11	2850		188	177	162	146	130	112	92	66	69328	2.452,88 P

Modelo	Dimensiones											Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
MAGNUS 4 300	420	405	508	310	265	505	335	300	450	590	370	42,5
MAGNUS 4 400	420	405	508	310	265	505	335	300	450	590	370	44,5
MAGNUS 4 550	420	405	508	330	265	505	335	300	450	590	370	53,4
MAGNUS 4 750	420	405	508	330	265	505	335	300	450	590	370	66
MAGNUS 4 1000	420	405	508	330	265	505	335	300	450	590	370	76
MAGNUS 4 1250	420	405	508	330	265	505	335	300	450	590	370	84,5
MAGNUS 4 1500	420	405	508	330	265	505	335	300	450	590	370	85,5

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## **BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS**

La bomba VARIO Magnus es la nueva generación de bombas de piscina pública integrando un nuevo variador de velocidad a la serie Magnus.

La nueva VARIO Magnus funciona por modulación de frecuencia, obteniendo un gran confort y minimizando los costes energéticos. El software está especialmente desarrollado para la automatización de la bomba VARIO Magnus. Gracias a un sencillo asistente, se proporciona la información necesaria a la bomba para tener una instalación completamente operativa.

- Ahorro energético muy significativo debido a que la bomba puede modificar su velocidad de trabajo a los requerimientos de la instalación.
- Extremadamente silenciosa con potencias de 3 a 15 cv.
- Consulte caudales a distintas velocidades en ficha técnica de nuestra web.



### **Módulo**

BOMBA VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS 4 300  
 BOMBA VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS 4 400  
 BOMBA VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS 4 550  
 BOMBA VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS 4 750  
 BOMBA VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS 4 1000  
 BOMBA VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS 4 1250  
 BOMBA VELOCIDAD VARIABLE VARIO MAGNUS 4 1500

### **Código**

136347  
 136348  
 136349  
 136350  
 136351  
 136352  
 136353

### **€uros**

**2.230,00 P•**  
**2.262,00 P•**  
**2.426,00 P•**  
**3.784,00 P•**  
**3.926,00 P•**  
**4.327,00 P•**  
**4.366,00 P•**

## BOMBAS DE PISCINA



### BOMBAS CENTRÍFUGA 2,850 r.p.m. EN HIERRO

Aplicaciones: Bomba centrífuga de gran caudal, a las que se les ha incorporado un prefiltro en la aspiración, lo cual hace de ellas la bomba ideal para grande equipos de filtración.

#### Características constructivas:

- Versión fundición de hierro: Cuerpo bomba, soporte, prefiltro, acoplamiento y turbina en fundición de hierro. Eje y cesto prefiltro en acero inoxidable.
- Versión bronce: Cuerpo bomba, soporte, prefiltro y turbina en bronce. Eje y cesto prefiltro en acero inoxidable AISI 316. Cierre mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable AISI 316.

**LA VERSIÓN BRONCE se cotiza y se da plazo de entrega bajo consulta.**

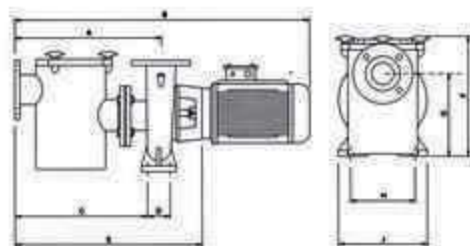
**MOTOR: Motor asíncrono estándar, cerrado de ventilación externa. Grado de protección IP-54. 2.850 r.p.m. 50 Hz.**

Modelo	Ø ASP.	Ø IMP.
CF-2 300	DN80	DN80
CF-2 400	DN80	DN80
CF-2 550	DN125*	DN100
CF-2 750	DN125*	DN100
CF-2 1000	DN125*	DN100
CF-2 1250	DN125*	DN100
CF-2 1500	DN125*	DN100



Modelo	HP	KW	ALTURA MANOMETRICA mca										Código	€uros	
			Amperios		Caudal en m3/h										
			230V	400V	6	8	10	12	14	16	18	20			22
CF 2-300	3	2,2	9	5,2	61	54	51	46	35	29				126443	<b>2.014,50 P</b>
CF 2-400	4	3	12	6,9	70	64	59	55	49	42	30			126444	<b>2.150,00 P</b>
CF 2-550	5,5	4	16,5	9,5	95	90	84	77	65	54	32			126445	<b>2.642,82 P</b>
CF 2-750	7,5	5,5	21,7	12,5	159	152	135	125	109	88	60			126446	<b>3.006,96 P</b>
CF 2-1000	10	7,5		15,5	180	175	162	149	135	119	101	78		126447	<b>3.676,47 P</b>
CF 2-1250	12,5	9,2		19	200	196	182	165	150	136	110	95		126448	<b>3.516,96 P</b>
CF 2-1500	15	11		23	216	210	200	185	171	155	137	118	95	126449	<b>3.720,96 P</b>

Voltaje de serie: hasta 5,5 hp 200-380 volt., A partir de 7,5 hp 380-660 volt. Bajo demanda se podría suministrar 220-380 volt.



		Modelos a 2.900 r.p.m.									
Hierro	Bronce	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CF-2 300	BR-2 300	465	880	425	80	605	410	275	200	320	250
CF-2 400	BR-2 400	465	910	425	80	605	410	275	200	320	250
CF-2 550	BR-2 550	500	985	455	105	635	435	280	215	330	280
CF-2 750	BR-2 750	500	1050	455	105	675	435	280	215	330	280
CF-2 1000	BR-2 1000	525	1005	470	120	725	465	325	275	345	330
CF-2 1250	BR-2 1250	525	1130	470	120	725	465	325	275	345	330
CF-2 1500	BR-2 1500	525	1130	470	120	725	465	325	275	345	330



**PREFILTROS**



**PREFILTRO EN POLIPROPILENO + FV**

Prefiltro en polipropileno más fibra de vidrio. Suministrado con enlace tres piezas. Capacidad 8 litros. Conexión entrada 90 mm y salida a brida 110 mm normalizada (según Norma DIN-2501)

Referencia	Código	€uros
09879	57668	<b>240,25 P</b>



**DE POLIESTER + FV**

- Capacidad 33 lts.
- Presión máxima 1,5 Bar
- Bridas taladradas s/Norma DIN-2501

Descripción	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Conexiones ø90	04656	0202067	1	<b>1.597,72 P•</b>
Conexiones ø110	04657	0202068	1	<b>1.631,98 P•</b>
Conexiones ø125	04658	0202069	1	<b>1.238,27 P•</b>
Conexiones ø140	04659	0202070	1	<b>1.994,93 P•</b>

**COMPLEMENTOS PARA BOMBAS**



**PREFILTROS DE FUNDICIÓN DE HIERRO**

• Bridas, taladradas s/Normal DIN-2501 PN 10 - PN 16. Cesto en acero inoxidable.

Descripción	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
<b>Capacidad 11 lts.</b>				
Bridas DN 65 (2 1/2") DN 65 (2 1/2")	20026	0202501	1	<b>603,40 P•</b>
Bridas DN 80 (3") DN 80 (3")	20028	65791	1	<b>671,47 P•</b>
Bridas DN 100 (4") DN 100 (4")	20029	0202503	1	<b>628,64 P•</b>
Bridas DN 125 (5") DN 125 (5")	20030	0202504	1	<b>694,50 P•</b>
<b>Capacidad 37 lts.</b>				
Bridas DN 125 (5") DN 125 (5")	01267	0202521	1	<b>1.294,32 P•</b>
Bridas DN 150 (6") DN 150 (6")	01268	0202522	1	<b>1.603,30 P•</b>
<b>Capacidad 11 lts.</b>				
Bridas DN 80 (3") DN 65 (2 1/2")	20031	0202505	1	<b>524,43 P•</b>
Bridas DN 100 (4") DN 80 (3")	20032	0202506	1	<b>453,79 P•</b>



**CARRO PORTABOMBA**

Descripción	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
De aluminio anodizado y plataforma 460x370 de plástico. Complementos en acero inoxidable.	04648	0202514	1	<b>365,80 P</b>



## FUENTES ENFRIADORAS



### MODELOS PARA CONEXIÓN A LA RED

- Depósito de agua de acero inoxidable (INOX 304) para uso alimentario.
- Grifo con regulación de caudal.
- Desagüe con sifón que evita paso de malos olores.
- Cubeta de acero inoxidable antisalpicaduras.
- Sistema de enfriamiento tipo hermético con condensador con ventilación forzada.
- Compresor hermético 1/6 CV, protegido mediante protección térmica rearmable.
- Tensión 220 - 240 V. Potencia 407 W
- Capacidad del depósito 4Its.
- Caudal para entrada de agua a temperatura 26° C, y salida a 8-12° C: 25 - 30 Its/h.
- Dimensiones: (alto x ancho x prof.) 0,94 x 0,34 x 0,38 mts.

#### Descripción

**Mueble en acero inoxidable**  
pulido en acabado natural, con grifo pulsador

**Código**

0804009

**€uros**

**1.192,25 P**

*Nota: Ambos modelos vienen provistos de grifo llenavaso no incluido en el suministro*

#### Descripción

Grifo llenavaso

**Código**

41014

**€uros**

**85,07 P**

Grifo pulsador

41015

**129,49 P**

Dispensador de vasos plástico tapa basculante

42145

**37,40 P**



DESINFECCIÓN ←

Piscinas

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### PRODUCTOS CLORADOS "CLORAMA"



#### CLORAMA MULTIFUNCIÓN BIO

Compuesto en tabletas de 200 gr de ácido tricloroisocianurico más antialgas más floculante. Formulado para eliminar los microorganismos y bacterias, evitar desarrollo de algas, estabilizar la acidez y mantener con un único producto el agua de la piscina.

Producto con contenido en Bórico por debajo del 0.3 %, según normativa.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
130211	5	27,20	5,44	P
130212	25	136,00	5,44	P
130219	1	11,00		P



#### CLORAMA TRICLORO EN POLVO AL 90%

Con un disponible del 90% en cloro útil, adecuado para desinfectar, tratar y mantener el agua de las piscinas públicas y privadas.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
0207043	5	27,20	5,44	P
0207044	30	163,20	5,44	P



#### CLORAMA 6R - TRICLORO EN GRANO AL 90%

Con un disponible del 90% en cloro útil, adecuado para la desinfección del agua de las piscinas públicas y privadas.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
0207047	5	27,20	5,44	P
0207048	30	163,20	5,44	P



#### CLORAMA TRICLORO TABLETAS BIO

Compacto de tricloro en tabletas de 200 gr para disolución lenta. Especialmente indicado para el mantenimiento prolongado de las piscinas

Producto con contenido en Bórico por debajo del 0.3 %, según normativa.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
130215	5	27,20	5,44	P
130216	25	136,00	5,44	P
130220	1	11,00		P



#### CLORAMA 4000 ESTABILIZADOR DE CLORO

Destinado a prolongar el efecto desinfectante del cloro en el agua de las piscinas, evitando la evaporación rápida del mismo y ahorrando un alto porcentaje del cloro disponible.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
0207062	5	34,39	6,80	P



#### CLORAMA DICLORO GRANULADO. CLORO CHOQUE AL 55%

Compuesto orgánico de disolución rápida altamente estabilizado, con un contenido del 55% de cloro útil, para el tratamiento de las piscinas públicas y privadas.

Especialmente indicado para el tratamiento de choque al iniciar la temporada.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
0207041	5	29,00	5,80	P
89240	1	13,26		P



#### CLORAMA TABLETAS DISOLUCIÓN RÁPIDA 30 GR BIO

Compactos de 30 gr de cloro de disolución rápida, estabilizado para la desinfección y el mantenimiento de la piscina proporcionando transparencia e higiene.

Especialmente indicado para tratamiento de choque por su rápida disolución.

Producto con contenido en Bórico por debajo del 0.3 %, según normativa.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
130222	5	39,00	7,80	P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**PRODUCTOS CLORADOS "CLORAMA"**



**CLORAMA BROMO EN TABLETAS**

Compuesto orgánico de disolución lenta a base de bromo, para la desinfección del agua de las piscinas y spas, debido a que no produce fuertes olores, de ahí su especial utilización en piscinas de interior.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
0206046	5	99,00	19,80 P



**CLORAMA DOSIFICADOR INVERNADA BIO**

Dosificador invernada de 2 kg conteniendo producto desinfectantes alguicidas y floculantes para el mantenimiento de la piscina en época invernal o de menor uso, evitando la descomposición del agua y favoreciendo la limpieza y la puesta a punto.

Kg./Lts.	Código	€uros
2	130221	23,00

Producto con contenido en Bórico por debajo del 0.3 %, según normativa.



**KIT MINIPOOL**

Producto para el mantenimiento de la piscina infantil. Compuesto por dos envases de 0.5 kg complementados entre sí para obtener un baño sano y saludable.

Kg./Lts.	Código	€uros
0,5 + 0,5	89653	12,43 P

**PRODUCTOS QUÍMICOS / PINTURA CLORAMA**



**LIMPIADOR DESINCRUSTANTE NS-900**

Óptimo para eliminación de adherencias calcáreas y limpieza de paredes y suelos de piscinas.

· NS - 900/10

Kg./Lts.	Código	€uros
5	17146	40,09 P
10	0209002	66,76 P



**PINTURA "CLORAMA" PARA PISCINAS**

Especial para piscinas. Gran resistencia al roce.

Evita la adherencia de algas. Secado rápido.

Rendimiento aproximado: 8 m2 por kilo.

Pintura no válida para piscina de poliéster.

Kg./Lts.	Código	€uros
AZUL 5 K	0212001	37,46 P
BLANCO 5 K	0212002	37,68 P
AZUL 20 K	0212006	147,09 P

Descripción	Kg./Lts.	Código	€uros
DILUYENTE ESPECIAL para pintura	1 L	0212003	6,41 P
	5 L	4368	22,66 P

**NOTA:** 1. Las dosis recomendadas de uso en cada uno de los compuestos citados en las páginas de CLORAMA PRODUCTOS QUÍMICOS se hallan en las etiquetas de los envases de los mismos, si bien son sólo consejos en función de un agua a una misma temperatura, acidez, carga de bañistas, y etc, por lo que su comprobación frecuente es imprescindible para aumentar y/o disminuir la dosis. 2. Todos los productos clorados deben dosificarse una vez comprobado que la acidez del agua se halla entre 7.2 y 7.8 de lo contrario su efecto puede ser nulo o perjudicial.

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### ANTIALGAS FLOCULANTES Y CORRECTORES



#### CLORAMA 5000 AL - ANTIALGAS

Antialgas líquido de alta concentración, compuesto a base de productos de carácter tensoactivo y con poder bactericida, algicida y fungicida, para evitar la formación y desarrollo de algas.

Código	Kg.	Euros	€/Kg.
0207055	5	9,50	1,90 P
0207056	25	46,00	1,84 P
89241	1	4,48	P

#### CLORAMA 100 PB - REDUCTOR DEL PH

Compuesto granulado para reducir el pH del agua cuando su acidez esté por encima de 7,6. Es fundamental para la iniciación del periodo de baños en la piscina y evitar molestias a los bañistas, además del ahorro en cloro cuando el agua tiene gran alcalinidad.

Código	Kg.	Euros	€/Kg.
0207057	8	19,74	2,46 P
0207058	16	36,32	2,27 P



#### CLORAMA 100 PBL - REDUCTOR DEL PH

Compuesto líquido para reducir el pH de agua cuando su acidez esté por encima de 7,6. Es fundamental para la iniciación del periodo de baños en la piscina y evitar molestias a los bañistas, además del ahorro en cloro cuando el agua tiene gran alcalinidad. Envase de 25 litros (32 kg)

Código	l.	Euros	€/litro
0207002	25	27,00	1,08 P

Nota: Concentración al 38 %. Uso solo profesional

#### CLORAMA REDUCTOR DE PH LÍQUIDO 14%

Compuesto líquido para reducir el pH del agua cuando su acidez está por encima de 7,6. Es fundamental para la iniciación del periodo de baños en la piscina y evitar molestias a los bañistas.

Disponibles en envases de 10 litros y 25 litros.

Concentración 14%. A estas concentraciones no se considera como sustancia precursora de explosivos.

	Código	Euros	€/litro
Clorama reductor pH envase 10 litros concentración 14%	126006	14,00	1,40 P
Clorama reductor pH envase 25 litros concentración 14%	126005	23,00	0,92 P

#### CLORAMA 200 PS INCREMENTADOR DEL PH

Compuesto granulado para aumentar el pH del agua cuando su acidez esté por debajo del 7,2. Es fundamental para la iniciación del periodo de baños en la piscina y evitar molestias a los bañistas.

Código	Kg.	Euros	€/Kg.
0207059	6	14,70	2,45 P

Nota: Concentración al 38 %. Uso solo profesional



#### CLORAMA 200 PSL INCREMENTADOR DEL PH

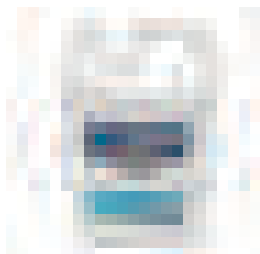
Compuesto líquido para aumentar el pH del agua cuando su acidez esté por debajo de 7,2. Es fundamental para la iniciación del periodo de baños en la piscina y evitar molestias a los bañistas.

Código	Kg.	Euros	€/Kg.
0207003	25	52,32	2,09 P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**PRODUCTOS CLORAMA - ANTIALGAS FLOCULANTES Y CORRECTORES**



**CLORAMA FB  
FLOCULANTES LÍQUIDO PARA DOSIFICAR CON BOMBA**

Producto líquido especialmente elaborado para flocular en continuo las partículas coloidales del agua de las piscinas. Elimina las materias orgánicas, y la turbidez.

Dosificar con electrobomba en el retorno y pasado cualquier otro dosificador.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
5328	25	52,07	2,08 P

**CLORAMA FL  
FLOCULANTE LÍQUIDO**

Polímero de concepción reciente, con gran poder floculante para eliminar las partículas coloidales que se hallan en el agua de la piscina. Dosificar con equipo de filtración parado.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
0207060	5	12,00	2,40 P
0207061	25	53,00	2,12 P
89242	1	4,77	4,77 P



**CLORAMA FL  
FLOCULANTE EN CARTUCHO. Disolución lenta.**

Preparado de acción coagulante y floculante, que elimina las partículas en suspensión logrando un agua transparente, tanto en piscinas como spas.

Colocar el cartucho en skimmer y el filtro se irá cargando de flocúlos que se eliminarán con un contralavado del filtro. Envase caja de 1 kg, contenido 8 saquitos

Código	Kg.	€uros
5329	1	25,73 P



**BAEZA FLOCULANTE EN GEL MONODOSIS**

Clarificante gel en cómodas monodosis para incorporar en el cestillo de los skimmers. Su formato monodosis le permite dosificar de una manera fácil y cómoda. Este aglutina las partículas pequeñas favoreciendo su retención por el filtro y dotando de una claridad excepcional a su piscina.

Se suministra en cajas expositores de 36 unidades. Precio por caja.

Código	€uros
119753	112,18 P



**CLORAMA IN  
INVERNADOR LÍQUIDO**

Para el mantenimiento del agua de las piscinas de interperie durante el periodo invernal, contra la proliferación de algas y bacterias, y evitar la putrefacción del agua.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
0207063	5	37,37	P

**CLORAMA 50 L  
DESINCRUSTANTE**

Limpiador extra para el acondicionamiento de las paredes y bordes de la piscina, y zonas anexas a las mismas. Utilícese guantes adecuados.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
0207064	5	9,22	1,84 P
0207065	25	38,62	1,54 P



**LIMPIADOR CÉLULAS ELECTROLISIS**

Limpiador de células electrolisis. Envase 5 kg. Especial para limpieza de incrustaciones calcáreas depositadas en las placas de la célula.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
85866	5	14,98	2,99 P

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### PRODUCTOS CLORAMA - ANTIALGAS FLOCULANTES Y CORRECTORES



#### CLORAMA INCREMENTADOR DE ALCALINIDAD

Compuesto en polvo, para aumentar la alcalinidad total del agua de la piscina, cuando ésta sea inferior a las 125 ppm. Es indispensable para un óptimo tratamiento del agua, evitando que se produzca el desequilibrio del pH.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
111256	6	32,45	5,4 P



#### CLORAMA ANTIESPUMANTE SPA

Compuesto especialmente formulado para combatir las espumas del agua de los Spas originadas por la ingestión del agua y por las grasas presentes.

Código	L.	€uros
111258	1	19,09 P



#### CLORAMA LIMPIADOR DESENGRASANTE LÍNEA DE FLOTACIÓN

Compuesto detergente especialmente formulado para eliminar los cercos de grasa y suciedad en los bordes, paredes de las piscinas y zonas anexas a las mismas que lo requieran.

Código	L.	€uros	€/Kg.
111259	5	21,08	4,13 P



**PRODUCTOS CLORAMA - ANTIALGAS FLOCULANTES Y CORRECTORES**



**CLORAMA NEUTRALIZADOR DE CLORO Y BROMO**

Producto destinado a la eliminación del exceso de cloro residual que pueda haber en el agua de la piscina.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.
111257	6	41,27	6,87 P



**CLORAMA ANTICALCAREO**

Producto dispersante e inhibidor, mediante el cual se eliminan y evitan las incrustaciones, también ayuda a prevenir la obstrucción de los filtros y la corrosión de las partes metálicas del sistema de recirculación y filtración.

Código	L.	€uros	€/Kg.
111254	5	24,58	4,91 P



**CLORAMA ANTICALCAREO EXTRA SPA**

Producto para el control de la formación de cal .

Código	L.	€uros
111255	1	29,86 P



## TRATAMIENTO QUÍMICO



### OXÍGENO ACTIVO SÓLIDO

La alternativa más utilizada al cloro es el oxígeno activo. Su efectividad en desinfección es similar al cloro y bromo. Tiene como ventajas que no provoca olores y es menos agresivo con piel y mucosas.

- Ideal para mantenimiento y tratamientos de choque ya que podemos utilizar la piscina poco después del tratamiento de choque con oxígeno sólido.
- Perfectamente compatible con cloro y bromo. Ideal también para el mantenimiento del Spa junto con Bromo ya además de desinfectar, potencia el efecto del bromo en el spa.

Descripción	Código	€uros
Oxígeno sólido granulado envase 5 kg	56457	<b>84,51 P</b>
Tiras medición oxígeno activo sólido.	122076	<b>11,21 P</b>

### OXÍGENO ACTIVO LÍQUIDO

Oxígeno activo líquido para dosificar con panel o bien directamente sobre la piscina. Consumo aproximado ( ½ litro por cada 10 m³ de agua y por semana). La dosis inicial debe ser de 1 l/10 m3.

- El oxígeno activo líquido, no es compatible con el cloro ya que se autoeliminan por tanto en piscinas previamente tratadas con cloro la dosis inicial debe ser el doble.
- Para su dosificación automática se pueden montar en paneles de control con un tiempo mínimo de recirculación de 8-10 horas.
- En el panel Basic la sonda de pH no está incluida.



Descripción	Código	€uros
Panel de control pH y oxígeno BASIC	80803	<b>2.070,17 P•</b>
Tiras medición oxígeno activo líquido	78649	<b>consultar P•</b>



**PRODUCTO QUÍMICO CEYS**



**TOTAL TECH**

Adhesivo sellador de alta elasticidad y gran poder de adherencia sobre todos los materiales. Apto para pegar, sellar o reparar en interior o exterior, sobre superficies húmedas e incluso en inmersión. Apto para pegado y reparación de gresite bajo agua.

Descripción	Código	€uros
Total Tech blanco cartucho 290 ml	84210	8,26 A
Total Tech blanco tubo 125 ml	84212	6,16 A
Total Tech transparente cartucho 290 ml	91287	9,02 A



**AGUASTOP IMPERMEABILIZANTE**

Impermeabilizante para reparar goteras o grietas en cubiertas y fisuras en bajantes de PVC. Repara y protege grietas y juntas en canalones metálicos, juntas con movimiento en terrados. Indicado para reparar grietas y fisuras en piscinas y depósitos, sellado de fisuras de claraboyas, chimeneas y sobre tela asfáltica

Adherente sobre cualquier soporte incluso húmedo o bajo lluvia

Descripción	Código	€uros
Aquastop impermeabilizante cartucho 300 ml	84213	9,81 A
Aquastop barrera total gris 1 kg	111722	22,46 A



**SILICONA STOP MOHO**

Silicona de alta calidad para sellado de zonas húmedas, Seca en 1 hora y resiste el ataque del moho sin ennegrecer

Descripción	Código	€uros
SILICONA STOP MOHO BLANCA	111702	5,75 A
SILICONA STOP MOHO TRANSLÚCIDA	111703	5,75 A

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### PRODUCTO QUÍMICO CEYS



#### CEYS ULTRAUNICK

Adhesivo instantáneo de nueva generación. Su nueva fórmula le aporta flexibilidad para un pegado más seguro y duradero. Extrema resistencia.

Descripción	Código	€uros
Ultraunick líquido 3 gr	132988	2,83 A
Ultraunick gel 5 gr más pincel	111697	6,23 A



#### CONTACTEYS

Cola de contacto para pegado de elementos flexibles tales como cuero, cartón, melamina, gomas y cauchos.

Descripción	Código	€uros
Contactceys Blister 30 ml	111694	1,57 A
Contactceys Pincel 500 ml	111695	7,52 A



#### CEYS MONTACK EXPRESS

Adhesivo de montaje de pegado inmediato con gran fuerza de agarre. Válido tanto para la mayoría de materiales tanto interior como exterior. Ideal para piezas grandes y pegados en vertical.

Descripción	Código	€uros
Ceys montack inmediato cartucho 450 g	133763	7,96 A
Ceys cinta doble cara blister	111708	7,94 A
Ceys montank inmediato tubo 260 g	111709	7,90 A



#### PASO DESATASCADOR

Desatascador profesional para tuberías y bajantes. No daña tuberías ni elementos aguas abajo.

Descripción	Código	€uros
Desatascador gel bote 1l	111721	6,01 A
Desatascador Turbo 350 gr	111732	10,02 A



#### CINTA REPARATODO

Cinta para reparación de fugas en todo tipo de tuberías con o sin presión. Repara todo tipo de materiales en cualquier condición. Resiste cloro y sal.

Descripción	Código	€uros
Cinta Reparatodo	111712	8,75 A

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### TACKCEYS CINTA AMERICANA

Cinta americana multiusos de extrema resistencia y gran durabilidad. Pensada para reparación inmediata de multitud de situaciones

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Cinta americana rollo 10m x 5cm	111710	5,53 A



### TACKCEYS TIRAS ANTIDESLIZANTES

Tiras adhesivas antideslizantes para superficies húmedas. Alta resistencia al contacto continuo con agua. Ideal para impedir resbalones causados por superficies húmedas.

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Cinta antideslizante	111711	12,19 A



### CEYS 7 USOS AFLOJATODO

Aceite en spray para lubricar todo tipo de uniones, rodamientos, tuercas etc

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Ceys 7 usos aflojatodo 150 ml	111699	3,52 A



### SELLAFLEX BLANCO

Sellador para pegado y sellado de materiales en interior y exterior

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Sellaflex blanco	111704	6,54 A



### TACO QUÍMICO

Anclaje químico de extrema resistencia para la fijación de elementos pesados en paredes y suelos (escaleras de piscinas, duchas o elementos similares)

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Taco Químico vinylester 300 ml	111723	13,72 A



### SUPERBARRA REPARADORA METAL

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Masilla epoxi bicomponente, para la reconstrucción de elementos y sellado de fugas en tuberías metálicas.	84215	6,78 A

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### MINI POOL TESTER

Mini Pool Tester para medición de cloro/bromo libre y pH. El envase contiene 20 pastillas de PDP nº1 para cloro libre y 20 pastillas de Rojo Phenol para pH.

Descripción	Código	€uros
POOL TESTER PH/CL libre/BR PID	113513	<b>10,37 P</b>
POOL TESTER PH/CL LIBRE LOVIBOND	125374	<b>12,84 P</b>

Descripción	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Recambio contenido 20 tabletas DPD 1 y 20 tabletas PHENOL	19130	17321	1	<b>13,29 P</b>

## Nueva gama de analizadores pH y cloro Aquallice

Gama de analizadores AQUALLICE para medición de cloro total y pH.

Estuche analizador de cloro Total y pH en polipropileno color blanco, compuesto por reactivo líquido OTO (15 cc), reactivo líquido Phenol (15 cc) y estuche comparador con cámara de medición para ambas medidas



Descripción	Código	€uros
Estuche analizador cloro y pH	124422	<b>5,18 P</b>
Recambio (15 cc) reactivo OTO	124423	<b>2,03 P</b>
Recambio (15 cc) reactivo PHENOL	124425	<b>2,04 P</b>
Recambio reactivo OTO más reactivo PHENOL	124424	<b>3,60 P</b>

## RECAMBIOS PARA ESTUCHES ANALIZADORES



Descripción	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Recambio OTO 15 c.c.	28016	0203025	50	<b>1,82 P</b>
Recambio PHENOL 15 c.c.	28017	0203029	50	<b>1,82 P</b>
Recambio OTO más PHENOL (15 cc) Blister	9977	0203027	50	<b>3,21 P</b>
Recambio OTO 250 c.c.	03308	0203528	20	<b>147,74 P</b>
Recambio PHENOL 250 c.c.	03309	0203624	20	<b>22,11 P</b>



**ESTUCHES ANALIZADORES AQUACHECK**



**Descripción**

**AQUACHECK AMARILLO 4 en 1** : Cloro Libre, pH, Alcalinidad total y Estabilizador. Envase de 50 tiras analizadoras

**Tiras analizadoras de sal.** Envase de 10 tiras.

**AQUACHECK ROJO 4 en 1** : Bromo Total, pH, Alcalinidad total y Dureza total Envase de 50 tiras analizadoras

**Código**

**€uros**

12000	<b>11,10 P</b>
51749	<b>14,63 P</b>
83614	<b>12,89 P</b>



**AQUACHECK PRO 5 EN 1**

**Descripción**

**Analizador de tiras para cloro libre**, cloro total, bromo total, pH y alcalinidad total. Envase de 100 tiras.

**Código**

**€uros**

121463	<b>19,44 P</b>
--------	----------------



**Descripción**

**Analizador digital Truetest** para tiras AQUACHECK capaz de medir cloro libre, ph y alcalinidad. Formado por analizador + 25 tiras de análisis.

**Código**

**€uros**

57395	<b>86,30 P</b>
57396	<b>16,61 P</b>

**Tiras analizadoras para Truetest.**  
Envase 50 tiras.



**TIRAS ANALIZADORAS POOL EASY**

Nuevas tiras analizadoras envasadas en formato separado dentro del envase.

- Tiras analizadoras 3 en 1: Envase de 50 tiras para medición conjunta de cloro/bromo libre, pH y alcalinidad. Envase compuesto por 5 paquetes de 10 tiras
- Tiras analizadoras de sal: Envase de 20 tiras para medición de sal (ClNa). Envase compuesto por 4 paquetes de 5 tiras

**Descripción**

Tiras analizadoras 3 en 1. cl/ph/alcalinidad. Envase de 50 tiras  
Tiras analizadoras de sal. Envase de 20 tiras

**Código**

**€uros**

113514	<b>8,18 P</b>
113516	<b>8,94 P</b>

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### ANALIZADOR ELECTRÓNICO DE CONDUCTIVIDAD.

Testers de bolsillo fiables, que aseguran lecturas rápidas.

- Nuevo diseño más robusto y ergonómico, con una pantalla más grande.
- La nueva forma de la carcasa del instrumento mejora las prestaciones de la medida.
- Rango de medición: TDS (Total de sólidos disueltos) 10 g/l. Se suministra completo con tapa protectora, destornillador, pilas e instrucciones.

Descripción	Código	€uros
Analizador electrónico de conductividad	32615	123,52 P•



### ANALIZADOR ELECTRÓNICO DE CONDUCTIVIDAD PH Y TEMPERATURA

Instrumento de bolsillo impermeables para mediciones de pH, CE/TDS y temperatura.

- Ya no es necesario utilizar 2 ó 3 instrumentos para este tipo de medidas: de hecho, estos testers visualizan en la pantalla, las lecturas de pH o CE/TDS compensadas automáticamente en temperatura.
- Incluyen una pantalla grande de dos niveles de lectura y desconexión automática en caso de inactividad.
- Rango de medición: pH 0-14, CE 2-20 mS, TDS 0-10 ppt y temperatura 0-60 °C

Descripción	Código	€uros
Analizador electrónico de conductividad pH y Temperatura	42734	373,05 P

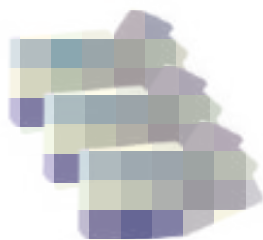
## RECAMBIOS PARA POOLTESTER Y POOL CHECK



### RECAMBIOS PARA ANALIZADORES DE PASTILLAS

Descripción	Código	€uros
Tabletas DPD N° 1 POOL TESTER. Caja 250 unidades	0402172	15,86 P
Tabletas DPD N° 3 POOL TESTER. Caja 250 unidades	0402178	15,52 P
Tabletas PHENOL POOL TESTER. Caja 250 unidades	0402173	15,86 P
Tabletas ácido cianúrico 250 und.	51854	22,00 P

NOTA: Las pastillas de Lovibond están exentas de ácido bórico



Descripción	Código	€uros
Pastillas DPD n°1. ENVASE 250 udes. Pooltester. Pool Easy	113510	12,96 P
Pastillas DPD n°3 envase 250 udes. Pooltester. Pool Easy	113511	12,96 P
Pastillas Rojo Phenol envase 250 udes. Pooltester. Pool Easy	113512	12,96 P



**FOTÓMETRO MULTIPARAMÉTRICO MD 110**

- Fotómetro multiparámetro MD 110 para medición de distintos parámetros de la piscina.
- El suministro incluye maletín, baterías, 3 cubetas redondas con tapas, barra de agitación más cepillo y 100 reactivos de medición para cada parámetro.
  - El fotómetro MD 110 integra una función de comunicación Bluetooth, a través de aplicación AQUALX de descarga gratuita. Los resultados de la aplicación se transmiten por Bluetooth para estar disponibles inmediatamente en smartphones o tablets para su consulta o administración. Todos los datos se pueden gestionar in situ.

Presentamos dos modelos que se diferencian en la cantidad de parámetros a medir:

<b>MD 110 3 en 1:</b> Capaz de medir cloro libre, pH y Ácido cianúrico	<b>Código</b> 119949	<b>€uros</b> <b>602,00 P</b>
<b>MD 110 6 en 1:</b> Capaz de medir cloro libre, Bromo, pH, Ácido cianúrico, Alcalinidad y dureza cálcica.	<b>Código</b> 120158	<b>€uros</b> <b>790,00 P</b>

**CUBETA PARA FOTÓMETRO, KIT DE 5 UNIDADES**

Cubetas redondas con tapa, diámetro 24 mm, altura 48 mm.

<b>Código</b> 117414	<b>€uros</b> <b>67,00 P</b>
-------------------------	--------------------------------



**FOTÓMETRO COMPACTO MD 200**

- Fotómetro compacto MD 200 para medición de:
- Cloro libre y total.
  - Escala 0.05-6 mg/l, pH. Escala 6.5-8.4
  - Ácido cianúrico. Escala 0-80 mg/l

El equipo se presenta en maletín con reactivo para 100 mediciones de cada elemento.

Solicite calibraciones de sus fotómetros para piscina.  
**SOMOS SERVICIO OFICIAL LOVIBOND.**

**FOTÓMETRO PORTÁTIL AUTOCALIBRABLE**

**Fotómetro para medición de Cloro libre, Cloro Total, pH, ácido isocianúrico y alcalinidad.**

- Calibrable y ajustable por el usuario.
- Se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, 100 de Cloro Total, 100 de pH y 10 de Ácido Isocianúrico
- Kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, pilas, instrucciones y maletín de transporte.

Reactivos de alcalinidad no incluidos.



Descripción	Código	€uros
Fotómetro HI-96725C/HI-96104C	123424	<b>778,24 P</b>
Cubeta fotómetro ( 4 unidades)	57293	<b>41,21 E</b>
Tapa cubeta fotómetro ( 4 unidades)	57294	<b>26,96 E</b>

**FOTÓMETRO SCUBA II**

Nuevo fotómetro SCUBA II para medición de cloro libre, Cloro total, pH alcalinidad y ácido cianúrico. Nueva imagen con fácil manejo y totalmente impermeable. Cámara de medición integrada que se llena por inmersión del aparato.

- El equipo se suministra con reactivo para 20 mediciones de cloro libre, 20 de pH, 10 de cloro total, 10 de Ac. Cianúrico y 10 de alcalinidad.
- Los reactivos para este nuevo equipo son los mismos que los fotómetros de la serie MD 200.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Fotómetro Scuba II	216100	86882	<b>139,00 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## TRATAMIENTO QUÍMICO



### MEDIDOR DE TURBIDEZ

Medidor de turbidez compacto TurbiCheck. Se suministra con maletín, soluciones de calibración, batería y tres cubetas.

Rango de medición 0.01 NTU-1 NTU



#### Descripción

Medidor de turbidez compacto TurbiCheck

#### Código

88956

#### €uros

1.826,92 P

### MEDIDOR DE TURBIDEZ X5

El Turbidímetro diseñado para cumplir con la norma ISO 7027. El diseño de su sistema óptico, permite al instrumento leer desde valores 0.01 NTU a valores altos de hasta 1,000 NTU, con resolución de 0.01 NTU o 1 NTU según escala.

De fácil manejo, solo 4 botones y 2 puntos de calibración, además de una gran pantalla, que facilita las lecturas. Con función HOLD para congelar valores en pantalla. Funcionamiento a pilas, para aplicaciones de campo y mediciones "in situ". Registro de medidas máximas y mínimas con función de memoria. Auto-apagado para ahorro de energía.



#### Descripción

Medidor de turbidez x5

#### Código

91199

#### €uros

519,91 P

### MEDIDOR DE CO<sub>2</sub>, HUMEDAD RELATIVA Y TEMPERATURA

Instrumento de medida para la medición de la calidad del aire interior en espacios públicos con niveles potencialmente elevados de CO<sub>2</sub>. Suministro en estuche con baterías incluidas.

Rango de medida:

- Temperatura del aire : -10 / 60 °C
- Humedad relativa: 0-100%
- CO<sub>2</sub>: 5-5000 ppm

#### Descripción

Medidor de CO<sub>2</sub>

#### Código

112030

#### €uros

886,55 P



## REACTIVOS

### RECAMBIOS DE REACTIVOS PARA FOTÓMETRO HI-96725 / 96104C

Descripción	Referencia	Código	€uros
Cloro libre para 100 comprobaciones. Polvo	HI-93701-01	3247	18,38 P
Cloro total para 100 comprobaciones. Reactivo Polvo.	H-93711-01	3248	57,51 P
Cloro libre para 300 comprobaciones. Reactivo Líquido.	HI-93701-F	17413	71,25 P
Cloro total para 300 comprobaciones. Reactivo Líquido.	HI-93701-T	34050	113,09 P
pH 100 Test para 100 comprobaciones. Reactivo líquido.	H-93710-01	10686	48,87 P
Ácido cianúrico para 100 comprobaciones. Reactivo Polvo.	H-93722-01	10694	100,35 P
Solución de calibración para fotómetro 95725.	HI-95725-11	57932	359,69 P



### REACTIVO PARA FOTOMETRO PC CHECKIT - 3, MD-200 Y SCUBA II

#### Descripción

Pastillas DPD nº 1 para fotómetro. Caja 250 uds.  
 Pastillas DPD nº 3 para fotómetro. Caja 250 uds.  
 Pastillas PHENOL para fotómetro. Caja 250 uds.  
 Pastillas Ácido Cianúrico para fotómetro. Caja 250 uds.

#### Código

0402179  
 0402180  
 0402190  
 51854

#### €uros

16,89 P  
 16,88 P  
 16,88 P  
 22,00 P

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## DOSIFICADORES DE PASTILLAS



Cód.: 11348

### DOSICLOR

Dosificador flotante para pastillas de cloro. Capacidad máxima 1 kg de pastillas de 200 g.

	Referencia	Código	€uros
Dosificador clasic	20577	11348	<b>7,83 P</b>
Dosificador AQUALICE	-	119662	<b>5,87 P</b>



### DOSIFICADOR AUTOMÁTICO DE CLORO Y BROMO

Construido en materiales plásticos inalterables. Para tabletas de disolución lenta de cloro o bromo. Cierre con doble sistema de seguridad. Válvulas de regulación de sencilla utilización. Gran volumen (3,5 lts), con capacidad de hasta 4 Kg de tabletas.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Para conexión directa a la tubería con racord de 1 1/2"	24429	0203704	<b>85,04 P</b>
Para conexión directa a tubería con racord encolar D.50 mm	24625	3936	<b>79,64 P</b>
Para conexión en by-pass mediante tubo flexible	24430	0203705	<b>85,04 P</b>



### DOSIFICADORES PARA COMPACTOS DE CLORO Y BROMO

Dosificadores para cloro y bromo para piscinas hasta 160 m3. Fabricado en materiales plásticos inalterables (ABS). Capacidad de 5 kg de pastillas en el modelo 0203217 y de 10 kg de pastillas en el modelo 68965.

Se suministran con dos llaves para poder cerrar el paso del agua. Conexiones D.20 mm.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Dosificador para pastillas cloro o Bromo 5 kg	01413	0203217	<b>160,92 P</b>
Dosificador para pastillas cloro o Bromo 10 kg	43998	68965	<b>235,06 P</b>

### Características técnicas

	Volumen piscina con cloro	Volumen piscina con bromo
Dosificador 5 kg código 0203242	20-80 m <sup>3</sup>	4-50 m <sup>3</sup>
Dosificador 10 kg código 68965	20-160 m <sup>3</sup>	4-100 m <sup>3</sup>

## DOSIFICADOR CLORIMAX



Equipo dosificador de compactos de triclora. Provisto de válvula de seguridad automática.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Para piscinas de 200 a 500 m3 capacidad 40 lts.	16631	0203242	<b>693,54 P</b>
Para piscinas de 500 a 1.000 m3 capacidad 60 lts.	16632	0203265	<b>772,06 P</b>



**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# PISCINAS PREMIUM



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## PISCINAS PREMIUM



### MATERIAL VASO PISCINA

**Pahlén**   
swimming pool equipment



#### CLASIC SKIMER WIDE 385

Skimer fabricado en acero inoxidable resistente al ácido. Diseño exclusivo que le permite colocarse muy próximo a la superficie de la piscina, aprovechando al máximo el vaso de la piscina.

- Boca de 385 x 92 mm, con posibilidad de subir o bajar entre 30-70 mm
- Capacidad de flujo máximo 12 m<sup>3</sup>/h

Código	Referencia	€uros
124716	112970	<b>1.601,20 P</b>



#### SKIMER CLASSIC

Skimer fabricado en acero inoxidable resistente al ácido. Boca estándar 335 x 285 mm. Largo de boca 60 mm.

- Capacidad de flujo máximo 12 m<sup>3</sup>/h

Código	Referencia	€uros
124717	112982	<b>865,03 P</b>



#### SUMIDERO

Sumidero en acero inoxidable resistente al ácido. Para cualquier tipo de vaso

- Frontal pulido de brillo supersatinado. Salida lateral 2"
- Flujo máximo recomendado 20 m<sup>3</sup>/h

Código	Referencia	€uros	Descripción	Código	€uros
127217	125398	<b>207,00 P</b>	Rejilla sumidero	124718	<b>70,10 P</b>



#### SUMIDERO PARA PARED MAXI

Nuevo sumidero para pared en acero inoxidable.

- Dimensiones 308 x 388 mm para caudal máximo de 37 m<sup>3</sup>/h.
- Conexión 2 1/2"

Descripción	Código	Referencia	€uros
Sumidero Maxi	131220	CA-WB	<b>771,09 P</b>



#### BOQUILLA DE IMPULSIÓN CLASSIC

Boquilla de impulsión fabricada en acero inoxidable. Frontal pulido.

- Caudal máximo recomendado 6 m<sup>3</sup>/h. Conexión 1 1/2"

Código	Referencia	€uros
124719	126090	<b>101,42 P</b>



#### BOQUILLAS DE IMPULSIÓN CLASSIC Y MARINE

Nuevas boquillas de impulsión para pared con nuevos diseños Classic o Marine.

- Fabricadas en acero inoxidable 316 L
- Nuevo diseño de flujo para caudales máximos de 6 m<sup>3</sup>/h.

Descripción	Código	Referencia	€uros
Boquilla impulsión modelo CLASSIC para piscinas liner	131894	125816	<b>211,14 P</b>
Boquilla impulsión modelo CLASSIC para piscinas de hormigón	132733	125811	<b>152,68 P</b>
Boquilla impulsión modelo MARINE para piscinas liner	131897	124816	<b>218,42 P</b>
Boquilla impulsión modelo MARINE para piscinas de hormigón	131896	124811	<b>166,00 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



\*Boquilla mostrada 124971

### BOQUILLAS IMPULSIÓN FONDO

Boquillas de fondo, inoxidables resistentes al ácido. Conexión 1 1/2" o 2".

- Caudal ajustable
- Conexión 1 1/2" para caudal máximo de 6 m<sup>3</sup>/h y conexión 2" para caudal máximo 8 m<sup>3</sup>/h

Código	Referencia	Descripción	€uros
124720	12550	Conexión 1 1/2"	<b>124,09 P</b>
124721	12560	Conexión 2"	<b>158,69 P</b>

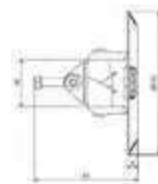
### BOQUILLA FONDO INOXIDABLE PAHLEN

Boquilla de fondo inoxidable con anclaje y regulación de flujo de 2 m<sup>3</sup>/h hasta 12 m<sup>3</sup>/h.

Altura solo 8 mm, para tubería Ø50 mm y Ø63 mm.

Los dientes mantienen la boquilla fija en el interior del tubo de manera que queda ajustada de forma segura.

El flujo de entrada a la piscina puede regularse en ocho posiciones distintas girando el frontal.



Código	Referencia	€uros
124971	126110	<b>213,39 P</b>

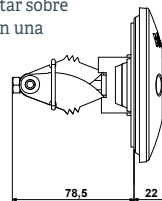
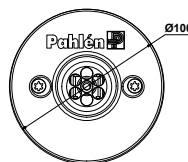


### BOQUILLA ADAPTACIÓN A TUBO MODELO MARINE

Frontal boquilla inoxidable resistente al ácido, compacto y elegante para montar sobre tubo. El adaptador se instala en tubería 50/63 exterior convirtiendo la salida en una boquilla.

- Boquilla regulable con orificios de 7 mm.
- Flujo máximo recomendado 6 m<sup>3</sup>/h

Código	Referencia	€uros
124722	126102	<b>223,11 P</b>



### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN CLASSIC

Boquilla de aspiración con frontal de acero inoxidable al ácido. Para conexión de limpiafondos manual.

- Cierre rápido, conexión 1 1/2"

Código	Referencia	€uros
124723	125835	<b>245,79 P</b>



## ILUMINACIÓN

### CLASSIC LED

Foco leds fabricado en acero inoxidable resistente al ácido con frontal de alto brillo. Suministrado con 4 m de cable y nicho para instalación.

- Foco color, con 16 programas diferentes. 1450 lumens y 25 W
- Foco luz blanca con 2100 lumens y 28 W de consumo

Código	Referencia	Descripción	€uros
124724	123281	Classic leds color	<b>738,83 P</b>
124725	123381	Classic leds blanco	<b>738,83 P</b>



### SPOTLIHGL LEDS

Foco mini fabricado en acero inoxidable con frontal pulido. Ideal para escaleras, fuentes o spas.

- Se suministra con pasamuro de 350 mm

Código	Referencia	Descripción	€uros
124726	125840	Spotlihg led color	<b>663,11 P</b>
124727	125842	Spotlihg led blanco	<b>674,59 P</b>



## NADADORES A CONTRACORRIENTE



### PISCINAS PREMIUM

**Pahlén**   
swimming pool equipment

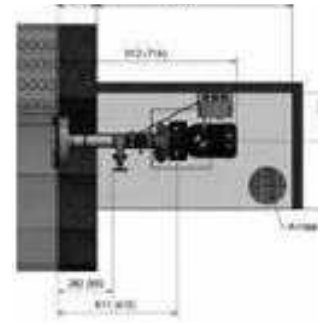
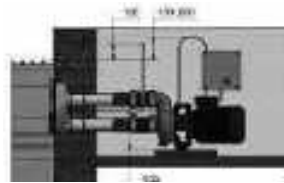


#### JET SWIN MOTION

Fabricado en acero inoxidable ácido-resistente EN1.4404 y cuenta con una tecnología de flujo de agua completamente nueva con dos boquillas horizontales, de las que la inferior está orientada hacia abajo para mantener el cuerpo del nadador en la posición horizontal.

Debido a ello, se consigue una técnica de natación mucho más natural, en comparación con la mayoría de las unidades de natación a contracorriente disponibles en el mercado.

Destinada para piscinas residenciales.



Código	Referencia	Modelo	Bomba	Voltaje	Amperios	M3/h	Conexión	€uros
124728	33042	JET SWIN MOTION	2,2 Kw	400 V/3F	4,6 A	46	2"	3.186,81 P

Jet Swin Motion

Otra unidad de natación a contracorriente



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.





## NADADORES A CONTRACORRIENTE



**Pahlén**   
swimming pool equipment



### JET SWIM ATHLETE

Un diseño moderno y minimalista que utiliza un caudal de agua equilibrado, para sus necesidades personales de entrenamiento, cuando nade. **Jet Swim ATHLETE** utiliza la misma técnica de caudal novedosa con dos boquillas horizontales que el **Jet Swim MOTION**. Con una gran potencia de flujo que hará mejorar fácilmente su técnica de natación y su forma física.

Cumple las normas europeas para piscinas **EN16582** y **EN16713**. La bomba está hecha de bronce con un motor IE3 de 4,0 kW que cumple la directiva europea de diseño ecológico y también está homologada para la seguridad eléctrica y la norma europea **EN IEC/EN 60335**.

Todos los componentes de la unidad están diseñados pensando en la durabilidad y la sostenibilidad.

La boquilla inferior apunta hacia abajo, para levantar la parte inferior del cuerpo del nadador, logrando una experiencia de natación más natural. Con la potencia del motor puede ejercitar, tranquilamente, su fuerza y condición física.

**¡Producto destinado para piscinas residenciales y comerciales con una longitud mínima de 8 m!**



Código	Referencia	Modelo	Bomba	Voltaje	Amperios	M3/h	Conexión	€uros
124730	33046	JET SWIM ATHLETE	4,0 Kw	400 V/3F	8,0 A	68	2 1/2"	4.533,95 P



Contracorriente Athlete



Otras unidades

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## BOMBAS PAHLEN CUERPO HIDRÁULICO BRONCE

### MODELO WATERWISE 0.25-1.10 KW

Bomba de calidad Premium con bombeo e impulsor de construcción óptima, diseñados para garantizar la eficiencia energética y el funcionamiento silencioso.

Material de bronce probado y rígido en la carcasa. El impulsor de la bomba posee un eje de acero inoxidable y un sello mecánico con prefiltro de termoplástico que garantiza una resistencia duradera.

Prefiltro muy robusto, con una tapa de seguridad transparente y fácilmente desmontable.

Regulable con hasta siete posiciones distintas de entrada diferentes. Esto permite una instalación flexible y compacta.

Conexiones de rosca de 2" de entrada/salida. Motor IE3



Código	Descripción	Referencia	Caudal a 10 mca (m³/h)	€uros
126169	WATER VISE 0,25 kw monofásico	118100	4,8	<b>1.160,05 P -</b>
126170	WATER VISE 0,37 kw monofásico	118101	10,5	<b>1.174,91 P -</b>
126171	WATER VISE 0,37 kw trifásico	118121	10,5	<b>1.093,12 P -</b>
126172	WATER VISE 0,55 kw monofásico	118102	15	<b>1.197,27 P -</b>
126173	WATER VISE 0,55 kw trifásico	118122	15	<b>1.130,34 P -</b>
126174	WATER VISE 0,75 kw monofásico	118103	17,2	<b>1.286,56 P -</b>
126175	WATER VISE 0,75 kw trifásico	118123	17,2	<b>1.264,20 P -</b>
126176	WATER VISE 1,10 kw monofásico	118104	21	<b>1.316,27 P -</b>
126178	WATER VISE 1,10 kw trifásico	118124	21	<b>1.308,77 P -</b>

### MODELO ECOVISE 0,75KW DE VELOCIDAD VARIABLE

Bomba premium de velocidad variable con tres programas preinstalados y regulables para ajustar el número de revoluciones garantizan un funcionamiento silencioso, un bajo consumo de energía y un filtrado eficaz.

La misma fabricación, diseño y rendimiento que WaterVISE, con un motor síncrono de gran eficiencia.

Motor de alta calidad IE3 y cuerpo de bomba en bronce.

Función de temporizador integrada, con la posibilidad de control externo de las revoluciones preinstaladas.

Independientemente del modo de utilización, a baja velocidad (modo noche), a velocidad moderada (modo de filtro normal) o a velocidad elevada (modo retrolavado), el sistema de control electrónico mantiene una función de bombeo eficaz y ecológica.



Código	Descripción	Referencia	Caudal a 10 mca (m³/h)	€uros
126177	ECO VISE velocidad variable 0,75 kw monofásico	117103	Ver ficha técnica. Caudal depende de la velocidad seleccionada	<b>2.461,47 P -</b>

## PISCINAS PREMIUM



### ARTÍCULOS INDISPENSABLES PARA PISCINA PREMIUM



NEOLYSIS  
PRIVADA



NEOLYSIS  
DOMÉSTICA

### EQUIPOS NEOLISIS

Equipos NEOLISIS que combinan la electrolisis salina con muy baja concentración de sal, junto a la eficiencia desinfectante de los sistemas de Ultravioletas.

- **Equipo que trabajan a una salinidad recomendada de 2 g/l** que junto con la lámpara ultravioleta que llevan incorporada permiten el tratamiento del agua de piscina de la manera más ecológica.
- Modelos disponibles desde 12 a 120 gramos hora para tratar piscinas hasta 300 m3 ( consultar dimensionamiento con nuestro departamento técnico).
- Disponibilidad de suministro con control de pH y cloro a través de redox o pH y cloro a través de cloro libre.

PARA MÁS INFORMACIÓN, VER PÁGINA 49

### FILTROS STAR-PLUS



- Construidos con resinas de poliéster
- Excelente acabado
- Montado con colector y difusor de material plástico inalterable
- Equipado con manómetro, purga de agua manual, purga de aire automática y manual
- Conexiones para válvula electora de seis vías, con operaciones de filtración, lavado, enjuague, recirculación, vaciado y cerrado.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm<sup>2</sup>
- Todos previstos de válvula selectora con tornillos

PARA MÁS INFORMACIÓN, VER PÁGINA 58



## BIOMAHI-TECH GLASS SAND



**BIOMA Hi-Tech®** es un medio filtrante de última generación basado en vidrio virgen reciclado, desarrollado expresamente para la filtración de agua para consumo humano.

Mediante una sencilla sustitución por BIOMA Hi-Tech®, se maximiza el rendimiento de cualquier filtro estándar proporcionando ventajas inmediatas en las áreas de:



**Higiene**  
Vidrio de origen virgen libre de contaminantes.



**Durabilidad**  
Indefinida debido a su tecnología de una capa.



**Rendimiento**  
Poder de filtración del 99,64% de las partículas.



**Seguridad**  
Granos micropulidos para una manipulación segura.



**Eficiencia**  
Reducción notable en el consumo de agua y energía.

Descripción	Código	€uros
Saco vidrio filtrante BIOMA 20 kg	77866	<b>21,53 P</b>

### EL MAYOR PODER DE FILTRACIÓN CON EL MÍNIMO CONSUMO

El elevado rendimiento de BIOMA Hi-Tech®, se basa en la eliminación de un 99,64% de las partículas contaminantes típicas que influyen en la transparencia del agua de una piscina, maximizando simultáneamente su poder anti-biofilm, eficiencia y durabilidad.

Al mismo tiempo, reduce notablemente el consumo de agua -por reducción de contralavados- y energía -por consumo de la bomba- en comparación con la arena de sílice y otros vidrios filtrantes.

## BOMBA DE CALOR TERMION INVERTER

Controla el calentamiento de tu piscina en SILENCIO

La tecnología INVERTER ajusta automáticamente la velocidad del compresor y el ventilador a las necesidades de su piscina y a las condiciones climáticas.

La tecnología más silenciosa combinada con las mejores prestaciones en el mismo producto:

Tres maneras disponibles de configuración: Boost, Eco-Silent y Smart

- **Modo BOOST:** La bomba de calor trabaja entre el 85% y el 100% de la capacidad para garantizar un calentamiento rápido de tu piscina
- **Modo ECO-Silence:** Esta configuración garantiza un alto COP y bajo ruido, el ventilador funciona en la velocidad mínima necesaria y el compresor optimiza el rendimiento.
- **Modo SMART:** la capacidad y el nivel de ruido se ajustan automáticamente según el ambiente temperatura y temperatura del agua de la piscina. Dependiendo de las necesidades de calefacción de la piscina, la bomba de calor adaptará su capacidad automáticamente.

**Pantalla simple e intuitiva de serie, pantalla LCD retroiluminada**



PARA MÁS INFORMACIÓN, VER PÁGINA 238



**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



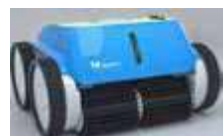


Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICOS



Modelo	Hidráulico/Eléctrico	Tipo de limpieza	Tecnología
<b>SAND SHARK</b>	Hidráulico	Fondo	Smart Trac
<b>MX8 ZODIAC</b>	Hidráulico	Fondo/Pared	X-drive
<b>CRYSTALINE</b>	Electrico a batería	Fondo	Dual Filter y Turbo Speed
<b>RUMBOO</b>	Electrico a batería	Fondo	Aspiración aleatoria
<b>LEOPARD MINI</b>	Electrico a batería	Fondo	Giroscopio
<b>LEOPARD CONNECT PLUS</b>	Eléctrico	Fondo, pared y línea de flotación	Focus Flow
<b>QUALER</b>	Eléctrico	Fondo	Focus Flow

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Mando a distancia	Ciclos de limpieza	Longitud de cable	Carro de transporte	Tipos de cepillos	Tamaño piscina
No	Bomba piscina	10 tramos manguera 1 m	No	Almohadilla+ aletas	10x5m
No	Bomba piscina	12 tramos manguera 1 m / Mangueras Twist Lock	No	Turbina de succión + 2 hélices de aspiración	12x6m
No	1	Sin cable	No	Cabezal de Aspiración	4 x 6 m
No	1	Sin cable	No	Lenguetas PVA	7x4
No	1	Sin cable	No	Cepillos PVC	10 x 5 m
No	1	Sin cable	No	Cepillos PVC	10 x 5 m
No	2	12 m (10+2)	No	Cepillos PVC	8x4m



## LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICOS


**I-QUALER**

Eléctrico

Fondo/pared/  
línea flotación

Focus Flow


**I-QUALER BATTERY**

Eléctrico

Fondo, pared y línea  
de flotación

Giroscopio


**TORNADO D 400**

Eléctrico

Fondo

Aquasmar + Gyro


**TORNADO D 500**

Eléctrico

Fondo/pared y línea  
de flotación

Aquasmar + Gyro


**TORNADO D 600**

Eléctrico

Fondo/pared y línea  
de flotación

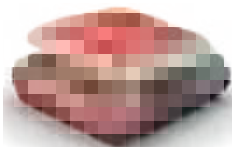
Aquasmar + Gyro


**BORA PLUS**

Eléctrico

Fondo, pared y línea  
de flotación

Aquasmar + Gyro


**BORA PLUS CONNECT**

Eléctrico

Fondo, pared y línea  
de flotación

Aquasmar + Gyro



Mando a distancia	Ciclos de limpieza	Longitud de cable	Carro de transporte	Tipos de cepillos	Tamaño piscina
No	1	16	No	Cepillos PVC	10x5m
No	1	Cable 3 metros entre equipo y batería flota	No	Cepillos PVC + anillo de PVA	10 x 5 m
No	1	16	No	Cepillos PVA	10 x 5
No	1	18	Si	Cepillos PVA	12 x 6 m
Si	3	18	Si	Cepillos PVA	12 x 6 m
No	1	16	No	Cepillos PVC	10 x 5 m
Si a traves de App	3	16	No	Cepillos PVC	10 x 5 m

## LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICOS Y ELÉCTRICOS



### LIMPIAFONDOS SAND SHARK

- Muy fácil de utilizar e instalar. Provisto de 10 tramos de manguera de 1m junto con un tramo más flexible de 30cm, así como válvula reguladora y adaptador para toma de limpiafondos o skimmer.
- Para piscinas máximo de 10x5m con toma de limpiafondos central. Potencia mínima necesaria para su funcionamiento 3/4 (9.000-10.000l/h).
- Garantía: 2 años

Descripción	Código	€uros
SAND SHARK	76980	413,44 P



### LIMPIAFONDOS HIDRÁULICO MX8 ZODIAC

Limpiafondos hidráulico de Zodiac para piscina máximo de 12 x 6 m. Se adapta a todo tipo de revestimiento (gresite, liner, poliéster y hormigón pintado)

- Sistema de desplazamiento por correas para una perfecta adaptabilidad y adherencia
- Con sistema X-drive: limpia todas las zonas de la piscina
- Turbo aspiración: dos hélices de succión y una potente turbina de aspiración
- Mangueras Twist Lock: conexión segura sin pérdida de aspiración
- Incluye en el suministro 12 tramos de manguera de 1 m, adaptador para toma de aspiración y regulador automático de caudal.

Descripción	Código	€uros
Limpiafondos Hidráulico MX8 ZODIAC	119737	613,58 P

### ASPIRADOR RECARGABLE CRYSTALLINE

Aspirador recargable para piscinas y Spas

- Filtro de gran capacidad (1.5 litros) para atrapar las hojas y otros residuos sin utilizar el filtro de micropartículas
- Sistema exclusivo "Dual Filter" dotando al aspirador de un filtro trasero y un filtro delantero para aumentar la capacidad total de aspiración.
- Poder de aspiración increíble gracias a su innovador sistema de limpieza de 2 velocidades permitiendo un uso en modo estándar para la mayoría de la piscina y un modo TURBO SPEED para los ángulos difíciles, los peldaños, etc, con o sin cabezal de aspiración
- Cabezal de aspiración extragrande para obtener una mayor superficie de aspiración a cada paso del aspirador
- Exclusivo filtro de micropartículas incluido para atrapar el polen, polvo, arena y demás partículas finas

Ciclo de limpieza de 60 minutos

Descripción	Código	€uros
Aspirador a batería Crystalline	126141	178,38 P



**LIMPIAFONDOS ELÉCTRICO QALER**

Limpiafondos eléctrico para piscina de fondo plano o pendiente reducida

- Para piscina máximo de 8 x 4 m y de profundidad máxima 1,8 m.
- Dos ciclos de limpieza de 1 o 2 horas. Solo suelo
- Acceso superior a la cesta de recogida de residuos. Cesta tipo malla de 0,59 mm.
- Cable autoflotante de 12 metros (10 + 2).
- Incluye sistema anti-nudos patentado, así como sistema de succión Focus Flow.
- El sistema se puede regular en velocidad y en ángulo de giro.



**LIMPIAFONDOS ELÉCTRICO i-QALER**

Limpiafondos eléctricos para piscina máximo de 10 x 5 m.

- Acceso superior a la cesta de recogida. Tapa superior transparente para visualización interior de la cesta de limpieza.
- Un solo programa de 2 horas para suelo/pared/línea de flotación.
- Rodillos de goma. Cable autoflotante de 16 metros con sistema antinudos.



**Descripción**  
AQUALLICE QALER

**Código** 119474 **€uros** 451,76 P

**Descripción**  
AQUALLICE i-QALER

**Código** 119475 **€uros** 658,20 P

## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS



### I-QUALER BATTERY

NOVEDADES

Nuevo equipo de la serie I-Qualer, sin cable y accionado a través de batería flotante.

Para piscina de longitud máxima de 10 x 5 m y profundidad máxima de 2.5 m

- Limpia pared, suelo y línea de flotación con ciclo de limpieza 2 horas
- Acceso superior a los filtros con tapa transparente lo que permite una inspección visual al cestillo. Cestillo de gran capacidad.
- Filtración hasta 50 micras con kit de filtración fina.
- Provisto de sistema patentado de succión Focus Flow.
- Rodillos combinados de PVC más anillo de PVA.
- Cable de unión entre equipo y batería de 3 metros
- Tiempo de carga aproximado de 3 horas

Código

135489

€uros

744,60



### NUEVA GAMA BORA PLUS Y BORA PLUS CONNECT

NOVEDADES

Nuevos equipos BORA PLUS y BORAPLUS CONNECT que combinan un diseño ligero con una limpieza rápida y movimientos inteligentes que le hacen optimizar al máximo el ciclo de limpieza.





**Tecnología que combina diseño y eficiencia**

- Diseño compacto y peso ligero ( 6 kg).



- Un sistema de bloque motor con 3 motores. Dos motores de dirección y una bomba de succión de 15 m<sup>3</sup>/h.



- Sistema de engranajes planetarios que le permiten hacer giros perfectos para una cobertura perfecta de la piscina.



- Escanea la piscina para una limpieza eficiente y adapta la velocidad y el vacío para subir pendientes pronunciadas.



- Corrección de la navegación con algoritmo de escape y liberación de enredos mediante sistema gyro.



- Programa de liberación de aire y detección de entrada en zona de playa.
- Faldones de succión para una mayor aspiración con 8 solapas de drenaje para una rápida evacuación de agua



- Fácil y rápida limpieza de filtros. Doble filtro de 100 micras en el modelo BORA PLUS CONNECT y filtro de 100 micras para el modelo BORA PLUS.

**BORA PLUS**

Con fuente de alimentación modelo Venus, que permite un único ciclo de limpieza de 2 horas con suelo y pared



**Código**      **€uros**  
135709      **774,00**

**BORA PLUS CONNECT**

Con fuente de alimentación Jupiter, comandada a través de APP, lo que permite además de programar los distintos ciclos de limpieza ( 1h 30 minutos solo suelo, 2 h y h suelo y pared o 2,30 horas suelo y pared), seleccionar el tamaño de piscina y utilizar como mando a distancia. Contiene también indicación de filtro lleno.



**Código**      **€uros**  
135710      **916,00**

	<b>BORA PLUS</b>	<b>BORA PLUS CONNECT</b>
Limpieza	Fondo/paredes/línea de flotación	Fondo/paredes/línea de flotación
Cable	16 m	16 m
Fuente de alimentación	Venus	Júpiter
App	No	Si
Ciclos	2 horas	1h30 - 2h - 2h30
Filtración	Estándar	Doble filtro
Indicador de filtro lleno	No	Si
Swivel	No	No
Carro de transporte	No	No
Peso	5,75 kg	5,75 kg

## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS



### LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICOS

# TORNADO

Pásate al Robot.

#### Boquillas ajustables al suelo y Capillo inferior oscilante

Cepillo activo de PVC adicional Integrada en el sistema de tracción Limpieza extra de superficie.



#### Tipo de cartucho filtrante

- Filtro 4D de microfibra hiperfina, mejor agregación.
- 2 Filtros individuales de 430 cm<sup>2</sup> que resultan en 860 cm<sup>2</sup>.
- Maxima filtración de agua.
- Panel ClearView para una fácil inspección del filtro.

#### Antinudos

- Cable especial con mecanismo de rotación de 360° para eliminar enredo del cable.
- Un lado del cable puede girar mientras el otro lado permanece quieta.



#### Luz

- LED para iluminación decorativa de la piscina mientras se limpia.
- Dos tiras de 48 LED rosas de alta luminosidad.

#### Bloque motor con sistema Gyro

- 2 motores de accionamiento eficientes y patentes mas bomba unificados en único bloque
- Sistema Aquasmart.
- Sistema Gyro: Maximiza la corrección de movimiento en línea y optimiza las maniobras manejando pendientes pronunciadas.
- Mecanismo de tracción por ruedas dentada, (sin correas). Estabiliza el movimiento manteniendo la potencia.
- Fiabilidad en pendientes muy pronunciadas.



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### TORNADO D600

Para limpieza de fondo, pared y línea de flotación. Equipo con mando a distancia a través de aplicación móvil.

Opiones de limpieza	Suelo, pared y línea de flotación
Ciclo de limpieza	1h30 - 2h - 2h30
Tipo de filtro	Microfibra hiperfina 4D
Cepillo extra	4 Cepillos de PVC
Algoritmo de navegación	AquaSmart
Sistema Gyro	Si
Fuente alimentación	SPS SATURN con indicador de bolsa llena
Consumo	< 150 Watt
Plataforma	Dual drive, Breezer technology
Potencia de succión	19m3 / h
Longitud de cable	18m, Premium grey
Aspiración inferior ajustable	Si. Más poder de succión
Admite temporizador externo	Si
Carro para transporte	Nuevo carro Premium
Underwater LED Lights	Si. Luz rosa

**Código** 133568 **Euros** 1.606,80



### TORNADO D500

Compacto y fácil de utilizar. Para limpiezas de fondo pared y línea de flotación. Cómodo acceso superior a cartuchos de limpieza.

Opiones de limpieza	Suelo, pared y línea de flotación
Ciclo de limpieza	1h30 - 2h
Tipo de filtro	Microfibra hiperfina 4D
Cepillo extra	4 Cepillos de PVC
Algoritmo de navegación	AquaSmart
Sistema Gyro	Si
Fuente alimentación	SPS SATURN con indicador de bolsa llena
Consumo	< 150 Watt
Plataforma	Dual drive, Breezer technology
Potencia de succión	19m3 / h
Longitud de cable	18m, Premium grey
Aspiración inferior ajustable	Si. Más poder de succión
Admite temporizador externo	Si
Carro para transporte	Nuevo carro Premium
Underwater LED Lights	Si. Luz rosa

**Código** 133567 **Euros** 1.247,94



### TORNADO D400

Compacto y fácil de utilizar. Para limpieza de fondo y media caña. Cómodo acceso superior a cartuchos de limpieza.

Opiones de limpieza	Suelo
Ciclo de limpieza	1h30
Tipo de filtro	Microfibra hiperfina 4D
Cepillo extra	Si. Cepillo oscilante de PVC
Algoritmo de navegación	AquaSmart
Sistema Gyro	Si
Fuente alimentación	< 29 Volt. Modelo BASIC
Consumo	< 150 Wa
Plataforma	Dual drive, Breezer technology
Potencia de succión	19m3 / h
Longitud de cable	16m, Premium grey
Aspiración inferior ajustable	Si. Más poder de succión
Admite temporizador externo	Si
Underwater LED Lights	Si. Luz rosa

**Código** 133566 **Euros** 937,00





## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS



### LIMPIAFONDOS ELÉCTRICO A BATERIA RUMBOO

- Limpiafondos sin cable a batería para piscina elevada de fondo plano
- Ciclo de TRABAJO 1 hora con limpieza aleatoria
- Solo suelo
- Batería de litio con cargador incluido.
- Tapón protector de carga fijado al equipo.
- Leds indicador de funcionamiento y de carga de batería.

Código

126140

€uros

220,07



### NORKEL

Nuevo limpiafondos sin cable a batería Norkel, para limpieza de suelo, paredes y la línea de flotación. Limpiafondos sin cable a batería para piscina elevada de fondo plano con batería incorporada de 7500Ah para un único ciclo de limpieza máxima. Diseñado para piscinas sobre suelo y enterradas de todas las formas hasta 120m2 de superficie.

- Ciclo de trabajo: Max. 120 minutos
- Tensión nominal de entrada del adaptador: 100 Vac-240 Vac
- Potencia de entrada del adaptador: 50 Hz/60 Hz
- Potencia: 130W
- Corriente nominal de salida del adaptador: 2 A
- Tensión nominal de salida del adaptador: 30 V
- Tiempo de carga: 4-5 horas
- Capacidad de la batería: 7500 mAh
- Batería de litio con cargador incluido
- Profundidad máxima: 2m
- Tensión de trabajo: 29,4V
- Potencia: 130W
- Superficie máxima de limpieza: 120 m2
- Capacidad de filtrado: aprox. 16 m3/min
- Capacidad del filtro: 180 micras
- Temperatura del agua de la piscina: 10 -35 C
- Velocidad de desplazamiento: aprox.10 m/min
- Profundidad máxima de utilización: 2 metros

Código

127120

€uros

861,49 P





## LIMPIAFONDOS A BATERÍA LEOPARD

### LEOPARD MINI

#### Limpiafondos de batería solo suelos

- Adecuado para piscinas medianas.
- Batería de litio recargable incorporada y sin cables.
- Integrado con giroscopio.
- Planificación autónoma de la ruta.
- Escanea los datos de la piscina durante la marcha para auto ajustarse en una ruta de marcha eficiente en el tiempo.
- Gran capacidad del filtro.
- Ultraligero y fácil de usar y mantener.
- Scubber de alta velocidad de un solo frente.
- "Auto-reverse": toque la pared y luego invierta la dirección de marcha.
- Programa de 90 minutos solo suelo.

#### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje maximo de trabajo (V)	12,6
Tension nominal (V)	10,8
Porencia (W)	65
Bateria de Litio (mAh)	8600
Maxima velocidad (m/min)	Aprox. 11
Duracion de la bateria (un ciclo)	Max.90min.
Area de limpieza (M2)	50
Capacidad de filtracion (M3/h)	10
Calidad de filtrado	180um
Volumen de la cesta del filtro (L)	3

#### Código

130164

#### Curos

632,40



## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS



### LEOPARD CONNECT PLUS

Nuevo equipo de la serie a batería Leopard para limpieza de suelo, pared y línea de flotación.

- Batería de litio recargable incorporada con un ciclo de carga rápido de 3 horas.
- Sin cables.
- Integrado con giroscopio con planificación autónoma de la ruta. Escanea los datos de la piscina durante la marcha para auto ajustarse en una ruta de marcha eficiente en el tiempo.
- Gran capacidad del filtro con fácil acceso superior.
- Ultraligero y fácil de usar/mantener.
- "Auto-reverse": toca la pared y luego invierte la dirección de marcha.
- Aplicación para smartphone: introduzca la información de la piscina para planificar la ruta con mayor precisión y seleccione los modos de limpieza.
- "Auto-beaching": se desplaza hasta el borde de la piscina cuando se agota la batería.
- Actualización del software a través de la app.
- Posibilidad de programación de limpieza semanal sin sacar el limpiafondos de la piscina. (4 ciclos).



Fácil Limpieza



Fácil acceso



Control mediante App



Sube paredes



Programación semanal

### NOVEDADES



#### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Batería de Litio	4600 (mAh)
Maxima velocidad (m/min)	Aprox 11
Duracion de la batería (un ciclo)	120-150 min.
Area de limpieza (M2)	80-120
Capacidad de filtracion (M3/h)	11,5
Calidad de filtrado	180 micras
Volumen de la cesta del filtro	3 litros
Maxima profundidad de agua	3 m
Cantidad de motores	3
Grado IP	IPX8
Medidas del Robot	360X445X260 mm
Peso neto (Kg.)	Aprox. 8,1
Aplicación para telefono	SI
Actualización de software por App	SI
Programación por días y horas	SI

<b>Código</b>	<b>€uros</b>
135756	843,54



**LIMPIA FONDOS ELÉCTRICOS**

**LIMPIAFONDOS MAGNUM**

La serie Magnum es el robot perfecto para limpiar piscinas comerciales y públicas de tamaño medio. Su diseño está pensado para piscinas en colegios, Camping, Universidades, Hospitales y para industria hotelera.



**PISCINA PÚBLICA**

Tipo de piscina  
Tipo de superficie  
Plataforma  
Sube paredes  
Acceso fuiltiro  
Tipo de filtro  
Cepillos  
Longitud del cable  
Garantía  
Carrito trnsporte  
Dimensiones  
Temporizador interno  
Indicador de filtro lleno  
Anti torsión  
Duración de ciclo  
Caudal de aspiración  
Consumo electrico  
Sensor infrarojo  
Control Remoto

**AQUARIUS**

Piscina de tamaño hasta 20 m  
Cualquier forma y superficie  
Motor doble bomba única  
Si  
Fácil acceso interior  
4D microfibra hiperfina Bolsa standar  
23 metros  
3 años  
Trolley exclusivo  
433 mmx390 mmx390 mm  
Si  
Si  
Sistema antibudos  
3 y 4 horas  
Hasta 19 m3/h  
-  
-  
Si

**MAGNUM JUNIOR**

Piscina tamaño mediano hasta 25 m  
Cualquier forma y superficie  
Motor doble bomba única  
Si  
Fácil acceso inferior , pulsando botón.  
4D, bolsa XL microfibra hiperfina  
4 cepillos PVA  
30 m  
3 años  
Trolley exclusivo  
390 mm x 435 mm x 260 mm  
Si  
Si  
Sistema antinudos  
3,4,5 horas  
hasta 19 m3/h  
230/180 w  
Si  
Si

**MAGNUM**

Piscina de tamaño medio. Hasta 30 m  
Cualquier forma y superficie  
Motor doble bomba única  
Si  
Fácil acceso inferior , pulsando botón.  
4D, bolsa XL microfibra hiperfina  
5 cepillos PVA  
36 m  
3 años  
Trolley exclusivo  
391 mm x 530 mm x 260 mm  
Si  
Si  
Sistema antinudos  
3,4,5 horas  
hasta 19 m3/h  
230/180 w  
Si  
Si



**Descripción**

Limpiafondos AQUARIUS, piscinas hasta 20 mts.  
MAGNUM JUNIOR, piscinas hasta 25 mts.  
MAGNUM, para piscinas hasta 30 mts.

**Código**

133448  
88450  
127121

**€uros**

**2.137,00 P**  
**2.998,00 P•**  
**3.800,00 P•**

## LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS



### ULTRAMAX

Limpiafondos para instalaciones públicas, equipado con el sistema patentado Aqua Smart System, lo que le permite reconocer la forma de la piscina limpiando de manera sistemática y efectiva.



	ULTRAMAX
Tipo de piscina	Piscinas largas y olimpicas hasta 50 m
Tipo de superficie	Todas las superficies
Plataforma	Motor doble doble bomba
Sube paredes	NO
Acceso fultyro	Fácil acceso inferior , pulsando botón.
Tipo de filtro	4D, 2 bolsas XL microfibra hiperfina
Cepillos	4 cepillos anchos PVA
Longitud del cable	45 m
Garantía	2 años
Carrito trnasporte	Trolley comercial
Dimensiones	400 mm x 810 mm x 290 mm
Temporizador interno	No
Indicador de filtro lleno	No
Anti torsión	Sistema antinudos
Duración de ciclo	3,46 horas
Caudal de aspiración	hasta 38 m <sup>3</sup> /h
Consumo electrico	230/180 w
Sensor infrarojo	Si
Control Remoto	Si



**Código**      **€uros**  
61138      **7.701,00 P•**



**SISTEMA DE LIMPIEZA INTEGRADO "POOL-VALET"**

Sistema de limpieza mediante boquillas situadas en el fondo de la piscina, evitando que la suciedad quede depositada en el mismo. Contribuye también aun mejor aprovechamiento y eficacia de los productos químicos inyectados en la tubería de retorno, así como a la reducción de los costes de calefacción al retornar el agua caliente por el fondo.



Solicite diseño completo de su piscina  
A nuestro departamento técnico.



**SISTEMA DE LIMPIEZA INEGRADO "POOL VALET" PV3**

**VÁLVULA DISTRIBUIDORA**

Válvula distribuidora patentada por PARAMOUNT POOLS. Construida en una mezcla de PVC y materiales resistentes a los componentes químicos del agua. Funcionamiento totalmente hidráulico y con mecanismo sencillo que no requiere mantenimiento. Facilidad de instalación a través de conexiones situadas en la parte inferior, preparadas para conexión en 63



Válvula

**Referencia**

Válvula distribuidora 6 puertos

**Código**

24619

**emb. stand. uds**

1

**€uros**

**1.059,07 P**

Válvula distribuidora 9 puertos (incluye 1 válvula 6 puertos y 1 válvula de 3 +1 puerto)

24918

1

**3.257,59 P•**

Válvula distribuidora 12 puertos (incluye 2 válvulas 6 puertos y 1 válvula de 2 puertos).

36612

1

**3.327,65 P•**



24921



24920

**CUERPO BOQUILLA PV3**

**Referencia**

Cuerpo boquilla con tapa ø 63 mm. Color blanco. Para instalar en tubería PVC 63/16 ATM.

**Código**

24921

**emb. stand. uds**

1

**€uros**

**80,30 P**



42778



42779

**CABEZAL BOQUILLA PV3**

• Cabezal PV3 en color blanco.

**Referencia**

• Radio de limpieza 2 m.

**Código**

24920

**emb. stand. uds**

1

**€uros**

**139,23 P**

• Cesta de recogida.

42778

1

**784,34 P•**

• Sumidero MDX blanco.

42779

1

**562,60 P•**



24922

**HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN PV3**

**Referencia**

Herramienta para la manipulación del cabezal PV3

**Código**

24922

**emb. stand. uds**

1

**€uros**

**79,35 P**

• No nos responsabilizamos del mal funcionamiento u otros problemas derivados de una instalación incorrecta. En prevención de lo anterior, rogamos siga las instrucciones del manual de instalación.

## SISTEMAS INTEGRADOS DE LIMPIEZA



### SISTEMA DE LIMPIEZA INTEGRADO NET 'N' CLEAN

**NOVEDADES**

Sistema de limpieza de fondo con Boquillas integradas compuesto por válvula distribuidora de 6 vías más las respectivas boquillas

#### Válvula Distribuidora 6 vías D.50 mm

Válvula distribuidora de 6 vías para distribuir el agua de forma secuencial por sus diferentes salidas. Fabricación en AISI 316. Presión de trabajo máxima 1.4 bares. Caudal máximo 15 m<sup>3</sup>/h.

Código	Referencia	€uros
17286	21257	459,77 P•



#### Válvula Distribuidora 6 vías D.63 mm

Válvula distribuidora para mayores presiones hidráulicas. Presión de trabajo máxima 1.4 bares. Caudal máximo 25 m<sup>3</sup>/h. Conexiones : 7 de D.63 mm o 7 de D. 75 mm. De 2 a 5 boquillas por ramal.

Código	Referencia	€uros
132197	35079	491,68 P•



#### Pasamuros para boquillas NET 'N' CLEAN

Pasamuros fabricados en PVC blanco. Diámetro interior 50 mm, exterior 63 mm, para boquilla referencia 26895.

Código	Referencia	€uros
17530	21248	31,32 P•



#### Pasamuros D.90 mm

Pasamuros D.90 mm con zona de corte de 120 mm para poder ajustar a la paredes o al fondo de la piscina. Conexión D.63 mm o 75 mm según preferencias.

Código	Referencia	€uros
78517	43590	23,16 P•





## BOQUILLAS NET´N´CLEAN

Gama de boquillas NET´N´CLEAN con 4 salidas distintas. Recomendado S4 para fondo y S1 y S2 para escaleras. Para piscinas de hormigón, poliéster o liner según modelo.

Para las piscinas de obra se ofrecen las variantes de boquilla con rótula (posibilidad de regular la inclinación) o fijas. Para piscinas con liner las variantes son autoroscantes o con inserto metálico.

Para las boquillas en color blanco, la boquilla se suministra con el cuerpo. Para las boquillas de colores hay que adquirir por una parte el cuerpo y por otra parte el kit conjunto interior correspondiente al color deseado. El cuerpo es común en ambas boquillas (blanco y colores).

## Boquillas para piscinas con liner

	Referencia	Código	€uros
Fija con inserto metálico PN10	28500	136436	106,12 P•
Con rótula con insertos	43584	136437	116,27 P•
Con rótula con autorosca	43585	136438	96,22 P•



## Boquillas para piscinas de hormigón

	Referencia	Código	€uros
Boquilla con rótula	26985	52047	93,23 P•
Boquilla fija	26986	114263	90,36 P•



52047



114263

## Cuerpos para boquilla

Para piscina de hormigón

	Referencia	Código	€uros
Con rótula	65230	125783	18,73 P•
Fija	65231	136439	15,40 P•

## Boquillas para piscinas de poliéster

	Referencia	Código	€uros
Boquilla fija	21209	136435	73,25 P•



136435

Para piscinas de poliéster

	Referencia	Código	€uros
Fija	65232	136440	27,85 P•

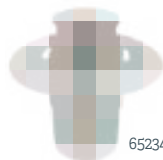


136440

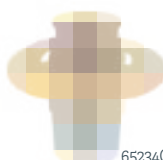
## KIT CONJUNTO EXTERIOR

Permite opciones de color con el mínimo de piezas. Permite renovar piscinas existentes sin ningún esfuerzo.

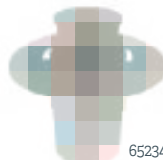
	Referencia	Código	€uros
Kit conjunto interior blanco	65234	136441	53,10 P•
Kit conjunto interior beige	65234CL090	136442	5,35 P•
Kit conjunto interior gris claro	65234CL1219	136443	57,35 P•
Kit conjunto interior gris antracita	65234CL144	134841	57,35 P•



65234



65234CL090



65234CL1219



65234CL144





**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



Piscinas

## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### ESCALERAS AISI-304

Para piscinas enterradas. Construidas en Acero Inoxidable AISI-304 acabado pulido brillante. Tubo Ø43. Peldaño en Acero Inoxidable. Su cuidado diseño garantiza seguridad contra todo tipo de deslizamientos y cortes. Se suministran con anclaje de fijación previsto para conexión a toma de tierra.



#### PASAMANOS MODELO STANDAR

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	6783	160,15 P
3 peldaños	6786	169,57 P
4 peldaños	6787	197,83 P
5 peldaños	6788	226,09 P

#### PASAMANOS MODELO STANDAR ASIMÉTRICA

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	9815	170,92 P
3 peldaños	9819	195,14 P
4 peldaños	9820	216,67 P
5 peldaños	9821	243,59 P



#### PASAMANOS MODELO MURO

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	6789	160,15 P
3 peldaños	6790	169,57 P
4 peldaños	6791	197,83 P
5 peldaños	6792	226,09 P

#### PASAMANOS MODELO MURO ASIMÉTRICA

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	9822	170,92 P
3 peldaños	9823	195,14 P
4 peldaños	9824	216,67 P
5 peldaños	9825	243,59 P



#### PASAMANOS MODELO MIXTO

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	6793	160,15 P
3 peldaños	6794	169,57 P
4 peldaños	6795	197,83 P
5 peldaños	6796	226,09 P

#### PASAMANOS MODELO MIXTO ASIMÉTRICA

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	9826	170,92 P
3 peldaños	9827	195,14 P
4 peldaños	9828	216,67 P
5 peldaños	9829	243,59 P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## ESCALERAS AISI 316

Escalera para piscinas enterradas. Construidas en Acero Inoxidable AISI-316 acabado pulido brillante. Tubo Ø43. Peldaño en Acero Inoxidable. Su cuidado diseño garantiza seguridad contra todo tipo de deslizamientos y cortes. Se suministran con anclaje de fijación previsto para conexión a toma de tierra. **En las escaleras ASIMÉTRICaS AISI 316, el primer peldaño es doble.**



### PASAMANOS MODELO STANDAR AISI-316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	120316	<b>271,69 P•</b>
3 peldaños	88229	<b>312,59 P</b>
4 peldaños	0203305	<b>352,93 P</b>
5 peldaños	0203307	<b>399,03 P•</b>

### PASAMANOS MODELOS MIXTO AISI 316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	120492	<b>262,43 P•</b>
3 peldaños	8599	<b>321,97 P</b>
4 peldaños	116794	<b>377,35 P</b>
5 peldaños	91768	<b>443,98 P•</b>

### PASAMANOS MODELO STANDAR ASIMÉTRICA AISI-316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	117048	<b>397,78 P•</b>
3 peldaños	52623	<b>413,33 P</b>
4 peldaños	116338	<b>528,95 P</b>
5 peldaños	112628	<b>539,34 P•</b>

### PASAMANOS MODELOS MIXTO ASIMÉTRICOS AISI 316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	96445	<b>363,59 P•</b>
3 peldaños	119793	<b>411,75 P•</b>
4 peldaños	119794	<b>463,52 P•</b>
5 peldaños	119795	<b>511,68 P•</b>

### PASAMANOS MODELOS MURO AISI 316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	32660	<b>289,33 P•</b>
3 peldaños	118129	<b>312,59 P</b>
4 peldaños	118130	<b>341,68 P</b>
5 peldaños	46695	<b>411,00 P•</b>

## ESCALERAS ELECTROPULIDAS EN AISI 316

El electropulido es una técnica encaminada a aumentar la protección de las escaleras a la corrosión, sumergiendo éstas en una solución electrolítica la cual llega a todos los puntos de la escalera, dotándola de una protección extra. Esta técnica deja una capa extra de cromo y níquel que le confiere una excelente protección ante numerosos reactivos químicos.

Recomendada fundamentalmente en piscinas con electrolisis salina, en donde los elementos metálicos están sometidos a ambientes más agresivos que el tratamiento tradicional.

Disponible en escaleras de 3 y 4 peldaños en pasamanos modelos estándar, muro y mixto, no asimétricos.

### PASAMANOS MODELO STANDAR AISI-316

Descripción	Código	€uros
Escalera electropulida estándar 3 peldaños	115128	<b>385,55 P</b>
Escalera electropulida estándar 4 peldaños	115129	<b>437,81 P</b>

### PASAMANOS MODELO MIXTA AISI 316

Descripción	Código	€uros
Escalera electropulida mixta 3 peldaños	115132	<b>405,33 P</b>
Escalera electropulida mixta 4 peldaños	115133	<b>497,12 P</b>

### PASAMANOS MODELO MURO AISI 316

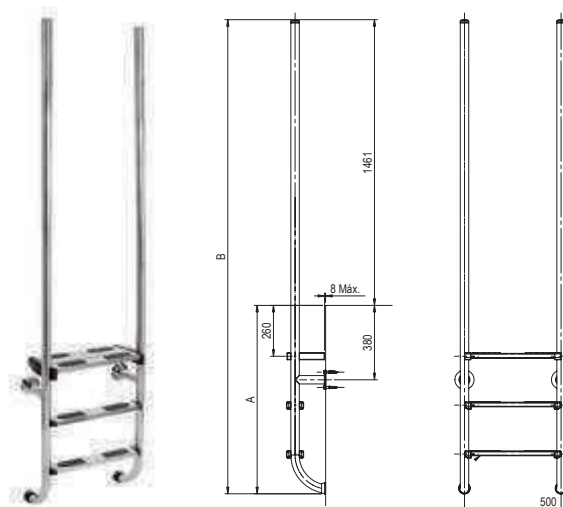
Descripción	Código	€uros
Escalera electropulida muro 3 peldaños	115130	<b>429,60 P</b>
Escalera electropulida muro 4 peldaños	115131	<b>437,81 P</b>

## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### ESCALERA LUX

Nueva escalera LUXE con diseño moderno y minimalista que gracias a su cuidado diseño se mimetiza con el entorno y aporta un valor añadido a cualquier piscina residencial. Su diseño no se limita al aspecto estético ya que ha sido especialmente ideada para garantizar la máxima seguridad y confort del bañista. Para ello, incorpora un primer peldaño doble con diseño anatómico realizado con material antideslizante y barras verticales que facilitan el acceso a la piscina. Disponibles con 3 ó 4 peldaños. Ambos modelos en AISI 316.



Descripción	Código	€uros
3 peldaños	114498	<b>506,24 P•</b>
4 peldaños	114499	<b>532,89 P•</b>



### ESCALERA MODELO FÁCIL

Ancho escalera 500 mm. Pasamanos de Ø 43 mm y peldaños inox de seguridad con doble superficie antideslizante. Acabado pulido brillante. Con anclajes de fijación previstos para conexión al circuito equipotencial. Peldaños y pasamanos en acero inox AISI-316. Cumple con norma EN 13451-1 y EN 13451-2

Descripción	Referencia	Código	€uros
Escalera de 3 peldaños	07782	0203814	<b>757,53 P•</b>
Escalera de 4 peldaños	11979	22821	<b>852,69 P•</b>

### ESCALERA PARA PISCINAS CON REBOSADERO

Incorpora la curvatura con radio variable en el tramo de agarre dando un aspecto más moderno y atractivo. Peldaños de 500 mm de ancho y fabricada según normativa europea EN 13451-1 y EN 13451-2. Fácil instalación. Pasamanos de Ø 43 mm x 1,5 mm y peldaños en acero inox AISI-316 acabado pulido brillante. Disponen de anclajes previstos para conexión al circuito equipotencial. Nota: No permiten el montaje en anclajes articulados. Cumple con norma EN 13451-1 y En 13451-2

Descripción	Referencia	Código	€uros
Escalera de 3 peldaños	32654	51764	<b>669,56 P•</b>
Escalera de 4 peldaños	32655	51765	<b>676,02 P•</b>



### ESCALERA MODELO 1000 PARA REBOSADERO

Según normativa europea EN 13451-1 y EN 13451-2. Ancho escalera 500 mm. Pasamanos Ø 43 mm, peldaños inox de superficie antideslizante, pulido brillante, con anclajes previstos para conexión al circuito equipotencial y anclaje desmontable con pletina para fijación a la pared. Pasamanos y peldaños en AISI-316. Cumple con norma EN 13451-1 y En 13451-2

Descripción	Referencia	Código	€uros
Escaleras 2 peldaños luxe + 1 peldaño seguridad	07515	60594	<b>751,28 P•</b>
Escaleras 3 peldaños luxe + 1 peldaño seguridad	07516	32556	<b>814,88 P•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



### PROTECTOR PELDAÑO ESCALERA

El protector AQ-SAFESTEP es un sistema de seguridad antideslizante, universal, compatible con todas las escaleras del mercado.

Se trata de una novedad que permite, en pocos segundos y sin herramientas, convertir un peldaño en antideslizante.

Económico, resistente a los productos químicos y a la luz solar.

Dos tamaños. Normal para peldaños tipo "Astral" y XL para peldaño tipo "Flexinox".



**Descripción**

Protector peldaño AQ-SAFESTEP  
Protector peldaño AQ-SAFESTEP XL

**Código**

123821  
123822

**€uros**

17,75 P  
17,75 P•



07603

### PELDAÑO DE SEGURIDAD CON DOBLE SUPERFICIE

Con doble superficie. Antideslizante Acero Inoxidable AISI 316. Compatible con todos los modelos de escalera para piscina enterrada.



**Descripción**

Peldaño doble electropulido  
Peldaño doble estándar

**Referencia**

87101603  
07603

**Código**

10054  
111607

**€uros**

181,02 P  
92,35 P

### PASAMOS ANCLAJE EXTERIOR



Diámetro pulido (1 unidad) INOX AISI-316

- Para empotrar o fijar con anclajes 00042 (mismo anclaje que escaleras). (Código 1816)
- Con pletinas, juntas elásticas tacos anclaje y tornillos. (Código 0203581)

**Referencia**

07780  
07781

**Código**

1816  
0203581

**emb. stand. uds**

1  
1

**€uros**

236,09 P  
283,79 P

## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### PROTECTOR ESCALERAS EN PRFV

Muy fácil colocación. Para piscinas construidas que deban cumplir la normativa.

Descripción	Código	€uros
109 x 43 cm.	13269	<b>653,56 P</b>
140 x 43 cm.	13270	<b>717,82 P</b>
Protector inferior.	30731	<b>397,41 P</b>

### SALIDAS PISCINAS

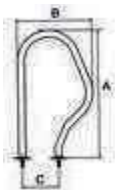
Todos los juegos se componen de 2 pasamanos de acero inox. Pulido, 18/8/2 (AISI-316), Tubo  $\varnothing$ 43. Las salidas de piscina con pletina se suministran con Juntas Elásticas, Tacos anclajes y tornillos.

#### MODELO 800x800

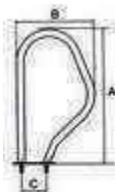


A	B	C	Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
800	800		Para empotrar	05540	0203300	1	<b>499,90 P•</b>
270			Con pletinas	05541	0203302	1	<b>448,95 P</b>

#### MODELO 470x800



A	B	C	Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
800	800		Con pletinas	05542	0203349	1	<b>448,95 P•</b>
470							
225							



A	B	C	Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
800	800		Con pletina rectangular	05543	0203304	1	<b>533,48 P</b>
470							
150							

#### MODELO PARALELO



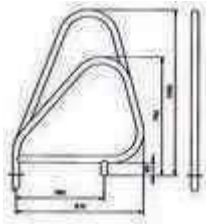
A	B	C	Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
810	560	80	Para fijación en anclajes 00143	00110	0203400	1	<b>638,47 P•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



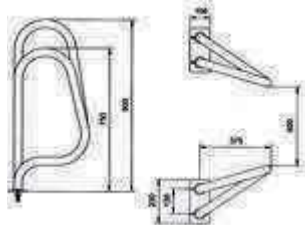
**MODELO ASIMÉTRICO**

• PARA FIJACIÓN EN ANCLAJES 00143



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00111	0203402	1	544,28 P

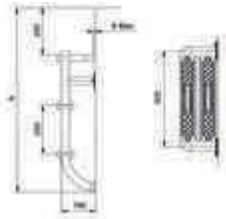
• CON 1 PLETINA RECTANGULAR



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
05544	0203351	1	499,68 P

**ESCALERAS PARTIDAS PARTE INFERIOR - AISI 316**

Pasamanos y peldaños Ø43 mm, en acero inox Aisi-316 pulido brillante. Se complementan combinándolas con cualquier modelo de salida que figuran en la página 140. Fijación con pletinas, juntas elásticas, tacos de anclaje y tornillos.



Código	Peldaños	A
08090	2	710
08091	3	960
08092	4	1210
08092	5	1460

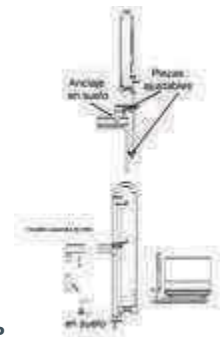
Descripción	Referencia	Código	€uros
1 Peldaño "LUXE" + 1 peldaño seguridad	08090	10050	383,59 P•
2 Peldaño "LUXE" + 1 peldaño seguridad	08091	10051	464,98 P•
3 Peldaño "LUXE" + 1 peldaño seguridad	08092	10052	553,36 P
4 Peldaño "LUXE" + 1 peldaño seguridad	08093	10053	586,46 P

**ASCENSOR HIDRÁULICO EN AISI 316 DESMONTABLE**

Ascensor hidráulico en AISI 316 desmontable para el acceso a la piscina de personas con discapacidad. Al ser desmontable permite el uso de la piscina en condiciones normales cuando no se está utilizando. El equipo va anclado al borde mediante anclaje superficial. Cuando el equipo se está utilizando se coloca es su anclaje con su toma de presión y queda listo para ser utilizado.



- Al igual que el resto de equipos hace falta una toma de agua para elevar el cilindro de al menos 3,5 bar. Capacidad de elevación 120 kg.
- Presenta rueda inferior para trasladarlo una vez terminado su uso. Peso 40 kg.



Descripción	Código	€uros
Elevador hidráulico minusválido desplazable	78451	7.066,73 P



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### ELEVADORES HIDRÁULICOS A BATERÍA



Presentamos dos modelos de elevadores hidráulicos para personas con limitaciones físicas. Un primer modelo fijo y un segundo modelo transportable. Ambos modelos se suministran con dos baterías más cargador. La capacidad de elevación es de 120 kg (para otras capacidades consultar)

- El modelo fijo con base para anclar a superficie de piscina y brazo pivotante para acceso a la misma.
- El modelo transportable permite usar el elevador en cualquier punto de la piscina o guardarlo cuando no esté en uso. Compuesto por plataforma base con contrapesos y 4 ruedas, 2 de ellas giratorias. Al igual que el anterior dispone de un brazo pivotante para el acceso de la persona a la piscina así como distintos sistemas de seguridad para asegurar el buen funcionamiento del sistema.

Descripción	Código	€uros
Elevador fijo a batería	89934	9.501,56 P
Elevador portátil a batería	89935	12.008,92 P

### ELEVADOR HIDRÁULICO SIN ESCALERA

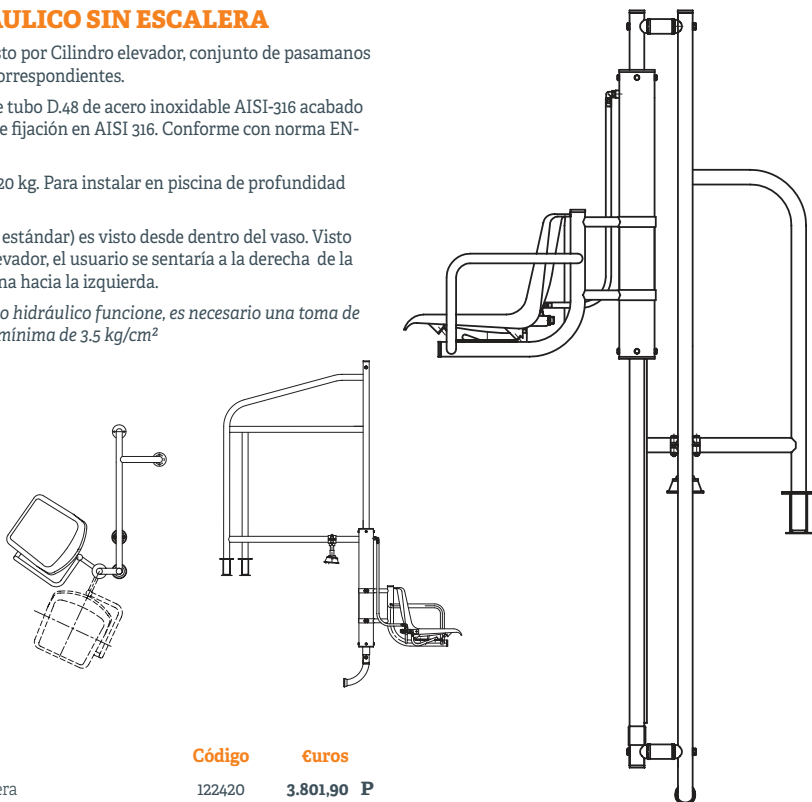
Elevador hidráulico compuesto por Cilindro elevador, conjunto de pasamanos L-1000 y los complementos correspondientes.

Compuesto por estructura de tubo D.48 de acero inoxidable AISI-316 acabado pulido brillante. Tornillería de fijación en AISI 316. Conforme con norma EN-292/1, EN 292/2 y EN-982.

Carga máxima del elevador 120 kg. Para instalar en piscina de profundidad mínima de 1 m.

El giro a la derecha (que es lo estándar) es visto desde dentro del vaso. Visto desde la piedra (detrás del elevador, el usuario se sentaría a la derecha de la estructura y entra en la piscina hacia la izquierda).

NOTA: Para que el mecanismo hidráulico funcione, es necesario una toma de agua de red con una presión mínima de 3.5 kg/cm<sup>2</sup>



Descripción	Código	€uros
Elevador hidráulico sin escalera	122420	3.801,90 P
Elevador hidráulico sin escalera especial giro izquierda	124754	3.755,65 P•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ELEVADOR HIDRÁULICO**

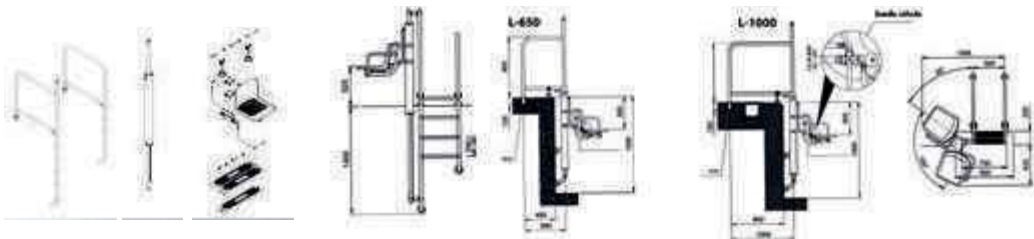
Elevador hidráulico para personas con limitaciones físicas. Se compone de una estructura en acero inoxidable en la que se adapta en la parte central, el mecanismo hidráulico donde se soporta el asiento y lateralmente una escalera válida para el monitor. Para que el mecanismo hidráulico funcione, es necesario una toma de agua de la red con una presión mínima de 3,5 Kg/cm².

Para completar el conjunto es necesario el pasamano, junto con el cilindro hidráulico y los complementos. En piscinas con rebosadero perimetral se utilizará el pasamanos modelo L-1000.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Pasamanos L-650 elevador	28619	41501	<b>1.131,55 P•</b>
Pasamanos L-1000 elevador	28620	41502	<b>1.131,55 P</b>
Cilindro elevador hidraulico	28621	41503	<b>1.885,91 P</b>
Complementos elev. Hidraulico	28622	41504	<b>2.608,24 P</b>
Pasamanos especial para piscinas de profundidad entre 1,4 y 1 m. L-1000	28620VH01	51905	<b>1.243,70 P•</b>
Pasamanos especial para piscinas de profundidad entre 1,4 y 1 m. L-650	28619VH01	83325	<b>1.142,53 P•</b>

Elevador	Pasamanos	Cilindro	Complementos
L-650	28619	28621	28622
L-1000	28620		



**INSTALACIÓN**

- Fijación exterior mediante dos anclajes metálicos fijos (suministrados con el aparato) y dos soportes delanteros regulables, que permiten adaptar el elevador a los diferentes acabados de cada piscina.

## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

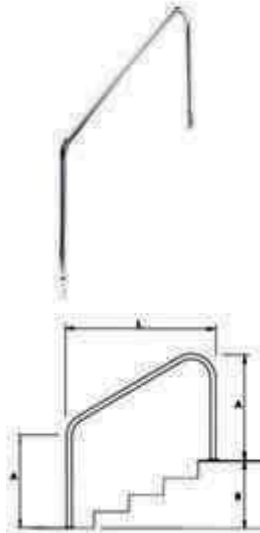


0203562

### ANCLAJE ARTICULADO

De acero inoxidable 18/8 (AISI-304) para escalera, tubo Ø43.

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Anclaje desmontable con eje de giro con tornillo y tuerca autoblocante.	00043	0203562	1	125,32 P
Anclaje desmontable con pletina. Precio 2 unidades	07331	0203742	1	101,93 P



### PASAMANOS SALIDA

De inoxidable AISI-316 Ø43 pulido.

Precio unitario.

#### PARA EMPOTRAR

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
AISI-316 long. 1.220 mm.	00034	0203306	1	170,08 P
AISI-316 long. 1.524 mm.	00035	0203308	1	185,00 P

#### CON PLETINAS

· incluye juntas elásticas, tacos anclaje y tornillos.

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
AISI-316 long. 1.220 mm.	00036	0203310	1	250,06 P
AISI-316 long. 1.524 mm.	00037	0203312	1	272,93 P

### AGARRADERAS

De inoxidable AISI-316 Ø43 pulido.



#### PARA EMPOTRAR

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
de 0,5 mts.	00047	0203020	2	70,03 P•
de 1 mts.	00048	0203022	2	82,30 P•
de 2 mts.	00049	0203024	2	consultar P•
de 2,5 mts.	00050	0203026	2	238,84 P•

#### CON PLETINAS

· de fijación, juntas elásticas, tacos anclaje y tornillos.

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
de 0,5 mts.	00051	0203028	2	147,74 P•
de 1 mts.	00052	0203030	2	208,72 P•
de 2 mts.	00053	0203032	2	225,67 P•
de 2,5 mts.	00054	0203034	2	267,58 P•



### AGARRADERA SIMPLE

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00055	0203314	1	58,18 P•
00056	0203316	1	104,20 P•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**PASAMANOS RECTOS**

• D. 43 mm. Precio por metro.

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Inox. 18/8 (AISI-304)	00057	0203320	1	65,63 P
Inox. 18/8/2 (AISI-316) Extremos tapados.	05545	0203747	1	68,08 P
Con extremos abiertos.	19946	23943	1	44,91 P
Con 1 extremo tapado y otro abierto.	20092	23944	1	57,33 P



**PROLONGADORES PASAMANOS**

**PROLONGADOR RECTO**

• De acero inoxidable pulido. Para unión de tubos en acero Inox de Ø 43 mm

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Inox. 18/8/2 (AISI-316)	09452	0203749	1	60,14 P

**PROLONGADOR CURVO**

• De acero inoxidable pulido. Para unión de tubos en acero Inox de Ø 43 mm

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Inox. 18/8 (AISI-304)	11285	0203750	1	57,06 P
Inox. 18/8/2 (AISI-316)	11286	0203751	1	68,45 P



**SOPORTE FIJACIÓN PASAMANOS**

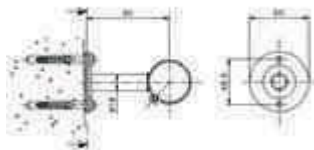
De acero inoxidable pulido. Suministro con tornillos y tacos anclaje



**PARTIDO**

• Inox. 18/8 (AISI-304)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
25342	0203319	2	85,37 P



**CERRADO**

• Inox. 18/8/2 (AISI-316)  
• Con extremo tapado

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
08013	0203718	2	50,39 P
07789	23945	2	86,37 P



**TAPETA**

• Para un extremo del soporte.  
• En acero inoxidable pulido.

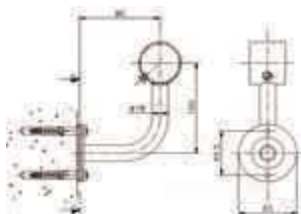
Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Inox. 18/8/2 (AISI-316)	08014	0203719	1	15,76 P

**SOPORTE 90°**

De acero inoxidable pulido para pasamanos de Ø 43. Suministrado con tornillos, junta y tacos de anclaje

• Inox. 18/8/2 (AISI-316)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
11143	0203746	1	84,82 P



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### PALANCA DE SALTOS



#### PALANCA FLEXIBLE "DYNAMIC"

Superficie de gran anchura en GEL-COAT. Gran resistencia mecánica, a los rayos UV. y a los agentes atmosféricos. Grabado antideslizante en toda la superficie. Suministrada con anclaje, también se adapta al anclaje del modelo 00076.

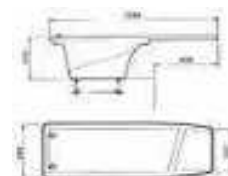


Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 1,61 m. ancho 0,46 m.	21392	4346	1	783,39 P

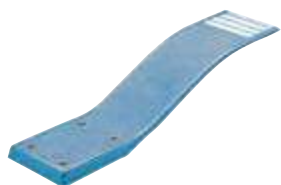


#### PALANCA 1.200 "DYNAMIC"

Superficie en GEL-COAT isoflátrico de gran resistencia mecánica, a los rayos UV. y a los agentes atmosféricos. Grabado antideslizante en toda la superficie en el punto de salto. Suministrada con anclaje.

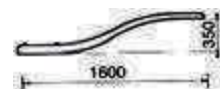


Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 1,20 m. ancho 0,40 m.	20090	16163	1	581,90 P



#### TRAMPOLÍN

Trampolín elástico de poliéster y FV, color azul cielo. Se suministra con anclaje.



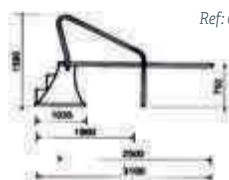
Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 1,6 m. ancho 0,35 m.	00076	0203046	1	851,98 P



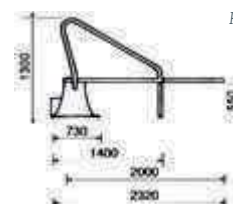
#### TRAMPOLÍN MODELO ELEVADO

Pista color azul claro y piel color marfil laminados en poliéster y FV. Con 2 barandillas en acero inoxidable. Peldaños y palanca antideslizante.

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 2m, altura 0,55 m. ancho 0,4 m.	00068	0203565	1	2.028,53 P
Longitud 2,5 m, altura 0,75 m. ancho 0,46 m.	00069	0203566	1	2.873,67 P



Ref: 0069

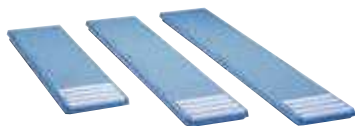


Ref: 0068



## PLATAFORMAS

- Las plataformas se suministran con los taladros estándar y sin tornillos.
- De poliéster y FV



Ancho 0,4 mts.	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 1,4 mts.	00060	0203041	1	455,93 P•
Longitud 1,8 mts.	00061	0203042	1	570,16 P
Longitud 2 mts.	00062	0203044	1	576,73 P•
Longitud 2,3 mts.	00063	0203567	1	1.115,32 P•

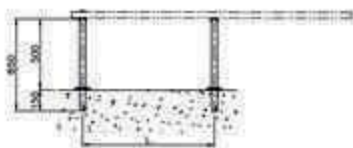
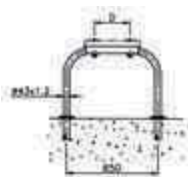
Ancho 0,46 mts.	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 2,5 mts.	00064	0203045	1	1.063,76 P•
Longitud 3,2 mts.	00065	0203068	1	1.234,17 P•

Ref.	Plataforma	A	B	C	D	E	F	Ø	G
00060	1,40 mts	1600	390	247	80	730	42	16,25	M-14
00061	1,80 mts	1800	390	247	80	910	42	15,25	M-14
00062	2,00 mts	2000	390	247	80	940	42	15,25	M-14
00063	2,30 mts	2300	390	247	80	1150	42	15,25	M-14
00064	2,50 mts	2500	465	290	125	1225	62	-	Min. M-16
00065	3,20 mts	3200	465	290	125	1540	62	-	Min. M-16



### SOPORTE PARA PLATAFORMA

- Acero INOX 18/8 AISI-304, 043 mm.
- Para plataformas hasta 2,30 m. de longitud. Incluye tornillos y soportes de goma.



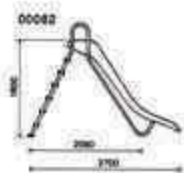
Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
14586	36635	1	606,84 P•

## TOBOGANES

- Pista de poliéster y FV Peldaños de plástico inyectado. Barandillas de acero inoxidable. Instalación de agua incluida para facilitar el deslizamiento.



Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Altura 1.300 mm.	00081	0203185	1	1.379,97 P
Altura 1.800 mm.	00082	0203571	1	1.683,33 P
Altura 2.000 mm.	00083	0203572	1	2.462,45 P•

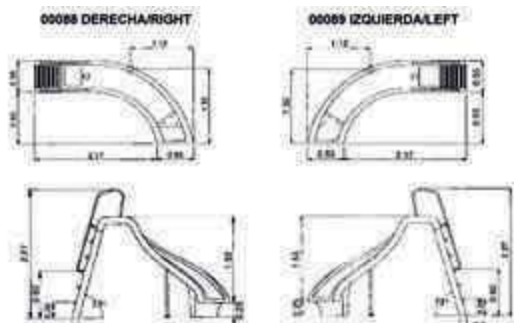


## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

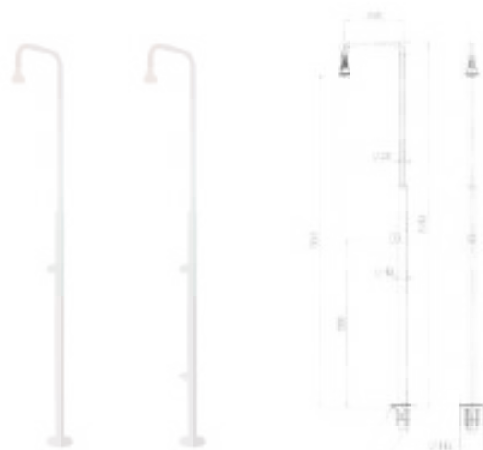


• Pista y escalera de poliéster y FV. Barandilla en aluminio pintado.

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Curva a derecha alt. 1.800 mm.	00088	0203047	1	3.115,64 P•
Curva a izquierda alt. 1.800 mm.	00089	0203573	1	2.800,90 P



## DUCHAS



### DUCHA EASY

Nueva ducha inoxidable 18/8, tubo de D.43 mm con anclaje incorporado 00107.

Fácil montaje ya que los cuerpos entran a presión. Nuevo pomo más ergonómico.

Descripción	Código	€uros
Ducha EASY con un rociador y una válvula	111235	163,87 P
Ducha EASY con un rociador una válvula y grifo lavapiés	111236	194,02 P



0203060

### DUCHAS

• Con rociador y 1 válvula  
Inoxidable 18/8, tubo  $\varnothing$  43, con anclaje incorporado 00107

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00091	0203056	1	163,88 P

• Con rociador 1 grifo lavapiés  
Inoxidable 18/8, tubo  $\varnothing$  43, con anclaje incorporado 00107

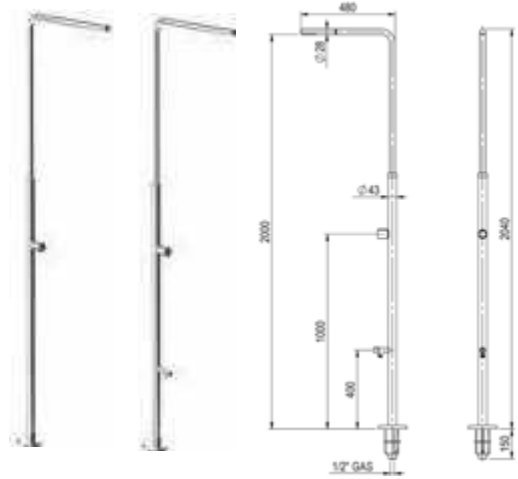
Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00092	0203060	1	194,03 P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**DUCHA INOX ROCIADOR CILÍNDRICO**

- Nueva ducha inoxidable con diseño innovador que proporciona una imagen elegante y actual.
- Ducha construida en tubo de acero inoxidable AISI 304 D.43 mm. Rociador cilíndrico cromado con altura de rociador 2 metros. Altura de pomo 1 m y altura del grifo lavapiés (en modelos con lavapiés) de 40 cm.



Descripción	Código	€uros
Ducha Rociador cilindrico sin grifo lavapiés	131592	<b>224,27 P</b>
Ducha Rociador cilindrico con grifo lavapiés	131593	<b>271,48 P</b>

**DUCHAS**



0203059

• **Con 1 rociador y válvula de cierre automático**

Inox. 18/8 tubo ø63, permite montaje en anclaje 27333, incluido en suministro

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00095	0203574	1	<b>807,56 P</b>

• **Con 1 rociador, grifo lavapiés y ambos pulsadores temporizados**

Inoxidable 18/8, tubo ø63, anclaje 27333 incluido

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
15841	6698	1	<b>878,68 P</b>

• **Con 1 rociador y 2 válvulas**

Para agua fría y caliente. Inox. 18/8, tubo ø 63, (No permite montaje en anclaje)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00096	0203575	1	<b>645,48 P</b>

• **Con teléfono y lavapiés**

Inox. 18/8, tubo ø 43 con anclaje incorporado 00107. Altura del soporte 1,05 m.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00099	0203059	1	<b>439,47 P</b>

• **Con 2 rociadores y 2 válvulas temporizadas**

- Inoxidable 18/8, tubo ø 63, para poner en anclaje 27333, incluido en el suministro.
- Altura de los rociadores al suelo 2,20 m.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
19947	0203725	1	<b>982,32 P•</b>

• **Con 2 rociadores y 2 válvulas temporizadas + grifos lavapiés temp.**

- Inoxidable 18/8, tubo ø 63, para poner en anclaje 27333, no incluido en el suministro.
- Altura de los rociadores al suelo 2,21m.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
D008/03	1643	1	<b>1.517,33 P</b>



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### DUCHAS CON PULSADOR TEMPORIZADO

**NOVEDADES**

- Duchas de acero inoxidable AISI-304L pulido, especialmente diseñada para instalaciones con alta densidad de usuarios (piscinas públicas o semi-públicas).
- Las duchas para instalaciones públicas se caracterizan por la alta resistencia de sus materiales, considerados a prueba de vandalismo, y por el ahorro de agua gracias a la incorporación de limitadores de caudal que evita el consumo innecesario de agua
- Altura del rociador al suelo: 2 m.
- Fijación al suelo con tornillos, con anclaje incorporado.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Ducha temporizada 1 rociador	59776	136084	<b>547,00 P•</b>
Ducha temporizada 1 rociador y un grifo lavapies	59777	136085	<b>775,00 P•</b>
Ducha temporizada doble (2 rociadores)	59778	136086	<b>1.095,00 P•</b>
Ducha temporizada múltiple (4 rociadores)	59779	136087	<b>1.822,00 P•</b>



59776



59777



59778



59779



91-10

96-C6

86-D3

85-A1

86-A1

**COLUMNAS DE DUCHAS**

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 316L Satinado.
- Anclaje incluido con taladro central de 30 mm., para pasar conexión agua de 1/2". El anclaje ha de ir a ras de suelo y la columna se fija con 4 tuercas de M8.
- Éstas quedan tapadas con el embellecedor que se incluye en la columna.
- La serie 91 admite únicamente agua fría. El resto de la serie admite agua fría y agua caliente, cambiando el grifo de apertura a monomando.

Modelo	Código	€uros
91-10	69330	<b>989,54 P•</b>
96-C6(4)	80858	<b>2.236,66 P•</b>
86-D3	66017	<b>1.263,70 P•</b>
85 A1	124272	<b>849,40 P•</b>
86 A1 con lavapiés y pulsadores temporizados	124271	<b>1.119,95 P•</b>

*Nota: Posibilidad de combinar rociadores y pulsadores entre una amplia gama. "Consultar con nuestro departamento técnico"*

**DUCHAS INOXIDABLES CON SENSOR DE PROXIMIDAD**

Duchas inoxidables AISI 316 L con un rociador y provistas de sensor de proximidad en acero inoxidable. Acabado satinado.

El elemento se activa cuando nos acercamos a él, sin necesidad de tocar ningún elemento.

Posibilidad de cambiar el rociador ente distintos modelos (consultar nuestro departamento comercial).

Caudal del elemento 12 m³/h a 3 bar. Anclaje incluido en suministro.

Descripción	Código	€uros
Ducha modelo 85 con sensor de proximidad. Rociador redondo	125435	<b>1.233,20 P</b>
Ducha modelo 85 con sensor de proximidad. Rociador cuadrado	126168	<b>1.447,12</b>



**DUCHA IPE**

Ducha realizada en inoxidable AISI 304 satinada junto con madera IPE.

- Rociador fácil limpieza ajustable.
- Fijación en suelo mediante pletina con tornillo.
- Altura del rociador 2 m.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Ducha satinada INOX + ipe	M00396	77843	<b>1.227,02 P</b>

## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



### PLATOS DUCHA EXTERIOR "RELAX"

Dimensiones 80 x 90. Rejilla de desagüe en acero inox. Con mayor paso de aguas. Rejilla apartada de la superficie de apoyo de los pies. Grabado antideslizante. Fabricado en poliéster + FV.

- Preparada para montarle las duchas 00091 - 00092 y 00099 que vienen provistas de anclaje.
- Acabado Gel-Coat.
- Sin anclaje.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
20073	16162	1	255,59 P

### PLATOS DUCHA EN POLIÉSTER + FV.

Dimensiones 80 x 80.

Con sumidero de desagüe orientable, rejilla Ø 130, conexión Ø 50.

- Anclaje adaptable a las duchas 00091, 00099 y 00092 incluido.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00103	0203055	1	297,34 P

Lavapiés  
Modelo Doble



### LAVAPIÉS

Lavapiés AISI 316L con pulsadores temporizados. Madera no incluida.

Modelo	Código	€uros
Doble	76269	1.672,63 W•
Simple	82016	1.262,20 P•

## ANCLAJES PARA DUCHAS

Con toma de tierra y sistema de bloqueo, que permite desmontar la ducha.

### ANCLAJE DUCHA Ø 43

- En PVC (para modelos Ø 43)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00107	0203578	1	41,95 P

### ANCLAJE DUCHA Ø 63

- En PVC (para modelos Ø 63)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
27333	33815	1	97,53 P





**DUCHAS SOLAR EXTERIOR**

**DUCHA SOLAR CURVADA 20 LITROS**

Ducha solar diseñada para disfrutar de agua caliente, templada o fría. Es ideal para uso exterior privado en casas o apartamentos vacacionales, así como en piscinas y playas. Simplemente conectando con el agua de tu jardín, el agua circula por el cilindro de agua y se calienta con el sol, con lo que economiza en instalación y consumo de energía. Fácil de montar.

Fabricado en PVC durable y resistente. Maneta cromada. Capacidad 20 litros

<b>Código</b>	<b>€uros</b>
120194	<b>174,71 P</b>



**DUCHA SOLAR RECTA 40 LITROS**

Ducha solar diseñada para disfrutar de agua caliente, templada o fría. Es ideal para uso exterior privado en casas o apartamentos vacacionales, así como en piscinas y playas. Simplemente conectando con el agua de tu jardín, el agua circula por el cilindro de agua y se calienta con el sol, con lo que economiza en instalación y consumo de energía. Fácil de montar.

Fabricado en PVC durable y resistente. Maneta cromada. Capacidad 40 litros

<b>Código</b>	<b>€uros</b>
126733	<b>201,85 P</b>

**TUNEL DE DUCHA**

Para la entrada a piscinas. Construido en Inox AISI-304.

- **1 ARCO CON 3 ROCIADORES** (ancho 1,20 m)
- **1 ARCO CON 5 ROCIADORES** (ancho 1,20 m)

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
3 ROCIADORES	00100	0203065	1	<b>689,09 P</b>
5 ROCIADORES	19948	30732	1	<b>1.332,21 P</b>

**COLUMNA DE MANDO**

Construida en acero inoxidable 18/8. Para realizar la apertura y cierr automática del circuito de agua. Incorpora los siguientes elementos: Transformador con tensión de entrada a 220 V ~ y salida a 12 V -, fotocélula temporizada y electroválvula.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00102	0203087	1	<b>1.768,73 P</b>

**ESCALERA PARA ACCESO DISCAPACITADOS**

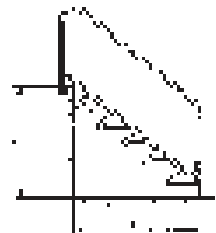
Para piscinas de ejercicio de rehabilitación o terapias de agua que no requieren elevadores.

Fácil de poner y sacar.

**ESCALERA PISCINA  
ANCHO 500 mm**

En acero inox. 18/8/2 (AISI-316), peldaños de material plástico con superficie antideslizante.

H	L	Peldaños	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
950 a 1.150	1.075	4	00116	0203808	1	<b>1.593,65 P</b>
1.150 a 1.350	1.325	5	00117	0203629	1	<b>1.888,21 P</b>
1.350 a 1.550	1.570	6	00118	647	1	<b>2.243,41 P</b>



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### ESCALERA PARA ACCESO A PISCINAS MODELOS PMR

Escalera para acceso a piscinas. Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 con acabado pulido. Peldaño con punzonado antideslizante. Según normativa europea EN 13451-2.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Escalera PMR 3 peldaños	64894	124536	<b>2.750,69 P•</b>
Escalera PMR 4 peldaños	64895	124537	<b>3.268,13 P</b>
Escalera PMR 5 peldaños	64896	124538	<b>3.779,14 P</b>
Escalera PMR 6 peldaños	64897	124539	<b>4.282,43 P</b>
Escalera PMR 7 peldaños	64898	124540	<b>4.781,85 P•</b>
Escalera PMR 8 peldaños	64899	124541	<b>5.285,13 P•</b>

### SILLA PARA SOCORRISTA

Silla para socorrista fabricada en acero inoxidable AISI 314. Peldaños, plataforma y asiento en polipropileno. Altura de la base al asiento 1,92 metros. Incluye base con ruedas incluidas en la estructura de la silla.

Soporte para sombrilla y soporte para salvavidas no incluidos en el suministro.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Silla para socorrista	56993	87676	<b>1.910,69 P•</b>
Soporte sombrilla silla socorrista	56995	87748	<b>127,24 P•</b>
Soporte para salvavidas silla socorrista	56994	89941	<b>206,70 P•</b>



### ENROLLADOR DE CORCHERAS MÓVILES

Fabricado en AISI-316 dotado de volante de gran diámetro para el accionamiento y montado sobre 4 ruedas giratorias para su fácil transporte. Dos de ellas incorporan frenos

#### CAPACIDAD DE CORCHERAS

Modelo	1,2 m			1,8 m		
	25 m	33 m	50 m	25 m	33 m	50 m
ROMA	8	6	4	12	9	6
SYDNEY	2	1	1	3	2	1
MOSCU	4	2	2	6	3	3



Modelo	Referencia	Código	€uros
Ancho 1,2 mts.	58860	136444	<b>1.677,00 P•</b>
Ancho 1,8 mts.	58859	118173	<b>1.993,78 P•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ARTÍCULOS PISCINAS COMPETICIÓN**

**FLOTADORES**



	Modelo	Color	Referencia	Código	€uros
• Modelo ROMA		blanco	00149	42134	<b>1,03 P</b>
		naranja	00150	52550	<b>1,08 P•</b>
		azul	00151	42133	<b>1,09 P•</b>
		rojo	00152	42135	<b>1,04 P•</b>
• Modelo 92		blanco	00153	83445	<b>1,26 P•</b>
		naranja	00154	83446	<b>1,26 P•</b>
		azul	00155	83447	<b>1,26 P•</b>
		rojo	00156	83448	<b>1,33 P•</b>
• Modelo Moscú		blanco	00161	77751	<b>1,36 P•</b>
		naranja	00162	83449	<b>1,12 P•</b>
		azul	00163	76796	<b>1,36 P•</b>
		rojo	00164	83450	<b>1,36 P•</b>

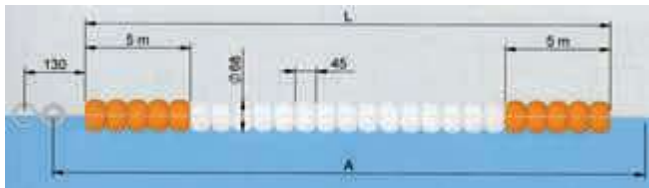


**CORCHERAS**



• Modelo ROMA, con flotadores, cuerda poliéster y gancho (00207)

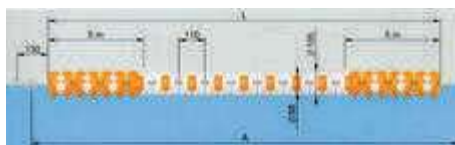
	Modelo	Código	emb. stand. uds	€uros
	25 mts. Long.	0203066	1	<b>485,67 P•</b>
	50 mts. Long.	0203070	1	<b>971,34 P•</b>



• Corchera modelo Moscú, montada con flotadores (naranjas y blancos), cuerda de poliester, tensor (00209) y gancho (00207)



	Modelo	Código	emb. stand. uds	€uros
	25 mts.	0203078	1	<b>706,49 P•</b>
	50 mts.	123394	1	<b>1.369,64 P•</b>



**CORCHERA DE COMPETICIÓN MODELO BCNA03**

Las corcheras se suministran montadas con flotadores, cable de acero inox de 6 mm, tensor (00208) y amortiguador (01468). Flotadores con turbinas interiores, con diámetro interior de 18 mm conforme con reglamento de la Federación Internacional de Natación (FINA)

	Modelo	Código	€uros
	Corchera BCNA03 25 m. flotadores rojos y blancos	136110	<b>3.096,00 P•</b>
	Corchera BCNA03 50 m. flotadores rojos y blancos	136111	<b>5.840,00 P•</b>



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### CORCHERA DE COMPETICIÓN MODELO SYDNEY

Corchera con flotadores con Diámetro interior de 148 mm conforme con el reglamento de la Federación internacional de Natación (FINA) , según reglamento FR-3 de piscinas para Juegos Olímpicos o Campeonatos Mundiales. Se suministran montadas con flotadores y cable de acero de 6 mm, tensor (00208) y amortiguador (01468)



Modelo	Código	€uros
Corchera SYDNEY 25 m. flotadores rojos y blancos	136112	<b>1.669,00 P•</b>
Corchera BCNA03 50 m. flotadores rojos y blancos	136113	<b>3.666,00 P•</b>

NOTA: En todos los modelos de corcheras, existe la posibilidad de suministrar bajo pedido cualquier longitud, combinación de color y tipo de cuerda.

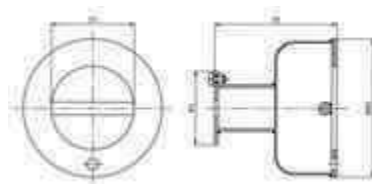


0203001

### COPA ANCLAJE CUERDA CORCHERAS

Para piscina de hormigón

• Acero inox. 18/8/2 (AISI-316).



0203625

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Con enganche escamoteable	00205	0203001	1	<b>94,52 P</b>
Con varilla	09206	0203652	1	<b>74,20 P</b>



0203585

### TENSOR CORCHERAS

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Latón cromado	00208	0203585	1	<b>149,98 P</b>
En INOX: 18/8/2 (AISI - 316)	00209	0203712	1	<b>61,16 P</b>

NOTA: No se aconseja la utilización de tensores en corcheras con cuerda de nylon.



0203712

### GANCHO CUERDA CORCHERAS

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00207	0203064	1	<b>15,80 P</b>



### AMORTIGUADOR CORCHERA

• Construido en inox.  
• Con elemento fijación cable.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01468	0203089	1	<b>110,33 P•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

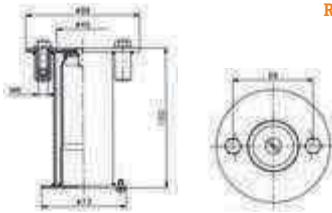


0203363

Los tornillos sirven para fijar el elemento y que no salga. Utilizado normalmente para salidas de piscina.

**ANCLAJE FIJACIÓN CON TORNILLOS**

De acero inoxidable 18/8/2 (AISI-316)



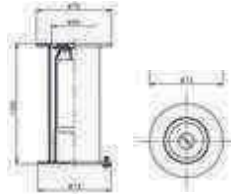
Referencia	Código	€uros
00143	0203363	170,38 P

**ANCLAJE RECTO PARA TUBO Ø43**



0203359

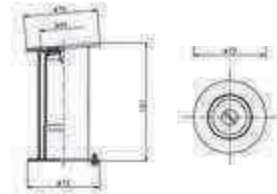
Se diferencia del anterior en que al no tener tornillos el elemento puede salir. (P.e. Fijación de corcheras)



Referencia	Código	€uros
00141	0203359	129,08 P

**ANCLAJE INCLINADO  
PARA TUBO Ø 43**

Para tubo 043 de acero inoxidable 18/8/2 (AISI-316)  
(para piscinas tipo finlandés)



Referencia	Código	€uros
00142	0203361	132,95 P

**SOPORTE CORCHERA**

De acero inoxidable 18/8/12 (AISI-316) (para acoplamientos en anclajes 00141 y 00142)



Referencia	Código	€uros
00140	0203357	61,34 P

**CUERDAS CORCHERAS**

- De poliéster 0 7 mm. Precio por m.
- De acero Inox AISI - 316 D. 4 x 6 mm. Plástico DIN - 3055 precio por metro



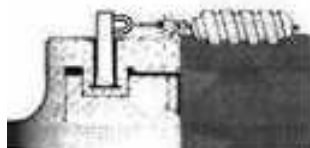
Modelo	Referencia	Código	€uros
De poliéster 0 7 mm.	00210	0203094	1,14 P
De acero Inox AISI - 316	-	0203097	consultar P



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



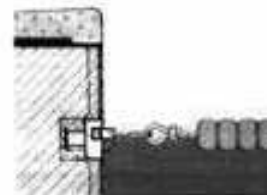
Esquema de instalación tipo Zurich/Wiesbaden



Esquema de instalación tipo Finlanfés



Esquema de instalación con copa de anclaje



### PODIUM SALIDA NADADORES

Construcción en inox. 18/8/2 (AISI-316)

Plataforma regulable de poliéster y FV antideslizante de 500 X 500.

Anclaje para empotrar no incluido en el suministro. Números no incluidos en el suministro.

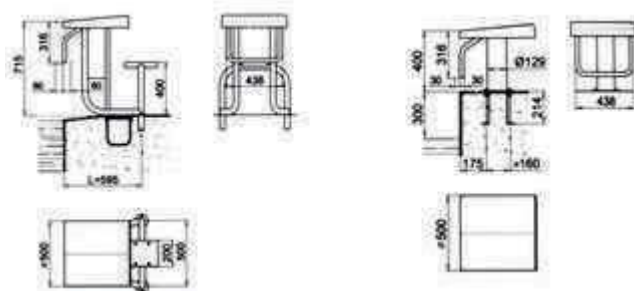


Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Altura 700 mm.	00144	0203411	1	2.111,53 P•
Altura 400 mm.	00145	0203413	1	1.615,64 P•
Anclaje podium	54461	87026	1	136,01 P•

### PODIUM SALIDA NADADORES

Fabricado con tubo  $\varnothing$  43 inox.

Plataforma regulable de poliéster y FV antideslizante de 500 x 500. Para fijación en anclaje 00143, no incluido en el suministro del código 0203187, e incluido en el código 0203189. Números no incluidos en el suministro.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Altura 700 mm.	00146	0203187	1	1.053,31 P•
Altura 400 mm.	27578	0203189	1	1.053,58 P•



**PANELES DE VIRAJE**

De inox. 18/8/2 (AISI-316)  
con rejilla de polipropileno

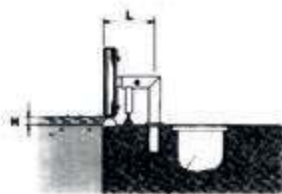
Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Ancho calle 2 mts.	00137	0203348	1	932,32 P•
Ancho calle 2,5 mts.	00138	0203350	1	1.113,43 P•

**SOPORTE PANEL DE VIRAJE**

De inox. 18/8/2 (AISI-316)  
(para acoplamiento en anclajes 00141 y 00142)  
Indicar cota "L" y tipo de rebosadero al cursar el pedido.

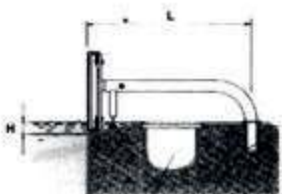
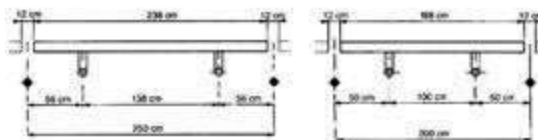


Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00139	0203354	2	597,76 P•



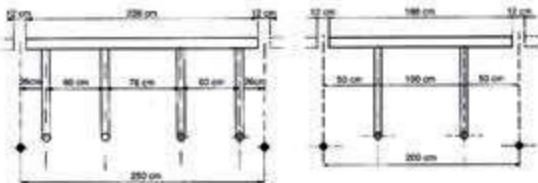
ZURICH - WIESSBADEN

Disposición de los anclajes cuando la cota "L" es Inferior a 500 mm.



FINLANDÉS

Disposición de los anclajes cuando la cota "L" es Superior a 500 mm.



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### SEÑALIZACIÓN SALIDA FALSA

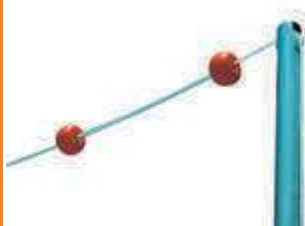
La Norma FINA OLYMPIC STANDARD POOL en su apartado FR. 2.10, indica que los FLOTADORES DE SALIDA FALSA han de situarse en una altura de suspensión mínima de 1,2 m a 15 m de la salida.

#### POSTES SALIDA FALSA

Compuesto por 2 postes de acero inoxidable AISI-316 y 1,8 m. de altura. Uno de ellos con polea y elemento rápido de fijación y liberación cuerda.

- Ancho de piscina hasta 21 m. tubo  $\varnothing$  43 (para acoplamiento en anclajes 00141 y 00142).
- Ancho de piscina a partir de 21 m. tubo  $\varnothing$  48 (para acoplamientos en anclajes 19960 y 19961).

Referencia	Código	€uros
19950	11673	439,07 P•
19951	11676	445,80 P•



#### FLOTADORES SALIDA FALSA

Cuerda de poliéster y flotador. Precio por m.

Referencia	Código	€uros
19954	11677	16,07 P•

Indicar el ancho de piscina al efectuar el pedido

### SEÑALIZACIÓN NATACIÓN ESPALDA

La Norma FINA OLYMPIC STANDARD POOL en su apartado FR. 2.9, indica que las BANDEROLAS DE NATACIÓN ESPALDA han de estar suspendidas a una altura entre los 1,8 m y los 2,5 m a 5 m del final de la piscina.

#### POSTES NATACIÓN ESPALDA

Compuesto por 4 postes de acero inoxidable AISI 316 y 1,8 m de altura

- Ancho de piscina hasta 21 m. tubo  $\varnothing$ 43 (Para acoplamiento en anclajes 00141 y 00142).
- Ancho de piscina a partir 21 m tubo  $\varnothing$  48 (Para acoplamiento en anclajes 19960 y 19961).

Referencia	Código	€uros
19952	11680	641,29 P•
19953	11681	681,10 P•

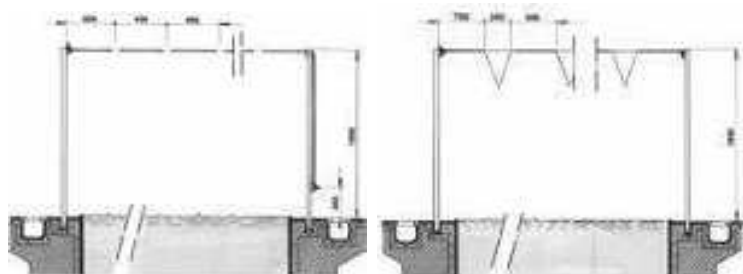


#### BANDEROLAS NATACIÓN ESPALDA

- 2 cuerdas de poliéster y banderolas.
- Precio por metro doble.

Referencia	Código	€uros
19955	11682	29,99 P•

Indicar el ancho de piscina al efectuar el pedido



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**REJILLA PARA REBOSADERO CONTINUO**



El material empleado en la fabricación es PP estabilizado a la acción de los rayos UV. Color blanco en toda la gama. Para otros colores consultar.

Formada por placas de módulos para tramos rectos o curvos (radio exterior de 1 ó 2 mts.) ensambladas entre sí por unión clicada macho-hembra, que permite cierta elasticidad de montaje, a la vez que absorbe posibles dilataciones, efecto de las diferencias térmicas a las que la rejilla se ve expuesta.

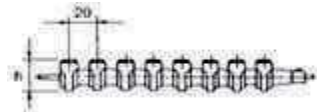
Para todos los modelos de rejilla es necesario construir el canal 5mm más ancho que la rejilla, para que esta pueda adaptarse con facilidad y evitar posibles dilataciones.



**UNIÓN MEDIANTE CABLE**  
(49 unidades por metro)

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	00212	0203100	340	<b>0,63 P</b>
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	00213	0203098	305	<b>0,69 P</b>
Cable de acero plastificado para unión de módulos (precio por metro) $\varnothing$ 2,5 mm.	00214	0203102	1.000	<b>1,00 P</b>
Prisionero para cable fabricado en latón.	00216	0203104	100	<b>1,86 P</b>

Modelo	Ancho canal (L)	Ancho rejilla (L1)	h
00212	200	195	22
00213	250	245	22



**PARA CURVAS Y RECTAS DE UNIÓN POR ACOPLAMIENTO**

Unión por anclaje macho-hembra de fácil y rápida instalación  
(45 unidades por metro)



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	11107	0203716	470	<b>0,54 P</b>
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	11108	0203717	320	<b>0,65 P</b>
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	19202	12151	300	<b>0,77 P</b>
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	19203	12152	250	<b>0,92 P</b>
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	00220	0203588	450	<b>0,63 P</b>
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	00221	0203589	300	<b>0,81 P</b>
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	00222	0203231	290	<b>0,97 P</b>
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	00223	0203197	250	<b>1,11 P</b>

Model	h	R	r
11107	200	195	22
11108	250	245	22
00220	200	195	35
00221	250	245	35
00222	300	295	35
00223	340	335	35



## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### PLACA REJILLA

Unión por anclaje macho-hembra de fácil y rápida instalación UNIÓN POR ENGANCHES A PRESIÓN DE LA MISMA PLACA

· 5 unidades = 0,975 m.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	00217	0203106	52	<b>6,53 P</b>
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	00218	0203108	48	<b>7,10 P</b>
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	00219	0203110	38	<b>7,71 P</b>

Modelo	Ancho canal (L)	Ancho rejilla (L1)	h
00217	250	245	22
00218	300	295	22
00219	340	335	22



### PERFIL SOPORTE REJILLA

- Tiras de 2 m. (precios por tiras).
- Adaptable a rejillas de 22, 24 y 35 mm.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00224	0203221	25	<b>7,84 P</b>

## MODELOS LONGITUDINALES

### PLACA REJILLA LONGITUDINAL

Unión por enganches macho-hembra de la misma placa (5 unidades=1,024 m.). La flexibilidad de sus unidades permite realizar radios de hasta 5 m. mínimo.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 24 mm., ancho 195 mm.	05581	660	45	<b>11,10 P</b>
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	05582	661	29	<b>9,84 P</b>
Alto 24 mm., ancho 295 mm.	05583	662	28	<b>7,51 P</b>
Alto 24 mm., ancho 345 mm.	05584	0203299	19	<b>15,03 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**REJILLA PARA REBOSADERO CONTINUO**

**REJILLA TRANSVERSAL PARA CURVAS DE UNIÓN POR ACOPLAMIENTO DE AJUSTE DE MÓDULOS**

- Fabricadas en polipropileno para la protección de rayos UV.
- Módulos reversibles entre si en el modelo altura 35mm.
- Fabricada según norma EN-13451-1
- **52 unidades por metro**
- Precio blanco estándar.
- Las rejillas de colores incrementan su precio un 7%.



Modelo	Referencia	Código	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	34190	58345	<b>1,00 P</b>
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	34191	58346	<b>1,15 P</b>
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	34192	58347	<b>1,22 P</b>
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	34193	58348	<b>1,32 P</b>
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	34194	58349	<b>1,02 P</b>
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	34195	58350	<b>1,23 P</b>
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	34196	58351	<b>0,82 P</b>
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	34197	58352	<b>1,38 P</b>



Color	Referencia
Blanco	-
RAL 1015	CL90
RAL 8002	CL109
RAL 5003	CL60
RAL 5024	CL108

**REJILLA ANTIDESLIZANTE PARA REBOSADERO**

Módulo rejilla transversal para curvas. Fabricado en PP con estabilizantes para la protección contra rayos UV. Unión por acoplamiento central entre módulos según normativa EN-13451-1 (8 mm). Resistencia al deslizamiento clase 3 (RD 45) según la ENE-ENV 12633 tal y como se define en la sección SU1 del Código Técnico de Edificación vigente. Unidades por metro: 48.



Modelo	Referencia	Código	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm	52535	116119	<b>1,00 P•</b>
Alto 22 mm., ancho 245 mm	52536	116120	<b>1,15 P•</b>
Alto 22 mm., ancho 295 mm	52357	116121	<b>1,32 P•</b>
Alto 22 mm., ancho 335 mm	52538	116122	<b>1,32 P•</b>
Alto 35 mm., ancho 195 mm	52539	116123	<b>1,02 P•</b>
Alto 35 mm., ancho 245 mm	52540	116124	<b>1,23 P•</b>
Alto 35 mm., ancho 295 mm	52541	116125	<b>1,31 P•</b>
Alto 35 mm., ancho 335 mm	52542	116126	<b>1,38 P•</b>

## MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



### REJILLA LONGITUDINAL CURVA

Construida en PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Anclaje en el sentido del montaje. Unión por clicado. Ideal para piscinas redondeadas. Permite combinaciones con piezas rectas.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
<b>Para radio exterior 1 m.</b>				
Alto 24 mm., ancho 195 mm.	08001	663	60	<b>9,75 P•</b>
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	07565	664	34	<b>13,68 P•</b>
Alto 24 mm., ancho 295 mm.	08002	665	32	<b>14,09 P•</b>
Alto 24 mm., ancho 345 mm.	07566	666	24	<b>14,94 P•</b>
<b>Para radio exterior 2 m.</b>				
Alto 24 mm., ancho 195 mm.		667	48	<b>13,23 P•</b>
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	05586	668	30	<b>13,65 P•</b>

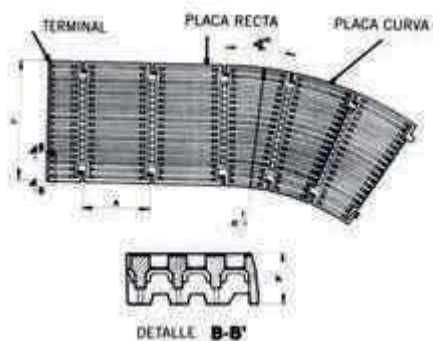


### TERMINAL PARA PLACA REJILLA LONGITUDINAL

- Para adaptar en la última placa de cada longitud, en el caso de que fuera necesario cortar.
- Construida en polipropileno.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 24 mm., ancho 195 mm.	06420	671	4	<b>0,49 P•</b>
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	06421	672	4	<b>0,93 P•</b>
Alto 24 mm., ancho 295 mm.	06422	673	4	<b>0,55 P•</b>
Alto 24 mm., ancho 345 mm.	06423	674	4	<b>0,75 P•</b>

	Modelo	L	L1	h	A	↙r.1m.	↘r.2m.	
Placa Recta	05581	200	195	24	206	-	-	
	05582	250	245	24	206	-	-	
	05583	300	294	24	206	-	-	
	05584	350	345	24	206	-	-	
Placa Curva	r.1m.	r.2m.						
	08001	05585	200	195	24	-	11° 15'	6°
	07565	05586	250	245	24	-	11° 15'	6°
	08002	05587	300	294	24	-	11° 15'	6°
Terminal	07566	05588	350	345	24	-	11° 15'	6°
	06420	200	195	24	-	-	-	-
	06421	250	245	24	-	-	-	-
	06422	300	294	24	-	-	-	-
	06423	350	345	24	-	-	-	-





REJILLA PARA REBOSADERO CONTINUO



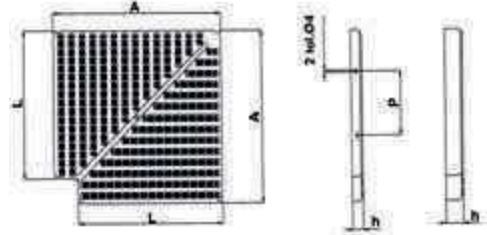
PLACA PARA ESQUINA DE CANAL REBOSADERO

Construidas en polipropileno copolímero color blanco

· Angulo de 90°

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	22379	17032	4	<b>32,38 P</b>
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	22380	17033	4	<b>39,49 P</b>
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	22381	17034	4	<b>48,79 P</b>
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	22382	17035	4	<b>64,19 P</b>
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	22383	17036	4	<b>32,61 P</b>
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	22384	17037	4	<b>38,99 P</b>
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	22385	17038	4	<b>50,67 P</b>
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	22386	17039	4	<b>60,81 P</b>

Modelo	A	H	L	P
22379	245	22	200	127
22380	295	22	250	127
22381	345	22	300	127
22382	385	22	340	127
22383	245	35	200	127
22384	295	35	250	127
22385	345	35	300	127
22386	385	35	340	127



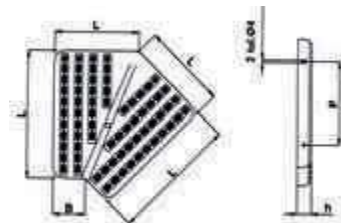
PLACAS PARA ESQUINAS DE CANAL REBOSADERO

Construidas en polipropileno copolímero inyectado, color blanco

· Angulo de 45°

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	22387	17040	4	<b>23,10 P</b>
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	22388	17041	4	<b>28,77 P</b>
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	22389	17042	4	<b>40,57 P•</b>
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	22390	17043	4	<b>38,05 P•</b>
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	22391	17044	4	<b>25,10 P</b>
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	22392	17045	4	<b>32,65 P•</b>
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	22393	17046	4	<b>33,12 P•</b>
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	22394	17047	4	<b>37,76 P•</b>

Modelo	A	B	H	L	P
22387	130	50	22	200	127
22388	150	50	22	250	127
22389	170	50	22	300	127
22390	190	50	22	340	127
22391	130	50	35	200	127
22392	150	50	35	250	127
22393	170	50	35	300	127
22394	190	50	35	340	127







**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# MATERIAL VASO DE PISCINA



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## MATERIAL VASO DE PISCINAS



### SKIMMERS 15 ITS

Todos los Skimmers tienen tratamiento UV en las partes que no quedan enterradas y presentan nuevo sistema de fijación de cestillo.

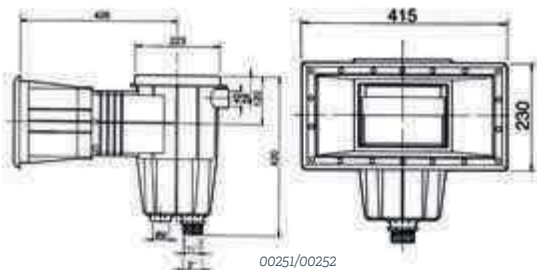
Construidos en ABS blanco, con flotador de compuerta y clapeta para regulación de caudal. Conexión inferior de aspiración: rosca int. 1 1/2", ext. 2". Conexión simultánea al sumidero:  $\varnothing$  int. 50. Conexión superior de evacuación de agua sobrante  $\varnothing$  40. Cesto recogehojas fijado a la base mediante cierre por bayoneta.

• Disponibilidad de skimmers de 17 litros (consultar nuestro departamento técnico)

#### GAMA STANDAR



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Con tapa circular a presión	00249	0203134	1	43,11 P
Con tapa cuadrada a presión	00250	0203135	1	47,28 P
Con boca ampliación 422 x 209 y tapa circular a presión	00251	0203590	1	75,09 P
Con boca ampliación 422 x 209 y tapa cuadrada a presión	00252	0203591	1	82,74 P



#### PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Con boca standar tapa circular	01461	0203201	1	102,91 P
Con boca standar tapa cuadrada	01462	0203067	1	105,34 P
Con boca ampliación tapa circular	01463	0203069	1	115,30 P
Con boca ampliación tapa cuadrada	01464	0203071	1	126,69 P

#### SKIMMER NORM

Nueva gama de skimmer de 17,5 L conformes con las normas EN-13451-1 y EN-13451-3, aptos para Fabricados en ABS blanco con tratamiento UV incorpora compuerta, regulador de caudal, regulador en altura de la tapa y cesto de recogehojas. La entrada del agua es de 495x80 mm. Caudal recomendado 7,5 m<sup>3</sup>/h. Instalar un skimmer cada 25 m<sup>2</sup> de superficie de lámina de agua. Conexiones inferiores de 1 1/2 y de 2", conexión superior de agua sobrante de  $\varnothing$  40 mm.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Skimmer NORM para liner	56299	116568	1	137,54 P
Skimmer NORM para linner con insertos	56176	111238	1	190,04 P
Skimer Norm piscina hormigón	58707	111237	1	130,29

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**MATERIAL PARA EMPOTRAR COLORES. SKIMERS**

- Material para el vaso de piscina en la gama tradicional pero disponible en tres gamas de colores para un acabado distinto y elegante.
- Colores disponibles: Beige, Gris claro y Gris Antracita.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Skimer 15 litros boca estándar beige	00249CL090	126213	<b>50,20 P•</b>
Skimer 15 litros boca estándar gris claro	00249CL129	126214	<b>50,20 P•</b>
Skimer 15 litros boca estándar gris antracita	00249CL144	126215	<b>50,20 P•</b>
Skimer 15 litros boca ampliación beige	00251CL090	126216	<b>88,16 P•</b>
Skimer 15 litros boca ampliación gris claro	00251CL129	126217	<b>88,16 P•</b>
Skimer 15 litros boca ampliación gris antracita	00251CL144	126218	<b>88,16 P•</b>

**DISTANCIADOR TAPA SKIMMER 15 LTS.**



Distanciador adicional para poder aumentar la distancia entre la boca del skimmer de 15 l y la tapa. Sobreponiendo diferentes acoplamientos se puede aumentar en altura.

- También puede inclinarse ligeramente para nivelarse con el terreno.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
19919	23942	17	<b>6,97 P</b>

**SUMIDEROS PISCINAS PRIVADAS**



- Salida 2" lateral
- Cuerpo y reja en ABS color blanco. Reja aspiración Ø183 mm.
- Fijación rejilla mediante tornillos

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Salida 2"	01467	0203426	4	<b>17,19 P</b>
Salida 2" con tapa antitorbellino	00257	0203139	4	<b>89,00 P</b>
Salida 0 63 para encolar	19351	16128	4	<b>26,03 P</b>



- Cuerpo y reja en PVC, con salida a 2". Para piscina de hormigón.
- Dimensiones 210 x 210 mm.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00258	0203219	4	<b>24,58 P</b>

## MATERIAL VASO DE PISCINAS



### PARA PISCINAS HORMIGÓN



#### Salida inferior 1 1/2 y lateral 2"

- Construido totalmente en ABS color blanco.
- Salida lateral con posibilidad de instalación de un tapón para pruebas de estanqueidad. Salida inferior con tapón y posibilidad de montaje de válvula hidrostática y tubo drenaje.
- Reja de aspiración  $\phi$  250 con velocidad lenta de paso (0,22 m/seg. para velocidad tubería de 1,5 m/seg.).

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01466	0203160	4	<b>28,90 P</b>



#### SUMIDEROS NORM

Nueva gama de sumideros conformes con las normas EN-13451-1 y EN-13451-3, aptos para instalarse en piscinas públicas y privadas, se suministran con rejillas planas o antivortex. Fabricados en ABS blanco y con tratamiento UV, conexiones de salida lateral de 2" y salida inferior de 1" 1/2, la salida inferior tapada con un semitroquelado.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Sumidero Rejilla plana	56378	111239	4	<b>31,64 P</b>
Sumidero Rejilla antivortex	56379	111240	4	<b>52,27 P</b>

### MATERIAL PARA EMPOTRAR COLORES. SUMIDEROS

- Material para el vaso de piscina en la gama tradicional pero disponible en tres gamas de colores para un acabado distinto y elegante.
- Colores disponibles: Beige, Gris claro y Gris Antracita.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Sumidero circular salida 2" beige	01467CL090	125953	<b>18,92 P•</b>
Sumidero circular salida 2" gris claro	01467CL129	125716	<b>16,88 P•</b>
Sumidero circular salida 2" gris antracita	01467CL144	126219	<b>18,37 P•</b>



**PARA PISCINAS HORMIGÓN**



**TOMA DE ASPIRACIÓN**

Para encolar a tubo ø 63.

- Cuerpo y reja en material plástico.
- ABS, tornillería de acero inoxidable.
- Caudal max. 9.000 l/h.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00302	0203251	12	10,16 P

**SUMIDEROS PISCINAS PRIVADAS**

**PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER**



**SALIDA INFERIOR 1 1/2 Y LATERAL 2"**

- Especial piscinas "liner".
- Construido totalmente en ABS color blanco, tornillería en acero inoxidable y juntas adhesivas de material sintético.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00270	0203443	4	54,43 P



**SALIDA 2"**

- Cuerpo y rejilla en ABS color blanco con junta adhesiva, brida y tornillos.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00271	0203109	4	56,71 P



**SALIDA 2"**

- Cuerpo y rejilla en ABS color blanco con junta adhesiva, brida y tornillos.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00273	0203270	4	80,30 P



**ALIVIO DE PRESIÓN EN SUMIDEROS**

Para aliviar la presión que pudieran ejercer sobre el vaso de la piscina, posibles aguas subterráneas, se recomienda la instalación en el sumidero de una válvula hidrostática y un tubo de drenaje.



**VÁLVULA HIDROSTÁTICA**

- Para colocar en el fondo de los sumideros con salida 2", construida en ABS blanco, con tornillo y muelle de inox. Rosca macho 1 1/2"

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00277	0203474	4	5,24 P

## MATERIAL VASO DE PISCINAS



### REGULADOR DE NIVEL

- Fabricado en material ABS.
- Instalación posible mediante conexión lateral o inferior, según requiera la instalación.
- Agujeros de salida a la piscina semitroquelados para adoptar la solución más adecuada.
- Tapa regulable en altura y nivel.

Referencia	Código	€uros
15862	0203632	<b>52,88 P</b>

## SUMIDEROS PISCINAS PÚBLICAS

### SUMIDEROS DE UNA REJA PARA PISCINAS DE HORMIGÓN

- Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio. 330 x 330.
- Con válvula hidrostática opcional.
- Rejilla en ABS con protección antirradiaciones solares.
- Caudal máx. recomendado 45 m<sup>3</sup>/h (0,5 m/s)

Salida	Referencia	Código	€uros
∅ 75	22359	16149	<b>220,09 P</b>
∅ 90	22360	16150	<b>214,79 P</b>
∅ 110	22361	16151	<b>227,74 P</b>
∅ 125	22362	16152	<b>242,58 P</b>



### IGUAL AL ANTERIOR PERO CON REJILLA INOX. AISI-316

Salida	Referencia	Código	€uros
∅ 75	20282	30772	<b>372,09 P</b>
∅ 90	20283	30773	<b>362,32 P</b>
∅ 110	20284	30774	<b>401,34 P</b>

### DE POLIÉSTER Y FIBRA DE VIDRIO

515 x 515. Acabado con gel.coat. Rejilla en acero inoxidable AISI-316.

- Orificios < 8 mm.
- Conexión salida para encolar.
- Caudal recomendado 62 m<sup>3</sup>/h (0,3 m/s).
- Caudal máx. recomendado 13 m<sup>3</sup>/h (0,5 m/s)
- Con válvula hidrostática opcional.

Salida	Referencia	Código	€uros
∅ 125	20286	16153	<b>561,70 P</b>
∅ 140	20287	16154	<b>532,57 P</b>
∅ 160	20288	16155	<b>468,98 P</b>
∅ 200	20289	16156	<b>628,13 P</b>



### TAPA ANTIVORTEX EXTRAPLANA

Diseño especial extraplano que permite a los limpiafondos superarlos sin quedarse atascados. Cumple la normativa europea EN1345-1:2000.

- La tapa 415 x 415 puede ir montada sobre los siguientes sumideros:

20282	22359	22361
20283	22360	22362
20284		

- La tapa 570 x 570 puede ir montada sobre los siguientes sumideros:

20286	20288
20287	20289

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
415 x 415 Altura 70 mm.	25344	27606	1	<b>145,91 P</b>
570 x 570 Altura 60 mm.	28556	30775	1	<b>370,65 P</b>





## SUMIDEROS PARA PISCINA PÚBLICA BAJO NORMA

Sumideros para piscina pública bajo norma EN 13451-1/3.

Fabricados con resina de poliéster y fibra de vidrio y acabados en Gel-Coat.

Diseñados siguiendo norma europea EN-13451-1/3.

Rejilla inoxidable AISI 316.

Suministrados con salidas para encolar tubo de 75, 90, 110, 125, 140, 160 O 200 mm.



Código	Descripción	Referencia	Caudal máximo recomendado m <sup>3</sup> /h	€uros
126198	Sumidero 330x300 piscina hormigón salida 75	20282N	15	469,40 P•
126199	Sumidero 330 x 300 piscina hormigón salida 90	20283N	23	480,69 P•
126200	Sumidero 330 x 300 piscina hormigón salida 110	20284N	27	490,90 P•
126201	Sumidero 350 x 350 piscina liner salida 75	20074N	15	795,04 P•
126203	Sumidero 350 x 350 piscina liner salida 90	20075N	23	806,35 P•
126204	Sumidero 350 x 350 piscina liner salida 110	20290N	27	1.125,47 P•
123001	Sumidero 507 x 507 piscina hormigón salida 110	20285N	35	653,06 P•
126205	Sumidero 507 x 507 piscina hormigón salida 125	20286N	47	663,06 P•
126202	Sumidero 507 x 507 piscina hormigón salida 140	20287N	55	678,57 P•
126206	Sumidero 507 x 507 piscina hormigón salida 160	20288N	79	699,22 P•
126207	Sumidero 507 x 507 piscina hormigón salida 200	20289N	85	753,60 P•
126208	Sumidero 507 x 507 piscina liner salida 110	20076N	35	1.125,47 P•
126209	Sumidero 507 x 507 piscina liner salida 125	20077N	47	1.132,64 P•
126210	Sumidero 507 x 507 piscina liner salida 140	20078N	55	1.151,07 P•
126211	Sumidero 507 x 507 piscina liner salida 160	20079N	79	1.226,20 P•
126212	Sumidero 507 x 507 piscina liner salida 200	20291N	85	1.279,01 P•

## REJAS DE DESAGÜE

• Con tornillos de fijación reja



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Aro y rejilla plástico blanco ø 200 mm.	00280	0203146	10	10,50 P
Aro soporte en plástico con reja en acero inox. ø 200.	00279	0203148	10	38,53 P
Aro soporte en aluminio, reja acero inoxidable ø 300 mm.	00282	0203150	4	129,33 P



## MATERIAL VASO DE PISCINAS



### BOQUILLAS DE IMPULSIÓN

#### "MULTIFLOW" SYSTEM

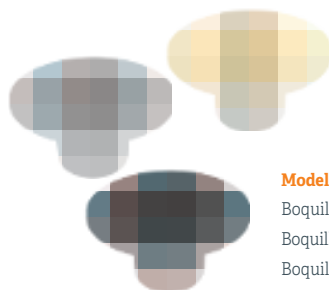
- Este nuevo sistema consiste en que la bola se suministra premarcada con una serie de diámetros. (14-20 y 25).
- Con la ayuda de un punzón (también suministrado junto a la boquilla) se puede seleccionar uno de los diámetros en el momento de la instalación.
- Caudal máximo recomendado para una velocidad de paso dem/s, según norma UNE 13451-1.  $\phi 14 = 2,2 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $\phi 20 = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $\phi 25 = 7 \text{ m}^3/\text{h}$ .



#### BOQUILLA DE IMPULSIÓN

"MULTIFLOW" SYSTEM

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para encolar a tubo $\phi 50/8 \text{ atm}$ .	00289	0203116	12	4,17 P
Para encolar a tubo $\phi 50/10 \text{ atm}$ .	24413	22899	40	4,17 P



#### MATERIAL PARA EMPOTRAR COLORES. BOQUILLAS DE IMPULSIÓN

Material para el vaso de piscina en la gama tradicional pero disponible en tres gamas de colores para un acabado distinto y elegante.

- Colores disponibles: Beige, Gris claro y Gris Antracita.

Modelo	Referencia	Código	€uros
Boquilla multiflow exterior 63 mm interior 50 mm beige	00298CL090	125951	13,47 P•
Boquilla multiflow exterior 63 mm interior 50 mm gris claro	00298CL129	126223	13,47 P•
Boquilla multiflow exterior 63 mm interior 50 mm gris antracita	00298CL144	126224	13,47 P•



#### BOQUILLA DE IMPULSIÓN "MULTIFLOW" SYSTEM

- Construida en ABS color blanco

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para encolar a tubo $\phi 63/6 \text{ atm}$ exterior o tubo 50 interior.	00298	0203161	24	12,48 P
Para rosacar exterior 2", interior $\phi 50$ encolar	00295	3781	24	12,20 P
Para encolar a tubo $\phi 63/10$ exterior	33344	59111	-	11,86 P



**BOQUILLA NORM**

Nueva gama de boquillas conformes con las normas EN-13451-1 y EN-13451-3, aptas para instalarse en piscinas públicas y privadas. Fabricadas en ABS blanco y con tratamiento UV. Caudal máximo recomendado: 2,3 m3/h.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Boquilla NORM piscina hormigón	56498	111241	24	<b>9,89 P</b>
Boquilla NORM para piscina liner	56499	111242	12	<b>28,30 P</b>
Boquilla NORM para piscina prefabricada	56500	111243	24	<b>15,94 P</b>



**BOQUILLA DE IMPULSIÓN "MULTIFLOW" SYSTEM**

**PARA PISCINAS CON LINER**

- Rosca exterior 2" - ø interior 50.
- Construida en ABS color blanco, con juntas y tornillos.
- Se recomienda instalación con pasamuros
- ref.: 15662 ó 15663

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00330	526	12	<b>24,19 P</b>



**PARA PISCINAS PREFABRICADAS**

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Rosca exterior 2" - ø interior 50 mm encolar. Construida en ABS color blanco.	00334	203096	24	<b>11,89 P</b>
Rosca exterior 2" - ø interior 50 con sistema PARKER (tornillos autoroscantes)	06498	24690	20	<b>16,13 P</b>



**PASAMUROS EN ABS DE LONGITUD ADAPTABLE PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER**

- Conexión posterior 2" macho liso interior ø 50.
- Conexión anterior rosca hembra 2" (para boquilla rosca macho 2")

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
15663	30733	12	<b>12,22 P</b>

## MATERIAL VASO DE PISCINAS



### BOQUILLAS

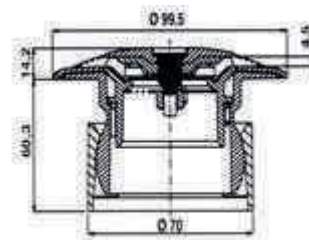


#### BOQUILLA DE FONDO OSCILANTE

- Caudal máximo 14 m<sup>3</sup>/h.
- Cuerpo oscilante en PVC.
- Tapa en ABS.
- Tornillo regulador en EPDM.
- Grado máximo de inclinación 8°.

Para su instalación es necesario el pasamuros 17530

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
22353	17529	20	22,66 P



#### PASAMUROS PARA BOQUILLA

- Tubo con el diámetro ajustado para poder encolar la boquilla 22353



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
21248	17530	12	31,32 P

#### BOQUILLA DE FONDO

- Rosca ext. 2" ø interior 50.  
Para la impulsión. De caudal regulable.
- Construida en material plástico ABS y tornillería en acero inoxidable.
- Conexión 2" caudal máx. 14.000 l/h.
- Conexión 1 1/2" caudal máx. 9.000 l/h.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00303	0203252	12	11,35 P

#### BOQUILLA DE FONDO PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER

- Construida en material plástico ABS, con juntas, bridas y tornillos.
- Caudal regulable

Descripción	Referencia	Código	€uros
Rosca exterior 2" interior 50	00340	0203526	27,07 P
Encolar exterior 63/6, interior 50	20139	83307	23,80 P



#### BOQUILLA DE FONDO

- En ABS inalterable resistente a UV.
- Regulable 3 posiciones 100%, 65% y 35%.
- Conexión exterior ø 63.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
15863	23592	24	15,80 P





**MATERIAL PARA EMPOTAR COLORES. BOQUILLAS DE FONDO**

Material para el vaso de piscina en la gama tradicional pero disponible en tres gamas de colores para un acabado distinto y elegante.

• Colores disponibles: Beige, Gris claro y Gris Antracita



Modelo	Referencia	Código	€uros
Boquilla de fondo beige	00303CL090	126220	12,24 P•
Boquilla de fondo gris claro	00303CL129	125715	11,25 P•
Boquilla de fondo gris antracita	00303CL144	126221	12,24 P•
Boquilla de fondo oscilante beige	22353CL090	125645	24,32 P•
Boquilla de fondo oscilante gris claro	22353CL129	125641	23,06 P•
Boquilla de fondo oscilante gris antracita	22353CL144	126222	23,06 P•



**BOQUILLA DE IMPULSIÓN**

- Rosca ext. 1 1/2". Construida en acero INOX 18/8/2 AISI 316.
- Caudal máximo recomendado según norma UNE 13451-1: 4,5 m/h. Bola ø 20 mm.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Long. 50 mm.	16325	32273	1	95,08 P
Long. 70 mm.	16326	30776	1	112,99 P•

**BOQUILLA DE IMPULSIÓN REGULABLE**

- Rosca ext. 2". Construida en acero INOX 18/8/2 AISI 316. Permite su instalación en piscinas de hormigón y prefabricadas.
- El caudal de agua puede ser regulado mediante el tornillo central. Caudal máximo recomendado según norma UNE 13451-1: 14m³/h.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
15839	27607	1	235,52 P

**BOQUILLAS REGULABLES**

- Construidas en bronce cromado, rejilla en acero inox. 18/8.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Caudal máx. 9.000 l/h. rosca int. 1 1/2"	00311	0203120	12	47,77 P
Caudal máx. 14.000 l/h. rosca int. 2"	00312	0203122	12	41,41 P
Caudal máx. 39.000 l/h. rosca int. 3"	00313	0203124	6	126,89 P

## MATERIAL VASO DE PISCINAS



### BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN

Material en liquidación  
hasta fin de existencia



#### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN GAMA "NOVA"

- Con tapón rosca 1 1/2".

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para encolar a tubo ø 50 - 8 ATM	-	41346		3,80 P
Para encolar a tubo ø 50 - 10 ATM.	-	41347		3,80 P



#### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Para record con junta tórica desplazable.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para encolar a tubo ø 50 - 8 ATM	33107	42073		5,91 P
Para encolar a tubo ø 50 - 10 ATM.	33108	42074		5,79 P



#### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Con tapón rosca 1 1/2" para conexión a terminal 07958 y racord 01393

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para encolar a tubo ø 50 - 8 ATM	07957	0203637	12	4,20 P
Para encolar a tubo ø 50 - 10 ATM.	24415	22898	12	4,20 P



#### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Para encolar a tubo PVC ø 63/6 ext. O ø 50 interior.
- Construida en ABS color blanco.
- Rosca 1 1/2"

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00300	0203213	24	7,83 P

#### BOQUILLAS ASPIRACIÓN COLORES

- Gama de boquillas de aspiración en colores antracita, beige o gris.
- Para encolar a tubo PVC 63/6 exterior o 60 interior

Descripción	Referencia	Código	€uros
Boquilla aspiración 00300 antracita	00300CL144	127133	7,89 P
Boquilla aspiración 00300 beige	00300CL090	125952	8,02 P
Boquilla aspiración 00300 gris	00300CL129	132620	7,46 P



### BOQUILLA DE IMPULSIÓN O ASPIRACIÓN PARA GRANDES CAUDALES

- Caudal máximo impulsión 30 m<sup>3</sup>/h para una velocidad de flujo máxima de 4 m/s.
- Caudal máximo aspiración 4 m<sup>3</sup>/h para una velocidad de flujo máxima de 0,5 m/s.
- Cuerpo de PVC. Conexión para tubo Ø75 ó Ø90 mm.
- Las boquillas pueden instalarse en el tubo pasamuros código 78517 (ref. 43590).
- La rejilla es orientable en cualquier dirección.
- Cumplen con norma 13451-1-3 UNE-EN 13451-1-3, EN 16582-1 y EN 16713-2.

Referencia	Código	€uros
41520	67060	<b>24,21 P</b>



### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Construida en bronce cromado. Tapeta en acero inox.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Conexión a presión, rosca int. 1 1/2"	00314	0203128	12	<b>38,51 P</b>
Conexión a presión, rosca int. 2"	00315	0203130	12	<b>52,07 P</b>



### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Construida en bronce cromado.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Conexión a rosca int. 1 1/2"	00316	0203132	12	<b>54,46 P</b>
Conexión a rosca int. 2"	00317	0203133	12	<b>78,20 P</b>

## BOQUILLA DE ASPIRACIÓN PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER



### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Para piscina prefabricada construida en ABS color blanco, con tapón rosca 1 1/2", juntas y tornillos.
- Rosca exterior 2", ø interior 50.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00336	0203129	24	<b>10,83 P</b>



### BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Para piscina liner construida en ABS color blanco con tapón, juntas y tornillos.
- Rosca exterior 2", ø interior 50.  
(Se recomienda instalación con pasamuros ref.: 15663)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00332	1594	12	<b>19,43 P</b>

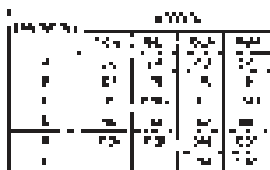
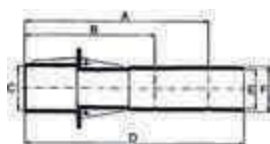
## MATERIAL VASO DE PISCINAS



### PASAMUROS EN ABS DE LONG. ADAPTABLE

Nueva gama de pasamuros de 300 mm. De longitud que pueden cortarse a la medida que el usuario precise, según el grosor de la piscina.

Fabricados en material ABS. Diseñados con unos orificios en los nervios de la valona que permiten posicionar el pasamuro a la estructura de la piscina, facilitando así su montaje.



#### Conexión posterior 2" rosca macho y liso interior ø 50.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
<b>Conexión anterior rosca hembra 2"</b> Para boquillas rosca macho 2"	15658	655	15	<b>7,18 P</b>
<b>Conexión anterior liso ø 59,3</b> Para boquillas encolables a tubo de ø 63,6 atm y proyector dicroico "MINI" 08554	15661	656	15	<b>8,49 P</b>

#### Conexión posterior lisa ø 63 macho y liso interior ø 50.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
<b>Conexión anterior rosca hembra 2"</b> Para boquillas rosca macho 2"	15659	657	15	<b>10,89 P*</b>
<b>Conexión anterior liso ø 59,3</b> Para boquillas encolables a tubo de ø 63,6 atm y proyector dicroico "MINI" 08554	15660	659	15	<b>7,08 P</b>

### PASAMUROS EN PVC

#### LONGITUD 300 MM

• PVC color gris. Conexión posterior a tubo por rosca exterior 2" o liso interior ø 50.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Conexión para boquilla por rosca interior 2"	00323	0203600	-	<b>12,36 P</b>
Conexión para boquilla 00292 y proyector 08554	00324	0203549	-	<b>12,65 P</b>
Conexión para boquilla por rosca interior 1 1/2"	00325	0203551	-	<b>11,52 P</b>
Conexión para boquillas 00289, 07975, 00304, 00305 y 00306	00326	0203550	-	<b>12,99 P</b>

#### LONGITUD 150 MM

• PVC color gris, rosca ext. E inte. 2"



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00322	0203163	-	<b>7,80 P*</b>



## **FOCOS LED**

Sistema de iluminación por leds como alternativa a la iluminación tradicional por lámpara incandescente.

Esta iluminación además de permitir una tematización individualizada de su piscina contribuye al ahorro energético de su vivienda.

Los proyectores incorporan leds de máxima luminosidad de color rojo, azul y verde para realizar hasta una combinación de 12 colores y 8 secuencias.

Los leds tiene una vida útil de 100.000 horas frente a las 10.000 de las lámparas tradicionales, consiguiendo un ahorro energético de un 80 %.

### **Podemos realizar dos combinaciones distintas en cuanto a su montaje.**

- Mediante receptor modulador y mando a distancia, que nos permite 12 colores y 8 secuencias comandadas a través del mando a distancia
- Mediante pulsador ( no mando a distancia ) que permite una combinación de 7 programas de cambio de color.





## MATERIAL ELÉCTRICO

### FOCOS LED



#### PROYECTOR LEDS LUMIPLUS PAR56 (NICHOS)

Gama de LEDS con las mismas prestaciones que el estándar pero en forma de la conocida lámpara PAR56.

- La lámpara es fácilmente cambiabile. Proyectores de luminosidad estándar (1.485 lm blanco y 1.100 lm color) o alta luminosidad (4.320 lm en lámpara blanca y 2.544 lm en lámpara color). Adaptable a todos los proyectores PAR56 del mercado. Cable 2,5 m de 2x1,5 mm2 incluido. Consumo proyector estándar de 27 w en lámpara color y 16 w en lámpara blanca. La lámpara de alta luminosidad consumen 58 w en blanco y 48 w en color. Nicho incluido.

Proyector leds PAR 56 con nicho	Código	€uros
Lámpara Multicolor. Luminosidad estándar.	57650	140,00 P
Lámpara Multicolor .Alta luminosidad.	113500	514,08 P•
Lámpara Blanca. Luminosidad estándar.	77813	123,00 P
Lámpara Blanca. Alta luminosidad.	111772	539,44 P•

#### Embellecedores color para foco nicho

Embellecedores frontales color Beige, Gris o Antracita.

Descripción	Código	€uros
Embellecedor foco nicho beige (CL090)	136121	14,17 P
Embellecedor foco nicho gris (CL129)	135567	14,17 P•
Embellecedor foco nicho antracita (CL144)	136123	14,17 P



#### PROYECTOR LEDS LUMIPLUS PLANO

- Se instala sin nicho.
- Proyectores de luminosidad estándar (1.485 lm blanco y 1.100 lm color) o alta luminosidad (4.320 lm en lámpara blanca y 2.544 lm en lámpara color)
- Consumo proyector estándar de 27 w en lámpara color y 16 w en lámpara blanca. La lámpara de alta luminosidad consumen 58 w en blanco y 48 w en color.
- Cable de 2,5 m de 2x1,5 mm incluido.
- Nuevos focos con juntas incluidas para piscina prefabricada.
- No compatible para piscina de liner.

Proyector leds PLANO	Código	€uros
Lámpara Multicolor. Luminosidad estándar	40941/134566	135,00 P
Lámpara Multicolor .Alta luminosidad	134563	257,00 P•
Lámpara Blanca. Luminosidad estándar	77812/134962	116,00 P
Lámpara Blanca .Alta luminosidad	112657	257,00 P•



## PROYECTORES LEDS LUMIPLUS PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER

Gama de proyectores leds de la gama LUMIPLUS para piscina prefabricada. Mismas características que la gama LUMIPLUS actual para piscina de hormigón, pero con las consiguientes adaptaciones para este tipo de piscinas.

### PROYECTOR NICHOPAR 56 PISCINA PREFABRICADA (INCLUYE NICHOP)

Descripción	Código	€uros
Proyector leds Lumiplus PAR 56 con nicho piscina prefabricada. Luminosidad estándar COLOR	120616	167,50 P•
Proyector leds Lumiplus PAR 56 con nicho piscina prefabricada. Luminosidad estándar BLANCO	86372	150,00 P•
Proyector leds Lumiplus PAR 56 con nicho piscina prefabricada. Alta Luminosidad COLOR	122237	350,00 P•
Proyector leds Lumiplus PAR 56 con nicho piscina prefabricada. Alta Luminosidad BLANCO	122238	350,00 P•



### PROYECTOR MINI PISCINA PREFABRICADA

Proyector mini para Spa y piscina prefabricada. Luminosidad 186 lm para unidades color y de 315 lm para unidades de luz blanca. Embellecedor en ABS blanco.

Descripción	Código	€uros
Proyector mini para piscina prefabricada color	122241	172,50 P•
Proyector mini para piscina prefabricada blanco	87032	172,50 P•

### RECEPTOR -MODULADOR

Permite el control de un máximo de 15 proyectores: encendido, apagado, cambios de color y de secuencias, y temporización de apagado.

- 12 colores + 9 secuencias
- Admite hasta 50 focos mini
- Admite hasta 15 Focos nicho

Modelo	Código	€uros
Receptor modular Focos LEDs	39128	162,50 P

### MANDO A DISTANCIA

Opcional y siempre con el Receptor-Modulador

Modelo	Código	€uros
Mando a distancia Focos LEDs	39127	120,00 P



## MATERIAL ELÉCTRICO

### FOCOS LED



#### PULSADOR PARA PROYECTORES LEDS

El pulsador es de tipo normalmente cerrado (NC) y la intensidad máxima de contacto es de 3A a 240V. Permite el control de un máximo de 12 proyectores: cambiamos de color y de secuencias. 7 colores + 7 secuencias.

- Suministrado en caja totalmente estanca, y cables de conexión.

Código	€uros
57939	111,14 P



#### RECEPTOR MODULADOR BASIC

Receptor modulador vía radio para focos leds. Con capacidad para encendido y cambio de color a través de micropulsos sobre la alimentación.

- El receptor se coloca antes de los transformadores de alimentación de los elementos leds y es capaz de modular vía radio el cambio de color y secuencias que trae el proyector leds a través del mando a distancia suministrado.
- Alcance en condiciones normales, máximo 30 metros.
- Receptor modulador compatible con la gama Lumiplus, Aquallice y Mid Brio y Minibrio.

Código	€uros
131595	141,76 P



#### LUMIPLUS MINI

Nueva gama de focos mini leds 2.0. Estos nuevos focos mini es la evolución técnica de la anterior gama, lo que permite aumentar la luminosidad y bajar el consumo gracias a la utilización de material de alta tecnología y alta eficiencia energética.

- Presentan únicamente dos cables de alimentación lo que nos permite su instalación sin necesidad del alimentador lo que abarata su coste de instalación al eliminar el elemento comentado.

Modelo	Código	€uros
Foco MiniLeds montaje en pasamuro Ø63 mm. (Pasamuro 60 liso interior. Referencia 15661, Código 656) <b>Multicolor.</b>	77815	167,50 P
Foco MiniLeds con nicho. <b>Multicolor.</b>	77816	177,50 P
Foco MiniLeds montaje en pasamuro Ø63 mm. (Pasamuro 60 liso interior. Referencia 15661, Código 656) <b>Luz Blanca.</b>	77817	167,50 P
Foco MiniLeds con nicho. <b>Luz Blanca.</b>	77818	177,50 P

Leds + Receptor-Modulador + Control Remoto



Leds + Pulsador



LED Lumiplus Mod 2.0 RGB PROJECTORS

#### Nueva gama V.2

##### LUMINOSIDAD

• Blanco	315 lm
• Color	180 lm

##### CONSUMO

• Blanco	9 W
• Color	5,5 W

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### LÁMPARA PAR 56 PARA FOCO NICHOS

- Lámpara PAR 56 adaptable a cualquier foco nicho
- Lámparas PAR de luminosidad estándar (1.485 lm blanco y 1.100 lm color) o alta luminosidad (4.320 lm en lámpara blanca y 2.544 lm en lámpara color)
- Consumo lámpara estándar de 27 w en lámpara color y 16 w en lámpara blanca. La lámpara de alta luminosidad consumen 58 w en blanco y 48 w en color.

Lámpara PAR 56	Código	emb. stand. uds	€uros
Multicolor. Luminosidad estándar	57944	1	<b>96,00 P</b>
Multicolor . Alta luminosidad	77864	1	<b>196,00 P•</b>
BLANCA. Luminosidad estándar	77814		<b>71,00 P</b>
BLANCA . Alta luminosidad	111622		<b>196,00 P•</b>

### GAMA LUMIPLUS ECO

Gama de focos leds. Lumiplus Eco. Disponible en modelo plano, nicho y lámpara PAR 56.

- Toda la gama disponible en leds blanco y leds color.
- Consumo en la serie blanca 9 w (13 VA) y 15 W (23 VA) en la serie color. Tensión nominal 12 V (AC)
- La serie color se suministra con mando a distancia para controlar el cambio de secuencias.

Nueva gama dentro de la serie LUMIPLUS ECO con nuevas lámparas blancas de 1300 lumens por proyector.

- Posibilidad al igual que en la gama Lumiplus de combinar los frontales en colores Beige, Gris claro y Gris antracita (Color Beige código 136121, color gris código 135567 y color antracita código 136123).

El proyector para nicho (Proyector par 56) se suministra sin nicho , es necesario, por tanto adquirir además del punto de luz, el nicho código 0203023 (ref. 00349)



Proyector par 56 blanco



Proyector par 56 color



Proyector plano blanco



Proyector plano color

Modelo	Referencia	Código	Luminosidad (lm)	€uros
PROYECTOR PLANO COLOR LUMIPLUS ECO	71744	124259	900	<b>162,00 P</b>
PROYECTOR PLANO BLANCO LUMIPLUS ECO	74481	131738	1300	<b>108,00 P</b>
PROYECTOR PARA NICHOS PAR 56 COLOR	71742	124261	900	<b>149,00 P</b>
PROYECTOR PARA NICHOS PAR 56 BLANCO	74940	131740	1300	<b>91,00 P</b>
LAMPARA PAR 56 COLOR	71740	124263	900	<b>117,30 P</b>
LAMPARA PAR 56 LUZ BLANCA	74939	131739	1300	<b>56,00 P</b>
NICHOS PARA PROYECTOR	00349	0203023		<b>24,12 P</b>

## MATERIAL ELÉCTRICO FOCOS LED



### PROYECTOR Y LÁMPARA LEDS PAR 56 DC

- Novedosa lámpara PAR 56 blanca con nuevo sistema de alimentación de tensión continua, que lo hace más eficiente. Estética mejorada con óptica opaca que le aporta una mejor distribución lumínica.
- Con el sistema de alimentación en corriente continua evitamos las posibles caídas de tensión ya que alimentamos en 24 V y protege la lámpara de sobretensiones las cuales quedan absorbidas por la fuente de alimentación.
- La versión V1 es de luminosidad estándar (1.485 lm. Consumo 14 w) y la versión V2 es de alta luminosidad (4.320 lm. Consumo 32 w).
- Disponible únicamente en luz blanca tanto en lámpara sola como en foco nicho completo. El precio del proyector con nicho **incluye tanto el punto de luz como el nicho**.
- En el suministro de la lámpara o foco se incluye la fuente de alimentación, por tanto no es necesario el transformador.

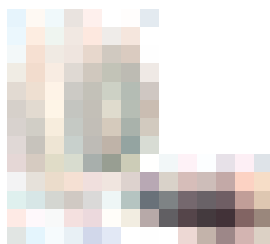
Modelo	Código	€uros
Lámpara leds par 56 DC v1. luz blanca	116210	<b>164,04 P</b>
Lámpara leds par 56 DC v2. luz blanca	116151	<b>357,87 P•</b>
Proyector con nicho para hormigón par 56 DC v1. luz blanca	116211	<b>253,85 P</b>
Proyector con nicho para hormigón par 56 DC v2. luz blanca	116153	<b>494,51 P•</b>

### FOCOS LEDS CON MANDO A DISTANCIA



- Focos leds con mando a distancia Wireless sin necesidad de receptor externo
- El Control Remoto OnLED Action con sistema Wireless permite el dominio total de la iluminación de su piscina.
- La pulsación de los botones del mando acciona el cambio de colores, secuencias y su velocidad, así como el encendido/apagado de las lámparas OnLED V1 RGB Wireless.
- Además el sensor de movimiento del mando permite el cambio de colores y secuencias a través del movimiento. En Control Remoto OnLED Action envía directamente las órdenes a las lámparas de la gama OnLED V1 RGB Wireless sin necesidad de receptor modulador.
- Foco plano apto para piscina de hormigón y prefabricada

Descripción	Código	€uros
Una lámpara par 56 + un mando a distancia (KIT 1)	83894	<b>314,53 P</b>
Dos lámpara par 56 + un mando a distancia (KIT 2)	83895	<b>505,22 P</b>
Foco leds plano (1 unidad) + un mando a distancia wireless	111248/134564	<b>502,86 P</b>
Foco leds plano (2 unidades) + un mando a distancia wireless	111249/134565	<b>517,15 P</b>





## PROYECTORES LEDS LUMIPLUS PARA PISCINA PREFABRICADA

### PROYECTOR MINI BROC

Proyector leds mini BROC para conectar en boquilla o pasamuros roscado de 1 ½". El proyector se suministra con 2 metros de cable y con pieza para boquilla roscada de 1 ½". Disponibles en modelos en luz blanca o color (RGB).

- Fabricado íntegramente en Plásticos técnicos ideal para piscinas y Spas.
- Blanco: 4 W ( 6VA), Luminosidad 315 lm
- Color: 4 w (7 VA), Luminosidad 186 lm
- Posibilidad de colocar en nicho para hormigón código 120912 o boquilla pasamuros para hormigón código 122809

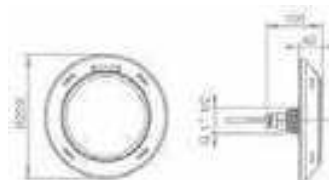


Descripción	Código	€uros
PROYECTOR MINI BROC HORMIGON. Luz Color embellecedor ABS blanco	126158	167,15 P•
PROYECTOR MINI BROC HORMIGON. Luz blanca embellecedor ABS blanco	126159	151,39 P•
PROYECTOR MINI BROC liner. Color embellecedor ABS blanco	126160	198,43 P•
PROYECTOR MINI BROC liner. Luz blanca embellecedor ABS blanco	126161	182,67 P•

### PROYECTOR BROC STANDAR

Proyector leds BROC para conectar en boquilla o pasamuros roscado de 1 ½". El proyector se suministra con 2 metros de cable y con pieza para boquilla roscada de 1 ½". Disponibles en modelos en luz blanca o color (RGB).

- Modelos Blanco o color.
- Fabricado íntegramente en Plásticos técnicos ideal para piscinas y Spas.
- Blanco: 16 W ( 24VA), Luminosidad 1.486 lm.
- Color: 27 w (37 VA), Luminosidad 1.100 lm.
- Posibilidad de colocar en nicho para hormigón código 122809.



Descripción	Código	€uros
PROYECTOR ESTANDAR BROC HORMIGON. Luz Color. Embellecedor ABS blanco	126162	156,60 P
PROYECTOR ESTANDAR BROC HORMIGON. Luz blanca . Embellecedor ABS blanco	126163	132,14 P
PROYECTOR ESTANDAR BROC LINER. Luz Color. Embellecedor ABS blanco	126164	187,89 P
PROYECTOR ESTANDAR BROC LINER. Color. Embellecedor ABS blanco	126165	163,42 P

## MATERIAL ELÉCTRICO FOCOS LED



### MID BRIO COMPACTO Y POTENTE

¡Con el Mid-BRiO, descubre una nueva generación de proyectores, más compactos, más potentes y con más difusión!

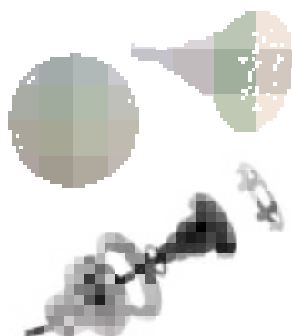
Combinando numerosas tecnologías, el Mid-BRiO ofrece una ratio potencia / lúmenes / tamaño inigualable. Un proyector de solamente 75 mm de diámetro con 2400 lm de luz y 24W de potencia. Además, en la opción RGB+W, podrás optar por un proyector de colores con 1800 lúmenes.

El Mid-BRiO se instala en los pasamuros de 1,5" estándar y propone un ángulo de difusión de la luz de hasta 160°. Donde los otros proyectores difunden hasta 120°, el Mid-BRiO ilumina más ampliamente la piscina y te permite garantizar una iluminación potente y con el mínimo de zonas de sombra.

El Mid-BRiO te permite diferenciar la piscina con una iluminación tan discreta como un mini proyector y a la vez tan potente como un proyector grande.

Se atornilla en un nicho, sin importar el revestimiento de la piscina (poliéster, liner, hormigón, etc.)

Para personalizar el acabado, el MID-BRIO está disponible con varios embellecedores de color (blanco, gris, arena o antracita) y una versión inox para piscina de hormigón. El nicho es el mismo y únicamente cambiamos el embellecedor exterior.



Pasamuros hormigón

Descripción	Referencia	Código	€uros
PROYECTOR MID BRIO BLANCO FRÍO (24W - 2400 lm) Ø70 mm	PK10R400	131998	<b>247,90 P</b>
PROYECTOR MID BRIO RGB+W (24W - 1800 lm) Ø70 mm	PK10R402	131999	<b>333,40 P</b>
PASAMUROS MID BRIO CON EMBELLECEDOR BLANCO PARA PISCINAS DE HORMIGÓN	PF10R325W	136144	<b>45,12 P</b>
PASAMUROS MID BRIO CON EMBELLECEDOR BLANCO PARA PISCINAS DE LINER	PF10R322W	136145	<b>49,92 P•</b>
PASAMUROS MID BRIO CON EMBELLECEDOR BLANCO PARA PISCINAS DE POLIÉSTER	PF10R324W	136146	<b>45,12 P•</b>
Embellecedores gris, arena, antracita. (Consultar precio para embellecedores Inox.)			<b>9,90 P</b>

### PROYECTORES MINIBRIO 2

Descubre una solución para tener un MINI proyector potente y con un diseño discreto al mismo tiempo para iluminar tu piscina. Con el MINIBRIO 2 podrás optar por un mini proyector de 12W y 1200 lúmenes en blanco frío y 900 lúmenes en RGB+W.

En las versiones blanco frío y blanco cálido, los proyectores son regulables. Podemos cambiar la intensidad luminosa que tengan los proyectores en todo momento. Pudiendo elegir entre un 25,50,75 o 100% de potencia de uso del proyector.

Instalación sencilla directamente en los pasamuros de 1,5" estándar, o sobre la opción de un nicho para hormigón y poliéster (PF10R291)

o un nicho específico para piscinas de liner (PF10R292). Embellecedor incorporado en el nicho.

Para personalizar su acabado y mejorar su aspecto, el MINIBRIO 2 está disponible con varios embellecedores de color (blanco, gris, arena o antracita). Además de una versión de INOX. Opciones de embellecedor para todo tipo de piscinas y revestimientos.

El MINIBRIO 2 ofrece una amplia luminosidad dentro de un pequeño tamaño para poder iluminar también toda la piscina con un mini proyector.



Esquema de montaje para hormigón

Descripción	Referencia	Código	€uros
PROYECTOR MINIBRIO 2 BLANCO FRÍO (12W - 1300 lm) Ø49 mm	PK10R311	132001	<b>185,50 P</b>
PROYECTOR MINIBRIO 2 RGB+W (12W - 900 lm) Ø49 mm	PK10R313	132002	<b>236,90 P</b>
PASAMURO ESTANDAR EN BLANCO (otros colores consultar)	PF10R291/W	132003	<b>22,15 P</b>
PASAMUROS DE LINER en blanco (otros colores consultar)	PF10R292/W	132013	<b>27,81 P</b>
EMBELLECEDOR OPCIONAL PARA pasamuros liner LINER EN GRIS, ARENA O ANTRACITA	PF10R296/G/S/A		<b>10,50 P</b>

NOTA: El pasamuro para liner puede combinar distintos colores de embellecedores. El pasamuros para hormigón, el embellecedor va incorporado al conjunto por lo que para cambiar de color hay que cambiar el pasamuro completo al color seleccionado.



Ignilight\_App iPhone



Ignilight\_App ipad



Ignilight Wifi Acces

### ON LEDS WIFI ACCES POINT

- Aplicación para controlar cualquier lámpara o proyector LumiPlus desde Smartphone o Tablet con sistema Android o iOS de Apple.
- Para la aplicación es necesario un receptor-modulador común a toda la gama leds, código 39128 más la antena Lumiplus Wifi acces point.
- Con estos dos accesorios más la aplicación gratuita OnLed App podrá controlar sus lámparas o proyectores desde su Smartphone o tablets

#### Descripción

On leds Wifi Acces Point

#### Código

135548

#### €uros

247,86 P

### FOCOS LEDS GAMA AQUALLICE

Nuevos focos leds dentro de la gama AQUALLICE. Gama completa de focos leds, compuesta por proyector nicho, proyectores planos y lámpara PAR 56 en las gamas de luz blanca y color.

- Luminosidad de 1.100 lm en la gama luz blanca y 1.000 lm en la gama color. Consumo 15 w.
- La gama color dispone de 16 programas secuenciales.

#### Descripción

Foco nicho leds color AQUALLICE

121445

158,62 P

Foco nicho leds blanco AQUALLICE

121446

158,62 P

Foco plano leds color AQUALLICE

121447

100,52 P

Foco plano leds blanco AQUALLICE

121448

100,52 P

Lámpara leds par 56 color AQUALLICE

121449

97,00 P

Lámpara leds par 56 blanca AQUALLICE

121450

97,00 P





## MATERIAL ELÉCTRICO

### FOCOS LED



#### PROYECTORES LEDS AQUARAMA

**NOVEDADES**

Nueva gama de proyectores leds de luminosidad 2.000 lúmenes y precio muy competitivo en versión foco plano, foco nicho y lámpara par 56.

Foco nicho y lámpara PAR 56, de luminosidad 2.000 lumen y potencia 18 w. Los proyectores color necesitan el receptor modulador más mando a distancia. El nicho de los proyectores es compatible con el nicho de Astral 00349.

Proyector extraplano con las mismas características lumínicas de la gama PAR 56 (2.000 lumens y 18 w). La versión proyector plano color, necesita el receptor modulador más mando a distancia. El proyector extraplano tiene una cruceta de fijación compatible con el foco halógeno de Astral 00346.



Modelo	Código	Potencia luminica (lumen)	Euros
PROYECTOR PLANO LUZ BLANCA AQUARAMA	136204	2.000	<b>89,20 P</b>
PROYECTOR PLANO COLOR AQUARAMA	136205	2.000	<b>114,00 P</b>
PROYECTOR NICHU COMPLETO BLANCO AQUARAMA	136206	2.000	<b>137,30 P</b>
PROYECTOR NICHU COMPLETO COLOR AQUARAMA	136207	2.000	<b>159,60 P</b>
LÁMPARA PAR 56 BLANCA AQUARAMA	136208	2.000	<b>68,60 P</b>
LÁMPARA PAR 56 COLOR AQUARAMA	136209	2.000	<b>90,90 P</b>
MODULADOR PARA PROYECTORES AQUARAMA COLOR	132693		<b>74,86 P</b>
MANDO A DISTANCIA PARA PROYECTORES AQUARAMA COLOR	132694		<b>18,39 P</b>



## LÁMPARAS MICROLED PLUS PAR 56

Lámparas LED PAR56 para piscinas con tecnología Microled Plus.

La lámpara de piscina Microled Pool cuenta con 3 años de garantía y está diseñada para cubrir todas las necesidades, tanto de piscinas residenciales como públicas. Diseñada para iluminar mejor el fondo y evitar contaminación lumínica en el exterior.

Presentamos dos modelos: Lámpara de luz blanca y lámpara de luz RGB (Color)

En ambos modelos mejoramos la eficiencia luminosa respecto a las principales soluciones LED del mercado. Un 30% (Lm/W) con un rendimiento de 120Lm/W en luz blanca y un 20% (Lm/W) con un rendimiento de 110Lm/W en la lámpara color.

La lámpara color se controla con cortes de corriente, sistema que garantiza la sincronización y la respuesta de cualquier número de lámparas conectadas. Cuenta con los colores verde, azul, amarillo, azul claro, magenta y blanco, además de diferentes efectos como transiciones y saltos de color, por lo que no necesita de control remoto para seleccionar las diferentes opciones de color y juegos de luces.

La lámpara de piscina MicroledPool dispone de una óptica fabricada en Policarbonato Inyectado de una sola pieza, por lo que se garantiza la estanqueidad, durabilidad y resistencia a los impactos.

Además, tiene la ventaja de ser la única lámpara del mercado con LED intercambiable, lo que permite cambiar únicamente el LED y poder seguir usando la misma óptica, abaratando enormemente su recambio frente a las demás soluciones del mercado.



### Descripción

Descripción	Código	€uros
Lámpara Microleds PAR 56 blanca	122541	<b>202,46 P</b>
Lámpara Microleds PAR 56 color	122542	<b>253,36 P</b>



## PROYECTORES LUMIPLUS DESING

- Nueva gama de diseño de proyectores leds para piscina. Acabado en ABS blanco o en efecto inoxidable mediante impresión en molde.
- Compatibles con los controles a través de pulsador, receptor modulador + mando a distancia o aplicación APP.
- Para su instalación es necesario completar con un nicho tipo Desing no incluido en el suministro.
- Luminosidad de 2.544 lm en el modelo color y de 4.320 lm en blanco. Se suministra con 2.5 m de cable (2x1.5 mm2). Consumo de 40 w (55 VA) en color y de 45 w (60VA) en blanco.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Lumiplus Desing luz color (RGB) embellecedor blanco	59803	116132	<b>549,17 P•</b>
Lumiplus Desing luz color (RGB) embellecedor efecto inox.	59801	116133	<b>575,19 P•</b>
Lumiplus Desing luz blanca embellecedor blanco	59807	116134	<b>519,23 P•</b>
Lumiplus Desing luz blanca embellecedor efecto inox	59805	116135	<b>542,66 P•</b>
Nicho proyector DESING	59183	116143	<b>27,33 P•</b>

## MATERIAL ELÉCTRICO



### NICHO PARA PROYECTOR ESTANDAR

Con brida, juntas adhesivas y tornillos. Cuerpo y brida en ABS. Suministrado con prensaestopas. Mediante pedido se pueden suministrar con brida en inox.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00364	0203524	6	64,18 P



### NICHO PARA PROYECTOR "PS"

Con brida, junta adhesivas y tornillos, para proyectores ASTRAL. En ABS, brida ABS y prensaestopas.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00367	0203525	4	79,66 P



### LENTES DE COLORES

· Para proyectores modelo extraplano.

Color	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
- Transparente	00373	0203706	1	9,54 P
- Rojo	00374	0203275	1	10,29 P
- Amarillo	00375	0203277	1	10,40 P
- Verde	00376	0203279	1	9,96 P



### LÁMPARA DICROICA 50W., 12V.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00372	0203583	1	14,28 P



### CAJA CONEXIONES

- Fabricadas en ABS, compuesta de 3 entradas o slaidas a 3/4".
- Acoplamiento rosca 3/4" y PG-16.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
15861	0203766	4	21,87 P



### MANGUERA PASACABLES FLEXIBLE

- Para unión de proyector caja conexiones.
- Extremos roscados 3/4" Y métrica 25, longitud 1 metro.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
28138	0203509	4	5,67 P



### TRANSFORMADOR

#### Modelo

**TRANSFORMADOR 130 VA de 200 V. a 12V.**  
Para proyectores 00346 y 04946

**TRANSFORMADOR 300 VA de 200 V. a 12V.**  
Para 35 mts de long de cable

**TRANSFORMADOR 600 VA de 200 V., a 12V.**  
Para 25 mts de long de cable

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00383	0203254	6	64,40 P
00384	0203206	1	76,90 P
00385	0203205	1	130,90 P



### CAJA DE ALOJAMIENTO METÁLICA PARA TRANSFORMADOR

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00388	0203439	1	89,00 P



## CUADROS ELÉCTRICOS DE PROTECCIÓN BOMBAS PISCINA

- Nuevos cuadros ECOPOOL con armario estanco IP54. Módulo regulador para protección de bombas hasta 14 A, lo que permite cubrir con un único modelo hasta bombas de 3 cv.
- Con programador horario digital para arranque de bomba y focos.
- Manejo muy sencillo con nuevo reloj interno con reserva horaria para conservar la programación ante fallo de corriente.
- Conexión directa a bornas, relé de salida a alarmas y entrada para clorador salino.
- Nuevo modelo con transformador de 50 W y modelos con conexión Bluetooth.



### Descripción

Descripción	Código	€uros
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14	126038	<b>153,88 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con diferencial	126039	<b>187,62 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 con bluetooth	126046	<b>210,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con diferencial con bluetooth	126047	<b>235,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new trifásico 400vac 0-14 A pool	126040	<b>204,43 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new trifásico 400vac 0-14 A pool diferencial	126041	<b>265,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new trifásico 400vac 0-14 A con bluetooth	126048	<b>285,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new trifásico 400vac 0-14 A con diferencial y bluetooth	126049	<b>325,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con transformador de 50w	126044	<b>249,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con transformador de 100w	126042	<b>285,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con transformador de 300w	126043	<b>320,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con transformador de 600w	126045	<b>374,18 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con transformador de 50 w y bluetooth	126052	<b>295,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con transformador de 100 w y bluetooth	126050	<b>320,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 0-14 A con transformador de 300 w y bluetooth	126051	<b>395,00 P</b>
Cuadro modular piscina ecopool new monofásico 230vac 14a con transformador de 600 w y bluetooth	126053	<b>469,06 P</b>
Cuadro modular piscina Ecopool new mas diferencial y transformador 50 W	134711	<b>255,00 P•</b>
Cuadro modular piscinas Ecopool new más diferencial y transformador 100 W	134712	<b>273,00 P•</b>

## ARMARIOS DE MANIOBRA



### Nuevo cuadro ECOPOOL Basic

- Nuevo cuadro con módulo ECOPOOL únicamente para protección de bomba. Módulo regulador para protección de bombas hasta 14 A, lo que permite cubrir con un único modelo hasta bombas de 3 cv.
- Modelos con reloj e interruptor para focos fuera del módulo ECOPOOL



#### Descripción

- Cuadro modular piscina ecopool basic monofásico 230vac 0-14 A mas interruptor para focos
- Cuadro modular piscina ecopool basic monofásico 230vac 0-14 A mas interruptor para focos y diferencial

#### Código

126055

126056

#### €uros

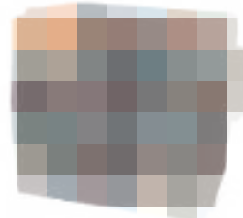
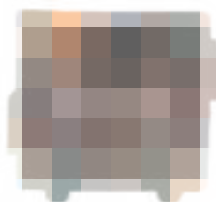
**164,15 P**

**187,60 P**

### CUADRO DE PROTECCIÓN MODULAR BASIC

NOVEDADES

- Nuevo cuadro de protección modular con regulación hasta 13 A.
- Provisto de reloj manual, protector 0-13 A e interruptor para focos.
- La serie la componen además del cuadro básico de protección, cuadros con diferencial y cuadros con transformador incluido.



#### Descripción

- Cuadro modular piscina basic monofásico 230vac
- Cuadro modular piscina basic monofásico 230vac con diferencial
- Cuadro modular piscina basic monofásico 230vac + transformador de 50w
- Cuadro modular piscina basic monofásico 230vac + transformador de 100w
- Cuadro modular piscina basic monofásico 230vac + transformador de 150w
- Cuadro modular piscina basic monofásico 230vac con diferencial + transformador de 50w
- Cuadro piscina modular basic monofásico 230vac con diferencial + transformador de 100w
- Cuadro modular piscina basic monofásico 230vac con diferencial + transformador de 150w
- Cuadro modular piscina basic trifásico 400vac
- Cuadro modular piscina basic trifásico 400vac con diferencial

#### Código

133592

133593

133594

133595

133596

133597

133598

133599

133600

133601

#### €uros

**152,49 P**

**168,00 P**

**201,10 P•**

**212,62 P**

**241,20 P•**

**219,60 P•**

**231,15 P•**

**259,62 P•**

**213,00 P**

**262,42 P•**



**GAMA BASIC**

**RECOGE HOJAS**

**MODELO DE FONDO**



Soporte en polipropileno color blanco.

- Fijación mediante palomillas.
- Fijación mediante clip.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01396XCAQ	0203195	20	11,41 P
-	0203763	-	11,41 P

**MODELO DE SUPERFICIE**



Soporte en polipropileno color blanco y tela en poliéster color blanco.

- Fijación mediante palomillas.
- Fijación mediante clip.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01398XCAQ	0203604	20	8,19 P
-	60277	-	8,19 P

**CON MANGO INCORPORADO**



• de 1,3 mts. Soporte en polipropileno color azul y tela en poliéster color blanco.

- Mango de aluminio fijado a presión.
- Modelo de superficie.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
1400XCAQ	0203193	12	14,10 P

**CEPILLOS LIMPIEZA**

**MODELO RECTO SOPORTE POLIPROPILENO**



Longitud 330 mm.

Soporte en polipropileno blanco

- Fijación mediante palomillas.
- Fijación mediante clip.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
1406XCAQ	0203200	20	7,12 P
01405	51988	-	7,12 P

**MODELO CURVO SOPORTE POLIPROPILENO**



Longitud 450 mm.

Soporte en polipropileno blanco.

Pelo en polipropileno azul.

- Fijación mediante palomillas.
- Fijación mediante clip.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
1404XCAQ	0203198	20	9,67 P
11035xB	897	-	9,40 P

**MODELO CURVO CON MANGO INCORPORADO DE 1,3 M.**



• Longitud 270 mm soporte en polipropileno blanco.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
9984XCAQ	516	20	11,00 P

**MODELO DE MANO**



• Soporte en polipropileno azul.

• Pelo en polipropileno blanco.

- Ideal para las limpiezas de la línea de flotación.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
11789XCAQ	1375	20	5,89 P

Nota: Las fotos y descripciones no se corresponden con el material denominado ECO

## MATERIAL DE LIMPIEZA



### RECOGE HOJAS Y CEPILLOS AQUALLICE

### NOVEDADES



#### CEPILLO RECTO

- Longitud 330 mm con soporte en polipropileno blanco.

#### Descripción

- Cepillo recto conexión palomilla
- Cepillo recto conexión clip

#### Código

- 133443
- 133444

#### €uros

- 6,91 P
- 6,91 P



#### CEPILLO CURVO

- Longitud 450 mm. Soporte en polipropileno blanco.

#### Descripción

- Cepillo curvo conexión palomilla
- Cepillo curvo conexión clip

#### Código

- 133445
- 133446

#### €uros

- 9,38 P
- 9,38 P



#### RECOGE HOJAS DE FONDO

- Soporte de la bolsa en polipropileno en color blanco.

#### Descripción

- Recoge hojas fondo conexión palomilla
- Recogehojas fondo conexión clip

#### Código

- 133439
- 133440

#### €uros

- 11,08 P
- 11,08 P



#### RECOGE HOJAS DE SUPERFICIE

- Soporte en polipropileno color blanco y tela en poliéster color blanco.

#### Descripción

- Recogehojas plano conexión palomilla
- Recogehojas plano conexión clip

#### Código

- 133441
- 133442

#### €uros

- 7,95 P
- 7,95 P



### ACCESORIO DE PRESIÓN PN10

Accesorio de PVC para encolar, de presión nominal 10 atmósferas, orientado a las instalaciones de Piscinas residenciales.

Diámetros de 50 y 63 para encolar en tubería tanto rígida como flexible.



Descripción	Código	€uros
Codo 90° liso PVC D.50 PN 10	8558	1,12 P
Codo 90° liso PVC D.63 PN 10	8559	1,70 P
T lisa PVC D.50 PN 10	8560	1,50 P
T lisa PVC D.63 PN 10	8561	2,44 P
Codo 45° liso PVC D.50 PN 10	8562	1,25 P
Codo 45° liso PVC D.63 PN 10	8563	1,74 P
Manguito unión PVC D.50 PN 10	8564	0,82 P
Manguito unión PVC D.63 PN 10	8565	0,99 P
Terminal rosca macho 50- 1 ½" PN 10	8566	0,87 P
Terminal rosca macho 63- 2" PN 10	8567	1,17 P

### GAMA LUXE

#### RECOGE HOJAS



#### ACCESORIO GAMA LUXE

Gama Luxe de recogehojas y cepillo. Para conexión media vuelta sobre el exterior de la pértiga.

Ruedas delanteras en el modelo recogehojas bolsa para facilitar el desplazamiento sobre el fondo del piscina y posibilidad de giro en el cepillo para adaptarlo a distintos ángulos dependiendo de la superficie.



Modelo	Código	€uros
Recogehojas plano Luxe	80165	10,07 P

### IMPRESINDIBLE

#### KIT BÁSICO PARA PISCINAS

Kit de limpieza e inicio de campaña presentado en caja unitaria con los siguientes elementos:

- Recogehojas bolsa: 1 unidad
- Recogehojas plano: 1 unidad
- Cepillo recto: 1 unidad
- Caja manguera autoflotante 8 m: 1 unidad
- Limpiafondos aluminio 1 ½ ": 1 unidad
- Analizador OTO PHENOL: 1 unidad
- Cloro choque envase 1 kg: 1 unidad



Modelo	Código	€uros
Kit Básico para Piscinas	116232	90,97 P
Kit básico para piscina accesorio clip	132790	90,96 P



## MATERIAL DE LIMPIEZA



### ALUMINIO EXTRUSIONADO ANODIZADO



#### Fijación mediante palomillas:

Terminal 1 1/2" Longitud: 350 mm.

Terminal 2" Longitud: 450 mm.

#### Fijación mediante clip:

Terminal 1 1/2" Longitud: 350 mm.

#### Descripción

Terminal 1/2". Longitud 350 mm. AQUALLICE. Conexión palomillas

Terminal 2". Longitud 450 mm. AQUALLICE. Conexión palomillas

Terminal 1 1/2". Longitud 350 mm. AQUALLICE. Conexión Clip

Código	€uros
0203156	36,25 P
0203158	102,66 P

Código	€uros
0203801	36,25 P

Código	€uros
119456	34,61 P
119663	39,75 P
119661	34,61 P



#### FLEXO

- En polipropileno color blanco y azul.
- Para piscinas de liner.
- Acoplable a terminal 1 1/2".

Descripción	Referencia	Código	€uros
Fijación mediante palomillas.	01351	0203154	43,87 P
Fijación mediante clip.	01352	321	43,87 P



#### FLEXO ECO

- En polietileno color azul.
- Para piscinas de liner.
- Acoplable a terminal 1 1/2".

Descripción	Referencia	Código	€uros
Fijación mediante palomillas.	09461	17328	28,89 P
Fijación mediante clip.	-	51986	26,63 P

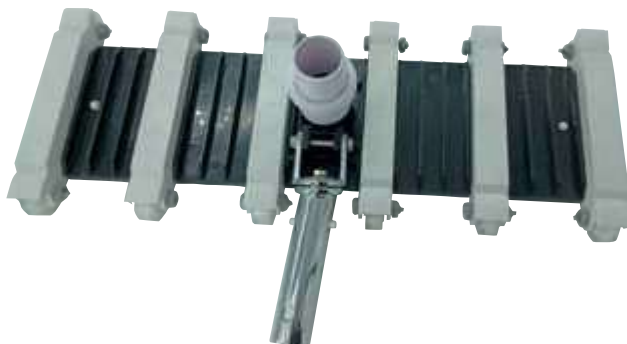
*Nota: Producto hasta fin de existencias*

### LIMPIAFONDOS FLEXIBLE PURE CLEANER NOVEDADES

Nuevo limpiafondos flexible PURECLEANER.

- Limpiafondos flexible para todo tipo de piscina. Longitud 48 cm.
- Amplia superficie de aspiración.
- Manguito de conexión pivotante.
- Mango de conexión a pértiga rotatorio construido en aluminio.
- Provisto de 12 ruedas robustas con cojinetes.

Código	€uros
133473	76,50 P



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**LIMPIAFONDOS MANUALES**

**“DOBLE METÁLICO”**

Fabricado en aluminio extrusionado anodizado brillante y latón cormado.

- Conexión 2”, longitud 800 mm.
- Se puede utilizar el cable de corcheras 0203094



- Con horquilla.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Arrastre con cable (no suministrado en el equipo).	01357	0203602	<b>564,18 P</b>

Descripción	Referencia	Código	€uros
Conexión a mango mediante palomillas.	16601	17807	<b>697,67 P</b>

**MANGOS**



Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>Fijo de 2,30 m.</b> Conexión palomillas.	-	0203165	<b>10,74 P</b>
<b>Fijo de 2,50 m.</b> Conexión palomillas.	01364	0203164	<b>31,48 P</b>



79428-79429

Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>Telescópico de 1,8-3,6 m.</b> Conexión doble. Palomillas por un extremo y clip por el otro.	-	79428	<b>22,06 P</b>

Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>Telescópico 4 m.</b> Cierre a traves de excentrica	01359	39207	<b>41,70 P</b>

Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>Telescópico de 2,4-4,8 m.</b> Conexión doble. Palomillas por un extremo y clip por el otro.	-	79429	<b>25,21 P</b>

Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>Telescópico 5 m.</b> Cierre a traves de excentrica	01360	39208	<b>51,05 P</b>



**Teloscópicos reforzados**

- Conexión palomillas.

Descripción	Referencia	Código	€uros
de 7,5 m.	15838	0203837	<b>180,04 P</b>
de 10 m.	01362	0203168	<b>215,89 P</b>
de 13 m.	01363	0203259	<b>300,58 P</b>



**Adaptador palomillas a clip**

Referencia	Código	€uros
17937	0203536	<b>10,28 P</b>

## MATERIAL DE LIMPIEZA



### MANGUERA AUTOFLOTANTE



Manguera opaca muy flexible fabricada en EVA (etil-vinilo-acetato).

- Su estructura corrugada de perfil redondeado y su peso específico de 0,983 aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo.
- Manguitos macho-hembra con terminales autoconexionables.
- Resistente a los rayos UVA, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Su radio de Curvatura es de dos veces su diámetro inferior.

#### Manguera plástico azul Ø 38.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
<b>En rollos de 30 mts.</b>			
- Precio por caja sin terminales.	11111	-	<b>65,63 P</b>
Caja 8 mts Ø 38 con terminales	0203174	-	<b>21,32 P</b>
Caja 10 mts Ø 38 con terminales	0203176	-	<b>21,32 P</b>
Caja 12 mts Ø 38 con terminales	0203178	-	<b>27,03 P</b>
Caja 15 mts Ø 38 con terminales	0203180	-	<b>31,72 P</b>
			<b>38,00</b>

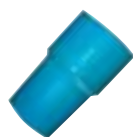
#### Manguera reforzada Ø 50 para limpiafondos autónomos.

Precio por metro. Se sirve en rollos de 30 metros.

### TERMINALES MANGUERAS

Código	emb. stand. uds	€uros
121249	30m	<b>8,42 P</b>

#### En plástico



0203516

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para manguera de Ø 38	01387	0203182	12	<b>3,05 P</b>
Para manguera de Ø 50	01386	0203184	12	<b>12,60 P</b>
Terminal para manguera 32 mm		0203181		<b>1,53 P</b>
Terminal manguera azul D.38 mm	01385	0203516	12	<b>3,21 P</b>

### RACCORD CONEXIÓN



Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
De Ø 38 para acoplar a boquilla. También para acoplar a la toma del skimer. Ref.: 022014	01390	0203188	12	<b>2,98 P</b>
De Ø 38 para acoplar a boquilla aspiración de bronce. Cod.: 0203128	01391	0203186	-	<b>5,33 P</b>
De Ø 50 para acoplar a boquilla aspiración de bronce. Cod.: 0203130	01392	0203190	-	<b>3,43 P</b>

### RACOR JUNTA TORICA DESPLAZABLE

42075



Para manguera Ø 38 para boquillas.

Cod.: 42074 y 42073

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
33112	42075	-	<b>4,21 P</b>

### RACCORD ENLACE

0203192



• En material plástico blanco.

• Para manguera Ø 38, rosca 1/2" para acoplar a boquillas.

Cod.: 22898 y 0203132

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01393	0203192	12	<b>2,33 P</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**MANGUERA AUTOFLOTANTE DE PISCINAS**

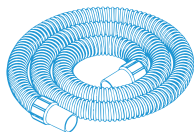
**NOVEDADES**

Nueva manguera autoflotante para piscina.

- Color azul y diámetro 38 mm. Provista de manguito pivotante para evitar enrollamientos.
- Formato en cajas de 8, 10, 12 o 15 metros.



**Manguera Flotante Floating Hose**



**Descripción**

- Caja manguera AQUALLICE 8 metros manguito pivotante
- Caja manguera AQUALLICE 10 metros manguito pivotante
- Caja manguera AQUALLICE 12 metros manguito pivotante
- Caja manguera AQUALLICE 15 metros manguito pivotante

**Código**

**€uros**

133350	<b>21,75 P</b>
133351	<b>27,56 P</b>
133352	<b>32,35 P</b>
133353	<b>38,76 P</b>

8 m.	10 m.	12 m.	15 m.	Detalle de la tubería
8 metros de tubo con manguito pivotante	10 metros de tubo con manguito pivotante	12 metros de tubo con manguito pivotante	15 metros de tubo con manguito pivotante	38 mm.

**MANGUERA AUTOFLOTANTE PISCINAS PRECORTADA DIAMETRO 32 MM**

**NOVEDADES**

Tubería autoflotante opaca muy flexible fabricada en base a poliolefinas termoplásticas.

- Su estructura corrugada de perfil redondeado y su peso específico inferior a 1 aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo.
- Boquillas de conexión seccionables, extrusionadas durante el mismo proceso a tramos regulares, lo que permite cortar el tubo para adaptar su longitud a las necesidades del usuario.
- Resistente a los rayos UVA, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Soporta temperaturas entre -25°C y +55°C.
- Rollo de 51 metros con tramos seccionables a 1,13 metros



**Descripción**

Manguera precortada piscina rollo de 51 metros

**Código**

133865

**€uros**

**82,00 P**

## MATERIAL DE LIMPIEZA



### SALVAVIDAS



#### PERCHA SALVAVIDAS

· De acero inoxidable, conexión a mangos telescópicos 01361, 01362 y 01363 mediante palomillas.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
001368	0203605	1	105,20 P



#### SALVAVIDAS ESPECIAL PISCINA,

Salvavidas para piscinas fabricado en polietileno de alta densidad, color naranja con bandas reflectante y cuerda perimetral. Peso 2,5kg. Diámetro interior 440 mm y exterior 700 mm

Código	€uros
127409	58,23 P



#### SOPORTE SALVAVIDAS

· Construido en acero inoxidable

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01370	0203606	1	104,16 P



#### PIE PARA SOPORTE SALVAVIDAS

· Construido en acero inoxidable

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01371	0203162	1	136,84 P

### TERMÓMETROS



#### TERMÓMETRO SUMERGIBLE

· Escalas Celsius y Fahrenheit

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01411	0203283	1	16,72 P



#### TERMÓMETRO ESFERA FLOTANTE

· Rango medición 0 -40° C

Código	emb. stand. uds	€uros
122609	1	20,68 P

# REVESTIMIENTO VÍTREO



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## REVESTIMIENTO VÍTREO



### REVESTIMIENTO VITREO (GRESITE) PARA PISCINA Y SPA

Ficha en formato 2,5 x 2,5 cm. Posibilidad de suministro bajo pedido en formato 5 x 5 cm.

Soporte de la ficha en punto de poliuretano. Azul niebla y celeste niebla con posibilidad de suministro en soporte papel. Disponibilidad de material en antideslizante en cualquier color, tanto en lisos como en niebla.

Podemos hacer diseños a medidas tanto en colores como en degradados, tonos reflectantes, brillantes, etc. Consulte con nuestro departamento comercial.

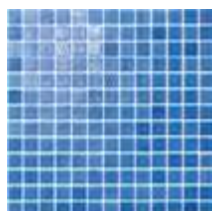
El precio del material corresponde al metro cuadrado. El precio del material no contempla los portes.



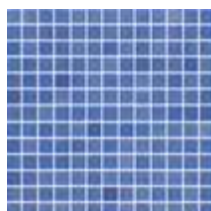
Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

#### FICHAS DE 25 x 25 mm

Dimensiones de placa	m <sup>2</sup> /caja	kg/caja	Cajas por palet	m <sup>2</sup> /palet	kg/palet
33,45 x 33,4 cm	2	18	72	144	1.306



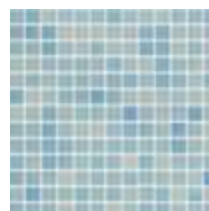
**AZUL NIEBLA**



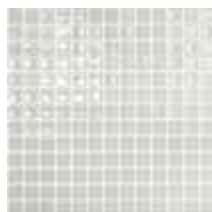
**AZUL NIEBLA ANTIDESLIZANTE**



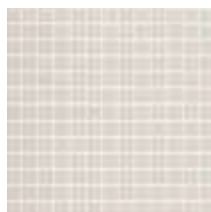
**CELESTE NIEBLA**



**CELESTE NIEBLA ANTIDESLIZANTE**



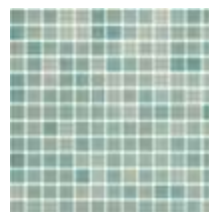
**BLANCO**



**BLANCO ANTIDESLIZANTE**



**NIEBLA VERDE**



**NIEBLA VERDE ANTIDESLIZANTE**



**NIEBLA ARENA**



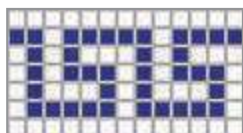
**NIEBLA ARENA ANTIDESLIZANTE**

Nota: Se recomienda comprobar los tonos del gresite fundamentalmente en los modelos lisos, ya que distintos tonos pueden variar en la tintada. El tono se encuentra detallado en la caja del producto.



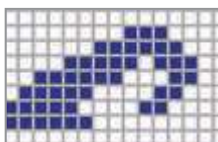
Descripción	€uros	Código	
Blanco	21,68	132004	P
Blanco antideslizante	44,96	132009	P •
Azul niebla	20,81	132005	P
Azul niebla antideslizante	36,70	132010	P
Celeste niebla	20,81	132006	P
Celeste niebla antideslizante	34,96	132014	P
Verde turquesa niebla	24,69	132007	P
Verde turquesa niebla antideslizante	36,70	132011	P •
Beige niebla	24,69	132008	P
Beige niebla antideslizante	36,70	132012	P •

Formato palet: 144 m<sup>2</sup>.  
Formato mínimo de venta: Caja (2 m<sup>2</sup>).  
Precio por metro cuadrado.



**CENEFA GRECA 7 fichas**

m.l./Caja: 10,11  
P.V.R.: 14,00 € P•



**CENEFA OLAS 9 fichas**

m.l./Caja: 6,30  
P.V.R.: 17,38 € P•







**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



LÁMINA  
ARMADA



Piscinas

## PISCINAS DE LINER



### IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS

Las láminas CEFIL POOL para impermeabilización de piscinas aúnan estética y funcionalidad, gracias a su avanzado proceso de fabricación y su cuidado diseño. Cualquiera tipo de instalación encontrará en nuestra gama de membranas de PVC las mejores prestaciones en

estanqueidad y las propuestas más armoniosas entre una piscina y su entorno.

Por todo ello, son especialmente aptas para su aplicación en propiedades privadas, clubes deportivos e instalaciones públicas, así como en parques acuáticos y jumping parks.



#### VENTAJAS

##### LIBERTAD DE DISEÑO

Adaptabilidad a todo tipo de piscinas y superficies, obra nueva o rehabilitación:

- Cemento
- Metal
- Azulejo
- Otros
- Madera

##### NORMATIVA

**Fabricación propia** con normativa Europea

##### EN 15836-2:

- Membranas de PVC Plastificado para piscinas enterradas.
- Membranas reforzadas de espesor nominal mayor ó igual a 1.5 mm.

##### ESTÉTICA

Amplia gama de **colores**, diseños y **texturas**.

##### FÁCIL INSTALACIÓN

La termofusión garantiza un **acabado estanco, estético y rápido**.

La escuela de formación CEFIL POOL certifica instaladores homologados por todo el mundo.

##### ECONOMÍA

**Bajo coste** de instalación y prolongada **duración**, hasta **3 veces más** que otros sistemas de impermeabilización.

##### CALIDAD

Todas las láminas CEFIL POOL llevan aplicada una **laca de protección**, así como un **tratamiento fungicida** por ambas caras, que les confiere una alta durabilidad.

##### GARANTÍA

Las láminas CEFIL POOL han superado satisfactoriamente las pruebas más exigentes de calidad, en especial a lo referente a procesos de envejecimiento acelerado. Por ello ofrecemos una **GARANTÍA DE 10 AÑOS DE ESTANQUEIDAD** en nuestras láminas.

#### LÁMINA ARMADA

Tipos	Espesor	Ancho	Longitud	Bobinas por palet
LÁMINA ARMADA UNICOLOR CLASSIC	1,5 mm	1,65 m 2,05 m	25,5 ML	10
LÁMINA UNICOLOR ANTIDESLIZANTE PASSION	1,5 mm	1,65 m	25 ML	10
LÁMINA ESTAMPADA 3D PASSION	1,5 mm	1,65 m	25 ML	10
LÁMINA NATURE	1,5 mm	1,65 m	25 ML	10

#### GAMAS

##### ESTAMPADOS PASIÓN

Nueva serie de modelos estampados Passion que sustituye a la anterior gama tradicional. Todos los modelos son antideslizantes.



MEDITERRÁNEO MEDITERRÁNEO SABLE MEDITERRÁNEO GRIS NESY CYPRUS

##### UNICOLOR



INTER POOL FRANCE URDIKE CARIBE



SABLE OLIVE GRIS CLAIR ANTHRACITE

##### MODELOS UNICOLORS SERIE PASSION

Nueva serie de modelos Unicolor con textura 3D y antideslizantes. Esta nueva serie sustituye a la anterior serie lisa antideslizante.



INTER TERRA ARRECIFE SABLE POOL FRANCE



URKIDE CARIBE GRIS CLAIR GRIS- ANTHRACITE OLIVE

##### SERIE NATURE COLLECTION



VULCANO TERRA CICLÓN GLACIAR VENTUS

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



### ACCESORIOS PISCINAS

Accesorios	Descripción	Medida/Envase	Color
CHAPA COLAMINADA	Chapa metálica colaminada con lámina de PVC	50x2000 mm 1000x2000 mm	URDIKE
PVC LÍQUIDO	Solución PVC en THF	Botes de 1 Litro	GAMA UNICOLOR
LÁMINA ARMADA CALLE	CEFIL POOL 1,50 mm negro	25 cm * 25 m	NEGRO
GEOTEXTIL	Fieltro PP punzonado	2 m x 30 m	AZUL
REMACHES		Cajas de 250 uds	

### LÁMINA

Lámina unicolor CLASSIC bobina 1,65 x 25,2 m	Según modelo	<b>20,05</b>	<b>833,17</b>	<b>P</b>
Lámina unicolor CLASSIC bobina 2,05 x 25,2 m	Según modelo	<b>20,05</b>	<b>1035,82</b>	<b>P</b>
Lámina Unicolor antideslizante PASSION	Según modelo	<b>21,42</b>	<b>883,92</b>	<b>P</b>
Lámina Estampada 3D PASSION	Según modelo	<b>26,41</b>	<b>1089,39</b>	<b>P</b>
Lámina NATURE	Según modelo	<b>31,99</b>	<b>1319,97</b>	<b>P</b>
Lámina impermeabilizadora para algibes. Bobina 20 m x 2 m.	120317		<b>Consultar</b>	<b>P</b>

### Código

### PVP M<sup>2</sup>

### PVP ROLLO

### ACCESORIOS

	Código			
PVC LÍQUIDO. Envase 1 litro	Según modelo	<b>51,68</b>		<b>P</b>
Perfil colaminado tira de 2 m delargo x 5 cm de ancho	134204	<b>5,4</b>		<b>P</b>
Geotextil. Bobina de 30 m * 2 m	132264	<b>806,54</b>		<b>P</b>
Banda de calle negra. Bobina de 25 m de largo por 25 cm de ancho	136200	<b>460</b>		<b>P</b>
Cola de contacto. Envase 5 litros	134963	<b>50,87</b>		<b>P</b>
Remaches de expansión. Caja 2150 unidades	120304	<b>152</b>		<b>P</b>

**NOTA: Transporte no incluido. Consultar con nuestro departamento comercial.**

## LÁMINA ARMADA HAOGENPLAST



### LÁMINA ARMADA HAOGENPLAST

Calidad en láminas armadas desde 1.944.

Las 10 razones para elegir para elegir lámina armada para piscinas Haogenplast:

1. Diseños 3D premium exclusivos: Maderas, Mármol, Pizarras, Matrix Cristal, etc...
2. Acabados naturales y orgánicos, sin brillos plásticos.
3. Garantía en Gama Unicolor de 10 años.
4. Garantía en Gama Estampado de 12 años.
5. Garantía en Gamas 3D de 12 años y 15 años, en función del diseño.
6. Garantía en Gama Elvaflex de 20 años.
7. Certificado de resbaladidad C en todas las gamas.
8. Resistencia a Algas y Microorganismos.
9. Resistencia a Supercloración.
10. Resistencia a los Rayos UV.

### GAMA UNICOLOR, Haogenplast

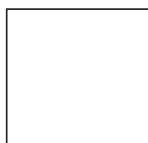
Gama lisos unicolor y acabado exclusivo MATT.



Light Grey 9135



Light Blue 8286



White 2028



Dark gray 9133



Navy Blue 8287



Blue 8283



Sand 3152



Light Green 8039



Black 9902

### GAMA UNICOLOR 3D Azules, Haogenplast

La misma calidad de fórmula que la Gama Unicolor, pero añadiendo relieve antideslizante y lacado.



Unicolor 3D Azul

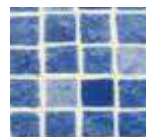


Unicolor 3D Azul Celeste

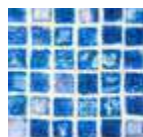
### GAMA ESTAMPADOS, Haogenplast

Gama lisos gresites y aguas, con distintos acabados y tonalidades.

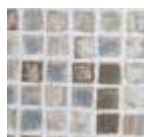
#### ESTAMPADOS



Pacific



Snapir Blue



Snapir Gold



Cool Sparks



Galit NG



Granit NG 1



Granit NG 2



### GAMA 3D STONFLEX, Haogenplast

Amplia gama de diseños con textura y acabados tipo mármol, piedra, pizarra, arena, perla, marfil, etc...acabados naturales y orgánicos, sin brillos plásticos y con 15 años de Garantía.

#### Stone Flex



Stone Flex Ivory

Stone Flex Slate

Stone Flex Royal

Stone Flex Bazelet

Stone Flex Sand

Stone Flex Pearl

Stone Flex Concrete

### GAMA 3D MATRIX, Haogenplast

La clásica gama en gresites, pero en 3D y con un pigmento especial que hace de nuestros Matrix los únicos del mercado con efecto cristal y los nuevos Matrix Black, los únicos del mercado con junta negra.

#### Matrix Silver



Silver

Blue

Dune

Matrix Black Blue

Matrix Black Silver

### GAMA 3D LARCH, Haogenplast

Único revestimiento para piscinas del mercado en acabado madera con dos tonalidades. Larch Fresco, con beteteado en tonos gris claro y fondo beige y Larch Nature, en colores vainilla y crema.



Larch Fresco

Larch Nature

Descripción	Longitud de bobina	€uros/m <sup>2</sup>	Euros bobina (41,25 m <sup>2</sup> )
Unicolores	25 m x 1,65 m	19,05	785,90
Unicolores Antideslizantes	25 m x 1,65 m	28,78	1.187,01
Estampados	25 m x 1,65 m	34,91	1.440,20
Estampados Antideslizantes	25 m x 1,65 m	34,91	1.440,20
Stoneflex 3 D	25 m x 1,65 m	34,91	1.440,20
Matrix 3 D	25 m x 1,65 m	41,84	1.726,07
Larch 3 D	25 m x 1,65 m	23,39	964,67
Larch Antideslizantes	25 m x 1,65 m	31,48	1.298,63
Azul 3 D	25 m x 1,65 m	43,60	1.798,67

Descripción	Referencia	Código	€uros
PVC líquido color azul claro. Envase 1 litro. recomendado para lámina azul claro referencia 8266	0462711A	131963	39,90 P
PVC líquido blanco. Envase 1 litro. Recomendado para lámina blanca y pacific referencias 2028 y pacific	0462712A	131964	39,90 P
PVC líquido color arena. Envase 1 litro. Recomendado para lámina arena referencia 3152	0462710A	131965	39,90 P

Nota: Rendimiento aproximado, un litro de PVC líquido por cada dos bobinas.



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.







## TRATAMIENTO QUÍMICO



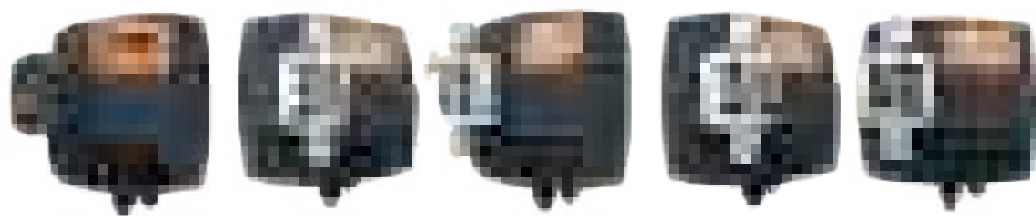
### SERIE DE BOMBAS DOSIFICADORAS INVICTA

Evolución de la anterior gama de dosificación, con carcasas más amplias para mejor visualización de los parámetros y conexiones en el cabezal. Display de mayor tamaño con retroiluminación para visualizar con más claridad los distintos menús.

Nuevo dispositivo "antiseepage" que mejora la adherencia entre cuerpo de la bomba y membrana en los modelos electromagnéticos. Este dispositivo incluye casquillos de protección que mejoran la resistencia química en

los tornillos. El dispositivo presenta a su vez canal de evacuación para fugas de producto químico, evitando el contacto químico del líquido con elementos vitales de la bomba.

Nuevos cabezales con doble bola tanto es aspiración como en impulsión que mejora el cebado fundamentalmente en aquellos productos que gasifiquen.



### INVICTA BASIC PRO

Bombas con cabezal peristáltico para pH y redox. El mismo equipo permite actuar como controlador de pH o como regulador del potencial redox, cambiando la configuración del equipo y el kit de sondas correspondiente.

Equipos diseñados para piscina privada con display de cómoda lectura con punto de consigna, autocalibración y control de calidad de los electrodos. En el suministro del equipo se incluyen la sonda, el portasondas y las soluciones de calibración.



Descripción	Código	€uros
Invicta Basic Pro 1,5 litros/hora para pH (equipo +kit sonda pH)	122221	426,49 P
Invicta Basic Pro 1,5 litros/hora para clorto redox (equipo +kit sonda redox)	122222	463,86 P
Invicta Basic Pro 5 litros/hora para pH (equipo +kit sonda pH)	122223	703,52 P
Invicta Basic Pro 5 litros/hora para clorto redox (equipo +kit sonda redox)	122224	773,10 P
Pool Basic digital 1,5 l/h para ph y redox (equipo+kit sonda pH+kit sonda redox)	57965	1.201,23 P
Pool Basic digital 5 l/h para ph y redox (equipo+kit sonda pH+kit sonda redox)	57966	1.191,33 P
Tubo Santoprene para convertir 1,5 l/h en 0,7 l/h	43682	22,18 P
Tubo santoprene estandar. Común 1,5 y 5 l/h	19684	14,33 P

NOTA: La inyección de las bombas dosificadoras se tiene que poner siempre en el retorno del agua a piscina después del filtro. Todos los equipos son a 220 volt. Monofásico.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### INVICTA BASIC PRO CONNECT

Nueva serie de bombas dosificadoras reguladoras Invicta Basic Pro con capacidad Bluetooth.

- Accesible mediante inicio de sesión en línea o escaneando en código QR de un producto. Acceso completo a todas las configuraciones y parámetros desde cualquier ubicación.
- Diseñada para el usuario final, la APP es una aplicación intuitiva para teléfonos inteligentes que brinda a los usuarios un acceso rápido y fácil a parámetros clave de calidad del agua para su piscina o spa.
- Permite a los usuarios iniciar o pausar su sistema de dosificación y verificar el estado de su instalación desde cualquier ubicación a través de un dispositivo inteligente iPhone o Android, lo que permite identificar defectos de inmediato para que los problemas puedan rectificarse rápidamente.
- Disponible en todos los dispositivos inteligentes compatibles con IOS o Android. (iconos de app store, Google play y bluetooth)

NOTA: La inyección de las bombas dosificadoras se tiene que poner siempre en el retorno del agua o piscina después del filtro. Todos los equipos son a 220 volt. Monofásico.

Descripción	Código	€uros
Invicta Basic Pro Connect 1,5 l/h para pH. Suministro compuesto por bomba más kit de sonda pH	136446	<b>485,00 P</b>
Invicta Basic Pro Connect 1,5 l/h para control de cloro redox. Suministro compuesto por bomba más kit de sonda redox	136447	<b>495,00 P</b>

### INVICTA PRO



Bomba con cabezal electromagnético y display digital para el control de pH o redox según se programe. La misma bomba puede controlar uno u otro parámetro según el parámetro que configuremos y con la sonda correspondiente.

- Entrada de sensor de temperatura (pt 100) opcional. Relé de protección paro/marcha remota. Funcionamiento proporcional.
- Admite entrada de sonda de nivel para reactivo no incluida en el suministro.
- Cabezal en PVDE, juntas en FPM, membrana en PTFE y kit de instalación en PVC
- Carcasa reforzada con fibra de vidrio. Protección IP 65.
- Alimentación estándar 100-240 Vac. 50/60 Hz
- Para completar el equipos, es necesario una sonda de pH (código 18942) o una sonda redox (código 18943) y un portasonda a presión (código 0402053) común para ambos modelos de sonda.
- Incluye kit de instalación compuesto por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración de PVC y tubo de impulsión en PE.

Descripción	Código	€uros
Invicta Pro 5 litros/hora a 10 bar	120291	<b>441,52 P</b>
Invicta Pro 10 litros a 6 bar	120292	<b>587,71 P</b>
Invicta Pro 35 litros/hora a 5 bar	120293	<b>696,91 P</b>
Sonda de nivel para depósito reactivo (común toda la serie)	24084	<b>40,80 P</b>
Conjunto Invicta Pro 5 litros/hora a 10 bar más sonda de pH más portasonda	122225	<b>541,10 P</b>
Conjunto Invicta Pro 5 litros/hora a 10 bar más sonda redox más portasonda	122226	<b>556,28 P</b>

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### INVICTA CLASSIC



Bomba dosificadora electromagnética con caudal constante, ajustable mediante display. En esta nueva serie cambiamos el ajuste a través de potenciómetro por display con teclas.

- Caudal regulable de 0-100 %. Cabezal en PVDF, membranas en teflón y esferas en material cerámico. Racores en PVC.
- Protección IP 65 Tensión 230 V, 35 w.
- Incluye kit de instalación compuesto por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración de PVC y tubo de impulsión en PE. aspiración de PVC y tubo de impulsión en PE.

Descripción	Código	€uros
Invicta CLASSIC 5 litros/hora a 10 bar	120285	174,40 P
Invicta CLASSIC 10 litros a 6 bar	120286	269,33 P
Invicta CLASSIC 35 litros/hora a 5 bar	120287	335,68 P

### INVICTA LEVEL



Bomba dosificadora electromagnética con caudal constante, ajustable mediante display. En esta nueva serie cambiamos el ajuste a través de potenciómetro por display con teclas.

- Caudal regulable de 0-100 %. Cabezal en PVDF, membranas en teflón y esferas en material cerámico. Racores en PVC.
- Protección IP 65 Tensión 230 V, 35 w.
- Incluye kit de instalación compuesto por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración de PVC y tubo de impulsión en PE.

**La diferencia respecto a la serie CLASIC es que la serie LEVEL permite la entrada de sonda de nivel para depósito. La sonda de nivel no está incluida en el suministro.**

Descripción	Código	€uros
Invicta LEVEL 5 litros/hora a 10 bar	120282	238,87 P
Invicta LEVEL 10 litros a 6 bar	120283	361,53 P
Invicta LEVEL 35 litros/hora a 5 bar	120284	435,96 P
Sonda de nivel para depósito reactivo (común toda la serie)	24084	40,80 P

### INVICTA CONTA



Bomba dosificadora proporcional con cabezal en PVF membranas y asientos de válvulas en teflón. Admite sonda de nivel NO incluida en el suministro.

- Entrada analógica 4-20 mA. Dependiendo de la señal la frecuencia de la bomba cambia proporcionalmente.
- Entrada libre de tensión para contador de impulsos
- Posibilidad de trabajar como bomba manual.
- Incluye relé de marcha/paro
- Incluye kit de instalación compuesto por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración de PVC y tupo de impulsión en PE.

Descripción	Código	€uros
Invicta CONTA 5 litros/hora a 10 bar	120288	405,41 P
Invicta CONTA 10 litros a 6 bar	120289	487,25 P
Invicta CONTA 35 litros/hora a 5 bar	120290	551,68 P
Sonda de nivel para depósito reactivo (común toda la serie)	24084	40,80 P



### ACCESORIOS PARA BOMBAS DOSIFICADORAS

**Descripción**

Electrodo de pH para equipos de regulación provisto de protección en conexión a bomba.

Código	emb. stand uds	€uros
18942	1	92,15 P
18943	1	107,33 P
0402138	1	160,25 P•
0402053	1	7,43 E
41562	1	244,68 P

Electrodo de RX para equipos de regulación provisto de protección en conexión a bomba.

Protalelectrodos (para trabajos sin presión).

Portaelectrodos (para tuberías a presión).

Vaso portaelectrodos hasta 3 unidades. F abricado en PVC y plexiglás. Con toma a tierra.



DINAMICK



KRONOS

### BOMBAS REGULADORAS DE PH SERIE ECO.

Bombas peristálticas reguladoras de pH serie ECO con Caudal 1,5 l/h a una presión máxima de 1,5 Bar. Protección IP65

- El equipo se suministra con collarín, racores de aspiración e impulsión, microtubo de aspiración e impulsión, sonda de pH, portasonda y solución patrón pH 7.

**Descripción**

Bomba reguladora de pH DINAMIK 1,5 l/h

**Código**

115119

**€uros**

323,74 P



77768

### BOMBA PERISTÁLTICA DE CAUDAL REGULABLE

Bomba dosificadora peristáltica de caudal regulable de 0,5 l/h hasta 4 l/h a 2 bar de presión. Autocebante.

- Se suministra completa con válvula de inyección, filtro de pie y microtubo.

**Descripción**

Bomba dosadora peristáltica 0,5-4 l/h

**Código**

77768

**€uros**

150,46 P

Caudal máx. 7 l/h a 1,5 Kg/cm2

11856

187,17 P

Tubo Santoprene bomba 0,5-4

83584

19,62 P

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### BOMBAS DOSIFICADORAS REGULADORAS DE PH. Modelo GPH / GRH



#### MODELO GPH

- Bomba dosificadora con regulación electrónica de caudal.
- Proporcional para la lectura y regulación del pH (0-14).
- Equipo con sonda de nivel incluida.
- Para completar el equipo incluir sonda de pH y portasondas no incluidos en suministro.

#### Descripción

Modelo GPH Caudal 5 l/h a 5 bar

#### Código

36373

#### €uros

**604,75 P**

Conjunto bomba GPH 5 litros + sonda de pH más portasondas.

57041

**704,33 P**

### BOMBAS DOSIFICADORAS REGULADORAS REDOX



#### MODELO GRH

- Bomba dosificadora con regulación electrónica de caudal.
- Proporcional para la lectura y regulación del potencial redox (0-1000mV).
- Equipo con sonda de nivel incluida.
- Para completar el equipo incluir sonda redox y portasondas no incluidos en suministro.

#### Descripción

Modelo GRH Caudal 5 l/h a 5 bar

#### Código

36375

#### €uros

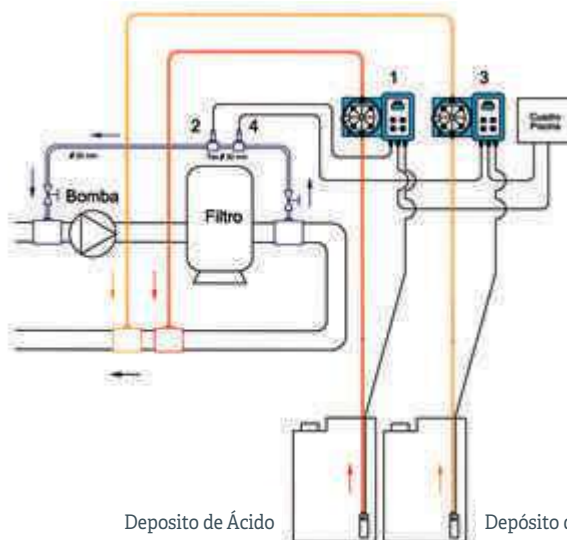
**604,75 P**

Conjunto bomba GRH 5 litros + sonda redox más portasondas.

65429

**719,51 P**

#### ESQUEMA INSTALACIÓN



#### LEYENDA

1. Regulador GPH
2. Sonda de PH
3. Regulador GRH
4. Sonda de Redox



**FLOCULACIÓN EN CONTÍNUO**



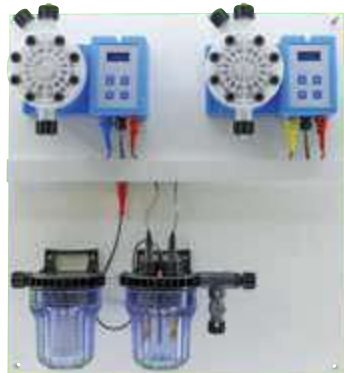
Equipo de floculación en continuo montado en panel.

Cabezal en PVDF, membrana en teflón.

- Protección IP65. Alimentación 230 Vac.
- Kit. de accesorios incluidos en el suministro (amortiguador de impulsos SOIM), lanza de inyección LINR-V, filtro con válvula de retención de doble bola, racor de inyección, de tubo de aspiración, tubo de impulsión de polietileno, tacos de sujeción, tornillos y fusible)
- Caudal regulable: 0 – 15 l/h a 2 bar

Modelo	Código	€uros
Floculación en continuo	77769	735,18 P

**CONTROLES DOSIFICACIÓN**



**PANEL GPH/GRH**

Panel completo, compuesto por bombas GPH para el control de pH y GRH para el control del cloro mediante el potencial Redox.

- Se presenta completamente montado con vaso portasondas, para sondas de pH y Redox, y vaso portafiltros con filtro para retener impurezas.
- Los caudales de las bombas son de 5 lts/h a 5 bar, para piscinas hasta 300 m<sup>2</sup>.
- Para otros volúmenes de piscina consultar nuestro departamento técnico. (Código 44968)
- Para volúmenes mayores bomba de 5 y 10 l/h. (Código 64462)

Modelo	Código	€uros
Panel GPH/GRH	44968	2.027,64 P
Panel GPH/GRH 5-10	64462	2.072,20 P
Porta filtro	18945	83,87 P
Cartucho plisado para porta filtro Filtro	53023	16,09 P

**EQUIPO CONTROL REDOX Y PH/REDOX CON CONEXIÓN**

**NOVEDADES**

Nuevo equipo de control para regulación de potencial redox (ORP) y pH con capacidad para conectar directamente a través de enchufe en el equipo.

Equipos reguladores de lectura redox ó pH y redox para recibir y controlar un equipo externo (clorador salino o electroválvula). El equipo realiza la lectura y atendiendo al parámetro seleccionado arranca o para el equipo conectado a él.

El equipo para control de redox llega con toma para enchufe tipo "Schuko" para recibir al clorador salino o electroválvula. Rango de medida 0-999 mV. Incluye sonda redox

El equipo para control de pH y redox además de los componentes del equipo anterior, llega con bomba peristáltica (Caudal 4,5 l/h) incluida en el equipo así como sonda de pH. Rango de medida redox 0-999 mV. Rango de medida pH 0-14

Modelo	Código	€uros
Equipo ORP Clorador o electroválvula	133833	443,70 P
Equipo pH y ORP clorador o electroválvula	133834	856,80 P



## TRATAMIENTO QUÍMICO



### PANEL PARA CONTROL DE PH Y CLORO (REDOX)

Equipo para medir y ajustar el pH y el cloro a través del potencial Redox. Panel con sencilla calibración para todas las medidas. (pH y Redox)

Rango de medida pH: 0...14,00 pH y medida Redox: 0...1000 mV

- Ajuste del set point: ON/OFF
- Repetición remota de la medida (pH y Redox): 0/4...20 mA separada galvánicamente. Completamente configurable para retransmisión medición o regulación.
- Señal de alarma de falta de caudal de muestra.
- Instrumentación con protección IP 65
- 2 salidas analógica 0/4...20mA con posibilidad de ajustar el rango
- Alimentación: 230V 50/60Hz (opcional 115V)
- Pulsador para ajuste de Set Points.
- Soporte de sondas con caudalímetro, detector de caudal y válvulas de ajuste fino.
- Compensación de temperatura: MANUAL/AUTOMÁTICA 0...125 °C (sonda pt100 no incluida).
- 2 relés (5A - 250 Va), con caja de conexión de bombas con protección mediante VDR.



Para completar el equipo se necesitan dos bombas dosificadoras a elegir

#### Modelo

Modelo Kontrol PR. Serie 800

Sonda temperatura (opcional) común toda la serie 800

#### Código

79897

55806

#### €uros

1.538,62 P

157,92 E

## CONTROLES DOSIFICACIÓN

### PANEL ELECTRÓNICO PARA CONTROL PH Y REDOX

Panel completo de regulación y control de pH y cloro (Redox). Equipo con teclado digital y LCD retroiluminado para una mejor visualización del proceso de lectura y calibrado.

- El panel incluye portasondas compacto con sensor de caudal para detección de falta de flujo, válvula de regulación de caudal, válvula para toma de muestras y filtro.
- Se dispone de dos salidas todo o nada, o proporcionales temporizada, una salida 0/4-20 mA, alarma de máximo tiempo de dosificación y retardos programables.
- El panel incluye bombas dosificadoras para dosificación de hipoclorito y ácido.



#### Descripción

Panel **con bomba** 5 lts/h para ácido y 10 lts/h para hipoclorito para piscinas de volumen máx. 400 m3

Panel **con bomba** 10 lts/h para ácido y 20 lts/h para hipoclorito para piscinas de volumen de más de 400 m3

Panel sin bombas

#### Código

51794

51806

89564

#### €uros

2.342,94 P•

2.383,74 P•

2.136,90 P•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### PANEL CLORO LIBRE Y PH SERIE 800

Panel compacto para medición de cloro libre y pH.

Diseño compacto con filtro incluido en metacrilato y fácilmente desmontable.

Compuesto por instrumento, sonda amperométrica (Cu-Pt) autolimpiable, sonda de pH, dispositivo para calibración de sondas y filtro mecánico para entrada de agua

- Salida 4-20 mA con posibilidad de seleccionar el intervalo
- Display más grande para mejorar la visualización
- Para completar el equipo hacen falta dos bombas dosificadoras a elegir
- Panel configurable también para bromo libre



#### Descripción

Equipo SERIE 800 cloro libre y pH

Sonda temperatura (opcional) común toda la serie 800

#### Código

79898

55806

#### €uros

2.788,75 P

157,92 E

### UNIDAD PARA CONTROL REMOTO PANELES KOMMSPOT

#### NOVEDADES

El sistema KommSpot es una unidad que se conecta a todos los dispositivos SEKO accesibles desde la web equipados con puertos serie Modbus, creando un vínculo vital entre el equipo y Wi-Fi para el acceso a Internet.

KommSpot es compatible tanto con el portal en línea Web como con la aplicación para teléfonos inteligentes para usuarios de Apple y Android y, una vez instalado y calibrado, cualquier usuario autorizado puede acceder a él.

KommSpot se puede conectar rápida y fácilmente a la aplicación escaneando un código QR, mientras que un sistema de instalación con asistente intuitivo hace que el proceso sea rápido, simple y sin complicaciones.

El equipo únicamente puede conectar una unidad panel de control, siempre de la serie 800.



#### Descripción

Unidad control KommSpot

#### Código

136463

#### €uros

398,00 P



## CUBIERTAS MANUALES



### CONTROL REMOTO KOMMBOX

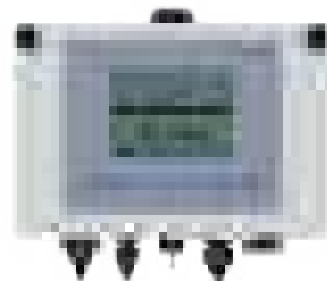
Equipo Kommbox para control remoto de paneles de la SERIE 800 (pH + cloro redox, pH + cloro libre y pH + cloro amperométrico).

Conexión Bidireccional que nos da la posibilidad de cambiar parámetros de los equipos conectados a la web, exportar datos y obtener todo tipo de gráficos de los distintos parámetros. gráficos. En definitiva, un control total sobre todos los equipos conectados al servicio gratuito de web.

Capaz de gestionar hasta un máximo 10 equipos cableados por RS485 Modbus. Entrada LAN para la comunicación de los equipos con Web.

La Kommbox debe ser conectada a través de un cable ethernet a un router que le posibilite la conexión web.

- Varios niveles configurables en cuanto acceso, siempre gestionado por el administrador.
- Posibilidad de conexión desde cualquier dispositivo con internet.



**Código**

123817

**Euros**

1.222,91 P•



### PANEL PARA EL CONTROL DE PH Y CLORO LIBRE

Instrumento digital con procesador y Display gráfico LCD retroiluminado. Medida y regulación del pH, cloro y medida de la temperatura. 2 sets points proporcionales a los impulsos y 2 puntos de ON/OFF.

- Caja IP65 fabricada en ABS para asegurar la protección contra agentes químicos agresivos.
- Alimentación 230 Vac.
- Entradas: Stand by, flujo, nivel pH+, nivel pH-, nivel cloro y sonda pH.
- Salidas: 2 salidas proporcionales a impulsos (pH), 1 salida proporcional a impulsos (Cl), 1 salida
- ON/OFF proporcional (pH), 1 salida ON/OFF proporcional (Cl) y 1 salida de alarma general.
- Compuesto por regulador digital LDPHCL, sonda de ph, sonda de cloro, filtro y soluciones calibradoras.

**Código**

77771

**Euros**

2.788,68 P

*Nota: versión estándar no incorpora salida 4-20 mA, por parámetro. Para completar el equipo se necesitan dos bombas dosificadoras a elegir.*

### PANELES DE DOSIFICACIÓN A TRAVÉS DE TELECONTROL



Consiste en aplicación a través de página web que nos permite la gestión de toda la instalación de forma remota. Esta aplicación permite leer, analizar y modificar parámetros de los paneles a través de un PC, Smartphone o Tablet.

El equipo se conecta con un servidor de acceso gratuito y permite manipular uno o varios equipos por parte de un mismo usuario sin necesidad de estar en la instalación.

El equipo proporciona tres maneras diferentes para la comunicación

- A través de tarjeta GSM/GPRS entre el instrumento y la web
- A través de conexión LAN entre instrumento y web
- A través de descarga de datos de funcionamiento sobre una memoria web. En este caso el equipo no se comunica con web pero sí permite el análisis de los datos mediante el registro que se descarga.

#### Descripción

Panel compacto para la medición de cloro libre y pH con módulo de telecontrol a través de GSM/GPRS

**Código**

86009

**Euros**

3.494,83 E•

*El resto de configuraciones mantiene el mismo PVR*

*NOTA: Al hacer el pedido hay que comunicar que tipo de comunicación es la que se va a utilizar (tarjeta o cable LAN)*

*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*



**PANEL PH CLORO LIBRE Sonda  
AMPEROMETICA CERRADA PROMINENT**

NOVEDADES 

Panel PROMINENT para el control de cloro libre más pH con sonda amperométrica cerrada.

Control sencillo a través de su amplia pantalla táctil

Sensor de pH de vidrio y sensor amperométrico de cloro libre con rango hasta 10 ppm con membrana selectiva de cloro.

Apto para distintos tipos de cloro: Hipoclorito sódico, cloro estabilizado o electrolisis.



**Descripción**

Panel pH cloro libre Prominent

**Código**

136448

**€uros**

2.999,00 P•

**PANEL CLORO LIBRE Y PH KONTROL ECO**

Equipo para medición de cloro libre y pH montado sobre panel con las siguientes características

- Rango de medición Cloro: 0,5-5 ppm
- Rango de medición pH: 2-14 pH con sensor de 1,5 metros
- Portaelectrodo metacrilato, con detector de caudal, toma muestra y rotámetro
- Entrada de temperatura (sensor no suministrado)
- Incluye dos bombas electromagnéticas de la serie Kompac AMS200 (Bombas de 5 l/h 5 bar).
- Regulación: ON/OFF y PROPORCIONAL de las bombas. 1 relé de alarma
- Equipo no apto para medición de agua potable ya que empieza a medir a partir de 0,5 ppm de cloro.



**Descripción**

Panel de control pH cloro libre ECO

**Código**

122301

**€uros**

1.814,76 P•

## TRATAMIENTO QUÍMICO



### SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN IDEGIS



#### SERIE 200

Gama de controladores compactos de pH/ORP de altas prestaciones y compatibles 100% con sistemas de electrolisis salina

- Función "Intelligent Dosing": control electrónico de la dosificación
- Garantiza una dosificación totalmente segura gracias a su función "PUMP STOP PH"
- Displays de gran tamaño para una fácil visualización y manejo.
- Bomba dosificadora integrada de fácil mantenimiento mediante sistema "PUMP EXPRESS"
- Serie POOL STATION compatible.

#### CONTROLADORES PH SERIE 200

	Código	€uros
Controlador PH automático. PRH-200	113906	479,30 P•
Controlador PH automático + bomba dosificadora. RPH-201	112640	572,39 P•

#### CONTROLADORES ORP SERIE 200

	Código	€uros
Controlador ORP automático. RMV-200	84196	529,62 P•
Controlador ORP automático + bomba dosificadora. RMV-201	113907	657,93 P•

#### PANELES INTEGRADOS PH/ORP/COLOR LIBRE SERIE 200

	Código	€uros
Panel para el control de pH/ORP PR-206	123432	1.962,26 P•
Panel para el control de ph/cloro libre PR-207	91171	4.296,26 P•

**NOVEDADES**


#### Serie 300

Gama de paneles de control multiparamétricos, los cuales a través de su pantalla LCD de color táctil permiten el control sanitario del agua de manera sencilla y eficaz permitiendo de esta forma la automatización total del tratamiento de la piscina. Son compatible 100 % con el tratamiento de electrolisis salina.

- Portasondas retroiluminado con prefiltro y detector de flujo inductivo.
- Relés temporizados programables
- Registro histórico de parámetros con exportación a USB.
- Temperatura, conductividad y exportación a USB incluidos en toda la gama.



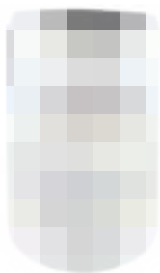
#### PANELES MULTIPARAMÉTRICOS SERIE 300

	Código	€uros
Panel control integrado PH/ORP (Mv). PR-300	113902	3.394,14 P•
Panel control integrado PH/CLOR (ppm). PR-310	113903	4.901,29 P•
Panel control integrado PH/ ORP (mV) / Cloro (ppm). PR-320	113904	5.096,71 P•
Modulo TRI control simultaneo tres unidades. KIT TRI.	113905	269,21 P•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**DOSIFICACIÓN**



**DEPÓSITO DOSIFICADOR PE**

- Depósitos dosificadores fabricados en PE lineal de alta densidad aditivado con UV para intemperie.
- Parte superior reforzada, preparada para la instalación de agitadores o bombas dosificadoras.
- Boca roscada de inspección de 150 mm. en modelos de 50 a 200 litros. Modelo de 500 y 1000 l. con tapa roscada de 290 mm.
- Apto para almacenamiento de productos químicos compatibles con PE AD.
- Densidad máxima de producto a contener de 1,3 kg/l
- Instalación sobre suelo plano, compactado, limpio, exento de objetos que puedan dañar el depósito
- Temperatura máxima 40°C

Volumen (l)	Ø Depósito (mm)	Ø Boca (mm)	Altura total (mm)	Color	Código	€uros
50	390	150	530	Blanco	132414	<b>60,34 R</b>
120	510	150	730	Blanco	132415	<b>82,70 R</b>
200	570	150	900	Blanco	132416	<b>123,40 R</b>
500	760	290	1180	Blanco	132417	<b>285,74 R</b>
1000	1060	290	1380	Blanco	132418	<b>387,70 R</b>

**SOLUCIONES TAMPÓN PARA LIMPIEZA Y EQUILIBRADO DE ELECTRODOS**



Envase 70 cc

**SOLUCIONES TAMPÓN PARA CALIBRACIONES DE ELECTRODOS DE Ph y Redox**

- Envases de 55 cc y de 250 cc.

Los envases de 250 cc con botella autocal. Se trata de una botella con un vaso de calibración integrado, con válvula para evitar el retorno del líquido utilizado a la botella, por lo cual se evita la contaminación del patrón no utilizado. También, una de sus características es el ahorro, ya que utilizando este vaso integrado, se utiliza menos cantidad de patrón.

Descripción	Código	€uros
Solución patrón pH 4 envase 250 cc	0402069	<b>11,95 P</b>
Solución patrón pH 4 envase 55 cc	121487	<b>11,04 P</b>
Solución patrón pH 7 envase 250 cc	0402071	<b>16,05 P</b>
Solución patrón pH 7 envase 55 cc	121488	<b>11,04 P</b>
Solución patrón pH 10 envase 250 cc	0402073	<b>16,05 P</b>
Solución patrón pH 10 envase 55 cc	115405	<b>11,04 P</b>
Solución patrón redox 475 mV/25 ° C. Envase 250 cc	0402074	<b>27,68 P</b>
Solución patrón redox 460 mV/25° C. Envase 70 cc	121489	<b>11,43 P</b>



Envase 250 cc anticontaminación

**NUEVO KIT PATRON Ph /REDOX**

Kit de soluciones patrón de 50 cc, formado por solución patrón pH 4, solución patrón pH 7 y solución patrón redox de 650 mV.

Descripción	Código	€uros
KIT PATRON Ph	53587	<b>36,63 P</b>



## TRATAMIENTO QUÍMICO



### TRATAMIENTO DE OZONO

#### OZONO EN PISCINA PÚBLICA



Equipos de ozono para tratamiento terciario de piscinas públicas.. Con estos tratamientos logramos reducir el consumo de cloro en un 80 % lo que resulta un beneficio directo no solo en la calidad del agua en la piscina, sino en el ambiente, en donde dejamos de tener en nuestro recinto los ambientes cargados derivados de la masiva utilización del cloro.

- El sistema incluye planta compacta integrada en estructura de inox, generador de ozono de alta concentración, sistema de recirculación completo con bomba inox. Sistema de inyección y mezcla, medidor de fugas de ozono, control redox, PLC con pantalla táctil para control de ciclos, horarios y dosis de ozono.
- Posibilidad de distintos sistemas de configuración atendiendo a donde pongamos el sistema de recirculación. Para el cálculo de PVR se ha considerado una recirculación en vaso de compensación.
- Para otros volúmenes no considerados en la tabla de PVR, o configuraciones distintas respecto a recirculación, consultar a nuestro departamento técnico.

Descripción	Volumen recomendado M <sup>3</sup>	Código	€uros
PLANTA COMPACTA GZ07	300	-	<b>Consultar P•</b>
PLANTA COMPACTA GZ20	600	-	<b>Consultar P•</b>

#### OZONO EN PISCINA PRIVADA



El ozono es una forma activada de oxígeno, que elimina prácticamente todas las bacterias y virus presentes en el agua, produciendo un agua transparente e inodora respecto al tratamietno convencional con cloro.

- El ozono es el mas potente agente desinfectante y oxidante químico que se ofrece para el tratamiento del agua.
- Su uso reduce la necesidad de utilizar productos químicos, aumenta la estabilidad del pH eliminando el olor y la irritación de nariz y mucosas producidas por tratamientos con productos clorados.
- Los equipos que presentamos están especialmente diseñados para su uso en piscinas.
- El ozono producido en el generador es introducido mediante inyector venturi en el circuito de la piscina.
- Cada suministro se compone de generados, inyector venturi, válvula de retención y tubería flexible de unión entre generador e inyector.

Descripción	Tamaño piscina recomendado	Código	€uros
Generador de ozono UV 250	60 m <sup>3</sup>	51862	<b>1.929,48 P</b>
Generador de ozono UV 500	120 m <sup>3</sup>	51869	<b>2.035,34 P</b>
Bomba recirculadora MHIL 304 M	-	45929	<b>477,41 H</b>
Bomba recirculadora MHIL 304 T	-	45930	<b>consultar H</b>



NOTA: Para otros volúmenes o instalaciones industriales consultar nuestro departamento técnico. Los volúmenes de piscinas recomendados pueden sufrir modificación atendiendo al uso de cada instalación, por tanto, son recomendaciones generales.

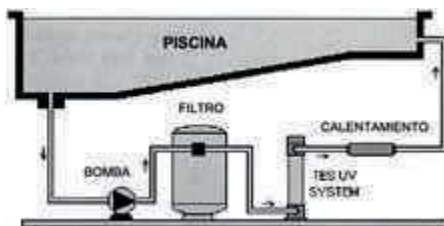


## TRATAMIENTOS ULTRAVIOLETA

### ULTRAVIOLETA PARA PISCINA PRIVADA UV NEO

El tratamiento ultravioleta consiste en una serie de lámparas que emiten una radiación con efecto germicida que altera o destruye el DNA o RNA de microorganismos como virus, bacterias y parásitos. Lo que origina que sean eliminados inmediatamente de una forma eficaz y sin generar ningún residuo dañino.

- Fáciles de instalar y bajo mantenimiento. El único material que se cambia es la lámpara.
- Sirven también para eliminar los subproductos químicos generados por los tratamientos tradicionales con cloro.
- El cuerpo del reactor está construido en PVC.
- Conexiones encolar D.75 mm.
- Presión máxima 3 Bars



Descripción	Caudal máximo M3/H	Rendimientos mJ por cm <sup>2</sup> con caudales aconsejados	Lámparas UV. Número y consumo eléctrico	Conexión	Longitud reactor en mm	Diámetro/ Altura (mm)	Código	€uros
Ultravioleta UV Neo 12	12	30	1 x 55 w	D 75	773	212	131909	<b>1.862,52 P•</b>
Ultravioleta UV Neo 18	18	30	1 x 87 w	D 75	1019	212	131910	<b>1.938,97 P•</b>
Ultravioleta UV Neo 25	25	30	1 x 105 w	D 75	1273	212	131911	<b>2.053,64 P•</b>



### ULTRAVIOLETAS SERIE VEGA

Sistemas de tratamiento ultravioleta con lámpara de baja presión para aplicaciones en piscinas de uso privado de caudales de hasta 25 m3/h con dosis de 30 mJ/cm2.

- Reactor construido íntegramente el POLIETILENO
- Disponibilidad de versiones con controlador de pH/ORP y flujostato integrado.
- Balastro electrónico de lata eficiencia (+98%)

Ultravioletas Vega	Caudal máximo M3/H	Código	€uros
Vega 10 . Sistema UV 48 W/13 W (UVC).	10	113908	<b>1.601,37 P•</b>
Vega 14 . Sistema UV 56 W/18 W (UVC).	14	113909	<b>1.677,57 P•</b>
Vega 20 . Sistema UV 75 W/25 W (UVC).	20	113910	<b>1.808,20 P•</b>
Vega 25 . Sistema UV 90 W/30 W (UVC).	25	113911	<b>1.932,77 P•</b>

Ultravioletas Vega con control de PH Y ORP integrado	Caudal máximo M3/H	Código	€uros
Vega 10 + . Sistema UV 48 W/13 W (UVC) MÁS PH Y ORP	10	113912	<b>3.146,68 P•</b>
Vega 14 + . Sistema UV 56 W/18 W (UVC) MAS PH Y ORP	14	113913	<b>3.224,37 P•</b>
Vega 20 + . Sistema UV 75 W/25 W (UVC) MAS PH Y ORP	20	113914	<b>3.355,83 P•</b>
Vega 25 + . Sistema UV 90 W/30 W (UVC) más PH Y ORP	25	113915	<b>3.477,73 P•</b>

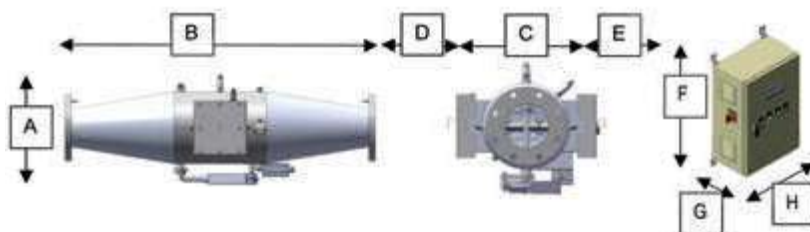
## TRATAMIENTO QUÍMICO



### ULTRAVIOLETAS MODELO MS pantalla táctil

Sistema ultravioleta de media presión, diseñados para su uso en piscina publica ofreciendo una alta eficiencia en desinfección para caudales comprendidos entre 80 y 900 m<sup>3</sup>/h a un coste reducido.

- La media presión está especialmente indicada para eliminación de cloraminas mejorando notablemente la calidad del baño, eliminando los olores desagradables del recinto.
- Equipos con sistema de encendido sencillo, con sistema de control con microprocesador y pantalla táctil.
- Instalación en línea, con caudalímetro de serie. También de serie el sensor de intensidad UVC y el sensor de temperatura
- Los precios corresponden a equipos con limpieza manual de la lámpara. Para limpieza automática consultar a nuestro departamento Técnico



Descripción	A	B	C	D		E		Entrada Salida	Presión de trabajo	
				Salida	mantenimiento	F	G			H
MP 100 TS	418,65	1175	448.1			600	250	400	DN125	10 bars
MP 125 TS	418,65	1152	448.1			600	250	400	DN150	
MP 140 TS	500,9	1244	528.2			600	250	400	DN200	
MP 240 TS	500,9	1020	528.2	830.5	492,76	600	250	600	DN250	
MP 340 TS	500,9	725	528.2			800	300	600	DN300	
MP 440 TS	500,9	824	528.2			800	300	600	DN300	

TABLA ULTRAVIOLETA

Descripción	Caudal máximo M <sup>3</sup> /H	Nº de lámparas	Consumo por lámpara en Kw	Código	€uros
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 100 TS	80	1	1	-	<b>20.345,00 P</b>
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 125 TS	140	1	3	-	<b>22.111,00 P</b>
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 140 TS	300	1	3	-	<b>24.204,00 P</b>
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 240 TS	450	2	3	-	<b>33.116,00 P</b>
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 340 TS	675	3	3	-	<b>40.421,00 P</b>

NOTA: Los precios contemplan los equipos con limpieza de lámpara manual.  
Para limpieza automática incrementar un 10 % los PVR

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## ULTRAVIOLETA SIRIUS

Sistema de tratamiento ultravioleta con lámpara de media presión (MP) para aplicaciones en piscinas de uso comercial con caudales hasta 675 m<sup>3</sup>/h aplicando dosis de 60 mJ/cm<sup>2</sup>.

- Esta dosis aplicada permite eliminar cloraminas por lo que además de desinfectar, elimina olores e irritaciones de ojos y mucosas.
- Reactor construido íntegramente en acero inoxidable 316 con sensor de radiación calibrado para monitorización de dosis aplicada y controlador táctil monocromo.
- Sensor de caudal y temperatura del agua.
- Posibilidad de montar bajo pedido, limpieza de lámpara automática, así como equipos para agua de mar
- **Compatible con sistema remoto POOL STATION**



**Modelo**  
UV MP 50-80-140-300-450  
UV MP 675

**Modelo**  
UV MP 50-80-140  
UV MP 300  
UV MP 450  
UV MP 675

m/m		
A	B	C
800	600	300
1000	800	300

m/m		
D	E	Ø
834	DN150	273
1012	DN250	356
1138	DN250	356
1218	DN300	356

MODELO	CAUDAL a 60 mJ/cm <sup>2</sup>	CONEXIÓN	Código	€uros
SIRIUS 50 MANUAL 700 W/105 W (UVC)	50 m <sup>3</sup> /h	DN 150	119515	<b>18.033,94 P•</b>
SIRIUS 80 MANUAL 1000 W/150 W (UVC)	80 m <sup>3</sup> /h	DN 150	118849	<b>25.698,32 P•</b>
SIRIUS 140 MANUAL 3000 W/450 W (UVC)	140 m <sup>3</sup> /h	DN 150	119516	<b>22.412,10 P•</b>
SIRIUS 300 MANUAL 3000 W/450 W (UVC)	300 m <sup>3</sup> /h	DN 250	119517	<b>26.585,03 P•</b>
SIRIUS 450 MANUAL 6000 W/900 W (UVC)	450 m <sup>3</sup> /h	DN 250	119518	<b>32.988,32 P•</b>
SIRIUS 675 MANUAL 9000 W/1350 W (UVC)	975 m <sup>3</sup> /h	DN 300	119519	<b>40.381,17 P•</b>



## TRATAMIENTO QUÍMICO



### SISTEMA DE GENERACIÓN DE HIPOCLORITO IN SITU

Sistemas para generación de hipoclorito en la propia instalación.

Permite una generación de cloro de forma eficiente y rentable en aplicaciones de piscinas y spas, servicios de control de legionella, suministros de agua, hoteles y escuelas.

Los sistemas se entregan premontados y ajustados de fábrica para asegurar el correcto funcionamiento de este. En el proceso de fabricación del hipoclorito no se utilizan bombas dosificadoras, aprovechando la ley de la gravedad y el efecto Venturi. Esto, evita incidencias en el funcionamiento y reduce necesidades de mantenimiento.

Dentro del kit de montaje se incluyen los sistemas de medidas necesarios para evacuar los gases generados enviados al exterior.

El sistema tiene múltiples ventajas sobre el hipoclorito comercial, utilizado habitualmente en piscinas:

- **Salinidad:** No se añade sal a la piscina, la sal se usa para producir hipoclorito, sin llegar al vaso.
- **Conductividad:** La solución generada tiene 32 mS, el hipoclorito 80 mS.
- **pH:** La solución generada tiene pH 9, el hipoclorito comercial tiene pH 12.
- **Concentración:** La solución tiene una concentración de 6 g/h, el

hipoclorito 140 g/l.

- **Subproductos:** Reducción de hasta un 70 % en la formación de subproductos.
- **Demanda de cloro:** Se reduce la demanda de cloro hasta en un 20 %.
- **Demanda de pH:** Se reduce hasta en un 15 % la demanda de reductor de pH.
- **Renovación de agua:** Se reduce la renovación ya que reducimos la formación de cloro combinado.
- **Sostenibilidad:** Reducción de gestión de envases, reducción de transportes e impacto ambiental.
- **Seguridad:** Evita la formación de nube de cloro gas Y no hay riesgo para las personas, ya que se maneja únicamente sal.
- **Económico:** un palet de sal equivale a 3.500 kg de hipoclorito al 14 %.
- **Garantía:** La célula tiene 5 años de garantía.

Para el dimensionamiento del sistema se puede utilizar el dato de consumo de hipoclorito actual o dimensionarlo en función de la demanda del cloro estimada y el uso correspondiente de los distintos vasos, teniendo en cuenta que **un único equipo puede dar servicio a distintos vasos a la vez.**



Modelo	Código	€uros
Hyprolyser ISEC 30	124531	<b>12.363,02 P•</b>
Hyprolyser ISEC 60	124532	<b>13.956,47 P•</b>
Hyprolyser ISEC 90	124533	<b>15.601,58 P•</b>
Compact Hyprolyser 240	124542	<b>28.012,81 P•</b>
Compact Hyprolyser 480	124543	<b>37.153,33 P•</b>

Modelo	Producción kg/día de cloro al 100 %	Equivalencia en kg/día de hipoclorito comercial al 14 %	Consumo máximo de sal kg/día	Volumen máximo recomendado piscina climatizada (m³)	Volumen máximo recomendado piscina exterior (m³)
Hyprolyser ISEC 30	0,51	3,64	1,79	105	60
Hyprolyser ISEC 60	1,2	8,57	4,2	210	120
Hyprolyser ISEC 90	1,71	12,21	5,99	315	180
Compact Hyprolyser 240	4,32	30,68	14,26	1029	450
Compact Hyprolyser 480	8,64	<b>61,71</b>	28,51	2057	900

Para otras producciones consultar nuestro departamento técnico. Disponemos de equipos para producciones hasta 8.500 gr/hora (1090 kg/h de hipoclorito comercial)

*Nota: Los modelos Compact se suministran con descalcificador Twin de 8 litros. En los modelos ISEC, el descalcificador va en el mueble.*

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## CAUDALÍMETROS PARA MONTAJE SOBRE TUBO HORIZONTAL

Equipado con purga de aire superior. Dos escalas de lectura en lts/min y Galones/min.

Presión máxima 4 bars.

- **MODELO TOP:** Para instalar sobre tubería horizontal
- **MODELO SIDE:** Para instalar en lateral de tubería horizontal
- **MODELO VERTICAL:** Para instalar en tubería vertical

### MODELO TOP



Descripción	Referencia	Código	€uros
Rango de 6 a 13 m3/h	570341	0402123	146,54 P
Rango de 9,5 a 31 m3/h - 2"	570351	0402125	154,59 P
Rango de 16 a 54 m3/h	570361	0402129	156,91 P
Rango de 23 a 68 m3/h	570371	0402140	206,01 P
Rango de 35 a 113	570381	10722	229,47 P
Rango de 90 a 230	570391	10723	286,19 P
Rango de 160 a 400	570401	57968	349,86 P

### MODELO SIDE



Descripción	Referencia	Código	€uros
Rango de 6 a 13 m3/h	-	10726	137,55 P
Rango de 9,5 a 31 m3/h - 2"	-	10727	167,06 P
Rango de 16 a 54 m3/h	-	711	174,23 P
Rango de 23 a 68 m3/h	-	712	204,78 P
Rango de 35 a 113	-	0402141	213,09 P
Rango de 90 a 230	-	0402142	309,82 P
Rango de 160 a 400	-	0402144	319,23 P

### MODELO VERTICAL



Descripción	Referencia	Código	€uros
Rango de 6 a 13 m3/h	-	2284	143,88 P
Rango de 9,5 a 31 m3/h - 2"	-	2285	161,71 P
Rango de 16 a 54 m3/h	-	997	170,69 P
Rango de 23 a 68 m3/h	-	996	236,60 P
Rango de 35 a 113	-	2281	257,01 P
Rango de 90 a 230	-	2282	358,13 P
Rango de 160 a 400	-	2283	308,80 P



**Baeza Piscinas**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# CLIMATIZACIÓN Y DESHUMIDIFICACIÓN DE PISCINAS



## BOMBAS DE CALOR



### BOMBA DE CALOR AQUALICE TERMION

- Bomba de calor tipo consola para instalación en exterior, con carcasa en ABS resistente a la intemperie tratada anti-rayos UV.
- Descarche automático por inversión de ciclo. El equipo cuando detecta proceso de congelación, invierte el ciclo automáticamente para entrar en modo descarche.
- Capacidad de calentamiento y de enfriamiento según configuración. Capacidad de enfriamiento hasta 12-14 °C dependiendo de las condiciones exteriores, lo que permite su utilización en balnearios para enfriamiento de pequeñas piletas de agua fría.
- Nivel sonoro muy bajo: 33 a 34 dB según modelo gracias a un ventilador de baja velocidad y alta eficiencia. Gas refrigerante ecológico R32/R410a
- Garantía de 3 años
- Evaporador con tratamiento "blue fins" que lo convierte en muy resistente a la corrosión y a la condensación. Este recubrimiento, al ser repelente del agua (hidrófobo), mejora la resistencia y optimiza el drenaje por condensación.
- Equipado de serie con bolsa protectora para invernaje (funda de invierno), conectores hidráulicos, codos de drenaje y Silent Blocks
- Disponible control remoto a través de módulo **Polyconnect Lite**. Este módulo opcional, a través de wifi, permite la conexión con el equipo a través de APP gratuita. Para la conexión, del conjunto **TERMION /Polyconnect lite, debe tener cobertura wifi.**
- Toda la serie Termion incluye conexión MODBUS

Descripción		TERMION 7	TERMION 10	TERMION 12	TERMION 15	TERMION 19
Código		122711	122712	122713	122714	122715
Capacidad calorífica		6,8 kw	9,6 kw	11,9 kw	14,2 kw	18,5 kw
Potencia consumida	Aire 27 °C. Agua 27 °C	1,28 kw	1,77 kw	2,20 kw	2,54 kw	3,43 kw
COP		5,3	5,4	5,4	5,6	5,4
Capacidad calorífica		5,2 kw	7,4 kw	9,90 kw	11,5 kw	14,85 kw
Potencia consumida	Aire 15 °C Agua 26 °C	1,18 kw	1,65 kw	2,12 kw	2,39 kw	3,23 kw
COP		4,4	4,45	4,7	4,8	4,6
<b>Caudal mínimo de agua</b>		4 m³/h	4 m³/h	5 m³/h	5 m³/h	5 m³/h
<b>Nivel de Ruido ( a 10 m)</b>		33 dB(a)	33 dB(a)	34 dB(a)	34 dB(a)	34 dB(a)
<b>Gas refrigerante</b>		R32			R410a	
<b>Medidas</b>		Alto 75 cm / Ancho 102 cm / Fondo 41 cm				



Modelo	Código	€uros
TERMION 7	122711	<b>1.306,57 P</b>
TERMION 10	122712	<b>1.571,35 P</b>
TERMION 15	122714	<b>2.358,76 P</b>
Módulo WIFI Polyconnect Lite	123606	<b>117,30 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## BOMBA DE CALOR TERMION FULL INVERTER

Controla el calentamiento de tu piscina en SILENCIO

La tecnología FULL INVERTER ajusta automáticamente la velocidad del compresor y el ventilador a las necesidades de su piscina y a las condiciones climáticas.

La tecnología más silenciosa combinada con las mejores prestaciones en el mismo producto:

Tres maneras disponibles de configuración: Boost, Eco-Silent y Smart

- **Modo BOOST:** La bomba de calor trabaja entre el 85% y el 100% de la capacidad para garantizar un calentamiento rápido de tu piscina
- **Modo ECO-Silence:** Esta configuración garantiza un alto COP y bajo ruido, el ventilador funciona en la velocidad mínima necesaria y el compresor optimiza el rendimiento.
- **Modo SMART:** la capacidad y el nivel de ruido se ajustan automáticamente según el ambiente temperatura y temperatura del agua de la piscina. Dependiendo de las necesidades de calefacción de la piscina, la bomba de calor adaptará su capacidad automáticamente.



Los modelos 21 +, L y L+, llegan con una carcasa distinta de mayores dimensiones.

Pantalla simple e intuitiva de serie, pantalla LCD retroiluminada

Código	Descripción	Capacidad Calorífica kw (Modo BOOST)	€uros
127570	TERMION INVERTER 7 +	7	1.591,80 P
127571	TERMION INVERTER 9 +	8,9	1.879,29 P
127572	TERMION INVERTER 11 +	10,3	2.156,11 P
127573	TERMION INVERTER 13 +	12,2	2.375,82 P
127574	TERMION INVERTER 17 +	14,8	2.761,84 P
127575	TERMION INVERTER 21 +	18,1	3.171,38 P
127576	TERMION INVERTER L + MONOFÁSICA	24,2	4.905,50 P
132328	TERMION INVERTER L + TRIFÁSICA	24,2	5.377,05 P
127577	TERMION INVERTER L + + MONOFÁSICA	27,8	5.458,32 P
127578	TERMION INVERTER L + + TRIFÁSICA	27,8	5.458,32 P

• Toda la serie **TERMION INVERTER** llega con módulo wifi incluido de serie.

• Ampliación a 5 años de garantía si el equipo está conectado a través el modulo wifi.

## BOMBAS DE CALOR COMPACTAS PIXEL

Esta bomba de calor compacta es resistente y se puede transportar / mover fácilmente en invierno.

- Ha sido desarrollado para piscina sobre suelo o para pequeñas piscinas enterradas, con eficiencia y bajos niveles de ruido como puntos clave de enfoque.
- Diferentes capacidades para diferentes dimensiones de piscina.
- Fácil instalación (enchufe y disyuntor sobremoldeados) para una instalación sencilla e intuitiva.
- Fácil manejo con las asas moldeadas a cada lado de la bomba de calor. Los 4 reposapiés ajustables aseguran un posicionamiento plano y estable de la unidad.
- Carcasa en ABS. Evaporador "blue Fins". Gas R32. Intercambiador en Titanio.



Código	Descripción	Capacidad Calorífica kw Aire 28°C, Agua 28°C y 80 % HR	€uros
131912	BOMBA DE CALOR PIXEL 15	3,05	735,42 P•
131913	BOMBA DE CALOR PIXEL 25	4,2	840,48 P•

## BOMBAS DE CALOR



### BOMBAS DE CALOR RAK INVERTER

### NOVEDADES

Bombas de calor reversible de alta potencia con tecnología full Inverter especialmente diseñada para piscinas de grandes dimensiones.

El exclusivo sistema inteligente integrado en las bombas de calor RAK Inverter regula el rendimiento en relación a la temperatura del agua pero también tiene en cuenta la temperatura del aire exterior. ¡Esto garantiza el rendimiento de calefacción al mejor COP\* y al menor nivel de ruido!

Dos modelos de potencias caloríficas 41.5 y 56, 8 kw

#### Características y Beneficios

##### FUNCIONAMIENTO SIMPLE E INTUITIVO

- Pantalla táctil digital a color.
- Tres modos de funcionamiento: Calefacción, Refrigeración y Automático.

##### RENDIMIENTOS ÓPTIMOS

- Giro Óptimo: Intercambiador de titanio en carcasa de PVC, eficiente y resistente a la corrosión.
- Tecnología 2D: compresor inverter, mayor COP gracias al motor de velocidad variable Hz a Hz.
- DC Brushless: el motor del ventilador de velocidad variable garantiza un rendimiento óptimo.

##### COP ÓPTIMO

- Una eficiente válvula de expansión electrónica que regula el flujo de gas refrigerante de acuerdo con las condiciones climáticas.

##### SISTEMA EXCLUSIVO DE «BAJA TEMPERATURA»

- Descongelación en ciclo inverso.
- Pre calentamiento de la carcasa del compresor.
- Sistema anticongelante para la condensación de los evaporadores.
- Pilotaje automático del sistema de "baja temperatura".
- Capaz de trabajar hasta -15 °C.

##### MODO DE FUNCIONAMIENTO INTELIGENTE

- PolySmart Control: la bomba de calor regula automáticamente su rendimiento en función de la temperatura del agua y del aire.



Código	Descripción	Energía calorífica modo BOOST. Datos con temperatura del aire de 26 °C, agua 26 °C y 80 % de humedad	€uros
132598	BOMBA DE CALOR RAK INVERTER 35	41,5 KW	10.137,00 P•
132878	BOMBA DE CALOR RAK INVERTER 45	56,8 KW	12.512,00 P•



**BOMBAS DE CALOR PARA INTERIOR INDOOR INVERTER**

**NOVEDADES**

Bombas de calor inverter para instalación dentro de la sala de depuración

Diseñado para pasar a través de puertas de tamaño estándar para una instalación en casas de piscina existentes. Menos de 80 cm de ancho

**Características y Beneficios**

**EXCLUSIVO SISTEMA:** «low temperature»

- Descongelación en ciclo inverso.
- Precalentamiento de la carcasa del compresor.
- Sistema anticongelante para la condensación de los evaporadores.
- Pilotaje automático del sistema de "baja temperatura".

**MODO DE FUNCIONAMIENTO INTELIGENTE**

- PolySmart Control: la bomba de calor regula automáticamente su rendimiento en función de la temperatura del agua y del aire.

**ÓPTIMIZACIÓN COEFICIENTE COP**

- Intercambiador de calor de titanio en carcasa de PVC, eficiente y resistente a la corrosión.
- Una eficiente válvula de expansión electrónica que regula el flujo de gas refrigerante en función de las condiciones climáticas.
- Tecnología 2D: compresor inverter, mayor COP gracias al Hz por Hz del motor de velocidad variable.

**FUNCIONAMIENTO SENCILLO E INUITIVO**

Una pantalla LED inteligente, desarrollada específicamente para:

- Programación y visualización de la temperatura.
- Configuración del calendario y períodos de operación.
- 3 modos de funcionamiento: Calefacción, Refrigeración y Automático.

**SOLUCIÓN CONECTADA**

- Modulo wifi PolyConnect incluido. Permite una gestión remota con un smartphone y además, una supervisión por nuestro TechniCenter.

NOTA: Para instalación, consultar con nuestro departamento técnico el diseño óptimo de conductos.



Código	Descripción	Energía calorífica modo BOOST. Datos con temperatura del aire de 26 °C, agua 26 °C y 80 % de humedad	€uros
136449	BOMBA DE CALOR PARA INTERIOR INDOOR S	10,3 KW	2.768,00 P•
135688	BOMBA DE CALOR PARA INTERIOR INDOOR M	15,9 KW	4.229,00 P•
131132	BOMBA DE CALOR PARA INTERIOR INDOOR XM MONO	19,8 KW	5.752,00 P•
125138	BOMBA DE CALOR PARA INTERIOR INDOOR XM TRI	19,8 KW	6.460,00 P•



## BOMBAS DE CALOR



### BOMBAS DE CALOR PARA INTERIOR

Bomba de calor para interiores Aire, Aire-Agua con ventilador centrífugo modelos UC VC. Distintas potencias disponibles dependiendo del volumen de la piscina.

- Acabado interior en aluminio al magnesio.
- Intercambiador de calor Gas-Aire de alto rendimiento especiales para ambientes corrosivos y de costa.
- Compresor hermético con protección interna, resistencia de carter y silenciador.
- Condensador en titanio formado por envolvente en PVC y serpentín en TITANIUM G2, garantizado contra corrosión.
- Carga de gas refrigerante R-407 C inofensivo para el ozono (ecológico).
- Modelo 12 Kw monofásico y 15-25 Kw trifásico.

Modelo	Código	€uros
MODELO MAYA 15 kw	119521	9.465,43 P•
MODELO MAYA 25 Kw	119522	11.913,52 P•
MODELO MAYA 30 Kw	83831	16.651,46 P•
MODELO MAYA 45 kw	112981	18.069,87 P•





**DESHUMIFICADORES DE CONSOLA**



- Deshumificadores de consola serie DS son aparatos elegantes, sobrios y de gran rendimiento. Su diseño compacto, tipo consola vertical facilita su ubicación y integración en cualquier ambiente.
- Mueble con la parte frontal en ABS color blanco, con revestimiento anti humedad y anti-corrosión. Aletas con salida de aire con movimiento automático para una mejor difusión del aire en la estancia y cierre automático al apagar el aparato.
- Humidostato digital con indicación de temperatura y humedad relativa. Temporizador de 1 a 12 horas que permite el paro automático o la puesta en marcha diferida.
- Diseñados para instalar directamente en piscinas, Spas, salas de spinning, museos, archivos, etc.

	<b>DS045</b>	<b>DS060</b>	<b>DS080</b>	
Capacidad de extracción	108 l/24 h	144 l/24 h	192 l/24 h	
Caudal de aire	850 m3/h	850 m3/h	1150 m3/h	
Velocidad ventilador	3 mas automatico			
Temperatura de servicio	10-35 °C			
Tensión eléctrica	230/50 V/Hz			
Potencia sin resistencias	1300 W	1650 W	2300 W	
Resistencia eléctrica	2000 W			
Nivel sonoro a 5 metros	47 dB	48 dB	53 dB	
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	1725x485x320	1725x485x320	1725x485x370	
Peso	72	77	84	
<b>Código</b>	118140	118141	118144	
<b>€uros</b>	<b>3.490,25</b>	<b>3.820,50</b>	<b>4.273,78</b>	<b>P•</b>

Nota: Capacidad de extracción calculada a 30 °C y 80 % HR

La temperatura de la piscina debe estar 2 ° C por debajo de la temperatura del aire.

**INTERCAMBIADORES DE CALOR**



TITANIO



SERIE "TITANIO"

**INTERCAMBIADORES DE CALOR TUBULARES (Versiones Titanio)**

- Especialmente indicados para calentamiento de piscinas con captadores solares o calderas.
- Versión TITANIO recomendados para piscinas de agua salada o tratadas con cloradores salinos.
- Temperatura máxima de trabajo 110° C
- Presión máxima de trabajo 10 bar.

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>	
T 28	24000 Kcal/h	11332	35858	<b>873,54</b>	<b>C</b>
T 40	34000 Kcal/h	11333	36889	<b>1.041,17</b>	<b>C</b>
T 75	65000 Kcal/h	11334	36890	<b>1.324,21</b>	<b>C</b>

## DESHUMIDIFICADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR



### INTERCAMBIADORES ELÉCTRICOS TUBULARES



#### INTERCAMBIADOR ELECTRICO TUBULAR

- Versión en Titanio con potencias de 3 A 15 KW en trifásico
- Equipado con termostato, interruptor de flujo y termostato de seguridad.
- Resistencias en INCOLOY 825 + Nic-tech (especialmente resistentes a aguas corrosivas)
- Conexión 2"



Potencia	Referencia	Código	€uros
3 KW	13982403T	65158	893,00 C
6 KW	13982406T	65159	921,01 C
9 KW	13982409T	65160	946,93 C
12 KW	13982412T	65161	963,50 C
15 KW	13982415T	65162	987,00 C

### CALOSTATOS

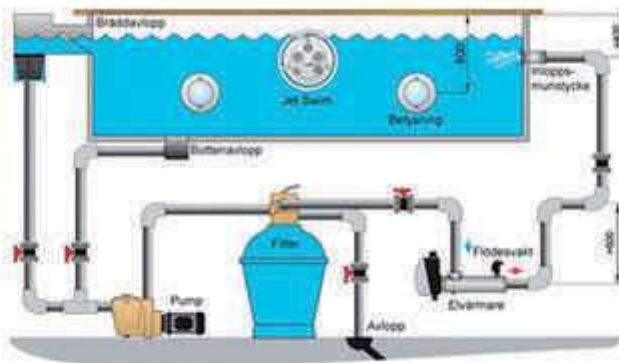


#### INTERCAMBIADOR ELECTRICO (CALOSTATO) PARA SPA.

- Fabricados en ABS con potencias de 1.5 2 y 3 kw en monofásico
- Tamaño reducido (200 mm). Conexiones 50 mm
- Equipado con termostato regulable 0-45 °C, interruptor de flujo y termostato de seguridad.
- Resistencias en INCOLOY 825 (especialmente resistentes a aguas corrosivas). Caudal mínimo 90 l/min. No aptas para spas con electrolisis salina.



Potencia	Referencia	Código	€uros
1,5 kw	141650-02	26217	275,08 W
3 kw	141652-02	126078	303,49 W
2 kw	141651-2	83252	284,29 W





### AQUA COMPACT 3-18 KW

- Calentadores eléctricos con cuerpo en termoplástico reforzado con fibra de vidrio para instalación horizontal.
- Elemento de calefacción construido en Incology 825 o titanio para seguridad adicional en piscinas con electrolisis salina.
- Incluye termostato para ajustar la temperatura de la piscina , corte por sobrecalentamiento e interruptor de caudal.
- Conexión para tubo de 50 mm. Incluye soporte. Modelos trifásicos.



Modelo INCOLOGY 825	Referencia	Kw	Código	€uros
AQUA COMPACT AC 30	141600	3	126078/45883	<b>303,49 P•</b>
AQUA COMPACT AC 60	141601	6	57416/126079	<b>309,31 P•</b>
AQUA COMPACT AC 90	141602	9	126080/125329	<b>362,73 P•</b>
AQUA COMPACT AC 120	141603	12	125330	<b>384,96 P•</b>
AQUA COMPACT AC 150	141604	15	126186	<b>398,64 P•</b>
AQUA COMPACT AC 180	141605	18	126187	<b>399,00 P•</b>

Modelo TITANIO	Referencia	Kw	Código	€uros
AQUA COMPACT AC 30T	141600T	3	126180	<b>643,56 P•</b>
AQUA COMPACT AC 60T	141601T	6	126181	<b>656,44 P•</b>
AQUA COMPACT AC 90T	141602T	9	126182	<b>676,33 P•</b>
AQUA COMPACT AC 120T	141603T	12	126183	<b>704,41 P•</b>
AQUA COMPACT AC 150T	141604T	15	126184	<b>718,45 P•</b>
AQUA COMPACT AC 180T	141605T	18	126185	<b>736,00 P•</b>

## CALENTADORES ELÉCTRICOS



### AQUA HL 3-15 KW

- Calentadores eléctricos AQUA HL con control y visor digital en el que se puede configurar fácilmente la temperatura deseada de la piscina. La temperatura actual se muestra en display leds.
- Presenta protección por sobrecalentamiento e interruptor de caudal. Elemento calefactor en Incology 825 o titanio, recomendado para piscina con electrolisis salina.
- Conexión 50 mm. Realizado en termoplástico reforzado con fibra de vidrio. Modelos monofásicos únicamente en 3 y 6 kw (modelos DS).



Modelo INCOLOGY 825	Referencia	Kw	Código	€uros
AQUA HL D30	141800	3	126545	<b>837,80 P</b>
AQUA HL D60	141801	6	126546	<b>850,67 P</b>
AQUA HL DS30-230 Monofásico	141820	3	126547	<b>837,80 P</b>
AQUA HL DS60-230 Monofásico	141821	6	126548	<b>850,67 P</b>
AQUA HL D90	141802	9	126549	<b>862,38 P</b>
AQUA HL D120	141803	12	126550	<b>892,80 P</b>
AQUA HL D150	141804	15	126551	<b>904,50 P</b>

Modelo TITANIO	Referencia	Kw	Código	€uros
AQUA HL D30T	141800T	3	126552	<b>1.200,54 P</b>
AQUA HL D60T	141801T	6	126553	<b>1.218,09 P</b>
AQUA HL DS30T-230 Monofásico	141820T	3	126554	<b>1.200,54 P</b>
AQUA HL DS60T-230 Monofásico	141821T	6	126555	<b>1.218,09 P</b>
AQUA HL D90T	141802T	9	126556	<b>1.236,81 P</b>
AQUA HL D120T	141803T	12	126557	<b>1.277,77 P</b>
AQUA HL D150T	141804T	15	126558	<b>1.292,98 P</b>

PISCINA ELEVADA ←

## PISCINA ELEVADA




### Modelo

PISCINA EASY SET 244X 61 CM C/  
DEPURADORA DE 1250 L/H  
PISCINA EASY SET 305X 76 CM C/  
DEPURADORA DE 1250 L/H  
PISCINA EASY SET 366X 76 CM C/  
DEPURADORA DE 2006 L/H

## PISCINAS EASY SET

Piscinas desmontables circulares con aro hinchable. Lona fabricada con tecnología Super Touch, con tres capas de material extrafuerte laminadas que proporcionan una mayor resistencia y durabilidad.

- Modelos 244 y 305 con base octogonal y depuradora de cartucho de 1250 l/h.
- Modelo 366 con base circular y depuradora de cartucho de 2006 l/h.
- Tiempo estimado de montaje 10 minutos.

Capacidad	Dimensiones	Referencia	Código	€uros	
1942 l	244 x 61 (Alto)	55237	126478	<b>60,18</b>	<b>A</b>
3853 L	305 x 76 (Alto)	56007	116299	<b>79,56</b>	<b>A</b>
5621 L	366 x 76 (Alto)	56422	116300	<b>100,98</b>	<b>A</b>



## PISCINAS PRISMA FRAME

Piscina desmontable tubular, de estructura metálica y lona en color azul claro

- Piscina con un terminado elegante es sencilla de montar: hay que instalarla sobre terrenos nivelados y firmes para una correcta utilización. Este modelo de piscinas elevadas y tubulares incluye depuradora de cartucho
- Lona fabricada con tecnología SUPER-TOUGH con tres capas laminadas de material extrafuerte de primera calidad. Proporciona gran resistencia y durabilidad.
- Estructura tubular, compuesta por piezas ovaladas independientes de acero resistente y duradero, pintadas con epoxy que protege al metal contra el óxido.
- Modelo D 305 con depuradora de 1250 l/h. Modelos D 366 con depuradora de cartuchos 2.006 l/h
- Modelo D 457 incluyen escalera, cobertor, tapiz y depuradora de cartuchos de 3.785 l/h
- Modelo rectangular incluye escalera y depuradora de cartuchos de 2.006 l/h



### Modelo

PISCINA PRIMS FRAME D305x76 CM  
PISCINA PRIMS FRAME D366x76 CM  
PISCINA PRIMS FRAME D457x107 CM  
PISCINA PRIMS FRAME D457x122 CM  
PISCINA PRIMS FRAME RECTANGULAR  
400X200X100CM

Capacidad	Dimensiones	Referencia	Código	€uros	
4485 L	305 x 75 CM	55201	131940	<b>135,66</b>	<b>A</b>
6503 L	366 x 76 CM	55203	131941	<b>162,18</b>	<b>A</b>
14614 L	457 x 107 CM	55206	131942	<b>395,76</b>	<b>A</b>
16805 L	457 x 122 CM	55207	131943	<b>441,66</b>	<b>A</b>
6836 L	400 x 300 x 100 CM	55211	131945	<b>421,26</b>	<b>A</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**PISCINA SMAL FRAME**

Piscina desmontable tubular rectangular y de estructura metálica de fácil montaje

- Su estructura tubular está compuesta por piezas independientes de acero resistente y duradero, pintadas con epoxy que protege al metal contra el óxido.
- Lona fabricada con tecnología Super-Tough. Tiene tres capas de material extrafuerte laminadas que proporcionan una mayor resistencia y durabilidad.
- Este modelo de piscina tubular no incluye depuradora pero sí tiene las conexiones para poder adaptársela.

**Modelo**

PISCINA SMALL FRAME FAMILIAR 260 X 160 X 65CM  
 PISCINA SMALL FRAME FAMILIAR 300 X 200 X 75CM

**Capacidad**

2,282 l  
 3.843 l

**Dimensiones**

260 X 160 X 65 cm  
 300 X 200 X 75 cm

**Código**

116306  
 116307

**€uros**

**90,78**  
**108,12**

**A-**  
**A-**



**SPAS HINCHABLES**

**PURE SPA redondo**

fabricado en PVC laminado. Sistema de burbujas con 120 salidas de aire a presión, Incluye cubierta, base aislante para perdida de calor y sistema antical. Medidas 196 x 71 cm. Capacidad 795 l. Depuradora de cartucho de 1714 l/h con sistema de calentamiento.



**SPA CIRCULAR BURBUJAS GREYWOOD DE LUXE**

Spa Greywood de con unidad de control con calentador incorporado, sistema de hinchado y panel de control con botón táctil de inclinación ajustable.

Provisto de 140 salidas de burbujas relajantes, leds multicolor y reposacabezas premium

Capacidad 795 litros y altura 71 cm . Provisto de calentador de 2.200 w, sistema antical, lona y cobertor de aislamiento.

**Modelo**

PURESPA REDONDO BURBUJAS 795 LITROS  
 PURESPA GREYWOOD MASAJE BURBUJAS 795 L D196X71

**Capacidad**

795 L  
 796 L

**Referencia**

55074  
 55079

**Código**

131948  
 125258

**€uros**

**508,98**  
**544,82**

**A**  
**A**



## PISCINA ELEVADA




### Modelo

PISCINA ULTRA FRAME 488 X 122 CM C/DEPURADORA ARENA 4500 L/H

PISCINA ULTRA FRAME 549 X 132 CM C/DEPURADORA ARENA 4500 L/H

## PISCINAS ULTRA FRAME

Piscina desmontable tubular redonda, de estructura metálica y lona en color gris.

- Lona fabricada con tecnología Super-Tough con tres capas laminadas de material extrafuerte de primera calidad. Proporciona gran resistencia y durabilidad. Estructura tubular, compuesta por piezas ovaladas independientes de acero resistente y duradero, pintadas con epoxy que protege al metal contra el óxido
- Este modelo de piscinas elevadas y tubulares incluye depuradora de arena.
- El pack incluye: cobertor resistente y con pequeños orificios para evitar la acumulación de agua, tapiz de suelo y escalera de seguridad.
- Modelo 488 con depuradora de arena de 4.500 l/h.
- Modelo 549 con depuradora de arena de 7.900 l/h

Capacidad	Dimensiones	Referencia	Código	€uros	
19156 L	488 X 122	55216	131946	<b>716,04</b>	<b>A</b>
26330 L	549 X 132 CM	55217	131947	<b>841,50</b>	<b>A</b>



## ESCALERAS PARA PISCINAS ELEVADA

- Escaleras para piscinas elevadas con peldaños abatibles. Al levantarse los peldaños, la escalera se convierte en un elemento de seguridad impidiendo así el acceso de niños a la piscina
- Estructura tubular de acero pintado y peldaños de resina resistente.
- Código 119544 regulable en altura para piscinas hasta 1,07 metros de alto. Escalera con tres peldaños sin plataforma.
- Código 119455 para piscinas hasta 1.20 metros de alto. Escalera con 3 peldaños más plataforma
- Código 119546 para piscinas hasta 1.32 cm de lato. Escañera con 4 peldaños más plataforma.

Descripción	Código	€uros	
Escalera 3 peldaños sin plataforma	119544	<b>70,38</b>	<b>A•</b>
Escalera 3 peldaños con plataforma	119545	<b>86,70</b>	<b>A•</b>
Escalera 4 peldaños más plataforma	119546	<b>93,84</b>	<b>A•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## PISCINAS BORA BORA

Piscina elevada de acero decoración BLANCO

- Piscinas de 120 cm de altura con liner azul 30/100 (modelo 613 con liner azul 40/100), periferia de acero, protectores de inyección y escalera de seguridad 2x3 peldaños.

BORA BORA Piscinas de pared de acero blanco	Filtro cartucho	Escalera seguridad	Referencia	Código	€uros	
610 x 375 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPROV613	116292	<b>2.048,67</b>	<b>P•</b>
500 x 300 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPROV503	120761	<b>1.828,04</b>	<b>P•</b>
Ø 460 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR453	116294	<b>1.354,22</b>	<b>P•</b>
Ø 350 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR353	116295	<b>1.135,70</b>	<b>P•</b>
Ø 300 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR303	116296	<b>1.066,36</b>	<b>P•</b>



## PISCINAS FIDJI

Piscina elevada de pared de acero decoración BLANCO

- Piscinas de 120 cm de altura con liner azul 30/100 (modelos 730 y 610 con liner azul 40/100), periferia de acero, protectores de inyección y escalera de seguridad 2x3 peldaños.

PISCINAS FIDJI	Filtro arena	Escalera seguridad	Referencia	Código	€uros	
800 x 470 x 120 cm	5 m3/h	2x3 peldaños	KIT810ECO	116283	<b>2.829,23</b>	<b>P•</b>
730 x 375 x 120 cm	4 m3/h	2x3 peldaños	KIT730ECO	116284	<b>3.397,32</b>	<b>P•</b>
610 x 375 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT610ECO	116285	<b>2.208,36</b>	<b>P•</b>
500 x 300 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT500ECO	120759	<b>2.048,67</b>	<b>P•</b>
Ø 550 x 120 cm	4 m3/h	2x3 peldaños	KIT550ECO	116287	<b>1.775,51</b>	<b>P•</b>
Ø 460 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT460ECO	116288	<b>1.601,11</b>	<b>P•</b>
Ø 350 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT350ECO	116289	<b>1.399,40</b>	<b>P•</b>
Ø 300 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT300ECO	116290	<b>1.326,91</b>	<b>P•</b>
Ø 240 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT240ECO	116291	<b>1.238,66</b>	<b>P•</b>

## PISCINA ELEVADA



### PISCINAS PACIFIC

Piscina elevada de pared de acero decoración madera.

- Piscinas de 120 cm de altura con liner azul 30/10 (modelos 730 y 610 con liner 40/100), perfilera de acero, protectores de inyección y escalera de 2x3 peldaños.



PISCINA PACIFIC	Filtro arena	Escalera seguridad	Referencia	Código	€uros	
730 x 375 x 120 cm	4 m3/h	2x3 peldaños	KIT730W	116273	<b>3.325,15</b>	P•
610 x 375 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT610W	116274	<b>2.706,35</b>	P•
500 x 300 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT500W	120758	<b>2.329,18</b>	P•
Ø 460 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT460W	116276	<b>1.796,53</b>	P•
Ø 350 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT350W	116277	<b>1.595,86</b>	P•
Ø 300 x 120 cm	3 m3/h	3x2 peldaños	KIT300W	131591	<b>1.502,36</b>	P•
Ø 240 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT240W	116278	<b>1.433,02</b>	P•

### PISCINAS SICILIA

Piscina elevada de pared de acero decoración madera.

- Piscinas de 120 cm de altura con liner azul 30/100, perfilera de acero, protectores de inyección y escalera de 2x3 peldaños.



PISCINAS SICILIA	Filtro cartucho	Escalera seguridad	Referencia	Código	€uros	
500 x 300 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPROV503W	120760	<b>1.963,57</b>	P•
Ø 460 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR453W	116280	<b>1.544,38</b>	P•
Ø 350 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR353W	116281	<b>1.299,59</b>	P•
Ø 300 X 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR303W	116282	<b>1.209,24</b>	P•



### ACCESORIOS PARA PISCINA ELEVADA

Conjuntos de distintos accesorios para piscina sobre suelo.

Descripción	Referencia	Unidades por caja	Código	€uros	
Manguera D 32 mm. Con terminales. Longitud 4 metros	40181	1	131952	<b>26,27</b>	P
Manguito unión manguera 32 mm a manguera 38 mm	40009	12	131953	<b>2,94</b>	P
2 conectores manguera D38/32 + 4 abrazaderas metálicas D.38/D.32 mm	AR511	10	131954	<b>22,71</b>	P
Skimer estándar color blanco	AR100	1	131955	<b>54,53</b>	P
Boquilla de impulsión completa	AR503	6	131956	<b>25,21</b>	P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

# PISCINA DE POLIÉSTER



Piscinas

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## PISCINAS DE POLIÉSTER



### PISCINAS DE POLIÉSTER

Piscinas de poliéster dotadas de estructura autoportante, con refuerzos a modo de brazos a lo largo de toda la estructura. Estos refuerzos permiten compensar las presiones exteriores e interiores asegurando en todo el perímetro de la piscina una compensación entre las partes superiores e inferiores.

Disponibilidad de distintos modelos además de los de tarifa, ajustables al espacio disponible de su instalación.

Para completar la piscina tenemos que sumar la caseta de depuración (página 169), el cuadro de protección de la bomba (página 98) y el transformador si llevara focos (página 99)

Antes del suministro solicite el manual de implantación para evitar problemas derivados de una instalación incorrecta.



Piscina de Poliester	Código Piedra	Piedra Coronación	Código Vaso	€uros Vaso	
MICRO POOL	28368	1.228,79	42395	5.680,45	P•
MINI POOL		1.360,00	59411	6.193,39	P•
BABY POOL 2	53812	1.560,00	434	7.303,73	P•
S 750 R	38974	1.828,00	12074	9.835,57	P•
ELIPSA 800	38301	2.184,63	9608	123.619,57	P•
S 840 R		2.148,00		13.261,00	P•
S 1070 R		2.043,00		16.152,00	P•
KIT FOCO (una unidad de foco instalada)		1.216,00		310,04	P•

Nota: Los precios no incluyen el transporte. Consultar precios según destino.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

# CÉSPED ARTIFICIAL



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## CÉSPED ARTIFICIAL



## CÉSPED ARTIFICIAL

**NOVEDADES**

### Características generales

- Fabricación europea integral de césped artificial especializado en gamas innovadoras PREMIUM.
- ULTIMO DESARROLLO EN INNOVACION con fibras rectas y en forma de S, NO DIRECCIONABLES.
- Gran firmeza en las fibras siempre mantienen su forma vigorosa, backing super resistente.
- Realismo incomparable, tacto muy suave y con la misma sensación de ver césped natural.
- No necesitan rellenos añadidos, ni riegos eventuales, muy bajo mantenimiento y fácil instalación.
- Gran densidad de fibras muy resistentes y hasta con 6 tonos diferentes de verde.
- Con drenajes de agua superiores a los 60 l minuto.
- 10 años de garantía. Resistentes al cloro, salitre y rayos ultravioleta.
- Colores de las fibras siempre como el primer día.
- A la vanguardia de la seguridad ignífuga y con plena garantía para el uso de los más pequeños.
- Modelos imprescindibles para obtener una inmejorable sensación de naturalidad.

### MODELO CITY

Modelo de 24 mm, es un modelo básico, ampliamente utilizado, destacamos su instalación en:

- Terrazas, o balcones, obras civiles.
- Rotondas, medianas, etc.
- Realización de eventos o zonas comunes donde exista mucho tránsito.



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>	
CITY	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	24	18	10 x 2	136378	<b>248,70 A</b>	

### MODELO HAPPY

Modelo de 35 mm, es el amigo de todos, producto muy conseguido, sensación de césped recién cortado con una gran vistosidad de verdes. Recomendamos su uso en:

- Pequeños jardines delanteros, zonas soleadas o decorativos en pequeños arriates.
- Alrededor de una piscina, por su sus prestaciones de gran suavidad.
- Lugares donde se necesite la colocación de mobiliarios pesados por su gran resistencia



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>	
HAPPY	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	35	18	10 x 2	136379	<b>312,30 A</b>	

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**MODELO EDEN**

- Modelo de 40 mm, con una de las mayores densidades conseguidas y aspecto natural destacable, suavidad al tacto impresionante, 20 puntadas por cm, destacamos su colocación en:
- Patios interiores donde lucirá con gran belleza.
- Espacios destinados a césped en viviendas unifamiliares.
- Alrededor de piscinas donde pensemos disfrutar del sol tumbados sobre una toalla.



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>	
EDEN	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	40	20	10 x 2	136380	<b>375,00 A</b>	

**MODELO ESTELAR**

- Modelo de 45 mm, variante más alta de la nueva generación. Para las personas que buscan la perfección y la máxima sensación de naturalidad, césped exuberante con 18.900 puntadas por m<sup>2</sup>. Encaja a la perfección para un gran jardín, recomendamos su colocación en:
- Grandes jardines, extensiones de césped donde se intercalen árboles, arbustos y flores.
- Lugares donde la vista observe profundidad, perspectiva del jardín y se pueda apreciar la gran variedad de tonalidades de verde.
- En zonas soleadas o semisombra despliega gran espectacularidad.



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>	
ESTELAR	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	45	18	10 x 2	136381	<b>388,80 A</b>	





# Baeza

## Spa&Wellness

Spa&Wellness





**Baeza Spa&Wellness**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CERRAMIENTO,  
SEGURIDAD Y CUBIERTAS



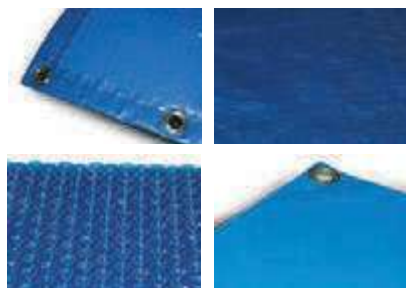
## CUBIERTAS DE INVERNAJE



### MANTAS TÉRMICAS Y CUBIERTAS

Presentamos tres tipos de mantas:

- Mantas solares (burbujas) para piscinas climatizadas. Material a base de polietileno soldado por ultrasonidos. Ribete de protección con ojales en latón niquelados para retirar con enrollador. El ribete no está incluido en el precio de la manta térmica.
- Cubiertas de gran resistencia para invernarse la piscina, de color azul negro o azul beige, formado por tejido de PVC revestido a doble cara de 550 gr/m<sup>2</sup> con doblez perimetral soldado por alta frecuencia. En el precio de la cubierta están incluidos los tacos y anclajes para sujetar la cubierta al perímetro.
- Cobertor de espuma de alto capacidad de aislamiento para piscinas climatizadas



Descripción	Código	€uros
Metro cuadrado manta solar geobuble	125256	<b>12,25 P•</b>
Metro cuadrado manta solar reforzada geobuble	125257	<b>20,40 P•</b>
Metro lineal ribeteado manta solar	125260	<b>7,79 P•</b>
Cubierta gran resistencia PVC doble cara azul-negro (otros colores consultar)	9255	<b>21,14 P•</b>
Metro cuadrado cobertor espuma	23923	<b>40,93 P•</b>
Metro lineal ribeteado para cobertor espuma	23924	<b>16,97 P•</b>

Se recomienda en mantas solares, poner ribete en todo el perímetro.

En cubiertas de PVC se recomienda al menos, incluir a las medidas interiores de la piscina 15 cm a lo largo de todo el perímetro.

### ENROLLADORES



Enrolladores y soportes para cubiertas térmicas de burbujas. Para completar el enrollador es necesario sumar el tubo con el ancho deseado y el soporte que se prefiere.

- Los tubos los presentamos en los modelos fijos de diámetros 80 y 100 mm y telescópicos hasta 6,6 metros en los mismos diámetros.
- El precio del soporte hace referencia a la pareja y se puede combinar con cualquiera de los tubos. Está compuesto por dos soportes en forma de "T" con volante de arrastre. El soporte móvil incluye las ruedas en la unidad opuesta a la posición del volante.
- Los tubos están fabricados en aluminio anodizado y los soportes en acero inoxidable (AISI-304).

Descripción	Referencia	emb. stand uds	Código	€uros
Tubo FIJO Ø 100 mm hasta 4,5 m	07622	1	0203417	<b>328,05 P</b>
Tubo FIJO Ø 100 mm hasta 5,5 m	07623	1	0203714	<b>381,73 P</b>
Tubo FIJO Ø 100 mm hasta 6,6 m	07624	1	6503	<b>405,59 P•</b>
Tubo TELESCOP. Ø 80 mm de 4 - 5,5 m	38741	1	57768	<b>178,93 P</b>
Tubo TELESCOP. Ø 100 mm de 4 - 5,5 m	07625/37156	1	0203764	<b>334,01 P</b>
Tubo TELESCOP. Ø 100 mm de 5 - 6,6 m	07626	1	0203765	<b>429,45 P</b>
Tubo TELESCOP. Ø 100 mm de 6,6 - 8,5 m	V-165/97	1	28395	<b>1.037,84 P•</b>
Soporte MOVIL con ruedas	37155	1	66667	<b>156,27 P</b>
Soporte ECO-FIJO sin ruedas	14906VE05	1	29347	<b>202,79 P</b>
Soporte ECO-MOVIL con ruedas	14906	1	29098	<b>237,39 P</b>
Soporte FIJO sin ruedas	07631	1	0203527	<b>247,37 P</b>
Soporte MOVIL con ruedas	07628	1	0203415	<b>316,12 P</b>
Juego de 2 soportes para fijación a pared mediante pletinas. En AISI-304			0203846	<b>304,15 P</b>
Cinta sujeción con pinza cocodrilo Kit 2 piezas.	4401050108	1	30172	<b>29,64 P</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## CUBIERTA DE INVERNAJE DE PROTECCIÓN CON BARRAS DE REFUERZO



Las cubiertas protección de barras son tres cubiertas en una. Reemplaza la cubierta de invierno, la cubierta de verano y el enrollador. Además, garantiza su seguridad.

Compuestas por membrana de tejido de PVC de 650 gr/m2 tratado anti ultravioleta y reforzada por barras de aluminio de diámetro 40 mm. Las barras de aluminio le dan un refuerzo adicional.

Suministrada con manivela manual para recogida, carraca tensora en inox, cinta de arrastre y correas de sujeción.

Cumple con normativa de seguridad NF90-308

Varios colores para elegir. Consultar con nuestro departamento técnico

Para realizar el presupuesto de la cubierta hay que considerar las medidas internas del vaso más 25 cm, de apoyo perimetral.

Descripción	Código	€uros
Metro cuadrado cubierta protección de barras	126602	52,63 P•

*Nota: Transporte no incluido. Al realizar el pedido hay que indicar el color de la cubierta.*

## ENROLLADORES PARA CUBIERTAS GRANDES



### Modelo DOBLE EJE MOTORIZADO

Enrollador para cubierta de burbujas o de espuma para piscinas municipales.

- Motorizado y equipado con 6 ruedas
- Capacidad para 2 cubiertas de 8 m de ancho por 25 metros de largo.
- Soportes y ejes en aluminio. Se suministra con mando a distancia e interruptor con llave.
- Consultar condiciones de transporte.

### Modelo DOBLE EJE MANUAL

Enrollador para cubierta de burbujas o de espuma para piscinas municipales.

- Capacidad para 2 cubiertas de 8 m de ancho por 25 metros de largo.
- Consultar condiciones de transporte.

### Modelo BORNE

Enrollador para cubierta de burbujas o de espuma para piscinas municipales.

- Capacidad de una cubierta de 12,5 m de ancho por 25 m de longitud.
- Soportes y ejes en aluminio.
- Motor de 250 Nm/24 voltios. Mando a distancia e interruptor de llave. Cuadro de alimentación de 220/24 v
- Consultar condiciones de transporte.

### Modelo MANUAL

Enrollador para cubierta de burbujas o de espuma para piscinas municipales.

- Capacidad de una cubierta hasta 7,1 m de ancho por 25 m de longitud.
- Con tubo fijo de aluminio anodizado D. 160 mm. Soportes con ruedas inox y volante de 700 mm inox 316.
- Consultar condiciones de transporte.

Descripción	Código	€uros
Modelo DOBLE EJE MOTORIZADO	116496	19.800,76 P•
Modelo DOBLE EJE MANUAL	116495	8.789,75 P•
Modelo BORNE	116494	19.369,61 P•
Modelo MANUAL	116497	2.918,01 P•



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

CUBIERTAS  
AUTOMÁTICAS





## CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



### EFICIENCIA

El agua está limpia más tiempo. Evitamos la evaporación del agua manteniendo la temperatura de la piscina. Compañero indispensable cuando existe una bomba de calor.

Fomentamos el ahorro energético y económico.

### PROTECCIÓN

El instalar una cubierta automática en una piscina nos permite protegernos contra una posible caída de personas y/o animales domésticos, además de ofrecer un mayor valor añadido a su vivienda.

La fabricación está regida bajo la norma de seguridad francesa NFP90-308.

### FUNCIONAL

Accionando un mecanismo, llave o aplicación, tendremos nuestra piscina lista.

No se pierde tiempo ni esfuerzo en guardar y sacar la cubierta.

### BELLEZA

Las cubiertas se integran en el entorno de la piscina y son discretas por lo que respeta la estética del espacio.



**Fabricación de cubiertas sumergidas con motor en eje y en fosa seca, de hasta seis metros de ancho y una longitud adecuada a su piscina.**



### CARACTERÍSTICAS Y DIFERENTES TIPOS DE LAMAS

Lamas en PVC:

Utilizamos lamas de pvc rígido hueco extrusionado, fabricado a partir de materias primas adecuadas a la agresividad del ambiente de las piscinas.

Tienen una estanqueidad óptima y el PVC es opaco lo que impide el paso de la luz de Sol, evitando la fotosíntesis y por tanto la aparición de algas.

Disponen de un tratamiento anti UV y anti-moho.

Cumplen con la norma NF P90-308.

Colores:

- Blanco. Disponible en stock para anchos desde los 3 a los 6 metros.
- Arena, Azul, Gris perla y Gris. Bajo pedido. Consultar plazo de entrega



## CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



### LAMAS EN POLICARBONATO TRASLÚCIDO

Lamas en policarbonato traslúcido rígido hueco extrusionado. Tapones con sellante en cada extremidad de la lama que asegura la total estanqueidad de la misma.

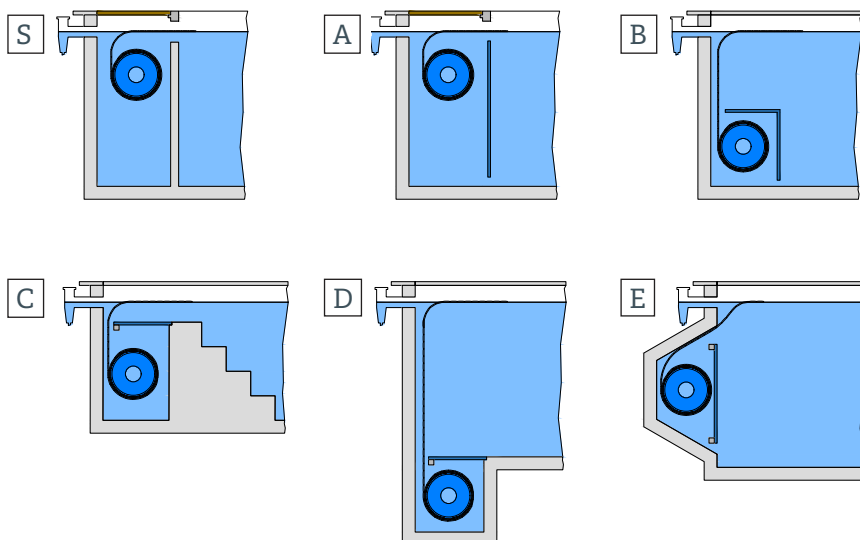
Su principal propiedad mecánica permite tener mayor resistencia al impacto además de una más alta capacidad aislante que posibilita incrementar la temperatura del agua de la piscina.

#### Colores:

- Azul. Disponible en stock para anchos desde los 3 a los 6 metros.
- Transparente y Antracita. Bajo pedido. Consultar plazo de entrega.



### TIPOS DE INSTALACIÓN

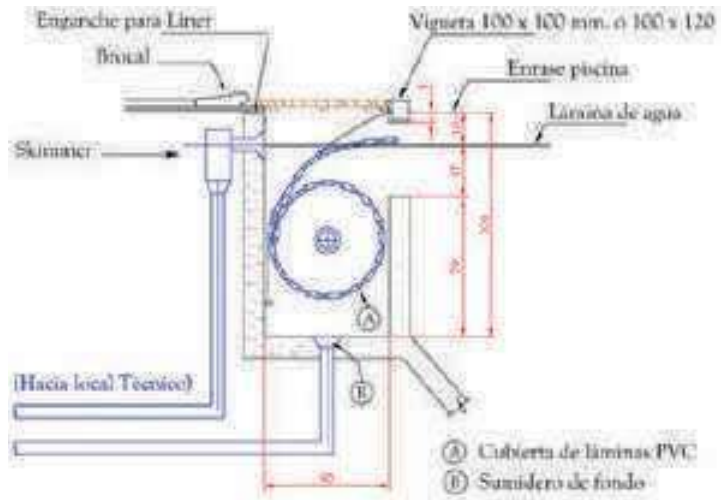


\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

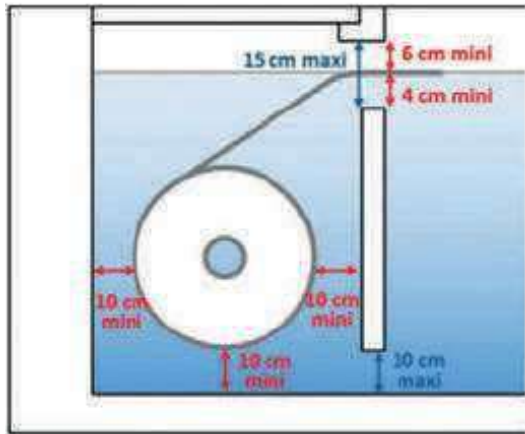


**MEDIDAS DEL COBERTOR Y DATOS A TENER EN CUENTA PARA FABRICACIÓN DEL FOSO**

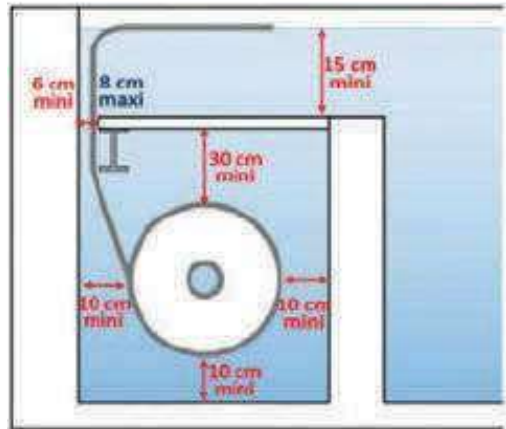
Largo Piscina	Eje 154 mm
1 m	258
2 m	308
3 m	348
4 m	378
5 m	408
6 m	438
7 m	468
8 m	488
9 m	518
10 m	538
11 m	558
12 m	588
13 m	608
14 m	628
15 m	648
16 m	658



**TAPA FUERA DEL AGUA**



**TAPA SUMERGIDA**



## CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



### CONEXIONADO ELÉCTRICO

#### SECCIÓN CABLES

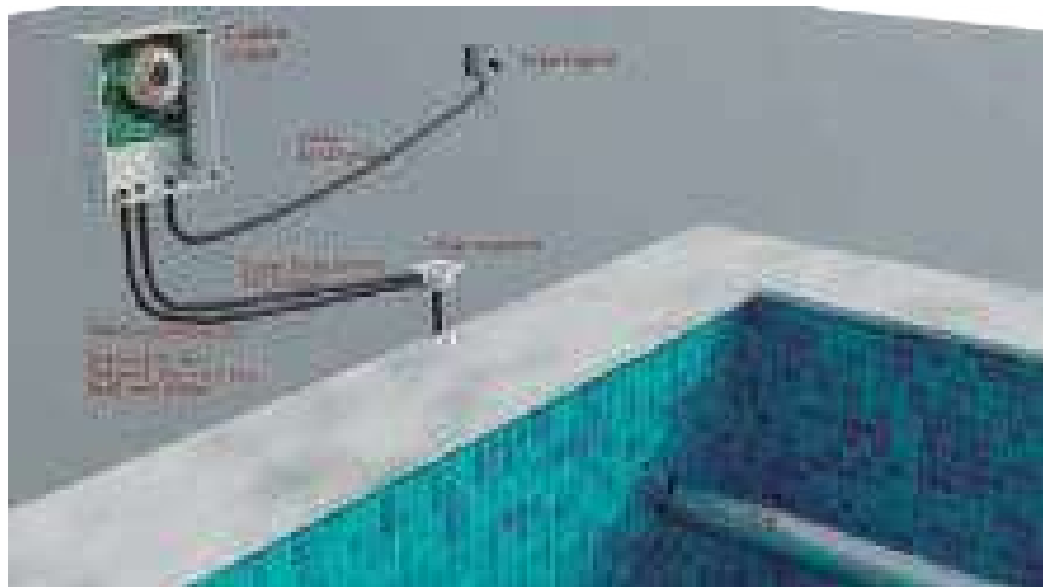
Cable en función de la distancia entre el motor y el local técnico

D < 15 m	15 m ≤ D < 25 m	25 m ≤ D < 50 m
2 x 4 mm <sup>2</sup>	2 x 6 mm <sup>2</sup>	2 x 10 mm <sup>2</sup>

Cables de fin de carrera  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Cable para electrólisis de sal  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Cable para el conmutador a llave  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>



### INSTALACIÓN CON MOTOR EN EJE

El motor se encuentra insertado en el eje de la cubierta evitando compartimentos fuera del vaso de la piscina y consiguiendo una integración total en la piscina. Con nuestras soluciones se gana en comodidad y apariencia.

Los motores se seleccionan teniendo en cuenta las formas y dimensiones de cada instalación. Se trata de soluciones adecuadas a su entorno.



*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*



### INSTALACIÓN CON MOTOR EN FOSA SECA

El motor se encuentra en una fosa seca, no sumergido en agua, siendo necesario un compartimento fuera del vaso de la piscina, para el acceso al mismo.

Los motores se seleccionan teniendo en cuenta las formas y dimensiones de cada instalación. Se trata de soluciones adecuadas a su entorno.



### Cuadro eléctrico

- Caja ABS. Fijación a pared. Interruptor principal de 230 voltios con transformador de 24v, múltiples funciones en un mismo cuadro:
- Contacto electrólisis.
- Conmutador de llave.
- Posibilidad de Bluetooth y app para móvil.



## CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



### ACABADOS ESPECIALES PARA PISCINAS - ESCALERAS



### TAPAS DE ALOJAMIENTO - VIGAS



#### Vigas

- Construidas en aluminio de 110 mm de alto x 100 mm de ancho. Dimensiones hasta 6 metros de ancho de piscina.
- Soporte antiflexión para medidas > 5 metros de ancho.
- Color Blanco.
- Bajo demanda se suministraría en color Arena y Gris.

#### Tapa de alojamiento

Protegen el cajón donde se aloja la cubierta. Apoya por una parte en el borde de la piscina y por otra parte en la viga o perfil soporte.

Dos acabados disponibles:

- Madera de Iroko.
- Aluminio Blanco.

**Dimensiones de las tapas de alojamiento: 1000 x 900 mm.**



*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*



### CUBIERTAS AUTOMÁTICAS ELEVADAS SIN CAJÓN

#### NOVEDADES

La opción perfecta y sencilla para la renovación de su piscina. Fácil instalación y puesta en marcha. Ideal para ser emplazada en piscinas existentes cuyas medidas no superen los 5 x 10 metros. Nos adaptamos a las necesidades integrándose con su entorno.

Compuesta por dos pies de acero inoxidable lacado en blanco, eje de acero inoxidable, motor tubular con ajuste de recorrido, interruptor de llave y cuadro eléctrico.

- Facilidad de montaje.
- Posibilidad de comandar a distancia mediante APP.
- Soportes ultrasresistentes para montaje en pared o encimera.
- La cubierta, una vez cerrada, protege la piscina de las impurezas: hojas, polen, polvo, etc.
- Proporciona una barrera térmica, reduciendo la evaporación del agua y la pérdida de calor.
- **Dimensiones máximas de piscina de 5 x 10 metros.**



### CUBIERTAS ELEVADAS CON BANCO ZENIT

- **3 en 1:** Cubre elegantemente el cobertor y sus soportes. Ofrece un área de almacenamiento, para el robot o los juguetes de los niños. Puedes sentarte o tumbarte y tomar el sol, para relajarse.
- Banco rectangular con acabado superior en madera y lateral en aluminio blanco o PVC.
- El banco Zenit es modulable y de gran resistencia. Está compuesto por módulos independientes con posibilidad de cubrir enrolladores elevados ya instalados.
- Longitud de 1 módulo: 1,20 m de largo x 0,736 m de ancho x 0,633 m de alto.
- **Dimensiones máximas de piscina de 6 m x 8 m o 5 m x 10 m.**





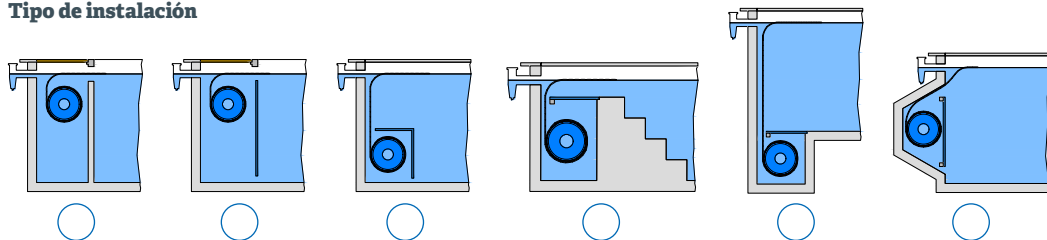
# CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



## SOLICITUD DE PRESUPUESTO

Solicite presupuesto de la piscina que quiere cubrir, para ello, necesitamos que nos remita la siguiente información:

### Tipo de instalación



**Profundidad de eje.** Nos referimos a la altura a la que irá instalado el eje (desde el eje al nivel del agua).

### Lamas

• PVC.



Blanca

Arena

Gris

Azul

Gris perla

• Policarbonato Traslúcido.

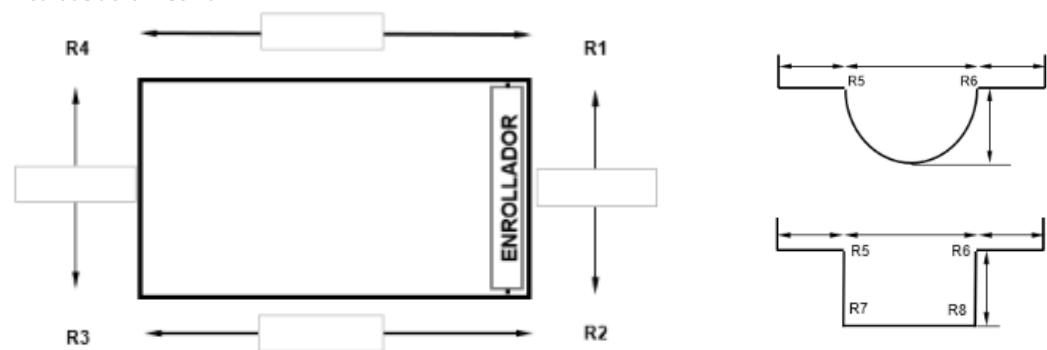


Azul

Gris antracita

Transparente

### Medidas de la Piscina



• Piscina sin desbordamiento  Piscina con desbordamiento

• Instalación: Sí  No

• Transporte: Descarga manual  Camión pluma

Una vez disponga de estos datos, contacte con su comercial o a nuestro departamento técnico en el 951919121 o a través de nuestra página web [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com), para hacérsola llegar y poder enviarle una cotización.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**CUBIERTA POLICARBONATO  
MODELO FIJA**

Cubierta modelo FIJA, compuesta por perflería de soporte en aluminio de 80 x 80 en color a elegir blanco, marrón o verde.

- Acristalamiento de diferentes espesores para cada parte de la cubierta. Policarbonato celular incoloro de 10 mm en techo, 8 mm en puertas de ventilación y 16 mm en frontales.
- Modelo estándar con puerta corredera de apertura total con llave en un frontal y el otro ciego.
- Estructura fija con puertas laterales elevables que ofrecen una ventilación y un amplio paso por todas las zonas. En este modelo se pueden instalar diferentes equipamientos adicionales.
- Posibilidad de distintas configuraciones. Consultar con nuestro departamento técnico.

**Modelo**

- Cubierta fija 5 x 8,62 x 2,50
- Cubierta fija 6 x 10,75 x 2,6
- Cubierta fija 7 x 12,89 x 2,7
- Cubierta fija 8 x 15,02 x 2,8

Ancho Ext	Largo	Altura Máxima	PVP	
5	8,62	2,5	consultar	<b>A•</b>
6	10,75	2,6	consultar	<b>A•</b>
7	12,89	2,7	consultar	<b>A•</b>
8	15,02	2,8	consultar	<b>A•</b>



**CUBIERTA POLICARBONATO MODELO  
IGLÚ TELESCÓPICA**

Cubierta modelo IGLÚ Telescópica, compuesta por perflería de soporte en aluminio de 35 X 60 en color a elegir blanco, marrón o verde. Acristalamiento total en policarbonato celular incoloro de 8 mm con tratamiento NO DROP (anti goteo). PVP editado para puerta de entrada con llave (de bisagras) en uno de los frontales. El otro frontal ciego.

- Su diseño en forma abovedada ofrece una gran resistencia. Su sistema de guías permite que los módulos se deslicen cómodamente facilitando el movimiento de cubrir y descubrir la piscina sin esfuerzo, tanto manual como motorizado.
- Diferentes posibilidades de acceso, puerta corredera lateral o ventanas de ventilación en los laterales. La altura de las cubiertas puede variar dentro de unos límites, para ajustarla al entorno o al gusto del cliente. Esta opción permite tener una cubierta baja con una altura cómoda de entrada sin necesidad de tener que inclinarse para acceder, o una cubierta extra baja para aquellos entornos donde queremos que sea lo más disimulada posible. La altura puede variar desde 0,90 m. a 1,90 m.
- Para las distintas configuraciones Consultar con nuestro departamento técnico.

**modelo**

- Cubierta modelo IGLU 3,48 x 6,4 x 1,55
- Cubierta modelo IGLU 4,52 x 4,1 x 8,5
- Cubierta modelo IGLU 4,66 x 4,1 x 10,5
- Cubierta modelo IGLU 5,66 x 5,1 x 10,5
- Cubierta modelo IGLU 6,8 x 6,21 x 12,6

Ancho Ext	Ancho Int.	Largo	Altura Máxima	Ancho Guía cm	PVP	
3,48	3,2	6,4	1,55	14	consultar	<b>A•</b>
4,52	4,1	8,5	1,5	21	consultar	<b>A•</b>
4,66	4,1	10,5	1,6	28	consultar	<b>A•</b>
5,66	5,1	10,5	1,75	28	consultar	<b>A•</b>
6,8	6,1	12,6	1,8	35	consultar	<b>A•</b>

## CUBIERTAS ELEVADAS POLICARBONATO



### CUBIERTA POLICARBONATO MODELO IGLU TELESCÓPICA SIN GUÍAS

Cubierta modelo IGLÚ Telescópica sin guías, compuesta por perfilera de soporte en aluminio en color a elegir blanco, marrón o verde.

- Acristalamiento total en policarbonato celular incoloro de 8 mm con tratamiento NO DROP (anti goteo).
- Modelo disponible a partir de Marzo 2017
- Ancho máximo 5,50 metros
- Para las distintas configuraciones consultar con nuestro departamento técnico.

#### modelo

Cubierta modelo IGLU sin guías 3,64 x 3,20 x 6,40

Cubierta modelo IGLU sin guías 4,72 x 4,10 x 8,5

Cubierta modelo IGLU sin guías 4,89 x 4,10 x 10,5

	Ancho Ext	Ancho Int.	Largo	Altura Máxima	PVP	
Cubierta modelo IGLU sin guías 3,64 x 3,20 x 6,40	3,64	3,2	6,4	1,55	consultar	A•
Cubierta modelo IGLU sin guías 4,72 x 4,10 x 8,5	4,72	4,1	8,5	1,5	consultar	A•
Cubierta modelo IGLU sin guías 4,89 x 4,10 x 10,5	4,89	4,1	10,5	1,6	consultar	A•



### CUBIERTA POLICARBONATO MODELO MÓVIL TELESCÓPICA

Cubierta modelo MÓVIL, compuesta por perfilera de soporte en aluminio de 80 x 80 en color a elegir blanco, marrón o verde.

- Acristalamiento de diferentes espesores para cada parte de la cubierta. Policarbonato celular incoloro de 10 mm en techo, 8 mm en puertas de ventilación y 16 mm en frontales.
- Modelo estándar con puerta corredera de apertura total con llave en un frontal y el otro ciego. Guías embutidas o superficiales a elegir
- Todos los módulos se pueden desplazar al final de la piscina. Una vez abierta la piscina queda totalmente libre. Otra de las opciones de este modelo es su apertura central, los elementos se deslizan hacia cada extremo lo que permite disponer de dos espacios para poder colocar tumbonas, mesas, sillas...
- Este modelo permite la opción de motorización.
- Consultar con nuestro departamento técnico las distintas configuraciones de cubierta.

#### modelo

Cubierta telescópica 5 x 4,5 x 8,62

Cubierta telescópica 6 x 5,52 x 10,75

Cubierta telescópica 7 x 6,28 x 12,89

Cubierta telescópica 8 x 7,28 x 15,05

	Ancho Ext	Ancho Int.	Largo	Altura Máxima	Ancho Guía cm	PVP	
Cubierta telescópica 5 x 4,5 x 8,62	5	4,5	8,62	2,5	48	consultar	A•
Cubierta telescópica 6 x 5,52 x 10,75	6	5,52	10,75	2,6	48	consultar	A•
Cubierta telescópica 7 x 6,28 x 12,89	7	6,28	12,89	2,7	72	consultar	A•
Cubierta telescópica 8 x 7,28 x 15,05	8	7,28	15,05	2,8	72	consultar	A•

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

NADADORES A  
CONTRACORRIENTE



# NADADORES A CONTRACORRIENTE



## PISCINAS PREMIUM

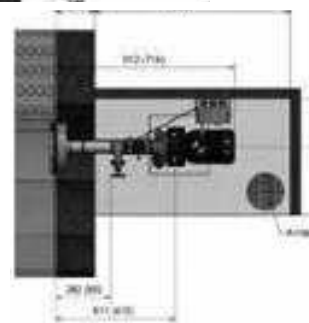
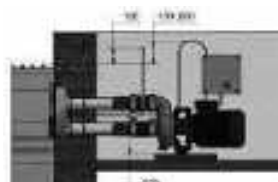


### JET SWIN MOTION

Fabricado en acero inoxidable ácido-resistente EN1.4404 y cuenta con una tecnología de flujo de agua completamente nueva con dos boquillas horizontales, de las que la inferior está orientada hacia abajo para mantener el cuerpo del nadador en la posición horizontal.

Debido a ello, se consigue una técnica de natación mucho más natural, en comparación con la mayoría de las unidades de natación a contracorriente disponibles en el mercado.

Destinada para piscinas residenciales.



Código	Referencia	Modelo	Bomba	Voltaje	Amperios	M3/h	Conexión	Euros
124728	33042	JET SWIN MOTION	2,2 Kw	400 V/3F	4,6 A	46	2"	3.186,00 P

Jet Swin Motion



Otra unidad de natación a contracorriente



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

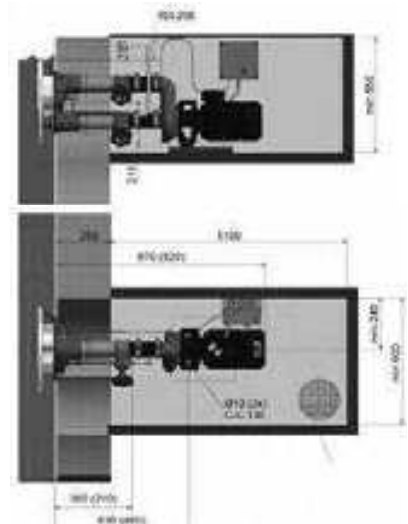


**JET SWIN 2000**

Una exclusiva unidad de contracorriente con una gran variedad de posibilidades.

Gracias a su potencia de motor, le resultará fácil desarrollar fuerza y mejorar su estado físico general. Para poner el Jet Swim en funcionamiento, pulse un botón situado en su frontal. El patrón de flujo se elige mediante los flujos regulables para adaptarse a sus necesidades personales. Para ajustar el flujo de aire, que se mezcla con el flujo de agua, se gira la perilla ubicada en el frontal de la unidad.

Ajustar el flujo de agua es igual de fácil. Producto destinado para piscinas residenciales y comerciales.



Código	Referencia	Modelo	Bomba	Voltaje	Amperios	M3/h	Conexión	€uros
124729	33029	JET SWIN 2000	4,0 Kw	400 V/3F	8.0 A	71	2 1/2"	<b>4.951,90 P</b>

## NADADORES A CONTRACORRIENTE



### JET SWIN ATHLETE

Un diseño moderno y minimalista que utiliza un caudal de agua equilibrado, para sus necesidades personales de entrenamiento, cuando nade. **Jet Swim ATHLETE** utiliza la misma técnica de caudal novedosa con dos boquillas horizontales que el **Jet Swim MOTION**. Con una gran potencia de flujo que hará mejorar fácilmente su técnica de natación y su forma física.

Cumple las normas europeas para piscinas **EN16582** y **EN16713**. La bomba está hecha de bronce con un motor IE3 de 4,0 kW que cumple la directiva europea de diseño ecológico y también está homologada para la seguridad eléctrica y la norma europea **EN IEC/EN 60335**.

Todos los componentes de la unidad están diseñados pensando en la durabilidad y la sostenibilidad.

La boquilla inferior apunta hacia abajo, para levantar la parte inferior del cuerpo del nadador, logrando una experiencia de natación más natural. Con la potencia del motor puede ejercitar, tranquilamente, su fuerza y condición física.

**¡Producto destinado para piscinas residenciales y comerciales con una longitud mínima de 8 m!**



Código	Referencia	Modelo	Bomba	Voltaje	Amperios	M3/h	Conexión	€uros
124730	33046	JET SWIN ATHLETE	4,0 Kw	400 V/3F	8,0 A	68	2 1/2"	4.533,95 P



Contracorriente Athlete



Otras unidades

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**EUROJET**

“ENTRENAMIENTO AL MEJOR NIVEL. MÁXIMO RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO”

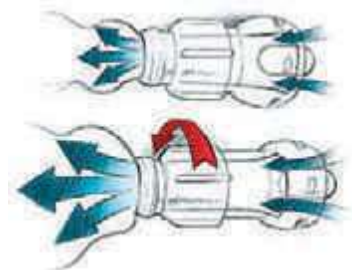
El nuevo JETSTREAM compacto de “UWE”.

Ya podemos ofrecer el jetstream compacto “EUROJET”.

Se compone de una caja de alojamiento, carátula embellecedora con tobera direccional e intensidad regulable, sistema de burbujas de aire constante, pulsador neumático de marcha/paro, bomba, cuadro eléctrico, válvulas de PVC y mangueras de conexión.

Se pueden suministrar en dos versiones:

- **EUROJET I.** Con bomba de 2,5 Kw. 230/400 Volt. Trifásica, con tobera direccional con un caudal de 13 litros por segundo.
- **EUROJET II.** Con bomba de 1,7 Kw. 220 Volt. Monofásica, con tobera direccional con un caudal de 11 litros por segundo.



Serie estacionaria	Código	€uros
Eurojet I de 2,5 kW 230/400 V. 13 L/s	24491	<b>2.731,58 W•</b>
Eurojet II de 1,7 kW 220 V. 11 L/s	24492	<b>2.844,77 W•</b>

*Nota: Disponibles accesorios de adaptación para piscinas de poliéster y liner*

**KITS NATACIÓN CONTRACORRIENTE**

Kit natación contracorriente compuesto por carátula frontal, caja de alojamiento y bomba de gran caudal. No contiene armario de maniobra.

Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>Kit 1</b>			
Kit contracorriente formado por:			
• Carátula 0203744	35375UC07	58461	<b>1.715,74 P</b>
• Caja de alojamiento 0203745			
• Bomba de 3CV monofásica 58464			
<b>Kit 2</b>			
Kit contracorriente formado por:			
• Carátula 0203744	35376UC07	58462	<b>1.907,83 P</b>
• Caja de alojamiento 0203745			
• Bomba de 3CV trifásica 58465			
<b>Kit 3</b>			
Kit contracorriente formado por:			
• Carátula 0203744	35377UC07	58463	<b>1.968,68 P</b>
• Caja de alojamiento 0203745			
• Bomba de 4,5CV trifásica 0203103			



## NADADORES A CONTRACORRIENTE



### EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE

#### CARÁTULA FRONTAL Y CAJA DE ALOJAMIENTO EN PLÁSTICO



Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>Carátula frontal rectangular en ABS blanco y agarradera incorporada</b>			
Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>Carátula frontal</li> <li>Conjunto boquillas</li> <li>Mando paro/marcha</li> <li>Mando regulación de aire</li> </ul>	11013	0203744	<b>513,05 P</b>



<b>Caja-alojamiento</b>			
En material plástico inalterable. Suministro con elementos de estanqueidad y dos mangueras pasacables de 8 metros.	11502	0203745	<b>250,56 P</b>
<b>Complementos para añadir a caja de alojamiento para instalar en piscina prefabricada</b>			
		24206	<b>154,40 P</b>

### BOMBAS

Construidas en material plástico. Eje motor con doble aislamiento.

Bomba para natación contracorriente con elevadas prestaciones de presión y caudal. Mayor diámetro de las conexiones de aspiración e impulsión de la bomba para aumentar las prestaciones de caudal requeridas en este tipo de equipos.



Tipo	Referencia	Código	€uros
2,2 kW II (43 m <sup>3</sup> /h a 10 m.c.a)	28568	58464	<b>1.300,52 P</b>
2,2 kW III (43 m <sup>3</sup> /h a 10 m.c.a)	30774	58465	<b>967,64 P</b>
3,3 kW III (60 m <sup>3</sup> /h a 10 m.c.a)	11509	0202103	<b>1.077,41 P</b>
	<b>Código</b>	<b>Cv</b>	<b>A</b>
	28568 / 30774	3Cv	538
	11509	4,5 Cv	571
			<b>B</b>
			466
			<b>C</b>
			288



**BOMBAS PARA NATACIÓN CONTRACORRIENTE NADORSELF**

Bombas para Natación contracorriente con cuerpo bomba, impulsor y difusor en tecnopolimero.

Eje bomba en AISI 431, cierre mecánico en alúmina-Grafito, carcasa en aluminio y juntas en NBR/EPDM.

Motor con protección IPX5 con aislamiento clase F

Autoaspirante hasta 4 metros.



Código	Descripción	Hp	Amperios	Caudal m³/h	12	36	60	€uros
43702	Bomba natación contracorriente Nadorself 300 m	3	13,4	m.c.a.	14	11,3	6,6	<b>869,25 P•</b>
51729	Bomba natación contracorriente Nadorself 300 t	3	5					<b>831,00 P</b>
40952	Bomba natación contracorriente Nadorself 400 t	4	6,8		16,6	13,8	9,4	<b>801,75 P</b>



**ARMARIOS DE MANIOBRA**

Electroneumáticos. Para el accionamiento de las bombas a través de los mandos del conjunto boquilla.

**Tipo**

Para bombas trifásicas. 4/6,3 A (Código de bomba 58465)

Para bombas monofásicas

Para bombas monof. 13/18 A (Código de bomba 58464)

Para bombas trifásicas. 6,3/10 A (Código de bomba 0202103)

**Código**

0202107

0202108

65511

77863

**Euros**

**189,00 P**

**175,00 P**

**209,06 P**

**209,06 P**



**MANGUERA DE MASAJE**

Para montarla en la boquilla.

**Tipo**

1,5 metros largo

**Referencia**

00247

**Código**

0203617

**€uros**

**60,68 P**

## NADADOR A CONTRACORRIENTE UWE



### CONTRACORRIENTES JUNO



Pequeño elemento para un gran efecto. Potencia, equiparable a BAMBO, COCO y MIRO. La tobera orientable tiene un flujo máximo de 18 litros por segundo, o menos si lo desea, lo justo para adaptarse a sus deseos. Solo tiene que girar el botón para ajustar la potencia. Por ejemplo, para masajes localizados utilice la manguera para masaje y la tobera para la espalda. La inyección de oxígeno para disfrutar de un baño de burbujas también es totalmente regulable.



Descripción	Código	€uros
JetStream JUNO Trifásico	11327	3.959,34 W*
JetStream JUNO Monofásico	58883	4.056,36 W*

JUNO está disponible en tres modelos. Plástico de alta calidad acabado en blanco, Acero y Acero inoxidable. Los precios corresponden al modelo en Plástico de alta calidad.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CONTRACORRIENTES BAMBO Y BAMBO 2**

BAMBO 2 ES EL MÁXIMO EXPONENTE DE LOS SISTEMAS CONTRACORRIENTE, EQUIPADO CON DOS POTENTES TOBERAS Y UN EXTRA MUY ESPECIAL: ILUMINACIÓN.

PARA RETOS DEPORTIVOS. Las dos toberas de chorro orientables se activan pulsando un botón y son capaces de mover hasta 21 litros por segundo. A plena potencia, el sistema BAMBO 2 supone un desafío que no deben subestimar ni siquiera los nadadores mejor entrenados. Pero también puede funcionar más suavemente. La potencia del chorro se puede ajustar para adaptarse a sus necesidades, basta con girar el botón a la derecha de la tobera.

El hecho de que cuando se regula a baja intensidad BAMBO 2 siga impulsando agua residual no es fortuito: protege la bomba de posibles daños.

PONGA LUZ A LA ESCENA. BAMBO 2 es el primer sistema de natación a contracorriente con iluminación integrada. Dos fuentes de luz de 100 vatios se encargaran de la puesta en escena de su universo de sensaciones

PARA PURISTAS. Desde el punto de vista estético y del equipamiento, BAMBO no tiene nada que envidiar a su hermano mayor. Con solo una tobera orientable, genera casi tanta presión como BAMBO (2,18 litros por segundo). BAMBO se puede regular libremente y está equipado con dos fuentes de luz integradas de 100 vatios.

PARA BAÑOS DE BURBUJAS ESTIMULANTES. Con BAMBO 2 y BAMBO puede hacer mucho más que nadar a contracorriente con todas sus fuerzas. Solo tiene que girar el regulador para enriquecer el chorro de agua con oxígeno estimulante.

PARA EL PUNTO IDEAL DE RELAX. La tobera para espalda o la manguera de masaje de 1,5 m de longitud le permitirán alcanzar el punto deseado de relajación. Los accesorios se colocan fácilmente sobre la tobera y se fijan enroscándolos.

BAMBO 2 y BAMBO están disponibles en tres materiales distintos. Plástico de alta calidad en color blanco o acero, y acero inoxidable.



**Descripción**

**Código**

**€uros**

**Descripción**

**Código**

**€uros**

JetStream BAMBO 2 Monofásico

124603

**7.133,28 W\***

JetStream BAMBO Monofásico

124605

**5.212,52 W\***

JetStream BAMBO 2 Trifásico

124602

**7.035,11 W\***

JetStream BAMBO Trifásico

124604

**5.131,67 W\***

BAMBO Y BAMBO 2 están disponible en tres modelos. Plástico de alta calidad acabado en blanco o acero y Acero inoxidable. Los precios corresponden al modelo en Plástico de alta calidad.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

## NADADOR A CONTRACORRIENTE UWE



### CONTRACORRIENTES PORTABLES TREVI



SI TIENE UNA PISCINA PERO NO TIENE POSIBILIDAD DE REALIZAR OBRAS PARA INSTALAR UN SISTEMA DE NATACIÓN A CONTRACORRIENTE, NO TIENE QUE RENUNCIAR AL PLACER.

PARA UNA MAYOR FLEXIBILIDAD.

El agua debe burbujear y fluir. Pero eso no es sinónimo de una instalación complicada, gracias a las unidades para montaje en superficie TREVI. Solo tiene que instalarlas en el borde de la piscina y ya puede empezar a disfrutar. Para activar la natación a contracorriente, accione el

interruptor neumático.

La tobera libremente regulable se puede orientar en cualquier dirección en un ángulo de 30 grados. La manguera para masaje y la tobera para la espalda le permitirán ajustar el potente flujo a contracorriente (de hasta 12 litros por segundo) para realizar masajes vigorizantes.



Descripción	Código	€uros
JetStream TREVI Monofásico	0214005	3.304,46 W*
JetStream TREVI Trifásico	0214004	3.579,35 W*

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## JET STREAM TRIVA

El sistema de nado a contracorriente TriVA está desarrollado especialmente para personas que desean nadar al máximo nivel.

### Potencia en estado puro para profesionales.

El sistema de nado a contracorriente TriVA se ha diseñado pensando en las necesidades de los grandes atletas. Gracias a su innovadora tecnología FLAT, TriVA crea una corriente plana muy potente justo debajo de la superficie del agua, a la altura del pecho y los hombros, justo donde un atleta necesita resistencia. El control PIEZO de un

solo botón, sensible a la presión, permite seleccionar tres ajustes distintos: desde 75 m<sup>3</sup>/h hasta 225 m<sup>3</sup>/h. Para garantizar una canalización óptima de la corriente, la cubierta del filtro de seguridad WAVE (incluida) debe instalarse directamente enfrente de TriVA.

¡Ponga sus músculos a trabajar y aumente su resistencia!

Tres modelos trifásicos dependiendo del caudal necesario. TRIVA 75 para un caudal de 21 l/s, TRIVA 150 para caudal 42 l/s y TRIVA 225 para caudal 63 l/s



Descripción	Código	€uros
TRIVA 75	124606	10.942,47 W*
TRIVA 150	124607	12.626,46 W*
TRIVA 225	124608	14.809,41 W*

## MATERIAL DE HIDROTERAPIA UWE



### GEISER VIVA



Lo bueno viene del fondo. .

PARA TODO EL CUERPO. VIVA es una tobera de cinco agujeros que se instala sin apenas relieve sobre el fondo de la piscina gracias a su altura de unos pocos milímetros.

VIVA: el nombre lo dice todo. Gracias al poder revitalizante de sus cinco toberas, masajea todo el cuerpo de abajo a arriba. VIVA le rodeara con un flujo ascendente y burbujeante que relaja, tonifica y le libera de los problemas del día a día. Con VIVA sentirá en todo su cuerpo pequeños bocados de ingravidez y atemporalidad. En pocas palabras: VIVA es el bienestar del agua más pura.



### MASAJADORES DE PARED LIDO

PEQUEÑA CAUSA, GRAN EFECTO. LIDO DISPONE DE CINCO TOBERAS DE MASAJE ALTAMENTE EFECTIVAS CON UN FLUJO DE 18 LITROS POR SEGUNDO.

PARA UN BIENESTAR INTERIOR.

La potencia desenfadada de LIDO se canaliza a través de un constante y agradable baño de burbujas, y su cuerpo lo notara especialmente en la nuca y toda la columna vertebral. Si LIDO es fantástico, LIDO 2 es dos veces fantástico porque dos hileras de cinco toberas abarcan una superficie corporal todavía más amplia. Al fin y al cabo, un buen masajista trabaja con ambas manos. Además, LIDO 2 se puede utilizar como sistema de natación a contracorriente.



#### Descripción

JetStream VIVA Monofásico

#### Código

124636

#### €uros

**4.830,21 W\***

JetStream VIVA Trifásico

0214023

**4.764,38 W\***

VIVA está disponible en tres modelos. Plástico de alta calidad acabado en blanco, Acero y Acero inoxidable. Los precios corresponden al modelo en Plástico de alta calidad.

#### Descripción

JetStream LIDO Monofásico

#### Código

124609

#### €uros

**4.830,21 W\***

JetStream LIDO Trifásico

0214007

**4.764,38 W\***

JetStream LIDO 2 Monofásico

124610

**5.971,35 W\***

JetStream LIDO 2 Trifásico

0214008

**5.922,84 W\***

LIDO 2 está compuesto por dos toberas con una única bomba.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**MASAJESADORES DE PARED LIBRA**

NO HAY DOS PERSONAS IGUALES POR ESO SON TAN DIFERENTES LAS PETICIONES DE UBICACIÓN DE UNA TOBERA DE MASAJE EN LA PARED DE LA PISCINA. LA RESPUESTA SE LLAMA LIBRA.

PARA UNA DISTRIBUCIÓN EQUILIBRADA. LIBRA es un sistema de masaje que puede constar de tres, cuatro o cinco toberas individuales. Las toberas se colocan exactamente allí donde Usted desee. Por ejemplo, a la altura de la nuca, del coxis o de las rodillas. O en la nuca, los hombros y la columna.

Donde usted desee. Porque Ud. es la medida de todas las cosas. Y LIBRA le ofrece un sinfin de combinaciones posibles.

Una observación sobre la potencia del flujo: con tres toberas, LIBRA puede mover 11 litros por segundo. Si se instalan cuatro toberas, 14 litros y con cinco toberas mueve 18 litros por segundo.



Descripción	Código	€uros	Descripción	Código	€uros
JetStream LIBRA 3 Monofásico	124611	<b>4.625,78 W•</b>	Doble agarradera completa	0216001	<b>168,96 W•</b>
JetStream LIBRA 3 Trifásico	0214009	<b>4.578,42 W•</b>	Tubo de masaje	0216002	<b>153,12 W•</b>
JetStream LIBRA 4 Monofásico	124612	<b>5.005,77 W•</b>	Boquilla de masaje	0216003	<b>49,39 W•</b>
JetStream LIBRA 4 Trifásico	0214010	<b>4.948,02 W•</b>	(consultar accesorio antes de realizar el pedido)		
JetStream LIBRA 5 Monofásico	124613	<b>5.363,82 W•</b>			
JetStream LIBRA 5 Trifásico	0214011	<b>5.314,16 W•</b>	Nota: Los accesorios son comunes a toda la gama JetStream		





**Baeza Spa&Wellness**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



JUEGOS  
ORNAMENTALES ←

## JUEGOS ORNAMENTALES



### JUEGOS ORNAMENTALES

Conjunto de elementos dinamizadores de su piscina o spa fabricados en AISI 316 o AISI 316 L.

- Disponemos de gran cantidad de modelos además de los expuestos en tarifa, diferenciados en anchos de boca, altura y diseño de los mismos. Para otros modelos consultar nuestro departamento técnico.

### ACCESORIOS COMUNES A TODOS LOS JUEGOS

- Para completar el equipo es necesario además de la bomba, un cuadro, pulsador y aspiración
- En la aspiración se puede utilizar la boquilla en ABS o en INOX indistintamente.
- El cuadro eléctrico 1 función controla una bomba hasta 2 cv monofásica. Incluye receptor para recibir la señal de pulsador neumático.

Descripción	Código	€uros
Cuadro eléctrico 1 función neumático	20242	<b>108,72 W•</b>
Cuadro Spa 1 función 230 v piezoeléctrico	133782	<b>227,93 W</b>
Cuadro Spa 1 función 400 v piezoeléctrico	133783	<b>227,93 W</b>
Pulsador neumático blindado	38165	<b>137,62 W</b>
Boquilla aspiración abs conexión 3 ". Caudal máximo recomendado 20 m³/h	15482	<b>40,88 P</b>
Boquilla aspiración inox 316 diámetro 285 mm . Caudal máximo aspiración 13 m³/habs conexión 3 ". Caudal máximo recomendado 20 m³/h	12566	<b>422,81 W</b>
Boquilla aspiración ABS conexión 3 " para liner.	125425	<b>73,82 P•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



### CASCADA BOW Y MINI BOW

Diseñada para dejar pasar la luz y que el usuario pueda ver a través de ella. Su peculiar forma, rompe con los estándares del mercado y nos ofrece una visión diferente de lo que puede llegar a ser un elemento decorativo y funcional.

Fabricada con chapa de acero inoxidable A-316L con 2 mm de grosor. Conexión hembra 1 1/2"



Modelo	Dimensiones Al x An x Fo (mm)	Caudal	Código	€uros
Cascada BOW	824 x 750 x 743	20 m <sup>3</sup> /h	132054	<b>5.402,94 W•</b>
<b>Complementar con el kit 7-8.</b>				
Cascada Mini BOW	576 x 525 x 523	12 m <sup>3</sup> /h	132057	<b>3.081,70 W•</b>
<b>Complementar con el kit 3-4.</b>				

### CASCADA FRAME PARED Y ENCIMERA

La elegancia y la versatilidad en una estructura simple pero sofisticada, ultrafina e ideal para su fijación en pared o sobre encimera.

Fabricada con chapa de acero inoxidable A-316L con 2 mm de grosor. Conexión hembra 2"



Modelo	Dimensiones Al x An x Fo (mm)	Caudal	Código	€uros
Cascada FRAME pared	600 x 480 x 76	10 m <sup>3</sup> /h	132056	<b>1.380,14 W•</b>
Cascada FRAME encimera	600 x 570 x 110	10 m <sup>3</sup> /h	132055	<b>1.298,06 W•</b>
<b>Complementar con el kit 1-2.</b>				

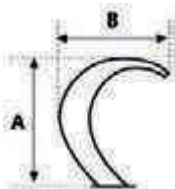
Ver especificaciones de los kits en la página 301.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## JUEGOS ORNAMENTALES. CASCADAS



Ancho boca: 500  
A: 700  
B: 600



### CASCADA MODELO 106

- Fabricado en AISI 316 L.
- El precio del elemento incluye el anclaje

Ancho boca	Código	€uros
500	59303	1.753,50 W•
700	59304	2.951,37 W•
1000	59305	4.105,60 W•

### CON EFECTO AQUAPEELING

Ancho boca	Código	€uros
500	58902	2.402,94 W•
700	59306	3.209,19 W•
1000	59307	4.298,32 W•

**Ancho 500. Complementar con el kit 9-10.**

**Ancho 700. Complementar con el kit 11-12.**

**Ancho 1000. Complementar con el kit 13-14.**



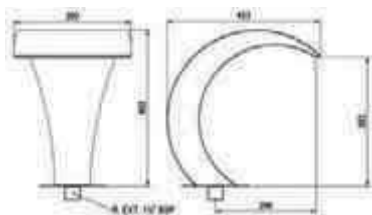
### CASCADA MINI

- Cascada MINI fabricada en AISI 304 o AISI 316.
- No necesita anclaje para su instalación.
- Conexión rosca exterior de 1 1/2"

Ancho boca	Código	€uros
Cascada mini ancho 350 mm AISI 304	80736	653,12 W
Cascada mini ancho 350 mm AISI 316	80737	814,22 W
Cascada mini ancho 500 mm AISI 304	80738	769,37 W
Cascada mini ancho 500 mm AISI 316	80739	870,83 W

**Ancho 350. Complementar con el kit 4-5.**

**Ancho 500. Complementar con el kit 7-8.**



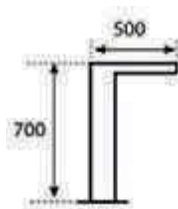
Ver especificaciones de los kit 's en la página 301.



### CASCADA MODELO 111

- Fabricado en AISI 316 L.
- En el precio del elemento esta incluido el anclaje

Ancho boca	Código	€uros
500	59323	<b>1.753,50 W•</b>
700	59324	<b>2.727,73 W•</b>
1000	59325	<b>3.773,93 W•</b>



### CON EFECTO AQUAPEELING

Ancho boca	Código	€uros
500	59327	<b>2.162,98 W•</b>
700	59328	<b>2.864,81 W•</b>
1000	59329	<b>3.949,70 W•</b>

- Ancho 500. Complementar con el kit 9-10.**
- Ancho 700. Complementar con el kit 11-12.**
- Ancho 1000. Complementar con el kit 13-14.**



### REJAS DE MASAJE PARA SUELO

- Surtidor de burbujas de fondo con efecto masaje global mediante aire. Elemento de acero inoxidable pulido con forma cuadrada, colocado en el fondo de la piscina.
- Dimensiones 550x550 mm o 750 x 750 mm dependiendo del modelo.
- Caudal de aire necesario 100 m3/h a 120 mbar.

Descripción	Código	€uros
Reja de masaje 550x550 mm	120419	<b>966,37 W•</b>
Reja de masaje 750 x750 mm	120420	<b>1.110,31 W•</b>

Complementar con el kit 5-6 Aire.



### ASIENTOS DE HIDROMASAJE

- Surtidor longitudinal de burbujas para asiento, fondo de piscina o ambos., con efecto masaje mediante aire en pies y glúteos.
- Cajón de acero inoxidable AISI 316 pulido con forma rectangular. La chapa de acero está agujereada en su longitud para permitir la salida de aire y lograr el efecto deseado.
- Dimensiones de 300 x 100 mm o 600 x 200 mm según modelo
- Caudal de aire necesario 80 m3/h a 120 mbar

Descripción	Código	€uros
Reja/asiento de masaje 300x100 mm	120421	<b>364,31 W•</b>
Reja/asiento de masaje 600x200 mm	120422	<b>765,68 W•</b>

Complementar con el kit 1-2 Aire.

Ver especificaciones de los kit 's en la página 301-302.

## JUEGOS ORNAMENTALES. CAÑONES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### CAÑÓN CIRCULAR

Cañón circular con boquillas fijas plana o circular. Las boquillas no son intercambiables. Diámetro del tubo 43 mm. Construido en AISI 304 o AISI 316. No necesita anclaje para su instalación. Fijación con tornillos y tacos. Conexión rosca 1 1/2"

Ancho boca	Código	€uros
Cañón boquilla circular D. 43 AISI 304	80744	<b>348,34 W•</b>
Cañón boquilla circular D.43 AISI 316	80745	<b>377,38 W</b>
Cañón boquilla plana D.43 AISI 304	80746	<b>348,34 W</b>
Cañón boquilla plana D.43 AISI 316	80747	<b>377,38 W</b>

Complementar con el kit 5-6.

### CAÑÓN BOQUILLAS INTERCAMBIABLES

Cañón en AISI 316 D. 50 con posibilidad de intercambiar las boquillas. El suministro del cañón no incluye las boquillas.

El suministro completo del conjunto CAÑÓN, lo componen el cañón, la boquilla en cuestión, el embellecedor y el anclaje.

Ancho boca	Código	€uros
Cañón boquillas intercambiables d. 50. Solo cañón sin boquillas.	22207	<b>430,93 W</b>
Boquilla nº 1	24455	<b>182,11 W</b>
Boquilla nº 2	22208	<b>151,77 W</b>
Boquilla nº 3	23103	<b>148,80 W</b>
Boquilla nº 4	29038	<b>249,94 W•</b>
Embellecedor cañón	22309	<b>143,45 W</b>
Anclaje hormigón	13247	<b>186,92 € W</b>

Complementar con el kit 3-4.

Ver especificaciones de los kits en la página 301.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### CAÑÓN MODELO 109

Fabricados en acero inoxidable AISI 316L.

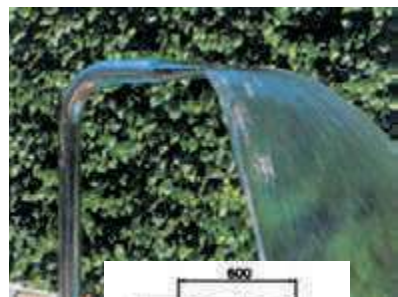
- Anclaje incluido con conexión de 1 1/2" Hembra.



Detalle de boquillas. (para todos los modelos de cañón)

Tipo de boquilla	Código	€uros
109 E	65451	<b>777,00</b> W•
109 F	65452	<b>875,32</b> W•
109 G	65164	<b>869,70</b> W•

Complementar con el kit 7-8.



### CORTINA

Cortina ancho 340 mm, alto 1200 mm, en acero inoxidable AISI-316 pulido brillante.

- Embellecedor en acero inoxidable AISI-316 pulido. Ø 63 mm.
- Anclaje en acero inoxidable AISI-316 compuesto por base empotrable en el suelo, con tornillos, arandelas y toma de tierra. Conexión inferior 2 1/2" BSP.

Descripción	Referencia	Código	€uros
Cortina 340 x 1200 mm	19974	16273	<b>1.264,13</b> W•
Embellecedor Ø 36 mm	19977	16272	<b>222,03</b> W•
Anclaje	19983	13247	<b>186,92</b> W•

Complementar con el kit 9-10.

Ver especificaciones de los kit´s en la página 301.



## JUEGOS ORNAMENTALES. CASCADAS



### AMPLIA GAMA EN CASCADAS DE PARED (Consultar resto de modelos)

Modelo	Ancho	Código	€uros
112	500	65448	724,50 W•

Complementar con el kit 3-4.

Modelo	Ancho	Código	€uros
105	1000	65447	1.186,43 W•

Complementar con el kit 11-12.

Ver especificaciones de los kits en la página 301.

### FUENTES JETS EMPOTRABLES

- Fuentes jets para chorro vertical.
- Se suministra con 4 tapas de colores.
- Caudal necesario 0,7 a 1,4 m<sup>3</sup>/h para una chorro de unos 2 metros de alto.

Descripción	Código	€uros
Fuente jets	87917	255,37 P

### CASCADAS DE LÁMINA TP

Las cascadas de lámina de TP son el complemento ideal para crear espacios únicos en piscinas o como decoración exterior.

Fabricadas en metacrilato de alta resistencia, disponemos de 4 medidas de ancho para adaptarnos a todo tipo de instalaciones.

También disponemos de 2 tipos de labio para adaptarnos a todos los muros.

Todas las cascadas disponen de una salida inferior de 1½" para una fácil conexión.

El modelo de 120 cm dispone de dos salidas inferiores de 1½" para distribuir mejor el caudal.

Todas nuestras cascadas disponen de una apertura para poder instalar una tira led (no incluida).

Descripción	Código	€uros
Cascada de lámina Ancho 600. Labio de 30 mm	134287	139,51 P•
Cascada de lámina Ancho 900. Labio de 30 mm	136450	185,53 P•
Cascada de lámina Ancho 1200. Labio de 30 mm	136451	229,15 P•
Cascada de lámina Ancho 600. Labio de 125 mm	134101	165,24 P•
Cascada de lámina Ancho 900. Labio de 125 mm	134102	224,40 P•
Cascada de lámina Ancho 1200. Labio de 125 mm	134103	286,62 P•





**NOVEDADES**

**TIRAS DE LEDS PARA CASCADAS TP**

Las tiras LED para cascadas de lámina están diseñadas para poder instalarse dentro de nuestras cascadas de lámina. Diseñadas en un perfil de aluminio encapsuladas con resina epoxy, consiguen un gran rendimiento con la mejor fiabilidad.

Su instalación es muy sencilla, ya que solo hay que introducirlas en el hueco habilitado en la cascada y sujetar con las gomas incluidas.

Todas las cascadas incluyen el mando, el modulador y el transformador con enchufe para conectar directamente a 220VAC.

También existe la posibilidad, bajo demanda, de instalar el modulador + mando a distancia WiFi (EB101W + RC102W) y poder controlar la tira led a través de una aplicación en el móvil o con los asistentes virtuales como Alexa o Google Home.



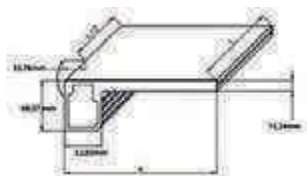
Descripción	Código	€uros
Tira Led para Cascada de 600mm (Incluye Tira Led + Mando + Transf. + 4 Metros de cable)	136452	<b>66,00 P•</b>
Tira Led para Cascada de 900mm (Incluye Tira Led + Mando + Transf. + 4 Metros de cable)	136453	<b>69,00 P•</b>
Tira Led para Cascada de 1200mm (Incluye Tira Led + Mando + Transf. + 4 Metros de cable)	136454	<b>73,00 P•</b>



**CASCADAS EN ABS**

Cascadas decorativas de lámina SMART, de fácil instalación para decorar piscinas y spas.

- Añada estilo y diversión a su proyecto con las cascadas de lámina.
- Se recomienda la instalación con tubería de 50 mm.
- Disponibles en tamaños desde 30 hasta 122 cm.
- Para otras medidas consultar.
- Disponible modelos con fibra óptica.
- Provista de labio ancho (30cm) para poder cortar y ajustar.
- Incluye prefiltrro



Descripción	W (mm)	L (mm)	Q (m³/h)	Código	€uros
Cascada ancho 30.5	205	314	2,8	65603	<b>483,35 P•</b>
Cascada ancho 46	205	463	4,2	65604	<b>729,30 P•</b>
Cascada ancho 61	205	613	5,5	65605	<b>909,60 P•</b>
Cascada ancho 91.4	205	906	8,2	65606	<b>1.403,58 P•</b>
Cascada ancho 122	205	1203	10,9	65607	<b>1.455,58 P•</b>

## JUEGOS ORNAMENTALES. CASCADAS



### CASCADAS SMART LABIO CORTO

Cascadas decorativas de lámina Smart fabricadas en material acrílico, provistas de labio corto de 3 cm

- Conexión 1/2" con adaptador a 50 mm. Anchos de 300 a 1200 mm.
- Caudal de 2,30 m<sup>3</sup>/h por cada 30 cm de cascada. Este caudal está calculado para una presión de 1 bar y un ángulo de apertura de cascada de 30 cm

Descripción	Largo/Ancho mm	Código	€uros
Cascada smart ancho 300 mm	300 / 30	119760	<b>401,28 P•</b>
Cascada smart ancho 600 mm	600 / 30	119761	<b>481,04 P•</b>
Cascada smart ancho 900 mm	900 / 30	119762	<b>539,27 P•</b>
Cascada smart ancho 1200 mm	1200 / 30	119763	<b>626,31 P•</b>

### KIT DE ILUMINACIÓN PARA CASCADAS SMART

Kit de iluminación para cascadas Smart acrílicas de labio corto, a través de leds.

El kit está compuesto por tira de leds adaptada al ancho de la cascada, adaptador a corriente (transformador) y mando para los modelos RGB (color).

- Disponible en 3 colores: Leds blanco, Leds azul y RGB (colores).
- El kit de iluminación leds se puede instalar posteriormente a la instalación de la cascada.



Código	Descripción	€uros
124300	Iluminación LED para Cascada ancho 300-RGB	<b>388,18 P•</b>
124301	Iluminación LED para Cascada anch 600-RGB	<b>408,67 P•</b>
124302	Iluminación LED para Cascada ancho 900-RGB	<b>468,95 P•</b>
124303	Iluminación LED para Cascada ancho 1200-RGB	<b>491,85 P•</b>
124304	Iluminación LED para Cascada ancho 300, Blanco	<b>317,05 P•</b>
124305	Iluminación LED para Cascada anvho 600, Blanco	<b>317,05 P•</b>
124306	Iluminación LED para Cascada ancho 900, Blanco	<b>349,60 P•</b>
124307	Iluminación LED para Cascada ancho 1200, Blanco	<b>386,97 P•</b>
124308	Iluminación LED para Cascada ancho 300, Azul	<b>317,05 P•</b>
124309	Iluminación LED para Cascada ancho 600, Azul	<b>317,05 P•</b>
124310	Iluminación LED para Cascada ancho 900, Azul	<b>349,60 P•</b>
124311	Iluminación LED para Cascada ancho 1200, Azul	<b>386,97 P•</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### SERPIENTE DE BURBUJAS

Surtidor longitudinal de burbujas de fondo con efecto de masaje mediante aire para hormigón.

- Cuerpo de acero inoxidable pulido AISI 316 con forma serpenteada para colocación en el vaso de la piscina.
- La chapa de acero está agujereada en su longitud para permitir la salida del aire y lograr el efecto deseado.
- Caudal de aire necesario: 140 m<sup>3</sup>/h a 120 mbar



Descripción	Código	€uros
Serpiente de burbujas	122244	<b>2.969,60 W•</b>

Complementar con el kit 3-4 Aire.

### CAMAS DE AIRE

Elemento de masaje con diseño ergonómico con impulsión mediante aire en zona dorsal, lumbar y piernas. La cama está formada por cajón en acero inoxidable AISI-316, perforado en zonas específicas para la salida del aire.

- La gama la componen el modelo simple y doble.
- Caudal necesario aire modelo simple: 80 m<sup>3</sup>/h a 100 mbar
- Caudal aire necesario modelo doble: 150 m<sup>3</sup>/h a 100 mbar



Descripción	Código	€uros
Cama simple 35249	122245	<b>733,57 W•</b>
Cama doble 35250	84221	<b>1.692,25 W•</b>

Simple. Complementar con el kit 1-2 Aire.

Doble. Complementar con el kit 3-4 Aire.

### REJAS DE ASPIRACIÓN GRAN CAUDAL

Elemento embellecedor de acero inoxidable AISI-316 compuesto de marco y reja modular, especialmente diseñado para la protección de tubos de succión de las aspiraciones de gran caudal

- El sistema modular de su rejilla, permite crear la reja necesaria para una aspiración centralizada de uno o varios elementos hidrolúidicos, debido al gran caudal necesario de estos y así concentrar en un solo punto de la instalación todas las aspiraciones de los efectos



Descripción	Código	€uros
Reja aspiración 120 m <sup>3</sup> /h 58814	122246	<b>1.018,98 W•</b>
Reja aspiración 120 m <sup>3</sup> /h. Liner 58815	122247	<b>1.505,68 W•</b>

Ver especificaciones de los kit 's en la página 302.

## JUEGOS ORNAMENTALES. CAMAS



### TUMBONA 1700

Tumbona de aire construida en acero inoxidable 316 para empotar en hormigón o para montar sobre suelo con pie elevado.

El elemento para montaje sobre pie necesita el pie y el anclaje.

El elemento para empotrar va directamente sobre el hormigón por lo que no necesita acoplamiento.

Caudal necesario mínimo de aire 120 m3/h.



#### Descripción

Cama hidromasaje l=1700 para montaje sobre pie

Pie cama hidromasaje (indicar cotas al realizar el pedido)

Anclaje pie hormigón

Cama hidromasaje l=1700 para empotrar

#### Código

59065

59066

13247

44989

#### €uros

**3.456,42 W•**

**939,61 W•**

**186,92 W•**

**3.102,93 W•**

Complementar con el kit 3-4 Aire.

### CONJUNTO PULSADOR PIEZOELECTRICO

Pulsadores basados en el principio físico piezoeléctrico. Una ligera presión sobre el elemento piezoeléctrico crea la tensión necesaria para activar el circuito eléctrico. Especialmente diseñados para trabajar en los entornos más adversos. Antivandálicos, indestructibles, resistentes al agua y al polvo, sin partes móviles y libres de mantenimiento reduciendo así los costes de manutención y reparación.

- Carcasa en acero inoxidable AISI-316

#### Descripción

Conjunto pulsador piezoeléctrico 45219

#### Código

95552

#### €uros

**581,21 W•**



Ver especificaciones de los kit 's en la página 302.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 300



**KIT'S PARA CAÑONES Y CASCADAS**

Nuestros Kit's, para Cañones y Cascadas disponen de una bomba de recirculación de piscinas / spas marca Aspire, rejilla de aspiración, mando de accionamiento y cuadro de control.

Ofrecemos dos versiones dónde podrás elegir entre el accionamiento neumático o piezoeléctrico.

**NOVEDADES** 

**KIT NEUMÁTICO**



**KIT PIEZOELÉCTRICO**



Código	Kit	Descripción	M3	€uros
134806	Kit 1	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	8	<b>362,25 W</b>
134807	Kit 2	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	8	<b>494,05 W</b>
134808	Kit 3	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	12	<b>371,30 W</b>
134809	Kit 4	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	12	<b>503,10 W</b>
134810	Kit 5	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	14	<b>389,40 W</b>
134811	Kit 6	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	14	<b>521,20 W</b>
134812	Kit 7	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	18	<b>428,50 W</b>
134813	Kit 8	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	18	<b>560,35 W</b>
134814	Kit 9	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	25	<b>491,60 W</b>
134815	Kit 10	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	25	<b>623,40 W</b>
134816	Kit 11	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	28	<b>507,10 W</b>
134817	Kit 12	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	28	<b>638,90 W</b>
136256	Kit 13	Bomba III + cuadro + pulsador neumático	36	<b>696,25 W</b>
136257	Kit 14	Bomba III + cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	36	<b>727,45 € W</b>

## KIT PARA CAMAS, REJAS Y ASIENTOS



### KIT'S PARA CAMAS, REJAS Y ASIENTOS

Nuestros Kit's, para Camas, Rejas y Asientos de hidromasaje disponen de soplante de uso discontinuo /continuo, mando de accionamiento y cuadro de control.

Ofrecemos dos versiones dónde podrás elegir entre el accionamiento neumático o piezoeléctrico.

#### KIT NEUMÁTICO



#### KIT PIEZOELÉCTRICO



Nota: Los kits 1 al 4 la soplante es de uso doméstico.  
Los kits 5-6 la soplante es de uso industrial.

Código	Kit	Descripción	M3	€uros
134818	Kit 1	Bomba 1 CV + Cuadro + Pulsador neumático	40	<b>263,90 W</b>
134819	Kit 2	Bomba 1 CV + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	40	<b>395,70 W</b>
134820	Kit 3	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	140	<b>248,95 W</b>
134821	Kit 4	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	140	<b>380,75 W</b>
134822	Kit 5	Bomba + Cuadro + Pulsador neumático	210	<b>869,00 W</b>
134823	Kit 6	Bomba + Cuadro + Pulsador Piezoeléctrico	210	<b>1.016,00 W</b>

## SPAS HIDROMASAJE ←

Spa&Wellness



Baeza 



## SPAS PORTABLES



J-215™

NOVEDADES

Jacuzzi®

Perfecto para espacios reducidos, el modelo J-215™ cuenta con tres opciones de asientos, una combinación perfecta en una bañera de hidromasaje compacta.

El modelo J-215™, fácil de usar, chorros seleccionados para las distintas presiones y velocidades, cada uno colocado en asientos ergonómicos para máxima efectividad y relajación. Bajo mantenimiento y eficiencia energética.

### Especificaciones

- Capacidad: 3 personas (2 sentadas 1 tumbada).
- Dimensiones: 175 x 193 x 84 cm.
- Volumen: 776 litros.
- Peso: 235 kg.
- Peso total lleno: 1.332 kg.
- N° Jets: 21.
- Bomba de 2 velocidades: 1,5 CV (Filtración – Terapia).
- Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: ClearRay® UV-C.
- Tensión: 230 VAC 50 Hz.
- Consumo: 20A/30A.



### Opción Acrílico



Porcelain

Platinum

### Opción Mueble



Charcoal

Smoke

### Descripción

Jacuzzi J-215 Acrílico Porcelain + mueble Charcoal

### Código

135761

### €uros

12.984,30 W\*

Jacuzzi J-215 Acrílico Porcelain + mueble Smoke

135762

12.984,30 W\*

Jacuzzi J-215 Acrílico Platinum + mueble Charcoal

135763

12.984,30 W\*

Jacuzzi J-215 Acrílico Platinum + mueble Smoke

135764

12.984,30 W\*

Cobertor J-215

135765

1.048,95 W\*

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



J-225™

NOVEDADES 

Jacuzzi®

Perfecto para patios o espacios íntimos, el J-225™ presenta la calidad y el valor respaldados por la marca Jacuzzi® con chorros patentados, cada uno cuidadosamente ubicado en asientos ergonómicos para una máxima efectividad.

El modelo J-225™ cuenta con cuatro asientos terapéuticos exclusivos con reposacabezas y distintas configuraciones de chorro, desde una presión audaz hasta una cobertura total estimulante, portavasos y almohadas retroiluminadas para una relajación total.

**Especificaciones**

- Capacidad: 4-5 personas sentadas.
- Dimensiones: 203 x 203 x 84 cm.
- Volumen: 1.060 litros.
- Peso: 281 kg.
- Peso total lleno: 1.726 kg.
- Nº Jets: 26.
- Bomba de 2 velocidades: 1.5 CV (Filtración – Terapia).
- Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: ClearRay® UV-C.
- Tensión: 230 VAC 50 Hz.
- Consumo: 20A/30A.



**Opción Acrílico**



Porcelain

Platinum

**Opción Mueble**



Charcoal

Smoke

**Descripción**

- Jacuzzi J-225 Acrílico Porcelain + mueble Charcoal
- Jacuzzi J-225 Acrílico Porcelain + mueble Smoke
- Jacuzzi J-225 Acrílico Platinum + mueble Charcoal
- Jacuzzi J-225 Acrílico Platinum + mueble Smoke
- Cobertor J-225

Código	€uros
135766	<b>12.984,30</b> W•
135767	<b>12.984,30</b> W•
135768	<b>12.984,30</b> W•
135769	<b>12.984,30</b> W•
135770	<b>1.048,95</b> W•

## SPAS PORTABLES



J-235™

NOVEDADES

Jacuzzi®

La calidad y el valor se combinan en el jacuzzi J-235™, construido con materiales superiores y un diseño distintivo de Jacuzzi® y cuenta con una cama para disfrutar del hidromasaje.

El modelo J-235™ cuenta con varios chorros patentados cuidadosamente colocados en asientos ergonómicos y dos controles de aire para brindar el masaje perfecto. Este jacuzzi, de tamaño mediano, fácil de usar incluye tres portavasos, almohadas retroiluminadas e iluminación LED interior multicolor.

### Especificaciones

- Capacidad: 5/6 personas (1 tumbada, resto sentadas).
- Dimensiones: 213 x 213 x 91 cm.
- Volumen: 1.155 litros.
- Peso: 329 kg.
- Peso total lleno: 1.918 kg.
- N° Jets: 34.
- Bomba de 2 velocidades: 2,5 CV.
- Bomba: 2,5 CV.
- Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: ClearRay® UV-C.
- Tensión: 230 VAC 50 Hz.
- Consumo: 20A/30A/40A..



### Opción Acrílico



Porcelain

Platinum

### Opción Mueble



Charcoal

Smoke

### Descripción

Jacuzzi J-235 Acrílico Porcelain + mueble Charcoal  
 Jacuzzi J-235 Acrílico Porcelain + mueble Smoke  
 Jacuzzi J-235 Acrílico Platinum + mueble Charcoal  
 Jacuzzi J-235 Acrílico Platinum + mueble Smoke  
 Cobertor J-235

### Código

135771  
 135772  
 135773  
 135774  
 135775

### €uros

**12.984,30 W\***  
**12.984,30 W\***  
**12.984,30 W\***  
**12.984,30 W\***  
**1.048,95 W\***

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



J-245™

NOVEDADES 

Jacuzzi®

El modelo J-245™ ofrece una experiencia de hidromasaje patentada con un impresionante estilo Jacuzzi® a un precio asequible. Con asientos ergonómicos de diferentes alturas y configuraciones de chorro, el alivio está al alcance de la mano.

El espacioso jacuzzi J-245™ cuenta con hasta siete opciones de asientos, cuatro portavasos, almohadas retroiluminadas, iluminación LED multicolor, un asiento refrescante y un domo para los pies que brinda un profundo alivio a los pies.

**Especificaciones**

- Capacidad: 6/7 personas sentadas.
- Dimensiones: 213 x 213 x 91 cm.
- Volumen: 1.211 litros.
- Peso: 325 kg.
- Peso total lleno: 1.971 kg.
- N° Jets: 36.
- Bomba de 2 velocidades: 2,5 CV.
- Bomba: 2,5 CV.
- Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: ClearRay® UV-C.
- Tensión: 230 VAC 50 Hz.

Consumo: 20A/30A/40A.



**Opción Acrílico**



Porcelain

Platinum

**Opción Mueble**



Charcoal

Smoke

**Descripción**

- Jacuzzi J-245 Acrílico Porcelain + mueble Charcoal
- Jacuzzi J-245 Acrílico Porcelain + mueble Smoke
- Jacuzzi J-245 Acrílico Platinum + mueble Charcoal
- Jacuzzi J-245 Acrílico Platinum + mueble Smoke
- Cobertor J-245

Código	€uros
135776	12.984,30 W•
135777	12.984,30 W•
135778	12.984,30 W•
135779	12.984,30 W•
135780	1.048,95 W•

## SPAS PORTABLES



### JACUZZI SERIE LODGE

Los mandos de los spas Lodge son sencillos y prácticos, se pueden utilizar también a oscuras gracias al perfil con luz de la pantalla. Para evitar el uso impropio del panel es posible bloquear o limitar el acceso por parte de los huéspedes que podrán disfrutar solo de las funciones de hidromasaje y cascada.

Esta gama ha sido desarrollada para el exterior en versión de superficie o encastre, o también en el interior en locales comerciales o de alojamiento profesional.

Con sistema Quick Drain, que permite que toda el agua se elimina del spa mediante un descargador situado en la base. Esto evita la formación de agua estancada y le permite limpiar con esmero el spa durante el vaciado para sus próximos huéspedes.

El dispositivo Quick Drain® reduce hasta un 50% el tiempo de vaciado respecto a las conducciones estándares.

Modelo ideal para pequeños hoteles o suite. Paneles con posibilidad de personalizado

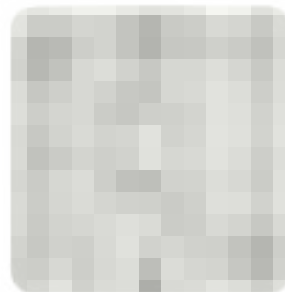
Posibilidad de calentar el Spa a través de sistema de climatización en su instalación (intercambiador de calor o fuente de energía renovable)



### LODGE L

Spa con 5 asientos en donde sus huéspedes pueden sentarse y relajarse cómodamente mientras que el asiento reclinado permite sumergirse completamente en el agua

	<b>Código</b>	24 JETS + 14 BLOWER	
<b>Jets Powerpro Totales</b>		223 x 211 cm	
<b>Dimensiones</b>		Altura 90 cm	
<b>Número de Personas</b>		6	
<b>Peso Neto</b>		348 Kg	
<b>Peso a plena carga</b>		2.168 Kg	
<b>€uros LODGE L + Calostato 2 Kw Aislamiento estándar. Encastrar</b>	131779	<b>9.446,22</b>	<b>W•</b>
<b>€uros LODGE L + Calostato 2 Kw Aislamiento estándar. Superficie</b>	132086	<b>11.744,46</b>	<b>W•</b>





## JACUZZI DESIGN SPA VIRTUS



Una sinfonía de formas y funciones: esta gama de gran belleza estética conjuga lo mejor del diseño italiano con una tecnología del bienestar de vanguardia. En un spa de la gama Design Collection se puede disfrutar de un masaje hidroterapéutico en los máximos niveles. Por fuera, los faldones personalizables permiten adaptar la nueva compra a cualquier ambiente de la casa.

### Los asientos VIRTUS

Los siete asientos con inclinación y profundidad creciente proporcionan un hidromasaje directo y completo y se adaptan a todos. El agua rebosante y el sistema de auto-compensación permiten mantener el agua siempre en el nivel ideal, sin necesidad de adicionarla.

### VIRTUS sistema de filtración

Primer spa de libre colocación con esta característica, VIRTUS™ cuenta con un filtro de polímeros integrado, lo que vuelve más sencilla la instalación, sin que sea necesario disponer de compartimentos técnicos expresos. En combinación con la bomba de calor Jacuzzi® EcoHeat™ se garantiza el ahorro energético y con Jacuzzi® CoolPower™ la temperatura del agua

puede bajar hasta 10°C, ideal para los climas cálidos y la recuperación después de un entrenamiento.

**El modelo VIRTUS dispone de rebosadero con vaso de compensación incluido dentro de la estructura del Spa.**

	Código		
<b>Jets Powerpro Totales</b>		50	
<b>Dimensiones</b>		250 x 215 cm Altura 93 cm	
<b>Número de Personas</b>		6	
<b>Peso Neto</b>		410 Kg	
<b>Peso a plena carga</b>		2.450 Kg	
<b>€uros VIRTUS aislamiento estandar para encastrar</b>	132089	<b>21.908,88</b>	<b>W•</b>
<b>€uros VIRTUS aislamiento estandar elevado con faldones</b>	132090	<b>26.730,27</b>	<b>W•</b>



## SPAS PORTABLES



### SQUIRREL

El spa SQUIRREL, se caracteriza por su forma circular. Ha sido diseñado con el objetivo de ofrecer una variedad notable de masajes, en un spa que tiene una capacidad para 5 personas sentadas.

El equipo incluye de serie cromoterapia a través de foco leds color, ozono como complemento a la desinfección, jets inoxidables y cubierta.

5 Posiciones



5 Sentados

Medidas

ø205x90

Acabado del  
Mueble



Acabados elementos Acrílicos



White



Alba



Blue Marble



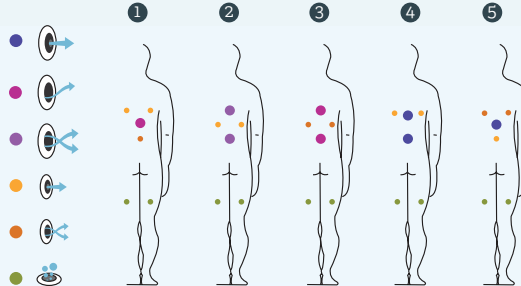
Pearl Shadow



Silver



Sterling



#### Descripción

Spa SQUIRREL casco blanco mueble grafito

Código

118653

€uros

11.852,40 W\*

#### Opciones

Cambio color acrílico (perla cameo, sterling marmol, silver o sand)

Código

132094

€uros

235,20 W\*

Sistema Balboa para wifi + color touch panel

132095

646,80 W\*



## BIG SPA

El BIG SPA es una impresionante piscina diseñada para la práctica deportiva combinada con una zona de hidroterapia con 3 plazas. La zona de hidromasaje está compuesta por una tumbona y dos asientos ergonómicos cuidadosamente diseñados para obtener el mejor confort.

La zona de baño, es accesible por ambos laterales, permitiendo así una fácil instalación en el hogar.

Una corriente de agua generada por 5 turbojets permitirá nadar contracorriente y mantenerse en forma en su propia casa.

### Descripción

BIG SPA casco blanco mueble grafito

### Código

124703

### €uros

32.239,20 W\*

### 4 Posiciones



2 Sentado

2 Tumbado

### Medidas

500x230x138

Acabados Casco (colores acrílico)



White

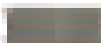


Sterling

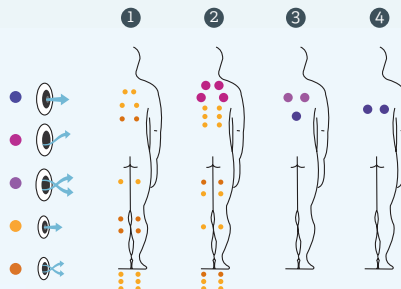
Acabados revestimiento del mueble exterior



Swell Moca



Warm Grey





## SPAS PORTABLES



### BIG SPA FITNESS

El BIG SPA Fitness Spa es el swimspa más compacto del mercado. Versatilidad en poco espacio (400 x 230 cm). Zona libre de 2 metros donde practicar cualquier actividad de aquafitness o aquagym alternado con un masaje excepcional en sus 4 ergonómicas posiciones de spa.

- Natación a contracorriente, con 4 potentes jets de agua. Dispone de dos barras inoxidable para poder sujetarse.
- Tumbona, dos asientos o columna lateral de masaje vertical.
- El BIG SPA Fitness incorpora el sistema Colour Sense de cromoterapia, formado por cinco focos subacuáticos LED con elección de colores fijos o ráfagas y secuencias de color.

- La filtración por cartucho (sistema incluido) totalmente compacto protegido por una estructura metálica anticorrosión ultra silenciosa (Silent Pump)
- Incluye sistema de desinfección mediante luz ultravioleta (Ultraviolet Treatment), que ahorra hasta el 80% de productos de tratamiento del agua.
- Dimensiones: 400x 230x138
- Posiciones (sentado/tumbado/ Stand up): 4 (2/1/1)
- Colores disponibles de acrílico. Blanco, Azul mármol y Sterling

Modelo	Código	Euros
Big SPA Fitness color sense + cubierta + 3 barras inox.	124704	29.358,00 W*
Kit Fitness NATACIÓN	122299	907,20 W*
Kit Fitness REMOS	122300	907,20 W*



Acabados Casco (colores acrílico)



White Sterling

Acabados revestimiento del mueble exterior



Swell Moca Warm Grey





**NATUSPA SX 3/35**

**NOVEDADES** 



El Spa SX 3/35 es un modelo perfecto para espacios reducidos, cuenta con tres opciones de asientos, una combinación ideal en una bañera de hidromasaje compacta.

Fácil de usar, chorros seleccionados para las distintas presiones y velocidades, cada uno colocado en asientos ergonómicos para máxima efectividad y relajación. Bajo mantenimiento y eficiencia energética.

**Especificaciones**

- Capacidad: 3 personas (2 sentadas 1 tumbada).
- Nº Boquillas: 35 Jets.
- Dimensiones: 205 x 130 x 70 cm.
- Volumen: 590 litros.
- Peso: 215 kg.
- Peso total lleno: 805 kg.
- Panel de control y Calentador: Balboa.
- Bomba de filtración: 0,5 CV.
- Bomba de terapia: 3,0 CV.
- Depuración: Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: Ozono.
- Iluminación led: 12 mini + 1 led 5".
- Consumo: 5,6 Kw – 25,6 A.
- Tensión: 230 - 400 VAC 50 Hz.



**Descripción**

Natuspa SX 3/35 White Marble + cobertor

**Código**

135074

**€uros**

**5.315,00 W**

## SPAS PORTABLES



### NATUSPA S 5/52

NOVEDADES



El Spa S 5/52 es el modelo más valorado por los usuarios dada las prestaciones que dispone. Se trata de un spa de medidas y asientos ideales para el disfrute de la familia.

Equipado con dos tumbonas y tres asientos lo cual hace de este spa una opción muy versátil. Dispone de una gran variedad de boquillas, 40 jets y 12 boquillas soplantes, que permite realizar distintas configuraciones de chorro, desde una presión puntual hasta una cobertura total estimulante, almohadas retroiluminadas para una relajación total.

#### Especificaciones

- Capacidad: 5 personas (3 sentadas 2 tumbadas).
- N° Boquillas: 52 (40 jets + 12 boquillas de aire).
- Dimensiones: 200 x 200 x 90 cm.
- Volumen: 1.385 litros.
- Peso: 325 kg.
- Peso total lleno: 1.710 kg.
- Panel de control y Calentador: Balboa.
- Bomba de filtración: 0,5 CV.
- Bomba de terapia: 3,0 CV.
- Bomba soplante: 700 w.
- Cascada decorativa.
- Depuración: Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: Ozono.
- Iluminación led: 24 + 3 en reposacabezas.
- Consumo: 6,3 Kw – 28,7 A.
- Tensión: 230 - 400 VAC 50 Hz.



#### Descripción

Natuspa S 5/52 White Marble + cobetor + escaleras

#### Código

135075

#### €uros

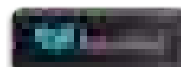
6.995,00 W

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## NATUSPA S 5/52 blue+speaker

NOVEDADES 



El Spa S 5/52 es el modelo más valorado por los usuarios dada las prestaciones que dispone. Se trata de un spa de medidas y asientos ideales para el disfrute de la familia.

Equipado con dos tumbonas y tres asientos lo cual hace de este spa una opción muy versátil. Dispone de una gran variedad de boquillas, 40 jets y 12 boquillas soplantes, que permite realizar distintas configuraciones de chorro, desde una presión puntual hasta una cobertura total estimulante, almohadas retroiluminadas para una relajación total, cuenta con sistema bluetooth + altavoces para poder escuchar la música que desees mientras te relajas.

### Especificaciones

- Capacidad: 5 personas (3 sentadas 2 tumbadas).
- Nº Boquillas: 52 (40 jets + 12 boquillas de aire).
- Dimensiones: 200 x 200 x 90 cm.
- Volumen: 1.385 litros.
- Peso: 325 kg.
- Peso total lleno: 1.710 kg.
- Panel de control y Calentador: Balboa.
- Bomba de filtración: 0,5 CV.
- Bomba de terapia: 3,0 CV.
- Bomba soplante: 700 w.
- Cascada decorativa.
- Sistema Bluetooth+ 2 altavoces.
- Depuración: Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: Ozono.
- Iluminación led: 24 + 3 en reposacabezas.
- Consumo: 6,3 Kw – 28,7 A.
- Tensión: 230 - 400 VAC 50 Hz.



### Descripción

Natuspa S 5/52 White Marble + cobetor + escaleras + bluetooth + altavoces

### Código

135076

### €uros

7.335,00 W

## SPAS PORTABLES



### NATUSPA M 6/67 blue+speaker

NOVEDADES



El Spa M 6/67 tiene la máxima capacidad en una medida contenida. Ideal para el disfrute de toda la familia, gracias a la diversidad de puesto que dispone, una tumbona y cinco asientos, lo cual hace de este spa una opción muy versátil.

Gran variedad de boquillas, 53 jets y 14 boquillas soplantes, que permite realizar distintas configuraciones de chorro, desde una presión puntual hasta una cobertura total estimulante, almohadas retroiluminadas para una relajación total, cuenta con sistema bluetooth + altavoces para poder escuchar la música que desees mientras te relajas.

#### Especificaciones

- Capacidad: 6 personas (5 sentadas 1 tumbada).
- N° Boquillas: 67 (53 jets + 14 boquillas de aire).
- Dimensiones: 200 x 200 x 89 cm.
- Volumen: 1.350 litros.
- Peso: 325 kg.
- Peso total lleno: 1.675 kg.
- Panel de control y Calentador: Balboa.
- Bomba de filtración: 0,5 CV.
- Bomba de terapia: 2 bombas de 3,0 CV.
- Bomba soplante: 700 w.
- Sistema Bluetooth+ 2 altavoces.
- Depuración: Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: Ozono.
- Iluminación led: 16 + 3 en reposacabezas.
- Consumo: 8,5 Kw - 39,0 A.
- Tensión: 230 - 400 VAC 50 Hz.



#### Descripción

Natuspa M 6/67 White Marble + cobeter + escaleras + bluetooth + altavoces

#### Código

135077

#### €uros

7.895,00 W

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**NATUSPA L 5/95 blue+speaker**

**NOVEDADES**



El spa L 5/95 dispone de la potencia máxima en unas dimensiones reducidas. Ideal para el disfrute de la familia. Equipado con dos tumbonas y tres asientos lo cual hace de este spa una opción muy versátil.

Gran variedad de boquillas, 81 jets y 14 boquillas soplantes, que permite realizar distintas configuraciones de chorro, desde una presión puntual hasta una cobertura total estimulante, almohadas retroiluminadas para una relajación total, cuenta con sistema bluetooth + altavoces para poder escuchar la música que desees mientras te relajas.

**Especificaciones**

- Capacidad: 5 personas (3 sentadas 2 tumbadas).
- Nº Boquillas: 95 (81 jets + 14 boquillas de aire).
- Dimensiones: 210 x 200 x 93 cm.
- Volumen: 1.400 litros.
- Peso: 395 kg.
- Peso total lleno: 1.795 kg.
- Panel de control y Calentador: Balboa.
- Bomba de filtración: 0,5 CV.
- Bomba de terapia: 3 bombas de 2,0 CV.
- Bomba soplante: 700 w.
- Sistema Bluetooth+ 2 altavoces.
- Depuración: Filtro papel plisado.
- Tratamiento del agua: Ozono.
- Iluminación led: 24 + 3 en reposacabezas.
- Consumo: 8,5 Kw – 39,0A.
- Tensión: 230 - 400 VAC 50 Hz.



**Descripción**

Natuspa L 5/95 White Marble + cobetor + escaleras + bluetooth + altavoces

**Código**

135078

**€uros**

**8.995,00 W**

## SPAS PORTABLES



### Accesorios Spas

**NOVEDADES**



135553  
Agarradera  
**185,00 €**



136039  
Toallero  
**70,00 €**



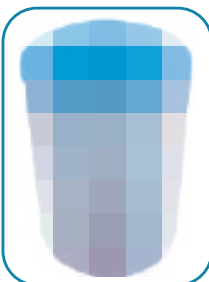
135554  
Elevador 2 en 1  
**275,00 €**



135555  
Recoge Cubiertas  
**245,00 €**



135556  
Bandeja  
**121,45 €**



134488  
Filtro spa  
**53,63 €**



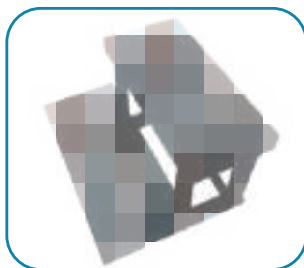
134867  
Altavoz Escamoteable  
**119,34 €**



134866  
Altavoz Encastrar  
**53,71 €**



134865  
Sistema Bluetooth  
**268,53 €**



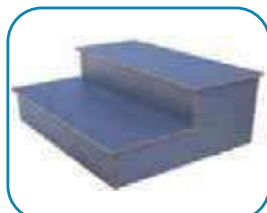
135073  
Escalera Gris  
**230,00 €**



132079 Pérgola 300x300x243 lona Blanca  
**7.299,60**  
132080  
Pérgola 300x300x243 Grafito  
**7.299,60**



132066 Escalera Nogal  
**627,90 €**



132065 Escalera Grafito  
**627,90 €**



125323 Escalera básica  
**214,20 €**

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SPA CIRCLE 200**



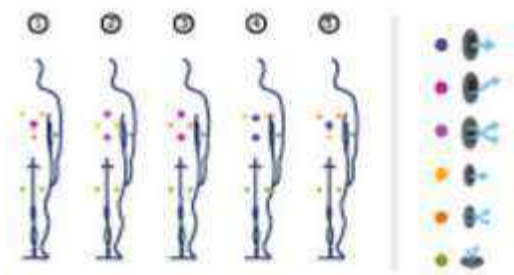
**Características**

**CIRCLE 200**

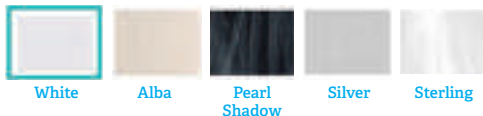
Medidas (±2cm)	Ø 205
Posiciones (sentado / tumbado)	5 (5 / -)
Volumen Agua (l)	680
Peso (vacío / lleno) (kg)	260 / 1.240
Tipo Acabado Casco	Acrílico
Colores Disponibles*	44 / 27 / 59 / 64 / 65 / 46

**Prestaciones**

Total puntos de Masaje	30
Jets masaje agua	20
Boquillas masaje aire	10
Cascadas	-
Fuentes de agua	-
Jets/Boquillas inoxidable	•
Reposacabezas	-
Pulsadores Piezoeléctricos	•
Estructura Metálica	•
Cromoterapia Foco LED	1 LED
Cubierta isotérmica	Opcional



Acabados elementos Acrílicos



- = Equipamiento de serie
- = No disponible

**Descripción**

**Código**

**€uros**

Spa CIRCLE 200	132085	<b>9.321,90</b> W*
Bancada Spa Privada II	132125	<b>2.192,48</b> W*
Cobertor	86500	<b>964,85</b> W*

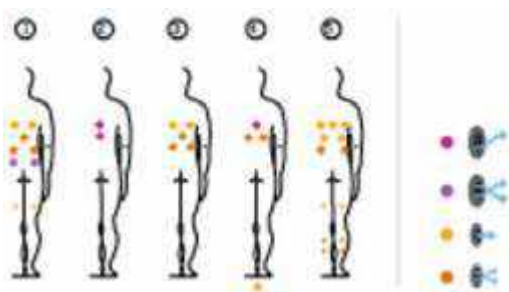
\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baeaonline.com](http://baeaonline.com) o en nuestras tiendas.  
baeaonline.com



## SPAS SIN REBOSADERO



### SPA QUADRATO



#### Características

	SPA QUADRATO
Medidas (±2cm)	216 x 216 x 90
Posiciones (sentado / tumbado)	5 (3/2)
Volumen Agua (l)	980
Peso (vacío / lleno) (kg)	330 / 1.310
Tipo Acabado Casco	Acrílico
Colores Disponibles*	44 / 27 / 59 / 64 / 65 / 46

#### Prestaciones

Total puntos de Masaje	44
Jets masaje agua	32
Boquillas masaje aire	12
Cascadas	-
Fuentes de agua	-
Jets/Boquillas inoxidable	•
Reposacabezas	3
Pulsadores Piezoeléctricos	•
Estructura Metálica	•
Cromoterapia Foco LED	1 LED
Cubierta isotérmica	Opcional

• = Equipamiento de serie

- = No disponible

#### Acabados elementos Acrílicos



#### Descripción

Descripción	Código	€uros
Spa QUADRATO	132087	10.136,70 W•
Bancada Spa Privada II	132125	2.192,48 W•
Cobertor	132210	1.048,32 W•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BANCADA SPA PRIVADO II**



**Bancada Spa Privado II**

Ø Filtro	500 mm
Superficie filtración	0,20 m <sup>2</sup>
Bomba de filtración	0,50 CV
Caudal bomba filtración	79 m <sup>3</sup> /h a 8 m.c.a.
Bomba de masaje	2,00 CV
Caudal bomba masaje	33 m <sup>3</sup> /h a 10 m.c.a.
Bomba Soplante Doble Turbina	1,60 CV
Calentador Eléctrico	3,00 KW
Cuadro eléctrico incluido	Si
Accionamiento masajes	Pulsador Piezoeléctrico
Voltaje	230 V Monofásica
Potencia requerida	5,5 KW

**Código**

132125

**€uros**

**2.192,48**

**W•**

**BANCADA SPA PISCINA**



**Bancada Spa Piscina**

Ø Filtro	500 mm
Superficie filtración	0,20 m <sup>2</sup>
Bomba de filtración	0,75 CV
Caudal bomba filtración	11,6 m <sup>3</sup> /h a 8 m.c.a.
Bomba de masaje	2,00 CV
Caudal bomba masaje	33 m <sup>3</sup> /h a 10 m.c.a.
Bomba Soplante Doble Turbina	1,60 CV
Calentador Eléctrico	No
Cuadro eléctrico incluido	Si
Accionamiento masajes	Pulsador Piezoeléctrico
Voltaje	230 V Monofásica
Potencia requerida	3,3 KW

**Código**

132124

**€uros**

**1.874,22**

**W•**

Ideal para conjuntar con el Kit de Hidromasaje compuesto por:

- 10 Hidrojets (41666)
- 4 Controladores aire de 1" (1311008)
- 2 Aspiraciones laterales (1311070)
- 15 Boquillas aire ABS encolar blancas (40850)
- 2 pulsadores piezoeléctrico Aluminio



**Descripción**

Kit Hidromasaje SPA Piscina

**Código**

132166

**€uros**

**577,74 W**

*Nota: Pensado para 5 puestos de masaje. Cada puesto estaría compuesto por 2 hidrojets y 3 boquillas soplantes.*

*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*  
baezaonline.com

## DESCRIPCIÓN ACCESORIOS SPAS



### BANCADA SPA REBOSADERO



<b>Bancada Spa Rebosadero</b>	<b>Descripción</b>	
Ø Filtro	600 mm	
Superficie filtración	0,28 m <sup>2</sup>	
Bomba de filtración	0,75 CV	
Caudal bomba filtración	11,6 m <sup>3</sup> /h a 8 m.c.a.	
Bomba de masaje	2,00 CV	
Caudal bomba masaje	33 m <sup>3</sup> /h a 10 m.c.a.	
Bomba Soplante Doble Turbina	1,60 CV	
Calentador Eléctrico	9,00 Kw	
Cuadro eléctrico incluido	No	
Accionamiento masajes	Pulsador Piezoeléctrico	
Voltaje	400 V Trifásica	
Potencia requerida	10,0 KW	
<b>Código</b>	1351	
<b>€uros</b>	<b>2.429,60</b>	<b>W•</b>

### BANCADA SPA REBOSADERO PLUS



<b>Bancada Spa Rebosadero Plus</b>	<b>Descripción</b>	
Ø Filtro	600 mm	
Superficie filtración	0,28 m <sup>2</sup>	
Bomba de filtración	0,75 CV	
Caudal bomba filtración	11,6 m <sup>3</sup> /h a 8 m.c.a.	
Bomba de masaje	2 x 2,00 CV	
Caudal bomba masaje	33 m <sup>3</sup> /h a 10 m.c.a.	
Bomba Soplante Doble Turbina	1,60 CV	
Calentador Eléctrico	9,00 KW	
Cuadro eléctrico incluido	No	
Accionamiento masajes	Pulsador Piezoeléctrico	
Voltaje	400 V Trifásica	
Potencia requerida	11,5 KW	
<b>Código</b>	45833	
<b>€uros</b>	<b>2.849,63</b>	<b>W•</b>



**CUADRO CONTROL SPAS (Cód. Según modelo)**

Cuadro de maniobra de cuatro funciones presentado en caja estanca plastificada, con los siguientes elementos:

- Termostato - termómetro digital con display luminoso.
- Reloj programador de puesta en marcha y paro.
- Diferencial.
- Magnetotérmico.
- Relés de maniobras.
- Interruptores neumáticos/piezoeléctricos.
- Interruptores ON/OFF para el funcionamiento de cada una de las funciones.
- Toma de tierra.

**Cuadro Control**

Cuadro Spa Rebosadero 400 V Trifásico

Cuadro Spa Rebosadero PLUS 400 V Trifásico

**Código**

68752

68754

**€uros**

**1.271,88 W•**

**1.429,92 W•**

Depósito de fibra de vidrio especial, para agua caliente, compuesto por:

- Electroválvula
- Sonda de nivel
- Válvula de pie
- Entrada y salida de agua

**Depósito de compensación**



Depósitos	Medidas (cm)	Capacidad	Código	€uros
Rectangular	142 x 109 x 85	1000 lts.	28897	<b>671,55 W•</b>

**CUBIERTAS SPA A MEDIDAS**

-  **Ignifugación**  
ISO 5402-2 150.000 cycles (0245%)
-  **Colores resistentes a la luz**
-  **Resistente a la abrasión**  
ISO 5402-2 150.000 cycles (0245%)
-  **Eficaz frente hongos y bacterias**
-  **Resistente en entornos salinos**
-  **Exento de solvente**



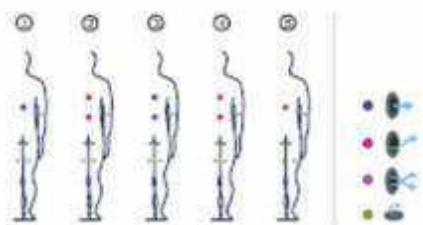
Fundas destinadas a la cubrición del spa, protegiéndolos y evitando su deterioro por causas climatológicas. No están destinadas a ser utilizadas como un dispositivo de seguridad ni como aislante térmica.

**Consútenos precios. Facilitenos medidas**

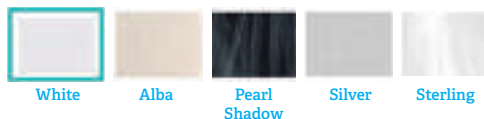
## SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



### SPA ROUND Ø 230 BLANCA



Acabados elementos Acrílicos



- = Equipamiento de serie
- = No disponible

#### Características

Posiciones (sentado / tumbado)	5 (5/-)
Volumen Agua (l)	1.120
Peso (vacío / lleno) (kg)	175 / 1.295
Tipo Acabado Casco	Acrílico
Colores Disponibles*	44 / 59 / 64 / 46 / 65

#### Prestaciones

Total puntos de Masaje	18
Jets masaje agua	8
Boquillas masaje aire	10
Jets/Boquillas inoxidable	Opcional
Rejilla madera de teca	-
Reposacabezas	-
Pulsador Piezoeléctrico	2
Estructura Metálica Galvanizada	•
Foco Blanco LED	•
Cromoterapia Foco LED	Opcional
Cubierta isotérmica	Opcional

#### SPA ROUND Ø 230 blanca

	Código	Euros
Spa ROUND Ø 230 blanca	131334	<b>11.199,30 W•</b>
Bancada Spa rebosadero	1351	<b>2.429,60 W•</b>
Cuadro Spa rebosadero	68752	<b>1.271,88 W•</b>
Depósito de compensación	28897	<b>671,55 W•</b>
Cobertor	132211	<b>1.170,12 W•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SPA MARTINIQUE**



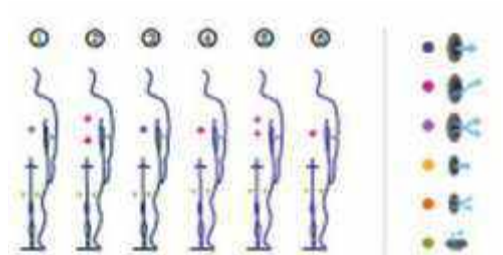
**Características**

Medidas (±2cm)	Ø 250
Posiciones (sentado / tumbado)	6 (6 /-)
Volumen Agua (l)	1.370
Peso (vacío / lleno) (kg)	208 / 1.578
Tipo Acabado Casco	Acrílico
Colores Disponibles*	44 / 46 / 59

**MARTINIQUE**

**Prestaciones**

Total puntos de Masaje	20
Jets masaje agua	8
Boquillas masaje aire	12
Jets/Boquillas inoxidable	Opcional
Rejilla madera de teca	-
Reposacabezas	-
Pulsador Piezoeléctrico	2
Estructura Metálica Galvanizada	•
Foco Blanco LED	•
Cromoterapia Foco LED	Opcional
Cubierta isotérmica	Opcional



Acabados elementos Acrílicos



- = Equipamiento de serie
- = No disponible

**Descripción**

Spa MARTINIQUE Blanco	131297	<b>12.299,70 W•</b>
Bancada Spa rebosadero	1351	<b>2.429,60 W•</b>
Cuadro spa rebosadero	68752	<b>1.271,88 W•</b>
Depósito de compensación	28897	<b>671,55 W•</b>
Cobertor	131302	<b>1.330,77 W•</b>

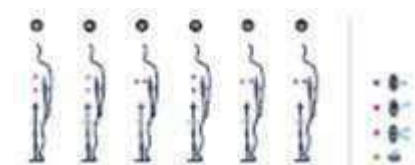
**Código**

**€uros**

## SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



### SPA COSMOS NEW



Acabados elementos Acrílicos



• = Equipamiento de serie  
- = No disponible

#### Características

Medidas (±2cm)	Ø 300
Posiciones (sentado / tumbado)	9 (9 /-)
Volumen Agua (l)	2,290
Peso (vacío / lleno) (kg)	310 / 2.600
Tipo Acabado Casco	Acrílico
Colores Disponibles*	44 / 46 / 59

#### Prestaciones

Total puntos de Masaje	36
Jets masaje agua	18
Boquillas masaje aire	18
Jets/Boquillas inoxidable	Opcional
Rejilla madera de teca	-
Reposacabezas	-
Pulsador Piezoeléctrico	2
Estructura Metálica Galvanizada	•
Foco Blanco LED	•
Cromoterapia Foco LED	Opcional
Cubierta isotérmica	Opcional

#### COSMOS NEW

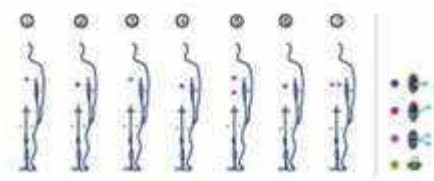
#### Descripción

Descripción	Código	€uros
Spa COSMOS NEW Blanca	122438	<b>14.246,40</b> W•
Bancada Spa rebosadero Plus	45833	<b>2.849,63</b> W•
Cuadro spa rebosadero Plus	68754	<b>1.429,92</b> W•
Depósito de compensación	28897	<b>671,55</b> W•
Cobertor	132209	<b>1.812,72</b> W•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SPA TEAM VENUS NEW**



Acabados elementos Acrílicos



White Sterling

• = Equipamiento de serie  
- = No disponible

**Características**

Medidas ( ±2 cm)	365 x 280
Posiciones (sentado / tumbado)	13 (13/-)
Volumen Agua (l)	2,490
Peso (vacío / lleno) (kg)	373 / 2.863
Tipo Acabado Casco	Acrílico
Colores Disponibles*	44 / 46 / 59

**TEAM VENUS NEW**

**Prestaciones**

Total Puntos de Masaje	32
Jets masaje agua	16
Boquillas masaje aire	16
Jets/Boquillas inoxidable	Opcional
Rejilla madera de teca	-
Reposacabezas	-
Pulsador Piezoeléctrico	2
Estructura Metálica Galvanizada	•
Foco Blanco LED	•
Cromoterapia Foco LED	Opcional
Cubierta isotérmica	Opcional

**Descripción**

	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Spa TEAM VENUS NEW	132088	<b>20.157,90 W•</b>
Bancada Spa rebosadero Plus	45833	<b>2.849,58 W•</b>
Cuadro spa rebosadero Plus	68754	<b>1.429,92 W•</b>
Depósito de compensación	28897	<b>671,55 W•</b>
Cobertor	132212	<b>1.937,67 W•</b>



## ACCESORIOS PARA SPAS DE OBRA



### KIT A - CONJUNTO MICROJETS

Conjunto Microjets, para ser activados a través de pulsador neumático

Descripción	Código	Cantidad	Código KIT	€uros
Conjuntos Micro ABS Blanco (32/32)	41667	6		
Reguladores de Aire 1" blanco	1311008	2		
Mando neumático blanco	1311032	1	65421	<b>578,68 W</b>
Aspiración lateral blanca	1311070	1		
Bomba Aspire 100 M	113966	1		



### KIT B - CONJUNTO AIRE

Conjunto boquillas soplantes para ser activados a través de pulsador neumático.

Descripción	Código	Cantidad	Código KIT	€uros
Boquillas de aire ABS encolar blancas	40850	12		
Mando Neumático blanco	1311032	1	133385	<b>230,64 W</b>
Soplante Rconger 1,6 CV con soporte	122400	1		



### KIT C - CONJUNTO HIDROJETS

Conjunto Hidrojets, para ser activados a través de pulsador neumático.

Descripción	Código	Cantidad	Código KIT	€uros
Conjuntos Hidro ABS Blanco (50/50)	41666	6		
Reguladores de Aire 1" blanco	1311008	2		
Mando Neumático	1311032	1	65422	<b>908,73 W</b>
Aspiración lateral blanca	1311070	2		
Bomba Silen S2 200 31M	113991	1		



### KIT D - CONJUNTO HIDRO + BOQUILLA AIRE (ESPECIAL BANCADA SPA PISCINA)

Conjunto Hidrojets, para ser activados a través de pulsador neumático.

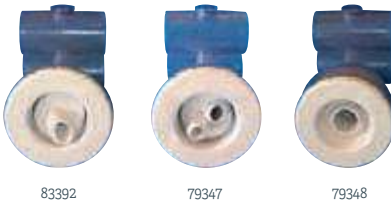
Descripción	Código	Cantidad	Código KIT	€uros
Conjuntos Hidro ABS Blanco (50/50)	41666	10		
Reguladores de Aire 1" blanco	1311008	4		
Boquillas de aire ABS encolar blancas	40850	15	132166	<b>577,74 W</b>
Aspiración lateral blanca	1311070	2		
Pulsador Piezoeléctrico Aluminio	80766	2		

### CUADROS ELÉCTRICOS

- El cuadro eléctrico de 1 función controla una bomba de hasta 2 CV monofásica. Incluye interruptor de aire, para recibir señal del pulsador neumático
- El cuadro eléctrico de 2 funciones controla dos bombas de hasta 2 CV monofásica. Incluye interruptores de aire, para recibir señal de los pulsadores neumáticos.

Descripción	Código	Cantidad	€uros
Cuadro de 1 función	20242	1	<b>108,45 W•</b>
Cuadro 2 funciones	14824	1	<b>460,98 € W•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



83392

79347

79348



41666



41489

## BOQUILLAS

Concepto	Código	€uros
Conjunto boquilla - 1 Chorro rotativo	83392	59,12 W•
Conjunto serie Magna - 2 Chorros rotativo	79347	59,12 W•
Conjunto serie Magna - 1 Chorro direccional	79348	43,53 W•
Conjunto Hidro jet Freedom (jet rotativo)	93302	50,23 W•
Conjunto Hidro jet Freedom (jet regulable)	96380	45,06 W•
Conjunto Hidro jet Venturi Ø50 mm	41666	32,93 W
Boquilla blanca Hidrojet	24666	8,84 W
Parte trasera pvc Hidrojet	39341	24,87 W
Conjunto Prolongador Hidro jet	1311029	32,23 W
Boquilla Swim jet	41489	56,04 W

## HIDROJET FRONTAL ACERO INOXIDABLE

Jet de hidromasaje de efecto venturi con tobera orientable. Diseñado para sistemas de hidromasaje de obra.

Cuerpo hidrojet de PVC alta densidad H 2" + tomas de 50mm.

Adaptador de 2" a 1 1/2" de pvc.

Frontal de acero inoxidable rosca ext. 1 1/2" longitud 50 mm.

Caudal nominal: 3 m<sup>3</sup>/h a 10 m.c.a.



Concepto	Código	€uros
Hidrojet + Frontal acero inoxidable	133565	106,31 W•

## JETS ROTATIVOS.

Jets para empotrar rotativos. Posibilidad de conectar jet rotativo de un chorro o de dos chorros.

- Ambos modelos necesitan el cuerpo de jet.
- Posibilidad de adaptar prolongador de 2 1/2" de 20 cm. Este prolongador está compuesto por el cuerpo jets, pasamuro de 20 cm, casquillo roscado y cuerpo frontal (no incluye el jets)
- Caudal 2,5m<sup>3</sup>/h



42828

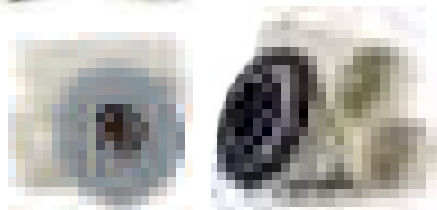
30136

30270

42829

Concepto	Referencia	Código	€uros
Jets rotativo de un chorro	20297	42828	51,68 W
Jets rotativo de dos chorros	20296	30136	51,68 W
Cuerpo jets rotativo	20299	30270	41,27 W
Pasamuros de 2 1/2" para jets rotativo	20295	42829	90,33 W
Cuerpo jets rotativo para liner	63144	111676	76,99 W•

## ACCESORIOS PARA SPAS DE OBRA



1311044



1311042



1311070



66638



1145



1311025



56703



39337

### JET DE HIDROMASAJE COLOR

Jet de hidromasaje con diseño optimizado para un potente y amplio efecto mediante tobera orientable.

Optimización del efecto venturi mediante la gran sección de su conducto de aire.

- Diámetro de conexión: 32 mm
- Caudal nominal: 1,3 m<sup>3</sup>/h a 12 m.c.a.
- Diámetro embellecedor: 70 mm.

#### Concepto

- Microjet ABS Ø 32 mm blanco
- Microjet ABS Ø 32 mm color Beige
- Microjet ABS Ø 32 mm color Gris claro
- Microjet ABS Ø 32 mm color Gris antracita
- Frontal Blanco Microjets
- Parte Trasera Microjets
- Microjet Latón Cromo
- Microjet Latón Oro

#### Código

- 41667
- 133559
- 133560
- 133561
- 18036
- 41354
- 1311044
- 1311042

#### €uros

- 17,19 W**
- 14,81 W•**
- 14,81 W•**
- 14,81 W•**
- 7,60 W**
- 10,01 W**
- 17,37 W**
- 33,44 W•**

### REJILLAS ASPIRACIÓN

#### Concepto

- Rejillas Aspiración ABS Blanco
- Rejillas Aspiración ABS Cromo
- Rejillas Aspiración Latón Oro
- Skimmer
- Válvula Retención de Aire
- Válvula 3 vías. Ø63 mm

#### Código

- 1311070
- 66638
- 1145
- 1311025
- 56703
- 39337

#### €uros

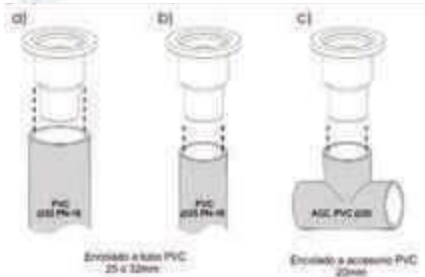
- 17,60 W**
- 12,67 W**
- 42,02 W•**
- 20,68 W**
- 38,93 W**
- 19,03 W•**



## BOQUILLAS DE AIRE

Boquillas soplantes de aire en fondo para sistemas de hidromasaje en obra.

Montaje mediante encolado a tubería o accesorio de PVC presión, con cuerpo enrasado en el revestimiento del vaso y base oculta.



Concepto	Código	€uros
Boquilla soplante encolar Blanca	132815	<b>7,24 W</b>
Boquilla soplante encolar Beige	132809	<b>7,31 W•</b>
Boquilla soplante encolar Gris claro	132810	<b>7,31 W•</b>
Boquilla soplante encolar Gris Antracita	132811	<b>7,31 W•</b>
Boquilla soplante roscada 3/4" Blanca	132816	<b>7,24 W</b>
Boquilla soplante roscada 3/4" Beige	132812	<b>7,90 W•</b>
Boquilla soplante roscada 3/4" Gris claro	132813	<b>7,90 W•</b>
Boquilla soplante roscada 3/4" Gris Antracita	132814	<b>7,90 W•</b>

Boquilla soplante roscada en fondo de vaso prefabricado de hasta 10 mm de espesor.

Montaje mediante cuerpo pasante y apriete roscado trasero, provisto de junta de estanqueidad y conexión mediante encolado a tubería o accesorio de PVC presión.

- Elemento fabricado en ABS compatible con pegamento y acabado en varios colores.
- Producto fabricado en conformidad con la norma UNE-EN 13451-3
- Salidas de aire: 16 orificios superiores y 12 laterales.
- Caudal aire máximo: 4 l/s (14,4 m<sup>3</sup>/h).



Concepto	Código	€uros
Boquilla Aire Latón Cromo	1311076	<b>10,06 W</b>
Boquilla Aire Latón Oro	1311039	<b>19,29 W•</b>

Nota: Solo boquilla, no incluye cuerpo ABS

## BOQUILLA AIRE ACERO INOXIDABLE

Boquillas soplantes de aire en fondo para sistemas de hidromasaje en obra. Cuerpo en ABS y frontal en acero inoxidable.

Montaje mediante encolado a tubería o accesorio de PVC presión, con cuerpo enrasado en el revestimiento del vaso y base oculta



Concepto	Código	€uros
Boquilla soplante salida lateral 3/8 frontal inoxidable	132634	<b>14,26 W•</b>
Boquilla soplante encolar frontal inoxidable	120281	<b>12,64 W•</b>
Boquilla soplante roscada frontal inoxidable	133558	<b>12,64 W•</b>

## ACCESORIOS PARA SPAS DE OBRA



### BOQUILLA AIRE REGULABLE

Boquilla de aire ajustable para uso en spas. Fabricada en ABS con tornillos de acero inoxidable y juntas adhesivas.

Regulable mediante dos rejillas, combinando la posición de éstas podremos conseguir un paso de aire desde el 35%-65%-100% del caudal.

- Diámetro de conexión: 63 mm
- Caudal máximo de aire: 18 m<sup>3</sup>/h
- Diámetro embellecedor: 166 mm

Concepto	Código	€uros
Boquilla impulsión aire regulable	82213	<b>30,29 W•</b>



1311008



1311111



1311011



1311067



1311045

Concepto	Código	€uros
Controlador de Aire ABS Blanco 1" (Encolar interior d.32 mm). Rosca exterior 1 1/4"	1311008	<b>12,67 W</b>
Controlador de aire	1311111	<b>12,53 W</b>
Controlador Aire 1/2" ABS Blanco	1311011	<b>12,64 W</b>
Controlador Aire 1/2" Latón Cromo	1311067	<b>17,63 W</b>
Controlador Aire 1/2" Latón Oro	1311045	<b>33,89 W•</b>



1311032



1311110



38165



1311103



1311050



86074



1311020



1311090



136259



136260

### MANDO NEUMÁTICO

Concepto	Código	€uros
Mando Neumático PVC Blanco	1311032	<b>43,36 W</b>
Mando Neumático PVC Goma	1311110	<b>30,43 W</b>
Mando Neumático blindado	38165	<b>134,92 W</b>
Mando Neumático Micro ABS Blanco	1311103	<b>24,13 W</b>
Mando Neumático Micro Latón Cromo	1311050	<b>24,32 W</b>
Mando Neumático Micro Latón Oro	86074	<b>36,64 W•</b>
Interruptor Neumático Simple	1311020	<b>24,28 W</b>
Interruptor Neumático Doble	1311090	<b>35,88 W</b>
Presostato simple, para comandar con temporizador	1311082	<b>27,31 W</b>
Presostato para Calostato	1311024	<b>61,62 W</b>
Goma para Presostato Calostato	1311027	<b>9,87 W</b>
Microtubo Poliuterano Azul 3x1,8 (10 m)	136259	<b>11,13 W</b>
Tubería vinilo transparente 5x3 (10 m)	136260	<b>10,87 W</b>
Conector latón reducción 4 a 2 mm Especial para tubería Azul 1,5 a 1,8 mm	136261	<b>2,54 W</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**PULSADOR PIEZOELECTRICO**



135447



80766



134409

Concepto	Código	€uros
Pulsador piezoeléctrico Aluminio	80766	42,04 W
Pulsador piezoeléctrico Inox	86140	61,55 W
Pulsador piezoeléctrico acero inox esfera color	135447	109,84 W•
Receptor temporizador para piezoeléctrico esfera color. Capacidad para controlar 2 pulsadores. Compatible con piezoeléctricos sin esfera de color.	116685	101,57 W
Receptor temporizador para dos pulsadores piezoeléctricos con regulación 0-30 minutos	134409	139,31 W•

**ACOPLE RÁPIDO PULSADOR PIEZOELECTRICO**

Boquilla de acople para pulsadores piezoeléctricos modelos Aluminio o Inoxidable, para acabado de la instalación de obra mediante encastre en tubería de presión PVC D.50 -PN-10.

Instalación en interior o exterior del vaso del spa o piscina.



Se suministra sin pulsador. Añadir el modelo elegido.

Concepto	Código	€uros
Acople rápido para pulsador piezoeléctrico. Embellecedor inoxidable	132035	13,65 W•
Acople rápido para pulsador piezo. Blanco	135735	8,88 W•
Acople rápido para pulsador piezo. Beig	133562	9,85 W•
Acople rápido para pulsador piezo. Gris claro	133563	9,85 W•
Acople rápido para pulsador piezo. Gris Antracita	133564	9,85 W•

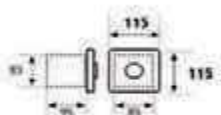
Cápsula acople para pulsadores piezoeléctricos, para acabado de la instalación de obra mediante encastre en tubería de presión d.50 PVC (PN-10), que incluye en su parte trasera una cápsula para la protección y estanqueidad del conexionado, haciendo posible la instalación del pulsador en superficie, semisumergido o sumergido.



Descripción	Código	€uros
Cápsula acople rápido para pulsador piezoeléctrico	132053	43,33 W•



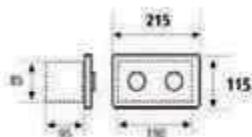
80767



Caja Soporte piezoeléctrico Inox	Código	€uros
Para 1 unidad	80767	64,73 W
Para 2 unidades	80768	82,39 W



80768



## ACCESORIOS PARA SPAS DE OBRA



### NOVEDADES

#### ILUMINACIÓN SPAS



Projector Led ASTRO RGB+W. fabricado en ABS con lente de policarbonato con grado de protección IP68.

7 Colores seleccionables + 9 programas automáticos. 480 lm. 6 W (9VA), 12 V AC/DC. D.94 x 110mm. Cable de 2,5 m. Área de cobertura de 10 m<sup>2</sup>.

Compatible con pasamuros de cuerpo de 2".

Descripción	Código	€uros
Projector Led ASTRO RGB+W	132262	<b>188,09 W•</b>



Projector Led AURA BL. RGB+W. fabricado en ABS con lente de policarbonato con grado de protección IP68.

7 Colores seleccionables. 55 lm. 1 W. 12 V DC. D.60 x 40mm. Cable de 2 m.

Disponible en versión Blanca y en Kirksita cromada.

Descripción	Código	€uros
Projector Led AURA LB RGB+W	132263	<b>67,52 W•</b>



Projector Led SIMPLY SPA PVC fabricado en ABS con lente de policarbonato con grado de protección IP68.

Luz Bl 3000K, 250 lm, 3W, 12V AC/DC. D.83 x 50 mm. Cable de 2 m. Área de cobertura de 4 m<sup>2</sup>. Acceso frontal.

Projector Led SIMPLY SPA RGB-W, 7 Colores Seleccionables + 6 programas automáticos, 190 lm, 2,5 W. 12V AC/DC. D.83 x 50 mm. Cable de 2 m. Área de cobertura de 4 m<sup>2</sup>. Acceso frontal.

Descripción	Código	€uros
Projector Led SIMPLY SPA BL	132264	<b>64,47 W•</b>
Projector Led SIMPLY SPA RGB-W	132265	<b>220,62 W•</b>



Projector Led NERO Acero Inoxidable AISI 316. Acople rápido. Luz Bl 5000k. 470 lm, 9 W (9VA), 0,75 A. Protección IP68. D.62 x 103 mm. Cable de 1,5 m.

Projector Led NERO Acero Inoxidable AISI 316. Acople rápido. RGB+W Auto+Sel 340+270 lm, 8 W (9VA), 0,5 A. Protección IP68. D.62 x 103 mm. Cable de 1,5 m. Área de cobertura de 8m<sup>2</sup>.

Descripción	Código	€uros
Projector Led NERO AISI 316 BL	132266	<b>173,67 W•</b>
Projector Led NERO AISI 316 RGB-W	132267	<b>217,94 W•</b>



#### LIMPIAFONDOS SPA MULTIFUNCIÓN RECARGABLE

Esta aspiradora es un limpiador versátil. Con un cabezal de aspiración lateral y un cepillo redondo, proporciona flexibilidad para una limpieza eficiente.

Especificaciones técnicas:

- Voltaje de carga: 5V-1A.
- Capacidad de la batería: 4000 mAh.
- Tiempo de carga: 4,5 horas.
- Tiempo de trabajo: 60 minutos.
- Succión: 32L/Min.

Descripción	Código	€uros
Limpiafondos Spa Batería recargable	136068	<b>125,95 W</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

**INTERCAMBIADOR ELÉCTRICO (CALOSTATO SPA)**

**NOVEDADES**

**AQUA SPA**

Calentador eléctrico pequeño y compacto adecuado para piscinas y/o spa pequeñas.

- Disponible en 1,5 y 2,0 kW.
- El calentador está hecho de termoplástico y resistencia en Incoloy 825 (especialmente resistentes a aguas corrosivas).
- Incluye termostato ajustable, interruptor de flujo y sobrecalentamiento.
- Caudal mín. 90 l/min.
- Conexión de tubería Ø 50mm.
- Tensión 230 V monofásico.



**AQUA COMPACT**

Calentador eléctrico construido en termoplástico para una mayor solidez.

- Elemento de calefacción construido en Incoloy 825 para seguridad adicional en instalaciones donde hay un riesgo alto de corrosión. Incluye un termostato para ajustar la temperatura del agua, corte por sobrecalentamiento e interruptor de caudal.
- Caudal mín. 90 l/min.
- Presión máx.: 2,5 bar.
- Conexión de tubería Ø 50 mm.

Código	Producto	Refer.	Largo mm	Intensidad A 230V / 400V	Kg	€uros
26217	Aqua Spa 1,5 Kw	141650	200	7	1,0	<b>275,08 W</b>
83252	Aqua Spa 2,0 Kw	141651	200	9	1,0	<b>284,30 W</b>
126078	Aqua Compact 3,0 Kw	141600	358	8      5	1,7	<b>303,50 W</b>
126079	Aqua Compact 6,0 Kw	141601	358	15     9	1,7	<b>309,31 W</b>



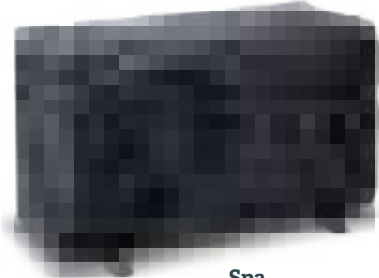
# CLIMATIZACIÓN SPAS



## BOMBAS DE CALOR Y ENFRIADORA

NOVEDADES

Específicas para Spas de hidromasaje y enfriar el agua de tu Spa / Pileta.



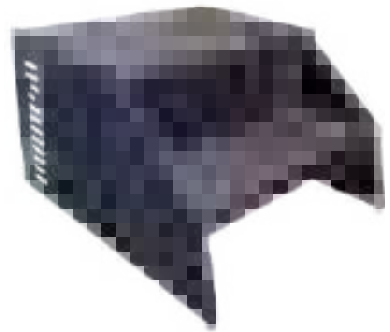
Spa



Stepio



Cryo



SISTEMA EXCLUSIVO DE "BAJA TEMPERATURA"



SIMPLE E INTUITIVO



SISTEMA EXCLUSIVO DE "BAJA TEMPERATURA"



SOLUCIÓN CONECTADA



EFICIENCIA ENERGÉTICA



BAJO NIVEL DE RUIDO

Especificaciones	Spa	Stepio	Cryo
COP (Aire 28°C/Agua 38°C/ 80% HR)	4,85 (9,76 kw)	4,60 (6,5 Kw)	Aire 32°C / Agua 5°C 2,65 (3,8 Kw frío)
Nivel Ruido min-max (10 mts)	26 - 32 dB (A)	29 dB (A)	28 - 35 dB (A)
Temperatura de trabajo		-10°C a 38°C	-10°C a 35°C
Conexión hidráulica		1 1/2" - 50 mm	
Tensión		230V / F+N / 50 Hz	
Consumo	6,3 A (7,8 A)	6,2 A (7,6 A)	6,3 A (7,8 A)
Protección y sección cable para 20 mts.	D 16 A (3G 2,5 mm <sup>2</sup> )	C 10 A (3G 2,5 mm <sup>2</sup> )	D 16 A (3G 2,5 mm <sup>2</sup> )
Caudal mínimo	4 m3/h	3 m3/h	4 m3/h
Dimensiones mm (LargoxFondoxAlto)	936x322x567	750x375x490	936x322x567
Peso	47 Kg	47 Kg	33 Kg
Código	136270	136271	133793
Precio Venta Público	<b>1.833,68</b>	<b>1.736,66</b>	<b>2.085,93</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## CONJUNTO PANEL DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICO PARA SPA

Equipo para medir y ajustar el valor del PH y del potencial Redox.



Compuesto por:

- Panel de control.
- Rotámetro de D. 20 mm.
- Válvula motorizada con bloque de seguridad.
- Transformador 20 W.
- Bomba AKL 603 (5 litros/hora).
- Dosificador de Bromo de 5 Kg (equipo pequeño) y CLorimax de 40 lts. (equipo grande).

Concepto	Código	€uros
Cto. Panel Dosificación (2-50 m³)	42369	<b>1.750,62 W</b>
Cto. Panel Dosificación (50-150 m³)	42368	<b>2.927,23 W</b>

## OZONO EN PISCINA PRIVADA

El ozono es una forma activada de oxígeno, que elimina practicamente todas las bacterias y virus presentes en el agua, produciendo un agua transparente e inodora respecto al tratamietno convencional con cloro.

- El ozono es el mas potente agente desinfectante y oxidante químico que se ofrece para el tratamiento del agua.
- Su uso reduce la necesidad de utilizar productos químicos, aumenta la estabilidad del pH eliminando el olor y la irritación de nariz y mucosas producidas por tratamientos con productos clorados.
- Los equipos que presentamos están especialmente diseñados para su uso en piscinas.
- El ozono producido en el generador es introducido mediante inyector venturi en el circuito de la piscina.
- Cada suministro se compone de generados, inyector venturi, válvula de retención y tubería flexible de unión entre generador e inyector.

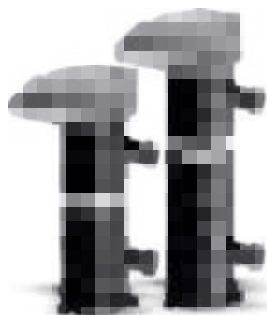


Descripción	Tamaño piscina recomendado	Código	€uros
Generador de ozono UV 250	60 m³	51862	<b>1.929,47 P</b>

## ULTRAVIOLETAS SERIE VEGA

Sistemas de tratamiento ultravioleta con lámpara de baja presión para aplicaciones en piscinas de uso privado de caudales de hasta 25 m³/h con dosis de 30 mJ/cm².

- Reactor construido íntegramente el POLIETILENO
- Disponibilidad de versiones con controlador de pH/ORP y flujostato integrado.
- Balastro electrónico de lata eficiencia (+98%)



Ultravioletas Vega	Caudal máximo M3/H	Código	€uros
Vega 10 . Sistema UV 48 W/13 W (UVC).	10	113908	<b>1.601,37 P•</b>

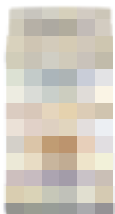
## PRODUCTO QUÍMICO SPAS



NOVEDADES 



Gama de productos químicos disponibles para su spa



### pH Menos

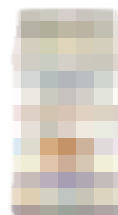
Producto granulado para reducir el pH del agua del spa. Disolución rápida sin residuos.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
135056	Ph menos	1 Kg	9	324	8,78 W

### pH Más

Producto granulado para aumentar el pH del agua del spa. Disolución rápida sin residuos.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136057	Ph más	1 Kg	9	324	8,96 W



### Estabilizador de dureza

Líquido para prevenir la cal. Previene las manchas y evita que el agua se enturbie.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136058	Estabilizador	1 L	9	324	11,03 W

### Tabletas de Bromo

Tabletas de bromo para desinfectar el agua sin olores y con un efecto duradero.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136059	Bromo	1 Kg	9	324	33,18 W



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



NOVEDADES 



### Cloro granulado

Líquido concentrado para prevenir los problemas de agua turbia en el spa. Para todo tipo de filtros.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136060	Cloro grano	1 Kg	9	324	8,74 W

### Clarificante

Líquido concentrado para prevenir los problemas de agua turbia en el spa. Para todo tipo de filtros.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136061	Clarificante	1 L	9	324	7,23 W



### Antiespumante

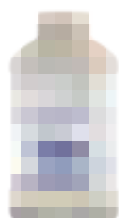
Líquido para eliminar la espuma del spa. Acción rápida y eficaz.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136062	Antiespumante	1 Kg	9	324	12,45 W

### Limpiador de filtro

Líquido para limpiar los filtros de cartucho.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136063	Limpiador Filtro	1 L	9	324	10,86 W



### Limpiador de superficies

Líquido concentrado para limpiar el revestimiento interior de los spas. Para todo tipo de superficies.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136064	Limpiador Superficie	1 L	9	324	8,51 € W

### Limpiador de tuberías

Líquido para desengrasar y limpiar circuito hidráulico.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136065	Limpiador Tubería	1 L	9	324	12,16 € W



## PRODUCTO QUÍMICO SPAS



### Tiras analíticas

Tiras para determinar el valor de pH, bromo, alcalinidad y dureza del agua del spa.

NOVEDADES

Código	Producto	Formato	€uros
136067	Tiras analíticas	1	12,50 W

### Kit desinfección Spa

Kit para la desinfección del agua del spa.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
136066	Kit desinfección Spa	1	72	288	67,44 W

### Composición del Kit de spa



#### Kit Spa

1 Ph minus	1 kg
1 tableta bromo	1 kg
1 Clarificador	1 L
1 Antiespumante	1 L
1 Test analizador	

## SELLADOR DE FISURAS

### Sellador de fisuras

Producto químico especialmente formulado para sellar escapes o fugas de agua de piscinas, spas, depósitos, tuberías, etc.

Dosificación: añadir 1 litro de SB-POOL Sealer por cada 80 m<sup>3</sup> de agua.

Código	Producto	Formato	Pack standard	Peso palé kg	€uros
132413	Sellador de fisuras	1 L	72	288	46,99 € W



**DISEÑO INTEGRAL CON  
SISTEMAS MODULARES AISLANTES**



## DISEÑO INTEGRAL CON SISTEMAS MODULARES AISLANTES



### BAEZA PRESENTA EL SOPORTE IDEAL PARA CONSTRUIR SUS IDEAS

Baeza presenta un moderno material de construcción **seco, apto para zonas húmedas y exteriores, termoaislante, impermeable, ligero y de muy fácil instalación.**

**Material aislante** y morteros hidrófugos reforzados con fibra de vidrio que lo convierte en el **soporte ideal para revestimientos cerámicos.**

Este material, sin límite de diseños, permite prefabricar su sueño desde la pieza más pequeña, hasta la obra más completa.

Módulos autoportantes para piscinas y spas, con su composite impermeable y armado, listo para su revestimiento final.

Los elementos están constituidos por un núcleo ligero y aislante de alta densidad, revestido por un mortero polimérico reforzado con armadura de fibra de vidrio que aporta elevada resistencia a la percusión. Disponen de una

superficie con textura rugosa que mejora la adherencia de los revestimientos posteriores, sin tratamiento previo, salvo en caso indicado por el fabricante del revestimiento final.

El coeficiente de dilatación de nuestros módulos prefabricados es muy superior al del hormigón por lo que no fisura ni agrieta a largo plazo, desacoplando los movimientos estructurales por dilataciones y contracciones.

Ideales para rehabilitación, áticos, azoteas, sótanos... Su diseño modular facilita enormemente el transporte y el acceso al espacio de la obra.

Diseños exclusivos sin limitaciones, gracias a nuestros sistemas controlados por ordenador, permitiendo a nuestros clientes diseñar sus proyectos, sin necesidad de moldes y evitando los fallos manuales.

Los elementos prefabricados permiten la construcción y rehabilitación de piscinas, con las dimensiones y diseño creado por el proyectista, permitiendo un revestimiento exactamente igual a la obra tradicional.

## Tabiquería modular · Duchas circulares tipo caracol · Techos circulares para haman · Rampas para piscinas · Recrecidos para piscinas · Bases para camas de aire welnnes · Bancos completos para welnes · Baños de vapor · Piletas de agua fría · Vasos para Spa · Camino de sensaciones · Tumbonas para exterior ·

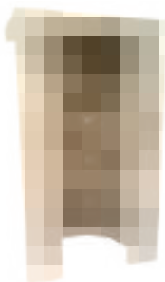
Descripción	Dimensiones (ancho x alto x fondo) mm	Código	€uros
Kit Ducha para Bitérmica	2520 x 1431 x 1040	124587	<b>1.910,66 W•</b>
Kit Ducha Caracol derecha	2000 x 1890 x 1515	124588	<b>1.214,23 W•</b>
Kit Ducha Circular D. 1000	2000 x 1200 x 1024 Pared 80 mm	124589	<b>675,00 W•</b>
Kit Ducha Circular D. 800	2000 x 900 x 900 Pared 50 mm	124591	<b>957,81 W•</b>
Metro lineal banco Compacto	484 x 488	124635	<b>205,43 W•</b>
Metro lineal banco Relax	-	124590	<b>487,94 W•</b>
Metro lineal banco Wellnes con respaldo	1000 x 600 x 870	124592	<b>304,97 W•</b>
Metro lineal banco Grada	1000 x 968 x 968	124593	<b>722,29 W•</b>
Tumbona Alex	-	124594	<b>709,44 W•</b>
Tumbona Zen	-	124595	<b>1.258,39 W•</b>
Tumbona base recta esquina redonda	1860 x 700 x 655	124596	<b>786,48 W•</b>
Bloque escalera curva 3 peldaños	1100 x 1100 x 600	124597	<b>754,38 W•</b>
Bloque escalera curva 4 peldaños	1200 x 1100 x 800	124598	<b>1.155,61 W•</b>

Transporte especial. Cotización según volumen.

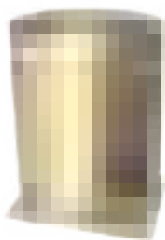
*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*



**BITÉRMICA**



**CARACOL DERECHA**



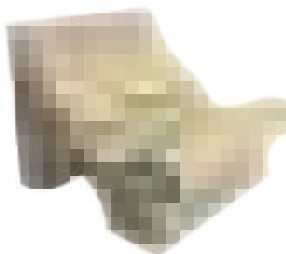
**CIRCULAR D.1000**



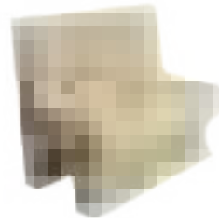
**CIRCULAR D.800**



**BANCO RELAX**



**BANCO WELLNESS  
CON RESPALDO**



**BANCO GRADA**



**TUMBONA ALEX**



**TUMBONA ZEN**



**TUMBONA BASE RECTA  
ESQUINA REDONDA**



**BLOQUE ESCALERA CURVA**

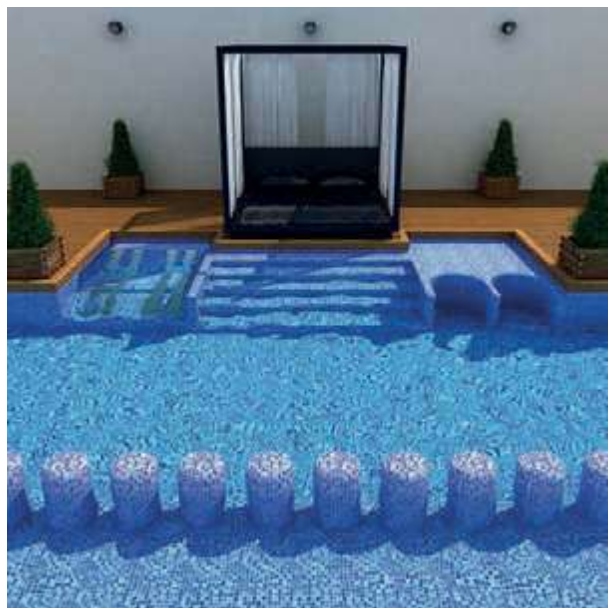


**BLOQUE ESCALERA RECTA**





## DISEÑO INTEGRAL CON SISTEMAS MODULARES AISLANTES



## El soporte ideal para revestimientos cerámicos.

Baeza puede cubrir sus necesidades para diseñar y equipar su Spa, Centro Wellness o Balneario.

*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*

## ELEMENTOS DE TERAPIA



Diseñamos, fabricamos y equipamos  
su Spa, Centro Wellness o Balneario.

## ELEMENTOS DE TERAPIA



### PEDILUVIO

Sistema de masaje en extremidades inferiores consistente en chorro de alternancia de agua fría y caliente con una serie de programas determinados.

El equipo se compone de cuadro general con electroválvulas para control automático de los ciclos y 19 rociadores cromados y orientables. Incluye 4 pulsadores antivandálicos sobre soporte de placa inoxidable IP68. Opcionalmente se puede comandar a través de célula fotoeléctrica.

Si comandamos a través de pulsadores podemos seleccionar 4 programas. Si lo hacemos a través de célula fotoeléctrica únicamente podemos ejecutar un programa.

**Consumo de agua: 60 l/min.**

**Presión recomendada: 3 at.**

**Presión máxima de agua : 5 at.**



#### Descripción

Pediluvio

#### Código

25954

#### €uros

**5.247,90 W\***

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TERMA**

Elemento intermedio entre sauna y baño de vapor.  
Temperaturas regulables entre 40-50 °C y humedad relativa en torno al 70 %.

El sistema se compone de equipo generador de calor y humedad con reciclaje de aire permanente, construido en acero inoxidable AISI 316.

Sistemas de ventilación con ventiladores de gran caudal y protección IP 65.

El equipo incorpora sensor de niveles de agua para garantizar la protección de las resistencias eléctricas.  
Consumo de agua : 0.2 l/m

Si la dureza de agua es superior a 5 °HF es necesario la instalación de un descalcificador.



**Descripción**

Terma para 8-12 m<sup>3</sup>

Terma para 12-18 m<sup>3</sup>

Terma para 18-24 m<sup>3</sup>

Terma para 24-34 m<sup>3</sup>

Dosificador esencias para terma

Esencia concentrada de eucalipto. Envase 5 litros.

Para mezclar con agua hasta para formar 25 litros de esencia.

**Potencia Equipo**

**5 Kw**

**7 Kw**

**10 Kw**

**12 Kw**

-

-

**Código**

35321

76232

57651

53309

60531

64748

**€uros**

**5.887,35 W•**

**7.476,98 W•**

**7.676,40 W•**

**7.903,57 W•**

**1.205,25 W•**

**176,25 W•**

## ELEMENTOS DE TERAPIA



### MÁQUINA DE HIELO

Máquina productora de hielo especial para tratamientos.

Producción máxima en las condiciones, más optimas 150 kg/día. La producción puede cambiar al variar la temperatura ambiente, el agua de alimentación y el espacio disponible alrededor del equipo.

#### Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura ambiente: 10-40 °C
- Temperatura del agua: 5-35 °C
- Presión del agua: 1-5 bares



<b>Potencia eléctrica</b>	650 W
<b>Consumo eléctrico KWh/24 h</b>	11
<b>Instalación eléctrica disponible</b>	230 V / 50 Hz
<b>Dimensiones (ancho x alto x fondo)</b>	640 x 555 x 470 mm
<b>Peso neto</b>	59 Kg
<b>Consumo de agua</b>	4 lts/h
<b>Gas refrigerante</b>	R 404 a
<b>Acabado exterior</b>	Acero inoxidable
<b>Refrigeración</b>	Agua

Descripción	Código	€uros
Máquina de hielo	133483	<b>5.445,19 W*</b>

### DUCHA CUBO

Ducha cubo en madera para contrastes intensos lo cual favorece el efecto de vasoconstricción.

Disponible en dos modelos:

- Llenado automático con entrada de agua fría
- Bitérmica con mando de control con 4 pulsadores antivandálicos

#### Características:

- Programador digital excepto en Ducha cubo madera.
- Consumo de agua: 8 a 12 l/min.
- Tensión: 230 V. Potencia: 30 W.
- Potencia: 30 W.



Descripción	Código	€uros
Ducha cubo en madera. Agua fría	43265	<b>1.328,32 W*</b>
Ducha cubo Bitérmica	91012	<b>3.463,86 W*</b>

Nota: El precio corresponde a la máquina productora de hielo. No incluye recipientes para depósito del hielo, ni otros accesorios.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## DUCHA SENSACIONES

NOVEDADES 

Ducha bitérmica con un plafón superior en acero inoxidable de 60 cms de diámetro, con rociador de agua y 3 proyectores para cromoterapia (rojo, verde y azul), con temperaturas y encendidos de cromoterapia correspondiente.

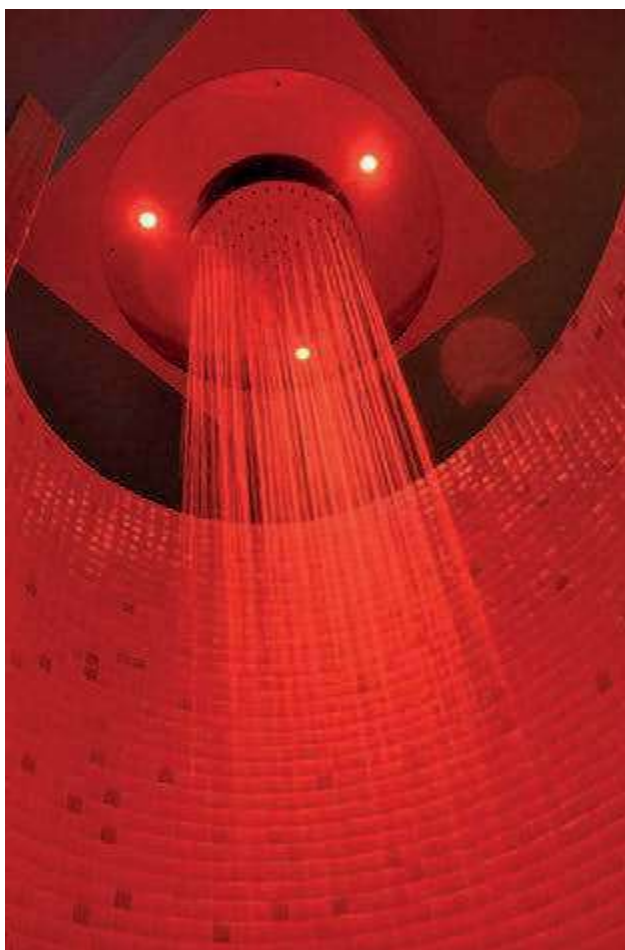
**Incluye:**

- Mando de control con 4 pulsadores antivandálicos sobre soporte de placa de acero inox IP68, caja de electroválvulas, latiguillos de entrada de agua fría y caliente (racord 3/4" hembra), latiguillo de salida de agua (racord 3/4" hembra), electroválvula tipo 24V A.C, plafón

superior en acero inoxidable de 60 cms de diámetro con rociador central y proyectores IP65.

- Consumo de agua: 25 l/m
- Presión agua recomendada: 3 atm
- Presión agua máxima: 5 atm
- Temperatura máxima agua: 42°C
- Potencia: 300 w

**No incluye válvula termostática.**



**Descripción**

Ducha Sensaciones

**Código**

135640

**€uros**

4.683,21 W\*

## ELEMENTOS DE TERAPIA



### DUCHA ESCOCESA

Ducha escocesa o bitérmica para efecto relajante y estimulante por variaciones de presión y temperatura a través de las boquillas. Esta variación provoca un entrenamiento cardiovascular así como mejora de la capacidad reactiva.

Equipo formado por 4 niveles de rociadores dispuestos a distinta altura.

Los tres niveles inferiores formados por 6 boquillas cada uno ( para masaje de gemelos , lumbares y torax).

**Nivel superior con un rociador con dos opciones:**

- Rociador circular D. 100 mm en techo
- Rociador tipo cascada para instalación en pared.

Cuadro de mandos compuesto por 4 pulsadores antivandálicos para selección de programas de agua fría/ caliente con distintos tiempos.

Como opción se pueden suministrar pulverizadores en vez de rociadores, así como incluir 1 o 3 esencias en la ducha.

**Consumo de agua : 40 l/min.**



#### Descripción

Ducha escocesa

#### Código

25949

#### €uros

6.045,15 W\*

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## DUCHA DE ESENCIAS

Ducha de esencias para efecto relajante y estimulante a la vez que hidratamos la piel y activamos el cuerpo mediante el tratamiento corporal con un determinado tipo de aceite o esencia.

Equipo compuesto por programador digital con 4 pulsadores antivandálicos para seleccionar programas de agua fría , templada, tibia y caliente.

Dos modelos disponibles:

- Ducha 1 esencia: Compuesta por rociador de techo o pared (cascada) más un rociador lateral de aceites esenciales
- Ducha 3 esencias: Compuesta por rociador de techo o pared (cascada) más tres rociadores laterales de aceites esenciales.

**Consumo de agua 25 l/min.**



Descripción	Código	€uros
Ducha 1 esencia	37347	3.871,16 W•
Ducha 3 esencia	35320	5.495,59 W•
Esencia concentrada de Lavanda. Envase 50 ml.*	66212	28,67 W•
Esencia concentrada de Naranja. Envase 50 ml.*	66211	28,67 W•
Esencia concentrada de Limón. Envase 50 ml.*	91010	28,67 W•

\* Para mezclar con agua hasta para formar 25 litros de esencia.



## ELEMENTOS DE TERAPIA



### DUCHA DE LLUVIA

Ducha a presión para conseguir un efecto relajante y estimulante.

Compuesto por estructura formada por 3 aros de acero inoxidable con dos opciones de posición:

#### Normal

Los 3 aros forman una cúpula.

#### Pasillo

Los 3 aros forman un pasillo (anillos independiente).

Cada aro incluye 4 rociadores, con tres tipos de efectos: Rocío, Lluvia y Torrencial.

Posee programador digital con mando de control de 4 pulsadores antivandálicos sobre soporte de placa inox IP 68.



#### Descripción

Ducha lluvia normal

Ducha lluvia pasillo

#### Código

55228

132064

#### €uros

7.426,08 W\*

8.952,85 W\*

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## DUCHA NEBULIZACIÓN

Ducha con efecto de frío ligero durante todo el ciclo. Compuesta por 9 rociadores de efecto micronización, distribuidos en 3 niveles que rodean al cuerpo por completo. Estos 3 rociadores están distribuidos en tres lanzas verticales con tres rociadores cada una. Incluye mando de control con pulsador antivandálico sobre soporte inoxidable con protección IP 68.

**Consumo de agua: 25 l/min.**

**Tensión 230 V.**

**Potencia 20 W**



### Descripción

Ducha nebulización

### Código

69444

### €uros

5.757,29 W\*

## ELEMENTOS DE TERAPIA

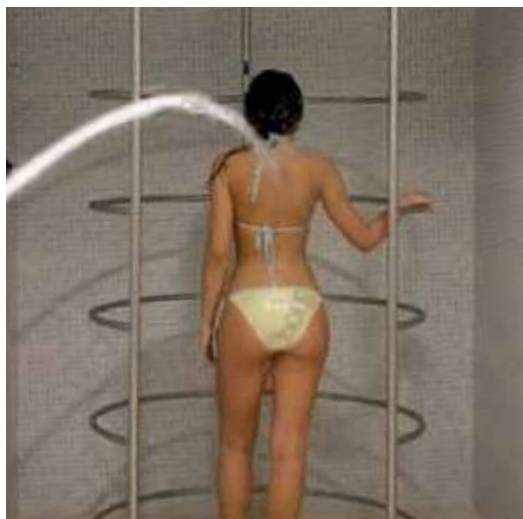


### DUCHA CHORRO/JET

- Panel mural de duchas completo con mandos y controles incorporados, para realizar tratamientos de ducha dirigido y personalizado por terapeuta.
- Alternancia bitérmica manual con posibilidad de aplicación de agua caliente y fría o combinaciones intermedias con selector manual.

El equipo se suministra con una manguera de 2 metros y dos boquillas ( lluvia y chorro a presión ).

Como elemento opcional se puede suministrar una segunda manguera de agua fría.



#### Descripción

Ducha chorro/jet

#### Código

41814

#### €uros

5.035,78 W•



*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*



## DUCHA VICHY

Ducha Vichy para tratamientos privados como complemento a distintos tratamientos termales o como tratamiento aislado.

**Modelo estándar.** Con 5 rociadores orientables y 4 programas preestablecidos ( agua fría, templada, tibia y caliente). No incluye camilla. Conexión pared

**Modelo Plus.** Compuesto por 7 rociadores y cuatro programas preestablecidos : Se suministra con camilla de madera fenólica marina color wengué y recipiente para productos y tratamientos

**Camilla ducha Vichy.** Resistente al agua, construida en madera fenólica marina color wengué y recipiente para productos y tratamientos. Junto con la camilla se suministra una colchoneta elástica y suave (fabricada en célula cerrada-PVC.). Dimensiones 2.45 x 0.85 x 0.9 (metros)



### Descripción

### Código

### €uros

Ducha Vichy	41811	3.985,25	W•
Ducha Vichy Plus	91013	9.975,17	W•
Camilla Ducha Vichy	41812	4.730,52	W•
Colchoneta para camilla	132063	367,95 €	W•





**Baeza Spa&Wellness**

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezonline.com](http://baezonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



BAÑOS DE VAPOR ←

## GENERADORES DE VAPOR



### GENERADORES DE VAPOR HELO

#### CONSEJOS PARA EL CÁLCULO DE UN GENERADOR DE VAPOR APROPIADO A SU HABITACIÓN

1. Asegúrese de que su generador sea lo suficientemente potente para el tamaño de su sala de vapor.

Método de selección recomendado:

$$\text{Volumen de la habitación (m3)} \times K1 \times K2 = \text{potencia requerida (kW)}$$

#### Coefficientes:

- Sala ventilada K1 = 0,75
- No ventilada K1 = 0,52
- Sala de acrílico K2 = 1
- Azulejos sobre pladur o espuma dura K2 = 1,25
- Baldosas sobre hormigón aislado K2 = 1,50
- Muro grueso de hormigón sin aislar K2 = 2

NOTA: El generador de vapor no podrá ser instalado a una distancia superior a 5 mts. de la sala. Imprescindible instalar el desagüe del equipo. Para el buen funcionamiento, del generador de vapor, es obligatorio la colocación de un descalcificador en la instalación. Realizar mantenimiento de limpieza de forma asidua. En entornos comerciales, el generador debe lavarse con mayor frecuencia.

Todos nuestros Generadores de vapor se suministran con válvula de desagüe automática más la/s boquilla/s de salida de vapor (según modelo).



#### Descripción

#### Código

#### €uros

Generador Vapor HELO Steam 34	132067	<b>2.619,54</b>	<b>W</b>
Generador Vapor HELO Steam 47	132068	<b>2.702,70</b>	<b>W</b>
Generador Vapor HELO Steam 60	132327	<b>2.900,90</b>	<b>W</b>
Generador Vapor HELO Steam 77	132070	<b>2.984,06</b>	<b>W</b>
Generador Vapor HELO Steam Pro 95	132074	<b>3.122,66</b>	<b>W</b>
Generador Vapor HELO Steam Pro 120	132071	<b>3.208,59</b>	<b>W</b>
Generador Vapor HELO Steam Pro 140	132072	<b>3.243,24</b>	<b>W</b>
Generador Vapor HELO Steam Pro 160	132073	<b>3.340,26</b>	<b>W</b>
Panel de control Pure	127459	<b>370,26</b>	<b>W</b>
Panel de control Elite	124981	<b>924,46</b>	<b>W</b>

#### Completar el equipo añadiendo el panel de control modelo Pure o Elite



#### PANEL DE CONTROL PURE

El diseño elegante y compacto del panel de control Pure lo convierte en la opción preferida para aquellos que valoran la funcionalidad y la simplicidad. El panel de control le permite configurar la iluminación, la temperatura y el tiempo del generador fácilmente, con solo unos pocos toques.



#### PANEL DE CONTROL ELITE

Diseño actualizado con funcionalidad en la nube, para que pueda controlar su equipo desde cualquier lugar. La pantalla táctil de 4,5 pulgadas ofrece el estado en tiempo real de todos los aspectos de su baño de vapor.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

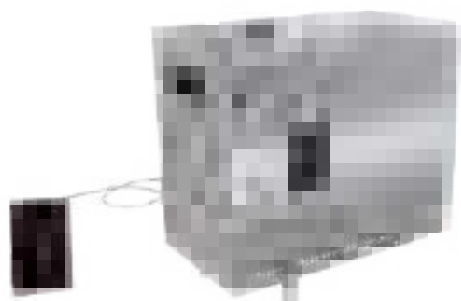


**NOVEDADES**

**GENERADORES DE VAPOR HARVIA**

Generador de vapor Harvia HGD, compacto, fiable y eficiente.

Incluye: Generador de vapor, Válvula de descarga automática, sonda de temperatura, 1 inyector de vapor estándar y panel de control digital con soporte integrado para MyHarvia, pudiendo encender su generador de forma remota desde su dispositivo móvil.



Generador de vapor Harvia HGP adecuado para un uso de spa especialmente exigente. Incluye: Generador de vapor, Válvula de descarga automática, sonda de temperatura y panel de control digital con soporte integrado para MyHarvia, pudiendo encender su generador de forma remota desde su dispositivo móvil.

No incluye inyectores de salida.

Recomendamos la instalación de un descalcificador para evitar sedimentos en el generador de vapor.



Modelo	Potencia KW	Dimensiones recomendadas para la sala de vapor (m <sup>3</sup> )			Capacidad de salida de vapor Kg/h
		Pared ligera (acrilica, etc.)	Pared con azulejos	Pared de piedra y azulejos	
HGD45XW	4,5	2-5	2-4	2-3,5	5,5
HGD60XW	5,7	2,8-8	2-6	2-5	7,6
HGD90XW	9,0	6-12	4,5-10	3-8	12,0
HGD110XW	10,8	10-14,5	8-12	6-10	14,6
HGD150XW	15,0	12-19,5	10-16	8-13,5	20,1
HGP220XW	21,6	20-29	16-24	12-20	29,2
HGP300XW	30,0	24-39	20-32	16-27	40,2

Código	Producto	Kw	€uros
136284	Generador de vapor HGD45XW	4,5	<b>2.784,47 W</b>
136285	Generador de vapor HGD60XW	5,7	<b>2.881,49 W</b>
136286	Generador de vapor HGD90XW	9,0	<b>3.060,01 W</b>
136287	Generador de vapor HGD110XW	10,8	<b>3.141,51 W</b>
136288	Generador de vapor HGD150XW	15,0	<b>3.354,95 W</b>
136289	Generador de vapor HGP220XW	21,6	<b>4.563,82 W</b>
136290	Generador de vapor HGP3000XW	30,0	<b>4.867,58 W</b>
136297	Sensor de puerta		<b>116,42 W</b>
136298	Boquilla inyectora de vapor estándar		<b>79,56 W</b>



Sensor de puerta



Boquilla inyectora de vapor



## GENERADORES DE VAPOR



### Kit Esencia

Bomba dispensadora de fragancias.  
Inyección automática de fragancia para baños de vapor. La esencia hay que usarla siempre diluida con agua. La bomba es controlada por el generador de vapor:  
El kit incluye: Bomba dosificadora Depósito de 20 litros Bote esencia

Código €uros

120769 1.309,61 W

### Bomba de Fragancia

Para mezclar automáticamente la fragancia con el vapor. La bomba de fragancia se controla a través del panel de control.

Código €uros

136294 455,99 W



### Contenedor para bomba dosificadora

Contenedor para fragancia de 20 litros

Adaptador para contenedor

Código €uros

64606 97,15 W

132036 159,39 W

### Esencia Eucalipto

Esencia de eucalipto; Aroma fresco con un toque de notas amaderadas. A menudo se utiliza para abrir los senos nasales y los conductos bronquiales y puede ayudar a aliviar los dolores de cabeza y la fatiga mental. Un excelente remedio contra los resfriados y la secreción nasal.

Código

Producto

€uros

64748	Esencia Concentrada Eucalipto 5 lts	176,25 W
136292	Esencia Eucalipto 5 lts Harvia	95,08 W
136293	Esencia Eucalipto 20 lts Harvia	308,52 W



### Desincrustante

Código €uros

Bolsa de 80 gr. de ácido cítrico para utilizar como agente desincrustante en generadores de vapor. Imprescindible en el mantenimiento de los equipos.

44971 3,87 W

### Puerta Baño de Vapor

Marco realizado en aluminio anodizado en su color, cantos redondeados en su parte interior, cantos vivos en su parte exterior; 3 bisagras, tirador de aluminio, cierre magnético integrado en el bastidor, vierte aguas de gran tamaño, Cristal templado de seguridad en color bronce.

Código

Producto

€uros

81640	Puerta 1890 x 790 mm. Cristal bronce	650,00 W
136334	Puerta 2090 x 790 mm. Cristal bronce	675,00 W



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

SAUNAS ←

## SAUNAS



### SAUNAS "NATURAMA"

Las saunas Naturama están compuestas por paredes y techos aislados con fibra de vidrio, con una cara vista de duelas de madera fina para exterior y tres rústicas para acoplar a paredes existentes.

· Interior completamente acabado con duelas de madera fina y equipadas con bancos confortables y reposa cabezas.

· Con estufa de potencia apropiada y cuadro de mando exterior para las potencias de 6.0 Kw en adelante.

· Dotada con puerta de cristal templado de 6 mm en color fume, termo-higrómetro, luz interior, reloj de arena, tarima para suelo, cubo, cazo, carga de piedras, rejilla de ventilación con escotilla.

Al ser **fabricantes** podemos adaptarnos a cualquier forma de construcción tanto en medidas como en materiales.

**Solicite cualquier diseño a nuestro departamento técnico.**

Dimensiones Puertas Standar: 1,90 x 0,60 m.

Nota:

Saunas hasta 160 x 160 panel de control en el propio calefactor.

Código	Medidas	Kw	Nº Personas	Euros	
17500	90 x 90	2.2	1	3.008,73	W*
44491	120 x 120	3.0	2	3.385,58	W*
1303030	160 x 120	4.5	3/4	3.762,30	W*
1303003	160 X 160	4.5	4	4.034,35	W*
1303004	160 X 160 C	4.5	4	4.128,10	W*
1303031	200 X 160	6	5	4.886,60	W*
1303005	200 X 160 C	6	5	4.986,72	W*
44577	200 X 200	8	6	5.204,51	W*
1303007	200 X 200 C	8	6	5.344,58	W*
44617	200 X 250	8	7/8	5.489,34	W*
44619	200 X 250 C	8	7/8	5.679,35	W*
1303010	250 X 250	10.5	9	7.338,01	W*
1303011	250 X 250 C	10.5	9	7.540,47	W*
1303012	300 X 250	10.5/12	10/11	7.925,99	W*
44622	300 X 250 C	10.5/12	10/11	8.140,88	W*
1303014	300 X 300	15	12/13	8.450,34	W*
1303016	350 X 300	15	13/14	8.933,48	W*
11326	350 X 350	18	14/15	10.395,63	W*
1303017	400 X 350	18	17	10.962,53	W*



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



NOVEDADES 



Diseñamos la sauna de sus sueños. Consúltenos



Acabados con terminaciones especiales en el interior como en el exterior, según su diseño.

Mamparos de cristal templado / aislado, gran formato, siempre que, el acceso a la vivienda, nos lo permita.

Diferentes personas = Diferentes propuestas



SUPLEMENTOS OPCIONALES

Descripción	Código	€uros
Puerta de cristal templada medio punto	1247	<b>470,55 W*</b>
Puerta de madera con cristal	29089	<b>127,05 W*</b>
Ventana pequeña < 100 x 50 cms	1249	<b>181,13 W*</b>
Ventana grande < 180x 90 cms.	1250	<b>398,48 W*</b>
Techo inclinado	1254	<b>(+10%) W*</b>
Medida no estándar (205 cms.) < 225 cms.	1253	<b>(+5%) W*</b>
Mt. Lineal pared vista en abeto	1303025	<b>115,50 W*</b>
Mt.z. Lacado madera de Abachi (sin nudos)	1256	<b>147,00 W*</b>
Acabado de sauna en madera de Abachi	9364	<b>(+25%) W*</b>
Acabado de sauna en madera de Hemlock	28848	<b>(+40%) W*</b>
Sauna para exterior (techo a una o dos aguas)	1255	<b>(+40%) W*</b>
Suplemento Panel Digital Pure + caja WE40	132127	<b>968,60 W*</b>
Suplemento Panel Digital Elite + caja WE40	132126	<b>1.392,93 W*</b>



Nota: Las fotografías que aparecen en esta página no corresponden al equipamiento estándar de las saunas "Naturama".

## SAUNAS



### NOVEDADES

## SAUNA DE INFRARROJOS MODELO VENUS - V

### Características:

- Capacidad de personas: 2.
- Dimensiones: 128 6 x 907 x 1900 mm (AnxFoxAl).
- Madera de Hemlock interior y exterior.
- Con elementos calefactores ajustables.
- Banco de asiento de Hemlock.

### Detalles de producto:

- Puerta de cristal de seguridad (572 x 1725 x 6 mm).
- 2x radiadores IR de luz roja de espectro completo 400 W (atrás).
- 2 placas calefactoras de 250 W (laterales).
- 1 placa calefactora de 300 W (pantorrilla).
- 2 placas calefactoras de 100 W (piso).
- Unidad de control digital Interior.
- Luz de colores (7 colores, 2 programas).
- Ventilador.
- Bisagra de puerta a la derecha.
- Radiación infrarroja con vidrio: A 9%, B 24%, C 67%.

Código	Descripción	€uros
136339	Sauna infrarrojo Venus	2.825,55 W*

## SAUNA BARRIL "KUUSI"

### Características:

- Cabina de abeto, duelas de 40 mm (pared de 40 mm).
- Interior
  - 2 bancos (ancho: 60cm).
  - 2 respaldos.
  - rejilla de suelo de 2 piezas.
- Incl. revestimiento de tejado - teja bituminosa negra.
- Puerta de cristal transparente de cristal ESG de 8 mm.
- Pies de madera impregnada.
- Rejilla de protección del calentador.
- Adecuado para calentadores eléctricos y de leña.
  - Elegir el modelo que más le guste.
- Material de montaje e instrucciones.

Código	Descripción	Diámetro	Largo	€uros
136340	Kussi-240 Canopy	2,20 m	2,40 m	6.135,94 W*



**NO INCLUYE:** Calefactor , chimenea, ni accesorios de saunas tipo cubo, cazo, reloj, termohigrómetro, etc. Solicitar precio.



## HELO ACCESORIOS SAUNAS

La línea de accesorios Brilliant, de Helo, se ha desarrollado junto con Paola Garatto, diseñadora italiana. La forma diagonal, única, del cubo está inspirada en las olas del océano. La serie incluye cubo, cucharón, termómetro, higrómetro y reloj de arena en un glamuroso gris plateado.

La línea Brilliant está hecha de aluminio anodizado y pulido con chorro de arena, para un acabado de calidad real y longevidad. El asa del cubo está hecha de abedul claro y reforzada con álamo para mayor resistencia. El cubo también tiene un pico funcional inteligente que permite un vertido de agua más preciso, lo que es ideal para llenar el tanque de agua en los calentadores Helo-WT.



### Descripción

Reloj de Arena - Silver	126692	75,90 W
Termómetro - Silver	127289	60,72 W
Higrómetro - Silver	126917	60,72 W
Cubo - Silver	126693	132,07 W
Cazo - Silver	126694	60,72 W
Piedras para sauna. 20 kg caja	77455	25,81 W
Sal del Himalaya en piedra. 1 kg.	132083	28,84 W

### Código

### €uros



La sal del Himalaya funciona como un filtro de aire en su sauna. Simplemente coloque algunas piedras de sal en la parrilla o la tapa de su calentador Helo-WT. Le brinda una atmósfera fresca y saludable que es especialmente buena para su piel y sus vías respiratorias.

## ACCESORIOS SAUNAS



NOVEDADES



### ACCESORIOS REALIZADOS EN MADERA

Cubo interior de plástico, Cazo, Reloj de Arena, Termohigrómetro todo ello realizado en madera de alta calidad.



### FRAGANCIAS

Las fragancias de Harvia crean exactamente el tipo de atmósfera que deseas para la ocasión.



### PROTECCIÓN DE LA MADERA

La protección de las superficies de madera con aceite de parafina reduce la cantidad de humedad y suciedad absorbida por la madera y realza los tonos de las superficies de madera. Antes de aplicar a toda la superficie, pruebe en la parte inferior de un banco para ver cómo cambia el tono de la madera.



### SET DE MANTENIMIENTO SAUNA

Si cuida sus superficies de madera con regularidad, podrá prolongar la vida útil de su sauna. El set de cuidado de sauna Harvia está diseñado para tratar las superficies de madera de la sauna y limpiar las instalaciones de la sauna.

El set incluye una botella de limpiador para sauna, aceite de parafina, una esponja, guantes protectores y papel de lija.

Código	Producto	€uros
136299	Cubo madera 4 lts capacidad	83,44 W
136300	Cazo de madera	33,76 W
136301	Reloj de arena de madera	55,50 W
136302	Termo - Higrómetro de madera	85,38 W
136303	Fragancia de Eucalipto 400 ml	12,71 W
136304	Fragancia de Abedul 400 ml	12,71 W
136305	Fragancia de Pino 400 ml	12,71 W
136306	Fragancia de Menta 400 ml	12,71 W
136307	Fragancia de Tar 400 ml	12,71 W
136308	Parafina protección madera 500 ml	24,26 W
136309	Set de mantenimiento sauna (madera)	60,98 W

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**NOVEDADES** 



**KIP**

Calentador eléctrico de pared clásico y fiable.

El calentador cuenta con un temporizador mecánico integrado y un interruptor de temperatura.

El temporizador dispone de una preselección de tiempo que permite seleccionar la hora de inicio (tiempo máx. de funcionamiento 4 h).

Material: Acero galvanizado e interior de acero inoxidable.

Código	Producto	m <sup>3</sup>	Kg Piedras	Panel de control	€uros
136310	KIP 45	3-6	20	Manual	<b>322,28 W</b>
136311	KIP 60	5-8	20	Manual	<b>338,95 W</b>
136312	KIP 80	7-12	20	Manual	<b>368,59 W</b>
136313	KIP 90	8-14	20	Manual	<b>403,78 W</b>

**KIP E**

Calentador eléctrico de pared clásico y fiable.

Material: Acero galvanizado e interior de acero inoxidable.

**Panel de control no incluido en el precio.**

Código	Producto	m <sup>3</sup>	Kg Piedras	Panel de control	€uros
136314	KIP 45 E	3-6	20	Externo	<b>296,35 W</b>
136315	KIP 60 E	5-8	20	Externo	<b>309,32 W</b>
136316	KIP 80 E	7-12	20	Externo	<b>344,51 W</b>
136317	KIP 90 E	8-14	20	Externo	<b>372,29 W</b>



**helo**

**HELO HANKO**

El calefactor eléctrico Hanko es un producto novedoso con un diseño moderno y compacto. Se adapta a espacios pequeños. Con capacidad de 32 kg de piedras ofrece un suave baño de sauna. El calentador muy liviano y fácil de instalar. Aconsejable para sauna de 5 a 12 metros cúbicos.

Todos los calentadores eléctricos Hanko cuentan con la marca CE.

Añadir caja relé y panel de control Elite Free o Pure.

Modelo	Código	€uros
Calefactor Hanko 60 D Negro	132938	<b>435,60 W</b>
Calefactor Hanko 80 D Negro	132939	<b>458,83 W</b>





## CALEFACTORES SAUNAS



### NOVEDADES



#### QUBE

El Qube cumple los deseos de aquellos con los gustos más exclusivos en equipamiento de sauna. Las líneas claras y el negro moderno en combinación con el collarín de acero inoxidable del calefactor llaman la atención. Los materiales cuidadosamente seleccionados y la innovadora construcción del cuello hacen del Qube la elección perfecta para uso privado, baños públicos, hoteles o saunas numerosas.

Opción disponible hasta 36 kw..

Panel de control externo no incluido en el precio.

Código	Producto	m³	Kg Piedras	€uros
136318	QUBE 090	9-14	25	<b>1.389,15 W</b>
136319	QUBE 105	10-15	25	<b>1.455,30 W</b>
136320	QUBE 120	14-18	35	<b>1.653,75 W</b>
136321	QUBE 150	18-25	35	<b>1.719,90 W</b>

#### SPIRIT XW

El diseño curvo imprime un aspecto natural a la sauna. Contiene piedras de sauna redondas, las cuales crean un ambiente moderno y elegante.

Listo para usar de forma presencial o remota a través de la aplicación móvil My-Harvia.

Incluye un panel de control wifi Xenio y un sensor de puerta para garantizar un uso remoto seguro del calentador.

Código	Producto	m³	Kg Piedras	€uros
136295	Spirit HSP604MXW	5-8	60	<b>1.035,38 W</b>
136296	Spirit HSP904MXW	8-14	60	<b>1.146,51 W</b>
136323	Caja de piedras redondas		15	<b>47,73 W</b>



#### VIRTA COMBI

La estufa combinada es la elección adecuada para quienes disfrutan del vapor suave y húmedo creada por las fragancias. El depósito de agua tiene capacidad para 5 litros. El calentador tiene una taza de esteatita para contener fragancias de sauna y una rejilla de acero inoxidable para fragancias aromáticas en bolsas. El sistema Combi es fiable y fácil de usar.

Código	Producto	m³	Kg Piedras	€uros
136324	Virta Combi HL70S	5-10	50	<b>1.905,91 W</b>
136325	Virta Combi HL90S	8-14	50	<b>2.000,38 W</b>
136326	Virta Combi HL110S	9-18	70	<b>2.270,80 W</b>
136327	* Cuadro Xenio Combi CX110C			<b>778,10 W</b>

\*Cuadro Xenio Combi CX110C es táctil sin conexión a Wifi



### XENIO TÁCTIL CON WIFI

Xenio CX1704XW WiFi está equipada con pantalla táctil. Utilice la aplicación móvil MyHarvia para controlar las funciones de su sauna de forma inalámbrica. Podrás ver de un vistazo cuándo tendrá la temperatura adecuada para ti.

Fácil de instalar en la sauna o el baño. Adecuado para uso profesional.

Xenio CX1704XW es compatible con el sensor de la puerta de la sauna o el equipo de seguridad del calentador, lo que permite un control remoto seguro.



Código	Producto	€uros
136328	Xenio CX1704XW Wifi	923,63 W



### XENIO TÁCTIL SIN WIFI

Xenio CX110400 panel de control táctil + una unidad de potencia. Proporciona una interfaz moderno y elegante. Fácil de instalar (en la sauna, en el baño o incluso en la sala de estar), permitiéndole ver cuando su sauna esté a la temperatura deseada.

Disponible en dos modelos: CX110400 para saunas familiares equipadas con estufas hasta 11 kW y CX1700400 para saunas familiares y públicas hasta 17kW.

Se puede aumentar la potencia hasta 34 kW añadiendo una caja de potencia adicional

Código	Producto	€uros
136329	Xenio CX110400	521,97 W
136330	Xenio CX170400	661,68 W
136331	LTy140400 Unidad Extensión Potencia	308,52 W



### SERIE C

Panel de control básico y de uso manual que le permiten modificar la temperatura y el tiempo de encendido del calentador de 1 a 12 horas. Uso para saunas familiares como públicas (2,3-17 kW). Calidad confiable de Harvia.

Incluye un sensor de temperatura independiente con un cable de 4 metros.

Código	Producto	€uros
136332	Cuadro C90 9 Kw	409,42 W
136333	Cuadro C150 17 Kw	452,11 W

## SAUNAS



### PANEL DE CONTROL PURE

El diseño elegante y compacto del panel de control Pure lo convierte en la opción preferida para aquellos que valoran la funcionalidad y la simplicidad. El panel de control le permite configurar la iluminación, la temperatura y el tiempo de sauna, fácilmente, con solo unos pocos toques. Puede elegir la hora de inicio con hasta diez horas de anticipación, esto significa que puede tomar una sauna o vapor tan pronto como llegue a casa.

Modelo	Código	€uros
PANEL DE CONTROL PURE	127459	<b>370,26 W</b>



# helo

### PANEL DE CONTROL ELITE FREE

El nuevo panel de control Elite Free se ha actualizado con funcionalidad en la nube, para que pueda controlar su sauna desde cualquier lugar! Por qué no tenerlo preparado de camino a casa, para cuando llegue, después de un día agotador.

Está repleto de funciones avanzadas, gracias a su procesador interno y sistema operativo. Además de las configuraciones altamente personalizadas, Elite Free se puede programar individualmente de acuerdo con su propio horario. Agregue características como ventiladores auxiliares, bombas de fragancia o luces: el panel de control Elite Free lo maneja todo con precisión clara y concisa. La pantalla táctil de 4,5 pulgadas ofrece el estado en tiempo real de todos los aspectos de su sauna y baño de vapor.

Modelo	Código	€uros
PANEL DE CONTROL ELITE FREE	124981	<b>924,46 W</b>



### CAJA RELÉS 40

La caja de relés WE40 de Helo está desarrollada para un funcionamiento perfecto con los paneles de control Pure o Elite y calentadores de sauna de hasta 15 kW. Recomendamos colocarlo siempre fuera de la sauna debido a la temperatura más baja.

Dimensiones en mm: Ancho x Alto x fondo: 390x130x320

Modelo	Código	€uros
CAJA RELÉS WE 40	127460	<b>1.116,59 W</b>



### CAJA RELÉ WE30

La nueva caja de contactores WE30 de Helo está desarrollada para un funcionamiento continuo con paneles de control Elite Free o Pure y calentadores de sauna de hasta 9 kW. El nuevo WE30 es pequeño y garantiza una experiencia de sauna más placentera y su tamaño permite instalarlo perfectamente en los alrededores de la sala de sauna. Compatible con calentadores CUP D, Vienna D, Havanna D y Hanko D.

Los paneles de control se venden por separado.

Modelo	Código	€uros
CAJA CONTACTOR WE30	132940	<b>721,64 W</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 370

BICICLETAS  
DE AQUAGYM



## BICICLETAS DE AQUAGYM



### FITNESS ACUÁTICO

Productos especialmente diseñados gracias a la estrecha colaboración con médicos, fisioterapeutas, deportistas y profesionales desarrollando la mejor biomecánica aplicada al agua para obtener los mejores resultados en rehabilitación y mejora deportiva.

#### BICICLETA CORE

La revolución del Fitness acuático, en una sola máquina unimos trabajo CORE, cardio y refuerzo muscular de piernas. El ejercicio incide directamente en el trabajo postural, el refuerzo lumbar, el equilibrio y corrige las malas posturas generadas por la actividad diaria.



Descripción	Código	€uros
BICICLETA CORE	132040	1.800,00 W•

#### BICICLETA ONE

Modelo básico de la gama profesional, la mejor relación calidad-precio, destaca por su elegante diseño y facilidad de uso. Incorpora el sistema de resistencia progresiva F.P.R. (Full Progressive Resistance).



Descripción	Código	€uros
BICICLETA ONE	132042	1.920,00 W•

#### BICICLETA VERACRUZ

Es la bicicleta acuática más avanzada del momento: su resistencia progresiva y su pedal anatómico, para ser usado sin calzado, destacan como los elementos más innovadores.

Modelo destinado a uso profesional intenso, su estructura principal ultra reforzada está indicada para personas de más 1,90 y 90 kg de peso, se suministra con porta bidón para la hidratación del usuario.

Modelo adaptado para personas de 1,60 a 2,00 metros de estatura.



Descripción	Código	€uros
BICICLETA VERACRUZ	68796	2.040,00 W•

#### BICICLETA EVOLUTION

EVOLUTION incorpora regulación horizontal de sillín, útil para dolencias de espalda y mujeres embarazadas.



Descripción	Código	€uros
BICICLETA EVOLUTION	132041	2.160,00 W•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## ELÍPTICA ORBITAL

La primera máquina de entrenamiento elíptico y resistencia variable construida para su uso profesional en piscinas.

Técnicos en hidrodinámica y biomecánica han hecho posible este movimiento que traslada la resistencia continua del agua en un trabajo elíptico sin cargas articulares y con resistencia progresiva. La ingravidez del agua minimiza el peso corporal reduciendo la presión sobre las rodillas.



Descripción	Código	€uros
ELIPTICA ORBITAL	68797	2.880,00 W•

## CINTA ANDAR – CORRER MIAMI

Cinta para uso semi profesional, anchura de banda 500mm, durabilidad y resistencia garantizada como el resto de las máquinas de la gama profesional.

En este modelo se ha priorizado el aprovechamiento del espacio, simplicidad de uso y montaje. Incorpora un manual de entrenamiento distribuido por prioridades, rehabilitación, pérdida de peso y entreno running avanzado.



Descripción	Código	€uros
CINTA CORRER MIAMI	132058	2.280,00 W•

## POOLJUMPING

El trampolín acuático es una excelente herramienta para complementar las clases de aquagym, gracias a que el hecho de saltar y disponer de apoyo nos abre un sinfín de opciones de ejercicios, desde ejercicios sencillos y lúdicos hasta los más complejos.

Construido en AISI 316L con sistema de tensores individuales ultra reforzados para uso intensivo, recubiertos con la lona de salto para evitar así cualquier daño al usuario.

La lona de salto está diseñada para resistir tanto la acción del sol continuo como cualquier tipo de agua de piscina.



Descripción	Código	€uros
POOLJUMPING	132082	540,00 W•



# Baeza

## Hidropresión

Hidropresión

**Baeza**







**Baeza** Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ELECTROBOMBAS ←

Hidropresión

Baeza 

# BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## SERIE PRISMA

Bombas centrifugas multietapas horizontales para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riegos y conjuntos hidroneumáticos de presión. La serie Prisma 35/45 para suministros domésticos e industriales.

Completamente silenciosas, autoaspirantes hasta 2 mts. Cuerpo de bomba e impulsores de acero inoxidable AISI 304, cuerpo aspiración e impulsión de fundición, difusores en tecnopolímero.

- Modelos M monofásicos (Prisma 15 y 25 con protección termo-amperimétrica) resto trifásicos 230/400V.
- Temperatura máxima del líquido 35°C.

### Conexiones:

- Prisma 15/25 conexión aspiración e impulsión 1"
- Prisma 35 conexión aspiración e impulsión 1 1/4"
- Prisma 45 conexión aspiración 1 1/2", impulsión 1 1/4".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,6	3,9		
PRISMA 15-3	0,5	1,21	32	30	26	24	22	17	10,5	7	9919	<b>291,36 H</b>
PRISMA 15-3M		2,74									9917	<b>284,69 H</b>
PRISMA 15-4	0,75	1,3	43	39	35	32	27	21,5	14	9	9921	<b>309,90 H</b>
PRISMA 15-4M		3,53									9920	<b>301,00 H</b>
PRISMA 15-5	1	1,9	51	47	42	38	34	25	17	12	9923	<b>325,47 H</b>
PRISMA 15-5M		4,13									9922	<b>327,69 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2		
PRISMA 25-3	1	2	33	32	30,5	28	26	22	17	12	11281	<b>378,10 H</b>
PRISMA 25-3M		5,5									11282	<b>378,10 H</b>
PRISMA 25-4	1,25	2,5	43	42	40	37	33	28	22	15	11283	<b>399,60 H</b>
PRISMA 25-4M		6,8									11284	<b>399,60 H</b>
PRISMA 25-5	1,5	3	56	55	52,5	48	43	37	29	20	11285	<b>487,09 H</b>
PRISMA 25-5M		7,4									11286	<b>490,05 H</b>
PRISMA 25-6	2	3,9	72	68	65	58	50	40	32	24	11287	<b>564,19 H</b>
PRISMA 25-6M		9,8									11288	<b>579,76 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9		
PRISMA 35-3N	1	2,6	41	39	36	34	31	27	22	18	25864	<b>517,10 H</b>
PRISMA 35-3MN		6,7									25865	<b>487,09 H</b>
PRISMA 35-4N	1,5	3,1	54	51	48	44	39	33	27	23	25866	<b>501,91 H</b>
PRISMA 35-4MN		8,4									25867	<b>527,12 H</b>
PRISMA 35-5N	2	4	68	64	60	55	49	41	34	30	25868	<b>553,81 H</b>
PRISMA 35-5MN		10,2									51816	<b>590,14 H</b>
PRISMA 35-6N	3	4,8	81	78	74	67	60	52	42	37	51817	<b>602,74 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros	
			1,5	3	4,5	6	7,5	9	12			15
PRISMA 45-3N	1,5	3	37	36	35	33	30	27	18	8	52519	<b>498,95 H</b>
PRISMA 45-3MN		7,9									52520	<b>527,12 H</b>
PRISMA 45-4N	2	4	48	47	45	42	39	36	24	11	52521	<b>564,93 H</b>
PRISMA 45-4MN		10									52522	<b>584,95 H</b>
PRISMA 45-5N	3	5	61	59	56	54	50	45	31	15	52523	<b>612,38 H</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**SERIE eHM**



La serie eHM, son bombas multicelulares no autoaspirantes, silenciosas y de larga duración. Se utilizan para trabajar en aplicaciones domésticas, edificación y riego.

- Cuerpo de bomba, difusor, camisa y eje en acero inoxidable. Los impulsores son en noryl.
- Motor IE3 (Trifásicos >=0.75Kw, excepto motores trifásicos hasta 0.75KW que son IE3. Modelos M monofásicos a 230V, resto trifásicos 230/400V. Grado de protección IP 55.
- Temperatura del líquido de -15 °C a 40/45°C.

**Conexiones:**

- 3 HM con aspiración e impulsión en 1".
- 5 HM con aspiración en 1-1/4" e impulsión en 1".
- 10 HM con aspiración de 1-1/2" e impulsión en 1-1/4".



Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros
			0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2			
3HM03P05M	0,5	3,46	34,8	31,2	29,3	27	24,3	21,2	17,9	13,4	99813	<b>329,31 H</b>	
3HM03P04T	0,4	1,35	34,9	31,3	29,3	26,9	24,2	21,1	17,8	13,4	99814	<b>286,29 H</b>	
3HM04P05M	0,5	3,46	45,5	40,3	37,5	34,2	30,3	26,2	21,8	15,9	99815	<b>345,26 H</b>	
3HM04P05T	0,5	1,52	45,8	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3	99816	<b>296,64 H</b>	
3HM05P07M	0,75	4,9	58,4	52,5	49,4	45,5	40,9	35,8	30,3	22,8	99817	<b>398,71 H</b>	
3HM05P07T	0,75	1,7	60,2	55,1	52,3	48,7	44,2	35,8	33,7	26,2	99818	<b>321,38 H</b>	

Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros
			0	2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2			
5HM03P05M	0,5	3,46	35	28,6	26,3	23,8	21,1	17,8	13,8	8,3	99819	<b>385,17 H</b>	
5HM03P05T	0,5	1,52	35,2	28,8	26,5	24,1	21,5	18,2	14,2	8,6	99820	<b>294,22 H</b>	
5HM04P07M	0,75	4,9	47,6	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2	99821	<b>459,31 H</b>	
5HM04P11T	1,1	2,39	49,3	42,9	40,4	37,7	34,5	30,4	25,2	17,8	99822	<b>378,02 H</b>	
5HM05P09M	0,95	6,25	59,4	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16	99823	<b>460,95 H</b>	
5HM05P11T	1,1	2,39	61,4	53,1	49,9	46,4	42,3	37,2	30,6	21,3	99824	<b>401,12 H</b>	
5HM06P11M	1,1	6,88	72	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8	99825	<b>524,74 H</b>	
5HM06P15T	1,5	3,17	73,8	64	60,2	56,1	51,2	45	37,3	26,1	99826	<b>471,29 H</b>	

Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros
			0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14			
10HM02P11M	1,1	6,88	30,6	26,9	25,2	23,4	21,4	19,1	16,2	12,6	99827	<b>598,10 H</b>	
10HM02P11T	1,1	2,39	31,1	27,8	26,3	24,6	22,7	20,4	17,5	14,1	99828	<b>477,67 H</b>	
10HM03P15M	1,5	9,21	45,6	39,7	37,2	34,7	31,9	28,4	24	18,8	99829	<b>976,03 H</b>	
10HM03P15T	1,5	3,17	46,2	40,9	38,6	36,2	33,4	30,1	25,8	20,6	99830	<b>501,55 H</b>	
10HM04P22M	2,2	12,5	60,6	54,4	51,3	48,1	44,5	40,2	34,9	28,5	99831	<b>808,62 H</b>	
10HM04P22T	2,2	4,56	61,2	55,7	52,7	49,6	46,2	42	36,7	30,3	99832	<b>695,34 H</b>	
10HM05P22M	2,2	12,5	75,3	66,7	62,7	58,5	53,8	48,3	41,5	33,5	99833	<b>835,69 H</b>	
10HM05P30T	3	6,33	76,6	69,8	66,2	62,3	58	52,8	46,2	38,2	99834	<b>802,24 H</b>	
10HM06P30T	3	6,33	91,7	83	78,5	73,8	68,5	62,2	54,3	44,6	99835	<b>882,76 H</b>	

## BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES



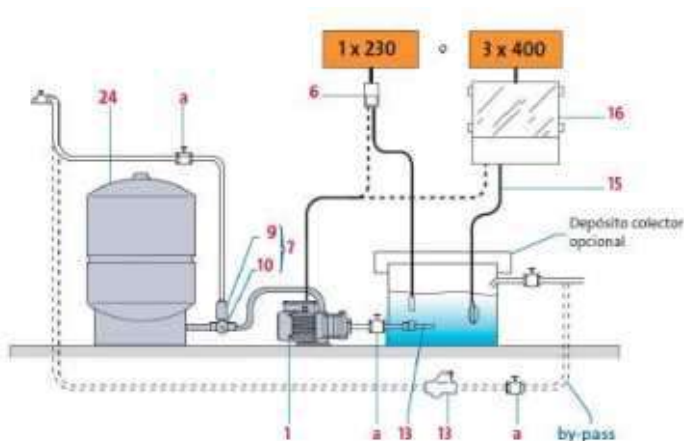
### SERIE PR

- Las bombas PR son bombas centrifugas multietapas horizontales, para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riegos y conjuntos hidroneumáticos de presión.
- Cuerpo bomba e impulsores en acero inoxidable, soporte motor en fundición, cuerpo de aspiración e impulsión en fundición, difusores en plástico.
- Motor monofásico a 230V con protección térmica.
- Conexión aspiración e impulsión 1".

**FLUQWATER**  
Hidrosoluciones



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h								Código	€uros
		0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,5		
PR-2M	0,5	22	21	19	15	13	11	6	119468	<b>151,80 H</b>	
PR-3M	0,75	33	32	30	26	24	22	17	119469	<b>167,10 H</b>	
PR-4M	1	44	43	39	35	32	27	21,5	119470	<b>177,50 H</b>	
PR-5M	1,5	53	51	47	42	38	34	25	119471	<b>197,70 H</b>	



#### LEYENDA

- 1 - Bomba centrifuga
- 9 - Presostato
- 10 - Manometro
- 13 - Válvula de retención o válvula de pie
- 15 - Interruptor de nivel (o presostato inverso)
- 16 - Cuadro eléctrico con protección térmica
- 24 - Depósito
- a - Válvula de esfera



**SERIE ULTRA**

Bombas centrífugas multietapas horizontales para bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos, en aplicaciones domésticas, riegos y conjuntos hidroneumáticos de presión con agua potable o con glicol, tratamientos del agua, industria alimenticia, refrigeración y sistemas de lavado.

- Cuerpo de bomba en acero inox AISI 304, turbinas y difusores en noryl reforzado.
- Modelos M monofásicos (hasta 1.85 KW con protección térmica) resto trifásicos 230/400V.
- Rango de temperatura del líquido de -5°C a 35°C



**Conexiones:**

- U3 y U5 conexión aspiración e impulsión 1"
- U7 conexión aspiración 1 1/4" e impulsión 1"
- U9 conexión aspiración 1 1/2" e impulsión 1 1/4"

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8		
U3-90/4M	0,9	4	40,8	38,3	35,1	31,8	27,9	19,8	10,4	54207	<b>247,59 H</b>
U3-100/5M	1	4,8	52,2	48,9	45,1	40,8	36	25,4	14	54208	<b>281,04 H</b>
U3-120/6M	1,2	5,6	62,8	58,7	54,5	49,6	43,9	32,1	18,3	54209	<b>326,91 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros	
			0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2			8,4
U5-120/4M	1,2	5,2	45,3	41,3	39,6	35,6	30,8	24,9	17,6	6,4	54210	<b>297,28 H</b>
U5-150/5	1,5	2,8	56,8	53	51	46,1	40,1	33,3	24,8	11,5	54211	<b>391,82 H</b>
U5-150/5M		6,8									54212	<b>402,27 H</b>
U5-180/6	1,8	3	69,3	64,4	62	55,6	48,2	39,6	28,8	12	54213	<b>413,76 H</b>
U5-180/6M		7,7									54214	<b>430,48 H</b>
U5-200/7	2	3,4	80,3	73,6	71	64,5	56,1	46	33,4	12,5	54215	<b>466,02 H</b>
U5-200/7M		9									54216	<b>482,74 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros	
			0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6	10,2			
U7-120/3M	1,2	5,9	36,7	34	32	29,6	26,5	23	18,6	13,8	11	54217	<b>284,11 H</b>
U7-180/4	1,8	3,2	49,5	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9	54218	<b>376,14 H</b>
U7-180/4M		8,3										54219	<b>394,95 H</b>
U7-250/5	2,5	4,2	62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	39	29,8	21,5	54220	<b>409,58 H</b>
U7-250/5M		10,9										54221	<b>432,57 H</b>
U7-300/6	3	5	74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53	44,6	34,5	26,7	54222	<b>440,94 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros	
			0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	13,2			14,4
U9-150/3M	1,5	6,7	35,2	32,6	31,5	30,3	28,8	26,9	24,5	21,5	14,7	10,8	54223	<b>388,68 H</b>
U9-200/4	2	3,3	47,1	43,5	42	40,5	38,3	35,7	32,4	28,4	18,9	13,3	54224	<b>404,36 H</b>
U9-200/4M		8,4											54225	<b>422,12 H</b>
U9-250/5	2,5	4,3	59,2	54,4	52,4	50,4	47,9	44,8	40,5	35,5	23,5	16,3	54226	<b>434,66 H</b>
U9-250/5M		10,6											54227	<b>458,70 H</b>

## BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES EN ACERO INOX AISI 304



### SERIE MATRIX

Adecuada para el incremento de presión, presurización doméstica, calefacción y aire acondicionado, chillers, pequeña irrigación de jardines, lavado de vehículos y movimiento de agua limpia.

Cuerpo bomba, soporte, impulsor, camisa externa, eje en acero inoxidable AISI 304- Rodamientos de bola engrasados de por vida. Cierre mecánico de Cerámica/Carbón/EPDM.

- Modelos M monofásicos a 230V con protección termoamperimétrica, resto trifásicos 230/400V
- Temperatura del líquido de -15 °C a 110°C

<b>Conexiones:</b>	DNA	DNI
MATRIX 3	1"	1"
MATRIX 5	1 1/4"	1"



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			0	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8		
MATRIX 3-4/0,65	0,9	1,6	45	42	39,1	34	27,2	16	69281	497,50 H
MATRIX 3-4/0,65M		4,5							69697	506,64 H
MATRIX 3-5/0,75	1	2,5	55,6	52,5	49	42,5	34	20	69698	599,66 H
MATRIX 3-5/0,75M		5,4							69699	571,29 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			0	1,8	2,7	3,6	4,8	6			7,8
MATRIX 5-4/0,9	1,2	2,6	46	43	41	38,6	34,7	29,4	17,6	69700	660,34 H
MATRIX 5-4/0,9M		5,7								69701	641,12 H



**SERIE CM**



Las bombas de las gamas CM se utilizan principalmente como bombas integradas en soluciones de diseño de equipos originales y en sistemas de aumento de presión.

Se trata de bombas compactas, silenciosas, fiables y flexibles, características que las convierten en una solución óptima de cara a su instalación e interacción con otros componentes en sistemas de gran tamaño.

- Difusor, impulsor en acero inoxidable AISI 304, puerto de aspiración y descarga en fundición.
- Motor IE2, excepto motores trifásicos hasta 0.75KW que son IE3.
- Modelos M monofásicos a 230V, resto trifásicos 230/400V. Grado de protección IP 55.
- Temperatura del líquido de -20 °C a 90°C

**Conexiones:** CM 1-3, conexión impulsión/aspiración 1".  
CM 5, conexión impulsión 1", aspiración 1 1/4"  
CM 10, conexión impulsión/aspiración 1 1/2"  
CM 15-25, conexión impulsión/aspiración 2".



Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros	
			0	0,8	1	1,2	1,6	1,8	2	2,4			
CM 1-2AM	0,3	2,4	18	16,5	15,7	14,8	12,7	11,5	10,2	7,37	88738	448,45	H•
CM 1-2AT	0,46	1,2									88739	432,33	H•
CM 1-3AM	0,3	2,4	27	24,4	23,3	21,9	18,8	17	15	10,8	88740	488,71	H•
CM 1-3AT	0,46	1,2									88741	473,71	H•
CM 1-4AM	0,5	2,8	36	32,2	30,5	28,7	24,4	22,1	19,5	14	88734	538,10	H•
CM 1-4AT	0,46	1,2									88726	513,97	H•
CM 1-5AM	0,5	2,8	45	39,6	37,5	35,1	30	26,8	23,6	16,7	88727	569,14	H•
CM 1-5AT	0,46	1,2									88728	546,21	H•
CM 1-6AM	0,5	2,8	53	46,7	44	41,3	34,9	31,2	27,4	19,2	88729	607,07	H•
CM 1-6AT	0,46	1,2									88730	581,81	H•
CM 1-7AM	0,5	2,8	63	55,5	52,6	49,3	41,9	37,6	33,2	23,5	88731	683,02	H•
CM 1-7AT	0,65	1,8									88732	658,88	H•
CM 1-8AM	0,67	4	71,5	62,7	59,3	55,5	46,9	42,2	37,1	26,2	88733	733,62	H•
CM 1-8AT	0,65	1,8									88735	700,26	H•

Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros		
			0	1	1,2	1,6	1,8	2	2,4	3				4
CM 3-2AM	0,3	2,4	18,8	17,7	17,4	16,9	16,5	16,3	15,4	13,9	10,4	88736	461,12	H•
CM 3-2AT	0,46	1,2										88737	443,79	H•
CM 3-3AM	0,5	2,8	28,2	26,4	25,8	25	24,3	23,9	22,7	20,3	14,9	88742	511,64	H•
CM 3-3AT	0,46	1,2										88743	486,38	H•
CM 3-4AM	0,5	2,8	37,3	34,7	33,8	32,7	31,6	31,2	29,4	26,2	18,7	88744	551,90	H•
CM 3-4AT	0,46	1,2										88745	526,64	H•
CM 3-5AM	0,5	2,8	46,9	43,8	42,7	41,4	40,1	39,6	37,5	33,5	24,1	80394	563,45	H
CM 3-5AT	0,65	1,8										88746	563,45	H•
CM 3-6AM	0,67	4	55,9	52	50,5	48,9	47,2	46,6	44	39,1	27,6	88747	660,00	H•
CM 3-6AT	0,65	1,8										88748	626,64	H•
CM 3-7AM	0,9	5	65,7	61,2	59,5	57,7	55,7	55	51,9	46,3	32,8	88749	822,16	H•
CM 3-7AT	1,1	2,6										88750	771,72	H•
CM 3-8AM	0,9	5	76,3	71,8	70,3	68,1	66,3	65,3	62	55,8	40,8	88751	965,86	H•
CM 3-8AT	1,1	2,6										88752	916,55	H•



# BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES EN ACERO INOX AISI 304



Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros
			0	1,6	2	2,4	3	4	5	5,5	6		
CM 5-2AM	0,5	2,8	19	17,4	17,1	16	16,2	15,2	13,7	12,6	11,2	88754	<b>502,50 H•</b>
CM 5-2AT	0,46	1,2										88753	<b>476,03 H•</b>
CM 5-3AM	0,5	2,8	2,6	26,5	26	25,3	24,8	23,3	20,7	19	16,7	88755	<b>538,10 H•</b>
CM 5-3AT	0,65	1,8										88756	<b>512,84 H•</b>
CM 5-4AM	0,67	4	38,3	35,6	35	34,1	33,5	31,2	27,6	25,1	22	88757	<b>587,59 H</b>
CM 5-4AT	1,1	2,8										86342	<b>552,84 H•</b>
CM 5-5AM	0,9	5	48,4	45,5	44,9	44	43,1	40,6	36,2	33,1	29,2	88758	<b>780,78 H</b>
CM 5-5AT	1,1	2,8										88759	<b>766,21 H•</b>
CM 5-6AM	1,3	8	57,8	54,3	53,5	52,3	51,3	48,1	42,5	38,6	33,9	86115	<b>1.131,47 H</b>
CM 5-6AT	1,5	3,15										88760	<b>802,67 H</b>
CM 5-7AM	1,3	8	68,1	64,7	63,9	62,7	61,6	58,1	52	47,5	42,1	88761	<b>1.317,67 H•</b>
CM 5-7AT	1,5	3,15										88762	<b>987,33 H•</b>
CM 5-8AM	1,3	8	77,7	73,7	72,7	71,2	70	65,9	58,6	53,4	47,1	88763	<b>1.382,07 H</b>
CM 5-8AT	2,2	4,3										88764	<b>1.051,47 H•</b>

Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros		
			0	3	4	6	8	10			12	14
CM 10-1AM	0,67	4	16,6	16,2	16	15,4	14,4	12,9	11	8,72	88765	<b>756,55 H•</b>
CM 10-1AT	0,65	1,8									88766	<b>723,28 H•</b>
CM 10-2AM	1,3	8	32,6	31,9	31,6	30,4	28,3	25,5	22	17,7	88767	<b>1.121,12 H•</b>
CM 10-2AT	1,5	3,15									86114	<b>789,40 H•</b>
CM 10-3AM	1,9	10	49,5	48,8	48,5	47	44,3	40,3	35,2	29	88768	<b>1.550,00 H</b>
CM 10-3AT	2,2	4,3									86033	<b>1.188,53 H</b>
CM 10-4AT	3	6,3	66,3	65,8	65,5	63,8	60,4	55,3	48,6	40,4	88769	<b>1.578,79 H</b>
CM 10-5AT	3	6,3	82,3	81,4	80,9	78,7	74,3	67,9	59,5	49,3	88770	<b>1.866,29 H•</b>

Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros	
			0	6	8	10	12	14	16	18			20
CM 15-1AM	1,3	8	18,4	18,1	18	17,1	16,6	15,8	14,8	13,5	12	88771	<b>1.845,43 H•</b>
CM 15-1AT	1,1	2,6										88772	<b>1.509,14 H•</b>
CM 15-2AM	1,9	4,3	34	32,8	32,6	31,3	30	28,4	25,7	23,2	20,4	88773	<b>2.109,91 H•</b>
CM 15-2AT	2,2	4,3										88774	<b>1.743,53 H•</b>
CM 15-3AT	4	7,65	54,3	54,2	53,9	53,4	52,3	50,5	48,5	45,1	41,7	88775	<b>2.023,28 H•</b>
CM 15-4AT	5,5	11	71,5	71,3	71,2	70,5	69,1	66,8	63,6	59,4	54,2	88776	<b>2.127,16 H•</b>

Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros	
			0	8	12	14	16	18	20	24			28
CM 25-1AM	1,9	10	18,3	18,1	17,8	17,4	17,1	16,7	16	14	11,4	88777	<b>1.991,47 H•</b>
CM 25-1AT	2,2	4,3										88778	<b>1.634,05 H•</b>
CM 25-2AT	4	7,65	36,7	37	37,3	37,1	37	36,2	35,2	32,7	28,4	88779	<b>2.079,66 H•</b>
CM 25-3AT	5,5	11	54,7	55,4	55,9	55,3	54,7	53,7	53	48,6	43	88780	<b>2.574,91 H•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**FLUQWATER EXHAL**

Bomba autoaspirante con sistema ventury que proporciona una alta capacidad de aspiración de hasta 8 mts. Indicada para el suministro de agua en pequeñas instalaciones domesticas, llenado de tanques de riego para jardines, etc.

- Cuerpo bomba en fundición, impulsor en noryl y carcasa de motor en aluminio.
- Motor monofásico a 230V
- Conexión aspiración e impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h						Código	€uros
		0,5	1,2	1,8	2,4	3	3,6		
EXHAL	1	41	33	26	19	11	2	124516	<b>128,30 H</b>

NOTA: Disponible a partir de final de abril de 2020

**SERIE JV-CAM**

Bomba autoaspirante de tipo centrífugo apropiada para el suministro de agua en pequeñas instalaciones domésticas, vaciados de grupos y utilizadas también en jardinería.

- Cuerpo de bomba en fundición, rodete en noryl y eje en acero inoxidable AISI 416.
- Rango de temperatura del líquido de 0°C a 50°C
- Conexión de aspiración/impulsión 1".
- Modelos terminados en T, trifásicos a 400V. Resto monofásicos a 230V con protección térmica.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en m3/h								Código	€uros	
		1X230v	3X400V	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6			4,2
JV10-CAM 100N	1	4,7		50,9	44,3	38,9	34,1	30,1	26,3	24,6	23	20	55803	<b>180,13 H</b>
CAM 120	1,2	5,2		55,1	48,5	42,6	37,8	33,5	29,7	27,9	26	23	131293	<b>237,62 H</b>
CAM140		6											131294	<b>248,16 H</b>
CAM140T	1,5		1,25	62,5	55,7	49,4	44,2	39,5	35,5	33,5	31,6	28,1	131295	<b>248,16 H</b>

**ASPIRACIÓN PROFUNDA**

Bomba autoaspirante de tipo centrífugo con eyector exterior de 2", apropiada para el suministro de agua en pequeñas instalaciones domésticas, cuando se acoplan a equipos de presión constituyen un sistema de presurización automático. Requiere válvula de pie.

- Cuerpo de bomba en fundición, rodete en noryl y eje en acero inoxidable AISI 416.
- Monofásicos a 230V con protección térmica.
- Rango de temperatura del líquido de 0°C a 50°C
- Conexión de aspiración 1 1/4", impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Profundidad aspiración (mts)	Caudal en m3/h								Código	€uros	
				0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1			3
AP 100-P20	1	4,7	15	40	37	34	30	27	24	21	18	12456	<b>248,35 H</b>	
			20	37	34	30	25	21	17					
			15						42	35	25			21
AP 150-P20	1,5	8,2	20						50	37	30	21	131480	<b>450,15 H</b>
			25						45	34	27			

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES



### SERIE ASPRI



Bomba autoaspirante hasta 9 mts para trabajar con aguas limpias en aplicaciones domésticas, riego y conjuntos hidroneumáticos de presión.

- Cuerpo de bomba e impulsores de acero inoxidable AISI 304, cuerpo aspiración e impulsión en acero gris de fundición, difusores en tecnopolímero.
- Modelos M monofásicos a 230V, resto trifásicos 230/400V.
- Temperatura máxima del líquido 35°C.
- Conexión aspiración/impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2		
ASPRI 25-3M	1	5,5	33	32	28	28	26	22	17	17	1002671	392,19 H
ASPRI 25-4	1,25	2,5	43	42	40	37	33	28	22	15	1002673	419,62 H•
ASPRI 25-4M		6,8									1002674	421,84 H
ASPRI 25-5	1,5	3	56	55	52,5	48	43	37	29	20	1002675	502,66 H
ASPRI 25-5M		7,4									1002676	505,62 H

### SERIE JESX-JEX



Bomba autoaspirante hasta 8 mts construida en acero inoxidable AISI 304 particularmente adecuada para el abastecimiento de agua potable, presurización doméstica, pequeños riegos de jardín, lavado de vehículos, vaciado-llenado de fuentes, piscinas y depósitos, incorporada a diferentes tipos de maquinaria industrial.

- Cuerpo de bomba y base portacierre en acero inoxidable AISI 304, impulsor AISI 304 en los modelos JEX y tecnopolímero en los modelos JESX. Eje motor en AISI 303.
- Modelos M monofásicos a 230V con protección termoamperimétrica, resto trifásicos 230/400V.
- Temperatura máxima del líquido 35°C para usos domésticos, 60° para otras aplicaciones.
- Conexión aspiración 1" en modelo JESX y 1 1/4" en JEX.
- Conexión impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en lts/h					Código	€uros
		1x230V	3x400V	300	1200	1800	2400	2700		
JESX 6 M		2,4		31,5	26	22	17	13,5	1002911	306,98 H
JESX 8	0,8	1,3		37	29	25	20	16	1002821	309,05 H•
JESX 8 M		3							1002776	315,00 H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en lts/h								Código	€uros	
		1x230V	3x400V	300	1200	1800	2400	2700	3000	3600	4200			4500
JEX 80	0,8	1,9		39	33	29	26,5	25	23,5	20,5	18	1207	366,21 H•	
JEX 80M		4,7										1002888	373,19 H	
JEX 100	1	2,6		43	37	33,5	30	28	27	24	21	9347	412,33 H•	
JEX 100M		6,4										1647	390,26 H	
JEX 120	1,2	2,7		48	41	37	34	32	30,5	27,5	24,5	1002884	430,43 H•	
JEX 120M		6,7										1425	410,34 H•	
JEX 150	1,5	3,3		56	49	44,5	40,5	38,5	37	34	31	29,5	1002966	603,97 H•
JEX 150M		8										1426	603,97 H•	

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### PERIFÉRICAS FLUQWATER CONTOUR

- Bomba periférica de superficie con aspiración frontal apropiadas para pequeñas instalaciones domésticas, llenado de tanques, trasvase de aguas, etc.
- Cuerpo y soporte del motor en fundición de hierro, turbina en latón.
  - Motor monofásico a 230V.
  - Conexión aspiración e impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h						Código	€uros
		0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3		
CONTOUR	0,5	32	29	21	12	2	124514	<b>71,30 H</b>	
CONTOUR+	1	44	41	35	28	20	124515	<b>105,97 H</b>	

NOTA: Disponible a partir de final de abril de 2020

### PERIFÉRICAS SERIE PV

Bombas volumétricas periféricas de aspiración frontal apropiadas para pequeñas instalaciones doméstica y para modestas aplicaciones industriales. Se caracterizan por una excelente relación entre los rendimientos que ofrecen y la potencia requerida.

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, rodetes en latón y eje en acero inoxidable AISI 316.
- Modelos monofásicos a 230V con protección térmica.
- Rango de temperatura del líquido de 0°C a 90°C
- Conexión de aspiración/impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3		
PV5E	0,5	2,3	35	30	21	13	5	57169	<b>88,10 H</b>	
PV10E	1	5,2	61	56	48	39	31	57170	<b>125,40 H</b>	

### CENTRÍFUGA SERIE MULTI POOL

Bombas centrífugas multietapa, especialmente diseñadas para accionar sistemas de limpiafondos automáticos que requieren una presión de entrada. Compatibles con aguas cloradas, saladas y ozonizadas.

- Cuerpo bomba y difusores en materiales poliméricos, eje y todos los componentes metálicos de la parte hidráulica en acero inox. AISI 431. Cierre mecánico en grafito y óxido de alumina, rodetes en acero inox 316.
- Monofásica a 230V con protector térmico incorporado. Servicio continuo.
- Conexión aspiración/impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en lts/h								Código	€uros
			0	500	1000	1900	2900	3800	4300	4800		
MULTIPOOL PLUS	1	6	46,4	44,9	42,9	37,3	29,4	19,2	13,4	6,9	65093	<b>507,59 H</b>

### CENTRÍFUGAS MONOTURBINA SERIE CM/KV

Bombas centrífugas con un rodetes, extremadamente silenciosas apropiadas en aplicaciones domésticas, civiles e industriales, tienen una curva muy plana para garantizar presiones casi constantes cuando varía el caudal.

- Cuerpo de bomba en fundición, rodetes en noryl y eje en acero inoxidable AISI 416.
- Modelos monofásicos a 230V con protección térmica.
- Rango de temperatura del líquido de 0°C a 50°C
- Conexión de aspiración/impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4		
CM 50	0,5	2,8	21,5	20,5	19	17	15	12	12459	<b>182,99 H</b>
KV 10	1	5,7	33	32,5	31,5	29,6	26,8	25,2	57171	<b>168,93 H</b>

## BOMBAS CENTRÍFUGAS



### CENTRÍFUGAS MONOTURBINA SERIE CMT

Bombas centrífugas con un rodete, extremadamente silenciosas apropiadas en aplicaciones domésticas, civiles e industriales, tienen una curva muy plana para garantizar presiones casi constantes cuando varía el caudal.

- Cuerpo de bomba en fundición, rodete en latón y eje en acero inoxidable AISI 303.
- Modelos trifásicos a 230/400V.
- Rango de temperatura del líquido de 0°C a 90°C
- Conexión de aspiración 2", impulsión 1 1/2".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
			0	3	6	9	12	15	18	21		
CMT-400	4	3,8	47	47	46,2	44,8	42,5	39,1	35,2	12461	761,73 H	
CMT-550	5,5	5,4	56,5	56,5	56,5	56	54,5	51,8	47,9	42,5	12462	820,49 H

### CENTRÍFUGAS DOBLE RODETE SERIE MB

Bombas centrífugas con doble rodete, compactas, apropiadas para realizar unidades de presurización en instalaciones civiles e industriales. Óptima relación entre la presión y el caudal.

- Cuerpo de bomba en fundición, rodete en noryl y eje en acero inoxidable AISI 303.
- Modelos M monofásicos a 230V con protección térmica, resto trifásicos a 230/400V.
- Rango de temperatura del líquido de 0°C a 50°C
- Conexión de aspiración 1 1/2", impulsión 1 1/4".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros
			0	2,4	4,8	7,2	9,6	12		
MB-150	1,5	2,9	39,5	38,5	36	30,8	22	20825	355,90 H	
MB-150M		7,7						18939	369,20 H	
MB-200	2,2	3,6	43	42,1	39,5	34,5	26	20131	362,55 H	
MB-200M		9,5						19772	374,81 H	
MB-300	3	4,8	49	48,4	47,2	43,6	36,5	25	14426	364,83 H

### CENTRÍFUGAS SERIE CH

Bombas centrífugas con caudales medios altos, apropiadas para riegos por aspersión y en general donde se requiera además de silencio, una leve oscilación de presión cuando varía el caudal.

- Cuerpo bomba en fundición, eje motor en acero inox AISI 303. Cierre mecánico en cerámica-grafito. Rodete en latón en modelos CH 160-310 y fundición en modelos CH 400-550.
- Modelos M monofásicos a 230V con protección térmica, resto trifásicos a 230/400V
- Temperatura del líquido 0°C a +90°C.
- Conexiones: - CH 160-310, conexión aspiración e impulsión 2".  
- CH 400-550, conexión aspiración 3", impulsión 2".



Tipo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	Euros
			0	6	9	12	15	18	21	24	27			
CH-160M	1,5	8,3	24,5	23,9	22,9	21,4	19,5	17,3	14,7	11,6	7,8	115706	390,39 H	
CH-210	2	4,7	26,3	25,9	25	23,6	21,7	19,6	17,1	14,1	10,6	115708	384,97 H	
CH-210M		10,1	28,2	27,6	26,7	25,3	23,5	21,3	18,6	15,6	12,2	115707	405,59 H	
CH-310	3	5	31,2	30,5	29,6	28,3	26,4	24,3	21,6	18,6	15,6	115709	393,72 H	
CH-310M		12,4										115710	711,23 H	

Tipo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			6	12	18	24	30	36			
CHT-400	4	7,6	31,8	31,6	29,7	27	23	18,4	12,3	16108	757,98 H
CHT-550	5,5	10	37	37	35,5	33	29,4	25	19	16208	872,39 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS SERIE CM**

Bomba centrífuga monobloc fabricada según la norma EN 733, se utilizan en múltiples aplicaciones, refrigeración y climatización, presurización y riego, contra-incendios, industria, depuración y tratamiento de agua.

- Cuerpo bomba, acoplamiento motor turbina en fundición gris, eje en acero inoxidable.
- Motor trifásico 400V, IP 55, 2900 r.p.m.
- Temperatura del líquido de -10°C a 90°C.

Conexiones:	DNA	DNI
CM 32	50 mm	32 mm
CM 40	65 mm	40 mm
CM 50	65 mm	50 mm
CM 65	80 mm	65 mm
CM 80	100 mm	80 mm



- Se suministran con contrabridas roscadas y tornillos.

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h												Código	€uros
			6	7.5	9	12	15	18	21	24	27	30	33			
CM32-160C	2	3,6	22,8	22,5	22	21	19,2	16,9	14						1002830	<b>720,74 H</b>
CM32-160B	3	4,9	27,7	27,4	27	26,2	24,9	22,9	20,1	17					1002688	<b>710,09 H</b>
CM32-160A	4	6,8	36,2	36	35,6	34,6	33,2	31,4	28,9	25,7	22,1				1002689	<b>771,34 H</b>
CM32-200C	5,5	8,9	40,3	40,1	39,8	38,9	37,7	36,1	34,2	31,6	28,7				1002690	<b>925,48 H</b>
CM32-200B1	7,5	11,3	48,0	47,9	47,6	46,7	45,5	44,2	42,6	40,5	37,9				78419	<b>1.240,81 H•</b>
CM32-200B	7,5	11,1	48,0	47,9	47,6	46,7	45,5	44,2	42,6	40,5	37,9	35,4			1002839	<b>1.226,09 H</b>
CM32-200A1	10	14,5	58,3	58,4	58,4	58,0	57,1	55,6	53,8	51,4	49,2	46,6			124367	<b>1.289,55 H•</b>
CM32-200A	10	14,1	58,3	58,4	58,4	58,0	57,1	55,6	53,8	51,4	49,2	46,6	44,3		1002840	<b>1.291,17 H</b>
CM32-250C	12,5	16,8		72,8	72,5	71,9	70,5	68,8	66,6	64,1	61,3				13287	<b>1.737,90 H</b>
CM32-250B	15	20		84,0	83,9	83,6	82,7	81,1	78,6	75,4	73,2				11332	<b>1.899,41 H•</b>
CM32-250A	20	23,2		93,6	93,7	93,7	93,4	92,3	90,4	87,7	85,3				26867	<b>2.624,61 H•</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h												Código	€uros
			9	12	15	18	21	24	27	30	36	39	42	45		
CM40-125C	2	3,6	18,5	18,4	18,1	17,5	16,6	15,6	14,3	12,8	9,4				13566	<b>747,34 H</b>
CM40-125B	3	4,9	23,4	23,3	23,1	22,7	22,0	21,0	19,9	18,6	15,1	13,2			1002841	<b>765,10 H</b>
CM40-125A	4	6,5	27,6	27,7	27,6	27,2	26,5	25,7	24,6	23,4	20,3	18,5	16,8		1002842	<b>761,21 H</b>
CM40-160B	4	6,8	29,2	29,2	28,9	28,3	27,5	26,5	25,3	23,8	20,5				1002691	<b>869,99 H</b>
CM40-160A	5,5	8,8	34,9	34,8	34,5	33,9	33,2	32,4	31,3	30,0	26,9	25,2	23,4		1002780	<b>898,78 H</b>
CM40-200B	7,5	11,4	45,5	45,4	45,0	44,5	43,5	42,3	41,0	39,3	34,9	32,3	29,4		1002693	<b>1.229,32 H</b>
CM40-200A	10	15,1	56,5	56,5	56,3	55,9	55,1	54,1	52,8	51,2	47,0	44,4	41,6		1002694	<b>1.296,49 H</b>
CM40-250C	12,5	18	64,4	64,2	63,8	63,4	62,7	61,9	61,0	59,8	55,4				76848	<b>1.822,93 H•</b>
CM40-250B	15	22,3	73,9	74,5	73,2	71,9	71,1	70,2	69,2	68,1	64,7	62,1			1002815	<b>1.798,61 H</b>
CM40-250A	20	29,1	84,6	84,8	84,7	84,3	83,4	82,4	81,3	80,0	76,9	75,4	72,8	69,0	1002819	<b>2.601,34 H•</b>

## BOMBAS CENTRÍFUGAS



Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h												Código	€uros		
			12	18	21	24	30	36	39	42	48	54	60	72			78	
CM50-125B	4	6,8	20,6	20,4	20,3	20,1	19,6	18,7	18,2	17,6	16,4	15,0	13,2	9,2	7575	<b>868,95</b>	H	
CM50-125A	5,5	8,8	24,3	24,2	24,1	23,9	23,3	22,6	22,1	21,7	20,7	19,6	18,2	14,2	1002843	<b>897,74</b>	H	
CM50-160B1	7,5	11,4			33,5	33,4	32,7	31,6	31,0	30,2	28,3	26,2	23,9		124369	<b>1.204,14</b>	H•	
CM50-160B	7,5	10,9			33,5	33,4	32,7	31,6	31,0	30,2	28,3	26,2	23,9	18,9	1002809	<b>1.222,86</b>	H	
CM50-160A1	10	15,1			39,8	39,8	39,6	38,8	38,3	37,7	36,1	34,1	32,1	27,6	124370	<b>1.288,41</b>	H•	
CM50-160A	10	14,4			39,8	39,8	39,5	38,8	38,3	37,7	36,0	34,2	32,2	27,4	25,4	1002844	<b>1.287,94</b>	H
CM50-200C	12,5	17,2				49,7	48,5	46,9	45,9	44,9	42,6	40,0	36,0	28,9	43832	<b>1.726,40</b>	H•	
CM50-200B	15	19,5			54,6	53,5	52,2	51,4	50,4	48,1	45,5	42,7	35,0		1002774	<b>1.816,28</b>	H	
CM50-200A	20	24,7			61,8	61,0	59,7	58,8	58,0	56,0	53,6	50,8	44,4	39,8	13567	<b>2.559,15</b>	H•	
CM50-250C	20	28,6				67,7	66,3	65,6	64,7	62,8	59,9	56,2			1002831	<b>2.534,26</b>	H	
CM50-250B	25	34,3				78,0	77,0	76,1	75,1	72,9	70,3	66,9	58,5		1002909	<b>2.839,24</b>	H	
CM50-250A	30	40,9				88,1	87,2	86,6	85,8	83,8	81,4	78,5	70,2	64,8	18882	<b>3.120,18</b>	H	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h												Código	€uros			
			30	36	42	48	54	60	72	84	96	108	120	132			138	144	
CM65-125B1	7,5	11,3	20,6	20,4	20,3	20,2	20,0	19,7	18,8	17,5	16,3	15,0			124372	<b>1.271,79</b>	H•		
CM65-125B	7,5	11	20,6	20,4	20,3	20,2	20,0	19,7	18,8	17,5	16,3	15,0	13,1		5669	<b>1.259,15</b>	H		
CM65-125A1	10	15,1	25,2	25,1	25,0	24,9	24,7	24,5	23,9	23,0	22,0	20,6	18,8		124373	<b>1.326,13</b>	H•		
CM65-125A	10	14,4	25,2	25,1	25,0	24,9	24,7	24,5	23,9	23,0	22,0	20,6	18,8	16,8	1002845	<b>1.378,29</b>	H		
CM65-160C	12,5	16,8			30,6	30,3	30,0	29,6	28,5	27,2	25,3	22,9	20,2	17,5	16,0	13,9	4361	<b>1.666,45</b>	H
CM65-160B	15	20,6			35,1	34,9	34,6	34,3	33,3	32,1	30,4	28,2	25,5	22,5	21,4	20,4	1002846	<b>1.752,81</b>	H
CM65-160A	20	28,5			42,5	42,5	42,3	42,1	41,4	40,4	38,9	37,1	35,3	32,8	31,7	30,9	124375	<b>2.460,72</b>	H•
CM65-200C	20	28,3					45,4	44,0	42,4	40,3	37,5	33,7	28,9	26,8			589	<b>2.635,63</b>	H
CM65-200B	25	34,8					53,4	52,0	50,4	48,6	45,9	43,0	39,4	37,1	34,6		1002823	<b>2.949,45</b>	H
CM65-200A	30	41,7					61,4	60,4	59,1	57,1	54,6	51,6	48,3	46,5	44,4		1002777	<b>3.120,18</b>	H•
CM65-250B	40	55,3					79,5	77,1	74,1	70,4	66,1	61,0	54,7	51,0	47,3		115464	<b>5.561,80</b>	H•
CM65-250A	50	69,2					90,8	88,6	85,9	82,5	77,8	72,8	67,4	64,3	60,8		124376	<b>6.032,00</b>	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h												Código	€uros			
			66	78	96	108	132	138	144	156	168	180	195	210			225	240	
CM80-160E	12,5	16,3	22,9	22,1	20,8	19,9	17,7	17,2	16,6	15,3	13,7						79831	<b>1.844,50</b>	H
CM80-160D	15	20	27,3	26,6	25,4	24,5	22,4	21,8	21,2	19,9	18,3	16,4					14320	<b>1.918,22</b>	H
CM80-160C	20	24,5	30,9	30,4	29,4	28,5	26,3	25,8	25,3	24,1	22,5	20,7	18,4				21154	<b>2.638,96</b>	H•
CM80-160B	25	30,3	35,9	35,4	34,5	33,7	32,0	31,6	31,1	30,0	28,6	27,0	24,5	22,0			53833	<b>2.955,05</b>	H•
CM80-160A	30	37	40,5	40,2	39,6	39,1	37,5	37,1	36,6	35,4	34,1	32,6	30,4	28,3	23,9		30687	<b>3.123,60</b>	H•
CM80-200B	40	57,2			53,9	53,2	51,3	50,7	50,2	48,9	47,4	45,8	43,4	40,9	38,5		124378	<b>5.565,13</b>	H•
CM80-200A	50	71,6			61,3	60,6	58,2	57,8	57,5	56,8	55,4	53,7	51,5	49,1	46,6	43,9	121675	<b>6.039,79</b>	H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**HIDRÁULICA BOMBA CENTRÍFUGAS NORMALIZADAS  
EJE LIBRE SERIE CA**

Bombas centrífugas monocelulares normalizadas de eje libre, construidas según la norma DIN 24255/ EN733 para aplicaciones agrícolas, industriales y en servicios generales en los mercados de la construcción, abastecimiento de aguas, riegos complejos, circulación de agua fría y caliente, climatización, etc.

- Cuerpo de bomba, soporte bomba y rodetes en fundición gris. Eje motor en acero inox. AISI 316.  
Cierre mecánico en cerámica grafito (opcional con estopada).
- Temperatura de líquido entre -10°C y 90°C.
- Presión max 10 bar.
- Se suministran con contrabridas.



Modelo	DNA	DNI	€uros	
CA 32-160			<b>739,48</b>	<b>H•</b>
CA 32-200	50	32	<b>785,78</b>	<b>H•</b>
CA 32-250			<b>1.010,09</b>	<b>H•</b>
CA 40-125			<b>751,55</b>	<b>H•</b>
CA 40-160	65	40	<b>771,64</b>	<b>H•</b>
CA 40-200			<b>788,79</b>	<b>H•</b>
CA 40-250			<b>878,36</b>	<b>H•</b>
CA 50-125			<b>799,83</b>	<b>H•</b>
CA 50-160			<b>817,93</b>	<b>H•</b>
CA 50-200	65	50	<b>826,03</b>	<b>H•</b>
CA 50-250			<b>915,52</b>	<b>H•</b>
CA 50-315			<b>2.311,98</b>	<b>H•</b>
CA 65-125			<b>863,28</b>	<b>H•</b>
CA 65-160			<b>908,53</b>	<b>H•</b>
CA 65-200	80	65	<b>908,53</b>	<b>H•</b>
CA 65-250			<b>1.600,69</b>	<b>H•</b>
CA 65-315M			<b>2.359,31</b>	<b>H•</b>
CA 80-160			<b>948,79</b>	<b>H•</b>
CA 80-200	100	80	<b>1.602,76</b>	<b>H•</b>
CA 80-250			<b>2.311,98</b>	<b>H•</b>
CA 80-315			<b>2.556,47</b>	<b>H•</b>
CA 100-200	125	100	<b>2.096,72</b>	<b>H•</b>
CA 100-250B			<b>2.459,91</b>	<b>H•</b>



Montaje completa sobre bancada consultar



## BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE



### BOMBA CENTRÍFUGA MONOCELULAR/BICELULAR EN ACERO INOXIDABLE AISI 304, SERIE CDX



Electrobomba centrífuga monocelular (modelo CDX) o bicelular (modelo 2CDX) construida en acero inoxidable AISI 304 particularmente adecuada para el abastecimiento de agua potable, presurización doméstica, pequeños riegos de jardín, lavado a presión, tratamiento de agua, torres de refrigeración e intercambiadores de calor, incorporada a diferentes tipos de maquinaria industrial

- Cuerpo bomba, impulsor, difusor y base portacierre en acero inoxidable AISI 304, eje en AISI 303. Cierre mecánico de Carbón/ Cerámica/NBR.
- Modelos M monofásicos a 230V con protección termo-amperimétrica, resto trifásicos 230/400V
- Modelos CDXL construido en AISI 316

Temperatura máxima del líquido modelos CDX:

- 35°C para usos domésticos.
- 60°C para CDX 70/05-70/07-90/10.
- 90°C para el resto

Temperatura máxima del líquido modelos 2CDX:

- 35°C para usos domésticos.
- 60°C para otras aplicaciones



Conexión aspiración 1 1/2" para modelos CDX/2CDX 200, 1 1/4" resto de la gama. Impulsión 1"

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h					Código	€uros	
			1,2	3	4,8	5,4	6,6			
			ALTURA MANOMETRICA							
CDX 70/05	0,5	1,4					1002684	<b>368,19</b>	<b>H•</b>	
CDXM 70/05		3,4	20,7	18,4	15,9	15	1002783	<b>375,95</b>	<b>H•</b>	
CDX 70/07	0,75	2					1002838	<b>391,55</b>	<b>H•</b>	
CDXL 70/07		28	24,5	20,5		93221	<b>509,05</b>	<b>H•</b>		
CDXM 70/07		5					1002685	<b>399,31</b>	<b>H•</b>	
CDX 90/10	1	1,9					1002995	<b>432,33</b>	<b>H</b>	
CDXL 90/10		30,3	27,2	23,6	22,3	19,5	114249	<b>563,53</b>	<b>H•</b>	
CDXM 90/10		5,6					1002775	<b>419,74</b>	<b>H•</b>	
2CDX 70/10	1	1,7					1002604	<b>628,62</b>	<b>H•</b>	
2CDXL 70/10		38,5	33,5	27			114250	<b>820,95</b>	<b>H•</b>	
2CDXM 70/10		6					1002782	<b>595,60</b>	<b>H•</b>	
2CDX 70/12	1,2	2,5					1002811	<b>700,52</b>	<b>H•</b>	
2CDXL 70/12		44,5	38	30			114251	<b>958,88</b>	<b>H•</b>	
2CDXM 70/12		7					1002607	<b>673,28</b>	<b>H•</b>	
2CDX 70/15	1,5	3,2					1002829	<b>755,86</b>	<b>H•</b>	
2CDXL 70/15		52,5	45,5	36,5			114252	<b>1.025,00</b>	<b>H•</b>	
2CDXM 70/15		8,1					4782	<b>733,53</b>	<b>H•</b>	
2CDX 70/20	2	4					20425	<b>984,22</b>	<b>H•</b>	
2CDXL 70/20		60	53	44			114253	<b>1.232,93</b>	<b>H•</b>	
2CDXM 70/20		10					1481	<b>976,38</b>	<b>H•</b>	

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m <sup>3</sup> /h								Código	€uros	
			3	4,8	5,4	6,6	7,8	9	9,6	10,8			
CDX 120/07	0,75	1,85	20,5	18,7	18,1	16,8	15,5	14,3	13,7	12,5	1002868	<b>412,93</b>	H•
CDXM 120/07		4,6									1002832	<b>421,64</b>	H•
CDX 120/12	1,2	2,3	29,3	27,5	26,8	25,2	23,6	21,9	21		1002989	<b>507,16</b>	H•
CDXM 120/12		6,9									1002696	<b>499,40</b>	H•
CDX 120/20	2	4	37,5	35,3	34,6	33,1	31,4	29,5	28,6		1002695	<b>687,84</b>	H
CDXM 120/20		9,3									2196	<b>696,64</b>	H•
2CDX 120/15	1,5	3,2	41,5	39,5	38	36	33,5	30			1002781	<b>862,76</b>	H•
2CDXM 120/15		8,3									1002886	<b>848,19</b>	H•
2CDX 120/20	2	4,2	50	47,4	46	43	40	36,5			1002614	<b>957,93</b>	H
2CDXM 120/20		10,2									1002837	<b>916,21</b>	H•
2CDX 120/30	3	5,1	58	54,6	53,3	50,6	47,6	44			1002616	<b>1.221,21</b>	H
2CDX 120/40	4	6,1	67,5	64	62,5	59,5	56	52			1002617	<b>1.515,60</b>	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m <sup>3</sup> /h								Código	€uros	
			3,6	4,8	5,4	6,6	7,8	9,6	10,8	12,6			15
CDX 200/12	1,2	2,5	21,3	21	20,4	19,7	18,5	17,6	16	14	1490	<b>620,86</b>	H•
CDXM 200/12		6,3									689	<b>604,31</b>	H•
CDX 200/20	2	4,3	31,5	31,2	30,6	30	28,7	27,9	26,5	24,5	1002877	<b>676,21</b>	H
CDXM 200/20		10,2									699	<b>683,97</b>	H•
CDX 200/25	2,5	5	36,8	36,5	35,6	34,7	33,3	32	30	27,2	1002896	<b>769,48</b>	H
2CDX 200/30	3	6,1	52	50,8	50,1	48,8	47	44	42,7	39,5	1002618	<b>1.237,76</b>	H
2CDX 200/40	4	6,6	62,5	61,1	60	58,8	57	54	52,3	49	1002619	<b>1.435,95</b>	H
2CDX 200/50	5	8,7	71,5	70,1	69	67,8	66	63	61,2	57,5	1002620	<b>1.700,26</b>	H•

## BOMBAS CENTRÍFUGAS CON IMPULSOR ABIERTO



### ELECTROBOMBA AUTOCEBANTE CON RODETE ABIERTO SERIE HGM

Para aguas limpias o ligeramente sucias, incluso con cuerpos sólidos en suspensión. Vaciado de fosas y depósitos. Riegos a canal abierto. Aplicaciones civiles e industriales, etc.

- Cuerpo de bomba, rodete y soporte motor en hierro de fundición gris. Cierre mecánico Cerámica/Carbono. Válvula de clapeta incorporada en la aspiración
- Modelo M monofásicos a 230V con protección termo-amperimétrica incorporada (de 0.5 a 3 CV). Resto trifásicos a 400V.
- Temperatura máxima líquido 60°C. Altura máxima de aspiración 7 mts.
- Conexión aspiración e impulsión HGM 50, 2"; HGN 80, 3"



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en m3/h								Código	€uros					
		1x230V	3x400V	2	3	6	12	18	24	36	48				60	72		
HGM50 - 1.1	1.5	7		18	17	16	15	12	9						82696	509,05	H•	
HG50 - 1.1		3							82697	569,57	H							
HGM50 - 1.5	2	9.3		19	18	16	14	11	4						82698	527,41	H	
HG50 - 1.5		4.2							82699	580,34	H							
HGM80 - 2.2	3	12		17	16	15	14	13	10	6						82700	674,66	H•
HG80 - 2.2		5.3							82701	714,66	H							
HG80 - 4	5.5	9.4						24	23	22	21	20	16	13	82702	1.379,14	H•	
HG80 - 5.5	7.5	12						25	24	23	22	20	17	82704	1.663,53	H•		

### SERIE DWO



Electrobomba centrífuga de impulsor abierto particularmente adecuada para el lavado de verduras, carnes, pescados, moluscos y similares, equipos de lavado industriales, cabinas de pintura, equipos líquidos cargados, incluso con pequeños sólidos en suspensión.



- Cuerpo bomba, impulsor, eje y base portacierre en acero inoxidable AISI 304, soporte y carcasa de motor en aluminio. Cierre mecánico en Carbón/ Cerámica/NBR.
- Modelos M monofásicos a 230V con protección termoamperimétrica , resto trifásicos 230/400V.
- Temperatura del líquido máxima de 80°C.
- Paso de sólidos 19 mm.
- Conexión aspiración DWO 300-400 2 1/2", resto de la gama 2". Impulsión 2".

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros			
			6	12	18	24	33	45				57	66
DW0 150	1.5	2.5							1002850	853,97	H		
DW0 150M		6.8	9.5	8.9	7.9	6.9	5.1	1002807	819,05	H•			
DW0 200	2	3.5							1002812	888,97	H		
DW0 200M		9	12.7	12.3	11.5	10.5	8.6	5.8	10735	853,97	H•		
DW0 300	3	4.8	15	14.5	13.8	12.9	11.7	9.7	7.5	1002847	1.020,17	H	
DW0 400	4	6.4	17.5	16.9	16.3	15.6	14.3	12.4	9.8	7.6	1002848	1.148,36	H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SERIE CO**

Adecuada para lavado y tratamiento de piezas metálica y/o tratamientos en la industria del embalaje, lavado de productos en la industria del embalaje, equipos y sistemas de lavado en la industria alimentaria, plantas de tinte e industria textil, plantas para la circulación y transferencia de líquidos moderadamente viscosos, con baja agresividad química, lavado industrial y lavavajillas comerciales.

- Todos los componentes en contacto con el líquido bombeado son de acero inoxidable AISI 316L.
- Modelos M monofásicos a 230V con protección termoamperimétrica hasta 1.5KW, resto trifásicos 230/400V
- Temperatura del líquido de -10°C a 110°C
- Paso de sólidos:
  - CO 350.- 11 mm
  - CO 500.- 20 mm
- Conexiones:
  - CO 350.- aspiración 1 ½", impulsión 1 ¼"
  - CO 500.- aspiración 2", impulsión 1 ½"



Modelo	P2 motor (kw)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros						
			6	9,6	12	16,8	18	21	24	27	30									
CO 350/03	0,37	1,1	ALTURA MANOMETRICA										80208	578,97	H•					
COM 350/03		2,7	6,8	5,5	4,8	3								80209	647,76	H•				
CO 350/05	0,55	1,6	ALTURA MANOMETRICA										80217	639,40	H•					
COM 350/05		4	9,2	7,9	7,1	5,5	5,1	4								80210	690,52	H•		
CO 350/07	0,75	1,9	ALTURA MANOMETRICA										80218	673,79	H•					
COM 350/07		4,9	11,2	9,9	9,1	7,4	6,9	5,8								80211	776,90	H•		
CO 350/09	0,9	2,1	ALTURA MANOMETRICA										80219	699,74	H•					
COM 350/09		5,6	12,7	11,3	10,5	8,8	8,3	7,2	5,9								80212	828,97	H•	
CO 350/11	1,1	2,7	ALTURA MANOMETRICA										80220	760,17	H•					
COM 350/11		7	14,3	12,9	12	10,5	10,1	9,1	8	6,8								80213	933,02	H•
CO 350/15	1,5	3,7	ALTURA MANOMETRICA										80221	820,60	H•					
COM 350/15		9,8	16,9	15,3	14,4	12,7	12,2	11,2	10	8,7	7,2								80214	933,02

Modelo	P2 motor (kw)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros						
			6	9,6	12	16,8	18	21	24	27	30	42			48					
CO 500/15	1,5	3,06	ALTURA MANOMETRICA										80222	837,33	H•					
COM 500/15		9,5	13,4	12,3	12	11,3	10,5	9,8	9	5,8								80215	984,14	H•
CO 500/22	2,2	5	ALTURA MANOMETRICA										80223	1.070,60	H•					
COM 500/30		6,9	20,9	19,3	19,3	18,5	17,7	16,9	16	12,6	10,8								80224	1.140,26

# BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 304



## SERIE CMS

Bomba centrífuga monobloc de eje horizontal, adecuada para el abastecimiento de agua, sistemas de enfriamiento, sistema de riego y aplicaciones industriales. La curva plana garantiza una presión prácticamente constante al variar el caudal.

- Cuerpo de la bomba, impulsor y eje en AISI 304.
- Motor trifásico 230/400V hasta 4kW inclusive. 400/690V para potencias superiores. Eficiencia IE3.
- Temperatura del líquido de -10°C a 90°C.
- Contrabridas no incluidas.



Tipo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h										Código	€uros
			0	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
			ALTURA MANOMETRICA											
CMS 32B-1,5	2	3,6	23,9	23,6	23,3	22,7	21,7	20,4	18,8	17,1	15,4	13,5	131437	<b>840,45</b> H
CMS 32B-2,2	3	4,5	29,5	28,9	28,2	27,4	26,4	24,9	22,9	20,9	18,7	16,4	131438	<b>894,79</b> H
CMS 32C-3	4	6,3	36,9	34,8	33,9	33	31,9	30,7	29,3	27,8	26,1	24,3	131439	<b>1.035,59</b> H
CMS 32C-4	5,5	8,8	49,7	46,6	45,0	43,9	42,8	41,6	40,5	39,3	37,7	131440	<b>1.191,98</b> H	
CMS 32C-5,5	7,5	11,7	63,9	58,0	56,3	55,0	53,6	52,1	50,7	49,5	48,3	131441	<b>1.398,24</b> H	

Tipo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h										Código	€uros		
			0	12	18	24	30	36	42	45	48	54			60	66
			ALTURA MANOMETRICA													
CMS 40A-1,5	2	3,3	16,4	15,9	14,9	13,4	11,4	131442	<b>858,21</b> H							
CMS 40A-2,2	3	4,7	21,5	21,5	20,7	19,1	17,0	14,6	131443	<b>913,70</b> H						
CMS 40A-3	4	6,3	27,1	26,9	26,2	24,8	22,7	20,3	17,7	16,3	131444	<b>970,23</b> H				
CMS 40B-4	5,5	7,8	36,6	34,8	33,6	31,0	27,8	23,7	19,3	17,0	131445	<b>1.125,47</b> H				
CMS 40C-5,5	7,5	10,2	44,4	42,6	41,4	39,4	36,8	33,4	29,5	27,5	25,4	21,0	131446	<b>1.397,10</b> H		
CMS 40C-7,5	10	13,5	54,0	52,4	50,2	47,8	45,3	42,2	38,3	36,2	34,0	29,1	24,5	131447	<b>1.502,47</b> H	
CMS 40C-11	15	20	68,5	65,9	64,7	63,4	62,0	60,1	57,8	56,5	54,9	51,5	47,7	43,8	131448	<b>2.332,94</b> H•

Tipo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h										Código	€uros		
			0	18	24	30	36	42	48	54	60	66			72	78
			ALTURA MANOMETRICA													
CMS 50A-3	4	5,7	22,3	22,1	21,2	20,2	19,0	17,2	15,1	12,9	10,7	131449	<b>1.016,78</b> H			
CMS 50A-4	5,5	8	26,0	25,8	25,3	24,9	24,2	22,9	21,4	19,8	18,1	16,4	131450	<b>1.172,03</b> H		
CMS 50B-5,5	7,5	11,5	34,9	34,6	33,9	33,3	32,6	31,4	30,0	28,4	26,7	24,8	22,7	131451	<b>1.440,33</b> H	
CMS 50C-7,5	10	14,6	39,8	39,5	38,5	37,5	37,3	36,9	36,0	34,7	33,1	31,4	29,7	27,9	131452	<b>1.545,70</b> H
CMS 50C-11	15	20,3	55,8	55,4	54,5	53,4	52,4	51,1	49,8	48,7	47,3	45,7	43,9	41,9	131453	<b>2.379,49</b> H•
CMS 50C-15	20	25,6	65,9	63,1	62,7	62,2	61,3	60,0	58,8	57,6	56,4	55,0	53,4	131454	<b>3.478,36</b> H•	
CMS 50C-18,5	25	30,6	69,6	69,1	68,3	68,1	67,7	66,9	65,9	65,4	64,7	63,8	63,1	131455	<b>3.885,28</b> H•	

Tipo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h													Código	€uros	
			0	36	42	48	54	60	72	84	96	108	120	126	132			138
			ALTURA MANOMETRICA															
CMS 65A-5,5	7,5	11,2	20,3	19,7	19,5	19,3	19,1	18,7	17,7	16,4	15,1	13,7	11,6	10,4	131456	<b>1.421,52</b> H•		
CMS 65A-7,5	10	15	25,1	24,2	23,9	23,8	23,6	23,5	23,1	21,9	20,4	18,9	17,2	16,2	15,0	131457	<b>1.524,60</b> H•	
CMS 65B-11	15	19	34,8	34,0	33,7	33,0	32,7	32,3	31,9	31,1	29,6	27,9	26,2	25,6	131458	<b>2.417,21</b> H•		
CMS 65B-15	20	26,1	41,9	41,3	41,0	40,5	39,9	39,5	38,8	38,6	37,9	37,0	36,0	35,8	131459	<b>3.518,26</b> H•		
CMS 65C-18,5	25	31,6	49,7	49,0	48,4	48,0	47,6	47,3	47,1	46,6	45,9	45,0	43,5	42,5	131460	<b>3.954,07</b> H•		
CMS 65C-22	30	39,6	58,1	56,5	55,9	55,4	54,9	54,3	53,7	53,4	52,9	52,1	51,0	50,4	49,6	48,7	131461	<b>4.218,00</b> H•

Tipo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h													Código	€uros
			0	54	66	78	90	108	126	138	150	168	192	204			
			ALTURA MANOMETRICA														
CMS 80B-11	15	19,9	27,3	27,8	27,6	26,4	25,3	23,3	21,4	20,3	19,2	17,3	13,9	11,8	131462	<b>2.514,78</b> H•	
CMS 80B-15	20	25,5	32,2	32,8	32,6	31,6	30,6	28,9	27,0	25,7	24,5	22,5	19,3	17,8	131463	<b>3.609,19</b> H•	
CMS 80B-18,5	25	33,2	38,4	38,7	38,5	37,5	36,7	35,6	33,9	32,5	31,3	29,4	26,7	25,1	131464	<b>4.018,39</b> H•	
CMS 80C-22	30	36,4	41,9	42,4	42,1	41,3	40,5	39,4	38,2	36,9	35,6	33,2	29,0	131465	<b>4.304,46</b> H•		

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 - AISI 316L SERIE 3M-3ML**

Electrobomba centrífuga normalizada construidas en acero inoxidable AISI 304 (serie3) y acero inoxidable AISI 316L (serie 3L). Particularmente adecuadas para el abastecimiento de agua doméstico, agrícola e industrial, grupos de presión y contra incendios, calefacción y aire acondicionado, lavado a presión, tratamiento de agua, torres de refrigeración e intercambiadores de calor. Adecuadas para líquidos moderadamente agresivos.

- Cuerpo de bomba, impulsor, base portacierre y eje en acero inoxidable AISI 304 en la serie 3 y AISI 316 en la serie 3L. Cierre mecánico Carbón/Cerámica/NBR en la serie 3, SIC/SIC/FPM(Vitón) en la serie 3L.
- Motor trifásico 230/400 hasta 4 kw inclusive, 400/690 para potencias superiores.
- Temperatura del líquido de -10°C a 90°C serie 3 y de -10°C a 120°C serie 3L.



• Conexiones:	DNA	DNI
3M 32	50 mm	32 mm
3M 40	65 mm	40 mm
3M 50	65 mm	50 mm
3M 65	80 mm	65 mm
3M 80	100 mm	80 mm

OPCIONAL: contrabridas roscadas, juntas y tornillos en acero cincado.

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h				AISi 304 (3M)		AISi 316 (3LM)	
		6	12	18	20	Código	€uros	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
3M 32-125/1,1	1,5	21	18,4	14,1	12	1002529	<b>1.108,53</b> H	87472	<b>1.163,88</b> H
3M 32-160/1,5	2	28	24,5	19,2	17	1002109	<b>1.192,07</b> H	87802	<b>1.251,38</b> H
3M 32-160/2,2	3	35,5	32	27	25	1002530	<b>1.358,19</b> H	83572	<b>1.424,31</b> H•
3M 32-200/3,0	4	42	37,5	31	28	1002531	<b>1.576,81</b> H	111523	<b>1.656,47</b> H•
3M 32-200/4,0	5,5	53,5	49,5	43,5	40,5	1002532	<b>1.809,05</b> H	83600	<b>1.897,41</b> H
3M 32-200/5,5	7,5	69	65	58,3		1002662	<b>2.199,57</b> H	79591	<b>2.199,57</b> H

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h							AISi 304 (3M)		AISi 316 (3LM)	
		12	18	20	24	30	36	42	Código	€uros	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA										
3M 40-125/1,5	2	19	17,6	17	15,7	13,2	10,3	7	1002533	<b>1.200,86</b> H	69001	<b>1.261,03</b> H•
3M 40-125/2,2	3	25,5	24	23,5	22	19,5	16,4	13	1002534	<b>1.262,07</b> H	77303	<b>1.327,16</b> H
3M 40-160/3,0	4	29,5	27,5	27	25,5	22,5	20	17	1002535	<b>1.567,16</b> H	124380	<b>1.646,81</b> H•
3M 40-160/4,0	5,5	38,5	37	36	34,5	32	29	25,5	1002536	<b>1.789,57</b> H	88013	<b>1.879,91</b> H
3M 40-200/5,5	7,5	45,5	44	43	41	38	35	31	1002537	<b>2.327,84</b> H	124381	<b>2.443,45</b> H•
3M 40-200/7,5	10	57	55,5	55	53,5	51	47,5	44	1002538	<b>2.482,33</b> H	87704	<b>2.608,62</b> H
3M 40-200/11,0	15	71	70	70	67,5	66	63	59	1002561	<b>3.320,78</b> H•	124382	<b>3.485,95</b> H•

## BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 304/316L



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h						AISI 304 (3M)		AISI 316 (3LM)			
		24	30	36	42	60	72	Código	€uros	Código	€uros		
ALTURA MANOMETRICA													
3M 50-125/3,0	4	20,5	19,6	18,4	17	11,8	8	1002539	<b>1.587,50</b>	H	78147	<b>1.666,21</b>	H•
3M 50-125/4,0	5,5	26	25	24	22,5	17,9	14	1002540	<b>1.788,62</b>	H	79268	<b>1.877,07</b>	H•
3M 50-160/5,5	7,5	31	30	28,5	27	22	18	1002541	<b>2.333,71</b>	H	79269	<b>2.448,28</b>	H•
3M 50-160/7,5	10	38,5	37,5	36	35	30	26	1002542	<b>2.489,14</b>	H	79329	<b>2.617,33</b>	H•
3M 50-200/9,2	12,5		50	49	47,5	40,5	34	1002543	<b>3.375,17</b>	H	124383	<b>3.545,17</b>	H•
3M 50-200/11,0	15		56	55	54	48	42	1002544	<b>3.534,48</b>	H•	124384	<b>3.708,45</b>	H•
3M 50-200/15,0	20		70	69	68	62	57	1002562	<b>4.074,66</b>	H•	124385	<b>4.279,66</b>	H•

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h								AISI 304 (3M)		AISI 316 (3LM)				
		36	42	60	72	102	114	126	132	138	Código	€uros	Código	€uros		
ALTURA MANOMETRICA																
3M 65-125/4,0	5,5	20	19,4	16,5	14,4	8,6	6,3				88529	<b>2.631,90</b>	H•	124386	<b>2.765,00</b>	H•
3M 65-125/5,5	7,5	25	24,5	21,5	19,1	13,3	10,8	8			124397	<b>2.879,66</b>	H•	116769	<b>3.023,45</b>	H•
3M 65-125/7,5	10	30,5	29,5	27	24,7	18,7	16,1	13,4	12		91911	<b>2.934,05</b>	H•	124387	<b>3.082,76</b>	H•
3M 65-160/7,5	10		30	27	25,9	19,9	17,1	14,2			79401	<b>3.050,69</b>	H•	124388	<b>3.204,14</b>	H•
3M 65-160/9,2	12,5		34,5	32	29,9	23,9	21,1	18,3	16,8		69624	<b>4.145,60</b>	H•	124389	<b>4.352,59</b>	H•
3M 65-160/11,0	15		38,5	36	34,2	28,4	25,8	23	21,5	20	86123	<b>4.165,00</b>	H•	116770	<b>4.376,81</b>	H•
3M 65-160/15,0	20		45,5	43	41	35,3	32,6	29,6	28	26,5	124401	<b>5.357,16</b>	H•	124390	<b>5.624,31</b>	H•
3M 65-200/15,0	20		51	48	45,5	38,4	35,3	31,8	30		124402	<b>5.809,91</b>	H•	124391	<b>6.101,38</b>	H•
3M 65-200/18,5	25		58,5	55,5	53	46	43	39,7	38	36,3	124403	<b>5.996,38</b>	H•	124392	<b>6.299,57</b>	H•
3M 65-200/22,0	30		65,5	63	60,5	54	51	48	46,5	45	124404	<b>6.473,45</b>	H•	124393	<b>6.795,00</b>	H•

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h								AISI 316 (3LM)			
		0	78	108	132	156	180	204	216	228	Código	€uros	
ALTURA MANOMETRICA													
3M 80-160/11,0	15	29	27,3	24,8	22,4	19,7	16,4	12,5			124394	<b>6.401,55</b>	H•
3M 80-160/15,0	20	35	34	32	30	27,5	24,4	21	19,1	17	124395	<b>7.494,57</b>	H•
3M 80-160/18,5	25	40	39	37,2	35,2	32,9	30	26,4	24,4	22,3	124396	<b>8.507,84</b>	H•



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SERIE e-SHE**



Bombas monoblock de alto rendimiento en acero inoxidable compatible con múltiples aplicaciones en riego agrícola, calefacción, ventilación, grupos de presión, refrigeración industrial, tratamiento de agua, filtración y suministro de agua en general.

- Cuerpo de la bomba, impulsor, eje y tornillos en acero inox. AISI 316, fabricada según E\_N 733.
- Modelos e-SHE, monobloc con eje prolongado. Modelos e-SHE, sobre bancada con acoplamiento sin espaciador.
- Motor IE3 para todas las potencias. Trifásicos 230/400V hasta 3 Kw, 400/690V para potencias superiores. 29000 rpm. Grado de protección IP 55.
- Temperatura del líquido de -10 °C a 120°C
- Conexiones:

	DNA	DNI
SHE 32	50 mm	32 mm
SHE 40	65 mm	40 mm
SHE 50	65 mm	50 mm
SHE 65	80 mm	65 mm
SHE 80	100 mm	80 mm



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h													Código	Euros		
			0	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29				
eSHE 032-125/07	1	1,7	16,1	14,5	13,6	12,5	11,2	9,7	8,1	6,4							80168	<b>1.196,64</b>	<b>H•</b>
eSHE 032-125/11	1,5	2,39	20,6	19,2	18,4	17,3	16,1	14,8	13,3	11,7	10						80169	<b>1.235,60</b>	<b>H•</b>
eSHE 032-160/15	2	3,17	26,9	24,9	23,8	22,3	20,6	18,5	16,2	13,7	11,1						80170	<b>1.328,79</b>	<b>H•</b>
eSHE 032-160/22	3	4,56	33,1	31,3	30,3	29	27,5	25,6	23,5	21,2	18,7	16					78994	<b>1.460,95</b>	<b>H</b>
eSHE 032-200/30	4	6,33	43,4	39,2	37,6	35,6	33,3	30,6	27,7	24,4	20,9						78993	<b>1.585,00</b>	<b>H•</b>
eSHE 032-200/40	5,5	7,62	52,6	48,3	46,8	44,9	42,8	40,3	37,6	34,5	31,2	27,6					78992	<b>1.756,03</b>	<b>H•</b>
eSHE 032-250/55	7,5	10,5	57,5	55,7	55	53,9	52,4	50,5	48,3	45,9	43,2						80171	<b>2.113,62</b>	<b>H•</b>
eSHE 032-250/75	10	14,1	70,3	67,5	66,5	65,2	63,5	61,5	59,2	56,7	54	50,9					80172	<b>2.269,31</b>	<b>H•</b>
eSHE 032-250/110	15	20,2	82,3	79,2	78,3	77	75,4	73,6	71,4	69,1	66,5	63,7	60,6	57,2			80173	<b>3.023,28</b>	<b>H•</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h													Código	Euros		
			0	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51				
eSHE 040-125/11	1,5	2,39	15,7	12,8	11,8	10,7	9,5	8,3	6,9	5,5	4						80174	<b>1.328,79</b>	<b>H•</b>
eSHE 040-125/15	2	3,17	19,1	16,4	15,5	14,4	13,3	12,1	10,8	9,4	8	6,5					80175	<b>1.406,64</b>	<b>H•</b>
eSHE 040-125/22	3	4,56	23,7	21,1	20,2	19,2	18,1	17	15,7	14,4	13	11,5	10,1				80176	<b>1.530,69</b>	<b>H•</b>
eSHE 040-160/30	4	6,33	32,1	29,4	28,3	27	25,6	24,1	22,5	20,7	18,9	17	15,1				80177	<b>1.670,95</b>	<b>H•</b>
eSHE 040-160/40	5,5	7,62	37,9	35,4	34,4	33,2	31,8	30,2	28,5	26,7	24,8	22,7	20,7	18,6			78989	<b>1.849,31</b>	<b>H</b>
eSHE 040-200/55	7,5	10,5	49,1	46,3	45,2	43,8	42,2	40,4	38,4	36,1	33,7	31	28,1	25			78990	<b>2.245,78</b>	<b>H</b>
eSHE 040-200/75	10	14,1	58,2	55,1	53,9	52,4	50,8	49	47	44,9	42,5	40	37,3	34,4			78991	<b>2.401,47</b>	<b>H</b>
eSHE 040-250/92	12,5	17,2	64,9	62	60,9	59,6	58,1	56,2	54,1	51,5	48,4	44,6					80095	<b>3.123,79</b>	<b>H</b>
eSHE 040-250/110	15	20,2	74,6	71,3	70,3	69	67,6	65,9	63,8	61,5	58,6	55,2	51,3				80178	<b>3.598,10</b>	<b>H•</b>
eSHE 040-250/150	20	26,6	87,7	84	82,9	81,6	80,1	78,4	76,6	74,4	72	69,3	66,1	62,4	58,2		80179	<b>4.188,28</b>	<b>H•</b>



## BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 316



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h												Código	€uros				
			0	28	33	39	44	50	56	62	67	73	79	84				90		
			ALTURA MANOMETRICA																	
eSHE 050-125/22	3	4,56	17,5	15,5	14,7	13,6	12,5	11,2	9,7	8,1	6,7							80180	1.632,07	H•
eSHE 050-125/30	4	6,33	20,6		18,5	17,4	16,3	14,9	13,4	11,7	10,3	8,6						78799	1.732,50	H•
eSHE 050-125/40	5,5	7,62	24,8			22,1	21	19,7	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2				78987	1.927,16	H
eSHE 050-160/55	7,5	10,5	33,8			30,5	29,3	27,7	25,9	24	22,3	20,2	18	16,1				78988	2.269,31	H
eSHE 050-160/75	10	14,1	40,7			36,8	35,6	34,1	32,4	30,6	28,8	26,5	24	21,7	18,6			78986	2.486,55	H
eSHE 050-200/92	12,5	17,2	52,9			46,4	44,6	42	39,1	35,9	32,9	29	24,6	20,8				80181	3.512,07	H
eSHE 050-200/110	15	20,2	59,7			53,5	51,7	49,3	46,4	43,2	40,2	36,3	32	28,1				80182	3.675,95	H
eSHE 050-250/150	20	26,6	70,2			65,9	64,6	62,7	60,3	57,3	54,3	50						80183	4.242,59	H
eSHE 050-250/185	25	33	79,9			74,1	72,7	70,6	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4					80076	4.872,59	H•
eSHE 050-250/220	30	40,4	88,9			83,7	82,2	80,2	77,8	75	72,4	68,8	64,7	60,7				80184	5.517,07	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h											Código	€uros					
			0	45	53	61	69	77	85	93	100	108	116				124	132		
			ALTURA MANOMETRICA																	
eSHE 065-160/40	5,5	7,62	21,1		17,2	15,7	14,1	12,3	10,6	8,7								78800	2.237,59	H•
eSHE 065-160/55	7,5	10,5	25,8		22,5	21,1	19,5	17,8	16,1	14,2	12,3	10,3						80185	2.618,71	H
eSHE 065-160/75	10	14,1	31,5		28,8	27,5	26	24,4	22,6	20,8	18,9	16,9	14,9					79295	2.758,97	H
eSHE 065-160/92	12,5	17,2	36,3		33,8	32,2	30,3	28,2	25,9	23,6	21,4	19,4	17,7					80186	3.737,50	H•
eSHE 065-160/110	15	20,2	42,1		40,1	38,7	37	35	32,8	30,5	28,1							80187	3.908,53	H•
eSHE 065-200/150	20	26,6	52,4	50,3	49,2	47,9	46	44,3	42,1	39,6	36,8							80188	4.779,31	H•
eSHE 065-200/185	25	33	59,3		56,4	55,2	53,7	51,9	49,9	47,6	45	42,2						80189	5.330,60	H•
eSHE 065-200/220	30	40,4	65		61	60	58	57	56,1	53,7	51,1	48,2	45					80190	5.851,98	H•
eSHF 065-250/300	40	53,5	83,7		81,5	80,2	78,6	76,7	74,4	71,9	69	65,8	62,3					80191	10.863,88	H•
eSHF 065-250/370	50	65,6	96,5		94,8	93,3	91,6	89,6	87,3	84,8	82	79	75,7	72,2				80192	11.104,66	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h												Código	€uros				
			0	72	87	103	118	133	148	164	179	194	209	225				240		
			ALTURA MANOMETRICA																	
eSHE 080-160/110	15	20,2	33,0	31,8	30,3	28,4	26,1	23,5	20,7	17,7	14,6	11,5						80193	4.499,66	H•
eSHE 080-160/150	20	26,6	39,5	38,7	37,2	35,4	33,2	33,7	27,9	24,9	21,7	18,5	15,2					80194	5.269,05	H•
eSHE 080-160/185	25	33	46,4	45,6	44,1	42,4	40,3	37,9	35,3	32,4	29,3	26,1	22,6					80195	5.757,84	H•
eSHE 080-200/220	30	40,4	51,8	51,4	50,0	48,2	46,2	43,8	41,2	38,4	35,4	32,1	28,6					80196	6.472,93	H•
eSHF 080-200/300	40	39	62,3	62,6	61,3	59,7	57,7	55,3	52,6	49,7	46,5	43,1	39,6	36,0				80197	11.679,48	H•
eSHF 080-200/370	50	65,6	69,8	70,8	69,7	68,2	66,4	64,2	61,7	58,9	55,8	52,5	48,9	45,2	41,3			80198	11.811,64	H•
eSHF 080-250/450	60	77,6	82,2		78,7	76,4	73,7	70,5	66,9	63,0	58,6	53,8						80199	14.352,41	H•
eSHF 080-250/550	75	93,5	93,9		91,8	89,6	87,1	84,1	80,7	77,0	72,9	68,5						80200	16.124,74	H•
eSHF 080-250/750	100	126	109,6		108,4	106,0	103,9	101,1	97,9	94,3	90,4	86,0	81,2					80201	19.807,93	H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

**SERIE MULTI**

Bombas centrífugas multicelulares verticales para bombeo, trasvase y presurización en sectores doméstico, civil, industria y agrícola. Sistemas de riego para la agricultura e instalaciones deportivas. Aumento de presión y sistemas de abastecimiento hídrico. Instalaciones de lavado.

- Cuerpo de bomba e impulsores de acero inoxidable AISI 304, bridas, soporte de aspiración e impulsión en acero gris de fundición, difusores en tecnopolímero. Cierre mecánico en grafito y óxido de alumina.
- Modelos M monofásicos a 230V resto trifásicos 230/400V.
- Temperatura máxima del líquido 35°C..
- Conexiones:
  - Multi 25 conexión aspiración e impulsión 1 ¼"
  - Multi 35 conexión aspiración 1 ½" e impulsión 1 ¼"
  - Multi 55 conexión aspiración 1 ½" e impulsión 1 ¼"

Se suministra con bridas ovales DIN 2558.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros		
			0.5	1	1.5	2	2.5	3.5	4.5	5.5				
			ALTURA MANOMETRICA											
MULTI 25-4	1	2,3										1002353	506,00	H•
MULTI 25-4M		5,8	52,7	51	48,2	45,8	42	33	22	9	1002354	513,14	H•	
MULTI 25-5	1,25	2,5										1002359	499,69	H
MULTI 25-5M		6,4	66,5	64	61,2	57,5	52,5	41	27	12	1002360	513,03	H	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros		
			1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5				
			ALTURA MANOMETRICA											
MULTI 35 4 N	1,5	3,1										45891	553,81	H
MULTI 35 4 N M		8,4	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8	45892	569,38	H	
MULTI 35 5 N	2	4										45893	595,33	H
MULTI 35 5 N M		10,2	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15	45894	625,72	H	
MULTI 35 6 N	3	4,8	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23	45895	656,12	H	
MULTI 35 8 N	4	6,5	108	105	101	93	85	70	53	35	45896	903,00	H	
MULTI 35 10 N	5,5	8,9	134	130	125	117	105	90	70	47	45897	1.006,79	H	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros	
			1,2	3	4	6	9	12	15	18			
			ALTURA MANOMETRICA										
MULTI 55 3 N	2	3,8	37	35	33	31	28	24	18	10	1002262	601,26	H
MULTI 55 4 N	3	4,8	50	47	45	43	39	33	26	16	1002264	656,12	H
MULTI 55 6 N	4	7	77	73	70	66	60	52	43	29	1002452	951,93	H
MULTI 55 7 N	5,5	9	90	86	82	78	70	60	50	35	6642	1.048,31	H

## BOMBAS CENTRIFUGAS MULTICELULARES VERTICALES



### SERIE HIDRONOX

Las bombas centrífugas verticales multicelulares Hidronox tienen un elevado rendimiento y un funcionamiento extremadamente silencioso, están especialmente indicadas para su uso en equipos de presurización y equipos contraincendios, tanto para usos civiles como industriales, concebidas específicamente para su trabajo con modernos sistemas de control como variadores de frecuencia.

- Turbinas, eje bomba, cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304, difusores en tecnopolímero inyectado con fibra de vidrio, contrabridas de aspiración e impulsión, base aspiración y cuerpo de impulsión en fundición GG-20 con tratamiento antioxidante interior y exteriormente. Eje apoyado sobre casquillo inferior guía en Bronce. Cierre mecánico en cerámica grafito y AISI 304.
- Motor asincrónico, tipo cerrado y de ventilación externa, apto para trabajo continuo. Grado de protección IP 55. Modelos "M" "monofásicos a 230V resto trifásicos 230/400V.
- Temperatura máxima del líquido de 45°C. Temperatura máxima ambiente 45°C
- Conexiones:
  - Aspiración 1 1/2"
  - Impulsión 1 1/4"



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros
			1.5	3	4.5	6	7	8	9	10	11		
ALTURA MANOMETRICA													
HIDRONOX 304M	1.5	7.4	51	50	46	42	37	32	26	18	12	83947	595,86 H
HIDRONOX 304T		4.1										83946	564,14 H
HIDRONOX 305M	2	10.3	65	62	58	52	46	40	32	24	14	83570	622,41 H
HIDRONOX 305T		4.7										83299	588,97 H
HIDRONOX 306T	3	4.8	77	75	70	63	56	48	38	28	16	83428	631,03 H
HIDRONOX 307T	3	5.4	90	86	79	70	65	54	42	32	18	88419	702,16 H
HIDRONOX 308T	4	7.7	103	100	92	84	74	64	52	36	21	83426	829,05 H
HIDRONOX 309T	4	8.3	117	112	104	92	83	70	56	42	23	89646	859,91 H
HIDRONOX 310T	5.5	9.1	129	124	116	104	92	79	64	48	26	83948	914,74 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros
			1.5	3	4.5	6	9	12	15	18	21		
ALTURA MANOMETRICA													
HIDRONOX 403T	2	4.5	35	34.5	34	33	31.5	27	23	18	13	83949	557,24 H
HIDRONOX 404T	3	4.8	44	43	42	41	37	32.5	27	21	14	83952	636,12 H
HIDRONOX 405T	4	6.9	55	54	53	51.5	48	43	37	29	21	89647	829,05 H
HIDRONOX 406T	4	7.7	66	64.5	63	61	56	51	43	34	23	83568	870,17 H
HIDRONOX 407T	5.5	9	77	76	75	73	67	60	51	41	28	83569	950,78 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SERIE VM**

La serie VM es una bomba moderna y robusta vertical para un suministro de agua fiable para la mayoría de los edificios.

Cuerpo bomba en fundición, impulsor en noryl, elastómeros en EPDM y cierre mecánico en cerámica-carbón.

Motor asíncrono, dos polos. Protección IP55. Modelos terminados en M monofásicos, resto trifásicos 230/400V.

Conexiones:

- 3VM, conexión aspiración/impulsión 1".
- 5VM, conexión aspiración/impulsión 1 1/4".
- 10VM, conexión aspiración/impulsión 1 1/2".

**Modelos monofásicos**

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6			4,2
3VM05P07M	1	4,51	52,5	49,6	45,9	41,5	36,5	31,1	23,7	131335	515,95 H
3VM06P09M	1,3	5,22	63,1	59,4	54,9	49,6	43,7	37,2	28,3	131336	569,40 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3			7,2
5VM05P09M	1,3	5,64	49,4	46	42,4	38	32,5	25,6	15,6	131337	607,67 H
5VM06P11M	1,5	6,76	60,5	56,6	52,3	47,2	40,6	32,3	20,4	131338	689,74 H
5VM07P15M	2	7,97	72,1	67,8	63	57,2	49,7	40,1	26,1	131339	931,38 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			5	6,5	8	9,5	11	12,5			14
10VM03P15M	2	8,27	41,4	39,2	36,8	34	30,7	26,5	21,4	131340	1.161,03 H
10VM04P22M	3	10,8	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29	131341	1.090,09 H

**Modelos trifásicos**

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6			4,2
3VM05P07T	1	1,69	55	52,4	49	44,8	39,9	34,5	27	131342	405,09 H
3VM06P11T	1,5	2,14	66,7	63,7	59,7	54,7	48,9	42,5	34,0	131343	490,43 H
3VM07P11T	1,5	2,32	77,3	73,7	68,9	63,1	56,3	48,8	38,3	131344	580,52 H
3VM08P15T	2	2,79	88,9	84,9	79,5	72,9	65,2	56,6	44,6	131345	602,07 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3			7,2
5VM04P11T	1,5	2,06	43	40,7	38,2	35,1	30,9	25,6	17,6	131346	487,24 H
5VM05P11T	1,5	2,3	53,2	50,3	47,1	43,1	37,9	31,1	21,1	131347	523,10 H
5VM06P15T	2	2,84	64,1	60,7	56,9	52,1	45,9	37,8	25,8	124948	607,67 H
5VM07P15T	2	3,09	74,2	70,1	65,6	60	52,7	43,2	29,2	131348	641,12 H
5VM08P22T	3	3,91	85,9	81,4	76,3	70	61,8	51,0	35,0	131349	733,62 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			5	6,5	8	9,5	11	12,5			14
10VM03P15T	2	3,17	41,4	39,2	36,8	34	30,7	26,5	21,4	127151	635,52 H
10VM04P22T	3	4,35	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29	131350	876,38 H
10VM05P30T	4	5,8	69,5	66	62,1	57,5	51,9	45	36,5	131351	1.002,33 H
10VM06P30T	4	6,41	82,6	78,3	73,5	67,9	61,1	52,8	42,6	131352	1.111,64 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES



### SERIE ULTRA V



Las bombas Ultra son bombas centrifugas multietapas verticales para bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos, sistemas de presurización, riegos, agua potable o con glicol, tratamientos de agua, sistemas de lavado, etc.

- Cuerpo bomba y soporte motor en fundición, difusor e impulsores en noryl, camisa y eje motor en acero inox. Cierre mecánico en cerámico-gráfito si menos de 6 rodetes, en gráfito-carburo de silicio si tiene mas de 6 rodetes.
- Modelos M monofásicos a 230V, resto trifásicos a 230/400V
- Temperatura del líquido +5°C a +35°C.
- Conexiones:
  - U3Vy U7V conexión aspiración e impulsión 1 1/4".
  - U18Vconexión aspiración 2" e impulsión 1 1/2".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	ALTURA MANOMETRICA		
U3V 100/5M	1	4,8									116190	382,58 H
U3V 100/5T		1,9	52,2	48,9	45,1	40,8	36	25,4	14	116189	382,58 H	
U3V 120/6M	1,2	5,6									116192	409,40 H
U3V 120/6T		2,6	62,8	58,7	54,5	49,6	43,9	32,1	18,3	116191	409,40 H	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,2	ALTURA MANOMETRICA			
U7V 180/4M	1,8	8,3												116194	469,29 H
U7V 180/4T		3,2	49,5	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9	116193	453,20 H		
U7V 250/5M	2,5	10,9												116196	502,36 H
U7V 250/5T		4,2	62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	38,9	29,8	21,5	116195	479,12 H		
U7V 300/6T	3	5	74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53,0	44,6	34,5	26,7	116197	504,15 H		
U7V 400/8T	4	6,8	99,5	96,1	92,6	87,9	81,9	74,5	64,4	51,0	43,0	116198	708,85 H		
U7V 550/10T	5,5	8,3	127,0	123,8	119,6	114,1	106,6	97,6	86,0	70,3	61,0	116199	987,74 H		

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h												Código	€uros
			0	6	8,4	10,8	12	15,6	18,0	20,4	22,8	24,0	ALTURA MANOMETRICA			
U18V 400/4T	4	5,5	46,8	44,2	43,1	41,3	40,1	35,0	30,1	24,5	18,4	15,2	58840	680,24 H		
U18V 550/6T	5,5	8,7	71,6	68,2	66,5	63,8	61,9	54,2	47,6	39,5	29,9	25,2	58841	912,65 H		
U18V 750/8T	7,5	10,7	96,1	92,6	90,1	86,6	84,4	74,5	64,7	53,3	40,5	34,3	58842	1.306,85 H		
U18V 900/9T	9	12,8	108	103,6	100,8	96,9	94,1	83,0	72,6	59,6	45,5	38,3	58843	1.415,01 H		

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SERIE MULTI VE**

Bombascentrifugas multicelulares verticales para bombeo, trasvase y presurización en sectores civil, industrial y agrícola. Aspiración 4 metros con válvula de pie.

- Eje bomba, rodetes, cuerpo bomba y rejilla de protección en acero inoxidable AISI 304. Soportes aspiración e impulsión en acero gris de fundición. Difusores en tecnopolímero. Carcasa motor en aluminio.
- Motor asíncrono, dos polos. Protección IP54 Eficiencia IE3. Trifásicos a 230/400V hasta 3 KW, 400/690V para potencias superiores.
- Conexión hidráulica de 2".
- Paso de solidos: 10 mm.

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0	3,9	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	27,3		
ALTURA MANOMETRICA												
MULTI VE 121-3	5,5	7	50	49	48	46	42	37	31	21	116044	<b>1.670,90</b> H•
MULTI VE 121-4	7,5	10,1	66	66	64	61	57	50,0	41	29	126335	<b>2.214,62</b> H•
MULTI VE 121-5	7,5	11,8	83	82	80	77	71	62,0	51	36	118206	<b>2.365,24</b> H
MULTI VE 121-6	10	14,6	100	99	96	92	85	75,0	61	43	118049	<b>2.539,03</b> H
MULTI VE 121-7	12,5	16,5	116	115	112	107	99	87,0	71	50	126336	<b>2.730,21</b> H•
MULTI VE 121-8	15	19,5	133	132	128	123	113	100,0	81	57	126337	<b>2.956,14</b> H•
MULTI VE 121-9	20	21	150	148	145	138	127	112,0	92	64	126338	<b>4.237,24</b> H•
MULTI VE 121-10	20	23	166	165	161	153	141	125,0	102	71	126339	<b>4.434,21</b> H•

## BOMBAS CENTRÍFUGAS VERTICALES MULTICELULARES EN ACERO INOXIDABLE



### SERIE XV-F

Bombas centrífugas verticales multicelulares, no autocebantes, con bocas de aspiración e impulsión en línea que por su elevado rendimiento las hace ideales para su uso en equipos de presión, instalaciones industriales y en todas aquellas aplicaciones en que se requiera altas presiones con caudales moderados.

- Turbinas, difusores, eje, camisa externa y cámaras intermedias, íntegramente en acero inox. AISI 304, Base aspiración-impulsión y cuerpo superior en fundición de hierro de alta resistencia. Sello mecánico en carburo de silicio/EPDM. Incorporan un sello mecánico de tipo cartucho, que permite una fácil y rápida sustitución, sin desmontar ninguna pieza de la parte hidráulica de la bomba.

- Motor asincrónico, tipo cerrado y de ventilación externa, apto para trabajo continuo. Grado de protección IP 54.

Trifásicos a 230/400V hasta 5.5CV, 400/692V para potencias superiores.

- Temperatura del líquido de 0-120°C.
- Temperatura máxima ambiente 45°

- Conexiones:
  - XV-F 5, DN 32
  - XV-F 10, DN 40
  - XV-F 15 Y XV-F 20, DN 50
  - XV-F 32, DN 65

- Equipadas con bridas DIN y no incorporan contrabridas de serie.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	H•
			0	1	2	3	4	5	6	7	8				
XV-F 5-8T	1,5	2,5	52	51	48	46	43	39	34	28	22	116339	746,55	H•	
XV-F 5-10T	2	3,4	65	64	62	60	56	51	46	40	32	116340	839,83	H•	
XV-F 5-14T	3	4,8	93	92	90	87	82	75	67	58	47	116341	989,83	H•	
XV-F 5-16T	3	4,8	108	107	103	98	92	86	77	67	54	116342	1.036,90	H	
XV-F 5-20T	4	6,3	135	133	131	126	118	110	98	85	68	116343	1.296,90	H•	
XV-F 5-29T	5,5	8	197	196	192	185	176	164	148	128	107	116344	1.616,72	H•	
XV-F 5-36T	7,5	12,4	246	242	236	227	216	190	182	158	132	116345	2.060,95	H•	

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									MOTOR IE3		
			0	4,5	6	7	8	9	10	11	12	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA											
XV-F 10-6T	3	5,1	60	59	58	57	53	50	46	42	37	116346	<b>1.016,90</b>	<b>H•</b>
XV-F 10-9T	4	6,8	90	88	87	85	80	76	70	64	57	116347	<b>1.320,00</b>	<b>H•</b>
XV-F 10-10T	5,5	9,7	101	100	98	96	91	86	79	72	64	116348	<b>1.450,00</b>	<b>H•</b>
XV-F 10-12T	5,5	9,7	121	120	117	114	108	102	95	86	77	116349	<b>1.536,12</b>	<b>H•</b>
XV-F 10-16T	7,5	12,4	162	161	156	152	145	137	128	117	104	116350	<b>2.029,83</b>	<b>H•</b>
XV-F 10-22T	10	16,4	225	223	218	211	202	190	178	162	145	116351	<b>2.467,76</b>	<b>H•</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								MOTOR IE3			
			0	6	10	12	14	16	18	20	22	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA											
XV-F 15-5T	5,5	9,7	68	67	64	62	58	55	51	46	40	116352	<b>1.384,57</b>	<b>H•</b>
XV-F 15-7T	7,5	11,3	97	95	90	87	82	78	72	66	59	116353	<b>1.842,41</b>	<b>H•</b>
XV-F 15-9T	10	14,7	125	122	118	113	108	102	95	86	76	116354	<b>2.159,05</b>	<b>H•</b>
XV-F 15-14T	15	21	194	190	183	178	170	160	149	135	120	116355	<b>3.012,50</b>	<b>H•</b>
XV-F 15-17T	20	29	237	233	225	217	208	190	182	165	147	116356	<b>3.308,36</b>	<b>H•</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							MOTOR IE3			
			0	4	8	12	16	20	24	28	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA										
XV-F 20-5T	7,5	11,3	70	70	69	67	63	58	50	37	116357	<b>1.791,38</b>	<b>H•</b>
XV-F 20-7T	10	14,7	102	100	97	95	90	82	69	54	116358	<b>2.139,91</b>	<b>H•</b>
XV-F 20-10T	15	21	145	144	142	139	130	118	103	80	116359	<b>2.884,83</b>	<b>H•</b>
XV-F 20-14T	20	29	204	203	200	195	185	168	145	113	116360	<b>3.283,62</b>	<b>H•</b>
XV-F 20-17T	25	35	250	247	245	238	226	207	179	140	116361	<b>3.729,48</b>	<b>H•</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							MOTOR IE3			
			0	6	12	18	24	30	36	40	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA										
XV-F 32-3T	7,5	11,3	58	58	57	54	48	42	35	29	116362	<b>2.270,69</b>	<b>H•</b>
XV-F 32-4T	10	14,7	76	76	75	72	65	58	48	39	116363	<b>2.624,05</b>	<b>H•</b>
XV-F 32-6T	15	21	116	116	114	109	101	90	74	61	116364	<b>3.527,76</b>	<b>H•</b>
XV-F 32-8T	20	29	154	156	152	146	136	120	100	82	116365	<b>4.023,02</b>	<b>H•</b>
XV-F 32-10T	25	35	194	197	192	183	170	152	126	106	116366	<b>4.578,10</b>	<b>H•</b>
XV-F 32-12T	30	42	232	237	232	222	205	185	152	127	116367	<b>5.395,69</b>	<b>H•</b>
XV-F 32-14T	40	64	273	278	275	270	244	217	180	153	116368	<b>6.708,53</b>	<b>H•</b>



# BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS EN ACERO INOX. AISI 304



## SERIE CR



Las bombas de las gamas CR son centrífugas, verticales y multicelulares en línea, idónea para el bombeo de líquidos químicamente no agresivos, con diferentes caudales y versiones para cumplir cualquier aplicación.

- Construida con todos sus componentes dinámicos en acero inox AISI304, y el cuerpo y base de la bomba en fundición. Cierre mecánico cartucho Sic/Sic, EPDM.
- Motor IE3, para potencias a partir de 0.75KW. Modelos M monofásicos a 230V, resto trifásicos a 230/400V hasta 2,2KW y 400/690V a partir de 3KW. Grado de protección IP 55.
- Temperatura del líquido de -20 °C a 120°C. Presión máxima de trabajo 16/25/40 bar (consultar documentación técnica)



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros			
				0	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2				2,2	2,4
CR 1-2T	1"	0,37	1	ALTURA MANOMETRICA								89036	1.227,84	H•		
CR 1-2M	1"		3	13	13	12	12	11	10	9	8	7	89037	1.305,43	H•	
CR 1-3T	1"	0,37	1	19	19	18	17	16	15	13	12	10	89038	1.274,57	H•	
CR 1-3M	1"		3	19	19	18	17	16	15	13	12	10	89039	1.353,02	H•	
CR 1-4T	1"	0,37	1	25	25	24	23	22	21	20	17	15	13	89040	1.322,16	H•
CR 1-4M	1"		3	25	25	24	23	22	21	20	17	15	13	89041	1.400,60	H•
CR 1-5T	1"	0,37	1	30	30	29	28	27	25	23	20	18	16	89042	1.369,74	H•
CR 1-5M	1"		3	30	30	29	28	27	25	23	20	18	16	89043	1.447,33	H•
CR 1-6T	1"	0,37	1	36	36	35	33	32	30	27	25	21	17	89044	1.417,33	H•
CR 1-6M	1"		3	36	36	35	33	32	30	27	25	21	17	89045	1.495,78	H•
CR 1-7T	1"	0,37	1	42	41	40	38	36	34	31	27	24	20	89046	1.464,91	H•
CR 1-7M	1"		3	42	41	40	38	36	34	31	27	24	20	89047	1.543,36	H•
CR 1-8T	1"	0,37	1	48	47	46	44	42	40	36	32	28	23	89048	1.501,64	H•
CR 1-8M	1"		3	48	47	46	44	42	40	36	32	28	23	89049	1.613,45	H•
CR 1-9T	1"	0,55	1,5	54	53	52	50	47	44	40	36	30	25	89050	1.533,36	H•
CR 1-9M	1"		4	54	53	52	50	47	44	40	36	30	25	89051	1.644,31	H•
CR 1-10T	1"	0,55	1,5	60	58	57	54	51	47	43	38	33	27	89052	1.606,81	H•
CR 1-10M	1"		4	60	58	57	54	51	47	43	38	33	27	89053	1.718,62	H•
CR 1-11T	1"	0,55	1,5	66	64	62	59	55	52	47	42	35	29	89054	1.680,26	H•
CR 1-11M	1"		4	66	64	62	59	55	52	47	42	35	29	89055	1.792,07	H•
CR 1-12T	1"	0,55	1,5	73	71	69	66	62	58	53	47	40	34	89056	1.754,48	H•
CR 1-12M	1"		4	73	71	69	66	62	58	53	47	40	34	89057	1.954,83	H•
CR 1-13T	1"	0,75	1,9	79	76	74	71	67	62	56	49	43	36	89058	1.822,93	H•
CR 1-13M	1"		5,1	79	76	74	71	67	62	56	49	43	36	89059	2.022,41	H•
CR 1-15T	1"	0,75	1,9	90	88	85	81	76	70	65	57	49	40	89060	1.969,83	H•
CR 1-15M	1"		5,1	90	88	85	81	76	70	65	57	49	40	89061	2.170,17	H•
CR 1-17T	1"	1,1	2,7	102	100	97	93	88	81	74	65	57	50	89062	2.102,59	H•
CR 1-17M	1"		7,5	102	100	97	93	88	81	74	65	57	50	89063	2.430,60	H•
CR 1-19T	1"	1,1	2,7	115	111	108	103	97	90	82	72	61	52	89064	2.249,48	H•
CR 1-19M	1"		7,5	115	111	108	103	97	90	82	72	61	52	89065	2.578,36	H•
CR 1-21T	1"	1,1	2,7	126	122	118	113	106	98	90	80	68	57	89066	2.397,24	H•
CR 1-21M	1"		7,5	126	122	118	113	106	98	90	80	68	57	89067	2.725,26	H•
CR 1-23T	1"	1,1	2,7	138	133	129	123	115	106	97	85	72	60	89068	2.550,00	H•
CR 1-23M	1"		7,5	138	133	129	123	115	106	97	85	72	60	89069	2.878,88	H•
CR 1-25T	DN25/DN32	1,5	3,6	152	149	144	139	131	121	110	99	86	72	89070	2.913,88	H•
CR 1-27T	DN25/DN33	1,5	3,6	164	161	156	149	141	131	119	105	91	76	89823	3.060,78	H•
CR 1-30T	DN25/DN34	1,5	3,6	182	178	172	165	155	144	131	115	100	83	89071	3.287,84	H•
CR 1-33T	DN25/DN35	2,2	5,1	202	199	192	184	174	161	148	132	114	95	79521	3.687,67	H•
CR 1-36T	DN25/DN36	2,2	5,1	220	215	209	200	188	176	161	143	122	103	89073	3.914,66	H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	Euros	H
				0	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	4,4			
				ALTURA MANOMETRICA												
CR 3-2T	1"	0,37	1	13	13	12	12	11	10	9	8	6	4	89074	1.218,62	H
CR 3-2M	1"		3											89075	1.297,07	H
CR 3-3T	1"	0,37	1	20	19	18	18	17	16	14	13	11	9	89076	1.287,07	H
CR 3-3M	1"		3											89077	1.365,52	H
CR 3-4T	1"	0,37	1	26	25	24	23	21	20	18	16	13	10	89078	1.361,38	H
CR 3-4M	1"		3											89079	1.439,83	H
CR 3-5T	1"	0,37	1	32	31	30	28	27	25	22	19	16	12	89080	1.428,97	H
CR 3-5M	1"		3											89081	1.507,41	H
CR 3-6T	1"	0,55	1,5	39	37	36	34	32	30	27	23	20	15	89082	1.466,55	H
CR 3-6M	1"		4											89083	1.578,36	H
CR 3-7T	1"	0,55	1,5	46	43	41	40	37	34	31	27	22	17	89084	1.539,14	H
CR 3-7M	1"		4											89085	1.651,03	H
CR 3-8T	1"	0,75	1,9	53	50	48	46	43	40	36	31	26	20	89086	1.634,31	H
CR 3-8M	1"		5,1											89087	1.834,66	H
CR 3-9T	1"	0,75	1,9	59	56	54	51	48	45	40	35	30	23	89088	1.708,62	H
CR 3-9M	1"		5,1											89089	1.908,97	H
CR 3-10T	1"	0,75	1,9	66	61	59	56	53	49	44	38	32	25	78041	1.783,71	H
CR 3-10M	1"		5,1											89090	1.984,05	H
CR 3-11T	1"	1,1	2,7	73	68	66	63	59	55	50	44	36	28	89072	1.888,88	H
CR 3-11M	1"		7,5											89091	2.217,76	H
CR 3-12T	1"	1,1	2,7	79	75	72	68	64	60	54	47	39	31	89092	1.962,33	H
CR 3-12M	1"		7,5											89093	2.291,21	H
CR 3-13T	1"	1,1	2,7	85	80	77	74	70	64	58	50	42	32	89094	2.035,78	H
CR 3-13M	1"		7,5											89096	2.364,66	H
CR 3-15T	1"	1,1	2,7	98	92	88	84	79	73	66	57	48	36	89097	2.188,53	H
CR 3-15M	1"		7,5											89098	2.517,41	H
CR 3-17T	1"	1,5	3,6	113	107	103	99	93	86	78	69	58	45	89099	2.494,91	H
CR 3-17M	1"		9,6											89100	2.935,60	H
CR 3-19T	1"	1,5	3,6	126	119	115	110	104	96	87	76	64	49	89101	2.647,67	H
CR 3-19M	1"		9,6											89102	3.088,36	H
CR 3-21T	1"	2,2	5,1	140	133	129	123	116	109	98	87	73	58	89103	2.716,12	H
CR 3-21M	1"		13,6											89104	3.195,17	H
CR 3-23T	1"	2,2	5,1	153	145	140	135	127	118	107	94	79	61	89105	2.869,66	H
CR 3-23M	1"		13,6											89106	3.347,93	H
CR 3-25T	DN25/DN32	2,2	5,1	166	157	152	146	138	126	115	102	87	68	89107	3.090,86	H
CR 3-27T	DN25/DN32	2,2	5,1	179	169	164	157	148	137	124	109	91	72	89108	3.238,62	H
CR 3-29T	DN25/DN32	2,2	5,1	192	182	175	167	158	147	133	117	99	76	89109	3.392,16	H
CR 3-31T	DN25/DN32	3	6,5	206	196	190	182	172	160	145	128	108	86	89110	3.559,91	H
CR 3-33T	DN25/DN32	3	6,5	220	209	202	194	182	170	155	135	115	90	89111	3.708,53	H
CR 3-36T	DN25/DN32	3	6,5	240	227	220	210	198	185	167	147	124	98	89112	3.934,74	H

# BOMBA CENTRÍFUGA MULTITAPAS EN ACERO INOX. AISI 304



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros		
				0	2,5	3	4	5	5,5	6	7	7,5	8,5				
CR 5-2T	1 1/4"		1												89113	1.420,60	H•
CR 5-2M	1 1/4"	0,37	3	13	12	11,5	10,5	9	8	7,5	5,8	4,8	2,9		89114	1.499,14	H•
CR 5-3T	1 1/4"		1,5												89115	1.489,05	H•
CR 5-3M	1 1/4"	0,55	4	20	18	17,8	16,5	14,7	13,6	12,5	10	8,7	6		89116	1.601,81	H•
CR 5-4T	1 1/4"		1,5												89117	1.605,95	H•
CR 5-4M	1 1/4"	0,55	4	26	24	23,8	22	20	18,3	17	14	12	8,7		89119	1.717,76	H•
CR 5-5T	1 1/4"		1,9												89120	1.726,98	H•
CR 5-5M	1 1/4"	0,75	5,1	34	31	30	28	25,5	24	22	18,5	16,5	12		89121	1.928,10	H•
CR 5-6T	1 1/4"		2,7												89122	1.786,21	H•
CR 5-6M	1 1/4"	1,1	7,5	41	38	36,8	34,4	31	29,4	27,4	23	21	16		89123	2.115,09	H•
CR 5-7T	1 1/4"		2,7												89125	1.858,88	H•
CR 5-7M	1 1/4"	1,1	7,5	47	44	42,6	40	36	34	32	27	24	18,7		89126	2.188,53	H•
CR 5-8T	1 1/4"		2,7												89127	1.927,33	H•
CR 5-8M	1 1/4"	1,1	7,5	54	50	48,6	45	41	39	36	30	27	21		89128	2.256,98	H•
CR 5-9T	1 1/4"		3,6												89129	2.212,76	H•
CR 5-9M	1 1/4"	1,5	9,6	61	58	56	53	49	46	43	37	33	26		89130	2.653,45	H•
CR 5-10T	1 1/4"		3,6												89131	2.286,21	H•
CR 5-10M	1 1/4"	1,5	9,6	68	64	63	59	54	51	48	41	37	30		89132	2.727,76	H•
CR 5-11T	1 1/4"		5,1												89133	2.492,41	H•
CR 5-11M	1 1/4"	2,2	13,6	75	72	70	66	61	58	54	47	43	35		89134	2.972,33	H•
CR 5-12T	1 1/4"		5,1												89135	2.567,50	H•
CR 5-12M	1 1/4"	2,2	13,6	82	78	76	72	66	63	60	51	47	37		89136	3.046,64	H•
CR 5-13T	1 1/4"		5,1												89137	2.640,95	H•
CR 5-13M	1 1/4"	2,2	13,6	88	84	82	77	71	68	64	55	50	40		89138	3.120,09	H•
CR 5-14T	1 1/4"		5,1												89139	2.720,26	H•
CR 5-14M	1 1/4"	2,2	13,6	95	90	88	83	77	73	69	59	53	43		89140	3.199,40	H•
CR 5-15T	1 1/4"		5,1												89141	2.794,57	H•
CR 5-15M	1 1/4"	2,2	13,6	102	97	95	89	82	78	74	63	57	46		89142	3.273,62	H•
CR 5-16T	1 1/4"		5,1												89143	2.868,02	H•
CR 5-16M	1 1/4"	2,2	13,6	109	103	100	95	87	83	78	68	61	49		89144	3.347,93	H•
CR 5-18T	1 1/4"		6,5												89145	3.195,17	H•
CR 5-20T	1 1/4"	3	6,5	123	117	115	108	100	95	90	78	71	58		89146	3.343,79	H•
CR 5-22T	DN25/DN32		8,7												88203	3.516,12	H•
CR 5-24T	DN25/DN32	4	7,9	164	157	153	146	135	128	122	106	98	79		89147	3.665,09	H•
CR 5-26T	DN25/DN32	4	8,7	177	170	166	157	146	139	131	115	105	86		89148	3.818,71	H•
CR 5-29T	DN25/DN32	4	8,7	199	191	187	177	165	127	150	130	118	97		89149	4.040,69	H•
CR 5-32T	DN25/DN32	5,5	11,4	219	210	206	195	181	172	164	143	132	110		89150	4.595,78	H•
CR 5-36T	DN25/DN32	5,5	11,4	248	235	230	219	202	193	184	162	147	121		89151	4.890,43	H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	Euros		
				0	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
CR 10-1T	1 1/2"	0,37	1												89821	1.773,71	H•
CR 10-1M	1 1/2"		3	10	9,7	9,5	9,2	8,71	8	7,3	6,4	5,4	4,4	89338	1.852,16	H•	
CR 10-2T	1 1/2"	0,75	1,9												89339	1.960,69	H•
CR 10-2M	1 1/2"		5,1	20	19,8	19,4	18,7	17,8	16,6	15,3	13,7	12	10,1	89340	2.161,03	H•	
CR 10-3T	1 1/2"	1,1	2,65												89341	2.329,91	H•
CR 10-3M	1 1/2"		7,5	30	29,8	29,1	28,1	26,8	25,1	23,1	20,8	18,4	15,8	89342	2.658,45	H•	
CR 10-4T	1 1/2"	1,5	3,6												89343	2.630,09	H•
CR 10-4M	1 1/2"		9,6	40,7	40,4	39,6	38,4	36,7	34,5	31,9	29	25,8	22,3	89344	3.070,00	H•	
CR 10-5T	1 1/2"	2,2	5,1												89345	2.865,26	H•
CR 10-5M	1 1/2"		13,6	51,1	51	50	48,5	46,5	43,8	40,6	37	33	28,9	89346	3.343,79	H•	
CR 10-6T	1 1/2"	2,2	5,1												89347	3.024,91	H•
CR 10-6M	1 1/2"		13,6	61,2	60,8	59,6	57,8	55,2	52,1	48,1	44	39,1	34,1	89348	3.504,05	H•	
CR 10-7T	1 1/2"	3	6,5	72,3	72,2	70,9	68,9	66	62,3	57,2	52,2	46,7	40,8	89349	3.341,21	H•	
CR 10-8T	1 1/2"		6,5	81,7	81,3	79,8	77,4	74	68,8	64,8	59,2	52,8	46,2	89350	3.502,50	H•	
CR 10-9T	1 1/2"	3	6,5	91,8	91	89,3	86,5	82,7	78	72,3	65,9	59,1	51,5	89822	3.667,84	H•	
CR 10-10T	1 1/2"		7,9	102	102	100	97,1	93	87,8	81,5	74,8	66,9	58,6	57255	4.203,10	H•	
CR 10-12T	1 1/2"	4	8,7	122	121	119	115	110	104	96,5	88,4	79	69	89351	4.534,66	H•	
CR 10-14T	1 1/2"	5,5	11,4	143	143	140	136	130	123	114	104	93,8	82,2	89352	5.300,26	H•	
CR 10-16T	1 1/2"	5,5	11,4	163	162	159	154	148	139	130	118	106	92,9	89353	5.631,72	H•	
CR 10-18T	DN 40	7,5	15,5	185	185	182	177	170	160	149	136	123	108	59355	6.219,22	H•	
CR 10-20T	DN 40	7,5	15,5	205	205	202	196	188	177	165	151	136	120	89354	6.545,86	H•	
CR 10-22T	DN 40	7,5	15,5	225	225	221	214	205	194	181	165	149	131	89355	6.877,33	H•	

Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	Euros			
				0	9	10	14	16	18	20	21	22				23	
CR 15-1T	2"	1,1	2,7												89356	2.488,79	H•
CR 15-1M	2"		7,5	14,6	12,8	12,5	11,5	10,8	10	9	8,4	7,8	7,1	89357	2.818,71	H•	
CR 15-2T	2"	2,2	5,1												89358	3.159,74	H•
CR 15-2M	2"		13,6	28,7	26,4	26,1	24,1	22,8	21,1	19,2	18,1	16,9	15,6	89359	3.640,09	H•	
CR 15-3T	2"	3	6,5	43	40,1	39,6	36,7	34,7	32,2	29,4	27,7	25,9	24,2	89360	3.665,95	H•	
CR 15-4T	2"	4	7,9	56,6	53,4	52,7	49	46,3	43	39	36,9	34,8	32,3	89361	4.271,98	H•	
CR 15-5T	2"	4	7,9	69,4	65,4	64,6	59,8	56,3	52,2	47,2	44,6	41,8	38,7	89362	4.488,10	H•	
CR 15-6T	2"	5,5	11	84,1	79,7	78,7	73	68,9	63,9	58,3	54,9	51,8	48	88093	5.357,07	H•	
CR 15-7T	2"	5,5	11,4	98,5	93,3	92,2	85,6	80,8	75	68,2	64,3	60,4	56,2	89363	5.572,41	H•	
CR 15-8T	DN 50	7,5	15,5	113	107	106	98,7	93,2	86,7	78,9	74,5	70,3	65,3	89364	6.591,64	H•	
CR 15-9T	DN 50	7,5	15,5	127	120	119	110	104	96,8	88	83,4	78,3	72,8	89365	6.813,19	H•	
CR 15-10T	DN 50	11	21,5	141	135	133	124	118	109	99,8	94,4	89,1	82,8	89366	8.004,22	H•	
CR 15-12T	DN 50	11	21,5	169	162	160	148	140	130	119	113	106	98,5	89367	8.435,17	H•	
CR 15-14T	DN 50	11	21,5	197	188	185	172	163	151	137	130	122	114	89368	8.873,36	H•	
CR 15-17T	DN 50	15	29,5	239	229	226	210	199	185	169	159	150	140	81986	11.346,12	H•	

# BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS EN ACERO INOX. AISI 304



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros		
				0	10	12	14	16	18	20	24	26	28				
CR 20-01T	2"		2,7												89369	2.540,95	H•
CR 20-01M	2"	1,1	7,5	14	13,1	12,7	12,3	11,8	11,1	10,4	8,4	7,2	5,8	89370	2.870,52	H•	
CR 20-02T	2"		5,1											89377	3.224,83	H•	
CR 20-02M	2"	2,2	13,6	28,9	27,6	27	26,2	25,3	24,2	22,8	19,2	16,9	14,5	89378	3.705,17	H•	
CR 20-03T	2"	4	8,7	43,9	42,3	41,6	40,6	39,3	37,7	35,7	30,5	27,4	23,7	89379	4.580,34	H•	
CR 20-04T	DN 50	5,5	11,4	58,8	56,8	55,9	54,6	53	50,8	48,2	41,4	37,2	32,3	89380	5.431,12	H•	
CR 20-05T	DN 50	5,5	11,4	73,4	70,8	69,7	68	65,9	63,3	59,9	51,4	46,1	40,1	89381	5.687,93	H•	
CR 20-06T	DN 50	7,5	15,5	88,4	85,5	84,2	82,2	79,8	76,5	72,7	62,5	56,1	49,3	89382	6.598,10	H•	
CR 20-07T	DN 50	7,5	15,5	103	99,5	97,8	95,6	92,7	89	84,4	72,5	65,2	56,7	89383	6.859,74	H•	
CR 20-08T	DN 50	11	21,5	118	115	113	111	107	103	98	84,8	76,2	67	89384	8.531,47	H•	
CR 20-10T	DN 50	11	21,5	148	143	141	138	133	128	122	105	94,5	82,5	89407	9.050,78	H•	
CR 20-12T	DN 50	15	29,5	178	172	170	166	161	155	147	127	114	101	89408	11.054,83	H•	
CR 20-14T	DN 50	15	29,5	207	200	197	193	187	179	170	147	133	116	89409	11.573,28	H•	
CR 20-17T	DN 50	18,5	35,9	252	244	241	236	229	220	209	181	164	144	89410	13.798,88	H•	

Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros		
				0	15	20	25	30	35			40	
CR 32-1-T	DN 65	1,5	3,4	16	15	14	13	11	8	5	89413	3.787,41	H•
CR 32-1T	DN 65	2,2	4,8	20	18	17	16	14	12	9	89414	4.045,86	H•
CR 32-2-2T	DN 65	3	6,3	32	31	29	26	23	18	12	89415	4.674,22	H•
CR 32-2T	DN 65	4	8	39	37	35	33	29	25	19	89416	5.475,26	H•
CR 32-3-2T	DN 65	5,5	11	51	50	47	43	38	31	22	89417	6.885,34	H•
CR 32-3T	DN 65	5,5	11	59	56	53	49	44	38	29	89418	6.885,34	H•
CR 32-4-2T	DN 65	7,5	15,2	70	69	65	60	53	44	33	89624	8.541,90	H•
CR 32-4T	DN 65	7,5	15,2	78	74	71	66	59	51	40	89625	8.541,90	H•
CR 32-5-2T	DN 65	11	21,5	90	89	84	78	70	59	45	89626	10.741,03	H•
CR 32-5T	DN 65	11	21,5	98	95	90	84	76	65	52	89627	10.741,03	H•
CR 32-6-2T	DN 65	11	21,5	109	107	102	94	84	71	55	89628	11.331,72	H•
CR 32-6T	DN 65	11	21,5	117	113	108	100	90	78	62	89629	11.331,72	H•
CR 32-7-2T	DN 65	15	28,7	129	127	121	112	100	85	66	89630	13.338,97	H•
CR 32-7T	DN 65	15	28,7	137	133	126	118	107	92	73	89631	13.338,97	H•
CR 32-8-2T	DN 65	15	28,7	148	145	138	128	115	98	76	89632	13.924,05	H•
CR 32-8T	DN 65	15	28,7	159	151	144	134	121	104	83	89633	13.924,05	H•
CR 32-9-2T	DN 65	18,5	35,9	168	165	157	146	132	112	88	89634	15.802,16	H•
CR 32-9T	DN 65	18,5	35,9	175	171	163	152	138	119	95	89635	15.802,16	H•
CR 32-10-2T	DN 65	18,5	35,9	187	184	175	163	146	125	98	89636	16.387,24	H•
CR 32-10T	DN 65	18,5	35,9	195	190	181	169	153	132	105	89637	16.387,24	H•
CR 32-11-2T	DN 65	22	42	207	204	194	181	163	140	110	89638	18.370,43	H•
CR 32-11T	DN 65	22	42	215	210	200	187	169	146	117	89639	18.370,43	H•
CR 32-12-2T	DN 65	22	42	226	222	212	197	178	152	120	89371	18.980,34	H•
CR 32-12T	DN 65	22	42	232	228	217	203	184	160	127	89372	18.980,34	H•
CR 32-13-2T	DN 65	30	53	247	244	233	218	197	170	135	89373	21.381,72	H•
CR 32-13T	DN 65	30	53	255	250	239	224	203	177	143	89374	21.381,72	H•
CR 32-14-2T	DN 65	30	53	266	263	251	234	212	183	146	89376	21.966,81	H•
CR 32-14T	DN 65	30	53	274	269	257	241	218	190	153	89375	21.966,81	H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
				0	24	30	36	42	48	58			
				ALTURA MANOMETRICA									
CR 45-1-1T	DN 80	3	6,3	21	20	19	18	16	14	9	89385	<b>4.460,78</b>	<b>H•</b>
CR 45-1T	DN 80	4	8	27	24	23	22	20	18	14	89386	<b>5.352,41</b>	<b>H•</b>
CR 45-2-2T	DN 80	5,5	11	41	41	39	36	33	28	19	89387	<b>6.766,64</b>	<b>H•</b>
CR 45-2T	DN 80	7,5	15,2	52	49	47	44	41	37	28	89388	<b>8.550,78</b>	<b>H•</b>
CR 45-3-2T	DN 80	11	21,5	67	67	64	60	55	49	35	89389	<b>10.814,83</b>	<b>H•</b>
CR 45-3T	DN 80	11	21,5	77	74	71	67	62	56	43	89390	<b>10.814,83</b>	<b>H•</b>
CR 45-4-2T	DN 80	15	28,7	92	92	88	83	76	68	50	89391	<b>13.429,66</b>	<b>H•</b>
CR 45-4T	DN 80	15	28,7	102	99	95	90	83	75	58	89392	<b>13.429,66</b>	<b>H•</b>
CR 45-5-2T	DN 80	18,5	35,9	118	117	113	106	98	87	66	89393	<b>15.977,07</b>	<b>H•</b>
CR 45-5T	DN 80	18,5	35,9	128	124	120	113	105	95	74	88609	<b>15.977,07</b>	<b>H•</b>
CR 45-6-2T	DN 80	22	42	143	142	137	129	119	107	82	89394	<b>18.128,79</b>	<b>H•</b>
CR 45-6T	DN 80	22	42	153	150	144	137	127	115	90	89395	<b>18.128,79</b>	<b>H•</b>
CR 45-7-2T	DN 80	30	53	169	169	163	154	143	129	99	89396	<b>19.765,26</b>	<b>H•</b>
CR 45-7T	DN 80	30	53	179	169	161	150	137	121	89	89397	<b>19.765,26</b>	<b>H•</b>
CR 45-8-2T	DN 80	30	53	194	194	187	177	164	147	114	89398	<b>20.411,38</b>	<b>H•</b>
CR 45-8T	DN 80	30	53	205	201	194	184	171	155	122	89399	<b>20.411,38</b>	<b>H•</b>
CR 45-9-2T	DN 80	30	53	220	218	211	199	184	166	129	89400	<b>21.056,64</b>	<b>H•</b>
CR 45-9T	DN 80	37	68	230	227	219	208	193	176	138	89401	<b>22.927,50</b>	<b>H•</b>
CR 45-10-2T	DN 80	37	68	245	244	236	223	206	186	145	89402	<b>23.523,02</b>	<b>H•</b>
CR 45-10T	DN 80	37	68	255	252	243	230	214	194	153	89403	<b>23.523,02</b>	<b>H•</b>
CR 45-11-2T	DN 80	45	83	270	276	262	250	230	208	163	89404	<b>30.573,71</b>	<b>H•</b>
CR 45-11T	DN 80	45	83	280	285	271	258	240	212	170	89405	<b>30.573,71</b>	<b>H•</b>
CR 45-12-2T	DN 80	45	83	295	301	291	271	250	223	177	89406	<b>31.274,40</b>	<b>H•</b>
CR 45-12T	DN 80	45	83	305	310	298	280	261	234	183	89411	<b>31.274,40</b>	<b>H•</b>
CR 45-13-2T	DN 80	45	83	320	330	312	286	271	244	192	89412	<b>31.975,86</b>	<b>H•</b>

## BOMBAS VERTICALES SILENCIOSAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



### SERIE SCUBA DRY

NOVEDADES



Bomba sumergible multietapa de acoplamiento cerrado con motor eléctrico refrigerado por el líquido bombeado para un funcionamiento sumergido totalmente silencioso. Adecuada para su utilización en recogida de agua para usar como agua de servicio y como grupos de presión domésticos silenciosos.

- Camisa en acero inoxidable, impulsores en tecnopolímero.
- Temperatura del líquido máxima 40°C.
- Versión M, monofásicas. Versión T, trifásicas a 400V. 5 mts de cable.
- Conexión hidráulica 1-1/4".

#### Series monofásicas a 230V

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros
			0	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2		
ALTURA MANOMETRICA														
5SCD6/11C	1,5	6,9	69,1	58,3	55,2	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	25,8	18,6	135792	<b>704,91 H</b>
5SC8D/15C	2	9	91,9	77,0	73,0	68,5	63,2	57,0	50,0	41,9	33,0	23,2	135793	<b>721,55 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros		
			0	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4			10,3	10,8
ALTURA MANOMETRICA														
8SCD6/15	2	10,36	64,5	56,1	53,7	51,1	48,2	45,0	41,2	36,9	31,8	28,6	135794	<b>874,22 H</b>

#### Series trifásicas a 400V

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros
			0	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2		
ALTURA MANOMETRICA														
5SCD6/11T	1,5	2,72	69,0	58,8	56,0	52,6	48,8	44,2	39,0	33,1	26,4	19,1	135795	<b>704,91 H</b>
5SCD7/15T	2	3,57	81,5	70,9	67,7	63,8	59,2	53,8	47,6	40,5	32,6	24,1	135796	<b>746,55 H</b>
5SCD8/22T	3	3,93	93,5	80,0	76,3	72,0	66,8	60,8	53,7	45,6	36,4	26,4	135797	<b>802,07 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros		
			0	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4			10,3	10,8
ALTURA MANOMETRICA														
8SCD6/15T	2	3,8	55,0	48,6	46,8	44,9	42,0	39,8	36,5	32,6	27,8	24,8	135798	<b>874,22 H</b>
8SCD6/22T	3	4,28	65,1	57,9	56,1	54,0	51,5	48,6	45,1	40,9	36,0	33,0	135799	<b>929,74 H</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

**SERIE MVIS DE ROTOR HUMEDO**

Bomba centrífuga multietapas de aspiración normal con motor de rotor húmedo para abastecimiento de agua y equipos de presión. Funcionamiento silencioso (hasta 20 db [A] mas silenciosa que las bombas convencionales). Trifásicas 400V.

- Todas las partes en contacto con el fluido en acero inoxidable AISI 304
- Motor trifásico a 400v con rotor húmedo. IP-44.
- Temperatura del fluido de -15 a +50 °C
- Conexiones:
  - Modelos 200 a 1"
  - Modelos 400 a 1 ¼"
  - Modelos 800 a 1 ½"



Modelo	P2 motor. (kw)	Caudal en m3/h								Código	€uros	
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5			
MVIS 202	0,51	21	20	19	18	16	14	12	10	124351	<b>1.772,07</b>	<b>H•</b>
MVIS 203	0,72	29	27	25	23	21	19	16	14	124352	<b>1.824,83</b>	<b>H•</b>
MVIS 204	0,88	42	40	38	35	30	27	25	20	124353	<b>1.987,50</b>	<b>H•</b>
MVIS 205	1,2	56	54	50	48	44	40	37	33	66253	<b>2.146,90</b>	<b>H•</b>
MVIS 206	1,38	68	66	63	60	56	51	45	37	55324	<b>2.333,88</b>	<b>H•</b>
MVIS 207	1,53	74	71	69	65	60	55	50	40	124354	<b>2.501,72</b>	<b>H•</b>
MVIS 208	1,69	88	84	80	75	69	61	56	49	124355	<b>2.735,17</b>	<b>H•</b>
MVIS 209	2,14	100	96	90	86	80	73	66	57	124356	<b>3.002,33</b>	<b>H•</b>
MVIS 210	2,33	114	109	103	95	89	80	70	60	124357	<b>3.249,40</b>	<b>H•</b>

Modelo	P2 motor. (kw)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
		0	1	2	3	4	5	5,5	6	6,5	7			
MVIS 402	0,69	21	20,5	20	19	17	15	13	11	10	9,0	124358	<b>1.766,72</b>	<b>H•</b>
MVIS 403	1,02	31	30,5	30	29	26	23	21	19	16	13,0	124359	<b>1.910,34</b>	<b>H•</b>
MVIS 404	1,26	43	42	40	36	33	29	26	23	20	17,0	124360	<b>2.046,64</b>	<b>H•</b>
MVIS 405	1,48	55	52	49	44	38	33	30,5	28	24	20,0	53152	<b>2.311,64</b>	<b>H</b>
MVIS 406	1,7	64	62	60	55	50	42	37,5	33	29	25,0	53620	<b>2.618,97</b>	<b>H</b>
MVIS 407	2,2	77	74	70	68	62	55	51	47	45,5	44,0	52494	<b>2.846,03</b>	<b>H•</b>
MVIS 408	2,4	88	85	80	75	69	60	57	54	46	38,0	28212	<b>3.020,26</b>	<b>H•</b>
MVIS 409	2,69	96	93	89	83	75	67	61,5	56	49,5	43,0	24512	<b>3.223,02</b>	<b>H•</b>
MVIS 410	2,94	106	104	97	90	84	72	66	60	53	46,0	114683	<b>3.432,16</b>	<b>H•</b>

Modelo	P2 motor. (kw)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
		0	2	4	6	8	10	11	12	13	14			
MVIS 802	1,25	24	23	22	21	19	17	15	13	10,5	8,0	124361	<b>2.390,86</b>	<b>H•</b>
MVIS 803	1,6	35	34	33	30	26	22	19,5	17	14	11,0	124362	<b>2.527,07</b>	<b>H•</b>
MVIS 804	1,95	45	44	42	38	34	28	25	22	17,5	13,0	124363	<b>3.090,00</b>	<b>H•</b>
MVIS 805	2,67	57	55	53	49	44	37	33,5	30	24,5	19,0	55067	<b>3.723,62</b>	<b>H•</b>
MVIS 806	2,98	70	66	63	58	53	45	39,5	34	28	22,0	57967	<b>3.781,64</b>	<b>H•</b>



## BOMBAS VOLUMÉTRICAS Y ARRASTRE MAGNÉTICO



### VOLUMÉTRICA SERIE MD



Bombas para trasvase de líquidos que desprendan gases y para bombear gasoil, aceites y similares de baja viscosidad.

- Cuerpo de bomba en fundición y latón, rodete en latón y eje en acero inoxidable AISI 416.
- Modelos monofásicos a 230V con protección térmica.
- Rango de temperatura del líquido de 0°C a 90°C
- Conexión de aspiración/impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en lts/h						Código	€uros
			300	600	1.200	1.800	2.400	2.700		
MD 75	0,8	5	46	41	31,5	21,5	11,5	6	54296	<b>236,19 H</b>

### BOMBAS ARRASTRE MAGNÉTICO PARA LÍQUIDOS CORROSIVOS

Bombas de arrastre magnético para trasvase de líquidos agresivos, líquidos de alta pureza y en general líquidos difíciles de sellar. Fabricados en PP (polipropileno) y en PVDF (Fluoruro de polivilideno)

- Modelos PP para toda clase de ácidos en general excepto nítrico y sulfúrico que se aconseja la ejecución en PVDF (consultar).
- Para densidades superiores a 1,2 (sosa caustica a 50%, sulfúrico al 90%, etc) consultar.
- Los caudales de las tablas están referidos a densidad 1.

Motores trifásicos a 400V.



Modelo	P2 motor (CV)	Conexión		Caudal en m3/h								Código	€uros		
		Asp.	Impuls.	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5			5,5	
M4 PP	0,16	1"	1/2"	7	6,8	6,2	5,4	4,4	3					1002855	<b>580,09 H•</b>
M4 PVDF															1002856
M6 PP	0,33	1"	3/4"			8,2	8	7,5	7	5,8	4	2,7		1002857	<b>711,90 H•</b>
M6 PVDF															43036

Modelo	P2 motor (CV)	Conexión		Caudal en m3/h												Código	€uros
		Asp.	Impuls.	3	6	9	12	15	18	21	24	27					
M10 PP	0,75	1 1/2"	1"	12	10,5	7,2	4	12	9						1002859	<b>905,52 H•</b>	
M10 PVDF																1002860	<b>1.213,45 H•</b>
M15 PP	1,5	2"	1 1/4"	19	18,5	17,5	15,5	13	10	6				1002861	<b>1.397,76 H•</b>		
M15 PVDF															111502	<b>1.840,17 H•</b>	
M30 PP	3	2"	1 1/2"	24,5	23	22,5	22	20	18	16	12,5			1002863	<b>2.714,31 H•</b>		
M30 PVDF															99947	<b>3.320,86 H•</b>	

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### BOMBAS DE SUPERFICIE AUTOMÁTICAS

Bombas fabricadas con materiales resistentes a la corrosión para una gran variedad de aplicaciones por ejemplo el uso como grupos de presión en caravanas o casas de campo.

Los modelos 2088 fabricadas en polipropileno y diafragma en Santoprene, modelos 8090 en nylon y diafragma en Santoprene. Modelos 2088 con motores de imán permanente con protección térmica.

Autoaspirantes hasta 3.9 mts.

- Conexiones:
  - 2088: 1/2" RM
  - 8090: 3/8" RH



Tipo	Tensión (V)	Caudal en lts/h					Código	€uros		
		168	282	396	456	522			642	678
2088-12V	12			34	28	21	7	5	1002637	<b>215,17 H</b>
2088-24V	24	34	28	21	17	12	7		34051	<b>210,69 H</b>

Tipo	Tensión (V)	Caudal en lts/h					Código	€uros			
		180	198	204	228	240			252	270	288
8090-230V	230	69	55	48	34	28	21	21	14	82818	<b>291,38 H</b>

### BOMBAS AQUARIUS UNIVERSAL

- Para cascadas, piedras de agua y grandes fuentes decorativas.
- Funcionamiento silencioso.
- Regulación sencilla.
- Protección térmica integrada
- Instalable sumergida o en seco.
- Resistente al frío
- Pie de apoyo retirable para el montaje en poco espacio (hasta modelo 12000)
- A partir del modelo 6000 regulación electrónica.
- Monofásicas a 230V. Longitud del cable 10 mts.

**Dimensiones:**

- ECO 3000: 246x130x134 mm. Conexión 1".
- ECO 4000: 246x130x134 mm. Conexión 1".
- 6000: 315x140x130 mm. Conexión 1".
- 9000: 337x161x158 mm. Conexión 1 1/2".
- 12000: 337x161x158 mm. Conexión 1 1/2".



Tipo	P1 motor (w)	Caudal en lts/h										Código	€uros
		0	1500	2000	3000	4000	5000	6000	9000	12000			
AQ. ECO 3000	40	3,2	1,8	1,2	0							77053	<b>402,24 H•</b>
AQ. ECO 4000	50	3,4	2,5	2	1,10	0						80915	<b>482,76 H</b>
AQ. 6000	110	5	4	3,6	2,7	1,9	1					68931	<b>549,74 H</b>
AQ. 9000	195	6	5,2	5,1	4,7	4,1	3,6	2,6	0			80042	<b>710,69 H•</b>
AQ. 12000	270	7	6,4	6,2	5,8	5,2	4,8	4,2	2,2	0		78186	<b>885,00 H•</b>

## BOMBAS PARA FUENTES



### BOMBAS SUMERGIBLES PARA FUENTES

Pequeñas bombas centrífugas fabricadas con materiales plásticos, especialmente diseñadas para su aplicación en, fuentes decorativas, acuarios, cascadas, refrigeración de herramientas, etc. Motores con tensión de alimentación 1x230V, 50Hz.

#### Dimensiones:

- Decor 03: 42x58,5x36 mm. Conexión 13mm.
- Decor 04: 43x57x52 mm. Conexión 13mm.
- Decor 08: 45/72x60x61 mm. Conexión 13mm.
- Decor 12: 55/86x83x72 mm. Conexión 20mm.
- Decor 25/A: 96x131x104 mm. Conexión 1".
- Decor 40/A: 96x131x104 mm. Conexión 1".
- Decor 60/A: 111x160x133 mm. Conexión 1".



DECOR

Tipo	P1 motor (w)	I (A)	Caudal en lts/h										Código	€uros
			100	200	300	400	500	600	700	800	1000			
DECOR 03	3,8	0,024	0,4	0,2	0,1	ALTURA MANOMETRICA					10598	23,72 H		
DECOR 04	6	0,04	0,5	0,4	0,2	ALTURA MANOMETRICA					78404	28,17 H		
DECOR 08	10	0,07	1,4	1,1	1	0,8	0,6	0,5	0,2	ALTURA MANOMETRICA		27572	38,55 H	
DECOR 12	25	0,23	2	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1	0,5	27571	71,17 H	

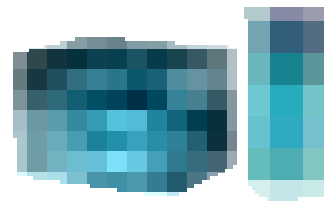
Tipo	P1 motor (w)	I (A)	Caudal en lts/h								Código	€uros	
			600	1000	1400	1800	2200	2600	3400	4200			5000
DECOR 25/A	55	0,51	2,6	2,3	1,8	1,4	0,7	ALTURA MANOMETRICA			1002076	120,10 H	
DECOR 40/A	67	0,64	2,8	2,65	2,5	2,3	2	1,7	0,6	ALTURA MANOMETRICA		1002835	127,52 H
DECOR 60/A	90	0,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3	2,5	1,9	0,7	10600	210,55 H

### BOMBAS SUMERGIBLES PARA FUENTES

Pequeñas bombas centrífugas fabricadas con materiales plásticos, especialmente diseñadas para su aplicación en, fuentes decorativas, acuarios, cascadas, refrigeración de herramientas, etc. Motores con tensión de alimentación 1x230V, 50Hz.

#### Dimensiones (longitud-ancho-alto):

- Trevi 600: 76x66x68 mm. Conexión 13 mm.
- Trevi 1000: 92x82x85 mm. Conexión 15 mm.
- Trevi 1400: 102x98x100. Conexión 18 mm.
- Trevi 1800: 100x106x108 mm. Conexión 18 mm.
- Trevi 3000: 148x115x120 mm. Conexión 22 mm.



Modelo	P1 motor (w)	Caudal en m3/h															Código	€uros
		0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2200	2600	3000				
TREVI 600	8	1	0,7	0,4	0	ALTURA MANOMETRICA										115388	13,83 H	
TREVI 1000	22	1,6	1,4	1,1	0,75	0,4	0	ALTURA MANOMETRICA								115389	19,10 H	
TREVI 1400	28	2	1,8	1,5	1,25	1	0,7	0,4	0	ALTURA MANOMETRICA					115390	24,99 H		
TREVI 1800	40	2,5	2,3	2	1,75	1,6	1,3	1	0,7	0,4	0	ALTURA MANOMETRICA			115391	33,93 H		
TREVI 3000	65	3	2,95	2,9	2,85	2,8	2,65	2,55	2,5	2,4	2,3	2	1,7	0	115392	50,13 H		

#### KIT BOQUILLAS PARA BOMBAS DE FUENTES TREVI

Modelo	Para Bomba	Código	€uros
KIT A	TREVI 600/1000	115393	3,34 H
KIT B	TREVI 1400/1800/3000	115394	7,94 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LÍMPIAS**

Electrobombas sumergible muy compacta para el drenaje, evacuación de aguas limpias, aguas de infiltración y vaciado de estanques, piscinas y depósitos.

- Totalmente fabricada en materiales plásticos, permite una manipulación muy fácil para cualquier tipo de aplicación doméstica con aguas limpias
- Modelo DP, permite un paso de partículas sólidas de hasta 4 mm y una máxima inmersión de 5 mts. Conexión roscada 1".
- Modelos G con interruptor de nivel. Se suministran con 10 mts de cable. Monofásicas a 230V.



DP-G

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 1x230V	Caudal en lts/h									Código	€uros
			600	1500	3000	ALTURA MANOMETRICA			6000	7000			
DP 60M	0,5	2,1	8,2	8	7,2	6,5	5,6	5	4	2,6	12463	155,62 H	
DP 60MG			12464	162,08 H									

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LÍMPIAS Y LIGERAMENTE SUCIAS**



Bomba sumergible para aguas limpias o ligeramente sucias/cargadas, carcasa de motor en acero inox. AISI 304 resto en materiales antioxidantes y resistentes a la corrosión, adecuadas para sistemas de emergencia, aplicaciones domésticas como achiques de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado. Riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos. Pequeñas fuentes decorativas o juegos de agua. Puede trabajar completamente o parcialmente sumergida.

- Incorpora regulador magnético con interruptor de regulación que permite elegir entre posición Manual o Automática. Además, el modelo Lago 300 GI-LS permite una aspiración de 1 mm.
- Monofásicas a 230V, con 3 mts. de cable. Incorpora protección termoamperimétrica.
- Conexión diam. 25mm. Paso sólidos máximo 9 mm.



LAGO 300

LAGO 500

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 1x230V	Caudal en lts/h										Código	€uros
			1200	1800	2400	3000	3600	4800	5400	6000	7200	7800		
LAGO 300GI-LS	0,37	1,3	5,4	5,1	4,7	4,3	4	3,2	2,7	2,3	1,5	89640	206,64 H	
LAGO 500GI	0,64	2,1	7,2	6,9	6,6	6,3	6	5,4	5,1	4,7	3,8	3,5	89641	231,72 H

## BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS LÍMPIAS Y SUCIAS



### BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LÍMPIAS Y SUCIAS

Electrobombas sumergibles muy compactas para el drenaje, evacuación de aguas limpias, aguas de infiltración y vaciado de estanques, piscinas, fuentes decorativas, cascadas de agua y surtidores de estanques y depósitos y en aplicaciones domésticas.

- Modelo DP 100 fabricada en PP y rodete en Noryl. Conexión superior 1 ¼" H. Tipos "M" monofásicos, Modelo G con interruptor de nivel incorporado. Se suministra con 10 mts de cable y enchufe. Paso de sólidos 7 mm y una máxima inmersión de 5mts.
- Modelos DOC con camisa exterior, caja motor, tapa inferior, tornillos y tirantes en acero inoxidable AISI 304. El motor eléctrico está protegido por tres retenes, para evitar daños se ha previsto un sistema de contraaletas de los rodetes que mantiene las partículas sólida lejos del sello mecánico, junto con un laberinto doble y un V-Ring en el eje. Conexión superior de 1 ¼". Monofásicos a 230v con interruptor automático. Con 5mts de cable y enchufe. Paso de sólidos 10 mm y máxima profundidad de inmersión 5mts.
- Modelo DRAIN con cuerpo motor, eje y asa en acero inoxidable, cuerpo bomba y soporte superior en fundición con tratamiento anticorrosivo, impulsor en tecnopolímero. Doble cierre mecánico en Ceramica/Grafito/NBR refrigerado. Impulsión diam. 1 ¼". Modelo A con interruptor de nivel. Monofásica a 230V con 10 mts de cable y enchufe. Paso de sólidos 7 mm y una máxima inmersión de 10mts.
- Modelos DH con carcasa motor y rejilla en acero inoxidable. Cuerpo bomba en fundición y turbina en latón. 10 mts de cable. Conexión 1 ¼". DHT 100 trifásica a 400V, DH100G monofásico con interruptor automático. Paso de sólidos 10 mm y una máxima inmersión de 5 mts.

Modelo	P2 motor (cv)	I (A)		Caudal en m3/h										Código	€uros			
		1x230V	3x400V	0,75	1,5	3	4,5	6	7	9	12	15	18					
DP 100M																		
DP 100MG	1	5,1		13	12,6	12,2	11,6	11	10	9,3	7,3	4,6				12466	219,66	H
DOC 3 MA	0,33	1,7			6,3	5,7	5	4,1	2,8							12467	224,98	H
DOC 7 MA	0,75	3,7			10,7	10,4	9,9	9,3	8,5	7,6						80835	271,98	H
DRAIN 100MA	1	3,1			9,2	9,1	8,9	8,7	8,3	7,8	6	4	1,8			80834	376,12	H
DHT 100			2,8													1002454	479,83	H
DH 100G	1,2	6,2				18,5	18	17,1	16,2	15,2	12,6	9,3	4,4			55171	384,88	H
																42905	376,33	H



DP-100



DOC



DH 100 G



DRAIN 100 MA



**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LÍMPIAS O LIGERAMENTE CARGADAS EN ACERO INOX AISI 304**



Bomba sumergible para aguas limpias o ligerísimamente cargadas, adecuada para aplicaciones domésticas como achique de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado, riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos, pequeñas fuentes o juegos de agua. Innumerables aplicaciones en casa y jardín.

- Cuerpo de impulsión, filtro y carcasa de motor en acero inoxidable AISI 304, turbina en tecnopolímero y con cierre mecánico Cerámica/Carbón/NBR.
- Motor monofásico a 230v. Modelo terminados en MA con interruptor automático de nivel tipo boya, terminados en MS con regulador magnético de nivel. 5 mts de cable y enchufe.
- Conexión 1 ¼". Paso de sólidos 10mm y máxima inmersión de 5 mts.



OPTIMA

Modelo	Potencia (CV)	I (A)	Caudal en lts/h								Código	€uros
			0	1200	3000	4500	6000	7500	9000	10200		
OPTIMA M			ALTURA MANOMETRICA								1002525	336,12 H
OPTIMA MA	0,33	1,9	7,6	7	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5	1002526	359,14 H	
OPTIMA MS										57545	389,31 H	

## BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS LÍMPIAS Y SUCIAS



### BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LÍMPIAS Y SUCIAS EN ACERO INOX AISI 304



Bomba sumergible de achique fabricada en acero inoxidable AISI 304 para achique de pozos, garajes, depósitos y sótanos, bombeo de agua parcialmente cargada, fuentes, oxigenación de agua, riego y jardinería. Innumerables aplicaciones allí donde se necesite achicar agua de lugares de difícil acceso.

Cuerpo de impulsión, impulsor, filtro y carcasa de motor en acero inoxidable AISI 304. Eje motor en AISI 303. Modelo BEST ONE con cierre mecánico Cerámica/Carbón/NBR, modelo BEST doble cierre mecánico en cámara de aceite, superior Carbón/Cerámica/NBR e inferior Sic/Sic/NBR.

Modelos terminados en M con motor monofásico a 230V. Modelos terminados en MA con interruptor automático de nivel tipo boya, terminados en MS con regulador magnético de nivel. Resto trifásicos a 400V

- Modelo BEST ONE, conexión 1 ¼". Paso de sólidos 10mm y máxima inmersión de 5mts. Con 5 mts de cable y enchufe
- Modelo BEST, conexión 1 ½". Paso de sólidos 10 mm y máxima inmersión de 10 mts. Con 10 mts de cable.

Modelo	Potencia (CV)	I (A)	Caudal en lts/h								Código	€uros
			0	1200	3000	4500	6000	7500	9000	10200		
BEST ONE M			ALTIMETRIA MANOMETRICA								1002115	401,29 H
BEST ONE MA	0,33	2,2	9	8,3	7,4	6,5	5,4	4,25	2,9	1,8	1002601	418,36 H
BEST ONE MS											60984	453,45 H

Modelo	Potencia (CV)	I (A)		Caudal en lts/h								Código	€uros
		1x230V	3x400V	1200	4800	7200	10200	15600	16800	19800	21600		
BEST 2		2										1002626	831,72 H•
BEST 2M	0,75			12,2	9,8	8,3	6,3	2,9				1002627	831,72 H•
BEST 2MA		4,4										1002527	862,84 H•
BEST 3		2,4										1002628	1.016,29 H•
BEST 3M	1			13,6	11	9,5	7,6	4	3,2			1002629	1.016,29 H•
BEST 3MA		5,6										1002528	1.043,45 H
BEST 4		3										1002630	1.146,72 H
BEST 4M	1,5			17,4	15	13,4	11,3	7,5	6,7	4,6		1002631	1.146,72 H•
BEST 4MA		7,3										1002632	1.172,84 H
BEST 5	2		3,3	18,4	16,1	14,5	12,5	9	8	6	5	1002633	1.228,02 H

BEST ONE MA



BEST



BEST ONE MS



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LIMPIAS Y SUCIAS UNILIFT**

Bomba sumergible para aguas limpias o ligeramente sucias/cargadas adecuadas para, drenaje de aguas de piscinas, pluviales, aplicaciones hortícolas, efluentes procedentes de duchas y lavadoras, etc.

- Las bombas de la gama Unilift CC pueden realizar el bombeo con niveles de agua de únicamente 3 mm por encima del nivel del suelo desmontando la rejilla. Las bombas de la gama Unilift CC incorporan una válvula de retención de clapeta en su salida para evitar que se produzca reflujos desde el sistema de tuberías. Disponen de un adaptador que permite realizar conexiones adecuadas con salidas de 3/4", 1" o 1 1/4". La rejilla está fabricada en acero inoxidable, mientras que los componentes principales de la bomba (como la camisa y el alojamiento) están fabricados en materiales compuestos moldeados.
- Las bombas de la gama Unilift KP son de una sola etapa fabricadas en acero inoxidable, con un diseño robusto y un puerto de descarga orientado hacia arriba y situado en la parte superior de la bomba. El alojamiento exterior se fabrica en una sola pieza. Tanto el cable de conexión a la red eléctrica como el cable del interruptor de nivel se conectan a un único enchufe vulcanizado y estanco que se introduce en una toma situada en el alojamiento estanco del estátor. Los motores (encapsulados, asíncronos y monofásicos o trifásicos) poseen una cámara del rotor inundada de líquido y cojinetes lubricados con agua.
- Monofásicas a 230V con 10 mts de cable. Incluyen interruptor de nivel.
- Conexión impulsión 1 1/4" y paso de sólidos 10 mm.



UNILIFT CC



UNILIFT KP

Modelo	P2 max (CV)	I (A)	Caudal en m3/h											Código	€uros
			0	1	3	4	5	6	7	9	10	12	13		
UNILIFT CC 5 A1	0,34	0,98	5,2	4	3	1,4	0,7						91442	<b>270,34 H</b>	
UNILIFT CC 9 A1	1,05	3,5	9,5	9,2	8,5	8	7,7	7	6,5	5	4,1	3	2,1	91443	<b>405,17 H</b>
UNILIFT KP 250 A1	0,7	2,3	7,4	7,2	6,6	6,1	5,6	5	4,2	2,8				91429	<b>490,69 H</b>

**BOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE DE AGUAS SALADAS SERIE "NOVA SALT W"**

- Bomba sumergible multiuso fabricada especialmente para ser utilizada con agua salada. Materiales anticorrosión y antioxidación.
- Carcasa del motor, eje motor y tornillería de acero inoxidable AISI 316. Cables con conductores estancos. Eje motor y rodete antidesgaste.
- Motor monofásico a 230V con protección térmica a prueba de sobrecalentamiento. Incluye interruptor de nivel. 10 mts de cable.
- Conexión impulsión 1 1/4".



Tipo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros
			0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,50			
NOVA SALT W MA	0,28	1,3	6,0	5,4	4,7	3,9	2,8	2,5	1,7	1,0	0,5	117751	<b>252,59 H</b>	



## BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS RESIDUALES Y FÉCALES



### BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS SUCIAS O CLOACALES

Electrobombas sumergibles para la evacuación de aguas fecales, residuales, fosas sépticas, aguas de infiltración, pluviales y, en general, aguas con carga de sólidos en aplicaciones domésticas.

- Modelo **FEKA** con cuerpo de bomba, rodete, carcasa y rejilla de motor en tecnopolímero y motor, eje de motor y tornillería en acero inox. Triple cierre de retenes interpuestos con precámara de aceite. Conexión con codo vertical incluido de 1 1/4". Monofásica con interruptor de nivel y protección térmica incluida. Se sirve con 5 mts de cable y enchufe. Rodete vortex e inmersión máxima de 7 mts.
- Modelos **BEST ONE VOX** con cuerpo de impulsión, filtro, carcasa de motor y impulsor en acero inox AISI 304. Cierre mecánico de Cerámica/Carbón/NBR. Conexión superior de 1 1/4". Monofásica con interruptor de nivel y 5 mts de cable y enchufe. Rodete vortex y sumergencia máxima de 5 mts.
- Modelo **DRAINEX** con cuerpo motor, eje y asa en acero inoxidable, cuerpo bomba y soporte superior en fundición con tratamiento anticorrosivo, rodete en latón. Doble cierre mecánico en Cerámica/Grafito y Cerámica/Carburo de Silicio refrigerado. Impulsión diam. 1 1/4". Modelo A con interruptor de nivel. Monofásica a 230V, modelo T trifásico 400V con 10 mts de cable y enchufe. Rodete vortex y sumergencia máxima de 8 mts.
- Modelos **DX** con cuerpo bomba, carcasa motor, impulsor rejilla en acero inoxidable. Doble sello mecánico con cámara interpuesta, carburo de silicio lado bomba y retén de estanqueidad lado motor. Conexión 2". Modelo DXT 100 trifásica a 400V, DX 100/2G monofásico con interruptor automático, 10 mts de cable. Rodete vortex y sumergencia máxima de 5mts.
- Modelos **DG** con cuerpo bomba en fundición, carcasa motor e impulsor en acero inoxidable. Doble sello mecánico con cámara interpuesta, carburo de silicio lado bomba y retén de estanqueidad lado motor. Modelo DG 100 conexión 1-1/2", DG 150 conexión 2". Rodete vortex y sumergencia máxima de 5 mts. Modelos DG 100/150T, trifásicas a 400V, modelo DG 100/150G monofásicas con interruptor de nivel.
- Modelos **DB** con cuerpo bomba en fundición, carcasa motor e impulsor en acero inoxidable. Doble sello mecánico con cámara interpuesta, carburo de silicio lado bomba y cerámica grafito lado motor. Conexión 2". Modelo DB 100 trifásica a 400V, DB 100/G monofásica con interruptor automático, 10 mts de cable. Rodete bicanal y sumergencia máxima de 5mts.

**DAB**  
WATER TECHNOLOGY



FEKA 600 MA

**Pentax**  
WATER PUMPS



DG 100/150

**Pentax**  
WATER PUMPS



DB y RODETE

**EBARA**



BEST ONE VOX

**ESPA**



DRAINEX 100MA

**Pentax**  
WATER PUMPS



DX 100



Modelo	Paso sólidos (mm)	Potencia (CV)	I (A)		Caudal en m <sup>3</sup> /h							Código	€uros	
			1x230V	3x400V	1.5	3	4.5	6	9	12	15			18
FEKA 600 MA	25	0,75	4,3		6,9	6,45	6,1	5,7	4,35	4,1	2,8	119967	<b>263,10</b>	H
BEST ONE VOX MA	20	0,3	2		5,8	5,4	5	4,1	2,4			1002602	<b>438,45</b>	H
DRAINEX 100MA	32	1	3,4		7	6,7	6,3	5,9	5	3,7	2	1002455	<b>487,09</b>	H
DXT 100/2				2,8								12468	<b>427,54</b>	H
DX 100/2G	28	1		6,2	9,4	9	8,7	8,3	7,3	6,3	5,1	12469	<b>417,94</b>	H
DG 100T				2,8								60200	<b>388,11</b>	H
DG 100G	28	1		6,2	9,6	9,4	9	8,7	8,1	7,4	6,6	60201	<b>379,56</b>	H

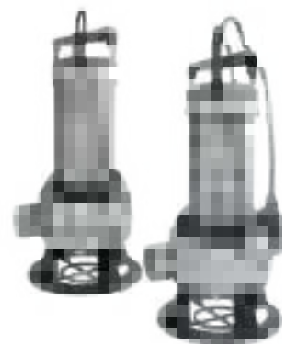
Modelo	Paso sólidos (mm)	P(KW)	I (A)		Caudal en m <sup>3</sup> /h							Código	€uros	
			1x230V	3x400V	0	6	12	18	24	30	36			
DG 150T				2,9	11	10,4	9,6	8,3	6,8	4,6	2,1	135838	<b>445,09</b>	H
DG150G	50	1,55		7,2								135837	<b>452,41</b>	H

Modelo	Paso sólidos (mm)	Potencia (CV)	I (A)		Caudal en m <sup>3</sup> /h							Código	€uros	
			1x230V	3x400V	0	6	12	18	24	30	36			39
DB 100T				2,8								119902	<b>465,92</b>	H
DB 100G	50	1,8		5,9	11	8,7	7,5	6,3	4,9	3,4	2	119903	<b>447,78</b>	H
DB 150T				3								119904	<b>479,79</b>	H
DB 150G	50	2,3		8	13,6	11,4	9,8	8,6	7,2	5,6	3,9	119905	<b>460,60</b>	H

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES Y FECALES UNILIFT AP**

Las bombas AP35B y AP50B son completamente de acero inoxidable. Son adecuados para el bombeo de aguas residuales y fecales brutas de viviendas particulares, granjas, pequeñas industrias y edificios comerciales.

- Cuerpo bomba e impulsor tipo Vortex en acero inoxidable. Soporte desmontable, fabricado en policarbonato muy resistente. Las bombas AP35B/AP50B están montadas mediante cuatro bridas de muelle de acero inoxidable, esto elimina los problemas ocasionados por los tornillos y tuercas y permite desmontajes y montajes rápidos y fáciles para su limpieza y mantenimiento.
- Monofásicas a 230V con 5 mts de cable. Incluyen interruptor de nivel.
- Conexión impulsión AP 35, 1 1/2". Paso sólidos 35mm.
- Conexión impulsión AP 50, 2". Paso de sólidos 50 mm.



Modelo	PI max (Kw)	I (A)	Caudal en m <sup>3</sup> /h							Código	€uros		
			0	4	8	12	16	20	24			28	
UNILIFT AP 35B.50.06.A1	0,9	4	10,6	8,3	6,7	5	3,2				91430	<b>719,91</b>	H
UNILIFT AP 50B.50.08.A1	1,3	5,9	10,9	9,7	7,5	6,5	5,8	4	3		91431	<b>1.070,26</b>	H
UNILIFT AP 50B.50.11.A1	1,9	8	13,9	13,9	11	10	8,6	7	5,2	4	91432	<b>1.305,95</b>	H

## BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS RESIDUALES Y FÉCALES



### BOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES SERIE "FEKA VS"



Bomba centrífuga sumergible de acero inoxidable con rodete vortex de acero micro fundido, adecuada para la elevación de aguas negras y aguas residuales en general con sólidos de hasta 50 mr.

- Asa revestida de goma aislante. Eje motor de acero inoxidable AISI 316. Cierre mecánico doble con cámara de aceite interpuesta (aceite atóxico), de carbón/alúmina en el lado del motor y carburo de silicio / carburo de silicio en el lado de la bomba. Tapa porta-cierre, cuerpo motor, cuerpo bomba y asa de acero inoxidable.
- Motor en seco, asíncrono, hermético, refrigerado por el líquido bombeado. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida, sobradamente dimensionados y seleccionados para garantizar un funcionamiento silencioso y una larga duración.
- Modelos terminados en M y MA con motor monofásico a 230V y protección termoamperimétrica, modelos MA con interruptor de nivel, resto trifásicos a 400V. Incluyen 10 mts de cable.
- Máxima profundidad de inmersión 7 mts.
- Temperatura máxima fluido de 0°C a +35°C - uso doméstico y de 0°C a +50°C - otros usos.
- Conexión impulsión 2". Paso de sólidos 50 mm.



Modelo	Potencia (CV)	I (A)		Caudal en m3/h								Código	€uros	
		1x230V	3x400V	0	3	6	9	12	15	18	24			
FEKA VS 550T			1,64										119686	492,33 H
FEKA VS 550M	0,75			7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8			119687	463,97 H
FEKA VS 550MA		4,2											119688	466,03 H
FEKA VS 750T			1,94										119689	515,86 H
FEKA VS 750M	1			9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9		119690	481,29 H
FEKA VS 750MA		5,13											82377	489,57 H
FEKA VS 1000T			2,51										119691	569,22 H
FEKA VS 1000M	1,36			11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1		119692	539,40 H
FEKA VS 1000 MA		6,63											119052	542,84 H
FEKA VS 1200T			3,44										119693	600,34 H
FEKA VS 1200M	1,6			14,0	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7		119694	578,19 H
FEKA VS 1200MA		8,63											119695	580,26 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS MUY SUCIAS Y FECALES EN ACERO INOXIDABLE**



Bomba sumergible para aguas fecales fabricada en acero inoxidable AISI 304. Diseñada para evacuación de líquidos con contenidos filamentosos o sólidos en suspensión en aplicaciones tanto industriales como domésticas, adecuada para su utilización en servicio sanitarios (WC), en comunidades, hoteles, restaurantes, etc. Aguas cargadas con sólidos de diámetro máximo 50 mm, aguas de lavado pluviales, residuales, pozos negros y fosas sépticas. Equipos de depuración de agua y achique de locales inundados.

- Cuerpo de impulsión, impulsor, carcasa y tapa de motor en acero inoxidable AISI 304. Eje motor en AISI 303. Doble cierre mecánico en cámara de aceite, superior Carbón/Cerámica/NBR e inferior Sic/Sic/NBR.
- Modelos terminados en M con motor monofásico a 230v con protección termoamperimétrica. Modelos terminados en MA monofásicos con interruptor automático de nivel tipo boya, resto trifásicos a 400V. Con 10 mts de cable.
- Modelo DW, impulsor Monocanal con un paso de sólidos de 50mm. conexión 2". Máxima inmersión de 10 mts
- Modelo DW VOX, impulsor Vortex con un paso de sólidos de 50mm. conexión 2". Máxima inmersión de 10 mts



DW VOX-DW

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en m3/h							Código	€uros	
		1x230V	3x400V	6	12	18	24	30	36	42			48
DW VOX 1.0T		2,1										1002849	<b>1.035,34 H•</b>
DW VOX 1.0M	1	5,8		7,9	6,7	5,3	3,7	1,9				1002885	<b>1.035,34 H•</b>
DW VOX 1.0MA												1002621	<b>1.067,50 H</b>
DW VOX 1.5T		2,8										1002587	<b>1.228,02 H•</b>
DW VOX 1.5M	1,5	7,3		10,2	9	7,6	6,1	4,1	2,1			1002588	<b>1.228,02 H•</b>
DW VOX 1.5MA												1002589	<b>1.269,14 H</b>
DW VOX 2.0T	2	3,3		12,5	11,2	9,8	8,3	6,4	4,2	1,6		1002590	<b>1.269,14 H</b>
DW VOX 3.0T	3	4,4		15,7	14,7	13,9	12,6	10,7	8,4	6,1	3,6	30895	<b>1.437,67 H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en m3/h							Código	€uros	
		1x230V	3x400V	6	12	18	24	30	36	42			48
DW 1.0T		2,1										1002591	<b>1.035,34 H•</b>
DW 1.0M	1	5,9		10,6	8,7	7,1	5,5	4	2,6			1002592	<b>1.035,34 H•</b>
DW 1.0MA												1002593	<b>1.067,50 H</b>
DW 1.5T		2,8										1002594	<b>1.228,02 H•</b>
DW 1.5M	1,5	7,3		13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4		1002595	<b>1.228,02 H•</b>
DW 1.5MA												1002596	<b>1.269,14 H</b>
DW 2.0T	2	3,6		16,6	15	13,3	11,4	9,5	7,5	5,4	3,3	1002597	<b>1.269,14 H</b>
DW 3.0T	3	5		20	18,3	16,6	15,1	13,3	11,3	9,3	7,2	30894	<b>1.437,67 H</b>
Kit de descarga para tubo guía en acero inoxidable-2"												6528	<b>320,09 H</b>

## BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS RESIDUALES



### BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES SERIE DRAINEX



Para drenaje de aguas cargadas y sucias, funcionamiento en fosas sépticas y pequeñas instalaciones de depuración.

Cuerpo bomba, cuerpo impulsión, cuerpo aspiración e impulsor en acero gris de fundición. Cierre mecánico en carburo de silicio y cerámica. Pie bomba en acero inox. AISI 304, desmontable para acoplamiento de accesorios.

Modelos terminados en M con motor monofásico a 230V. Modelos terminados en MA monofásicos con interruptor automático de nivel tipo boya, resto trifásicos a 400V. Con 10 mts de cable.

- Modelo Drainex 200, impulsor Vortex con un paso de sólidos de 45 mm. conexión 2".
- Modelo Drainex 300, impulsor Vortex con un paso de sólidos de 60 mm. conexión 2 1/2".

Se suministran con codo impulsión 90°

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			3	6	12	18	24	30		
DRAINEX 202 M		7,4							19585	694,67 H
DRAINEX 202 MA	1,5		15,1	13,8	11,3	8,5	5,6	2,5	19586	713,21 H
DRAINEX 202		2,8							19584	693,19 H
Kit acoplamiento estacionario DR1									19596	141,17 H



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			3	6	12	24	30	39		
DRAINEX 302 M		7,4							19594	764,36 H•
DRAINEX 302 MA	1,5		11	10,5	9	5,8	4,2	1,8	19595	782,16 H
DRAINEX 302		2,8							19593	762,88 H
Kit acoplamiento estacionario DR2									19597	238,34 H•



### BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES Y FECALES SERIE DL



Para bombeo de aguas residuales con sólidos en suspensión y filamentosos para: vaciado de pozos, fosas septicas, tanques de descarga, drenaje de excavaciones y zonas pantanosas.

Modelos terminados en M con motor monofásico a 230V. Modelos terminados en MA monofásicos con interruptor automático de nivel tipo boya, resto trifásicos a 400V. Con 10 mts de cable.

- El cuerpo de la bomba y el impulsor están fabricados en fundición, el pie soporte, la carcasa motor y el eje en acero inoxidable.
- Motor de jaula de ardilla en baño de aceite que asegura la lubricación de los cojinetes de bola y una refrigeración mas eficiente.
- Modelos terminados en M con motor monofásico a 230V. Modelos terminados en CG con interruptor de nivel, resto trifásicos a 400V. Con 5 mts de cable.
- Conexión impulsión 2". Paso de solidos 50 mm.

Modelo	P2 max (CV)	I (A)	Caudal en m3/h												Código	€uros
			0	6	9	12	15	18	24	27	30	36	42			
DLM 109		6,87													1002260	855,69 H•
DLM 109 CG	1,5		18,3	15,4	14,2	13,1	12	11	9,2	8,2	7,3	5,4			96433	900,43 H•
DL 109		3,14													80836	1.032,93 H
DL 125	2	3,8	21,9	19,2	17,9	16,7	15,5	14,4	12,	11,3	10,3	8,4	6,5		83463	1.111,03 H•



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE  
DE AGUAS RESIDUALES SERIE DRAINEX**

Para aplicaciones en depuradoras, sistemas de alcantarillado presurizado, drenaje de aguas fecales residenciales y garajes, sistema de achique de aguas cargadas de establecimientos públicos, restaurantes, etc. Aplicaciones generales de achique en industrias, explotaciones agrícolas, ganaderas, excavaciones y en obra civil. Aplicaciones de achique de pozos negros y fosas sépticas.

Cuerpo bomba, cuerpo impulsión, cuerpo aspiración e impulsor en acero gris de fundición.

Doble cierre mecánico, lado bomba en carburo de silicio/carburo de silicio y lado motor en grafito/óxido de alúmina con cámara de aceite intermedia.

Modelos trifásicas a 400V.

- Modelo Drainex 400/500, impulsor Vortex con un paso de sólidos de 40 mm. conexión DN 50.
- Modelo Drainex 600, impulsor Vortex con un paso de sólidos de 65 mm. conexión DN 65.

DRAINEX 400



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros
			6	12	18	24	30	36	42	45	48	49		
DRAINEX 402	3,5	5,6	20,7	18,6	16,1	13,7	12	9,3	5,0	3,5	2,0	82706	<b>1.758,62 H•</b>	
DRAINEX 502	5	8,7	30,1	28,4	26,8	24,5	22,2	20,0	16,9	15,4	11,4	57548	<b>2.016,00 H•</b>	
Kit codo + pies en inox (versión transportable)-DR6												57549	<b>121,66 H•</b>	
Kit acoplamiento estacionario DR 3												58809	<b>338,48 H•</b>	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros
			12	24	36	48	60	72	78		
DRAINEX 602*	5	8,1	21	19	16,8	13,3	9	5,8	4,3	58053	<b>1.917,72 H</b>
Kit codo + pies en inox (versión transportable)-DR 7										57139	<b>162,21 H</b>
Kit acoplamiento estacionario DR 4										82707	<b>407,17 H•</b>

\*HASTA FIN DE EXISTENCIAS

## BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS RESIDUALES



### SERIE DRAINCOR

Para drenaje de aguas cargadas, con filamentos y sucias, funcionamiento en fosa sépticas y pequeñas instalaciones de depuración.

- Cuerpo bomba, cuerpo impulsión, cuerpo aspiración, impulsor y cuerpo intermedio en acero gris de fundición. Sistema dilacerador en acero F-520. Cierre mecánico en carburo de silicio y grafito. Pie bomba en acero inoxidable AISI 304 desmontable para acoplamiento de accesorios.
- Modelos terminados en M con motor monofásico a 230V. Modelos terminados en MA monofásicos con interruptor automático de nivel tipo boya, resto trifásicos a 400V. Con 10 mts de cable.
- Conexión impulsión a 1 1/2".

Se suministra con codo de impulsión 90°

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en m3/h						Código	€uros	
		1 x 230V	3 x 400V	ALTURA MANOMETRICA								
DRAINCOR MA	1,2	64	17	1,5	3	6	9	12	15	132137	1.112,81	H
DRAINCOR T		2,6	15	13	10	7	5	25886	951,19	H		
KIT ACOPLAMIENTO ESTACIONARIO DR1										19596	141,17	H



### SERIE APG **NOVEDADES**

La bomba sumergible monoetapa UNILIFT APG está diseñada para el bombeo de agua residual doméstica en sistemas presurizados. Incorpora un sistema triturador y autoacoplamiento para facilitar el acceso a la bomba.

- Carcasa del estator en acero inox., cuerpo de bomba en fundición, impulsor en composite y cuchilla en acero inoxidable endurecido.
- Monofásica a 230V con 10 mts de cable. Incluye interruptor de nivel.
- Conexión de impulsión de 1 1/2".

Modelo	P1 motor (Kw)	I (A)	Caudal en m3/h					Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA							
UNILIFT APG 40.10.A1	1,0	6,8	0	3	6	9	12	133460	1.233,28	H



### SERIE DTR 101

El modelo DTR 101 es una bomba con rodete abierto con sistema triturador que permite el bombeo de aguas sucias con fibras textiles o filamentosas.

- Cuerpo de bomba en fundición, impulsor en latón y triturador en acero inoxidable tratado.
- Monofásica a 230V con 10 mts de cable. Incluye interruptor de nivel.
- Conexión de impulsión de 1 1/2".

Modelo	P1 max (Kw)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA								
DTR 101 G	1,2	5,3	0	3	6	9	12	13,2	131296	647,35	H





**BOMBAS SUMERGIBLES TRITURADORAS PARA ACHIQUE  
DE AGUAS RESIDUALES**

Modelo con sistema triturador que permite el bombeo de aguas sucias con fibras textiles o filamentosas, líquido industriales, civiles y zootécnicos, etc.

- Cuerpo bomba e impulsor en acero gris de fundición. Sistema triturador en acero tratado. Doble sello con cámara intermedia. Placa base en hierro galvanizado.
- Modelos terminados en M con motor monofásico a 230V (no incluye condensador 50Mf), resto trifásicos a 400V. 10 mts de cable.
- Conexión impulsión:
  - DTRT 200/300.- 2"
  - DTRT 400-550.- DN 50
  - DTRT 750-1000.- DN 65



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros
			0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18	21		
			ALTURA MANOMETRICA											
DTR 200M	2	13,6	22,1	21,7	21,3	20,8	20,3	19,1	17,7	16	13,4	57427	<b>1.130,13 H</b>	
DTRT 200		5,1										57428	<b>1.116,26 H</b>	
DTRT 300	3	5,8	26,1	25,6	25,2	24,7	24,3	23,3	22	20,3	18,2	57429	<b>1.118,44 H</b>	
DTRT 400	4	7,5	33,5	32,6	31,8	30,9	30,1	28,5	26,4	24,4	21,6	57430	<b>1.698,37 H</b>	
DTRT 550	5,5	9,2	38,6	37,7	36,9	36,1	35,3	33,9	32,1	30,1	27,6	57431	<b>1.729,35 H</b>	
DTRT 750	7,5	13,9	47,8	47	46,2	45,3	44,5	42,7	40,8	38,9	36,1	27	85215	<b>2.196,31 H•</b>
DTRT 1000	10	15,5	54,6	53,6	52,7	51,8	51	49,2	47,1	45,1	42,7	24	82031	<b>2.219,78 H•</b>



## BOMBAS SUMERGIBLES PARA DRENAJE



### SERIE DC

Bombas sumergibles para drenaje de aguas cargadas. Rodete de tipo multicanal. Aplicaciones civiles e industriales, adecuadas para condiciones de trabajo difíciles por la presencia de arena, fangos, etc.

- Cuerpo de bomba e impulsor en fundición. Doble sello mecánico en carburo silicio con cámara de aceite lado bomba y cerámica-grafito lado motor.
- Motor terminado en "M" monofásico a 230V (No incluye condensador de 50µf) y resto trifásico a 400V. Se suministra con 10 mts de cable tipo H07.
- Paso de sólidos: 10 mm.
- Conexiones: DC 210/310 2", DC 410/560 DN50 y DC 750/1000 DN65.



Tipo	P2 motor HP	I (A)	Caudal en m3/h											Código	Euros								
			0	6	12	18	24	30	36	42	48	51	54										
DC210M	2	16,5	23	22,2	20,7	18,6	15,9	12,5	7,4	ALTURA MANOMETRICA											123854	1.013,93	H
DC210T		5,9								123855	992,65												
DC310T	3	6,9	26,4	25,4	24,2	22,4	19,9	16,4	12,1	5,9						123856	1.000,06	H					
DC410T	4	8,9	33,8	31,6	29,2	26,8	23,9	20,5	16,5	12,0	5,4						123857	1.515,01	H				
DC560T	5,5	10,7	38,7	36,1	33,9	31,2	28,3	24,7	20,9	16,3	10,4	6,5						123858	1.607,83	H			
DC750T	7,5	15,3	47,6	42,9	40,4	40,4	37,7	34,7	31,2	27,4	22,3	17,7	13,1			123859	2.172,18	H•					
DC1000T	10	17,5	55,1	49,8	47,1	47,1	44,2	41,1	37,8	34,0	29,1	24,4	19,7			123866	2.194,32	H•					
Kit acoplamiento rápido DN 50												123867	373,43	H									
Kit acoplamiento rápido DN 65												123843	410,88	H									

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS MUY SUCIAS Y RESIDUALES MONOCANAL**

Para aplicaciones en depuradoras, sistemas de alcantarillado presurizado, drenaje de aguas fecales residenciales y garajes, sistema de achique de aguas cargadas de establecimientos públicos, restaurantes, etc. Aplicaciones generales de achique en industrias, explotaciones agrícolas, ganaderas, excavaciones y en obra civil. Aplicaciones de achique de pozos negros y fosas sépticas.

- Cuerpo bomba e impulsor en fundición. Doble cierre mecánico con cámara intermedia. Placa base de acero galvanizado
- Modelos trifásicos a 400V a 2900 rpm. Con 10 mts de cable
- Máxima inmersión 20 mts
- Paso sólidos 50 mm. Modelo DMT 310, conexión DN65, Modelos 410 y 560 conexión DN80.



Modelo	P1 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	Euros
			6	12	24	36	42	48	54	60	66	72		
ALTURA MANOMETRICA														
DMT 310	3	6,9	22,2	20,6	17,4	15	13,8	12,3	10,9	9,1	6,4	36485	<b>1.077,30</b>	H
DMT 410	4	8,9	24,6	22,9	19,7	17	15,9	14,6	13,3	11,8	10,3	116237	<b>1.466,86</b>	H
DMT 560	5,5	10,2	27,5	25,8	22,6	19,9	18,6	17,4	16,1	14,7	13,1	116238	<b>1.487,71</b>	H
Kit acoplamiento DN 65 con codo												36486	<b>373,58</b>	H
Kit acoplamiento DN 80 con codo												116239	<b>481,39</b>	H

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS MUY SUCIAS Y RESIDUALES VORTEX. 1450 r.p.m.**

Para aplicaciones en depuradoras, sistemas de alcantarillado presurizado, drenaje de aguas fecales residenciales y garajes, sistema de achique de aguas cargadas de establecimientos públicos, restaurantes, etc. Aplicaciones generales de achique en industrias, explotaciones agrícolas, ganaderas, excavaciones y en obra civil. Aplicaciones de achique de pozos negros y fosas sépticas.

- Cuerpo bomba e impulsor en fundición. Doble cierre mecánico con cámara intermedia. Placa base de hierro galvanizado
- Modelos trifásicos a 400V a 1450 rpm. Con 10 mts de cable
- Máxima inmersión 20 mts
- Conexión DN 100, paso de sólidos 50 mm.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	Euros	
			12	24	48	60	72	84	96	120				
ALTURA MANOMETRICA														
DVT 400-4	4	8,7	11,3	10,7	9,2	8,3	7,3	6,2	5	2,3	55804	<b>1.736,38</b>	H	
KIT ACOPLAMIENTO DN 100 CON CODO												55805	<b>599,34</b>	H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	Euros
			24	48	72	96	120	144	168	180	192	204		
ALTURA MANOMETRICA														
DVT 550-4	5,5	12,9	12,6	12,2	10,3	9,1	7,6	5,7	3,7	2,6	135800	<b>2.378,45</b>	H	
DVT 750-4	7,5	15,4	14,7	14,2	12,4	11,2	9,6	7,9	5,9	4,8	3,7	135440	<b>2.403,53</b>	H
KIT ACOPLAMIENTO DN100 CON CODO												55805	<b>611,72</b>	H

## BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES



### SERIE FK

Bombas sumergibles para drenaje de aguas cargadas. Aplicaciones civiles e industriales, adecuadas para usos extremadamente gravosos.

- Cuerpo de bomba e impulsor en fundición. Doble cierre mecánico en cartucho simple de SIC-SIC lado hidráulica, en SIC-C lado motor.
- Motor asincrónico trifásico con rotor en jaula de ardilla y elevado rendimiento de eficiencia IE3. Arranque directo a 400V hasta 4 kw, a partir de 4 Kw 400/690V.
- 20 arranques por hora máximos permitidos.
- Modelos FKV con turbina Vortex, modelos FKC, con turbina monocanal.



Modelo	Rpm	P <sub>1</sub> -Kw	P <sub>2</sub> -Kw	In (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h										Código	€uros	
							0	8	16	23	31	39	47	55	62	72			
							ALTURA MANOMETRICA												
FKV 65 11.4 T5	1500	1,3	1,1	3,3	55	65	9,1	8,7	7,7	6,4	4,9	3,4	2,2				123844	<b>2.142,93</b>	H•
FKV 65 22.2 T5	3000	2,5	2,2	4,8	65	65	16,5	14,1	11,4	8,5	5,8	3,5	2,1				123845	<b>1.875,95</b>	H•
FKV 65 30.2 T5	3000	3,3	3	5,7	65	65	21,1	19,3	16,6	13,4	10,0	6,9	4,3	2,6			123846	<b>2.142,93</b>	H•
FKV 65 40.2 T5	3000	4,6	4	7,5	65	65	27,2	25,8	23,5	20,6	17,2	13,7	10,3	7,2	4,8	3,0	123847	<b>2.610,52</b>	H•
Soporte FKV 65/80																	123894	<b>175,43</b>	H•
Anclaje automático DN65																	123895	<b>566,90</b>	H•



**SERIE FK**

Modelo	Rpm	P <sub>1</sub> -Kw	P <sub>2</sub> -Kw	In (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h												Código	€uros							
							ALTURA MANOMETRICA																				
							0	12	24	36	48	60	72	84	96	108											
FKV 80 11.4 T5	1500	1.3	1.1	3.5	80	80	7.0	6.3	5.0	3.6	2.1											123848	<b>2.114,48</b>	H•			
FKV 80 15.4 T5	1500	1.8	1.5	3.8	80	80	9.3	9.0	7.8	6.1	4.2	2.7	1.9									123849	<b>2.114,48</b>	H•			
FKV 80 22.4 T5	1500	2.5	2.2	4.7	80	80	11.5	11.4	10.5	9.1	7.3	5.4	3.7									123850	<b>2.256,03</b>	H•			
FKV 80 40.4 T5	1500	4.5	4	8.6	80	80	17.5	16.7	15.5	14.0	12.4	10.7	9.0	7.4									123851	<b>2.821,98</b>	H•		
FKV 80 40.2 T5	3000	4.6	4	7.7	80	80	22.1	20.1	16.5	12.2	8.0	4.6	2.9									123852	<b>2.609,74</b>	H•			
FKV 80 60.2 T5	3000	6.9	6	11.7	80	80	29.1	27.5	24.4	20.3	15.7	11.4	7.9									123853	<b>2.821,98</b>	H•			
FKV 80 75.2 T5	3000	8.3	7.5	13.7	80	80	32.1	31.2	28.5	24.5	19.9	15.1	10.6	7.1	5.1									123868	<b>3.666,64</b>	H•	
FKV 80 92.2 T5	3000	10.2	9.2	18	80	80	35.9	35.5	33.1	29.2	24.4	19.3	14.3	10.2	7.3									123869	<b>4.374,14</b>	H•	
FKV 80 110.2 T5	3000	12.1	11	21	80	80	40.9	40.7	38.7	35.2	30.6	25.6	20.3	15.5	11.4	8.5									123870	<b>4.514,91</b>	H•
Soporte FKV 65/80																						123894	<b>175,43</b>	H•			
Anclaje automático DN80																						123860	<b>646,29</b>	H•			

Modelo	Rpm	P <sub>1</sub> -Kw	P <sub>2</sub> -Kw	In (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h												Código	€uros							
							ALTURA MANOMETRICA																				
							0	15	30	45	60	75	90	105	126	144											
FKV 100 30.4 T5	1500	3.5	3	8	100	100	11,8	10,9	9,6	8,0	6,2	4,6	3,1									123871	<b>2.821,98</b>	H•			
FKV 100 40.4 T5	1500	4.5	4	8,9	100	100	14,0	13,1	11,9	10,4	8,8	7,1	5,4	3,9									123872	<b>3.104,31</b>	H•		
FKV 100 55.4 T5	1500	6,2	5,5	11,3	100	100	15,9	15,5	14,8	13,7	12,3	10,8	9,2	7,5	5,4									123873	<b>4.232,67</b>	H•	
FKV 100 75.4 T5	1500	8,3	7,5	14,3	100	100	19	18,8	18,3	17,4	16,3	15	13,5	11,9	9,6	7,7									123874	<b>4.374,14</b>	H•
Soporte FKV 100																						123861	<b>180,95</b>	H•			
Anclaje automático DN100																						123862	<b>1.029,48</b>	H•			

Modelo	Rpm	P <sub>1</sub> -Kw	P <sub>2</sub> -Kw	In (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h												Código	€uros							
							ALTURA MANOMETRICA																				
							0	9,6	19,2	28,8	38,4	48	57,6	67,2	76,8	90											
FKC 65 22.2 T5	3000	2,6	2,2	4,8	50	65	20,0	17,1	14,8	12,8	11,2	9,7	8,3	6,8	5,3	2,8									123875	<b>2.142,93</b>	H•
FKC 65 30.2 T5	3000	3,4	3	5,8	50	65	26,5	22,6	19,4	16,7	14,6	12,8	11,2	9,8	8,2	5,8									123876	<b>2.411,38</b>	H•
Soporte FKC 65																						123863	<b>180,95</b>	H•			
Anclaje automático DN65																						123895	<b>566,90</b>	H•			

## BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES



### SERIE FK

Modelo	Rpm	P <sub>1</sub> -Kw	P <sub>2</sub> -Kw	In (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m <sup>3</sup> /h											Código	€uros	
							0	21	42	63	84	105	126	147	168	189	ALTURA MANOMETRICA			
FKC 80 15.4 T5	1500	1,8	1,5	3,5	80	80	8,9	7,4	6,2	5,0	3,8	2,5						123877	<b>2.397,50</b>	<b>H•</b>
FKC 80 22.4 T5	1500	2,6	2,2	4,7	80	80	13,9	11,3	9,3	7,6	6,2	4,7	2,9					123878	<b>2.679,05</b>	<b>H•</b>
FKC 80 30.4 T5	1500	3,6	3	7,6	80	80	13,9	11,8	10,1	8,7	7,4	6,1	4,7	3,0				123879	<b>3.104,31</b>	<b>H•</b>
FKC 80 40.4 T5	1500	4,7	4	8,9	80	80	17,4	15,0	13,1	11,5	10,2	8,9	7,6	6,2				123880	<b>3.245,09</b>	<b>H•</b>
FKC 80 55.4 T5	1500	6,3	5,5	8,6	80	80	21	18,8	16,8	15,1	13,5	12	10,6	9,3	7,9			123882	<b>4.797,16</b>	<b>H•</b>
FKC 80 75.4 T5	1500	8,1	7,5	14,1	80	80	24,6	21,9	19,7	17,8	16	14,5	13	11,5	9,8	8		123883	<b>5.080,17</b>	<b>H•</b>
Soporte FKC 80																		123861	<b>180,95</b>	<b>H•</b>
Anclaje automático DN80																		123860	<b>646,29</b>	<b>H•</b>

Modelo	Rpm	P <sub>1</sub> -Kw	P <sub>2</sub> -Kw	In (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m <sup>3</sup> /h											Código	€uros	
							0	30	60	90	120	150	180	210	240	288	ALTURA MANOMETRICA			
FKC 100 15.4 T5	1500	1,8	1,5	3,9	80	80	8,9	6,8	5,0	3,3								123884	<b>2.510,52</b>	<b>H•</b>
FKC 100 22.4 T5	1500	2,6	2,2	4,7	80	80	14,1	10,7	8,1	6,0	3,9							123885	<b>2.821,98</b>	<b>H•</b>
FKC 100 30.4 T5	1500	3,7	3	7,7	100	100	9,8	9,0	7,9	6,8	5,5	4,2	3,0					123886	<b>3.666,64</b>	<b>H•</b>
FKC 100 40.4 T5	1500	4,4	4	8,6	100	100	13,1	11,4	9,8	8,3	6,9	5,4	4,0					123887	<b>3.808,88</b>	<b>H•</b>
FKC 100 55.4 T5	1500	6,1	5,5	11,4	100	100	17,4	15,4	13,5	11,8	10,2	8,7	7,1	5,5	3,9			123888	<b>5.219,48</b>	<b>H•</b>
FKC 100 75.4 T5	1500	8,4	7,5	14,6	100	100	22,5	20,1	18	16	14,2	12,5	10,9	9,2	7,5	4,6		123889	<b>5.361,72</b>	<b>H•</b>
Soporte FKC 100 hasta 2,2Kw																		123861	<b>180,95</b>	<b>H•</b>
Soporte FKC 100 superior a 2,2Kw																		123864	<b>409,05</b>	<b>H•</b>
Anclaje automático DN100																		123862	<b>1.029,48</b>	<b>H•</b>

Modelo	Rpm	P <sub>1</sub> -Kw	P <sub>2</sub> -Kw	In (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m <sup>3</sup> /h											Código	€uros	
							0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	ALTURA MANOMETRICA			
FKC 150 30.4 T5	1500	3,7	3	7,8	100	100	9,7	8,7	7,6	6,3	5,0	3,5	2,1					123890	<b>4.232,67</b>	<b>H•</b>
FKC 150 40.4 T5	1500	4,5	4	8,7	100	100	13,3	11,4	9,8	8,1	6,6	5,0	3,3	1,5				123891	<b>4.797,16</b>	<b>H•</b>
FKC 150 55.4 T5	1500	6	5,5	11,3	100	100	17,3	14,8	12,7	10,9	9,3	7,7	6,2	4,7	2,9			123892	<b>5.364,66</b>	<b>H•</b>
FKC 150 75.4 T5	1500	8,4	7,5	14,7	100	100	22,5	19,6	17,2	15	13,1	11,4	9,7	8,1	6,3	4,3		123893	<b>6.207,84</b>	<b>H•</b>
Soporte FKC 150																		123864	<b>409,05</b>	<b>H•</b>
Anclaje automático DN150																		123865	<b>1.573,28</b>	<b>H•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TRITURADORA SANITARIA DOMESTICA**

**Sololift2**

Sololift2 es una estación elevadora automática, pequeña, compacta y lista para ser instalada con un profesional sistema de corte integrado. Es apropiada para bombear aguas residuales con heces y eliminarlas de viviendas particulares.

La unidad ha sido diseñada de conformidad con la norma EN 12050-3.

**APLICACIONES**

Sololift2 WC-1 es apropiada para bombear aguas residuales de un lavabo o un único inodoro (con salida horizontal de conformidad con la norma EN 33/37) que contengan papel higiénico y heces.

Sololift2 WC-3 es apropiada para bombear aguas residuales de un único inodoro (con salida horizontal de conformidad con la norma EN 33/37) que contengan papel higiénico y heces, un lavabo, ducha y un bidé o urinario.

**Aplicaciones típicas:**

- Instalaciones en sótanos situadas por debajo del nivel del alcantarillado.
- En restauraciones o modernizaciones de edificios existentes en los que su ubicación puede estar lejos de la bajante principal, de tal manera que no pueda establecerse una pendiente natural, por ejemplo en áticos.

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

**Robustez y fiabilidad operacional**

- El potente motor garantiza una fiabilidad operacional óptima, incluso cuando, por ejemplo, se evacuan de forma ocasional por el inodoro productos de higiene femenina.

**Instalación y sustitución sencillas**

- Las conexiones de descarga y de entrada ajustables garantizan una instalación y una sustitución sencilla.

**Mantenimiento y reparación sencillos**

- La unidad del motor de la bomba, compacta y extraíble, permite que cualquier trabajo de reparación se realice de una forma rápida y limpia.
- No es necesario desconectar las tuberías de descarga o de entrada o sacar la unidad de detrás del inodoro.



**GUIA DE DIMENSIONAMIENTO**

La unidad está diseñada para bombear volúmenes de 4, 6 y 9 litros. Se recomienda realizar una descarga de 4 litros solo si la cantidad de sólidos en el líquido bombeado es pequeña.

Las figuras 1 y 2 muestran las longitudes máximas de las tuberías de descarga verticales y horizontales. La longitud de la tubería depende del diámetro de la misma y se basa en una velocidad de caudal de 0,7 m/s. Ya se han tenido en consideración cuatro codos, una válvula de retención y una válvula de corte.

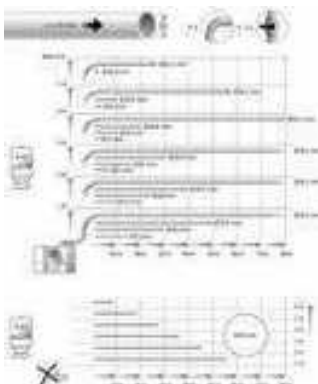


Fig. 1 Longitudes máximas de las tuberías de descarga verticales y horizontales WC-1

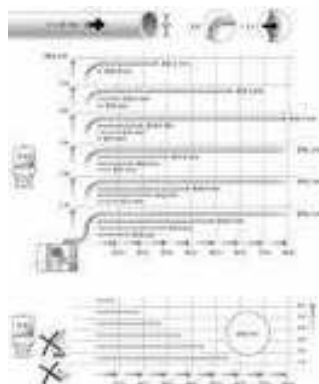


Fig. 2 Longitudes máximas de las tuberías de descarga verticales y horizontales WC-3



Modelo	P1 motor (w)	Salida	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0	1200	3600	4800	6000	7200	7800	8400		
			ALTURA MANOMETRICA									
SOLOLIFT2 WC-1	620	VERT.	8,8	8,5	7,2	6,3	5	3,5	2,5	1,1	86671	584,31 H
		HORIZ.	8,7	8,4	7	5,8	4,2	2,4	1			
SOLOLIFT2 WC-3	620	VERT.	8,8	8,5	7,2	6,3	5	3,5	2,5	1,1	86672	708,62 H
		HORIZ.	8,7	8,4	7	5,8	4,2	2,4	1			

## SISTEMAS DE EVACUACIÓN AGUAS RESIDUALES



### BEST BOX (Garaje)

Grupos automáticos de elevación de aguas parcialmente cargadas, formado por un depósito en polietileno de alta densidad y una bomba BEST ONE VOX en acero inoxidable.



- Adecuados para la recogida de aguas de garajes y su elevación hasta el alcantarillado. Paso de sólidos 20 mm. Volumen 30 lts de capacidad.
- Alimentación monofásica a 230V con 5 mts de cable.
- Conexión normalizada a 1 1/4".



Modelo	Bomba	P2 motor (CV)	I (A)	Código	€uros
BEST BOX G	BEST ONE VOX	0,33	2	28536	1.055,69 H•

### MINI RIGHT 100 MA

Grupos automáticos de elevación de aguas parcialmente cargadas, formado por un depósito en polietileno de alta densidad y una bomba RIGHT 100M en acero inoxidable. Adecuados para la recogida de aguas residuales y su elevación hasta el alcantarillado en aplicaciones domésticas aguas cargadas. Paso de sólidos 35 mm. Volumen 100 lts de capacidad.



- Caudal entre 2,4 -18 m3/h a 9,5 - 2 mca.
- Alimentación monofásica a 230V con 5 mts de cable.



Entrada 100 mm, conexión salida PVC 50 mm.



Modelo	Bomba	P2 motor (CV)	I (A)	Código	€uros
MINI RIGHT 100MA	RIGHT 100MA	1	5,7	28269	1.698,79 H•

### SISTEMA DE RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES SANIRELEV 22

Grupos automáticos de elevación de aguas residuales, formados por un depósito en polietileno de alta densidad y dos bombas en acero inoxidable con 50 mm de paso de sólidos, adecuados para la recogida de aguas residuales en aplicaciones de hoteles, restaurantes y edificios en general, aguas cargadas y aguas industriales.



- Volumen depósito 500 lts, entrada DN 100, dispone de entradas y salidas suplementarias
- Modelo MSA: 2 bombas monofásicas con soporte y boya automática incorporada.
- Modelo TSC: 2 bombas trifásicas con soporte, cuadro eléctrico y boyas de nivel.



Modelo	Bomba	Potencia (CV)	MSA		TSC	
			Código	€uros	Código	€uros
SANIR 22-100	DW 100M	1	31695	5.189,48 H•	-	-
	DW 100T		-	-	31703	6.520,26 H•
	DW VOX 100M		31696	5.189,48 H•	-	-
SANIR 22-150	DW VOX 100T	1,5	-	-	31704	6.520,26 H•
	DW 150M		31697	5.534,31 H•	-	-
	DW 150T		-	-	31705	6.856,98 H•
SANIR 22-200	DW VOX 150M	2	31702	5.534,31 H•	-	-
	DW VOX 150T		-	-	31706	6.856,98 H•
	DW 200T		-	-	31707	6.932,84 H•
SANIR 22-300	DW VOX 200T	3	-	-	28598	6.932,84 H•
	DW 300T		-	-	31708	7.222,07 H•
	DW VOX 300T		-	-	31709	7.222,07 H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SERIE DIVERTEK**

**NOVEDADES**

Bomba sumergida multicelular (con dos o tres turbinas según el modelo) diseñada para impulsar agua limpia en aplicaciones de presurización, reutilización de agua de lluvia, Jardinería y riego en instalaciones domesticas y residenciales.

- Ideal para usar en sistemas de recuperación de agua de lluvia y para aumentar la presión del agua procedente de una cisterna o un deposito para ser utilizada, por ejemplo, para regar un jardín.
- Disponible en versión monofásica con flotador funcionamiento automático y protección contra la marcha en seco.
- Se puede acceder al condensador de arranque sin desmontar la bomba. El motor tiene protección térmica integrada contra el sobrecalentamiento.
- La bomba esta equipada con asa de transporte retráctil, filtro anti-residuos de tecnopolímero, válvula de retención y cable de alimentación de 15 metros con enchufe Shuko.
- Motor monofásico a 230V con interruptor de boya. Se suministra 15mts de cable con enchufe.
- Conexión de 1". Incluye válvula de retención.



Modelo	Potencia (CV)	I(A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8		
DIVERTEK 500MA	0,46	2,5	25,2	23,2	22,0	19,8	17,3	14,4	11,4	7,9	135834	<b>385,52 H</b>
DIVERTEK 650 MA	0,56	2,9	29,6	26,8	24,7	22,2	19,8	16,4	12,5	8,2	135835	<b>455,34 H</b>
DIVERTEK 900MA	0,75	4,2	44,5	40,9	37,8	34,1	30,2	25,3	25,3	13,6	135836	<b>513,53 H</b>

**SERIE SB**

Los modelos SB son bombas sumergibles que se utiliza para el bombeo de aguas limpias y que están especialmente diseñadas para aplicaciones domésticas.

- Revestimiento exterior, impulsor y cámara en composite. Filtro de aspiración, carcasa y eje del motor en acero inoxidable.
- Se suministra con cable de 15 mts con conector y protección térmica integrada.
- Incluye válvula antirretorno y descarga de salida adaptables a tuberías de 1" o 3/4".



SB

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0	1	2	3	4	5	6			
SB 3-35MA	0,74	3,8	33,5	32	28	24	19	12,5	5	125473	<b>602,93 H</b>	
SB 3-45MA	0,95	4,8	43	40	35	29	21	13	4	125474	<b>665,86 H</b>	



## BOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOC



### BOMBA SUMERGIBLE DE 5" FLUQWATER AQU

Bombas de 5" monobloc para distribución de agua limpia no agresivas en aplicaciones como depósitos, fuentes, equipos de presión, riegos, etc.

- Camisa exterior, soporte superior, filtro en acero inoxidable, impulsores en nylon . Doble cierre mecánico.
- Motor monofásico a 230V con protección térmica integrada. 15 mts de cable.
- Temperatura máxima fluido: 40°.
- Profundidad máxima de inmersión: 20m
- Conexión impulsión 1 ¼". No incluye válvula de retención.



#### Monofásicas

Modelo	P1 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h											Código	€uros
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4			
ALTURA MANOMETRICA															
AQ-3MA	0,75	4,6	3	32	31	30	28	25	21	17	11	5	119811	<b>333,69</b>	<b>H</b>
AQ-4MA	1	6	44	43	42	40	37	34	30	24	18	10	119812	<b>360,53</b>	<b>H</b>
AQ-6MA	1,5	8,4	66	64	62	60	56	51	45	37	28	28	119813	<b>429,14</b>	<b>H</b>
AQ-8MA	2	10,9	88	86	83	79	74	68	60	50	38	38	119814	<b>476,47</b>	<b>H</b>



**BOMBA SUMERGIBLE DE 5" SERIE "Scuba"**

Bombas de 5" monobloc para presurización de agua, recogida de aguas pluviales, sistemas de presión para lavado de automóviles, abastecimientos a tanques, embalses, pozos, lagos y cursos de agua.

- Camisa exterior, soporte superior, filtro en acero inoxidable, impulsores en noryl. Doble cierre mecánico.
- La refrigeración del motor se garantiza por la circulación del fluido de la bomba.
- Máxima profundidad de trabajo 17 mts. Máxima cantidad de arena permitida 25 g/m3.
- Se suministra con 20 mts de cable de alimentación H07NR8-F. Cable y flotador extraíble.
- Temperatura máxima fluido 40°.
- Protección interna con reset automático contra sobrecarga. Con condensador interno en bombas monofásicas hasta 1,20CV monofásicas, a partir de 1,5CV condensador externo.
- Modelos terminados en C monofásicos, en CG monofásicos con interruptor de nivel, resto trifásicos.
- Conexión impulsión 1 ¼". No incluye válvula de retención.



**Monofásicas**

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	4,2			
ALTURA MANOMETRICA															
3SC4/05C	0,75	4,06	45,4	40,8	38,8	36,5	33,9	31,0	27,7	24,0	20,0	17,8	126961	472,59	H
3SC4/05CG			126962	500,86	H										
3SC5/07C	1	4,8	56,2	51,1	48,5	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	24,7	22,0	126963	512,16	H
3SC5/07CG			123465	540,52	H										
3SC7/09C	1,2	5,88	77,2	68,6	64,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	30,9	27,4	123355	548,97	H
3SC7/09CG			124082	577,24	H										
3SC8/11C-C.EXT.	1,5	6,85	86,1	75,6	71,5	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	33,8	29,3	126964	721,03	H
3SC8/11CG-C.EXT.			123422	730,26	H										
3SC9/15C-C.EXT.	2	7,94	98,4	88,4	83,6	78,0	71,7	64,9	57,6	49,7	41,5	37,0	126965	756,38	H
3SC9/15CG-C.EXT.			126966	764,83	H										

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2			
ALTURA MANOMETRICA															
5SC3/05C	0,75	4,08	35,1	29,9	28,4	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	14,3	10,8	126967	523,53	H
5SC3/05CG			126968	548,97	H										
5SC4/07C	1	4,98	46,3	39,4	37,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	18,1	13,3	123356	543,28	H
5SC4/07CG			123357	568,79	H										
5SC5/09C	1,2	5,72	58,2	48,9	46,4	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	22,4	16,4	123359	563,10	H
5SC5/09CG			126871	588,62	H										
5SC6/11C-C.EXT.	1,5	6,9	69,1	58,3	55,2	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	25,8	18,6	126969	701,98	H
5SC6/11CG-C.EXT.			126970	711,72	H										
5SC8/15C-C.EXT.	2	9	91,9	77,0	73,0	68,5	63,2	57,0	50,0	41,9	33,0	23,2	126971	721,03	H
5SC8/15CG-C.EXT.			126972	730,26	H										

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## BOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOC



Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,3	10,8			
			ALTURA MANOMETRICA												
8SC2/05C	0,75	4,25	21,1	17,9	17,0	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	9,8	8,8	126973	<b>614,05</b>	<b>H</b>
8SC2/05CG			126974	<b>642,33</b>	<b>H</b>										
8SC3/09C	1,2	5,66	32,0	27,8	26,7	25,4	24,0	22,3	20,5	18,3	15,8	14,2	126975	<b>650,86</b>	<b>H</b>
8SC3/09CG			126976	<b>676,29</b>	<b>H</b>										
8SC6/15C-C.EXT.	2	10,36	64,5	56,1	53,7	51,1	48,2	45,0	41,2	36,9	31,8	28,6	126977	<b>870,69</b>	<b>H</b>
8SC6/15CG-C.EXT.			126978	<b>876,38</b>	<b>H</b>										

### Trifásicos

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	4,2			
			ALTURA MANOMETRICA												
3SC4/05T	0,75	1,55	46,5	42,6	40,7	38,6	36,1	33,2	30,0	26,5	22,6	20,4	123353	<b>472,59</b>	<b>H</b>
3SC5/07T	1	2,3	57,5	52,2	49,7	46,9	43,7	40,1	36,1	31,6	26,7	24,1	126979	<b>512,16</b>	<b>H</b>
3SC7/09T	1,2	2,58	78,1	70,3	66,8	62,8	58,3	53,1	47,3	40,8	33,6	29,7	126980	<b>548,97</b>	<b>H</b>
3SC8/15T	2	3,37	89,1	79,6	75,7	71,2	66,1	60,2	53,5	45,8	37,1	32,3	126981	<b>599,91</b>	<b>H</b>
3SC9/22T	3	3,68	99,7	89,0	83,9	78,2	71,9	65,1	57,7	49,9	41,7	37,5	126982	<b>639,48</b>	<b>H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2			
			ALTURA MANOMETRICA												
5SC3/05T	0,75	1,56	35,5	30,4	28,9	27,2	25,4	23,3	20,9	18,2	15,1	11,5	126984	<b>523,53</b>	<b>H</b>
5SC4/07T	1	2,35	47,5	41,4	39,6	37,5	35,2	32,4	29,2	25,4	21,2	16,3	123358	<b>543,28</b>	<b>H</b>
5SC5/09T	1,2	2,54	59,9	51,5	49,0	46,2	43,1	39,5	35,4	30,7	25,3	19,0	126985	<b>563,10</b>	<b>H</b>
5SC6/11T	1,5	2,72	69,0	58,8	56,0	52,6	48,8	44,2	39,0	33,1	26,4	19,1	123360	<b>580,09</b>	<b>H</b>
5SC7/15T	2	3,57	81,5	70,9	67,7	63,8	59,2	53,8	47,6	40,5	32,6	24,1	126986	<b>625,34</b>	<b>H</b>
5SC8/22T	3	3,93	93,5	80,0	76,3	72,0	66,8	60,8	53,7	45,6	36,4	26,4	126987	<b>681,98</b>	<b>H</b>

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,3	10,8			
			ALTURA MANOMETRICA												
8SC2/05T	0,75	1,62	21,4	18,5	17,7	16,8	15,8	14,7	13,6	12,2	10,6	9,6	126988	<b>614,05</b>	<b>H</b>
8SC3/09T	1,2	2,53	32,6	28,7	27,6	26,4	25,1	23,7	22,0	20,0	17,6	16,0	126989	<b>650,86</b>	<b>H</b>
8SC6/11T	1,5	2,85	43,4	38,3	36,9	35,4	33,7	31,7	29,3	26,6	23,3	21,2	126991	<b>698,97</b>	<b>H</b>
8SC6/15T	2	3,8	55,0	48,6	46,8	44,9	42,0	39,8	36,5	32,6	27,8	24,8	126995	<b>755,52</b>	<b>H</b>
8SC6/22T	3	4,28	65,1	57,9	56,1	54,0	51,5	48,6	45,1	40,9	36,0	33,0	126992	<b>812,16</b>	<b>H</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.


**BOMBA SUMERGIBLE PARA POZOS ABIERTOS SERIE ACUARIA**


Bomba sumergible de aguas limpias, suministro doméstico, agrícola, riego por aspersión, goteo y equipos de presión

- Modelo Acuaría 07/17/27: envoltente exterior, cuerpo impulsión, impulsores, filtro y envoltente motor en acero inoxidable 304. Difusores en tecnopolímero. Cierre mecánico en óxido de alumina/grafito/NBR/AISI304 y esteatita/grafito/NBR/AISI 304 .
- Modelo Acuaría 37/57: envoltente exterior, camisa motor, rodetes y filtro en acero inoxidable AISI 304. Difusores en tecnopolímero. Doble cierre mecánico en Cerámica/Grafito/NBR. Pie bomba y cuerpo impulsión en acero gris de fundición pintados por cataforesis. Cámara intermedia con aceite atóxico.
- Motor refrigerado por agua con condensador interior en los modelos Acuaría 07 monofásicos, en los modelos Acuaría 07-7 y resto condensador exterior.
- Modelos Acuaría MA con interruptor de nivel incorporado, con 10 mts de cable, resto 15 mts de cable.
- Temperatura máxima del líquido 35°C.
- No incluyen válvula de retención.

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	Euros		
			0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	3.9	4.8	5.1	ALTIMETRIA MANOMETRICA				
ACUARIA 07-3M														59056	<b>430,74</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-3MA	0.5	2,8	33	29	26	21	15	8	4					59057	<b>461,88</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-3M-CE														111277	<b>430,74</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-3MA-CE														111278	<b>461,88</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-4 400V III		1,7												11339	<b>507,10</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-4M														9953	<b>495,98</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-4MA	0,75	3,5	41	37	32	26	19	10	6					9954	<b>529,34</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-4M-CE														111279	<b>495,98</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-4MA-CE														111280	<b>529,34</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-5		1,9												76742	<b>512,29</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-5M														59058	<b>512,29</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-5MA	1	4,1	50	46	40	32	23	13	8					59059	<b>543,43</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-5M-CE														111281	<b>512,29</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-5MA-CE														111282	<b>543,43</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-6 400V III		2												9959	<b>565,67</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-6M														9955	<b>576,05</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-6MA	1,2	5	60	55	47	37	26	15	9					9956	<b>601,26</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-6M-CE														111283	<b>576,05</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-6MA-CE														111284	<b>601,26</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-7 400V III		2,4												76637	<b>589,40</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-7M	1,5	5,5	70	64	55	44	31	18	11					76638	<b>601,26</b>	<b>H</b>
ACUARIA 07-7MA														76639	<b>633,88</b>	<b>H</b>
ACUARIA 17-5M	1,25	7,4	67	65	62	55	48	39	33,8	18	12			9960	<b>688,74</b>	<b>H</b>
ACUARIA 17-7 400V III		3,8												9965	<b>786,60</b>	<b>H</b>
ACUARIA 17-7M	2	10,7	94	90	85	78	69	58	51	30	22			9963	<b>804,40</b>	<b>H</b>

Modelos 07 terminados en CE con condensador exterior

Modelo	Conexión	Diametro (mm)
Acuaría 07	1"	126,00
Acuaría 17	1"	138,00
Acuaría 27	1"	138,00
Acuaría 37	1 1/2"	152,00
Acuaría 57	1 1/2"	152,00



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

## BOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOC



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2		
ACUARIA 27-4 400V III	1,25	2,6	43	42	41	39	38	31	23	14	11341	<b>688,00</b> H
ACUARIA 27-4M		6,8									11342	<b>700,60</b> H
ACUARIA 27-6 400V III	2,2	3,8	68	66	64	61	57	47	36	24	11344	<b>792,53</b> H
ACUARIA 27-6M		10,7									11345	<b>817,00</b> H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			1,2	2,4	3,6	6	7,2	8,4			8,6
ACUARIA 37-4 400V III	1,5	3,3	55,7	53,4	50,9	41	35,2	29,1	22,3	1002182	<b>803,66</b> H
ACUARIA 37-4M		9,2								1002180	<b>804,40</b> H
ACUARIA 37-6 400V III	3	5,3	84,5	80,7	77,4	64,8	56,3	46,1	37,2	1002186	<b>887,43</b> H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			3	6	9	12	15	18			21
ACUARIA 57-4 400V III	3	5,3	52,5	48,1	42,2	37,8	31,5	23,2	12,1	1002190	<b>905,22</b> H



Instalación de bombas sumergibles.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBA SUMERGIBLE DE 5" SERIE "VN" EN ACERO INOXIDABLE**

Bombas de 5" monobloc para distribución de agua, equipos de presión, bombeo de agua de lluvia, riego, lavado a presión, fuentes, etc.

- Todos los componentes en contacto con el fluido en acero inoxidable para mejorar la durabilidad, el rendimiento y las prestaciones. Doble retén mecánico Cerámico/Carbón/NBR separado por cámara de aceite lubricante para dar máxima estanqueidad al motor.
- La refrigeración del motor se garantiza por la circulación del fluido de la bomba.
- Posibilidad de trabajar en posición horizontal o vertical.
- Máxima profundidad de trabajo 20mts. Máxima cantidad de arena permitida 50 g/m3.
- Temperatura máxima fluido 40°. Condensador no incluido.
- Se suministra con 20 mts de cable.
- Conexión impulsión 1 1/4".



Modelo	P2 motor. (CV)	Cond. µf	I(A)	Caudal en m3/h											Código	Euros	
				0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5				
VN 3-4M	0,75	20	4,1	45	44	42	40	37	34	31	27	23	18	99512	<b>576,55</b>	H	
VN 3-4MA				99513	<b>635,95</b>	H											
VN 3-5M	1	20	4,7	56	55	52	49	46	42	38	33	28	22	99514	<b>599,48</b>	H	
VN 3-5MA				99515	<b>659,05</b>	H											
VN 3-6M	1	20	5,2	66	65	62	58	54	49	44	38	32	25	99516	<b>628,36</b>	H	
VN 3-6MA				99517	<b>687,93</b>	H											
VN 3-7M	1,2	30	6,7	77	76	73	68	64	58	52	45	38	30	99518	<b>680,26</b>	H	
VN 3-7MA				99519	<b>739,66</b>	H											
VN 3-8M	1,5	30	7,2	88	86	82	77	72	65	58	50	42	33	99520	<b>739,66</b>	H	
VN 3-8MA				99521	<b>799,22</b>	H											
VN 3-8T				99522	<b>733,10</b>	H											
VN 3-9M	2	35	9,2	100	99	94	89	83	76	68	60	50	40	99523	<b>828,02</b>	H	
VN 3-9MA				99524	<b>887,50</b>	H											
VN 3-9T				99525	<b>796,47</b>	H											
VN 3-10M	2	35	9,8	111	109	104	99	92	84	75	65	55	44	99526	<b>874,22</b>	H	
VN 3-10MA				99527	<b>933,62</b>	H											
VN 3-10T				99528	<b>845,78</b>	H											

CONTINÚA EN PÁGINA SIGUIENTE >>>

## BOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOC



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

Modelo	P2 motor. (CV)	Cond. µf	I(A)	Caudal en m3/h										Código	Euros	
				0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4	6	7			
VN 5-4M	1	20	5	46	41	39	38	36	34	33	31	28	22	99529	<b>593,79</b>	H
VN 5-4MA				46	41	39	38	36	34	33	31	28	22	99530	<b>653,45</b>	H
VN 5-5M	1,2	30	6,6	57	51	49	47	45	43	41	39	35	28	99531	<b>624,66</b>	H
VN 5-5MA				57	51	49	47	45	43	41	39	35	28	99532	<b>683,97</b>	H
VN 5-6M	1,5	30	7,4	68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	99533	<b>680,26</b>	H
VN 5-6MA				68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	99534	<b>739,66</b>	H
VN 5-6T				68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	99535	<b>679,83</b>	H
VN 5-7M	2	35	9,7	80	71	69	67	64	61	58	55	50	39	99536	<b>766,55</b>	H
VN 5-7MA				80	71	69	67	64	61	58	55	50	39	99537	<b>826,12</b>	H
VN 5-7T				80	71	69	67	64	61	58	55	50	39	99538	<b>737,16</b>	H
VN 5-8M	2	35	10,5	91	81	78	75	72	69	65	62	56	44	99539	<b>833,97</b>	H
VN 5-8MA				91	81	78	75	72	69	65	62	56	44	99540	<b>893,45</b>	H
VN 5-8T				91	81	78	75	72	69	65	62	56	44	99541	<b>806,21</b>	H
VN 5-9M	3	45	10,7	103	91	88	85	81	77	73	70	63	49	99542	<b>935,60</b>	H
VN 5-9MA				103	91	88	85	81	77	73	70	63	49	99543	<b>1.010,52</b>	H
VN 5-9T				103	91	88	85	81	77	73	70	63	49	99544	<b>875,43</b>	H
VN 5-10M	3	45	11,5	114	100	97	93	89	85	80	76	69	54	99545	<b>1.014,40</b>	H
VN 5-10MA				114	100	97	93	89	85	80	76	69	54	99546	<b>1.093,71</b>	H
VN 5-10T				114	100	97	93	89	85	80	76	69	54	99547	<b>956,38</b>	H

Modelo	P2 motor. (CV)	Cond. µf	I(A)	Caudal en m3/h										Código	Euros	
				0	5	5,4	6	7	8	9	10	11	14			
VN 9-3M	1,5	30	6,9	35	31	31	30	29	28	26	24	22	11	99548	<b>764,74</b>	H
VN 9-3MA				35	31	31	30	29	28	26	24	22	11	99549	<b>824,31</b>	H
VN 9-3T				35	31	31	30	29	28	26	24	22	11	99550	<b>749,05</b>	H
VN 9-4M	2	35	9,7	47	42	42	41	40	38	36	33	30	15	99551	<b>874,22</b>	H
VN 9-4MA				47	42	42	41	40	38	36	33	30	15	99552	<b>933,62</b>	H
VN 9-4T				47	42	42	41	40	38	36	33	30	15	99553	<b>845,78</b>	H
VN 9-5M	3	45	10,5	59	52	52	51	49	47	44	41	37	18	99554	<b>995,17</b>	H
VN 9-5MA				59	52	52	51	49	47	44	41	37	18	99555	<b>1.074,66</b>	H
VN 9-5T				59	52	52	51	49	47	44	41	37	18	99556	<b>934,74</b>	H
VN 9-6M	3	45	11,9	71	62	61	60	58	55	52	48	42	20	99557	<b>1.129,66</b>	H
VN 9-6MA				71	62	61	60	58	55	52	48	42	20	99558	<b>1.220,00</b>	H
VN 9-6T				71	62	61	60	58	55	52	48	42	20	99559	<b>1.074,91</b>	H
VN 9-7T	4	5,9	83	73	72	70	68	65	61	56	50	24	99560	<b>1.219,14</b>	H	
VN 9-8T	4	6,3	94	82	81	79	76	72	68	62	55	25	99561	<b>1.418,62</b>	H	
VN 9-9T	4	6,8	105	91	90	87	84	80	75	68	60	27	99562	<b>1.651,72</b>	H	

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SERIE SQ DE 3"**

La bomba SQ son bombas sumergibles de 3" diseñadas para funcionar de forma continua o intermitente en un gran número de aplicaciones. Gracias a sus medidas compactas, pueden instalarse en perforaciones con diámetros sumamente reducidos. Las bombas SQ pueden instalarse también horizontalmente (se recomienda la colocación de una camisa de refrigeración). Para suministro de agua, pequeñas redes de distribución, regadío, etc.



- Carcasa de bomba y eje en acero inoxidable.
- Motor de imán permanente.
- Incorpora impulsores flotantes.
- Válvula antirretorno con muelle incorporado.
- Protecciones integradas: falta de agua, sobrecalentamiento, sobre voltaje, sobrecarga.
- Arranque y parada: suaves y progresivas.
- Motor monofásico a 230V.
- Incluye válvula antirretorno y descarga de salida adaptables a tuberías de 1" o 3/4".

Modelo	P2 motor (Kw)	I(A)	Caudal en m3/h							Código	€uros
			0,8	1	1,6	2	2,6	3	3,4		
			ALTURA MANOMETRICA								
SQ 2-55	0,7	5,2	64,5	63,6	59,1	55	44,1	31,8	17,6	131321	<b>915,60 H</b>
SQ 2-70	1,15	8,4	86	84,4	78,6	72,3	56,8	44,7	25,5	131322	<b>1.013,88 H</b>
SQ 2-85	1,15	8,4	107,7	104,8	97,1	89,4	70,5	55,1	34,3	131323	<b>1.135,09 H</b>
SQ 2-100	1,55	11,2	130,1	128,6	119,8	109,8	87,3	66,3	43,8	112357	<b>1.407,84 H</b>
SQ 2-115	1,9	12,3	153,6	152,4	139,9	128,8	104,1	79,0	52,0	131324	<b>1.457,76 H</b>

Modelo	P2 motor (Kw)	I(A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			1	1,6	2	2,6	3	3,8			4,4
			ALTURA MANOMETRICA								
SQ 3-40	0,7	5,2	54,6	52,4	50,7	46,7	42,6	32,4	20,5	112805	<b>877,16 H</b>
SQ 3-65	1,15	8,4	90,6	87,3	84	76,8	70,7	53,8	37,4	91501	<b>1.135,09 H</b>
SQ 3-95	1,55	11,2	126	122,7	117,3	107,7	99,7	75,3	51,4	131325	<b>1.457,76 H</b>
SQ 3-105	1,85	12,3	144	140,5	135,3	123,3	113	87,1	57,8	127379	<b>1.506,12 H</b>

Modelo	P2 motor (Kw)	I(A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5			7,5
			ALTURA MANOMETRICA								
SQ 5-25	0,7	5,2	33,6	31,9	29,4	26	20,9	13,7	4,7	131326	<b>837,84 H</b>
SQ 5-35	1,15	8,4	49,8	48	44,1	39,3	32,6	23,1	9,9	131327	<b>1.013,88 H</b>
SQ 5-60	1,55	11,2	83,8	80	74,6	65,9	55,2	40	21,3	131328	<b>1.457,76 H</b>
SQ 5-70	1,85	12,3	101,4	96	89,9	79,7	66,6	48,7	27,0	131329	<b>1.506,12 H</b>



## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



### BOMBAS SUMERGIBLES 4" SERIE SD-TURBINA FLOTANTE NOVEDADES

Bombas sumergibles de 4" con impulsores flotantes para pozos de sondeo, bombeo de aguas limpias, trasvase, suministro doméstico, agrícola, industrial, riego por aspersión, goteo y equipos de presión.

Con camisa exterior, acoplamiento inferior, cabezal de impulsión, válvula de retención, filtro de aspiración, manguito acoplamiento, eje y protector de cable en acero inoxidable AISI 304. Impulsores en noryl y difusores en policarbonato, muy resistentes a la abrasión.

Tres motores a elegir:

- CVC: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
  - TSA: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
  - Franklin: refrigerado por agua. Profundidad máxima de servicio 150 mts.
- Modelos SD 01-02-03-04-05 conexión 1 1/4", SD 6-8-12-16 conexión 2". Incorpora válvula de retención.



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h					Cuerpo hidráulico	
		0	0,3	0,6	0,9	1,2	Código	Euros
ALTURA MANOMETRICA								
SD 0113	0,5	86	78	70	56	42	133208	<b>117,21 H</b>
SD 0119	0,75	126	118	105	86	60	133209	<b>142,49 H</b>
SD 0126	1	173	160	141	117	81	133210	<b>196,10 H</b>
SD 0138	1,5	253	234	208	169	117	133211	<b>281,67 H</b>

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h					Cuerpo hidráulico		
		0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	Código	Euros
ALTURA MANOMETRICA									
SD 0207	0,5	47	39	35	32	28	24	133212	<b>86,89 H</b>
SD 0210	0,75	67	56	52	47	41	35	133213	<b>101,21 H</b>
SD 0214	1	93	78	73	66	57	50	133214	<b>120,20 H</b>
SD 0220	1,5	133	113	104	97	82	72	133215	<b>148,82 H</b>
SD 0228	2	187	158	146	130	115	97	133269	<b>205,99 H</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						Cuerpo hidráulico	
		0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
SD 0305	0,5	34	29	27	25	23	18	133270	<b>79,61 H</b>
SD 0308	0,75	54	46	43	41	38	30	133216	<b>91,90 H</b>
SD 0311	1	72	61	58	54	49	38	133217	<b>104,56 H</b>
SD 0316	1,5	106	89	83	77	70	54	133218	<b>129,84 H</b>
SD 0321	2	142	122	115	108	100	79	133219	<b>151,83 H</b>
SD 0332	3	208	177	165	152	138	104	133220	<b>205,77 H</b>

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						Cuerpo hidráulico	
		0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
SD 0405	0,5	33	22	21	17	13	8	133271	<b>81,49 H</b>
SD 0407	0,75	46	36	33	28	21	13	133221	<b>91,90 H</b>
SD 0409	1	59	47	43	37	28	20	133222	<b>101,21 H</b>
SD 0414	1,5	93	76	68	58	47	33	133223	<b>129,84 H</b>
SD 0418	2	120	98	88	75	60	42	133224	<b>151,83 H</b>
SD 0427	3	175	141	127	109	87	61	133225	<b>199,44 H</b>
SD 0435	4	231	184	166	145	119	85	133226	<b>265,70 H</b>
SD 0448	5,5	322	245	228	198	160	118	133227	<b>335,36 H</b>

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						Cuerpo hidráulico	
		0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
SD 0508	1	51	39	35	30	24	18	133228	<b>98,23 H</b>
SD 0512	1,5	77	63	57	49	41	31	133229	<b>123,54 H</b>
SD 0516	2	102	86	77	68	57	46	133230	<b>145,51 H</b>
SD 0524	3	151	122	111	9	80	62	133231	<b>193,11 H</b>
SD 0532	4	203	162	146	127	105	80	133232	<b>259,37 H</b>
SD 0544	5,5	278	230	210	187	159	127	133233	<b>328,95 H</b>

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						Cuerpo hidráulico	
		0	5,4	6	6,6	7,2	7,8	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
SD 0607	1	42	28	25	22	19	15	133234	<b>104,56 H</b>
SD 0610	1,5	62	41	38	34	29	23	133235	<b>126,52 H</b>
SD 0614	2	90	63	59	53	46	37	133236	<b>151,83 H</b>
SD 0620	3	125	86	80	71	62	52	133237	<b>196,10 H</b>
SD 0627	4	169	115	107	96	84	70	133238	<b>246,72 H</b>
SD 0636	5,5	221	154	143	127	112	93	133239	<b>325,96 H</b>
SD 0649	7,5	302	209	193	171	151	123	133240	<b>442,93 H</b>

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						Cuerpo hidráulico	
		0	7,2	7,8	8,4	9	9,6	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
SD 0804	1	26	21	20	19	18	17	133272	<b>88,56 H</b>
SD 0806	1,5	39	32	30	29	27	26	133241	<b>101,21 H</b>
SD 0808	2	52	43	40	39	37	35	133242	<b>113,87 H</b>
SD 0813	3	82	66	62	59	53	50	133243	<b>155,15 H</b>
SD 0817	4	108	87	83	79	75	70	133244	<b>180,46 H</b>
SD 0823	5,5	148	118	113	108	101	95	133245	<b>227,74 H</b>
SD 0832	7,5	202	160	151	143	133	125	133246	<b>294,33 H</b>

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						Cuerpo hidráulico	
		0	9,6	10,8	12,0	13	14,4	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
SD 1207	2	45	31	28	25	22	18	133247	<b>143,64 H</b>
SD 1210	3	64	44	41	36	32	26	133248	<b>181,42 H</b>
SD 1214	4	89	62	56	49	43	35	133249	<b>231,16 H</b>
SD 1219	5,5	120	89	76	68	58	48	133250	<b>309,53 H</b>
SD 1226	7,5	163	111	100	87	75	61	133251	<b>418,93 H</b>

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						Cuerpo hidráulico	
		0	15,6	16,8	18	19,2	20,4	Código	€uros
		ALTURA MANOMETRICA							
SD 1608	3	51	29	27	24	20	18	133252	<b>184,24 H</b>
SD 1611	4	70	41	38	34	30	27	133253	<b>237,52 H</b>
SD 1615	5,5	97	58	54	50	43	39	133254	<b>306,35 H</b>
SD 1620	7,5	125	74	70	65	56	44	133255	<b>390,69 H</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.


**CÓDIGOS Y DIMENSIONES DE LOS CUERPOS DE BOMBAS SD TURBINA FLOTANTE**

Cuerpo	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.	Cuerpo	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.
SD 0113	402	98		4,0	SD 0607	385	98		3,7
SD 0119	507	98	1 1/4"	5,2	SD 0610	479	98		4,5
SD 0126	659	98		6,8	SD 0614	602	98		5,8
SD 0138	868	98		8,8	SD 0620	789	98	2"	7,7
SD 0207	297	98		3,0	SD 0627	1034	98		9,7
SD 0210	349	98		3,5	SD 0636	1343	98		13,0
SD 0214	418	98	1 1/4"	4,8	SD 0649	1745	98		16,5
SD 0220	523	98		5,3	SD 0804	283	98		2,8
SD 0228	702	98		6,9	SD 0806	356	98		3,6
SD 0305	261	98		2,6	SD 0808	419	98		4,1
SD 0308	314	98		3,1	SD 0813	574	98	2"	5,4
SD 0311	366	98	1 1/4"	3,7	SD 0817	698	98		6,6
SD 0316	453	98		4,6	SD 0823	916	98		7,3
SD 0321	540	98		5,5	SD 0832	1197	98	11,4	
SD 0332	761	98		7,6	SD 1207	1540	98		5,3
SD 0405	278	98		2,8	SD 1210	689	98		6,6
SD 0407	320	98		3,1	SD 1214	898	98	2"	8,6
SD 0409	363	98		3,6	SD 1219	1188	98		11,2
SD 0414	466	98	1 1/4"	4,6	SD 1226	1551	98		13,9
SD 0418	547	98		5,5	SD 1608	713	98	<b>6,5</b>	
SD 0427	764	98		7,7	SD 1611	917	98	2"	8,4
SD 0435	929	98	9,2	SD 1615	1219	98	11,1		
SD 0448	1202	98	11,9	SD 1620	1557	98	13,8		
SD 0508	368	98		3,5					
SD 0512	465	98		4,3					
SD 0516	561	98	1 1/4"	5,3					
SD 0524	755	98		7,1					
SD 0532	979	98		9,4					
SD 0544	1269	98		11,8					

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



### BOMBAS SUMERGIBLES 4" SERIE ST-TURBINA FLOTANTE

Bombas sumergibles de 4" con impulsores flotantes para pozos de sondeo, bombeo de aguas limpias, trasvase, suministro doméstico, agrícola, industrial, riego por aspersión, goteo y equipos de presión.

Con camisa exterior, acoplamiento inferior, cabezal de impulsión, válvula de retención, filtro de aspiración, manguito acoplamiento, eje y protector de cable en acero inoxidable AISI 304. Impulsores y difusores flotantes en noryl reforzado muy resistentes a la abrasión.

Tres motores a elegir:

- TSA: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
- CVC: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
- Franklin: refrigerado por agua. Profundidad máxima de servicio 150 mts.

• Modelos M monofásicos a 230V con condensador incluido en el precio, resto trifásicos a 230V o 400V.

• Modelos ST 05-10-13-18 conexión 1 1/4", ST 25 conexión 1 1/2", ST 35-40-60-80 conexión 2". Incorpora válvula de retención.



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h					C/Motor		
		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	TSA	CVC	Franklin
		ALTURA MANOMETRICA					€uros	€uros	€uros
ST 0513	0,5	78	70	56	42	23	326,05	327,58	- H
ST 0513M							337,32	338,95	465,69 H
ST 0519	0,75	118	105	86	60	30	364,38	366,01	506,58 H
ST 0519M							375,92	377,64	516,44 H
ST 0526	1	160	141	117	81	39	431,31	432,98	589,45 H
ST 0526M							445,54	447,34	602,36 H
ST 0538	1,5	234	208	169	117	52	549,02	550,89	742,11 H
ST 0538M							560,29	562,23	755,01 H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h							C/Motor		
		0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	TSA	CVC	Franklin
		ALTURA MANOMETRICA							€uros	€uros	€uros
ST 0715	0,75	86	78	72	63	53	41	28	338,84	340,48	481,04 H
ST 0715M									350,38	352,10	490,90 H
ST 0720	1	115	107	96	84	71	56	40	419,54	421,21	577,67 H
ST 0720M									433,77	435,56	590,59 H
ST 0730	1,5	183	171	156	138	117	94	69	471,01	472,88	664,10 H
ST 0730M									482,28	484,23	677,01 H
ST 0736	2	217	203	185	164	138	110	80	536,05	538,17	758,20 H
ST 0736M									569,65	572,06	805,21 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor			
		0.9	1.2	1.5	1.8		2.1	2.4	2.7	3	TSA	CVC	Franklin
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros	
ST 1007	0.5	43	42	39	36	33	29	26	22	290,46	291,99	-	
ST 1007M										301,73	303,36	430,11	
ST 1010	0.75	65	63	60	55	50	44	37	29	318,78	320,41	460,98	
ST 1010M										330,32	332,04	470,84	
ST 1014	1	86	83	79	74	67	60	52	42	346,79	348,46	504,92	
ST 1014M										361,02	362,81	517,84	
ST 1020	1.5	131	127	120	111	101	90	75	60	402,21	404,08	595,30	
ST 1020M										413,48	415,43	608,21	

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor				
		1.2	1.5	1.8	2.1		2.4	2.7	3	3.6	4.2	TSA	CVC	Franklin
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros		
ST 1308	0.75	51	50	49	46	43	41	38	30	19	303,53	305,16	445,72	
ST 1308M											315,06	316,78	455,58	
ST 1311	1	68	66	64	61	58	54	49	38	26	323,78	325,44	481,91	
ST 1311M											338,01	339,80	494,83	
ST 1316	1.5	101	98	95	89	83	77	70	54	33	374,84	376,71	567,94	
ST 1316M											386,12	388,06	580,84	
ST 1321	2	135	132	127	122	115	108	100	79	49	438,88	441,00	661,03	
ST 1321M											472,49	474,89	708,04	
ST 1332	3	200	194	187	177	165	152	138	104	62	572,93	575,64	838,02	
ST 1332M											598,17	601,07	912,36	

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h										C/Motor				
		1.5	1.8	2.1	2.4	2.7		3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	TSA	CVC	Franklin
		ALTURA MANOMETRICA										€uros	€uros	€uros		
ST 1807	0.75	43	42	41	40	39	37	33	28	21	13	7	308,77	310,40	450,97	
ST 1807M													320,31	322,03	460,83	
ST 1809	1	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10	325,66	327,32	483,79	
ST 1809M													339,89	341,68	496,71	
ST 1814	1.5	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20	381,08	382,95	574,17	
ST 1814M													392,35	394,29	587,07	
ST 1818	2	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25	435,82	437,93	657,97	
ST 1818M													469,42	471,82	704,98	
ST 1827	3	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	566,25	568,97	831,35	
ST 1827M													591,49	594,40	905,69	
ST 1835	4	217	212	208	202	196	189	170	149	120	87	50	759,39	763,02	1.021,65	
ST 1848	5.5	299	292	285	276	267	256	231	199	160	118	70	929,49	933,85	1.336,49	

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h									C/Motor			
		2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA									€uros	€uros	€uros	
ST 2508	1	47	46	44	43	39	35	30	24	18	317,12	318,79	475,26	H
ST 2508M											331,35	333,14	488,17	H
ST 2512	1,5	72	71	69	68	63	57	49	41	31	368,15	370,02	561,25	H
ST 2512M											379,43	381,37	574,15	H
ST 2516	2	98	96	94	92	86	77	68	57	46	424,92	427,04	647,07	H
ST 2516M											458,53	460,93	694,08	H
ST 2524	3	142	139	136	132	122	111	97	80	62	549,12	551,84	814,22	H
ST 2524M											574,36	577,27	888,56	H
ST 2532	4	188	185	180	175	162	146	127	105	80	739,33	742,96	1.001,59	H
ST 2544	5,5	265	260	254	247	230	210	187	159	127	905,07	909,42	1.312,06	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor			
		3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros	
ST 3507	1	36	34	32	30	28	25	19	11	328,99	330,66	487,13	H
ST 3507M										343,22	345,02	500,04	H
ST 3510	1,5	53	51	48	45	41	38	29	18	376,46	378,33	569,55	H
ST 3510M										387,73	389,68	582,46	H
ST 3514	2	77	74	71	68	63	59	46	28	438,88	441,00	661,03	H
ST 3514M										472,49	474,89	708,04	H
ST 3520	3	107	102	97	92	86	80	62	40	562,92	565,64	828,01	H
ST 3520M										588,16	591,06	902,35	H
ST 3527	4	145	139	131	123	115	107	84	55	738,25	741,89	1.000,52	H
ST 3536	5,5	190	181	173	164	154	143	112	72	918,37	922,72	1.325,36	H
ST 3549	7,5	257	246	234	222	209	193	151	96	1.139,31	1.144,40	1.610,18	H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor			
		4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros	
ST 4006	1,5	36	35	34	32	29	26	22	17	349,94	351,80	543,03	H
ST 4006M										361,21	363,15	555,93	H
ST 4008	2	48	47	46	43	39	35	29	24	397,73	399,85	619,88	H
ST 4008M										431,34	433,74	666,89	H
ST 4013	3	75	73	71	66	59	50	40	30	517,32	520,04	782,42	H
ST 4013M										542,56	545,46	856,75	H
ST 4017	4	98	96	94	87	79	70	58	46	664,85	668,48	927,11	H
ST 4023	5,5	134	131	127	118	108	95	79	60	809,38	813,73	1.216,37	H
ST 4032	7,5	182	178	172	160	143	125	105	80	974,70	979,79	1.445,58	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor				
		6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13	14	16	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros		
ST 6007	2	37	36	33	31	28	25	22	18	14	432,21	434,33	654,36	H
ST 6007M											465,81	468,22	701,37	H
ST 6010	3	54	52	48	44	41	36	32	26	20	548,46	551,18	813,56	H
ST 6010M											573,70	576,60	887,89	H
ST 6014	4	76	72	67	62	56	49	43	35	28	724,91	728,54	987,17	H
ST 6019	5,5	102	97	91	89	76	68	58	48	37	905,02	909,38	1.312,02	H
ST 6026	7,5	136	129	120	111	100	87	75	61	48	1.118,17	1.123,26	1.589,05	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor				
		8,4	9,6	12	14,4	16	18,0	20	22	24	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros		
ST 8008	3	41	39	35	31	29	24	20	17	12	551,80	554,51	816,89	H
ST 8008M											577,03	579,94	891,23	H
ST 8011	4	57	54	49	44	41	34	28	24	18	731,58	735,21	993,84	H
ST 8015	5,5	79	76	69	63	58	50	41	36	27	900,57	904,93	1.307,57	H
ST 8020	7,5	102	98	89	79	74	65	54	48	37	1.087,03	1.092,12	1.557,91	H



## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



### CÓDIGOS Y DIMENSIONES DE LOS CUERPOS DE BOMBAS ST Y MOTORES

Cuerpo	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros	Cuerpo	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
ST 0513	377	98	1 1/4"	3,7	52262	<b>118,84</b>	ST 4023	921	98	2"	8,4	52290	<b>230,56</b>
ST 0519	481	98		4,7	52263	<b>144,23</b>	ST 4032	1238	98		11,0	52291	<b>298,61</b>
ST 0526	642	98		5,8	52264	<b>199,08</b>	ST 6007	534	98	5,3	52292	<b>147,27</b>	
ST 0538	864	98		8,2	52265	<b>284,39</b>	ST 6010	690	98	6,7	52293	<b>185,87</b>	
ST 0715	420	98	1 1/4"	4,3	113353	<b>120,91</b>	ST 6014	989	98	2"	8,6	52294	<b>237,67</b>
ST 0720	510	98		5,3	113354	<b>188,32</b>	ST 6019	1195	98		11,0	52295	<b>317,91</b>
ST 0730	730	98		7,4	113356	<b>213,16</b>	ST 6026	1559	98	14,3	52296	<b>429,64</b>	
ST 0736	868	98		9,8	113357	<b>242,11</b>	ST 8008	676	98	6,3	52297	<b>188,92</b>	
ST 1007	271	98	1 1/4"	2,8	52266	<b>86,33</b>	ST 8011	880	98	2"	8,1	52298	<b>243,77</b>
ST 1010	324	98		3,3	52267	<b>102,58</b>	ST 8015	1149	98		10,5	52299	<b>313,85</b>
ST 1014	394	98		3,9	52268	<b>121,88</b>	ST 8020	1489	98	13,5	52300	<b>401,20</b>	
ST 1020	499	98		4,9	52269	<b>150,32</b>							
ST 1308	289	98	1 1/4"	2,9	113358	<b>88,65</b>							
ST 1311	342	98		3,4	113359	<b>100,87</b>							
ST 1316	430	98		4,2	113360	<b>125,33</b>							
ST 1321	519	98		5,0	52270	<b>153,37</b>							
ST 1332	749	98	1 1/4"	7,1	52271	<b>208,22</b>							
ST 1807	301	98		3,0	52272	<b>93,44</b>							
ST 1809	344	98		3,3	52273	<b>102,58</b>							
ST 1814	452	98		4,1	52274	<b>131,02</b>							
ST 1818	538	98		4,7	52275	<b>153,37</b>							

Cuerpo	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
ST 1827	767	98	1 1/4"	6,2	52276	<b>202,12</b>
ST 1835	934	98		7,9	52277	<b>269,16</b>
ST 1848	1253	98		9,9	52278	<b>340,26</b>
ST 2508	345	98		3,3	113361	<b>94,79</b>
ST 2512	433	98	1 1/2"	4,1	113362	<b>119,22</b>
ST 2516	542	98		5,0	113363	<b>140,62</b>
ST 2524	815	98		7,6	113364	<b>186,48</b>
ST 2532	1003	98		9,7	113365	<b>250,84</b>
ST 2544	1334	98		12,2	113355	<b>317,95</b>
ST 3507	390	98	2"	3,7	52279	<b>105,63</b>
ST 3510	483	98		4,6	52280	<b>127,98</b>
ST 3514	607	98		5,7	52281	<b>153,37</b>
ST 3520	831	98		7,5	52282	<b>199,08</b>
ST 3527	1048	98		9,6	52283	<b>249,86</b>
ST 3536	1318	98		12,2	52284	<b>330,10</b>
ST 3549	1802	98		15,9	52285	<b>448,93</b>
ST 4006	356	98	2"	3,4	52286	<b>102,58</b>
ST 4008	418	98		4,0	52287	<b>115,79</b>
ST 4013	573	98		5,5	52288	<b>157,43</b>
ST 4017	697	98		6,6	52289	<b>182,82</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

**BOMBAS SUMERGIBLES 4" SERIE GS-TURBINA FLOTANTE**

Bombas sumergibles de 4" con impulsores flotantes para suministro de agua, sistemas de aspersión, grupos de presión, grupos contraincendios, etc.

Con camisa exterior, tapa válvula, cuerpo válvula, caja difusor, eje bomba, distanciador, filtro y cubrecable en acero inoxidable AISI 304. Cabezal superior y adaptador en acero inoxidable de fundición. Impulsores y difusores flotantes en policarbonato.

- Máximo contenido de arena en suspensión de 150 g/m3.
- Tres motores a elegir:
  - TSA: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
  - CVC: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
  - Franklin: refrigerado por agua. Profundidad máxima de servicio 150 mts.

Modelos M monofásicos a 230V con condensador incluido en el precio, resto trifásicos a 230V o 400V.

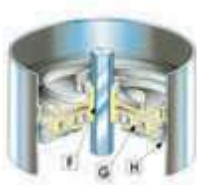
Modelos 1GS-2GS-4GS-6GS, conexión 1 1/4". 8GS-12GS Y16GS conexión 2". Incorpora válvula de retención.



Hidropresión



- Válvula de retención integrada y soporte superior en acero inoxidable macizo por microfundición.



- Turbina con capacidad de flotación sobre el eje, no oponiendo resistencia y dejando pasar las partículas abrasivas.



- Soporte compacto en acero inoxidable por microfundición y rejilla cónica de efecto ciclónico en inoxidable.

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						C/Motor			
		0	0.5	0.6	0.9	1.2	1.35	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA						€uros	€uros	€uros	
1GSL05	0,75	119	105	100	83	60	46,3	<b>430,90</b>	<b>432,53</b>	<b>573,10</b>	H
1GSL05M								<b>442,44</b>	<b>444,16</b>	<b>582,96</b>	H
1GSL07	1	159	140	133	110	80	61,7	<b>477,41</b>	<b>479,07</b>	<b>635,54</b>	H
1GSL07M								<b>491,64</b>	<b>493,43</b>	<b>648,45</b>	H
1GSL11	1,5	232	204	194	160	116	90	<b>635,05</b>	<b>636,92</b>	<b>828,15</b>	H
1GSL11M								<b>646,33</b>	<b>648,27</b>	<b>841,05</b>	H
1GSL15	2	324	285	272	224	163	126	<b>802,92</b>	<b>805,03</b>	<b>1.025,07</b>	H
1GSL15M								<b>836,52</b>	<b>838,92</b>	<b>1.072,08</b>	H

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						C/Motor			
		0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA						€uros	€uros	€uros	
2GS03	0,5	47	42	40	36	29	19	319,95	321,47	-	H
2GS03M								331,22	332,85	459,59	H
2GS05	0,75	67	60	56	52	41	27	357,30	358,93	499,50	H
2GS05M								368,84	370,56	509,35	H
2GS07	1	93	83	79	73	57	37	386,95	388,62	545,09	H
2GS07M								401,18	402,98	558,00	H
2GS11	1,5	133	119	113	104	82	53	447,86	449,73	640,96	H
2GS11M								459,14	461,08	653,86	H
2GS15	2	187	167	158	146	115	74	562,64	564,76	784,79	H
2GS15M								596,25	598,65	831,80	H
2GS22	3	267	238	226	208	164	106	791,14	793,85	1.056,23	H
2GS22M								816,37	819,28	1.130,57	H
2GS30	4	347	309	294	271	213	138	991,61	995,25	1.253,88	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h						C/Motor			
		0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA						€uros	€uros	€uros	
4GS03	0,5	27	24	23	19	13	9	303,63	305,15	-	H
4GS03M								314,90	316,53	443,27	H
4GS05	0,75	47	42	40	33	22	15	341,56	343,19	483,75	H
4GS05M								353,09	354,81	493,61	H
4GS07	1	60	54	51	42	28	19	355,80	357,47	513,94	H
4GS07M								370,03	371,83	526,85	H
4GS11	1,5	94	84	80	66	44	30	412,10	413,96	605,19	H
4GS11M								423,37	425,31	618,09	H
4GS15	2	127	114	108	89	60	40	481,05	483,16	703,20	H
4GS15M								514,65	517,05	750,21	H
4GS22	3	181	162	154	127	85	57	634,14	636,86	899,24	H
4GS22M								659,38	662,28	973,58	H
4GS30	4	228	204	194	160	107	72	885,49	889,12	1.147,75	H
4GS40	5,5	321	288	274	226	151	102	1.105,87	1.110,22	1.512,86	H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor		
		0	2,8	4,2	5,4	6,6	7,8	8,4	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros
6GS07	1	43	38	34,4	30,3	24,8	17,9	13,8	375,41	377,07	533,54	H
6GS07M		389,64	391,43	546,46	H							
6GS11	1,5	62	54	49,6	43,9	36,1	26,4	20,7	424,55	426,42	617,64	H
6GS11M		435,82	437,77	630,55	H							
6GS15	2	87	76	69,5	61,4	50,6	36,9	29	513,86	515,98	736,01	H
6GS15M		547,47	549,87	783,02	H							
6GS22	3	132	118	107,9	95,6	78,7	57,1	44,8	672,33	675,05	937,43	H
6GS22M		697,57	700,47	1.011,77	H							
6GS30	4	183	162	149,2	132,2	108,8	79	62	937,91	941,54	1.200,17	H
6GS40R	5,5	211	188	172,5	152,8	125,8	91,3	71,7	1.114,00	1.118,35	1.520,99	H
6GS40	5,5	243	216	198,7	176	144,8	105,2	82,5	1.119,95	1.124,30	1.526,94	H
6GS55R	7,5	281	250	230,1	203,8	167,7	121,8	95,6	1.335,16	1.340,25	1.806,04	H
6GS55	7,5	333	296	271,9	240,8	198,2	143,9	112,9	1.351,10	1.356,19	1.821,98	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor		
		0	3,5	5,4	7,2	8,4	9,6	11	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros
8GS11	1,5	46	40,7	37,2	32	27,3	21,4	13,1	415,71	417,58	608,81	H
8GS11M		426,99	428,93	621,71	H							
8GS15	2	65,8	58,2	53,1	45,7	39	30,6	18,7	461,02	463,14	683,17	H
8GS15M		494,62	497,03	730,18	H							
8GS22	3	99	88,4	81,2	70,2	60	47,4	30,1	576,68	579,40	841,78	H
8GS22M		601,92	604,82	916,12	H							
8GS30	4	138	123,2	113,2	97,8	83,6	66,1	42	757,98	761,61	1.020,24	H
8GS40	5,5	188,9	168,7	154,9	133,9	114,4	90,5	57,5	904,98	909,34	1.311,98	H
8GS55R	7,5	224,3	201,9	186,6	162,8	140	110,5	67	1.145,33	1.150,42	1.616,20	H
8GS55	7,5	258,3	232,4	214,8	187,5	161,2	127,3	77,2	1.117,29	1.122,37	1.588,16	H
8GS75R	10	299,1	269,1	248,7	217,1	186,6	147,4	89,4	1.327,42	1.333,17	2.199,23	H
8GS75	10	339,9	305,8	282,7	246,7	212,1	167,5	101,6	1.298,89	1.304,64	2.170,69	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/Motor		
		0	6	9	10,5	12	13,5	15	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								€uros	€uros	€uros
12GS15	2	52,3	44,5	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1	475,56	477,68	697,71	H
12GS15M		509,17	511,57	744,72	H							
12GS22	3	75,9	66,9	58,2	52,1	44,8	36,5	27,2	578,57	581,29	843,67	H
12GS22M		603,81	606,71	918,00	H							
12GS30	4	102,4	90	78,8	71	61,5	50,3	37,6	774,78	778,42	1.037,05	H
12GS40	5,5	135,5	119,5	103,9	93,1	80,1	65,1	48,5	938,44	942,79	1.345,43	H
12GS55R	7,5	161,7	142,1	124,4	112	97	79,4	59,3	1.141,15	1.146,24	1.612,03	H
12GS55	7,5	188,7	165,8	145,2	130,7	113,2	92,7	69,2	1.175,26	1.180,35	1.646,13	H
12GS75	10	231,8	203,7	178,4	160,6	139,1	113,8	85,1	1.409,33	1.415,07	2.281,13	H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h							C/Motor			
		0	8	10,8	13,6	16,4	19,2	22	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA							€uros	€uros	€uros	
16GS22	3	56,9	49,8	44,7	38,3	31	22,8	13,9	<b>633,52</b>	<b>636,24</b>	<b>898,62</b>	<b>H</b>
16GS22M									<b>658,76</b>	<b>661,66</b>	<b>972,96</b>	<b>H</b>
16GS30	4	75,6	65,7	59	51	41,9	31,7	20,3	<b>810,55</b>	<b>814,18</b>	<b>1.072,81</b>	<b>H</b>
16GS40	5,5	98	83,8	74,7	64,4	53,1	40,3	25,3	<b>1.015,73</b>	<b>1.020,08</b>	<b>1.422,72</b>	<b>H</b>
16GS55R	7,5	120	104,3	93,7	81	66,6	50,3	32,2	<b>1.319,84</b>	<b>1.324,93</b>	<b>1.790,72</b>	<b>H</b>
16GS55	7,5	142	123,4	110,8	95,9	78,8	59,6	38,1	<b>1.332,27</b>	<b>1.337,36</b>	<b>1.803,15</b>	<b>H</b>

### Códigos y dimensiones de los cuerpos de bombas GS

Cuerpo	Alto mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
1GSL05	472	1 1/4"	4,9	82666	<b>224,45</b> •
1GSL07	578		5,8	82667	<b>264,08</b>
1GSL11	824		8,7	82668	<b>397,45</b>
1GSL15	1068		11,8	82669	<b>531,97</b>
2GS03	280	1 1/4"	2,9	82670	<b>124,02</b>
2GS05	332		3,5	82671	<b>150,84</b> •
2GS07	402		4,2	80895	<b>173,62</b>
2GS11	507		5,3	80888	<b>210,26</b>
2GS15	680		7,1	80887	<b>291,70</b>
2GS22	914		10,1	80896	<b>446,21</b>
2GS30	1120		12,2	82672	<b>526,96</b>
4GS03	245		1 1/4"	2,5	82673
4GS05	309	3,1		82674	<b>135,10</b>
4GS07	352	3,5		80898	<b>142,47</b>
4GS11	460	4,6		80894	<b>174,49</b>
4GS15	568	5,7		80900	<b>210,10</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Cuerpo	Alto mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
4GS22	770		7,6	80889	<b>289,21</b>
4GS30	967	1 1/4"	9,6	80899	<b>420,83</b>
4GS40	1248		12,8	82675	<b>548,96</b>
6GS07	390		4,2	82676	<b>162,08</b>
6GS11	485		5,1	82677	<b>186,95</b>
6GS15	645		6,8	80893	<b>242,92</b>
6GS22	862		9,1	80897	<b>327,40</b>
6GS30	1127	1 1/4"	11,8	82678	<b>473,25</b>
6GS40R	1252		13,2	113585	<b>557,09</b>
6GS40	1406		14,7	82679	<b>563,04</b>
6GS55R	1593		16,6	113586	<b>687,44</b>
6GS55	1840		19,3	82680	<b>703,38</b>
8GS11	392		4,2	82681	<b>178,11</b>
8GS15	185		5,1	82682	<b>190,08</b>
8GS22	642		7,1	80890	<b>231,75</b>
8GS30	864	2"	9,1	82683	<b>293,32</b>
8GS40	1081		11,5	82684	<b>348,07</b>
8GS55R	1254		13,3	113587	<b>497,60</b>
8GS55	1410		14,7	82685	<b>469,56</b>

Cuerpo	Alto mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
8GS75R	1594		16,6	113588	<b>594,30</b>
8GS75	1780		19,1	80891	<b>565,77</b>
12GS15	695		7,0	113589	<b>204,62</b>
12GS22	940		9,3	82686	<b>233,64</b>
12GS30	1200	2"	12,0	82687	<b>310,13</b>
12GS40	1529		15,5	82688	<b>381,53</b>
12GS55R	1789		17,7	113590	<b>493,43</b>
12GS55	2048		21,1	82689	<b>527,53</b>
12GS75	2464		26,3	82690	<b>676,20</b>
16GS22	953		9,7	82691	<b>288,59</b>
16GS30	1224		12,4	82692	<b>345,89</b>
16GS40	1621	2"	16,5	80892	<b>458,82</b>
16GS55R	1891		19,1	113591	<b>672,12</b>
16GS55	2164		21,9	82693	<b>684,55</b>

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



### BOMBAS SUMERGIBLES 4" SERIE SP EN ACERO INOXIDABLE 304

Bombas sumergibles de 4" multiturbinas de elevado rendimiento hidráulico, especialmente indicadas para la elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas civiles e industriales. Para montaje en equipos de presión, cisternas, sistemas de riego, de lavado, etc.

- Con turbinas, difusores, camisa, cuerpo aspiración, cuerpo de impulsión, cubecables, rejilla de aspiración y tornillos en acero inoxidable AISI 304. Válvula de retención de acero inoxidable incorporada. Casquillos guías en goma especial resistentes a la abrasión.
- Turbinas equilibradas estáticamente y dinámicamente. Máximo contenido en arena 5 g/m3.

Tres motores a elegir:

- TSA: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
- CVC: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
- Franklin: refrigerado por agua. Profundidad máxima de servicio 150 mts.
- Modelos M monofásicos a 230V con condensador incluido en el precio, resto trifásicos a 230V o 400V.
- Modelos SP 10-18 conexión 1 1/4". SP 25 conexión 1 1/2" y SP 40-70 conexión 2".



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/motor			H
		0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	TSA	CVC	Franklin		
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	Euros	
SP 1013	0,75	77	71	68	61	56	48	38	410,35	411,98	552,55	H	
SP 1013M									421,89	423,61	562,41	H	
SP 1018	1	106	98	92	84	77	66	51	471,69	473,36	629,82	H	
SP 1018M									485,92	487,71	642,74	H	
SP 1023	1,5	136	124	118	108	98	84	67	551,13	553,00	744,22	H	
SP 1023M									562,40	564,35	757,13	H	
SP 1033	2	195	181	171	157	141	120	97	726,92	729,03	949,07	H	
SP 1033M									760,52	762,92	996,08	H	
SP 1048	3	282	258	241	221	199	171	137	1.035,52	1.038,24	1.300,62	H	
SP 1048M									1.060,76	1.063,67	1.374,96	H	

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/motor			H
		0	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	Euros	
SP 1809	0,75	54	54	52	49	48	43	36	25	369,15	370,78	511,35	H
SP 1809M										380,69	382,41	521,21	H
SP 1812	1	67	67	65	62	59	52	42	28	408,84	410,51	566,98	H
SP 1812M										423,07	424,87	579,89	H
SP 1818	1,5	101	101	98	93	89	78	64	42	495,97	497,84	689,06	H
SP1818M										507,24	509,18	701,96	H
SP 1825	2	140	140	134	128	121	106	86	58	606,81	608,93	828,97	H
SP 1825M										640,42	642,82	875,98	H
SP 1833	3	180	180	173	168	160	138	109	73	800,90	803,62	1.066,00	H
SP 1833M										826,14	829,05	1.140,34	H
SP 1845	4	250	250	243	233	223	195	153	107	1.119,64	1.123,27	1.381,90	H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h											C/motor			H
		0	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	TSA	CVC	Franklin		
		ALTURA MANOMETRICA											Euros	Euros	Euros	
SP 2506	0,75	38	34	33	32	30	28	26	24	21	17	343,32	344,95	485,51	H	
SP 2506M												354,85	356,57	495,37	H	
SP 2508	1	57	44	43	42	40	38	35	32	28	22	371,14	372,80	529,27	H	
SP 2508M												385,37	387,16	542,19	H	
SP 2512	1,5	75	68	66	65	63	58	53	49	42	36	436,61	438,48	629,71	H	
SP 2512M												447,89	449,83	642,61	H	
SP 2517	2	106	95	92	90	85	79	73	67	58	50	525,81	527,93	747,97	H	
SP 2517M												559,42	561,82	794,98	H	
SP 2525	3	156	140	136	131	127	118	110	100	90	74	689,18	691,90	954,28	H	
SP 2525M												714,42	717,32	1.028,62	H	
SP 2533	4	206	182	178	173	165	155	142	130	115	98	920,63	924,26	1.182,89	H	
SP 2544	5,5	275	244	239	232	221	208	191	174	155	130	1.201,42	1.205,77	1.608,41	H	

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h										C/motor			H
		2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	8,4	9,6	11	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA										Euros	Euros	Euros	
SP 4007	1,5	36	34	34	33	33	32	32	25	20	15	544,15	546,02	737,24	H
SP 4007M												555,42	557,37	750,15	H
SP 4010	2	52	51	51	50	50	49	49	40	34	27	668,96	671,08	891,11	H
SP4010M												702,56	704,97	938,12	H
SP 4015	3	79	77	76	75	73	72	70	60	50	40	889,58	892,30	1.154,68	H
SP 4015M												914,82	917,73	1.229,02	H
SP 4018	4	91	89	88	87	85	83	81	70	60	48	1.096,60	1.100,23	1.358,86	H
SP 4025	5,5	131	128	126	122	119	116	113	97	81	61	1.395,54	1.399,89	1.802,53	H

Modelo	Motor cv	Caudal en m3/h										C/motor			H
		6	7,2	8,4	9,6	11	12	13	14	15	18	TSA	CVC	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA										Euros	Euros	Euros	
SP 7007	3	40	39	37	36	35	32	30	28	26	18	761,80	764,52	1.026,90	H
SP 7007M												787,04	789,94	1.101,24	H
SP 7010	4	58	56	54	52	50	46	43	40	38	26	1.013,50	1.017,14	1.275,76	H
SP 7013	5,5	75	72	70	67	65	60	57	53	49	34	1.237,03	1.241,39	1.644,03	H
SP 7018	7,5	104	100	97	93	90	83	78	73	68	46	1.436,77	1.441,86	1.907,65	H
SP 7025	10	145	140	135	130	125	115	109	102	95	65	1.828,72	1.834,47	2.700,52	H



## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



CUERPO	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
SP 1013	440	98	1" 1/4	3,8	99836	<b>203,90</b>
SP 1018	545	98		4,7	99837	<b>258,36</b>
SP 1023	650	98		5,7	99838	<b>313,53</b>
SP 1033	883	98		9,7	99839	<b>455,97</b>
SP 1048	1198	98		13,5	99840	<b>690,59</b>
SP 1809	356	98		3,0	99841	<b>162,70</b>
SP 1812	419	98		3,6	99842	<b>195,52</b>
SP 1818	545	98		4,7	99843	<b>258,36</b>
SP 1825	692	98		6,1	99844	<b>335,87</b>
SP 1833	883	98		9,7	99845	<b>455,97</b>
SP 1845	1135	98		12,7	99846	<b>654,98</b>
SP 2506	293	98		2,4	99847	<b>136,86</b>
SP2508	335	98		2,8	99848	<b>157,81</b>
SP 2512	419	98		1" 1/2	3,6	99849
SP 2517	524	98	4,5		99850	<b>254,87</b>
SP 2525	692	98	6		99852	<b>344,25</b>
SP 2533	868	98	9,6		99853	<b>455,97</b>
SP 2544	1099	98	12,4		99854	<b>644,51</b>
SP 4007	496	98	4,3		99855	<b>306,54</b>
SP 4010	622	98	6,8		99856	<b>398,02</b>
SP 4015	832	98	9,3		99857	<b>544,66</b>
SP 4018	958	98	2"	10,8	99858	<b>631,94</b>
SP 4025	1252	98		14,3	99859	<b>838,63</b>
SP 7007	635	98		6,3	99860	<b>416,87</b>
SP 7010	830	98		8,2	99861	<b>548,84</b>
SP 7013	1025	98		10,2	99862	<b>680,12</b>
SP 7018	1350	98		13,4	99863	<b>789,05</b>
SP 7025	1805	98		17,8	99864	<b>1.095,59</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS SUMERGIBLES 4" SERIE SP DE GRUNDFOS**

Bomba sumergible de 4" con todas las superficies de la bomba que entran en contacto con el líquido bombeado fabricadas en acero inoxidable, lo cual les aporta resistencia a la corrosión y el desgaste. La bomba es apta para aplicaciones similares a las siguientes, suministros de agua sin tratar, riego, descenso de niveles freáticos, aumento de presión, fuentes.

- Bomba e impulsores fabricados en acero inoxidable.
- Conexiones:
  - Modelos SP 2A, 3A, conexión 1-1/4"
  - Modelos SP 5A, 7, conexión 1-1/2"
  - Modelos SP 9, 11 y 14, conexión 2"
- Incorpora válvula de retención

**CUERPOS DE BOMBA 4" EN ACERO INOX. GRUNDFOS**

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								CUERPO HIDRAULICO		H
		0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	Código	Euros		
SP 2A-9	0,5	53	48	44	38	34	24	13	112183	<b>562,93</b>	H	
SP 2A-13	0,75	77	70	64	55	50	35	20	112185	<b>631,55</b>	H	
SP 2A-18	1	107	97	89	77	69	49	29	112186	<b>717,84</b>	H	
SP 2A-23	1,5	137	124	114	99	90	64	36	112187	<b>804,91</b>	H	
SP 2A-28	2	167	152	140	122	110	79	46	112188	<b>890,78</b>	H	

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h										CUERPO HIDRAULICO		H
		0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3,4	4	4,4	Código	Euros	
SP 3A-9	0,75	57	54	51	49	47	45	41	33	23	19	112189	<b>586,21</b>	H
SP 3A-12	1	76	70	68	65	64	60	55	45	31	26	112190	<b>638,19</b>	H
SP 3A-15	1,5	95	87	85	82	80	76	70	57	40	33	112191	<b>689,22</b>	H
SP 3A-18	1,5	113	105	101	97	95	89	82	67	46	38	112192	<b>741,72</b>	H
SP 3A-22	2	139	129	125	120	117	110	101	83	57	47	112195	<b>809,66</b>	H
SP 3A-25	2	157	145	140	135	131	124	113	92	63	52	112193	<b>862,16</b>	H
SP 3A-33	3	209	194	187	180	176	166	152	125	87	72	112194	<b>996,90</b>	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h												CUERPO HIDRAULICO		H
		0	1	1,4	2	2,8	3,4	4	4,4	5	6	6,7	Código	Euros		
SP 5A-8	1	51	48	47	45	43	40	38	36	32	23	15	112196	<b>592,24</b>	H	
SP 5A-12	1,5	77	72	70	67	63	60	56	54	47	35	23	112197	<b>660,60</b>	H	
SP 5A-17	2	109	100	97	94	90	85	80	75	67	49	32	112198	<b>746,47</b>	H	
SP 5A-21	3	135	126	122	118	112	106	100	95	85	63	42	112199	<b>815,60</b>	H	
SP 5A-25	3	160	150	145	139	131	125	118	112	99	72	48	112200	<b>886,03</b>	H	
SP 5A-33	4	211	195	190	183	173	166	155	148	130	95	62	112201	<b>1.023,10</b>	H	

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h											CUERPO HIDRÁULICO		
		0	1	1,6	3,2	4	4,8	5,6	6,4	7	8	9	Código	Euros	
		ALTURA MANOMETRICA													
SP 7-8	1,5	49	49	48	47	46	44	41,5	39	36	30	23,5	114802	<b>841,90</b>	H
SP 7-12	2	74	72,5	72	70	68	65	61,5	57	53	45	34	114803	<b>1.107,76</b>	H
SP 7-17	3	105	103,5	103	99	97	92,5	88	82,3	76	65	60	114804	<b>1.439,66</b>	H
SP 7-23	4	141	139	138	133	130	125	118	109	103,5	87	67	114805	<b>1.838,45</b>	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h											CUERPO HIDRÁULICO		
		0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Código	Euros	
		ALTURA MANOMETRICA													
SP 9-8	2	51	51	51	50	50	48	46	44	40	36	31	114806	<b>1.104,22</b>	H
SP 9-11	3	71	71	70	70	69	67	65	61	57	51	43	114807	<b>1.403,53</b>	H
SP 9-16	4	102	102	101	101	99	97	83	88	81	73	62	114808	<b>1.898,36</b>	H
SP 9-21	5,5	135	134	134	133	131	128	123	116	107	96	82	114809	<b>2.393,79</b>	H
SP 9-25	7,5	161	161	161	159	157	154	149	141	131	118	101	114810	<b>3.125,86</b>	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h											CUERPO HIDRÁULICO	
		0	2	4	6	8	10	12	14	Código	Euros			
		ALTURA MANOMETRICA												
SP 11-7	2	42	40	40	39	36	33	28	22	114811	<b>1.060,09</b>	H		
SP 11-11	3	65	63	62	61	57	52	45	35	114812	<b>1.492,93</b>	H		
SP 11-15	4	89	86	84	82	78	71	61	48	114813	<b>1.922,59</b>	H		
SP 11-20	5,5	120	115	113,5	110	104	96	84	57	114814	<b>2.460,34</b>	H		

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								CUERPO HIDRÁULICO		
		0	4	6	8	10	12	14	18	Código	Euros	
		ALTURA MANOMETRICA										
SP 14-6	2	36	36	34	33	31	29	26	17	124529	<b>998,10</b>	H
SP 14-8	3	49	48	46	60	42	39	35	23	122855	<b>1.223,45</b>	H
SP 14-13	4	78	77	74	70	67	62	55	36	122856	<b>1.799,48</b>	H
SP 14-17	5,5	103	101	97	92	87	81	73	48	122857	<b>2.254,91</b>	H

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador



## MOTORES 4" GRUNDFOS

### Características:

- En baño de agua
- Fabricado en acero inox. AISI 304.
- Máxima profundidad de inmersión: 150 mts hasta 3CV, resto 600 mts.
- Número máximo de arranques permitidos: 100 a la hora.
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0.15 m/s
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal.

Potencia	Tensión	Int.Nom.	Código	Euros
CV	V	A		
0,5	230M	2,9	112204	<b>636,12 H</b>
	400T	1,4	112208	<b>534,57 H</b>
0,75	230M	4	112205	<b>703,79 H</b>
	400T	2,2	112209	<b>537,24 H</b>
1	230M	5,5	112206	<b>752,41 H</b>
	230T	4,35	115493	<b>607,84 H</b>
	400T	2,3	112210	<b>654,40 H</b>
1,5	230M	8,2	112207	<b>708,19 H</b>
	230T	6,6	127329	<b>663,45 H</b>
	400T	3,4	112211	<b>662,16 H</b>
2	230M	10,2	131562	<b>1.172,50 H</b>
	230T	7,95	127330	<b>747,24 H</b>
	400T	4,2	112220	<b>723,79 H</b>
3	230T	11,6	127331	<b>885,26 H</b>
	400T	6	112214	<b>885,26 H</b>
4	400T	7,85	112215	<b>1.301,81 H</b>
5,5	400T	9,6	112216	<b>1.480,60 H</b>
7,5	400T	13	112217	<b>1.590,78 H</b>
10	400T	18,8	112218	<b>2.289,40 H</b>

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



### MOTORES 4" CVC

#### Características motor CVC:

- En baño de aceite
- Máxima profundidad de inmersión: 250 mts
- Numero máximo de arranques permitidos: 20 a la hora.
- Idoneo para su utilización con variador de velocidad (30Hz-50Hz).
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal.

Potencia	Tensión	Int.Nom.	C.Axial	Longitud	Peso	Código	€uros
CV	V	A	N	MM	KG		
0,5	230M	3,5	3000	364	8,1	113199	<b>208,82 H</b>
	400T	1,35	3000	350	7,4	113200	<b>197,45 H</b>
0,75	230M	4,7	3000	389	9,2	99678	<b>219,71 H</b>
	400T	1,85	3000	364	7,4	113201	<b>208,08 H</b>
1	230M	5,8	3000	411	10,3	99679	<b>229,35 H</b>
	220T	3,8	3000	384	8,8	113202	<b>236,49 H</b>
	400T	2,2	3000	384	8,8	99667	<b>214,99 H</b>
1,5	230M	8,6	3000	434	11,4	99680	<b>250,82 H</b>
	220T	5,2	3000	411	10,1	113203	<b>263,42 H</b>
	400T	3	3000	411	10,1	99668	<b>239,47 H</b>
2	230M	10,7	3000	467	12,8	99681	<b>306,95 H</b>
	220T	6,95	3000	428	10,8	113204	<b>300,36 H</b>
	400T	4,1	3000	428	10,8	99669	<b>273,06 H</b>
3	230M	14,5	3000	565	17,4	99682	<b>373,07 H</b>
	220T	9,5	3000	467	12,5	113205	<b>382,41 H</b>
	400T	5,6	3000	467	12,5	99670	<b>347,65 H</b>
4	220T	12,8	4000	522	15	113206	<b>515,12 H</b>
	400T	7,5	4000	522	15	99671	<b>468,29 H</b>
5,5	220T	16,6	5000	587	18,3	113207	<b>617,39 H</b>
	400T	9,8	5000	587	18,3	99672	<b>561,27 H</b>
7,5	220T	21,8	4500	687	22,5	113208	<b>718,09 H</b>
	400T	12,5	5000	687	22,5	99673	<b>652,81 H</b>
10	400T	16,9	5000	768	28,3	99674	<b>738,87 H</b>

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador



## MOTORES 4" TSA

### Características motor TSA:

- En baño de aceite
- Máxima profundidad de inmersión: 250 mts
- Numero máximo de arranques permitidos: 20 a la hora.
- Idoneo para su utilización con variador de velocidad (30Hz-50Hz).
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal.

Potencia	Tensión	Int.Nom.	C.Axial	Longitud	Peso	Código	€uros
CV	V	A	N	MM	KG		
0,5	230M	3,5	2000	284	6,5	89876	<b>207,20 H</b>
	220T	2,8	2000	284	6,5	113501	<b>205,72 H</b>
	400T	1,6	2000	284	6,5	89887	<b>195,92 H</b>
0,75	230M	4,5	2000	304	7,4	85975	<b>217,99 H</b>
	220T	3,8	2000	284	6,5	113502	<b>216,78 H</b>
	400T	2,2	2000	284	6,5	89886	<b>206,45 H</b>
1	230M	6,3	2000	334	8,7	85976	<b>227,56 H</b>
	220T	4,5	2000	304	7,4	89181	<b>223,99 H</b>
	400T	2,6	2000	304	7,4	85967	<b>213,33 H</b>
1,5	230M	8,5	2000	354	9,7	85977	<b>248,88 H</b>
	220T	6,2	2000	334	8,7	89180	<b>249,49 H</b>
	400T	3,6	2000	334	8,7	85968	<b>237,60 H</b>
2	230M	10,8	2000	400	11,7	85978	<b>304,55 H</b>
	220T	7,9	2000	354	9,7	89179	<b>284,49 H</b>
	400T	4,6	2000	354	9,7	85969	<b>270,94 H</b>
3	230M	14	3000	478	14,5	85979	<b>370,17 H</b>
	220T	10,4	3000	458	13,4	89178	<b>362,18 H</b>
	400T	6	3000	458	13,4	85970	<b>344,93 H</b>
4	220T	13,6	4000	518	15,9	89177	<b>487,89 H</b>
	400T	7,9	4000	518	15,9	85971	<b>464,66 H</b>
5,5	220T	17,6	4000	588	17,1	89176	<b>584,76 H</b>
	400T	10,2	4000	588	17,1	85972	<b>556,91 H</b>
7,5	220T	22,6	5000	658	23,9	89175	<b>680,11 H</b>
	400T	13,1	5000	658	13,9	85973	<b>647,72 H</b>
10	400T	16,9	5000	738	27,9	85974	<b>733,13 H</b>

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador

Descripción	Código	€uros
• Kit anticorrosión motores 4"	91054	<b>63,30 H</b>

## BOMBAS SUMERGIBLES 4"



### MOTORES 4" FRANKLIN



#### Características motor Franklin:

- Diseño eléctrico de alta eficiencia.
- Camisa en AISI 316 para potencias de hasta 3 Kw, resto AISI 304.
- Máxima profundidad de inmersión: 150 mts
- Número máximo de arranques permitidos: 20 a la hora.
- Flujo mínimo de refrigeración requerido: 0.08 m/s
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal.

Potencia	Tensión	Int.Nom.	C.Axial	Longitud	Peso	Código	€uros
CV	V	A	N	MM	KG		
0,5	230M	3,1	4000	251,1	7,2	125973	<b>343,96 H</b>
0,75	230M	4	4000	276,2	8,35	125974	<b>367,47 H</b>
	400T	1,6	4000	251,1	6,4	125955	<b>357,37 H</b>
1	230M	5,5	4000	297,2	9,3	125975	<b>393,99 H</b>
	220T	3,5	4000	271,2	7,25	125961	<b>418,79 H</b>
	400T	2	4000	271,2	7,25	125956	<b>380,75 H</b>
1,5	230M	7,8	4000	321,2	10,45	125980	<b>454,69 H</b>
	220T	4,9	4000	297,2	8,55	125962	<b>482,37 H</b>
	400T	2,8	4000	297,2	8,55	125957	<b>441,47 H</b>
2	230M	10	4000	353,2	11,9	125976	<b>553,61 H</b>
	220T	6,7	4000	321,2	9,55	125963	<b>555,96 H</b>
	400T	3,9	4000	321,2	9,55	125958	<b>505,42 H</b>
3	230M	14	4000	451,2	16,65	125977	<b>701,48 H</b>
	220T	9,3	4000	353,2	11,05	125964	<b>687,70 H</b>
	400T	5,5	4000	353,2	11,05	125959	<b>625,28 H</b>
4	220T	12,8	4000	408,2	13,55	125965	<b>819,68 H</b>
	400T	7,5	4000	408,2	13,55	125960	<b>745,09 H</b>
5,5	220T	16,7	6500	543,2	20	45971	<b>1.086,80 H</b>
	400T	9,9	6500	543,2	20	45979	<b>988,00 H</b>
7,5	220T	21,9	6500	652,5	26,6	45972	<b>1.261,19 H</b>
	400T	12,6	6500	652,5	26,6	45980	<b>1.146,57 H</b>
10	400T	17,1	6500	730,5	30,6	45981	<b>1.645,05 H</b>

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador

**MOTOR 4" FRANKLIN ENCAPSULADO SINCRONO**

Este motor es la alternativa más eficiente a los motores asíncronos tradicionales, aportando ahorro energético gracias a una eficiencia mejorada de hasta un 21 por ciento .

**Características:**

- Diseño montaje brida NEMA de 4"
- Camisa en acero inoxidable AISI 316
- Sistema StatorShield de motores encapsulados de Franklin Electric
- Todos los motores vienen llenos de fábrica con la solución atóxica Franklin Electric
- Cojinete axial de tipo Kingsbury de alta calidad lubricado por agua
- Membrana de compensación de presión
- Fabricado en plantas con certificación ISO9001. Todos los motores probados en fábrica
- Certificado para uso con agua potable.

**Especificaciones:**

- Trifásico 0,55-4kW, 220V/100Hz; 1,1-4Kw, 380V/100Hz.
- Grado de protección IP68; aislamiento clase F.
- Número de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados.
- Velocidad nominal 3000rpm.
- Puede trabajar en posición vertical (hacia arriba) u horizontal.
- Cable multipolar de cuatro hilos.

**NOTA:** Requiere funcionamiento con variador de velocidad. Si se prevé utilizar un variador existente, tras confirmar compatibilidad del modelo, asegurese que dispone del último software para motores sincronicos sumergibles.



Hidropresión

Pot KW	Tensión V	Frec Hz	C.Axial N	Long mm	Peso Kg	PN KW	In A	Ia/In A	cos	Cód.	€	
0,55-1,1	220T	100	4000	208	5,2	0,55	1,8	1	0,95	122405	873,10	H•
						0,75	2,4	1	0,97			
						1,1	3,8	1	0,99			
1,1-2,2	220T	100	4000	253	7,2	1,1	3,4	1	0,96	122406	1.095,95	H•
						1,5	4,8	1	0,97			
						2,2	7	1	0,99			
2,2-3,0	220T	100	4000	343	9,2	2,2	6,9	1	0,96	122407	1.301,29	H•
						3	9,4	1	0,97			
						3	10,2	1	0,94			
3,0-4,0	220T	100	6500	455	15,2	3,7	12	1	0,96	122408	1.748,53	H•
						4	13	1	0,97			
1,1-2,2	380T	100	4000	253	7,2	1,1	2,2	1	0,95	122409	1.095,95	H•
						1,5	2,8	1	0,96			
						2,2	4	1	0,97			
2,2-3,0	380T	100	4000	343	9,2	2,2	4	1	0,95	122410	1.301,29	H•
						3	5,4	1	0,97			
						3	5,7	1	0,96			
3,0-4,0	380T	100	6500	455	15,2	3,7	6,7	1	0,97	122411	1.748,53	H•
						4	7,3	1	0,98			

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com



## BOMBAS SUMERGIBLES 6"



### BOMBAS SUMERGIBLES 6" SERIE AS6 - RADIALES

Bombas sumergibles de 6" con impulsores flotantes para pozos de sondeo, bombeo de aguas limpias, trasvase, agrícola, industrial, riego por aspersión, goteo, etc.

- Con rodets radiales y difusores en noryl. Cada elemento incorpora anillos de roce y cuerpo difusor en acero inoxidable. Cuerpo de aspiración, impulsión, eje, camisa, manguito, cubrecable y rejilla de aspiración en acero inoxidable.
- Dos motores a elegir:
  - TSA: refrigerado por aceite.
  - Franklin: refrigerado por agua. Rebobinable.
- Para potencias de hasta 7,5CV inclusive, el motor es de 4" arranque directo a 400V. De 10 CV en adelante, los motores son de 6" con arranque estrella-triángulo (400/690V)
- Máxima cantidad de arena: 60 g/m<sup>3</sup>
- Incorpora válvula de retención



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m <sup>3</sup> /h								C/motor		H
		0	7,2	8,4	10,6	12	13,2	15	18	Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	
AS6 75-6	5,5	90	83	80	72	67	62	51	30	<b>1.118,12</b>	<b>1.525,11</b>	H
AS6 75-9	7,5	135	127	119	108	100	92	78	45	<b>1.278,33</b>	<b>1.749,20</b>	H
AS6 75-12	10	183	173	164	149	140	130	110	66	<b>1.964,07</b>	<b>2.950,18</b>	H
AS6 75-15	12,5	230	210	204	186	175	160	136	80	<b>2.109,54</b>	<b>3.063,12</b>	H
AS6 75-18	15	276	250	235	220	207	190	160	96	<b>2.219,51</b>	<b>3.212,71</b>	H
AS6 75-24	20	368	335	322	290	272	250	214	130	<b>2.555,84</b>	<b>3.768,33</b>	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m <sup>3</sup> /h								C/motor		H
		0	3	6	12	18	24	30	36	Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	
AS6 135-4	5,5	55	53	51	47	40	32	22	10	<b>1.089,45</b>	<b>1.496,45</b>	H
AS6 135-6	7,5	85	81	76	70	62	50	33	15	<b>1.237,59</b>	<b>1.708,47</b>	H
AS6 135-8	10	117	112	108	96	87	70	50	25	<b>1.908,25</b>	<b>2.894,36</b>	H
AS6 135-10	12,5	150	143	135	120	100	93	60	32	<b>2.040,15</b>	<b>2.993,72</b>	H
AS6 135-12	15	175	168	161	147	130	107	73	38	<b>2.136,53</b>	<b>3.129,73</b>	H
AS6 135-16	20	235	225	215	195	175	143	100	50	<b>2.444,21</b>	<b>3.656,70</b>	H
AS6 135-20	25	294	282	270	245	216	180	125	67	<b>2.788,39</b>	<b>4.133,35</b>	H
AS6 135-24	30	350	337	325	297	265	221	151	80	<b>3.076,00</b>	<b>4.583,81</b>	H



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/motor		H
		0	6	12	18	24	36	42	48	Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	
AS6 180-3	5,5	45	43	40	38	35	24	16	8	<b>1.099,26</b>	<b>1.506,25</b>	H
AS6 180-4	7,5	60	57	53	50	46	31	21	11	<b>1.221,75</b>	<b>1.692,63</b>	H
AS6 180-5	10	76	72	68	64	59	41	33	14	<b>1.870,54</b>	<b>2.856,64</b>	H
AS6 180-6	12,5	91	87	83	78	72	50	34	17	<b>1.976,03</b>	<b>2.929,60</b>	H
AS6 180-8	15	121	115	109	103	96	67	47	26	<b>2.128,99</b>	<b>3.122,19</b>	H
AS6 180-10	20	152	145	137	130	123	87	61	35	<b>2.442,70</b>	<b>3.655,19</b>	H
AS6 180-13	25	197	189	180	168	155	110	75	40	<b>2.752,18</b>	<b>4.097,14</b>	H
AS6 180-15	30	227	214	200	190	180	128	89	50	<b>2.994,54</b>	<b>4.502,35</b>	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								C/motor		H
		0	8	16	24	30	42	52	60	Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	
AS6 220-3	7,5	37	36	35	32	28	20	14	7	<b>1.188,56</b>	<b>1.659,44</b>	H
AS6 220-4	10	50	49	47	43	38	27	25	12	<b>1.881,10</b>	<b>2.867,21</b>	H
AS6 220-5	12,5	63	62	61	56	51	37	27	18	<b>1.988,10</b>	<b>2.941,67</b>	H
AS6 220-6	15	75	73	71	65	59	44	33	21	<b>2.059,59</b>	<b>3.052,79</b>	H
AS6 220-9	20	114	112	110	100	89	66	50	33	<b>2.353,69</b>	<b>3.566,18</b>	H
AS6 220-11	25	139	136	132	121	110	80	61	41	<b>2.621,68</b>	<b>3.966,65</b>	H
AS6 220-14	30	176	172	167	153	138	101	78	54	<b>2.891,95</b>	<b>4.399,76</b>	H

CUERPO	Alto mm.	Ø Motor	Conex.	Kg.	Código	€uros	CUERPO	Alto mm.	Ø Motor	Conex.	Kg.	Código	€uros
AS6 75-6	577	4"	3"	11,0	99451	<b>561,21</b>	AS6 180-4	589	4"	3"	10,7	99460	<b>574,03</b>
AS6 75-9	691	4"	3"	13,1	99400	<b>630,60</b>	AS6 180-5	663	6"	3"	12,6	99461	<b>657,00</b>
AS6 75-12	819	6"	3"	15,0	99318	<b>750,54</b>	AS6 180-6	723	6"	3"	13,6	99462	<b>687,18</b>
AS6 75-15	933	6"	3"	17,8	99452	<b>820,69</b>	AS6 180-8	843	6"	3"	15,5	99463	<b>801,08</b>
AS6 75-18	1047	6"	3"	19,9	99490	<b>891,59</b>	AS6 180-10	963	6"	3"	17,4	99464	<b>919,50</b>
AS6 75-24	1275	6"	3"	23,8	99453	<b>1.032,65</b>	AS6 180-13	1143	6"	3"	20,3	99465	<b>1.028,13</b>
AS6 135-4	577	4"	3"	10,8	99454	<b>532,54</b>	AS6 180-15	1263	6"	3"	22,2	99466	<b>1.097,52</b>
AS6 135-6	691	4"	3"	12,6	99409	<b>589,87</b>	AS6 220-3	529	4"	3"	9,9	99467	<b>540,84</b>
AS6 135-8	819	6"	3"	15,2	99455	<b>694,72</b>	AS6 220-4	589	6"	3"	11,7	99468	<b>667,56</b>
AS6 135-10	933	6"	3"	17,0	99350	<b>751,29</b>	AS6 220-5	663	6"	3"	12,6	99469	<b>699,25</b>
AS6 135-12	1047	6"	3"	18,9	99491	<b>808,62</b>	AS6 220-6	723	6"	3"	13,6	99470	<b>731,68</b>
AS6 135-16	1275	6"	3"	22,6	99456	<b>921,01</b>	AS6 220-9	903	6"	3"	16,5	99471	<b>830,50</b>
AS6 135-20	1555	6"	3"	27,0	99457	<b>1.064,33</b>	AS6 220-11	1023	6"	3"	18,5	99472	<b>897,63</b>
AS6 135-24	1783	6"	3"	30,7	99458	<b>1.178,99</b>	AS6 220-14	1203	6"	3"	21,5	99473	<b>994,94</b>
AS6 180-3	529	4"	3"	9,9	99459	<b>542,35</b>							

## BOMBAS SUMERGIBLES 6"



### BOMBAS SUMERGIBLES 6" SERIE SS - SEMIAXIAL EN ACERO INOXIDABLE



Bombas sumergibles de 6" para utilizar en una amplia gama de aplicaciones de elevación, distribución y presurización en instalaciones hidráulicas industriales, llenado de depósitos y vasos, sistemas contraincendios, sistema de riego, etc.

- Cuerpo de bomba y turbina de acero inoxidable AISI 304.
- Maxima cantidad de arena: 50 g/m3.
- Incorpora valvula de retención.
- Conexión hidráulica
  - SS6A-SS6B: 2 1/2".
  - SS6C: 3".
  - SS6D-SS6E: 4".

### MODELOS SS6A

Modelo	Motor (CV)	Motor Ø	Caudal en m3/h										Cuerpo Hidraulico		
			0	2	4	6	8	10	12	14	16	17	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6A 08	5,5	6"	75	75	74	73	70	65	59	51	41	36	114059	871,12	H•
SS6A 09	5,5	6"	84	84	84	82	78	73	66	57	46	40	114060	950,09	H•
SS6A 10	5,5	6"	93	94	93	91	87	81	73	63	51	44	114061	1.018,88	H•
SS6A 11	5,5	6"	103	103	102	100	96	89	81	70	56	49	114062	1.058,71	H•
SS6A 12	7,5	6"	112	112	112	109	104	97	88	76	61	53	114063	1.096,38	H•
SS6A 13	7,5	6"	121	122	121	118	113	105	95	82	67	58	114064	1.196,29	H•
SS6A 14	7,5	6"	131	131	130	127	122	114	103	89	72	62	114065	1.292,59	H•
SS6A 15	7,5	6"	140	140	139	136	130	122	110	95	77	67	114066	1.376,55	H•
SS6A 16	10	6"	149	150	149	145	139	130	117	101	82	71	114067	1.458,45	H•
SS6A 17	10	6"	159	159	158	154	148	138	124	108	87	76	114068	1.522,84	H•
SS6A 18	10	6"	168	169	167	163	156	146	132	114	92	80	114069	1.588,02	H•
SS6A 19	10	6"	177	178	177	172	165	154	139	120	97	84	114070	1.655,34	H•
SS6A 20	10	6"	187	187	186	182	174	162	146	127	102	89	114071	1.730,69	H•
SS6A 21	10	6"	196	197	195	191	182	170	154	133	108	93	114072	1.801,64	H•
SS6A 22	12,5	6"	205	206	204	200	191	178	161	139	113	98	114073	1.871,21	H•
SS6A 23	12,5	6"	215	215	214	209	200	186	168	146	118	102	114074	1.937,07	H•
SS6A 24	12,5	6"	224	225	223	218	209	195	176	152	123	107	114075	2.016,72	H•
SS6A 25	12,5	6"	233	234	232	227	217	203	183	158	128	111	114076	2.086,98	H•
SS6A 26	12,5	6"	243	244	242	236	226	211	190	165	133	116	114077	2.152,84	H•
SS6A 27	15	6"	252	253	251	245	235	219	198	171	138	120	114078	2.220,95	H•
SS6A 28	15	6"	261	262	260	254	243	227	205	177	143	124	114079	2.291,90	H•
SS6A 29	15	6"	270	272	270	263	252	235	212	184	149	129	114080	2.363,62	H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**MODELOS SS6A / CONTINUACION**

Modelo	Motor (CV)	Motor Ø	Caudal en m3/h											Cuerpo Hidraulico	
			0	2	4	6	8	10	12	14	16	17	Código	Euros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6A 30	15	6"	280	281	279	272	261	243	220	190	154	133	114081	<b>2.438,19</b>	H•
SS6A 31	17,5	6"	289	290	288	281	269	251	227	196	159	138	114082	<b>2.508,45</b>	H•
SS6A 32	17,5	6"	298	300	297	290	278	259	234	202	164	142	114083	<b>2.575,78</b>	H•
SS6A 33	17,5	6"	308	309	307	300	287	268	242	209	169	147	114084	<b>2.643,79</b>	H•
SS6A 34	17,5	6"	317	318	316	309	295	276	249	215	174	151	114085	<b>2.718,45</b>	H•
SS6A 35	17,5	6"	326	328	325	318	304	284	256	221	179	156	114086	<b>2.788,62</b>	H•
SS6A 36	17,5	6"	336	337	335	327	313	292	264	228	184	160	114087	<b>2.863,97</b>	H•
SS6A 37	17,5	6"	345	347	344	336	321	300	271	234	190	164	114088	<b>2.937,84</b>	H•
SS6A 38	20	6"	354	356	353	345	330	308	278	240	195	169	114089	<b>4.102,24</b>	H•
SS6A 39	20	6"	364	365	362	354	339	316	286	247	200	173	114090	<b>5.265,17</b>	H•
SS6A 40	20	6"	373	375	372	363	348	324	293	253	205	178	114091	<b>5.341,21</b>	H•
SS6A 41	20	6"	382	384	381	372	356	332	300	259	210	182	114092	<b>5.412,93</b>	H•
SS6A 42	25	6"	392	393	390	381	365	341	308	266	215	187	114093	<b>5.487,50</b>	H•
SS6A 43	25	6"	401	403	400	390	374	349	315	272	220	191	114094	<b>5.559,91</b>	H•
SS6A 44	25	6"	410	412	409	399	382	357	322	278	225	196	114095	<b>5.666,38</b>	H•
SS6A 45	25	6"	420	421	418	408	391	365	330	285	231	200	114096	<b>5.776,47</b>	H•

Nota: añadir precio correspondiente de motor de 6"

**MODELOS SS6B**

Modelo	Motor (CV)	Motor Ø	Caudal en m3/h											Cuerpo Hidraulico	
			0	6	8	10	12	14	15	16	18	20	Código	Euros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6B 07	5,5	6"	79	77	76	73	70	65	63	60	53	45	114097	<b>804,48</b>	H•
SS6B 08	7,5	6"	90	89	87	84	80	75	71	68	60	52	114098	<b>871,12</b>	H•
SS6B 09	7,5	6"	102	100	98	94	90	84	80	77	68	58	114099	<b>940,69</b>	H•
SS6B 10	7,5	6"	113	111	108	105	100	93	89	85	76	65	114100	<b>1.018,88</b>	H•
SS6B 11	10	6"	124	122	119	115	110	102	98	94	83	71	114101	<b>1.090,52</b>	H•
SS6B 12	10	6"	135	133	130	126	120	112	107	102	91	78	114102	<b>1.159,31</b>	H•
SS6B 13	10	6"	147	144	141	136	130	121	116	111	98	84	114103	<b>1.234,66</b>	H•
SS6B 14	10	6"	158	155	152	147	140	130	125	119	106	91	114104	<b>1.304,14</b>	H•
SS6B 15	12,5	6"	169	166	163	157	150	140	134	128	113	97	114105	<b>1.376,55</b>	H•
SS6B 16	12,5	6"	181	177	173	168	160	149	143	136	121	103	114106	<b>1.448,28</b>	H•
SS6B 17	12,5	6"	192	188	184	178	170	158	152	145	128	110	114107	<b>1.516,38</b>	H•
SS6B 18	15	6"	203	199	195	189	180	168	161	153	136	116	114108	<b>1.588,02</b>	H•
SS6B 19	15	6"	214	210	206	199	190	177	170	162	143	123	114109	<b>1.655,34</b>	H•
SS6B 20	15	6"	226	221	217	210	199	186	179	170	151	129	114110	<b>1.721,29</b>	H•
SS6B 21	17,5	6"	237	232	228	220	209	196	188	179	159	136	114111	<b>1.797,33</b>	H•
SS6B 22	17,5	6"	248	243	238	230	219	205	196	187	166	142	114112	<b>1.871,21</b>	H•
SS6B 23	17,5	6"	260	254	249	241	229	214	205	196	174	149	114113	<b>1.942,84</b>	H•
SS6B 24	17,5	6"	271	266	260	251	239	224	214	204	181	155	114114	<b>2.016,72</b>	H•
SS6B 25	20	6"	282	277	271	262	249	233	223	213	189	162	114115	<b>2.086,98</b>	H•
SS6B 26	20	6"	293	288	282	272	259	242	232	221	196	168	114116	<b>2.152,84</b>	H•
SS6B 27	20	6"	305	299	293	283	269	252	241	230	204	175	114117	<b>2.220,95</b>	H•
SS6B 28	20	6"	316	310	303	293	279	261	250	238	211	181	114118	<b>2.291,90</b>	H•
SS6B 29	25	6"	327	321	314	304	289	270	259	247	219	188	114119	<b>2.359,22</b>	H•
SS6B 30	25	6"	339	332	325	314	299	280	268	255	227	194	114120	<b>2.438,19</b>	H•
SS6B 31	25	6"	350	343	336	325	309	289	277	264	234	200	114121	<b>2.508,45</b>	H•
SS6B 32	25	6"	361	354	347	335	319	298	286	272	242	207	114122	<b>2.575,78</b>	H•
SS6B 33	25	6"	372	365	358	346	329	307	295	281	249	213	114123	<b>2.643,79</b>	H•
SS6B 34	25	6"	384	376	368	356	339	317	304	289	257	220	114124	<b>2.712,59</b>	H•
SS6B 35	30	6"	395	387	379	367	349	326	313	298	264	226	114125	<b>2.781,38</b>	H•
SS6B 36	30	6"	406	398	390	377	359	335	322	306	272	233	114126	<b>2.856,72</b>	H•
SS6B 37	30	6"	418	409	401	388	369	345	330	315	279	239	114127	<b>2.927,67</b>	H•

Nota: añadir precio correspondiente de motor de 6"  
La tabla continua en la siguiente página

# BOMBAS SUMERGIBLES 6"



## MODELOS SS6C

Modelo	Motor (CV)	Motor Ø	Caudal en m3/h										Cuerpo Hidraulico		
			0	6	10	14	18	22	26	30	34	38	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6C 04	5,5	6"	47	46	44	43	40	37	34	30	25	20	114128	<b>609,74</b>	<b>H•</b>
SS6C 05	7,5	6"	59	57	55	53	50	47	42	37	32	25	114129	<b>696,64</b>	<b>H•</b>
SS6C 06	7,5	6"	70	69	67	64	60	56	51	45	38	30	114130	<b>783,53</b>	<b>H•</b>
SS6C 07	10	6"	82	80	78	74	70	65	59	52	44	35	114131	<b>871,12</b>	<b>H•</b>
SS6C 08	10	6"	94	92	89	85	80	75	68	60	51	40	114132	<b>959,48</b>	<b>H•</b>
SS6C 09	12,5	6"	105	103	100	96	90	84	76	67	57	45	114133	<b>1.047,84</b>	<b>H•</b>
SS6C 10	12,5	6"	117	114	111	106	100	93	85	75	63	50	114134	<b>1.135,43</b>	<b>H•</b>
SS6C 11	12,5	6"	129	126	122	117	110	103	93	82	70	55	114135	<b>1.215,09</b>	<b>H•</b>
SS6C 12	15	6"	141	137	133	128	120	112	102	90	76	60	114136	<b>1.312,84</b>	<b>H•</b>
SS6C 13	15	6"	152	149	144	138	131	121	110	97	82	65	114137	<b>1.391,81</b>	<b>H•</b>
SS6C 14	20	6"	164	160	155	149	141	131	119	105	89	70	114138	<b>1.480,86</b>	<b>H•</b>
SS6C 15	20	6"	176	172	166	159	151	140	127	112	95	75	114139	<b>1.556,90</b>	<b>H•</b>
SS6C 16	20	6"	187	183	178	170	161	149	136	120	101	80	114140	<b>1.644,48</b>	<b>H•</b>
SS6C 17	20	6"	199	195	189	181	171	159	144	127	108	85	114141	<b>1.721,29</b>	<b>H•</b>
SS6C 18	25	6"	211	206	200	191	181	168	153	135	114	90	114142	<b>1.811,03</b>	<b>H•</b>
SS6C 19	25	6"	223	217	211	202	191	177	161	142	121	95	114143	<b>1.898,71</b>	<b>H•</b>
SS6C 20	25	6"	234	229	222	213	201	186	170	150	127	100	114144	<b>1.987,76</b>	<b>H•</b>
SS6C 21	25	6"	246	240	233	223	211	196	178	157	133	105	114145	<b>2.072,50</b>	<b>H•</b>
SS6C 22	30	6"	258	252	244	234	221	205	187	165	140	110	114146	<b>2.163,02</b>	<b>H•</b>
SS6C 23	30	6"	269	263	255	244	231	214	195	172	146	115	114147	<b>2.253,53</b>	<b>H•</b>
SS6C 24	30	6"	281	275	266	255	241	224	203	180	152	120	114148	<b>2.339,66</b>	<b>H•</b>
SS6C 25	30	6"	293	286	277	266	251	233	212	187	159	125	114149	<b>2.447,59</b>	<b>H•</b>
SS6C 26	30	6"	305	298	289	276	261	242	220	195	165	130	114150	<b>2.546,03</b>	<b>H•</b>
SS6C 27	35	6"	316	309	300	287	271	252	229	202	171	136	114151	<b>2.643,79</b>	<b>H•</b>
SS6C 28	35	6"	328	320	311	298	281	261	237	210	178	141	114152	<b>2.740,86</b>	<b>H•</b>
SS6C 29	35	6"	340	332	322	308	291	270	246	217	184	146	114153	<b>2.839,31</b>	<b>H•</b>
SS6C 30	35	6"	351	343	333	319	301	280	254	225	190	151	114154	<b>2.937,84</b>	<b>H•</b>
SS6C 31	40	6"	363	355	344	330	311	289	263	232	197	156	114155	<b>3.034,83</b>	<b>H•</b>
SS6C 32	40	6"	375	366	355	340	321	298	271	240	203	161	114156	<b>3.131,90</b>	<b>H•</b>
SS6C 33	40	6"	387	378	366	351	331	308	280	247	209	166	114157	<b>3.231,81</b>	<b>H•</b>
SS6C 34	40	6"	398	389	377	361	341	317	288	255	216	171	114158	<b>3.328,88</b>	<b>H•</b>
SS6C 35	40	6"	410	401	388	372	351	326	297	262	222	176	114159	<b>3.427,33</b>	<b>H•</b>

Nota: añadir precio correspondiente de motor de 6"


**MODELOS SS6D**

Modelo	Motor (CV)	Motor Ø	Caudal en m3/h										Cuerpo Hidraulico		
			0	20	25	30	35	40	45	50	55	60	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6D 03	7,5	6"	42	38	36	33	31	29	26	24	20	16	114160	<b>609,74</b>	<b>H•</b>
SS6D 04	10	6"	56	50	47	44	41	38	35	32	27	21	114161	<b>724,83</b>	<b>H•</b>
SS6D 05	10	6"	70	63	59	56	52	48	44	39	34	26	114162	<b>821,90</b>	<b>H•</b>
SS6D 06	12,5	6"	84	75	71	67	62	57	53	47	41	31	114163	<b>931,21</b>	<b>H•</b>
SS6D 07	15	6"	98	88	83	78	72	67	61	55	47	36	114164	<b>1.047,84</b>	<b>H•</b>
SS6D 08	17,5	6"	112	101	95	89	83	77	70	63	54	42	114165	<b>1.155,00</b>	<b>H•</b>
SS6D 09	20	6"	126	113	107	100	93	86	79	71	61	47	114166	<b>1.273,79</b>	<b>H•</b>
SS6D 10	25	6"	140	126	119	111	103	96	88	79	68	52	114167	<b>1.382,41</b>	<b>H•</b>
SS6D 11	25	6"	154	138	130	122	114	105	97	87	74	57	114168	<b>1.488,10</b>	<b>H•</b>
SS6D 12	30	6"	168	151	142	133	124	115	105	95	81	62	114169	<b>1.596,72</b>	<b>H•</b>
SS6D 13	30	6"	182	163	154	144	134	125	114	102	88	68	114170	<b>1.704,66</b>	<b>H•</b>
SS6D 14	30	6"	196	176	166	155	145	134	123	110	95	73	114171	<b>1.820,52</b>	<b>H•</b>
SS6D 15	35	6"	210	188	178	167	155	144	132	118	101	78	114172	<b>1.930,52</b>	<b>H•</b>
SS6D 16	35	6"	224	201	190	178	165	153	141	126	108	83	114173	<b>2.035,52</b>	<b>H•</b>
SS6D 17	40	6"	238	214	202	189	176	163	149	134	115	88	114174	<b>2.152,84</b>	<b>H•</b>
SS6D 18	40	6"	252	226	213	200	186	172	158	142	122	93	114175	<b>2.268,71</b>	<b>H•</b>
SS6D 19	50	6"	266	239	225	211	197	182	167	150	128	99	114176	<b>2.390,34</b>	<b>H•</b>
SS6D 20	50	6"	280	251	237	222	207	192	176	158	135	104	114177	<b>2.508,45</b>	<b>H•</b>
SS6D 21	50	6"	294	264	249	233	217	201	184	166	142	109	114178	<b>2.623,53</b>	<b>H•</b>
SS6D 22	50	6"	308	276	261	244	228	211	193	173	149	114	114179	<b>2.740,86</b>	<b>H•</b>
SS6D 23	50	6"	322	289	273	255	238	220	202	181	155	119	114180	<b>2.877,76</b>	<b>H•</b>
SS6D 24	60	8"	336	302	285	267	248	230	211	189	162	125	114181	<b>2.996,47</b>	<b>H•</b>
SS6D 25	60	8"	350	314	296	278	259	239	220	197	169	130	114182	<b>3.094,22</b>	<b>H•</b>
SS6D 26	60	8"	364	327	308	289	269	249	228	205	176	135	114183	<b>3.220,95</b>	<b>H•</b>
SS6D 27	60	8"	378	339	320	300	279	259	237	213	182	140	114184	<b>3.328,88</b>	<b>H•</b>
SS6D 28	60	8"	392	352	332	311	290	268	246	221	189	145	114185	<b>3.436,72</b>	<b>H•</b>
SS6D 29	60	8"	406	364	344	322	300	278	255	229	196	151	114186	<b>3.543,19</b>	<b>H•</b>
SS6D 30	60	8"	420	377	356	333	310	287	264	237	203	156	114187	<b>3.651,12</b>	<b>H•</b>
SS6D 31	75	8"	434	390	368	344	321	297	272	244	209	161	114188	<b>3.758,97</b>	<b>H•</b>

Nota: añadir precio de motor de 6" u 8", según corresponda

## BOMBAS SUMERGIBLES 6"



### MODELOS SS6E

Modelo	Motor (CV)	Motor Ø	Caudal en m3/h										Cuerpo Hidráulico		
			0	20	40	45	50	55	60	65	70	75	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6E 02	5,5	6"	30	26	21	20	19	18	17	15	14	11	114189	<b>585,86</b>	H•
SS6E 03	7,5	6"	45	38	31	30	28	27	25	23	20	17	114190	<b>637,93</b>	H•
SS6E 04	10	6"	60	51	42	40	38	36	33	31	27	23	114191	<b>735,69</b>	H•
SS6E 05	12,5	6"	75	64	52	50	47	45	42	38	34	28	114192	<b>881,98</b>	H•
SS6E 06	15	6"	90	77	62	59	57	54	50	46	41	34	114193	<b>968,88</b>	H•
SS6E 07	17,5	6"	105	90	73	69	66	63	59	54	48	40	114194	<b>1.088,36</b>	H•
SS6E 08	20	6"	120	103	83	79	75	71	67	61	54	45	114195	<b>1.196,29</b>	H•
SS6E 09	25	6"	135	115	94	89	85	80	75	69	61	51	114196	<b>1.332,41</b>	H•
SS6E 10	25	6"	150	128	104	99	94	89	84	77	68	56	114197	<b>1.468,53</b>	H•
SS6E 11	30	6"	165	141	115	109	104	98	92	85	75	62	114198	<b>1.601,81</b>	H•
SS6E 12	30	6"	180	154	125	119	113	107	100	92	82	68	114199	<b>1.735,00</b>	H•
SS6E 13	35	6"	195	167	135	129	123	116	109	100	88	73	114200	<b>1.850,86</b>	H•
SS6E 14	35	6"	210	180	146	139	132	125	117	108	95	79	114201	<b>1.958,10</b>	H•
SS6E 15	40	6"	225	192	156	149	141	134	126	115	102	85	114202	<b>2.072,50</b>	H•
SS6E 16	40	6"	240	205	167	159	151	143	134	123	109	90	114203	<b>2.194,14</b>	H•
SS6E 17	40	6"	255	218	177	169	160	152	142	131	116	96	114204	<b>2.309,31</b>	H•
SS6E 18	50	6"	270	231	187	178	170	161	151	138	122	102	114205	<b>2.447,59</b>	H•
SS6E 19	50	6"	285	244	198	188	179	170	159	146	129	107	114206	<b>2.593,88</b>	H•
SS6E 20	50	6"	300	257	208	198	189	179	167	154	136	113	114207	<b>2.740,86</b>	H•
SS6E 21	50	6"	315	269	219	208	198	188	176	161	143	119	114208	<b>2.877,76</b>	H•
SS6E 22	60	8"	330	282	229	218	207	197	184	169	150	124	114209	<b>3.026,21</b>	H•
SS6E 23	60	8"	345	295	239	228	217	205	193	177	157	130	114210	<b>3.180,43</b>	H•
SS6E 24	60	8"	360	308	250	238	226	214	201	184	163	135	114211	<b>3.328,88</b>	H•
SS6E 25	75	8"	375	321	260	248	236	223	209	192	170	141	114212	<b>3.475,86</b>	H•
SS6E 26	75	8"	390	334	271	258	245	232	218	200	177	147	114213	<b>3.622,84</b>	H•
SS6E 27	75	8"	405	346	281	268	255	241	226	208	184	152	114214	<b>3.768,45</b>	H•
SS6E 28	75	8"	420	359	292	278	264	250	234	215	191	158	114215	<b>3.913,97</b>	H•
SS6E 29	75	8"	435	372	302	287	273	259	243	223	197	164	114216	<b>4.062,41</b>	H•
SS6E 30	75	8"	450	385	312	297	283	268	251	231	204	169	114217	<b>4.208,71</b>	H•

Nota: añadir precio de motor de 6" u 8", según corresponda



**BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8" SERIE SP DE GRUNDFOS**

Bomba sumergible con todas las superficies de la bomba que entran en contacto con el líquido bombeado fabricadas en acero inoxidable, lo cual les aporta resistencia a la corrosión y el desgaste. El moderno sistema hidráulico proporciona una gran eficiencia y disminución de costos. La bomba es apta para aplicaciones de captación de agua bruta, tratamiento de agua potable, etc.

Bomba e impulsores fabricados en acero inoxidable.



Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	Motor (CV)	Caudal en m3/h								Cuerpo Hidráulico		
				0	6	9	12	15	18	21	22	Código	€uros	
				ALTURA MANOMETRICA										
SP 17-3	6"	4"	3	34	33	32	29	26	22	17	15	124103	1.386,21	H•
SP 17-4	6"	4"	3	45	44	42	39	34	29	22	19	124104	1.569,31	H•
SP 17-5	6"	4"	4	56	55	53	49	43	37	28	25	124105	1.861,47	H•
SP 17-6	6"	4"	5,5	68	66	64	59	53	45	35	31	124106	2.121,38	H•
SP 17-7	6"	4"	5,5	78	77	74	68	61	52	40	35	122827	2.301,47	H
SP 17-8	6"	4"	7,5	90	89	86	80	71	61	47	42	124107	2.562,59	H•
SP 17-9	6"	4"	7,5	101	99	96	89	80	67	52	46	124108	2.746,21	H•
SP 17-10	6"	4"	7,5	112	110	105	98	88	74	57	50	114943	2.928,71	H
SP 17-13	6"	6"	10	145	143	137	128	114	97	75	66	124190	3.645,34	H•
SP 17-14	6"	6"	12,5	157	155	149	139	125	106	83	74	122828	3.823,02	H
SP 17-15	6"	6"	12,5	168	165	159	149	133	113	88	78	124191	4.040,09	H•
SP 17-17	6"	6"	12,5	189	186	179	166	149	126	97	86	124109	4.377,50	H•
SP 17-18	6"	6"	15	202	199	191	178	160	136	105	94	124110	4.545,69	H•
SP 17-20	6"	6"	15	223	219	211	196	175	148	114	101	122829	4.918,88	H
SP 17-21	6"	6"	17,5	235	232	224	209	187	159	124	110	124111	5.258,71	H•
SP 17-23	6"	6"	17,5	257	253	244	227	203	172	133	118	124112	5.702,33	H•
SP 17-24	6"	6"	17,5	267	263	253	236	211	178	138	122	122830	5.869,31	H
SP 17-25	6"	6"	20	280	276	266	248	223	189	147	131	124113	6.032,67	H•
SP 17-26	6"	6"	20	291	286	276	257	231	196	152	135	124114	6.284,22	H•
SP 17-27	6"	6"	20	301	297	286	266	238	202	157	139	122831	6.513,19	H
SP 17-28	6"	6"	25	315	311	300	281	252	215	169	151	124115	6.671,81	H•
SP 17-30	6"	6"	25	336	332	321	299	269	229	179	159	124116	6.986,64	H•
SP 17-31	6"	6"	25	347	342	331	309	277	236	184	163	124117	7.248,97	H•
SP 17-32	6"	6"	25	358	353	340	318	285	242	188	168	124118	7.452,84	H•
SP 17-33	6"	6"	25	368	363	350	327	293	249	193	172	124119	7.607,93	H•



## BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8"



### BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8" SERIE SP DE GRUNDFOS

Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	Motor (CV)	Caudal en m3/h								Cuerpo Hidráulico		
				0	10	15	20	25	30	35	39	Código	Euros	
				ALTURA MANOMETRICA										
SP 30-2	6"	4"	3	23	22	20	19	17	15	1	8	124120	<b>1.318,88</b>	H•
SP 30-3	6"	4"	4	35	33	30	28	25	22	17	12	124121	<b>1.550,17</b>	H•
SP 30-4	6"	4"	5,5	46	44	41	38	34	30	23	17	122832	<b>1.787,50</b>	H
SP 30-5	6"	4"	7,5	58	55	51	48	44	38	30	23	124122	<b>2.160,78</b>	H•
SP 30-6	6"	4"	7,5	69	65	61	57	52	45	35	26	122833	<b>2.499,40</b>	H
SP 30-7	6"	6"	10	80	77	72	67	61	53	42	32	124123	<b>2.776,03</b>	H•
SP 30-8	6"	6"	10	91	87	81	76	69	60	47	36	122834	<b>3.008,62</b>	H
SP 30-9	6"	6"	12,5	103	99	92	86	79	69	54	41	124124	<b>3.138,53</b>	H•
SP 30-10	6"	6"	12,5	114	109	102	95	87	75	39	45	122835	<b>3.360,34</b>	H
SP 30-11	6"	6"	12,5	125	119	111	103	94	82	63	48	124125	<b>3.583,36</b>	H•
SP 30-13	6"	6"	15	148	141	132	122	112	97	75	57	124126	<b>4.162,84</b>	H•
SP 30-15	6"	6"	17,5	171	163	152	142	130	113	88	67	122836	<b>4.825,86</b>	H
SP 30-17	6"	6"	20	194	185	173	161	148	129	100	77	122837	<b>5.269,48</b>	H
SP 30-18	6"	6"	25	207	198	186	173	159	140	110	85	122838	<b>5.488,88</b>	H
SP 30-20	6"	6"	25	229	219	205	191	175	153	120	93	124127	<b>6.050,52</b>	H•
SP 30-21	6"	6"	25	240	229	214	200	183	160	125	96	124128	<b>6.494,14</b>	H•
SP 30-23	6"	6"	30	263	252	236	220	202	176	138	106	124129	<b>6.931,81</b>	H•
SP 30-25	6"	6"	20	285	272	255	237	217	189	147	113	124130	<b>7.359,83</b>	H•
SP 30-26	6"	6"	30	296	282	264	245	225	195	152	116	124131	<b>7.574,31</b>	H•
SP 30-27	6"	6"	35	39	296	277	259	237	207	163	126	124132	<b>7.789,14</b>	H•
SP 30-31	6"	6"	35	353	336	315	293	268	233	182	139	124133	<b>8.629,83</b>	H•
SP 30-32	6"	6"	40	367	351	329	306	281	246	193	149	124134	<b>8.837,33</b>	H•
SP 30-35	6"	6"	40	399	381	357	332	304	265	207	159	124135	<b>9.458,62</b>	H•


**BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8" SERIE SP DE GRUNDFOS**

Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	Motor (CV)	Caudal en m <sup>3</sup> /h										Cuerpo Hidráulico	
				0	16	24	32	40	48	56	59	Código	Euros		
				ALTURA MANOMETRICA											
SP 46-1	6"	4"	3	14	12	11	10	9	7	5	4	124136	<b>1.560,95</b>	H•	
SP 46-2	6"	4"	4	27	24	23	21	18	15	11	9	124137	<b>1.695,69</b>	H•	
SP 46-3-C	6"	4"	5,5	36	32	30	28	24	20	14	12	124138	<b>1.987,84</b>	H•	
SP 46-3	6"	4"	7,5	41	37	35	32	28	24	18	15	124139	<b>2.135,69</b>	H•	
SP 46-4-C	6"	4"	7,5	49	45	42	38	34	28	20	15	122839	<b>2.312,16</b>	H	
SP 46-4	6"	6"	10	54	50	47	43	38	32	25	21	122840	<b>2.516,12</b>	H	
SP 46-5	6"	6"	10	67	62	57	53	47	40	30	26	122841	<b>2.906,03</b>	H	
SP 46-6	6"	6"	12,5	81	74	69	63	57	48	36	31	122842	<b>3.182,67</b>	H	
SP 46-7	6"	6"	15	94	87	81	74	66	56	43	37	124140	<b>3.557,07</b>	H•	
SP 46-8-C	6"	6"	15	103	94	88	80	72	60	45	37	122843	<b>3.801,72</b>	H	
SP 46-9-C	6"	6"	17,5	116	106	100	92	82	69	52	43	122844	<b>4.267,84</b>	H	
SP 46-10	6"	6"	20	135	124	116	107	95	81	62	54	122845	<b>4.813,97</b>	H	
SP 46-11	6"	6"	25	149	137	129	119	107	91	70	61	124141	<b>5.196,72</b>	H•	
SP 46-12	6"	6"	25	162	149	140	129	115	98	76	66	122846	<b>5.570,00</b>	H•	
SP 46-15	6"	6"	30	202	185	173	159	143	121	93	81	122847	<b>6.839,91</b>	H	
SP 46-17	6"	6"	35	229	211	198	182	163	139	107	93	124142	<b>7.597,16</b>	H•	
SP 46-19	6"	6"	40	257	237	222	205	183	156	121	105	124143	<b>8.185,00</b>	H•	
SP 46-20	6"	6"	40	270	248	232	213	191	163	126	110	122848	<b>8.462,84</b>	H	
SP 46-22	6"	6"	50	296	273	257	236	212	181	140	122	124144	<b>9.187,93</b>	H•	
SP 46-24	6"	6"	50	323	300	280	258	232	200	155	134	124145	<b>9.910,52</b>	H•	

## BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8"



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8" SERIE SP DE GRUNDFOS

Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	Motor (CV)	Caudal en m <sup>3</sup> /h								Cuerpo Hidráulico		
				0	20	30	40	50	60	70	78	Código	Euros	
				ALTURA MANOMETRICA										
SP 60-2B	6"	4"	4	22	21	18	15	13	10	6	1	124146	<b>2.344,40</b>	H•
SP 60-2	6"	4"	5,5	29	26	23	19	16	14	10	5	124147	<b>2.424,31</b>	H•
SP 60-3	6"	4"	7,5	42	39	35	30	26	22	16	9	124148	<b>2.829,74</b>	H•
SP 60-4	6"	6"	10	66	52	47	40	35	30	22	14	122849	<b>3.152,84</b>	H
SP 60-5	6"	6"	12,5	71	66	59	51	44	38	28	18	124149	<b>3.372,24</b>	H•
SP 60-6	6"	6"	15	85	79	71	62	54	45	34	22	122850	<b>3.689,48</b>	H
SP 60-8-B	6"	6"	17,5	108	100	90	79	68	57	42	26	122851	<b>4.264,22</b>	H
SP 60-8	6"	6"	20	114	106	96	84	72	62	46	30	124150	<b>4.370,34</b>	H•
SP 60-9-B	6"	6"	20	122	114	102	90	78	65	48	30	122852	<b>4.581,47</b>	H
SP 60-10	6"	6"	25	143	133	120	106	92	78	60	41	122853	<b>5.002,33</b>	H
SP 60-11	6"	6"	30	157	146	132	117	101	85	66	45	122854	<b>5.432,84</b>	H
SP 60-12	6"	6"	30	171	159	145	125	110	93	71	49	124151	<b>5.877,67</b>	H•
SP 60-14	6"	6"	35	200	185	169	148	129	110	84	60	124152	<b>6.529,31</b>	H•
SP 60-15	6"	6"	35	214	196	180	156	136	115	89	60	124153	<b>6.853,10</b>	H•
SP 60-17	6"	6"	40	243	225	205	180	155	132	104	70	124154	<b>7.341,98</b>	H•
SP 60-20	6"	6"	50	287	266	242	212	185	157	125	85	124155	<b>8.281,64</b>	H•


**BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8" SERIE SP DE GRUNDFOS**

Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	Motor (CV)	Caudal en m3/h								Cuerpo Hidráulico		
				0	33	44	55	66	77	88	99	Código	€uros	
				ALTURA MANOMETRICA										
SP 77-3	8"	6"	15	61	53	49	44	40	36	29	21	124156	<b>4.877,16</b>	H•
SP 77-4-B	8"	6"	17,5	73	65	59	54	48	42	33	21	124157	<b>5.276,64</b>	H•
SP 77-4	8"	6"	20	81	72	66	60	54	48	40	28	124158	<b>5.481,72</b>	H•
SP 77-5	8"	6"	25	100	90	82	75	68	60	50	36	124159	<b>5.791,81</b>	H•
SP 77-6	8"	6"	30	120	108	98	90	81	72	59	42	124160	<b>6.360,60</b>	H•
SP 77-7	8"	6"	35	140	126	115	105	96	85	70	50	124161	<b>6.931,81</b>	H•
SP 77-8-B	8"	6"	35	151	136	124	113	104	90	72	50	124162	<b>7.308,62</b>	H•
SP 77-8	8"	6"	40	160	144	132	121	110	97	80	57	121492	<b>7.501,72</b>	H•
SP 77-9	8"	6"	40	179	161	147	134	122	108	89	64	124163	<b>8.066,98</b>	H•
SP 77-10	8"	6"	50	201	180	168	154	140	125	104	75	124164	<b>8.374,66</b>	H•
SP 77-11	8"	6"	50	217	205	187	171	156	140	117	85	124165	<b>8.923,19</b>	H•
SP 77-12	8"	8"	60	243	221	203	186	170	151	126	92	124166	<b>9.469,31</b>	H•
SP 77-13	8"	8"	75	264	241	222	203	186	166	139	102	124167	<b>10.014,31</b>	H•
SP 77-14	8"	8"	75	284	259	238	218	199	178	149	109	124168	<b>10.561,64</b>	H•
SP 77-15	8"	8"	75	303	275	254	232	211	189	157	115	124169	<b>11.101,81</b>	H•
SP 77-16	8"	8"	85	324	295	272	249	227	203	169	124	124170	<b>11.646,72</b>	H•
SP 77-17	8"	8"	85	345	313	288	263	240	214	179	131	124171	<b>12.185,78</b>	H•
SP 77-18	8"	8"	85	363	330	304	278	253	226	188	137	124172	<b>12.725,95</b>	H•
SP 77-19	8"	8"	100	384	351	323	296	271	239	209	149	124173	<b>13.267,33</b>	H•
SP 77-20	8"	8"	100	404	369	340	308	280	250	212	155	124174	<b>14.166,38</b>	H•

**BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8" SERIE SP DE GRUNDFOS**

Modelo	Ø Bomba	Ø Motor	Motor (CV)	Caudal en m3/h								Cuerpo Hidráulico		
				0	30	45	60	75	90	105	120	Código	€uros	
				ALTURA MANOMETRICA										
SP 95-3-B	8"	6"	15	56	50	45	40	37	31	23	13	124175	<b>5.095,34</b>	H•
SP 95-3	8"	6"	17,5	65	58	53	47	43	38	30	20	124176	<b>5.325,52</b>	H•
SP 95-4	8"	6"	25	86	78	70	63	57	51	40	26	124177	<b>5.725,00</b>	H•
SP 95-5	8"	6"	30	106	96	87	78	71	63	50	32	124178	<b>6.377,24</b>	H•
SP 95-6	8"	6"	35	127	115	104	94	85	75	60	39	124179	<b>7.024,74</b>	H•
SP 95-7	8"	6"	40	147	134	121	109	100	88	70	45	124180	<b>7.438,53</b>	H•
SP 95-8	8"	6"	50	171	154	140	126	115	102	82	54	124181	<b>7.901,21</b>	H•
SP 95-9	8"	6"	50	188	171	155	140	127	112	88	58	124182	<b>8.516,55</b>	H•
SP 95-10	8"	8"	60	215	197	179	162	148	132	106	71	124183	<b>9.129,48</b>	H•
SP 95-11	8"	8"	75	237	218	198	180	164	147	119	80	124184	<b>9.736,47</b>	H•
SP 95-12	8"	8"	75	258	237	215	195	178	159	129	86	124185	<b>10.346,98</b>	H•
SP 95-13	8"	8"	75	278	256	233	211	192	171	138	92	124186	<b>10.957,50</b>	H•
SP 95-14	8"	8"	85	302	278	253	230	210	187	152	103	124187	<b>11.564,48</b>	H•
SP 95-16	8"	8"	100	343	316	288	261	238	212	172	115	124188	<b>12.774,83</b>	H•
SP 95-17	8"	8"	100	367	339	309	280	256	229	186	126	124189	<b>13.381,81</b>	H•

## BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8"



### MOTORES 6" TSA 400V

#### Características motor 6" TSA:

- Máxima profundidad de inmersión: 300 mts
- Numero máximo de arranques permitidos: 25 a la hora.
- Idoneo para su utilización con variador de velocidad (30Hz-50Hz).
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal.

Potencia	Tensión	Int. Nom.	C.Axial	Longitud	Peso	AET		AD			
						Código	€uros	Código	€uros		
5.5	400T	10,6	16000	600	39,4	-	-	H	114412	1.018,25	H
7.5	400T	14	16000	631	43,2	99476	1.177,27	H	99477	1.034,99	H
10	400T	18	16000	660	45,5	99478	1.213,53	H	99479	1.068,47	H
12,5	400T	22	16000	600	39,4	114397	1.288,86	H	114398	1.146,58	H
15	400T	25,5	16000	730	53	99480	1.327,91	H	99481	1.182,85	H
20	400T	33,4	16000	785	59	99482	1.523,19	H	99483	1.378,13	H
25	400T	41	16000	860	66,5	99484	1.724,05	H	99485	1.581,78	H
30	400T	47	16000	920	72,5	99486	1.897,02	H	99487	1.751,95	H
40	400T	61,5	27000	1050	85	99488	2.240,15	H	99489	2.097,88	H
50	400T	79,3	27000	1180	98	114410	3.399,84	H	114411	3.235,14	H

### MOTOR 6" GRUNDFOS:



#### Características motor 6" GRUNDFOS

- Motor completamente encapsulado en acero inoxidable en la serie MS6000 , rebobinable para la serie MMS6000.
- Número máximo de arranques permitidos 30 a la hora en la serie MS y 15 a la hora en la serie MMS.
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal.

Potencia	Serie	Tensión	Int. Nom.	Longitud	Peso	AET		AD			
						Código	€uros	Código	€uros		
7.5	MS6000	400T	13,4	547	34	114783	2.652,93	H	114782	2.531,55	H
10	MS6000	400T	17,2	577	37	114785	2.688,97	H	114784	2.564,05	H
12,5	MS6000	400T	21,2	607	43	114787	3.065,26	H	114786	2.924,57	H
15	MS6000	400T	25	637	46	114789	3.159,40	H	114788	3.013,36	H
17,5	MS6000	400T	29	667	49	114801	3.299,14	H	114800	3.147,93	H
20	MS6000	400T	33,5	702	53	114791	3.482,07	H	114790	3.322,07	H
25	MS6000	400T	41	757	57,5	114793	3.987,67	H	114792	3.801,29	H
30	MS6000	400T	47,5	817	64,5	114795	4.236,55	H	114794	4.037,76	H
40	MS6000	400T	64	947	78	114797	5.182,67	H	114796	4.938,19	H
50	MMS6000	400T	80	1425	125	114799	6.180,09	H	114798	7.067,24	H



**MOTOR 6" FRANKLIN ENCAPSULADO**

- Motor en AISI 304 con tapas superior e inferior en fundición.
- Número máximo de arranques permitidos 20 a la hora convenientemente espaciados.
- Máxima profundidad de inmersión: 350 mts.
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal.

Potencia CV	Tensión V	Int. Nom. A	C.Axial N	Longitud MM	Peso KG	AET		AD	
						Código	€uros	Código	€uros
7.5	400T	12.5	15500	614,4	41,1	119668	<b>1.912,63</b> H•	69862	<b>1.777,95</b> H•
10	400T	16	15500	646,2	45,2	119669	<b>2.005,70</b> H•	119675	<b>1.870,93</b> H•
12.5	400T	20,7	15500	678,7	47,5	80733	<b>2.136,56</b> H•	82375	<b>2.001,55</b> H•
15	400T	23,3	15500	711,2	50,9	119670	<b>2.234,66</b> H	78593	<b>2.010,57</b> H
20	400T	31,3	15500	776,2	56,7	80072	<b>2.581,18</b> H•	119676	<b>2.446,04</b> H•
25	400T	38,5	15500	841,5	63,3	119671	<b>2.787,30</b> H•	119677	<b>2.652,53</b> H•
30	400T	45,3	15500	906,5	69,3	119672	<b>3.110,49</b> H•	85960	<b>2.975,80</b> H•
40	400T	63,5	27500	1036,6	83,9	119673	<b>3.775,61</b> H•	119678	<b>3.857,32</b> H•
50	400T	79	45000	1476,7	140	119674	<b>5.729,54</b> H•	119679	<b>5.635,06</b> H•

**MOTOR 6" FRANKLIN REBOBINABLE**



- Motor completamente acero inoxidable AISI 304.
- Número máximo de arranques permitidos 20 a la hora convenientemente espaciados.
- Máxima profundidad de inmersión: 350 mts.
- Posición de funcionamiento estándar: vertical/horizontal (excepto el motor de 37 Kw que no puede instalarse en horizontal).

Potencia CV	Tensión V	Int. Nom. A	C.Axial N	Longitud MM	Peso KG	AET		AD	
						Código	€uros	Código	€uros
7.5	400T	13,3	15500	679	43	52551	<b>2.158,49</b> H	82747	<b>2.028,83</b> H•
10	400T	17,7	15500	699	45	52552	<b>2.158,69</b> H	82748	<b>2.034,19</b> H
12.5	400T	21,4	15500	729	49	52553	<b>2.200,68</b> H	82749	<b>2.171,36</b> H
15	400T	25,2	15500	759	53	52554	<b>2.277,90</b> H	58606	<b>2.157,22</b> H
17.5	400T	29,6	15500	809	57	54174	<b>2.552,11</b> H•	82750	<b>2.425,90</b> H•
20	400T	33,1	15500	854	61	52555	<b>2.804,08</b> H	82751	<b>2.677,87</b> H
25	400T	42	15500	899	66	52556	<b>3.011,88</b> H	78782	<b>2.891,04</b> H
30	400T	49	15500	989	77	52557	<b>3.489,95</b> H	82752	<b>3.220,32</b> H
40	400T	66,4	27500	1194	98	52558	<b>4.103,06</b> H•	82753	<b>3.979,17</b> H•
50	400T	81,9	27500	1274	105	52559	<b>5.485,26</b> H•	58258	<b>5.359,47</b> H•

**MOTORES 8" TSA**

**Características motor 8" TSA:**

- Asíncrono 2 polos rebobinable.
- Camisa en acero inoxidable AISI 316 y soportes en fundición.
- Se suministra con 8 mts de cable unipolar planodirectamente conectado al bobinado.

Potencia CV	Tensión V	Int. Nom. A	C.Axial N	Longitud MM	Peso KG	AET		AD	
						Código	€uros	Código	€uros
50	400T	75	60000	1160	156	113592	<b>7.586,07</b> H•	113597	<b>7.116,83</b> H•
60	400T	92	60000	1270	177	113593	<b>8.003,99</b> H•	113598	<b>7.536,38</b> H•
75	400T	109	60000	1350	192	113594	<b>8.821,09</b> H•	113599	<b>8.355,10</b> H•
85	400T	126	60000	1490	218	113595	<b>10.342,86</b> H•	113600	<b>9.877,69</b> H•
100	400T	145	60000	1590	237	113596	<b>10.548,97</b> H•	113601	<b>10.080,54</b> H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

## BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8"



### MOTOR 6" FRANKLIN ENCAPSULADO SINCRONO



Este motor es la alternativa más eficiente a los motores asíncronos tradicionales, aportando ahorro energético gracias a una eficiencia mejorada entre un 10 y un 12 por ciento y un retorno de inversión de menos de un año para instalaciones en servicio continuo.

Su rotor de imanes permanentes permite a este motor cubrir todo el rango de 6" de trece escalones de potencia con tan sólo tres modelos.

#### Características:

- Diseño de doble brida NEMA de 6"
- Sistema StatorShield de motores encapsulados de Franklin Electric
- Camisa de acero inoxidable
- Bobinado del estator sellado herméticamente; cable de bobinado NEMA clase 200 para máxima temperatura
- Resina especial protectora que previene la sobretemperatura, al tiempo que soporta el bobinado y permite una rápida disipación del calor
- Todos los motores vienen llenos de fábrica con la solución atóxica Franklin Electric
- Cojinete axial de tipo Kingsbury de alta calidad lubricado por agua
- Membrana de compensación de presión
- Tecnología Sandfighter con cierre mecánico de SiC y protector antiarena diseño eléctrico de alta eficiencia para bajos costes de explotación
- Fabricado en plantas con certificación ISO9001. Todos los motores probados en fábrica
- Certificado para uso con agua potable.

#### Especificaciones:

- Trifásico 4-45kW, 400V/100Hz
- Temperatura ambiente de trabajo: 30°C, con velocidad de refrigeración de 0.16m/s
- Grado de protección IP68; aislamiento clase F
- Número de arranques por hora: 20, convenientemente espaciados
- Velocidad nominal 3000rpm
- Puede trabajar en posición vertical (hacia arriba) u horizontal
- Cable multipolar de cuatro hilos



**NOTA:** Requiere funcionamiento con variador de velocidad. Si se prevé utilizar un variador existente, tras confirmar compatibilidad del modelo, asegúrese que dispone del último software para motores sincrónicos sumergibles.

Pot KW	Tensión V	Frec Hz	C.Axial N	Long mm	Peso Kg	PN KW	In A	Ia/In A	cos	Cód.	€	
4-11	400T	100	15500	625,9	52	4	9	1	0,95	122412	4.146,29	H•
						5,5	10,9	1	0,95			
						7,5	13,9	1	0,95			
						9,3	17	1	0,95			
						11	20,3	1	0,95			
13-22	400T	100	15500	784,2	57,4	13	25,5	1	0,95	122413	5.421,64	H•
						15	28,7	1	0,95			
						18,5	34,5	1	0,95			
						22	37,2	1	0,95			
26-45	400T	100	27500	1011,2	71	26	53	1	0,95	122414	8.267,67	H•
						30	60	1	0,95			
						37	72	1	0,95			
						45	89	1	0,95			

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

# TUBERIAS DE uPVC



## TUBO uPVC PARA BOMBA SUMERGIBLES



### Tubería uPVC y accesorios

Especialmente diseñados para bombas sumergibles, soportan la presión interna, el peso de la bomba y el peso de la columna de agua. La fórmula exclusiva utilizada en su fabricación, nos asegura que las roscas no se vuelvan frágiles, no se rompan o astillen durante todo el ciclo de vida.

Características:

- Los tubos de uPVC son resistentes a las reacciones químicas cuando se utilizan en aguas ácidas o alcalinas, asegurando una larga vida.
- Es fácil de instalar.
- Puede soportar agua una temperatura máxima de 45°C.
- La superficie interna de estos tubos es muy lisa, esto hace que tenga menores pérdidas de carga que otras tuberías.
- Bajo coste del tubo respecto a los metálicos.
- Longitud del tubo 3 mts.

Ø	Modelo	Presión máxima (Kg/cm <sup>2</sup> )	Código	€uros	
1 ¼"	Standard	26	123897	<b>18,89</b>	<b>H</b>
1 ¼"	Heavy	35	123898	<b>24,43</b>	<b>H</b>
1 ½"	Standard	26	123899	<b>22,80</b>	<b>H</b>
1 ½"	Heavy	35	123900	<b>30,13</b>	<b>H</b>
2"	Standard	20	123901	<b>29,78</b>	<b>H</b>
2"	Heavy	27	123902	<b>39,09</b>	<b>H</b>
2"	Super Heavy	35	123903	<b>47,23</b>	<b>H</b>
2 ½"	Standard	16	123904	<b>38,85</b>	<b>H</b>
2 ½"	Heavy	26	123905	<b>52,45</b>	<b>H</b>
2 ½"	Super Heavy	35	123906	<b>65,96</b>	<b>H</b>
3"	Standard	17	123907	<b>52,60</b>	<b>H</b>
3"	Heavy	26	123908	<b>74,92</b>	<b>H</b>
3"	Super Heavy	35	123909	<b>89,91</b>	<b>H•</b>
4"	Standard	15	123910	<b>77,53</b>	<b>H</b>
4"	Heavy	26	123911	<b>123,13</b>	<b>H</b>



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



<b>ADAPTADORES</b>	<b>Ø</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>	
Adaptador superior inox	1-1/4"	123913	<b>42,74</b>	<b>H</b>
Adaptador superior inox	1-1/2"	123914	<b>46,91</b>	<b>H</b>
Adaptador superior inox	2"	123915	<b>75,05</b>	<b>H</b>
Adaptador Super Heavy	2"	123916	<b>86,52</b>	<b>H</b>
Adapatador superior inox	2-1/2"	123917	<b>88,60</b>	<b>H</b>
Adaptador Super Heavy	2-1/2"	123918	<b>107,37</b>	<b>H</b>
Adaptador superior inox	3"	123919	<b>128,22</b>	<b>H</b>
Adaptador Super Heavy	3"	123920	<b>143,33</b>	<b>H</b>
Adaptador superior inox.	4"	123921	<b>182,42</b>	<b>H</b>

Adaptador inferior inox	1-1/4"	123922	<b>35,44</b>	<b>H</b>
Adaptador inferior inox	1-1/2"	123923	<b>42,74</b>	<b>H</b>
Adaptador inferior inox	2"	123924	<b>54,20</b>	<b>H</b>
Adaptador inferior Super Heavy	2"	123925	<b>72,97</b>	<b>H</b>
Adapatador inferior inox	2-1/2"	123926	<b>76,10</b>	<b>H</b>
Adaptador inferior Super Heavy	2-1/2"	123927	<b>90,69</b>	<b>H</b>
Adaptador inferior inox	3"	123928	<b>101,11</b>	<b>H</b>
Adaptador inferior Super Heavy	3"	123929	<b>117,27</b>	<b>H</b>
Adaptador inferior inox.	4"	123930	<b>148,02</b>	<b>H</b>

<b>GANCHOS DE MONTAJE</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>	
Gancho montaje 1-1/4" Standar-Heavy	133684	<b>18,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 1-1/2" Standar-Heavy	133685	<b>21,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 2" Standar-Heavy	133686	<b>24,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 2 1/2" Standar-Heavy	133687	<b>33,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 3" Standar-Heavy	133688	<b>48,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 4" Standar-Heavy	133689	<b>60,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 2" Super Heavy	133690	<b>36,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 2 1/2" Super Heavy	133691	<b>48,00</b>	<b>H</b>
Gancho montaje 3" Super Heavy	133692	<b>63,00</b>	<b>H</b>



**Baeza** Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



TUBERÍAS  
FLEXIBLES



Hidropresión

Baeza 

## TUBERÍAS FLEXIBLES



### VENTAJAS DE LA MANGUERA RYLBRUN RESPECTO A LA TUBERÍA TRADICIONAL

#### AHORRO:

Desde el primer día.

El sistema Rylbrun permite ahorrar considerablemente en costes de transporte y almacenaje. Su manejabilidad y fácil colocación reducen el tiempo y mano de obra requeridos en el montaje y desmontaje. Sus propiedades físicas y composición favorecen la explotación eficiente de la instalación al absorber perfectamente el golpe de ariete y reducir la

pérdida de carga.



#### MANIPULACIÓN SENCILLA

Su flexibilidad y ligereza facilitan las tareas de embalaje, transporte y almacenaje. Su instalación y recuperación es rápida ya no requiere cables de sujeción de bombas que dificultan el montaje y desmontaje

#### SISTEMA COMPLETO DE MANGUERA Y ACCESORIOS:

RYLBRUN es un sistema diseñado específicamente para la instalación de bombas sumergibles. BAEZA ofrece una solución y asistencia técnica para cada proyecto concreto.

#### ELIMINA RUIDOS Y VIBRACIONES

Gracias a su dilatación la tubería RYLBRUN absorbe los golpes de ariete producidos por los cambios bruscos de presión y reduce la pérdida de carga.

#### EVITA LA CORROSIÓN Y LAS INCRUSTACIONES

Su durabilidad y bajo desgaste mejora el rendimiento de la instalación al reducir la pérdida de carga logrando así un menor consumo de energía para cada caudal deseado.

#### MAXIMIZA EL CAUDAL OBTENIDO EN POZOS ESTRECHOS

Se fabrica en un tramo continuo y puede instalarse en pozos estrechos de gran profundidad sin empalmes lo que permite aprovechar todo el diámetro del pozo.



**TUBERÍA FLEXIBLE RYLBRUN PARA BOMBAS DE PEQUEÑO CAUDAL**



Descripción	Caudal max. Recomendable Lts/h	Altura Manométrica	Presión trabajo (Bar)	Código	€uros
Metro Rylbrun azul-1 ¼" sin aleta	7.000	150	15	99747	<b>10,79 H•</b>
Metro Rylbrun azul-1 ¼" con aleta	7.000	300	30	93262	<b>15,01 H</b>
Metro Rylbrun gris-2" con aleta	20.000	100	10	16657	<b>17,58 H•</b>

**TERMINALES Y MANGUITOS DE UNIÓN EN ACERO INOX 316**



Descripción	Código	€uros
Terminal por expansión 1 ¼" RM-Colocación mecánica.	1017014	<b>38,45 H</b>
Terminal desmontable 1 ¼" RM-Colocación manual.	55030	<b>154,51 H•</b>
Terminal desmontable 2" RM con fusible-Colocación manual.	76680	<b>248,07 H•</b>
Terminal desmontable 2" RM-Colocación manual.	76681	<b>233,65 H•</b>



Manguito empalme 1 ¼" H-H	44326	<b>27,55 H•</b>
Manguito empalme 2" H-H	55683	<b>193,79 H</b>

## TUBERÍAS FLEXIBLES



### TUBERÍA FLEXIBLE RYLBRUN PROFESIONAL PARA BOMBAS DE GRAN CAUDAL



Descripción	Caudal max. Recomendable Lts/h	Prof.max. inst. (mts)	Presión trabajo (Bar)	Código	Euros/metro	
Metro Rylbrun 2"	20.000	300	30	1017002	31,77	H
Metro Rylbrun 2" reforzada	20.000	350	40	85274	37,75	H•
Metro Rylbrun 3"	48.000	250	25	1017003	50,88	H
Metro Rylbrun 3" reforzada	48.000	350	35	112041	53,81	H•
Metro Rylbrun 4"	70.000	200	25	1017004	58,85	H•
Metro Rylbrun 5"	100.000	200	21	1017005	104,22	H•
Metro Rylbrun 6"	200.000	200	21	1017006	126,73	H•
Metro Rylbrun 8"	300.000	150	15	-	190,97	H•



#### TERMINALES DESMONTABLES Y EMPALMES EN ACERO INOX 316

Descripción	Código	Euros	
Terminal desmontable 2" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 300 mts de profundidad.	76672	244,31	H
Terminal desmontable 2" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 300 mts de profundidad.	76673	230,13	H
Terminal desmontable 3" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 350 mts de profundidad.	76674	563,42	H
Terminal desmontable 3" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 350 mts de profundidad.	76675	488,63	H
Terminal desmontable 4" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 250 mts de profundidad.	76676	805,63	H•
Terminal desmontable 4" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 250 mts de profundidad.	76677	790,97	H•
Terminal desmontable 5" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 210 mts de profundidad.	76678	1.284,41	H•
Terminal desmontable 5" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 210 mts de profundidad.	76679	1.265,53	H•
Terminal desmontable 6" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 100 mts de profundidad.	82940	1.094,26	H•
Terminal desmontable 6" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 100 mts de profundidad.	82939	1.084,06	H•
Terminal desmontable 6" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 210 mts de profundidad.	82941	1.652,75	H•
Terminal desmontable 6" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 210 mts de profundidad.	82942	1.636,93	H•
Terminal desmontable 8" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 150 mts de profundidad.	82943	7.366,24	H•
Terminal desmontable 8" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 150 mts de profundidad.	82944	7.220,28	H•
Unión desmontable 2"	27100	421,57	H•
Unión desmontable 3"	1017019	738,92	H•
Unión desmontable 4"	60649	2.148,18	H•

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



### CENTRADORES PARA RYLBRUN PROFESIONAL

Evita el roce de cables eléctricos, así como de la tubería Rylbrun con las paredes del entubado del pozo (especialmente aconsejado cuando se trata de entubados estrechos y/o pozos torcidos).

El nº de centradores por instalación depende de las condiciones de cada pozo, pero en general se recomienda colocar dos centradores cerca de la bomba y a continuación un centrador cada 20 metros de tubería flexible Rylbrun.

Descripción	Tipo de segmento	Código	€uros
Segmento centrador KZ 155-30	1	82935	<b>16,41 H•</b>
Segmento centrador KZ 155-50	2	82936	<b>16,41 H•</b>
Segmento centrador KZ 380-50	3	82938	<b>67,17 H•</b>

Nota: Cada centrador, se compone de 3-4 segmentos, ver tabla abajo



Diametro manguera	Tipo de segmento	Uds. segmento	€uros
2"	1	3	<b>49,23 H•</b>
3"	1	3	<b>49,23 H•</b>
3"	2	3	<b>49,23 H•</b>
5"	2	4	<b>65,64 H•</b>
6" Opción 1	2	4	<b>65,64 H•</b>
6" Opción 2	3	3	<b>201,51 H•</b>



### UTENSILIO PARA LA ROTURA DEL FUSIBLE DE VACIADO

Descripción	Código	€uros
Plomada 2"	53364	<b>128,84 H•</b>
Plomada 3"	59266	<b>180,30 H•</b>
Plomada 4"	59109	<b>350,29 H•</b>
Plomada 5" y 6"	-	<b>412,19 H•</b>



## TUBERÍAS FLEXIBLES



### TUBERÍA FLEXIBLE RYLBRUN 20 PARA POZOS DE AGUA POTABLE

- Fabricada con Poliuretano con refuerzo de poliéster y con certificado NSF-61.
- Sujeción de cables eléctricos con anclajes incorporados en la tubería.
- Acoples desmontables cónicos rayados e inoxidable AISI 316

Descripción	Caudal max. Recomendable Lts/h	Prof.max. inst. (mts)	Presión trabajo (Bar)	Código	€uros/metro
Metro Rylbrun 20-2"	30.000	250	25	58069	<b>31,30 H•</b>
Metro Rylbrun 20-3"	72.000	250	25	59263	<b>49,36 H•</b>
Metro Rylbrun 20-4"	120.000	250	25	59107	<b>60,26 H•</b>
Metro Rylbrun 20-5"	180.000	250	25	-	<b>111,02 H•</b>
Metro Rylbrun 20-6"	200.000	250	25	135017	<b>134,11 H•</b>



#### TERMINALES DESMONTABLES Y EMPALMES EN ACERO INOX 316

Descripción	Código	€uros
Terminal cónico 2" RM con casquillo de vaciado y fusible	76680	<b>248,07 H•</b>
Terminal cónico 2" RM con casquillo de vaciado y tapón	76681	<b>233,65 H•</b>
Terminal cónico 3" RM con casquillo de vaciado y fusible	76682	<b>571,51 H•</b>
Terminal cónico 3" RM con casquillo de vaciado y tapón	76683	<b>497,30 H•</b>
Terminal cónico 4" RM con casquillo de vaciado y fusible	76684	<b>805,63 H•</b>
Terminal cónico 4" RM con casquillo de vaciado y tapón	76685	<b>790,97 H•</b>
Terminal cónico 5" RM con casquillo de vaciado y fusible	82946	<b>1.284,41 H•</b>
Terminal cónico 5" RM con casquillo de vaciado y tapón	82947	<b>1.265,53 H•</b>
Terminal cónico 6" RM con casquillo de vaciado y fusible	82948	<b>1.895,08 H•</b>
Terminal cónico 6" RM con casquillo de vaciado y tapón	82949	<b>1.876,20 H•</b>



\*Precios; plomadas, tiracables y centradores ver en Rylbrun profesional

# BOMBEO SOLAR ←

Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## BOMBEO SOLAR



### SHURFLO SERIE 9325

Bomba sumergible de reducida dimensiones para instalación en pozos desde 4". Con un motor capaz de funcionar a 12 y 24Vcc, se puede accionar mediante baterías o directamente a modulo fotovoltaico. Diseña para el bombeo de agua limpia para riego o llenado de depósitos. Sumergencia máxima de 30 mts.

- Funcionamiento a 12 V con un módulo fotovoltaico de 75Wp y 24V con 200Wp. Aunque se puedan instalar de potencia superior.
- Se recomienda el uso de alguno de los dos optimizadores para mejorar el rendimiento de la bomba.
- Conexión rápida. No es necesario empalmar.
- Construcción sólida y liviana.
- Bastidor a prueba de corrosión con sujeciones de acero inox.
- Capacidad de funcionamiento en seco sin dañar los componentes de la bomba.
- By-pass interno para protección en funcionamiento a válvula cerrada.
- Funcionamiento a 12/Vcc.
- Diafragma sólido de alta tecnología.
- Salida mediante conector dentado de 1/2".



OPTIMIZADOR LCB-G75

#### ALTURA MANOMÉTRICA

Modelo	Tensión (V)	I(A)	Caudal l/h												Código	Euros
			6,1	12,2	18,3	24,4	30,5	36,6	42,7	48,8	54,9	61	70,1			
9325-083-101	12	3,9	212	204	197	189	186	178	174	166	163	155	136	118269	<b>1.023,50 H</b>	
	24	4,1	443	432	413	401	390	382	375	371	352	345	310			
Optimizador LCB-G75. Funciona a 12/24V. Protección por sonda de pozo y paro por boya en depósito.													119706	<b>501,60 H•</b>		

#### CAUDAL A 24 VDC

Altura	Caudal/Hora	Campo Solar	Corriente
Metros	Litros	Potencia Mínima Total	Amperios
6,1	443	58	1,5
12,2	432	65	1,7
18,3	413	78	2,1
24,4	401	89	2,4
30,6	390	99	2,6
36,6	382	104	2,8
42,7	375	115	3,1
48,8	371	123	3,3
64,9	362	135	3,6
61,0	345	141	3,8
70,1	310	155	4,1

#### CAUDAL A 12 VDC (CON LCB-G75)

Altura	Caudal/Hora	Campo Solar	Corriente
Metros	Litros	Potencia Mínima Total	Amperios
6,1	212	22	1,2
12,2	204	28	1,5
18,3	197	33	1,8
24,4	189	37	2,0
30,6	186	40	2,1
36,6	178	45	2,4
42,7	174	51	2,7
48,8	166	56	3,0
64,9	163	61	3,3
61,0	155	64	3

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## BOMBAS SUMERGIBLES SQFLEX DE GRUNDFOS

La gama SQFlex es una solución ecológicamente responsable para el suministro de agua. Las bombas de la gama SQFlex incorporan un motor de imanes permanentes que permite utilizar de manera eficiente la energía procedente de fuentes naturales. Este sistema de bombeo constituye una solución idónea para el suministro de agua en zonas de difícil acceso en las que esta escasea y el suministro eléctrico es inexistente o poco fiable.

Las bombas de la gama SQFlex son mucho más que simples bombas: son soluciones de diseño inteligentes e integrales. Gracias a los sistemas electrónicos que incorporan, estas bombas resultan compatibles tanto con fuentes de alimentación de CC como de CA, sin que sea necesario utilizar un inversor.

### Usos

Los sistemas SQFlex pueden utilizarse para aplicaciones en lugares de difícil acceso:

- Pueblos, escuelas, hospitales y pequeñas viviendas.
- Granjas e irrigación de invernaderos.
- Parques de ocio y granjas escuelas.
- Parques naturales.

### Características y ventajas

- Suministro de energía renovable: paneles solares o turbinas eólicas.
- Sistemas electrónicos incorporados y fácil instalación.
- Suministro fiable de agua.
- Bajos costes de funcionamiento.
- Protección contra marcha en seco.



**Nota:** Versión en tarifa AISI 304 (para AISI 316 consultar)

Modelo	Long. Total (mm.)	Diám. (mm.)	Peso Bruto (kgs.)	Diámetro conexión	Código	€uros
SQF 0,6-2/304	1.185	74	9,40	1" ¼	86564	<b>2.954,50 H</b>
SQF 0,6-3/304	1.235	74	9,70	1" ¼	86565	<b>2.954,50 H</b>
SQF 1-30	990	74	6,6	1" ¼	121789	<b>1.944,80 H</b>
SQF 1,2-2/304	1.225	74	9,70	1" ¼	86566	<b>2.954,50 H</b>
SQF 1,2-3/304	1.295	74	10,00	1" ¼	86567	<b>2.951,80 H</b>
SQF 2,5-2/304	1.247	74	10,00	1" ¼	86568	<b>2.954,50 H</b>
SQF 3A-10/304	968	101	11,00	1" ½	86569	<b>2.846,90 H</b>
SQF 5A-7/304	905	101	10,30	1" ½	86570	<b>2.846,90 H</b>

## MOTOR SQFLEX

- Motor MSF 3 de acero inoxidable AISI 304 de 3"
- Potencia nominal: 1 kW
- Tensión nominal AC: 1 x 90-240 V
- Tensión nominal DC: 30-300 V
- Arranque directo
- Velocidad nominal: 500-3.600 rpm
- Corriente nominal: 8,4 A
- Grado de protección (IEC 34-5): IP68
- Clase de aislamiento (IEC 85): F
- Longitud del cable: 2 metros
- Peso bruto: 6,6 kg

Modelo	Código	€uros
MSF 3	111631	<b>2.260,30 H</b>



## BOMBEO SOLAR



### NUEVA SERIE SQFLEX



#### Especificaciones:

- Potencia: 2,5 KW.
- Caudal (Q): 11 m<sup>3</sup>/h.
- Altura (H): 160 m.
- Temperatura líquido: 0°C-40°C.
- Voltaje entrada: 30 a 300V en CC o 1x90-240V en CA, 50/60HZ.
- Intensidad máxima: 8,4A

Incluye protección contra funcionamiento en seco, sobretensión, sobrecarga, sobre y bajo voltaje.

Modelo	P1 (Kw)	Q max. (m <sup>3</sup> /h)	H max (mca)	Código	€uros
SQF 3-105	2,5	4	160	126522	<b>3.717,80 H</b>
SQF 5-70	2,5	8	120	126523	<b>3.725,50 H</b>
SQF 7-55	2,5	10,5	80	126524	<b>3.742,80 H</b>



CU200

#### UNIDAD DE CONTROL CU 200 SQFLEX

La unidad de control CU 200 es una unidad combinada de estado, control y comunicación especialmente desarrollada para el sistema SQFlex. Además dispone de una conexión para un interruptor de nivel.

##### CU 200 incorpora entradas de cable para:

- Conexión de suministro de potencia
- Conexión de bomba
- Conexión de tierra
- Conexión de interruptor de nivel para un depósito (hasta 500 metros)

##### La unidad CU 200 ofrece las siguientes indicaciones de alarma:

- Funcionamiento en seco
- Necesidad de servicio en caso de:
  - No hay contacto con la bomba
  - Sobre voltaje
  - Sobre temperatura
  - Sobrecarga
- Insuficiente suministro de energía

##### Datos eléctricos

- Tensión nominal DC: 30-300 V
  - Tensión nominal AC: 1x90-240 V
  - Grado de protección (IEC 34-5): IP55
- | Código | €uros           |
|--------|-----------------|
| 87653  | <b>858,70 H</b> |

#### CAJA INTERRUPTOR IO 50 SQFLEX

La caja IO 50 SQFlex está fabricada para los sistemas solares SQFlex y es un interruptor on/off para el sistema de suministro eléctrico.

Mediante un interruptor on/off es posible:

- Arrancar/parar la bomba
- Reajustar las alarmas

##### Tensiones

- DC: Máximo 300 V, PE
- AC: Máximo 254 V, 50/60 Hz, PE

Corriente máxima: 8,4 A

- | Código | €uros           |
|--------|-----------------|
| 90679  | <b>141,50 H</b> |



IO 50

Temperatura ambiente: -30 °C a 50 °C

Grado de protección: IP55 o NEMA 3R

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SISTEMA SOLAR DE ALTA EFICIENCIA 4"**

**Características:**

- Fácil instalación predeterminada por el variador de frecuencia.
- El sistema solar incluye motor síncrono a 230V y variador.
- Motores de 4" síncronos encapsulados.
- Variador de frecuencia DriveTechMini/DriveTech.
- Modo dual de operación (solar o corriente alterna).
- MPPT específico para bombas centrifugas.
- Filtro dU/dt IP00 hasta 120 mts.
- Comunicación RS485 y ethernet.



DESCRIPCION	Alimentación Bomba	Alimentación CA variador	Tipo variador	Nº paneles 450Wp	Código	€uros
Sistema solar Hes Franklin 4", 0,75KW, IP66	3x230V	1x230V	DriveTech Mini	1x3	126349	<b>1.812,80 H</b>
Sistema solar Hes Franklin 4", 1,1KW, IP66	3x230V	1x230V	DriveTech Mini	1x5	126350	<b>1.886,60 H</b>
Sistema solar Hes Franklin 4", 1,5KW, IP66	3x230V	1x230V	DriveTech Mini	1x6	126350	<b>1.886,60 H•</b>
Sistema solar Hes Franklin 4", 2,2KW, IP66	3x230V	1x230V	DriveTech Mini	2x7	126351	<b>2.423,30 H•</b>
Sistema solar Hes Franklin 4", 3KW, IP65	3x230V	3x230V	DriveTech 3.030	1x12	126352	<b>3.405,30 H•</b>
Sistema solar Hes Franklin 4", 4KW, IP65	3x230V	3x230V	DriveTech 3.030	1x15	126353	<b>3.685,20 H•</b>

\*\* Paneles solares no incluidos en el precio

## CUADRO CONTROL BOMBEO SOLAR



### CUADRO SOLAR

El cuadro se alimenta de energía solar fotovoltaica (paneles solares) y alimenta mediante un inversor con control MMPT a una electrobomba centrífuga sumergible.

#### Incluye:

- Armario ABS IP65 con puerta y placa de montaje.
- Interruptor seccionador general DC.
- Protección fusible DC.
- Protección sobretensiones DC.
- Variador de velocidad TDS 600 con MPPT.
- Filtro de aireación no forzada.
- Selector de puerta Man-o-aut.
- Hidronivel TH5.

#### Características:

- Función MPPT seguimiento del punto de máxima potencia.
- Parada automática por falta de agua sin sondas.
- Comunicación Modbus.
- Fácil configuración con guía rápida.



Descripción	Alimentación Bomba	Potencia Motor(Kw)	Consumo max. (A)	Código	€uros
Cuadro solar TDS 2CV, 230V	3x230V	1,5	10	125305	<b>1.261,60 H•</b>
Cuadro solar TDS 4CV, 230V	3x230V	3	17	126601	<b>1.337,50 H•</b>
Cuadro solar TDS 4CV, 400V	3x400V	3	8,5	132128	<b>1.310,10 H•</b>
Cuadro solar TDS 5,5CV, 400V	3x400V	4	13	134371	<b>1.410,60 H•</b>
Cuadro solar TDS 7,5CV, 400V	3x400V	5,5	17	134372	<b>1.595,90 H•</b>
Cuadro solar TDS 10CV, 400V	3x400V	7,5	25	133533	<b>1.725,10 H•</b>
Cuadro solar TDS 15CV, 400V	3x400V	11	39	134373	<b>2.859,70 H•</b>
Cuadro solar TDS 20CV, 400V	3x400V	15	39	134374	<b>2.885,70 H•</b>
Cuadro solar TDS 30CV, 400V	3x400V	22	60	134375	<b>3.390,30 H•</b>
Cuadro solar TDS 40CV, 400V	3x400V	30	75	134376	<b>3.878,90 H•</b>

**KIR SOLAR COMPUESTO POR, MOTOR+INVERSOR+PANELES FOTOVOLTAICOS NECESARIOS**

Grupo Potencia motor	Código motor	In motor (A)	Alimentación Bomba	Pmax panel (Wp)	Código panel	Nº paneles Rendimiento óptimo	Modelo Cuadro	Código Variador
1.5 CV	113203	5,2	3x230V	550	134947	<b>1 x 7</b>	CUA- SOL 10A 3X230	125305
2 CV	113204	6,95	3X230V	550	134947	<b>1 x 7</b>	CUA- SOL 10A 3X230	125305
3CV	99670	5,6	3X400V	550	134947	<b>1 x 15</b>	CUA-SOL 8,5A 3X400V	132128
4CV	99671	7,5	3x400V	550	134947	<b>1 x 15</b>	CUA- SOL 8,5A 3X400	134128
5.5 CV	99672	9,8	3x400V	550	134947	<b>2 x 15</b>	CUA- SOL 13A 3X400	134371
7.5 CV	99673	12,5	3x400V	550	134947	<b>2 x 15</b>	CUA- SOL 17A 3X400	134372

**Descripción**

Panel solar monocristalino 550 wp

**€uros**    **€uros**  
134947    **166,58 C**

**CUADRO SOLAR HIBRIDO**

El cuadro se alimenta de energía solar fotovoltaica (paneles solares) y/o red eléctrica, que actúa mediante un inversor con control MMPT sobre una electrobomba.

**Incluye:**

- Armario ABS IP65 con puerta y placa de montaje.
- Interruptor seccionador general DC.
- Protección fusible DC.
- Protección sobretensiones DC.
- Variador de velocidad TDS 600 con MPPT.
- Filtro de aireación no forzada.
- Selector de puerta Man-o-aut.

**Características:**

- Posibilidad de alimentación simultanea con paneles fotovoltaicos y red eléctrica o grupo electrógeno.
- Función MPPT seguimiento del punto de máxima potencia.
- Parada automática por falta de agua sin sondas y por hidronivel de sondas.
- Comunicación Modbus.
- Fácil configuración con guía rápida.



Descripcion	Alimentación Bomba	Potencia Motor(Kw)	Consumo max. (A)	Código	€uros
Cuadro solar TDS 2CV, 230V híbrido + hidronivel	3x230V	1,5	10	133639	<b>2.247,40 H•</b>
Cuadro solar TDS 4CV, 230V híbrido + hidronivel	3x230V	3	17	133640	<b>2.323,30 H•</b>
Cuadro solar TDS 4CV, 400V híbrido + hidronivel	3x400V	3	8,5	133641	<b>2.296,50 H•</b>
Cuadro solar TDS 5,5CV, 400V híbrido + hidronivel	3x400V	4	13	133642	<b>2.487,60 H•</b>
Cuadro solar TDS 7,5CV, 400V híbrido + hidronivel	3x400V	5,5	17	133643	<b>2.552,70 H•</b>





**Baeza** Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



BOMBAS  
ACERO INOX 316



Hidropresión

## BOMBAS ACERO INOX 316



### BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTE EN AISI 316

Bomba centrífuga autoaspirante con rodete semiabierto fabricadas completamente en acero inoxidable AISI 316 con acabado pulido.

- Cierre mecánico normalizado. Motor trifásico protección IP54.
- Conexiones rosca gas.
- Para aspiración en carga o con válvula de pie hasta 6 mts.



Versión con motor recubierto en inox. consultar

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h								€uros	
			0	3	6	9	12	15	18	20		
ATP-1/110-0,75	1	1 1/2"	15	14	13	11	9	7				<b>3.987,64 H•</b>
ATP-1/120-1,1	1,5	1 1/2"	18	17	15,5	13,5	10,5					<b>4.008,08 H•</b>
ATP-1/130-1,5	2	1 1/2"	22	21	19,05	17,5	15	12	7,5	4		<b>4.055,23 H•</b>
ATP-1/140-2,0	3	1 1/2"	22	21,5	21	20,5	19	17	14,5	12,5		<b>4.088,59 H•</b>

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h												€uros
			0	6	12	15	18	21	24	27	30	33	36		
ATP-2/130-2,2	3	2"	22	21	19	17	16	14	11	9	6				<b>5.134,22 H•</b>
ATP-2/140-3,0	4	2"	26	26	24	23	22	21	20	18	16				<b>5.203,15 H•</b>
ATP-2/150-4,0	5,5	2"	32	31	29	27	26	24	23	20	18				<b>5.291,54 H•</b>
ATP-2/160-5,5	7,5	2"	36	36	34	33	32	30	28	25	22	19	15		<b>5.327,36 H•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOBLOC EN AISI 316**



Bomba centrífuga monobloc con rodete semiabierto fabricadas completamente en acero inoxidable AISI 316 con acabado pulido. Cierre mecánico normalizado. Motor trifásico protección IP54. Conexiones rosca gas. Para aspiración en carga o con válvula de pie hasta 6 mts.

- Para todo tipo de líquidos compatibles, cuya viscosidad no exceda de 350 CPS (Vinos, cervezas, licores, aguas,



Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h												€uros	
			0	3	6	9	12	15	18	20	22	24	28	32		
ECN-1/90-0,37	0,5	1 1/2"-1 1/4"	12	11,5	10	7	2							<b>1.118,50</b>	<b>H•</b>	
ECN-1/90-0,55	0,75	2"-1 1/2"	10	9	7,8	6,5	5	3,5	2	1					<b>1.128,35</b>	<b>H•</b>
ECN-1/100-0,75	1	2"-1 1/2"	11	10,8	10,5	10	9	7,7	6	4,8	3,2				<b>1.163,44</b>	<b>H•</b>
ECN-1/110-1,1	1,5	2"-1 1/2"	14	13,8	13,2	12,3	11,2	9,5	7,8	6,2	4,6				<b>1.185,10</b>	<b>H•</b>
ECN-1/120-1,5	2	2"-1 1/2"	17	16,9	16,5	15,6	14,5	13,2	11,3	10	8,2	6,3	2		<b>1.234,34</b>	<b>H•</b>
ECN-1/130-2,2	3	2"-1 1/2"	21	20,6	20,3	19,3	18,3	17,2	15,8	14,6	13,3	11,7	9	5	<b>1.269,92</b>	<b>H•</b>

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h												€uros	
			0	3	6	9	12	15	18	24	30	32				
ECN-2/130-1,5	2	2"-1 1/2"	22	21	20	19,5	19								<b>1.761,71</b>	<b>H•</b>
ECN-2/130-2,2	3	2"-1 1/2"	22	21,5	20,5	19,5	18,5	17	15,5	11	7				<b>1.796,55</b>	<b>H•</b>
ECN-2/140-3,0	4	2"-1 1/2"	25,5	25	23	22,5	22	20	17,5	14	8	7			<b>1.888,88</b>	<b>H•</b>
ECN-2/150-4,0	5,5	2"-1 1/2"	30	29,8	29,5	29	28,5	28	27	25	22	19			<b>1.967,05</b>	<b>H•</b>
ECN-2/160-7,5	7,5	2"-1 1/2"	36	36	35,5	35	34,5	34	32	28	23	20			<b>2.273,69</b>	<b>H•</b>

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h												€uros	
			0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
MAT-3/135-5,5	7,5	4"-2 1/2"	22	21	20,5	20	19	17,5	16,5	14,5	13	11	8,5		<b>3.882,14</b>	<b>H•</b>
MAT-3/150-7,5	10	4"-2 1/2"	30	28	27	26	25	23,5	22	20	18,5	16,5	14	11	<b>3.957,24</b>	<b>H•</b>
MAT- 3/160-11,0	15	3"-2 1/2"	36	35,5	35	34	33	31,5	29	27	24	20,5	17	12	<b>4.504,06</b>	<b>H•</b>
MAT- 3/175-15,0	20	4"-2 1/2"	40	39,5	39	38	37	36	34,5	33	31,5	29,5	27	25	<b>6.097,73</b>	<b>H•</b>
MAT- 3/195-18,85	25	3"-2 1/2"	50	49	48,5	48	47	45,5	44	42	40	38	36	32,5	<b>6.142,67</b>	<b>H•</b>
MAT-3/195-22,0	30	3"-2 1/2"	60	60	59,5	59	58	57	56	55	53	51	49	45	<b>6.768,76</b>	<b>H•</b>

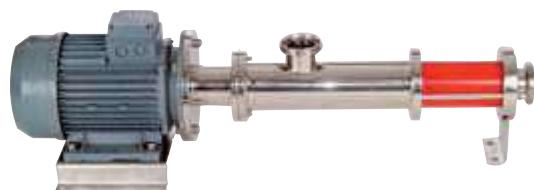
## BOMBAS ACERO INOX 316



### BOMBA HELICOIDAL SANITARIA

Bomba de tornillo salomónico sanitaria para todo tipo de fluidos que requieran un trato delicado, tanto líquidos fluidos como viscosos hasta 65000 cps. Cierre mecánico normalizado. Autoaspirante hasta 5 mts en vertical sin válvula de pie.

- Para una temperatura de líquido de  $-15^{\circ}\text{C}$  a  $120^{\circ}\text{C}$ .
- Los principales líquidos a bombear son: vino, mosto, todo tipo de aceites, leche, agua, etc. y productos viscosos como mermeladas, cremas de leche, natas, cremas cosméticas, dentríficos, etc.



Tipo	P2 motor. (CV)	R.P.M.	ALTURA MANOMÉTRICA				€uros	H•
			0	20	40	60		
			CAUDAL LTS/H					
HCM-20/1500	1	1500	2800	2720	2490	2370	<b>2.876,03</b>	H•
HCM-20/1000	0,75	1000	1810	1700	1550	1490	<b>2.895,61</b>	H•
HCM-20/750	0,75	750	1490	1200	1050	800	<b>3.039,39</b>	H•
HCM-30/1500	2	1500	8200	7910	7600	7300	<b>3.636,80</b>	H•
HCM-30/1000	2	1000	6050	5800	5150	4800	<b>3.779,60</b>	H•
HCM-30/750	1,5	750	4100	3890	3600	3400	<b>3.851,12</b>	H•
HCM-40/1000	3	1000	13100	12800	-	-	<b>4.710,62</b>	H•
HCM-40/1000	4	1000	-	-	11150	9900	<b>4.985,75</b>	H•
HCM-40/750	2	750	10300	9250	-	-	<b>4.723,18</b>	H•
HCM-40/750	3	750	-	-	8190	7800	<b>5.129,41</b>	H•
HCM-50/750	4	750	21900	19350	-	-	<b>7.194,70</b>	H•
HCM-50/750	5,5	750	-	-	17700	15900	<b>7.749,89</b>	H•

# GRUPOS DE PRESIÓN ←

Hidropresión

## GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES



### GRUPO PRESIÓN SIMPLE C/ CONTROLADOR DE PRESIÓN

Sistema automático de agua a presión constante. El controlador mantiene la presión constante en la instalación y evita el funcionamiento en seco de la bomba, no precisa precarga de aire ni mantenimiento alguno.

- Monofásicos a 230V. Con cables y enchufe. Conexión 1".
- Modelo Compact-02 y H-05 con presión de arranque regulable.

#### CONTROLADOR TIPO

Modelo bomba	Compact-02		Hidropress-02	
	Código	€uros	Código	€uros
PRISMA 15-3M	111268	<b>335,32 H</b>	12756	<b>342,63 H</b>
PRISMA 15-4M	111269	<b>350,77 H</b>	12926	<b>358,08 H</b>
PRISMA 15-5M	111270	<b>374,71 H</b>	15527	<b>382,03 H</b>
PRISMA 25-3M	111271	<b>424,93 H•</b>	44943	<b>432,24 H•</b>
PRISMA 25-4M	111272	<b>445,78 H•</b>	44950	<b>453,10 H•</b>



Modelo	P2 motor. (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							
			0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,6	3,9
<b>ALTURA MANOMETRICA</b>										
PRISMA 15-3M	0,5	2,74	32	30	26	24	22	17	11	7
PRISMA 15-4M	0,75	3,53	9	43	39	35	32	27	21,5	14
PRISMA 15-5M	1	4,13	51	47	42	38	34	25	17	12

Modelo	P2 motor. (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							
			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2
<b>ALTURA MANOMETRICA</b>										
PRISMA 25-3M	1	5,5	33	32	31	28	26	22	17	12
PRISMA 25-4M	1,25	6,8	43	42	40	37	33	28	22	15

### GRUPO PRESIÓN SERIE PR+PRESSIT

NOVEDADES

Sistema automático de agua a presión constante. El controlador mantiene la presión constante en la instalación y evita el funcionamiento en seco de la bomba, no precisa precarga de aire ni mantenimiento alguno.

- Monofásicos a 230V. Con cables y enchufe. Conexión 1".
- Presión arranque fijo a 1,5 bar.



**FLUQWATER**  
Hidrosoluciones

Modelo	P2 motor. (CV)	Caudal en m3/h								Código	€uros
		0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,5		
<b>ALTURA MANOMETRICA</b>											
PR-4M+PRESSIT	1	44	43	39	35	32	27	21,5	15	121239	<b>233,10 H</b>
PR-5M+PRESSIT	1,5	53	51	47	42	38	34	25	18	121240	<b>243,70 H</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**GRUPOS HIDRONEUMATICOS DE PRESIÓN SIMPLE**

Grupos hidroneumáticos de presión, para el suministro automático de agua a una o varias viviendas donde se requiera un control automático de la presión. Formado por una bomba, acumulador de membrana, presostato, manómetro, racor de 5 vías y manguera flexible en acumuladores horizontales de membrana.

- Modelo Prisma 35 conexión 1 ¼", resto 1".



LEYENDA

- 1-Grupo de presión
- 13- Válvula de retención o válvula de pie
- 6-Dispositivo de control de nivel de agua
- 16- Cuadro eléctrico con protección térmica
- a- Válvula de esfera



Modelo	P2 motor. (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							
			0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,6	3,9
ALTURA MANOMETRICA										
PRISMA 15-3M	0,5	2,74	32	30	26	24	22	17	10,5	7
PRISMA 15-4M	0,75	3,53	43	39	35	32	27	21,5	14	9
PRISMA 15-5M	1	4,13	51	47	42	38	34	25	17	12

Modelo	P2 motor. (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							
			0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2
ALTURA MANOMETRICA										
PRISMA 25-3M	1	5,5	33	32	30,5	28	26	22	17	12
PRISMA 25-4M	1,25	6,8	43	42	40	37	3	28	22	15
PRISMA 25-5M	1,5	7,4	56	55	52,5	48	43	37	29	20
PRISMA 25-6M	2	9,8	72	68	65	58	50	40	32	24

Modelo	P2 motor. (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							
			1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9
ALTURA MANOMETRICA										
PRISMA 35-3M	1	6,7	41	39	36	34	31	27	22	18
PRISMA 35-4M	1,5	8,4	54	51	48	44	39	33	27	23
PRISMA 35-5M	2	10,2	68	64	60	55	49	41	34	30

**CON ACUMULADOR modelo (LITROS)**

Modelo bomba	25 (HIDROESFERA)		PEB 24		25 HORIZONTAL		50 HORIZONTAL	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
PRISMA 15-3M	14565	<b>345,15 H</b>	-	<b>377,60 H•</b>	45956	<b>378,01 H•</b>	-	<b>416,84 H•</b>
PRISMA 15-4M	15616	<b>360,60 H</b>	82877	<b>393,05 H•</b>	45958	<b>393,46 H•</b>	79049	<b>432,29 H•</b>
PRISMA 15-5M	27720	<b>384,60 H</b>	82878	<b>417,05 H•</b>	45957	<b>417,46 H•</b>	54249	<b>456,29 H•</b>
PRISMA 25-3M	29535	<b>434,76 H</b>	82879	<b>467,21 H•</b>	82930	<b>467,62 H•</b>	27807	<b>506,45 H</b>
PRISMA 25-4M	17576	<b>455,67 H</b>	78652	<b>488,12 H•</b>	82931	<b>488,53 H•</b>	16877	<b>527,36 H</b>
PRISMA 25-5M	20521	<b>542,91 H</b>	82880	<b>575,36 H•</b>	82932	<b>575,77 H•</b>	17183	<b>614,60 H</b>
PRISMA 25-6M	44945	<b>629,43 H•</b>	-	<b>661,88 H•</b>	-	<b>662,29 H•</b>	44946	<b>701,12 H•</b>
PRISMA 35-4M	-	-	-	-	-	-	27722	<b>727,90 H</b>
PRISMA 35-5M	-	-	-	-	-	-	53082	<b>817,24 H</b>



## GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES



### BOMBA DE PRESURIZACIÓN UPA 15

La bomba UPA 15 es la elección perfecta para aplicaciones domésticas que necesitan una presión mayor en grifos, entradas de calderas de gas, duchas y todo tipo de tomas de agua en una vivienda. Está fabricada en fundición con revestimiento en cataforesis.

- Incorpora un interruptor de caudal. Este interruptor arranca la bomba automáticamente cuando algún grifo se abre de modo que la presión de agua aumenta. Cuando éste se cierra, la bomba se para. Otra ventaja de esta bomba es un funcionamiento extremadamente silencioso gracias a su tecnología de rotor húmedo.
- Se puede utilizar para aplicaciones de agua fría y caliente ya que tiene capacidad para resistir temperaturas de hasta 95°C.
- Modelos monofásicos, incorporan relés de sobrecarga térmica.
- Conexiones: 3/4" UPA 15-120, 1" UPA 15-160.

NOVEDADES

GRUNDFOS



Modelo	P1 max (Kw)	Caudal en m3/h							Código	Euros	H
		0	0,4	0,8	1	1,4	1,6	1,8			
UPA 15-120	0,2	12	11,5	10,5	9,5	7,5	6,5	5	114926	244,05	H

Modelo	P1 max (Kw)	Caudal en m3/h							Código	Euros	H
		0	0,8	1,4	2,2	3	3,6	4,4			
UPA 15-160	0,18	16	15,8	14,7	12,1	9,4	7,6	5	125477	350,43	H

### SERIE SCALA 1

Es un sistema todo-en-uno diseñado para cubrir múltiples aplicaciones.

SCALA1 incorpora la bomba, el motor, el tanque de diafragma, el sensor de presión y de caudal, el controlador y la válvula de no retorno.

Los modos de control inteligente proporcionan una variedad de características que convierten al SCALA1 en uno de los sistemas más inteligentes del mercado.

- Temperatura del líquido: 0° a +45° C.
- Temperatura ambiente: 0° a +55° C.
- Presión del sistema: máx. 8 bar.
- Clase de aislamiento: IP X4D (instalación al aire libre).
- Voltaje de suministro: 1 x 230 V, 50/60 Hz.
- Nivel de presión de ruido: 53-59dB(A).

Incluido en suministro: válvulas de no retorno, cable 1,5 m con enchufe.

Conexión 1".

Certificaciones: ACS / WRAS.

GRUNDFOS



Modelo	P2 motor (Kw)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	H
			0	1	2	3	4	5,4			
SCALA1 3-45	0,58	4,1	44	40	36	30	22	6	126610	703,79	H

Modelo	P2 motor (Kw)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	H
			0	1,5	3	4,5	5,5	7			
SCALA1 5-55	0,78	5,38	51	47	40,5	31	23,5	10	126611	800,17	H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESURIZACIÓN APF

NOVEDADES

El sistema integrado APF se utiliza para la presurización hidráulica para suministro en viviendas unifamiliares. Equipo compacto y silencioso equipado con sensor de presión, válvula de retención integrada y equipado display fácil de operar.

- Máxima temperatura ambiente: 50°C.
- Temperatura del líquido bombeado de 0 a 35°C.
- Monofásico a 230V.
- Conexión 1".

FLUQWATER  
Hidrosoluciones



Modelo	P2 motor. (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
			0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5		
APF	0,65	3	45	37	32	27	22	17	12	10	136365	387,90 H

## GRUPO PRESIÓN TECNOPLUS A PRESIÓN CONSTANTE CON VARIADOR DE VELOCIDAD

NOVEDADES

Sistema compacto para suministro de presión constante mediante variador de velocidad -- aplicaciones domésticas, sin fluctuaciones y economizando el consumo eléctrico. Formad por bomba centrífuga horizontal con cuerpo hidráulico e impulsores en AISI 304, difusor termoplásticos. Con regulación electrónica de variación de velocidad y sensor de presión integrado. Rearme automático por falta de agua. Protección térmica incluida.

- Modelo Tecnoplus 15, incluye Kit Pres-Air y 2 mts de cable, monofásico a 230V. Conexión impulsión/aspiración 1".
- Modelo Tecnoplus 25, monofásico a 230V. Conexión aspiración 1 1/4"- impulsión 1". Es imprescindible para el correcto funcionamiento del equipo la instalación de un acumulador hidroneumático mínimo de 8 lts (no incluido en el precio).

ESPA



KIT PRES AIR

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros	
			0,3	0,6	0,9	1,5	1,8	2,1	2,7	3			
TECNOPLUS 15-4M	0,75	3,6	Max	36	36	36	32	28	25,5	19	15	53997	621,79 H
			Min	15	15	15	15	15	15	15	15		

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h					Código	Euros	
			2,7	3,6	4,5	5,4	6,3			7,2
TECNOPLUS 25-4M	1,25	6,8	40	37	33	28	22	15	68422	844,66 H

## GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES



### GRUPO PRESIÓN SCALA2

GRUNDFOS

Es un equipo autocebante, compacto para incrementar la presión en aplicaciones domésticas, incorpora control de velocidad integrado que permite el mantenimiento de la presión ideal en los grifos, lo que significa que aumentará el rendimiento de la bomba con el incremento de la demanda.

- Presión de agua perfecta: Bomba de aumento de presión con control inteligente que ajusta su funcionamiento automáticamente para garantizar una presión de agua perfecta en todo el tiempo.
- Bajo nivel de ruido: Con un nivel sonoro de tan solo 47 db(A) en usos normales, es uno de los grupos de presión más silenciosos de su categoría.
- Fácil selección: Solo un modelo para cualquier aplicación doméstica de suministro de agua y aumento de presión
- Fácil funcionamiento: Panel de control intuitivo y fácil de usar.
- Máxima profundidad de aspiración: 8mts.
- Máxima temperatura ambiente: 55°C
- Temperatura del líquido bombeado de 45°C
- Presión máxima del sistema: 10 bar
- Grado de protección: X4D (instalación exterior)
- Monofásico a 230V
- Conexiones: 1"
- Dimensiones: : Altura 302 mm, / Longitud 403 mm / Anchura 193 mm



Modelo	P1 max (Kw)	I(A)	Caudal en m3/h							Código	Euros	H
			0,2	1,2	1,8	2,4	3	3,4	3,8			
SCALA2	0,55	2,3-2,8	43	43	42	34,5	27	22	20	115822	933,90	H

### IsarBOOST

wilo

IsarBOOST es un sistema de presurización doméstico que integra electrobomba, variador, válvula y panel de control, para una instalación rápida y simple.

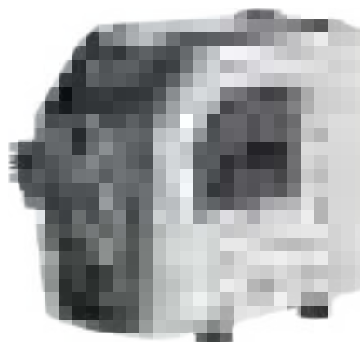
Puede ser empleado eficazmente en todas las aplicaciones residenciales y comerciales en las que es necesario presurizar la red destinada a diversas aplicaciones como el abastecimiento del agua en una vivienda, al abastecimiento de una instalación de riego y a la incorporación y el abastecimiento del agua de depósitos de captación de agua de lluvia.

IsarBOOST integra un variador que tiene como objetivo mantener constante la presión en función de las exigencias reales de la instalación, convirtiendo el sistema en particularmente silencioso y adaptado a la instalación hasta en el interior de la vivienda.

La flexibilidad del sistema y su capacidad de adaptarse a las exigencias de la instalación lo convierte en eficiente también en términos de reducción del consumo energético e hidráulico.

El sistema dispone de protección contra la marcha en seco, protección térmica contra el sobrecalentamiento del motor, variador y protección eléctrica contra las variaciones repentinas de tensión y corriente.

- Máxima profundidad de aspiración: 8 mts.
- Temperatura del fluido: de 0°C a 40°C
- Alimentación: monofásica a 230V.
- Conexión aspiración/impulsión: 1".



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h											Código	Euros	H
		0	1	2	3	3,5	4	4,5	5	6	7				
Isar BOOST5-E-3	3,6	55	55	53	38	32	23	15	9				127145	922,40	H
Isar BOOST5-E-5	3,5	55	55	53	52	49	44	38	34	22	10		127146	1.191,80	H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESURIZACIÓN E.SYBOX MINI**

El sistema integrado E.SYBOX se utiliza para la presurización hidráulica en suministros de viviendas unifamiliares. Garantiza el confort de la presión constante en la instalación y el ahorro energético gracias a la tecnología inverter. Apto para su utilización con agua potable, en instalaciones domésticas, y en aplicaciones de riego. No necesita ningún componente adicional para su instalación.

- Se compone de una bomba multicelular autoaspirante, variador de velocidad inverter, sensores de presión y flujo, display LCD orientable de alta resolución, vaso de expansión integrado de 1 litro y válvula de retención en la impulsión.
- Se puede instalar tanto horizontal como verticalmente, e incluso en espacios con poca ventilación. El motor refrigerado por agua, los pies anti-vibraciones y la electrónica convierten al E.Sybox mini en un producto extremadamente silencioso, compacto y confortable
- Provisto de todas las protecciones de seguridad tanto para la parte electrónica como para la bomba. Por ejemplo, protección contra la marcha en seco y contra hielo.
- Máxima profundidad de aspiración: 8mts.
- Máxima temperatura ambiente: 50°C
- Temperatura del líquido bombeado de 0 a 35°C
- Monofásico a 230V



Modelo	P1 Max. (Kw)	I(A)	Caudal en m3/h							Código	€uros	
			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2			4,8
ALTURA MANOMETRICA												
E.sybox mini	0,85	7	55	55	49	39	31	23	14	4	113499	<b>852,00 H</b>

**SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESURIZACIÓN E.SYBOX**

El sistema integrado E.SYBOX se utiliza para la presurización hidráulica en instalaciones domésticas y residenciales. No necesita ningún elemento adicional para su instalación. Se compone de una bomba multicelular autoaspirante, variador de velocidad inverter, sensores de presión y flujo, display LCD de alta resolución y un vaso de expansión integrado de 2 lts..

- Se puede instalar tanto horizontal como verticalmente, e incluso en espacios con poca ventilación. El motor refrigerado por agua, la carcasa de ABS fonoabsorbente, los pies antivibraciones y la electrónica lo convierten en un producto extremadamente silencioso.
- Incluye un dispositivo wireless para la conexión con otros equipos.
- Máxima profundidad de aspiración 8mts.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Máxima temperatura ambiente 50°C
- Monofásico a 230V



Modelo	P1 Max. (Kw)	I(A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	
			0	0,6	1,2	2,4	3	3,6	4,8	5,4	6	6,6			7,2
ALTURA MANOMETRICA															
E.SYBOX	1,55	10	65	63,5	61,5	57	53	48	35	27,5	19	10	2	92003	<b>1.492,40 H</b>
Soporte para dos E.sybox. Esydock Twin.											116535	<b>541,00 H</b>			

## GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES



### ESYBOX MAX



Sistema de bombeo integrado para la presurización en instalaciones residenciales, civiles y comerciales. Disponible en dos tamaños de potencia, consta de elementos modulares que permiten diferentes configuraciones: Bomba simple, grupo doble y grupo triple, cada uno con su correspondiente base/bancada. Además, las bases dobles pueden combinarse para obtener un grupo de 4 bombas.



La construcción modular permite montar los grupos de bombeo directamente en el lugar de instalación.

Su funcionamiento silencioso y sus reducidas dimensiones permiten que se pueda instalar en cualquier estancia, incluso habitadas.

#### CARACTERÍSTICAS BOMBA

- Bomba electrónica vertical multicelular, con display, sensores de presión en aspiración e impulsión, válvula antirretorno en impulsión y vaso de expansión integrado. Cuerpo de bomba e impulsores en tecnopolímero con camisa de acero.

#### CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Motor de imanes permanentes refrigerado por agua, camisa del motor de acero inoxidable. Eje motor en acero inoxidable AISI 303. Modelo terminados en M monofásicos, resto trifásicos a 400V.

#### CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICA

- El variador de frecuencia mantiene la presión constante variando el número de revoluciones del motor según la demanda de agua.
- Protecciones integradas: protección contra marcha en seco, alimentaciones anormales, sobrecalentamiento, congelación, antibloqueo y anti-cycling.

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h												Código	€uros			
			0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12,6	14,4	17,4					
ESYBOX MAX 60/120M	3,6	11,5															126516	<b>3.100,26</b>	H•
ESYBOX MAX 60/120T	3,5	4,4	80	79,5	77,1	73,4	68,5	62	55,5	48,2	41	30,5	21	4			126517	<b>3.100,26</b>	H•
ESYBOX MAX 85/120T	4,7	5,6	113,0	110	106,5	101	93	84	75	66,5	56,7	43,5	31	8,5			126518	<b>3.462,33</b>	H•
ESYDOCK MAX																	126519	<b>452,59</b>	H•
2 ESYDOCK MAX																	126520	<b>783,88</b>	H•
3 ESYDOCK MAX																	126521	<b>1.087,16</b>	H•

\*Es necesario seleccionar una base esydock max en función del nº de bombas.



### GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLE C/BOMBA VERTICAL

Sistema formado por una bomba multicelular vertical, cuadro de protección con todos los controles en baja tensión y aislados de la red, presostato, manómetro, valvulería, cableado y montado en bancada.

- Conexión impulsión 1 ¼" - aspiración 1 ½".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros	H
			1,5	3	4,5	6	7	8	9	10	11			
HIDRONOX 304M	1,5	8,2	51	50	46	42	37	32	26	18	12	131086	<b>808,32</b>	H
HIDRONOX 304T		2,5										131085	<b>776,64</b>	H
HIDRONOX 305M	2	9,5	65	62	58	52	46	40	32	24	14	131088	<b>834,57</b>	H
HIDRONOX 305T		3,5										131087	<b>841,13</b>	H
HIDRONOX 306T	3	5,1	77	75	70	63	56	48	38	28	16	131089	<b>843,62</b>	H
HIDRONOX 308T	4	6,6	103	100	92	84	74	64	52	36	21	131090	<b>1.036,42</b>	H

### GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLE C/VARIADOR SPEEDBOARD

Equipo de presión simple formado por una bomba vertical trifásica a 230V, un vaso de expansión de 8 lts, y variador de alimentación monofásico con salida para bomba trifásica. El panel de mandos incluye pantalla LCD multifunción, leds de indicación, pulsadores Star-Stop, automático y sistemas de configuración



Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h									Código	€uros	H
			0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,2			
SPB1M U7V-180/4	1,8	2,2	49,5	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9	119747	<b>1.145,69</b>	H
SPB1M U7V-250/5	2,5	4,2	62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	38,9	29,8	21,5	119748	<b>1.230,17</b>	H
SPB1M U7V-300/6	3	5	74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53,0	44,6	34,5	26,7	119749	<b>1.256,03</b>	H

## GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES



### GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADOR SPEEDRIVE ESD

Formados por 1 bomba vertical, controlada por 1 variador de frecuencia ESPA ESD, para el suministro de agua a presión constante. Mediante la regulación de la velocidad del motor, el equipo se ajusta a las variaciones de la demanda de caudal.

El sistema esta compuesto por 1 electrobomba fijadas sobre bancada. En la impulsión de la bomba se ensambla una válvula de retención fabricada en acero inox. y una válvula de cierre. La columna de impulsión de la bomba se unen al colector común de impulsión fabricado en acero inox. Sobre el colector se une un acumulador hidroneumático de 20 lts de capacidad, unido mediante una válvula de aislamiento.

Los equipos CKE1 y CKE1M están compuestos de variador de velocidad ESPA ESD. Se suministran con un armario que incorpora un magnetotérmico para protección de la línea eléctrica.

La alimentación en los equipos CKE1 deber ser trifásica a 400V y en los equipos CJE1M la alimentación debe ser monofásica y la salida a las bombas trifásicas a 230V



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h												Código	€uros	
		1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18	ALTURA MANOMETRICA			
CKiM MULTI 25-5														119701	<b>1.387,93</b>	<b>H•</b>
CKE1 MULTI 25-5	1,25	54,0	57,5	46,8	27,0									119750	<b>1.567,17</b>	<b>H•</b>
CKE1M MULTI 35-4														119702	<b>1.469,62</b>	<b>H•</b>
CEK1 MULTI 35-4	1,5	54,0	51,0	48,0	44,0	37,0	29,5	21,0	11,8					119703	<b>1.601,28</b>	<b>H•</b>
CKE1M MULTI 35-5														76733	<b>1.400,47</b>	<b>H•</b>
CKE1 MULTI 35-5	2	65,4	63,5	60,0	54,5	46,0	36,0	26,2	15,0					69520	<b>1.646,48</b>	<b>H•</b>
CKE1M MULTI 35-6														119704	<b>1.558,45</b>	<b>H•</b>
CKE1 MULTI 35-6	3	82,0	79,5	76,0	69,0	61,0	49,0	36,7	23,0					76502	<b>1.576,17</b>	<b>H</b>
CKE1 MULTI 35-8	4	108,0	105,0	101,0	93,0	85,0	70,0	53,0	35,0					77994	<b>1.921,69</b>	<b>H•</b>
CKE1 MULTI 55-6	4			73,0	70,0	66,0	63,0	60,0	56,0	52,0	43,0	29,0		89955	<b>2.076,34</b>	<b>H•</b>
CKE1 MULTI 55-7	5,5			86,0	82,0	78,0	74,0	70,0	65,0	60,0	50,0	35,0		85925	<b>2.151,69</b>	<b>H•</b>



## GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES CON CUADRO DE ALTERNANCIA

Compuestas por dos bombas centrífugas silenciosas verticales/horizontales, dos presostatos, manómetro, 2 válvulas de esfera y 2 de retención, cuadro eléctrico con manobra de arranque alterna y con todos los controles en baja tensión y aislados de la red, colector de impulsión, soporte cuadro, cableado y bancada general del conjunto.

- Modelo "M" monofásicos 230V, resto trifásicos 400V.
- Modelos AET con arrancadores estrella-triángulo.

**NOTA:** Posibilidad de funcionamiento con transductor (no incluido) en potencias hasta 5,5CV



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h												Código	€uros			
			1.5	3	4,5	6	7	8	9	11	12	15	18	21				22,8	24
HIDRONOX 304M	2x1,5	8,2	51	50	46	42	37	32	26	12							131092	<b>1.820,30</b>	<b>H</b>
HIDRONOX 304T																	131091	<b>1.761,47</b>	<b>H</b>
HIDRONOX 305M	2x2	9,5	65	62	58	52	46	40	32	14							131094	<b>1.870,09</b>	<b>H</b>
HIDRONOX 305T		3,5															131093	<b>1.806,72</b>	<b>H</b>
HIDRONOX 306T	2x3	5,1	77	75	70	63	56	48	38	16							126916	<b>1.887,28</b>	<b>H</b>
HIDRONOX 308T	2x4	6,6	103	100	92	84	74	64	52	21							131095	<b>2.251,16</b>	<b>H</b>
HIDRONOX 406T	2x4	7,7	66	64,5	63	61	59,3	57,6	56	52,6	51	43	34	23			90432	<b>2.327,20</b>	<b>H</b>
HIDRONOX 407T	2x5,5	9	77	76	75	73	71,3	69,6	67	62,3	60	51	41	28			88470	<b>2.477,46</b>	<b>H</b>
U18V-550/6T	2x5,5	8,7				68,2	67,5	66,8	65,8	63,5	61,9	54,1	47,6	37,1	29,9	25,2	78403	<b>2.806,03</b>	<b>H•</b>
U18V-750/8T AD	2x7,5	11,2				92,6	91,5	90,5	90	86,2	84,4	75	64,7	50,1	40,5	34,3	65645	<b>3.646,94</b>	<b>H•</b>
U18V-750/8T AET																	84354	<b>4.382,84</b>	<b>H•</b>

### SUPLEMENTOS MONTAJE SISTEMAS HIDRONEUMATICOS SEGUN CTE

Suplemento de adaptación que bajo demanda se suministran para adaptarse a los requerimientos de Código Técnico de la Edificación (Incluyen soportes antivibratorios en la bancada, manguitos antivibratorios, válvulas de seguridad).

Modelo	€uros
Kit CTE 2x HIDRONOX 30	<b>228,90 H</b>
Kit CTE 2x HIDRONOX 40	<b>267,05 H</b>
Kit CTE 2xU 18V	<b>263,80 H</b>

\*Incrementar estos importes al precio del grupo de presión correspondiente

Bajo consulta podemos suministrar cualquier tipo especial de Grupos, ajustados a sus necesidades.



## GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES



### GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES C/VARIADOR SPEEDBOX DUO

Equipo de presión doble formado por dos bombas verticales marca Xylem iguales, un vaso de expansión de 24 lts, y un variador de velocidad con alimentación trifásico o monofásica (según modelo). El equipo hace trabajar en cascada y en alternancia ambas bombas.

**NOVEDADES**

En los modelos terminados en DUO, la alimentación es monofásica y en el DUO SET trifásica a 400V.



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal unitario en m³/h							Código	Euros
		2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2		
SPBX 5VM06P15T DUO	2	64,1	60,7	56,9	52,1	5,9	37,8	25,8	135842	2.161,21 H•
SPBX 5VM06P15T DUO SET		64,1	60,7	56,9	52,1	5,9	37,8	25,8	135843	2.281,03 H•
SPBX 5VM07P15T DUO	2	74,2	70,1	65,6	60,0	52,7	43,2	29,2	135844	2.214,66 H•
SPBX 5VM07P15T DUO SET		74,2	70,1	65,6	60,0	52,7	43,2	29,2	135845	2.334,48 H•
SPBX 5VM08P22T DUO	3	85,9	81,4	76,3	70,0	91,8	51,0	35,0	135846	2.387,07 H•
SPBX 5VM08P22T DUO SET		85,9	81,4	76,3	70,0	91,8	51,0	35,0	135847	2.506,90 H•

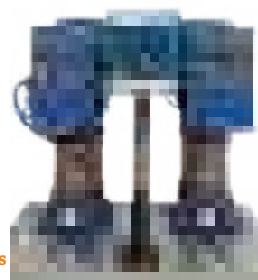
Modelo	P2 motor (CV)	Caudal unitario en m³/h						Código	Euros	
		5	6,5	8	9,5	11	12,5			14,0
SPBX 10VM04P22T DUO	3	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29,0	135848	2.593,10 H•
SPBX 10VM04P22T DUO SET		55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29,0	135849	2.712,07 H•
SPBX10VM05P30T DUO SET	4	69,5	66,0	62,1	57,5	51,9	45,0	36,5	135850	2.839,66 H•
SPBX 10VM06P30T DUO SET	4	82,6	78,3	73,5	67,9	61,1	52,8	42,6	135851	2.956,90 H•

### GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES C/VARIADOR SPEEDBOARD

Equipo de presión doble formado por dos bombas verticales marca Xylem iguales, un vaso de expansión de 24 lts, y un variador de velocidad por bomba con alimentación trifásico o monofásica (según modelo). El equipo hace trabajar en cascada y en alternancia ambas bombas.

**NOVEDADES**

En los modelos SP2M, la alimentación es monofásica y en los modelos SPB2 trifásica a 400V.



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal unitario en m³/h							Código	Euros
		2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2		
SPB2M 5VM06P15T	2	64,1	60,7	56,9	52,1	5,9	37,8	25,8	135889	2.344,83 H•
SPB2 5VM06P15T		64,1	60,7	56,9	52,1	5,9	37,8	25,8	135890	2.611,21 H•
SPB2M 5VM07P15T	2	74,2	70,1	65,6	60,0	52,7	43,2	29,2	135891	2.398,28 H•
SPB2 5VM07P15T		74,2	70,1	65,6	60,0	52,7	43,2	29,2	135892	2.664,66 H•
SPB2M 5VM08P22T	3	85,9	81,4	76,3	70,0	91,8	51,0	35,0	135893	2.693,97 H•
SPB2 5VM08P22T		85,9	81,4	76,3	70,0	91,8	51,0	35,0	135894	2.837,93 H•

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal unitario en m³/h						Código	Euros	
		5	6,5	8	9,5	11	12,5			14,0
SPB2M 10VM04P22T	3	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29,0	135895	2.899,14 H•
SPB2 10VM04P22T		55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29,0	135896	3.043,10 H•
SPB210VM05P30T	4	69,5	66,0	62,1	57,5	51,9	45,0	36,5	135897	3.170,69 H•
SPB2 10VM06P30T	4	82,6	78,3	73,5	67,9	61,1	52,8	42,6	135898	3.287,07 H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADOR e-MOTION**



El nuevo variador de frecuencia [e]MOTION es un sistema de control a través de la modulación de frecuencia o velocidad para conseguir un gran confort y reducir al máximo los costes energéticos, además de los siguientes beneficios:

- Presión totalmente fija
- Ahorro energético
- Trabajo muy silencioso
- Conectividad total
- Versatilidad total
- Puesta en marcha extremadamente simple
- Protege la instalación
- Gran display LCD.

Los modelos e-MOTION MT, alimentación monofásica, los modelos e-MOTION TT, alimentación trifásica a 400V.

Bomba tipo	P2 motor (CV)	Caudal unitario en m³/h											Código	€uros		
		1,5	3	4,5	6	7	9	11	15	18	21					
e-MOTION MT2 V-NOX 305														127033	<b>2.829,90</b>	<b>H</b>
e-MOTION TT3 V-NOX 305	2x2	65	62	58	52	46	32	14						127034	<b>3.009,70</b>	<b>H</b>
e-MOTION TT3 V-NOX 306	2x3	77	75	70	63	56	38	16						127032	<b>3.088,80</b>	<b>H</b>
e-MOTION TT3 V-NOX 308	2x4	103	100	92	84	74	52	21						127153	<b>3.575,50</b>	<b>H</b>
e-MOTION TT3 V-NOX 406	2x4	66	65	63	61	59	56	52	43	34	23			127035	<b>3.541,00</b>	<b>H</b>
e-MOTION TT3 V-NOX 407	2x5,5	77	76	75	73	71	67	62	51	41	28			127036	<b>3.654,60</b>	<b>H</b>

## GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADOR DOBLE/TRIPLE SPEEDRIVE



### GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADORES SPEEDRIVE ESD

Formados por 2/3 bombas verticales, controladas por 1 variador de frecuencia ESPA ESD, para el suministro de agua a presión constante. Mediante la regulación de la velocidad de los motores, el equipo se ajusta a las variaciones de la demanda de caudal. El arranque de las bombas se realiza en cascada y en alternancia aleatoria de arranques, garantizando una perfecta distribución de las horas de funcionamiento sobre todas las bombas.

- El sistema esta compuesto por 2/3 electrobombas fijadas sobre bancada común. En la impulsión de cada una de ellas se ensambla una válvula de retención fabricada en acero inox. y una válvula de cierre. Las columnas de impulsión de las bombas se unen al colector común de impulsión fabricado en acero inox. Sobre el colector se une un acumulador hidroneumático de 8 lts de capacidad, unido mediante una válvula de aislamiento.
- Los equipos de las series CKE2M y CKE2 están compuestos de 2 variadores de velocidad uno para la bomba principal y otro para la auxiliar. La serie CKE3 incorporan 3 variadores de velocidad 1 para la bomba principal y dos para cada una de las auxiliares. Los equipos CKE2 y CKE3 de alimentación trifásica se suministran con 1 armario eléctrico para la protección de la línea eléctrica. Los equipos CKE2M se suministran con enchufe tipo Schuko para la conexión directa a la línea eléctrica monofásica.

#### GRUPOS DE PRESIÓN CON DOS BOMBAS

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal unitario en m3/h											Código	€uros	
		1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18			
ALTURA MANOMETRICA															
CKE2M MULTI 25-5	2x1,25	54	57,5	46,8	27								77457	2.650,55	H•
CKE2 MULTI 25-5		70117	2.793,31	H•											
CKE2M MULTI 35-4	2x1,5	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8				79398	2.775,86	H•
CKE2 MULTI 35-4		78613	2.859,93	H•											
CKE2M MULTI 35-5	2x2	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15				77774	2.668,97	H
CKE2 MULTI 35-5		77749	2.751,26	H											
CKE2 MULTI 35-6	2x3	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23				68423	2.875,81	H
CKE2 MULTI 35-8	2x4	108	105	101	93	85	70	53	35				77748	3.445,93	H
CKE2 MULTI 55-4	2x3		47	45	43	41	39	36	33	26	16		69687	3.187,48	H•
CKE2 MULTI 55-6	2x4		73	70	66	63	60	56	52	43	29		71819	3.610,52	H
CKE2 MULTI 55-7	2x5,5		86	82	78	74	70	65	60	50	35		77934	3.774,36	H•

#### GRUPOS DE PRESIÓN CON TRES BOMBAS

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal unitario en m3/h											Código	€uros	
		1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18			
ALTURA MANOMETRICA															
CKE3 MULTI 25-5	3x1,25	54	57,5	46,8	27								133042	3.986,93	H•
CKE3 MULTI 35-4	3x1,5	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8				-	4.138,41	H•
CKE3 MULTI 35-5	3x2	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15				72826	4.262,14	H•
CKE3 MULTI 35-6	3x3	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23				78883	4.473,10	H•
CKE3 MULTI 35-8	3x4	108	105	101	93	85	70	53	35				78132	5.221,00	H•
CKE3 MULTI 55-4	3x3		47	45	43	41	39	36	33	26	16		119817	4.474,69	H•
CKE3 MULTI 55-6	3x4		73	70	66	63	60	56	52	43	29		84086	5.485,90	H•
CKE3 MULTI 55-7	3x5,5		86	82	78	74	70	65	60	50	35		77773	5.748,41	H•

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**GRUPOS DE PRESIÓN DOBLE CON  
VARIADOR SERIE CMBE TWIN**

El CMBE TWIN Booster de Grundfos es un sistema compacto formado por dos grupos de bombas y sus correspondientes variadores de velocidad para el suministro de agua en aplicaciones domésticas y comerciales. El controlador de velocidad integrado permite que el CMBE Booster mantenga una presión constante en el sistema de tuberías.

Incluye, vaso de expansión, manómetro y racor de 5 vías. Opcionalmente se suministra colector de acero inox.

Alimentación monofásica a 230V

**Características:**

- Cascada, asegura que la bomba 2 arranque si se requiere un caudal mas alto.
- Alternancia, asegura que todas las bombas tienen el mismo número de horas de funcionamiento.
- Presión constante.
- Presión contra marcha en seco.
- Protección térmica, las bomba CME Booster no requieren protección externo del motor. El motor MGE incorpora protección térmica contra sobrecarga y bloqueo lentos
- Bus de comunicación.
- Diseño compacto



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h												Código	Euros
		1,2	2	2,5	3	4	4,6	5	5,4	6	6,5	7	7,5		
		<b>ALTURA MANOMETRICA</b>													
CMBE TWIN 3-62	2x1,5	63,5	59,7	57,7	54,2	47,0	42,6	38,3	31,2					119157	<b>4.495,70 H</b>
CMBE TWIN 3-93	2x2	97,0	93,5	90,2	85,6	70,6	60,8	54,8	48,0					119158	<b>4.795,20 H</b>
CMBE TWIN 5-62	2x2		66,1	65,2	64,3	62,5	60,4	56,8	52,7	49,2	44,7	40,6	35,0	119159	<b>6.289,50 H</b>
Colector de impulsión de 1 1/4". Incluye válvulas de esfera															<b>Consultar H</b>

## GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADOR DE VELOCIDAD INDUSTRIAL



### GRUPOS DE PRESIÓN SERIE CABINET BOOSTER

G.P. con 2 bombas y 2 variadores con 1 único control en cuadro para instalar empotrado en pared.

El nuevo CABINET BOOSTER es una innovadora solución para el suministro de agua. Diseñado para pequeñas y medianas demandas con variador de frecuencia, es un equipo compacto ideal para el suministro de agua en instalaciones domésticas de bombeo de agua o aumento de presión en general, riego, pequeños sistemas de suministro de aguas industriales, y particularmente idóneo para aplicaciones de servicio en edificación.

#### Características:

- 2 Bombas MULTIGO 80/15, fiables y silenciosas.
- 1 unidad de control SpeedBox Duo que gestiona 2 variadores de frecuencia para el funcionamiento simultáneo de 2 electrobombas.
- 1 Depósito hidroneumático de 6 litros.
- 1 Transductor de presión.
- Colectores de aspiración e impulsión en Acero Inoxidable.
- Valvulería en Acero Inoxidable.
- Armario metálico troquelado para instalar sobre pared, empotrado o sobre el suelo.
- Varias opciones de diseño disponibles, según la necesidad de la instalación.

#### Datos técnicos :

- Líquido vehiculado: Agua limpia, agua potable.
- Temperatura ambiente: Hasta 45°C.
- Tensión alimentación: Monof. 230 V.
- Tensión salida (bomba): Trifásica 230 V.
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Potencia: 2 x 1,1 kW.
- Instalación: En carga.
- Conexiones hidráulicas: Aspiración e Impulsión: 1 1/2".
- Dimensiones: 120x60x20 cm.
- Peso: 110 kg.



Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en m3/h							Código	€uros	
			0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2			
			ALTURA MANOMETRICA									
Cabinet Booster 2B 80/15 AD	1,5	3,1	62	57	55	48,5	40	28	19	133609	5.860,99	H•
Cabinet Booster 2B 80/15 AI			62	57	55	48,5	40	28	19	133610	5.860,99	H•

\* Modelo terminado en AD con aspiración a la derecha del cuadro.

\* Modelo terminado en AI con aspiración a la izquierda del cuadro.



**GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADOR DE VELOCIDAD INDUSTRIAL**

- Equipos compactos para el suministro de agua a presión constante en instalaciones de riegos, sistemas de lavado, complejos deportivos, hospitales, viviendas, hoteles, sistemas de ósmosis inversa, filtración, etc.
- Mantienen la presión de la instalación constante, evita golpes de ariete debido al paro progresivo del sistema, ejecución extremadamente compacta, gracias a la eliminación de grandes acumulaciones.
- Con alternancia de la bomba regulada, opción de presostatos para todas las bombas. Incluye calderín de membrana de 24 lts.

**DOBLES CON BOMBAS VERTICALES**

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h																Código	Euros			
			1,5	3	4,5	6	7	8	9	11	12	15	18	21	22,8	24							
			ALTURA MANOMETRICA																				
HIDRONOX 304T	2x1,5	2,5	51	50	46	42	37	32	26	12											131102	<b>3.161,88</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 305T	2x2	3,5	65	62	58	52	46	40	32	14											127444	<b>3.210,60</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 306T	2x3	5,1	77	75	70	63	56	48	38	16											126840	<b>3.294,91</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 308T	2x4	6,6	103	100	92	84	74	64	52	21											131103	<b>3.899,18</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 406T	2x4	7,7	66	64,5	63	61	59,3	57,6	56	52,6	51	43	34	23							131104	<b>3.979,75</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 407T	2x5,5	9	77	76	75	73	71,3	69,6	67	62,3	60	51	41	28							88434	<b>4.138,08</b>	<b>H•</b>
U18V-550/6T	2x5,5	8,7				68,2	67,5	66,8	65,8	63,5	61,9	54,1	47,6	37,1	29,9	25,2					65090	<b>4.238,33</b>	<b>H•</b>
U18V-750/8T AET	2x7,5	11,2				92,6	91,5	90,5	90	86,2	84,4	75	64,7	50,1	40,5	34,3					87617	<b>5.848,78</b>	<b>H•</b>



**TRIPLES CON BOMBAS VERTICALES**

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h																Código	Euros			
			1,5	3	4,5	6	7	8	9	11	12	15	18	21	22,8	24							
			ALTURA MANOMETRICA																				
HIDRONOX 304T	3x1,5	2,5	51	50	46	42	37	32	26	12											131105	<b>4.267,37</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 305T	3x2	3,5	65	62	58	52	46	40	32	14											131106	<b>4.339,51</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 306T	3x3	5,1	77	75	70	63	56	48	38	16											131107	<b>4.465,98</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 308T	3x4	6,6	103	100	92	84	74	64	52	21											131111	<b>5.267,93</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 406T	3x4	7,7	66	64,5	63	61	59,3	57,6	56	52,6	51	43	34	23							85959	<b>5.388,78</b>	<b>H•</b>
HIDRONOX 407T	3x5,5	9	77	76	75	73	71,3	69,6	67	62,3	60	51	41	28							131112	<b>5.626,74</b>	<b>H•</b>
U18V-550/6T	3x5,5	8,7				68,2	67,5	66,8	65,8	63,5	61,9	54,1	47,6	37,1	29,9	25,2					65569	<b>5.716,68</b>	<b>H•</b>
U18V-750/8T AET	3x7,5	11,2				92,6	91,5	90,5	90	86,2	84,4	75	64,7	50,1	40,5	34,3					77811	<b>8.010,10</b>	<b>H•</b>

Bajo consulta podemos suministrar cualquier tipo especial de Grupos, ajustados a sus necesidades

## GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADOR DE VELOCIDAD INDUSTRIAL



### DOBLES Y TRIPLES CON BOMBAS VERTICALES EN ACERO INOX

- Equipos compactos para el suministro de agua a presión constante en instalaciones de riego, sistemas de lavado, complejos deportivos, hospitales, viviendas, hoteles, sistemas de ósmosis inversa, filtración, etc.
- Mantienen la presión de la instalación constante, evita golpes de ariete debido al paro progresivo del sistema, ejecución extremadamente compacta, gracias a la eliminación de grandes acumulaciones.
- Con alternancia de la bomba regulada, opción de presostatos para todas las bombas.
- Ver curvas de las bombas en páginas 406 y 407 de Hidropresión.



#### GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES

Modelo	P2 motor (CV)	Código	€uros	
G.P. 2xXVF 5-8	2x1,5	126286	<b>3.802,06</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 5-10	2x2	126287	<b>4.168,25</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 5-14	2x3	126288	<b>4.447,42</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 5-16	2x3	126289	<b>4.528,79</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 5-20	2x4	126290	<b>4.986,53</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 10-6	2x3	126293	<b>4.558,18</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 10-9	2x4	88696	<b>5.107,46</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 10-10	2x5,5	126294	<b>5.653,36</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 10-12	2x5,5	126295	<b>5.698,57</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 10-16	2x7,5	126296	<b>7.298,96</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 15-5	2x5,5	112309	<b>5.847,76</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 15-7	2x7,5	115449	<b>7.279,75</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 15-9	2x10	126298	<b>7.895,72</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 15-14	2x25	126299	<b>10.717,88</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 15-17	2x20	126300	<b>12.409,82</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 20-5	2x7,5	112500	<b>7.024,32</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 20-7	2x10	126301	<b>7.764,61</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 20-10	2x15	126302	<b>9.622,69</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 32-3	2x7,5	126305	<b>8.241,56</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 32-4	2x10	126306	<b>8.992,03</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 32-6	2x15	126307	<b>10.913,40</b>	<b>H•</b>
G.P. 2xXVF 32-8	2x20	126308	<b>12.890,16</b>	<b>H•</b>

#### GRUPOS DE PRESIÓN TRIPLES

Modelo	P2 motor (CV)	Código	€uros	
G.P. 3xXVF 5-8	3x1,5	126312	<b>4.993,31</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 5-10	3x2	126313	<b>5.387,76</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 5-14	3x3	126314	<b>5.778,81</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 5-16	3x3	126315	<b>5.889,58</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 5-20	3x4	126316	<b>6.549,62</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 10-6	3x3	126319	<b>5.928,00</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 10-9	3x4	126320	<b>6.644,56</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 10-10	3x5,5	126321	<b>7.241,32</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 10-12	3x5,5	112555	<b>7.372,43</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 10-16	3x7,5	126322	<b>9.238,42</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 15-5	3x5,5	87309	<b>7.391,64</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 15-7	3x7,5	126323	<b>9.054,19</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 15-9	3x10	126324	<b>9.952,72</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 15-14	3x25	126325	<b>13.640,63</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 15-17	3x20	126326	<b>16.218,66</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 20-5	3x7,5	126327	<b>9.464,66</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 20-7	3x10	126328	<b>10.552,86</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 20-10	3x15	126329	<b>13.429,27</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 32-3	3x7,5	126332	<b>11.512,42</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 32-4	3x10	111948	<b>12.614,39</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 32-6	3x15	126333	<b>15.402,64</b>	<b>H•</b>
G.P. 3xXVF 32-8	3x20	126334	<b>18.490,40</b>	<b>H•</b>

# GRUPOS DE PRESIÓN CONTRAINCENDIOS Y MATERIAL CONTRAINCENDIOS



Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 



## GRUPOS CONTRAINCENDIOS



### GRUPOS DE PRESIÓN CONTRAINCENDIOS

Están diseñados para cubrir las necesidades de pequeñas, medianas y grandes instalaciones de extinción provistas de redes de BIEs, hidrantes, rociadores automáticos, etc. donde se requiera un grupo constituido por una o varias bombas principales más una auxiliar accionadas por motor eléctrico y/o diésel y conforme a las diferentes normativas especificadas (UNE, CEPREVEN, NFPA, etc.)

NOTA: Bajo consulta podemos suministrar cualquier tipo de grupos contraincendios ajustados a sus necesidades.



#### TABLAS DE SELECCIÓN GRUPO CONTRAINCENDIOS

	50 MCA	60 MCA	70 MCA
12 M3/H		GDIU 12-60	GDIU 12-70
24 M3/H	GDIU 24-55	GDIU 24-60	

### GRUPOS CONTRAINCENDIOS FORMADO POR UNA BOMBA PRINCIPAL ELECTRICA+JOCKEY S/UNE 23500/2012 ANEXO C

Formado por:

- Bomba principal eléctrica.
- Bomba auxiliar vertical.
- Conjunto de protección UNE 23.500-2012 ANEXO C
- Presostatos y manómetros.
- Válvula de seguridad de escape conducido en bomba principal.
- Vaso expansión de 24 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>
- Válvulas de retención y corte.
- Montado sobre bancada.



Modelo Grupo	Bomba principal CV	Bomba Jockey CV	Diam. Colector	Código	€uros
GDIU 12-60	5,5	1,25	3"	119018	<b>2.762,50 H</b>
GDIU 12-70	7,5	4	3"	119514	<b>4.058,79 H•</b>

#### COLECTOR DE PRUEBAS

Tamaño	Caudal nominal	Código	€uros
Colector 2"	22m <sup>3</sup> /h	52639	<b>180,25 H</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**GRUPOS CONTRAINCENDIOS FORMADO POR  
UNA BOMBA PRINCIPAL ELECTRICA+JOCKEY  
S/UNE 23500/2012**

Formado por:

- Bomba principal eléctrica con rodete en bronce , acoplamiento con espaciador.
- Bomba auxiliar vertical.
- Conjunto de protección UNE 23.500-2012
- Presostatos y manómetros.
- Tes de derivación para presostato de arranque.
- Vaso expansión de 20 lts a 10 kg/cm2
- Válvulas de retención y corte.
- Montado sobre bancada.



Modelo Grupo	Bomba principal CV	Bomba Jockey CV	Diam. Colector	Código	€uros
GDIU 24-60	15	1,2	DN 65	119970	<b>6.701,29 H•</b>

**GRUPOS CONTRAINCENDIOS FORMADO POR  
UNA BOMBA PRINCIPAL DIESEL+JOCKEY S/  
UNE 23500/2012**

Formado por:

- Bomba principal con rodete en bronce, accionado por un motor diésel con espaciador.
- Bomba auxiliar vertical.
- Conjunto de protección UNE 23.500-2012
- Presostatos y manómetros.
- Tes de derivación para presostato de arranque.
- Vaso expansión de 20 lts a 10 kg/cm2
- Válvulas de retención y corte.
- Depósito de combustible de 40 lts de capacidad
- Doble juego de baterías.
- Montado sobre bancada.



Modelo Grupo	Bomba principal CV	Bomba Jockey CV	Diam. Colector	Código	€uros
GDIU/D 12-60	15	1,2	DN 65	119968	<b>14.975,95 H•</b>

**GRUPOS CONTRAINCENDIOS FORMADO  
POR UNA BOMBA PRINCIPAL ELÉCTRICA +  
PRINCIPAL DIESEL+JOCKEY S/UNE 23500/2012**

Formado por:

- Bomba principal eléctrica con rodete en bronce , acoplamiento con espaciador.
- Bomba principal con rodete en bronce, accionado por un motor diésel con espaciador.
- Bomba auxiliar vertical.
- Conjunto de protección UNE 23.500-2012
- Presostatos y manómetros.
- Tes de derivación para presostato de arranque.
- Vaso expansión de 20 lts a 10 kg/cm2
- Válvulas de retención y corte.
- Depósito de combustible de 40 lts de capacidad
- Doble juego de baterías.
- Montado sobre bancada.



Modelo Grupo	Bomba principal CV	Bomba Jockey CV	Diam. Colector	Código	€uros
GDIU/ED 12-60	15	1,2	DN 65	119969	<b>19.957,76 H•</b>

## MATERIAL CONTRAINCENDIOS



Descripción

Código

€uros



### BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (B.I.E.) 45 MM ABATIBLE

#### ARMARIO:

Dimensiones 630 ancho x 500 alto x 130 fondo. Construido en una pieza de chapa blanca. Troquel lateral para ventilación, entrada troquelada para toma de agua y taladros en la parte inferior para desagüe. Bisagra integral, cerradura ABS abrefácil GISA.

#### CARRETE:

Pintado en rojo Ral 3002, de 350 mm. con ángulo de giro de 180°

#### MANGUERA

Plana de 45 mm con 20 metros de longitud, fabricada según norma EN14540:2003 y con marca N de AENOR. Modelo Para conexión de lanza y manguera certificados AENOR conforme a norma UNE 23.400-2:1998

#### VÁLVULA DE ASIENTO

Con salida a 110°, con roscas de 1½". Y con pieza de comprobación para el manómetro.

#### LANZA

Variomatic de 45 mm, triple efecto (chorro, pulverización cónica y cierre) y rosca de 1½". Diámetro equivalente de 13mm. K mínimo 85

#### MANÓMETRO

Con rosca de ¼" GAS. Escala de 0-16 kg/cm2

1007018

232,96 H

### BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (B.I.E.) 25 MM ABATIBLE



#### ARMARIO:

Dimensiones 650 alto x 680 ancho x 180 fondo. Construido en chapa blanca, pintado en pintura poliéster, con rejilla lateral para ventilación, entrada troquelada para toma de agua y taladros en parte inferior para desagüe. Bisagra integral y cerradura ABS abrefácil GISA. Puerta disponible con metacrilato 440x440 desmontable o puerta ciega.

#### CARRETE:

Pintado en rojo Ral 3002, de 525 mm, abatible 180°. Colector de poliamida-fibra de vidrio, anticorrosión y muy resistente a la fricción.

#### MANGUERA

Semirrígida de 25 mm. y 20 metros de longitud, fabricada según Norma EN 694:2001 y con certificado de producto AENOR.

#### VÁLVULA DE ASIENTO

Con salida a 110°, con roscas de 1". Y con pieza de comprobación para el manómetro.

#### LANZA

Variomatic de 25 mm, triple efecto (chorro, pulverización cónica y cierre) y rosca hembra de 1". Diámetro equivalente de 10mm.

#### MANÓMETRO

Con rosca de ¼" GAS. Escala de 0-16 kg/cm2.

1007007

248,08 H



**Descripción** **Código** **Euros**

**COLUMNA SECA**



Conjunto de elementos necesarios para transportar y distribuir el agua, suministrada por un camión de bomberos situado a nivel de calle, a los distintos pisos (plantas/sótanos) de un edificio de altura.

Está compuesto por 3 tipos de elementos (R.D. 1942/1993):

- Toma de agua en fachada (I.P.F-41)
- Boca de salida en pisos (I.P.F-39)
- Boca de salida en pisos con llave de seccionamiento (I.P.F-40)

• Marco y contramarco IPF39. Dimensiones 610x365mm	1007029	<b>43,97 H•</b>
• Marco y contramarco IPF41. Dimensiones 641x465mm	1007031	<b>48,07 H</b>
• Bifurcación 45x45 con racores y tapas en aluminio. Entrada rosca interior 2½".	1007028	<b>121,93 H</b>
• Bifurcación 70x70 con racores y tapas de aluminio. Entrada rosca interior de 3".	1007005	<b>202,47 H</b>



POLVO

CO2

**EXTINTORES**

• Extintor portátil 6 kgs. polvo ABC. Eficacia 27A-183B	30663	<b>43,14 H</b>
• Extintor portátil 9 kgs. polvo ABC. Eficacia 34A-144B	45959	<b>61,32 H•</b>
• Extintor portátil 5 kgs. CO2. Eficacia 89B	18908	<b>92,74 H</b>

**ARMARIOS DE EXTINTOR**



Armario construido en una pieza de chapa blanca, pintado en pintura de poliéster al horno de 80 micras de espesor. Troquelado lateral para ventilación. Pre-troquelado en la parte posterior para su instalación en soportes de extintor de pared. El metacrilato se desliza por dos carriles facilitando el mantenimiento del extintor.

• Para extintores de 6 y 9 kgs de polvo ABC. Dimensiones 680x280x220.	63599	<b>55,69 H•</b>
• Para extintores de CO2. Dimensiones 810x280x200.	78688	<b>69,29 H•</b>

**HIDRANTES**



HIDRANTE PARA ARQUETA NYCO-470

• Entrada 3" recta. Salida 1 racor 70+2 racor 45 aluminio estampado	53996	<b>1.058,56 H•</b>
• Entrada 4" recta. Salida 1 racor bombero+2 racor 70 aluminio estampada	99959	<b>1.071,93 H•</b>
• Entrada 3" curva. Salida 1 racor 70+2 racor 45 aluminio estampado	54268	<b>1.138,99 H•</b>
• Entrada 4" curva. Salida 1 racor bombero+2 racor 70 aluminio estampado	-	<b>1.152,35 H•</b>
• Entrada 4". Salida 2 racores 70 aluminio estampado. Con arqueta y tapa	59354	<b>620,20 H•</b>

## MATERIAL CONTRAINCENDIOS



Descripción	Código	€uros
<b>Racor manguera</b>		
• Racor manguera estampado 25 mm	1007015	14,07 H
• Racor manguera fundido 45 mm	1007055	20,05 H
• Racor manguera fundido 70 mm	1007017	26,50 H
<b>Racor rosca exterior</b>		
• Racor rosca exterior estampado 25 x 1"	1007022	13,83 H
• Racor rosca exterior fundido 45 x 1 1/2"	1007024	11,26 H
• Racor rosca exterior fundido 70 x 2 1/2"	17085	21,92 H
<b>Racor rosca interior</b>		
• Racor rosca interior estampado 25 x 1"	1007023	13,83 H
• Racor rosca interior fundido 45 x 1 1/2"	1007054	11,26 H
• Racor rosca interior fundido 70 x 2 1/2"	10897	22,16 H
<b>Tapón</b>		
• Tapón estampado 25 mm.	1007019	17,47 H•
• Tapón fundido 45 mm	1007021	18,88 H•
• Tapón fundido 70 mm.	13879	27,32 H
<b>Reducción estampado</b>		
• Reducción estampado 45 x 25 mm.	1007053	40,21 H
• Reducción estampado 70 x 45 mm.	1007026	60,73 H
<b>Lanza</b>		
• Lanza variomatic 45 mm. RH 1 1/2" con racor Barcelona	1007009	25,91 H
• Lanza variomatic 25 mm. RH 1" con racor Barcelona.	37765	29,78 H
• Lanza alemana 25 mm. con racor.	55646	54,05 H
• Lanza alemana 45 mm. con racor.	22873	117,59 H•
• Lanza alemana 70 mm. con racor.	15082	162,26 H•
<b>Válvula</b>		
• Válvula de asiento 25 mm. Latón estampado Ø1"	1044	46,78 H
• Válvula de asiento 45 mm. Latón estampado Ø1 1/2"	1916	66,01 H
<b>Rollo</b>		
• Rollo 20 mtrs. manguera plana 25 mm. con racores	13595	131,07 H
• Rollo 20 mtrs. manguera plana 45 mm. con racores	1007043	134,71 H
• Rollo 20 mts. manguera plana 70 mm. con racores	15081	227,56 H•

# COMPRESORES ←

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## COMPRESORES



### Descripción

### Código

### €uros

## COMPRESORES COMPACTOS



### Modelo CD-226. Compresor de 2CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 205 lts/min. Presión de trabajo 8 Bar. 2.850 rpm. Calderín de 25 lts. Montado con ruedas y accesorios de regulación  
Lubricado por aceite

55511

211,15

H



### Modelo CD-251. Compresor de 2CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 210 lts/min. Presión de trabajo 8 Bar. 2.850 rpm. Calderín e 50 lts. Montado con ruedas y accesorios de regulación.  
Lubricado por aceite

54232

258,63

H



### Modelo CDV-350. Compresor de 3CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 350 lts/min. Presión de trabajo 8 Bar. 2.850 rpm. Calderín e 50 lts. Montado con ruedas y accesorios de regulación.  
Lubricado por aceite

99923

429,33

H

## ACCESORIOS COMPRESOR

### Accesorio Inflador.

99924

20,28

H



### Kit de 5 accesorios para compresor.

Incluye pistola de inflar con manómetro, pistola de soplar, pistola de lavado, pistola de pintar con depósito y 4 mts de tubo espiral.

1803003

38,57

H



## COMPRESORES TRANSMISION POR CORREA

### Modelo SNV-1035M. Compresor de 3CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 365 lts/min. Presión de trabajo 10 bar. 1.550 rpm. Con calderín de 100 lts, montado con ruedas y accesorios de regulación

10549

839,20

H



### Modelo SNF-30060. Compresor de 5.5CV trifásico a 400V.

Desplazamiento 690 lts/min. Presión de trabajo 10 bar. 1.420 rpm. Con calderín de 270 lts, fijo y con accesorios de regulación.

1803014

2.211,15

H

# ACCESORIOS DE GRUPOS DE PRESIÓN



Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 



## CALDERINES A MEMBRANA



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

IBAIONDO



IBAIONDO



### Descripción

#### CALDERINES A MEMBRANA SERIE AMR

- Membrana recambiable, apta para agua potable.
- Conexión agua en acero cincado.
- Temperatura: -10°C a 100°C.
- Pintura epoxy roja.
- Precarga de aire: 1,5 bar.

#### En línea

Descripción	Código	€uros
24 AMR-E de 24 lts a 8 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1".	1004004	<b>32,24 H</b>
24 AMR-E Inox granallado de 24 lts a 8 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1".	1004087	<b>186,03 H</b>

#### Verticales

300 AMR-B160 de 300 lts a 10 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1 1/4".	55157	<b>459,74 H</b>
500 AMR-B160 de 500 lts a 10 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1 1/2".	1004014	<b>660,86 H</b>
700 AMR-B160 de 700 lts a 8 kg/m <sup>2</sup> . Conexión 1 1/2".	60618	<b>1.079,57 H</b>

#### Repuestos membranas calderines

Membrana calderín de 25 lts.	1004020	<b>13,97 H</b>
Membrana calderín de 500/700 lts.	65043	<b>328,62 H</b>

#### CALDERINES A MEMBRANA SERIE AMR-PLUS

- Especialmente concebidos para prolongar su vida y minimizar su mantenimiento.
- Membrana recambiable, apta para agua potable.
- Conexión agua de latón.
- Temperatura: -10°C a 100°C.
- Pintura polvo azul, especial para intemperie.
- Precarga de nitrógeno: 3 bar.

5 años de Garantía

#### Verticales

220 AMR-PLUS de 200 lts a 10 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1 1/2".	83723	<b>525,09 H</b>
350 AMR-PLUS de 300 lts a 10 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1 1/2".	2048	<b>665,60 H</b>
500 AMR-PLUS de 500 lts a 10 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1 1/2".	2049	<b>934,83 H</b>
700 AMR-PLUS de 700 lts a 10 kg/cm <sup>2</sup> . Conexión 1 1/2".	3712	<b>1.578,71 H</b>

#### Repuestos membranas calderines

Membrana calderín de 200 lts.	16238	<b>301,98 H</b>
Membrana calderín de 300/500 lts.	8636	<b>459,48 H</b>
Membrana calderín de 700 lts.	17706	<b>814,74 H</b>

NOTA IMPORTANTE: Se instalarán los acumuladores a una carga de presión 0,2 bar por debajo de la presión de arranque de la bomba.

#### Medidas calderines Ibaiondo

Modelo	Conexión	Diametro (mm)	Longitud (mm)	Alto (mm)
24 AMR-E	1"	350	-	390
24 AMR-E INOX.GRAN.	1"	350	-	410
500 AMR-B160	1 1/2"	750	-	1450
700 AMR-B160	1 1/2"	750	-	1750
220 AMR-PLUS	1 1/2"	485	-	1400
350 AMR-PLUS	1 1/2"	460	-	880
500 AMR-PLUS	1 1/2"	600	-	2065
700 AMR-PLUS	1 1/2"	700	-	2145

Nota: Las medidas indicadas pueden sufrir variaciones sin previo aviso



**Descripción**

**Código**

**Euros**

**CALDERINES A MEMBRANA SERIE AFE**

- Membrana recambiable en EPDM, apta para agua potable.
- Temperatura: -10°C a 100°C.
- Acabado exterior color azul, excepto modelo de AFOSB CE 24 que es de color rojo.
- Usos: circuitos de agua caliente y fría sanitaria. Instalaciones de calefacción y de refrigeración.

**En línea**

AF CE24. 24 lts a 8 Kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

123361

**38,90 H**

**Horizontales**

AFOSB CE 24. 24 lts a 8 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

1004177

**53,10 H**

AFESB CE 50. 50 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

1004016

**96,60 H**

AFESB CE 80. 80 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

25982

**164,10 H**

AFESB CE 100. 100 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

44277

**199,60 H**

**Verticales**

AFE CE 50. 50 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

123362

**107,40 H**

AFE CE 100. 100 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

1004006

**193,20 H**

AFE CE 150. 150 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1"

1004008

**287,10 H**

AFE CE 200. 200 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1 1/4"

1004010

**372,30 H**

AFE CE 300. 300 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1 1/4"

1004012

**435,20 H**

AFE CE 500. 500 lts a 10 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 1 1/4"

112683

**677,30 H**

AFE CE 750. 750 lts a 8 kg/cm<sup>2</sup>. Conexión 2"

123373

**1.374,10 H**

**Repuestos membranas calderines**

Membrana calderín de 50 lts horizontal

1004001

**37,80 H**

Membrana calderín de 100 lts horiz/vert

1004039

**69,90 H**

Membrana calderín de 80 lts horiz/vert

26123

**61,30 H**

Membrana calderín de 150/200 lts vertical

1004041

**125,20 H**

Membrana calderín de 300 lts vertical

1004047

**184,50 H**

Membrana calderín de 500 lts vertical

1004049

**292,20 H**

**Medidas calderines Cimm**

Modelo	Conexión	Diametro (mm)	Longitud (mm)	Alto (mm)
AFOSB CE 24	1"	260	485	-
AFESB CE 50	1"	380	610	-
AFESB CE 80	1	460	690	-
AFESB CE 100	1"	460	780	-
AFE CE 50	1"	380	-	720
AFE CE 100	1"	460	-	880
AFE CE 150	1"	510	-	1030
AFE CE 200	1 1/4"	590	-	1100
AFE CE 300	1 1/4"	650	-	1250
AFE CE 500	1 1/4"	750	-	1600
AFE CE 750	2"	750	-	2045

NOTA IMPORTANTE: Se instalarán los acumuladores a una carga de presión 0,2 bar por debajo de la presión de arranque de la bomba.

Nota: Las medidas indicadas pueden sufrir variaciones sin previo aviso



En línea



Horizontales



Verticales

## CALDERINES GALVANIZADOS



### CALDERINES GALVANIZADOS

• Depósito hidroneumático de 100 lts a 10kg/cm <sup>2</sup>	27561	<b>524,57</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 200 lts a 10kg/cm <sup>2</sup>	27560	<b>685,78</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 300 lts a 10kg/cm <sup>2</sup>	1004265	<b>769,57</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 500 lts a 8kg/cm <sup>2</sup>	1004080	<b>1.019,40</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 500 lts a 10kg/cm <sup>2</sup>	490	<b>1.225,09</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 750 lts a 8kg/cm <sup>2</sup>	6576	<b>1.492,93</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 750 lts a 10kg/cm <sup>2</sup>	37328	<b>1.763,10</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 1000 lts a 8kg/cm <sup>2</sup>	6937	<b>1.991,21</b>	<b>H</b>
• Depósito hidroneumático de 1000 lts a 10kg/cm <sup>2</sup>	37317	<b>2.324,66</b>	<b>H</b>

### Medidas Calderines Galvanizados

Modelo	Diametro (mm)	Alto (mm)	Conexión (mm)
100	400	1040	1 ½"
200	550	1150	1 ½"
300	550	1615	1 ½"
500	650	1860	1 ½"
750	750	2080	1 ½"
1000	800	2350	1 ½"

LIBAIONDO



CALDERINES GALVANIZADOS



**C2 - LITE CAD**

**CALDERINES DE MEMBRANA EN “COMPOSITE”**

- Con membrana interior en butilo 100% con revestimiento en polipropileno para una perfecta separación aire-agua.
- Con válvula superior y tapón protector.
- Conexión de plástico reforzada.
- Posibilidad de uso en ambientes corrosivos y para agua salada.
- De bajo mantenimiento y larga duración.
- Temperatura de trabajo máxima 49°C.
- Presión máxima de trabajo 8,6 bar



**NOTA IMPORTANTE:** Antes de instalar precargar de aire según instrucciones del fabricante

Modelo Litros	Altura en cms.	Diámetro en cms.	Conexión	Peso Kgs. c/ embalaje	Código	€uros
C2B-60 LV 60 Ltrs.	64,9	41,8	1"	5,0	52579	<b>385,60 H</b>
C2B-80 LV 80 Ltrs.	85,2	41,8	1"	6,6	52580	<b>432,59 H</b>
C2B-100 LV 100 Ltrs.	96,7	41,8	1"	8,0	52581	<b>585,26 H</b>
C2B-130 LV 130 Ltrs.	122,7	41,8	1"	9,9	52582	<b>648,62 H</b>
C2B-200 LV 200 Ltrs.	109,8	54,2	1 1/4"	16,5	52583	<b>864,91 H</b>
C2B-300 LV 300 Ltrs.	164,4	54,2	1 1/4"	28,4	52584	<b>1.095,52 H</b>
C2B-450 LV 450 Ltrs.	183,10	61,4	1 1/4"	42,10	52585	<b>1.740,43 H</b>

## VASOS DE EXPANSIÓN PRESURE WAVE



¡¡Instale y Olvide!!

Serie  
PRESSURE WAVE™



Nueva generación de vasos de expansión con membrana fija creada para la sustitución de los vasos tradicionales y a su vez acabar con los inconvenientes de pérdida de aire, mantenimiento, cambio de membranas, corrosión, mal sabor del agua, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

- Conexión de entrada patentada en acero inoxidable con sellado unico aire/agua para una total estanqueidad exenta de mantenimiento.
- Capa de revestimiento interno en polipropileno virgen anticorrosivo.
- Membrana hermética (no porosa) de butilo de alto grado para garantizar la inexistencia de perdidas de aire y reforzada en las zonas de mayor desgaste. Esta membrana queda sujeta a la pared del depósito mediante un anillo de acero para evitar golpes y riesgo de perforación. Todas las partes internas están redondeadas.
- Válvula de aire en latón sellada mediante tapón roscado y junta tórica antiescapes.
- Recubrimiento exterior con capa base de epoxi y acabado en pintura de poliuretano que proporciona cientos de horas de protección frente a rayos UV y rocío salino.
- Controles de calidad en todas las fases de producción.
- Certificados FDA, CE/PED y WRAS.
- Temperatura máxima 90 °C.
- Libre de mantenimiento.



**NOTA IMPORTANTE:** Antes de instalar precargar de aire según instrucciones del fabricante

Modelo	Tipo	Capacidad Litros	Presión Máx. Bar	Diámetro Conexión	Alto cms.	Ancho cms.	Largo cms.	Código	€uros
PWB - 8 LX	Vertical	8	10	1"	31	20	-	43138	55,26 H
PEB - 24 LX	Vertical	24	10	1"	36	27	-	43140	66,38 H
PWB - 60 LV	Vertical con base	60	10	1"	62	38,9	-	55373	201,21 H
PWB - 80 LV	Vertical con base	80	10	1"	81,50	38,9	-	43141	237,50 H
PWB - 100 LV	Vertical con base	100	10	1"	80,4	43,0	-	43146	325,09 H
PWB - 130 LV	Vertical con base	130	10	1"	107,4	43,0	-	88649	443,02 H
PWB - 20 LH	Horizontal portabomba	20	10	1"	28,9	-	43,9	43142	80,78 H
PWB - 60 LH	Horizontal portabomba	60	10	1"	41,4	-	52,8	43144	209,57 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Nueva generación de vasos de expansión con membrana fija libre de mantenimiento que hacen de ellos los mejores recipientes a presión disponibles en el mercado actual.



**CARACTERÍSTICAS:**

- Cámara de agua patentada con membrana hermetica doble fabricada en butilo de alto grado aprobada por la FDA. Esta membrana está sujeta mediante un anillo de bloqueo interior de forma que proporciona una separación entre esta y las paredes del depósito, reduciendo los problemas de condensación, golpes y perforación.
- Válvula de aire sellada mediante tapón roscado y junta tórica antiescapes.
- Conexión inferior y difusor interior fabricados en acero inoxidable.
- Recubrimiento exterior con capa base de epoxi y acabado en pintura de poliuretano.
- Controles de calidad en todas las fases de producción.
- Certificados FDA, CE, WRAS y NSF.
- Temperatura máxima 90 °C.
- Presión máxima 10 bar.
- Libres de mantenimiento.

¡¡Instale y Olvide!!



**NOTA IMPORTANTE:** Antes de instalar precargar de aire según instrucciones del fabricante

Modelo	Tipo	Capacidad Litros	Presión Máx. Bar	Diámetro Conexión	Alto cms.	Diametro cms.	Código	€uros
GCB -200 LV	Vertical con base	200	10	1 1/4"	104,1	53,4	76598	<b>765,52 H</b>
GCB -300 LV	Vertical con base	310	10	1 1/4"	151,1	53,4	43150	<b>1.087,24 H</b>
GCB -450 LV	Vertical con base	450	10	1 1/4"	153,9	66,1	43152	<b>1.508,36 H</b>

## ACCESORIOS PARA GRUPOS DE PRESIÓN



### Descripción

#### **PRESSIT** **FLUOWATER**

- Controlador de bombas monofásicas. Incluye manómetro.
- Presión de arranque fijo de 1,5 bar.
  - Intensidad máxima 10A.
  - Conexión hidráulica 1" M
  - No incluye cable eléctrico

**Código**    **€uros**

119816\*    **37,48**    **H**



#### **PRESSTA** **FLUOWATER**

- Controlador de bombas monofásicas. Incluye manómetro sistema de rearme automático. Presión de arranque fijo de 1,5 bar.
- Intensidad máxima 10A.
  - Conexión hidráulica 1" M
  - No incluye cable eléctrico

119815\*    **32,95**    **H**



#### **HIDROPRESS - 02**

- Para automatizar bombas como grupos de presión. Incorpora manómetro, válvula de retención, interruptor de nivel (evita que la bomba pueda trabajar sin agua), rearme manual de este y 2 metros de cable con enchufe.
- Presión máxima de trabajo 6 Kgrs./cm<sup>2</sup>. Conexión Ø 1".
  - No utilizar en bombas con caudales superiores a 5 m<sup>3</sup>/h.
  - Arranca a 1,5 Kg./cm<sup>2</sup>.

83662    **56,10**    **H**



#### **PRESSCONTROL CON CABLES Y ENCHUFE**

- Regulador de presión para la automatización de bombas. Incorpora válvula de retención, indicador de tensión, de marcha, de alarma y botón de rearme. Presión de arranque de 1,5 Kg/cm<sup>2</sup>. Presión máxima 10 Kg/cm<sup>2</sup>. Intensidad máxima 10 Amp. Tensión 230 V. monofásico.
- Conexión 1" macho. Se sirve con cable y enchufe.
  - Paro automático en caso de falta de agua

1004309    **112,16**    **H**



#### **COMPACT 2 MC**

- Controlador de bombas monofásicas. Incluye manómetro, cables y sistema de rearme automático. Presión de arranque regulable 1,5 a 3bar.
- Intensidad máxima 10A.
  - Conexión hidráulica 1" M
  - Caudal máximo 10.000 l/h
  - Temperatura de ejercicio 0-60°C

96694    **48,30**    **H**



#### **CONTROLADOR DE PRESIÓN BRIO 2000MT \***

##### **ARRANQUE REGULABLE Y REARME AUTOMÁTICO**

- Presión de arranque regulable de 1 a 3,5 kg/cm<sup>2</sup>, con manómetro, válvula de retención, interruptor de flujo para paro automático en caso de falta de agua, botón de tensión de alarma y rearme.
- Presión máxima 10 kg/cm<sup>2</sup>. Intensidad máxima 12 Amp.
  - Tensión 230 V. monofásico. Conexión 1" macho.
  - Recomendado hasta 5 m<sup>3</sup>/h. Se sirve con cable y enchufe.

##### **Rearme automático por falta de agua.**

*NOTA: Hasta 4 intentos de arranque con intervalos de 1 hora. Después el rearme tiene que ser manual.*

32052    **43,10**    **H**



#### **iPRESS**

- Controlador digital automático para el control y protección de una bomba monofásica hasta 2,2KW (3CV). Esta unidad incluye todas las funciones de los controladores de bombas tradicionales y además la presión de puesta en marcha puede ser ajustada con alta precisión, dispone de un manómetro digital y protección contra sobreintensidades adaptable a cada bomba. Presión de arranque regulable de 0,5 a 4 bar.
- Intensidad máxima 16A.
  - Conexión hidráulica 1" M
  - Caudal máximo 8.000 l/h
  - Presión máxima 8 bar

116719    **95,60**    **H**



Descripción	Código	€uros
-------------	--------	-------

**MASCONTROL - 1 1/4" - SIN CABLES**

Regulador de presión con toma 1 1/4" macho. Incorpora válvula de retención, paro automático en caso de falta de agua, indicadores de tensión, de marcha y de fallo. Pulsador de rearme. Presión de arranque 1,5 kg/cm². Presión máx. 10 kg/cm². Intensidad máx. 16 Amp. Tensión 230 V, monofásico. Caudal máx. recomendado 7800 l/h. Para bombas hasta 2 hp. Sin cables.

32659 **185,52 H**

**OPTIPLUS 22- 1 1/4"**

Controlador de bombas monofásicas hasta 2,2 KW (16A). Incluye manómetro y sistema de rearme automático. Presión de arranque regulable de 1,5 a 3 bar.

- Intensidad máxima 16A.
- Conexión hidráulica 1 1/4" M
- Caudal máximo 10.000 l/h

116201 **102,60 H**

**CONTROLADOR DE PRESION PM**

Es un sistema de control de presión integrales para suministro de agua en sistemas elevadores de presión domésticos.

**CONTROLADOR DE PRESION PM**

Es un sistema de control de presión integrales para suministro de agua en sistemas elevadores de presión domésticos. Dos versiones:

**PM 1: Flexibilidad Básica**

El sistema de control de presión PM 1 puede utilizarse en aplicaciones en las que la bomba deba arrancar o parar en función del consumo existente. Se trata de una solución de diseño que ofrece una flexibilidad básica, produciéndose el arranque de la bomba a una presión de 1,5 bar.

El sistema de control de presión PM 1 arranca la bomba cuando se alcanza la presión de arranque correspondiente, y esta sigue funcionando mientras existe caudal.

El sistema de control de presión PM 1 incorpora una protección frente al funcionamiento en seco y una alarma cíclica, lo que mejora las condiciones de seguridad.

- Conexión Hidráulica 1"
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Intensidad máxima 6A
- Temperatura máxima del líquido 60°C.

91444 **152,33 H**

**PM 2: Control Integral**

El sistema de control de presión PM 2 es una solución de control integral que permite ajustar el valor de la presión de arranque de la bomba entre 1,5 y 5 bar. Esto posibilita adaptar el sistema a los distintos tipos de instalaciones y niveles de confort deseados. La presión de arranque se ajusta en el interior de la unidad, mientras que el valor de presión existente en cada momento puede consultarse en la pantalla LED de uso completamente intuitivo situada en la parte frontal del sistema de control de presión.

El sistema de control de presión PM 2 arranca la bomba cuando se alcanza la presión de arranque correspondiente, y esta sigue funcionando mientras existe caudal.

El sistema de control de presión PM 2 dispone de un depósito de presión interno que permite minimizar los arranques y las paradas en el caso de que se produzcan fugas en la instalación.

Además, el sistema de control de presión PM 2 puede optimizarse para funcionar junto con un depósito de presión externo de grandes dimensiones habilitando la función de presión diferencial de 1 bar. Esto consigue reducir significativamente el número de horas de funcionamiento de la bomba en aquellas instalaciones que disponen de un depósito de presión.

- Conexión Hidráulica 1"
- Presión máxima de trabajo 10 bar
- Intensidad máxima 10A
- Temperatura máxima del líquido 60°C.

89095 **280,09 H**





## ACCESORIOS PARA GRUPOS DE PRESIÓN



### Descripción

#### CONTROLADOR EPR

**NOVEDADES**

Controlador electrónico de bombas con regulación de la presión de salida. Presión constante. El EPR esta destinado a la gestión y protección de electrobombas monofásicas de potencias hasta 2,2 kW (3 CV), multitensión (110-230V) y dotado de un innovador sistema reductor/ regulador de la presión de salida.

#### Características:

- Relé de potencia para la gestión de electrobombas de potencias hasta 2,2 kW (3 CV). Intensidad máxima 16A.
- Alimentación eléctrica de 110 a 230 Vac (multitensión).
- Regulación manual de la presión de salida, con útil de ajuste integrado.
- Visor de ajuste de la presión de salida.
- Configuración automática de la presión de arranque vinculada a la presión de salida.
- Manómetro integrado de doble escala (bar/psi).
- Sistema de protección integrado que para la bomba en caso de falta de agua.
- Función APR (Rutina periódica antibloqueo). Pasados 3 días sin poner en marcha la bomba el dispositivo provoca una puesta en marcha de 10 segundos para evitar bloqueos del rotor.
- Función ART (restauración automática). Este sistema realizará una serie de puestas en marcha automáticas, cuando el aparato se haya puesto en fallo, para intentar restablecer el funcionamiento sin necesidad de intervención manual mediante el pulsador RESET.
- Panel de control:
  - Led POWER verde (línea).
  - Led ON verde (bomba en marcha).
  - Led FAILURE rojo (fallo).
  - Led FLOW verde (indicador de flujo).
  - Pulsador táctil para arranque manual.
- Membrana acumulación y válvula antirretorno integradas.

Código

Euros

Controlador EPR conexión 1"	133571	<b>95,69 H</b>
Controlador EPR conexión 1 1/4"	133572	<b>101,29 H</b>



**Descripción**

**PRESOSTATOS**

- PM-5, regulable de 1 a 5 bar. Con prensaestopas.
- FSG-2, regulable hasta 5 bar.
- PM-12, regulable de 3 a 12 bar. Con prensaestopas.
- XMPA-12, regulable de 1,2 a 12 bar.
- PSD12, inversado NA-NC regulable de 2,5 a 12 bar.

**Código**

**Euros**

1004261	<b>8,10 H</b>
1004024	<b>19,14 H</b>
1004225	<b>9,70 H</b>
1004228	<b>24,74 H</b>
127566	<b>26,80 H</b>



**PRESOSTATO DE SEGURIDAD LP3 REGULABLE**

Inversado. Para protección de bombas en grupos de presión y conrincendios por falta de agua. Se utiliza conjuntamente con el presostato de regulación del grupo de presión. Presión de desconexión (falta de agua): regulable de 0,1 a 0,4 bar.

Presión de conexión: Regulable de 0,5 a 0,9 bar

Diferencial mínimo: 0,3 bar.

38338

**11,90 H**



**Descripción**

**SWITCHMATIC 2T**

La unidad Switchmatic 2T es un presostato electrónico trifásico con manómetro digital integrado. Permite gestionar la puesta en marcha y paro de una bomba trifásica de hasta 4KW (5,5CV). Las presiones son fácilmente ajustables a través del panel de control de usuario.

Incluye la lectura de corriente consumida instantánea y voltaje. Este sistema incluye la protección contra sobreintensidad, voltaje fuera de rango, funcionamiento en seco y los ciclos rápidos de funcionamiento.

Puede ser montado individualmente o en grupos de dos bomba operando en cascada y con secuencia de arranques alternos.

122267

**124,60 H**

**Características Switchmatic 2T**

- Intensidad máxima 12A.
- Presión de puesta en marcha: 0,5-7 bar
- Rango de paro: 1-8 bar
- Diferencial mínimo (ajustable): 0,5-1,5 bar
- Diferencial máximo: 7,5 bar
- Temperatura máxima del agua: 40°C
- Conexión hidráulica: 1/4"

## ACCESORIOS PARA GRUPOS DE PRESIÓN



### Descripción

### Código

### €uros

#### SWITCHMATIC 2/3

La unidad **Switchmatic 2** es un presostato electrónico con manómetro digital integrado. Permite gestionar la puesta en marcha y paro de una bomba monofásica de hasta 2,2KW (3CV). Las presiones son fácilmente ajustables a través del panel de control de usuario.

Puede operar como un interruptor de presión diferencial, de presión inversada o simplemente como máxima y mínima presión. Incluye la lectura de corriente consumida instantánea. Este sistema incluye la protección contra sobreintensidad, funcionamiento en seco y los ciclos rápidos de funcionamiento.

La unidad **Switchmatic 3** es un presostato electrónico con manómetro digital integrado. Las presiones son fácilmente ajustables a través del panel de control de usuario. El cableado se realiza de forma análoga al de un presostato electromecánico tradicional.

Su salida de libre potencial es ideal para transmitir una señal de abrir o cerrar el circuito hacia un panel de control. La unidad incluye además un contacto libre de potencial para monitorizar las alarmas mostradas en pantalla. Puede ser alimentado (1 ~ 48Vac ± 230Vac) desde el panel de control o a través de la red eléctrica

#### Características Switchmatic 2 y 3

- Intensidad máxima 16A.
- Presión de puesta en marcha: 0,5-7 bar
- Rango de paro: 1-8 bar
- Diferencial mínimo (ajustable): 0,5-1,5 bar
- Diferencial máximo: 7,5 bar
- Temperatura máxima del agua: 50°C
- Conexión hidráulica: 1/4"

• Switchmatic 2	116202	<b>54,70 H</b>
• Switchmatic 3	119120	<b>38,70 H</b>



**Descripción** **Código** **€uros**

**TRANSMISOR DE PRESIÓN (TRANSDUCTOR) PT1**

- Para el control de presiones hidráulicas. Conexión 1/2". 4-20 mA.
- Rango de presión de 0 a 10 bar
  - Rango de presión de 0 a 16 bar

81208 **91,98 H**  
39022 **91,98 H**



**MANÓMETROS**

- De 0 a 6 Kg./cm2. Rosca 1/4" Gas. Ø50 mm.
- De 0 a 10 Kg./cm2. Rosca 1/4" Gas. Ø50 mm.

1004032 **3,90 H**  
1004033 **4,20 H**



**RACORD DE 5 VÍAS EN LATÓN**

- Racord corto Ø 1" 72 mm.
- Racord largo Ø 1". 92 mm.

1004036 **8,20 H**  
1004219 **9,20 H**



**INYECTORES DE AIRE**

- Insuflair 300, hasta 500 ltrs. -Máximo 5 bar.
- Insuflair 600, hasta 1.100 ltrs. -10 bar.
- Supress II, hasta 2.000 ltrs. -10 bar.

1004221 **140,00 H**  
1004222 **159,14 H**  
1004223 **272,67 H**



**INTERRUPTOR DE NIVEL AGUAS LÍMPIAS**

- Tipo IN - 20 con 2 metros de cable, contrapeso y prensa cable
- Tipo IN - 30 con 3 metros de cable, contrapeso y prensa cable

12066 **13,36 H**  
1004071 **15,26 H**



**INTERRUPTOR DE NIVEL PARA AGUAS RESIDUALES**

- Tipo F-10. Con 6 m. de cable (pvc)
- Tipo Taurus, con 6 metros de cable (neopreno)

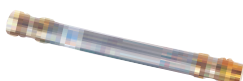
1004144 **102,84 H**  
89904 **53,79 H**



**MANGUERAS FLEXIBLES ANTIVIBRATORIAS MACHO-HEMBRA**

- Ø 3/4" x 70 cms.
- Ø 1" x 70 cms.
- Ø 1 1/4" x 70 cms.
- Ø 1 1/2" x 70 cms.
- Ø 2" x 70 cms.

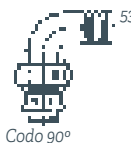
1004044 **9,20 H**  
1004068 **13,80 H**  
1004069 **27,90 H**  
1004073 **40,00 H**  
1004138 **57,90 H**



**ENLACE DE NYLON PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS**

MEDIDA		1"x25	1"x30	1 1/4"x40	1 1/2"x40	1 1/2"x50	2"x60	
Rosca manguera 51	<b>Código</b>	854	1005100	1005101	1005102	1005103	1005104	
	<b>€uros</b>	<b>5,80</b>	<b>6,70</b>	<b>9,60</b>	<b>9,60</b>	<b>14,20</b>	<b>17,90</b>	<b>H</b>
Codo R/manguera 53	<b>Código</b>	1005200	1005105	1005106	1005107	1005108	-	
	<b>€uros</b>	<b>7,40</b>	<b>8,80</b>	<b>13,30</b>	<b>13,30</b>	<b>18,80</b>	-	<b>H</b>
Entronque macho 57	<b>Código</b>	1005011	1005015	1005017	1005019	1005022	1005023	
	<b>€uros</b>	<b>2,20</b>	<b>2,50</b>	<b>4,30</b>	<b>4,50</b>	<b>5,50</b>	<b>7,90</b>	<b>H</b>

Medida		25x25	30x30	40x40	
Manguera/Manguera 55	<b>Código</b>	1005029	1005109	1005110	
	<b>€uros</b>	<b>5,60</b>	<b>6,70</b>	<b>8,80</b>	<b>H•</b>



## ACCESORIOS PARA GRUPOS DE PRESIÓN



### Descripción

#### EMPALME DE RESINA

- Tipo EC-10. Para cables de hasta 4 x 10 mm<sup>2</sup>
- Tipo EC-25. Para cables de hasta 4 x 25 mm<sup>2</sup>

### Código

### €uros

36973	<b>39,57 H</b>
65814	<b>55,34 H•</b>



#### INTERRUPTOR DE FLUJO

Detecta la falta o el paso de líquido en la tubería.  
Para tuberías de Ø 1" a 8". Presión máxima 10 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Intensidad máxima 10 Amp. Conexión macho Ø 1"

1004143	<b>64,20 H</b>
---------	----------------



#### CONJUNTO PARA INYECCIÓN DE AIRE CON BOMBAS SUMERGIBLES

Para inyección de aire en calderines, en instalaciones con bombas sumergibles.

- Regulador de aire Ø 1 1/4"
- Válvula de renovación de aire PN 10 Ø 1 1/4"
- Válvula de renovación de aire PN 10 Ø 1 1/2"
- Válvula de renovación de aire PN 10 Ø 2"
- Tapón de purga, conexión 1/2"

1004139	<b>70,69 H</b>
1004140	<b>138,02 H</b>
17148	<b>176,03 H•</b>
1004141	<b>240,00 H•</b>
1004157	<b>53,79 H</b>



#### VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN REGULABLES

Presión máxima de entrada: Mini PN16, resto PN25.

Presión salida: Mini 1-4 bar, resto 0,5 - 6 bar.

- Conexión Ø 1/2" - PN 16 - Mini
- Conexión Ø 3/4" - PN 16 - Mini
- Conexión Ø 1/2"
- Conexión Ø 3/4"
- Conexión Ø 1"
- Conexión Ø 1 1/4"
- Conexión Ø 1 1/2"
- Conexión Ø 2"
- Conexión Ø 2 1/2"
- Conexión Ø 3"

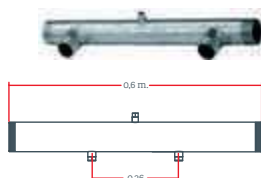
1004192	<b>15,50 H</b>
1004195	<b>16,30 H</b>
14631	<b>27,50 H</b>
13329	<b>41,70 H</b>
13330	<b>47,60 H</b>
13331	<b>94,80 H</b>
13332	<b>100,40 H</b>
13333	<b>154,90 H</b>
13334	<b>218,70 H</b>
55650	<b>320,40 H•</b>



#### VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE ESCAPE CONDUCCION REGULABLES DE 1 A 12 BAR.

- Rosca hembra 1/2". Latón
- Rosca hembra 3/4". Latón
- Rosca hembra 1". Latón
- Rosca hembra 1 1/4". Latón
- Rosca hembra 1 1/2". Latón
- Rosca hembra 2". Latón

1004190	<b>29,40 H</b>
1004191	<b>39,40 H</b>
1004186	<b>51,70 H</b>
1004189	<b>77,80 H</b>
1004188	<b>97,40 H</b>
1004187	<b>138,40 H</b>



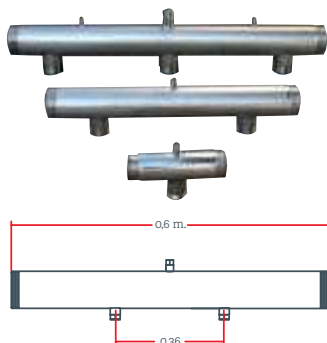
#### COLECTORES PARA GRUPOS DE PRESIÓN

Fabricados en chapa de acero soldada y cincada.

Extremos roscados. Se suministran con toma Ø 1/2" en el centro para cualquier tipo de accesorio de control.

- Colector Ø 1 1/2" x 2. Tomas Ø 1"
- Colector Ø 2" x 2. Tomas Ø 1 1/4"
- Colector Ø 2 1/2" x 2. Tomas Ø 1 1/2"
- Colector Ø 3" x 2. Tomas Ø 2"

1004199	<b>58,20 H</b>
1004200	<b>61,80 H</b>
1004201	<b>91,90 H</b>
1004202	<b>106,70 H</b>



**Descripción**

**COLECTORES PARA GRUPOS DE PRESIÓN EN ACERO INOX**

Fabricados en acero inoxidable. Extremos roscados.

Se suministran con toma de 1/4", en el centro para cualquier tipo de accesorio de control.

- Colector diam 2" x 2 tomas de diam 1 1/4"
- Colector diam 2 1/2" x 2 tomas de diam. 1 1/2"
- Colector diam 3" x 2 tomas de diam 2"

**Código**

**Euros**

58654	<b>89,60 H</b>
58729	<b>117,60 H•</b>
37195	<b>114,10 H•</b>

**MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS - TEMPERATURA -20°C a 120°C**

Presión máxima roscados 10 Kg./cm<sup>2</sup>. Bridas 15 Kg./cm<sup>2</sup>.



• Rosca hembra Ø 3/4"	1004145	<b>17,29 H•</b>
• Rosca hembra Ø 1"	1004146	<b>21,09 H</b>
• Rosca hembra Ø 1 1/4"	1004147	<b>24,31 H</b>
• Rosca hembra Ø 1 1/2"	1004148	<b>31,34 H</b>
• Rosca hembra Ø 2"	1004149	<b>39,02 H</b>
• Rosca hembra Ø 2 1/2"	36360	<b>74,46 H</b>
• Rosca hembra Ø 3"	36361	<b>90,09 H</b>



• Brida PN 10 Ø 2" - DN 50	1004150	<b>37,26 H</b>
• Brida PN 10 Ø 2 1/2" - DN 65	1004151	<b>48,48 H</b>
• Brida PN 10 Ø 3" - DN 80	1004152	<b>59,69 H</b>
• Brida PN 10 Ø 4" - DN 100	1004153	<b>73,31 H</b>
• Brida PN 10 Ø 5" - DN 125	1004154	<b>99,33 H</b>
• Brida PN 10 Ø 6" - DN 150	1004155	<b>122,95 H</b>
• Brida PN 10 Ø 8" - DN 200	1004156	<b>159,66 H</b>



**BANCADA PARA BOMBAS**

Fabricada en chapa galvanizada sin taladros.

Ancho de 400 mm. x Largo de 700 mm.

Ancho de 400mmx largo de 400mm.

1004203	<b>74,60 H</b>
119938	<b>46,90 H</b>



**TAPAS PARA POZO GALVANIZADAS**

Para pozos de 4".



Diámetro tapa máx. 220 mm

• Tapa pozo conexión 1 1/4"	79840	<b>34,40 H</b>
• Tapa pozo conexión 2"	79841	<b>38,10 H</b>





## ACCESORIOS PARA GRUPOS DE PRESIÓN



### CINTA TEXTIL SUJECCIÓN BOMBAS SUMERGIBLES

	Descripción	Código	€uros
	Cinta textil fabrica 100% en poliéster de alta tenacidad. Para su uso en la confección des dispositivos de sujeción de carga. Cumplen la normativa UNE-EN 12195-2.		
	Rollos 100 mts de cinta de 25 mm Blanca. 1,200 kgs carga rotura.	122210	<b>63,50 H</b>
	Rollos 250 mts de cinta de 25 mm. Blanca. 1,200 kgs carga rotura.	122211	<b>153,60 H</b>
	Rollos 100 mts de cinta de 35 mm Blanca. 3,00 kgs carga rotura.	122212	<b>110,80 H</b>
	Rollos 250 mts de cinta de 35 mm. Blanca. 3,000 kgs carga rotura.	122213	<b>273,70 H</b>



Descripción	Código	Euros
<b>VÁLVULAS DE RETENCIÓN PARA AGUAS RESIDUALES</b>		
<b>CON CUERPO EN PVC Y BOLA EN ALUMINIO REVESTIDO DE NBR (NITRILO) EXCEPTO 1 1/4" BOLA FUNDICIÓN REVESTIDA DE NBR PRESIÓN MÁXIMA 6 BAR.</b>		
	• Conexión Ø 1 1/4" H	1004196 89,74 H
	• Conexión Ø 1 1/2" H	25920 125,52 H
	• Conexión Ø 2" H	1004197 157,07 H
	• Conexión Ø 2 1/2" H	36327 196,03 H
<b>CON CUERPO EN FUNDICIÓN, REVESTIDA EN EPOXY Y BOLA EN RESINA FORMOFENÓLICA</b>		
	Presión máxima 10 bar.	52827 46,22 H
	• Conexión Ø 1 1/4" H	52828 58,41 H
	• Conexión Ø 1 1/2" H	52829 73,23 H
	• Conexión Ø 2" H	55577 98,04 H
	• Conexión Ø 2 1/2" H	
<b>CON CUERPO EN HIERRO FUNDIDO Y ESFERA RECUBIERTA CON NBR. TEMPERATURA -10°C + 80°C. PRESIÓN MÁXIMA 16 BAR.</b>		
	• Conexión DN50 - Ø 2"	25921 117,11 H
	• Conexión DN65 - Ø 2 1/2"	25922 141,77 H
	• Conexión DN80 - Ø 3"	25923 180,99 H
	• Conexión DN100 - Ø 4"	25924 239,47 H
	• Conexión DN125 - Ø 5"	25925 361,94 H
	• Conexión DN150 - Ø 6"	25926 481,99 H
	• Conexión DN200 - Ø 8"	25927 886,82 H
<b>FILTROS DE MALLA INCLINADOS TIPO "Y"</b>		
Fabricados en latón con malla en acero inoxidable AISI-316. Grado de filtración de 500 micras.		
	Presión máxima 16 bar.	
	• Conexión Ø 1/2"	25928 4,21 H
	• Conexión Ø 3/4"	25929 6,40 H
	• Conexión Ø 1"	25930 9,38 H
	• Conexión Ø 1 1/4"	25931 19,20 H
	• Conexión Ø 1 1/2"	25932 25,37 H
	• Conexión Ø 2"	25933 42,04 H
	• Conexión Ø 2 1/2"	28760 73,20 H
	• Conexión Ø 3"	45435 101,16 H
	• Conexión Ø 4"	126760 188,06 H



## ELECTROVÁLVULAS



### Descripción

#### ELECTROVÁLVULAS

De 1/2" a 2" fabricadas en latón y acero inoxidable.  
Temperatura Máxima 80°C. Presión máxima de trabajo 10 kg/cm<sup>2</sup>. Presión Mínima 0.5 kg/cm<sup>2</sup>.  
De 2 1/2" y 3" fabricadas en fundición de hierro.  
Con solenoide a 230v. Resto bajo pedido.

#### NORMALMENTE CERRADAS, ABIERTAS CON TENSIÓN.

	Código	€uros
• Conexión diam. 1/2"	1004204	68,19 H
• Conexión diam. 3/4"	1004205	87,33 H
• Conexión diam. 1"	1004206	104,48 H
• Conexión diam. 1 1/4"	1004207	167,76 H
• Conexión diam. 1 1/2"	1004208	236,21 H
• Conexión diam 2"	1004209	347,07 H
• Conexión diam 2 1/2"	7150	511,55 H
• Conexión diam. 3"	35	573,10 H

#### NORMALMENTE ABIERTAS, CERRADAS CON TENSIÓN

• Conexión diam. 1/2"	1004210	98,28 H
• Conexión diam. 3/4"	1004211	114,66 H
• Conexión diam. 1"	1004212	118,45 H
• Conexión diam. 1 1/4"	1004213	205,43 H
• Conexión diam. 1 1/2"	1004214	242,50 H
• Conexión diam 2"	1004215	373,53 H
• Conexión diam 2 1/2"	12957	511,55 H
• Conexión diam. 3"	1004325	573,10 H

#### SOLENOIDES

• Tipo MN a 230V, para electrov. de 1/2", 3/4", 1", 2 1/2" y 3"	1004216	17,90 H
• Tipo FN a 230V, para electrov. de 1 1/4", 1 1/2" y 2"	1004307	25,70 H
• Tipo MN a 24V CA, para electrov. de 1/2", 3/4", 1", 2 1/2" y 3"	348	17,90 H
• Tipo FN a 24V CA, para electrov. de 1 1/4", 1 1/2" y 2"	1004308	22,16 H

#### ELECTROVÁLVULAS BAJA PRESIÓN

Fabricadas en latón y acero inoxidable.  
Presión mínima: 0 kg/cm<sup>2</sup>  
Presión máxima: 1/2" hasta 4 kg/cm<sup>2</sup>, resto 2 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Tensión 230V.

#### NORMALMENTE CERRADAS, ABIERTAS CON TENSIÓN

• Conexión diam. 1/2"	58673	85,86 H
• Conexión diam. 3/4"	25979	109,40 H
• Conexión diam. 1"	30836	129,57 H
• Conexión diam. 1 1/4"	14419	181,47 H

#### SOLENOIDES

• Tipo WFN a 230V	58146	25,70 H
-------------------	-------	---------

#### ELECTROVÁLVULAS PARA MOTOR DIESEL

Normalmente abierta, cerrada con tensión		
• Conexión diam. 1/8". 12V CC	1004321	88,45 H



**Descripción**

**CUADRO CONTROL LLENADO ALJIBES**

Para control de llenado de aljibes, cuando el nivel del depósito baja por debajo de la sonda de mínimo, se abre la electroválvula (no incluida, ver pág. 552) que permanecerá abierta hasta que el nivel alcance la sonda de máximo.

Cuadro control llenado 230V. Salida 230/24V AC.

**Código**

**€uros**

122486

**205,80 H**

**EQUIPO DE CONTROL ECO-PUMP PARA CONTROL Y PROTECCIÓN DE BOMBAS (Sondas no incluidas)**

- Un solo equipo de control y protección para cualquier bomba de 0 a 12 A(hasta 7,5 CV).
- Protección contra sobrecarga / bajacarga y falta de fase.
- Inmune a tormentas.
- Protección contra marcha en vacío por sondas de máximo y mínimo, sonda de nivel mínimo o directamente sin sondas.
- Ajuste de tiempo de rearme de 0 a 4 horas.
- Control mediante entrada exterior. De utilidad en Pozos y sondeos, grupos de presión, rebombes y control de pozo- depósito.
- Máxima seguridad, todos los controles a baja tensión.
- Display digital LED para configuración y lectura de consumo de la bomba.
- Registra número de arranques y horas de funcionamiento de la bomba.
- Salida de alarma y nivel bajo, para señales a distancia.



**Cuadro Ecopump 230V monofásica**

111206

**172,70 H**

**Cuadro Ecopump 400V trifásico**

111207

**216,70 H**

## CUADROS CONTROL



### Descripción

#### EQUIPO DE CONTROL VIGILEC-ZERO PARA CONTROL Y PROTECCIÓN DE BOMBAS (Sondas no incluidas)

- Un solo equipo de control y protección para cualquier bomba de 1.5 a 18 A(hasta 10 CV).
- Protección contra sobrecarga y bajacarga.
- Inmune a tormentas.
- Protección contra marcha en vacío por sondas de máximo y mínimo, sonda de nivel mínimo o directamente sin sondas.
- Ajuste de tiempo de rearme de 0 a 2 horas
- Control mediante entrada exterior. De utilidad en Pozos y sondeos, grupos de presión, rebombes y control de pozo- depósito.
- Máxima seguridad, todos los controles a baja tensión.
- Compatible con lector de datos Pump check
- Modelo sensor: controlado mediante sensor de presión externo 4-20mA (incluido).

Código

€uros

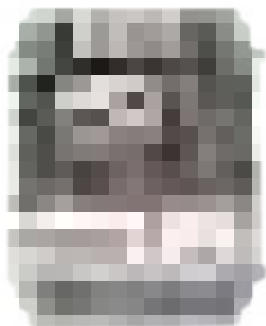
<b>Vigilec-Zero monofásico/trifásico 230V</b>	69569	<b>215,20 H</b>
<b>Vigilec-Zero trifásico 400V</b>	69570	<b>215,20 H</b>
<b>Módulo control Vigilec-Zero monof./trif. 230V</b>	83459	<b>120,00 H</b>
<b>Módulo control Vigilec-Zero trifásico 400V</b>	83458	<b>120,00 H</b>

#### EQUIPO DE CONTROL VIGILEC-ZERO DRAIN PARA CONTROL Y PROTECCIÓN DE 1 BOMBA DE ACHIQUE

- Un solo equipo de control y protección para cualquier bomba de 1.5 a 18 A(hasta 10 CV).
- Protección contra sobrecarga y bajacarga.
- Inmune a tormentas.
- Funcionamiento mediante boyas de nivel (no incluidas).
- Alarma acústico y óptica en caso de activación alto nivel.
- Salida alarma nivel alto.
- Máxima seguridad, todos los controles a baja tensión.
- Hace un arranque de la bomba cada 24 horas para evitar bloqueo.



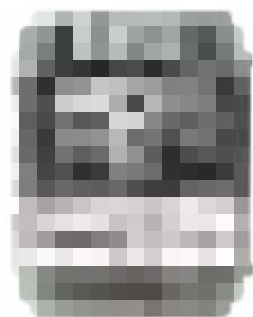
<b>Vigilec-Zero Drain monofásico/trifásico 230V</b>	82728	<b>287,30 H</b>
<b>Vigilec-Zero Drain trifásico 400V</b>	82729	<b>287,30 H</b>



**Descripción**  
**GUARDAMOTOR**

Para protección de motores en general. Equipados con magnetotérmico, rele térmico, contactor, interruptor lateral, pilotos señalización marcha y salto térmico, regleta conexiones con toma presostato y toma nivel para boya. Armario en plástico.

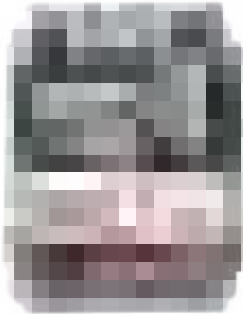
	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
• Monofásico. Regulable de 2,5 a 4A.	6279	<b>91,98 H</b>
• Monofásico. Regulable de 4 a 6A.	3066	<b>91,98 H</b>
• Monofásico. Regulable de 5,5 a 8A.	82760	<b>91,98 H</b>
• Monofásico. Regulable de 7 a 10A.	3067	<b>91,98 H</b>
• Monofásico. Regulable de 9 a 13A.	25918	<b>91,98 H</b>
• Monofásico. Regulable de 12 a 18A.	3068	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 0,63 a 1 A.	123267	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 1 a 1.6A.	36730	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 1.6 a 2.5A.	3062	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 2.5 a 4A.	3063	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 4 a 6A.	53539	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 5,5 a 8A.	3064	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 7 a 10A.	3065	<b>91,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 9 a 13A.	14622	<b>93,62 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 12 a 18A.	44627	<b>93,62 H</b>



**CUADRO CON HIDRONIVEL SONDAS**

Para la protección de bombas sumergibles. Equipados con magnetotérmico, rele térmico, contactor, relé de sondas, base para relé, sondas, interruptor lateral, toma presostato, pilotos señalización y armario en plástico.

• Monofásico. Regulable de 2,5 a 4A	7199	<b>121,03 H</b>
• Monofásico. Regulable de 4 a 6A	4506	<b>121,03 H</b>
• Monofásico. Regulable de 5,5 a 8A	82762	<b>121,03 H</b>
• Monofásico. Regulable de 7 a 10A	4199	<b>121,03 H</b>
• Monofásico. Regulable de 9 a 13A	25919	<b>121,03 H</b>
• Monofásico. Regulable de 12 a 18A	4507	<b>121,03 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 1.6 a 2.5A	4509	<b>121,03 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 2.5 a 4A	7201	<b>121,03 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 4 a 6A	53540	<b>121,03 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 5,5 a 8A	7202	<b>121,03 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 7 a 10A	6982	<b>121,03 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 9 a 13A	13762	<b>125,52 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 12 a 18A	18791	<b>125,52 H</b>



**Descripción**

**CUADRO CON HIDRONIVEL SONDAS PARA POZO-DEPOSITO**

Para la protección de bombas sumergibles. Equipados con magnetotérmico, rele térmico, contactor, relé de sondas para pozo y depósito, base para relé, sondas, interruptor lateral, toma presostato, pilotos señalización y armario de plástico.

**Código**

**€uros**

• Monofásico. Regulable de 2,5 a 4A.	25890	<b>144,31 H</b>
• Monofásico. Regulable de 4 a 6A.	24369	<b>144,31 H</b>
• Monofásico. Regulable de 5,5 a 8A.	82781	<b>144,31 H</b>
• Monofásico. Regulable de 7 a 10A.	1364	<b>144,31 H</b>
• Monofásico. Regulable de 9 a 13A.	21509	<b>144,31 H</b>
• Monofásico. Regulable de 12 a 18A.	21872	<b>144,31 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 1,6 a 2,5A.	1941	<b>144,31 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 2,5 a 4A.	7566	<b>144,31 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 4 a 6A.	76695	<b>144,31 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 5,5 a 8A.	21447	<b>144,31 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 7 a 10A.	27116	<b>144,31 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 9 a 13A.	32305	<b>146,98 H</b>
• Trifásico 400V. Regulable de 12 a 18A.	17977	<b>146,98 H</b>

**ARRANCADORES ESTRELLA-TRIÁNGULO CON VOLTÍMETRO Y AMPERÍMETRO INCLUYE SONDAS**

Cuadros destinados para protección y arranque en dos etapas de motores trifásicos a 400V. Equipados con magnetotérmicos, contactores, relés, relés térmicos, interruptor marcha-paro, prensas y armario metálico IP55. Incluye voltímetro, amperímetro e hidronivel de sondas.

**Nota:** para seleccionar el arrancador hay que dividir la intensidad nominal entre la raíz de 3



• Arrancador 7 a 10Amp. (7,5 HP) Ref. AET-7,5 +sonda	59167	<b>749,57 H•</b>
• Arrancador 9 a 13Amp. (10 HP) Ref. AET-10 +sonda	53366	<b>750,52 H•</b>
• Arrancador 12 a 18Amp. (12,5 HP) Ref. AET-12,5 +sonda	58681	<b>764,83 H•</b>
• Arrancador 12 a 18Amp. (15 HP) Ref. AET-15 +sonda	56601	<b>764,83 H•</b>
• Arrancador 17 a 25Amp. (20 HP) Ref. AET-20 +sonda	59168	<b>772,84 H</b>
• Arrancador 17 a 25Amp. (25 HP) Ref. AET-25 +sonda	59169	<b>808,53 H•</b>
• Arrancador 23 a 32Amp. (30 HP) Ref. AET-30 +sonda	59170	<b>894,40 H•</b>
• Arrancador 37 a 50Amp. (40 HP) Ref. AET-40 +sonda	56648	<b>986,47 H•</b>
• Arrancador 37 a 50Amp. (50 HP) Ref. AET-50 +sonda	59172	<b>1.095,17 H•</b>
• Arrancador 48 a 65Amp. (60 HP) Ref. AET-60 +sonda	57066	<b>1.205,17 H•</b>
• Arrancador 63 a 80Amp. (75 HP) Ref. AET-75 +sonda	59173	<b>1.285,69 H•</b>



**Descripción**

**ARRANCADORES PROGRESIVOS**

Arrancador progresivo de la marca ABB utilizado para reducir la intensidad de arranque de los motores eléctricos y electrobombas en general. Así se reducen los picos que se producen en las arrancadas y controlamos la parada de la bomba mediante una rampa de tiempo. Protegidos contra cortocircuitos y sobrecargas mediante disyuntor, disponen en la puerta de un selector de encendido y pilotos indicadores de marcha y alarma, así como amperímetro y voltímetro. Armario metálico. Incluye hidronivel de sondas.

**Nota:** Seleccionar por intensidad nominal del motor y no por la potencia.

**Código**

**€uros**

• Arrancador 5.5 HP, 400V, hasta 10A	21847	<b>1.014,57 H•</b>
• Arrancador 7.5 HP, 400V, hasta 12A	24303	<b>1.067,67 H•</b>
• Arrancador 10 HP, 400V, hasta 16A	14621	<b>1.156,64 H•</b>
• Arrancador 12.5 HP, 400V, hasta 22A	29572	<b>1.192,67 H•</b>
• Arrancador 15 HP, 400V, hasta 25A	21498	<b>1.192,67 H•</b>
• Arrancador 20 HP, 400V, hasta 30A	32460	<b>1.481,64 H•</b>
• Arrancador 25 HP, 400V, hasta 37A	32461	<b>1.681,03 H•</b>
• Arrancador 30 HP, 400V, hasta 45A	32462	<b>1.795,00 H•</b>



**EQUIPO DE CONTROL ZERO-DOBLE PARA CONTROL Y PROTECCIÓN DE BOMBAS**

Cuadro destinado a la protección de grupos de presión dobles con las siguientes características:

- Un solo equipo de control y protección para cualquier bomba hasta 12 A.
- Interruptor general de serie
- Alternancia entre bombas.
- Protección contra sobrecarga y falta de fase.
- Protección contra marcha en vacío mediante interruptor de nivel (no incluido).
- Control mediante presostatos o transductor 4-20mA.
- Máxima seguridad, todos los controles a baja tensión.
- Salida alarma.
- Compatible con lector de datos Pump check

**Vigilec-Zero doble sensor monofásico 230V o trifásico 230/400V.**

99892 **368,10 H**

**Módulo control Vigilec-Zero doble**

117964 **165,73 H**

## CUADROS CONTROL



### Descripción

#### EQUIPO DE CONTROL ZERO-DOBLE DRAIN SENSOR PARA CONTROL Y PROTECCIÓN DE BOMBAS DE ACHIQUE

Cuadro destinado a la protección de dos bombas de achique controladas mediante interruptores de nivel o sensor de presión sumergido (no incluidos). Un solo equipo de control y protección para cualquier bomba hasta 12 A con las siguientes características:

- Protección contra sobrecarga y bajacarga.
- Indicador digital.
- Inmune a tormentas.
- Alternancia entre bombas.
- Funcionamiento mediante boyas de nivel o sonda de nivel continuo.
- Alarma acústica y óptica en caso de activación alto nivel y salida libre de tensión.
- Máxima seguridad, todos los controles a baja tensión.
- Compatible con lector de datos Pump check.
- Hace un arranque de la bomba cada 24 horas para evitar bloqueos.

**Vigilec-Zero doble Drain monofásico 230V o trifásico 230/400V.**

Código      €uros

89165      385,90 H

**Sonda nivel continuo para arquetas 2 m.c.a., salida 4-20 mA con 11,5 mts de cable.**

89170      596,90 H•

**Módulo control Vigilec-Zero doble Drain**

96759      185,16 H



**Descripción**

**Código**

**Euros**

**VARIADOR DE FRECUENCIA SPEEDMATIC EASY**

Variador de frecuencia para montaje en la impulsión de la electrobomba. Gestionará la frecuencia de la bomba para mantener constante la presión deseada y asegurar un menor consumo.

**Dotación de serie:**

- Sistema automático de rearme.
- Transductor de presión interno con indicador digital.
- Sensor de intensidad con lectura instantánea digital.
- Registro de alarmas.
- Sistema de control y protección contra sobreintensidades.
- Sistema de protección contra el funcionamiento en seco.
- Tensión de alimentación anómala.
- Alarma contracortocircuito.
- Función anti-hielo.

**Características técnicas:**

- Alimentación monofásica a 230V.
- Salida 230V monofásica en modelo Easy 12MM
- Salida trifásica a 230V en modelo Easy 10MT.
- Conexión hidráulica 1 1/4" M
- Caudal máximo 10.000 l/h
- Rango de regulación de 0,5 a 8bar.

• <b>Variador de frecuencia Speedmatic Easy 12MM hasta 12 Amp.</b>	96700	<b>373,80</b>	<b>H</b>
• <b>Variador de frecuencia Speedmatic Easy 10MT. hasta 10 Amp.</b>	116200	<b>387,60</b>	<b>H</b>





**Descripción**

**VARIADOR DE FRECUENCIA SPEEDRIVE V2**

Los variadores de la serie Speedrive V2 han sido diseñados para gestionar electrobombas con potencias hasta 5,5KW ofreciendo a los sistemas de bombeo mayores prestaciones hidráulicas, presión constante y sin fluctuaciones, ahorro en el consumo eléctrico, funcionamiento suave y silencioso, mayor vida útil de las bombas y disminución del coste del ciclo de vida de la instalación entre otras ventajas.

**Características técnicas principales:**

- Para acoplar directamente sobre la caja de conexiones del motor. Refrigeración por aire.
- Grado de protección IP 55
- Temperatura ambiente máxima de trabajo: 40°C
- Entradas: 1 analógica 4-20 mA y una digital para interruptor de nivel.
- Salidas: 1 señal de alarma y salida libre de potencia (contactos NA/NC)
- Protección de trabajo en seco, con rearme automático
- Comunicación: puerto serie RS 485
- Pantalla retroiluminada
- Frecuencia mínima de funcionamiento ajustable.
- Puerto USB para actualización del firmware del dispositivo.
- Sistema de bombeo de 1 hasta 4 bombas.

**Código**

**€uros**

SPEEDRIVE V2 M22, alimentación monof. 230V, salida a motor 230V trifásica, intensidad máxima 10 A.	119707	<b>873,79</b>	<b>H</b>
SPEEDRIVE V2 T22, alimentación trifásica 400V, salida a motor 400V trifásica, intensidad máxima 6 A.	119708	<b>1.044,40</b>	<b>H</b>
SPEEDRIVE V2 T55, alimentación trifásica 400V, salida a motor 400V trifásica, intensidad máxima 14 A.	119709	<b>1.232,50</b>	<b>H</b>
Transductor presión 4-20mA. 10 bar. Conexión 1/4"	76744	<b>124,83</b>	<b>H</b>

**VARIADOR DE FRECUENCIA E-MOTION**

El nuevo variador de frecuencia [e]MOTION es un sistema de control a través de la modulación de frecuencia o velocidad para conseguir un gran confort y reducir al máximo los costes energéticos, además de los siguientes beneficios:

- Presión totalmente fija.
- Ahorro energético.
- Trabajo muy silencioso.
- Conectividad total.
- Versatilidad total.
- Puesta en marcha extremadamente simple.
- Protege la instalación.
- Gran display LCD.

**Ventajas adicionales:**

- Protección contra sobre tensiones.
- Protección contra sobreconsumo del motor.
- Protección contra fluctuaciones eléctricas.
- Protección contra trabajo en seco.
- Protección contra rotura de tuberías.
- Ajustes finos protegidos por contraseña.
- Reset automático de protecciones.
- Histórico de fallos y avisos.
- Contador de parámetros mas importantes.



e-Motion MT2-11A, alimentación monof. 230V, salida a motor 230V trifásica. Intensidad máxima 11 A.	127052	<b>655,17</b>	<b>H</b>
e-Motion TT3-11A, alimentación trifásica a 400V, salida a motor 400V trifásica. Intensidad máxima 11 A.	121754	<b>905,43</b>	<b>H</b>
e-Motion TT3-30A, alimentación trifásica a 400V, salida a motor 400V trifásica. Intensidad máxima 30 A.	126742	<b>1.774,66</b>	<b>H</b>
Soporte pared e-Motion MT2-11 y TT3-11	127053	<b>88,02</b>	<b>H</b>
Soporte pared e-Motion TT3-30	126743	<b>219,66</b>	<b>H</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**Descripción**

**SPEEDBOX**

Variador de frecuencia de montaje mural para el control de una electrobomba con variador de frecuencia. La alimentación eléctrica de los dispositivos es monofásica a 230V o trifásica a 400V según modelo. Pueden ser montados de forma individual (una bomba) o en grupos de 4 electrobombas comunicados en régimen MASTER-SLAVE y orden de intervención alternado.

**Características técnicas principales:**

- Protección por falta de agua, intenta con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación de agua.
- Panel de control con pantalla.
- Transductor de presión externo 0-10 bar o 0-16 bar según pedido con entrada de 4-20 mA.
- Protección de alimentación anómala y contra sobretensiones.

**Código**

**€uros**

Speedbox 1010 MT. Alimentación monofásica, salida trifásica a 230V. 10A max.	122285	<b>613,50 H•</b>
Speedbox 1112 MM. Alimentación monofásica, salida monofásica a 230V. 12A max.	122286	<b>564,80 H</b>
Speedbox 1305 TT. Alimentación trifásica 400V, salida trifásica a 400V. 5Amax.	122287	<b>640,20 H</b>
Speedbox 1309 TT. Alimentación trifásica 400V, salida trifásica a 400V. 9Amax.	118778	<b>705,20 H</b>
Speedbox 1314 TT. Alimentación trifásica 400V, salida trifásica a 400V. 14Amax.	120756	<b>789,90 H</b>



**Descripción**

**SPEEDBOX SUB**

Variador de frecuencia de montaje mural de iguales características al Speedbox, ideal par bombas sumergibles al disponer de un interruptor automático integrado y de un alojamiento interior para el condensador de arranque, necesario en las bombas monofásicas.

**Código**

**€uros**

Variador Speedbox Sub 1112MM de alimentación monofásica con salida para bomba monofásica hasta 12A con transductor.	122283	<b>585,20 H</b>
---	--------	-----------------



**Descripción**

**SPEEDBOX PLUS**



Variador de frecuencia de montaje mural para el control de una electrobomba con variador de frecuencia. La alimentación eléctrica de los dispositivos es trifásica a 400V. Pueden ser montados de forma individual (una bomba) o en grupos de 4 electrobombas comunicados en régimen MASTER-SLAVE y orden de intervención alternado.

**Características:**

- Función ART (Automatic Reset Test). Cuando el dispositivo se encuentra desconectado por la intervención del sistema de protección por falta de agua, el ART intenta, con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación de agua. -
- Sistema automático de rearme después de interrupción accidental de alimentación eléctrica. El sistema se activa manteniendo los parámetros de configuración.
- Contacto conmutado de libre potencial para monitorizar las alarmas originadas por irregularidades o problemas del sistema que se indican en pantalla. Su uso sólo es aplicable en los monofásicos.
- Conexiones para detección de nivel mínimo de agua en depósito de aspiración, su uso es opcional. Este sistema es independiente del sistema de seguridad contra funcionamiento en seco.
- Función STC (Smart Temperatura Control): cuando la temperatura de la placa electrónica supera los 85 °C disminuye automáticamente la frecuencia de giro de la electrobomba, disminuyendo la generación de calor pero manteniendo el suministro de agua.
- Panel de control con pantalla.
- Transductor de presión externo 0-10 bar, 0-16 bar o 0-25 bar según pedido con entrada de 4-20 mA.
- Sensor de intensidad de corriente con lectura instantánea digital.
- Registro de control operacional. Información en pantalla de: horas de trabajo, contador de arranques, contador de conexiones a la red eléctrica.
- Registro de alarmas. Información en pantalla del número y tipo de alarmas generadas en el dispositivo desde su puesta en marcha.
- Posibilidad de intervención sobre el PID.
- Refrigeración por convección forzada. Sistema inteligente de gestión de temperatura.

**Código**

**€uros**

Speedbox plus 1325 TT. Alimentación trifásica 400V, salida trifásica a 400 V. 25A max.	133607	<b>1.532,40 H</b>
Speedbox plus 1332TT. Alimentación trifásica 400V, salida trifásica a 400 V. 32 A max.	133608	<b>1.732,90 H•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**Descripción**

**Código**

**€uros**

**SPEEDBOX DUO**

Driver de montaje mural para el control de dos electrobombas, ambas con variador de velocidad. Las bombas pueden ser monofásicas o trifásicas a 230V. La alimentación del dispositivo es monofásica a 230V. El aparato hace trabajar en cascada y en alternancia ambas bombas. Cada bomba está controlada por un variador.

**Características:**

- Dos Variadores de frecuencia controlados por un único control para la gestión de dos para la gestión de dos electrobombas.
- Protección por falta de agua, intenta con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación de agua.
- Sistema automático de rearme después de interrupción accidental de alimentación eléctrica. El sistema se activa manteniendo los parámetros de configuración.
- Contacto conmutado de libre potencial para monitorizar las alarmas originadas por irregularidades o problemas del sistema que se indican en pantalla. Su uso sólo es aplicable en los monofásicos
- Conexiones para detección de nivel mínimo de agua en depósito de aspiración, su uso es opcional. Este sistema es independiente del sistema de seguridad contra funcionamiento en seco.
- Función STC (Smart Temperature Control): cuando la temperatura de la placa electrónica supera los 85 °C disminuye automáticamente la frecuencia de giro de la electrobomba, disminuyendo la generación de calor pero manteniendo el suministro de agua.
- Panel de control con pantalla.
- Transductor de presión externo 0-10 bar o 0-16 bar según pedido con entrada de 4-20 mA.
- Sensor de intensidad de corriente con lectura instantánea digital.
- Registro de control operacional. Información en pantalla de: horas de trabajo, contador de arranques, contador de conexiones a la red eléctrica.
- Registro de alarmas. Información en pantalla del número y tipo de alarmas generadas en el dispositivo desde su puesta en marcha.
- Posibilidad de intervención sobre el PID.

Speedbox Duo de alimentación monofásica con salida para 2 bombas monofásicas hasta 12A o trifásicas a 230V hasta 10A con transductor.

122288

**796,80 H**

## CUADROS CONTROL



### Descripción

#### SPEEDBOX DUO SET

Driver de montaje mural para el control de dos electrobombas trifásicas.

El SPEEDBOX DUO SET es un aparato compacto para el control de grupos de presión de 2 bombas con sistema electrónico gestionado por un software que responde a las rigurosas exigencias de eficacia y seguridad de los más importantes fabricantes de bombas. Incluye un INVERTER (variador de frecuencia) para el control de la bomba principal regulando su velocidad para mantener constante y fija la presión óptima en la instalación, independientemente del caudal que el grupo está suministrando. Las bomba auxiliar está gestionada mediante un relé de potencia.

La secuencia de funcionamiento de las bombas es alternada, en cada ciclo de funcionamiento cambia la primera bomba en ponerse en marcha y siempre, se pone en marcha a través del variador.

### Código

### €uros

---

Speedbox Duo SET de alimentación trifásica con salida para 2 bombas trifásicas hasta 9A.

122289

913,80 H

---



**Descripción**

**Código**

**€uros**

**VARIADOR DE FRECUENCIA MICRO-ABB**

Características generales:

- Variadores ABB
- 9,8 A - 230V. Hasta 3CV
- 6,2 A - 400V. Hasta 3CV
- Filtro RFI integrado
- Pantalla básica
- Transductor de presión de 0-10bar
- Armario metálico
- Interruptor general

**Alimentación 230V monofásico**

- 1M. 1 bomba trifásica a 230V.
- 2MA. 2 bombas, dos trifásicas a 230V con alternancia.

68521	<b>825,17 H</b>
82735	<b>1.462,33 H•</b>

**Alimentación 400V+neutro**

- 1TP. 1 bomba trifásica a 400v con opción control presostato.

82736	<b>1.149,40 H•</b>
-------	--------------------

*Notas: Otras potencias consultar*

**CUADROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA ABB**

Destinados a equipos que requieran presión constante. El sistema adapta el rendimiento de las bombas al consumo de agua en cada momento. Entre otras ventajas, con la instalación de un cuadro con variador conseguimos, una presión en la red estable, se evitan los golpes de ariete, disminuye el consumo eléctrico y no sería necesaria la instalación de grandes acumuladores de membrana.

Incluye:

- Variador ABB ACQ 580
- Aparellaje SIEMENS
- Interruptor genl
- Selector MAN-O-AUT
- Transductor de presión de 0-10bar
- Pilotos de marcha y térmico por bomba
- Ventilación forzada
- Armario metálico

Para distancias superiores a 200 mts entre bomba y cuadro hay que añadir reactancia de salida.



## CUADROS CONTROL



### CUADROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA ABB

Descripción	Código	€uros	
<b>CUADROS CON VARIADOR PARA BOMBA SUMERGIBLE, INCLUYE SONDAS Y SIN OPCIÓN DE PRESOSTATOS</b>			
Cuadro variador 4CV, hasta 9,4A	82358	1.621,55	H•
Cuadro variador 5,5CV, hasta 12,6A	95555	1.807,84	H•
Cuadro variador 7,5CV, hasta 17A	84254	2.123,62	H•
Cuadro variador 10CV, hasta 25A	87739	2.434,14	H•
Cuadro variador 15CV, hasta 32A	87631	2.952,16	H•
Cuadro variador 20CV, hasta 38A	90244	3.487,93	H•
Cuadro variador 25CV, hasta 45A	111196	4.178,97	H•
Cuadro variador 30CV, hasta 62A	111197	5.242,59	H•
Cuadro variador 40CV, hasta 73A	111198	6.086,21	H•
Cuadro variador 50CV, hasta 88A	111199	7.124,05	H•

### CUADROS CON VARIADOR PARA DOS BOMBAS, INCLUYE ROTACIÓN DE LA BOMBA REGULADA Y OPCIÓN PRESOSTATOS.

Cuadro variador 2 bombas 1,5CV, hasta 3,3A	66138	1.371,38	H•
Cuadro variador 2 bombas 2CV, hasta 4A	53932	1.487,59	H•
Cuadro variador 2 bombas 3CV, hasta 5,6A	54123	1.539,91	H
Cuadro variador 2 bombas 4CV, hasta 7,2A	56733	1.619,83	H
Cuadro variador 2 bombas 5,5CV, hasta 9,4A	53942	1.759,91	H
Cuadro variador 2 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AD auxiliar.	60196	2.001,21	H•
Cuadro variador 2 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AET auxiliar.	111200	2.418,19	H•
Cuadro variador 2 bombas 10CV, hasta 17A. AET auxiliar.	78298	2.669,22	H•
Cuadro variador 2 bombas 15CV, hasta 25A. AET auxiliar.	85853	3.546,47	H•
Cuadro variador 2 bombas 20CV, hasta 32A. AET auxiliar.	111201	4.265,95	H•

### CUADROS CON VARIADOR PARA TRES BOMBAS, INCLUYE ROTACIÓN DE LA BOMBA REGULADA Y OPCIÓN PRESOSTATOS.

Cuadro variador 3 bombas 1,5CV, hasta 3,3A	65500	1.597,59	H•
Cuadro variador 3 bombas 2CV, hasta 4A	60514	1.715,60	H•
Cuadro variador 3 bombas 3CV, hasta 5,6A	58926	1.765,26	H•
Cuadro variador 3 bombas 4CV, hasta 7,2A	56406	1.844,22	H•
Cuadro variador 3 bombas 5,5CV, hasta 9,4A	65570	1.989,66	H•
Cuadro variador 3 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AD auxiliar.	77809	2.288,62	H•
Cuadro variador 3 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AET auxiliar.	67359	3.008,02	H•
Cuadro variador 3 bombas 10CV, hasta 17A. AET auxiliar.	89597	3.361,98	H•
Cuadro variador 3 bombas 15CV, hasta 25A. AET auxiliar.	111202	4.239,31	H•
Cuadro variador 3 bombas 20CV, hasta 32A. AET auxiliar.	111203	5.708,28	H•

# MATERIAL ELÉCTRICO ←

Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 



## MATERIAL ELÉCTRICO



### Descripción

#### HIDRONIVELES

Relés de nivel de sondas de sensibilidad regulable.  
Enchufe a base undecal.  
Bitensión 240 ó 400 volt.

#### • Para pozo o depósito

- Solo módulo. TH 1
- Completo con base y sondas. TH 1C

### Código

### €uros

1004251 **59,10 H**  
1004252 **76,90 H**

#### • Para pozo y depósito

- Solo módulo. TH 2
- Completo con base y 4 sondas. TH 2C

1004253 **70,00 H**  
1004254 **100,10 H**

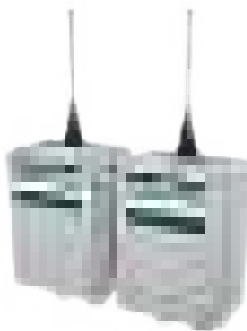
#### TELECONTROL VIA RADIO THR

Control de nivel compuesto de un emisor alimentado a 12VDC (baterías, panel solar, etc) o 230V AC y un receptor alimentado a 230V AC, con salida a relé. Al emisor, instalado en el depósito, se le conecta una boya flotador o bien se utiliza el hidronivel que incorpora (sondas no incluidas) y transmite al receptor la señal de llenado o vaciado activando el relé.

Este equipo puede ser utilizado también con presostatos u otros sensores con contacto de salida. Distancia de transmisión 300 mts (posible hasta 1000 mts consultar)

- Hidronivel transmisor + receptor vía radio 12VDC y 230VAC. THR-C

45478 **652,20 H**



#### MÓDULO Y PROTECCIÓN DIGITAL PARA BOMBAS TPM7-PUMP

##### Construcción y características:

Tensión de alimentación: 230/400V

Protecciones: sobrecarga, bajacarga, falta de fase, frecuencia excesiva, antibloqueo.

Salida directa bomba: 12 A máximo

Señalización: Bomba en marcha, alarma, nivel bajo, intensidad máxima, intensidad mínima, tiempo de rearme.

Tensión en sondas: 12 V AC

Carril DIN.

Medidas: 3 módulos, compatible con cajas modulares.

TPM7-PUMP

135791 **155,10 H**



#### MÓDULO WI-FI PARA CONTROL TPM

- Módulo Wi-Fi para control a distancia de cuadros Vigilec y TPM mediante APP. 100...240VAC

136109 **114,70 H**



Descripción	Código	€uros
<b>SONDA DE NIVEL</b> Para usos generales. Cuerpo en plástico y núcleo de acero inoxidable. Precio unitario	1004198	<b>4,60 H</b>

<b>SONDA DE NIVEL ROSCADA - SV</b> Para calderines Cuerpo en plástico y varilla en acero inoxidable. Precio unitario	4274	<b>59,70 H</b>
---	------	----------------

Descripción	Código	€uros
<b>CONDENSADORES CON CABLE MANGUERA</b>		
• De 12 MF - 450 volt.	1002151	<b>5,71 H</b>
• De 16 MF - 450 volt.	1002212	<b>6,70 H</b>
• De 20 MF - 450 volt.	1002214	<b>7,24 H</b>
• De 25 MF - 450 volt.	555	<b>7,97 H</b>
• De 30 MF - 450 volt.	1002215	<b>8,71 H</b>
• De 40 MF - 450 volt.	1002216	<b>10,96 H</b>
• De 50 MF - 450 volt.	1002217	<b>13,18 H</b>
• De 70 MF - 450 volt.	36533	<b>21,85 H</b>



**NOVEDADES**

Descripción	Código	€uros
<b>ARRANCADOR SUAVE PARA MOTORES ASINCRONOS ALISTART</b> <b>Construcción y características:</b> Este arrancador suave montado en carril DIN está diseñado para suavizar el arranque de máquinas simples, como transportadores, cintas transportadoras, bombas, ventiladores, compresores, puertas automáticas, grúas pequeñas y maquinaria accionada mediante correas.		
Arrancador progresivo ATS01, 6A, 400V.	135815	<b>240,80 H</b>
Arrancador progresivo ATS01, 9A, 400V.	135816	<b>274,98 H</b>
Arrancador progresivo ATS01, 12A, 400V.	135817	<b>299,20 H</b>
Arrancador progresivo ATS01, 22A, 400V.	135818	<b>391,83 H</b>
Arrancador progresivo ATS01, 32A, 400V.	135819	<b>498,69 H</b>



## MATERIAL ELÉCTRICO



### Descripción

#### VARIADOR DE VELOCIDAD TDS

Variador de velocidad alterna/solar.

##### Características:

- Compatibilidad con la red eléctrica. Distingue automáticamente la tensión de suministro continua o alterna.
- Alimentación directa de las placas solares.
- Función MPPT compatible con PID para presión constante.
- Parada automática por falta de agua.
- Multiconsigna.
- Sistema GSM.

Variador TDS 6000 de 1,5 Kw, 7A, entrada 2x230V AC o 160-380V DC, salida 3x230V AC.

Código

€uros

124483

359,31 H•

Variador TDS 6000 de 2,2 Kw, 10A, entrada 2x230V AC o 160-380V DC, salida 3x230V AC.

124484

423,02 H•

Variador TDS 6000 de 3,7 Kw, 17A, entrada 2x230V AC o 160-380V DC, salida 3x230V AC.

124485

505,34 H•

Variador TDS 6000 de 2,2 Kw, 5A, entrada 3x400V AC o 350-750V DC, salida 3x400V AC.

124486

446,55 H•

Variador TDS 6000 de 3,7 Kw, 8,5A, entrada 3x400V AC o 350-750V DC, salida 3x400V AC.

124487

462,24 H•

Variador TDS 6000 de 5,5 Kw, 13A, entrada 3x400V AC o 350-750V DC, salida 3x400V AC.

124488

590,34 H•

Variador TDS 6000 de 7,5 Kw, 17A, entrada 3x400V AC o 350-750V DC, salida 3x400V AC.

124489

732,59 H•

Variador TDS 6000 de 11 Kw, 25A, entrada 3x400V AC o 350-750V DC, salida 3x400V AC.

124490

989,74 H•

Variador TDS 6000 de 15 Kw, 33A, entrada 3x400V AC o 350-750V DC, salida 3x400V AC.

124491

1.243,19 H•

Variador TDS 6000 de 18,5 Kw, 39A, entrada 3x400V AC o 350-750V DC, salida 3x400V AC.

124492

1.473,02 H•

##### Reactancias de salida TDS

Para distancias superiores a 100 mts entre el variador y el motor.

Reactancia de salida trifásica, 500V AC max. 8A.

131971

243,97 H•

Reactancia de salida trifásica, 500V AC max. 10A

131972

253,10 H•

Reactancia de salida trifásica, 500V AC max. 15A.

131973

285,09 H•

Reactancia de salida trifásica, 500V AC max., 20A.

131974

308,02 H•

Reactancia de salida trifásica, 500V AC max. 25A.

131975

336,98 H•

Reactancia de salida trifásica, 500V AC max. 30A.

131976

372,07 H•

Reactancia de salida trifásica, 500V AC max. 40A.

131977

402,50 H•

##### Accesorios

Modulo de control GSM para variadores, antena y batería incluida.

124498

192,76 H•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**INTERRUPTORES AUTOMATICOS 1 POLO+NEUTRO**

**Características:**

- Poder de corte: 6KA
- Curva C
- Tensión de empleo: 240V AC, 50/60Hz.
- Dimensiones (1 módulo): 18 mm.

Magnetotérmico 1P+N DPN 10A	133711	<b>4,91</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 1P+N DPN 16A	133712	<b>4,91</b>	<b>H</b>

Descripción	Código	Euros	
-------------	--------	-------	--

**INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS**

**Características:**

- Poder de corte: 6kA
- Tensión de empleo: 240/415V AC
- Curva C
- Capacidad de conexión cable 25 mm<sup>2</sup>
- Dimensiones: 1 modulo por polo (18 mm)

Magnetotérmico 1 polo 10A	114218	<b>3,71</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 2 polos 10A	114219	<b>4,83</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 2 polos 16A	114220	<b>4,83</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 2 polos 20 A	114221	<b>4,83</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 2 polos 25 A	114222	<b>4,83</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 2 polos 32 A	131290	<b>5,26</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 2 polos 40 A	131291	<b>5,78</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 3 polos 10A	120024	<b>17,50</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 3 polos 16A	120023	<b>17,50</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 3 polos 20 A	120025	<b>17,50</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 3 polos 25 A	120026	<b>17,50</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 3 polos 32 A	120027	<b>19,83</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 4 polos 10A	114223	<b>22,16</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 4 polos 16A	114224	<b>22,16</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 4 polos 20 A	114225	<b>22,16</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 4 polos 25 A	114226	<b>22,16</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 4 polos 32 A	114227	<b>24,66</b>	<b>H</b>

**INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS**

**Características:**

- Poder de corte: 6kA
- Curva C
- Tensión nominal: 400V gama miniatura, resto 440V.



Magnetotérmico 1P+N miniatura, 10A.	131518	<b>27,25</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 1P+N miniatura, 16A.	131519	<b>27,76</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 1P+N, 10A.	131520	<b>12,03</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 1P+N, 16A.	131521	<b>12,24</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 1P+N, 20A.	131522	<b>12,54</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 1P+N, 25A.	131523	<b>12,83</b>	<b>H</b>
Magnetotérmico 1P+N, 32A.	131524	<b>28,44</b>	<b>H</b>

## MATERIAL ELÉCTRICO



Descripción	Código	€uros
<b>INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS</b>		
<b>Características:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poder de corte: 6kA</li> <li>• Curva C</li> <li>• Tensión nominal: 400V gama miniatura, resto 440V.</li> </ul>		
	Magnetotérmico 2P, 10A.	131525 <b>15,93 H</b>
	Magnetotérmico 2P, 16A.	131526 <b>16,17 H</b>
	Magnetotérmico 2P, 20A.	131527 <b>16,73 H</b>
	Magnetotérmico 2P, 25A.	131528 <b>16,92 H</b>
	Magnetotérmico 2P, 32A.	131529 <b>32,37 H</b>
	Magnetotérmico 2P, 40A.	131530 <b>42,09 H</b>
	Magnetotérmico 4P, 10A.	131531 <b>67,79 H</b>
	Magnetotérmico 4P, 16A.	131532 <b>68,57 H</b>
	Magnetotérmico 4P, 20A.	131533 <b>70,51 H</b>
	Magnetotérmico 4P, 25A.	131534 <b>73,10 H</b>
	Magnetotérmico 4P, 32A.	131535 <b>76,25 H</b>
	Magnetotérmico 4P, 40A.	131536 <b>90,46 H</b>
<b>INTERRUPTORES DIFERENCIALES</b>		
	Interruptor diferencial 2 polos, 40A, 30mA	116757 <b>17,33 H</b>
	Reconectador automático para diferencial de dos polos.	126274 <b>86,72 H</b>
	Interruptor diferencial 4 polos, 40A, 30mA	116758 <b>56,21 H</b>
	Interruptor diferencial 4 polos, 40A, 300mA	126273 <b>56,21 H</b>
<b>INTERRUPTORES DIFERENCIALES</b>		
	Diferencial 2P, 40A, 30mA.	131537 <b>40,20 H</b>
	Diferencial 4P, 40A, 30mA.	131538 <b>131,92 H</b>
	Diferencial 4P, 40A, 300mA.	131539 <b>171,42 H</b>





Descripción	Código	€uros
<b>PROTECTORES DE SOBRETENSIÓN</b>		
Modelos COMBI protegen contra sobretensiones permanentes y transitorias causadas por descargas atmosféricas, maniobras de conmutación en circuitos eléctricos y descargas electrostáticas. Si a causa de una sobretensión la protección quedara inoperativa, el equipo mostrará la ventana de aviso en color rojo. En tal caso, deberá ser sustituido por otro (enchufable: fácil reposición).		
	Protector de sobretensión P+T de 2x25A, 10KA.	126278 <b>88,97 H</b>
	Protector de sobretensión P+T de 2x40A, 10KA.	126279 <b>90,60 H</b>
	Protector de sobretensión P+T de 4x25A, 10KA.	126280 <b>258,79 H</b>
	Protector de sobretensión P+T de 4x40A, 10KA.	126281 <b>261,38 H</b>
<b>INTERRUPTORES MAGNETOTERMICOS CORRIENTE CONTINUA</b>		
Los interruptores magnetotérmicos TDC protegen los circuitos contra corrientes de cortocircuito y sobrecarga. Se emplean en instalaciones domésticas, pero también en sistemas de distribución eléctrica industriales y comerciales.		
	Interruptor magnetotérmico 4 polos, 63A 1000 VDC	126282 <b>60,52 H</b>
	Interruptor magnetotérmico 4 polos, 125A 1000 VDC	126283 <b>116,55 H</b>
<b>PROTECTORES DE SOBRETENSIÓN TRANSITORIA CORRIENTE CONTINUA</b>		
Esta serie de protectores para sistemas fotovoltaicos han sido desarrollados para proteger contra descargas y sobretensiones producidas por impactos de rayos en la parte de continua en estos sistemas. La protección está formada por dos etapas de varistores equipados con desconectores térmicos que indican a través de una ventanilla el fallo del elemento.		
	Protector de sobretensión transitoria 600 V DC, clase I+II, 40 KA.	131978 <b>54,57 H</b>
	Protector de sobretensión transitoria 1000V DC, clase I+II, 40 KA.	131979 <b>56,03 H</b>
<b>CONTACTORES</b>		
	Contacto 12A. Bobina 230V	114229 <b>17,67 H</b>
	Contacto 18A. Bobina 230V	114230 <b>22,84 H</b>
	Contacto modular 25A 230V.	126277 <b>16,55 H</b>

## MATERIAL ELÉCTRICO



### Descripción

### Código

### Euros

#### CONTACTORES



Contactor 18A. 230V. 1 NA/1 NC

132029

86,11

Contactor 25A. 230V. 1 NA/1 NC

132030

117,72

#### RELES AUXILIARES



Relé auxiliar 14 pines enchufable, 230VAC

131418

6,47 H

Relé auxiliar 14 pines enchufable, 24VAC

131419

7,24 H

Base relé 14 pines

131420

6,12 H

#### RELÉS TÉRMICOS DE PROTECCIÓN MOTOR

##### Características:

- Bimetálico con compensación de temperatura
- Test, parada y reset manual/automático



Relé térmico 1,6-2,5 A

114231

18,36 H

Relé térmico 2,5-4 A

114232

18,36 H

Relé térmico 4-6 A

114233

18,53 H

Relé térmico 5,5-8 A

114234

18,53 H

Relé térmico 7-10 A

114235

18,53 H

Relé térmico 9-13 A

114236

18,53 H

Relé térmico 12-18 A

114237

20,52 H

#### RELÉS TÉRMICOS PROTECCIÓN MOTOR LRD

##### Características:

- Relés compensados con indicador de disparo de relé.
- Contactos auxiliares: 1 NA+1NC.
- Tipo de red: CC, AC.



Relé térmico 1,6-2,5A.

135801

84,68 H

Relé térmico de 2,5-4 A

135802

84,68 H

Relé térmico de 4-6A

135803

84,68 H

Relé térmico 5,5-8 A

135804

84,68 H

Relé térmico 7-10 A

135805

84,68 H

Relé térmico 9-13 A

135806

84,68 H

Relé térmico 12-18 A

135807

91,19 H



Descripción

Código

Euros

**RELÉS TÉRMICOS DE PROTECCIÓN MOTOR**

**Características:**

- Guardamotor de accionamiento por pulsación, para circuitos de protección de motor por desconexión térmica (regulable) o contra cortocircuitos (magnética).
- Posibilidad de instalación de contactos auxiliares frontales y laterales.
- Alta capacidad de corte.
- La instalación de un disyuntor guardamotor en el circuito de alimentación de un motor eléctrico, tanto trifásico como monofásico, permite prevenir las averías en el motor por sobrecarga, en motores trifásicos, también permite prevenir la avería en el motor eléctrico por pérdida de una fase, evitando que el motor trabaje en 2 fases.
- Normativa internacional: IEC60947-2 y IEC60947-4-1

Disyuntor de 1,6-2,5 A	126265	27,33 H
Disyuntor de 2,5-4 A	126266	27,33 H
Disyuntor de 4-6,3 A	126267	27,33 H
Disyuntor de 6-10 A	126268	27,41 H
Disyuntor 9-14 A	126269	28,19 H
Disyuntor 13-18 A	126270	28,53 H

**DISYUNTOR DE MOTOR MAGNETOTÉRMICO**

**Características:**

- Interruptor automático de motor de 3 polos (3P) para aplicaciones de motores triásicos.
- Control de marcha/paro por pulsador.



Disyuntor de 1-1,6 A	135808	98,08 H
Disyuntor de 1,6-2,5 A	135809	98,08 H
Disyuntor de 2,5-4 A	135810	98,08 H
Disyuntor de 4-6,3 A	135811	98,08 H
Disyuntor de 6-10 A	135812	112,91 H
Disyuntor 9-14 A	135813	115,11 H
Disyuntor 13-18 A	135814	117,59 H



## MATERIAL ELÉCTRICO



### Descripción

#### HIDRONIVELES

Descripción	Código	€uros
Relé de nivel simple sin base a 230V	111833	30,17 H
Relé de nivel pozo/depósito sin base a 230V	116014	41,47 H
Base undecal para relé de nivel	111834	3,28 H

#### INTERRUPTORES HORARIOS



Interruptor horario analógico. 1 módulo con reserva. Programación diaria.	126275	37,93 H
Semanal. 2 Módulos con reserva. Unidad mínima de tiempo 1 minuto.	124330	51,55 H

#### CAJAS DE DISTRIBUCION



Caja de distribución para 4 elementos. (120x200x115).	124331	15,34 H
Caja de distribución para 6 elementos. (170x200x115).	124332	17,50 H
Caja de distribución para 8 elementos. (215x200x115).	124333	18,62 H
Caja de distribución para 11 elementos. Cierre con maneta de plástico (270x250x160).	124334	31,29 H

#### ACCESORIOS PUESTA A TIERRA



Pica de acero b/cobre. 1500x14. 100 micras	124341	14,70 H
Grapa de latón	124342	2,40 H

#### REGLETAS DE BORNES



Regleta conexión 4 mm2 blanca.	127089	0,80 H
Regleta conexión 6 mm2 blanca.	127090	0,90 H
Regleta conexión 10 mm2 blanca.	127091	1,30 H
Regleta conexión 16 mm2 blanca.	127092	2,20 H

#### BORNES PARA PERFIL DIN



Sección 1,5 mm2 negro.	124346	1,99 H
Sección 2,5 mm2 negro.	124347	0,90 H
Sección 4 mm2 negro.	124348	0,96 H

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Descripción	Código	€uros
<b>MATERIAL DIVERSO</b>		
 Conmutador basculante 0-1-2.	114238	3,62 H
 Selector metálico 3 posiciones.	126276	5,78 H
 Base enchufe blanca, 16A, perfil DIN.	131421	7,50 H
 Cinta vulcanizada 9 mts.	114239	10,78 H
 Cinta aislante 20 mts negra.	124349	1,81 H
 Cinta aislante 20 mts marrón.	127095	1,81 H
 Cinta aislante 20 mts azul.	127094	1,81 H
 Cinta aislante 20 mts blanca.	127093	1,81 H
 Tubo termo retráctil. 10 tubos de 8cm de longitud. 2 uds de diam 3,5 y 2 uds de diam 5 en color blanco. 2 uds de diam 3,5, 2 uds de diam 5 y 2 uds de diam 13 en color negro.	124350	0,69 H
<b>CAJAS DE CONEXIÓN ESTANCA</b>		
 Caja IP55 7 conos para tubo max. diam. 20. (90x90x40)	124339	1,90 H
 Caja IP55 8 conos para tubo max. diam. 25 y 2 max.diam. 32. (153x110x55)	124340	1,90 H
<b>MATERIALVARIO ELECTRICO SOLERA</b>		
<b>ADAPTADORES</b>		
 Adaptador schuko 2 tomas 16 A frontales	126241	2,50 H
 Adaptador schuko 3 tomas 16A frontales con interruptor luminoso	126242	2,50 H
<b>CLAVIJAS Y BASES DE CAUCHO TERMOPLÁSTICO</b>		
 Clavija caucho termoplástico 16A, 250V negra	126243	3,10
 Base de caucho termoplástico 16a, 250V negra	126244	3,53



## MATERIAL ELÉCTRICO



## MATERIAL ELÉCTRICO



	Descripción	Código	€uros
	<b>INDUSTRIAL</b>		
	Clavija 2P+T 32A, 230V	126245	8,02 H
	Base móvil 2P+T 32A, 230V	126246	10,95 H
	<b>BASES MULTIPLES CON CABLE</b>		
	Base 3 tomas con TT, cable 1,5 mts 3G1,5 blanco.	126247	8,45 H
	Base 4 tomas con TT, cable 1,5 mts 3G1,5 blanco.	126249	9,31 H
	<b>PROLONGADORES CON TOMAS DE TIERRA 3G1,5</b>		
	Prolongador 3G1,5 de 2 mts blanco.	126250	7,33 H
	Prolongador 3G1,5 de 3 mts blanco.	126251	9,48 H
	Prolongador 3G1,5 de 5 mts blanco.	126252	14,05 H
	<b>PROLONGADORES CON TOMAS DE TIERRA 3G1,5</b>		
Enrollable con 25 mts de cable 3G1,5 y 4 bases de 16a, 250V con tapa.	126253	75,00 H	
	<b>MECANISMOS ESTANCOS DE SUPERFICIE</b>		
	Conmutador/Interruptor 10A, 250V. IP 54	124335	4,48 H
	Pulsador 10A, 250V, IP 54	124336	4,48 H
	Base de enchufe fija 2 polos+tierra, 16A, 250V. IP 44	124337	4,14 H



**Descripción**

**Código**

**€uros**

**ARMARIO ESTANCOS TERMOPLASTICOS**

Armario estanco termoplástico. Puerta lisa (opaca). IP65. Protección UV. Placa metálica opcional.



Dimensiones exteriores 250x350x150mm.	133713	<b>35,86</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 300x400x170mm.	133714	<b>48,53</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 350x550x190mm.	133715	<b>68,28</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 400x500x240mm.	133716	<b>85,09</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 400x600x200mm.	133717	<b>90,43</b>	<b>H</b>

**Placa metálica**

Dimensiones exteriores 250x350x150mm.	133718	<b>4,48</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 300x400x170mm.	133719	<b>5,86</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 350x550x190mm.	133720	<b>9,57</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 400x500x240mm.	133721	<b>10,78</b>	<b>H</b>
Dimensiones exteriores 400x600x200mm.	133722	<b>13,36</b>	<b>H</b>

**PERFIL DIN**



Perfil DIN de acero laminado en caliente. Sin perforar. Longitud 2m	133710	<b>8,53</b>	<b>H</b>
---	--------	-------------	----------

**KIT PRENSAESTOPAS**



Kit prensaestopas M12. Para cables Ø3 - 6,5 mm.	133700	<b>0,43</b>	<b>H</b>
Kit prensaestopas M16. Para cables Ø5 - 10 mm.	133701	<b>0,52</b>	<b>H</b>
Kit prensaestopas M20. Para cables Ø6 - 12 mm.	133702	<b>0,69</b>	<b>H</b>
Kit prensaestopas M25. Para cables Ø13 - 18 mm.	133703	<b>0,86</b>	<b>H</b>
Kit prensaestopas M32. Para cables Ø18 - 25 mm.	133704	<b>1,55</b>	<b>H</b>
Kit prensaestopas M40. Para cables Ø24 - 32 mm.	133705	<b>2,07</b>	<b>H</b>

**INDICADORES LED LUMINOSOS**



**Descripción**

**Código**

**€uros**

Indicador led sencillo rojo 230V.	133740	<b>4,48</b>	<b>H</b>
Indicador led sencillo verde 230V.	133741	<b>4,48</b>	<b>H</b>

## MATERIAL ELÉCTRICO



Descripción	Código	€uros
<b>TERMNALES PUNTERA HUECA SENCILLA</b>		
1,5 mm <sup>2</sup> . Bolsa 100 uds. Color negro.	133706	<b>1,90 H</b>
2,5 mm <sup>2</sup> . Bolsa 100 uds. Color gris.	133707	<b>1,81 H</b>
4 mm <sup>2</sup> . 8 mm. Bolsa 100 uds. Color naranja.	133708	<b>3,53 H</b>
6 mm <sup>2</sup> . 8 mm. Bolsa 100 uds. Color verde.	133709	<b>5,17 H</b>



Descripción	Código	€uros
<b>MATERIAL DIVERSO</b>		
Amperimetro 72x72, 50A, lectura directa	131416	<b>27,90 H</b>
Voltimetro 72 x72, con conmutador 3F+N, 500V CA	131417	<b>46,40 H</b>

### TRANSFORMADOR MONOFASICO DE CONTROL IP 20

**NOVEDADES**

#### Descripción

- Transformador monofásico 230/400V AC a 12/24V AC, 40 VA
- Transformador monofásico 230/400V AC a 12/24V AC, 100 VA

Código	€uros
133789	<b>48,02 H</b>
133791	<b>60,17 H</b>





Descripción	Código	€uros
<b>CABLES Y MANGUERAS</b>		
<b>CABLE UNIPOLAR</b>		
 Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 1,5 mm2. Color negro.	124553	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 1,5 mm2. Color azul.	124554	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 1,5 mm2. Color amarillo-verde.	124555	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 2,5 mm2. Color negro.	124556	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 2,5 mm2. Color azul.	124557	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 2,5 mm2. Color amarillo-verde.	124558	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 4 mm2. Color negro.	126934	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 4 mm2. Color azul.	126935	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible H07VK, 4 mm2. Color amarillo-verde.	126936	Consultar H
<b>CABLE UNIPOLAR LIBRE DE HALOGENOS</b>		
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 1,5 mm2. Color negro.	126940	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 1,5 mm2. Color azul.	126941	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 1,5 mm2. Color amarillo-verde.	126942	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 2,5 mm2. Color negro.	126943	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 2,5 mm2. Color azul.	126944	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 2,5 mm2. Color amarillo-verde.	126945	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 4 mm2. Color negro.	126946	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 4 mm2. Color azul.	126947	Consultar H
Rollo 100 mts cable flexible libre halógenos, 4 mm2. Color amarillo-verde.	126948	Consultar H
<b>MANGUERA FLEXIBLE</b>		
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 2x1,5mm2.	124559	Consultar H
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 2x2,5mm2.	124560	Consultar H
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 3x1,5mm2.	124561	Consultar H
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 3x2,5mm2.	124562	Consultar H
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 4x2,5mm2.	124563	Consultar H
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 4x1,5mm2.	126937	Consultar H
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 4x4mm2.	126938	Consultar H
50 mts manguera flexible RVD 06-1KV 4x6mm2	136427	Consultar H
100 mts manguera flexible RVK 0,6-1KV, 5x2,5mm2.	126939	Consultar H
<b>MANGUERA FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENOS</b>		
100 mts manguera flexible libre halógenos, 2x1,5mm2.	126949	Consultar H
100 mts manguera flexible libre halógenos, 2x2,5mm2.	126950	Consultar H
100 mts manguera flexible libre halógenos 3x1,5mm2.	126951	Consultar H
100 mts manguera flexible libre halógenos, 3x2,5mm2.	126952	Consultar H
100 mts manguera flexible libre halógenos, 4x2,5mm2.	126953	Consultar H
<b>CABLE DESNUDO TIERRA</b>		
50 mts cable desnudo de cobre flexible 1x35 mm2.	131579	Consultar H

## MATERIAL ELÉCTRICO



Descripción	Código	€uros
-------------	--------	-------

### CABLE SOLAR



100 mts. cable solar libre de halógenos 0,6-1 Kv, 1x6 mm2. Color negro. 127140 **Consultar H**

100 mts. cable solar libre de halógenos 0,6-1 Kv, 1x6 mm2. Color rojo. 127141 **Consultar H**



Conector aereo macho/hembra MC4 con terminales. 127291 **3,10 H**

### HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN



Lapiz detector de tensión Thorsman. De 5 a 1000V CA 131495 **12,80 H**



Pinza amperimétrica digital Thorsman. Vmax en CC: 600V , Vmax en CA: 600 V en CA, Imax: 600 A, 20 Mohm. 131496 **44,88 H**



Multimetro digital Thorsman. Vmax en CC: 600V , Vmax en CA: 600 V en CA, Imax: 10 A, 2 Mohm. 131497 **42,43 H**

# MOTORES ELÉCTRICOS



Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 



## MOTORES ELÉCTRICOS



### MOTORES ASINCRONOS MONOFÁSICOS

#### Características:

- Rotor en jaula de ardilla
- Ventilación exterior IC 411, servicio continuo S1-
- Aislamiento clase F (155°)
- Grado de protección IP 55
- Motor carcasa en aluminio



#### Motores a 3000 rpm-Monofásicos con condensador permanente

CV	KW	Condensador ( $\mu$ F)	I(A)	B3		B5	
				Código	€uros	Código	€uros
0,75	0,55	25	3,7	124429	<b>112,41 H</b>	124430	<b>114,83 H</b>
1	0,75	30	4,9	124431	<b>142,76 H</b>	124432	<b>145,95 H</b>
1,5	1,1	40	6,83	124433	<b>157,93 H</b>	124434	<b>161,12 H</b>
2	1,5	50	9,18	124435	<b>196,21 H</b>	124436	<b>200,17 H</b>
3	2,2	60	13,11	124437	<b>248,88 H•</b>	124438	<b>254,05 H•</b>



## MOTORES ASINCRONOS TRIFÁSICOS

- Características:**
- Rotor en jaula de ardilla
  - Ventilación exterior IC 411, servicio continuo S1-
  - Aislamiento clase F (155°)
  - Grado de protección IP 55
  - Motor carcasa en aluminio
  - Eficiencia IE3

### Motores trifásicos a 3000 rpm-2 Polos

CV	KW	Condensador (µF)	I(A)	B3		B5	
				Código	€uros	Código	€uros
1,5	1,1	IE3	2,35	124439	<b>156,29 H</b>	124440	<b>172,24 H•</b>
2	1,5	IE3	3,11	124441	<b>191,38 H</b>	124442	<b>211,03 H•</b>
3	2,2	IE3	4,38	124443	<b>214,48 H</b>	124444	<b>218,53 H</b>
4	3	IE3	5,8	124445	<b>334,91 H</b>	124446	<b>341,29 H</b>
5,5	4	IE3	7,65	124447	<b>397,16 H</b>	124448	<b>405,09 H</b>
7,5	5,5	IE3	10,1	124449	<b>571,72 H</b>	124450	<b>582,93 H</b>
10	7,5	IE3	13,7	124451	<b>682,59 H</b>	124452	<b>696,12 H</b>
15	11	IE3	19,4	124453	<b>1.166,03 H•</b>	124454	<b>1.189,31 H•</b>
20	15	IE3	26,3	124455	<b>1.287,50 H•</b>	124456	<b>1.313,36 H•</b>
25	18,5	IE3	31,9	124457	<b>1.379,66 H•</b>	124458	<b>1.407,24 H•</b>

### Motores trifásicos a 1500 rpm-4 Polos

CV	KW	Condensador (µF)	I(A)	B3		B5	
				Código	€uros	Código	€uros
1,5	1,1	IE3	2,4	124459	<b>249,74 H•</b>	124460	<b>254,91 H•</b>
2	1,5	IE3	3,19	124461	<b>285,09 H•</b>	124462	<b>290,26 H•</b>
3	2,2	IE3	4,6	124463	<b>360,00 H•</b>	124464	<b>367,76 H•</b>
4	3	IE3	6,12	124465	<b>395,26 H•</b>	124466	<b>403,02 H•</b>
5,5	4	IE3	8,02	124467	<b>522,76 H•</b>	124468	<b>533,10 H•</b>
7,5	5,5	IE3	10,8	124469	<b>698,45 H•</b>	124470	<b>712,24 H•</b>
10	7,5	IE3	14,3	124471	<b>847,41 H</b>	124472	<b>864,66 H•</b>
15	11	IE3	20,3	124473	<b>1.228,10 H•</b>	124474	<b>1.253,02 H•</b>
20	15	IE3	27,2	124475	<b>1.354,66 H•</b>	124476	<b>1.381,38 H•</b>



**Baeza** Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FUENTES  
ORNAMENTALES ←

Hidropresión

## FUENTES ORNAMENTALES



### Descripción

### Referencia

### Código

### Euros

#### TOBERA CHORRO DE LANZA

Toberas de 3/8" a 1 1/2" inclusive, fabricadas en latón provista de rótula, tobera 2" latón mas inox.

• Salida Ø 4mm, 3/8" M	F2313832	0905002	<b>13,16 H</b>
• Salida Ø 6mm, Ø 3/8" M	F2313865	0905003	<b>13,16 H</b>
• Salida Ø 8mm, Ø 1/2" M	F2311233	0905005	<b>18,22 H</b>
• Salida Ø 10mm, Ø 1/2" M	F2311266	0905008	<b>18,22 H</b>
• Salida Ø 12mm, Ø 1" M	F2311031	0905020	<b>62,28 H</b>
• Salida Ø 14mm, Ø 1" M	F2311064	0905026	<b>62,28 H</b>
• Salida Ø 16mm, Ø 1-1/2" M	F2311536	0905037	<b>131,79 H</b>
• Salida Ø 19mm, Ø 1-1/2" M	F2311569	0905021	<b>131,79 H</b>
• Salida Ø 25mm, Ø 2" H sin rotula	F2342002	112305	<b>252,00 H•</b>
• Salida Ø 29mm, Ø 2H" sin rotula	F2342013	87674	<b>260,33 H•</b>



#### CHORRO DE LANZA CON ROTULA Y ALTURA REGULABLE

En esta nueva serie se ha añadido a la boquilla más usada el complemento más habitual: una válvula para la regulación y ajuste del caudal; se ha logrado sin perder la funcionalidad de la rótula que permite inclinación y así lograr tiros parabólicos sin necesidad de piezas adicionales.

• Chorro de lanza Ø 3/8" M Caudal Regulable - Salida Ø 4 mm.	F2303831	131563	<b>24,62 H</b>
• Chorro de lanza Ø 3/8" M Caudal Regulable - Salida Ø 6 mm.	F2303864	123735	<b>24,62 H</b>
• Chorro de lanza Ø 1/2" M Caudal Regulable - Salida Ø 8 mm	F2301232	123618	<b>38,86 H</b>
• Chorro de lanza Ø 1/2" M Caudal Regulable - Salida Ø 10 mm.	F2301265	131564	<b>38,86 H</b>
• Chorro de lanza Ø 1" M Caudal Regulable - Salida Ø 12 mm.	F2301039	131565	<b>111,88 H</b>
• Chorro de lanza Ø 1" M Caudal Regulable - Salida Ø 14 mm.	F2301063	131566	<b>111,88 H•</b>



#### TOBERA GEISER

Toberas de 1/2" y 1" fabricadas en latón , resto latón mas inox con rótula.

• Salida Ø 16 mm, 1/2" M	F2371206	0905011	<b>82,43 H</b>
• Salida Ø 24 mm, 1" M	F2371004	0905022	<b>217,00 H</b>
• Salida Ø 48 mm, 1 1/2" H	F2381512	0905018	<b>502,43 H•</b>
• Salida Ø 60.5 mm, 2" H	F2382017	0905029	<b>628,43 H</b>
• Salida Ø 80 mm, 2 1/2" H	F2382513	54180	<b>1160,68 H•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



Descripción

Referencia

Código

€uros

**TOBERA COLUMNA DE ESPUMA**

Fabricadas en latón.

• 30 chorros ,salida Ø 6mm, 1 ¼" H	F2431315	0905124	<b>282,78 H•</b>
• 72 chorros ,salida Ø 6mm, 2 ½" H	F2432518	0905125	<b>1082,83 H•</b>
• 90 chorros ,salida Ø 6mm, 3" H	F2433003	82871	<b>1695,69 H•</b>



**TOBERA PULVERIZACIÓN**

Fabricadas en latón.

• Salida Ø 6 mm, ½" M	F2511202	0905012	<b>31,98 H</b>
• Salida Ø 8 mm, ¾" M	F2523407	131571	<b>38,26 H</b>
• Salida Ø 10 mm, 1" M	F2521001	131572	<b>59,14 H</b>
• Salida Ø 12 mm, 1-¼" M	F2521405	131573	<b>124,91 H•</b>



**TOBERA CHORRO DE NIEVE**

Fabricadas en latón o plástico e inoxidable según modelo.

• Salida Ø 24 mm, ½" M en latón	F2391208	0905064	<b>91,00 H</b>
• Salida Ø 32 mm, 1" M en plástico/inox	F2401007	68420	<b>89,79 H</b>
• Salida Ø 50 mm, 1" M en latón.	F2391006	0905023	<b>302,21 H</b>
• Salida Ø 75 mm, 2" M en plástico/inox.	F2402008	82865	<b>590,29 H•</b>



**TOBERA CASCADA**

Fabricadas en latón hasta salida diam 82 inclusive, resto de salidas en latón e inox.

• Salida Ø 35 mm, ½" M	F2451205	0905044	<b>73,86 H</b>
• Salida Ø 50 mm, 1" M	F2451003	0905027	<b>139,76 H</b>
• Salida Ø 82 mm, 1 ½" H	F2451508	0905017	<b>368,71 H•</b>



**TOBERA ABETO DE NIEVE**

Fabricadas en latón.

• Salida Ø 25 mm, ½" M	F2491209	0905036	<b>89,07 H</b>
• Salida Ø 50 mm, 1" M	F2491007	0905067	<b>193,10 H•</b>
• Salida Ø 65 mm, 1 ½" H	F2491503	0905034	<b>391,04 H•</b>
• Salida Ø 75 mm, 2" H	F2492008	0905068	<b>734,52 H•</b>
• Salida Ø 107 mm, 2 ½" H	F2492504	36587	<b>1404,35 H•</b>

## FUENTES ORNAMENTALES



### Descripción

#### TOBERA CALIZ

Fabricadas en latón cromado excepto conexión de 3" en latón y acero.

Referencia	Código	€uros	
• Altura 13,5 cm, espesor lámina 2mm, ¾" H	F2633409	0905061	<b>90,40 H</b>
• Altura 17 cm, espesor lámina 5mm, 1" H	F2631003	0905069	<b>114,05 H</b>
• Altura 21 cm, espesor lámina 7mm, 2" H	F2632004	0905070	<b>162,93 H•</b>
• Altura 31 cm, 3" H	F2643006	82866	<b>542,50 H•</b>



#### TOBERA HONGO

Fabricadas en acero inox.

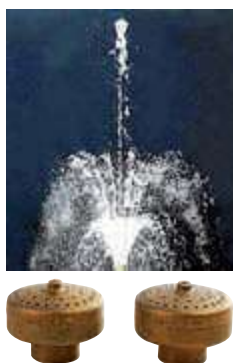
• Altura 29 cm, espesor lámina 5mm, ¾" H	F2613429	0905015	<b>96,91 H</b>
• Altura 39 cm, espesor lámina 5mm, ¾" H	F2613407	0905056	<b>97,88 H•</b>
• Altura 35 cm, espesor lámina 5mm, 2" M	F2612035	0905060	<b>175,36 H•</b>
• Altura 50 cm, espesor lámina 5mm, 2" M	F2612068	0905071	<b>195,28 H•</b>
• Altura 64,5 cm, espesor lámina 5mm, 2" M	F2612092	0905072	<b>220,62 H</b>



#### TOBERA FLOR DE CALA

Fabricadas en latón modelo de salida 4 mm, latón- acero inox. salida central 12 mm

• Altura 18 cm, salida central 4 mm, 1" - 3/8"	F2671007	0905073	<b>142,90 H</b>
• Altura 33 cm, salida central 12 mm, 3" H	F2683001	82867	<b>661,14 H•</b>



#### TOBERA CORONA DE CHORROS

Fabricadas en latón.

• 6 salidas, ¾" H	F2803419	60213	<b>70,72 H•</b>
• 6+1 salidas, ¾" H	F2803421	27109	<b>82,31 H•</b>
• 6+6+1 salidas, ¾" H	F2803432	25912	<b>84,97 H</b>
• 12 salidas, ¾" H	F2803443		<b>77,12 H•</b>
• 12+1 salidas, ¾" H	F2803454		<b>84,60 H•</b>
• 12+6+1 salidas, ¾" H	F2803465	0905083	<b>87,50 H</b>
• 24+12+1 salidas, 1" H	F2801079	24299	<b>209,40 H•</b>
• 24+12+6+1 salidas, 1" H	F2801081	0905033	<b>214,10 H•</b>



**Descripción**

**TOBERA CORONA ESPECIAL**

Fabricadas en latón.

- 1xØ 8mm+6xØ 6mm, 1 ¼" H
- 1xØ 12mm+6xØ 8mm+12x Ø 8mm, 2 ½" H
- 1xØ 16mm+6 Ø 10mm+12x Ø 8mm+ 24 xØ 8mm , 3" H

**Referencia**

**Código**

**€uros**

F2801305	56796	<b>396,35 H•</b>
F2802508	69647	<b>1.152,23 H•</b>
F2803004	59096	<b>2.434,92 H•</b>

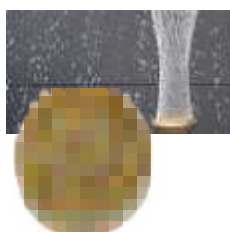


**TOBERA ABANICO DE CHORROS**

Fabricadas en latón

- 11 chorros, 1" H
- 21 chorros, 1" H

F2751006	0905025	<b>277,59 H•</b>
F2751017	0905055	<b>362,19 H•</b>



**TOBERA PALMERA**

Fabricadas en latón

- Chorros cruzados 1" ¼"
- Chorros cruzados 2 ½"
- Chorros cruzados 3"

F2441305	82868	<b>273,60 H•</b>
F2442508	82869	<b>1.015,36 H•</b>
F2443404	82870	<b>1.548,69 H•</b>

**HILERAS DE CHORROS Y COLECTORES CIRCULARES Y POLIGONALES (CONSULTAR)**



**Descripción**

**MINI-ESFERAS Y ESFERAS DE AGUA**

- 39 radios, esfera Ø 60 cms, conexión 2"H
- 85 radios, esfera Ø 75 cms, conexión 2"H
- 115 radios, esfera Ø 90 cms, conexión 2"H
- 36 radios, esfera Ø 90 cms, conexión DN 80
- 79 radios, esfera Ø 120 cms, conexión DN 80
- 146 radios, esfera Ø 150 cms, conexión DN 100

**Referencia**

**Código**

**€uros**

F2552016	32634	<b>3.068,06 H•</b>
F2552027	32635	<b>4.966,88 H•</b>
F2552038	32636	<b>6.663,05 H•</b>
F2553018		<b>3.311,97 H•</b>
F2553029	111307	<b>3.857,01 H•</b>
F2554019		<b>10.280,37 H•</b>





## FUENTES ORNAMENTALES



### Descripción

### Referencia

### Código

### €uros

#### MINI-SEMIESFERA Y SEMIESFERAS DE AGUA

• 24 radios, semiesfera Ø 60 cms, conexión 2" H	F2572018	32637	<b>2.258,11 H•</b>
• 52 radios, semiesfera Ø 75 cms, conexión 2" H	F2572029	32638	<b>3.216,51 H•</b>
• 64 radios, semiesfera Ø 90 cms, conexión 2" H	F2572031	32639	<b>3.606,46 H•</b>
• 26 radios, semiesfera Ø 90 cms, conexión DN 80	F2583011	-	<b>2.700,56 H•</b>
• 46 radios, semiesfera Ø 120 cms, conexión DN 80	F2583022	-	<b>3.326,94 H•</b>
• 91 radios, semiesfera Ø 150 cms, conexión DN 10	F2584012	-	<b>6.683,33 H•</b>

### Descripción

### Referencia

### Código

### €uros

#### BOQUILLAS DINAMICAS HIBISCUS

Cuanto mayor es la presión en la toma de esta boquilla, mayor será la velocidad de giro y, por tanto, mayor la altura del cono. Este cono está formado por cientos de gotas girando que, en el caso de llevar iluminación, formarían auténticas perlas de color.



• Hibiscus Espiral Ø ¾" M con 10+1 chorros	F2813411	131567	<b>84,24 H•</b>
• Hibiscus Espiral Ø 1" M con 10+1 Chorros	F2811014	117025	<b>97,52 H•</b>
• Hibiscus Espiral Ø 1½" M con 10+1 chorros	F2811519	131568	<b>127,21 H•</b>

#### BOQUILLAS DINAMICAS DANCING

La boquilla dinámica Dancing es el agua convertida en una armónica y rítmica danza que, acompañada de su murmullo, relaja los sentidos.



• Tobera Dancing de Ø ¾" M	F2823412	131569	<b>167,16 H•</b>
• Tobera Dancing de Ø 1½" M	F2821511	131570	<b>491,93 H•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



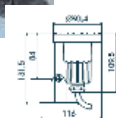
Descripción Referencia Código €uros

**WATERBOY PLUS**



Kit de fuente seca fabricado en acero inoxidable y expresamente diseñado para instalarse en el pavimento. Incorpora un sistema de iluminación LED RGB controlable, que permite mostrar al espectador atractivos juegos de agua y luz fácilmente programables e instalables. Dos variantes, con la incorporación o no de electroválvulas. En el caso de incorporar electroválvulas se puede conseguir, gracias al cuadro de control, espectaculares juegos de agua en la fuente seca.

• Waterboy plus tobera multichorro+corona SEA RGB sin electrov.	F4214226	119500	<b>886,71 H•</b>
• Waterboy plus tobera multichorro+corona SEA RGB con electrov.	F4214327	119501	<b>1.395,42 H•</b>
• Waterboy plus tobera multichorro+corona SEA RGB +bomba 240V-220W.	F4214428	117836	<b>1.436,33 H•</b>
• Waterboy plus Chorro de nieve+corona SEA RGB sin electrov.	F4213225	119502	<b>977,71 H•</b>
• Waterboy plus Chorro de nieve+corona SEA RGB con electrov.	F4213326	119503	<b>1.019,47 H•</b>



Descripción Referencia Código €uros

**FOCOS SUBACUÁTICOS DICROICOS EN POLIAMIDA**

Con pie y juego de 5 filtros de color.

• Ángulo intensivo. 50W, 12 V	F5431511	19734	<b>61,31 H</b>
• Ángulo extensivo. 50W, 12 V	F5431522	0905102	<b>61,31 H</b>
• Ángulo extensivo. 20W, 12 V con transformador	F5431239	11024	<b>137,22 H</b>

\*HASTA FIN DE EXISTENCIAS

## FOCOS ILUMINACIÓN LED



Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>FOCOS DICROICOS EN POLIAMIDA LED Con pie.</b>			
Foco MR-16 12V CA/6W 1 LED blanca fría	F5450411	122233	<b>75,79 H</b>
<b>KIT 3 FOCOS DICROICOS POLIAMIDA LED</b>			
Kit 3 focos con lámpara LED blanca 6W, 12V CA, con soporte tobera 1/2"	F5450141	119490	<b>381,50 H•</b>
Kit 3 focos con lámpara LED blanca 6W, 12V CA, con soporte tobera 1"	F5450152	119491	<b>381,50 H•</b>
Kit 3 focos con lámpara LED blanca 6W, 12V CA, con soporte tobera 1 1/2"	F5450163	119492	<b>381,50 H•</b>



Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>FOCOS LAKE ACERO INOX</b>			
Foco LAKE, sin lámpara	F5200007	122665	<b>257,07 H•</b>
Foco LAKE ,LED blanca 13.2W, 12/24V CC, 10°	F5207038	131575	<b>385,36 H•</b>
Foco LAKE ,LED blanca 13.2W, 12/24V CC, 30°	F5207027	131576	<b>385,36 H•</b>
Foco LAKE ,LED RGB 13.2W, 12/24V CC, 10°	F5205058	131577	<b>398,64 H•</b>
Foco LAKE ,LED RGB 13.2W, 12/24V CC, 30°	F5205047	131578	<b>398,64 H•</b>



Descripción	Referencia	Código	€uros
<b>CORONAS DE LED SEA</b>			
Coronas de LED 12/24V CC 21W, blanco 10°	F5710149	124564	<b>579,43 H•</b>
Coronas de LED 12/24V CC 21W, blanco 30°	F5710151	124565	<b>579,43 H•</b>
Coronas de LED 12/24V CC 17W, RGB 10°	F5715145	124081	<b>563,86 H•</b>
Coronas de LED 12/24V CC 17W, RGB 30°	F5715156	123832	<b>563,86 H</b>

### FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes alimentación 220/24V CC, 150W	F6330115	82795	<b>97,03 H•</b>
Fuentes alimentación 220/24V CC, 350W	F6330126	82796	<b>167,28 H•</b>
Fuentes alimentación 220/24V CC, 500W	F6330137	82797	<b>449,09 H•</b>

### CONTROLADORES RGB

Con estos controladores gobernamos focos de hasta 4 colores, rojo (R), verde (G), azul (B) y blanco(W). Disponen de 18 secuencias ya programadas que incluyen las combinaciones de color más usuales. Así mismo se pueden regular tanto la velocidad de los cambios, como la intensidad de cada color por separado.

Controlador RGB, DMX 512, 12/24V CC, 216/432W	F6324265	131580	<b>318,26 H•</b>
Controlador RGB 12/24VCC, 216/432W, con mando	F6324276	131583	<b>175,72 H•</b>
Módulo ampliación de potencia RGB 24V CC/ 600W	F6324243	82800	<b>150,14 H•</b>

# MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR)  
publicados en este catálogo, podrán ser modificados  
sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web  
[baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los  
mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN APLICACIONES INDUSTRIALES



### MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL AGUA FRÍA MONOFÁSICA



#### Descripción

Código

€uros

#### HD 5/17C

Presión (bar).....	170
Caudal de agua l/h.....	480
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....	60
Potencia absorbida (kw).....	3
Peso, sin accesorios (kg).....	26
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....	380x360x930

#### Incluye de serie:

10 mts manguera, pistola easy, lanza giratoria y boquilla triple.

111289

1.059,52 A•

#### HD 7/14 4M



Presión (bar).....	140
Caudal de agua l/h.....	700
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....	60
Potencia absorbida (kw).....	3,4
Peso, sin accesorios (kg).....	35
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....	455x400x700

#### Incluye de serie:

Nueva bomba axial de pistones con cabezal de bronce, motor de 4 polos, pistola de pulverización manual EASY Force, 10 mts de manguera alta presión, lanza pulverizadora, boquilla de alto rendimiento y desconexión de presión.

119978

1.720,48 A•

### MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL AGUA FRÍA TRIFÁSICA



#### Descripción

Código

€uros

#### HD 7/17M

Presión (bar).....	170
Caudal de agua l/h.....	700
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....	60
Potencia absorbida (kw).....	4,2
Peso, sin accesorios (kg).....	28
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....	455x400x700

#### Incluye de serie:

Nueva bomba axial de pistones que aumenta el 20% el rendimiento, pistola de pulverización manual EASY Force, 10 mts de manguera alta presión, lanza pulverizadora, boquilla de alto rendimiento y desconexión de presión.

119979

1.419,12 A•



**MÁQUINAS DE LAVADO ALTA  
PRESIÓN INDUSTRIAL AGUA  
CALIENTE MONOFÁSICA**

Descripción	Código	€uros
<b>HDS 5/13 U</b>		
Presión (bar).....125		
Caudal de agua l/h.....500		
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....80		
Potencia absorbida (kw).....2.6		
Peso, sin accesorios (kg).....72		
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm)..... 620x620x990		
<b>Incluye de serie:</b> Pistola , cargado pistola de alta presión, manguera de alta presión , 10 m. lanza de 550 mm, sistema antirrotaciones (AVS), desconexión de presión.	82860	2.133,52 A•





**Baeza** Hidropresión

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



APÉNDICE TÉCNICO  
Y TABLAS ←

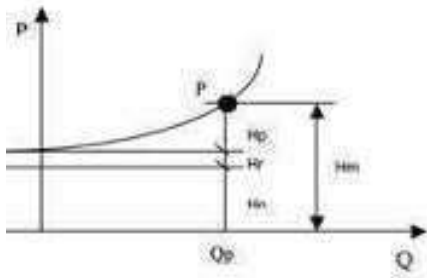


## APÉNDICE TÉCNICO



### CURVA CARACTERÍSTICA, Q-H DE UNA INSTALACIÓN

Se llama CURVA CARACTERÍSTICA de una instalación aquella que, sobre unos ejes coordenados Q-H de caudal y altura, representa las demandas hidrosanitarias de presión y caudal del trazado desde la situación de todos los grifos cerrados hasta la de todos los grifos abiertos. En dicha curva, estará incluido el punto P correspondiente a la situación de que estén abiertos el máximo número probable de grifos.



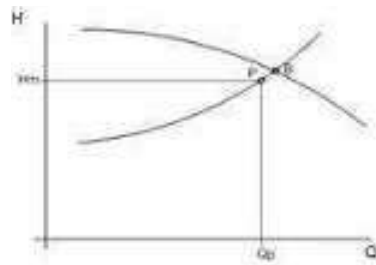
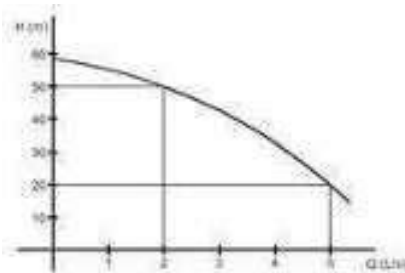
siendo,

- $H_m$  = altura manométrica o presión total requerida
- $H_g$  = altura geométrica del punto de agua más desfavorable (dato)
- $H_r$  = altura o presión residual de uso (dato)
- $H_p$  = altura o presión requerida para vencer las pérdidas de carga por rozamiento hasta dicho punto de agua

En fontanería, normalmente, consideraremos sólo la posición P de la instalación, lo que nos dará las correspondientes alturas para un cierto caudal de agua crítico, (caudal punta), olvidándonos del resto de las posiciones o puntos de la curva. Para otras posiciones u otros puntos de agua la instalación se considerará - en general - sobrada y convenientemente servida.

### CURVA CARACTERÍSTICA, q-h, DE UNA BOMBA.

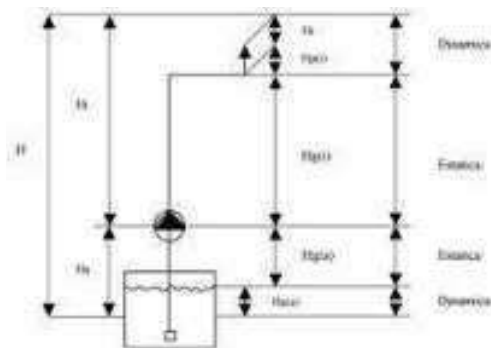
Análogamente a lo que ocurre con las instalaciones las características hidráulicas de una bomba se expresan mediante una curva construida sobre los ejes Q-H de caudal y altura. Los puntos de dicha curva son obtenidos en fábrica mediante el estrangulamiento de una válvula colocada a la salida de la bomba que simula un cerramiento paulatino de grifos hasta llegar al cierre total. Los caudales y alturas correspondientes a distintas posiciones de la válvula son obtenidos mediante caudalímetros y manómetros, respectivamente. Por ejemplo en la curva Q-H de la siguiente figura la bomba impulsando un caudal de 5 l/seg. lo eleva a 20 ms de altura pero si, por estrangulamiento de la válvula de prueba, reducimos el caudal a 2 l/seg. lo elevará a 50 ms; y si la cerramos completamente el manómetro nos señalará 57 m. de altura.



Representemos ahora simultáneamente la curva demanda de una instalación y la curva característica de una cierta bomba comercial

La bomba será la adecuada para cubrir las demandas de la

instalación cuando la curva de la bomba "cubra" el punto P de la curva de la instalación. Al punto B de intersección se le denomina punto de funcionamiento de la bomba; su determinación se requiere en las instalaciones





**ALTURA DE ELEVACIÓN DE UNA BOMBA**

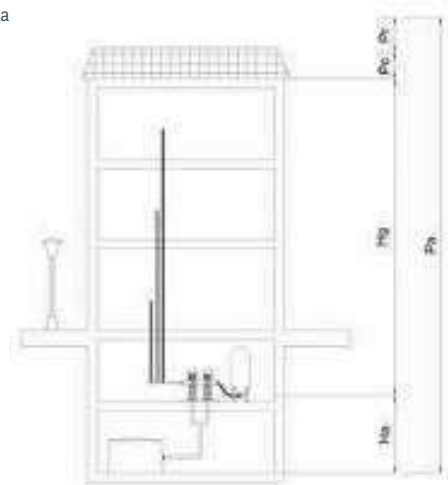
La altura total de elevación de una bomba, en cualquiera de los puntos de su curva Q-H, está formada por la altura de aspiración H(a) y la altura de impulsión H(i).

Ahora bien ambas tienen una componente estática E y una componente dinámica D. La componente estática del tramo de aspiración es la altura geométrica desde la superficie del líquido hasta el eje de la bomba, mientras que la del tramo de impulsión ha de ser la altura geométrica desde el eje de la bomba hasta el punto de agua más desfavorable. Por su parte la componente dinámica en el tramo de aspiración ha de ser la presión necesaria para vencer el rozamiento del tramo de aspiración Hg(a), mientras que la componente dinámica del tramo de impulsión ha de ser la presión necesaria para vencer el rozamiento del tramo de impulsión Hg(i) más la presión residual Hr exigible al punto de agua más desfavorable.

Llamando Hg a la altura total de elevación y Hp a la presión total necesaria para vencer las pérdidas de carga podemos escribir:

$$H = H_g + H_p + H_r$$

- Hg componente estática ó piezométrica
- Hp + Hr componente dinámica o cinética



**DETERMINACIÓN DE LA ALTURA MANOMETRICA**

$$P_a = H_g + P_c + P_r + H_a$$

Ha: Altura de aspiración (positiva o negativa, dependiendo de la posición inferior/superior del aljibe y Ha=0 mismo nivel)

Hg: Altura del edificio

Pc: Pérdida de carga (Se puede estimar en un 10-15% de Hg).

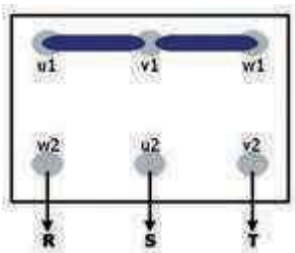
Pr: Presión residual (Se considera 15 mts)

Pa: Presión mínima de arranque (mca)

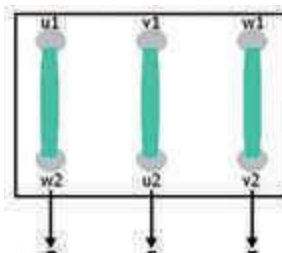
**ESQUEMA DE CONEXIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES CON MOTORES MONOFÁSICOS**



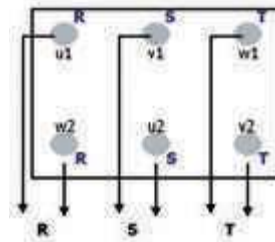
**ESQUEMA DE CONEXIÓN DE MOTORES ELECTRICOS TRIFASICOS**



Conexión Estrella



Conexión Triángulo



Conexión Estrella-Triángulo

## TABLAS



### TABLA PARA ELECCIÓN DE LA SECCIÓN DEL CABLE ELECTRICO EN FUNCIÓN DE LA LONGITUD DEL MISMO, DEL VOLTAJE DE TRABAJO Y DE LA POTENCIA DEL MOTOR

#### MOTORES MONOFASICOS A 220V

Potencia		Sección del cable en mm <sup>2</sup>					
		1,5	2,5	4	6	10	16
CV	KW	Longitud máximo en metros					
0,5	0,37	120	200	320	480	810	1260
0,75	0,55	80	130	220	320	550	850
1	0,75	60	100	170	250	430	670
1,5	1,1	40	70	120	180	300	470
2	1,5	30	60	90	130	230	360
3	2,2	20	40	60	90	150	230

#### MOTOR TRIFASICO-ARRANQUE DIRECTO

Potencia			Sección del cable en mm <sup>2</sup>										
			1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
CV	KW	Tensión	Longitud máximo en metros										
0,5	0,37	230	176	293									
		400	524										
0,75	0,55	230	141	235									
		400	422	377									
1	0,75	230	110	183									
		400	328	547	293								
1,5	1,1	230	70	117	187	280							
		400	209	349	558								
2	1,5	230	53	89	143	214							
		400	150	266	427								
3	2,2	230	38	63	101	151							
		400	113	188	302	452							
4	3	230	30	50	81	121	200						
		400	90	151	241	362							
5,5	4	230	22	37	60	90	150	240					
		400	67	110	179	269	450						
7,5	5,5	230		28	45	67	111	180	275				
		400	50	85	135	195	340	540					
10	7,5	230		21	34	50	85	135	210				
		400		64	100	150	255	410					
12,5	9,2	230			27	41	68	109	155	230			
		400		50	81	122	205	325	496				



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Potencia		Sección del cable en mm <sup>2</sup>										
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
CV	KW	Tensión	Longitud máximo en metros									
			15	11	230			35	59	93	142	200
400		70			105	177	280	430				
17,5	13	230				51	79	125	172	240		
		400			90	153	240	375	515			
20	15	230				44	70	107	148	205		
		400			78	131	210	320	445			
25	18,5	230					56	87	120	167	230	
		400				105	170	261	360	500		
30	22	230						71	98	136	186	
		400				89	139	212	294	409		
35	26	230						64	88	123	168	213
		400					122	191	264	369	504	
40	30	230						56	78	109	150	189
		400					108	170	235	327	448	
50	37	230							64	89	123	156
		400						138	190	268	368	468
60	45	230								76	105	133
		400						115	160	228	314	398
70	51	230									92	116
		400							140	200	275	349
75	55	230									80	103
		400							120	175	240	308
90	66	230										93
		400								155	220	278
100	75	230										
		400									195	248
125	92	230										
		400										202
150	110	230										
		400										166

## TABLAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### MOTOR TRIFASICO-ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO

Potencia		Sección del cable en mm <sup>2</sup>											
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
CV	KW	Tensión	Longitud máximo en metros										
4	3	230	46	75	122	180							
		400	136	225	365								
5,5	4	230	34	56	91	136	235						
		400	102	168	270	405							
7,5	5,5	230	25	42	67	100	175						
		400	76	128	200	300	510						
10	7,5	230	19	31	50	75	129	203					
		400	57	93	150	225	385						
12,5	9,2	230		25	40	60	103	161					
		400	45	75	120	180	309	483					
15	11	230		22	35	52	90	141	215				
		400	39	66	105	156	270	421					
17,5	13	230		19	30	45	77	121	185				
		400		57	90	135	230	360					
20	15	230			26	39	57	104	159	219			
		400		48	77	116	200	310	475				
25	18,5	230				31	54	84	128	177			
		400			63	93	161	251	383	530			
30	22	230					43	68	103	143	199		
		400			51	76	129	203	309	428			
35	26	230					39	61	93	128	179		
		400			45	68	117	183	279	384			
40	30	230						54	83	115	159	217	
		400				60	104	162	248	343	476		
50	37	230						44	68	94	131	179	
		400				50	86	132	204	281	392		
60	45	230							58	80	111	152	192
		400					73	112	173	239	332	454	
70	51	230							51	70	98	133	169
		400						99	152	210	292	395	505
75	55	230								62	86	117	149
		400						87	133	185	257	350	445
90	66	230								56	78	106	135
		400							120	167	233	317	403
100	75	230									70	95	120
		400							108	149	209	284	359
125	92	230											
		400								121	169	230	293
150	110	230											
											140	190	242

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**TABLA DE PÉRDIDAS DE CARGA (Tuberías PVC / Polietileno)**

Por rozamiento de agua en las tuberías expresada en metros por cada 100 metros de tubería recta.

Advertimos que para el cálculo de pérdidas debe tenerse en cuenta, además, que cada curva de 90° equivale a 5 metros de recorrido de tubería y cada válvula a 10 metros.

Litros Hora	En diámetros interiores de tubería en mm.											
	14	19	25	32	38	50	63	75	89	100	125	150
	<b>Metros manométricos por cada 100 m de recorrido horizontal recto</b>											
500	8,9	2,1	0,6									
800	20,2	4,7	1,3	0,4								
1000	29,8	7	1,9	0,6								
1500		14,2	3,9	1,2	0,5							
2000		23,5	6,4	2	0,9							
2500			9,4	2,9	1,3	0,4						
3000			13	4	1,8	0,5	0,2					
3500			17	5,3	2,3	0,6	0,2					
4000			21,5	6,6	2,9	0,8	0,3	0,1				
4500				8,2	3,6	1,0	0,3	0,1				
5000				9,8	4,3	1,2	0,4	0,2				
5500				11,6	5,1	1,4	0,5	0,2				
6000				13,5	6	1,6	0,5	0,2				
6500				15,5	6,9	1,9	0,6	0,3				
7000				17,7	7,8	2,1	0,7	0,3				
8000				22,4	9,9	2,7	0,9	0,4	0,2			
9000					12,1	3,3	1,1	0,5	0,2			
10000					14,6	4	1,3	0,6	0,3	0,1		
12000					20,1	5,5	1,8	0,8	0,4	0,2		
15000					29,7	8,1	2,7	1,2	0,5	0,3		
18000						11,1	3,7	1,6	0,7	0,4	0,1	
20000						13,3	4,5	1,9	0,9	0,5	0,2	
25000						19,7	6,6	2,9	1,3	0,7	0,3	
30000							9	4	1,8	1	0,3	0,1
35000							11,8	5,2	2,3	1,3	0,5	0,2
40000							15	6,5	2,9	1,7	0,6	0,2
45000							18,4	8	3,6	2	0,7	0,3
50000								9,7	4,3	2,5	0,9	0,4
60000								13,3	5,9	3,4	1,2	0,5
70000									7,7	4,4	1,5	0,6
80000									10,4	5,6	1,9	0,8
90000									12,9	7,3	2,4	1
100000										8,9	2,9	1,2
125000											4,5	1,8
150000											6,3	2,6
175000											8,4	3,5
200000											10,7	4,4
250000												6,7
300000												9,3

Para otras tuberías recomendamos multiplicar los valores de las PÉRDIDAS DE CARGA obtenidos en la tabla por los siguientes coeficientes:

- Tuberías fibrocemento 1,2
- Tuberías hierro galvanizado 1,5





# Baeza

- Calor
- Renovable

Baeza 





# Baeza

Renovable

Renovable

Baeza 



**Baeza** Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ENERGÍA SOLAR  
FOTOVOLTAICA



Renovable

Baeza 

## ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



### ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

La energía solar fotovoltaica es aquella que se obtiene directamente de la radiación solar. Esta fuente de energía renovable es considerada como no contaminante e inagotable.

Se basa en el principio fotovoltaico, según el cual, un dispositivo semiconductor, denominado célula fotovoltaica o celda, absorbe fotones del sol, liberando electrones que generan corriente eléctrica continua.

La corriente continua obtenida por los **paneles solares**, es dirigida a un **inversor** que transforma esa electricidad en corriente alterna, apta para ser consumida en nuestras casas por dispositivos electrónicos.

Por medio de **baterías**, también puede ser almacenada, permitiendo el autoabastecimiento de energía eléctrica. Este sistema facilita el acceso a electricidad en áreas donde el tendido eléctrico no llega o es muy costoso (zonas aisladas).

Actualmente, tras la aprobación del Real Decreto (RD 244/2019), se permite, entre otras opciones, la posibilidad de volcar el excedente eléctrico en la red general y ser compensado con una reducción de la factura de la luz.



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE LA DELEGACIÓN DE BAEZA MÁLAGA



#### Energía inagotable

El sol es considerado como una fuente de energía limpia, gratuita e inagotable.



#### Respetuosa con el medio ambiente

La energía obtenida con sistemas fotovoltaicos no genera CO<sup>2</sup> a la atmósfera, contribuyendo al desarrollo sostenible.



#### Ahorro económico

Es un tipo de energía gratuita, con un alto retorno de la inversión.



#### Mínimo mantenimiento

Después de su instalación, este tipo de instalación requiere de un mantenimiento fácil y rápido.



## KIT AUTOCONSUMO SOLAX

- Incluye módulos fotovoltaicos, inversor equivalente, monitorización (meter) y sistema de monitorización wifi.

Modelo	Paneles	Instalación	Código	€uros
Kit Autoconsumo 3.000 W	6x450Wp	Monofásica	133519	<b>1.792,98 B</b>
Kit Autoconsumo 5.000 W	10x450Wp	Monofásica	133520	<b>2.718,83 B</b>
Kit Autoconsumo 5.000 W	10x450Wp	Trifásica	133521	<b>2.959,33 B</b>
Kit Autoconsumo 10.000 W	22x450Wp	Trifásica	133522	<b>5.431,20 B</b>

*Nota: Los Kits fotovoltaicos no incluyen estructura. Ver página 617 para elegir la estructura según necesidades.*



## KIT AUTOCONSUMO HUAWEI

**NOVEDADES** 

- Incluye módulos fotovoltaicos, inversor equivalente, monitorización (meter) y sistema de monitorización wifi.

Modelo	Paneles	Instalación	Código	€uros
Kit autoconsumo 3.000W	6x455Wp	Monofásica	132730	<b>1.841,80 B</b>
Kit autoconsumo 5.000W	10x455Wp	Monofásica	132731	<b>2.744,32 B</b>
Kit autoconsumo 5.000W	10x455Wp	Trifásica	132730	<b>3.453,45 B</b>
Kit autoconsumo 10.000W	22x455Wp	Trifásica	132731	<b>6.294,92 B</b>

*Nota: Los Kits fotovoltaicos no incluyen estructura. Ver página 617 para elegir la estructura según necesidades.*



# ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



## INVERSORES MONOFÁSICO

- Garantía 5 años
- 2 MPP por inversor, con 1 strings por MPP
- Tipo de protección IP65
- Temperatura de trabajo -20°C +60°C
- Incluye Monitorización Wifi

Modelo	Potencia máxima (Ac)	Código	€uros
Solax Power X1 Booster 3.0	3.000W	123575	<b>708,33 B</b>
Solax Power X1 Booster 5.0	5.000W	123576	<b>891,67 B</b>

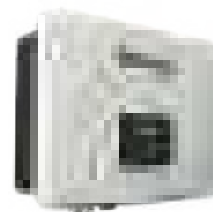
## INVERSORES TRIFÁSICO

- Garantía 5 años
- 2 MPP por inversor, con 1 strings por MPP
- Tipo de protección IP65
- Temperatura de trabajo -20°C +60°C
- Incluye Monitorización Wifi

Modelo	Potencia máxima (Ac)	Código	€uros
Solax MIC X3 5.0	5.000W	123577	<b>1.191,67 B</b>
Solax MIC X3 7.0	7.000W	123578	<b>1.582,00 B</b>
Solax MIC X3 10.0	10.000W	123579	<b>1.433,33 B</b>

- Se suministrará únicamente con la compra de un inversor Solax.

Modelo	Código	€uros
Medidor de consumo interno (Monofásico)	123580	<b>116,58 B</b>
Medidor de consumo interno (Trifásico)	123581	<b>175,00 B</b>



## INVERSORES HUAWEI

**NOVEDADES**

- 2 MPPT por inversor con 1 string por MPPT.
- Temperatura de trabajo -30°C +60°C.
- Incluye monitorización Wifi.
- Tipo de Protección IP65.

### INVERSORES HUAWEI MONOFÁSICOS

Modelo	Potencia	Código	€uros
Inversor Huawei SUN2000 3KTL - L1	3.000 W	134918	<b>1.100,00 B</b>
Inversor Huawei SUN2000 5KTL - L1	5.000 W	134919	<b>1.415,00 B</b>

### INVERSORES HUAWEI TRIFÁSICOS

Modelo	Potencia	Código	€uros
Inversor Huawei SUN2000 5KTL - M1	5.000 W	134921	<b>1.658,33 B</b>
Inversor Huawei SUN2000 10KTL - M1	10.000 W	134922	<b>2.491,67 B</b>

- Se suministrará únicamente con la compra de un inversor Huawei.



Modelo	Código	€uros
Medidor de consumo interno (Monofásico)	134923	<b>140,83 B</b>
Medidor de consumo interno (Trifásico)	134924	<b>225,00 B</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**MICROINVERSORES APSYSTEM**

**NOVEDADES**

		<b>Código</b>	<b>€uros</b>
MICROINVERSIONOR DS3-H	2 Paneles <660WP	135381	<b>301,66 B</b>
Cable bus 1 metro	1 microinversor	135382	<b>20,33 B</b>
Cable bus 2 metro	≤4 mircorinversores	135383	<b>21,50 B</b>
Cable bus 4 metro	≤4 mircorinversores	135384	<b>33,83 B</b>
Conector macho	25A - AC	135385	<b>7,74 B</b>
Conector hembra	25A - AC	135386	<b>7,74 B</b>
Tapón Protector	3 hilos	135387	<b>15,50 B</b>
Pinza toroidal	80A	135390	<b>15,25 B</b>
SISTEMA ECU-C	Monitorización Wifi	135388	<b>415,00 B</b>



**KIT VIVIENDA AISLADA**

- Incluye módulos fotovoltaicos, inversor equivalente y sistema de batería.
- Kit 3000W incluye batería de litio con 10 años de garantía.

<b>Modelo</b>	<b>Paneles</b>	<b>Tipo de Batería</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Kit Aislada 3.000 W	4x450Wp	1x Batería 2,24kw/h 24V	133523	<b>2.875,00 B</b>
Kit Aislada 5.000W	8x450Wp	2x Batería 2,4 kw/h 48V	133781	<b>4.141,67 B</b>

Nota: consultar estructura, no incluida en el precio.

Nota: Los Kits fotovoltaicos no incluyen estructura. Ver página 617 para elegir la estructura según necesidades.



**INVERSO VIVIENDA AISLADA**

Inversores equipados con sistema de control de carga para maximizar y regular la corriente continua de los paneles solares y para cargar el sistema de batería.

- Los modelos MKS, permiten la conexión en paralelo de hasta 9 inversores.

<b>Modelo</b>	<b>Corriente Máxima</b>	<b>Voltaje</b>	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Inversor Axpert 3kw - 145V	60 A	24 V	125488	<b>525,00 B</b>
Inversor Axpert 5kw - 145V	80 A	48 V	121733	<b>791,67 B</b>





## ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



### INVERSORES HÍBRIDOS **NOVEDADES**

- Inversor híbrido ideal para aplicaciones de autoconsumo fotovoltaico como para instalaciones aisladas.
- Sistema Peack Shaving.

Modelo	Potencia	Código	€uros
Inversor Hybrid 5.0 - Monofásico	5 kw-48 V	132729	<b>1.974,17 B</b>
Inversor Hybrid 10.0 - Trifásico	10 kw-48 V	132479	<b>4.454,75 B</b>
Meter Monofásico		134148	<b>73,00 B</b>
Meter Trifásico		134149	<b>168,00 B</b>

- Sistema Sunbox Plug&Play de fácil instalación y rápido montaje.
- Incluye: Inversor híbrido Turbo Energy, batería de litio, rack para baterías, protecciones eléctricas y conexiones a paneles.

Modelo	Potencia	Batería incluida	Código	€uros
SunBox 5.0 - Monofásico	5 kw-48 V	5,1 kw/h	132730	<b>4.750,00 € B</b>
Sunbox 10 - Trifásico	10 kw-48 V	5,1 kw/h	132731	<b>6.625,00 B</b>



### BATERÍAS DE LITIO **NOVEDADES**

- Posibilidad de conexión en paralelo hasta 16 unidades.
- Diseñadas para tener una vida de 15 años. Más de 6000 ciclos de carga.

Modelo	Voltaje	Código	€uros
Batería 2,24 kw/h	24V	132591	<b>998,33 B</b>
Batería 2,4 kw/h	48V	132966	<b>1.065,00 B</b>
Batería 3,6 kw/h	48V	132903	<b>1.750,00 B</b>
Batería 5,1 kw/h	48V	132833	<b>2.408,33 B</b>



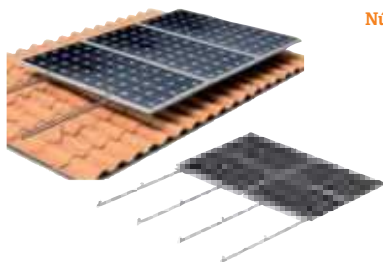
Modelo	Voltaje	Código	€uros
Cable Kit Batería	2,24 kw-24 V	132592	<b>81,66 B</b>
Cable Kit Batería	2,4 kw y 5,1 kw-48 V	132834	<b>52,08 B</b>
Cable Kit Batería	3,6 kw-48 V	132904	<b>52,08 B</b>

\*Necesario para conectar la batería con el inversor.



## ESTRUCTURA DE ALUMINIO PARA PANELES FOTOVOLTAICOS

### SISTEMAS DE ESTRUCTURA COPLANAR PARA TEJA O SUELO CON TORNILLO M10



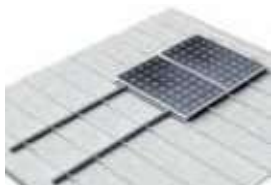
Núm. de paneles	Tipo de superficie	Posición panel	Código	€uros
1	Cubierta inclinada	Vertical	132219	<b>143,45 B</b>
2	Cubierta inclinada	Vertical	132220	<b>140,00 B</b>
3	Cubierta inclinada	Vertical	132221	<b>181,67 B</b>
4	Cubierta inclinada	Vertical	132222	<b>231,67 B</b>
5	Cubierta inclinada	Vertical	132223	<b>298,33 B</b>

### SISTEMAS DE ESTRUCTURA INCLINADA PARA SUELO CON TORNILLO M10



Núm. de paneles	Tipo de superficie	Posición panel	Código	€uros
1	Cubierta plana	Vertical	132224	<b>200,45 B</b>
2	Cubierta plana	Vertical	132225	<b>208,33 B</b>
3	Cubierta plana	Vertical	132226	<b>315,00 B</b>
4	Cubierta plana	Vertical	132227	<b>375,00 B</b>
5	Cubierta plana	Vertical	132228	<b>483,33 B</b>

### SISTEMAS DE ESTRUCTURA COPLANAR PARA CHAPA METÁLICA



Núm. de paneles	Tipo de superficie	Posición panel	Código	€uros
1	Cubierta inclinada	Vertical	132229	<b>96,74 B</b>
2	Cubierta inclinada	Vertical	132230	<b>135,00 B</b>
3	Cubierta inclinada	Vertical	132231	<b>178,33 B</b>
4	Cubierta inclinada	Vertical	132232	<b>228,33 B</b>
5	Cubierta inclinada	Vertical	132233	<b>285,00 B</b>



# ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



## MÓDULO FOTOVOLTAICO

- 12 años de garantía de producto
- 25 años de garantía de producción lineal
- Caja de conexiones con protección IP68
- Rango de temperatura de funcionamiento -40°C +85°C
- Tensión máxima del sistema 1000V



Modelo	Potencia máxima (Wp)	Dimensiones (mm)	Código	€uros
DMEGC	455 Wp	2094x1038	133282	Consultar B
DMEGC	550 Wp	2278x1134	134354	Consultar B
Renesola	460Wp	1903x1134	134946	Consultar B
Renesola	550Wp	2278x1134	134947	Consultar B

Modelo	Potencia máxima (Wp)	Dimensiones (mm)	Código	€uros
DMEGC	31 x 455 Wp	2094x1038	133734	Consultar B
DMEGC	31 x 550 Wp	2278x1134	134355	Consultar B
Renesola	36x 460 Wp	1903x1134	135218	Consultar B
Renesola	31 x 550 Wp	2278x1134	1351464	Consultar B

## ACCESORIOS DE FOTOVOLTAICA

### CABLE CON PROTECCIÓN SOLAR

Modelo	Sección	Código	€uros
Cable Solar Negro	6 mm <sup>2</sup>	127140	Consultar T
Cable Solar Rojo	6 mm <sup>2</sup>	127141	Consultar T



### CONECTOR MC4

Modelo	Sección de cable	Código	€uros
Conector para cable Solar	Ø 4-6 mm <sup>2</sup>	127291	Consultar T
Conector de paneles en Paralelos	Ø 4-6 mm <sup>2</sup>	135826	13,40 B



## CUADROS DE PROTECCIÓN COMPLETOS

### CUADROS DE PROTECCIÓN DE CORRIENTE CONTINUA

- Base portafusibles y fusibles de 15<sup>a</sup>.
- Máximo 1000 VDC.
- Conectores MC4 en las entradas.
- Protecciones IP65.



Tipo de instalación	Código	€uros
Monofásico 230VAC	132544	141,77 B
Trifásico 400VAC	132728	248,33 B

N.º Strings	Código	€uros
1	132542	148,33 B
2	132543	331,67 B

- Protección diferencial tipo "A" de 30 mA.
- Magnetotérmico 10kA.
- Protecciones IP65.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



### KIT FOTOVOLTAICO CON BOMBA DE PISCINA: AUTOCONSUMO

Sistema fotovoltaico diseñado para alimentar un sistema de depuración de piscinas de manera autónoma. Al estar diseñado, con un inversor de tipo Autoconsumo, permite poner en funcionamiento el sistema de bombeo incluso los días nublados usando la energía eléctrica faltante de la empresa distribuidora.

- Permite volcar el sobrante de energía generada de manera opcional para reducir la factura de la luz, de la vivienda.
- Inversor 2kw autoconsumo (monitorización wifi incluido).
- 2 paneles fotovoltaicos de 455 wp.
- Estructura para módulos
- Bomba depuradora 1 CV.
- Cuadro de protección para piscinas.
- Meter Monofásico.



Tipo de Estructura	Código	€uros
Coplanar	133778	<b>2.238,00 B</b>
Con inclinación 30°	133777	<b>2.289,00 B</b>

\*Material eléctrico página 618

### KIT FOTOVOLTAICO CON BOMBA DE PISCINA: BATERÍAS

Sistema fotovoltaico con baterías, para producir la energía necesaria para el funcionamiento de una piscina. Al estar diseñado, con un inversor de tipo híbrido con baterías, permite funcionar de manera aislada, sin necesidad estar conectado a la red eléctrica general. -De manera opcional, si existe la posibilidad, podría estar además conectado a la red eléctrica para situaciones excepcionales en que las baterías lleguen incluso a descargarse, pero sin poder volcar la energía sobrante.

- Inversor 5kw.
- 4 paneles fotovoltaicos de 455wp.
- Estructura para módulos.
- Batería litio 2,4kw/hora.
- Bomba depuradora 1 CV.
- Cuadro de protección para piscinas.



Tipo de Estructura	Código	€uros
Coplanar	133527	<b>2.815,00 B</b>
Con inclinación 30°	133528	<b>2.875,00 B</b>

\*Material eléctrico página 618

### KIT FOTOVOLTAICO CON BOMBA DE CORRIENTE CONTINUA PARA PISCINA

Sistema fotovoltaico con bomba solar ideal para viviendas sin conexión a la red eléctrica. El funcionamiento es con corriente continua permitiendo el funcionamiento del sistema con solo dos paneles. Necesaria protección CC

Instalación rápida y sencilla.

- Bomba Solar Lorentz 600 PS2-600
- Controlador
- 2 paneles fotovoltaicos de 455wp.
- Estructura.

Módulo	Código	€uros
Coplanar	133644	<b>1.916,67 B</b>
Con Inclinación 30°	133530	<b>1.991,65 B</b>

\*Material eléctrico página 618





**Baeza** Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ENERGÍA  
SOLAR TÉRMICA ←

Renovable

Baeza 

## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Es un tipo de energía que aprovecha la radiación solar para producir calor. Lo habitual, es que se aprovecha para calentar algún fluido (normalmente agua), que será usado en viviendas unifamiliares, edificios, hospitales, etc.

Los equipos solares térmicos recogen y concentran la energía del sol, transformándola en calor por medio de los captadores y almacenándola en acumuladores o depósitos.

La conexión y transferencia entre el captador y el depósito, se realiza por medio de un circuito hidráulico.

En las viviendas, el gasto en consumo energético para producir agua caliente suele estar entre el 20% y 25%, por lo que es un sistema que repercute directamente en la reducción del gasto económico.



#### Energía inagotable

El sol es considerado como una fuente de energía limpia, gratuita e inagotable.



#### Ahorro económico

En una vivienda unifamiliar el tiempo de amortización suele fijarse entre 4 y 7 años. La vida media de estos equipos es de 20 años.



#### Respetuosa con el medio ambiente

La energía obtenida con sistemas fotovoltaicos no genera CO<sup>2</sup> a la atmósfera, contribuyendo al desarrollo sostenible.



#### Mínimo mantenimiento

Después de su instalación, este tipo de instalación requiere de un mantenimiento fácil y rápido.



## CAPTADORES, ESTRUCTURAS Y KIT DE BATERÍAS THERMIKO / THERMIWORD

### Características principales

- Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados con absorbedor de aluminio con tratamiento ultraselectivo
- Espesor 0,40 mm
- Absortancia 95 %
- Emitancia 5 %
- Circuito de cobre normalizado en parrilla soldado por láser con doble cordón
- Vidrio solar templado liso y extra claro con bajo contenido en hierro de 3,20 mm. Transmitancia solar del 91,1 %
- Carcasa fabricada con perfiles de aluminio anodizado
- Aislamiento térmico en poliisocianurato de 20 mm de espesor. Densidad de 15 Kg/m<sup>3</sup>, con recubrimiento metálico.
- Conexiones de entrada y salida mediante tubo de cobre liso de 18 mm de diámetro. (Conexiones con uniones de compresión no incluidas)
- Captadores garantizados por 10 años

Modelo	Área Bruta	Área Apertura	Código	€uros
Thermiko CT 2.0	2,0 m <sup>2</sup>	1,9 m <sup>2</sup>	118391	<b>372,30 B</b>
Thermiko CT 2.5	2,5 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup>	118392	<b>423,30 B</b>





## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



Captador		Thermiko 2.0	Thermiko 2.5
Colocación		Vertical	Vertical
Área útil	m <sup>2</sup>	1,88	2,39
Dimensiones	Alto	mm	2.056
	Ancho	mm	957
	Fondo	mm	75
Área bruta	m <sup>2</sup>	1,97	2,48
Peso en vacío	Kg	24,8	32
Volumen de fluido	l	1,09	1,34
Régimen de presiones	bar	Presión de prueba: 20 bar Presión max. de trabajo: 10 bar	
Rango de caudales	l/h·m <sup>2</sup>	Captador apto para bajo, medio y alto caudal: 30,0 - 115,0	
Temperatura de estancamiento	°C	210,4	210,4
Potencia pico (G=1.000 W/m2)	W	1.395	1.748
Norma de homologación		EN 12975-1:2006 EN 12975-2:2006 ISO 9806:2013	

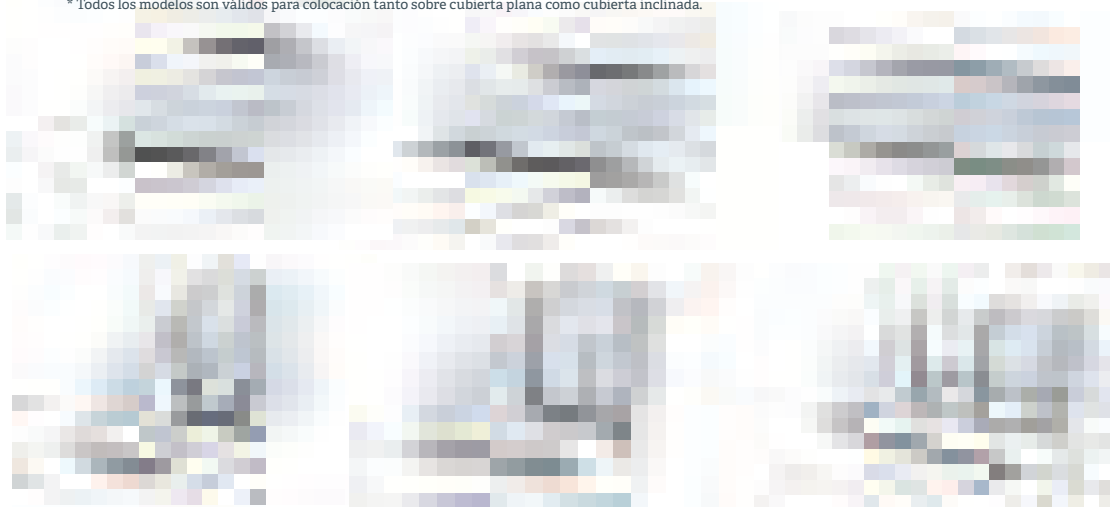
Rendimiento instantáneo (s/ apertura)		Thermiko 2.0	Thermiko 2.5
Rendimiento óptico $\eta_0$	%	72,9	77,8
Pérdidas K1	W/m <sup>2</sup> ·K	3,601	3,673
Pérdidas K2	W/m <sup>2</sup> ·K2	0,020	0,016



## CAPTADORES, ESTRUCTURAS Y KIT DE BATERÍAS THERMIKO / THERMIWORD

Descripción	Código	€uros
Estructura soporte para 1 captador Thermiko CT 2.0/2.5*	118393	<b>90,44 B</b>
Estructura soporte para 2 captadores Thermiko CT 2.0*	118394	<b>94,65 B</b>
Estructura soporte para 2 captadores Thermiko CT 2.5*	118395	<b>105,93 B</b>
Estructura soporte para 3 captadores Thermiko CT 2.0*	118396	<b>145,44 B</b>
Estructura soporte para 3 captadores Thermiko CT 2.5*	118397	<b>142,52 B</b>

\* Todos los modelos son válidos para colocación tanto sobre cubierta plana como cubierta inclinada.



### Kit unión de baterías

Descripción	MODELO BASIC		MODELO FULL	
	Código	€uros	Código	€uros
Kit unión para 1 captador Thermiko CT 2.0/2.5	118763	<b>20,21 B</b>	118769	<b>65,87 B</b>
Kit unión para 2 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118764	<b>35,69 B</b>	118770	<b>80,08 B</b>
Kit unión para 3 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118765	<b>51,16 B</b>	118771	<b>94,28 B</b>
Kit unión para 4 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118766	<b>66,64 B</b>	118772	<b>108,48 B</b>
Kit unión para 5 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118767	<b>82,11 B</b>	118773	<b>122,68 B</b>
Kit unión para 6 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118768	<b>97,59 B</b>	118774	<b>136,89 B</b>

#### Kit de unión BASIC compuesto de:

- Todos los manguitos de compresión de 18-18 necesarios según nº de captadores.
- 2 manguitos de compresión de 18-3/4" M.
- 2 tapones de compresión de 18.

#### Kit de unión FULL compuesto de:

- Todos los manguitos de compresión de 18-18 necesarios según nº de captadores.
- 2 manguitos de compresión de 18-3/4" M.
- 1 tapón de compresión de 18.
- 1 multipieza con cruz portasondas y purga manual.
- 1 válvula de seguridad solar de 9 bar y 1/2" M.
- 1 manguito de latón reducido de 3/4"-1/2" H-H.
- 2 válvulas de esfera de 3/4" M.

# ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



## EQUIPOS TERMOSIFÓN THERMIKO / THERMIWORD

### Compuestos de:

- 1 ó 2 Captadores verticales ultraselectivos modelo Thermiko CT 2.0 ó CT 2.5
- 1 Acumulador horizontal de 150, 200 ó 300 L:
  - **en modelos DPA y DPB:** Interacumulador fabricado en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C. Incluye cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito primario. Modelo Thermiko DPH 150-200-300.
  - **en modelos SIB:** Interacumulador fabricado en acero normalizado indicado para climas templados. Incorpora un serpentín de intercambio térmico de ACS fabricado en acero inoxidable 316L, cuya misión es calentar el agua caliente sanitaria de forma instantánea al paso por el mismo. Modelo Thermiko ISH 150-200-300 3C.
- 1 Estructura galvanizada válida para terraza plana y cubierta inclinada.
- 2 Conexiones de tubo corrugado inoxidable flexible aislado.
- 2 ó 3 Litros de líquido solar anticongelante Thermiko Solcool.
- **Garantía (según condiciones de fabricante):**
  - **en modelos DPA y DPB:** 5 años en acumulador y 10 años en captadores.
  - **en modelos SIB:** 10 años en acumulador y captadores.

## EQUIPOS TERMOSIFÓN con acumulador vitrificado

### Doble Pared Perfil Alto " THERMIKO DPA"

Modelo Equipo	Dimensiones	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros
Thermiko DPA 150/2.0	2350 x 1415 x 1150	1 x 2 m <sup>2</sup>	Thermiko CT 2.0	150 litros	132498	<b>1.120,30 B</b>
Thermiko DPA 200/2.5	2350 x 1415 x 1325	1 x 2,5 m <sup>2</sup>	Thermiko CT 2.5	200 litros	132499	<b>1.290,30 B</b>
Thermiko DPA 300/4.0	2350 x 1415 x 2250	2 x 2 m <sup>2</sup>	Thermiko CT 2.0	300 litros	132500	<b>1.861,50 B</b>

### Doble Pared Perfil Bajo " THERMIKO DPB"

Modelo Equipo	Dimensiones	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros
Thermiko DPB 150/2.0	2350 x 1675 x 1150	1 x 2 m <sup>2</sup>	Thermiko CT 2.0	150 litros	132501	<b>1.120,30 B</b>
Thermiko DPB 200/2.5	2350 x 1675 x 1325	1 x 2,5 m <sup>2</sup>	Thermiko CT 2.5	150 litros	132551	<b>1.265,00 B</b>
Thermiko DPB 300/4.0	2350 x 1675 x 2250	2 x 2 m <sup>2</sup>	Thermiko CT 2.0	300 litros	132503	<b>1.861,50 B</b>



**Modelo Thermiko DPA**



**Modelo Thermiko DPB**



## TERMO ELÉCTRICO EXTERIOR

- Fabricado en acero inoxidable 444.
- -Preparado para ser instalado en interior y en exterior.
- -Incluye resistencia de titanio de 1500w y ánodo electrónico.

Capacidad	Dimensiones (ØxL) mm	Código	€uros
72 litros	560 x 668	134284	<b>678,97 B</b>
100 litros	560 x 824	134285	<b>731,65 B•</b>



## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### EQUIPO TERMOSIFÓN BASIC

#### Equipos con acumulador vitrificado

- 1 o 2 captadores verticales ultraselectivos modelo Thermiko Basic 2.0 y 2.5
- Acumulador doble envoltente horizontal de 150, 200 o 300l
- Estructura galvanizada válida para terraza plana y cubierta inclinada
- Conexiones y accesorios.
- **Garantía 5 años en acumulador y 5 años en captador (según condiciones de fabricante).**



#### Doble Pared Perfil Bajo "Thermiko DBP Basic"

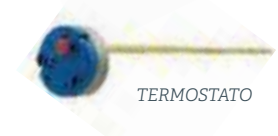
Modelo	Dimensiones	Nº Captadores	Vol. Acumulador	Código	€uros
Thermiko Basic 150/2.0	2266x1321x1402	1 x 2 m <sup>2</sup>	150 litros	132745	<b>1.079,50 C</b>
Thermiko Basic 200/2.5	2266x1321x1402	1 x 2,5 m <sup>2</sup>	200 litros	132746	<b>1.225,00 C</b>
Thermiko Basic 300/2.0	2105x2049x1402	2 x 2 m <sup>2</sup>	300 litros	132747	<b>1.741,67 C</b>

### RESISTENCIA Y TERMOSTATO PARA EQUIPO TERMOSIFÓN THERMIKO / THERMIWORD



RESISTENCIA

Potencia	Longitud (mm)	Código	€uros
2,0 kW	285	1103398	<b>12,11 C</b>



TERMOSTATO

Descripción	Código	€uros
TERMOSTATO P/ RESISTENCIAS DE COBRE REGULACIÓN 20/80° C	1103383	<b>10,29 C</b>

### ÁNODO DE MAGNESIO PARA EQUIPOS TERMOSIFÓN THERMIKO



ÁNODO

Descripción	Equipo Thermiko DP	Código	€uros
Ánodo M8 L=825mm D=22mm	150L / 200L / 300 L	38358	<b>13,89 C</b>

### CENTRALITA SOLAR TERMOSTATO-TERMÓMETRO

- Permite visualizar temperatura, tiempo y estado de funcionamiento.
- Temperatura de resistencia eléctrica, configurable entre 20°C y 70°C.

Modelo	Código	€uros
Controlador PM	135163	<b>63,90 C</b>





## EQUIPOS FORZADOS THERMIKO / THERMIWORD

### Equipos con acumulador vitrificado

- De 1 a 3 captadores verticales ultraselectivos Thermiko CT 2.0 ó CT 2.5
- 1 Acumulador vertical 150, 200, 300 ó 500L: Interacumulador fabricado en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C. Modelo Thermiko ISV 150-200-300-500.
- 1 Estructura galvanizada válida para terraza plana y cubierta inclinada.
- 1 Grupo de Bombeo hidráulico con bomba Wilo Yonos 7.0 y centralita de control STDC.
- 1 Vaso de expansión solar de 12L o 18L, incluido soporte y conexión flexible.
- 5 Litros de líquido solar anticongelante Thermiko Solcool.
- Todos los racores y válvulas necesarios para la conexión del circuito hidráulico.
- **Garantía: 5 años en acumulador y 10 años en captadores.**

Modelo Equipo	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros
Thermiko FSA 150/2.0	1	Thermiko CT 2.0	150 litros	122613	<b>1.912,50 B</b>
Thermiko FSA 150/2.5	1	Thermiko CT 2.5	150 litros	122614	<b>1.997,50 B</b>
Thermiko FSA 200/2.0	1	Thermiko CT 2.0	200 litros	122615	<b>2.031,50 B</b>
Thermiko FSA 200/2.5	1	Thermiko CT 2.5	200 litros	122616	<b>2.082,50 B</b>
Thermiko FSA 300/4.0	2	Thermiko CT 2.0	300 litros	122612	<b>2.371,50 B</b>
Thermiko FSA 300/5.0	2	Thermiko CT 2.5	300 litros	122617	<b>2.465,00 B</b>
Thermiko FSA 500/6.0	3	Thermiko CT 2.0	500 litros	122577	<b>3.051,50 B</b>
Thermiko FSA 500/7.5	3	Thermiko CT 2.5	500 litros	122549	<b>2.593,19 B</b>



## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

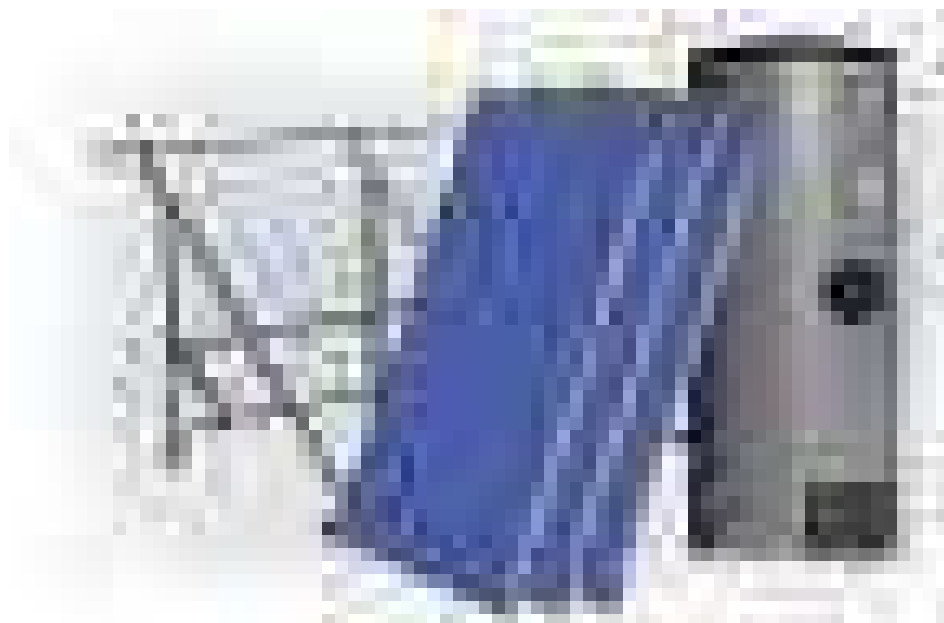


### EQUIPOS FORZADOS-DRAINBACK THERMIKO / THERMIWORD

#### Equipos con acumulador de calentamiento al paso

- De 1 a 4 captadores verticales ultraselectivos Thermiko CT 2.0 ó CT 2.5
- 1 Acumulador vertical 200, 300 ó 500L: Interacumulador fabricado en acero normalizado indicado para climas templados. Incorpora un serpentín de intercambio térmico de ACS fabricado en acero inoxidable 316L, cuya misión es calentar el agua caliente sanitaria de forma instantánea al paso por el mismo.
- Modelo Thermiko ISI 200-300-500 3CB, con bomba y centralita de control integrados.
- 1 Estructura galvanizada válida para terraza plana y cubierta inclinada.
- 5 Litros de líquido solar anticongelante Thermiko Solcool.
- Todos los racores y válvulas necesarios para la conexión del circuito hidráulico.
- **Garantía: 10 años en acumulador y captadores.**

Modelo Equipo	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros
Thermiko DSI 200/2.0	1	Thermiko CT 2.0	200 litros	118755	<b>1.722,13 B</b>
Thermiko DSI 200/2.5	1	Thermiko CT 2.5	200 litros	118756	<b>1.771,71 B</b>
Thermiko DSI 300/4.0	2	Thermiko CT 2.0	300 litros	118757	<b>2.282,96 B</b>
Thermiko DSI 300/5.0	2	Thermiko CT 2.5	300 litros	118758	<b>2.391,50 B</b>
Thermiko DSI 500/6.0	3	Thermiko CT 2.0	500 litros	118759	<b>2.852,59 B</b>
Thermiko DSI 500/7.5	3	Thermiko CT 2.5	500 litros	118760	<b>3.008,15 B</b>
Thermiko DSI 500/8.0	4	Thermiko CT 2.0	500 litros	118761	<b>3.253,42 B</b>
Thermiko DSI 500/10.0	4	Thermiko CT 2.5	500 litros	118762	<b>3.467,82 B</b>





## CAPTADOR SOLAR ROTH DE POLIETILENO

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Gracias a su diseño y rendimiento (81,70 %) es el sistema ideal para el calentamiento de piscinas, permitiendo alargar la temporada de baño a meses como mayo o septiembre.

- Superficie útil de captación de 2,22 m<sup>2</sup> (2x1,1 m), 14 kg de peso y 8 conexiones (D.25 y 40 mm) hidráulicas para cualquier configuración de la instalación.
- Caudal captador solar : 300 l/h
- Los accesorios necesarios son mínimos y muy sencillos de instalar, lo que se traduce en un sistema cómodo y económico.
- El sistema se intercala directamente en el circuito de filtrado, sin necesidad de incluir bombas de impulsión adicionales ni intercambiadores.
- 5 años de garantía (según las condiciones del fabricante)
- Se suministra en lotes de cuatro unidades

### ACCESORIOS CAPTADOR SOLAR ROTH DE POLIETILENO

Descripción	Código	€uros
Kit anclaje sobre tejado- Teja mixta	113383	<b>67,67 B</b>
Kit tapones (válido solo para las conexiones de 25 mm de diámetro)	113384	<b>29,99 B</b>
Kit unión D. 40 mm	113385	<b>33,84 B</b>
Kit unión D. 25 mm	113386	<b>27,39 B</b>
Regulador solar Roth ExSW	127014	<b>219,25 B</b>
Vaina para sonda de inmersión	8378	<b>4,53 B</b>
Espiga PVC D.40 mm con racor loco 40 x 1" 1/2	113388	<b>6,68 B</b>

Modelo	Código	€uros/ud.
Rothpool 2.2	113382	<b>280,66 B</b>







## CAPTADOR SOLAR PLÁSTICO PARA PISCINAS ROTHPOOL® 2.2



### ZONAS CLIMÁTICAS

Superficie Piscina	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3
15 m2	Conjunto B	Conjunto B	Conjunto A
30 m2	Conjunto D	Conjunto C	Conjunto B
50 m2	2 Conjunto C	Conjunto D	Conjunto C

<b>CONJUNTO A</b> (4 unidades)		<b>CONJUNTO C</b> (4 columnas x 3 filas)	
<b>CONJUNTO B</b> (4 columnas x 2 filas)		<b>CONJUNTO D</b> (4 columnas x 4 filas)	

### CON ESTRUCTURA

	CONJUNTO A	CONJUNTO B	CONJUNTO C	CONJUNTO D	
Captador Rothpool	4 udes.	8 udes.	12 udes.	16 udes.	
Kit unión D. 40 mm	4 udes.	4 udes.	4 udes.	4 udes.	
Kit unión D. 25 mm	-	4 udes.	8 udes.	12 udes.	
Kit tapones	4 udes.	-	-	-	
Espigas D. 40 mm	2 udes.	2 udes.	2 udes.	2 udes.	
Regulador Solar	1 udad.	1 udad.	1 udad.	1 udad.	
Kit anclaje sobre tejado-teja mixta	4 udes.	8 udes.	12 udes.	16 udes.	
Vaina para sonda de inmersión	1 udad.	1 udad.	1 udad.	1 udad.	
<b>Código</b>	127054	127055	127056	127057	
<b>€</b>	<b>2.161,00</b>	<b>3.543,92</b>	<b>5.266,05</b>	<b>6.549,68</b>	<b>C</b>

### SIN ESTRUCTURA

	CONJUNTO A	CONJUNTO B	CONJUNTO C	CONJUNTO D	
Captador Rothpool	4 udes.	8 udes.	12 udes.	16 udes.	
Kit unión D. 40 mm	4 udes.	4 udes.	4 udes.	4 udes.	
Kit unión D. 25 mm	-	4 udes.	8 udes.	12 udes.	
Kit tapones	4 udes.	-	-	-	
Espigas D. 40 mm	2 udes.	2 udes.	2 udes.	2 udes.	
Regulador Solar	1 udad.	1 udad.	1 udad.	1 udad.	
Vaina para sonda de inmersión	1 udad.	1 udad.	1 udad.	1 udad.	
<b>Código</b>	127058	127059	127060	127061	
<b>€</b>	<b>1.619,60</b>	<b>2.731,82</b>	<b>3.964,00</b>	<b>5.196,18</b>	<b>C</b>

Solo de suministran los elementos que se detallan en los conjuntos que aparecen en las tablas, no suministrándose ningún otro elemento que no aparezca en ella, como la bomba la válvula de 3 vías, la válvula antoretorno, la tubería o el sistema de depuración entre otros. **Para otras configuraciones consultar.**

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

ACCESORIOS  
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA ←

Renovable

Baeza 

## ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### GRUPOS HIDRÁULICOS SOLARES CON BOMBA DE ALTA EFICIENCIA WILO

- Grupo solar de 2 vías con desaireador, con y sin centralita.
- Compuesto por: Vía de impulsión con válvula reguladora de caudal, válvula de llenado, bomba Grundfos 25/70, termómetro y equipo de seguridad compuesto por válvula de presión y manómetro y salida para conexión de vaso de expansión. Vía de retorno con termómetro y desaireador.
- Incluye aislamiento EPP
- Temperatura máxima: 120 °C
- PN 10
- Conexión 3/4"



Nº Vías	Modelo Bomba	Controlador	Reg. Caudal	Área capt. solares	Código	€uros
1	Grundfos 15/70	-	2-12 L/Min	hasta 12 m <sup>2</sup>	132611	<b>314,50 B</b>
1	Grundfos 15/70	STDC	2-12 L/Min	hasta 12 m <sup>2</sup>	132612	<b>514,80 B</b>
1	Grundfos 15/70	-	8-38 L/Min	hasta 38 m <sup>2</sup>	132613	<b>322,30 B</b>
1	Grundfos 15/70	STDC	8-38 L/Min	hasta 38 m <sup>2</sup>	132614	<b>493,00 B</b>
2	Grundfos 15/70	-	2-12 L/Min	hasta 12 m <sup>2</sup>	132615	<b>391,00 B</b>
2	Grundfos 15/70	MTDC	2-12 L/Min	hasta 12 m <sup>2</sup>	132616	<b>595,00 B</b>
2	Grundfos 15/70	-	8-38 L/Min	hasta 38 m <sup>2</sup>	132617	<b>409,20 B</b>
2	Grundfos 15/70	MTDC	8-38 L/Min	hasta 38 m <sup>2</sup>	132618	<b>614,90 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**• EQUIPOS FIJOS DE LLENADO AUTOMÁTICO PARA INSTALACIONES SOLARES  
"CALORAMA EF 100"**



Mantienen la instalación a presión constante evitando congelaciones por falta de anticongelante debida a posibles pérdidas en el circuito solar.

Características:

- Bomba con cuerpo en acero inoxidable
- Tensión de alimentación 230 V Monof / 50 Hz.
- Volumen máximo de fluido caloportador: 95 Litros
- Tª máxima del fluido caloportador: 45° C
- Margen de presiones: de 1,0 a 3,5 bar mediante regulación de la válvula de llenado automático incorporada.
- Protección por falta de fluido.
- Conexión de salida mediante latiguillo flexible de 100 cm. de longitud conexión ½" H. (NO INCLUIDO)

<b>Código</b>	<b>€uros</b>
78915	<b>407,92 B</b>

**• DISIPADOR ESTÁTICO PARA INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**

- Equipo compuesto por una batería disipadora y una válvula termostática preajustada a 90 °C
- El sistema consigue evitar los sobrecalentamientos en los captadores solares, disipando la energía sobrante al ambiente por medio de la batería de disipación, cuando la válvula termostática detecta que se ha sobrepasado la temperatura límite a la que viene tarada.
- Potencia de disipación de 1.520 a 5.540 w.
- Funcionamiento automático.
- Protege por falta de consumo de A.C.S., avería de algún componente o corte de suministro eléctrico.



Descripción	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Peso (kg)	Código	€uros
Disipador para 2 captadores solares	1.975	260	35	5,70	95370	<b>727,85 B•</b>
Disipador para 3 captadores solares	1.975	336	35	8,10	95371	<b>688,04 B•</b>
Disipador para 4 captadores solares	1.975	412	35	10,30	95372	<b>807,13 B•</b>
Disipador para 5 captadores solares	1.975	590	35	12,50	95373	<b>880,19 B•</b>

*Diámetro de conexión 28 mm*

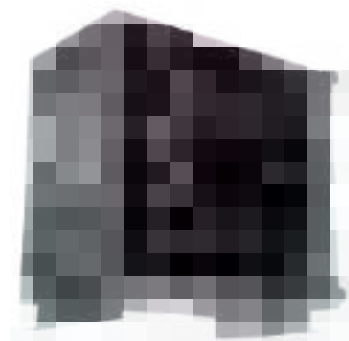
## ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### • AEROTERMOS REFRIGERADORES

Aeroterms de gran capacidad de disipación preparados para intemperie.

- Batería fabricada con tubos de cobre y aletas de aluminio turbulencias de alto rendimiento.
- Ventilador axial fabricado con materiales anticorrosivos y equilibrados estática y dinámicamente.
- Envolvente de chapa galvanizada por ambas caras con protección plástica exterior.
- Alimentación eléctrica 220 Monof. (220/380 III BAJO DEMANDA)
- Rejillas deflectoras orientables.
- Mínimo nivel sonoro.
- Protección IP 65 - Aislamiento clase F



#### DATOS DE PARTIDA:

	Potencia a disipar (kW)	Superficie máx. captadores (m <sup>2</sup> )	Modelo	D.GAS	Peso (kg)	Código	€uros
• Tª ambiente 35° C							
• Contenido máximo glicol 30%	7	10	AB 122/4	1/2"	12	66336	<b>796,25 B•</b>
• Tª media captadores 90°C (salto térmico 10°C)	9	13	AB 142/4	3/4"	23	66337	<b>913,23 B•</b>
	13	18	AB 162/4	1"	26	66338	<b>1.018,78 B•</b>
	17	24	AB 163/4	1"	30	66339	<b>1.072,51 B•</b>
	20	29	AB 182/4	1"	37	66340	<b>1.204,93 B•</b>
	24	34	AB 183/4	1"	39	66341	<b>1.232,82 B•</b>

\* Para una potencia de 700 w/m<sup>2</sup>

### • VÁLVULA DE SEGURIDAD "SV-SOL"

- Válvula de seguridad de membrana elastomérica especial para instalaciones solares térmicas.
- Aptas para trabajar con mezclas agua-glicol hasta 50%.
- Cuerpo en latón.
- Tª máxima: 160° C.
- Conexiones 1/2" x 3/4" (descarga).



Presión	Código	€uros
3,5 bar	39728	<b>17,43 B</b>
6,0 bar	39730	<b>17,26 B</b>
8,0 bar	39731	<b>17,40 B</b>
10 bar	39732	<b>17,40 B</b>

### • PURGADOR AUTOMÁTICO "MV-SOL"



- Purgador automático de aire con tapa inspeccionable especial para instalaciones solares térmicas.
- Aptos para trabajar con mezclas agua-glicol hasta 50%.
- Cuerpo y tapa en latón.
- Flotador en resina para soportar altas temperaturas.
- Tª máxima: 160° C.
- Presión máx. trabajo: 10 bar

Conexión	Código	€uros
3/8" M	42846	<b>10,44 B</b>
1/2" M	54313	<b>13,58 B</b>

### • REGULADOR DE CAUDAL "WATTFLOW"



- Ideal para un rápido equilibrado de los circuitos solares.
- Tª máxima : 100° C
- Presión máxima: 6 bar
- 10 bar (70°C), 6 bar (100°C)

Conexión	Reg. Caudal	Código	€uros
1/2" (DN 15) H-H	1 - 8 l/m	55656	<b>34,93 B</b>
3/4" (DN 20) H-H	2 - 16 l/m	60366	<b>44,64 B</b>

### • PASTA TÉRMICA CONDUCTIVA

- Mejora la conductividad térmica dentro de vainas o en aplicaciones de contacto (en tubos de vacío, por ejemplo)



Código	€uros
Jeringa de 10 g	79146 <b>24,03 B</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**• LÍQUIDO SOLAR ANTICONGELANTE THERMIKO SOLCOOL**



- Previene los daños por congelación en el circuito y eleva el punto de ebullición reduciendo los problemas de sobrecalentamiento.
- Previene la corrosión (incluida la ocasionada por la electricidad estática) evitándola incluso en los metales más delicados.
- Evita los depósitos en el circuito de refrigeración.
- Es biodegradable // Base propilenglicol, no tóxico.

Tª Congelación	% Solar Fluid 100
-7°C	20
-14°C	30
-23°C	40

Envases (Litros)	Código	€uros/Envase
1	118539	<b>5,35 B</b>
5	118540	<b>25,27 B</b>
25	118541	<b>112,80 B</b>

**• KIT SOLAR DE INTERCAMBIO INDIRECTO**



Idóneo para instalaciones solares centralizadas.  
Permite la entrada de agua caliente proveniente del circuito de recirculación solar a cada vivienda, cuando detecta la apertura de un grifo de A.C.S.  
Se presenta montado en armario metálico lacado en blanco.

- Dimensiones: armario 350 x 308 x 115 mm.
- Potencia intercambiador: 35 kW.
- Temperatura Primario máxima: 70°C.
- Caudal ACS máximo de funcionamiento: 15l/min.
- Caudal Primario máximo de funcionamiento: 20l./min.
- Caudal de activación: 2l./min.
- Presión máxima de A.C.S.: 15 bar.
- Conexiones: ¼" M

Código	€uros
82035	<b>582,19 B</b>

**• KIT SOLAR CONEXIÓN A CALDERA**

Kit Solar para conexión del acumulador solar a caldera/termo 35 L/Min



Código	€uros
118712	<b>202,30 B</b>

## ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### • VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA SOLAR "B653-B654"



B 653

Especialmente diseñada para sistemas de energía solar térmica.

- Tª máxima agua caliente: 110°C
- Tª mínima agua fría: 6°C
- Proporción máx. entre las presiones a la entrada: 2:1 (caliente/fría o fría/caliente)
- Versión 654: Con racores cromados rosca macho
- Margen de regulación Tª: 35° C a 55° C
- Presión máxima: 10 bar
- Conexiones
  - ½" H-H-H (sólo versión 653)
  - ¾" H-H-H
  - 1" H-H-H



B 654

Modelo / Conex.	Código	€uros
B653 / ½" H	82158	<b>57,48 B</b>
B653 / ¾" H	82159	<b>57,48 B</b>
B653 / 1" H	82160	<b>59,89 B</b>
B654 / ¾" M	82161	<b>59,50 B</b>
B654 / 1" M	82162	<b>84,06 B</b>

### • VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA "MMV-SOLAR"



Especialmente diseñada para sistemas de energía solar térmica.

- Recubrimiento interno de PTFE para evitar incrustaciones calcáreas.
- Protección antiquemaduras en caso de falta de agua fría.
- Cabezal graduado (5 posiciones) con bloqueo.
- Cuerpo en latón.
- Tª máxima: 110° C. - Presión máxima: 10 bar.
- Margen de caudales: de 5 l/m (mínimo) a 63 l/m ( máximo a 3 bar).
- Margen de regulación Tª: 30° C a 65° C.
- Conexiones ¾" M-M-M

Código	€uros
66353	<b>100,30 B</b>

### • VÁLVULAS DE ZONA MOTORIZADAS



Válvula motorizada de 3 vías todo-nada con micro, conexiones hidráulicas H-H-H y con retorno de muelle. Concebidas para circuitos primarios de instalaciones solares.

Características Técnicas

- Fluido: aptas para agua aditivada con glicol en cualquier proporción.
- Temperatura de fluido: 5 + 150 °C
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Presión máxima diferencial: 1 bar
- Tiempo de apertura: 20 seg.
- Tiempo de cierre: 6 seg.

Conexión	Kvs	Código	€uros
¾"	7,8	124732	<b>128,65 B</b>
1"	12,6	124733	<b>127,50 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**• VASOS DE EXPANSIÓN ENERGÍA SOLAR IBAIONDO**



Membrana fija · Terminación en pintura epoxi blanca.

- Tª máxima: -10°C +100°C
- Presión de precarga 2,5 bar

Modelo	Conexión Agua (R)	Volumen (litros)	Presión Máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	€uros
8 - SMF	3/4" M	8	10	200 x 340	58153	<b>29,33 B</b>
12 - SMF	3/4" M	12	10	270 x 310	58548	<b>33,92 B</b>
18 - SMF	3/4" M	18	10	270 x 415	65210	<b>36,55 B</b>
24 - SMF	3/4" M	24	8	320 x 430	59152	<b>43,35 B</b>



Membrana recambiable · Terminación en pintura epoxi blanca. Con patas de apoyo a suelo

- Tª máxima: -10°C +100°C
- Presión de precarga 2,5 bar

Modelo	Conexión Agua (R)	Volumen (litros)	Presión Máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	€uros
35 - SMR - P	1" M	35	10	360 x 615	65211	<b>127,61 B</b>
50 - SMR - P	1" M	50	10	360 x 750	66016	<b>151,52 B</b>
80 - SMR - P	1" M	80	10	450 x 750	60647	<b>175,85 B</b>
100 - SMR - P	1" M	100	10	450 x 850	58264	<b>272,49 B</b>
200 - SMR	1 1/2" M	200	10	485x1400	67375	<b>549,59 B</b>

Otros volúmenes consultar

**• VASOS DE EXPANSIÓN PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA SERIE SOLARWAVE GWS**

**Características:**

- Diseño con membrana fija de alto grado de butilo y resistente a altas temperaturas
- Conexión en acero inoxidable patentada
- Elevado factor de expansión
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescape
- Control de calidad en todas las fases de producción
- Temperatura máxima de trabajo 130 °C
- Precarga de fábrica: 1,9 bar
- No requiere mantenimiento



**Garantía 3 años\***

Modelo	Volumen (litros)	Conexión Agua	Presión Máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	€uros
Vertical	8	3/4" M	10	202 x 310	99883	<b>48,18 B</b>
Vertical	12	3/4" M	10	336 x 362	99884	<b>58,67 B</b>
Vertical	18	3/4" M	10	279 x 364	99885	<b>64,97 B</b>
Vertical	24	3/4" M	10	290 x 444	99886	<b>71,45 B</b>
Vertical	35	3/4" M	10	318 x 478	99887	<b>108,64 B</b>
Vertical con base	60	1" H	10	389 x 576	99888	<b>196,64 B</b>
Vertical con base	80	1" H	10	389 x 771	99889	<b>184,64 B</b>
Vertical con base	100	1" H	10	430 x 804	99890	<b>288,18 B</b>

Otros volúmenes consultar

\*Según condiciones del fabricante



## ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### • VASOS DE EXPANSIÓN ENERGÍA SOLAR CIMM



- Vaso de expansión para sistemas de energía solar
- Membrana de mezcla especial concebida para resistir a altas temperaturas
- Realizado en conformidad con los estándares regulados por las normativas PED 2014/68/UE y EN 13831
- Calidad garantizada y certificada de acuerdo con las normativas internacionales, con certificado CE
- Pintura externa en polvo epoxi para garantizar un alto grado de protección contra la oxidación y un acabado estético de calidad
- Temperatura máxima -10°C +100°C
- Presión de precarga: 2,5 bar.

Modelo	Volumen (litros)	Conexión Agua (R)	Presión máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	€uros
Solar 8	8	3/4" M	10	220x305	124566	<b>28,82 B</b>
Solar 12	12	3/4" M	10	260x315	124567	<b>30,52 B</b>
Solar 18	18	3/4" M	10	260x380	124568	<b>33,92 B</b>
Solar 24	24	3/4" M	10	260x490	124569	<b>50,92 B</b>
Solar 35	35	3/4" M	10	380x435	124570	<b>67,92 B</b>
Solar 50	50	3/4" M	10	380x565	124571	<b>80,75 B</b>
Solar 80	80	3/4" M	10	460x690	124572	<b>135,92 B</b>
Solar 100	100	3/4" M	10	460x810	124573	<b>151,30 B</b>

NOTA: La precarga debe hacerse a presión estática + 0.2 bar. en vasos de expansión solar.

### ACCESORIOS VASOS DE EXPANSIÓN

#### Soporte para vasos de expansión



- Soporte desde 5 hasta 40 litros
- Fabricado en chapa zincada, rosca 3/4" H, Espesor 4 mm
- Dimensiones en mm: L-220, H-177

Código	€uros
9440	<b>8,42 B</b>

#### Conexiones flexibles INOX para vasos de expansión

- Fabricadas en INOX 304.
- Conexiones en latón cromado.
- Temperatura máxima 100° C.
- Presión máxima 6 bar.
- Sin Juntas EPDM

Longitud 700 mm	Código	€uros
3/4" M x 3/4" H	79151	<b>12,52 B</b>
1" M x 1" H	79153	<b>20,19 B</b>

Longitud 1.000 mm	Código	€uros
3/4" M x 3/4" H	79152	<b>14,70 B</b>
1" M x 1" H	79154	<b>23,50 B</b>



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



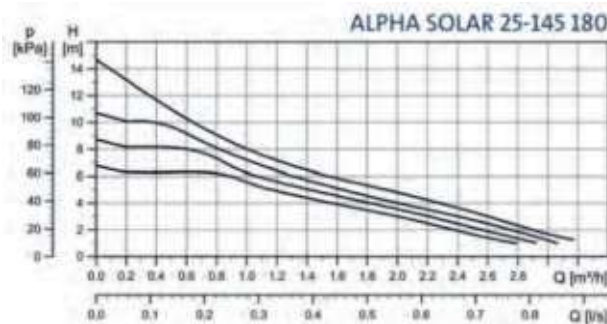
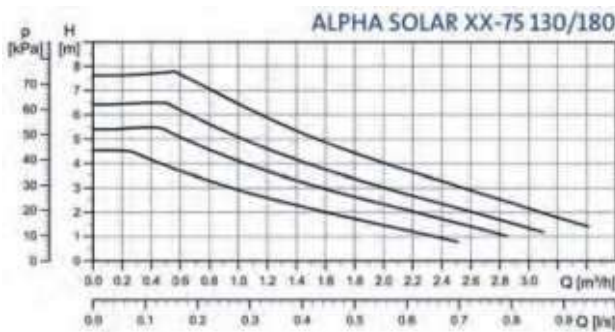
## BOMBA CIRCULADORA GRUNDFOS PARA APLICACIONES SOLARES



- Bomba de alta eficiencia par aplicaciones solares
- Índice de Eficiencia energética (IEE): 0,2
- Temperatura máxima de bombeo 130°C (a temperatura ambiente de 60°C)
- 4 curvas de velocidad constante de fácil ajuste
- Presión máxima: 10 bares
- Grado de protección: IPX4D



Modelo	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros
Alpha solar 15-75	130	G1"	10	121265	557,77 C
Alpha solar 25-75	130	G1" 1/2	10	123724	517,81 C
Alpha solar 25-75	180	G1" 1/2	10	121264	517,81 C
Alpha solar 25-145	180	G1" 1/2	10	122439	546,89 C



## ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



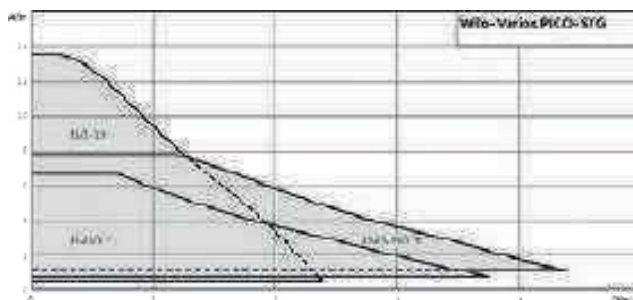
### BOMBAS CIRCULADORAS WILO SENCILLAS PARA APLICACIONES SOLARES Y GEOTÉRMICAS

wilo

- Bomba de alta eficiencia para aplicaciones solares y geotérmicas
- Índice de Eficiencia Energética (IEE)  $\leq 0.23$
- Temperatura del fluido:  $-20^{\circ}\text{C}$   $+110^{\circ}\text{C}$
- Máxima temperatura ambiente:  $55^{\circ}\text{C}$
- Carcasa de la bomba: Fundición gris (EN-GJL-200)
- Eje de la bomba: Acero inoxidable
- Cojinete: Carbono, impregnado de metal
- Alimentación eléctrica: 1-230 V, 50 Hz
- Grado de protección: IP X4D



Modelo (conexión roscada)	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros
Varios Pico-STG 15/1-7	130	1/2	10	125016	455,70 C•
Varios Pico-STG 15/1-8	130	1/2	10	125020	587,99 C•
Varios Pico-STG 15/1-13	130	1/2	10	125019	565,40 C•
Varios Pico-STG 25/1-7	180	1	10	125017	455,70 C•
Varios Pico-STG 25/1-7 (130)	130	1	10	125018	455,70 C•
Varios Pico-STG 25/1-8	180	1	10	125022	587,99 C
Varios Pico-STG 25/1-8 (130)	130	1	10	125021	550,38 C•
Varios Pico-STG 30/1-8	180	1 1/4	10	125023	594,29 C•



#### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1/2"	65622	17,71 B
1"	1109030	22,44 B
1" 1/4	1109031	25,64 B

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**COQUILLAS DE AISLAMIENTO PARA TUBERÍAS. ISOPIPE SOLAR**

Aislamiento térmico flexible de célula cerrada especial para instalaciones de Energía Solar Térmica.

- Coquillas flexibles para aislamiento térmico en ESPUMA ELASTOMÉRICA de celdas cerradas.
- Alta protección contra los rayos UV con propiedades reflectantes mediante recubrimiento vinílico copolimero de color blanco.
- Libres de CFC
- Permeabilidad al vapor de agua > 10.000
- Rango de temperatura -40 °C a + 100 °C
- Coeficientes de conductividad térmica: de 0,035 W/m<sup>2</sup>\*°K a + 10° C a 0,040 W/m<sup>2</sup> \*°K a + 40 °C



Espeor x D. Int.	Metros/caja	Código	€uros/m
19 x 15	62	60397	<b>5,31 B</b>
19 x 18	58	59622	<b>5,56 B</b>
19 x 22	52	59621	<b>6,00 B</b>
19 x 28	44	60399	<b>6,57 B</b>
19 x 35	30	60087	<b>7,33 B</b>
32 x 18*	30	77056	<b>11,31 B*</b>
32 x 22*	28	77862	<b>11,88 B</b>
32 x 28*	24	79246	<b>12,70 B</b>
32 x 35*	22	79247	<b>13,71 B</b>

Tolerancia espesores = ± 2 mm.  
Otras medidas y espesores: Consultar

**CINTA AUTOADHESIVA  
PARA ISOPIPE SOLAR**



L (m) x A (mm)	Color	Código	€uros
25 x 50	Blanco	114532	<b>14,89 B</b>

## ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### REGULADORES SOLARES

#### REGULADOR SOLAR STDC

- Centralita solar con 1 salida de relé 230 V
- 3 entradas para sondas PT1000.
- Incluye 2 sondas PT1000.
- Utilizado en control de ACS o Piscina.
- Dimensiones: 115x86x45 mm. (alto x frente x fondo).



Modelo	Código	€uros
STDC	79155	207,29 B

#### • REGULADOR SOLAR MTDC



- Centralita solar con 2 salidas relé 230 V AC.
- 4 entradas para sondas PT1000.
- Incluye: 2 Sondas PT1000.
- Utilizada en los grupos hidráulicos solares.
- Dimensiones: 163 x 110 x 51 mm. (alto x frente x fondo).

Modelo	Código	€uros
MTDC	78179	236,30 B

#### • REGULADOR SOLAR LTDC-E

- Centralita solar con 2 salida de relé 230 V.
- 4 entradas para sondas PT1000.
- Incluye 3 sondas PT1000.
- Utilizado en sistemas solares sencillos con una resistencia de hasta 3kw y control de bomba de recirculación.
- Hasta 8 esquemas de funcionamiento.
- Dimensiones: 163x110x51 mm. (alto x frente x fondo).



Modelo	Código	€uros
LTDC-E	134698	212,40 B



**• REGULADOR SOLAR "CSB - LED"**

Central sencilla de regulación diferencial para sistemas solares forzados. Incluye 2 sondas PT1000 para captador y depósito.

- Pantalla leds que permite una fácil visualización
- Selección del tipo de captador (plano / tubos de vacío)
- Protección anti-hielo
- Protección por sobrecalentamiento de los colectores
- Posibilidad de fijación a pared mediante tacos (incluidos)
- Control sobre sistema de apoyo mediante sonda PT1000 (OPCIONAL - Consultar)
- Sondas de repuesto: (Consultar)



Modelo	Código	€uros
CSB - LED	57580	155,15 B

**SONDAS PARA REGULADORES SOLARES**



Modelo	Tº Máxima	Longitud	Código	€uros
Sonda NTC	-40 +100 °C	2 m	134632	6,60 B
Sonda PT1000	0 +180 °C	2 m	134633	25,53 B
Sonda PT100	-50 +250 °C	3	134634	25,87 B
Sonda de contacto	-	-	134635	9,63 B
Racor para sondas	-	-	134636	12,20 B
Jeringa	-	-	134637	4,93 B

Modelo	Código	€uros
ALLEGRO 453 RAIL	82301	254,83 B



**Baeza** Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# BIOMASA ←

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.





## BIOMASA



### BIOENERGÍA: PELLET

La biomasa es un amplio conjunto de materias orgánicas susceptibles de ser utilizadas como fuente de energía. **Actualmente es considerado como energía renovable porque es procedente del aprovechamiento de recursos biológicos, prácticamente inagotables.**



El proceso de obtención de este tipo de energía se inicia cuando las plantas transforman la energía solar, por medio de la fotosíntesis, en energía química, que posteriormente será almacenada en forma de materia orgánica, la cual, será usada como combustible.

El pellet es un tipo de biomasa considerado combustible normalizado. Tiene una forma de pequeños cilindros de madera prensada, sin ningún aditivo, lo que permite una gran densidad y un alto poder calorífico.

**Se puede usar tanto para la calefacción o producción de agua caliente sanitaria por medio de una estufa o caldera.**



#### Energía renovable

Se obtiene de fuentes naturales prácticamente inagotables por su capacidad de regeneración



#### Energía económica

Supone un ahorro económico frente a otros tipos de energía por el bajo costo y alto poder calorífico de este tipo de energía. 2 kilos de pellet equivalen a 1 litro de gasóleo



#### Respetuosa con el medio ambiente

Durante el proceso de desarrollo de la planta se consume el mismo CO<sup>2</sup> que el producido durante la combustión. Además, las cenizas pueden ser usadas como abono.



#### Fácil de transportar y almacenar

Es fácil de adquirir y desplazar en pequeños sacos, a diferencias de energías provenientes del gas o gasóleo.



PELLETS



• PELLETS

- Pellets con certificado EN Plus-A1
- Diámetro (mm): 6 ± 1 ó 8 ± 1
- Longitud (mm): 3,15 ≤ L ≤ 40
- Durabilidad mecánica (%): ≥ 98,0
- Poder calorífico neto (MJ/kg): ≥16,50

Pellet	Código	€uros
Saco 15 Kg	67246	10,12 B

ESTUFAS DE PELLETS/HUESO DE ACEITUNA, CANALIZABLE, DE PASILLO, HIDROESTUFAS Y ESTUFAS DE LEÑA

ESTUFAS BAEZA TERRA BASIC DE AIRE CALIENTE

- Clasificación energética A+
- Cámara de combustión en chapa de acero
- Diámetro salida de humo: 80 mm
- Depósito de pellet 11 kg
- Rendimiento 93,34 %



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA TERRA BASIC	6,4 kW	1,3 kg/h	0,57 kg/h	430 x 430 x 765	46	55 m <sup>2</sup>

NOTA: no incluye mando a distancia

NOTA: \* Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	Gris	€uros
BAEZA TERRA BASIC	126136	126138	126139	127311	909,50 B

Modelo	Código	€uros
MANDO A DISTANCIA	118336	60,76 B
MODULO WIFI	130075	177,22 B

## BIOMASA



### ESTUFAS BAEZA TERRA DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

Funcionamiento con pellets y hueso de aceituna (mediante quemador opcional)

- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo

- Cámara de combustión y cenicero de fundición
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 13 kg
- Rendimiento: 92,70 %



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA TERRA	7 kW	1,8 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 899	91	70 m <sup>2</sup>
BAEZA TERRA	9 kW	1,8 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 899	91	85 m <sup>2</sup>
BAEZA TERRA	10,1 kW	2 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 996	100	95 m <sup>2</sup>

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	Gris	€uros
BAEZA TERRA 7 kW	112386	112387	112388	127312	<b>1.156,00 B</b>
BAEZA TERRA 9 kW	112389	112390	112391	127313	<b>1.275,00 B</b>
BAEZA TERRA 10,10 kW	112392	112393	112394	127314	<b>1.487,50 B</b>

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 666-667) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 666-671)

Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130075	<b>177,22 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ESTUFA BAEZA "REDONDA BLACK" DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA**

- Funcionamiento con pellets.
- Clasificación energética A+.
- Encendido automático.
- Sistema de medición de Ta ambiente.
- Mando a distancia incluido.
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo.
- Cámara de combustión en Chapa de Acero.
- Panel electrónico con programación semanal.
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm.
- Diámetro salida de humos: 80 mm.
- Alimentación: 230 V 50/60Hz.
- Depósito de pellets de 13 kg.
- Rendimiento: 91,3%.
- **Posibilidad de salida de humo vertical.**



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
Cayenne	7 kW	1,4 kg/h	0,7 kg/h	525 x485 x865	78	70 m <sup>2</sup>
Cayenne	9 kW	1,8 kg/h	0,7 kg/h	525 x485 x865	78	85 m <sup>2</sup>

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Blanco	Burdeos	Negro	€uros
Cayenne	127319	127320	127321	<b>1.445,00 B</b>
Cayenne	127322	127323	127324	<b>1.785,00 B</b>

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 666-667) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 666-671)

Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130075	<b>177,22 B</b>

## BIOMASA



### ESTUFA PREMIUM REDONDA CRISTAL DE ALTA EFICIENCIA

Diseño exclusivo con revestimiento de vidrio

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo

- Cámara de combustión en chapa de acero
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 13 kg
- **Posibilidad de colocar en las esquinas**
- **Rendimiento: 92,70%**



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo máximo de pellet	Consumo mínimo de pellet	Dimensiones (L x F x A) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
Redonda Cristal	10,1	2 kg/h	0,6 kg/h	525x510x866	78	95 m <sup>2</sup>

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
Redonda Cristal	123426	123427	123425	<b>1.912,50 B</b>

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 666-667) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 666-671)

Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130075	<b>177,22 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ESTUFA PREMIUM REDONDA CRISTAL DE ALTA EFICIENCIA**

- Funcionamiento con pellets.
- Encendido automático.
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm.
- Diámetro salida de humos: 80 mm.
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 15 kg.
- Rendimiento: 91.3%

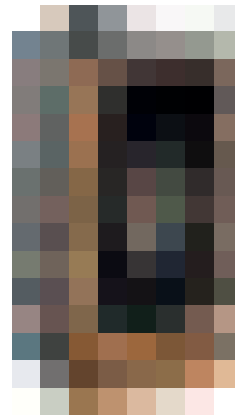


Modelo	Potencia útil máxima	Dimensiones (L x F x A) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*	Burdeos	Blanco	€uros
Terra Alpha	13 kw	521x494x1043	105	100 m <sup>2</sup>	121685	127479	<b>1.912,50 B</b>

Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130077	<b>184,07 B</b>

**ESTUFA BAEZA "MADERA" DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA**

- Funcionamiento con pellets.
- Encendido automático.
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm.
- Diámetro salida de humos: 80 mm.
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 15 kg.
- Rendimiento: 90%



Modelo	Potencia útil máxima	Dimensiones (L x F x A) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*	Código	€uros
Madera	10 kw	508x518x957	73	85 m <sup>2</sup>	121683	<b>1.691,50 B</b>

Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130077	<b>184,07 B</b>

**ESTUFA BAEZA "SIN CORRIENTE" DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA**

- Funcionamiento con pellets.
- Encendido manual.
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm.
- Diámetro salida de humos: 80 mm.
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 15 kg.
- Rendimiento: 90%
- Sistema de caída de pellet manual por gravedad.



Modelo	Potencia útil máxima	Dimensiones (L x F x A) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*	Código	€uros
Sin Corriente	10 kw	472x508x1015	120	85 m <sup>2</sup>	135177	<b>1.445,00 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas. [baezaonline.com](http://baezaonline.com)

## BIOMASA



### ESTUFA BAEZA PYREIAS DE AIRE CALIENTE DE PASILLO DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo
- Cámara de combustión en chapa de acero
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 10 kg
- **Rendimiento: 95,93%**

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA PYREIAS	8 kW	1,64 kg/h	0,62 kg/h	885 x 249 x 885	90	75 m <sup>2</sup>

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA PYREIAS 7 kW	93212	95331	95332	<b>1.615,00 B</b>
BAEZA PYREIAS 10 kW	127316	127317	127318	<b>2.125,00 B</b>

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 666-667) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 666-671)



Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130076	<b>255,27 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### ESTUFA BAEZA TERRA CANALIZABLE DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo
- Cámara de combustión en chapa de acero.
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 13 kg
- **Canalizable para 3 estancias.**
- **Rendimiento: 92,70%**

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA TERRA CANALIZABLE	10,1 kW	2 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 996	100	95 m <sup>2</sup>

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA TERRA CANALIZABLE	112395	112396	112397	<b>1.691,50 B</b>

Tubo recomendado: INOX ACERO(pág. 666-667) / VITRIFICADO NEGRO (pág.666-671)



Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130076	<b>255,27 B</b>



## BIOMASA



### HIDROESTUFA BAEZA CONFORTIS DE AGUA CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- Clasificación energética A+
- Encendido automático
- Sistema de medición de Ta ambiente
- Mando a distancia incluido.
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Ta ambiente alcanza la Ta de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo
- Cámara de combustión en chapa de acero
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm
- Diámetro salida de humos: 80 mm
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 17 kg para el modelo de 14,79 kW
- Depósito de pellets de 42 kg para el modelo de 23,12 kW
- Grupo hidráulico incorporado
- El modelo de 14,79 kW solo es válido para agua, no tiene ventilador tangencial
- **Rendimiento: 96,29 % para el modelo de 14,79 kW**
- **Rendimiento: 96,71 % para el modelo de 23,12 kW**

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Área calefactable*
BAEZA CONFORTIS	14,79 kW	3,017 kg/h	1,067 kg/h	475 x 489 x 964	140	140 m <sup>2</sup>
BAEZA CONFORTIS	23,12 kW <sup>(1)</sup>	4,40 kg/h	1,65 kg/h	572 x 630 x 1.204	190	220 m <sup>2</sup>

(1) 4,10 kW cedidos al aire

NOTA: Datos calefactables aproximados, según: tipo de aislamiento, zona climática, etc. Calculados para un área de 2,5 m de altura.

Modelo	Burdeos	Antracita	Blanco	€uros
BAEZA CONFORTIS 14,79 kW	95333	95334	95335	<b>2.541,67 B</b>
BAEZA CONFORTIS 23,12 kW	95336	95337	95338	<b>3.485,00 B</b>

Tubo recomendado: INOX ACERO (pág. 666-667) / VITRIFICADO NEGRO (pág. 666-671)



Modelo	Código	€uros
Módulo wifi	130076	<b>255,27 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## INSERTABLES DE PELLETS

- Funcionamiento con pellets
- Diámetro de salida de humo: 80 mm
- Depósito de 23 kg
- Peso 123 kg
- Dimensiones: 711 x 640 x 590
- Área Calefactable: 125 m<sup>2</sup>
- Módulo Wifi Opcional. Código 130076



Código	Potencia	Color	€uros
123428	14.5 kw	Negro	2.635,00 B



- Funcionamiento con Pellets.
- Diámetro de salida de humo: 80 mm
- Depósito 15 kg
- Peso: 98,6 kg
- Dimensiones (LxFxA): 830 x 600 x 640 mm
- Área Calefactable: 100 m<sup>2</sup>
- Módulo Wifi Opcional. Código 130077

Código	Potencia	€uros
132606	11 kw	1.997,50 B

- Funcionamiento con Pellets.
- Diámetro de salida de humo: 80 mm
- Depósito 13 kg
- Peso: 50 kg
- Dimensiones (LxFxA): 730(o 580) x 470 x 700 mm
- Área Calefactable: 70m<sup>2</sup>
- Embellecedor lateral opcional
- Módulo Wifi Opcional. Código 130075

Código	Potencia	€uros
127481	8 kw	1.691,50 B



## ESTUFAS DE LEÑA



### ESTUFAS DE LEÑA

#### ESTUFA DE LEÑA DE DOBLE COMBUSTIÓN 8KW



- Estufa de leña 100 % de fundición
- Salida de humos: Parte superior de la estufa
- Doble combustión
- Homologación según EN 13240

##### NOTAS

La estufa no debe instalarse directamente sobre el suelo si este es de algún material inflamable o se degrade por el calor.

Se debe separar de las paredes 60 cms. si esta es de material inflamable y 15 cms. si no lo es.

##### Características:

Potencia nominal	8 kW
Rendimiento	77%
Tasa de CO	0,09%
Dimensiones	H 830 x L 476 x P 375 mm
Peso	80 kg
Volumen a calefactar (aprox.)	200 m <sup>3</sup>
Diámetro salida de humos	150 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
8 kW	Antracita	93276	<b>842,55 B</b>

#### ESTUFA DE LEÑA DE DOBLE COMBUSTIÓN 10KW



- Estufa de leña 100 % de fundición
- Salida de humos: Parte trasera de la estufa
- Doble combustión
- Homologación según EN 13240

##### NOTAS

La estufa no debe instalarse directamente sobre el suelo si este es de algún material inflamable o se degrade por el calor.

Se debe separar de las paredes 80 cms. si esta es de material inflamable y 15 cms. si no lo es.

##### Características:

Potencia nominal	10 kW
Rendimiento	75%
Tasa de CO	0,30%
Dimensiones	H 744 x L 644 x P 556 mm
Peso	133 kg
Volumen a calefactar (aprox.)	250 m <sup>3</sup>
Diámetro salida de humos	150 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
10 kW	Antracita	93277	<b>1.070,15 B</b>

#### ESTUFA DE LEÑA DE DOBLE COMBUSTIÓN 14KW



- Estufa de leña 100 % de fundición
- Salida de humos: Parte superior de la estufa
- Doble combustión
- Homologación según EN 13240

##### NOTAS

La estufa no debe instalarse directamente sobre el suelo si este es de algún material inflamable o se degrade por el calor.

Se debe separar de las paredes 60 cms. si esta es de material inflamable y 15 cms. si no lo es.

##### Características:

Potencia nominal	14 kW
Rendimiento	80%
Tasa de CO	0,28%
Dimensiones	H 1.200 x L 560 x P 578 mm
Peso	160 kg
Volumen a calefactar (aprox.)	350 m <sup>3</sup>
Diámetro salida de humos	180 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
14 kW	Antracita	93278	<b>1.686,51 B</b>

Ver accesorios conductos de evacuación de humos

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## CALDERAS POLICOMBUSTIBLES CMD 2

- Caldera de acero para calefacción y calefacción + ACS instantánea.
- Apta para quemar diferentes tipos de biomasa: pellets, cáscara de piña y de almendra, hueso de aceituna, orujillo, leña (alimentación manual), etc.
- Cámara de combustión con tres pasos de humos.
- Tornillo sin fin de doble salto.
- Rendimiento a Potencia Nominal > 89%
- Cajón inferior recoge cenizas
- Tapa hermética tolva
- Protector metálico ventilador
- Adaptador Caldera / Consultar
- Display Analógico



Nota: Se recomienda la instalación de un depósito de inercia / Consultar

### Encendido Manual

Modelo	Capacidad Tolva	Dimensiones	Salida de humos	Código	€uros
35 kW	120 kg	1280 x 905 x 1440 mm	150 mm	129017	<b>3.391,50 B</b>
45 kW	120 kg	1390 x 1000 x 1645 mm	150 mm	127647	<b>4.675,00 B•</b>
70 kW	150 kg	1410 x 1235 x 1645 mm	175 mm	127649	<b>5.525,00 B•</b>
90 kW	150 kg	1450 x 1480 x 1645 mm	175 mm	127651	<b>6.375,00 B•</b>
120 kW	210 kg	1830 x 1640 x 1745 mm	200 mm	127653	<b>7.811,50 B•</b>

### Encendido Automático

Modelo	Capacidad Tolva	Dimensiones	Salida de humos	Código	€uros
35 kW	120 kg	1280 x 905 x 1440 mm	150 mm	127681	<b>4.335,00 B</b>
45 kW	120 kg	1390 x 1000 x 1645 mm	150 mm	127648	<b>5.091,50 B•</b>
70 kW	150 kg	1410 x 1235 x 1645 mm	175 mm	127650	<b>5.950,00 B•</b>
90 kW	150 kg	1450 x 1480 x 1645 mm	175 mm	127652	<b>6.961,50 B•</b>
120 kW	210 kg	1830 x 1640 x 1745 mm	200 mm	127654	<b>8.457,50 B•</b>

## ESCOBILLONES PARA CALDERAS

- Escobillón redondo de acero con racor hembra



Medidas	Código	€uros
30 Ø	1103574	<b>26,54 C</b>
40 Ø	9284	<b>14,13 C</b>
50 Ø	1103277	<b>26,54 C</b>
60 Ø	79726	<b>26,54 C</b>
70 Ø	79727	<b>14,13 C</b>

## DESHOLLINADOR PARA CALDERAS

Producto especialmente concebido para la limpieza regular de calderas de combustibles sólidos, que permiten eliminar restos de hollín, grasas e incrustaciones, así como restos de inquemados del interior de la caldera.

### Ventajas

- Solución limpia y ecológica
- Exento de pólvora
- No son tóxicos ni explosivos
- Utilización sencilla
- Prolonga la vida de la caldera
- Indicado para zonas de difícil limpieza manual
- Para calderas de hasta 20.000 kcal./h.



Contenido	Código	€uros
350 cc.	1103680	<b>8,85 C</b>

## BIOMASA



### CALDERA POLICOMBUSTIBLE PARA PELLETS, HUESO Y LEÑA

NOVEDADES

- Apta para quemar diferentes tipos de biomasa: pellets, hueso de aceituna y leña (alimentación manual).
- Puertas recubiertas de piedra refractaria.
- Válvula anti-retorno de llama.
- Eficiencia directa a carga completa 78,40%.
- Programable.
- Presión operativa 1,5 bar; Presión máxima operativa 3 bar.



Modelo	Capacidad Tolva	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	Salida Humo	Código	€uros
34 kW	120 kg	1530 x 1280 x 907	200 mm	134534	3.416,00 B

### CALDERAS DE LEÑA Y CARBÓN

- Larga vida útil del intercambiador de hierro fundido.
- Funcionamiento y mantenimiento simple.
- Parrillas refrigeradas por agua que evitan deterioro.
- Instalación obligatoria de válvula anticondensación y depósito de inercia. Se recomienda estabilizador de tiro.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Diámetro salida de humos: 175 mm.

Potencia nominal	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	Código	€uros
23 kW	1121 x 532 x 702 mm	132722	1.555,50 B
30 kW	1121 x 532 x 808 mm	132723	1.861,50 B





## ESTUFA INSERTABLE DE LEÑA PARA RADIADORES



- Estructura insertable de acero de gran espesor con sistema de calefacción por agua..
- Potencia máxima 23kw: Potencia útil al agua 12 kw.
- Conexión ida y retorno: 1"
- Peso 210 kg.
- Salida 200 mm.

Potencia nominal	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	Código	€uros
23 kW	880 x 990 x 615	132850	1.785,00 B

## ESTUFA INSERTABLE DE LEÑA VENTILADA

- Estufa de fundición con ventilación forzada termostática.
- Volumen calefactable 150 m3.
- Peso 144 kg.
- Salida de humos: 200 mm.

Potencia nominal	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	Código	€uros
8 kW	520 x 695 x 445	132851	1.018,30 B





**Baeza** Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# ACCESORIOS DE BIOMASA



Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 



## ACCESORIOS DE BIOMASA



### • ASPIRADOR DE CENIZAS PARA ESTUFAS DE PELLETS Y CALDERAS DE BIOMASA

- Ideal para la aspiración de cenizas en estufas de pellets y calderas de biomasa. Filtro recambiable.
- Incluye: Manguera flexible con terminales, tubo de prolongación con boquilla plana en aluminio y agitador para filtro.

Nota: No aspirar brasas

Descripción	Código	€uros
ASPIRADOR DE CENIZAS de 18 litros. (potencia: 1.200 w)	122421	67,98 B
Filtro Aspirador de cenizas	122416	33,33 B



### • VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA

Válvula para combustibles sólidos, con doble elemento sensible y pulsador de descarga manual de mayores dimensiones necesitando un menor esfuerzo para su activación.

Impide el aumento de la temperatura del agua en el generador por encima de la temperatura de ebullición a la presión atmosférica. Permite un giro de 360° sobre la conexión del capilar. Cabezal desmontable junto con el capilar lo que facilita una rápida instalación.



#### Características Técnicas

- Cuerpo en latón CW617N
- Tubo capilar en cobre, longitud 1.300 mm con vaina
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 110°C
- Temperatura de apertura: 97°C +/- 2°C
- Caudal máximo: 6,5 m<sup>3</sup>/h

Modelo	Conexión	Sonda	Código	€uros
STS2oS	¾" HxH	½" M	93097	111,83 B

### • VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DOBLE FUNCIÓN



Válvula de seguridad de doble función combinada, limita la temperatura y la presión del fluido (agua caliente) en acumuladores de A.C.S. o en calderas de combustibles sólidos, evitando que se alcancen temperaturas superiores a 100 °C con formación de vapor.

#### Características Técnicas:

- Cuerpo en latón estampado CW617N, según UNE EN 12165
- Eje interno en nylon y fibra de vidrio
- Obturador y membrana en EPDM
- Volante en ABS
- Presión máxima: 10 bar
- Temperatura de tarado: 90°C

Modelo	Presión	Potencia de descarga	Conexión evacuación	Código	€uros
½"	3 bar	10 kW	D. 15 mm	90269	36,56 B
¾"	3 bar	25 kW	D. 22 mm	95340	42,17 B
½"	8 bar	10 kW	D. 15 mm	95339	40,13 B

\*Hasta fin de existencias.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**• VÁLVULA MEZCLADORA TEMOSTÁTICA ANTICONDENSACIÓN**



Válvula mezcladora termostática anticondesanción con by-pass para instalaciones de calefacción de combustible sólido. Mantiene constante, a la temperatura seleccionada, el agua de retorno a la caldera, garantizando un régimen de térmico que evite la condensación de vapores por la chimenea.

**Características Técnicas**

- Aumenta el rendimiento y alarga la vida de la caldera.
- Presión máxima de trabajo 10 bares.
- Tarada a temperatura de apertura de 55°C.

Conexión	PN	Kvs	Código	€uros
3/4"	10	8	124740	<b>75,65</b>
1"	10	9	124741	<b>77,63</b>

**• REGULADOR AUTOMÁTICO DE TIRO**

Se utiliza para regular la potencia de las calderas de combustible sólido. Controla de forma automática, el tiro del aire, regulando la intensidad de la combustión según las necesidades de consumo. De este modo se consigue una temperatura ambiental confortable, reduciendo al mismo tiempo el consumo de combustible. Gracias a su doble escala puede ser instalado tanto en vertical como en horizontal. Incluye palanca basculante y cadena.

**Características Técnicas**

- Campo de regulación: 30°C/90°C
- Temperatura máxima del agua: 120°C
- Temperatura máxima del ambiente: 60°C
- Longitud de la cadena: 1.250 mm



Modelo	Conexión	Código	€uros
RT 3	3/4" M	1103622	<b>50,77 B</b>

## CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN SIMPLE PARED AISI 316 RAL 9011 NEGRO MATE



### CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX 316 SIMPLE PARED RAL 9011 NEGRO MATE HT (600 °C)

- Notas: • Es necesario equipar todos los elementos con una junta de silicona.  
• Todos los elementos incluyen abrazadera de unión.

#### KIT DE HUMOS



- 2 ud. Módulo recto 1.000 mm
- 1 ud. Te con tapa
- 1 ud codo 90°
- 1 ud deflector horizontal
- 1 ud abrazadera
- 1 ud plafón

Diámetro int.	Código	€uros
80	127644	175,10 C

#### Módulos rectos



Diámetro int.	L= 500 mm		L= 1.000 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66360	16,92 C	66361	25,42 C

#### Módulo extensible



Diámetro int.	L= 355-565 mm	
	Código	€uros
80	66373	71,13 C

#### Codos



Diámetro int.	45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66365	15,22 C	66366	22,53 C

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**Te 90° con tapa**



Diámetro int.	Código	€uros
80	121660	46,75 C

**Deflector Antilluvia**



Diámetro int.	Código	€uros
80	66848	30,52 C

**Te 90° con tapa**



Diámetro int.	Código	€uros
80	66367	55,25 C

**Deflector horizontal**



Diámetro int.	Código	€uros
80	127602	30,52 C

**Abrazadera**



Diámetro int.	Código	€uros
80	66368	6,70 C
80	127641	26,35 C

## CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN SIMPLE PARED AISI 316 RAL 9011 NEGRO MATE



### CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX 316 SIMPLE PARED RAL 9011 NEGRO MATE HT (600 °C)

- Notas: • Es necesario equipar todos los elementos con una junta de silicona.  
• Todos los elementos incluyen abrazadera de unión.

#### KIT DE HUMOS



- 2 ud. Módulo recto 1.000 mm
- 1 ud. Te con tapa
- 1 ud codo 90°
- 1 ud deflector horizontal
- 1 ud abrazadera
- 1 ud plafón

Diámetro int.	Código	€uros
80	127643	243,10 C

#### Módulos rectos



Diámetro int.	L= 500 mm		L= 1.000 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91740	23,72 C	91738	33,92 C

#### Módulo extensible



Diámetro int.	L= 355-565 mm	
	Código	€uros
80	91742	40,64 C

#### Codos



Diámetro int.	45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91744	22,95 C	91746	31,45 C

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**Te 90°**



Diámetro int.	Código	€uros
80	121758	67,15 C

**Deflector antilluvia**



Diámetro int.	Código	€uros
80	91794	34,85 C

**Deflector antirretorno**



Diámetro int.	Código	€uros
80	91792	63,75 C

**Deflector horizontal**



Diámetro int.	Código	€uros
80	127603	41,65 C

**Abrazadera**



Diámetro int.	Código	€uros
80	91752	11,05 C
80	127641	26,35 C

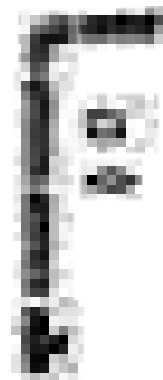
# CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS EN ACERO VITRIFICADO SIMPLE PARED, NEGRO MATE



## CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS EN ACERO VITRIFICADO SIMPLE PARED, NEGRO MATE

Te 90° C

### KIT DE HUMOS



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
Kit básico	80	127642	115,86	C

### Módulos rectos



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
500	80	124616	15,56	C
1000	80	124617	16,15	C

### Codos



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
90°	80	124618	16,92	C
45°	80	124619	16,15	C

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 670



**CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS EN ACERO VITRIFICADO SIMPLE PARED, NEGRO MATE**

Te 90° C



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
Recoge hollín	80	124620	36,55	C

**Deflector antilluvia**



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
Horizontal Antilluvia	80	124622	15,22	C
Vertical	80	124621	22,10	C

**Deflector antirretorno**



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
Antirretorno	80	130080	41,65	C

**Abrazadera**



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
Abrazadera a pared	80	124624	3,06	C
Plafón	80	124623	11,82	C





**Baeza** Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# AEROTERMIA ←

Renovable

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

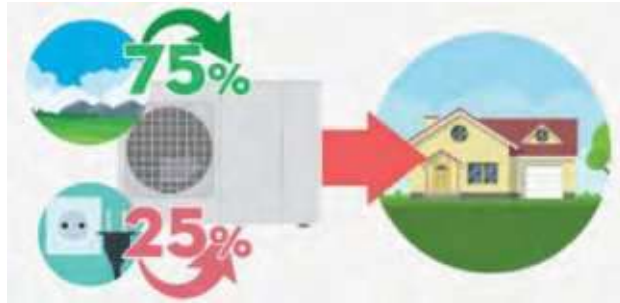
**AEROTERMIA****AEROTERMIA**

La aerotermia es una tecnología que extrae y aprovecha la temperatura del aire por medio de procesos de compresión y descompresión.

La energía obtenida proviene en un 75% aproximadamente del aire y un 25% de energía eléctrica. Es por esta razón que se considera una energía limpia y altamente eficiente.

Aunque existen sistemas compactos, los elementos de una instalación de aerotermia son:

- Unidad exterior. Absorbe el calor del aire que se encuentra en el ambiente
- Unidad interior. Encargada de transmitir el calor del exterior al circuito de climatización, ya sea por agua o al aire.
- Elemento de emisión. Encargado de difundir el calor por el área que se desea climatizar. Normalmente se usa suelo radiante, radiadores o fancoils.

**Energía renovable**

Al obtener la energía del aire se considera prácticamente inagotables disponible 24horas.

**Máximo confort**

Este tipo de sistema de climatización es considerado como uno de los que aportan mayor comodidad.

**Respetuosa con el medio ambiente**

No produce CO<sup>2</sup>, ni ningún otro tipo de residuo. Produce unas 4 veces más energía de la que consume.

**No requiere almacenamiento**

Esto se debe a que no utiliza ningún tipo de combustible que tenga que ser almacenado.



**BOMBAS DE CALOR HAIER PARA ACS**

Las bombas de calor ACS de Haier comprenden una gama completa de equipos para cubrir las necesidades de agua caliente en diferentes capacidades.



- Dispone de modo desinfección anti-legionela.
- Panel de control digital.
- Aleación de titanio y aluminio para una mayor resistencia.
- Disponible modo: Auto, Eco, Turbo y Vacaciones.
- Mayor superficie de contacto, mejorando la eficiencia 30%.

	<b>110</b>	<b>150</b>	<b>250</b>	<b>250-S</b>
Dimensiones AxD (mm)	1320x537	1680x537	1987x629	1987x629
Peso Neto (kg)	55	67	102	119
Eficiencia Cop a 14°C	3.19	3.30	3.41	3.56
Nivel de potencia acústica	50	50	50	50
Clasificación enegética	A+	A+	A+	A+
Tipo de montaje	Mural	Mural	Suelo	Suelo
Integración con sistema solar térmica	-	-	-	si
<b>Código</b>	133167	133168	133169	133283
<b>€uros</b>	<b>1.275,00</b>	<b>1.521,50</b>	<b>1.997,50</b>	<b>2.167,50</b>
	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

**BOMBA DE CALOR MOD. MIDEA PARA ACS**

La bomba de agua de Agua caliente sanitaria es la solución perfecta para ahorrar energía con un sistema de energía renovable (permitiendo cumplir con la normativa vigente (CTE 2019).



- Dispone de modo desinfección anti-legionela.
- Permite integración con sistemas de solar térmica en los modelos con serpentín (s).
- Panel de control digital.
- Acumulación en acero esmaltado con intercambiador de bobina externo.
- Disponible modo: temporizador, vacaciones.

	<b>190</b>	<b>190s</b>
Dimensiones AxØ (mm)	2070X680	2070x680
Peso neto (kg)	126	149
Eficiencia Energética Cop a 15°C	3,86	3,86
Nivel de potencia Acústica (db(A))	51	53
Clasificación energética	A+	A+
ACS Temperatura máxima de CA (°C)	70	70
Presión máxima de funcionamiento (bar)	10	10
Integración con sistema solar térmica	-	Si
<b>Código</b>	127447	127448
<b>€uros</b>	<b>1.708,33</b>	<b>2.083,33</b>
	<b>B</b>	<b>B</b>

## BOMBAS DE CALOR PANASONIC



### **BOMBA DE CALOR AQUAREA ALL IN ONE GENERACIÓN H MONOFÁSICA . FRIO Y CALOR**

#### **Nuevo All in One compacto y de fácil instalación**

Solución de reducidas dimensiones, ideal para instalaciones con espacio restringido. Además, Panasonic ha desarrollado sistemas bivalentes y de cascada que permiten al usuario controlar dos zonas de calefacción. Aquarea All in One forma parte de la nueva generación de bombas de calor de Panasonic para calefacción, refrigeración y generación de agua caliente de uso doméstico.

Las bombas de calor se prueban a una temperatura exterior de -28 °C, para asegurar el funcionamiento más eficiente y estable

#### **Nuevo diseño**

- Nuevo diseño cuadrado mejorado, con un acabado de gama blanca. El mando puede separarse e instalarse hasta 50m de la unidad interior.





kW.		3kw	5kw	7kw	9kw-compact	12KW	16KW
Capacidad calorífica / COP (A +7 °C, A 35 °C)	Kw / COP	3,20 / 5,33	5,00 / 5,00	7,00 / 4,76	9,00 / 4,48	12,00 / 4,74	16,00 / 4,28
Capacidad calorífica / COP (A +7 °C, A 55 °C)	Kw / COP	3,20 / 2,81	5,00 / 2,72	7,00 / 2,82	8,95 / 2,78	12,00 / 2,88	14,50 / 2,68
Capacidad calorífica / COP (A +2 °C, A 35 °C)	Kw / COP	3,20 / 3,64	4,20 / 3,18	6,85 / 3,41	7,00 / 3,40	11,40 / 3,44	13,00 / 3,28
Capacidad calorífica / COP (A +2 °C, A 55 °C)	Kw / COP	3,20 / 2,19	4,10 / 1,99	6,20 / 2,21	6,30 / 2,16	9,10 / 2,20	9,80 / 2,17
Capacidad calorífica / COP (A -7 °C, A 35 °C)	Kw / COP	3,30 / 2,80	4,20 / 2,59	5,60 / 2,87	6,12 / 2,78	10,00 / 2,73	11,40 / 2,57
Capacidad calorífica / COP (A -7 °C, A 55 °C)	Kw / COP	3,20 / 1,79	3,55 / 1,71	5,25 / 1,94	5,90 / 1,93	8,20 / 1,92	9,00 / 1,82
Capacidad frigorífica / EER (A 35 °C, A 7 °C)	Kw / COP	3,20 / 3,52	4,50 / 3,00	6,70 / 3,03	8,20 / 2,72	10,00 / 2,81	12,20 / 2,56
Capacidad frigorífica / EER (A 35 °C, A 18 °C)	Kw / COP	3,20 / 4,85	4,80 / 4,29	6,70 / 4,72	9,00 / 4,18	10,00 / 4,17	12,20 / 4,12
<b>Unidad interior</b>							
Presión sonora	Db(A)	28/28	28/28	28/28	28/28	33/33	33/33
Dimensiones Al x An x Pr	mm	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717	1640 x 598 x 600	1800 x 598 x 717	1800 x 598 x 717
Peso neto	kg	122	122	122	101	124	124
Conexión de tubería de agua	Pulg.	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1 1/4	R1	R1
Bomba clase A	Velocidades	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable
	Potencia absorbida (Mín / Máx)	W	30/120	30/120	30/120	30/120	36/152
Caudal de agua de calefacción (ΔT=5 K.35°C)	L/min	9,2	14,3	20,1	25,8	34,4	45,9
Capacidad de la resistencia de calentamiento integrada	kW	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00	6,00
Fusible recomendado	A	16/16	16/16	25/16	25/16	30/30	30/30
Tamaño recomendado del cable, alimentación 1 y 2	mm	3 x 1,5/3 x 1,5	3 x 1,5/3 x 1,5	3 x 2,5/3 x 1,5	3 x 2,5/3 x 1,5	3 x 4,0/3 x 4,0	3 x 4,0/3 x 4,0
Volumen de agua del depósito ACS	L	185	185	185	185	185	185
Temperatura máxima del agua	°C	65	65	65	65	65	65
Material del depósito		Acero Inox.	Acero Inox.	Acero Inox.	Acero Inox.	Acero Inox.	Acero Inox.
<b>Unidad exterior</b>							
Potencia acústica carga media - Calor	dB	55	55	59	59	65	65
Potencia acústica carga completa - Calor/ Frío	dB	60/61	64/64	68/67	69/68	69/68	72/72
Dimensiones / Peso neto - Al x An x Pr	mm / kg	622 x 824 x 298/37	622 x 824 x 298/37	795 x 875 x 320/61	795 x 875 x 320/61	1340 x 900 x 320/101	1340 x 900 x 320/101
Gas refrigerante (R32) / CO <sup>2</sup> Eq.	kg / T	0,9/0,608	0,9/0,608	1,27/0,857	1,27/0,857	2,55/5,324 (R410)	2,55/5,324 (R410)
Diámetro tubería - Líquido / Gas	Pulg. (mm)	¼ (6,35) / ½ (12,70)	¼ (6,35) / ½ (12,70)	¼ (6,35) / ¾ (15,88)	¼ (6,35) / ¾ (15,88)	¾ (9,52) / ¾ (15,88)	¾ (9,52) / ¾ (15,88)
Longitud de tubería / Desnivel (interior / exterior)	m / m	3-25/20	3-25/20	3-50/30	3-50/30	3-50/30	3-50/30
Longitud de tubería para gas adicional / Cantidad adicional de gas	m / g/m	10/20	10/20	10/25	10/25	10/50	10/50
Rango de funcionamiento - Temperatura exterior	°C	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35
Salida de agua - Calor / Frío	°C	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-60 / 5-20	20-55 / 5/20	20-55 / 5/20
<b>Código</b>		<b>123540</b>	<b>123541</b>	<b>123542</b>	<b>123543</b>	<b>123544</b>	<b>123545</b>
<b>€uros</b>		<b>6.504,87</b>	<b>6.709,80</b>	<b>7.321,07</b>	<b>7.753,11</b>	<b>8.395,20</b>	<b>9.177,83</b>

## BOMBAS DE CALOR PANASONIC



### BOMBA DE CALOR AQUAREA BIBLOC GENERACIÓN H MONOFÁSICA . FRIO Y CALOR

#### Nuevo diseño

Atractivo diseño mejorado

Diseño en color blanco, angular, sin tornillos visibles.

El mando a distancia puede separarse de la unidad.

Las bombas de calor se prueban a una temperatura exterior de -28 °C, para asegurar el funcionamiento más eficiente y estable

#### De fácil instalación:

- El mando está ahora situado en la parte delantera
- Fácil acceso a componentes y de fácil instalación, con todas las tuberías dispuestas en una fila
- Nuevo mando a distancia con pantalla ancha retroiluminada y nuevas funciones (requiere PCB opcional: CZ-NS4P)
- Es posible conectar un sensor adicional de la temperatura de la sala



#### Descripción

Sonda CZ-TK1

#### Código

112706

#### €uros

82,71 B



*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*

• 678



<b>kW.</b>		<b>3kw</b>	<b>5kw</b>	<b>7kw</b>	<b>9kw</b>	<b>12KW</b>	<b>16KW</b>
Capacidad calorífica / COP (A +7 °C, A 35 °C)	Kw / COP	3,20 / 5,00	5,00 / 4,63	7,00 / 4,46	9,00 / 4,13	12,00 / 4,74	16,00 / 4,28
Capacidad calorífica / COP (A +7 °C, A 55 °C)	Kw / COP	3,20 / 2,67	5,00 / 2,65	6,80 / 2,63	8,90 / 2,41	12,00 / 2,88	14,50 / 2,68
Capacidad calorífica / COP (A +2 °C, A 35 °C)	Kw / COP	3,20 / 3,56	4,20 / 3,11	6,55 / 3,34	6,70 / 3,13	11,40 / 3,44	13,00 / 3,28
Capacidad calorífica / COP (A +2 °C, A 55 °C)	Kw / COP	3,20 / 2,15	4,10 / 1,98	6,00 / 1,99	6,00 / 1,99	9,10 / 2,20	9,80 / 2,17
Capacidad calorífica / COP (A -7 °C, A 35 °C)	Kw / COP	3,30 / 2,69	4,20 / 2,59	5,15 / 2,68	5,90 / 2,52	10,00 / 2,73	11,40 / 2,57
Capacidad calorífica / COP (A -7 °C, A 55 °C)	Kw / COP	3,20 / 1,72	3,55 / 1,71	4,80 / 1,89	5,80 / 1,88	8,20 / 1,92	9,00 / 1,82
Capacidad frigorífica / EER (A 35 °C, A 7 °C)	Kw / COP	3,20 / 3,08	4,50 / 2,69	6,00 / 2,63	7,00 / 2,43	10,00 / 2,81	12,20 / 2,56
Capacidad frigorífica / EER (A 35 °C, A 18 °C)	Kw / COP	3,30 / 3,75	5,00 / 3,76	6,00 / 3,57	7,00 / 3,26	10,00 / 4,17	12,20 / 4,12
<b>Unidad interior</b>							
Presión sonora	Db(A)	28/28	28/28	30/30	30/30	33/33	33/33
Dimensiones Al x An x Pr	mm	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340	892 x 500 x 340
Peso neto	kg	44	44	44	44	44	45
Conexión de tubería de agua	Pulg.	R1	R1	R1	R1	R1	R1
Bomba clase A	Velocidades	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable
	Potencia absorbida (Mín / Máx)	W	30/100	33/106	34/114	40/120	34/110
Caudal de agua de calefacción (ΔT=5 K.35°C)	L/min	9,2	14,3	20,1	25,8	34,4	45,9
Capacidad de la resistencia de calentamiento integrada	kW	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00	6,00
Fusible recomendado	A	15/30	15/30	15/30	15/30	30/30	30/30
Tamaño recomendado del cable, alimentación 1 y 2	mm	3 x 1,5/3 x 1,5	3 x 1,5/3 x 1,5	3 x 1,5/3 x 1,5	3 x 1,5/3 x 1,5	3 x 4,0 o 6,0/3 x 4,0	3 x 4,0 o 6,0/3 x 4,0
<b>Unidad exterior</b>							
Potencia acústica carga completa - Calor/ Frío	dB	64/65	65/66	68/66	69/68	69/68	72/72
Dimensiones / Peso neto - Al x An x Pr	mm / kg	622 x 824 x 298/39	622 x 824 x 298/39	795 x 875 x 320/66	795 x 875 x 320/66	1340 x 900 x 320/101	1340 x 900 x 320/101
Gas refrigerante (R32) / CO <sup>2</sup> Eq.	kg / T	1,20 / 2,506	1,20 / 2,506	1,45 / 3,028	1,45 / 3,028	2,55/5,324	2,55/5,324
Diámetro tubería - Líquido / Gas	Pulg. (mm)	¼ (6,35) / ½ (12,70)	¼ (6,35) / ½ (12,70)	¼ (6,35) / ½ (15,88)	¼ (6,35) / ½ (15,88)	¾(9,52) / ½ (15,88)	¾(9,52) / ½ (15,88)
Longitud de tubería / Desnivel (interior / exterior)	m / m	3 -15/5	3 -15/5	3-40/30	3-40/30	3-50/30	3-50/30
Longitud de tubería para gas adicional / Cantidad adicional de gas	m / g/m	10/20	10/20	10/30	10/30	10/50	10/50
Rango de funcionamiento - Temperatura exterior	°C	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35
Salida de agua - Calor / Frío	°C	20-55 / 5-20	20-55 / 5-20	20-55 / 5-20	20-55 / 5-20	20-55 / 5-20	20-55 / 5-20
<b>Código</b>		<b>123546</b>	<b>123547</b>	<b>123548</b>	<b>123549</b>	<b>123550</b>	<b>123551</b>
<b>€uros</b>		<b>4.882,18</b>	<b>5.087,12</b>	<b>5.698,38</b>	<b>6.097,97</b>	<b>6.818,45</b>	<b>8.289,20</b>



## BOMBAS DE CALOR PANASONIC



### BOMBA DE CALOR AQUAREA MONOBLOC GENERACIÓN H MONOFÁSICA . FRIO Y CALOR.

#### Nuevo diseño

Atractivo diseño mejorado  
Diseño en color blanco, angular, sin tornillos visibles.  
El mando a distancia puede separarse de la unidad.

Las bombas de calor se prueban a una temperatura exterior de -28 °C, para asegurar el funcionamiento más eficiente y estable

#### De fácil instalación:

- El mando está ahora situado en la parte delantera
- Fácil acceso a componentes y de fácil instalación, con todas las tuberías dispuestas en una fila
- Nuevo mando a distancia con pantalla ancha retroiluminada y nuevas funciones (requiere PCB opcional: CZ-NS4P)
- Es posible conectar un sensor adicional de la temperatura de la sala



#### Descripción

Sonda CZ-TK1

#### Código

112706

#### €uros

82,71 B



*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*

• 680



<b>kW.</b>		<b>5kw</b>	<b>7kw</b>	<b>9kw</b>	<b>12KW</b>	<b>16KW</b>	
Capacidad calorífica / COP (A +7 °C, A 35 °C)	Kw / COP	5,00 / 5,08	7,00 / 4,52	9,00 / 4,29	12,00 / 4,74	16,00 / 4,28	
Capacidad calorífica / COP (A +7 °C, A 55 °C)	Kw / COP	5,00 / 2,84	7,00 / 2,83	9,00 / 2,72	12,00 / 2,93	14,50 / 2,72	
Capacidad calorífica / COP (A +2 °C, A 35 °C)	Kw / COP	4,80 / 3,36	6,60 / 3,30	6,80 / 3,18	11,40 / 3,44	13,00 / 3,28	
Capacidad calorífica / COP (A +2 °C, A 55 °C)	Kw / COP	4,00 / 2,33	6,30 / 2,22	6,30 / 2,13	9,10 / 2,23	9,80 / 2,21	
Capacidad calorífica / COP (A -7 °C, A 35 °C)	Kw / COP	4,70 / 2,85	5,50 / 2,70	6,40 / 2,60	10,00 / 2,73	11,40 / 2,57	
Capacidad calorífica / COP (A -7 °C, A 55 °C)	Kw / COP	4,30 / 1,89	5,00 / 1,82	5,80 / 1,78	8,20 / 1,95	9,00 / 1,84	
Capacidad frigorífica / EER (A 35 °C, A 7 °C)	Kw / COP	4,50 / 3,28	6,00 / 2,78	7,00 / 2,60	10,00 / 2,81	12,20 / 2,56	
Capacidad frigorífica / EER (A 35 °C, A 18 °C)	Kw / COP	5,10 / 5,10	6,00 / 3,87	7,00 / 3,59	10,00 / 4,65	12,20 / 4,12	
Presión sonora Calor/Frío	Db(A)	65/65	68/66	69/67	69/68	72/72	
Dimensiones Al x An x Pr	mm	865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320	
Peso neto	kg	94	104	104	140	140	
Gas refrigerante (R410)/CO <sup>2</sup> Eq.	kg/T	1,30/2714	1,35/2819	1,35/2819	2,10/4,385	2,10/4,385	
Conexión de tubería de agua	Pulg.	R1	R1	R1	R1	R1	
Bomba clase A	Velocidades	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable	V. variable	
	Potencia absorbida (Min / Máx)	W	34/96	36/100	39/108	34/110	38/120
Caudal de agua de calefacción (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	14,3	20,1	25,8	34,4	45,9	
Capacidad de la resistencia de calentamiento integrada	kW	3	3	3	6	6	
Potencia absorbida	Calor	kw	0,985	1,55	2,10	2,53	3,74
	Frío	kw	1,37	2,16	2,69	3,56	4,76
Instensidades nominal y de arranque	Calor	A	4,7	7,2	9,6	11,7	16,9
Fusible recomendado	Frío	A	6,3	9,9	12,2	16,2	21,5
Intensidad 1	A	13,0	21,0	22,9	24,0	26,0	
Intensidad 2	A	13,0	13,0	13,0	26,0	26,0	
Fusible recomendado	A	15/30	15/30	15/30	30/30	30/30	
Tamaño recomendado del cable, alimentación 1 y 2	mm <sup>2</sup>	3x4 o 6,0 / 3x4,0	3x4 o 6,0 / 3x4,0	3x4 o 6,0 / 3x4,0	3x4 o 6,0 / 3x4,0	3x4 o 6,0 / 3x4,0	
Potencia acústica carga completa - Calor/ Frío	dB	65/66	68/66	69/68	69/68	72/72	
Rango de funcionamiento - Temperatura exterior	°C	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35	-20 +35	
Salida de agua - Calor / Frío	°C	20-55 / 5-20	20-55 / 5-20	20-55 / 5-20	25-55 / 5-20	25-55 / 5-20	
<b>Código</b>		<b>123552</b>	<b>123553</b>	<b>123554</b>	<b>123555</b>	<b>123556</b>	
<b>€uros</b>		<b>4.201,08</b>	<b>4.865,67</b>	<b>6.187,50</b>	<b>6.686,17</b>	<b>8.261,00</b>	

## BOMBAS DE CALOR PANASONIC



### AEROTERMIA LASIAN

- Bomba de calor aire/agua Monobloc, para calefacción y refrigeración para suelo radiante, fan-coils o radiadores de baja temperatura.
- Controlador remoto incluido.
- Servicio de ACS con interacumulador, añadiendo sistema AERIA CONTROL.
- Posibilidad de extensión de garantía hasta 6 años.

Descripción	Potencia	Código	€uros
AERIA 5	5 Kw	133077	<b>3.145,00 B</b>
AERIA 8	8 Kw	132721	<b>3.391,50 B</b>
AERIA 11	11 Kw	133078	<b>5.091,50 B</b>
AERIA 16	16 Kw	133079	<b>5.312,50 B</b>

Descripción	Código	€uros
Sonda CZ-TK1	112706	<b>82,71 B</b>



### AEROTERMIA LASIAN HT - (ALTA TEMPERATURA 75°C)

**NOVEDADES**

- Bomba de calor aire/agua Monobloc, para calefacción y refrigeración para radiadores, suelo radiante y fan-coils.
- Controlador incluido con termostato y Wifi Integrado.
- Posibilidad de añadir servicio de ACS con interacumulador.
- Posibilidad de extensión de garantía hasta 6 años.

Descripción	Potencia	Código	€uros
AERIA PLUS HT 6	6 Kw	135271	<b>4.418,30 B</b>
AERIA PLUS HT 10	10 Kw	135272	<b>4.717,50 B</b>
AERIA PLUS HT 16	16 Kw	135273	<b>6.791,50 B</b>



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

SUELOS  
RADIANTES ←

Renovable

Baeza 

## SUELO RADIANTE



### TUBO PARA SUELO RADIANTE



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

Suministro por rollos completos

#### Polietileno PERT-II 16x1,8 mm

Descripción	Rollo	Código	€uros
Diám. 16 x 1,8mm.	240mts	132517	<b>0,75 C</b>
Diám. 16 x 1,8mm.	500mts	132518	<b>0,75 C</b>

#### Multicapa FLEXIO

Descripción	Rollo	Código	€uros
Diám. 16 x 2,0mm.	240mts	135661	<b>0,90 C</b>
Diám. 16 x 2,0mm.	500mts	135660	<b>0,90 C</b>

### PLACAS DE ELEMENTO BASE "CALORAMA"

- Para fijación a tubo Ø16 a Ø20 mm.
- Separación entre tubos (RA): 6,5 cm. y múltiplos.
- Densidad 30 kg/m<sup>3</sup>
- Altura total/Altura base (mm): 44,5/20

#### TIPOS:

##### Sin plastificar

- Dimensiones: 1.310 x 670 x 44,5 mm (0,88 m<sup>2</sup>).
- Suministro en cajas de 12 uds
- Altura total/Altura base (mm): 44,5/20.

##### Plastificada

- Dimensiones: 1.310 x 670 x 44,5 mm. (0,88 m<sup>2</sup>)
- Suministro en cajas de 12 uds.
- Altura total/Altura base (mm): 44,5/20,

##### TERMOCONFORMADA

- Dimensiones: 1.200 x 700 x 42 mm. (0,84 m<sup>2</sup>)
- Suministro en cajas de 12 uds.
- Altura total/Altura base (mm): 42/20



Sin Plastificar



Plastificada



Termoconformada

Descripción	Código	€uros/placa
Sin Plastificar	123737	<b>7,25 C</b>
Plastificada	123736	<b>8,42 C</b>
Termoconformada	126954	<b>10,12 C</b>

#### Descripción

#### Código

#### €uros



#### GRAPA PARA TETONES

Para fijación de tubo a elemento base. Se suministra en bolsa de 100 unidades.

124714

**6,98 C**



#### BANDA DE DILATACIÓN LATERAL

Con aislamiento de espuma de Polietileno.  
Altura: 160 mm. Espesor: 7 mm  
Se suministra en rollos de 80 m

0117058

**0,56 C**



#### CODO GUÍA

Para protección de tubo de ida y retorno a colectores (2xcircuito). D. 16 mm  
Para protección de tubo de ida y retorno a colectores (2xcircuito). D. 20 mm

39713

**0,89 C**

39714

**1,11 C**



#### ADITIVO PARA MORTERO

Dosificación: 0,16 kg/m<sup>2</sup>  
(1 litro por saco de cemento de 50kg)  
Garrafa de 25 kg

123238

**72,17 C**

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## COLECTORES PREMONTADOS THERMIWORD

### COLECTORES SERIE "PREMIUM"

Incluyen:

- Colector de retorno con válvulas de accionamiento manual (preparadas también para cabezales electrotrémicos).
- Colector de ida con detentores de regulación de caudal.
- 2 soportes metálicos.
- 2 válvulas de corte general Ø1" con termómetro
- Purgadores automáticos en colectores de ida y retorno.
- Válvulas de vaciado-llenado.
- **Racores Ø3/4" x 16 eurocono para conexión tubos de polietileno o multicapa.**

#### Colector Latón



Nº de circuitos	Código	€uros
2	78243	100,00 C
3	78244	142,00 C
4	78245	175,00 C
5	78246	200,00 C
6	78247	217,00 C
7	78248	258,00 C
8	78249	265,00 C
9	78250	300,00 C
10	78251	325,00 C

#### Colector Acero inoxidable



Nº de circuitos	Código	€uros
2	135933	118,15 C
3	135934	151,30 C
4	135935	169,15 C
5	135936	195,50 C
6	135937	219,30 C
7	135938	236,30 C
8	135997	280,50 C
9	135940	304,30 C
10	135941	331,50 C
11	135942	355,30 C
12	135943	382,50 C

#### Colector Plástico



Nº de circuitos	Código	€uros
2	127663	121,62 C
3	127664	150,25 C
4	127665	179,96 C
5	127666	205,48 C
6	127667	235,89 C
7	127668	261,00 C
8	127669	351,90 C
9	127670	358,52 C
10	127671	375,00 C

Repuestos de caudalímetro para:

- Colector de Latón: 131903.
- Colector de Acero Inoxidable: 131904.
- Colector Plástico: 131905.

# SUELO RADIANTE



## ARMARIO COLECTORES

- Caja compacta y ligera.
- Altura y profundidad, regulable.
- Diseño único y moderno sin marco. Evita el depósito de polvo.
- Incluye juego de pernos para la fijación del colector.
- Láminas desmontables en la parte lateral y superior para el conexionado.
- Frontal protegido con protecciones extraíbles.



Modelo	Colector compatible	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	Código	€uros
Metalbox565	2-6 circuitos	575-675 x 565 x 110/160 mm	135944	<b>99,95 C</b>
Metalbox 790	7-10 circuitos	575-675 x 795 x 110/160 mm	135945	<b>118,33 C</b>
Metalbox 965	11-12 circuitos	575-675 x 965 x 110/160 mm	135946	<b>135,00 C</b>

## • COMPLEMENTOS PARA COLECTORES



	Ø//Tipo	Código	€uros
<b>220 E</b>			
• Racor a compresión para tubo de POLIETILENO. Rosca 3/4" H Eurocono.	3/4" x 20 x 2	29635	<b>3,04 C</b>
	3/4" x 16 x 2	54999	<b>3,04 C</b>
<b>219 E</b>			
• Racor a compresión para tubo MULTICAPA. • Rosca 3/4" H Eurocono.	3/4" x 20 x 2	29637	<b>3,04 C</b>
	3/4" x 16 x 2	29636	<b>3,04 C</b>
<b>Cabezal electrotérmico</b>			
• Cabezal electrotérmico para accionamiento automático de circuitos de colectores. - Tensión 230 V C/A. - Posición NC. - M30 x 15 - 50-60 Hz.		122220	<b>20,80 C</b>

## REGULACIÓN CON VÁLVULAS MEZCLADORAS

### • REGULACIÓN A PUNTO FIJO CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA

Válvula mezcladora termostática H-H-H para instalaciones de suelo radiante.

- By-pass directo de agua fría a salida que asegura mezcla incluso en caso de fallo del elemento termostático
- 10 posiciones de regulación.
- Cuerpo en latón niquelado, muelle en acero inox. y obturador en latón
- Posibilidad de montaje vertical u horizontal
- Presión máx: 10 bar
- Tª máxima primario: 110° C
- Regulación de Tª: 25 a 50° C
- Máxima presión diferencial ida / retorno: 2 bar



Modelo	Código	€uros
AQUAMIX 63 C-1*	82483	<b>56,61 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### GRUPO HIDRÁULICO DIRECTO

Grupo de mezcla directo, compuesto por vía de impulsión con válvula de esfera, bomba circuladora y válvula con termómetro de impulsión y retorno 0-80 °C.

- Incluye aislamiento EPP. Temperatura máxima 110°C. Distancia entre ejes 125 mm.



Modelo	DN	Conexión	PN	M2 Suelo Radiante	Código	€uros
Grundfos UPM3 25/70	25	1" H	10 bar	190 m <sup>2</sup>	134842	<b>309,00 C</b>

### GRUPO HIDRÁULICO CON VÁLVULA MEZCLADORA TÉRMOSTÁTICA A PUNTO FIJO

Grupo de mezcla compuesto de válvula termostática, vía de impulsión con válvula de esfera, bomba circuladora y válvula con termómetro de impulsión y retorno 0-80 °C.

- Incluye aislamiento EPP. Temperatura máxima 110°C. Distancia entre ejes 125 mm. Regulación manual 35°C-60°C.



Modelo	DN	Conexión	PN	M2 Suelo Radiante	Código	€uros
Grundfos UPM3 25/70	25	1" H	10 bar	190 m <sup>2</sup>	134843	<b>474,30 C</b>

### GRUPO HIDRÁULICO CON VÁLVULA MEZCLADORA TRES VÍAS

Grupo de mezcla compuesto de válvula termostática, vía de impulsión con válvula de esfera, bomba circuladora y válvula con termómetro de impulsión y retorno 0-80 °C.

- Incluye aislamiento EPP. Temperatura máxima 110°C. Distancia entre ejes 125 mm. Regulación manual 35°C-60°C.



Bomba	Servomotor	DN	Conexión	PN	M2 Suelo Radiante	Código	€uros
Grundfos UPM3 25/70	Sin Servomotor	25	1" H	10 bar	190 m <sup>2</sup>	134844	<b>440,00 C</b>
Grundfos UPM3 25/70	Servomotor M21 - 90° 230v	25	1" H	10 bar	190 m <sup>2</sup>	134845	<b>545,00</b>



\*Servomotor proporcional M21 de 3 puntos. Giro 90° 2 min.



## REGULACIÓN PARA SUELO RADIANTE/ CLIMATIZACIÓN



### PACK DELTA 8000 (vía WIFI)

- Regulación de 4 zonas en modo calefacción o climatización
- Modificación de la consigna de cada zona desde cada termostato
- Programación centralizada o por zona desde la aplicación móvil TYDOM
- Puede ampliarse hasta 8 zonas añadiendo 4 termostatos de zona Delta 8000 TA RF
- Incluye: 1 módulo técnico Delta 8000, 1 pasarela radio Delta 8000RF, 4 termostatos de ambiente Radio Delta 8000 TA RF, y una pasarela domótica Tydom 1.0
- 5 años de garantía



**Código**    **€uros**  
124711    **984,38 C**

### DELTA 8000 TA RF

- Compatible con Pack Delta 8000
- Configuración simple y rápida
- Gestión modo calor/frío
- Sistema de alerta de fallos



**Código**    **€uros**  
124712    **142,35 C**

### ESPECIALES para instalaciones suelo radiante



### TERMOSTATO QUAD – RD230

- Termostato para suelo radiante con sensor interno para la Tª ambiente (modos económico / confort).
- Incorpora 2 sondas (ambiente y suelo) calibrables por separado.
- Sonda de suelo : PTC 2000 de 3,0 m. con diferencial ajustable.
- Escales de regulación:
  - Ambiente de 5 a 35° C
  - Suelo de 20 a 50° C
  - Antihielo de 5 a 18° C
- Intensidad permanente 16 A. Alimentación 220 V. Monof.

67781    **71,37 C**



## CONTROL DE SUELO RADIANTE INALÁMBRICO (RF)

### CAJA DE CONEXIONES POR RF

- Caja de conexiones por Radio Frecuencia (868 MHz).
- 6 termostatos/zonas, ampliable hasta 12 zonas.
- Control de actuadores y electrobomba.



Descripción	Código	€uros
Caja de conexiones 6 RF	134391	<b>195,00 B</b>
Ampliación 6 conexiones extra RF	134392	<b>89,28 B</b>
Ampliación 4 conexiones extra RF	134393	<b>71,09 B</b>

### TERMOSTATO RF PARA CAJA DE CONEXIONES RF

- Termostato de ambiente por Radio Frecuencia (868 MHz) para instalaciones de calefacción y enfriamiento.
- Ajuste de temperatura 0-40°C.
- Niveles de temperatura: confort, reducida, temporizador y antihielo.
- Protección IP30.



Descripción	Código	€uros
Termostato (RF)	134394	<b>74,95 B</b>

### CRONOTERMOSTATO RF PARA CAJA DE CONEXIONES RF

- Cronotermostato por Radio Frecuencia (868 MHz).
- Programación semanal para instalaciones de calefacción y enfriamiento.
- Ajuste de temperatura 5-37°C.
- 9 programas preconfigurados y 4 libres a personalizar.
- Niveles de temperatura: confort, reducida, temporizador y vacaciones.
- Protección IP30.



Descripción	Código	€uros
Cronotermostato (RF)	134395	<b>91,60 B</b>

### UNIDAD CONTROL POR WIFI

- Sistema de control de instalaciones de climatización por Wifi, posibilidad de conectividad en dispositivos móviles con App gratuita.
- Necesarios termostatos o cronotermostatos RF (868 MHz).
- Protección IP30.



Descripción	Código	€uros
WIFI (RF)	134396	<b>324,90 B</b>

## SISTEMAS DE REGULACIÓN SUELO RADIANTE



### CONTROL DE SUELO RADIANTE VÍA CABLE

#### CAJA DE CONEXIONES POR CABLE

- Caja de conexiones para 6 termostatos/zonas, ampliable.
- Control de actuadores y electrobomba.
- Dimensiones 210 x 88 x 58 mm.

Descripción	Código	€uros
Caja de conexiones 6 (Cable)	134386	<b>76,40 B</b>
Ampliación 6 conexiones extra (Cable)	134387	<b>63,57 B</b>
Ampliación 4 conexiones extra (Cable)	134388	<b>61,08 B</b>



#### TERMOSTATO POR CABLE

- Termostato de ambiente para instalaciones de calefacción y enfriamiento.
- Ajuste de temperatura 5-35°C.
- 2 niveles de temperatura (confort y reducida nocturna).
- Protección IP30.

Descripción	Código	€uros
Termostato (Cable)	134389	<b>59,99 B</b>



#### CRONOTERMOSTATO POR CABLE

- Programación semanal para instalaciones de calefacción y enfriamiento.
- Ajuste de temperatura 5-35°C.
- 9 programas preconfigurados y 4 libres a personalizar.
- 2 niveles de temperatura (confort y reducida nocturna).
- Protección IP30.

Descripción	Código	€uros
Cronotermostato (Cable)	134390	<b>69,99 B</b>



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

FAN COILS ←

Renovable

Baeza 

## FAN COILS



### FAN COIL DE CONDUCTOS

NOVEDADES

- Intercambio en tubo de cobre. Conexiones con sistema antitorción.
- Incluye bandeja de drenaje.
- Fabricado en chapa galvanizada, con gran resistencia a óxido, corrosión, agentes químicos, etc.
- Conexiones estándar a la izquierda.



		FC-C 35	FC-C 50	FC-C 60	FC-C 80	FC-C 140
Capacidad calefacción	Max/Med/Min	3.35/2.65/2.10 kW	5.05/3.90/3.10 kW	6.25/5.10/3.85 kW	7.90/6.35/3.85 kW	12.50/10.30/8.00 kW
Capacidad refrigeración	Max/Med/Min	2.15/1.71/1.35 kW	3.2/2.50/2.00 kW	4.00/3.30/2.47kW	5.00/4.09/3.00kW	8.00/6.66/5.15 kW
Presión estática	Pa	50				
Perdida de presión	kPa	16	22	18	29	27
Ventilación	M3/H	340/270/190	510/380/260	680/515/340	850/660/430	1360/1040/710
Caudal	l/h	370	550	690	860	1.370
Presión sonora	Db(A)	42	44	46	46	50
Dimensiones	Anc.x alt.x prof.	624X465X235mm	814x465x235mm	84x465x235mm	944x465x235mm	
Peso	kG	11	13	14	16	26
<b>Código</b>		<b>136410</b>	<b>136411</b>	<b>136412</b>	<b>136413</b>	<b>136414</b>
<b>€uros</b>		<b>209,07</b>	<b>253,87</b>	<b>269,73</b>	<b>286,53</b>	<b>474,13</b>
		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



FAN COIL DE SUELO

NOVEDADES 

- Carcasa de acero galvanizado con tratamiento en epoxi brillante, resistente a corrosión.
- Posibilidad de instalar en el suelo con patas o colgado en pared
- Ventilador tangencial de bajo nivel sonoro.
- Incluye Termostato digital y válvula de zona.



		FC-S 30	FC-S 40	FC-S 50	FC-S 60
Capacidad calefacción	Max/Med/Min	2.90/2.32/1.51 Kw	3.85/3.08/2.00 Kw	4.80/3.84/2.50 Kw	5.75/4.60/2.99 Kw
Capacidad refrigeración	Max/Med/Min	1.80/1.44/1.17 Kw	2.40/1.95/1.56 Kw	3.00/2.40/1.95 Kw	3.60/2.88/2.34 Kw
Perdida de presión	kPa	6	8	10	12
Ventilación	M3/H	300/220/160	400/300/230	500/380/290	600/450/340
Caudal	l/h	260	340	430	510
Presión sonora	Db(A)	39	40	41	42
Dimensiones	Anc.x alt.x prof.	900X681X130 mm	1100X681X130 mm	1300X681X130 mm	1500X681X130 mm
Peso	kG	18.5	21.5	24	24
<b>Código</b>		136415	136416	136417	136418
<b>Curos</b>		<b>367,73</b>	<b>432,13</b>	<b>479,73</b>	<b>564,67</b>
		<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

## REGULACIÓN Y CONTROL



### TERMOSTATOS DE AMBIENTE PARA FAN-COILS



#### CONMUTADOR DE VELOCIDADES

- Control remoto 3 velocidades con interruptor marcha-paro.
- Suministro con marco embellecedor.
- Intensidad permanente 6 (2) A.

Código

€uros

52574\*

14,92 C



#### TERMOSTATO BELUX TIC-NL

- Mecánico con membrana inoxidable de vapor saturado.
- Contacto conmutado.
- Escala de regulación de 5 a 30° C.
- Diferencial aproximado 0,8 K.
- Intensidad permanente 10 (3) A.
- Interruptor invierno - verano e indicador luminoso.
- Alimentación 220 V. Monofásico.

54890

23,50 € C



#### TERMOSTATO ECOLUX - FAN CONFORT 2T

- Mecánico con membrana inoxidable de vapor saturado.
- Escala de regulación de 5 a 30° C.
- Diferencial aproximado 0,8 K.
- Interruptor marcha-paro, selector 3 velocidades de ventilador y conmutador invierno - verano.
- Alimentación 220 V. Monofásico.
- Salida para control de la válvula solidaria al ventilador.

52573\*

24,92 C



#### TERMOSTATO ELECTRÓNICO DIGILUX

- Pantalla digital para la visualización de la Tª ambiente y la Tª de confort seleccionada.
- Conmutado 3 contactos: Invierno/verano con interruptor calor-paro-frío
- Escala de regulación: + 5°C + 35°C
- Diferencial aproximado: ± 0,5°C
- Alimentación: 230 V 6 (3) A
- Alimentación programa: 2 baterías alcalinas incluidas.
- Grado de protección eléctrica: IP20

95475

70,44 C

(\*)Hasta fin de existencias



## **BOMBA DE CALOR HAIER PARA ACS**

Apta para quemar diferentes tipos de biomasa: pellets, hueso de aceituna y leña (alimentación manual).  
Puertas recubiertas de piedra refractaria.  
Válvula anti-retorno de llama.

**Renovable**

**Baeza** 







# Baeza

Calor

Calor

Baeza 



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CALDERAS MURALES  
DE CONDENSACIÓN  
A GAS



Calor

## CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN



### CALDERA INTERGAS KOMBI KOMPAKT HR

#### FUNCIONAMIENTO A GAS NATURAL Y GLP

- Intercambiador de calor de aluminio con dos circuitos independientes de cobre.
- Sin válvula de 3 vías.
- Apta para suelo radiante y solar térmica.
- El tubo de evacuación de gases de combustión puede tener una longitud de hasta 80 metros.
- Fácil mantenimiento.
- Apta para gas natural y propano (añadiendo kit de transformación)
- **15 años de garantía en el intercambiador de calor y 7 años de garantía en repuestos.**
- **Puesta en marcha incluida.**
- **Incluye salida de humos estándar.**



#### KOMBI KOMPACT HR

#### HR 28/24

#### HR 36/30

#### CLASE ERP

A

A

A (XL)

A (XL)

	HR 28/24	HR 36/30
Potencia calorífica nominal	23 Kw	26 Kw
Potencia térmica A.C.S.	31.7 Kw	36.3 Kw
Rendimiento a alta temperatura	95,6%	95,9%
Presión máx.	3 bar	3 bar
Nivel de potencia Acústica	45 dB	45 dB
Capacidad sanitaria $\Delta t$ 25°C	15 l/min	18 l/min
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	750x450x270 mm	810x450x270 mm
Peso vacío	36 kg	27 kg
	132822	132823
	<b>1.641,60</b>	<b>1.833,33</b>
	C	C

#### Código €uros

*Kit transformación Propano HR 28/24	132882	<b>1.641,60</b>	C
*Kit transformación Propano HR 36/30	132883	<b>1.833,33</b>	C

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CALDERA FERROLI KALIS**

**NOVEDADES** 

- Funcionamiento a Gas Natural y GLP.
- Intercambiador primario monotérmico de alto rendimiento de acero inoxidable.
- Posibilidad de combinar con sistemas solares térmicos.
- Apta para suelo radiante y radiadores.
- Fácil mantenimiento.
- Apta para gas natural y propano (cambiando configuración).
- **Puesta en marcha incluida.**
- **Incluye salida de humos estándar Ø 60/100.**





<b>FERROLI KALIS</b>	<b>Kalis 24 C</b>	<b>Kalis 34 C</b>
<b>Clasificación ERP</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
	<b>A</b>	<b>A</b>
Potencia calorífica nominal	20,6 Kw	30,7 Kw
Potencia térmica ACS	24.3 Kw	34 Kw
Rendimiento a alta temperatura	97,2%	97,7%
Rendimiento 30%	108,8%	109,4%
Presión máx. /min. funcionamiento	3 / 0,8 bar	3 / 0,8 bar
Nivel de potencia acústica	48 dB	48 dB
Capacidad sanitaria Δt 25°C	14 l/min	19,5 l/min
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	700/420x250 mm	700/420/320 mm
Peso Vacío	27kg	31 kg
<b>Código</b>	136389	136390
<b>€uros</b>	<b>1.102,00</b>	<b>1.674,50</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>

## CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN



### CALDERA BERETTA CIAO X

NOVEDADES

- Funcionamiento a Gas Natural y GLP.
- Intercambiador de acero inoxidable, de alta resistencia a corrosión.
- Preparada para funcionar con mezcla de gas natural y hasta 20% de hidrógeno.
- Apta para suelo radiante y radiadores.
- Sistema de precalentado inteligente.
- Fácil mantenimiento.
- Apta para gas natural y propano (cambiando configuración).
- Puesta en marcha incluida.
- Incluye salida de humos estándar Ø 60/100.



BERETTA CIAO X	Ciao X 25 GN	Ciao X 25 GLP	Ciao X 30 GN
	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Clasificación ERP</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Potencia calorífica nominal	19 Kw	19 Kw	24 Kw
Potencia térmica ACS	25 Kw	25 Kw	30 Kw
Rendimiento a alta temperatura	87,3%	87,3%	87,6%
Rendimiento 30%	98,5%	98,5%	98,2%
Presión máx.	3 bar	3 bar	3 bar
Nivel de potencia acústica	50 dB	50 dB	53 dB
Capacidad sanitaria Δt 25°C	14,3 l/min	14,3 l/min	17,2 l/min
Dimensiones (alto/ancho/fondo)	700/400x275 mm	700/400x275 mm	700/400/275 mm
Peso Vacío	28,5kg	28,5kg	30 kg
<b>Código</b>	132429	132430	132431
<b>€uros</b>	<b>1.405,00</b>	<b>1.181,50</b>	<b>1.275,00</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS DE CONDENSACIÓN EN POLIPROPILENO Y ACERO LACADO COAXIAL Ø60/100 BLANCO**

Nota: Todos los elementos incluyen junta de silicona.

Temperatura máxima 120°C

**MÓDULOS RECTOS**



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros	
500	60/100	M-H	124625	<b>13,01</b>	C
1000	60/100	M-H	124626	<b>18,62</b>	C

**CODOS**



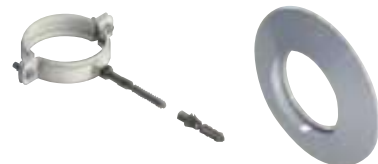
Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros	
90°	60/100	M-H	124627	<b>18,62</b>	C
45°	60/100	M-H	124628	<b>17,73</b>	C

**SALIDA VERTICAL COMPATIBLE**



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros	
Beretta	60/100	M-H	124631	<b>35,30</b>	C
Ferroli	60/100	M-H	124632	<b>40,30</b>	C
Intergas	60/100	M-H	130096	<b>72,25</b>	C

**COMPLEMENTOS**



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros	
Abrazadera Pared	100	124630	<b>2,98</b>	C
Plafón	100	124629	<b>3,32</b>	C





Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



### GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO DE CHAPA DE ACERO ANALÓGICOS

#### ACTIVA

- Grupo térmico con cuerpo de acero.
- Regulación analógica.

#### Versiones:

- ACTIVA A: Calefacción y producción instantánea ACS.
- ACTIVA C: Sólo calefacción.

#### Eficiencia energética

- El cuerpo de acero LASIAN, con gran superficie de intercambio y mínimas pérdidas energéticas, consigue un alto rendimiento.
- Ralentiza los gases de la combustión en el intercambiador, mediante retenedores en cada paso de humos.

#### Silenciosa

- La construcción y diseño del cuerpo de acero, unido al aislamiento acústico de los envolventes, hace que el grupo térmico ACTIVA sea uno de los más silenciosos del mercado.

#### Fácil de usar y mantener

- Su cuadro analógico con dos mandos es sencillo e intuitivo.
- Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

*Nota: puesta en marcha incluida y obligatoria (consultar desplazamientos)*

Modelo	Versión	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	"AGUA CALIENTE 1/ min. 30°C"	Peso Kg.	Código	Euros
		kW	kcal/h						
Activa 30 A	Calefacción + ACS	27,2	23,392	B	A	118	115	118820	<b>2.224,12 C*</b>
Activa 40 A		37,5	32,250	B	A	144	136	118822	<b>2.436,47 C*</b>
Activa 30 C	Sólo Calefacción	27,2	23,392	B	-	-	104	118821	<b>1.948,43 C*</b>
Activa 40 C		37,5	32,250	B	-	-	125	118823	<b>2.127,26 C*</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO DE CHAPA DE ACERO DIGITALES**

**ACTIVA PLUS**

- Grupo térmico con cuerpo de acero.
- Regulación analógica.

**Versiones:**

- ACTIVA PLUS A: Calefacción y producción instantánea ACS.

**Eficiencia energética**

- El cuerpo de acero LASIAN, con gran superficie de intercambio y mínimas pérdidas energéticas, consigue un alto rendimiento.
- Ralentiza los gases de la combustión en el intercambiador, mediante retenedores en cada paso de humos.

**Cuadro de mandos electrónico**

- La tarjeta electrónica ofrece 3 modos de funcionamiento y dispone de funciones adicionales que mejoran las prestaciones

de la caldera y permiten un mayor ahorro. El usuario sabe en todo momento los valores de temperatura y presión, y mediante mensajes de texto se le informa de cualquier incidencia.

**Esquema hidráulico**

- Compuesto por dos bombas, una para ACS y otra para calefacción.

**Silenciosa**

- La construcción y diseño del cuerpo de acero, unido al aislamiento acústico de los envolventes, hace que el grupo térmico ACTIVA sea uno de los más silenciosos del mercado.

*Nota: puesta en marcha incluida y obligatoria (consultar desplazamientos)*

Modelo	Versión	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	"AGUA CALIENTE l / min. 30°C"	Peso Kg.	Código	€uros
		kW	kcal/h						
Activa Plus 30 A	Calefacción + ACS	27,2	23,392	B	A	11,8	115	118824	<b>2.501,67</b> C•
Activa Plus 40 A		37,5	32,250	B	A	14,4	136	118825	<b>2.723,33</b> C•



## GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



### GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO ANALÓGICOS

#### CLIMATERM

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación analógica.

#### Versiones:

- CLIMATERM A: Calefacción y producción instantánea ACS.
- CLIMATERM C: Sólo calefacción..

#### Eficiencia energética

- Elevada eficiencia energética obtenida gracias a las características constructivas de los cuerpos de hierro fundido LASIAN de gran superficie de intercambio y a la minimización de pérdidas energéticas..

#### Cuadro de mandos electrónico

Su cuadro de mandos es sencillo e intuitivo y el usuario

puede regular la temperatura de ACS y calefacción de forma independiente.

#### Esquema hidráulico

- Compuesto por dos bombas, una para ACS y otra para calefacción..

#### Fácil de usar y mantener

Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

*Nota: puesta en marcha incluida y obligatoria (consultar desplazamientos)*

Modelo	Versión	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	"AGUA CALIENTE l/ min. 30°C"	Peso Kg.	Código	€uros
		kW	kcal/h						
ClimaTerm 30 A	Calefacción + ACS instant.	27	23,220	B	A	13	162	118328	<b>2.201,50 C</b>
ClimaTerm 40 A		36	30,960	B	A	15,3	202	118329	<b>2.371,50 C</b>
ClimaTerm 30 C	Sólo Calefacción	27	23,220	B	-	-	150	118826	<b>1.785,00 C</b>
ClimaTerm 40 C		36	30,960	B	-	-	190	118827	<b>2.031,50 C*</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO  
FUNDIDO ANALÓGICOS CON ACUMULADOR**

**CLIMATERM AV**

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación analógica.

**Versiones:**

- CLIMATERM AV VI: Depósito vitrificado 100 l.
- CLIMATERM AV X: Depósito inoxidable 100 l.

**Robustez y eficiencia energética**

- Cuerpo de hierro fundido, que garantiza una larga vida útil, dotado de una gran superficie de intercambio para conseguir un alto rendimiento.

**El confort del ACS**

- La gama Climaterm AV dispone de un acumulador de 100 litros, que proporciona una temperatura de ACS estable, sin caídas de

temperatura a causa de consumos simultáneos, a diferencia de los sistemas de producción instantánea.

**Sencillez de uso**

- Cuadro analógico con tres mandos, sencillo e intuitivo.

**Fácil mantenimiento**

- Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

*Nota: puesta en marcha incluida y obligatoria (consultar desplazamientos)*

Modelo	Versión	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	"AGUA CALIENTE l / min. 30°C"	Peso Kg.	Código	Euros
		kW	kcal/h						
Climaterm AV 30 VI	Vitrificado	27	23,220	B	B	720	265	118331	<b>2.711,50 C</b>
Climaterm AV 30 X	Inoxidable	27	23,220	B	B	732	265	118828 *	<b>3.145,00 C•</b>
Climaterm AV 40 VI	Vitrificado	36	30,960	B	B	870	277	118829	<b>2.881,50 C•</b>
Climaterm AV 40 X	Inoxidable	36	30,960	B	B	912	277	118830 *	<b>3.272,50 C•</b>



## GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



### GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO DIGITALES:

#### CLIMATRONIC

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación electrónica.

#### Versiones:

- CLIMATRONIC A: Calefacción + producción instantánea de ACS.
- CLIMATRONIC AC: Calefacción + ACS con interacumulador externo (no incluido en el suministro).

#### Eficiencia energética

- Elevada eficiencia energética obtenida gracias a las características constructivas de los cuerpos de hierro fundido LASIAN de gran superficie de intercambio.

#### Cuadro de mandos electrónico

La tarjeta electrónica ofrece 3 modos de funcionamiento y dispone de funciones adicionales que mejoran las prestaciones de la caldera y permiten un mayor ahorro. El usuario sabe en todo momento los valores de temperatura y presión, y mediante mensajes de texto se le informa de cualquier incidencia.

#### Esquema hidráulico

- Compuesto por dos bombas, una para ACS y otra para calefacción.

*Nota: puesta en marcha incluida y obligatoria (consultar desplazamientos)*

Modelo	Versión	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	"AGUA CALIENTE 1 / min. 30°C"	Peso Kg.	Código	€uros
		kW	kcal/h						
Climatronic 30 A	Calefacción + ACS instant.	27	23,220	B	A	13	162	118330	<b>2.337,50 C</b>
Climatronic 40 A		36	30,960	B	A	15,3	202	118831 *	<b>2.465,00 C*</b>
Climatronic 30 AC	"Calefacción + ACS para acumulador externo"	27	23,220	B	A	-	155	118832 *	<b>2.162,65 C*</b>
Climatronic 40 AC		36	30,960	B	A	-	195	118847 *	<b>2.298,63 C*</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO  
FUNDIDO DIGITALES CON ACUMULADOR**

**CLIMATRONIC AV**

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación electrónica.

**Versiones:**

- CLIMATRONIC AV VI: Depósito vitrificado 100 l.
- CLIMATRONIC AV X: Depósito inoxidable 100 l.

**Eficiencia energética**

- El cuerpo de hierro fundido LASIAN, con gran superficie de intercambio y mínimas pérdidas energéticas, consigue un alto rendimiento.

**El confort del ACS**

- La gama Climaterm AV dispone de un acumulador de 100 litros, que proporciona una temperatura de ACS estable, sin caídas de temperatura a causa de consumos simultáneos, a diferencia de los sistemas de producción instantánea.

**Cuadro de mandos electrónico**

- La tarjeta electrónica ofrece 3 modos de funcionamiento y dispone de funciones adicionales que mejoran las prestaciones de la caldera y permiten un mayor ahorro.
- El usuario sabe en todo momento los valores de temperatura y presión, y mediante mensajes de texto se le informa de cualquier incidencia.

**Esquema hidráulico**

- Compuesto por dos bombas, una para ACS y otra para calefacción.

*Nota: puesta en marcha incluida y obligatoria (consultar desplazamientos)*

Modelo	Versión	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	"AGUA CALIENTE l / min. 30°C"	Peso Kg.	Código	€uros
		kW	kcal/h						
Climatronic AV 30 VI	Vitrificado	27	23,220	B	B	720	265	118833	<b>2.847,50 C*</b>
Climatronic AV 30 X	Inoxidable	27	23,220	B	B	732	265	118834	<b>3.388,33 C*</b>
Climatronic AV 40 VI	Vitrificado	36	30,960	B	B	870	277	118835	<b>3.051,50 C*</b>
Climatronic AV 40 X	Inoxidable	36	30,960	B	B	912	277	118836	<b>3.382,75 C*</b>





## GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



### GRUPO TÉRMICO A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO ANALÓGICO

#### CLIMACOMBY

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación analógica.

#### Versiones:

- CLIMACOMBY: Calefacción y producción instantánea ACS.

#### Eficiencia energética

- Elevada eficiencia energética obtenida gracias a las características constructivas de los cuerpos de hierro fundido LASIAN de gran superficie de intercambio y a la minimización de pérdidas energéticas.

#### Cuadro de mandos analógico

Su cuadro de mandos es sencillo e intuitivo y el usuario

puede regular la temperatura de ACS y calefacción de forma independiente.

#### Esquema hidráulico

- Compuesto una bomba para calefacción, y una válvula de 5 vía para ACS.

#### Fácil de usar y mantener

- Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

*Nota: puesta en marcha incluida y obligatoria (consultar desplazamientos)*

Modelo	Versión	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	"AGUA CALIENTE l/min. 30°C"	Peso Kg.	Código	Euros
		kW	kcal/h						
ClimaCOMBY 30 A	Calefacción + ACS instant.	27	23,220	B	B	13	168	118327	<b>1.861,50 C</b>
Clima COMBY 40 A	Calefacción +ACS instant.	36		B	B	14,3	201	127161	<b>2.125,00 C</b>



*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*



**CALDERAS A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO  
ANALÓGICAS CON Y SIN QUEMADOR**

**CLIMACOMBY S 30 / 40 / 50 / 60 / 70**

Grupos térmicos de hierro fundido para Gasóleo

Regulación analógica.

**Versiones:**

- CLIMACOMBY-S 30/40/50: con quemador carenado.
- CLIMACOMBY-S 60/70: con quemador externo.

**Compuestos por:**

- Cuerpo de hierro fundido + válvula de seguridad.
- Cuadro de mandos.
- Envoltentes montados.

Construidos con elementos de hierro fundido de tres pasos de humos que optimizan el rendimiento energético. Aisladas térmica y acústicamente. Control mediante mandos analógicos y termostatos.

*Nota: puesta en marcha no incluida para modelos sin quemador, y puesta en marcha incluida y obligatoria para modelos con quemador (consultar desplazamientos)*

Modelo	Potencia Útil		Clase eficiencia Calefacción	Peso Kg.	Código sin quemador	€uros sin quemador		Código con quemador		€uros con quemador	
	kW	kcal/h									
ClimaCOMBY-S 30	27	23,220	B	123	118842	<b>1.138,77</b>	<b>C</b>	118837	<b>1.945,89</b>	<b>C</b>	
ClimaCOMBY-S 40	36	30,960	B	145	118843	<b>1.283,94</b>	<b>C</b>	118838	<b>1.972,13</b>	<b>C</b>	
ClimaCOMBY-S 50	46	39,560	B	167	118844	<b>1.531,67</b>	<b>C</b>	118839	<b>2.211,32</b>	<b>C</b>	
ClimaCOMBY-S 60	55	47,300	B	189	118845	<b>1.763,42</b>	<b>C</b>	118840	<b>2.632,52</b>	<b>C</b>	
ClimaCOMBY-S 70	65	55,900	B	211	118846	<b>1.961,88</b>	<b>C</b>	118841	<b>2.964,00</b>	<b>C</b>	



## GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



### GRUPO TÉRMICO DE CONDENSACIÓN A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO

- Grupo Térmico de hierro fundido para gasóleo con tecnología de condensación.
- Quemador bajo NOx.
- Disponibles para uso de calefacción y ACS.
- Acumulador del modelo Climadens AV, en acero vitrificado.
- Salida de humos 80/125Ø (con adaptador).

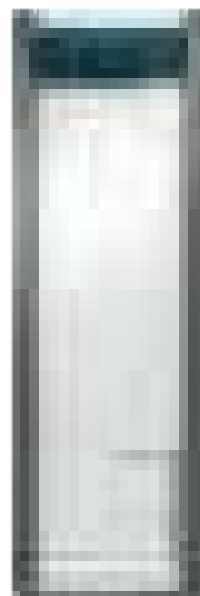
Modelo	Tipo	Cuadro	Potencia útil KW		Clase Eficiencia Calefacción/ ACS	Agua caliente l/min $\Delta 30$ °C	Peso Kg.	Código	Euros
			80/60 °C	50/30 °C					
Termodens 30	Instantánea	Analógico	26,8	28,4	A / B	13	201	124633	<b>3.221,50 C</b>
Termodens 40	Instantánea	Analógico	36,3	38,3	A / B	15,3	224	124634	<b>4.078,73 C</b>
Climadens 30A	Instantánea	Digital	26,8	28,4	A / B	13	201	121800	<b>3.221,50 C</b>
Climadens 40A	Instantánea	Digital	36,3	38,3	A / B	15,3	224	121801	<b>3.391,50 C</b>
Climadens AV 30V	Acumulación 100L	Digital	26,8	28,4	A / B	720	242	121802	<b>3.995,00 C</b>
Climadens AV 40V	Acumulación 100L	Digital	36,3	38,3	A / B	870	265	121803	<b>4.165,00 C</b>



TERMODENS 30/40



CLIMADENS 30A/40A



CLIMADENS AV 30V/40V

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**GRUPO TÉRMICO FERROLI PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA**



**Modelos acero y hierro fundido**

- Grupo térmico Ferrol de gasoil gama Low NOx (bajo NOx).
- La gama está disponible en 25 kW de potencia y con panel de mandos analógico de gran sencillez y comodidad.
- Ofrece una gran producción de agua caliente y alta eficiencia energética: mínimo consumo y bajas emisiones contaminantes.
- Modelo "Silent eco 30 K SI Unit" incorpora un acumulador vitrificado para ACS de 100 litros.



SILENT ECO 30 SI UNIT



SILENT D ECO 30 K 100 UNIT

Modelo	Material	Panel de mandos	Potencia útil		Clasificación eficiencia energética		Agua Caliente l/min 30°C	Salida de humos (mm)	Código	€uros	
			kW	Kcal/h	Calefacción	ACS					
Silent Eco 30 SI Unit	Acero	Analógico	25	21500	B	B	14,3	130	123515	<b>2.158,33</b>	C
Silent D Eco 30k 100 Unit	Acero	Digital	25	21500	B	B	220	130	123516	<b>3.750,00</b>	C



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS DOBLE PARED



Calor

Los precios de venta recomendados (PVR)  
publicados en este catálogo, podrán ser modificados  
sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web  
[baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los  
mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304/304 D.P. "SCHÜTZ"



### CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS DOBLE PARED AISLADOS INOX 304/304.

Notas: • Es necesario equipar todos los elementos con una junta de silicona. Ver unidades por elemento en página 666.

- Aislante: Lana de roca de 25 mm.
- Todos los elementos incluyen abrazadera de unión.

#### Módulos rectos



Diámetro int.	L= 500 mm		L= 1.000 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66841	<b>32,90 C</b>	66842	<b>49,60 C</b>
100	67946	<b>35,30 C</b>	67947	<b>57,00 C</b>
130	59431	<b>46,70 C</b>	59432	<b>67,73 C</b>
150	59438	<b>50,17 C</b>	59439	<b>74,44 C</b>
200	64905	<b>60,22 C</b>	64625	<b>94,26 C</b>
250	64906	<b>84,95 C</b>	64907	<b>132,25 C</b>

#### Módulos extensibles



Diámetro int.	L= 355-565 mm		L= 500-900 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	67963	<b>65,16 C</b>	67966	<b>94,58 C</b>
100	67964	<b>74,54 C</b>	67967	<b>104,90 C</b>
130	59433	<b>83,51 C</b>	59434	<b>96,36 C</b>
150	59440	<b>86,20 C</b>	59441	<b>113,60 C</b>
200	64908	<b>97,01 C</b>	64910	<b>136,94 C</b>
250	64909	<b>136,78 C</b>	67968	<b>242,09 C</b>

Consultar para otras dimensiones



**T 90°**



90°



Diámetro int.	T 90° SIN TAPA		TAPA CON PURGA	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91693	<b>61,68 C</b>	91680	<b>26,07 C</b>
100	91694	<b>64,20 C</b>	91681	<b>19,73 C</b>
130	91696	<b>71,85 C</b>	65755	<b>19,38 C</b>
150	91697	<b>73,65 C</b>	91682	<b>22,72 C</b>
200	91698	<b>95,73 C</b>	91683	<b>33,81 C</b>
250	91699	<b>160,05 C</b>	91684	<b>44,06 C</b>

**Codos**



30°



45°



90°

Diámetro int.	30°		45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	67991	<b>41,78 C•</b>	66829	<b>38,81 C</b>	91700	<b>77,42 C</b>
100	67992	<b>42,89 C•</b>	67995	<b>35,71 C</b>	91701	<b>87,60 C</b>
130	64901	<b>51,35 C•</b>	59435	<b>44,77 C</b>	91703	<b>83,80 C</b>
150	64902	<b>56,98 C•</b>	59442	<b>50,19 C</b>	91704	<b>88,57 C</b>
200	64928	<b>71,26 C•</b>	64930	<b>69,23 C</b>	91705	<b>113,34 C</b>
250	64929	<b>84,30 C•</b>	64931	<b>85,65 C</b>	91706	<b>172,01 C</b>

Consultar para otras dimensiones



# CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304/304 D.P. "SCHÜTZ"



## Deflectores



### Antilluvia

Diámetro int.	Código	€uros
80	66831	<b>27,91 C</b>
100	67996	<b>36,66 C</b>
130	64613	<b>40,89 C</b>
150	64615	<b>45,13 C</b>
200	65453	<b>61,64 C</b>
250	67998	<b>83,30 C</b>



### Antirretorno

Diámetro int.	Código	€uros
80	66830	<b>59,80 C</b>
100	68000	<b>63,53 C</b>
130	64895	<b>74,03 C</b>
150	64896	<b>89,53 C</b>
200	64923	<b>119,19 C</b>
250	64926	<b>125,52 C</b>



### Salida libre

Diámetro int.	Código	€uros
80	91726	<b>36,81 C</b>
100	68002	<b>38,34 C</b>
130	64898	<b>49,85 C</b>
150	64899	<b>57,11 C</b>
200	64975	<b>54,16 C</b>
250	64927	<b>66,24 C</b>



### Giratorio

Diámetro int.	Código	€uros
130	91708	<b>232,64 C</b>
150	91709	<b>259,46 C</b>
200	91710	<b>325,15 C</b>
250	91711	<b>330,14 C</b>



### Aumento

Diámetro.	Código	€uros
De 130 a 150 mm	131407	<b>161,32 C</b>
De 80 a 100 mm	131409	<b>143,76 C</b>



### Reducción

Diámetro.	Código	€uros
De 150 a 130 mm	131408	<b>168,89 C</b>
De 100 a 80 mm	131410	<b>141,35 C</b>

Consultar para otras dimensiones

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**Adaptadores**



A Caldera

Simple - Doble



Doble - Simple

Diámetro int.	A Caldera		Simple - Doble		Doble - Simple	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	68023	<b>29,54 C</b>	67242	<b>27,17 C</b>	68032	<b>24,60 C</b>
100	68024	<b>31,40 C</b>	68026	<b>25,68 C</b>	68033	<b>30,12 C</b>
130	59445	<b>36,23 C</b>	68028	<b>31,81 C</b>	68035	<b>38,59 C</b>
150	59446	<b>39,07 C</b>	67243	<b>36,95 C</b>	66928	<b>36,95 C</b>
180	65735	<b>54,82 C</b>	68029	<b>47,29 C</b>	68036	<b>47,45 C</b>
200	65119	<b>47,15 C</b>	65509	<b>48,80 C</b>	68037	<b>54,58 C</b>
250	68025	<b>70,00 C</b>	68030	<b>67,26 C</b>	65651	<b>66,91 C</b>

**Abrazaderas**



Diámetro int.	Mural Fija		Mural regulable	
	Código	€uros	Código	€uros
80	59456	<b>9,45 C</b>	66824	<b>12,59 C</b>
100	59467	<b>10,04 C</b>	64963	<b>12,89 C</b>
130	64959	<b>10,63 C</b>	59437	<b>17,46 C</b>
150	64960	<b>12,79 C</b>	59444	<b>21,41 C</b>
180	64888	<b>20,25 C</b>	64889	<b>30,37 C</b>
200	64814	<b>18,40 C</b>	64915	<b>28,13 C</b>
250	64918	<b>26,54 C</b>	64919	<b>40,56 C</b>

Juntas por elemento	Unidades	Juntas de Silicona		
		Diámetro int.	Código	€uros
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1	80	88645	<b>0,84 C</b>
T	2	100	91207	<b>1,11 C</b>
Módulos extensibles	2	125/130	91208	<b>1,28 C</b>
Adaptador caldera	0	150	91486	<b>1,74 C</b>
Módulo de limpieza oval	1	180	95466	<b>2,87 C</b>
Paso mural extensible	1	200	91488	<b>2,84 C</b>
Paso mural normal	0	250	95464	<b>4,43 C</b>

# CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 316/304 D.P. "SCHÜTZ"



## CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS DOBLE PARED AISLADOS INOX 316 I /304 E

- Notas:
- Es necesario equipar todos los elementos con una junta de silicona.
  - Aislante: Lana de roca de 25 mm.
  - Todos los elementos incluyen abrazadera de unión.

### Módulos rectos



Diámetro int.	L= 500 mm		L= 1.000 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66371	39,61 C	66372	62,92 C
130	66949	56,74 C	66948	91,15 C
150	68045	60,97 C	68047	95,66 C
200	68046	73,06 C	68048	120,61 C

### Módulos extensibles



Diámetro int.	L= 355-565 mm		L= 500-900 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66373	71,13 C	66856	112,68 C
130	66951	100,64 C	68053	135,50 C
150	67215	105,16 C	67214	139,18 C
200	68052	130,20 C	68054	173,01 C

### T 90°



Diámetro int.	T 90° SIN TAPA		TAPA CON PURGA	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91712	68,28 C	91716	25,62 C
130	91713	103,52 C	91717	29,61 C
150	91714	97,99 C	91718	31,17 C
200	91715	131,28 C	91719	35,43 C

### Codos



Diámetro int.	30°		45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	67474	42,88 C	66376	44,64 C	91722	78,10 C
130	68072	57,25 C	66954	59,60 C	91723	112,20 C
150	68073	63,53 C	67216	63,23 C	91724	126,90 C
200	68074	80,37 C	68075	87,32 C	91725	158,77 C

Otras opciones consultar

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**Deflectores**



Antilluvia



Giratorio



Antirretorno

Diámetro int.	Antilluvia		Antirretorno		Giratorio	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	67475	<b>43,64 C</b>	66377	<b>65,13 C</b>		
130	68076	<b>56,44 C</b>	68079	<b>90,21 C</b>	91727	<b>285,13 C</b>
150	68077	<b>56,62 C</b>	68080	<b>101,96 C</b>	91728	<b>300,02 C</b>
200	68078	<b>75,55 C</b>	68081	<b>112,00 C</b>	91729	<b>398,56 C</b>



Aumento			Reducción		
Diámetro.	Código	€uros	Diámetro.	Código	€uros
De 130 a 150 mm	131411	<b>193,80 C</b>	De 150 a 130 mm	131412	<b>191,02 C</b>
De 80 a 100 mm	131413	<b>162,74 C</b>	De 100 a 80 mm	131414	<b>159,92 C</b>

**Adaptadores**



A Caldera



Simple - Doble



Doble - Simple

Diámetro int.	A Caldera		Simple - Doble		Doble - Simple	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	66378	<b>30,92 C</b>	66844	<b>32,93 C</b>	66843	<b>32,93 C</b>
130	68083	<b>49,16 C</b>	68085	<b>44,75 C</b>	68088	<b>43,03 C</b>
150	67213	<b>48,96 C</b>	68086	<b>49,31 C</b>	68089	<b>46,59 C</b>
200	68084	<b>50,42 C</b>	68087	<b>63,28 C</b>	68090	<b>59,99 C</b>

Otras opciones consultar



**Juntas de Silicona**

Elementos	Unidades	Diámetro int.	Código	€uros
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1	80	88645	<b>0,84 C</b>
T	2	100	91207	<b>1,11 C</b>
Módulos extensibles	2	125/130	91208	<b>1,28 C</b>
Adaptador caldera	0	150	91486	<b>1,74 C</b>
Módulo de limpieza oval	1	200	91488	<b>2,84 C</b>
Paso mural extensible	1			
Paso mural normal	0			



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CONDUCTOS MODULARES  
DE EVACUACIÓN DE HUMOS  
SIMPLE PARED



Calor

# CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304 Ó 316 S.P. "SCHÜTZ"



## SISTEMAS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS SIMPLE PARED INOX 304 – INOX 316

- Notas:
- Es necesario equipar todos los elementos con una junta de silicona. Ver unidades por elemento en página 666.
  - Todos los elementos incluyen abrazadera de unión.

### Módulos rectos



Diámetro	L= 500 mm				L= 1.000 mm			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	66838	14,53 C	66360	16,91 C	66840	14,98 C	66361	24,60 C
100	68104	14,43 C	68106	19,07 C	68110	23,04 C	68112	29,87 C
130	59450	14,84 C	66958	22,27 C	59451	26,66 C	66957	31,67 C
150	59461	16,13 C	68107	24,26 C	59462	27,37 C	68113	37,06 C
200	64937	21,42 C	68109	31,01 C	64940	35,44 C	68115	48,44 C
250	64938	29,71 C	91820	37,39 C	64941	48,78 C	91623	61,38 C

### Módulos extensibles



Diámetro	L= 355-565 mm				L= 500-900 mm			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	66836	24,92 C	66362	27,75 C	91824	32,57 C	66853	36,83 C
100	68126	27,22 C	68128	33,14 C	91825	34,83 C	91826	42,87 C
130	59452	32,01 C	66960	40,59 C	59453	32,34 C	68135	47,10 C
150	59463	34,43 C	68129	44,15 C	59465	37,03 C	68136	50,40 C
200	64943	38,21 C	68131	49,13 C	64946	55,72 C	68138	71,43 C
250	64944	48,42 C	91823	77,62 C	64947	85,60 C	91828	106,59 C

Consultar para otras dimensiones



**T 90°**



Diámetro	T 90° SIN TAPA				TAPA CON PURGA			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	95410	<b>18,75 C</b>	95447	<b>33,36 C</b>	95417	<b>14,38 C</b>	95455	<b>21,65 C</b>
100	95411	<b>26,46 C</b>	95448	<b>36,68 C</b>	95418	<b>14,29 C</b>	95456	<b>20,33 C</b>
130	95413	<b>28,76 C</b>	95450	<b>36,82 C</b>	95420	<b>23,53 C</b>	95458	<b>26,78 C</b>
150	95414	<b>30,76 C</b>	95451	<b>36,57 C</b>	95421	<b>19,20 C</b>	95459	<b>22,94 C</b>
200	95415	<b>43,38 C</b>	95453	<b>45,68 C</b>	95422	<b>26,43 C</b>	95461	<b>24,93 C</b>
250	95416	<b>60,19 C</b>	95454	<b>84,21 C</b>	95423	<b>30,69 C</b>	95462	<b>42,92 C</b>

**Codos**



Diámetro	45°				90°			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	66828	<b>11,72 C</b>	66365	<b>15,21 C</b>	68194	<b>14,50 C</b>	66366	<b>22,52 C</b>
100	68188	<b>13,40 C</b>	68189	<b>17,22 C</b>	68195	<b>23,30 C</b>	68198	<b>25,17 C</b>
130	59457	<b>15,51 C</b>	66963	<b>18,97 C</b>	59460	<b>22,23 C</b>	66964	<b>28,74 C</b>
150	59468	<b>17,11 C</b>	68191	<b>24,64 C</b>	59471	<b>22,12 C</b>	68199	<b>29,51 C</b>
200	64967	<b>26,17 C</b>	68193	<b>34,74 C</b>	64970	<b>31,16 C</b>	68201	<b>39,09 C</b>
250	64968	<b>30,91 C</b>	95425	<b>40,38 C</b>	64971	<b>41,72 C</b>	91624	<b>64,16 C</b>

Consultar para otras dimensiones



# CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 316 Ó 304 S.P. "SCHÜTZ"



## Deflectores



Antilluvia

Diámetro	304		316	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66832	<b>25,84 C</b>	66848	<b>30,51 C</b>
100	68202	<b>34,02 C</b>	68204	<b>41,43 C</b>
130	64612	<b>30,57 C</b>	68205	<b>42,81 C</b>
150	64614	<b>28,48 C</b>	68206	<b>43,38 C</b>
200	66834	<b>42,51 C</b>	68208	<b>53,72 C</b>
250	65650	<b>57,12 C</b>	91625	<b>85,27 C</b>



Antirretorno

Diámetro	304		316	
	Código	€uros	Código	€uros
80	68209	<b>42,29 C</b>	66367	<b>55,25 C</b>
100	68210	<b>53,67 C</b>	68265	<b>68,10 C</b>
130	68212	<b>54,89 C</b>	66965	<b>72,84 C</b>
150	64982	<b>60,52 C</b>	68266	<b>88,67 C</b>
200	64984	<b>79,13 C</b>	68268	<b>113,29 C</b>
250	64985	<b>116,81 C</b>	95429	<b>154,20 C</b>



Salida Libre

Diámetro	304		316	
	Código	€uros	Código	€uros
80	68214	<b>26,09 C</b>	66849	<b>33,08 C•</b>
100	68215	<b>30,96 C</b>	68260	<b>36,66 C•</b>
130	68217	<b>35,88 C</b>	68261	<b>43,08 C•</b>
150	64978	<b>42,81 C</b>	68262	<b>51,40 C•</b>
200	64980	<b>47,69 C</b>	68264	<b>56,45 C•</b>
250	64981	<b>61,06 C</b>	95431	<b>80,59 C•</b>



Giratorio

Diámetro	304		316	
	Código	€uros	Código	€uros
130	76858	<b>209,40 C</b>	95434	<b>228,16 C•</b>
150	66249	<b>207,99 C</b>	95435	<b>228,16 C•</b>
200	67340	<b>246,38 C</b>	95436	<b>252,12 C•</b>
250	95433	<b>266,59 C</b>	95437	<b>240,25 C•</b>

Consultar para otras dimensiones



**Adaptadores**

Diámetro	A Caldera				Simple - Doble			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	68219	<b>11,60 C</b>	66369	<b>14,96 C</b>	67242	<b>27,17 C</b>	66844	<b>32,93 C</b>
100	68220	<b>15,21 C</b>	68225	<b>18,54 c</b>	68026	<b>25,68 C</b>	68230	<b>37,11 C</b>
110	35147	<b>15,56</b>	135148	<b>20,22 C</b>				
130	59476	<b>16,16 C</b>	68226	<b>19,93 C</b>	68028	<b>31,81 C</b>	68231	<b>44,11 C</b>
150	59477	<b>16,84 C</b>	68227	<b>18,95 C</b>	67243	<b>36,95 C</b>	68232	<b>41,88 C</b>
200	66985	<b>28,71 C</b>	68229	<b>33,30 C</b>	65509	<b>48,80 C</b>	68087	<b>63,28 C</b>
250	68222	<b>35,29 C</b>	95439	<b>46,58 C</b>	68030	<b>67,26 C</b>	95441	<b>82,43 C</b>

Aumento 110 a 130mm 135149 **49,63€ C**



Reducción 110 a 100 mm 135150 **47,04€ C**



**Abrazaderas (comunes a los sistemas 304 y 316)**



Código	Mural Fija		Mural regulable	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66368	<b>6,70 C</b>	66827	<b>9,56 C</b>
100	68240	<b>7,88 C</b>	68242	<b>10,89 C</b>
130	59456	<b>9,45 C</b>	66824	<b>12,59 C</b>
150	59467	<b>10,04 C</b>	64963	<b>12,89 C</b>
200	64960	<b>12,79 C</b>	59444	<b>21,41 C</b>
250	64814	<b>18,40 C</b>	64915	<b>28,13 C</b>



**Juntas de Silicona**

Juntas por elemento	Unidades	Diámetro int.	Código	€uros
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1	80	88645	<b>0,84 C</b>
T	2	100	91207	<b>1,11 C</b>
Módulos extensibles	2	125/130	91208	<b>1,28 C</b>
Adaptador caldera	0	150	91486	<b>1,74 C</b>
Módulo de limpieza oval	1	200	91488	<b>2,84 C</b>
Paso mural extensible	1	250	95464	<b>4,43 C</b>
Paso mural normal	0			

## CONDUCTOS FLEXIBLES DE EVACUACIÓN DE HUMOS "FLEXLINE- SCHÜTZ"



### CONDUCTOS FLEXIBLES DE EVACUACIÓN DE HUMOS "FLEXLINE- SCHÜTZ"

Los conductos flexibles FLEXLINE, fabricados con la más alta tecnología, son la solución ideal para instalaciones donde el trazado del conducto de evacuación de humos presenta dificultades para su desarrollo con elementos rígidos.

Los conductos FLEXLINE cumplen con la Normativa Europea vigente para la evacuación de humos procedentes de la combustión de gas.



#### TUBO FLEXIBLE DOBLE CAPA INOX 316/304



Diámetro	Metros/ Caja	316/304	
		Código	€uros/m
80	60	82578	<b>19,71 C</b>
100	55	82579	<b>25,06 C</b>

Suministro Cajas completas

Otros diámetros consultar

#### MANGUITOS DE UNIÓN INOX 316

Diámetro	Metros/ Caja	Flex - Macho		Flex - Hembra		Flex - Flex	
		Código	€uros/m	Código	€uros/m	Código	€uros/m
80	60	82593	<b>32,19 C</b>	82598	<b>34,80 C</b>	82603	<b>36,88 C</b>
100	55	82594	<b>35,82 C</b>	82599	<b>37,70 C</b>	82604	<b>39,54 C</b>

Suministro Cajas completas

Otros diámetros consultar



Flex-Macho



Flex-Hembra



Flex-Flex

# CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS CONDENSACIÓN



Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## CONDUCTOS MODULARES PARA CALDERAS DE GAS OIL DE CONDENSACIÓN



### CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS DE CONDENSACIÓN EN POLIPROPILENO Y ACERO LACADO COAXIAL Ø80/125 BLANCO

Nota: Todos los elementos incluyen junta de silicona.

Temperatura máxima 120°C

#### MÓDULOS RECTOS



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
500	80/125	M-H	123986	28,03
1000	80/125	M-H	123987	27,80

#### CODOS



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
90°	80/125	M-H	123985	34,42
45°	80/125	M-H	124657	31,98

#### DEFLECTORES



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
Horizontal	80/125	M-H	124658	33,12
Vertical	80/125	M-H	125447	77,61

#### ADAPTADOR CALDERA



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
Lasian	80/125	M-H	123984	111,79

#### COMPLEMENTOS



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros
Abrazadera Pared	125	124660	3,50
Plafón	125	124659	8,16

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 732

# DEPÓSITOS PARA GASÓLEO Y ACCESORIOS



Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## DEPÓSITOS PARA GASÓLEO Y ACCESORIOS



### DEPÓSITOS PARA GASÓLEO EN POLIETILENO "SCHÜTZ" SIMPLE PARED.

• Norma UNE-53.432-92 Anexos 1 y 2



#### DEPÓSITO DE BATERÍA. Con cinturones metálicos. Garantía 10 años

Capacidad (Lts)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto sin tubos (mm)	Peso (Kg)	Código	€uros
1.000	1.342	620	1.668	37	1103489	<b>338,30 C</b>
2.000	2.100	730	1.695	85	119128	<b>829,69 C</b>

Otros volúmenes consultar.

Es obligatorio colocarlos dentro de un cubeto de retención.

#### DEPÓSITOS MODULARES. Sin cinturones metálicos. Garantía 10 años

Capacidad (Lts)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto sin tubos (mm)	Peso (Kg)	Código	€uros
750	735	735	1.653	22	115918	<b>253,30 C</b>
1.000	780	780	1.950	29	1103485	<b>357,00 C</b>

Es obligatorio colocarlos dentro de un cubeto de retención.

#### CUBETOS DE RETENCIÓN

	Código	€uros
• Para depósitos modulares	11842	<b>116,23 C</b>
• Para depósitos de batería de 750 litros y 1.000 litros	11843	<b>112,08 C</b>

### KIT DE ACCESORIOS PARA UNIÓN DEPÓSITOS (Llenado, aspiración y ventilación)

KIT A / Dep. de batería



KIT A - Depósitos Modulares



KIT B - Depósitos Modulares



KIT B / Dep. de batería



Modelo	Kit A		Kit B	
	Código	€uros	Código	€uros
Dep. de batería	1103643	<b>314,23 C</b>	1103644	<b>267,49 C</b>
Dep. Modulares	29761	<b>339,05 C</b>	29764	<b>226,88 C</b>

- Kit A, se monta en un depósito único o el primer depósito de una batería.
- Kit B, se monta en cada depósito complementario de una batería.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**DEPÓSITOS PARA GASÓLEO EN POLIETILENO "SCHÜTZ" DOBLE PARED.**

- DOBLE PARED. Norma UNE-53.432-92 Anexos 1 y 2



DEPÓSITOS TANK-IN-TANK. Depósito D/P PE-PE. Garantía 15 años

- Cubete de retención integrado, protección UV, barrera contra olores SMP y con sello de calidad PROOFED BARRIER. No se aconseja la instalación a la intemperie.



Capacidad (Lts)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto sin tubos (mm)	Peso Kg	Código	€uros
750	1.200	660	1.485	46	54453	<b>554,47 C</b>
1.000	1.420	660	1.685	59	54454	<b>722,50 C</b>
1.500	1.720	770	1.720	90	54455	<b>1.108,18 C</b>
2.000	2.200	770	1700	145	54456	<b>1.540,59 C</b>

Incluyen indicador de nivel y detector de fugas.

**DEPÓSITO MODULAR TANK-IN-TANK - Depósito doble pared PE-PE.**

Capacidad (Lts)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto sin tubos (mm)	Peso Kg	Código	€uros
1.000	840	820	1.965	50	60090	<b>724,11 C</b>

**DEPÓSITOS MULTITANK CILÍNDRICOS**

Depósitos doble pared PE-CHAPA GALVANIZADA. Garantía 5 años

Capacidad (Lts)	Diámetro (mm)	Alto sin tubos (mm)	Peso Kg	Código	€uros
200	585	882	22	3204	<b>397,12 C</b>
Kit básico aspiración 200l.				10916	<b>34,37 C</b>
Seta de ventilación con indicador de nivel 200 lts.				26662	<b>63,99 C</b>

**DEPÓSITOS MULTITANK**

Depósitos doble pared PE-CHAPA GALVANIZADA. Garantía 5 años

Capacidad (Lts)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto sin tubos (mm)	Peso Kg	Código	€uros
700	1.140	725	1.100	51	1103810	<b>835,85 C</b>
1.000	1.140	725	1.540	78	1103812	<b>922,41 C</b>

Incluyen indicador de nivel y detector de fugas.

**KIT DE ACCESORIOS PARA UNIÓN DEPÓSITOS (Llenado, aspiración y ventilación)**

KIT A



KIT B - Tank-in-Tank 1500/2000



KIT B - Tank-in-Tank 750/1000



Modelo	Kit A		Kit B	
	Código	€uros	Código	€uros
Tank in Tank 750 /1000	29761	<b>339,05 C</b>	29762	<b>191,60 C</b>
Tank in Tank 1.500/2.000	29761	<b>339,05 C</b>	29764	<b>226,88 C</b>
Tank in Tank 1.000 Modular	29761	<b>339,05 C</b>	55601	<b>239,42 C</b>
Multitank 700/1000	29761	<b>339,05 C</b>	1102	<b>208,02 C</b>

- Kit A se monta en un depósito único o el primer depósito de una batería.
- Kit B se monta en cada depósito complementario de una batería.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## DEPÓSITOS PARA GASÓLEO Y ACCESORIOS



### DEPÓSITOS EN CHAPA DE ACERO AÉREOS Y PARA ENTERRAR EN SIMPLE Y DOBLE PARED.



- Constructidos según MI-IP03 (usos propios).
- Todos los depósitos probados, timbrados y con certificado de Industria.
- Consultar precios, medidas, plazo de entrega y portes.

### ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE GASÓLEO



#### Tapón de carga metálico

Conexiones: Depósito 2"H. Carga 2" 1/2M

**Código** 1103180 **Euros** 15,31 C



#### Bocas de carga

(a) Tipo Ø Conex. 2"

39552 19,52 C

(b) Tipo "Campsas" Ø Conex. 3"

1103055 125,07 C

(c) De bayoneta Ø Conex. 2"

6582 85,77 C



#### Reducción plástico p/ depósito

Conexión 1"M x 2"M x 1" 1/2M

15113 3,28 C

#### Seta metálica

Cuerpo de metal. Conexión 1" 1/2H

10754 6,63 C

Cuerpo de metal. Conexión 2"H

21862 6,94 C

#### Cortamix

Cortafuegos tipo "T". Cuerpo de aluminio.

Con rejilla. Conexión 1" 1/2H

1103014 33,71 C

Con rejilla. Conexión 2"H

1103003 32,39 C

#### Grupo combinado de latón

Grupo combinado de latón para tanques de gasóleo. Comprende válvula retención, palanca de interrupción rápida, sonda para indicador de nivel TELEVAR, conexiones de ida y retorno al tanque con casquillos para tubo D.6x8, 8x10 y 10x12 mm. Conexión al tanque D.1"M, conexión para tubo 3/8"H, conexión al tanque D.2"M Sonda de 1,7 m. con reducción 2"

451 35,10 C

#### Tapas de registro

Conjuntos formados por marco y tapa, constructos en hierro fundido.

70x70 (medida del marco 60x60)

1103006 242,74 C

70x70 Reforz. (medida del marco 67x67)

1103008 362,31 C

40x40 (medida del marco 38,5x38,5)

1103004 100,66 C

#### Válvula limitadora de carga

Limita al 90% la capacidad de carga en los depósitos.

Conexión 2"

1103607 130,40 C

Conexión 3"

2941 258,66 C



**Indicador electrónico dci**

**Código    Euros**

- Para depósitos de gasóleo y agua. Compuesto por:  
Indicador de nivel mecánico, indicador a distancia electrónico digital, cable de conexión de 10 mts.
- Precisión de lectura +-2%.
- Distancia máxima de medición: 50m.
- Grado de protección: IP30, según EN 60525.
- Incluye 3 baterías tipo AAAA.
- Conexión depósito 1 1/2" M.

132032    **363,21 C**

(\*)Hasta fin de existencias

**Indicador de nivel por ultra  
sonidos (vía radio) "TANKALERT"**



- Adaptable a cualquier tipo de depósito (altura mín. 0,5 m. y altura máx. 2,90 m.). Conexión del receptor a enchufe standar de 220V.
- Alimentación emisor mediante batería de larga duración.
- Alcance máximo 200 mts.
- Indicación de nivel con 10 puntos de medida y 2 avisos de reserva.
- Garantía: 1 año

112162    **207,04 C**

**Indicador nivel "MECA"**



- Vertical
- Horizontal. Conexión 1 1/2"-2". Longitud hilo 200 cm.
- Reducción 2"M x 1 1/2"H

1103119    **24,65 C**

39584    **24,88 C**

5711    **3,30 C**

**Indicador neumático "TELEVAR"**



- Indicador de nivel neumático universal para medición a distancia (máx. 50 mts).
- Racores universales y tubo de conexión Ø 4 x 6 mm.
- Medición en porcentaje de volumen del tanque.
- Tanque de 900 a 3.000 mm (altura)

25203    **95,28 C**

**Sonda indicadores neumáticos**



- Sonda a tanque para indicador de nivel neumático (si no está instalado el kit de aspiración).Conexión a depósito 1" y racor para tubo Ø 6 x 1 mm.
- Long. 2,2 m.
- Con contrapeso y filtro.

1103134    **10,54 C**

**Sonda a distancia**



- Sonda a distancia en polietileno Ø 6x4mm, para unión entre indicador de nivel neumático y el Kit de aspiración o sonda a tanque.
- Longitud 16 m.

5878    **9,20 C**

## ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE GASÓLEO



### TELEINDICADOR DE NIVEL LECTURA CONTÍNUA EDM 40

Display con lectura digital del volumen en porcentaje.  
Compuesto por cuadro de control (con display digital y 1 relé libre de tensión) y por sonda flexible de hasta 2,5 mts. (conexión a depósito Ø 2" M).  
Indicar en pedido diametro rosca y profundidad del depósito

Código €uros

54802 1.358,48 C•

### TRAMOS EXTRA DE SONDA DE HASTA METRO

(para medidas sup. a 2,5m.)

• **Importante: al enviar el pedido indicar diámetro o altura de depósito y volumen.**

54803 19,35 C•



### OPCIONAL

• Kit de alarma y rearme para aviso de llenado  
• Alimentación: 230 V

54804 248,93 C•



### VASOS DE EXPANSIÓN GASÓLEO

• Membrana no recambiable en Perbunan.  
• Precarga 1,5 bar  
• 5 l. (presión máx. 10 bar)  
• 25 l. (presión máx. 8 bar)  
• Tª: -10°C + 100°C

Código €uros

5 l. 1103086 58,48 C  
25 l. 1103088 84,29 C



### REDUCTOR DE PRESIÓN GASÓLEO

• Reductor de presión para gasóleo PN-10  
• Caudal nominal: hasta 20 lts/h  
• Presión fija de salida: 0,1 bar.  
• Presión de entrada: 0,5-6 bar.

- 8x8 mm

1103451 40,49 C

- 10x10 mm

1103241 49,74 C



**CONTADOR GASÓLEO BRAUN HZ-5**

Contador de gasóleo para quemador.  
Presión nominal: 25 bar.  
Temp. de trabajo: -5 a 70 °C.  
Caudal: 0,7 - 40 l/h.  
Precisión: +/- 1%. Conexiones: 1/8" H.

Código	€uros
1103065	430,66 C



**RACOR EN LATÓN PARA HZ-5**

Con tuerca y ovalillo.(prever 2 uds. por contador). Conexiones: 1/8" M x 8 mm.

1103252	5,28 C
---------	--------



**FILTROS GASÓLEO QUEMADORES**

- Plástico normal 100 micras 3/8" 40 l/h.
- Aluminio normal 100 micras 3/8" 40 l/h.
- Plástico normal 100 micras 1/2" 90 l/h.
- Aluminio normal 100 micras 1/2" 90 l/h.

1103200	7,93 C
1103196	9,39 C
1103201	25,61 C
1103197	28,32 C



**FILTRO DE RECIRCULACIÓN**

Elimina el retorno al tanque. Cuerpo de latón con grifo de cierre en la aspiración y by-pass en el retorno. Grifo de cierre y purgador incorporados.  
- Presión mínima 0,8 bar.  
- Presión máxima 6 bar.  
- Conexiones 3/8" x 3/8" H  
- Tª máx. 70°C  
- 140 micras

39585	66,67 C
-------	---------



**PURGADOR AIRE GASÓLEO "TIGER-LOOP"**

Purgador de aire para la alimentación de quemadores de gasóleo.  
Se incluye latiguillo de 1/4"M x 1/4"H y juego de racores 3/8"M x 1/4"M.

1103576	98,27 C
---------	---------



**TIGER-LOOP COMBI**

Idem anterior con filtro incorporado  
Recambio Cartucho Filtro

42061	151,64 C
53983	7,83 C

## GRUPOS DE PRESIÓN PARA GASÓLEO



### GRUPOS DE PRESIÓN PARA GASÓLEO



GP-30



Grupos de presión para gasóleo simples y dobles en alternancia. Equipados con bombas de engranajes autocebantes. Sistema de seguridad por toma de aire, fugas o falta de combustible. Presostato de trabajo y seguridad. Válvula de sobrepresión incorporada.

Filtro de aspiración. Válvula de cierre en aspiración e impulsión y de retención en aspiración. Vacuómetro y manómetro.

Modelos		GP-30 NW	GP-70 NWT
Caudal	lts/h	30	70
D.Rosca	aspiración	10 mm.	1/2"
	impulsión	3/8"	3/8"
Tensión alimentación	voltios	230 Monof.	230 Monof.
Consumo	amperios	0,05	0,8
Potencia	c.v.	1/6	1/4
Presión máxima	kg/cm2	3,5	3,5
Válvula seguridad abre a:	kg/cm2	4	4
Nivel sonoro	dB (A)	< 58	
Protección motor	IP	IP-54	IP-55
Dimensiones	frentexaltox fondo (mm.)	240x330x205	460x510x300
Peso aprox.	kg.	6,4	18,2
<b>Código</b>		41144	54805
<b>€uros</b>		<b>1.271,34</b>	<b>2.576,48</b>



#### TOBY PMD-20

Código €uros

**Grupo de presión para la alimentación de uno o más quemadores de gasóleo.**

- POTENTE
- SILENCIOSO
- SEGURO EN SU FUNCIONAMIENTO
- ECONÓMICO
- CON PURGA DE AIRE AUTOMÁTICA

Construido con pistón oscilante electromagnético.

Incorpora filtro de nylon y tubos flexibles de longitud 500 mm para la aspiración e impulsión con racores ermeto en Ø 8mm.

NO PRECISA instalar válvula de pie o retención ni filtro de aspiración.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Conexión a red: 220 V +- 10% 50 Hz 38 Ws.
- Caudal máximo: 10 lts./h
- Altura máxima de aspiración: 3 m.
- Altura máxima de impulsión: 18 m.
- Presión continua: 2,5 bar
- Dimensiones carcasa metálica (mm):  
Altura - 180, Ancho - 170, Fondo - 70

1103279 1.197,26 C



**Grupo de Presión Piccolo**

Código

€uros

**MICRODOMESTIC**



- Recomendado para alimentar quemadores hasta 17 lts/h.
- Este equipo se suministra con:
  - latiguillos encolados (según norma DIN)
  - racores de conexión
  - tornillos y tacos para su montaje
  - plantilla de fijación
- Actúa como bomba auxiliar del quemador solo cuando este demanda combustible.
- Ideal para uso doméstico
- Caudal entre 2 y 17 lts/h.
- Aspiración 2,5 m. en vertical y 25 m. en horizontal
- Latiguillos, racores en 3/8".
- Instalación sencilla y sin mantenimiento.

**EXTREMADAMENTE SILENCIOSO.**

131415

**316,00 C**

**GPG MD 75**



- Grupo de presión formado por Bomba MD 75 autoaspirante, hidroesfera de 5 litros, presostato con bloqueo de seguridad "rearne" manual, y válvula reductora de presión.
- Montado sobre panel de chapa zincada y preparado para sujeción a pared.
- Potencia 0,33 cv. Tensión 220 V Monofásico.
- Aspiración máxima 6 mts.
- Caudal medio 1.000 l/h a 20 m.c.a.
- Diámetro aspiración 3/4".
- Diámetro impulsión 1/2".

44284

**425,00 C**

**GPG MD 75 - D**

- Idem anterior, pero con dos bombas en alternancia.
- Montado sobre bancada para apoyo en suelo

44283

**1.068,89 C**



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



QUEMADORES DE  
GASÓLEO Y GAS



Calor



## QUEMADORES "F.B.R." DE GASÓLEO



### QUEMADORES DE GASÓLEO DE UNA LLAMA, DE DOS ETAPAS A SALTO DE PRESIÓN Y DE DOS ETAPAS



Go-G1-G2 MAXI



GX3 - GX4 - GX5



FGP

Modelo	Régimen	Código	€uros
G OH 2001	1 llama	0301161	<b>697,27 C</b>
G OHR 2001	1 llama	0301157	<b>768,62 C</b>
G 1H 2001	1 llama	0301159	<b>747,81 C</b>
G 1HR 2001	1 llama	0301160	<b>819,16 C</b>
G 2H MAXI	1 llama	0301156	<b>768,62 C</b>
G 2H MAXI TL	1 llama	0301163	<b>801,32 C</b>
G 2.22 MAXI TL	2 etapas	4317	<b>1.108,55 C</b>
GX-3 H TC	1 llama	0301028	<b>935,10 C</b>
GX-3 H TL	1 llama	0301164	<b>967,80 C</b>
GX 3,22 TL	2 etapas	4319	<b>1.226,44 C</b>
GX 4,22 TL	2 etapas	3145	<b>1.318,60 C</b>
GX 5/2 TL	2 etapas	11801	<b>1.562,37 C</b>
FGP 50/2 TL	2 etapas	3630	<b>2.286,11 C</b>

Consultar para otros modelos

#### Legenda

- H Dispositivo hidráulico de cierre de aire
- TC Cañón corto
- TL Cañón largo
- R Pre calentador

#### Características Técnicas Quemadores de Gasóleo

Descripción		GoH	GoHR	G 1H	G 1HR	G 2H MAXI	G 2.22 MAXI	G X3H	G X3.22	G X4.22	G X5/2	FGP 50/2
Caudal	Kg/h	2.0-3.3	1.2-3.1	2.0-5.0	2.0-5.0	4-9,8	4-9,8	7-15				20-50
Potencia	kW	23.7-39.1	14.2-36.7	23.7-59.2	23.7-59.2	47.3-116	47.3-116	83-178				237-592
Potencia térmica mín. 1ª llama/mín. 2ª llama-máx. 2ª llama	kW							57/83-178	80/118-236	101/177-414		
Potencia eléctrica nominal	W	120	190	130	220	140		220	220	250	600	
Motor ventilador	W	90	90	100	100	100		150	150	200	450	700
Pre calentador	W		30-100		30-110							
Alimentación eléctrica		Monofase 230 v (-15%+10%) 50 Hz										3-400 V
Combustible		Gasóleo										
Grado de protección eléctrica								IP40	IP40	IP40	IP40	IP44
Caudal mín. 1ª llama/mín. 2ª llama-máx. 2ª llama	Kg/h							4,8/7-15	6,8/10-20	8,5/15-35		
Funcionamiento intermitente											mínimo un paro cada 24 horas	mínimo un paro cada 24 horas
Temperatura máxima aire comburente	°C										60	60

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**QUEMADORES SEMIPRESURIZADOS DE 1 Y 2 LLAMAS**

GAS X2



GAS X3



GAS X4/2



Modelo	Régimen	Código GLP(*)	Euros
GAS X1 CE-TC	1 Llama	0301166	<b>1.137,25 C</b>
GAS X2 CE-TC	1 Llama	0301158	<b>1.409,12 C</b>
GAS X2 CE-TL	1 Llama	29957	<b>1.517,78 C</b>
GAS X3 CE TL	1 Llama	281	<b>1.725,88 C</b>
GAS X4/2 CE TL	2 etapas	4327	<b>2.492,87 C•</b>
GAS X5/2 CE TL	2 etapas	4329	<b>2.961,00 C•</b>

Consultar para otros modelos

(\*) Para hacer funcionar estos quemadores a GN es suficiente retirar el disco reductor de caudal de la cabeza de combustión.

**Todos los modelos incluyen rampa de gas según norma CE.**

**Leyenda**

H Dispositivo hidráulico de cierre de aire

TC Cañón corto

TL Cañón largo

R Pre calentador

**Características Técnicas Quemadores de Gas**

Descripción		GAS X1	GAS X2	GAS X3	GAS X4/2CE	GAS X5/2CE
Potencia térmica mín.-máx.	kW	23-58	40,5-93	70-174		151-349
Potencia térmica mín. 1ª llama/mín. 2ª llama-máx. 2ª llama	kW				64/116-232	
Caudal G20 (Gas Natural) mín.-máx.	Nm3/h	2,3-5,8	4,1-9,4	7-17,4		15,2-35
Caudal G31 (GLP) mín.-máx.	Nm3/h	0,9-2,3	1,6-3,6	2,7-6,5		5,8-13,5
Caudal G20 mín. 1ª llama/ mín. 2ª llama-máx. 2ª llama	Nm3/h				11,6-23,2	
Caudal G31 mín. 1ª llama/ mín. 2ª llama-máx. 2ª llama	Nm3/h				4,5-9	
Combustible		Gas Natural (segunda familia) - G.L.P. (tercera familia)				
Funcionamiento intermitente		Mínimo una cada 24 horas-1 llama				
Funcionamiento intermitente 2 llamas		Mínimo una cada 24 horas-2 llamas				
Temperatura máxima aire comburente	°C	60	60	60		60
Alimentación eléctrica		1N 230 V-50Hz				
Potencia eléctrica nominal	W	110	130	200	226	540
Grado de protección eléctrica		IP40	IP40	IP40	IP40	IP40



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



RADIADORES  
Y TOALLEROS  
FERROLI



Calor

Baeza 

# RADIADORES Y TOALLEROS FERROLI



## EUROPA C. RADIADOR DE ALUMINIO.

### PRESTACIONES:

- Agradable estética.
- Si diseño plano y sin aberturas configura una estética moderna que hace innecesario el uso de cubre radiadores, que obligan a redimensionar la instalación.
- Máxima duración.
- La aleación especial utilizada en su fabricación resistente a la corrosión y una fabricación controlada, los hacen tan duraderos como su vivienda.
- Integración en instalaciones de baja temperatura.
- El gran poder de transmisión térmica del aluminio hace posible una elevada emisión térmica, que junto a la amplia gama de alturas disponibles permiten adaptarse de forma sumamente sencilla a instalaciones de baja temperatura, consiguiendo mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos.
- Estanquidad total.
- Nuestro sistema exclusivo de junta elástica entre elementos asegura una estanquidad indefinida.
- Presión de servicio: 6 bar.
- Todos los elementos son probados, formando baterías, a una vez y media la presión de servicio, es decir, a 9 kg/cm2.
- Perfecto acabado.
- Se suministran pintados individualmente con resinas epoxi polimerizadas, que le proporcionan un acabado de gran belleza y duración, montados en baterías de 2 a 12 elementos protegidos por una gruesa funda de plástico retráctil y protectores laterales de cartón.

### DATOS TÉCNICOS RADIADOR EUROPA

CARACTERÍSTICAS		EUROPA 450 C	EUROPA 600 C	EUROPA 700 C	
Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$	W	89,2	119,8	137,1
		kcal/h	76,7	103	117,9
	$\Delta T = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	W	112,7	152,3	174,3
		kcal/h	96,9	131	149,8
	$\Delta T = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$	W	67,1	89,2	102,2
		kcal/h	57,7	76,8	87,9
	Emisión baja temperatura $\Delta T = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$	W	46,46	61,07	69,99
		kcal/h	39,96	52,52	60,19
	Tª máxima de funcionamiento		110 °C		
	Exponente n		1,27784	1,31869	1,31598
	Km		0,601947	0,688627	0,796525
	Contenido agua	(litros)	0,31	0,39	0,45
Peso	(kg)	1,04	1,34	1,57	
Dimensiones	A	431	581	681	
	B	350	500	600	
	C	100	100	100	
Conexiones	(Ø)	1"	1"	1"	



## TALIA. TOALLERO DE GRAN EMISIÓN TÉRMICA.

### PRESTACIONES:

- Toallero de tubos de acero cilíndricos horizontales, de alto rendimiento: mayor economía.
- Soportes a la pared regulables.
- Amplitud de gama en altura.
- Nuevo diseño.
- Estética actual.
- Pintura blanca RAL 9016 y tratamiento anticorrosivo.
- Temperatura de máximo ejercicio: 110°C.
- Accesorios incluidos:
  - soportes de fijación a pared, con tacos y tornillos.
  - 1 purgador.
  - 1 tapón de cierre.
- Nota:
  - Presión máxima de ejercicio: 10 bar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TOALLEROS TALIA

CARACTERÍSTICAS		500 x 800	500 x 1000	500 x 1200	500 x 1500	500 x 1800
Emisión térmica UNE EN-442 ΔT 50 °C	W	279,8	334,5	391,9	504,1	602,9
	kcal/h	240,6	287,7	337	433,5	518,5
Exponente n		1,27479	1,27449	1,27042	1,27496	1,27022
Km		1,90985	2,28597	2,72103	3,43864	4,18957
Peso	kg	4	4,8	5,6	7,2	8,6
Dimensiones	ancho	mm	500	500	500	500
	alto (H)	mm	770	960	1170	1460
Número de tubos		12	14	16	21	25
Conexiones		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Código</b>		118661	118662	118663	118664	118665

Ecuación características de cada modelo:  $cf = Km \times LITn$

# RADIADORES EN ALUMINIO



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

## RADIADORES Y TOALLEROS FERROLI

### RADIADORES:

- Alta Emisión Térmica.
- Se suministran en baterías de 4 a 14 elementos (en función de alturas) protegidos por una funda de plástico retráctil y con protectores laterales: ahorro de mano de obra y conservación hasta la entrega de la instalación.
- Unión entre los elementos del radiador mediante Junta Elástica que proporciona total estanquidad de la instalación.

### TOALLEROS

- Toallero blanco de gran emisión térmica.
- Toallero de tubos de acero cilíndricos horizontales de alto rendimiento: mayor economía.
- Soportes a la pared regulables.
- Accesorios incluidos: - 4 soportes de fijación a pared, con tacos y tornillos. - 1 purgador.

#### Radiadores EUROPA 450

Descripción	Código	€uros
Batería 10 elementos	118658	<b>145,35 C</b>

\* Distancia entre ejes 350 mm. Altura total 431 mm

#### Radiadores EUROPA 600

Descripción	Código	€uros
Batería de 4 elementos	83529	<b>60,11 C</b>
Batería de 5 elementos	83530	<b>75,14 C</b>
Batería de 6 elementos	83531	<b>90,17 C</b>
Batería de 7 elementos	83532	<b>105,20 C</b>
Batería de 8 elementos	83533	<b>120,22 C</b>
Batería de 9 elementos	83534	<b>135,25 C</b>
Batería de 10 elementos	83535	<b>150,28 C</b>
Batería de 11 elementos	83536	<b>165,31 C</b>
Batería de 12 elementos	83537	<b>180,34 C</b>
Batería de 13 elementos	118659	<b>195,36 C</b>
Batería de 14 elementos	118660	<b>210,39 C</b>

\* Distancia entre ejes 500mm. Altura total 581 mm

#### Radiadores EUROPA 700

Descripción	Código	€uros
Batería de 5 elementos	115893	<b>91,29 C</b>
Batería de 7 elementos	115894	<b>127,81 C</b>
Batería de 10 elementos	115895	<b>182,58 C</b>
Batería de 12 elementos	115892	<b>219,10 C</b>

\* Distancia entre ejes 600mm. Altura total 681 mm

#### Radiadores Toalleros TALIA (blancos)

Descripción	Código	€uros
WF 500 x 800	118661	<b>72,22 C</b>
WF 500 x 1000	118662	<b>97,52 C</b>
WF 500 x 1200	118663	<b>126,22 C</b>
WF 500 x 1500	118664	<b>142,90 C</b>
WF 500 x 1800	118665	<b>169,73 C</b>



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**RADIADORES SECATOALLAS EN ACERO**

**VERSIÓN ELÉCTRICA**

Características:

- Toallero de acero con conexiones de 1/2", colectores verticales: 30x40 mm, espesor de 1,5 mm., tubos horizontales: D.22x1,2 mm. de espesor.
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio: 95°C. Grado de protección: IP-44 CLASE I o CLASE II.
- Resistencia con termostato, termofusible de seguridad y cable de 1 m. (potencia 400 W). Alimentación 230 V/1 ph, 50 hz, con toma de tierra.
- Ancho 500 mm
- Accesorios incluidos: Soportes, tapón purgador y ciego, tornillos y tacos.



**Garantía 5 años**

Tipología Toallero	Altura (mm)	Potencia DT 50°C (W)	Modelo	Código Blanco	€uros
500/800 E+I	800	403	Recto	95469	<b>288,75 C</b>
500/1200 E+I	1200	624	Recto	95470	<b>236,63 C</b>
500/800 E+TD	800	403	Recto	131466	<b>251,06 C</b>
500/1200 E+TD	1200	624	Recto	131467	<b>398,75 C</b>

E+I : Modelo con enchufe e interruptor ON-OFF  
E+TD : Modelo con enchufe y termostato digital



**VERSIÓN HIDRÁULICA**

Características:

- Toallero de acero con conexiones de 1/2", colectores verticales: 30x40 mm, espesor de 1,5 mm., tubos horizontales: D.22x1,2 mm. de espesor.
- Presión máxima de ejercicio 8 bar.
- Temperatura máxima de ejercicio: 95°C.
- Distancia entre ejes: 450 mm.
- Ancho 500 mm
- Accesorios incluidos: Soportes, tapón purgador y ciego, tornillos y tacos.

**Garantía 5 años**

Tipología Toallero	Altura (mm)	Potencia DT 50°C (W) blanco/cromo	Modelo	Blanco		Cromado	
				Código	€uros	Código	€uros
500/800	800	403/294	Recto	53666	<b>69,02</b>	53667	<b>168,21 C</b>
			Curvo	53674	<b>83,25</b>	53675	<b>323,09 C</b>
500/1200	1200	624/456	Recto	53669	<b>121,78</b>	53681	<b>211,42 C</b>
500/1600	1600	792/578	Recto	53670	<b>124,95</b>	53668	<b>273,42 C</b>
500/1800	1800	970/708	Recto	53672	<b>139,37</b>	53673	<b>334,92 C</b>

Accesorios: Ver página 753\*  
Hasta fin de existencias



## RADIADORES SECATOALLAS EN ACERO



### • MODELO "VERONA"

#### Datos técnicos

- Material: Acero
- Conexiones: 1/2"
- Presión máxima de ejercicio: 8 bar
- Instalación: vertical
- Terminación: cromado
- Temperatura máxima ejercicio: 95°C

#### Accesorios incluidos para montaje a pared:

- Soportes del color del toallero
- Tapón purgador
- Tapón ciego
- Tornillos y tacos



**Garantía 5 años**

Modelo	Potencia Delta T= 50°C	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Fondo	Distancia entre ejes conexiones	Código	€uros
VERONA	354,0 W	500 x 1.200 x 118	60 mm	83378	<b>312,24 C</b>

Accesorios: Ver página 753

**ACCESORIOS PARA RADIADORES  
E INSTALACIONES HIDROTÉRMICAS**



Calor

# VÁLVULAS Y DETENTORES PARA RADIADOR





		Descripción	Ø	Código	€uros
HIERRO		<b>407</b> • Válvula escuadra cromada simple reglaje. • Conexión a tubo de hierro.	3/8"x3/8" 1/2"x1/2"	27991 27989	<b>6,36 C</b> <b>6,69 C</b>
		<b>408</b> • Detentor de regulación escuadra cromado. • Conexión a tubo de hierro.	3/8"x3/8" 1/2"x1/2"	27992 27990	<b>5,28 C</b> <b>5,66 C</b>
		<b>401 T TERMOSTATIZABLE</b> • Válvula escuadra cromada termostatizable roscada. • Con capuchón de protección. • Conexión a tubo de hierro.	1/2"x1/2"	25244	<b>10,55 C</b>
		<b>403 T TERMOSTATIZABLE</b> • Válvula recta cromada termostatizable. Roscada. • Con capuchón de protección. • Conexión a tubo de hierro.	1/2"x1/2"	67118	<b>11,61 C</b>
COBRE SOLDAR		<b>407 S</b> • Válvula escuadra cromada soldar simple reglaje.	3/8"x12 1/2"x15	27995 27993	<b>5,76 C</b> <b>6,13 C</b>
		<b>408 S</b> • Detentor escuadra cromado soldar simple reglaje.	3/8"x12 1/2"x15	27996 27994	<b>5,28 C</b> <b>5,27 C</b>
COBRE, P.E., MULTICAPA		<b>413</b> • Válvula escuadra a compresión cromada, simple reglaje. • Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219).	1/2"x1/2"	26582	<b>5,53 C</b>
		<b>413 D</b> • Válvula recta a compresión cromada simple reglaje. • Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219).	1/2"x1/2"	67119	<b>6,81 C</b>
		<b>414</b> • Detentor de regulación escuadra a compresión cromado. • Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219).	1/2"x1/2"	26588	<b>5,02 C</b>
		<b>414 D</b> • Detentor recto a compresión cromado. • Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219).	1/2"x1/2"	55868	<b>6,12 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



	Descripción	Ø	Código	Euros
COBRE, P.E., MULTICAPA	<b>409 T TERMOSTATIZABLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Válvula escuadra cromada termostatizable roscada.</li> <li>Con capuchón de protección.</li> <li>Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219).</li> </ul>	1/2"x1/2"	25246	<b>8,93 C</b>
	<b>411 T TERMOSTATIZABLE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Válvula recta cromada termostatizable roscada.</li> <li>Con capuchón de protección.</li> <li>Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219).</li> </ul>	1/2"x1/2"	55741	<b>10,25 C</b>
MONOTUBO-COBRE, P.E., MULTICAPA	<b>385</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Válvula monotubo cromada a 4 vías simple reglaje, manual horizontal.</li> <li>Sonda incorporada.</li> <li>Caudal máximo al radiador 100%.</li> <li>Conexión a tubo de cobre (racor 212 E/215 E) a tubo de polietileno (racor 220 E) o tubo Multicapa (racor 219 E).</li> </ul>	1/2"x3/4"	39893	<b>15,22 C</b>
	<b>385 TV TERMOSTATIZABLE C/VOLANTE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Válvula monotubo cromada a 4 vías simple reglaje, manual horizontal termostatizable.</li> <li>Sonda incorporada.</li> <li>Ajuste previo.</li> <li>Caudal máximo al radiador 50%. (Con actuador termostático 35%)</li> <li>Conexión a tubo de cobre (racor 212 E/215 E) a tubo de polietileno (racor 220 E) o tubo Multicapa (racor 219 E).</li> </ul>	1/2"x3/4"	39894	<b>24,42 C</b>
	<b>400</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cabezal termostático con elemento sensible (líquido)</li> <li>Tª máxima de trabajo = 120°C</li> <li>Presión máx. de trabajo 10 bar</li> <li>Campo de regulación 6,5-28° C</li> <li>Presión dif. máx.=1 bar</li> </ul>	131468	131468	<b>15,15 C</b>

## VÁLVULAS MONOTUBO PARA RADIADORES TOALLEROS

 <ul style="list-style-type: none"> <li>Salida a pared: Conexión Ø12x20 Per, Multi, PB - Ø12x16 Cobre</li> <li>Termostatizable conexión macho</li> <li>Radiador 1/2" - Tubo M24x1,5 - Cabeza M28x1</li> </ul>	<b>Código</b>	<b>Euros</b>	
	Cabeza derecha	131786	<b>40,64 C</b>
	Cabeza izquierda	131787	<b>40,64 C</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Unión tubo para Válvula Monotubo (2 unidades por bolsa)</li> </ul>	<b>Código</b>	<b>Euros</b>	
	Unión multicapa M24 x 1,5Ø 16x2mm	131788	<b>8,87 C</b>
	Unión multicapa M24 x 1,5Øx 20x2mm	131789	<b>9,04 C</b>
	Unión cobre M24 x 1,5Ø 15 (marrón)	131790	<b>5,25 C</b>

## ACCESORIOS PARA RADIADORES



### CONJUNTOS ACCESORIOS PARA RADIADORES DE ALUMINIO BARNIZADO BLANCO RAL 9010



#### KIT A

Compuesto por:

- 2 reduc. 1" (a 3/8" ó 1/2") rosca izq. con junta.
- 2 reduc. 1" (a 3/8" ó 1/2") rosca dcha. con junta.
- 1 tapón ciego con capuchón blanco.
- 1 purgador manual con volante blanco.



#### KIT B

Compuesto por:

- IDEM KIT A
- Más 2 soportes planos 8,70 x 170 (rosacar con 2 tacos de plástico)

Modelo	3/8"		1/2"	
	Código	€uros	Código	€uros
KIT A	54464	6,65 C	54465	6,72 C
KIT B	54466	8,60 C	54467	15,22 C

### TAPONES Y REDUCCIONES PARA RADIADOR



	Medida	Giro rosca	Zincados		Blancos	
			Código	€uros	Código	€uros
Tapón Ciego	1"	Derecha	1103256	0,58 C	5104	0,70 C
Tapón Ciego	1"	Izquierda	1103109	0,58 C	5103	0,70 C
Reducción	1"x1/8"	Derecha	1103172	0,61 C	1103037	0,70 C
Reducción	1"x1/8"	Izquierda	1103173	0,61 C	1103039	0,67 C
Reducción	1"x3/8"	Derecha	1103174	0,63 C	1103035	0,67 C
Reducción	1"x3/8"	Izquierda	1103175	0,63 C	1103036	0,67 C
Reducción	1"x1/2"	Derecha	1103255	0,61 C	1103031	0,67 C
Reducción	1"x1/2"	Izquierda	1103176	0,61 C	1103033	0,67 C

### NIPPELS, LLAVES Y JUNTAS PARA RADIADOR



#### NIPPELS

- Construidos en acero negro

Tipo/Ø	Código	Euros
1"	1103108	0,42 C

#### LLAVE MONTAJE TAPONES

- Construida en plástico. Para rosacar los tapones en radiadores de aluminio, chapa, fundición y panel.

Tipo/Ø	Código	Euros
1/2" - 1" - 1 1/4"	21063	7,02 C

#### BARRA TIPO "T"

- Para montaje de nippels en radiadores.
- Construida en acero.

Tipo/Ø	Código	Euros
1"	122496	37,58 C

#### JUNTA CON REBORDE

- En caucho termoplástico, para radiador de aluminio.
- Suministro en bolsas de 100 unidades.

Tipo/Ø	Código	Euros
1" 41x1,5mm	21064	14,92 C

#### JUNTAS SIN AMIANTO

- Para radiador de aluminio (Fibra verde)
- Suministro en bolsa de 100 unidades.

Tipo/Ø	Código	Euros
1" 42x1mm	21066	11,46 C

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SOPORTE DE NYLON PARA RADIADOR DE ALUMINIO**



**PINGÜINO**

- Para radiador de aluminio.
- Recomendado por su seguridad y rapidez de instalación. (precio del par)

Código	€uros
9713	6,32 C

**SOPORTES DE ALICATAR EN CHAPA ZINCADA**



**TRIANGULAR / ALU**

- Para radiador aluminio.

Long.	Código	€uros
65 mm	1103111	1,28 C



**ALICATAR ZINCADO  
TIPO FERROLI - REGULABLE**

- Completo con taco, Ø 6 mm. + Tornillo.
- En bolsa de 2 unidades. (precio del par)

75 mm.	1103049	3,40 C
--------	---------	--------

**SOPORTES TELESCÓPICOS REGULABLES**



**MULTIFIX BARNIZADO**

- Para radiador de aluminio.
- Color blanco RAL 90/10
- Taco largo 80 mm, diám. 12 mm.
- Radio plano (precio del par)

Dim.-L-	Código	€uros
7 x 135 mm	1103050	1,99 C

**ROSETAS CUBRETUBOS**



**Modelo 500 - SIMPLE**

- Roseta cubretubos en plástico de color blanco.
- Para válvulas y detentores
- Ø Tubo 8 a 22 mm

8/22	1103170	0,22 C
------	---------	--------

**Modelo 500 Bis - DOBLE**

- Roseta cubretubos en plástico de color blanco.
- Para válvulas monotubo
- Ø Tubo 8 a 22 mm

8/22	1103171	0,57 C
------	---------	--------

## PURGADORES PARA RADIADORES



### PURGADORES MANUALES



#### MPS

- Sistema de cuadradillo/moneda.
- Cabezal orientable 360°

Medida	Código	€uros
1/8"	9291	1,45 C

### PURGADOR AUTOMÁTICO



#### HYGROVENT

- Purgador automático de discos con dispositivo de retención.
- Cuerpo niquelado y cabezal en plástico.
- Presión máxima: 6 bar

Medida	Código	€uros
1/8"	25228	3,32 C

### PURGADORES AUTOMÁTICOS DE BOYA



#### 419 B

- Purgador automático de boya angular para radiador.
- Cuerpo Niquelado
- Presión máxima 10 bar.
- Tª. máx. 100° C

Descripción	Medida	Código	€uros
	3/8"	6446	7,98 C
	1/2"	1103566	7,98 C



#### 419

- Gran capacidad de descarga.

3/8"	24689	6,28 C
1/2"	29630	6,38 C



#### 419 L

- Salida lateral

3/8"	29628	7,15 C
1/2"	29629	7,42 C



#### 420

- Válvula de retención latonada para purgadores automáticos de boya.

3/8" x 3/8" M-H	9063	1,39 C
1/2" x 1/2" M-H	39720	2,27 C

### SEPARADOR DE AIRE "AIRSCOOP"

En combinación con los purgadores automáticos, asegura en todo momento una purga de aire completa en la instalación. Debe montarse obligatoriamente en la tubería de impulsión, en posición horizontal y lo más próxima posible a la caldera.

- Diseño robusto, libre de mantenimiento.
- Tª máx. 135°C, P. máx. 10 bar
- Cuerpo hierro fundido, D. conexión purgador 3/8"








Tipo/ø	Código	€uros
1"	1103636	86,91 C
1" 1/4	1103615	109,24 C

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".





**COLECTORES DE DISTRIBUCIÓN PARA INSTALACIONES CENTRALIZADAS**

	Descripción	Nº Salidas	L (mm)	Código	€uros
	<b>TIPO B</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colectores de distribución niquelados con válvulas inclinadas (manetas azules o rojas)</li> </ul>				
		2	84	54468	<b>13,70 C</b>
	• Conexión de entrada: Ø 3/4" M/H	3	120	54469	<b>18,25 C</b>
	• Conexión de salida: Ø 1/2" M	4	156	54470	<b>26,38 C</b>
	<b>TIPO C</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colectores de distribución niquelados con válvulas de bola tipo "mini" (manetas azules o rojas)</li> </ul>				
		2	103	54471	<b>19,87 C</b>
	• Conexión de entrada: Ø 1" M/H	3	148	54472	<b>28,85 C</b>
	• Conexión de salida: Ø 3/4" M Eurocono		54473	<b>37,86 C</b>	

	Descripción	Ø	Código	€uros
	<b>Racor de estanqueidad suave para conexión a tubo de cobre.</b>			
	• 212 G (1/2" x 12)	1/2" x 12	25249	<b>1,52 C</b>
	• 215 G (1/2" x 15)	1/2" x 15	25248	<b>1,52 C</b>
	• 212 E (3/4" x 12)	3/4" x 12	39721	<b>3,82 C</b>
	• 215 E (3/4" x 15)	3/4" x 15	39722	<b>3,51 C</b>
	<b>Racor 3 piezas para conexión a tubo de polietileno reticulado.</b>			
	• 220 (1/2" x 16 x 2)	1/2" x 16 x 2	25250	<b>4,85 C</b>
	• 220 E (3/4" x 16 x 1,8)	3/4" x 16 x 1,8	29634	<b>2,85 C</b>
	• 220 E (3/4" x 20 x 2)	3/4" x 20 x 2	29635	<b>3,04 C</b>
	<b>Racor 3 piezas para conexión a tubo multicapa.</b>			
	• 219 (1/2" x 16 x 2)	1/2" x 16 x 2	26589	<b>3,58 C</b>
	• 219 E (3/4" x 16 x 2)	3/4" x 16 x 2	29636	<b>3,04 C</b>
	• 219 E (3/4" x 18 x 2)	3/4" x 18 x 2	40767	<b>3,01 C</b>
	• 219 E (3/4" x 20 x 2)	3/4" x 20 x 2	29637	<b>3,04 C</b>

**CAJAS DE PLÁSTICO Y METÁLICAS PARA COLECTORES**

	Descripción	Medidas (LxAxP) (mm)	Código	€uros
	• Caja de plástico para colectores 202	350 x 350 x 90	54474	<b>31,79 C</b>
	B/202 C. (juego de fijación incluido)	500 x 350 x 90	54475	<b>38,61 C</b>
	• Caja de inspección en chapa zincada lacada en blanco para colectores 202	575/675 x 565 x 110/160	135944	<b>99,95 C</b>
		575/675 x 795 x 110/160	135945	<b>118,33 C</b>
	B/202 C.	575/675 x 965 x 110/160	135946	<b>135,00 C</b>



## ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



### VASOS DE EXPANSIÓN A.C.S. SERIE "CMR" IBAIONDO

- Membrana no recambiable según DIN 4807
- T°: -10°C + 100°C
- Acabado: Pintura epoxi blanca
- Precarga 3 bar



Capacidad (lts.)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Conexión	Presión Máx.	Código	€uros
5	250	200	3/4" M	10 bar	1103231	<b>32,22 C</b>
8	340	200	3/4" M	10 bar	1103413	<b>35,62 C</b>
11	310	270	3/4" M	10 bar	1103587	<b>39,02 C</b>
18	415	270	3/4" M	10 bar	21393	<b>42,42 C</b>
24	430	320	3/4" M	8 bar	1103412	<b>55,25 C</b>
50	750	360	1"	10 bar	112738	<b>201,36 C-</b>
80	750	450	1"	10 bar	81923	<b>243,29 C-</b>

### VASOS DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN SERIE "CMF" IBAIONDO

- Membrana no recambiable según DIN 4807-3
- T°: -10°C + 100°C
- Acabado: Pintura epoxi roja
- Precarga 1,5 bar



Capacidad (lts.)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Conexión	Presión Máx.	Código	€uros
8	340	200	3/4" M	5 bar	1103062	<b>26,35 C</b>
12	310	270	3/4" M	5 bar	1103064	<b>27,12 C</b>
18	415	270	3/4" M	5 bar	1103066	<b>28,82 C</b>
25	430	320	3/4" M	5 bar	1103068	<b>37,32 C</b>
35	475	360	3/4" M	5 bar	1103070	<b>50,92 C</b>
50	630	360	3/4" M	4 bar	1103072	<b>84,92 C</b>
80	570	485	1" M	6 bar	1103074	<b>118,92 C</b>
100	650	485	1" M	6 bar	1103076	<b>178,50 C</b>
140	935	485	1" M	6 bar	1103078	<b>186,92 C</b>
200	860	600	1" M	6 bar	1103080	<b>270,30 C</b>
250	1095	600	1" M	6 bar	1103082	<b>326,44 C</b>
300	1240	600	1" M	6 bar	1103137	<b>398,32 C</b>
400	1480	600	1" M	6 bar	41084	<b>414,40 C</b>
500	1445	750	1" M	6 bar	29456	<b>729,26 C</b>



**VASOS DE EXPANSIÓN PARA AGUA CALIENTE SANITARIA GWS**



**Garantía 5 años\***

**Características:**

- Diseño con membrana fija de alto grado de butilo certificada por la FDA
- Conexión de agua en acero inoxidable patentada
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescape
- Control de calidad en todas las fases de producción
- Temperatura máxima de trabajo 90 °C
- Precarga de fábrica: 1,9 bar
- No requiere mantenimiento



Modelo	Volumen (litros)	Conexión Agua	Presión Máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	€uros
Vertical	8	3/4" M	10	336 x 310	99869	<b>53,34 C</b>
Vertical	12	3/4" M	10	230 x 362	99870	<b>60,70 C</b>
Vertical	18	3/4" M	10	279 x 364	99871	<b>69,93 C</b>
Vertical	24	3/4" M	10	290 x 444	99872	<b>72,58 C</b>
Vertical	35	3/4" M	10	318 x 478	99873	<b>108,55 C</b>

Otros volúmenes consultar

\*Según condiciones del fabricante

**VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN GWS**



**Garantía 2 años\***

**Características:**

- Diseño con membrana fija de alto grado de butilo certificada por la FDA
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescape
- Control de calidad en todas las fases de producción
- Temperatura máxima de trabajo 99 °C
- Precarga de fábrica de 8 a 24 litros: 0,7 bar; de 35 litros: 1 bar y de 60 a 150 litros: 1,5 bar
- No requiere mantenimiento

Modelo	Volumen (litros)	Conexión Agua	Presión Máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	€uros
Vertical	8	3/4" M	6	202 x 310	99874	<b>27,05 C</b>
Vertical	12	3/4" M	6	336 x 362	99875	<b>37,69 C</b>
Vertical	18	3/4" M	6	279 x 364	99876	<b>36,19 C</b>
Vertical	24	3/4" M	6	290 x 444	99877	<b>49,00 C</b>
Vertical	35	3/4" M	6	318 x 478	99878	<b>74,50 C</b>
Vertical con base	60	3/4" H	6	389 x 576	99879	<b>122,15 C</b>
Vertical con base	80	3/4" H	6	389 x 771	99880	<b>169,16 C</b>
Vertical con base	100	1" H	6	430 x 804	99881	<b>227,38 C</b>
Vertical con base	150	1" H	6	530 x 924	99882	<b>258,27 C</b>

Otros volúmenes consultar

\*Según condiciones del fabricante

## ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



### VASOS DE EXPANSIÓN PARA ACS – SERIE CIMM

- Depósito a presión con membrana intercambiabile para circuitos de agua sanitaria caliente y fría, sistemas de presurización, circuitos e instalaciones de calefacción y refrigeración.
- Membrana intercambiabile de caucho realizada según la normativa DIN 4807
- Realizado en conformidad con los estándares regulados por las normativas PED 2014/68/UE y EN 13831.
- Homologaciones: WRAS, ACS.
- La pintura externa en polvo epoxi garantiza un alto grado de protección contra la oxidación y un acabado estético de calidad.
- Temperatura máxima -10°C +100°C.
- Presión de precarga de 5 a 8 litros: 3,5 bar; de 12 a 24 litros: 2,5 bar.



Modelo	Volumen (litros)	Conexión Agua	Presión Máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	Euros
ACS 5	5	¾" M	10	170 x 275	124638	<b>25,42 C</b>
ACS 8	8	¾" M	10	220 x 305	124639	<b>33,92 C</b>
ACS 12	12	¾" M	10	260 x 315	124640	<b>35,62 C</b>
ACS 18	18	¾" M	10	260 x 380	124641	<b>38,25 C</b>
ACS 24	24	1" M	10	260 x 490	124642	<b>45,82 C</b>

NOTA: La precarga debe hacerse a presión estática +0.2 bar. en vasos de expansión de calefacción; y presión entrada de red -0.3 bar.

### VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN – SERIE "ERE" CIMM

- Vaso de expansión para circuitos e instalaciones cerradas de calefacción y refrigeración.
- Membrana fija con diafragma de caucho.
- Realizado en conformidad con los estándares regulados por las normativas PED 2014/68/UE y EN 13831.
- Calidad garantizada y certificada de acuerdo con las normativas internacionales.
- Pintura externa en polvo epoxi para garantizar un alto grado de protección contra la oxidación y un acabado estético de calidad.
- Temperatura máxima -10°C +100°C.
- Presión de precarga: 2,5 bar.



ERE 8-35



ERE 50-400



ERE 500

Modelo	Volumen (litros)	Conexión Agua	Presión Máxima (bar)	Dimensiones D x H (mm)	Código	Euros
ERE 8	8	¾" M	4	245 x 280	124643	<b>25,42 C</b>
ERE 12	12	¾" M	4	285 x 325	124644	<b>26,95 C</b>
ERE 18	18	¾" M	3,5	285 x 395	124645	<b>30,52 C</b>
ERE 24	24	¾" M	3,5	325 x 420	124646	<b>33,92 C</b>
ERE 35	35	¾" M	5	380 x 455	124647	<b>50,15 C</b>
ERE 50	50	¾" M	6	380 x 565	124648	<b>77,35 C</b>
ERE 80	80	¾" M	6	460 x 690	124649	<b>101,92 C</b>
ERE 100	100	¾" M	6	460 x 810	124650	<b>144,50 C</b>
ERE 150	150	1" M	6	510 x 970	124651	<b>202,30 C</b>
ERE 200	200	1" M	6	590 x 985	124652	<b>246,50 C</b>
ERE 250	250	1" M	6	590 x 1230	124653	<b>284,96 C</b>
ERE 300	300	1" M	6	650 x 1220	124654	<b>298,15 C</b>
ERE 400	400	1" M	6	650 x 1550	124655	<b>450,55 C</b>
ERE 500	500	1" M	6	750 x 1535	124656	<b>553,81 C</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## SOPORTE PARA VASOS DE EXPANSIÓN



### Soporte para vasos de expansión

- Soporte desde 5 hasta 40 litros
- Fabricado en chapa zincada, rosca 3/4" H, Espesor 4 mm
- Dimensiones en mm: L-220, H-177

Código €uros  
9440 8,74 B

## GRUPO DE SEGURIDAD PARA VASOS DE EXPANSIÓN HASTA 25 LITROS



- Fabricado en latón estampado pintado en rojo.
- Conexión 1" H. Composición:
  - 1 manómetro 0 - 4 bar.
  - 1 purgador automático
  - 1 válvula de seguridad 1/2" - 3 bar

L x D	Código	€uros
253 x 42 (mm.)	54480	21,04 C

## CONEXIONES FLEXIBLES INOX. PARA VASOS DE EXPANSIÓN

- Fabricadas en INOX 304.
- Conexiones en latón cromado.
- Temperatura máxima 100° C.
- Presión máxima 6 bar.
- Sin juntas EPDM

Longitud 700 mm	Código	€uros
3/4" M x 3/4" H	79151	12,52 C
1" M x 1" H	79153	20,19 C

Longitud 1.000 mm	Código	€uros
3/4" M x 3/4" H	79152	14,70 C
1" M x 1" H	79154	23,50 C



## VÁLVULAS DE SEGURIDAD TARADAS - M-H SIN TOMA PORTAMANÓMETRO



**200**

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero SH.
- Tª máx. 120° C.

Ø Conexión / Descarga	Presión	Código	€uros
1/2" x 1/2"	3 bar	67127	5,10 C
1/2" x 1/2"	6 bar	67128	5,10 C
3/4" x 3/4"	3 bar	67129	8,49 C
3/4" x 3/4"	6 bar	67130	8,50 C

## ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



### VÁLVULAS DE SEGURIDAD TARADAS H-H SIN TOMA PORTAMANÓMETRO

	Modelo	Ø Conexión / Descarga	Presión	Código	€uros
 <p>V/E</p>	V/E 30			82438	<b>6,47 C</b>
	MSV/E30	1/2"x1/2"	3 bar	1103426	<b>9,57 C</b>
 <p>MSV/E</p>	V/E 60			82440	<b>6,47 C</b>
	MSV/E60	1/2"x1/2"	6 bar	1103210	<b>9,57 C</b>
	V/E 80			82442	<b>10,53 C</b>
	MSV/E80	1/2"x1/2"	8 bar	1103447	<b>11,80 C</b>
	SVH30	3/4"x1"	3 bar	1103499	<b>22,85 C</b>
	SVW60	3/4"x1"	6 bar	1103405	<b>21,42 C</b>
	SVW80	3/4"x1"	8 bar	1103602	<b>21,42 C</b>
	SVH30	1" x 1 1/4"	3 bar	1103616	<b>59,55 C</b>
	SVW60	1" x 1 1/4"	6 bar	15110	<b>54,90 C</b>
	SVW80	1" x 1 1/4"	8 bar	5541	<b>54,90 C</b>
	SVH30	1 1/4 x 1 1/2"	3 bar	1103494	<b>78,48 C</b>
	SVW60	1 1/4 x 1 1/2"	6 bar	190	<b>89,83 C</b>
	SVW80	1 1/4 x 1 1/2"	8 bar	1103471	<b>83,97 C</b>

#### V/E - MSV/E

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero INOX.
- Tª: máx. V/E: 110° C
- MSV/E: 120° C

#### SVH - SVW

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero INOX.
- Tª: máx. 110° C.


#### SVH - SVW

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero INOX.
- Tª: máx. 110° C.

#### SVH - SVW

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero INOX.
- Tª: máx. 110° C.

### VÁLVULAS DE SEGURIDAD TARADAS H-H CON MANÓMETRO

	Modelo	Ø Conexión/Descarga	Presión	Código	€uros
	MSM/E30	1/2" x 1/2"	3 bar	39723	<b>19,24 C</b>
	MSM/E30	3/4" x 3/4"	3 bar	39726	<b>28,32 C</b>

#### MSM/E30

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero INOX.
- Tª: máx. 110° C.



## VÁLVULAS DE SEGURIDAD TERMO



Válvula de seguridad termo con retención incorporada, filtro, posibilidad de purga y vaciado con palanca.

- Tarada a 8 bar.
- T<sup>º</sup>: máx. 110° C.

Ø Conexión/Descarga	Presión	Código	€uros
1/2" M-H	8,5 bar	39733	<b>6,17 C</b>
3/4" M-H	8,5 bar	39734	<b>7,44 C</b>

## GRUPO DE SEGURIDAD



Grupo de seguridad autolimpiable de alta calidad. Funciones:

- Válvula de retención
- Válvula de seguridad 7 bar
- Válvula de corte

Ø Conexión/Descarga	Presión	Código	€uros
3/4" M-H	7 bar	1103189	<b>24,78 C</b>

## VÁLVULAS LLENADO AUTOMÁTICO (SIN MANÓMETRO)



AL

VLL 12

### AL-VLL 12

- Válvula de llenado automático M-H

#### Características:

- Reductor de presión con estabilizador
- Válvula de retención
- Válvula de cierre
- Filtro inox. inspeccionable
- Presión máxima entrada: 10 bar
- Campo de regulación de 0,3 a 4 bar.

Modelo.	Tipo/Ø	Código	€uros
AL	1/2"	17237	<b>43,40 C</b>

## VÁLVULA DE VACIADO



### Válvula de vaciado

- Para descarga de calderas con cuerpo en latón, con tapón de cierre y boquilla portagoma

Tipo/Ø	Código	€uros
1/2" M	1103271	<b>5,84 C</b>

## MANÓMETROS



### MANÓMETRO RADIAL

- Conexión 1/4" M 0-6 bar
- Esfera con zona verde y aguja roja

Tipo/Ø	Código	€uros
Ø 50	21281	<b>6,62 C</b>

### MANÓMETRO POSTERIOR

- Conexión 1/4" M 0-4 bar con zona verde y aguja roja

Ø 50	1103253	<b>5,58 C</b>
------	---------	---------------

## ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



### VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS



#### "B650-652"

Válvulas mezcladoras termostáticas rosca hembra (modelo B 650) o con juego de racores rosca macho (modelo B 652) con cuerpo en latón cromado para aplicaciones domésticas.

- Tª mínima / máxima agua caliente: 15°C / 85°C
- Tª mínima agua fría: 6°C
- Margen de regulación Tª: 35° C a 55° C
- Seguridad antiquemaduras
- Presión máxima: 10 bar
- Proporción máx. entre las presiones a la entrada: 2:1 (caliente/fría o fría/caliente)
- Kvs
  - 1/2" : 1,7
  - 3/4" - 1" : 1,85
- Conexiones
  - 1/2" H-H-H (sólo versión 650)
  - 3/4" H-H-H
  - 1" H-H-H
- Versión 652: Con racores cromados rosca macho

Modelo	Tipo/ø	Código	€uros
B650	1/2"	83231	<b>58,26 C</b>
B650	3/4"	83233	<b>64,54 C</b>
B650	1"	83234	<b>66,87 C</b>
B652	3/4"	83235	<b>76,64 C</b>
B652	1"	83236	<b>86,45 C</b>



#### AQUAMIX

Válvula mezcladora termostática rosca interior H-H-H. con cuerpo en latón para aplicaciones domésticas.

- Máx. presión diferencial 2 bar.
- Temp. máx. de trabajo: 100 °C
- Seguridad antiquemaduras.
- Presión máxima: 10 bar
- Kvs
  - 3/4" = 1,9
  - 1" = 2,1
- 3/4" : 13 l/min. 1" : 16l/min.
- Campo regulación:
  - 61 C: 32 - 50° C
  - 62 C: 42 - 60° C

61C	3/4"	39736	<b>76,20 C</b>
61C	1"	39737	<b>82,77 C</b>
62C	3/4"	54814	<b>82,77 C</b>
62C	1"	54815	<b>76,20 C</b>



#### MMV - C

- Válvula mezcladora termostática
- Rosca M-M-M
- Campo de regulación: 30-65 °C
- Temp. máx. de trabajo: 85° C
- Seguridad antiquemaduras.
- Presión máx.: 10 bar.
- Kvs = 2,0
- Válvulas antiretorno integradas.

1"	39738	<b>81,29 C</b>
----	-------	----------------



#### N 170 M3 (Gran capacidad)

- Válvula mezcladora termostática con rosca interior H-H-H.
- Cuerpo en bronce. - Piezas internas en acero inox.
- Temp. máx. de trabajo : 85° C.
- Presión máx.: 8 bar
- Kvs
  - 1 1/4 = 15
  - 1 1/2 = 19
  - 2" = 26
- Campo regulación: 32 a 82° C

1 1/4	68759	<b>647,41 C</b>
1 1/2	39740	<b>647,41 C</b>



**JUEGO DE RACORES EN LATÓN CON JUNTA PARA VÁLVULAS "JRC"**



Diámetro conexión Tubo (R)	Código	€uros
3/4"	40909	<b>53,50 C</b>
1"	1109016	<b>63,03 C</b>

Nota: Cada juego incluye 2 racores. Prever 2 juegos por válvula.

**REGULADORES DE CAUDAL**

EQUILIBRADO RÁPIDO Y PRECISO DEL CAUDAL EN CIRCUITOS HIDRÁULICOS DE CALEFACCIÓN, AIRE ACONDICIONADO, SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN, ENERGÍA SOLAR O CIRCUITOS DE AGUA SANITARIA.



**WATFLOW**

- Equilibrado rápido y exacto de los circuitos. Indicador de caudal seco, evitándose la suciedad y el bloqueo al no estar en contacto con el líquido.
- Tª máx. de trabajo: 100°C
- Presión máx.: 10 bar (70°C) 6 bar (100°C)

Modelo	Tipo/ø	Lts./min.	Código	€uros
OL 15	1/2" DN15 H-H	1-8	55656	<b>34,93 C</b>
OL 20	3/4" DN20 H-H	2-16	60366	<b>44,64 C</b>
BP 20	1" DN20 M-M	4-36	82450	<b>64,90 C</b>
BP 25	1 1/4" DN25 M-M	5-50	82451	<b>132,11 C</b>
BP 32	1 1/4" DN32 H-H	10-80	82452	<b>148,70 C</b>

**VÁLVULAS AUTOMÁTICAS DE EQUILIBRADO**

Válvula Equilibrado con acoplamiento roscado.



Se utiliza para cortar, prerregular, medir caudal y presión diferencial.

- Temperatura de fluido -10-120°C
- PN 25 hasta 110°C (PN20 a 120°C)

DV	KVs	Caudal (l/min)	Código	€uros
15	19,2	3,7-8,9	131498	<b>68,32 C</b>
20	3,67	8,3-19,5	131499	<b>74,31 C</b>
25	6,24	15,5-36,2	131500	<b>90,87 C</b>
32	12,54	32,4-75,0	131501	<b>108,71 C</b>
40	19,59	48,6-112,8	131502	<b>245,00 C</b>
50	29,72	91,2-210,6	131503	<b>193,28 C</b>

Válvula de equilibrado iDROSET



Válvula de regulación con uniones roscadas y función de cierre. Regulación y lectura sin herramientas especiales.

- Temperatura de trabajo: -10 a 110°C
- PN 16 bar

DV	KVs	Caudal (l/min)	Código	€uros
15	1,7	35/700	131504	<b>118,23 C</b>
20	1,7	35/700	131505	<b>122,82 C</b>
25	4,4	50/1600	131506	<b>141,21 C</b>
32	14	250/6000	131507	<b>219,05 C</b>
40	14	250/6000	131508	<b>261,63 C</b>
50	25	400/10000	131509	<b>332,84 C</b>



## ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



### VÁLVULAS DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE DESCARGA CON ESCALA GRADUADA

Se instalan entre la ida y el retorno en las instalaciones de calefacción. Se abren estableciendo un by-pass cuando las válvulas termostáticas o de zona de 2 vías se cierran, mantienen una cantidad mínima de agua de circulación para que la caldera funcione correctamente, asegurando una presión constante de la bomba y evitando ruidos desagradables. Se aconsejan particularmente en las instalaciones con caldera mural de gas y no dotadas de By-pass automático.

- Temperatura máxima de circulación 130 °C.

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



#### DUCO-KO

- Válvula presión diferencial
- Cuerpo en latón
- Regulación: 0 a 5 m.c.a
- Temp. máx. de trabajo: 120° C.
- Presión máx. de trabajo: 10 bar.

Tipo/ø	Caudal Máx.	Código	€uros
3/4" H-H	1m³/h	115401*	<b>30,01 C</b>



#### HIDROLUX

- Válvula presión diferencial
- Cuerpo en latón
- Regulación:
- 1" de 0,3 a 5 m.c.a.
- 1 1/4 de 0,6 a 4,6 m.c.a.
- Presión máx. de trabajo: 6 bar

1" H-M	5,7 m³/h	82448	<b>116,12 C</b>
1 1/4 H-M	12 m³/h	82449	<b>139,35 C</b>

\* Hasta fin de existencias

### VÁLVULA AUTOMÁTICA ANTITERMOSIFÓN Y MANGUITO ANTIELECTRÓLISIS



#### ANTITERMOSIFÓN

- Válvula automática de retención antitermosifón.
- Conexión recta o escuadra
- Presión máx. 16 bar.
- Temperatura máx. 110 °C

Tipo/ø	Código	€uros
1"	21224	<b>52,18 C</b>
1" 1/4	21225	<b>85,31 C</b>
1" 1/2	21226	<b>126,81 C</b>
1/2"	21227	<b>3,25 C</b>



#### MANGUITO ANTIELECTRÓLISIS

- Ideado para proteger las tuberías contra la corrosión producida por la electrólisis. Válido para instalaciones de cobre, hierro galvanizado y sin galvanizar.

3/4"	21228	<b>4,01 C</b>
1"	21229	<b>6,30 C</b>
1 1/4"	21230	<b>19,16 C</b>



### PIROSTATO CONTROL SALIDA HUMOS PLH



- Pirostato limitador de temperatura de humos según normativa IT.IC04.
- Incorpora:
  - Termómetro 50-350° C.
  - Termostato fijo 240° C.
  - Pulsador con rearme manual.
  - Vaina en acero inoxidable: D. 10 mmx 1"1/4 M
  - Longitud vaina: 195 mm.
  - Capilares protegidos con tubo flexible.
  - Pletina para fijación de la vaina.

Modelo	Longitud	Código	€uros
00PLH4	1 mt.	1103121	128,81 C
03PLH4	3 mts.	1103120	144,74 C

### RESISTENCIAS ELÉCTRICAS ROSCADAS

- Resistencias eléctricas para agua
- Conexión 1"1/4 M.
- Acorazadas de cobre, preparadas para incorporar el termostato tipo 344.
- Sin cromar.



Modelo	Longitud (mm)	Código	€uros
1.500 W.	275	1103395	13,12 C
2.000 W.	285	1103398	12,11 C
2.500 W.	320	111785	26,52 C

### TERMOSTATO TIPO 344 PARA RESISTENCIAS ELÉCTRICAS ROSCADAS

- Longitud varilla 275 mm.
- Temp. de regulación: 20 - 80° C
- Tensión alimentación: 220 V - 20 A.



Código	€uros
1103383	10,29 C

## VALVULAS DE ZONA MOTORIZADAS 2 Y 3 VÍAS



### VÁLVULAS MOTORIZADAS TODO/NADA



#### VZM 2 VÍAS

- Conexiones rosca hembra.
- Temperatura trabajo 5 a 110° C.
- Presión máx. trabajo PN 10.
- Tiempo de apertura 10 segundos.
- Tiempo de cierre 4 segundos.
- Alimentación eléctrica 220 V-I

Ø Código Euros

1/2"	124734	<b>78,66 C</b>
3/4"	124735	<b>79,64 C</b>
1"	124736	<b>83,09 C</b>



#### VZM 3 VÍAS

- Conexiones rosca hembra.
- Temperatura trabajo 5 a 95°C.
- Presión máx. trabajo PN 10.
- Tiempo de apertura 20 segundos.
- Tiempo de cierre 6 segundos.
- Alimentación eléctrica 220 V-I.
- Alimentación eléctrica 24 V.

1/2"	124737	<b>79,64 C</b>
3/4"	124738	<b>80,58 C</b>
1"	124739	<b>83,93 C</b>
1"	126456	<b>104,73 C*</b>



#### F.I.V. 2 VÍAS

- Conexiones rosca hembra
- Tª de trabajo: -40 °C a + 100 °C
- Presión máx. trabajo PN-40
- Tiempo apertura 60 segundos.
- Tiempo cierre 60 segundos.
- Alimentación eléctrica 220 V. I.
- Micro auxiliar libre de tensión incorporado (5 A/220 V.)

1" 1/4	53525	<b>259,12 C</b>
1" 1/2	53526	<b>284,83 C</b>
2"	53527	<b>340,20 C</b>



#### F.I.V. 3 VÍAS

- Conexiones rosca hembra
- Tª de trabajo: -40 a +100° C
- Presión máx. trabajo PN-40
- Tiempo apertura 120 segundos.
- Tiempo cierre 120 segundos.
- Alimentación eléctrica 220 V. I.
- Micro auxiliar libre de tensión incorporado (5 A/220 V.)

1" 1/4	53529	<b>284,84 C</b>
1" 1/2	53530	<b>340,20 C</b>
2"	53528	<b>401,09 C</b>



## Válvulas mezcladoras desviadoras para agua caliente/fría

Válvula de rotor de sector circular motorizarle, ideal para sistemas hidráulicos centralizados de calefacción y aire acondicionado.

- Cuerpo y rotor interno de Latón.
- Presión nominal PN10
- Temperatura de trabajo 5+ 110°C



Modelo	Tamaño	Conexión	Entre ejes	KVs	Código	Precio	Letra
Válvula 3 vías - VDM3000R	1/2"	Hembra	72mm	1,5	126377	<b>60,18</b>	C
Válvula 3 vías - VDM3000R	3/4"	Hembra	72mm	6,3	126378	<b>61,38</b>	C
Válvula 3 vías - VDM3000R	1"	Hembra	72mm	6,3	126379	<b>64,99</b>	C
Válvula 3 vías - VDM3000M	1"	Hembra	80mm	10	126380	<b>74,62</b>	C
Válvula 3 vías - VDM3000E	1 1/4"	Macho	98mm	10	126381	<b>79,43</b>	C
Válvula 3 vías - VDM3000E	1 1/2"	Macho	110mm	10	126382	<b>87,86</b>	C
Válvula 3 vías - VDM3000E	2"	Macho	116mm	10	126383	<b>138,41</b>	C

## Servomotores para válvulas mezcladas/desviadoras

Motores compactos para válvulas "VDM", con microinterruptores de final de carrera para interrumpir la alimentación eléctrica.

- Completo con micro auxiliar y junta K3.
- Par nominal 7Nm; Protección IP40.



Modelo	Tiempo de giro	Voltaje	Regulación	Código	Precio	Letra
V70/220/00	90° - 220sg	230 V	ON/OFF	126384	<b>113,13</b>	C
V70/100/M0	90° - 100sg	24 V	Modulante 0-10Vcc	126385	<b>166,09</b>	C

## Centralita de regulación climática digital RCL-HCBWT

Ideal para el control de temperatura de impulsión de válvulas mezcladoras de 3 vías, con alimentación 230 Vac 50Hz

- 9 Programas predeterminados y 4 personalizables.
- Opción de regulación según temperatura exterior.
- Puede contactarse con termostatos de ambiente.
- Incluye centralita climática, sonda de temperatura exterior con cable de 2 m CTN 10, sonda de temperatura para agua de impulsión 1/8". Opcionalmente se puede instalar una sonda de temperatura para agua de retorno.



Código	€	Letra
126376	<b>240,88</b>	C



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CONTADORES  
DE AGUA CALIENTE



Calor

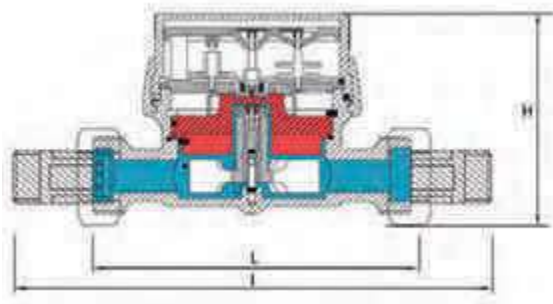
# CONTADORES DE AGUA CALIENTE



## CONTADORES DE AGUA CALIENTE Y CONTADORES DE ENERGÍA

### • CONTADOR RESIDENCIAL DE CHORRO ÚNICO PRE-EQUIPADO PARA IMPULSO REED

- Características principales:**
- Chorro único, esfera seca. Clase B+
  - Temperatura máxima 90°C
  - Lectura directa en rodillos numerados
  - Relojería orientable 360°
  - Presión máxima de trabajo 16 atm
  - Ratio horizontal 100. Ratio Vertical 50
  - Conforme a las normas ISO4064 y OIML R49
  - Homologado según la directiva MID

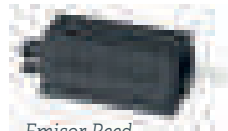


Modelo	DN	Caudal permanente (m <sup>3</sup> /h) Q3	Caudal Máximo (m <sup>3</sup> /h) Q4	Caudal Mínimo (l/h) Q1	Caudal de Transición (l/h) Q2	Perdida de carga (atm)
GSD8-p	15	2,5	3,12	25	40	0,7
GSD8-p	20	4	5	40	64	0,6

DN	Rosca	Rosca Racor	Dimensiones			Código	€uros	
			I	L	H			
15	3/4"-3/4"	1/2"	190	110	73	95343	<b>30,59</b>	<b>C</b>
20	1"-1"	3/4"	213	115	73	95344	<b>35,13</b>	<b>C</b>

### Emisor Reed Para GSD8-P

Código	€uros
95345	<b>17,64 B</b>



Emisor Reed

### Juego de racores

Calibre	Código	€uros	
Juego racor latón 3/4" P.Contador DN15	122176	<b>9,90</b>	<b>T</b>
Juego racor latón 1" P. Contador DN20	122177	<b>21,37</b>	<b>T</b>



Juego Racor

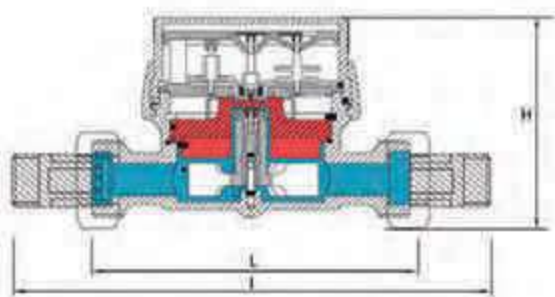
"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**• CONTADOR RESIDENCIAL DE CHORRO ÚNICO  
PRE-EQUIPADO PARA MBUS Y WIRELESS MBUS OMS**

**Características principales:**

- Chorro único, esfera seca. Clase B+
- Temperatura máxima 90°C
- Lectura directa en rodillos numerados
- Relojería orientable 360°
- Presión máxima de trabajo 16 atm
- Ratio horizontal 100. Ratio Vertical 5.
- Conforme a las normas ISO4064 y OIML R49
- Homologado según la directiva MID



Modelo	DN	Caudal permanente (m <sup>3</sup> /h) Q3	Caudal Máximo (m <sup>3</sup> /h) Q4	Caudal Mínimo (l/h) Q1	Caudal de Transición (l/h) Q2	Pérdida de carga (atm)
GSD8-RFM	15	2,5	3,125	25	40	0,7
GSD8-RFM	20	4	5	40	64	0,6

DN	Rosca	Rosca Racor	Dimensiones			Código	Euros	
			I	L	H			
15	3/4"-3/4"	1/2"	190	110	73	81999	<b>27,81</b>	<b>C</b>
20	1"-1"	3/4"	213	115	73	82000	<b>37,09</b>	<b>C</b>

**Módulos conectables a GSD8-RFM**

Modelo	Tipo de módulo	Código	Euros	
RFM-TX1.1	Wireless MBUS	124212	<b>57,09</b>	<b>C</b>
RFM-MB1	MBUS cable	124209	<b>59,96</b>	<b>C</b>



RFM-TX1.1



RFM-MB1

**Juego de racores**

Calibre	Código	Euros	
Juego racor latón 3/4" P. Contador DN15	122176	<b>9,90</b>	<b>T</b>
Juego racor latón 1" P. Contador DN20	122177	<b>21,37</b>	<b>T</b>



Juego Racor



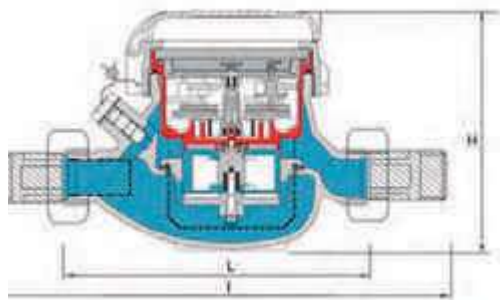
## CONTADORES DE AGUA CALIENTE



### • CONTADOR RESIDENCIAL-INDUSTRIAL DE CHORRO MÚLTIPLE

#### Características principales:

- Chorro múltiple, esfera seca. Clase B+
- Temperatura máxima 90°C.
- Lectura directa en rodillos numerados°
- Relojería orientable 360°
- Presión máxima de trabajo 16 atm
- Ratio horizontal 100. Ratio Vertical 50
- Homologado según la directiva MID



Modelo	DN	Caudal permanente (m³/h) Q3	Caudal Máximo (m³/h) Q4	Caudal Mínimo (l/h) Q1	Caudal de Transición (l/h) Q2	Perdida de carga (atm)
GMDM-I	25	6,3	7,875	63	100,8	0,63
GMDM-I	30	10	12,5	100	160	0,10
GMDM-I	40	16	20	160	256	0,16
GMDM-I	50	25	31,25	250	400	0,25

DN	Rosca Racor	Dimensiones			Código	€uros
		I	L	H		
25	1"	360	260	117	124195	<b>140,06 C</b>
30	1 ¼"	380	260	117	124196	<b>152,46 C</b>
40	1 ½"	440	300	153	124197	<b>357,34 C</b>
50	2"	460	300	172	124198	<b>373,07 C</b>

#### Módulos conectables a GMDM-I

Modelo	Tipo de módulo	Código	€uros
IWM-PL3	Emisor de pulsos	124207	<b>71,96 C</b>
IWM-MB3	MBUS cable	124210	<b>87,95 C</b>
IWM-TX3	Wireless MBUS OMS	124213	<b>87,95 C</b>



#### Juego de racores

Calibre	Código	€uros
Juego racor latón 1"P. Contador DN25	122177	<b>21,37 T</b>
Juego racor latón 1¼"P. Contador DN30	122178	<b>28,89 T</b>
Juego racor latón 1½"P. Contador DN40	122179	<b>39,57 T</b>
Juego racor latón 2"P. Contador DN50	122180	<b>59,37 T</b>



Juego Racor

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**• CONTADOR WOLTMANN**

**Características principales:**

- Contador Woltmann horizontal. Clase B+
- Temperatura máxima 90°C
- Lectura directa en rodillos numerados
- Relojería orientable 360°
- Presión máxima de trabajo 16 atm
- Ratio horizontal 100. Ratio Vertical 100
- Homologado según la directiva MID



Modelo	DN	Caudal permanente (m <sup>3</sup> /h) Q3	Caudal Máximo (m <sup>3</sup> /h) Q4	Caudal Mínimo (l/h) Q1	Caudal de Transición (l/h) Q2	Perdida de carga (atm)	Longitud	Código	€uros	
WDE-K50-I	50	40	50	0.40	0.64	0.25	200	124199	<b>519,56</b>	<b>C</b>
WDE-K50-I	65	63	78.75	0.63	1.008	0.4	200	124200	<b>551,60</b>	<b>C</b>
WDE-K50-I	80	100	125	1.00	1.6	0.25	225	124201	<b>658,02</b>	<b>C</b>
WDE-K50-I	100	160	200	1.6	2.56	0.4	250	124202	<b>701,16</b>	<b>C</b>
WDE-K50-I	125	160	200	1.6	2.556	0.4	250	124203	<b>952,85</b>	<b>C</b>
WDE-K50-I	150	250	312.5	2.5	4.0	0.16	300	124204	<b>1.468,33</b>	<b>C</b>
WDE-K50-I	200	400	500	4.0	6.4	0.4	300	124205	<b>1.357,28</b>	<b>C</b>

**Módulos conectables WDE-K50-I**

Modelo	Tipo de módulo	Código	€uros	
IWM-PL4	Emisor de pulsos	124208	<b>87,93</b>	<b>C</b>
IWM-MB4	MBUS cable	124211	<b>118,59</b>	<b>C</b>
IWM-TX4	Wireless MBUS	124214	<b>118,59</b>	<b>C</b>



IWM-PL4



IWM-MB4



IWM-TX4

## CONTADORES DE AGUA CALIENTE



### • CONTADOR ENERGÍA FRÍO/CALOR HYDROCAL-M4

Características principales:

- Pre-equipado para módulo Wireless MBUS EN13757-4
- Dos entradas auxiliares de impulso
- Incluidas dos sondas de alta precisión PT1000
- Salida de pulsos electrónicos

DN	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h) Q3	Caudal Máximo (m <sup>3</sup> /h) Q4	Caudal Mínimo (l/h) Q1	Perdida de carga (atm)	Rango de temperatura	Rango (H/V)	Código	€uros
15	1,5	3	30	≤0,25 bar	+5+90°C	50/50	133799	<b>206,65 C</b>
20	2,5	5	50	≤0,25 bar	+5+90°C	50/50	134272	<b>216,45 C</b>

### • CONTADOR ENERGÍA CHORRO MÚLTIPLE FRÍO/CALOR

Características principales:

- Pre-equipado para módulo Wireless MBUS
- MBUS, dos entradas auxiliares pulso, salida de pulso de energía
- Incluidas dos sondas de alta precisión PT1000
- Salida de pulsos electrónicos



Modelo Contador	DN	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h) Q3	Caudal Máximo (m <sup>3</sup> /h) Q4	Caudal Mínimo (l/h) Q1	Longitud mm	Temperatura Máxima	Código	€uros
GMDM-I	25	3,5	7	63	260	90°C	124221	<b>583,05 C</b>
GMDM-I	30	6	12	100	260	90°C	124222	<b>599,55 C</b>
GMDM-I	40	10	20	160	300	90°C	124223	<b>821,80 C</b>
GMDM-I	50	15	30	250	300	90°C	124224	<b>858,71 C</b>

NOTA: Consultar para otras medidas y características



### Válvulas porta sonda

Calibre	Conexión a sonda	Código	€uros
Válvula H-H ½"	M-10	124216	<b>13,58 C</b>
Válvula H-H ¾"	M-10	124217	<b>17,80 C</b>
Válvula H-H 1"	M-10	124218	<b>28,52 C</b>

Válvula Portasonda



### Vainas porta sonda

Calibre	Código	€uros
Vaina porta-sonda P-S X L-45 Gas ½"	124220	<b>13,78 C</b>
Vaina porta-sonda P-M L-85 Gas ½"	96349	<b>19,82 C</b>
Vaina porta-sonda P-M L-120 Gas ½"	111549	<b>26,46 C</b>

Vaina Portasonda

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

# INTERCAMBIADORES Y CALOSTATOS



Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

# INTERCAMBIADORES DE PLACAS DE PLACAS



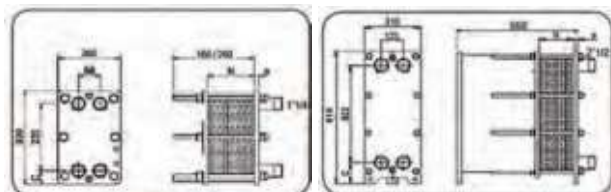
## INTERCAMBIADORES DE PLACAS DESMONTABLES "CIPRIANI"



- Placas en acero inoxidable AISI 316L o TITANIO (Especial para aguas saladas)
- Conexiones en AISI 316
- Espesor de placas: 0,5 mm
- Juntas: NBR (Versión INOX) – EPDM (Versión TITANIO)
- Presión máx. de trabajo: 15 bar
- Tª máxima 115 °C
- Bastidores en acero barnizado epoxi



Dimensiones



Modelo S020+

Modelo S125+

### SOLAR-ACS

Primario 60°C - 50°C / Secundario 15°C - 45°C • AGUA GLICOLADA 30% / AGUA

Modelo	Nº Placas	Potencia kW	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			Caudal	Perd. Carga	Caudal	Perd. Carga
			m³/h	m.c.a.	m³/h	m.c.a.
S020	5	5	0,464	0,505	0,144	0,051
S020	7	10	0,928	0,874	0,287	0,0873
S020	9	15	1,39	1,1	0,431	1,09
S020	11	20	1,86	1,24	0,574	0,124
S020	13	25	2,32	1,35	0,718	0,134
S020	15	30	2,78	1,43	0,862	0,142
S020	15	35	3,25	1,92	1,01	0,19
S020	17	40	3,71	1,93	1,15	0,191
S020	19	45	4,18	1,95	1,29	0,192
S020	21	50	4,64	1,96	1,44	0,193
S020	25	60	5,57	1,99	1,72	0,197
S020	27	70	6,5	2,32	2,01	0,228
S020	31	80	7,42	2,32	2,3	0,228
S020	35	90	8,35	2,34	2,59	0,23
S020	37	100	9,28	2,6	2,87	0,255
S020	45	120	11,1	2,65	3,45	0,26

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CALDERA-ACS**

Primario 85°C -65°C / Secundario 15°C - 50°C • AGUA GLICOLADA 30% / AGUA

Modelo	Nº Placas	Potencia kW	PRIMARIO		SECUNDARIO		Modelo	Nº Placas	Potencia kW	PRIMARIO		SECUNDARIO	
			Caudal	Perd. Carga	Caudal	Perd. Carga				Caudal	Perd. Carga	Caudal	Perd. Carga
			m³/h	m.c.a.	m³/h	m.c.a.				m³/h	m.c.a.	m³/h	m.c.a.
S020	5	10	0,443	0,407	0,246	0,135	S-020	31	200	8,87	2,93	4,92	0,956
S020	7	20	0,887	0,707	0,492	0,234	S-020	33	210	9,31	2,87	5,17	0,038
S020	7	30	1,33	1,54	0,739	0,506	S-020	33	220	9,76	3,15	5,42	1,03
S020	9	40	1,77	1,55	0,985	0,507	S-020	35	230	10,20	3,09	5,66	1,01
S020	9	50	2,22	2,38	1,23	0,778	S-020	39	250	11,10	3,00	6,16	0,98
S020	11	60	2,66	2,21	1,48	0,722	S-020	43	275	12,20	3,06	6,77	0,999
S020	13	70	3,1	2,10	1,72	0,687	S-020	47	300	13,30	3,13	7,39	1,02
S020	13	80	3,55	2,72	1,97	0,888	S-125B	15	350	15,5	2,38	8,62	0,736
S020	15	90	3,99	2,55	2,22	0,832	S-125B	17	400	17,7	1,94	9,85	0,602
S020	15	100	4,43	3,12	2,46	1,02	S-125B	19	450	20	2,45	11,1	0,758
S020	17	110	4,88	2,92	2,71	0,952	S-125B	21	500	22,2	2,49	12,3	0,771
S020	19	120	5,32	2,77	2,95	0,904	S-125B	23	550	24,4	2,54	13,5	0,786
S020	21	130	5,76	2,65	3,2	0,867	S-125B	25	600	26,6	2,58	14,8	0,801
S020	21	140	6,21	3,06	3,45	1,00	S-125B	25	650	28,8	3,02	16	0,938
S020	23	150	6,65	2,94	3,69	0,959	S-125B	27	700	31	3,05	17,2	0,947
S020	25	160	7,09	2,84	3,94	0,927	S-125B	29	750	33,3	3,09	18,5	0,959
S020	25	170	7,54	3,19	4,19	1,04	S-125B	33	800	35,5	2,82	19,7	0,878
S020	27	180	7,98	3,08	4,43	1,01							
S020	29	190	8,43	3,00	4,68	0,978							

NOTA: Para otras condiciones de trabajo, consultar

**MODELO S020+**

Nº Placas	Inox		Titanio	
	Código	€uros	Código	€uros
5	54893	<b>591,93 C•</b>	54894	<b>743,82 C•</b>
7	44633	<b>613,82 C</b>	29521	<b>867,96 C•</b>
9	44634	<b>665,26 C</b>	29519	<b>991,86 C•</b>
11	44635	<b>716,70 C•</b>	38605	<b>1.115,89 C•</b>
13	44636	<b>768,14 C•</b>	39784	<b>1.220,24 C•</b>
15	44637	<b>819,58 C•</b>	39785	<b>1.342,30 C•</b>
17	44638	<b>871,02 C•</b>	39786	<b>1.464,35 C•</b>
19	44639	<b>922,46 C•</b>	39787	<b>1.586,40 C•</b>
21	44640	<b>973,90 C•</b>	39788	<b>1.708,46 C•</b>
23	44641	<b>1.025,34 C•</b>	39789	<b>1.830,51 C•</b>
25	44642	<b>1.076,78 C•</b>	39790	<b>1.952,57 C•</b>
27	44643	<b>1.128,22 C•</b>	39791	<b>2.372,39 C•</b>
29	44644	<b>1.179,66 C•</b>	39792	<b>2.792,22 C•</b>
31	44645	<b>1.211,58 C•</b>	39793	<b>3.212,04 C•</b>
39	44650	<b>1.414,08 C•</b>	39797	<b>3.562,48 C•</b>

**MODELO S125+**

Nº Placas	Inox	
	Código	€uros
15	51737	<b>2.441,01 C•</b>
17	44654	<b>2.510,99 C•</b>
19	44655	<b>2.650,96 C•</b>
21	44656	<b>2.790,92 C•</b>
23	51738	<b>2.930,88 C•</b>
25	44657	<b>3.070,85 C•</b>
27	44658	<b>3.188,25 C•</b>
29	51739	<b>3.350,78 C•</b>
33	79738	<b>3.630,71 C•</b>

Consultar para modelos en Titanio

## INTERCAMBIADORES DE PLACAS

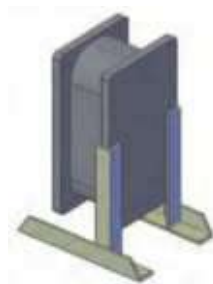


### ACCESORIOS PARA INTERCAMBIADORES "CIPRIANI"



#### AISLAMIENTO

- Aislamiento termoacústico fabricado en elastómero de doble densidad tanto para frío como para calor.
- Perfecto para instalaciones en exterior.
- Se puede instalar con el intercambiador conexionado.
- Se suministra desmontado.

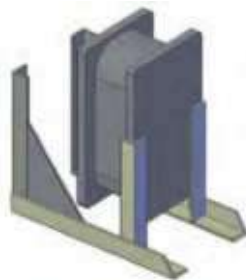


#### ANCLAJES SUELO

- Anclajes en acero galvanizado que evitan contacto directo del bastidor con el suelo.
- Se suministra completo para montaje.
- Lo eleva para facilitar su conexión.

#### Nota:

La instalación de los aislamientos evita entre un 14-15% las pérdidas en los intercambiadores de placas, por lo que se recomienda su utilización, al igual que los anclajes a suelo o a pared



#### ANCLAJES PARED

- Anclajes en acero galvanizado para pared.
- Verificar el peso del equipo y la resistencia del muro.

Consultar precios.

## INTERCAMBIADORES DE PLACAS ELECTROSOLDADAS "ZILMET"

- Placas en acero inoxidable AISI 316L
- Conexiones en AISI 316
- Soldadura en cobre al 99,9%
- Presiones máximas: 8 bar (Modelos ZB 207) – 30 bar (Modelos ZB 250)
- Temperaturas máximas: 120° C (Modelos ZB 207) – 200° C (Modelos ZB 250)

### • INTERCAMBIADORES "ZB 207 - ZB 250"



ZB 207

ZB 250

Modelo	Potencia	Nº placas	Conexiones	Código	€uros
ZB 207/20	24 kW*	20	4 x 3/4"	60867	<b>139,78 C</b>

\* Para uso en producción de ACS instantánea con placas solares:  
Primario: 60° C/50° C  
Secundario: 15° C/ 45° C

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**INTERCAMBIADORES TUBULARES "PAHLEN"**

- Especialmente indicados para calentamiento de piscinas con captadores solares o calderas.
- Versión **TITANIO** recomendados para piscinas de agua salada o tratadas con cloradores salinos.
- Temperatura máxima de trabajo 110° C
- Presión máxima de trabajo 10 bar



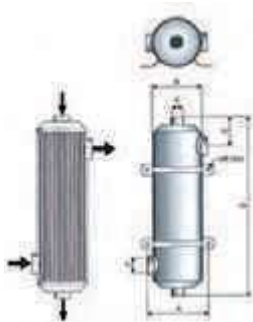
INOX. AISI 316L



TITANIO



SERIE "T - TITANIO"



SERIE "MF - INOX"

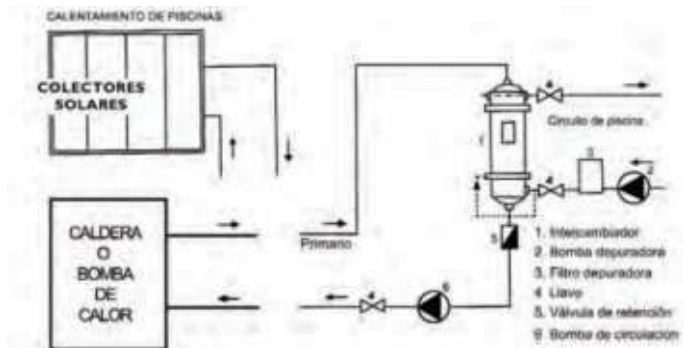
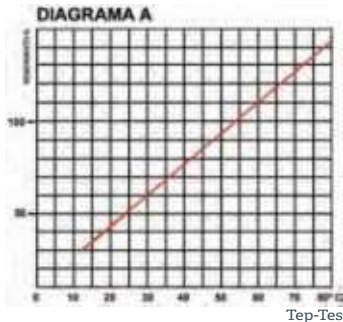
Medidas en mm. (excepto C y F)

Modelo	A	B	C	D	E	F
MF 135	139	129	1"	355	92	1" 1/2
MF 200	139	129	1"	485	92	1" 1/2
MF 260	139	129	1"	600	85	2"
MF 400	139	129	1" 1/2	1.070	83	2"
T - 40	139	127	1" 1/2	510	108	1"
T - 75	139	127	1" 1/2	754	108	1"

Modelo		Potencia Kcal/h (**)	Inox.		Titanio	
Inox.	Titanio		Código	€uros	Código	€uros
MF 135	T- 40	34.000	1103315	<b>430,38 C</b>	36889	<b>1.014,17 C</b>
MF 200	-----	51.000	1103316	<b>590,92 C</b>	-	-
MF 260	T- 75	65.000 (*)	1103317	<b>694,32 C</b>	36890	<b>1.324,21 C</b>
MF 400	-----	103.000	1103318	<b>1.019,48 C</b>	-	-

(\*) 55.000 Kcal/h para el modelo T- 75

(\*\*) Para DT = 60° entre Tª entrada primario y Tª entrada secundario (VER DIAGRAMA A)





# CALOSTATOS



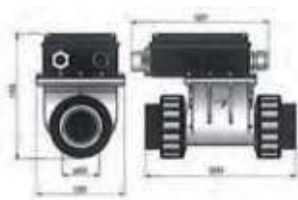
## CALOSTATOS "PAHLEN" (INOX / TITANIO)

- Versión **TITANIO** recomendados para piscinas de agua salada o tratadas con cloradores salinos.
- Modelos SPA y TITANIO, equipados con termostato regulable de 0 a 45° C y termostato de seguridad tarado a 60° C e interruptor de flujo (seguridad por caudal insuficiente)
- Resto de modelos: Termostato regulable de 0 a 45° C, termostato de seguridad tarado a 60° y presostato.
- Conexión resistencia 2".
- Presión máxima 10 bar.
- Resistencias en **INCOLOY 825** (especialmente resistentes a aguas agresivas) e **INCOLOY 825 + NIC-TECH** en la versión TITANIO



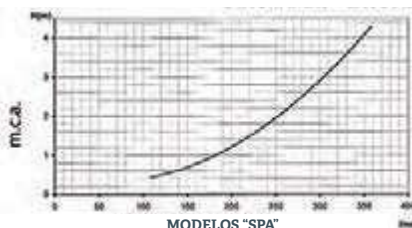
Ejemplo de instalación para calentamiento de piscinas

### MODELOS "SPA"

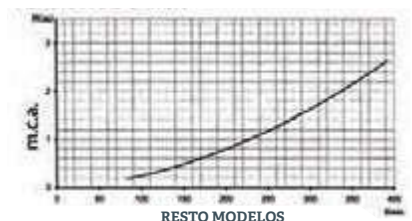


Caudal mínimo 90/l min

### DIAGRAMAS CAUDAL - PÉRDIDA DE CARGA



### RESTO MODELOS



	POTENCIA (kW)	Consumo (A)		Código	Euros	Resistencias (Repuesto)	
		230 I	400 III			Código	Euros
<b>Acero inoxidable</b>	Modelo "SPA" 3,0 - 230 I		13	1103658	<b>338,32 C</b>	1103308*	<b>90,90 C</b>
	3,0 - 230 / 400 III		8 / 5	79739	<b>589,99 C</b>	1103309*	<b>82,11 C</b>
	6,0 - 230 / 400 III		15 / 9	79740	<b>596,57 C</b>	95473	<b>261,32 C</b>
	9,0 - 230 / 400 III		23 / 14	78561	<b>601,75 C</b>	52175	<b>272,56 C</b>
	12,0 - 230 / 400 III		31 / 18	76252	<b>618,36 C</b>	52176	<b>241,67 C</b>
	15,0 - 230 / 400 III		38 / 22	76251	<b>623,22 C</b>	52177	<b>291,67 C</b>
<b>Titanio</b>	3,0 - 230 / 400 III - T		8 / 5	65158	<b>893,00 C</b>	52178	<b>308,33 C</b>
	6,0 - 230 / 400 III - T		15 / 9	65159	<b>921,01 C</b>	53360	<b>467,85 P</b>
	9,0 - 230 / 400 III - T		23 / 14	65160	<b>946,93 C</b>	66772	<b>358,33 C</b>
	12,0 - 230 / 400 III - T		31 / 18	65161	<b>963,50 C</b>	53864	<b>490,50 C</b>
	15,0 - 230 / 400 III - T		38 / 22	65162	<b>987,00 C</b>	56854	<b>408,33 C</b>
							55376

(\*):Hasta fin de existencias

ACUMULADORES  
E INTERACUMULADORES



Calor

# ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

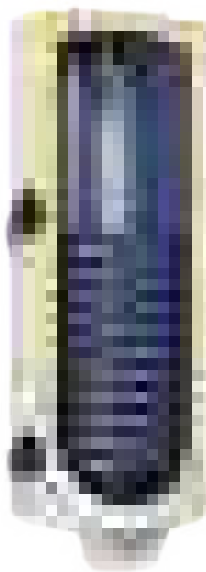


Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

## INTERACUMULADOR MURAL

- Disposición: Vertical
- Presión máxima de trabajo: 8 bar
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 75°C ± 4°C
- Protección contra la corrosión mediante doble ánodo de magnesio
- **Comprobador del ánodo**
- Piloto de encendido
- Vaina para sonda de centralita solar
- Indicador de temperatura
- Incluye soporte a pared (no los tornillos)
- Conexiones agua fría/caliente: G 1/2" M
- Conexiones serpentín: G 1/2" M para el modelo de 80 litros y conexión de G3/4" H para el resto de modelos
- Alimentación eléctrica: 230 V monofásico
- Resistencia eléctrica de 2 kW
- 6 niveles de protección: Válvula "3 en 1", válvula de seguridad, antirretorno y diferencial, termostato electrónico (ajustado a 75°C), termostato de seguridad (ajustado a 96°C) y brida ovalada que garantiza la seguridad del interacumulador

\* Según el Reglamento Delegado N° 812/2013



Capacidad (litros)	Eficiencia Energética*	Superficie Serpentin (m <sup>2</sup> )	Dimensiones D x A (mm)	Código	€uros
80	B	0,49	385 x 1.065	112747	<b>256,73 C</b>
100	B	0,65	460 x 1.000	112748	<b>297,22 C</b>
120	B	0,65	460 x 1.165	112749	<b>375,67 C</b>
150	B	0,89	460 x 1.415	112750	<b>401,12 C</b>

\* Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas.



## ACUMULADORES VITRIFICADOS PARA ACS

### Modelos Thermiworld AV

- Posición vertical para ACS
- Fabricados en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C.
- Presión de diseño para AC: 10 bar
- Presión de prueba para ACS: 13 bar
- Presión máxima de trabajo para ACS: 8 bar
- Máxima Temperatura de trabajo: 95°C
- Aislamientos especialmente diseñados para cumplir normativa de etiquetado energético:
  - de 300L a 500L tienen aislamiento de PU duro de 50 mm.
  - de 800L a 1000L tienen aislamiento de PU blando de 80 mm (extraíble)
  - de 1500L a 2000L tienen aislamiento de PU blando de 100 mm (extraíble)
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
- **Garantía: 5 años.**



Modelo Thermiko	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Código	€uros
AV 300	300	1870	590	94	C	50	118479	<b>866,39 C</b>
AV 500	500	1800	750	147	C	50	118480	<b>1.140,38 C</b>
AV 800	800	2100	900	193	C	80	118481	<b>2.221,52 C</b>
AV 1000	1000	2070	1000	241	C	80	118482	<b>2.517,72 C</b>
AV 1500	1500	2300	1160	325	C	80	118483	<b>3.290,63 C</b>
AV 2000	2000	2230	1300	519	C	80	118484	<b>4.217,78 C</b>
AV 3000	3000	2280	1310	580	C	80	118485	<b>5.707,32 C</b>

## ACUMULADORES E INTERACUMULADORES



### ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS

#### Modelo Thermiworld AX

- Posición vertical para ACS
- En 300 litros fabricado en Acero Inoxidable 444; Desde 500 litros fabricado en Acero Inoxidable 2304.
- Presión máxima de trabajo 7 bares.
- Aislamientos en poliuretano rígido inyectado. Espesor 40mm y densidad 42 kg/m3
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
- OPCIONAL: Resistencia de titanio 1500w/3000W
- **Garantía: 5 años.**



Modelo Thermiko	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Instalación	Clasificación energética	Código	€uros
AX 300	280	1733	560	51	Suelo	B	127692	<b>1.033,83 C</b>
AX 500	500	1910	700	72	Suelo	C	127693	<b>1.351,50 C</b>
AX 750 S	750	1460	950	98	Suelo	C	131808	<b>2.221,42 C</b>
AX 1000 S	1000	1910	950	136	Suelo	C	131809	<b>3.328,01 C</b>
AX 1500 S	1500	1501	1340	192	Suelo	C	131810	<b>6.091,77 C</b>
AX 2000 S	2000	2025	1340	358	Suelo	C	136420	<b>6.695,30 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**INTERACUMULADORES SIMPLE  
SERPENTÍN FIJO VITRIFICADOS PARA ACS**

**NOVEDADES** 

**Modelos Thermiworld ISV**

- Posición vertical para ACS
- Incorpora un serpentín fijo de acero vitrificado para calentamiento mediante fuente de calor externa.
- Fabricados en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C.
- Presión de diseño para AC: 10 bar
- Presión de prueba para ACS: 13 bar
- Presión máxima de trabajo para ACS: 8 bar
- Presión máxima de trabajo del serpentín de intercambio de calor: 10 bar
- Máxima temperatura de trabajo: 95°C
- Máxima temperatura de trabajo del serpentín de intercambio de calor: 110°C
- Aislamientos especialmente diseñados para cumplir normativa de etiquetado energético:
  - de 150L a 500L tienen aislamiento de PU duro de 50 mm.
  - de 800L a 1000L tienen aislamiento de PU blando de 80 mm (extraíble)
  - de 1500L a 2000L tienen aislamiento de PU blando de 100 mm (extraíble)
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
- **Garantía: 5 años.**



Modelo Thermiko	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Área serpentín (m <sup>2</sup> )	Código	€uros
ISV 160	160	1125	590	87	C	50	0,93	118486	<b>735 C</b>
ISV 200	200	1320	590	105	C	50	1,33	118487	<b>812.5 C</b>
ISV 300	300	1870	590	118	C	50	1,33	118488	<b>965,13 C</b>
ISV 500	500	1800	750	189	C	50	2,13	118489	<b>1.367,47 C</b>
ISV 800	800	2100	900	251	C	80	2,92	118490	<b>2.542,41 C</b>
ISV 1000	1000	2070	1000	299	C	80	2,92	118491	<b>2.841,08 C</b>
ISV 1500	1500	2300	1160	396	C	80	3,66	118492	<b>3.765,94 C</b>
ISV 2000	2000	2230	1300	609	C	80	4,59	118493	<b>4.766,67 C</b>
ISV 3000	3000	2560	1500	840	C	80	4,59	118494	<b>7.134,15 c</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## ACUMULADORES E INTERACUMULADORES



### INTERACUMULADOR SIMPLE SERPENTÍN EXTRAIBLE DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS

#### Modelo Thermiworld ISX

- Posición vertical para ACS
- Incorpora un serpentín extraíble de acero inoxidable 316, para calentamiento mediante fuente de calor externa.
- Hasta 300 litros fabricado en Acero Inoxidable 444; Desde 500 litros fabricado en Acero Inoxidable 2304.
- Presión máxima de trabajo 7 bares.
- Aislamientos en poliuretano rígido inyectado. Espesor 40mm y densidad 42 kg/m3
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
- OPCIONAL: Resistencia de titanio 1500w/3000W
- **Garantía: 5 años.**



Modelo Thermiko	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Instalación	Superficie Intercambio (m <sup>2</sup> )	Volumen intercambio (l)	Clasificación energética	Código	Euros
ISX 100 M	100	784	560	28	Mural	0.66	1.87	B	124667	<b>768,17 C•</b>
ISX 120 M	122	909	560	31	Mural	0.66	1.87	B	124668	<b>837,53 C•</b>
ISX 150 M	150	1033	560	35	Mural	0.66	1.87	B	124669	<b>874,17 C•</b>
ISX 150 S	150	1034	560	34	Suelo	0.66	1.87	B	135278	<b>1.062,50 C</b>
ISX 200 S	190	1263	560	40	Suelo	0.83	2.35	B	135279	<b>1.181,50 C</b>
ISX 300 S	280	1733	560	53	Suelo	1.1	3.11	B	135280	<b>1.385,50 C</b>
ISX 500 S	500	1910	700	76	Suelo	1.8	3.56	C	131811	<b>1.615,00 C</b>
ISX 750 S	750	1460	950	120	Suelo	2.63	7.11	C	131812	<b>2.614,01 C</b>
ISX 1000 S	1000	1960	950	144	Suelo	3.60	9.81	C	131813	<b>3.745,55 C</b>
ISX 1500 S	1500	1501	1340	202	Suelo	4.20	11.30	C	131814	<b>6.460,18 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## **INTERACUMULADORES DOBLE SERPENTÍN FIJO VITRIFICADOS PARA ACS**

### **Modelos Thermiworld IDV**

- Posición vertical para ACS
- Incorpora dos serpentines fijos de acero vitrificado para calentamiento mediante dos fuentes de calor externas.
- Fabricados en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C.
- Presión de diseño para AC: 10 bar
- Presión de prueba para ACS: 13 bar
- Presión máxima de trabajo para ACS: 8 bar
- Presión máxima de trabajo de los serpentines de intercambio de calor: 10 bar
- Máxima temperatura de trabajo: 95°C
- Máxima temperatura de trabajo de los serpentines de intercambio de calor: 110°C
- Aislamientos especialmente diseñados para cumplir normativa de etiquetado energético:
  - de 200L a 500L tienen aislamiento de PU duro de 50 mm.
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
- **Garantía: 5 años.**



Modelo Thermiko	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Área serpentín Sup. (m <sup>2</sup> )	Área serpentín Inf. (m <sup>2</sup> )	Código	€uros
IDV 160	160	1320	590	108	B	50	0,66	0,8	118495	<b>780,00 C</b>
IDV 300	300	1870	590	127	C	50	0,66	0,8	118496	<b>867,50 C</b>
IDV 500	500	1800	750	218	C	50	1,33	2,13	118497	<b>1.083,61 C</b>



## ACUMULADORES E INTERACUMULADORES



### INTERACUMULADORES GRAN SERPENTÍN FIJO VITRIFICADOS PARA ACS

#### Modelos Thermiworld IXV:

- Posición vertical para ACS
- Incorpora un serpentín fijo de gran superficie de intercambio de acero vitrificado para calentamiento mediante fuente de calor externa.
- Especialmente diseñado para el uso con bombas de calor.
- Fabricados en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C.
- Presión de diseño para AC: 10 bar
- Presión de prueba para ACS: 13 bar
- Presión máxima de trabajo para ACS: 8 bar
- Presión máxima de trabajo del serpentín de intercambio de calor: 10 bar
- Máxima temperatura de trabajo: 95°C
- Máxima temperatura de trabajo del serpentín de intercambio de calor: 110°C
- Aislamientos especialmente diseñados para cumplir normativa de etiquetado energético:
  - de 150L a 300L tienen aislamiento de PU duro de 50 mm.
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
- **Garantía: 5 años.**



Modelo Thermiko	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Área serpentín (m <sup>2</sup> )	Código	€uros
IXV 160	160	1125	490	101	C	50	1,21	118498	<b>775,00 C</b>
IXV 200	200	1320	590	120	C	50	1,85	118499	<b>867,50 C</b>
IXV 300	300	1210	700	130	C	50	2,48	118500	<b>105,99 C</b>
IXV 500	500	1857	740	160	C	50	3	133544	<b>1.485,95 C</b>
IXV 800	800	2123	750	248	C	80	4,8	134220	<b>2.562,15 C</b>
IXV 1000	1000	2079	850	274	C	80	4,8	134221	<b>2.858,35 C</b>
XV 1500	1500	2374	960	364	C	80	6,25	134222	<b>3.802,50 C</b>
IXV 2000	2000	2291	1260	500	C	80	7,85	134223	<b>4.911,11 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**INTERACUMULADOR DE GRAN SERPENTÍN EXTRAIBLE  
DE ACERO INOXIDABLE PARA ACS**

**Modelo Thermiworld IGX**

- Posición vertical para ACS
- Incorpora un serpentín extraíble de acero inoxidable 316, para calentamiento mediante fuente de calor externa.
- Fabricado en Acero inoxidable 444.
- Presión máxima de trabajo 7 bares.
- Aislamientos en poliuretano rígido inyectado. Espesor 40mm y densidad 42 kg/m3
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
- OPCIONAL: Resistencia de titanio 1500w/3000W
- **Garantía: 5 años.**



Modelo Thermiko	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Instalación	Superficie Intercambio (m <sup>2</sup> )	Volumen intercambio (l)	Clasificación energética	Código	€uros
IGX 150 S	150	1034	560	34	Suelo	1.80	7.72	B	135281	<b>1.214,20 C</b>
IGX 200 S	190	1263	560	40	Suelo	2.40	10.30	B	135285	<b>1.369,14 C</b>
IGX 300 S	280	1733	560	53	Suelo	3.00	12.88	B	135286	<b>1.629,01 C</b>
IGX 500 S	500	1910	700	76	Suelo	4.00	26	C	136421	<b>2.018,75 C</b>
IGX 750 S	746	1511	950	140	Suelo	6	32	C	136422	<b>3.768,82 C</b>
IGX 1000S	1000	1926	950	189	Suelo	6.6	35.2	C	136423	<b>4.715,29 C</b>
IGX 1500S	1500	1525	1340	319	Suelo	8.4	44.8	C	136424	<b>7.920,00 C</b>
IGX 2000S	2000	52025	1340	389	Suelo	69	48	C	136425	<b>9.914,12 C</b>

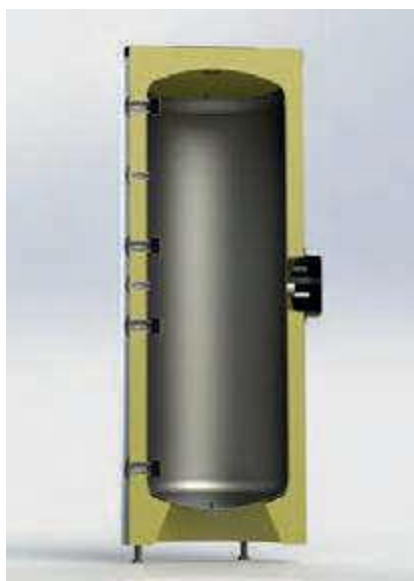
## ACUMULADORES E INTERACUMULADORES



### ACUMULADORES DE INERCIA PARA CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

#### Modelos Thermiworld AI

- Construido en acero al carbono decapado ST37-2
- Presión máxima 3 bar.
- Depósitos adecuados para la acumulación de agua caliente y fría, para sistemas de refrigeración / calefacción.
- Temperatura máxima 100°, mínima 4°
- Aislamiento de 50mm en poliuretano rígido inyectado. Densidad 42kg/m3. (20mm para modelo AI30)
- **Garantía: 5 años.**



Modelo	Capacidad (litros)	Posición	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Código	€uros
AI 30	30	Mural/Vertical/Horizontal	573	310	16	125756	<b>236,30 C</b>
AI 50	50	Mural/Vertical/Horizontal	923	310	19	125006	<b>278,09 C</b>
AI 100	100	Mural/Suelo Vertical	755	560	31.5	125007	<b>387,16 C</b>
AI150	150	Suelo Vertical	1032	560	36	136361	<b>497,55 C</b>
AI 200	200	Suelo Vertical	1459	560	52	118420	<b>569,50 C</b>
AI 300	300	Suelo Vertical	1800	560	58	118421	<b>620,50 C</b>
AI 500	500	Suelo Vertical	1910	700	95	118422	<b>875,50 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ACUMULADOR COMBINADO DE INERCIA Y ACS**

**NOVEDADES** 

- Depósito de inercia con calentamiento de Aguaca Caliente Sanitaria al paso.
- Construido en acero galvanizado con intercambiador desmontable de gran superficie en tubo corrugado inox 316L.
- Presión máxima acumulador 3 bar. Presión máxima de consumo 8 bar.
- Aislamiento de 50mm en poliuretano rígido inyectado. Densidad 42kg/m3. (20mm para modelo AI30).
- No necesita la instalación de ánodo de magnesio.
- Posibilidad de añadir resistencia eléctrica.
- Garantía de 5 años según condiciones de fabricante.



Modelo	Capacidad (litros)	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Posición	Superficie Intercambio (m <sup>2</sup> )	Código	€uros
AIX 200	200	1446	560	63	Suelo	2.7	135948	<b>858,00 C</b>
AIX 300	272	1896	560	70	Suelo	3.51	135949	<b>975,00 C</b>
AIX 500	470	1866	700	114	Suelo	4.5	135950	<b>1.550,00 C</b>

## ACUMULADORES E INTERACUMULADORES



### RESISTENCIAS ELÉCTRICAS INCOLOY SIN TERMOSTATO



NO INCLUYEN TAPA

#### ROSCA 2"

Potencia	Tensión	Longitud (mm)	Código	€uros
3 kW	230 V - I	255	1103309*	<b>82,11 C</b>
6 kW	400 V -III	255	52175	<b>272,56 C</b>
9 kW	400 V -III	355	52176	<b>241,67 C</b>
12 kW	400 V -III	355	52177	<b>291,67 C</b>
15 kW	400 V -III	355	52178	<b>308,33 C</b>

(\*Hasta fin de existencias)

### RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE COBRE SIN TERMOSTATO



RESISTENCIA

TERMOSTATO

Descripción

Código

€uros

TERMOSTATO P/ RESISTENCIAS DE COBRE

1103383

**10,29 C**

#### ROSCA 1" 1/4

Potencia	Longitud (mm)	Código	€uros
1,5 kW	275	1103395	<b>13,12 C</b>
2,0 kW	275	1103398	<b>12,11 C</b>
2,5 kW	275	134250	<b>13,08 C</b>
3,0 kW	275	134251	<b>14,74 C</b>

Regulación 20/80° C

### RESISTENCIAS ELÉCTRICAS "INCOLOY" CON TERMOSTATO



#### ROSCA 1" 1/2 230 V

Potencia	Longitud total	Regulación (°C)	Seguridad (°C)	Código	€uros
2,0 kW	487	20-70	95	134252	<b>79,62 C</b>
3,0 kW	487	20-70	85	134253	<b>90,47 C</b>

#### ROSCA 1" 1/2 400 V

Potencia	Longitud total	Regulación (°C)	Seguridad (°C)	Código	€uros
3,0 kW	555	30-75	90	134254	<b>271,80 C</b>
4,5 kW	555	30-75	90	134255	<b>301,64 C</b>
6,0 kW	555	30-75	90	134256	<b>329,00 C</b>
9,0 kW	555	30-75	90	134257	<b>364,45 C</b>

### RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE TITANIO SIN TERMOSTATO PARA ACUMULADORES DE ACERO INOXIDABLE



#### ROSCA 1" 1/4 V

Potencia	Longitud	Código	€uros
1,5 Kw	275	127187	<b>51,00 C</b>
3 Kw	275	127381	<b>84,00 C</b>

### ÁNODOS DE PROTECCIÓN



#### ÁNODOS DE MAGNESIO

Modelo	Ø x L. (mm)	Código	€uros
MPRC-040/34400	3/4" x 400	67467	<b>12,50 C</b>
MPRC-040/34400 AC	3/4" x 400	67468	<b>14,17 C</b>
MPRC-040/10400	1" x 400	67469	<b>13,13 C</b>
MPRC-040/114350	1" 1/4 x 348	54906	<b>25,41 C</b>
MPRC-040/114790	1" 1/4 x 790	67470	<b>45,83 C</b>

#### ÁNODOS ELECTRÓNICOS (Titanio)

Modelo	Volumen acumulador (lts.)	Código	€uros
AE-1 (Varilla de 400mm)	Hasta 1000	132020	<b>143,63 C</b>
AE-2 (Varilla de 400mm)	1000 a 2000	132021	<b>164,51 C</b>
AE-3 (Varilla de 800mm)	1000 a 5000	131022	<b>177,56 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

TERMOS ELÉCTRICOS,  
CALENTADORES A GAS Y  
CONDUCTOS DE EVACUACIÓN PARA  
CALENTADORES A GAS



Calor

## TERMOS ELÉCTRICOS



### TERMOS ELÉCTRICOS

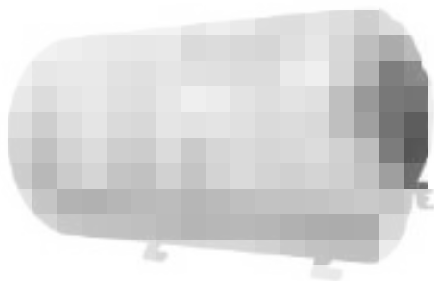
- Presión máxima de trabajo: 8 bar
  - Temperatura máxima de trabajo en continuo: 75°C ± 4°C
  - Protección contra la corrosión mediante ánodo de magnesio
  - Aislamiento libre de CFC denso
  - Piloto de encendido
  - Indicador de temperatura
  - Incluye soporte a pared (no los tornillos)
  - Conexiones agua fría/caliente: G 1/2" M
  - Alimentación eléctrica: 230 V monofásico
  - 6 niveles de protección: Válvula "3 en 1", válvula de seguridad, antirretorno y diferencial, termostato electrónico (ajustado a 75°C), termostato de seguridad (ajustado a 96°C) y brida ovalada que garantiza la seguridad del termo
  - **Garantía: 2 años, según condiciones del fabricante**
- \* Según el Reglamento Delegado N° 812/2013



#### TERMO ELÉCTRICO VERTICAL

Capacidad (litros)	Clasificación Energética*	Potencia eléctrica (W)	Dimensiones (mm)	Código	€uros
30	C	1.500	410x568	132121	<b>101,84 A</b>
50	C	1.500	410 x 768	120160	<b>104,07 A</b>
80	C	2.000	455 x 825	120161	<b>114,41 A</b>
100	C	2.000	455 x 100	120162	<b>124,51 A</b>
120	C	2.000	435 x 1168	120163	<b>134,07 A</b>

#### TERMO ELÉCTRICO HORIZONTAL



Capacidad (litros)	Clasificación Energética*	Potencia eléctrica (W)	Dimensiones (mm)	Código	€uros
50	C	2.000	410 x 760	123338	<b>119,76 A</b>
80	C	2.000	484 x 835	123339	<b>133,48 A</b>
100	C	2.000	484 x 1005	123340	<b>162,43 A</b>
120	C	2.000	484 x 1170	123341	<b>165,23 A</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### TERMO ELÉCTRICO VERTICAL HAIER

**NOVEDADES** 

- Presión máxima de trabajo: 8 bar
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 75°C ± 4°C
- Protección contra la corrosión mediante ánodo de magnesio
- Aislamiento con tecnología de poliuretano microcelular
- Interruptor Térmico
- Alimentación eléctrica: 210-240 V monofásico
- Válvula de seguridad, doble termostato térmico, Tecnología Shock Proof, para evitar posibles descargas eléctricas accidentales.

Capacidad (litros)	Clasificación Energética*	Potencia eléctrica (W)	Dimensiones (DxA)	Código	€uros
50	C	1.500	400x650 mm	135178	<b>95,29 A</b>
80	C	1.500	400 x 930 mm	135179	<b>109,41 A</b>
100	C	1.500	400 x 1160 mm	135180	<b>128,24 A</b>



### TERMO ELÉCTRICO COMPACTO

Termo eléctrico de doble depósito, de diseño moderno y estrecho con un fondo de 27,9 cm ideal para espacios reducidos.

- Calentamiento modo TURBO.
- Programación de funcionamiento.
- Display TFT digital.
- 4 ánodos de magnesio (2 por depósito).
- Multiposición: Vertical y Horizontal.

Capacidad (litros)	Clasificación Energética*	Potencia eléctrica	Dimensiones (mm)	Código	€uros
60	B	2,1Kw + 1,2 Kw	838x468x300	131935	<b>293,43 A</b>
80	B	2,1Kw + 1,2 Kw	1033x663x300	131936	<b>297,06 A</b>
100	B	2,1Kw + 1,2 Kw	1228x858x300	131937	<b>319,64 A</b>



### TERMO ELÉCTRICO ENVAINADO

Los termos eléctricos de resistencia eléctrica envainada, son ideales para zonas con niveles altos de cal en el agua. Permitiendo una mayor durabilidad de la resistencia y la vida útil del equipo.

- Dos resistencias envainadas para una mayor efectividad anticál
- Dos ánodos de magnesio anticorrosión
- Fácil mantenimiento, sin necesidad de vaciar el depósito

Capacidad (litros)	Potencia eléctrica	Dimensiones (mm)	Código	€uros
50	2 x 0.8 kw	387 x 760	131931	<b>127,18 A</b>
80	2 x 1 kw	387 x 1125	131932	<b>143,40 A</b>
100	2 x 1 kw	462 x 1005	131933	<b>158,20 A</b>
120	2 x 1 kw	462 x 1170	131934	<b>168,08 A</b>



## CALENTADORES ESTANCOS



### CALENTADOR PREMIUM COINTR CPE T

- Calentador con cámara de combustión estanca Bajo NOx, con clasificación energética A+
- Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS)
- Máxima posibilidades de salida de evacuación: Hasta 10 m con tubo coaxial Ø80/125, hasta 3m con tubo Ø60/100
- Fácil instalación. No necesita ningún tipo de ajuste de parámetros
- Alimentación a la red eléctrica (no necesita pilas)
- Apto para energía solar térmica
- Entrada de gas 3/4" / Entrada agua fría 1/2" / Salida de agua caliente 1/2"
- **Kit salida de humo incluida Ø60/100**



Modelo	Tipo de gas	Potencia útil máxima (kw)	Caudal ACS a 25°C (l/min)	Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	Código	€uros
CPE-10 T	Gas Natural	17,8	10,2	1,5	595 x 295 x 195 mm	126815	<b>499,80 C</b>
CPE-10 T	Gas Butano	17,8	10,2	1,5	595 x 295 x 195 mm	126816	<b>499,80 C</b>

### CALENTADOR ATMOSFÉRICO COINTRA

- Calentador de tipo atmosférico con clasificación energética A.
- Potencia variable y modulable. Quemador refrigerado.
- Encendido electrónico por baterías.
- Entrada agua fría 1/2" / Salida de agua caliente 1/2" / Entrada de gas 1/2".
- Salida de humo 100 mm.



Modelo	Potencia máxima (kw)	Caudal ACS a 25°C (l/min)	Presión máx./mín. de funcionamiento	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	Código	€uros
CAMI 11	21.1 Kw	10.8 l/min	10 / 0.2 bar	575 x 330 x 180 mm	134534	<b>3.416,00 B</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 800



**CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS EN ALUMINIO LACADO COAXIAL Ø60/100 BLANCO PARA CALENTADORES ESTANCOS**

Nota: Todos los elementos incluyen junta de silicona.

**MÓDULOS RECTOS**



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
500	60/100	M-H	124661	22,02 C
1000	60/100	M-H	124662	23,72 C

**CODOS**



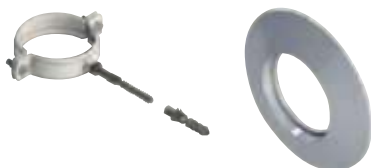
Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
90°	60/100	M-H	124663	23,72 C
45°	60/100	M-H	124664	22,95 C

**SALIDA VERTICAL COMPATIBLE**



Modelo	Diámetro (mm)	Unión	Código	€uros
Beretta	60/100	M-H	124673	23,80 C
Cointra	60/100	M-H	124674	19,55 C

**COMPLEMENTOS**



Modelo	Diámetro (mm)	Código	€uros
Abrazadera Pared	100	124630	2,98 C
Plafón	100	124629	3,32 C



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# DESHUMIDIFICADORES ←

Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## DESHUMIDIFICADORES



### DESHUMIDIFICADORES DOMÉSTICOS

- La sensación de confort en un hogar no depende sólo de la temperatura ambiente, sino también de la humedad relativa del aire.
- Los excesos de humedad en las viviendas generan moho, oxidaciones y condensaciones de agua en las ventanas. Estos fenómenos pueden llegar a causar grandes desperfectos y provocar problemas de salud, además de agravar dolencias como el asma, la artritis o el reumatismo y favorecer la proliferación de microorganismos y gérmenes.
- El uso de un deshumidificador adecuado puede minimizar estos inconvenientes, por lo que es muy aconsejable su instalación en aquellos lugares con exceso de humedad relativa (> 50 - 60%).
- Todos nuestros modelos incorporan humidostato, desescarche automático, drenaje permanente y ruedas para el transporte.
- Alimentación:
  - 220 V. Monof.
  - Refrigerante: R-410 A



DH-12



DH-720E



DH-55E

Referencia	Humidostato	Extracción máxima	Nivel sonoro	Capacidad depósito	Consumo máx.	Dimensiones (Alt x Anch x Pr)	Peso kg	Código	€uros
DH-720E	Digital	20 l/día	38 dB(A)	4 l.	320W	570x340x245	13,40	34878	<b>413,77 C•</b>
DH-55E	Electrónico	50 l/día	50 dB(A)	8 l.	900W	600x388x282	20,3	124743	<b>546,20 C•</b>

# BOMBAS CIRCULADORAS GRUNDFOS Y WILO



Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## BOMBAS GRUNDFOS

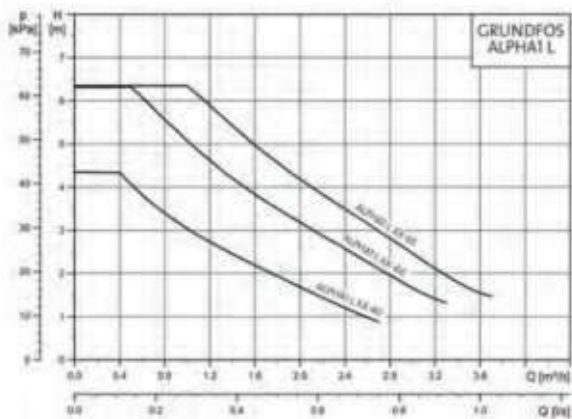


### BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE BAJO CONSUMO

GRUNDFOS 

#### ALPHA 1L

- La bomba se ha diseñado basándose en las mejores cualidades de los anteriores modelos ALPHA1 y pensando en que su instalación sea sencilla, sus materiales duraderos, su rendimiento fiable y su funcionamiento silencioso.



Modelo	Código	€uros
ALPHA1 L 15-40 130 mm	118915	246,50 C
ALPHA1 L 15-60 130 mm	118918	277,01 C
ALPHA1 L 25-40 130 mm	118916	236,30 C
ALPHA1 L 25-40 180 mm	118917	261,80 C
ALPHA1 L 25-60 130 mm	118919	253,30 C
ALPHA1 L 25-60 180 mm	118920	253,30 C
ALPHA1 L 32-60 180MM	126066	261,80 C

#### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" ½ H - 1" H	87139	26,50 C

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE  
BAJO CONSUMO**



**ALPHA 2**

Modo de regulación: AutoADAPT, presión cte., presión proporcional, curva cte.

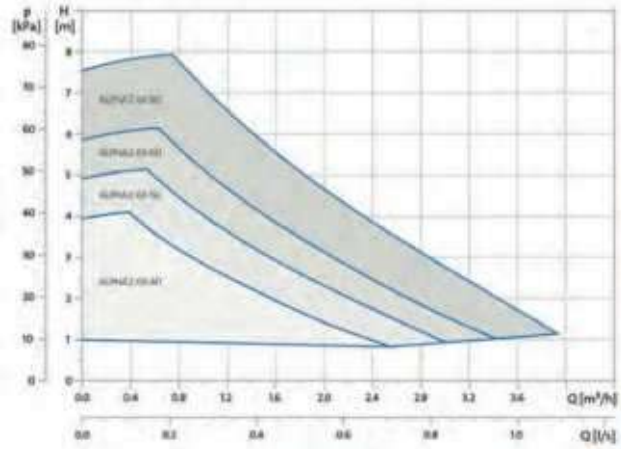
- Material: Cuerpo en fundición EN-GJL-150, impulsor en PES, camisa en acero inox. AISI 316
- Temperatura del líquido: + 2 °C a + 110 °C
- Temperatura ambiente: Máximo + 40 °C
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP X4D
- Función de ahorro nocturno automático incluido



**Garantía 5 años**



**Performance curve**



Modelo	Índice de Eficiencia Energética	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	Código	€uros
ALPHA2 25-40	0,15	10 bar	1x230 v	130	1" 1/2	87127	<b>329,80 C</b>
ALPHA2 25-40	0,15	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	86708	<b>236,30 C</b>
ALPHA2 25-50	0,15	10 bar	1x230 v	130	1" 1/2	87128	<b>359,70 C</b>
ALPHA2 25-50	0,15	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	86709	<b>359,70 C</b>
ALPHA2 25-60	0,15	10 bar	1x 230 v	130	1" 1/2	87129	<b>372,30 C</b>
ALPHA2 25-60	0,15	10 bar	1x 230 v	180	1" 1/2	86710	<b>277,33 C</b>
ALPHA2 32-40	0,15	10 bar	1x 230 v	180	2"	87111	<b>376,69 C</b>
ALPHA2 32-60	0,15	10 bar	1x 230 v	180	2"	121420	<b>382,50 C</b>

**JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS**

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	87139	<b>26,50 C</b>
2" H - 1" 1/4 H	86780	<b>18,66 C</b>



## BOMBAS GRUNDFOS

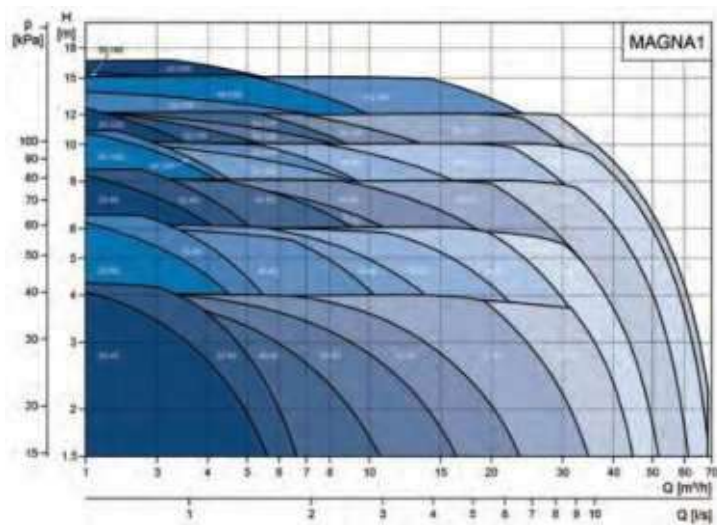


### BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE BAJO CONSUMO

GRUNDFOS

#### MAGNA 1 (ROSCAS)

- Material: Cuerpo en fundición EN-GJL-250, impulsor en PES, eje en cerámica y camisa en acero inox. AISI 316
- Temperatura del líquido: -10 °C a +110 °C
- Temperatura ambiente: 0 °C a + 40 °C
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP 42 (IEC 85)



Modelo	Índice de Eficiencia Energética	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	Código	€uros
MAGNA 1 25-40	0,18 - 0,23	10 bar	1x230 v	180	1" ½	121427	<b>671,50 C</b>
MAGNA 1 25-80	0,18 - 0,23	10 bar	1x230 v	180	1" ½	121428	<b>876,35 C</b>
MAGNA 1 32-80	0,18 - 0,23	10 bar	1x230 v	180	2"	121429	<b>1.181,50 C•</b>

#### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" ½ H - 1" H	87139	<b>26,50 C</b>
2" H - 1" ¼ H	86780	<b>18,66 C</b>

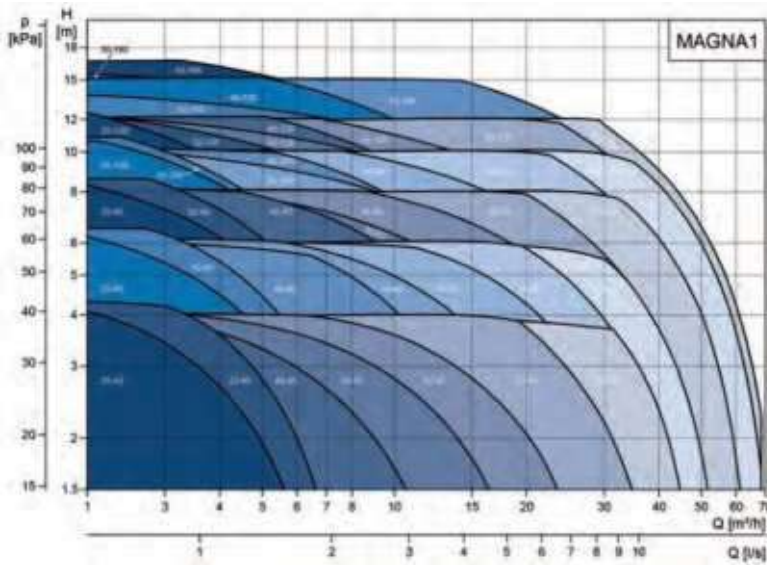
\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE BAJO  
CONSUMO MAGNA1 (bridas)**



- Material: Cuerpo en fundición EN-GJL-250, impulsor en PES y camisa en PPS/acero inoxidable, eje en acero inoxidable AISI 316 o cerámico.
- Temperatura del líquido: -10 a +110 °C
- Temperatura ambiente: máx. + 40 °C
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP X4D



Modelo	Índice de Eficiencia Energética	Presión Máx. Trabajo	Tensión Nominal	Dist. entre bridas (mm)	Diámetro conexión	Código	€uros
Magna1 32-60 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	220	DN32	121429	<b>1.181,50 C</b>
Magna1 32-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	220	DN32	121211	<b>1.521,50 C</b>
Magna1 40-60 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	220	DN40	96563	<b>1.275,00 C</b>
Magna1 40-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	250	DN40	96562	<b>1.827,50 C</b>
Magna1 50-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	280	DN50	121433	<b>2.465,98 C</b>
Magna1 65-60 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	340	DN65	96567	<b>2.371,50 C</b>
Magna1 65-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	340	DN65	96565	<b>2.847,50 C</b>
Magna1 65-150 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	340	DN65	96566	<b>3.451,20 C</b>
Magna1 80-120 F	≤ 0,23	6 bar	1x230 V	360	DN80	96568	<b>3.347,51 C</b>

Se suministra sin contrabridas, pernos ni juntas

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

# BOMBAS GRUNDFOS



## BOMBAS SENCILLAS PARA AGUA SANITARIA

### COMFORT PM

- Índice de Eficiencia Energética EEI: No aplicable (bombas no sujetas a la Directiva EuP/ErP)
- Tª del líquido: + 2 °C + 95 °C / + 60 °C máx.para ACS
- Clase de aislamiento: F
- A: AutoADAPT
- B: Cuerpo en latón, impulsor inox.
- N: Cuerpo en acero inox. AISI 304
- X: Válvula de no retorno y aislamiento incorporados
- PM: Motor de imán permanente
- Grado de protección: IP44

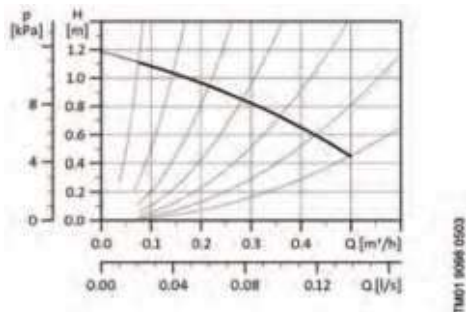
GRUNDFOS



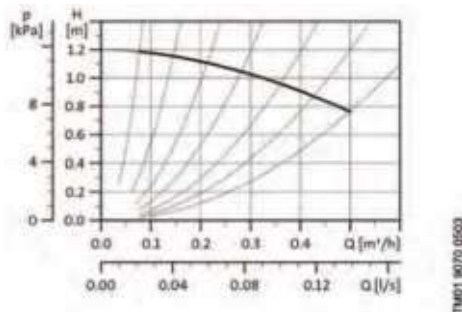
PM 15-14 B

PM 15-14 BA

COMFORT 20 14



COMFORT 15 14



Modelo	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	Código	€uros
COMFORT PM 15-14 B	10 bar	1x230 v	80	1/2"	86769	219,30 C
COMFORT PM 20-14 BX	10 bar	1x230 v	110	1" 1/4	86770	277,59 C
COMFORT PM autoadapt 15-14 BA	10 bar	1x230 v	80	1/2"	87117	365,50 C
COMFORT PM autoadapt 20-14 BXA	10 bar	1x230 v	110	1" 1/4	87118	425,00 C

### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/4 H - 3/4" H	86784	78,02 C

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



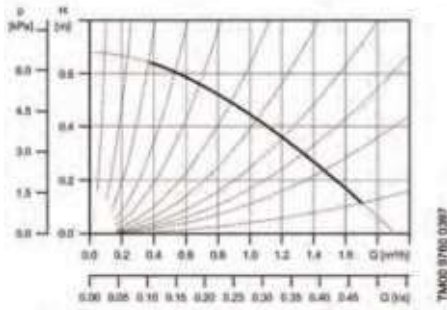
**BOMBAS SENCILLAS PARA AGUA SANITARIA**

**UP-N**

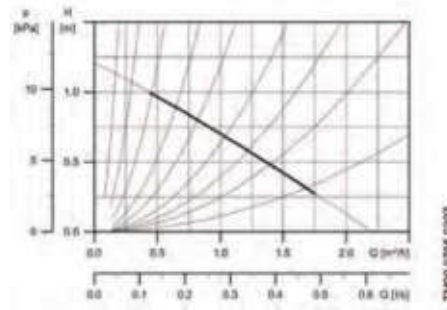
- Índice de Eficiencia Energética EEI: No aplicable (bombas no sujetas a la Directiva EuP/ErP)
- Tª del líquido: + 2 °C + 110 °C / + 60 °C máx para ACS
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP 42
- Cuerpo de la bomba en acero inox
- Eje y cojinetes radiales cerámicos
- Cojinete axial en carbono
- Camisa del rotor y soportes del cojinete en acero inox.
- Impulsor en composite (PES/PP) resistente a la corrosión



UP 20 07 N

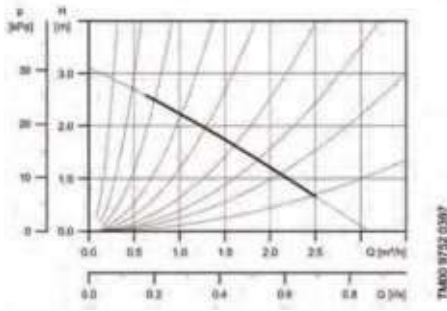


UP 20 15 N

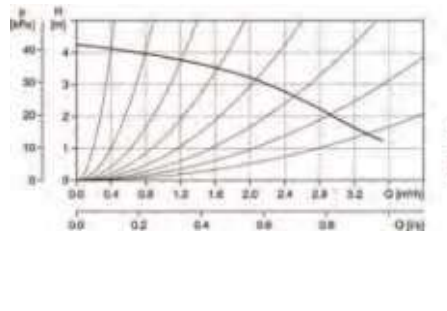


UP 20-15 N

UP 20 30 N



UP 20 45 N



Modelo	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm)	Díámetro conexión	Código	€uros
UP 20-07 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86771	254,92 C
UP 20-15 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86772	416,14 C
UP 20-30 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86773	425,00 C
UP 20-45 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86774	442,00 C

**JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS**

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/4 H - 3/4" H	86784	78,02 C



## BOMBAS SENCILLAS PARA AGUA SANITARIA

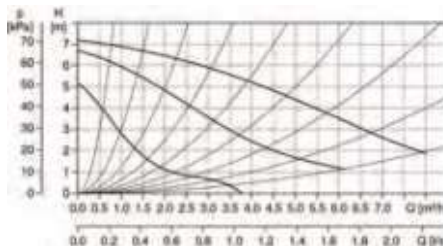


### UPS-N

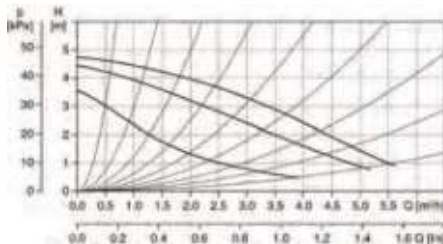
- Índice de Eficiencia Energética EEI: No aplicable (bombas no sujetas a la Directiva EuP/ErP)
- Material: Cuerpo en latón, bronce o inox., impulsor en PES o inox.
- Temperatura ambiente: Máx. + 40 °C
- Clase de aislamiento: F/H
- Grado de protección: IP 42/ IP 44



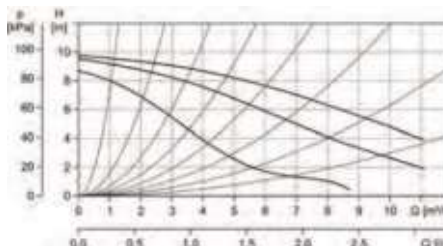
UPS 25 80



UPS 25 55



UPS 32 100



Modelo	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm.)	Diámetro conexión	Código	€uros
UPS 25-60 N	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	86775	484,50 C
UPS 25-80 N	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	86776	688,50 C
UPS 25-55 N	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	87119	552,50 C
UPS 32-80 N	10 bar	1x230 v	180	2"	86777	926,50 C
UPS 32-100 N	10 bar	1x230 v	180	2"	86778	1.096,50 C

N = Cuerpo en acero inox.

### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	86784	78,02 C
2" H - 1" 1/4 H	87140	44,77 C

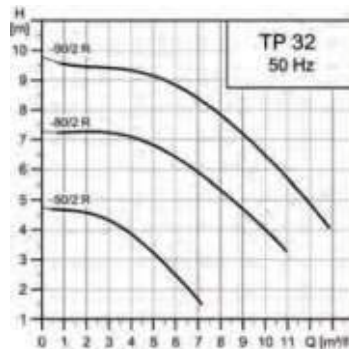
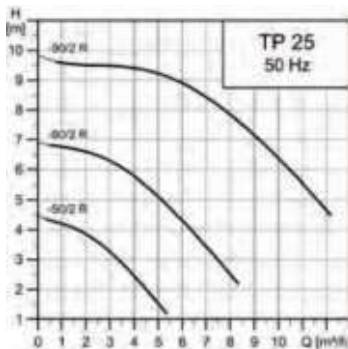


**BOMBAS SENCILLAS PARA AGUA SANITARIA**



**TP-N**

- Índice de Eficiencia Energética EEI: No aplicable (bombas no sujetas a la Directiva EuP/ErP)
- Material: Cuerpo en latón, bronce o inox., impulsor en PES o inox.
- Temperatura ambiente: Máx. + 40 °C
- Clase de aislamiento: F/H
- Grado de protección: IP 42/ IP 44



Modelo	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm.)	Diámetro conexión	Código	€uros
TP 25-50 N	10 bar	1x220-240 v	180	1" 1/2	87120	<b>1.365,90 C•</b>
TP 25-80 N	10 bar	1x220-240 v	180	1" 1/2	87121	<b>1.524,72 C•</b>
TP 32-50 N	10 bar	1x220-240 v	180	2"	87122	<b>1.639,51 C•</b>
TP 32-80 N	10 bar	1x220-240 v	180	2"	87123	<b>1.841,93 C•</b>
TP 32-90 N	10 bar	1x220-230/240 v	180	2"	87124	<b>1.979,72 C•</b>

**JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS**

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	86779	<b>36,70 C</b>
2" H - 1" 1/4 H	87140	<b>44,77 C</b>

## BOMBAS CIRCULADORAS “WILO” DE ALTA EFICIENCIA

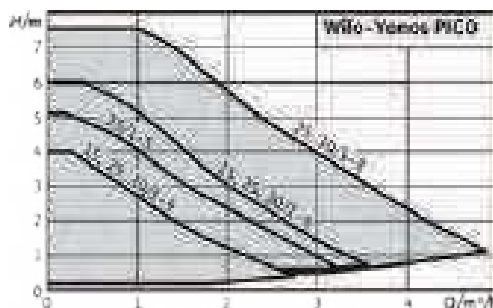
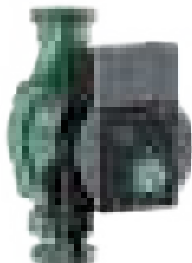


### BOMBAS SIMPLES DE ROTOR HÚMEDO DE ALTA EFICIENCIA CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN

wilo

#### Características Yonos PICO

- Índice de eficiencia energética (IEE)  $\leq 0,20$
- Modo de funcionamiento  $\Delta p$ -c (presión diferencial constante) y  $\Delta p$ -v (presión diferencial variable)
- Rango de temperatura desde 2°C a 110°C
- Fácil manejo gracias al display integrado
- Indicación mediante LED para ajustar el valor de consigna y visualizar el consumo actual en vatios
- Función de purga automática
- Función de desbloqueo automático y filtro antisuciedad
- Consumo mínimo de energía: 4 W
- Motor de imán permanente
- Protección del motor integrada
- Tipo de protección IPX2D
- Conexión eléctrica rápida con el WILO-CONNECTOR
- Presión de trabajo máx. 6 bar
- Alimentación eléctrica 1-230 V, 50 Hz



Modelo	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	€uros	Código
Yonos Pico 15/1-4	130	1/2"	10	<b>253,30</b>	119069 C
Yonos Pico 15/1-6	130	1/2"	10	<b>280,50</b>	119070 C
Yonos Pico 25/1-4	130	1"	10	<b>253,30</b>	119071 C
Yonos Pico 25/1-6	130	1"	10	<b>280,50</b>	119072 C
Yonos Pico 25/1-8	130	1"	10	<b>431,80</b>	119073 C
Yonos Pico 25/1-4	180	1"	10	<b>253,30</b>	119074 C
Yonos Pico 25/1-6	180	1"	10	<b>280,50</b>	119075 C
Yonos Pico 25/1-8	180	1"	10	<b>431,80</b>	119076 C
Yonos Pico 30/1-4	180	1" 1/4	10	<b>253,30</b>	119077 C
Yonos Pico 30/1-6	180	1" 1/4	10	<b>287,30</b>	119078 C
Yonos Pico 30/1-8	180	1" 1/4	10	<b>431,80</b>	119079 C

#### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1/2"	65622	<b>17,71 C</b>
1"	1109030	<b>22,44 C</b>
1" 1/4	1109031	<b>25,64 C</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



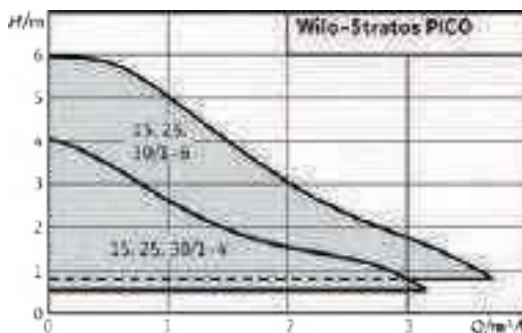
**BOMBAS SIMPLES ROTOR HÚMEDO ELECTRÓNICAS  
PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN**



**SERIE STRATOS-PICO (ROSCAS)**

Características:

- Cuerpo en fundición gris con revestimiento interno por cataforesis.
- Aislamiento térmico de serie.
- Conexiones roscadas.
- Tª de trabajo: + 2 a + 110° C.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Función de purga automática.
- Alimentación eléctrica 230 V Monofase.
- Modo de funcionamiento Delta P – C (constante) y Delta P – V (variable)
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto".
- Sistema desbloqueo de motor (filtro antisuciedad integrado). Protección integrada.
- Display integrado con visualización del consumo actual (W) y consumo acumulado (kWh).
- Índice de eficiencia energética (IEE) ≤ 0,20



Modelo "STRATOS PICO"	Distancia (mm) entre roscas	Diámetro Conexión	Pot. Ab (W)	Código		€uros
				130	180	
25/1-4	130 - 180	1"	20,0	-	68775	<b>423,30 C</b>
30/1-4	180	1" 1/4		-	68778	<b>433,50 C</b>
25/1-6	130 - 180	1"	40,0	68776	68777	<b>440,30 C</b>
30/1-6	180	1" 1/4		-	68779	<b>476,00 C</b>

PROTECCIÓN ELÉCTRICA IP-44

**JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS**

Racores de Unión	Código	€uros
1"	1109030	<b>22,44 C</b>
1" 1/4	1109031	<b>25,64 C</b>



## BOMBAS CIRCULADORAS “WILO” DE ALTA EFICIENCIA



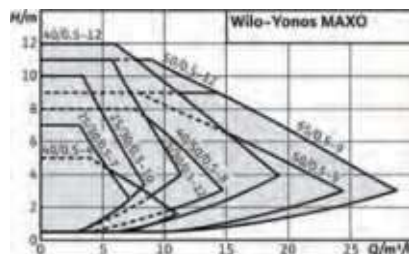
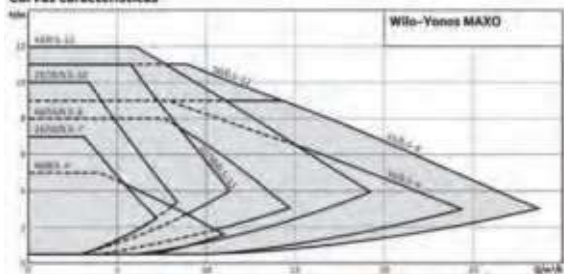
### BOMBAS SIMPLES DE ROTOR HÚMEDO DE ALTA EFICIENCIA CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN

wilo

#### Características Yonos MAXO

- Índice de eficiencia energética (IEE)  $\leq 0,23$
- Modo de funcionamiento  $\Delta p$ -c (presión diferencial constante) y  $\Delta p$ -v (presión diferencial variable)
- Rango de temperatura desde  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $110^{\circ}\text{C}$
- Fácil manejo gracias al display integrado en la bomba
- Señal colectiva de fallo
- Instalación sencilla mediante las bridas combinadas PN 6/PN 10 (en DN 40 hasta DN 65)
- Tipo de protección IPX4D
- Conexión eléctrica rápida con el WILO-CONNECTOR
- Se puede utilizar en sistemas de refrigeración/ climatización sin limitaciones de temperatura ambiente
- Carcasa de la bomba con recubrimiento por cataforesis (KTL) para evitar la corrosión por formación de agua de condensación
- Indicador LED para indicación de la altura de presión nominal

Curvas características



Modelo (conexión roscada)	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros
Yonos Maxo 25/0,5-7	180	1"	10	90610	848,30 C
Yonos Maxo 25/0,5-10	180	1"	10	86553	926,50 C
Yonos Maxo 25/0,5-12	180	1"	10	91081	1.232,50 C
Yonos Maxo 30/0,5-7	180	1" 1/4	10	89666	952,00 C
Yonos Maxo 30/0,5-10	180	1" 1/4	10	86554	977,50 C
Yonos Maxo 30/0,5-12	180	1" 1/4	10	87706	1.266,50 C

Modelo (conexión embridada)	Dist. entre bridas (mm)	DN	PN	Código	€uros
Yonos Maxo 40/0,5-4	220	40	6/10	87740	979,76 C•
Yonos Maxo 40/0,5-8	220	40	6/10	86555	1.689,96 C•
Yonos Maxo 40/0,5-12	250	40	6/10	87707	1.954,51 C•
Yonos Maxo 50/0,5-8	240	50	6/10	90612	1.946,67 C•
Yonos Maxo 50/0,5-9	280	50	6/10	90613	2.761,78 C•
Yonos Maxo 50/0,5-12	280	50	6/10	90614	2.576,47 C•
Yonos Maxo 65/0,5-9	280	65	6/10	90616	2.382,27 C•

#### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1"	1109030	22,44 C
1" 1/4	1109031	25,64 C

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

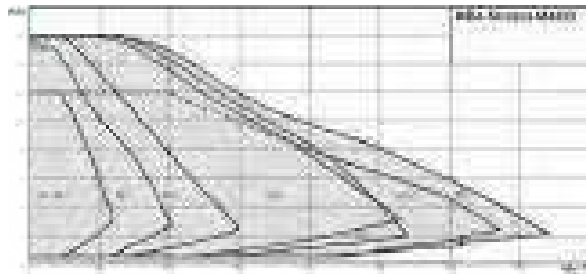


**BOMBA SIMPLES DE ROTOR HÚMEDO DE ALTA EFICIENCIA DE ALTA EFICIENCIA  
CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN**



**STRATOS MAXO**

- Índice de eficiencia energética (IEE) ≤0.19
- Sistema de regulación inteligente como el Dynamic Adapta plus, Multi-Flow Adaptation, T-const., ΔT-const., Δp-v con curva de control configurable.
- Sistema de comunicación por Bluetooth
- Fácil instalación eléctrica
- Rango de temperatura desde -10°C a 110°C
- Rosca hasta DN30; Brida desde DN32 a DN100
- Alimentación eléctrica 1-230V, 50/60Hz
- Tipo de protección IPX4D



Modelo (conexión roscada)	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros
Stratos Maxo 30/0,5-6	180	1"1/4	10	131586	<b>1.227,89 C</b>
Stratos Maxo 30/0,5-8	180	1"1/4	10	131587	<b>1.367,79 C</b>
Stratos Maxo 30/0,5-10	180	1"1/4	10	131588	<b>1.490,58 C</b>
Stratos Maxo 30/0,5-12	180	1"1/4	10	131589	<b>1.931,42 C</b>



Modelo (conexión roscada)	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros
Stratos Maxo 40/0,5-8	220	DN40	6/10	134171	<b>2.200,00 C•</b>
Stratos Maxo 40/0,5-10	250	DN40	6/10	134172	<b>2.631,48 C•</b>
Stratos Maxo 40/0,5-12	250	DN40	6/10	134173	<b>3.286,11 C•</b>

## BOMBAS CIRCULADORAS "WILO" SERIE STAR-Z



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### BOMBAS SIMPLES ROTOR HÚMEDO PARA A.C.S.



#### STAR Z 15 TT

- Con programador y termostato integrados.
- Display digital.
- Posibilidad función anti-legionela.

#### Características:

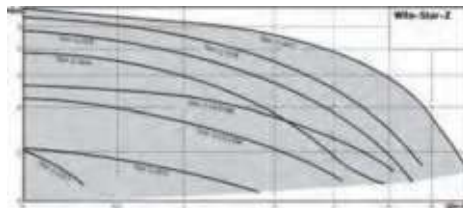
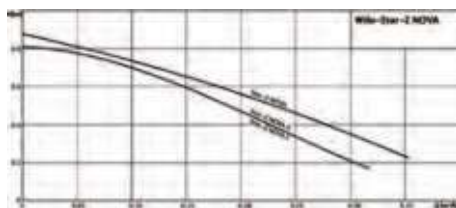
- Posibilidad de entrada de cable por ambos lados (Z 20/1, Z 25/2 y Z 25/6).
- Cuerpo en latón (Z NOVA / Z 15) o bronce (Z 20 / Z 25)
- Motor resistente al bloqueo sin necesidad de guardamotor.
- Tª: de trabajo para Z20 - Z25:
  - 10 a 110° C para temp. amb. ≤ 25° C.
  - 10 a 95° C para temp. amb. máx. 40° C.
- Tª: de trabajo para Z NOVA / Z 15: 10 a 65° C (70° C máx. 2 horas)
- Para A.C.S. hasta 32°f de dureza, Star-Z NOVA hasta 35°f
- Serie NOVA (con motor síncrono):
  - NOVA A: con válvulas
  - NOVA C: con válvulas y reloj programador
- Series NOVA y Z15 TT con aislamiento térmico de serie

wilo

STAR - Z NOVA



STAR - Z 20



Modelo "STAR Z"	Tensión	Distancia (mm) entre roscas	Diámetro Conexión	Pot. Ab (W) máx.	Código	€uros
NOVA	1-230 V	84	1/2"	31	1109012	<b>229,42 C</b>
NOVA A	1-230 V	138	1/2"	31	1109022	<b>304,30 C</b>
NOVA T	1-230 V	138	1/2"	31	121713	<b>406,30 C</b>
20/1	1-230 V	140	1/2"	38	1109021	<b>423,30 C</b>
20/4	1-230 V	150	3/4"	72	59546	<b>527,00 C</b>
20/5	1-230 V	150	3/4"	93	67689	<b>593,30 C</b>
20/7	1-230 V	150	3/4"	146	67690	<b>763,30 C</b>
25/2	1-230 V	180	1"	49	1109014	<b>527,00 C</b>
25/6	1-230 V	180	1"	99	20737	<b>714,00 C</b>

PROTECCIÓN ELÉCTRICA IP-42 (Z 15), IP-44 (Resto de modelos). AISLAMIENTO CLASE F

#### JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Racores de Unión	Código	€uros
Juego de 1/2" para STARZ NOVA - 15-20/1	1109018	<b>37,83 C</b>
Juego de 3/4" para STAR Z20 4/5/7	40909	<b>53,50 C</b>
Juego de 1" para STAR Z 25	1109016	<b>63,03 C</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

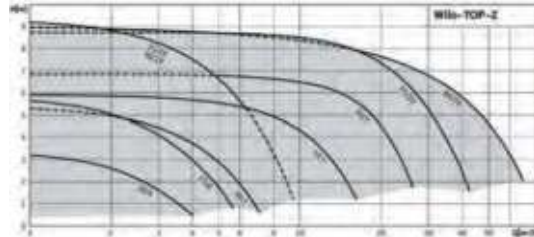


**BOMBAS SIMPLES ROTOR HÚMEDO PARA A.C.S.**



**Características TOP-Z**

- Cuerpo en Inox. AISI 304 (Z 20/4 - Z 25/6). Bronce (Z 25/10, Z30). Resto, Fundición Gris con tratamiento de cataforesis interno.
- 3 Velocidades
- Bitensión 3-230/380 V (en modelos trifásicos).
- Aislamiento térmico de serie.
- Para A.C.S. hasta 32º f de dureza, Tª máx. 65°C para TOP Z 20/4 y 25/6
- Para A.C.S. hasta 35º f de dureza, Tª máx. 80°C para TOP Z 25/10 en adelante.
- Versiones trifásicas: indicación de sentido de giro, marcha (TOP Z40/7 y superiores) y piloto aviso de avería con contacto libre de tensión (TOP Z 40/7 y superiores).
- Tipo de protección IPX4D
- Guardamotor integrado, protección por clixon o motor resistente al bloqueo (según modelo).



Serie TOP-Z (ROSCAS)



Serie TOP-Z (BRIDAS)

**TOP-Z BOMBAS SIMPLES CONEXIÓN ROSCADA HASTA MOD. TOP-Z 30  
O EMBRIDADA DESDE MOD. TOP-Z 40.**

Modelo "TOP Z"	Tensión	Distancia (mm) entre roscas/bridas	PN	Diámetro Conexión	Pot. Ab (W) máx.	Protecc. Motor	Código	€uros
20/4	1-230 V	150	10	3/4"	105,1	No Precisa	39861	<b>911,92 C</b>
25/6	1-230 V	180	10	1"	200	No Precisa	39863	<b>1.10,41 C</b>
25/10	1-230 V	180	10	1"	335	No Precisa	67688	<b>1.691,50 C</b>
25/10	3-380 V	180	10	1"	310	Integrada	67698	<b>1.713,87 C</b>
30/7	1-230 V	180	10	1" 1/4	175	No Precisa	1109015	<b>977,50 C</b>
30/7	3-380 V	180	10	1" 1/4	155	Integrada	20742	<b>994,50 C</b>
30/10	1-230 V	180	10	1" 1/4	335	No Precisa	54896	<b>1.572,50 C</b>
30/10	3-380 V	180	10	1" 1/4	310	Integrada	54895	<b>1.713,87 C</b>
40/7	1-230 V	250 (bridas)	6/10	40	340	Clixon	1109049	<b>1.188,30 C</b>
40/7	3-380 V	250 (bridas)	6/10	40	320	Integrada	1109029	<b>1.290,76 C</b>
50/7	3-380 V	280 (bridas)	6/10	50	680	Integrada	3190	<b>1.802,41 C</b>
65/10	3-380 V	340 (bridas)	6/10	65	1050	Integrada	20739	<b>2.901,75 C</b>
80/10	3-380 V	360 (bridas)	10	80	1440	Integrada	20741	<b>2.477,89 C</b>

PROTECCIÓN ELÉCTRICA IP-44  
AISLAMIENTO CLASE F  
Modelos trifásicos para 230 V III:  
Considerar sobrepotencia del enchufe conmutador

**JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS PARA MODELOS ROSCADOS**

	Código	€uros
Juego de 3/4" para TOP Z 20	40909	<b>53,50 C</b>
Juego de 1" para TOP Z 25	1109016	<b>63,03 C</b>
Juego de 1" 1/4 para TOP Z 30	1109017	<b>70,55 C</b>



# EXTRACTORES SODECA



Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## EXTRACTORES SODECA



### EXTRACTORES ULTRAPLANOS GAMA EDMF

- Extractor de baño de diseño ultraplano y aerodinámico de alta eficiencia
- Se integran perfectamente en el baño
- Ultrasilenciosos
- Instalación fácil y rápida
- Acabado en blanco
- Compuerta antirretorno incorporada
- Modelo EDMF-100/120, funciona con el interruptor de la luz o independientemente
- Modelo EDMF-100-T, funciona con temporizador electrónico regulable



Modelo	Altura (mm)	Prof. total (mm)	Peso aprox. (kg)	Velocidad (rpm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Potencia (W)	Código	€uros
EDMF-100	150	108,50	0,5	2.300	98	14	113389	<b>54,87 C•</b>
EDMF-100-T	153	108,80	0,5	2.300	98	0,01	113390	<b>97,78 C•</b>
EDMF-120	176	114,00	0,6	2.400	203	0,02	113391	<b>83,87 C•</b>

Consultar para otros modelos

### EXTRACTORES EN LÍNEA GAMA NEOLINEO

- Extractor en línea para conductos con cuerpo extraíble
- Tamaño reducido
- Motor:
  - Con rodamientos a bolas de larga duración, protección IPX4, de dos velocidades y regulables
  - Monofásico 220-240V 50/60Hz
  - Tª de trabajo: -10°C + 60°C
- Ventilador: Envoltente en material plástico autoextinguible V0
- Instalación fácil y rápida
- Acabado en material plástico de color blanco, autoextinguible al fuego V0



Modelo	Veloc. Máx./Min. (r/min)	Potencia instalada (W)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Nivel sonoro irradiado* dB(A)	Código	€uros
NEOLINEO - 100	2.170/1.590	23/20	255/180	30/25	113392	<b>193,89 C•</b>
NEOLINEO - 125	2.300/1.600	33/25	365/250	33/27	113393	<b>245,38 C•</b>

Consultar para otros modelos

\* Los niveles de presión sonora irradiados están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en aspiración y descarga

# COQUILLAS DE AISLAMIENTO ←

Calor

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 





## ESPESOR DE AISLAMIENTOS SEGÚN R.I.T.E.

### APÉNDICE 03.1

#### Espesores mínimos de aislamiento térmico

##### Generalidades

- Los componentes de una instalación (equipos, aparatos, conducciones y accesorios) dispondrán de un aislamiento térmico con el espesor mínimo abajo reseñado cuando contengan fluidos a temperatura:
  - Inferior a la del ambiente.
  - Superior a 40°C y estén situados en locales no calefactados, entre los que se deben considerar los patinillos, galerías, salas de máquinas y similares.
- Los componentes que vengan aislados de fábrica tendrán el nivel de aislamiento marcado por la respectiva normativa o determinado por el fabricante.
- En ningún caso el material podrá interferir con partes móviles del componente aislado.
- Los espesores son válidos para un material con conductividad térmica de referencia ( $\lambda_{ref}$ ) igual a 0,040 W/(m·K) a 20°C.

Si se emplean materiales con conductividad térmica ( $\lambda$ ) distinta a la de referencia, el espesor e (mm) se determinará aplicando ciertas fórmulas matemáticas, de forma que para materiales de conductividad térmica inferior a la de referencia el espesor del aislamiento (e) se verá reducido.

#### Espesores mínimos

- En interiores.
- Los espesores, expresados en mm, serán los indicados en los siguientes apartados.

## TUBERÍAS Y ACCESORIOS

### Fluido caliente por tuberías que discurren por interior y exterior

Diámetro exterior (1) (mm)	Temperatura del fluido C° (2)					
	40 a 60		60 a 100		100 a 108	
	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior
D ≤ 35	25	35	25	35	30	40
35 < D ≤ 60	30	40	30	40	40	40
60 < D ≤ 90	30	40	30	40	40	50
90 < D ≤ 140	30	40	40	50	50	50
140 < D	35	45	40	50	50	50

### Fluido frío por tuberías que discurren por interior y exterior

Diámetro exterior (1) (mm)	Temperatura del fluido C° (2)					
	-10 a 0		> 0 a 10		> 10	
	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior
D ≤ 35	30	50	20	40	20	40
35 < D ≤ 60	40	60	30	50	20	40
60 < D ≤ 90	40	60	30	50	30	50
90 < D ≤ 140	50	70	40	60	30	50
140 < D	50	70	40	60	30	50

(1) Diámetro exterior de la tubería sin aislar  
 (2) Se escoge la temperatura máxima en la red



**AISLAMIENTO PARA INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN  
E HIDROSANITARIAS**



**ISOPIPE<sup>®</sup> TC**

**Densidad**  
El producto ISOPIPE TC se produce con unos valores de densidad de **50-65 kg/m<sup>3</sup>**

**Aplicación ideal**  
ISOPIPE TC proporciona una buena instalación alrededor de la tubería. Esto es especialmente importante para aplicaciones de refrigeración o aire acondicionado, y previene la creación de condensado.

**Tolerancias de temperatura**  
El material elastomérico ISOPIPE TC tiene unas características que permiten que temperaturas temporales superiores a las recomendadas no dañen el aislamiento.

**Elasticidad**  
ISOPIPE TC tiene una excelente flexibilidad y elasticidad. Esto permite una fácil y rápida instalación y un aislamiento eficiente, con una excelente resistencia al desgaste.

**Reacción al fuego**  
Los productos ISOPIPE TC presentan un rendimiento de exposición al fuego excelente. No producen partículas de fuego y previenen la propagación de la flama. Proporcionan un calor seguro y se recomienda como la opción ideal para las zonas residenciales y edificios públicos.

**Conductividad térmica**  
A medida que el aire (células cerradas) y elastómeros son malos conductores de calor, los productos ISOPIPE TC reducen significativamente la transferencia de calor a través del aislamiento. La conductividad térmica toma los siguientes valores dependiendo de la temperatura.

**Permeabilidad**  
La estructura del material y los productos ISOPIPE TC ofrecen una resistencia muy elevada a la transmisión de vapor. Esto asegura rendimiento a largo plazo y la eficacia del aislamiento.  
 $\mu > 7000$

**B - s3, d0**

**Adecuado para instalaciones:**

-  Heating
-  Plumbing
-  Air-Conditioning
-  Refrigeration
-  Solar Energy

# COQUILLAS DE AISLAMIENTO PARA TUBOS "ISOPIPE"



## ISOPIPE TC

ESPESOR E = 9 mm ± 1,5 mm.				ESPESOR E = 19 mm ± 2 mm.			
Exd (mm)	m/caja	Código	€uros/m	Exd (mm)	m/caja	Código	€uros/m
9 x 15	152	67015	<b>0,59 C</b>	19 x 15	62	67149	<b>1,94 C</b>
9 x 18	142	67016	<b>0,68 C</b>	19 x 18	58	67150	<b>2,09 C</b>
9 x 22	116	67017	<b>0,73 C</b>	19 x 22	52	67151	<b>2,09 C</b>
9 x 25	92	67018	<b>0,83 C</b>	19 x 25	46	68307	<b>2,26 C</b>
9 x 28	86	67019	<b>0,90 C</b>	19 x 28	44	67152	<b>2,46 C</b>
9 x 35	70	67020	<b>1,13 C</b>	19 x 35	30	68308	<b>2,92 C</b>
9 x 42	60	68286	<b>1,43 C</b>	19 x 42	30	67153	<b>3,47 C</b>
9 x 54	46	68288	<b>2,09 C</b>	19 x 48	26	68309	<b>4,26 C</b>
9 x 64	40	68290	<b>2,52 C</b>	19 x 54	24	68310	<b>4,61 C</b>
9 x 76	34	68291	<b>2,92 C</b>	19 x 64	18	68312	<b>5,94 C</b>
9 x 88	30	67488	<b>3,76 C</b>	19 x 76	18	68313	<b>6,87 C</b>
9 x 114	24	67491	<b>5,39 C</b>	19 x 88	14	68314	<b>8,00 C</b>
				19 x 114	12	68316	<b>12,17 C</b>

Longitud de coquillas 2 m.

ESPESOR E = 25 mm ± 2 mm.				ESPESOR E = 30 mm ± 2 mm.			
Exd (mm)	m/caja	Código	€uros/m	Exd (mm)	m/caja	Código	€uros/m
25 x 18	40	68319	<b>3,08 C</b>	32 x 15	30	68333	<b>5,00 C</b>
25 x 22	30	68320	<b>3,39 C</b>	32 x 18	30	68334	<b>5,09 C</b>
25 x 25	30	78912	<b>3,63 C</b>	32 x 22	28	65046	<b>5,17 C</b>
25 x 28	30	68321	<b>3,75 C</b>	32 x 28	24	65047	<b>5,73 C</b>
25 x 35	24	68322	<b>4,15 C</b>	32 x 35	22	68335	<b>6,12 C</b>
25 x 42	22	68323	<b>5,42 C</b>	32 x 42	16	68336	<b>6,44 C</b>
25 x 54	18	68325	<b>7,01 C</b>	32 x 48	16	68337	<b>7,23 C</b>
25 x 64	16	68327	<b>7,91 C</b>	32 x 54	16	68338	<b>7,70 C</b>
25 x 76	12	68328	<b>9,24 C</b>	32 x 64	12	66630	<b>8,82 C</b>
25 x 88	12	68329	<b>10,63 C</b>	32 x 76	10	68342	<b>9,18 C</b>
25 x 114	8	68331	<b>14,43 C</b>	32 x 88	10	66629	<b>11,29 C</b>
				32 x 114	8	68341	<b>15,85 C</b>

Longitud de coquillas 2 m.

## • ACCESORIOS



### CINTA AUTOADHESIVA PARA ISOPIPE TC

Medidas Rollo (Long. x Ancho x Esp.)	Código	€uros
15 m x 50 mm x 3 mm	79819	<b>10,49 C</b>
30 m x 50 mm x 3 mm	79820	<b>18,36 C</b>

### COLA ISOTAPE

Bote	Código	€uros
1.000 ml.	79531	<b>12,47 C</b>



**AISLAMIENTO PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN E HIDROSANITARIAS "TUBOLIT DG"**

- Coquillas de aislamiento flexible en ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO color gris oscuro.
- Célula cerrada.
- Coeficiente de conductividad térmica = 0,038 W/m2.°K a 10°C
- Temperatura máxima de trabajo = +100 C
- Reacción al fuego= E
- Resistente a los materiales empleados en la construcción.



ESPESOR AISLAMIENTO E = 9 mm.  
COQUILLA SEMI-ABIERTA

Exd (mm)	m/caja	Código	€uros / m
9 x 28	126	1702015*	<b>0,77 C</b>

Longitud de coquillas 2 m.  
(\*Hasta fin de existencias

CINTA AUTOADHESIVA TLT-TAPE/50-DG

Medidas Rollo (Long. x Ancho x Esp.)	Código	€uros
10 m x 50 mm x 3 mm	79817*	<b>30,66 C</b>

(\*Hasta fin de existencias

Pág.  
359

NOVEDADES 



**GENERADORES HARVIA**

Ideal para uso particular o público. Máxima prestaciones.

Wellness

Baeza 



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS PARA REGULACIÓN Y  
CONTROL EN INSTALACIONES



Calor

# REGULACIÓN Y CONTROL



## TERMÓMETROS

### Termómetros bimetalicos horizontales



### Termómetros bimetalicos horizontales



	Ø x L	Escala °C	Código	Euros
<b>CALEFACCIÓN</b>	65 x 50	0-120	1103083	<b>8,43 C</b>
	65 x 100	0-120	1103114	<b>12,65 C</b>
• Construcción metálica.	80 x 50	0-120	1103460	<b>12,06 C</b>
• Con vaina de latón 1/2"M	80 x 100	0-120	1103448	<b>18,48 C</b>
<b>REFRIGERACIÓN</b>				
• Con vaina de latón 1/2"M	80 x 100	-30+50	21254	<b>19,45 C</b>
<b>A.C.S.</b>				
• Construcción metálica con vaina de latón 1/2"M.	65 x 50	0-60	40143	<b>8,98 C</b>
	65 x 100	0-60	5903	<b>13,95 C</b>
<b>PIRÓMETRO (HUMOS)</b>				
• Con vaina de latón 1/2"M.	80 x 150	0-500	1103630	<b>32,25 C</b>
	80 x 200	0-500	1103631	<b>29,85 C</b>

	Ø x L	Escala °C	Código	Euros
<b>TERMÓMETRO VERTICAL</b>				
• Para refrigeración, A.C.S. y Calefacción.	80 x 50	-20+60	21274*	<b>37,40 C</b>
	80 x 100	-20+60	21275	<b>43,99 C</b>
• Construcción metálica.	80 x 50	0-120	3800	<b>32,04 C</b>
• Con vaina de 1/2"M.	80 x 100	0-120	6007	<b>36,88 C</b>
<b>TERMÓMETRO CONTACTO ABRAZADERA</b>				
• Con muelle sujeción, para tubería.	Ø65	0-120	1103077	<b>8,85 C</b>

	Ø x L	Escala °C	Código	Euros
<b>T/78</b>				
• Termómetro esférico con bulbo y capilar para empotrar en panel.				
• Cuadrante de color blanco.				
• Marco de plástico negro.				
• Dimensiones: Ø 575 mm.	1.000	0-120	21276	<b>13,35 C</b>

(\*)Hasta fin de existencias



## TERMÓMETROS - HIGRÓMETROS

### Termómetros de capilla para calefacción



#### TERMÓMETRO RECTO

- Conexión 1/2"
- Incluye alma de cristal
- Construcción en latón

Ø x L

Escala

Código

€uros

20 x 187

0-120

2303

**31,38 C**

#### RECAMBIO

- Alma de cristal
- Termómetro recto

16 x 170

1103332

**12,04 C**

### Termómetros y termo-higrómetros digitales



#### DIGI-THERMO. TERMÓMETRO CON ALARMA DE TEMPERATURA PROGRAMABLE Y SONDA EN ACERO INOX.

- Visualiza y registra el valor máximo y mínimo de temperatura. Adecuado para mediciones de aire, materias blandas o polvorientas y soluciones líquidas.
- Campo de medición: -50 + 300° C.
- Dimensiones: 97 x 65 x 20 mm.

Código

€uros

1103493

**99,22 C**



#### TERMÓMETRO DE CONTACTO

- Equipado con un termopar tipo K como sensor, visualiza la temperatura en mediciones de aire, materias blandas o polvorientas y soluciones líquidas.
- Escala de medición: -20 oC + 1.000 oC. Precisión de la lectura: ± 3%.
- Pantalla de cristal líquido (LCD) con lectura máxima de 1.999.
- Ratio de lectura: 2,5 veces por segundo.
- Incluye batería de 1,5 V estandar LR-44/SR-44.
- Dimensiones: 117 x 64,5 x 24,5 mm.

9019

**87,84 C**



# REGULACIÓN Y CONTROL



## MANÓMETROS

### Manómetros salida radial



#### DIÁM. 50, RADIAL

- Con zona verde y aguja roja.
- Conexión 1/4" M. Caja en ABS.
- Especial para válvulas de seguridad, llenados autom., reductoras, etc.

Ø	Escala	Código	€uros
50	0-6 bar	21281	<b>6,62 C</b>

#### DIÁM. 63, RADIAL

- Conexión 1/4" M
- Caja en ABS

63	0-10 bar	21284	<b>7,50 C</b>
63	0-25 bar	40152	<b>5,63 C</b>

#### COMPROBADOR MANUAL DE PRESIÓN

- Control rápido en cualquier orificio entre 8 y 20 mm.
- Diámetro esfera: 60 mm
- Esfera graduada de 0 a 10 bar

95474 **21,78 C**

### Manómetros salida posterior



#### DIÁM. 50, POSTERIOR

- Conexión 1/4" M
- Caja en ABS.

Ø	Escala	Código	€uros
50	0-10 bar	1103339	<b>5,53 C</b>

#### DIÁM. 63, POSTERIOR

- Conexión 1/4" M

63	0-10 bar	40159	<b>6,71 C</b>
----	----------	-------	---------------

### Manómetros glicerina caja inox.



#### DIÁM. 63, RADIAL

- Caja en acero inox..
- Conexión 1/4" M.

Ø	Escala	Código	€uros
63	0-10 bar	40163	<b>14,34 C</b>
63	0-25 bar	40165	<b>14,59 C•</b>

#### DIÁM. 63, POSTERIOR

- Caja en acero inox.
- Conexión 1/4" M.

63	0-16 bar	9029	<b>14,59 C•</b>
----	----------	------	-----------------

(\*)Hasta fin de existencias



## HIDRÓMETROS, VACUÓMETROS Y MANOVACUÓMETROS

### Hidrómetros



#### HIDRÓMETRO RADIAL

	Ø	Escala	Código	€uros
• Con aguja roja.	63	0-60 mca	40174	<b>5,76 C</b>

### Vacuómetros (vacío)



#### VACUÓMETRO RADIAL

	Ø	Escala	Código	€uros
• Caja ABS. • Conexión 1/4" M	<b>14,91</b> 63	-1 a 0 bar	40176	<b>6,52 C</b>

#### VACUÓMETRO GLICERINA

• Caja en acero inoxidable. • Conexión 1/4" radial M.	63	-1 a 0 bar	1103098	<b>16,42 C</b>
--	----	------------	---------	----------------

### Manovacúómetros (vacío y presión)



#### Con baño en glicerina

	Ø	Escala	Código	€uros
• Caja en acero inoxidable • Conexión 1/4" M radial. • Conexión 1/4" M posterior.	63	-1 a 5 bar	21485	<b>16,42 C</b>

## REGULACIÓN Y CONTROL



### TERMOHIDRÓMETROS Y MANOTERMÓMETROS

#### Termohidrómetros



#### TERMOHIDRÓMETROS

- Termohidrómetro para empotrar en panel. Cuadrante de color blanco. Marco de plástico negro. Válvula retención 1/2" incorporada. 2 capilares de 1m de long.
- Bulbo de cobre Ø6 x 84 mm.
- Ø taladro en panel: 52 mm.

Ø	Escala	Código	€uros
57	0-120°C 0-4 bar	1103273	<b>25,45 C</b>

#### Termohidrómetros y manotermómetros



#### TERMOHIDRÓMETRO RADIAL

- Lectura vertical. Bimetálico.
- Incorpora vaina de latón de 1/2" con válvula de retención.
- Temperatura: 20-120°C

Ø	Escala	Código	€uros
80	0-60 mca	640	<b>51,76 C</b>

#### MANOTERMÓMETRO RADIAL

- Lectura vertical. Bimetálico.
- Incorpora vaina de latón de 1/2" con válvula de retención.
- Temperatura: 20-120°C

Ø	Escala	Código	€uros
80	0-6 bar	12932	<b>51,76 C</b>



#### MANOTERMÓMETRO POSTERIOR

- Lectura horizontal. Bimetálico.
- Incorpora vaina de latón de 1/2" con válvula de retención.
- Temperatura: 20-120°C

Ø	Escala	Código	€uros
80	0-6 bar	1103058	<b>36,86 C</b>



## VAINAS Y ACCESORIOS PARA MANÓMETROS

### Vainas para termostatos



#### VAINA ACERO INOX.

- Rosca 1/2" M.
- Diám. 10/8 mm.

Long. mm	Código	€uros
50	21286	22,39 C
100	12587	23,46 C
150	21287	24,54 C
240	21288	26,55 C



#### VAINA LATÓN NIQUELADO

- Rosca 1/2" M.
- Diám. 8,5/7,5 mm.

50	21289	10,33 C
100	21290	11,80 C
240	21292	11,80 C



#### VAINA TRIPLE COBRE NIQUELADA

- Rosca 1/2" M.
- Diám. 16/14 mm.

100	21293	7,61 C
-----	-------	--------

### Vainas para termómetros



#### VAINA LATÓN

- Rosca 1/2" M.
- Diám. 12/9 mm.

Long. mm	Código	€uros
50	8378	4,53 C
100	21295	8,01 C
150	21296	13,94 C
200	21297	23,45 C

### Accesorios para manómetros



#### VÁLVULA DE RETENCIÓN

- Para manómetro, con junta
- O-RING. Construcción en latón.
- PN 10. M-H

Medida	Código	€uros
1/4"	21298	17,03 C



#### GRIFO PORTAMANÓMETRO

- Conexiones M-H.
- Construcción en latón PN 10.
- Con pletina de control.

1/4"	11941	13,95 C
1/2"	21300*	18,36 C



#### LIRA PORTAMANÓMETRO CROMADA

- Tubo de cobre Ø 8x1 mm y racores de latón M-H. PN 16.
- Amortigua los cambios bruscos de presión o golpes de ariete que provocan los desajustes en los manómetros.
- Aísla al manómetro de temperaturas extremas, creando un espacio de aislamiento térmico.

1/4"	21301	11,94 C
1/2"	10678	14,62 C

(\*)Hasta fin de existencias

# REGULACIÓN Y CONTROL



## TERMOSTATOS

### Termostatos de Contacto



#### Termostato de contacto para tubería.

- Caja de protección de resina.
- Muelle de sujeción.
- Contactos en conmutación.
- Poder de ruptura: 10(2) A-250 V.

Escala	Código	€uros
30+90° C	1103116	<b>20,52 C</b>

### Termostatos de Inmersión



#### Termostato de inmersión con bulbo rígido.

- Vaina de latón 1/2".
- Caja de protección de resina.
- Contactos en conmutación.
- Poder de ruptura: 10(2) A-250 V.

Longitud (mm)	Escala	Código	€uros
50	30+90° C	1103085	<b>31,63 C</b>
100	30+90° C	1103342	<b>31,11 C</b>
240	30+90° C	1103343	<b>31,25 C</b>

### Termostatos con Bulbo y Capilar



#### Termostato con bulbo y capilar.

- Contactos en conmutación.
- Poder de ruptura 16(4) A-400 V
- Incluyen manopla, embellecedor y tornillos de sujeción (2)
- Capilares en 1 y 3 metros.
- Todos los modelos incorporan el embellecedor en ABS negro excepto el de 50-300° C que es en latón cromado.

Longitud (mm)	Escala	Código	€uros
1.000	30-90 °C	1103266	<b>17,08 C</b>
3.000	0-90 °C	9230	<b>17,29 C</b>
1.000	50-300° C	1103481	<b>23,20 C</b>
1.000	0-60° C	1103267	<b>14,19 C</b>



#### Termostato blindado con bulbo y capilar.

- Contactos en conmutación.
- Poder de ruptura:16(4)A. - 400 V.
- Longitud del capilar 1.500 m.

1.500	0 - 60°C	30302	<b>25,34 C</b>
1.500	+30 - +90°C	1103577	<b>28,43 C</b>

### Termostatos con Bulbo y Capilar



#### Termostato de seguridad fija.

- Con bulbo y capilar.
- Rearme manual.
- Poder de ruptura
- 10(2,5) A-250 V.

Longitud (mm)	Escala	Código	€uros
1.000	100° C	1103124	<b>14,48 C</b>



## CONTROLADORES DE TEMPERATURA

### CONTROLADOR DE TEMPERATURA CON TERMOSTATO TC

- Dispositivo para el control de temperatura eléctrico automático
- entradas para sensores PT1000
- Termostato programable para hora y temperatura
- Monitoreo de estadísticas y del sistema
- Control de resistencias hasta 3000W
- Función Antilegionela (Ver tipo de protección en manual de producto)



Modelo	Código	€uros
Centralita TC	136462	<b>169,68 C</b>

### REGULADOR PARA CONTROL DE LEGIONELA E-ULTRAMIX

- Sistema diseñado para regular electrónicamente la temperatura del agua mezcla en instalaciones colectivas.
- Compuesto de válvula mezcladora termostática, centralita de programación, sonda de impulsión y actuador eléctrico (cable 1,5m).
- Programación de ciclos de desinfección térmica, previniendo los riesgos derivados de la presencia de legionela. Dispone de posibilidad de guardar datos en tarjeta SD y control a distancia.



Modelo	Capacidad	Nº usuarios	Código	€uros
e-ULTRAMIX 3/4"	5-56 l/min	1-7	136459	<b>1.044,58 C</b>
e-ULTRAMIX 3/4"	5-80 l/min	1-10	136460	<b>1.115,20 C</b>
e-ULTRAMIX 1"	5-120 l/min	1-15	136461	<b>1.232,38 C</b>

## REGULACIÓN Y CONTROL



### TERMOSTATOS DE AMBIENTE PARA CALEFACCIÓN



#### TERMOSTATO MECÁNICO BELUX - NL

Con membrana inoxidable de vapor saturado.

Escala de regulación de 5 a 30° C.

Diferencial 0,6 °C a 20°C

Intensidad permanente 10(3) A.

Alimentación 220 V. Monofásico.

- Versión 3 contactos (TI-NL)
- Versión 3 contactos + lámpara + interruptor marcha paro (TOF-NL)

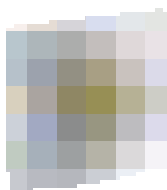
	Código	€uros
TI-NL	134708	<b>21,50 C</b>
TOF-NL	54926	<b>19,60 C</b>



#### TERMOSTATO ELECTRÓNICO DIGITAL BTD

- Pantalla digital de grandes dimensiones con visualización de temperatura de consigna y ambiente
- Escala de regulación de 5 a 35° C.
- Modos: Confort, Tª reducida. Anti-hielo, temporizador, bloqueo, vacaciones, etc.
- Alimentación: baterías alcalinas incluidas.
- Apta para "Cajetín en Obra"
- Medidas: 80 x 83 x 23 mm

80769 **73,11 C**



#### TYBOX 21

- Pantalla retroiluminada con visualización de temperatura de consigna y ambiente
- 4 modos de funcionamiento: Confort, Economía, antihelada, paro
- Alimentación por pilas suministradas
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C
- Teclado bloqueable

82773 **42,42 C**



## TERMOSTATOS DE AMBIENTE PARA CLIMATIZACIÓN (FRÍO/CALOR)



### TYBOX 2300 VÍA RADIO

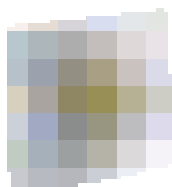
Código

€uros

- Pantalla retroiluminada con visualización de temperatura de consigna y ambiente
- 4 modos de funcionamiento: Confort, Economía, antihelada, paro
- Alimentación por pilas suministradas.
- Receptor 230V. Suministrado con cable de 2 m
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C
- Teclado bloqueable

135165

195,42 C



### TYBOX 51

- Pantalla retroiluminada con visualización de temperatura de consigna y ambiente
- 3 modos de funcionamiento: Calor, frío, paro
- Alimentación por pilas suministradas
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C
- Teclado bloqueable

124707

47,52 C



### TYBOX 5300 VÍA RADIO

- Pantalla retroiluminada con visualización de temperatura de consigna y ambiente
- 3 modos de funcionamiento: Calor, frío, paro
- Alimentación por pilas suministradas
- Receptor 230V. Suministrado con cable de 2 m
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C
- Teclado bloqueable

135166

202,30 C



## REGULACIÓN Y CONTROL



### CRONOTERMOSTATOS ELECTRÓNICOS PARA CALEFACCIÓN

#### CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE DIGITAL TYBOX 117



- Zona de programación diaria o semanal
- Programación por pasos de 1/4 de hora, 1/2 hora o por hora
- 2 niveles de temperatura programables (Confort y Economía)+ (Antihelada + Paro)
- Derogación con vuelta automática a programación
- Derogación permanente
- Derogación temporizada de 15 minutos a 72 horas
- Alimentación mediante 2 pilas LR03 (suministradas)
- Salvaguarda del reloj
- Salida contacto conmutado 2A/230V
- Fijación mural
- Escala de regulación de 5 a 30° C
- Dimensiones: 104 x 80 x 37 mm
- Ausencia programable de 1 a 365 días
- Función antibloqueo del circulador
- Lectura Tª ambiente
- Elección visualización (Tª ambiente o Tª consigna)
- Regulación Proporcional Integral

Código

€uros

66896

83,15 C

#### CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE DIGITAL VÍA RADIO TYBOX 137



- Incluye: 1 emisor y 1 receptor
- Conjunto ya configurado
- Frecuencia radio 868 MHz (Norma ETS 300220)
- Alcance medio 30 metros, en interior.
- Emisor: Alimentación mediante 2 pilas LR03 (suministradas)
- Fijación mural o sobre zócalo (suministrado)
- Receptor: Alimentación 230V/50Hz
- Salida contacto seco 5A (receptor)
- Dimensiones: Emisor 104 x 80 x 37 mm. Receptor 100 x 54 x 20 mm

Código

€uros

53843

173,77 C



## CRONOTERMOSTATOS ELECTRÓNICOS PARA CLIMATIZACIÓN (FRÍO/CALOR)

### CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE DIGITAL TYBOX 417



- Zona de programación diaria o semanal
- Programación por pasos de 1/4 de hora, 1/2 hora o por hora
- 2 niveles de temperatura programables (Confort y Economía)+ (Antihelada + Paro)
- Derogación con vuelta automática a programación
- Derogación permanente
- Derogación temporizada de 15 minutos a 72 horas
- Alimentación mediante 2 pilas LR03 (suministradas)
- Salvaguarda del reloj
- Salida contacto conmutado 2A/230V
- Fijación mural
- Escala de regulación de 5 a 30° C
- Dimensiones: 104 x 80 x 37 mm
- Ausencia programable de 1 a 365 días
- Función antibloqueo del circulador
- Lectura T<sup>a</sup> ambiente
- Elección visualización (T<sup>a</sup> ambiente o T<sup>a</sup> consigna)
- Regulación para bomba de calor reversible, modo frío y calor

Código

€uros

133165

**118,92 C**

### CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE DIGITAL VÍA RADIO TYBOX 437



- Incluye: 1 emisor y 1 receptor
- Conjunto ya configurado
- Frecuencia radio 868 MHz (Norma ETS 300220)
- Alcance medio 30 metros, en interior.
- Emisor: Alimentación mediante 2 pilas LR03 (suministradas)
- Fijación mural o sobre zócalo (suministrado)
- Receptor: Alimentación 230V/50Hz
- Salida contacto seco 5A (receptor)
- Dimensiones: Emisor 104 x 80 x 37 mm. Receptor 100 x 54 x 20 mm
- Regulación para bomba de calor reversible, modo frío y calor

Código

€uros

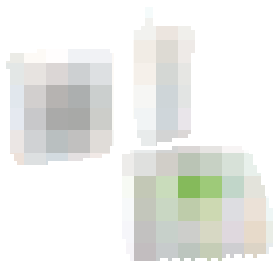
133166

**174,96 C**

## REGULACIÓN Y CONTROL



### SISTEMAS DE CONTROL CON CONECTIVIDAD WIFI



#### PACK TYBOX 5300 – VÍA RADIO

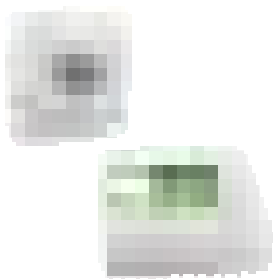
- Sistema de regulación para control de frío/calor vía radio, con conectividad Wifi
- Modificación de la consigna de temperatura de cada termostato de zona
- Control desde dispositivo móvil y Tablet con conexión a internet, desde aplicación móvil Tydom
- Ampliable hasta 8 zonas añadiendo termostatos de zona Tybox 5300
- 5 años de garantía
- Incluye: 1 termostato de ambiente Tybox 5100 y una pasarela domótica Tydom 1.0.

Código

€uros

135168

315,00 C



#### PACK TYBOX 5000 – FILAR

- Sistema de regulación para control de calefacción filar, con conectividad Wifi
- Modificación de la consigna de temperatura de cada termostato de zona
- Control desde dispositivo móvil y Tablet con conexión a internet, desde aplicación móvil Tydom
- 5 años de garantía
- Incluye: 1 termostato de ambiente Tybox 5000 y una pasarela domótica Tydom 1.0.

135167

253,30 C



#### PACK DELTA 8000 (vía WIFI)

- Regulación de 4 zonas en modo calefacción o climatización
- Modificación de la consigna de cada zona desde cada termostato
- Programación centralizada o por zona desde la aplicación móvil TYDOM
- Puede ampliarse hasta 8 zonas añadiendo 4 termostatos de zona Delta 8000 TA RF
- Incluye: 1 módulo técnico Delta 8000, 1 pasarela radio Delta 8000RF, 4 termostatos de ambiente Radio Delta 8000 TA RF, y una pasarela domótica Tydom 1.0
- 5 años de garantía

Código €uros

124711

984,38 C



## Servicio Click & collect

- Realice su pedido a través de [baezaonline.com](http://baezaonline.com), nuestro teléfono 951 919 121 o a través de su comercial habitual.
- Recoga su pedido en 1 hora en su tienda más cercana: Córdoba, Granada, Almería, Alicante, Sevilla y Málaga.



Tus pedidos a cualquier lugar de la península.



Recogida en 1 h

Ahora también puede recoger su pedido en nuestra Plataforma Logística de Antequera.

Pedidos grabados hasta las 12:00h, recoger de 16:00h a 18:00h.  
Pedidos grabados entre las 12:00h y las 17:00h, recoger al día siguiente a partir de las 08:30h.





# Baeza

## Tratamiento del agua

Tratamiento  
del agua

Baeza 



**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FILTROS DE CARTUCHO ←

Tratamiento  
del agua

Baeza 



## FILTROS DE CARTUCHO



### PORTACARTUCHOS

Los sistemas de filtración domésticos están compuestos por uno o varios CONTENEDORES PORTACARTUCHOS donde se alojan los distintos CARTUCHOS FILTRANTES.

Para una correcta selección del CONTENEDOR y del CARTUCHO FILTRANTE es necesario conocer el CAUDAL de filtración al que se quiere trabajar y la calidad del filtrado, el cual estará condicionado por el MICRAJE del cartucho. A MENOR MICRAJE, MAYOR CALIDAD de agua pero MAYOR SATURACIÓN del cartucho.

La instalación del Filtro ha de realizarse posterior al sistema de bombeo, insertado en la tubería de alimentación o previo al equipo que queremos proteger. Se recomienda instalar un by-pass para manipular en el filtro sin necesidad de cortar el suministro.

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



#### CONTENEDOR PORTACARTUCHOS 5"

Contenedor Portacartuchos 3 piezas transparente para cartuchos filtrantes estándar de 5" de altura.

- Con rosca mediante insertos de latón de 3/4".
- Vaso en SAN. Cabeza y tuerca en Polipropileno.
- Equipada con purga de aire manual.

Concepto	Código	€uros
CONTENEDOR TRES PIEZAS 5" CONEXIÓN 3/4"	134132	16,00 E



#### CONTENEDOR PORTACARTUCHOS 9 3/4"

Contenedor Portacartuchos 3 piezas transparente para cartuchos filtrantes estándar de 9 3/4" de altura.

- Con rosca mediante insertos de latón de 3/4" y 1".
- Vaso en SAN. Cabeza y tuerca en Polipropileno. Equipada con purga de aire manual.

Concepto	Código	€uros
CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 3/4" 9 3/4"	0404005	14,61 E
CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 1" 9 3/4"	0404008	13,95 E



#### CONTENEDOR PORTACARTUCHOS 20"

Contenedor Portacartuchos 3 piezas transparente para cartuchos filtrantes estándar de 20" de altura.

- Con rosca mediante insertos de latón de 1".
- Vaso en SAN. Cabeza y tuerca en Polipropileno.
- Equipada con purga de aire manual.

Concepto	Código	€uros
CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 1" 20"	53176	28,28 E
CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 1" 20" OPACO	59403	41,06 E*



#### ACCESORIOS

Concepto	Código	€uros
SOPORTE MURAL CONTENEDOR 3 P. PLÁSTICO ESC	76274	2,57 E
LLAVE CONTENEDOR FILTRO 3P 123-223	43222	2,42 E

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**CONTENEDOR PORTACARTUCHOS METAL**

Contenedor Portacartuchos 3 piezas transparente con cabezal metálico en bronce para cartuchos filtrantes estándar de 9 3/4 " ó 20"  
 • Vaso en Trogamid o SAN según modelo. Equipado con purga de aire manual.



**Concepto**

CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 1" METAL 9 3/4"

**Código**

44250

**€uros**

**89,52 E•**



**Concepto**

LLAVE CONTENEDOR CABEZAL METÁLICO 1"

**Código**

135965

**€uros**

**11,64 E•**

## FILTROS DE CARTUCHO



### CARTUCHOS POLIPROPILENO EXPANDIDO

La selección del cartucho filtrante debe realizarse conforme al grado de filtración que se requiera y al caudal de paso que se necesite. Los filtros BSA PROPURE Expandidos filtran en "profundidad" ya que cuenta con varios grados de filtración progresiva, alargando su vida útil.

#### CARTUCHO PP EXP ECO

Cartucho de polipropileno expandido estándar estructurado en una sola capa.

- Filtración y ensuciamiento en superficie
- Alturas de 9 3/4" y 20"
- Caudal para cartucho de 9 3/4" de 700 a 1.300 l/h
- Caudal para cartucho de 20" de 1500 a 3.000 l/h

Concepto	Código	€uros
CARTUCHO PP EXP ECO 9 3/4" - 1 mic	77321	1,72 E
CARTUCHO PP EXP ECO 9 3/4" - 5 mic	23275	1,72 E
CARTUCHO PP EXP ECO 9 3/4" - 20 mic	77322	1,72 E
CARTUCHO PP EXP ECO 20" - 1 mic	77324	4,60 E
CARTUCHO PP EXP ECO 20" - 5 mic	52818	3,93 E
CARTUCHO PP EXP ECO 20" - 20 mic	77323	4,77 E
CARTUCHO PP EXP. ALT 30" 1 MICRA	135460	5,90 E•
CARTUCHO PP EXP. ALT 30" 10 MICRAS	135461	5,90 E•
CARTUCHO PP EXP. ALT 30" 20 MICRAS	135967	6,02 E•
CARTUCHO PP EXP. ALT 30" 50 MICRAS	135968	7,00 E•





## CARTUCHOS FILTRANTES DE HILO BOBINADO

Los cartuchos de hilo de polipropileno bobinado, al contar con el mismo micraje en todo el diámetro del cartucho, realiza la filtración en superficie, lo que puede provocar una saturación más frecuentemente. El aumento de la presión provoca el desplazamiento de los hilos (estructura deformante), permitiendo que nuevos hilos sigan realizando la filtración sin crear sobrepresiones excesivas en el filtro. Por su precio y sus características están pensados para instalaciones donde se realice frecuentemente un mantenimiento y la sustitución de este consumible.



### CARTUCHOS FILTRANTES DE HILO BOBINADO

- Los cartuchos de hilo de polipropileno bobinado de altura 5" se utilizan para la protección de electrodomésticos como lavadoras, calentadores, etc.
- Los cartuchos de hilo de polipropileno bobinado de altura 9 3/4" y 20" se utilizan como primera filtración de entrada a la vivienda, o antes de los equipos de tratamiento de aguas.
- Caudal para cartucho de 5" de 125 a 1.150 l/h
- Caudal para cartucho de 9 3/4" de 700 a 1.300 l/h
- Caudal para cartucho de 20" de 1500 a 3.000 l/h

Concepto	Código	€uros
CARTUCHO PP BOB ECO 5" -5 mic	56746	<b>4,47 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 5" -20 mic	55128	<b>4,47 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" -1 mic	23135	<b>3,88 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" -5 mic	55088	<b>3,88 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" -10 mic	66242	<b>4,20 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" 20 mic	0404055	<b>3,24 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" 50 mic	135910	<b>3,94 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -1 mic	24881	<b>10,22 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -5 mic	45924	<b>10,35 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -10 mic	77331	<b>7,10 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -20 mic	77332	<b>9,10 E</b>
CARTUCHO PP BOB ECO 20" 50 mic	135911	<b>8,96 E</b>

## FILTROS DE CARTUCHO



### CARTUCHOS ESPECIALES

Existen diversas aplicaciones que necesitan un tratamiento en filtración o dosificación concreto. Para ello, BAEZA S.A. trabaja para poder suministrar los diferentes tipos de cartuchos acordes con cada aplicación, cubriendo casi la totalidad de las necesidades existentes a nivel doméstico y semi-industrial.

Los contenedores especiales cargados con diferentes materiales filtrantes y de dosificación, nos permiten trabajar en una infinidad de aplicaciones de una manera sencilla, limpia y específica. Podemos trabajar con resinas de intercambio, carbón activo, sales de polifosfatos, etc.

#### CARTUCHO DE MALLA LAVABLE

Cartucho de red de polipropileno lavable, de filtración superficial homogénea y pérdida de carga mínima. Ideal para aguas limpias y gran caudal, y que no requiera de bajos micrajes.

- Caudal de 1.000 a 3.000 l/h

Concepto	Código	€uros
CARTUCHO MALLA LAVABLE 9 3/4" -250 mic	0404010	8,10 E
CARTUCHO MALLA LAVABLE 5" 50 mic	55383	9,58 E



#### CARTUCHO POLIESTER PLISADO

Los cartuchos de poliéster plisado cuentan con mayor superficie de filtración y por lo tanto, mayores caudales de trabajo. Por exceso de presión pueden llegar a deformarse.

- Caudal 1.500 l/h

Concepto	Código	€uros
CARTUCHO POLIESTER PLISADO 9 3/4" -20 mic	79533	4,68 E



#### CONTENEDOR CARBÓN ACTIVO

Cartucho de Carbón Activo granulado de cascara de coco ideal para la eliminación de olor, sabor y cloro.

- Caudal 1.400 l/h

Concepto	Código	€uros
CARTUCHO CARBÓN ACTIVO GAC 9 3/4"	0404012	11,40 E
CARTUCHO CARBÓN ACTIVO GAC 20"	53177	33,26 E



#### CARTUCHO CARBÓN ACTIVO BLOQUE

Contenido de carbón activo bloque para eliminar cloro, olor y sabor.

Concepto	Código	€uros
CARTUCHO CARBÓN ACTIVO BLOCK 10"	133907	3,78 E

#### CARTUCHO POLIFOSFATOS

Cartucho exclusivo para protección de maquinaria. No apto para aguas destinadas a consumo humano.

- Caudal 1.400 l/h

Concepto	Código	€uros
CARTUCHO SALES POLIFOSFATOS 9 3/4"	0404054	18,64 E



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS PARA ELECTRODOMÉSTICOS

Para evitar las molestas AVERIAS provocadas por las incrustaciones de CAL en los electrodomésticos domésticos, es necesaria la instalación de sistemas como los Descalcificadores que eliminan la Cal o los protectores anti-cal que evitan la precipitación de ésta.

Los filtros dosificadores de polifosfatos ESPECIALES para LAVADORAS Y LAVAVAJILLAS están especialmente diseñados para evitar la formación de incrustaciones en estos electrodomésticos, además de ser muy económicos y de fácil montaje, incluso por el usuario.



### DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS PARA ELECTRODOMÉSTICOS

Contenedor dosificador transparente de polifosfato especial para Lavadoras y Lavavajillas con conexión hembra-macho 3/4".

- La carga de polifosfato se disuelve al paso del agua, evitando la formación de incrustaciones en el interior de los electrodomésticos.
- Una vez vacío, sustituir o rellenar la carga de polifosfatos
- Cabezal en ABS y vaso en SAN.

Concepto	Código	€uros
DOSIFICADOR POLIFOSFATO LAVADORA 3/4"	77464	8,60 E



135615

### DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS PROPORCIONAL

**NOVEDADES** 

Dosificadores hidrodinámicos para dosificar proporcionalmente las sales naturales de polifosfatos contra las incrustaciones de cal y la corrosión en los circuitos de agua sanitaria fría y caliente. También para sanear instalaciones ya incrustadas y con corrosión, eliminando progresivamente los depósitos ya existentes, restableciendo la correcta producción y los HFE de agua caliente y fría que alimentan a sus electrodomésticos y caldera.

Concepto	Código	€uros
DOSIFICADOR DE POLIFOSFATO 3/4	135615	70,26 E
DOSIFICADOR DE POLIFOSFATO 1	135005	72,85 E
RECAMBIO 500 G POLVO POLIFOSFATO	135616	11,50 E



135616

Concepto	Código	€uros
DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS 1" 2,4 m3/h	81136	58,07 E
RECAMBIO 2x350g POLIFOSFATOS EN POLVO	81138	35,10 E
RECAMBIO 12x80g POLIFOSFATOS EN POLVO	81139	35,10 E

**HASTA FIN  
DE EXISTENCIAS**

## FILTROS DE CARTUCHO



### FILTROS CINTROPUR

Construidos enteramente con materiales sintéticos de primera calidad, los filtros CINTROPUR® son perfectamente aptos para productos alimenticios y agua potable.

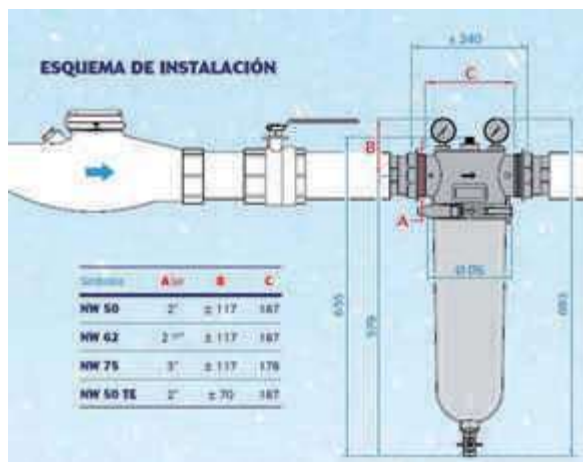
La hélice centrífuga CINTROPUR® transforma la dinámica en un movimiento centrífugo precipitando las partículas pesadas al fondo del vaso, mientras la tela filtrante asegura la filtración final de acuerdo con el micraje elegido.

Protección de las instalaciones sanitarias domésticas, colectivas y agrícolas, para la filtración de las partículas sólidas (tierra, arena, óxido,...) en suspensión en el agua.

El filtro de protección sería idealmente instalado a la entrada de la instalación para asegurar la protección de los accesorios conectados a continuación.

- Control visual del medio filtrante (vaso transparente)
- Sistema exclusivo, ecológico y económico de la tela filtrante
- Caudal elevado
- Baja pérdida de carga (0,2 bar)
- Presión máxima 16 bar
- Prefiltración centrífuga con efecto ciclónico
- Robustez y fiabilidad
- Purga inferior rápida y fácil
- Se suministran con tela de 25 micras
- Cumple norma UNE 149101

Concepto	Caudal m <sup>3</sup> /h	Código	€uros
FILTRO CINTROPUR NW 18 3/4"	3,5	76282	<b>81,55 E•</b>
FILTRO CINTROPUR NW 25 1"	5,5	76283	<b>105,02 E•</b>
FILTRO CINTROPUR NW 32 1 1/4"	6,5	66476	<b>132,94 E•</b>
FILTRO CINTROPUR NW400 1 1/2"	12	126998	<b>354,47 E•</b>
FILTRO CINTROPUR NW 500 2"	18	81886	<b>474,80 E•</b>
FILTRO CINTROPUR NW 650 2 1/2"	25	81887	<b>516,14 E•</b>
FILTRO CINTROPUR NW 800 3"	32	81888	<b>636,80 E•</b>
FILTRO CINTROPUR NW 25 DUO	0,5	76285	<b>237,59 E•</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**VENTAJAS**

- Caudal elevado
- Baja pérdida de carga
- Prefiltración centrífuga con efecto ciclónico
- Robustez y fiabilidad
- Purga inferior rápida y fácil
- Control visual del medio filtrante (vaso transparente)
- Sistema exclusivo, ecológico y económico de la tela filtrante.



**MALLAS FILTRANTES**



Concepto	Código	€uros
Juego 5 Mallas Cintropur Nw18 5mc	76286	11,26 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw18 25mc	76287	8,76 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw18 100mc	76288	10,33 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw25 5mc	76289	16,41 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw25 25mc	38688	12,51 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw25 100mc	69533	13,63 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw32 5mc	76290	27,37 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw32 25mc	76291	21,95 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw32 100mc	76292	23,21 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw400 5mc	134095	37,19 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw400 25mc	125883	30,48 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw50/62/75 5mc	76293	36,82 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw50/62/75 25mc	76294	23,07 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw50/62/75 100mc	76295	26,39 E•

Se recomienda la instalación de la llave de purga manual:

Concepto	Código	€uros
Llave de purga NW18/25/32	90058	20,95 E•
Llave de purga NW50/62/75	90065	39,17 E•



## FILTROS DE CARTUCHO



### FILTROS AUTOLIMPIANTES

#### FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT TOP RF

- Filtro de protección autolimpiante para agua de consumo humano.
- Cumple normativa UNE 13443

Cuando están montados con la malla de 50 micras (código 133728) y el baño de plata (código 133729) cumplen con las especificaciones del RD 140/2003, y conforme al mismo es apto para uso en punto de entrada, cumpliendo los requisitos del RD 314/2006 CTE.

Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT. 3/4" MAN. BWT TOP RF	80344	<b>88,36 E</b>
FILTRO AUT. 1" MAN. BWT TOP RF	80345	<b>94,44 E</b>
CART.MALLA BWT R1 3/4"-1" 50 MIC	133728	<b>84,47 E</b>
MALLA PLATA WATERTOP 3/4"-1"	133729	<b>95,35 E</b>



#### FILTRO AUTOLIMPIANTE CLAROPUR CTE

Protección contra los problemas de funcionamiento y daños causados por cuerpos extraños como partículas de óxido, virutas, arenas, etc, que al depositarse, pueden provocar procesos de corrosión por aireación diferencial.

Los filtros CLAROPUR BIO CTE cumplen con el RD 140/2003 de calidad de agua para consumo humano, con el RD 487/2022, de los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis, así como con el Código Técnico de la Edificación.

Integra baño de plata en la parte externa del filtro

Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT 3/4 MAN.CLAROPUR BIO CTE	132853	<b>342,47 E</b>
FILT.AUT 1" MAN.CLAROPUR BIO CTE	133742	<b>367,06 E</b>
FILTAUT 1 1/4" MAN.CLAROPUR BIO CTE	133694	<b>400,91 E</b>
FILTAUT.1 1/2" MAN.CLAROPUR BIO CTE	133743	<b>675,98 E</b>
FILTAUT.2" MAN CLAROPUR RF BIO CTE	112530	<b>714,80 E</b>
Cartucho malla Clarapur 3/4"-1 1/4" 50 micras	133728	<b>84,47 E</b>
Cartucho malla Clarapur 1 1/2"-2" 50 micras	135920	<b>56,43 E</b>
Malla de plata Clarapur 3/4"-1"-1 1/4"	133729	<b>95,35 E</b>
Malla de plata Clarapur 1 1/2"-2"	135921	<b>95,68 E</b>





**FILTRO AUTOLIMPIANTE AUTOMÁTICO MULTIPUR BIO A CTE**

**NOVEDADES** 

Los filtros Multipur BIO A incorporan un sistema de limpieza automático, por tiempo ó bajo demanda, contando con dos fases en el lavado: contralavado y enjuague. Su malla de filtración, de acero inoxidable, es de 50 micras de gran superficie, e incorpora baño de plata externo independiente.

Los filtros Multipur BIO A están diseñados para cumplir con el RD 487/2022, de los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis, así como con el Código Técnico de la Edificación.



Concepto	Código	€uros
Filtro autolimpiante Multipur BIO A ¾"	135321	<b>1.342,01 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO 1"	135322	<b>1.351,96 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO 1 ¼"	135312	<b>1.360,92 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO 1 ½"	135323	<b>1.370,88 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO 2"	135324	<b>1.546,10 E•</b>

**FILTRO AUTOLIMPIANTE AUTOMÁTICO MULTIPUR BIO AP CTE**

**NOVEDADES** 

Los filtros Multipur BIO AP incorporan un sistema de limpieza automático, por diferencia de presión o por tiempo, contando con dos fases en el lavado: contralavado y enjuague. Su malla de filtración, de acero inoxidable, es de 50 micras de gran superficie, e incorpora baño de plata externo independiente.

Los filtros Multipur BIO AP están diseñados para cumplir con el RD 487/2022, de los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis, así como con el Código Técnico de la Edificación.



Concepto	Código	€uros
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP ¾"	135325	<b>1.613,80 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP 1"	135326	<b>1.628,73 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP 1 ¼"	135327	<b>1.661,58 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP 1 ½"	135328	<b>1.821,87 E•</b>
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP 2"	135329	<b>1.856,71 E•</b>

## FILTROS DE CARTUCHO



### FILTRO AUTOLIMPIANTE MANUAL MULTIPUR BIO M CTE DN 65-DN 150

Los filtros Multipur BIO M disponen de un sistema de limpieza mecánico hidráulico integrado accionado por rotación de manivela, contando con dos fases en el lavado: contralavado y enjuague. Su malla de filtración, de acero inoxidable, es de 50 micras de gran superficie, e incorpora baño de plata externo independiente.

Los filtros Multipur BIO M están diseñados para cumplir con el RD 487/2022, de los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis, así como con el Código Técnico de la Edificación.

Concepto	Código	Euros
Filtro autolimpiante Multipur BIO M DN 65	83630	2.159,11 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO M DN 80	135419	2.807,11 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO M DN 100	135421	3.278,22 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO M DN 125	135423	4.002,67 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO M DN 150	135424	4.683,56 E•



### FILTRO AUTOLIMPIANTE AUTOMÁTICO MULTIPUR BIO AP CTE DN 65-DN 150

Los filtros Multipur BIO AP incorporan un sistema de limpieza automático, por diferencia de presión o por tiempo, contando con dos fases en el lavado: contralavado y enjuague. Su malla de filtración, de acero inoxidable, es de 50 micras de gran superficie, e incorpora baño de plata externo independiente.

Los filtros Multipur BIO AP están diseñados para cumplir con el RD 487/2022, de los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis, así como con el Código Técnico de la Edificación.

Concepto	Código	Euros
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP DN 65	135418	3.752,89 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP DN 80	135420	4.491,56 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP DN 100	135422	5.475,56 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP DN 125	134648	6.250,67 E•
Filtro autolimpiante Multipur BIO AP DN 150	133063	7.624,89 E•



### CARTUCHOS FILTRANTES MULTIPUR

Concepto	Código	Euros
Cartucho malla Multipur ¾"-2" 50 micras	135920	56,43 E•
Cartucho malla Multipur DN 65-DN 80 50 micras	135952	203,09 E•
Cartucho malla Multipur DN 100 50 micras	134453	203,09 E•
Cartucho malla Multipur DN 125-DN 150 50 micras	135966	203,09 E•
Malla plata Multipur Red Bio Tipo II (para filtros Multipur desde ¾" hasta 2")	135921	95,68 E•
Malla plata Multipur Red Bio Tipo III (para filtros Multipur DN 65 hasta DN 150)	134454	297,02 E•



Los filtros Multipur DN 100, DN 125 y DN 150, han de llevar 2 unidades de malla de plata (código 134454)

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

FILTROS DE LECHO ←

Tratamiento  
del agua

Baeza 

## FILTROS DE LECHO



### FILTROS DE KATALOX

KataloxLight™ es un medio filtrante para la eliminación de contaminantes del agua y aire usando una tecnología única. El medio filtrante está basado en nuestro material Zeosorb® (Clinoptilolita), el cual es impregnado y posteriormente cubierto con MnO<sub>2</sub> mediante un proceso propio.

- El resultado es un material filtrante con una amplia superficie catalítica que permite la eliminación de contaminantes por oxidación y filtración de partículas de 2-3 micras. KataloxLight™ es certificado por NSF bajo los estándares ANSI-61.
- KataloxLight™ es el medio de filtración y remoción de metales pesados más efectivo y económico del mercado. La estructura de KataloxLight™ causa una pérdida de presión mucho menor, lo cual permite caudales mayores de servicio y cargas altas combinado con menores frecuencias de retrolavados.
- Los sistemas con un solo tanque pueden operar a un caudal hasta 50m<sup>3</sup>/h.
- Equipo formado por una columna construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula multivía automática y carga de vidrio técnico.
- Incorpora según el modelo, válvula Clack CENTURY electrónica de fácil montaje, programación y mantenimiento.
  
- Pantalla Electro-Iluminada con 4 colores según distintos estados.
- Texto de información en pantalla en 3 Idiomas (Español, Inglés o francés)
- Ciclos ajustables en tiempo y orden.
- Información de Pantalla en Servicio:
- Hora del Día
- Doble salida Válvula MAV.
- Doble salida Relé programable.
- Ensamble sin tornillos.
- Material de la válvula en Noryl.

Presión de trabajo mínima: 2 Bar.

Presión máxima recomendable: 6 Bar

A partir de 2m<sup>3</sup>/h todos los equipos incluye grava





Concepto	Conexión	Katalog	Caudal a 15m <sup>2</sup> /h/m <sup>2</sup>	Código	Euros
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 0,5 m <sup>3</sup> /h	1"	28,00	0,50	99700	<b>760,64 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 1 m <sup>3</sup> /h	1"	56,00	1,00	99701	<b>978,78 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 1,5 m <sup>3</sup> /h	1"	84,00	1,50	99702	<b>1.181,47 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 2 m <sup>3</sup> /h	1"	112,00	2,00	99703	<b>1.419,21 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 2 m <sup>3</sup> /h	1"	112,00	2,00	99704	<b>1.453,17 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 2,5 m <sup>3</sup> /h	1"	140,00	2,50	99705	<b>1.925,41 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 3 m <sup>3</sup> /h	1"	168,00	3,00	99706	<b>2.059,53 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 3,5 m <sup>3</sup> /h	1"	196,00	3,50	99707	<b>2.193,66 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 3 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	168,00	3,00	99708	<b>1.417,91 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 3,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	196,00	3,50	99709	<b>1.552,03 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 4 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	224,00	4,00	99710	<b>2.537,68 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 4,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	252,00	4,50	99711	<b>2.671,81 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 5 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	280,00	5,00	99712	<b>3.178,90 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 5,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	308,00	5,50	99713	<b>3.313,03 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 6 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	336,00	6,00	99714	<b>3.447,16 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 5,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	308,00	5,50	99715	<b>4.824,66 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 6 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	336,00	6,00	99716	<b>4.958,79 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 6,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	364,00	6,50	99717	<b>5.675,83 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 7 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	392,00	7,00	99718	<b>5.809,96 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 7,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	420,00	7,50	99719	<b>5.944,09 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 8 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	448,00	8,00	99720	<b>6.078,22 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 8,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	476,00	8,50	99721	<b>6.212,35 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 8 m <sup>3</sup> /h	2"	448,00	8,00	99722	<b>6.870,58 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 8,5 m <sup>3</sup> /h	2"	476,00	8,50	99723	<b>7.004,71 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 9 m <sup>3</sup> /h	2"	504,00	9,00	99724	<b>7.138,83 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 9,5 m <sup>3</sup> /h	2"	532,00	9,50	99725	<b>7.272,96 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 10 m <sup>3</sup> /h	2"	560,00	10,00	99726	<b>7.407,09 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 10,5 m <sup>3</sup> /h	2"	588,00	10,50	99727	<b>7.541,22 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 10 m <sup>3</sup> /h	2"	560,00	10,00	99728	<b>12.572,40 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 10,5 m <sup>3</sup> /h	2"	588,00	10,50	99729	<b>12.706,53 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 11 m <sup>3</sup> /h	2"	616,00	11,00	99730	<b>12.840,66 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 12 m <sup>3</sup> /h	2"	672,00	12,00	99731	<b>13.108,91 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 13 m <sup>3</sup> /h	2"	728,00	13,00	99732	<b>13.377,17 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 14 m <sup>3</sup> /h	2"	784,00	14,00	99733	<b>13.645,43 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 15 m <sup>3</sup> /h	2"	840,00	15,00	99734	<b>13.913,68 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 16 m <sup>3</sup> /h	2"	896,00	16,00	99735	<b>15.189,02 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 17 m <sup>3</sup> /h	2"	952,00	17,00	99736	<b>15.457,27 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 18 m <sup>3</sup> /h	2"	1.008,00	18,00	99737	<b>15.725,53 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 19 m <sup>3</sup> /h	2"	1.064,00	19,00	99738	<b>15.993,78 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 20 m <sup>3</sup> /h	2"	1.120,00	20,00	99739	<b>16.262,04 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 21 m <sup>3</sup> /h	2"	1.176,00	21,00	99740	<b>16.530,30 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 22 m <sup>3</sup> /h	2"	1.232,00	22,00	99741	<b>16.798,55 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 23 m <sup>3</sup> /h	2"	1.288,00	23,00	99742	<b>17.066,81 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 24 m <sup>3</sup> /h	2"	1.344,00	24,00	99743	<b>17.335,06 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 25 m <sup>3</sup> /h	2"	1.400,00	25,00	99744	<b>17.603,32 E•</b>
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 26 m <sup>3</sup> /h	2"	1.456,00	26,00	99745	<b>17.871,58 E•</b>

## FILTROS DE LECHO



### FILTROS DE SILEX-ANTRACITA

El proceso de filtración consiste en la eliminación de la materia en suspensión del agua a través de un lecho filtrante, disminuyendo su turbidez.

Los filtros de lecho alto se diseñan para filtraciones de un solo paso.

El material filtrante es Silex de diferentes granulometrías y antracita para obtener un rendimiento óptimo.

Generalmente se trabaja a velocidades de filtración de 10 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> a 30 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> dependiendo de la calidad de agua a tratar.

Equipo formado por una columna construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula multivía automática y carga de silex-antracita.

Incorpora según el modelo, válvula Clack CENTURY electrónica de fácil montaje, programación y mantenimiento.

- Pantalla Electro-Iluminada con 4 colores según distintos estados.
- Texto de información en pantalla en 3 Idiomas (Español, Inglés o francés)
- Ciclos ajustables en tiempo y orden
- Información en Pantalla estando en Servicio
- Doble salida Válvula MAV.
- Doble salida Relé programable
- Ensamble sin tornillos
- Material de la válvula en Noryl

Presión de trabajo mínima: 2 Bar.

Presión máxima recomendable: 6 Bar



Concepto	Conexión	Silex (kg)	Antracita (kg)	Caudal a 15m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Código	€uros
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 0,5 m <sup>3</sup> /h	1"	9,00	8,00	0,50	87341	<b>452,78 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 0,8 m <sup>3</sup> /h	1"	13,00	12,00	0,80	87342	<b>504,05 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,1 m <sup>3</sup> /h	1"	25,00	23,00	1,10	87343	<b>530,52 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,3 m <sup>3</sup> /h	1"	34,00	32,00	1,30	87344	<b>581,72 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,6 m <sup>3</sup> /h	1"	45,00	43,00	1,60	87345	<b>823,86 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,9 m <sup>3</sup> /h	1"	55,00	50,00	1,90	85869	<b>862,00 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 2,6 m <sup>3</sup> /h	1"	85,00	75,00	2,60	87346	<b>931,86 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ¼" 1,3 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	34,00	32,00	1,30	87347	<b>653,46 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ¼" 1,6 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	45,00	43,00	1,60	87348	<b>731,22 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ¼" 1,9 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	55,00	50,00	1,90	87349	<b>747,31 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ¼" 2,6 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	85,00	75,00	2,60	87350	<b>999,25 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ¼" 4,4 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	140,00	130,00	4,40	87352	<b>1.367,07 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ½" 1,6 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	45,00	43,00	1,60	87353	<b>1.934,50 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ½" 1,9 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	55,00	50,00	1,90	87354	<b>1.954,67 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ½" 2,6 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	85,00	75,00	2,60	87355	<b>2.275,49 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ½" 3,6 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	100,00	95,00	3,60	87356	<b>2.381,21 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ½" 4,4 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	140,00	130,00	4,40	87357	<b>3.119,69 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 ½" 7,0 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	225,00	210,00	7,00	87358	<b>3.657,45 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 1,6 m <sup>3</sup> /h	2"	45,00	43,00	1,60	87359	<b>2.529,13 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 1,9 m <sup>3</sup> /h	2"	55,00	50,00	1,90	87360	<b>2.508,07 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 2,6 m <sup>3</sup> /h	2"	85,00	75,00	2,60	87361	<b>2.863,70 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 3,6 m <sup>3</sup> /h	2"	100,00	95,00	3,60	87362	<b>2.976,27 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 4,4 m <sup>3</sup> /h	2"	140,00	130,00	4,40	87363	<b>3.673,65 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 7,0 m <sup>3</sup> /h	2"	225,00	210,00	7,00	87364	<b>4.397,00 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 10,0 m <sup>3</sup> /h	2"	340,00	315,00	10,00	87365	<b>4.722,99 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H TOP 13,5 m <sup>3</sup> /h	2"	410,00	380,00	13,50	87366	<b>9.217,95 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H TOP 17,7 m <sup>3</sup> /h	2"	545,00	510,00	17,70	87367	<b>10.157,90 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H ECO-PA 14,2 m <sup>3</sup> /h	2"	385,00	360,00	14,20	87370	<b>14.267,06 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H ECO-PA 18,4 m <sup>3</sup> /h	2"	505,00	475,00	18,40	87371	<b>16.603,86 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H TOP 13,5 m <sup>3</sup> /h	3"	410,00	380,00	13,50	87368	<b>10.274,69 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H TOP 17,7 m <sup>3</sup> /h	3"	545,00	510,00	17,77	87369	<b>11.289,68 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H ECO-PA 14,2 m <sup>3</sup> /h	3"	385,00	360,00	14,20	87372	<b>15.820,76 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H ECO-PA 18,4 m <sup>3</sup> /h	3"	505,00	475,00	18,40	87373	<b>18.061,09 E•</b>
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H ECO-PA 27,3 m <sup>3</sup> /h	3"	685,00	635,00	27,30	87374	<b>21.905,06 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**FILTRO TURBIDEX**

**NOVEDADES**

El proceso de filtración consiste en la eliminación de la materia en suspensión del agua a través de un lecho filtrante, disminuyendo su turbidez.

Los filtros de lecho alto se diseñan para filtraciones de un solo paso.

El material filtrante es Turbidex. Destaca por su alta porosidad y superficie porosa, características que conlleva a una elevada superficie de contacto para la reducción eficaz de la materia en suspensión.

Con turbidez se consiguen mayores velocidades de filtración, por lo que se necesita menor diámetro de botella, mayor grado de filtración, menores pérdidas de cargas, mayor ciclo de filtración y menor consumo de agua en los lavados al ser más distanciados.

Generalmente se trabaja a velocidades de filtración de 20 m3/h/m2 a 40 m3/h/m2 dependiendo de la calidad de agua a tratar y podemos obtener calidades de hasta 5 micras de grado de filtración.

Equipo formado por una columna construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula multivía automática Clack Century y carga de material filtrante Turbidex.

- Fácil montaje, programación y mantenimiento.
- Texto de información en pantalla en 3 idiomas (Español, inglés ó francés).
- Ciclos ajustables en tiempo y orden.
- Información en pantalla estando en servicio.
- Doble salida válvula MAV.
- Doble salida relé programable.
- Ensamble sin tornillos.
- Material de la válvula en Noryl.
- Presión mínima/máxima de trabajo: 2,5 Bar/6 Bar.



Concepto	Conexión	Turbidex (Kg)	Caudal a 25m <sup>2</sup> /h/m <sup>2</sup>	Código	€uros
FILTRO TURBIDEX CENTURY 1" 1,3 m <sup>3</sup> /h	1"	38	1,3	135973	<b>675,09 E•</b>
FILTRO TURBIDEX CENTURY 1" 2,2 m <sup>3</sup> /h	1"	61	2,2	135974	<b>859,55 E•</b>
FILTRO TURBIDEX CENTURY 1" 2,7 m <sup>3</sup> /h	1"	77	2,7	135975	<b>940,28 E•</b>
FILTRO TURBIDEX CENTURY 1" 3,2 m <sup>3</sup> /h	1"	105	3,2	135976	<b>1.072,27 E•</b>
FILTURBIDEX CENTURY 1¼" 4,3 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	149	4,3	124010	<b>1.441,33 E•</b>
FILTURBIDEX CENTURY 1½" 4,3 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	149	4,3	135977	<b>2.420,00 E•</b>
FILTURBIDEX CENTURY 1 ½" 6 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	192	6	135978	<b>2.939,00 E•</b>
FILTURBIDEX CENTURY 1½" 7,3 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	260	7,3	135979	<b>3.503,00 E•</b>
FILTRO TURBIDEX CENTURY 2" 7,3 m <sup>3</sup> /h	2"	260	7,3	135980	<b>4.215,00 E•</b>
FILTR.TURBIDEX CENTURY 2" 11,6 m <sup>3</sup> /h	2"	429	11,6	135981	<b>5.017,00 E•</b>
FILTURBIDEX CENTURY 2"H 11,6 m <sup>3</sup> /h	2"	429	11,6	135982	<b>7.520,00 E•</b>
FILTURBIDEX CENTURY 2"H 16,9 m <sup>3</sup> /h	2"	630	16,9	135983	<b>8.540,00 E•</b>
FILTRO TURBIDEX CENTURY 3" 22,6 m <sup>3</sup> /h	3"	843	22,6	135984	<b>11.982,00 E•</b>
FILTRO TURBIDEX CENTURY 3" 29,5 m <sup>3</sup> /h	3"	1113	29,5	135985	<b>14.356,00 E•</b>



## FILTROS DE LECHO



### FILTROS DE VIDRIO TÉCNICO

El proceso de filtración consiste en la eliminación de la materia en suspensión del agua a través de un lecho filtrante, disminuyendo su turbidez.

Los filtros de lecho alto se diseñan para filtraciones de un solo paso.

- El material filtrante es Vidrio Técnico que permite rendimientos mayores:
  - hasta 2 micras de filtración
  - un 20% más de cauda
  - un 20 % menos de volumen del lecho

Generalmente se trabaja a velocidades de filtración de 10m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> a 30m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> dependiendo de la calidad de agua a tratar.

Se alcanza calidades de filtración de 2 a 5 micras.

Se reduce el volumen de agua utilizada para cada limpieza.

Equipo formado por una columna construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula multivía automática y carga de vidrio técnico.

Incorpora según el modelo, válvula Clack CENTURY electrónica de fácil montaje, programación y mantenimiento.

- Pantalla Electro-Iluminada con 4 colores según distintos estados
- Texto de información en pantalla en 3 Idiomas (Español, Inglés o francés)
- Ciclos ajustables en tiempo y orden
- Información en Pantalla estando en Servicio
- Doble salida Válvula MAV
- Doble salida Relé programable
- Ensamble sin tornillos
- Material de la válvula en Noryl

Presión de trabajo mínima: 2 Bar.

Presión máxima recomendable: 6 Bar



Concepto	Conexión	Vidrio (Kg)	Caudal a 15m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Código	€uros
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 0,6 m <sup>3</sup> /h	1"	19,00	0,60	89515	<b>718,66 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 0,96 m <sup>3</sup> /h	1"	29,00	0,96	89516	<b>767,59 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 1,32 m <sup>3</sup> /h	1"	55,00	1,32	89517	<b>862,25 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 1,56 m <sup>3</sup> /h	1"	75,00	1,56	89518	<b>909,78 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 1,92 m <sup>3</sup> /h	1"	98,00	1,92	89519	<b>1.123,23 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 2,28 m <sup>3</sup> /h	1"	120,00	2,28	89520	<b>1.183,22 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 3,12 m <sup>3</sup> /h	1"	185,00	3,12	89521	<b>1.544,62 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ¼" 1,56 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	75,00	1,56	89522	<b>970,86 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ¼" 1,92 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	98,00	1,92	89523	<b>1.184,30 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ¼" 2,28 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	120,00	2,28	89524	<b>1.264,66 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ¼" 3,12 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	185,00	3,12	89525	<b>1.605,70 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ¼" 4,32 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	230,00	4,32	89526	<b>1.775,44 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ¼" 5,28 m <sup>3</sup> /h	1 ¼"	325,00	5,28	89527	<b>2.368,57 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ½" 1,92 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	98,00	1,92	89528	<b>2.116,99 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ½" 2,28 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	120,00	2,28	89529	<b>2.174,75 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ½" 3,12 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	185,00	3,12	89530	<b>2.523,77 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ½" 4,32 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	230,00	4,32	89531	<b>2.681,43 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ½" 5,28 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	325,00	5,28	89532	<b>3.257,07 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 ½" 8,40 m <sup>3</sup> /h	1 ½"	535,00	8,40	89533	<b>4.526,18 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 1,92 m <sup>3</sup> /h	2"	98,00	1,92	89534	<b>2.804,09 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 2,28 m <sup>3</sup> /h	2"	120,00	2,28	89535	<b>2.860,59 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 3,12 m <sup>3</sup> /h	2"	185,00	3,12	89536	<b>3.166,35 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 4,32 m <sup>3</sup> /h	2"	230,00	4,32	89537	<b>3.326,54 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 5,28 m <sup>3</sup> /h	2"	325,00	5,28	89538	<b>3.902,19 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 8,40 m <sup>3</sup> /h	2"	535,00	8,40	89539	<b>5.343,07 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H TOP 16,20 m <sup>3</sup> /h	2"	1.055,00	16,20	89540	<b>11.484,34 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H TOP 21,24 m <sup>3</sup> /h	2"	1.465,00	21,24	89541	<b>12.659,92 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H ECO-PA 17,04 m <sup>3</sup> /h	2"	1.050,00	17,04	89542	<b>15.712,20 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H ECO-PA 22,08 m <sup>3</sup> /h	2"	1.355,00	22,08	89543	<b>18.189,47 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H TOP 16,20 m <sup>3</sup> /h	3"	1.055,00	16,20	89547	<b>12.612,97 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H TOP 21,32 m <sup>3</sup> /h	3"	1.465,00	21,32	89548	<b>13.791,10 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H ECO-PA 17,04 m <sup>3</sup> /h	3"	1.050,00	17,04	89544	<b>17.454,14 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H ECO-PA 22,08 m <sup>3</sup> /h	3"	1.355,00	22,08	89545	<b>19.848,07 E•</b>
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H ECO-PA 32,76 m <sup>3</sup> /h	3"	1.995,00	32,76	89546	<b>24.123,14 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**FILTROS DE CARBÓN ACTIVO**

El carbón activo se utiliza para la absorción de olor, color y sabor, así como para la eliminación de cloro libre o contaminantes orgánicos y sintéticos presentes en el agua.

Los decoloradores de BAEZA S.A. están calculados para la eliminación de cloro libre con un tiempo de contacto de 2,5 minutos.

Para otras aplicaciones es necesario realizar el cálculo dependiendo de la concentración de contaminante a eliminar (DQO, compuestos orgánicos, hidrocarburo, etc.)

Aconsejamos realizar un lavado diario con el fin de eliminar los sólidos en suspensión, prevenir el crecimiento bacteriológico y eliminar los caminos preferenciales.

Equipo formado por una columna construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula multivía automática y carga de carbón activo fabricado a partir de cáscara de coco.

Incorpora según el modelo, válvula Clack CENTURY electrónica de fácil montaje, programación y mantenimiento.

- Pantalla Electro-Iluminada con 4 colores según distintos estados
- Texto de información en pantalla en 3 Idiomas (Español, Inglés o francés)
- Ciclos ajustables en tiempo y orden
- Información en Pantalla estando en Servicio
- Doble salida Válvula MAV.
- Doble salida Relé programable
- Ensamble sin tornillos
- Material de la válvula en Noryl

Presión de trabajo mínima: 2 Bar.

Presión máxima recomendable: 6 Bar



Concepto	Conexión	Carbón activo (kg)	Caudal a 15m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Código	€uros
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 14Kg 0,38 m <sup>3</sup> /h	1"	14	0,38	87379	<b>642,45 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 17Kg 0,47 m <sup>3</sup> /h	1"	17	0,47	87380	<b>678,27 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 22Kg 0,60 m <sup>3</sup> /h	1"	22	0,60	87381	<b>729,12 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 28Kg 0,75 m <sup>3</sup> /h	1"	28	0,75	87382	<b>781,22 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 37Kg 1 m <sup>3</sup> /h	1"	37	1,00	87383	<b>917,65 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 50Kg 1,4 m <sup>3</sup> /h	1"	50	1,40	87384	<b>1.082,29 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 60Kg 1,7 m <sup>3</sup> /h	1"	60	1,70	87385	<b>1.221,13 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 90Kg 2,5 m <sup>3</sup> /h	1"	90	2,50	87386	<b>1.633,31 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 37Kg 1 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	37	1,00	87387	<b>1.028,32 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 50Kg 1,4 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	50	1,40	87388	<b>1.216,18 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 60Kg 1,7 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	60	1,70	87389	<b>1.252,27 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 90Kg 2,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	90	2,50	87393	<b>1.723,60 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 110Kg 3 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	110	3,00	87394	<b>2.000,66 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 155Kg 4,25 m <sup>3</sup> /h	1 1/4"	155	4,25	87395	<b>2.626,37 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 50Kg 1,4 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	50	1,40	87396	<b>2.236,65 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 60Kg 1,7 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	60	1,70	87397	<b>2.326,55 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 90Kg 2,5 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	90	2,50	87398	<b>2.817,86 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 110Kg 3 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	110	3,00	87399	<b>3.028,00 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 155Kg 4,25 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	155	4,25	87400	<b>3.777,25 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 250Kg 6,75 m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	250	6,75	87401	<b>5.261,16 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 50Kg 1,4 m <sup>3</sup> /h	2"	50	1,40	87402	<b>2.824,87 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 60Kg 1,7 m <sup>3</sup> /h	2"	60	1,70	87403	<b>2.914,79 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 90Kg 2,5 m <sup>3</sup> /h	2"	90	2,50	87404	<b>3.406,07 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 110Kg 3 m <sup>3</sup> /h	2"	110	3,00	87405	<b>3.616,21 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 155Kg 4,25 m <sup>3</sup> /h	2"	155	4,25	87406	<b>4.456,36 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 250Kg 6,75 m <sup>3</sup> /h	2"	250	6,75	87407	<b>5.835,54 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 375Kg 10,15 m <sup>3</sup> /h	2"	375	10,15	87408	<b>7.437,18 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H 450Kg 12,25 m <sup>3</sup> /h	2"	450	12,25	87409	<b>11.829,69 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H 600Kg 16,25 m <sup>3</sup> /h	2"	600	16,25	87410	<b>13.658,09 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H ECO-PA 425Kg 11,5 m <sup>3</sup> /h	2"	425	11,50	87413	<b>17.342,91 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H ECO-PA 565Kg 15,5 m <sup>3</sup> /h	2"	565	15,50	87414	<b>20.476,43 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3 450Kg 12,25 m <sup>3</sup> /h	3"	450	12,25	87411	<b>13.137,06 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3 600Kg 16,25 m <sup>3</sup> /h	3"	600	16,25	87412	<b>14.972,72 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3H ECO-PA 425Kg 11,5 m <sup>3</sup> /h	3"	425	11,50	87415	<b>19.053,24 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3H ECO-PA 565Kg 15,5 m <sup>3</sup> /h	3"	565	15,50	87416	<b>21.848,43 E-</b>
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3H ECO-PA 735Kg 20 m <sup>3</sup> /h	3"	735	20,00	87417	<b>26.910,73 E-</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

## FILTROS DE LECHO



### FILTROS DESFERRIZADORES

Los desferrizadores CENTURY utilizan el sistema de filtración con PIROLUSITA, lo que garantiza la eliminación del Hierro (si está en forma férrica, consultar) y del Manganeseo hasta un máximo de 1 mg/l y 1,5 mg/l respectivamente siempre que se utilicen de la manera adecuada.

La Pirolusita es Dióxido de Manganeseo de óptima calidad y pureza, obtenida del lavado, secado y cribado de mineral seleccionado.

No requiere ser regenerada y no se consume durante el proceso, sólo es necesario realizar contralavados cada cierto tiempo.

Equipo formado por una columna construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio, válvula multivía automática y carga de Silex y Pirolusita.

Incorpora según el modelo, válvula Clack CENTURY electrónica de fácil montaje, programación y mantenimiento.

- Pantalla Electro-Iluminada con 4 colores según distintos estados
- Texto de información en pantalla en 3 Idiomas (Español, Inglés o francés)
- Ciclos ajustables en tiempo y orden.
- Información en Pantalla estando en Servicio
- Doble salida Válvula MAV.
- Doble salida Relé programable.
- Ensamble sin tornillos.
- Material de la válvula en Noryl.

Presión de trabajo mínima: 2 Bar.

Presión máxima recomendable: 6 Bar

El agua debe de tener como mínimo 6,8 de pH

Concentración de Materia Orgánica inferior a 10 ppm

Antes de iniciar la operación deben de realizarse un mínimo de 3 contralavados para conseguir una correcta estratificación del lecho

El contenido de oxígeno disuelto debe ser como mínimo un 20% de la concentración de Fe y/o Mn



Concepto	Conexión	Pirolusita (Kg)	Silex (Kg)	Caudal Max (m <sup>3</sup> /h)	Código	€uros
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 85/35 0,5	1"	80	35	0,50	86143	<b>1.145,24 E.</b>
DEFERRIZADORCENTURY 1" TC 135/55 0,8	1"	135	55	0,80	86144	<b>1.380,49 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 175/70 1,0	1"	175	70	1,00	86145	<b>1.746,10 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 225/90 1,3	1"	225	90	1,30	86146	<b>2.068,39 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 300/120 1,7	1"	300	120	1,70	86147	<b>2.503,06 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 1½" TC 375/150 2,2	1½"	375	150	2,20	86148	<b>4.556,56 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 1½" TC 500/200 2,9	1½"	500	200	2,90	86149	<b>5.571,77 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 775/370 4,5	2"	775	370	4,50	86150	<b>10.516,32 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 1125/450 6,5	2"	1.125	450	6,50	86151	<b>13.643,88 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 1375/550 8,0	2"	1.375	550	8,00	86153	<b>15.504,52 E.</b>
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 1650/650 9,5	2"	1.650	650	9,50	86152	<b>16.828,39 E.</b>

DESCALCIFICACIÓN  
DOMÉSTICA



Tratamiento  
del agua



## DESCALCIFICACIÓN DOMÉSTICOS



### DESCALCIFICADOR COMPACTO BAJO CONSUMO CENTURY

El descalcificador CENTURY cuenta con los mayores avances tecnológicos actuales en descalcificadores domésticos, con una válvula CLACK desarrollada específicamente para sacar el máximo beneficio a cada litro de resina.

Ideal para grandes caudales en instalaciones domésticas.

Es un equipo compacto bajo consumo, volumétrico, estadístico y proporcional.

- Mínimo consumo de sal.
- Regeneración a Contracorriente (UF) y Proporcional al Consumo (Bajo Consumo Proporcional)
- Pantalla Electro-Iluminada con 4 colores según distintos estados.
- Texto de información en pantalla en 3 Idiomas (Español, Inglés o francés)
- Ciclos ajustables en tiempo y orden.
- Información de Pantalla en Servicio:
  - Hora del Día
  - Capacidad Restante en m<sup>3</sup>
  - Días Restantes para Regenerar
  - Caudal Instantáneo en l/m
- Llenado con agua descalcificada al depósito de sal.
- Modo regeneración inmediata y diferida.
- Doble salida Válvula MAV.
- Doble salida Relé programable.
- Mezclador de dureza residual a la salida.
- Ensamble sin tornillos.
- Fácil mantenimiento.
- Material de la válvula en Noryl.
- Desagüe 3/4" o tubo 15mm.



#### Datos técnicos

Modelo		CENTURY 25	CENTURY 38
Código		87478	87479
Caudal nominal	l/h	1.680,00	2.546,00
Caudal mínimo	l/h	600,00	600,00
Límites de presión EU (min./max.)	bar	2,0/7,0	2,0 /7,0
Conexiones ( Entrada Salida)	BSP	1 "	1 "
(H) Altura	mm	1180	1180
(W) Ancho	mm	320	320
(D) Fondo	mm	530	530
Capacidad de intercambio	m <sup>3</sup> x °fH	123	174
Capacidad de sal en el depósito	Kg	24	24
Cantidad de resina de intercambio iónico	l	25	38
Consumo de sal por regeneración máxima	Kg	2,8	4
Temperatura del agua (min./max.)	°C	1/43	1/43
Temperatura ambiente (min./max.)	°C	5/40	5/40
Conexión eléctrica	V / Hz	220 / 50	220 / 50
Consumo eléctrico	W	6	6

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°fH)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Consumo de sal (Kg)	Código	€uros
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO CENTURY 25L	25	123	1,6	2,8	87478	<b>920,23 E</b>
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO CENTURY 38L	38	174	2,5	4	87479	<b>963,96 E</b>
BY-PASS 1" VALVULA CLACK "OPCIONAL"					77354	<b>40,67 E</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 868

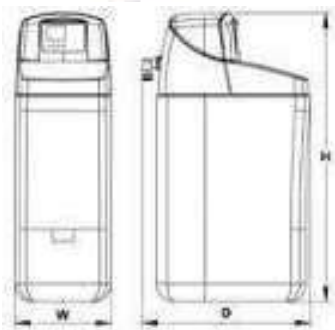
HASTA FIN DE EXISTENCIAS

**DESCALCIFICADOR COMPACTO BAJO CONSUMO STYLO**

El descalcificador STYLO ha sido diseñado para el hogar moderno, complementar nuestro ocupado estilo de vida y ofrecer una gran cantidad de agua ablandada para satisfacer las demandas de la vida moderna de hoy.

Completamente automático y muy fácil de instalar, el descalcificador STYLO trabaja con un volumen estándar y con la regeneración proporcional para optimizar el consumo de agua y sal. Se incluyen todos los elementos de conexión estándar y un kit de análisis de la dureza

- Espacio reducido
- Válvula rotativa, con menos partes móviles para una mayor fiabilidad.
- Caudal adecuado para su uso en instalaciones de todo tipo.
- Pantalla retro-iluminada de fácil lectura.
- Memoria de seguridad que permite al STYLO restaurar todos los parámetros clave después de un fallo temporal en el suministro de energía (Hasta 72 horas).
- Sistema electrónico de control de bajo voltaje para mayor seguridad
- Resina de alta calidad de uso alimentario para producir cantidades abundantes de agua descalcificada.
- Tecnología con aspiración proporcional que reduce el consumo de agua y sal con una máxima eficiencia.
- Regeneración volumétrica estadística que tiene en cuenta el consumo diario de agua descalcificada, sobre la base de la media diaria de este consumo.
- Regeneración estadística, el descalcificador calcula automáticamente el momento idóneo para realizar una regeneración.
- Fabricado y diseñado para cumplir con las últimas normativas de la UE para pruebas de rendimiento en descalcificadores de agua.
- Conforme a la norma EN 14743:2007-09



**Datos técnicos**

Modelo		STYLO 15	STYLO 25
Código		82303	82304
Caudal nominal de acuerdo con EN 14743	l/h	1.560,00	1.680,00
Caudal máximo	l/h	3.000,00	3.000,00
Caudal mínimo	l/h	600,00	600,00
Presión Nominal (PN)	bar	4,00	4,00
Límites de presión EU (min./max.)	bar	1,8/8,0	1,8/8,1
Presión mínima a caudal nominal de acuerdo con EN 14743	bar	1,00	1,00
Conexiones ( Entrada Salida )	BSP	3/4 "	3/4 "
Altura de las conexiones mm	mm	473	675
(H) Altura	mm	602	804
(W) Ancho	mm	270	270
(D) Fondo	mm	480	480
Peso sin carga	Kg	22	35
Peso en servicio aprox.	Kg	50	70
Capacidad de intercambio EN 14743	m <sup>3</sup> x °dH	77	134
Capacidad de intercambio EN 14743	m <sup>3</sup> x °dH	43	75
Capacidad nominal en (ppm mg CaCO /l) / (mmol/l)3	ppm / mmol/l	770/77	1340/134
Capacidad de sal en el depósito	Kg	16	24
Cantidad de resina de intercambio iónico	l	15	25
Consumo de sal por regeneración máxima	Kg	2	3
Consumo de sal por regeneración mínima	Kg	1,4	1,8
Consumo de agua por regeneración máxima	l	105	145
Protección clase I	IP	51	51
Temperatura del agua (min./max.)	°C	5/30	5/30
Temperatura ambiente (min./max.)	°C	5/40	5/40
Conexión eléctrica	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Consumo eléctrico	W	15	15

**Concepto**

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Consumo de sal (Kg)	Código	€uros
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO STYLO 15L	15	77	1,56	1,4-2	82303	<b>663,41 €</b>
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO STYLO 25L	25	134	1,68	1,8-3	82304	<b>686,63 €</b>

## DESCALCIFICACIÓN DOMÉSTICOS



### DESCALCIFICADORES CONTRACAL

El descalcificador funciona de forma automática e inteligente. Utiliza resina catiónica de calidad alimentaria para ablandar el agua, con caudal elevado y buen efecto de ablandamiento, reduciendo de manera eficiente el contenido de iones Ca y Mg del agua del grifo.

Una vez saturada la resina, la función de regeneración controlará automáticamente el proceso de recuperación de la función de ablandamiento de agua. El equipo realizará automáticamente las funciones de Contralavado, Regeneración, Carga de agua para fabricar salmuera y Lavado Rápido, sin operaciones manuales. La válvula de control dispone de un display LCD o LED con iconos y un menú de control y ajuste, fácilmente intuitivos.

El usuario puede configurar los parámetros y realizar operaciones de acuerdo con los iconos de los distintos menús que aparecen en la pantalla.

Concepto	Código	€uros
Descalcificador Contracal 25 bajo consumo	96686	<b>499,00 E</b>
Descalcificador Contracal 25 bajo consumo ECO	113191	<b>459,00 E</b>
Descalcificador Contracal 38 bajo consumo	135829	<b>684,42 E</b>

**NOVEDADES**

#### Datos técnicos

Modelo	CONTRACAL 25 ECO	CONTRACAL 25	CONTRACAL 38
Código	113191	96686	135829
Caudal l/h	1250	1250	1900
Entrada/Salida	3/4"	3/4"	3/4"
Modo regeneración	Volumétrica	Volumétrica	Volumétrica
Drenaje	1/2"	1/2"	1/2"
Tamaño tanque de resina	210x890	210x890	257x910
Volumen de resina (L)	25	25	38
Modelo botella resina	08X35	08X35	10X35
Peso neto (sin sal)	37 Kg	37 Kg	48 Kg
Tamaño: (ancho/largo/alto)(mm)	325 x 546 x 1072	325 x 546 x 1072	325 x 546 x 1072
Peso bruto (Kg)	≤44 Kg	≤44 Kg	≤53 Kg
Medidas Embalaje	395 x 605 x 1150	395 x 605 x 1150	395 x 605 x 1150

113191,



96686-135829



**NOVEDADES**

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 870

**Baeza**



**LIMPIADORES DE RESINA**

La resina se va contaminando a lo largo del tiempo, especialmente en periodos donde los equipos no se usan. Es necesario realizar un mantenimiento preventivo de limpieza de las resinas, para mantenerla en perfecto estado durante toda su vida útil. Presentamos dos limpiadores a dosificar mensualmente de manera alterna, para tratar la contaminación orgánica y biológica, así como la contaminación inorgánica.



Concepto	Código	€uros
Limpiador de resina Cleanfilters (Caja de 20 sobres de 20 g cada sobre)	134231	<b>31,59 E</b>
Limpiador de resina Acid Cleaner (Caja de 4 botellas de 60 ml cada botella)	134230	<b>25,06 E</b>

**SAL EN PASTILLAS TRATAMIENTO DE AGUA**

Concepto	Código	€uros
Saco 25 Kgs. Especial trat. Agua	52370	<b>10,32 E</b>
Pallet 40 sacos Sal Especial tra. Agua	136138	<b>342,00 E</b>



**ANALIZADORES DE DUREZA**

Concepto	Código	€uros
Estuche comparador de dureza	121726	<b>21,00 E</b>

**RECAMBIOS DEL ESTUCHE DE DUREZA**

Concepto	Código	€uros
Recambio A envase 22 cc	121727	<b>5,47 E</b>
Recambio B envase 22 cc	121728	<b>4,85 E</b>
Recambio A envase 250 cc	121729	<b>28,09 E</b>
Recambio B envase 250 cc	121730	<b>23,49 E</b>
SACO 25 KG RESINA CATIONICA	45229	<b>160,36 E</b>







**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



# DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



Tratamiento  
del agua

## DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



### DESCALCIFICADOR BIBLOC 1" CENTURY

- Válvula Clack CENTURY WS 1" electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 6 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 6 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Modelos WS 1", regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida.
  - Modelos WS 1" UF, regeneración volumétrica estadística proporcional a contra-corriente. Ahorro de sal y agua durante la regeneración
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno inyectado hasta 200 litros y rotomoldeado el resto.

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario como cer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
CENTURY 25 litros WS 1" - UF	25	113	1,63	8x35 / 208x887	2,5	100 L / 470x680	85302	<b>806,93 E•</b>
CENTURY 38 litros WS 1" - UF	38	171	2,47	10x35 / 257x887	3,8	100 L / 470x680	85303	<b>861,63 E•</b>
CENTURY 48 litros WS 1" - UF	48	216	3,12	10x44 / 257x1117	4,8	100 L / 470x680	85304	<b>911,28 E•</b>
CENTURY 75 litros WS 1" - UF	75	338	4,88	12x48 / 304x1221	7,5	200 L / 550x830	85305	<b>1.079,85 E•</b>
CENTURY 103 litros WS 1" - UF	103	464	6,00	13x54 / 334x1354	10,3	300 L / 630x980	85306	<b>1.257,75 E•</b>
CENTURY 140 litros WS 1" - UF	140	630	6,00	14x65 / 369x1660	14	300 L / 630x980	85307	<b>1.449,24 E•</b>
CENTURY 170 litros WS 1" - UF	170	765	6,00	16x65 / 406x1660	17	300 L / 630x980	85308	<b>1.562,36 E•</b>
CENTURY 250 litros WS 1" - UF	250	1.125	6,00	18x65 / 469x1750	25	500 L / 750x1150	85309	<b>2.118,36 E•</b>

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
CENTURY 20 litros WS 1"	20	128	1,00	8x35 / 208x887	4	100 L / 470x680	85292	<b>750,55 E•</b>
CENTURY 30 litros WS 1"	30	192	1,50	10x35 / 257x887	6	100 L / 470x680	85293	<b>788,48 E•</b>
CENTURY 40 litros WS 1"	40	256	2,00	10x44 / 257x1117	8	100 L / 470x680	85294	<b>832,14 E•</b>
CENTURY 60 litros WS 1"	60	384	3,00	12x48 / 304x1221	12	200 L / 550x830	85295	<b>973,20 E•</b>
CENTURY 75 litros WS 1"	75	480	3,75	13x54 / 334x1354	15	300 L / 630x980	85296	<b>1.095,36 E•</b>
CENTURY 100 litros WS 1"	100	640	5,00	14x65 / 369x1660	20	300 L / 630x980	85297	<b>1.370,30 E•</b>
CENTURY 125 litros WS 1"	125	800	6,00	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	85298	<b>1.485,88 E•</b>
CENTURY 140 litros WS 1"	140	896	6,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	85299	<b>1.579,56 E•</b>
CENTURY 170 litros WS 1"	170	1.088	6,00	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	85300	<b>1.952,79 E•</b>
CENTURY 200 litros WS 1"	200	1.280	6,00	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	85301	<b>2.166,73 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## DESCALCIFICADOR DUPLEX 1" CENTURY

- Dúplex de funcionamiento ALTERNO.
- Posibilidad de transformarlo en PARALELO.
- Válvula Clack CENTURY WS 1" electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 6,00 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 6,00 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Válvula WS 1", regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida.
  - Válvula WS 1" UF, regeneración volumétrica a contra-corriente inmediata o diferida.
  - Ahorro de sal y agua durante la regeneración.
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno inyectado hasta 200 litros, y rotomoldeado el resto
- Incluyen una válvula de 3 vías.

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X25 L	2 x 25	2 x 113	1,63	8x35 / 208x887	2 x 2,5	100 L / 470x680	85320	<b>1.854,60 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X38 L	2 x 38	2 x 171	2,47	10x35 / 257x887	2 x 3,8	100 L / 470x680	85321	<b>2.003,93 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X48 L	2 x 48	2 x 216	3,12	10x44 / 257x1117	2 x 4,8	100 L / 470x680	85322	<b>2.120,15 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X75 L	2 x 75	2 x 338	4,88	12x48 / 304x1221	2 x 7,5	200 L / 550x830	85323	<b>2.448,74 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X103 L	2 x 103	2 x 464	6,00	13x54 / 334x1354	2 x 10,3	300 L / 630x980	85324	<b>2.809,09 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X140 L	2 x 140	2 x 630	6,00	14x65 / 369x1660	2 x 14	300 L / 630x980	85325	<b>3.257,50 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X170 L	2 x 170	2 x 765	6,00	16x65 / 406x1660	2 x 17	300 L / 630x980	85326	<b>3.531,49 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX 1" UF 2X250 L	2 x 250	2 x 1125	6,00	18x65 / 469x1750	2 X 25	500 L / 750x1150	85327	<b>4.866,65 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X20 L	2 x 20	2 x 128	1,00	8x35 / 208x887	2 x 4	100 L / 470x680	85310	<b>1.720,22 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X30 L	2 x 30	2 x 192	1,50	10x35 / 257x887	2 x 6	100 L / 470x680	85311	<b>1.796,06 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X40 L	2 x 40	2 x 256	2,00	10x44 / 257x1117	2 x 8	100 L / 470x680	85312	<b>1.883,42 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X60 L	2 x 60	2 x 384	3,00	12x48 / 304x1221	2 x 12	200 L / 550x830	85313	<b>2.113,41 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X75 L	2 x 75	2 x 480	3,75	13x54 / 334x1354	2 x 15	300 L / 630x980	85314	<b>2.320,87 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X100 L	2 x 100	2 x 640	5,00	14x65 / 369x1660	2 x 20	300 L / 630x980	85315	<b>2.869,66 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X125 L	2 x 125	2 x 800	6,00	16x65 / 406x1660	2 x 25	300 L / 630x980	85316	<b>3.101,93 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X140 L	2 x 140	2 x 896	6,00	16x65 / 406x1660	2 x 28	400 L / 750x920	85317	<b>3.261,79 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X170 L	2 x 170	2 x 1.088	6,00	18x65 / 469x1750	2 x 34	400 L / 750x920	85318	<b>3.991,57 E-</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X200 L	2 x 200	2 x 1.280	6,00	18x65 / 469x1750	2 x 40	500 L / 750x1150	85319	<b>4.338,19 E-</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

## DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



### DESCALCIFICADOR TWIN CLACK CENTURY 1"

NOVEDADES

Equipo Dúplex alterno formado por dos columnas descalcificadoras construidas en poliéster reforzado con fibra de vidrio y un depósito de preparación de salmuera. Las dos columnas van controladas mediante una única válvula.

El descalcificador trabaja de forma alterna. Una columna está en servicio mientras la otra está en regeneración ó en espera a dar servicio. Con este sistema siempre se dispone de agua descalcificada, en instalaciones al paso, donde exista consumos elevados o donde se requiera agua descalcificada en todo momento sin excepción.

- Válvula Clack Century WS1" electrónica de fácil montaje, programación y puesta en marcha rápida y sencilla.
- Caudal de servicio: 6 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 Bar).
- Caudal de contra-lavado: 6 m<sup>3</sup>/h (perdida de carga 1,7 Bar).
- Válvula Twin UF, regeneración a contracorriente, con ahorro de sal y agua en el proceso.
- Válvula Twin DF, regeneración co-corriente.
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario.
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en PE grado alimentario.
- Depósito de sal en polietileno inyectado hasta 200 litros y rotomoldeado el resto.
- Presión de trabajo recomendada: mínima 3 Bar, máxima 5,5 Bar.



La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio.

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X25 L	2 X 25	2 X 113	1,63	8X35 / 208X887	2 X 2,5	100 L / 470X680	135998	1.495,21 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X38 L	2 X 38	2 X 171	2,47	10X35 / 257X887	2 X 3,8	100 L / 470X680	135999	1.633,81 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X48 L	2 X 48	2 X 216	3,12	10X44 / 257X1117	2 X 4,8	100 L / 470X680	136000	1.736,09 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X75 L	2 X 75	2 X 338	4,88	12X48 / 304X1221	2 X 7,5	200 L / 550X830	136001	2.114,02 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X103 L	2 X 103	2 X 464	6,00	13X54 / 334X1354	2 X 10,3	300 L / 630X980	136002	2.392,55 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X140 L	2 X 140	2 X 630	6,00	14X65 / 369X1660	2 X 14	300 L / 630X980	136003	2.826,07 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X170 L	2 X 170	2 X 765	6,00	16X65 / 406X1660	2 X 17	300 L / 630X980	136004	3.098,91 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" UF 2X250 L	2 X 250	2 X 1125	6,00	18X65 / 469X1750	2 X 25	500 L / 750X1150	136005	4.316,84 E•

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X30 L	2 X 30	2 X 192	1,50	10X35 / 257X887	2 X 6	100 L / 470X680	136006	1.452,85 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X40 L	2 X 40	2 X 256	2,00	10X44 / 257X1117	2 X 8	100 L / 470X680	136007	1.545,52 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X60 L	2 X 60	2 X 384	3,00	12X48 / 304X1221	2 X 12	200 L / 550X830	136008	1.799,67 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X75 L	2 X 75	2 X 480	3,75	13X54 / 334X1354	2 X 15	300 L / 630X980	136009	1.941,49 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X100 L	2 X 100	2 X 640	5,00	14X65 / 369X1660	2 X 20	300 L / 630X980	136010	2.480,31 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X125 L	2 X 125	2 X 800	6,00	16 X65 / 406X1660	2 X 25	300 L / 630X980	136011	2.709,20 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X140 L	2 X 140	2 X 896	6,00	16X65 / 406X1660	2 X 28	400 L / 750X920	136012	2.867,48 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X170 L	2 X 170	2 X 1088	6,00	18X65 / 469X1750	2 X 34	400 L / 750X920	136013	3.608,59 E•
DESCAL.CENTURY TWIN 1" DF 2X200 L	2 X 200	2 X 1280	6,00	18X65 / 469X1750	2 X 40	500 L / 750X1150	136014	3.951,79 E•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 876



**DESCALCIFICADOR BI BLOC K-UF Y K-DF**

Válvulas K- según modelos, con programador electrónico y display multicolor, de fácil montaje y programación.

**CARACTERÍSTICAS**

- Caudal de servicio: 5 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga: 1 Bar).
- Modelos UF: equipos bajo consumo con regeneración a contracorriente, ahorro de sal y agua durante la regeneración.
- Modelos DF: equipos standard con regeneración a cocorriente.
- Resina monoesfera apta para uso alimentario.
- Botella de poliéster reforzado de fibra de vidrio.
- Tanque de salmuera en polietileno con tapa superior.

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALC. BI BLOC K68 1" UF 25 L	25	1375	1,25	8X35 / 205X1072	2,5	100 L / 450X840	136020	<b>651,64 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K68 1" UF 38 L	38	209	1,90	10X35 / 257X1087	3,8	100 L / 450X840	136021	<b>708,21 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K68 1" UF 48 L	48	264	2,40	10X44 / 257X1037	4,8	100 L / 450X840	136022	<b>742,84 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K68 1" UF 60 L	60	330	3,00	10X54 / 257X1565	6,0	100 L / 450X840	136023	<b>787,65 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K68 1" UF 75 L	75	412,5	3,75	12X48 / 307X1397	7,5	100 L / 450X840	136024	<b>850,23 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K92 1" UF 100 L	100	550	5,00	13X54 / 334X1600	10	200 L / 740X1160	136025	<b>1.073,43 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K92 1" UF 140 L	140	770	5,00	14X65 / 360X1862	14	350 L / 760X1260	136026	<b>1.203,02 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K92 1" UF 170 L	170	935	5,00	16X65 / 410X1870	17	350 L / 760X1260	136027	<b>1.418,64 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K92 1" UF 250 L	250	990	5,00	18X65 / 465X2030	25	500 L / 840X1320	136028	<b>2.003,56 €•</b>

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALC. BI BLOC K63 1" DF 30 L	30	180	1,50	10X35 / 257X1087	5,4	100 L / 450X840	136029	<b>1.452,85 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K63 1" DF 50 L	50	222	2,50	10X54 / 257X1565	9,0	100 L / 450X840	136030	<b>1.545,52 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K63 1" DF 70 L	70	300	3,50	12X52 / 307X1512	12,6	100 L / 450X840	136031	<b>1.799,67 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K63 1" DF 100 L	100	360	4,00	14X65 / 360X1911	18	200 L / 740X1160	136032	<b>1.941,49 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K130 1" DF 100 L	100	600	5,00	14X65 / 360x1911	18	200 L / 740X1160	136033	<b>2.480,31 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K130 1" DF 125 L	125	750	5,00	16 X65 / 410X1870	22,5	350 L / 760X1260	136034	<b>2.709,20 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K130 1" DF 150 L	150	900	5,00	16X65 / 410X1870	27	350 L / 760X1260	136035	<b>2.867,48 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K130 1" DF 170 L	170	1020	5,00	18X65 / 465X2030	30,6	500 L / 840X1320	136036	<b>3.608,59 €•</b>
DESCALC. BI BLOC K130 DF 1" 250 L	250	1500	5,00	21X62 / 550X2110	45	500 L / 840X1320	136037	<b>3.951,79 €•</b>



K63C3 WBP



K92A NBP/K92B WBP



K68C3 WBP



K130

## DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



### DESCALCIFICADOR BI-BLOC 1 1/4" CENTURY

- Válvula Clack CENTURY WS 1 1/4" electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 7,75 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 7,26 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida.
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado.

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 75 L	75	480	3,75	13x54 / 334x1354	15	300 L / 630x980	85328	<b>1.163,74 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 100 L	100	640	5,00	14x65 / 369x1660	20	300 L / 630x980	85329	<b>1.443,67 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 125 L	125	800	6,25	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	85330	<b>1.558,70 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 140 L	140	896	7,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	85331	<b>1.666,25 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 170 L	170	1.088	7,75	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	85332	<b>2.039,49 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 200 L	200	1.280	7,75	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	85333	<b>2.240,65 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**DESCALCIFICADOR DUPLEX 1 ¼ " CENTURY**

- Duplex de funcionamiento ALTERNO.
- Posibilidad de transformarlo en PARALELO.
- Válvula Clack CENTURY WS 1 ¼" electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 775 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 726 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida.
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado.
- Incluyen una válvula de 3 vías

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCAL. CENTURY DÚPLEX VOL 1 1/4" 2X75 L	2 x 75	480 x 2	3,75	13x54 / 334x1354	15 x 2	300 L / 630x980	87418	<b>2.355,53 E•</b>
DESCAL. CENTURY DÚPLEX VOL 1 1/4" 2X100 L	2 x 100	640 x 2	5,00	14x65 / 369x1660	20 x 2	300 L / 630x980	87419	<b>2.917,95 E•</b>
DESCAL. CENTURY DÚPLEX VOL 1 1/4" 2X125 L	2 x 125	800 x 2	6,25	16x65 / 406x1660	25 x 2	300 L / 630x980	87420	<b>3.149,77 E•</b>
DESCAL. CENTURY DÚPLEX VOL 1 1/4" 2X140 L	2 x 140	896 x 2	7,00	16x65 / 406x1660	28 x 2	400 L / 750x920	87421	<b>3.322,63 E•</b>
DESCAL. CENTURY DÚPLEX VOL 1 1/4" 2X170 L	2 x 170	1.088 x 2	7,75	18x65 / 469x1750	34 x 2	400 L / 750x920	87422	<b>4.069,09 E•</b>
DESCAL. CENTURY DÚPLEX VOL 1 1/4" 2X200 L	2 x 200	1.280 x 2	7,75	18x65 / 469x1750	40 x 2	500 L / 750x1150	87423	<b>4.401,42 E•</b>



## DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



### DESCALCIFICADOR BI-BLOC 1 1/2 " CENTURY

- Válvula Clack CENTURY WS 1 1/2 " electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 13,7 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 11,10 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida.
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado.

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> ·x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 100 L	100	640	5,00	14x65 / 369x1660	20	300 L / 630x980	87439	<b>3.005,08 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 125 L	125	800	6,25	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	87440	<b>3.120,66 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 140 L	140	896	7,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	87441	<b>3.227,34 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 170 L	170	1.088	8,50	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	87442	<b>3.601,06 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 200 L	200	1.280	10,00	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	87443	<b>3.793,96 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 225 L	225	1.440	11,25	21x60 / 552x1640	45	500 L / 750x1150	87444	<b>3.982,56 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 300 L	300	1.920	13,70	24x69 / 610x1890	60	500 L / 750x1150	87445	<b>4.560,11 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 400 L	400	2.560	13,70	30x72 / 770X2050	80	750 L / 930x1110	87446	<b>5.742,62 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## DESCALCIFICADOR DUPLEX 1 1/2" CENTURY

Duplex de funcionamiento ALTERNO.

Posibilidad de transformarlo en PARALELO.

- Válvula Clack CENTURY WS 1 1/2" electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 13,7 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 11,10 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado.
- Incluyen una válvula de 3 vías

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X100 L	2 x 100	640 x 2	5,00	14x65 / 369x1660	20 x 2	300 L / 630x980	87429	<b>5.845,27 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X125 L	2 x 125	800 x 2	6,25	16x65 / 406x1660	25 x 2	300 L / 630x980	87430	<b>6.076,45 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X140 L	2 x 140	896 x 2	7,00	16x65 / 406x1660	28 x 2	400 L / 750x920	87431	<b>6.249,31 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X170 L	2 x 170	1.088 x 2	8,50	18x65 / 469x1750	34 x 2	400 L / 750x920	87432	<b>6.990,49 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X200 L	2 x 200	1.280 x 2	10,00	18x65 / 469x1750	40 x 2	500 L / 750x1150	86677	<b>7.322,71 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X225 L	2 x 225	1.440 x 2	11,25	21x60 / 552X1640	45 x 2	500 L / 750x1150	87433	<b>7.682,38 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X300 L	2 x 300	1.920 x 2	13,70	24x69 / 610X1890	60 x 2	500 L / 750x1150	87434	<b>8.851,86 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 1 1/2" 2X400 L	2 x 400	2.560 x 2	13,70	30x72 / 770x2050	80 x 2	750 L / 930x1110	87435	<b>9.700,97 E•</b>

## DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



### DESCALCIFICADOR BI-BLOC 2 " CENTURY

- Válvula Clack CENTURY WS 2 " electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 26,1 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 18,18 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida.
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado.

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> ·x·HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 100 L	100	640	5,00	14x65 / 369x1660	20	300 L / 630x980	87450	<b>3.622,63 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 125 L	125	800	6,25	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	87451	<b>3.738,20 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 140 L	140	896	7,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	87452	<b>3.844,87 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 170 L	170	1.088	8,50	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	87453	<b>4.218,10 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 200 L	200	1.280	10,00	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	87454	<b>4.428,74 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 225 L	225	1.440	11,25	21x60 / 552x1640	45	500 L / 750x1150	87455	<b>4.598,41 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 300 L	300	1.920	15,00	24x69 / 610x1890	60	500 L / 750x1150	87456	<b>5.177,17 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 400 L	400	2.560	20,00	30x72 / 770x2050	80	750 L / 930x1110	87457	<b>6.345,59 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 500 L	500	3.200	20,00	30x72 / 770x2050	100	750 L / 930x1110	87458	<b>6.789,94 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 600 L	600	3.840	20,00	36x72 / 927x2150	120	750 L / 930x1110	87459	<b>7.525,80 E•</b>
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 700 L	700	4.480	20,00	36x72 / 927x2150	140	1000 / 1000x1280	87460	<b>8.623,39 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## DESCALCIFICADOR DUPLEX 2 " CENTURY

Duplex de funcionamiento ALTERNO.

Posibilidad de transformarlo en PARALELO.

- Válvula Clack CENTURY WS 2 " electrónica de fácil montaje y mantenimiento, programación y puesta en marcha sencilla e intuitiva.
  - Caudal de servicio: 26,1 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1 bar)
  - Caudal de contra-lavado: 18,10 m<sup>3</sup>/h (pérdida de carga 1,7 bar)
  - Regeneración volumétrica a co-corriente inmediata o diferida
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado.
- Incluyen una válvula de 3 vías

La capacidad de intercambio es orientativa.

Es necesario conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X100 L	2 x 100	640 x 2	5,00	14x65 / 369x1660	20 x 2	300 L / 630x980	87461	<b>7.198,80 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X125 L	2 x 125	800 x 2	6,25	16x65 / 406x1660	25 x 2	300 L / 630x980	87462	<b>7.419,50 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X140 L	2 x 140	896 x 2	7,00	16x65 / 406x1660	28 x 2	400 L / 750x920	87463	<b>7.592,38 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X170 L	2 x 170	1.088 x 2	8,50	18x65 / 469x1750	34 x 2	400 L / 750x920	87464	<b>8.347,91 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X200 L	2 x 200	1.280 x 2	10,00	18x65 / 469x1750	40 x 2	500 L / 750x1150	87465	<b>8.674,85 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X225 L	2 x 225	1.440 x 2	11,25	21x60 / 552X1640	45 x 2	500 L / 750x1150	87466	<b>9.033,74 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X300 L	2 x 300	1.920 x 2	15,00	24x69 / 610X1890	60 x 2	500 L / 750x1150	87467	<b>10.203,99 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X400 L	2 x 400	2.560 x 2	20,00	30x72 / 770x2050	80 x 2	750 L / 930x1110	87468	<b>12.515,12 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X500 L	2 x 500	3.200 x 2	20,00	30x72 / 770x2050	100 x 2	750 L / 930x1110	87469	<b>13.307,06 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X600 L	2 x 600	3.840 x 2	20,00	36x72 / 927x2150	120 x 2	750 L / 930x1110	87470	<b>14.736,26 E•</b>
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X700 L	2 x 700	4.480 x 2	20,00	36x72 / 927x2150	140 x 2	1000 L / 1000x1280	87471	<b>15.569,51 E•</b>

## DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



### DESCALCIFICADOR DUPLEX FLECK 9000

Equipo Duplex-Alterno formado por dos columnas descalcificadoras construidas en poliester reforzado con fibra de vidrio y un depósito de preparación de salmuera construido en polietileno de alta densidad de hasta 750 litros.

Las dos columnas van controladas mediante una única válvula multivía.

El equipo trabaja de forma alterna, mientras una columna permanece en servicio la otra regenera o permanece a la espera, lo que asegura una producción constante.

Ideal para consumos de agua elevados y cuando no se dispone de aljibe o depósito

#### CARACTERÍSTICAS

- Válvula FLECK 9000/1600 1" electrónica de fácil montaje y desmontaje con cuerpo construido en Bronce. El control de las etapas se realiza mediante pistones laterales.
- Programador electromecánico con posibilidad de ajustar los tiempos de las etapas.
- Contador de paletas de 8 m3 hasta 60 lts, modelos superiores con contador de 40m3
- Caudal de servicio: 4 m3/h (Perdida de carga de 1 Bar)
- Alimentación eléctrica: 220 V-12 V AC (incluye transformador)
- Temperatura: máxima 40°C - mínima 1°C
- Presión de trabajo mínima: 2 Bar. Presión máxima recomendable: 7 Bar
- Carga de resina descalcificadora de calidad alimentaria



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m <sup>3</sup> x°HF)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X20 L	2 x 20	2 x 128	1,00	8x35 / 208x904	2 x 4	100 L / 470x680	89996	<b>1.865,48 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X30 L	2 x 30	2 x 192	1,50	10x35 / 257x904	2 x 6	100 L / 470x680	0411143	<b>2.319,44 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X40 L	2 x 40	2 x 256	2,00	10x44 / 257x1124	2 x 8	100 L / 470x680	0411144	<b>2.441,33 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X60 L	2 x 60	2 x 384	3,00	12x48 / 304x1235	2 x 12	200 L / 550x830	0411146	<b>3.155,73 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X75 L	2 x 75	2 x 480	3,75	13x54 / 334x1374	2 x 15	300 L / 760x980	0411147	<b>3.134,80 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X100 L	2 x 100	2 x 640	4,00	14x65 / 369x1660	2 x 20	300 L / 760x980	0411148	<b>3.801,59 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X125 L	2 x 125	2 x 800	4,00	16x65 / 406x1660	2 x 25	300 L / 760x980	0411149	<b>4.517,60 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X140 L	2 x 140	2 x 896	4,00	16x65 / 406x1660	2 x 28	400 L / 880X920	0411150	<b>4.750,46 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X170 L	2 x 170	2 x 1.088	4,00	18x65 / 469x1750	2 x 34	400 L / 880X920	89997	<b>4.177,55 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X180 L	2 x 180	2 x 1.152	4,00	18x65 / 469x1750	2 x 36	400 L / 880X920	89998	<b>4.255,65 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X200 L	2 x 200	2 x 1.280	4,00	18x65 / 469x1750	2 x 40	500 L / 880x1150	89999	<b>4.468,93 E•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## DESCALCIFICADOR DUPLEX FLECK 9500

Equipo Duplex-Alterno formado por dos columnas descalcificadoras construidas en poliester reforzado con fibra de vidrio y un depósito de preparación de salmuera construido en polietileno de alta densidad.

Las dos columnas van controladas por una única válvula multivía.

El equipo trabaja de forma alterna, mientras una columna permanece en servicio la otra regenera o permanece a la espera, lo que asegura una producción constante.

Va equipada con contador de paletas para 40 m3 hasta 250 litros de resina, modelos más grandes van equipados con contador de 200 m3.

Ideal para consumos de agua elevados y cuando no se dispone de aljibe o depósito.

### CARACTERÍSTICAS

- Válvula FLECK 9500/1700 multivía de funcionamiento automático, cuerpo construido en bronce.
- El control de las etapas se realiza mediante dos pistones laterales.
- Incorpora un programador electromecánico que permite ajustar la duración de las diferentes etapas de la regeneración.
- Conexión roscada Ø1 1/2".
- Carga de resina descalcificadora de calidad alimentaria.
- Caudal máximo: 8,4 m3/h, con una pérdida de carga asociada a la válvula de 1 Kg/cm2.
- Presión mínima de trabajo: 2 Kg/cm2.
- Presión máxima de trabajo: 7 Kg/cm2.
- Rango de temperaturas: 1-40°C (Agua fría)



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m³x°HF)	Caudal (m³/h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X125 L	2 x 125	2 x 800	6,25	16x65 / 406x1660	2 x 25	300 L / 760x980	55390	<b>6.380,27 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X170 L	2 x 170	2 x 1.088	8,50	18x65 / 469x1750	2 x 34	400 L / 880X920	90000	<b>6.835,16 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X180 L	2 x 180	2 x 1.152	9,00	18x65 / 469x1750	2 x 36	400 L / 880X920	90001	<b>6.911,11 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X225 L	2 x 225	2 x 1.440	9,00	24x69 / 610x1890	2 x 45	500 L / 880x1150	90002	<b>7.502,07 E•</b>
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X400 L	2 x 400	2 x 2.560	9,00	30x72 / 770x2050	2 x 80	750 L / 1030 X 1110	90003	<b>11.696,93 E•</b>



**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



INHIBIDORES DE  
INCRUSTACIONES



Tratamiento  
del agua



## INHIBIDORES DE INCRUSTACIONES



### AQUASONIC POTENTE TECNOLOGÍA ANTI CAL

Sistema de protección ANTI-CAL con mecanismo de auto diagnóstico que permite verificar el correcto funcionamiento de los instrumentos relacionados con la resonancia generada.

- Mediante ondas radio-electromagnéticas de baja frecuencia (5-6 Mhz) emitidas a través del agua se consigue transformar la cal insoluble (calcita) en aragonito, su forma no incrustante.
- Alimentador RSO (transformador de fase secuencial obligada), es el corazón del aparato, de hecho, con su señal variable transmite al emisor, y este último amplifica dicha señal, consiguiendo así el proceso de tratamiento de agua deseado.
- Alcance de hasta 17 Km

NO CONFUNDIR CON EQUIPOS MAGNÉTICOS



#### Concepto

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 018 L 3/8"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 021 FI 1/2"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 027 FI 3/4"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 034 FI 1"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 049 FI 1 1/2"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 060 FI 2"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 073 FL 2 1/2"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 090 FL 3"

#### Código

#### €uros

120376	629,33 E•
77568	949,33 E•
77569	1.056,00 E•
77570	1.706,67 E•
88151	2.826,67 E•
90004	3.722,70 E•
90006	4.884,27 E•
90007	5.950,23 E•

#### VIVIENDAS INDIVIDUALES

##### TUBO EMISOR (A-B)

MODELO CÓDIGO	INSTALACIÓN DESPUÉS DEL CONTADOR	DIAMETRO EXTERIOR PULGADAS	LONGITUD A (cm)	LONGITUD B (cm)	DIAMETRO DEL EMISOR C (cm)	CONSUMO ELECTRICO
120376	Apartamento de un baño	3/8"	13	20	5	15
77568	Vivienda de más de 2 baños	1/2"	23	36	8	29
77569	Vivienda de más de 3 baños	3/4"	26	40	8	37
77570	Chalet de mas de 3 baños y riego	1"	28	45	10	63

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 888


**AQUASONIC POTENTE TECNOLOGÍA ANTI CAL**
**COMUNIDADES DE PROPIETARIOS**
**TUBO EMISOR (A-B)**

MODELO CÓDIGO	INSTALACIÓN DESPUÉS DEL CONTADOR	DIAMETRO EXTERIOR PULGADAS	LONGITUD A (cm)	LONGITUD B (cm)	DIAMETRO DEL EMISOR C (cm)	CONSUMO ELECTRICO
77570	Más de 5 contadores	1"	28	45	10	63
88151	Más de 40 contadores	1 ½"	33	51	13	66
90004	Más de 70 contadores	2"	43	70	14	94
90006	Más de 100 contadores	2 ½"	43	90	17	134
90007	Más de 130 contadores	3"	42	100	16	191

**PISCINAS PRIVADAS**
**TUBO EMISOR (A-B)**

MODELO CÓDIGO	INSTALACIÓN DESPUÉS DEL CONTADOR	DIAMETRO EXTERIOR PULGADAS	LONGITUD A (cm)	LONGITUD B (cm)	DIAMETRO DEL EMISOR C (cm)	CONSUMO ELECTRICO
120376	Spas e Hidromasajes	¾"	18	13	20	15
77569	Piscina 4 x 8	¾"	27	26	40	37
77570	Piscinas 5 x 10	1"	34	28	45	63
88151	Piscinas 6 x 12	1 ½"	49	33	51	66

**MODELO INDUSTRIAL PVC TUBO LISO SIN BRIDAS**
**TUBO EMISOR (A-B)**
**ALIMENTADOR RSO**

MODELO CÓDIGO	DIAMETRO EXTERIOR PULGADAS	TUBO EMISOR (A-B)			ALIMENTADOR RSO			
		LONGITUD A	LONGITUD B	DIAMETRO C (cm)	MEDIDA A (cm)	MEDIDA B (cm)	MEDIDA C (cm)	MEDIDA D (cm)
90008	4"	42	100	20	30,00	20	19	24
117962	6"	51	120	28,5	40,00	30	22	38
117963	8"	80	150	40	30,00	23	19	24



**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



APLICACIONES  
ESPECIALES



Tratamiento  
del agua

## APLICACIONES ESPECIALES



### DESNITRIFICADOR CENTURY

Equipo Desnitrificador Compacto o Bi Bloc (según modelo) formado por una columna desnitrificadora con botella bobinada en EPOXY RFV y liner interior en P.E. grado alimentario, válvula CENTURY WS 1", 1 1/4", 1 1/2" ó 2" según modelo, y depósito para la formación de salmuera en Polietileno inyectado hasta 200 litros y rotomoldeado el resto.

Todos los modelos dejan pasar agua durante la regeneración.

- La capacidad de intercambio es orientativa.
- Es necesario conocer la concentración de Cloruros.
- Fuga de nitratos estimada del 10-20 %
- Para calcular el ciclo se divide la capacidad de intercambio por la concentración de nitratos

#### Características

- Válvula Clack CENTURY electrónica de fácil montaje y desmontaje
- Ensamblaje sin tornillos
- Incluye mezclador
- Caudal de servicio: de 6 m<sup>3</sup>/h a 26,10 m<sup>3</sup>/h (Pérdida de carga de 1 Bar)
- Caudal de contralavado: de 6 m<sup>3</sup>/h a 18,18 m<sup>3</sup>/h (Pérdida de carga de 1,7 Bar)
- Presión de trabajo mínima: 2 Bar. Presión máxima recomendable: 6 Bar
- Resina monosfera de alta capacidad, apta para uso alimentario



Concepto	Litros de resina	Capacidad (mg/L NO <sub>3</sub> -x m <sup>3</sup> )	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros	
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 20L V	20	494	0,60	8x35 / 208x887	5,00	100 L / 470x680	89683	<b>835,10</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 30L V	30	741	0,90	10x35 / 257x887	7,50	100 L / 470x680	89684	<b>996,97</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 40L V	40	988	1,20	10x44 / 257x1117	10,00	100 L / 470x680	89685	<b>1.153,98</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 60L V	60	1.481	1,80	12x48 / 304x1221	15,00	200 L / 550x830	89686	<b>1.510,71</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 75L V	75	1.852	2,25	13x54 / 334x1354	17,50	300 L / 630x980	89687	<b>1.791,76</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89688	<b>2.217,16</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89689	<b>2.640,69</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89690	<b>2.902,85</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89691	<b>3.441,92</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89692	<b>3.587,95</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89693	<b>3.935,13</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 75L V	75	1.852	2,25	13x54 / 334x1354	17,50	300 L / 630x980	89694	<b>1.842,45</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89695	<b>2.269,12</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89696	<b>2.693,11</b>	<b>E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89697	<b>2.944,53</b>	<b>E•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



Concepto	Litros de resina	Capacidad (mg/L NO <sub>3</sub> - x m <sup>3</sup> )	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ¼" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89698	<b>3.494,07 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ¼" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89699	<b>3.640,12 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ¼" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89700	<b>3.987,54 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89701	<b>4.423,88 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89702	<b>4.953,85 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89703	<b>5.268,15 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89704	<b>5.955,08 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89705	<b>6.137,64 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89706	<b>6.564,84 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 225L V	225	5.555	6,75	21x60 / 552x1640	56,30	500 L / 750x1150	89707	<b>7.094,63 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 300L V	300	7.407	9,00	24x69 / 610x1890	75,00	500 L / 750x1150	89708	<b>8.643,48 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 350L V	350	8.642	10,50	30x72 / 770x2050	87,50	750 L / 930x1110	89709	<b>10.348,23 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 ½" 400L V	400	9.876	12,00	30x72 / 770x2050	100,00	750 L / 930x1110	89710	<b>11.272,60 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89711	<b>5.043,09 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89712	<b>5.573,01 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89713	<b>5.887,28 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89714	<b>6.574,21 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89715	<b>6.755,15 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89716	<b>7.183,97 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 225L V	225	5.555	6,75	21x60 / 552x1640	56,30	500 L / 750x1150	89717	<b>7.714,73 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 300L V	300	7.407	9,00	24x69 / 610x1890	75,00	500 L / 750x1150	89718	<b>9.262,61 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 350L V	350	8.642	10,50	30x72 / 770x2050	87,50	750 L / 930x1110	89719	<b>10.966,91 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 400L V	400	9.876	12,00	30x72 / 770x2050	100,00	750 L / 930x1110	89720	<b>11.889,36 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 450L V	450	11.111	13,50	30x72 / 770x2050	112,50	750 L / 930x1110	89721	<b>12.802,17 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 500L V	500	12.345	15,00	30x72 / 770x2050	125,00	750 L / 930x1110	89722	<b>13.728,12 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 600L V	600	14.814	18,00	36x72 / 927x2150	150,00	750 L / 930x1110	89723	<b>16.321,50 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 650L V	650	16.049	19,50	36x72 / 927x2150	162,50	1000 / 1000x1280	89724	<b>17.333,13 E•</b>
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 700L V	700	17.283	21,00	36x72 / 927x2150	175,00	1000 / 1000x1280	89725	<b>18.257,47 E•</b>

## APLICACIONES ESPECIALES



### DESULFATADOR CENTURY

Equipo Desulfatador Bi Bloc formado por una columna descalcificadora con botella bobinada en EPOXY RFV y liner interior en P.E. grado alimentario, válvula CENTURY WS 1", 1 ¼", 1 ½" ó 2" según modelo, y depósito para la formación de salmuera en Polietileno inyectado hasta 200 litros y rotomoldeado el resto.

Todos los modelos dejan pasar agua durante la regeneración.

- La capacidad de intercambio es orientativa
- Es necesario conocer la concentración de Cloruros
- Fuga de sulfatos estimada del 10-20 %
- Capacidad de intercambio calculada teniendo en cuenta una concentración de Nitratos con valor no superior a 50 mg/l.
- Para calcular el ciclo se divide la capacidad de intercambio por la concentración de nitratos

#### Características

- Válvula Clack CENTURY electrónica de fácil montaje y desmontaje
- Ensamblaje sin tornillos
- Incluye mezclador
- Caudal de servicio: de 6 m<sup>3</sup>/h a 26,10 m<sup>3</sup>/h (Pérdida de carga de 1 Bar)
- Caudal de contralavado: de 6 m<sup>3</sup>/h a 18,18 m<sup>3</sup>/h (Pérdida de carga de 1,7 Bar)
- Presión de trabajo mínima: 2 Bar. Presión máxima recomendable: 6 Bar
- Resina mixta, apta para uso alimentario



Concepto	Litros de resina	Capacidad (mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> x m <sup>3</sup> )	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 20L V	20	512	1,20	8x35 / 208x887	4,00	100 L / 470x680	89726	<b>1.075,26 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 30L V	30	768	1,80	10x35 / 257x887	6,00	100 L / 470x680	89727	<b>1.158,08 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 40L V	40	1.024	2,40	10x44 / 257x1117	8,00	100 L / 470x680	89728	<b>1.348,68 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 60L V	60	1.536	3,60	12x48 / 304x1221	12,00	200 L / 550x830	89729	<b>1.672,97 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 75L V	75	1.920	4,50	13x54 / 334x1354	15,00	300 L / 630x980	89730	<b>2.249,50 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 100L V	100	2.560	6,00	14x65 / 369x1660	20,00	300 L / 630x980	89731	<b>2.784,22 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 125L V	125	3.200	6,00	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89732	<b>3.288,34 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 140L V	140	3.584	6,00	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89733	<b>3.649,03 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 170L V	170	4.352	6,00	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89780	<b>4.242,00 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 180L V	180	4.608	6,00	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89734	<b>4.510,51 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 200L V	200	5.120	6,00	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89735	<b>4.956,16 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 75L V	75	1.920	4,50	13x54 / 334x1354	15,00	300 L / 630x980	89736	<b>2.380,96 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 100L V	100	2.560	6,00	14x65 / 369x1660	20,00	300 L / 630x980	89737	<b>2.924,77 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 125L V	125	3.200	7,50	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89738	<b>3.438,82 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 140L V	140	3.584	7,75	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89739	<b>3.762,28 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 170L V	170	4.352	7,75	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89740	<b>4.496,87 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 180L V	180	4.608	7,75	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89741	<b>4.682,49 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 200L V	200	5.120	7,75	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89742	<b>5.136,39 E•</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



Concepto	Litros de resina	Capacidad (mg/L.SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> x m <sup>3</sup> )	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 100L V	100	2.560	6,00	14x65 / 369x1660	20,00	300 L / 630x980	89743	<b>4.327,60 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 125L V	125	3.200	7,50	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89744	<b>4.831,94 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 140L V	140	3.584	8,40	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89745	<b>5.150,26 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 170L V	170	4.352	10,20	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89746	<b>5.871,60 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 180L V	180	4.608	10,80	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89747	<b>6.053,49 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 200L V	200	5.120	12,00	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89748	<b>6.488,60 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 225L V	225	5.760	13,50	21x60 / 552x1640	45,00	500 L / 750x1150	89749	<b>7.077,68 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 300L V	300	7.680	13,70	24x69 / 610x1890	60,00	500 L / 750x1150	89750	<b>7.248,58 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 350L V	350	8.960	13,70	30x72 / 770x2050	70,00	750 L / 930x1110	89751	<b>10.110,91 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 400L V	400	10.240	13,70	30x72 / 770x2050	80,00	750 L / 930x1110	89752	<b>11.020,36 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 100L V	100	2.560	6,00	14x65 / 369x1660	20,00	300 L / 630x980	89753	<b>5.032,44 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 125L V	125	3.200	7,50	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89754	<b>5.538,84 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 140L V	140	3.584	8,40	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89755	<b>5.858,19 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 170L V	170	4.352	10,20	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89756	<b>6.582,64 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 180L V	180	4.608	10,80	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89757	<b>6.764,53 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 200L V	200	5.120	12,00	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89758	<b>7.201,69 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 225L V	225	5.760	13,50	21x60 / 552x1640	45,00	500 L / 750x1150	89759	<b>7.792,83 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 300L V	300	7.680	18,00	24x69 / 610x1890	60,00	500 L / 750x1150	89760	<b>9.416,40 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 350L V	350	8.960	21,00	30x72 / 770x2050	70,00	750 L / 930x1110	89761	<b>10.832,25 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 400L V	400	10.240	24,00	30x72 / 770x2050	80,00	750 L / 930x1110	89762	<b>11.755,15 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 450L V	450	11.520	26,10	30x72 / 770x2050	90,00	750 L / 930x1110	89763	<b>12.667,69 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 500L V	500	12.800	26,10	30x72 / 770x2050	100,00	750 L / 930x1110	89764	<b>13.580,25 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 600L V	600	15.360	26,10	36x72 / 927x2150	120,00	750 L / 930x1110	89765	<b>16.175,28 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 650L V	650	16.640	26,10	36x72 / 927x2150	130,00	1000 / 1000x1280	89766	<b>17.197,39 E•</b>
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 700L V	700	17.920	26,10	36x72 / 927x2150	140,00	1000 / 1000x1280	89767	<b>18.110,98 E•</b>



## APLICACIONES ESPECIALES



### REMINEALIZADOR



Cuando las aguas son "blandas", cargadas pobremente de sales, o proceden de una ósmosis inversa, es necesario realizar una mineralización del agua aportándole las sales necesarias para nuestro organismo y proteger la instalación de la agresividad del agua.

- Soporte filtrante en base a Calcita
- La duración de la recarga dependerá de la calidad del agua de entrada.
- Debe de rellenarse el equipo cuando se hayan consumido un 60% de la carga inicial.
- Se suministra con el tubo distribuidor superior y válvula manual.

Concepto	Litros de soporte	Caudal m <sup>3</sup> /h	Código	€uros
REMINEALIZADOR-45 VALV 1" MANUAL 1,5m <sup>3</sup>	45	1,50	77414	Consultar E•
REMINEALIZADOR-60 VALV 1" MANUAL 2m <sup>3</sup>	60	2,00	77415	Consultar E•
REMINEALIZADOR-120 VALV 1" MANUAL 3m <sup>3</sup>	120	3,00	77416	Consultar E•
REMINEALIZADOR-150 VALV 1" MANUAL 4m <sup>3</sup>	150	4,00	77417	Consultar E•

**Necesidad de presencia de CO<sub>2</sub> en el agua a tratar**

ÓSMOSIS DOMÉSTICA ←

Tratamiento  
del agua

Baeza 

## ÓSMOSIS DOMÉSTICA



### PURIFICADORES DE AGUA DOMÉSTICOS

Sistemas de Ósmosis Inversa Domestica de Alta Calidad de 5 etapas para la producción de agua de baja mineralización, y sistemas de microfiltración.

Ideal para beber, cocinar, biberones y papillas, dietas pobres en sodio, hielo, infusiones y cafe, planchas, acuarios y peceras, riego de macetas, etc.

Condiciones de agua de entrada para las ósmosis

- Salinidad máxima 1000 ppm y potable
- Rendimiento: Reducción del 90-95 % de sales
- Ratio de conversión de 1:4 a 1:2,8

### ÓSMOSIS DOMÉSTICA COMPACTA

Ósmosis doméstica compacta de 5 etapas, para una producción de 110 litros al día, con depósito de acumulación de 8 litros.

- Membrana de 75 GPD (código 45155), prefiltro de sedimentos de 5 micras (código 134244), prefiltro de carbón activo bloque (código 134245), prefiltro de carbón activo grano (código 134246), postfiltro de carbón activo (código 133894).
- Conexiones rápidas de entrada y salida 1/4".
- Grifo con válvula cerámica.
- Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm<sup>2</sup>.
- Dimensiones: ancho 245 mm, alto 390 mm, fondo 425 mm.
- Certificado UNE 149101:2015.

#### Concepto

Ósmosis inversa compacta Cosmos sin bomba

#### Código

134234

#### €uros

172,95 E

Ósmosis inversa compacta Cosmos con bomba

134235

234,71 E



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

### ÓSMOSIS INVERSA NERTUS

Nueva ósmosis doméstica serie NERTUS.

- Ósmosis de 5 etapas con bastidor en PVC con display LED con micro controlador
- Flushing automático. Depósito de acumulación de 11 litros y producción máxima 200 litros al día.
- El suministro incluye Grifo dispensador y kit de instalación con conexiones y tubo de PE para rápido y fácil conexionado.

#### Concepto

Ósmosis inversa NERTUS sin bomba

#### Código

116599

#### €uros

255,50 E





## ÓSMOSIS 5 ETAPAS BSA™PERLA EVO NEW

### CARACTERÍSTICAS

- Producción: 75 GPD.
- 100% testeado y esterilizado de fábrica.
- Presión de 45 PSI a 100 PSI.
- Depósito de 6 litros.
- Polipropileno FDA aprobado.
- Restrictor de flujo.
- Válvula antirretorno.
- Grifo cromado de largo alcance con válvula cerámica.
- Válvula de drenaje.
- Tubos de 1/4" de conexión.
- Completamente montado y listo para su instalación.



Concepto	Código	€uros
ÓSMOSIS 5 ETAPAS BSA™PERLA EVO™	131924	98,71 E

## ÓSMOSIS 5 ETAPAS BSA™PERLA EVO NEW CON BOMBA

### CARACTERÍSTICAS

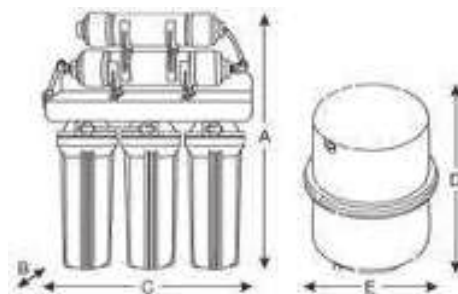
- Producción: 75 GPD.
- 100% testeado y esterilizado de fábrica.
- Presión de 45 PSI a 100 PSI.
- Depósito de 6 litros.
- Polipropileno FDA aprobado.
- Restrictor de flujo.
- Válvula antirretorno.
- Grifo cromado de largo alcance con válvula cerámica.
- Válvula de drenaje.
- Tubos de 1/4" de conexión.
- Completamente montado y listo para su instalación.



Concepto	Código	€uros
ÓSMOSIS 5 ETAPAS BSA™PERLA EVO™ C/BOMBA	131925	172,18 E

### DIMENSIONES

- Dimensiones del equipo:
  - a. 425 mm.
  - b. 120 mm.
  - c. 355 mm.
- Dimensiones del depósito:
  - a. 255 mm.
  - b. 400 mm.
- Peso del equipo: 6,50 kg.
- Peso del depósito: 4 kg.



### CONSUMIBLES

Concepto	Código	€uros
Kit 3 cartuchos ósmosis inversa Perla Evo New	53877	9,10 E
Membrana ósmosis inversa DOM 75 GPD TW40-1812	45155	35,90 E
Postfiltro carb-ón activo GAC Perla Evo New	133894	8,12 E
Rollo 6 metros tubo PE ¼ blanco	134145	3,43 E

## ÓSMOSIS DOMÉSTICA



### ÓSMOSIS INVERSA DE FLUJO DIRECTO SINDU

NOVEDADES

Es un equipo de ósmosis inversa de flujo directo, sin depósito de acumulación y máximo aprovechamiento del agua. Sistema completo de filtración (filtro sedimentos con carbón activo, código 134237, membrana 500 GPD, código 134239 y postfiltro de carbón activo, código 134238).

- Electroválvula de flujo ajustable en función del TDS de entrada.
- Control electrónico digital con aviso de averías y cambio de filtros.
- Limpieza de membrana automática (flushing).
- Grifo con cuerpo metálico.
- Bloqueo del equipo por el agotamiento de filtros.
- Avisador acústico para cambios de filtros.
- Filtros conexión rápida y anilla de seguridad.
- Producción máxima: 1,3 l/min, uso doméstico.
- Presión de entrada mínima: 1,5 bares. (Si es superior a 4 bares, poner regulador). Presión de entrada máxima: 6 bares
- Salinidad máxima: 1800 ppm.
- Rendimiento: 1:1.

- Dimensiones: ancho 150mm, alto 380 mm, fondo 415 mm.
- Instalación vertical y horizontal.
- Certificado UNE 149101:2015.



#### Concepto

#### Código

#### €uros

Ósmosis inversa Sindu flujo directo

134233

**380,15 E**

### ULTRAFILTRACIÓN COMPACTA LITEL UF

NOVEDADES

Sistema compacto de flujo directo mediante ultrafiltración, sin depósito y sin rechazo de agua.

- Por ser flujo directo, es un sistema más higiénico y seguro.
- Sólo un cartucho, dos en uno, filtración y membrana (código 134240).
- Producción: 1l/min.
- Presión de agua interior: 1 a 4 bares.
- Duración aproximada del filtro: 1 año.
- Mejora la calidad del agua potable
- Dimensiones: ancho 136 mm, altura 352 mm, fondo 250 mm.
- Certificado UNE 149101:2015.



#### Concepto

#### Código

#### €uros

Ultrafiltración compacta Litel UF

134236

**130,25 E**

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 900



**OSMOSIS INV.NEW 600GPD FLUJO DIRECTO**

**NOVEDADES** 

Sistema de ósmosis inversa de flujo directo, compacto, de reducidas dimensiones y sin depósito de acumulación. Unidad completa de filtración, compuesta por filtro de sedimentos con carbón activo, postfiltro de carbón activo y membrana 600 GPD.

- Control electrónico digital con aviso de averías y cambios de filtros.
- Limpieza de membrana automática (flushing).
- Conexión auxiliar para salida de agua declarada y tanque opcional.
- Grifo con cuerpo metálico de 2 vías.
- Bloqueo del equipo por el agotamiento de filtros.
- Avisador acústico y visual para cambio de filtros.
- Filtros con conexión rápida y anilla de seguridad, de fácil sustitución.
- Detector de fugas.
- Producción máxima: 1,4 l/min, uso doméstico.
- Presión de entrada mínima: 1,5 bares. (Si es superior a 4 bares, poner regulador).
- Presión de entrada máxima: 6 bares.
- Salinidad máxima: 1800 ppm.
- Rendimiento: 1:0,6.
- Dimensiones: ancho 138 mm, alto 330 mm, fondo 400 mm.
- Certificado UNE 149101:2015.



Concepto	Código	€uros
Ósmosis inversa New flujo directo 600 GPD	135784	<b>276,42 E</b>

**CONSUMIBLES**

Concepto	Código	€uros
Prefiltro sedimentos + carbón activo OI New 600 GPD	136042	<b>24,67 E</b>
Membrana OI New 600 GPD flujo directo	136043	<b>77,89 E</b>
Postfiltro carbón activo OI New 600 GPD	136044	<b>16,30 E</b>



## ÓSMOSIS DOMÉSTICA



### FUENTES CON ÓSMOSIS INVERSA FIORD

Fuentes Fiord ósmosis, con mueble construido en ABS sobre estructura de acero

Depósito de acumulación construido en HDPE. Depósito de agua fría y caliente construidos en AISI-304

Depósito de agua caliente con protector de seguridad BIMETAL rearmable

Acceso frontal al compartimento de ósmosis.

Dispensadores de agua con válvulas de accionamiento manual y sistema antigoteo

- Regulación de la temperatura del agua fría y caliente
- Sistema de bloqueo electrónico anti-inundación

**Modelo Fiord** con capacidad de acumulación de 2,6 litros y con capacidad de los depósitos de agua fría y caliente de 3 litros y 2 litros correspondientemente.

**Modelo Fiord-S** con capacidad de acumulación de 1,2 litros y con capacidad de los depósitos de agua fría y caliente de 2 litros y 1 litro correspondientemente.



Concepto	Código	€uros
Fuente FIORD	120059	502,25 E
Fuente FIORD-S	120060	490,95 E

### CONSUMIBLES

Concepto	Código	€uros
Filtro encapsulado carbón	120052	6,78 E•
Filtro encapsulado sedimentos	120053	5,67 E•
Membrana OI 75 GPD	45155	35,90 E
Postfiltro encapsulado	123658	6,14 E•



## GRIFOS ÓSMOSIS INVERSA 3 VÍAS

Grifos especialmente diseñados para su utilización con equipos de tratamiento de agua domésticos, su diseño permite tener el agua fría, caliente y el agua osmotizada en el mismo grifo de cocina, evitando tener que hacer un agujero en la encimera para colocar un grifo independiente. Conexiones y salidas independientes para el agua fría/caliente y el agua osmotizada.



### GRIFO MONOMANDO DE 3 VÍAS MODELO STÁNDAR

Diseño moderno y robusto de cuello alto con monomandos independientes

Incluyen los accesorios para el montaje y los latiguillos de conexión:

- 2 para el agua fría y caliente, 450mm con conexión 3/8" H
- 1 para el agua purificada, 450mm con conexión 1/4" M
- Altura 323 mm

**Concepto**

Grifo 3 Vías Stándar

**Código**

69841

**€uros**

201,58 E



### GRIFO ÓSMOSIS INVERSA PERLA EVO NEW

Grifos de una vía para equipos de purificación de agua, modelo monomando, conexión 1/4"

**Concepto**

Grifo Ósmosis Inversa Perla EVO NEW

**Código**

133452

**€uros**

22,50 E

## GRIFO CON LED INDICADOR

Funcionamiento:

- El LED parpadea en azul cuando el grifo está abierto.
- El LED parpadea en rojo cuando han transcurrido 12 meses o 2000 minutos de grifo abierto (el dispositivo acumula los tiempos de cada apertura del grifo).
- 2000 minutos de uso (grifo abierto) equivalen aproximadamente a 2000 litros de consumo.
- El LED en rojo indica que hay que cambiar los filtros del equipo y realizar el mantenimiento que corresponda.
- Se recomienda cambiar la pila del dispositivo, con cada cambio de filtros



**Concepto**

GRIFO CON LED INDICADOR

**Código**

114462

**€uros**

37,63 E



## ÓSMOSIS DOMÉSTICA

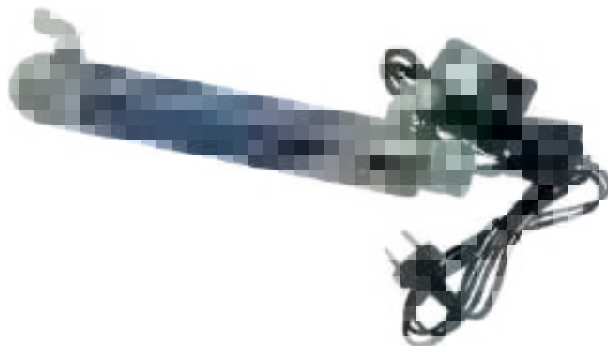


### ULTRAVIOLETA PARA ÓSMOSIS INVERSA PERLA EVO NEW

NOVEDADES

Equipo de desinfección por ultravioleta para sistemas de purificación de agua domésticos.

- Cuerpo en acero inoxidable AISI 304.
- Cámara de cuarzo.
- Lámpara UV de 11 W.
- Alimentación: 220V/50/60 Hz 0,13 A.
- Conexiones entrada/salida: 1/4" NPT macho.
- Presión máxima: 5,8 Bar.
- Vida promedio de la lámpara: 8.000 h ó 1 año.
- Caudal aproximado: 3,7 l/min.
- Incluye transformador



#### Concepto

EQUIPO ULTRAVIOLETA OI PHILIPS 1 GPM 11 W

#### Código

134113

#### €uros

103,50 E

RECAMBIO LAMPARA UV OI 11W

134114

22,84 E

TRANSFORMADOR EQUIPO UV OI 1GPM 11W

134115

19,58 E•

SOPORTE CUARZO UV OI 1GPM 11W

134116

11,42 E•

### ULTRAVIOLETA PARA ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

Equipo de desinfección por Ultravioleta para sistemas de purificación de agua domésticos.

- Cuerpo en acero inox AISI304, Cámara de cuarzo y Lámpara UV de 6 W
- Alimentación 220V/50-60Hz, LED indicador fallo de lámpara
- Conexiones para agua: 1/4" NPT
- Presión máxima 85 psi / 5,8 bar
- Vida promedio de la lámpara 5000 horas (1 año)
- Caudal 4 l/min.

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



#### Concepto

EQUIPO ULTRAVIOLETA O.I. 1GPM 6W 220

#### Código

68636

#### €uros

127,40 E

RECAMBIO LÁMPARA ULTRAVIOLETA 6W

77328

32,83 E

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 904

# ÓSMOSIS INDUSTRIAL ←

Tratamiento  
del agua

Los precios de venta recomendados (PVR)  
publicados en este catálogo, podrán ser modificados  
sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web  
[baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los  
mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## ÓSMOSIS INDUSTRIAL



### ÓSMOSIS INVERSA MAXI NEW 10" 600 GPD

NOVEDADES

Equipo de 5 etapas:

- Producción: 80 l/h
- Presión mínima de entrada: 1 Bar
- Filtros de 10"
- Prefiltro sedimentos 5 micras
- Prefiltro carbón activo: GAC + CTO
- Postfiltro de carbón GAC
- Membrana de 300 GPD (2 unidades)
- Transformador y bomba de presión 24 V
- Depósito acumulador opcional
- Dimensiones: 370 x 230 x 470 mm
- Cumple norma UNE 149101

Concepto	Código	€uros
Ósmosis inversa Maxi New 10" 600 GPD	135238	562,29 E•



### ÓSMOSIS INVERSA MAXI NEW 20" 300 GPD

NOVEDADES

- Producción: 40 l/h
- Presión mínima de entrada: 1 Bar
- Filtros de 20"
- Prefiltro sedimentos 5 micras
- Prefiltro carbón activo: GAC + CTO
- Postfiltro de carbón GAC
- Membrana de 300 GPD (2 unidades)
- Transformador y bomba de presión 24 V
- Depósito acumulador opcional
- Dimensiones: 420 x 250 x 880 mm
- Cumple norma UNE 149101

Concepto	Código	€uros
Ósmosis inversa Maxi New 20" 300 GPD	135239	519,93 E•



### ÓSMOSIS INVERSA MAXI NEW 20" 600 GPD

NOVEDADES

- Producción: 80 l/h
- Presión mínima de entrada: 1 Bar
- Filtros de 20"
- Prefiltro sedimentos 5 micras
- Prefiltro carbón activo: GAC + CTO
- Postfiltro de carbón GAC
- Membrana de 300 GPD (2 unidades)
- Transformador y bomba de presión 24 V
- Depósito acumulador opcional
- Dimensiones: 420 x 250 x 880 mm
- Cumple norma UNE 149101

Concepto	Código	€uros
Ósmosis inversa Maxi New 20" 600 GPD	135237	625,22 E•



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

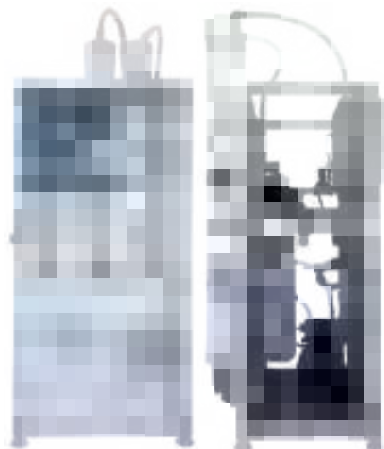
• 906



**OSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL OI0500 Y OI0502**

Datos técnicos generales de la serie:

- Presión de trabajo: entre 6 Bar y 12 Bar
- Conexión de entrada: ¾" H
- Conexión de salida (permeado): ½" H
- Conexión de salida (rechazo): ½" H
- Alimentación: 230V/50Hz
- Filtros: 20" ft5µ
- Portafiltro: 20" ft."
- Manómetros de glicerina.
- Eliminación de sales hasta el 99%
- Panel de control digital que gestiona las funciones de maniobra del equipo:
- Control de entrada de agua de aporte
- Arranque/parada de la bomba de presión
- Nivel de deposito de acumulación
- Medición instantánea de la Conductividad en el agua producida
- Control real del caudal de agua permeada, de rechazo y de recirculación
- Condiciones de prueba: 1.500 ppm



Modelo OI0500 para producción de 80 litros/hora y membrana modelo 4021

Modelo OI0502 para producción de 400 litros/hora y membrana modelo 4040 (x2)

**SE RECOMIENDA 8 HORAS MÁXIMA DE TRABAJO CONTÍNUO.**

Concepto	Código	€uros
Ósmosis inversa OI0500 con membrana 4021	119883	<b>4.067,99 E•</b>
Ósmosis inversa OI0502 con membrana 4040 (x2)	120387	<b>4.708,20 E•</b>

**OSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL 4040 COMPACTA**

Datos técnicos generales de la serie:

- Conductividad máxima de 3.125 µS/cm
- Prefiltración incluida con filtros de sedimentos hasta 5µ y portafiltro de 20".
- Bomba de presión vertical.
- Porta membranas fabricados en PRFV, resistentes a 300 PSI (21 bar) de presión máxima de trabajo.
- Manómetros de presión de glicerina.
- Presostato de baja.
- Medida del caudal en tiempo real.
- Ajuste del caudal de producción y recirculación con válvulas de aguja.
- Cuadro eléctrico de alimentación y protección de los sistemas eléctricos.
- Presión de trabajo entre 8-15 bar.
- Conversión en torno al 50%-75%.
- Conducciones y accesorios en PVC de presión, opcional en acero inoxidable.
- Estructura en acero pintada al horno.



Modelo OI0500 para producción de 80 litros/hora y membrana modelo 4021

Modelo OI0502 para producción de 400 litros/hora y membrana modelo 4040 (x2)

Modelos disponibles	Litros/h	Producción diaria	Descripción	Código	€uros
MODELO OI3000	400	9.600 L	MODELO OI3000	120388	<b>7.130,00 E•</b>
MODELO OI4500	600	14.400 L	MODELO OI4500	120389	<b>8.082,00 E•</b>
MODELO OI6000	800	19.200 L	MODELO OI6000	120390	<b>8.874,00 E•</b>
MODELO OI7500	1000	24.000 L	MODELO OI7500	120391	<b>9.506,00 E•</b>

**SE RECOMIENDA 8 HORAS MÁXIMA DE TRABAJO CONTÍNUO.**

## ÓSMOSIS INDUSTRIAL



### PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS EN EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA

- Génesys LF: Antiincrustante de uso general para agua salobre, para prevenir las incrustaciones. Producto concentrado.
- Génesys DS: Antiincrustante de uso general para agua salobre, para prevenir las incrustaciones. Producto diluido. Recomendado para ósmosis de poca producción.
- Génesys WB: Antiincrustante y reductor de cloro, en casos en los que el agua llega clorada a la planta de ósmosis inversa y queremos reducirlo con la dosificación.
- Genesol 704, Detergente alcalino para la limpieza de las membranas.
- Genesol 37, Detergente efectivo frente a incrustaciones de carbonatos cálcicos.
- Génesys MP, Antiincrustante de amplio espectro efectivo para la prevención de incrustaciones en aguas salobres y aguas de mar.

Concepto	Código	€uros
Antiincrustante Genesys LF garrafa 25 Kg.	90164	<b>275,00 E•</b>
Antiincrustante Genesys DS garrafa de 25 Kg.	90166	<b>115,00 E•</b>
Antiincrustante Genesys WB garrafa de 25 Kg.	90167	<b>115,00 E•</b>
Limpiador alcalino membranas Genesol 704 garrafa 25 Kg.	136088	<b>309,52 E•</b>
Limpiador membranas Genesol 37 garrafa 25 Kg.	135613	<b>205,48 E•</b>
Antiincrustante Genesys MP garrafa 25 Kg	125710	<b>202,00 E•</b>



# DOSIFICACIÓN Y CONTROL



Tratamiento  
del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

## DOSIFICACIÓN Y CONTROL



### BOMBAS KOMPACT

#### BOMBA DOSIFICADORA KOMPACT AMS

Bomba dosificadora electromagnética con caudal constante, ajustable mediante potenciómetro posicionado en el frontal de la bomba. Caudal regulable del 0 al 100%

- Cabezal en polipropileno, Cabezales en PVDF, membranas en teflón y esferas en pirex. Racores en PVC.
- Protección IP 65. Tensión 230 v. 35 W.
- Incluye kit de instalación compuesto por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración de pvc y tubo de impulsión en PE.
- El led verde fijo se apaga con cada golpe que la bomba efectúa.
- Led verde parpadeante con el potenciómetro en 0.



Concepto	Código	€uros
BOMBA DOSIF. CONSTANTE AMS 5 l/h 8 bar	85933	132,89 E

#### BOMBA DOSIFICADORA KOMPACT AML

Bomba dosificadora electromagnética con caudal constante, ajustable mediante potenciómetro posicionado en el frontal de la bomba. Caudal regulable del 0 al 100%

Cabezal en polipropileno, Cabezales en PVDF, membranas en teflón y esferas en pirex. Racores en PVC.

Protección IP 65. Tensión 230 v. 35 W.

Incluye kit de instalación compuesto por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración de pvc y tubo de impulsión en PE.

El led verde fijo se apaga con cada golpe que la bomba efectúa.

Led verde parpadeante con el potenciómetro en 0.

Entrada de sonda de nivel.

- Encendido led de color rojo fijo, alarma terminación nivel

En las conexiones eléctricas del circuito, hay un interruptor, que regula la frecuencia de dosificación de la bomba.

Con el potenciómetro al 100% las programaciones de las frecuencias son:

- Completa (switch en posición C): La bomba dosifica a una frecuencia máxima de 160 golpes/minuto.
- Parcial (switch en posición P): La bomba dosifica a una frecuencia máxima de 32 golpes/minuto.



Concepto	Código	€uros
BOMBA DOSIF. CONSTANTE AML 5 l/h 8 bar	85934	192,78 E
SONDA DE NIVEL	24084	40,80 P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BOMBA DOSIFICADORA KOMPACT AMC**

Bomba dosificadora electromagnética con caudal proporcional a caudal o constante ajustable mediante potenciómetro posicionado en el frontal de la bomba.

- Caudal regulable del 0 al 100%
- Cabezal en polipropileno, Cabezales en PVDF, membranas en teflón y esferas en pirex.
- Racores en PVC.
- Protección IP 65. Tensión 230 v. 35 W.
- Incluye kit de instalación compuesto por filtro de aspiración, válvula de inyección,

tubo de aspiración de pvc y tubo de impulsión en PE.

En las conexiones eléctricas del circuito, hay un interruptor que regula la bomba dosificadora.

Los modos son:

- Constante (switch en posición C): La bomba dosifica en forma permanente de acuerdo con el porcentaje seleccionado con el potenciómetro.
- Proporcional 4:1 (switch en posición P): La bomba dosifica en forma proporcional a la señal de entrada (Contador emisor de impulsos).

**Concepto**

BOMBA DOSIF. PROPORCIONAL AMC 5 l/h 8 bar  
SONDA DE NIVEL

**Código**

85935  
24084

**€uros**

**199,41 E**  
**40,80 P**



**BOMBA DOSIFICADORA KOMBA DML**



Bomba dosificadora electromagnética digital, con caudal constante, ajustable manualmente mediante teclado. Caudal regulable de 0 a 100%.

- Cabezal y kit de instalación en PVDF, formado por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración, purga e impulsión en PVDF.
- Entrada para sonda de nivel.
- Carcasa externa en PP reforzado con fibra de vidrio.
- Grado de protección IP65. Tensión 230V.

**Concepto**

BOMBA DOSIF.DIGITAL CTE 5L/8B DML  
SONDA DE NIVEL

**Código**

136115  
24084

**€uros**

**219,49 E**  
**40,80 P**



**BOMBA DOSIFICADORA KOMBA DMC**



Bomba dosificadora electromagnética digital, caudal ajustable manualmente y proporcional a señal de contador emisor de impulsos.

- Cabezal y kit de instalación en PVDF, formado por filtro de aspiración, válvula de inyección, tubo de aspiración, purga e impulsión en PVDF.
- Entrada para sonda de nivel.
- Carcasa externa en PP reforzado con fibra de vidrio.
- Grado de protección IP65. Tensión 230V.
- Modos de programación con entrada de contador de impulsos 1:n y n:1.

**Descripción**

BOMBA DOSIF.DIGITAL PROP.5L/8B DMC  
SONDA DE NIVEL

**Código**

136116  
24084

**€uros**

**276,92 E**  
**40,80 P**



## DOSIFICACIÓN Y CONTROL



### ESQUEMA BÁSICO DE PANEL DE CONTROL Y DOSIFICACIÓN PROPORCIONAL



Control y Dosificación mediante Panel Analizador y Bomba Dosificadora

Nº	DESCRIPCIÓN	Nº	DESCRIPCIÓN
1	VÁLVULA SALIDA DEPÓSITO	9	VÁLVULA DE PIE
2	BOMBA DE RECIRCULACIÓN	10	CONTROL DE NIVEL DE CLORO
3	VÁLVULA DE RETENCIÓN	11	DEPÓSITO DE CLORO
4	VÁLVULA SALIDA BOMBA	12	PUNTO DE INYECCIÓN
5	BY-PASS	13	ENTRADA AL DEPÓSITO DE RECIRCULACIÓN
6	PANEL DE CONTROL DE DOSIFICACIÓN	14	DEPÓSITO DE AGUA
7	CABLE DE UNIÓN PANEL DE CONTROL, A BOMBA DOSIFICADORA	15	CUADRO DE PROTECCIÓN Y CONTROL BOMBA DE RECIRCULACION
8	BOMBA DOSIFICADORA	16	TOMAS ELÉCTRICAS



**BOMBA INSTRUMENTO SIMPLEX AMPEROMÉTRICA EN PANEL**



Bomba proporcional para la lectura y regulación del cloro libre (orgánico e inorgánico) hasta pH 8,00.

- Regulación electrónica y Dosificación proporcional en base al valor leído.
- Sonda de cloro autolimpiante. Rango medida 0-10.00 ppm
- Kit de accesorios incluidos en el suministro: sonda de nivel, filtro con válvula de retención de doble bola y racor de inyección en PVDF, tubo de aspiración y tubo de impulsión

**Concepto**

PANEL ANALIZADOR-DOSIFICACIÓN  
CL SIMPLEX AMP

**Código**

77488

**€uros**

**1.709,13 E**

**BOMBA INSTRUMENTO SIMPLEX POTENCIOESTÁTICO EN PANEL**



Bomba proporcional para la lectura y regulación del cloro libre (inorgánico), aplicable en un amplio rango de pH, con compensación de lectura para pH superior a 8.

- Regulación electrónica y Dosificación proporcional en base al valor leído.
- Rango 0-2 ppm
- Kit de accesorios incluidos en el suministro: sonda de nivel, filtro con válvula de retención de doble bola y racor de inyección en PVDF, tubo de aspiración y tubo de impulsión

**Concepto**

PANEL ANALIZADOR-DOSIFICACIÓN  
CL SIMPLEX pH > 8 0-2 ppm

**Código**

77489

**€uros**

**2.884,30 E•**

## DOSIFICACIÓN Y CONTROL



### PANEL ANALIZADOR DE CLORO LIBRE SER 800 AMPEROMÉTRICO

Panel Analizador para la medida y control de la concentración de Cloro Libre hasta pH 8.

- Filtro de malla integrado para entrada de agua
- Portasondas con detector de flujo
- Autocalibración de la sonda amperométrica.
- Compensación de temperatura: 0 a 125 °C
- Punto de consigna y alarma programable.
- Alimentación VAC
- Puertos de Serie RS485 con protocolo de comunicaciones ModBus RTU



Concepto	Código	€uros
PANEL COMPLETO KONTROL CL SER 800 ECORAMA	85334	1.899,55 E
SONDA DE TEMPERATURA PT100V	55806	157,93 E

### PANEL ANALIZADOR DE CLORO LIBRE y PH SER 800 AMPEROMÉTRICO

Panel Analizador para la medida y control de la concentración de Cloro Libre hasta pH 8 y medición de pH

- Filtro de malla integrado para entrada de agua.
- Portasondas con detector de flujo.
- Autocalibración de la sonda amperométrica.
- Compensación de temperatura: 0 a 125 °C.
- Punto de consigna y alarma programable.
- Alimentación VAC.
- Puertos de Serie RS485 con protocolo de comunicaciones ModBus RTU.



Concepto	Código	€uros
PANEL COMPLETO KONTROL CL-pH SER 800 ECORAMA	86156	2.311,22 E
ELECTRODO CONDENSADO DE PH	18942	92,15 P
SONDA DE TEMPERATURA PT100V	55806	157,93 E



### PANEL ANALIZADOR DE CLORO LIBRE SER 800 POTENCIOESTÁTICO

Panel Analizador para la medida y control de la concentración de Cloro Libre (inorgánico), aplicable en un amplio rango de pH, con compensación de lectura para pH superior a 8.

- Filtro de malla integrado para entrada de agua
- Portasondas con detector de flujo
- **Sonda potencioestática NO incluida**
- Compensación de temperatura: 0 a 125 °C.
- Punto de consigna y alarma programable.
- Alimentación VAC.
- Puertos de Serie RS485 con protocolo de comunicaciones ModBus RTU.
- Para completar el equipo, es necesario añadir la sonda potencioestática.



Concepto	Código	€uros
PANEL COMPLETO KONTROL CL Potencioestático	90012	1783,19 E•
SONDA CL POTENC.FCL-13 HASTA 2 PPM	127634	1.950,00 E•
SENSOR TIPO CLARK CL 0-10ppm PH 4-8	77289	1.399,55 E•
SENSOR TIPO CLARK CL 0-10ppm PH4-9	77290	1.572,16 E•
SENSOR CLARK CL 5ppm PH5-9 70°C 8B	77291	2.056,32 E•
SONDA DE TEMPERATURA PT100V	55806	157,93 E

### PANEL ANALIZADOR DE CLORO LIBRE SER 800 POTENCIOESTÁTICO y pH

Panel Analizador para la medida y control de la concentración de Cloro Libre (inorgánico) aplicable en un amplio rango de pH, con compensación de lectura para pH superior a 8.

- Para medición en aguas con pH superiores a 8.
- Filtro de malla integrado para entrada de agua .
- Portasondas con detector de flujo.
- **Sonda potencioestática NO incluida.**
- Compensación de temperatura: 0 a 125 °C.
- Punto de consigna y alarma programable.
- Alimentación VAC.
- Puertos de Serie RS485 con protocolo de comunicaciones ModBus RTU.
- Para completar el equipo, es necesario añadir la sonda potencioestática.



Concepto	Código	€uros
PANEL COMPLETO KONTROL CL-pH Potencioestático	90013	2.622,07 E•
SONDA CL POTENC.FCL-13 HASTA 2 PPM	127634	1.950,00 E•
SENSOR TIPO CLARK CL 0-10ppm PH 4-8	77289	1.399,55 E•
SENSOR TIPO CLARK CL 0-10ppm PH4-9	77290	1.572,16 E•
SENSOR CLARK CL 5ppm PH5-9 70°C 8B	77291	2.056,32 E•
ELECTRODO CONDENSADO PH	18942	92,15 P•
SONDA DE TEMPERATURA PT100V	55806	157,93 E



Sensor No incluido

## DOSIFICACIÓN Y CONTROL



### PANEL ANALIZADOR DE DIÓXIDO DE CLORO SER 800 POTENCIOSTÁTICO

NOVEDADES

Panel analizador para la medida y control de la concentración de Dióxido de Cloro, aplicable a un amplio rango de PH.

Formado por:

- Filtro de malla integrado para entrada de agua.
- Portasondas con detector de flujo.
- Sonda de Dióxido de Cloro no incluida. Añadir para completar el equipo.
- Punto de consigna y alarma programable.
- Alimentación VAC.
- Puertos de serie RS485 con protocolo de comunicación ModBus RTU.
- Añadir cable para sensor de Dióxido de Cloro.



#### Concepto

PANEL COMPLETO KONTROL DIÓXIDO DE CLORO POTENCIOSTÁTICO

#### Código

90012

#### €uros

1.783,19 E

SONDA DIOXIDO DE CLORO DCL-2 0-1PPM

136117

1.950,00 E•

SONDA DIOXIDO DE CLORO DCL-4 0-2PPM

136119

1.950,00 E•

CABLE SENSOR DIÓXIDO DE CLORO

81188

17,77 E•

NOVEDADES

### PANEL ANALIZADOR DE DIÓXIDO DE CLORO Y PH SER 800 POTENCIOSTÁTICO

Panel analizador para la medida y control de la concentración de Dióxido de Cloro y PH, aplicable a un amplio rango de PH.

Formado por:

- Filtro de malla integrado para entrada de agua.
- Portasondas con detector de flujo.
- Incluye sonda de PH.
- Sonda de Dióxido de Cloro no incluida. Añadir para completar el equipo.
- Punto de consigna y alarma programable.
- Alimentación VAC.
- Puertos de serie RS485 con protocolo de comunicación ModBus RTU.
- Añadir cable para sensor de Dióxido de Cloro.



#### Concepto

PANEL COMPLETO KONTROL DIÓXIDO DE CLORO Y PH POTENCIOSTÁTICO

#### Código

90013

#### €uros

2.622,07 E

SONDA DIOXIDO DE CLORO DCL-2 0-1PPM

136117

1.950,00 E•

SONDA DIOXIDO DE CLORO DCL-4 0-2PPM

136119

1.950,00 E•

ELECTRODO CONDENSADO PH

18942

92,15 P

CABLE SENSOR DIOXIDO DE CLORO

81188

17,77 E•



Sensor No incluido

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**PANEL ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD**

Panel analizador de Conductividad montado en plancha de PEAD

- Posibilidad de medición de pH y Control de Purga Automática con Válvula Motorizada.
- Rango de medida y de control de: 0,10...50,00mS
- Rango de medida del sensor K1 : 5...5000µS
- Conexión DN.32 de entrada y salida de agua.
- Válvula motorizada, tiempo de 0-100% de apertura en 45 seg. Conexión 3/4"

**Concepto**

**Código**

**€uros**

PANEL ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD	77490	851,69 E•
PANEL ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD Y PURGA	77491	1.544,12 E•



77490



77491

## DOSFICACIÓN Y CONTROL



### ANALIZADORES PORTÁTILES

### NOVEDADES

#### Concepto

Medidor de cloro Libre HI 701  
 Kit Reactivo fotómetro cloro libre 100 polvo  
 Kit reactivo fotómetro cloro libre 300 polvo  
 Kit reactivo fotómetro cloro libre 300 líquido

#### Código

77261  
 3247  
 1224  
 17413

#### €uros

86,66 E  
 57,51 P  
 109,00 E  
 71,25 P



#### Concepto

Fotómetro Cloro Libre y Total HI 97711  
 Kit Reactivo fotómetro cloro libre 100 polvo  
 Kit Reactivo fotómetro cloro total 300 líquido

#### Código

135259  
 3247  
 34050

#### €uros

456,96 E•  
 57,51 P  
 113,09 P

#### Concepto

Medidor Hierro digital HI 721  
 Reactivo Hierro rango alto 0-5 mg/l HI 721-25 test

#### Código

136120  
 136122

#### €uros

83,38 E•  
 15,56 E•



#### Concepto

Medidor Manganese digital HI 709  
 Reactivo Manganese rango alto 0-20 mg/l HI 709-25 test

#### Código

136124  
 136125

#### €uros

83,38 E•  
 20,53 E•



#### Concepto

Medidor de conductividad y Temp. HI 98304

#### Código

43022

#### €uros

89,34 E•



#### Concepto

Medidor de PH y Temperatura HI 98107

#### Código

95166

#### €uros

85,00 E•



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### MEDIDOR DE TURBIDEZ DS TURB

- Medida rápida y precisa
- Método de medida aprobado por la ISO 7027
- Display de 45x25mm
- Unidades seleccionables en NTU, FTU, ECB
- Memoria de 150 valores
- Alarma por bajo nivel de batería y auto apagado tras 10

**Concepto**

MEDIDOR DE TURBIDEZ DS TURB

**Código**

134232

**€uros**

666,66 E•



### MEDIDOR DE DIÓXIDO DE CLORO

**NOVEDADES** 

- Resultados de medición precisos.
- Display LCD con retroiluminación.
- Memoria cíclica interna para 16 registros de datos.
- Rango de medición:
  - Dióxido de cloro PP: 0,04 – 3,8 mg/l DPD.
  - Dióxido de cloro T: 0,02-11mg/l DPD/Glicina.

**Concepto**

FOTÓMETRO MD 100 DIÓXIDO DE CLORO

**Código**

135549

**€uros**

599,79 E



### MALETÍN DE INSTRUMENTACIÓN

Conjunto de maletín que contiene instrumentación para control de los parámetros físico-químicos de la legionella (turbidez, cloro libre y total, bromo, pH, ácido cianúrico, hierro, conductividad, TDS y temperatura).

Incluye:

- Turbidímetro portátil: HI93703.
- Fotómetro portátil de Cloro Libre: HI97101 Medidor de bolsillo combinado de pH, Conductividad, TDS y Temperatura: HI98130.

Este maletín cumple con el nuevo RD 487/2022 por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.

**Concepto**

Maletín análisis Legionella HSLEGo3

**Código**

133846

**€uros**

Consultar E•





## ACCESORIOS PARA DOSIFICACIÓN



### CONTADOR EMISOR DE IMPULSOS

Contador de presión a chorro único, con esfera húmeda y lectura de rodillos.

- Para agua fría hasta 50°C.
- 1 litro = 1 impulso (consultar otras configuraciones)



DN	Pulsos -litro	Tipo de emisor	Código	€uros/ud
15	1.1	Reed-libre tensión	119328	<b>74,32 T</b>
20	1.1	Reed-libre tensión	119329	<b>82,17 T</b>
25	1.1	Reed-libre tensión	119330	<b>136,84 T</b>
30	1.1	Reed-libre tensión	119331	<b>151,39 T</b>



### DEPOSITOS DE DOSIFICACIÓN DE POLIETILENO

Fabricados en polietileno lineal, estos depósitos de dosificación, mezcla y aditivación están especialmente diseñados en su parte superior, reforzada mediante nervios que le dotan de gran rigidez para poderle montar agitadores y bombas de dosificación.

- En polietileno alimenticio, son compatibles con casi todos los productos químicos utilizados en las instalaciones de dosificación.

Concepto	Código	€uros
DEPÓSITO DOSIFICADOR PE 50 L	132414	<b>60,35 R</b>
DEPÓSITO DOSIFICADOR PE 125 L	132415	<b>82,70 R</b>
DEPÓSITO DOSIFICADOR PE 250 L	132416	<b>123,40 R</b>
DEPÓSITO DOSIFICADOR PE 500 L	132417	<b>285,72 R</b>
DEPÓSITO DOSIFICADOR PE 1000 L	132418	<b>387,70 R</b>



### CUBETOS DE RETENCIÓN

Especialmente diseñados para evitar el vertido de productos químicos desde los depósitos de dosificación, los cuales son instalados en su interior.

- En polietileno alimenticio, son compatibles con casi todos los productos químicos utilizados en las instalaciones de dosificación.

Concepto	Modelo	H (cm)	D (cm)	Depósitos	Código	€uros
CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 50 L	T150	75,5	51	50	111386	<b>153,95 E</b>
CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 120-200-300 L	T300	87,5	67	120-200-300	111387	<b>255,19 E</b>
CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 500 L	T800	120	90	500	111388	<b>574,74 E•</b>
CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 1000 L	T1500	134	122	1000	111389	<b>960,98 E•</b>



### BANDEJA DE RETENCIÓN

Los Contenedores de Retención gama ECOSPILL, se destinan a la recepción y almacenamiento de vertidos de aceite y productos químicos.

- Construcción en Polietileno Lineal sistema de Rotomoldeo; Reja metálica Resistencia química testada en conformidad con el punto 8.1.4 de la Norma EN858-1; Estanqueidad mecánica e insensibilidad a la corrosión; Formato rectangular;

Concepto	Volumen (litros)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	Código	€uros
BANDEJA DE RETENCIÓN ECOSPILL 60	60	127	675	150	89681	<b>362,73 E•</b>
BANDEJA DE RETENCIÓN ECOSPILL 200	200	1280	1.280	190	89682	<b>704,31 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**AGITADORES ELÉCTRICOS LENTOS**



Agitadores electricos trifasicos o monofasicos y conexión con bridas.

- Especialmente realizados para el montaje en nuestros depositos de PE.
- Materiales en contacto con el líquido: PVC atoxico o AISI 316.
- Velocidad: 70 r.p.m.
- Longitud eje: 600-800-900-1100 mm

Concepto	Helice	Tensión	Largo (mm)	Código	€uros
AGITADOR LENTO PVC 220V 600mm	PVC	220 V	600	77439	<b>689,33 E•</b>
AGITADOR LENTO PVC 220V 800mm	PVC	220 V	800	77440	<b>689,33 E•</b>
AGITADOR LENTO PVC 220V 900mm	PVC	220 V	900	77441	<b>752,27 E•</b>
AGITADOR LENTO PVC 220V 1100mm	PVC	220 V	1100	77442	<b>752,27 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 220V 600mm	AISI 316	220 V	600	77443	<b>815,22 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 220V 800mm	AISI 316	220 V	800	77444	<b>815,22 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 220V 900mm	AISI 316	220 V	900	77445	<b>879,73 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 220V 1100mm	AISI 316	220 V	1100	77446	<b>879,73 E•</b>
AGITADOR LENTO PVC TRIF 600mm	PVC	TRIF	600	77447	<b>689,33 E•</b>
AGITADOR LENTO PVC TRIF 800mm	PVC	TRIF	800	77448	<b>689,33 E•</b>
AGITADOR LENTO PVC TRIF 900mm	PVC	TRIF	900	77449	<b>752,27 E•</b>
AGITADOR LENTO PVC TRIF 1100mm	PVC	TRIF	1100	77450	<b>752,27 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 600mm	AISI 316	TRIF	600	77451	<b>815,22 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 800mm	AISI 316	TRIF	800	77452	<b>815,22 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 900mm	AISI 316	TRIF	900	77453	<b>879,73 E•</b>
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 1100mm	AISI 316	TRIF	1100	77454	<b>879,73 E•</b>

**AGITADORES ELÉCTRICOS RÁPIDOS**



Agitadores eléctricos trifásicos o monofásicos y conexión con bridas.

- Especialmente realizados para el montaje en nuestros depositos de PE.
- Materiales en contacto con el líquido: PVC atóxico o AISI 316.
- Velocidad: 1.400 r.p.m.
- Longitud eje:600-800-900-1100 mm

Concepto	Helice	Tensión	Largo (mm)	Código	€uros
AGITADOR RÁPIDO PVC 220V 600mm	PVC	220 V	600	77423	<b>494,26 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO PVC 220V 800mm	PVC	220 V	800	77424	<b>494,26 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO PVC 220V 900mm	PVC	220 V	900	77425	<b>558,77 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO PVC 220V 1100mm	PVC	220 V	1100	77426	<b>558,77 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 600mm	AISI 316	220 V	600	77427	<b>622,49 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 800mm	AISI 316	220 V	800	77428	<b>622,49 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 900mm	AISI 316	220 V	900	77429	<b>862,63 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 1100mm	AISI 316	220 V	1100	77430	<b>862,63 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 600mm	PVC	TRIF	600	77431	<b>494,26 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 800mm	PVC	TRIF	800	77432	<b>494,26 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 900mm	PVC	TRIF	900	77433	<b>558,77 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 1100mm	PVC	TRIF	1100	77434	<b>558,77 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 600mm	AISI 316	TRIF	600	77435	<b>622,49 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 800mm	AISI 316	TRIF	800	77436	<b>622,49 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 900mm	AISI 316	TRIF	900	77437	<b>862,63 E•</b>
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 1100mm	AISI 316	TRIF	1100	77438	<b>862,63 E•</b>

## ACCESORIOS PARA DOSIFICACIÓN



### CAUDALIMETRO DE INSERCIÓN

Lector en continuo y totalizador de caudal mediante sensor de paletas rotativas de inserción con salida de pulsos.

El sencillo y fiable caudalímetro de paleta rotativa se ha diseñado para cualquier tipo de líquido exento de sólidos.

El sensor puede medir caudales con velocidades desde 0.15 m/s produciendo una frecuencia de señal de salida de alta reproducibilidad.



Concepto	Código	€uros
LECTOR FLOW 40 PARED	77262	549,80 E•
SENSOR PALETAS ROTATIVAS PVC DN 50 A DN100	77264	531,67 E•
SENSOR PALETAS ROTATIVAS PVC DN 110 A DN200	95283	560,68 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN50	77263	154,50 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN65	83321	202,37 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN80	85924	202,37 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN100	77798	221,23 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN110	90237	293,76 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN125	86243	297,39 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN150	90238	316,20 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN180	90239	338,73 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN200	90240	317,70 E•
CABLE CONTADOR PALETAS 1 METROS	77965	14,51 E•
CABLE CONTADOR PALETAS 5 METROS	77966	44,97 E•
CABLE CONTADOR PALETAS 15 METROS	78393	71,81 E•

DESINFECCIÓN  
ALTERNATIVA



Tratamiento  
del agua

## DESINFECCIÓN ALTERNATIVA



### SISTEMAS ULTRAVIOLETA

Los esterilizadores UV se han diseñado de forma específica para la destrucción de las bacterias y virus nocivos presentes en el agua.

Su trabajo está basado en un principio físico que es garantía de seguridad: la emisión de radiación ultravioleta.

#### EQUIPO ULTRAVIOLETA EN INOXIDABLE

Sistema esterilizador ECORUVA fabricado en Acero Inoxidable AISI 304, dotado de una lámpara de cuarzo de irradiación y CONTROL HORARIO (excepto Ecoruva 0,3 y Ecoruva 0,6)

Los equipos ECORUVA de BAEZA SA son adecuados para caudales pequeños (viviendas unifamiliares) y disfrutan de la ventaja de un tamaño compacto y un fácil mantenimiento.

Las lámparas de desinfección de baja presión son capaces de conseguir dosis de 30 mJ/cm<sup>2</sup>.

Concepto	Código	€uros
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 0,6 m <sup>3</sup> /h ½"	43986	423,39 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 1,15 m <sup>3</sup> /h ¾"	44732	696,24 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 2,7 m <sup>3</sup> /h 1"	44964	915,65 E
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 3,6 m <sup>3</sup> /h 1 1/2"	77586	1.329,92 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 4,5 m <sup>3</sup> /h 1 1/2"	77587	1.438,40 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 5,1 m <sup>3</sup> /h 1 1/2"	77588	1.879,20 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 6 m <sup>3</sup> /h 1 1/2"	77589	2.036,11 E•



#### EQUIPO ULTRAVIOLETA EN INOXIDABLE CON CONTROL DE RADIACIÓN

Sistema esterilizador ECORUVA + fabricado en Acero Inoxidable AISI 304, dotado de una lámpara de cuarzo de irradiación

#### CONTROL HORARIO Y CONTROL DE IRRADIACIÓN.

- Los equipos ECORUVA + de BAEZA SA son adecuados para caudales pequeños (vivienda unifamiliares) y disfrutan de la ventaja de un tamaño compacto y un fácil mantenimiento.
- Las lámparas de desinfección de baja presión son capaces de conseguir dosis de 30 mJ/cm<sup>2</sup>.

Concepto	Código	€uros
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 1,15 m <sup>3</sup> /h ¾"	53894	966,60 E
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 2,7 m <sup>3</sup> /h 1"	56371	1.413,98 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 3,6 m <sup>3</sup> /h	77590	2.024,94 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 5,1 m <sup>3</sup> /h	77591	2.729,62 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 6 m <sup>3</sup> /h	77592	2.956,43 E





### EQUIPO ULTRAVIOLETA EN POLIETILENO

Reactores adaptados en PEHD a los rendimientos optimizados con lámparas UV-C con rendimiento Alta Intensidad (HO) o Amalgama (AM), fruto de las últimas tecnologías

- Gran duración de vida de las lámparas (de 12.000 hasta 13.000 horas según el número de encendidos)
- Balastos electrónicos dedicados que garantizan el rendimiento UV máximo de las lámparas y control integrado
- Lámparas monocasquillo y sistema de estanqueidad patentado que facilitan el mantenimiento
- Control de funcionamiento de las lámparas mediante indicador luminoso individual
- Pérdida de carga insignificante
- Conexión Entrada/Salida con bridas giratorias
- Tapón de vaciado
- Mantenimiento: cambio de lámpara y limpieza del tubo de cuarzo muy rápidos y sencillos



#### GAMA PE. Lámpara de baja presión-LP

Concepto	Código	€uros
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 6,5 m <sup>3</sup> /h 50	77617	Consultar E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 6,5 m <sup>3</sup> /h 75	77616	Consultar E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 10 m <sup>3</sup> /h 75	77607	Consultar E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 15 m <sup>3</sup> /h 75	77608	Consultar E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 30 m <sup>3</sup> /h 140	77609	Consultar E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 35 m <sup>3</sup> /h 140	77610	Consultar E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 40 m <sup>3</sup> /h 140	77611	Consultar E•

#### GAMA PE. Lámpara Amalgama-AM

Concepto	Código	€uros
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 54 m <sup>3</sup> /h 200	90227	Consultar E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 80 m <sup>3</sup> /h 200	90228	Consultar E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 105 m <sup>3</sup> /h 200	90229	Consultar E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 130 m <sup>3</sup> /h 200	90230	Consultar E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 153 m <sup>3</sup> /h 200	90231	Consultar E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 175 m <sup>3</sup> /h 200	90232	Consultar E•



**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS Y  
PRODUCTOS QUÍMICOS ←

Tratamiento  
del agua

Baeza 



## ACCESORIOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS



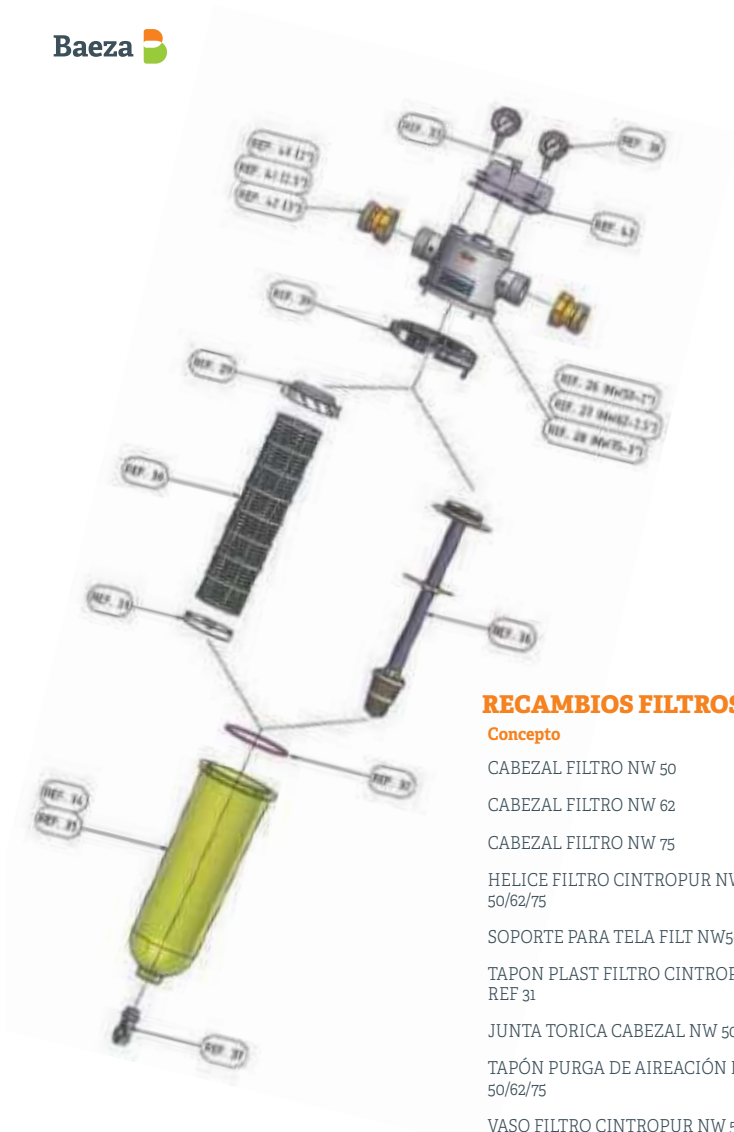
### RECAMBIOS FILTROS CINTROPUR



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

Concepto	Referencia	Código	€uros
CABEZAL FILTRO NW 18/25/32	1	90046	24,66 E•
HELICE FILTRO CINTROPUR NW 18/25/32	2	84136	1,53 E•
SOPORTE PARA TELA FILT NW 18	3	90047	12,64 E•
SOPORTE PARA TELA FILT NW 25	4	90048	21,59 E•
SOPORTE PARA TELA FILT NW 32	5	84137	32,55 E•
TAPON CINTROPUR NW 18/25/32 REF 6	6	84034	2,42 E•
RACOR COMPLETO NW 18	7	90049	7,04 E•
RACOR COMPLETO NW 25	8	90050	7,21 E•
RACOR COMPLETO NW 32	9	90051	8,01 E•
JUNTA TÓRICA CABEZAL NW 18/25/32	11	88271	3,19 E•
O-RING RACOR NW 18/25/32	12	90052	1,92 E•
TAPON PURGA AIREACIÓN NW 18/25/32	13	90053	2,72 E•
VASO FILTRO CINTROPUR NW 18	14	90054	15,53 E•
VASO FILTRO CINTROPUR NW 25	15	90055	26,75 E•
VASO FILTRO CINTROPUR NW 32	16	68942	44,00 E•
CAÑA DIFUSORA NW25	19	90056	70,61 E•
CAÑA DIFUSORA NW32	20	90057	95,13 E•
LLAVE APERTURA VASO NW 18/25/32	21	77512	4,65 E•
PURGA TIPO LAVE NW 18/25/32	22	90058	20,95 E•
MANÓMETRO 1/8" NW 18/25/32 CINTROPURE	23	76297	17,48 E•
SOPORTE PARED PLASTICO NW 18/25/32	24	76296	12,23 E•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### RECAMBIOS FILTROS CINTROPUR

Concepto	Referencia	Código	€uros
CABEZAL FILTRO NW 50	26	90059	<b>140,00 E•</b>
CABEZAL FILTRO NW 62	27	90060	<b>140,00 E•</b>
CABEZAL FILTRO NW 75	28	90061	<b>225,64 E•</b>
HELICE FILTRO CINTROPUR NW 50/62/75	29	81455	<b>2,68 E•</b>
SOPORTE PARA TELA FILT NW50/62/75	30	84228	<b>41,02 E•</b>
TAPON PLAST FILTRO CINTROPUR REF 31	31	83781	<b>4,57 E•</b>
JUNTA TORICA CABEZAL NW 50/62/75	32	90062	<b>3,97 E•</b>
TAPÓN PURGA DE AIREACIÓN NW 50/62/75	33	90063	<b>2,57 E•</b>
VASO FILTRO CINTROPUR NW 50	34	88573	<b>125,00 E•</b>
CAÑA DIFUSORA NW 50/62/75	36	90064	<b>118,50 E•</b>
LLAVE/PURGA NW 150/62/75	37	90065	<b>39,17 E•</b>
MANÓMETRO 1/4" NW 50/62/75 CINTROPURE	38	70111	<b>23,50 E•</b>
ABRAZADERA INOX NW 50/62/75	39	90066	<b>146,43 E•</b>
RACORD DE LATÓN COMP NW 50	40	90067	<b>142,68 E•</b>
RACORD DE LATÓN COMP NW 62	41	90068	<b>225,00 E•</b>
RACORD DE LATÓN COMP NW 75	42	90069	<b>410,00 E•</b>
SOPORTE PARED INOX NW50/62/75	43	70110	<b>61,83 E•</b>

## ACCESORIOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS



### CARTUCHOS FILTROS AUTOLIMPIANTES



Cartucho DN



Cartucho MultipurR

#### Concepto

CARTUCHO ECORAMA BWT EURODIAGO 3/4" - 1 1/4" 90µm	86860	<b>82,91 E•</b>
CARTUCHO ECORAMA BWT EURODIAGO 1 1/2" - 2" 90µm	83766	<b>50,81 E•</b>
CARTUCHO ECORAMA BWT MULTIPUR DN100-125 100µm	83634	<b>223,80 E•</b>
MALLA FILTRANTE BWT INFINITY 3/4" - 1 1/4" 50µm	80361	<b>57,56 E</b>
MALLA FILTRANTE BWT INFINITY 1 1/2" - 2" 50µm	80362	<b>57,56 E</b>
MALLA FILTRANTE BWT MULTIPUR DN65-80 50µm	81124	<b>144,26 E•</b>
MALLA FILTRANTE BWT MULTIPUR DN65-80 200µm	83635	<b>221,95 E•</b>
MALLA DE PLATA BWT INFINITY 3/4" - 2" BIO PLATA	81122	<b>97,59 E</b>
CART.MALLA BWT R1 3/4"-1"-1 1/4" 50 MIC	133728	<b>84,47 E•</b>
CART.MALLA BWT R1 1 1/2"-2" 50 MIC	80361	<b>57,56 E•</b>

#### Código

#### €uros

### BOTELLAS BOBINADAS POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Botellas de PRFV con liner interior de PE

- Presión máxima 10 bar
- Temperatura máxima 50°C
- No incluye sistema de distribución



Concepto	Litros	Rosca	Medidas	Código	€uros
BOTELLA PRFV 8X17 sin base	11,00	2 1/2"	208x420	14897	<b>65,50 E•</b>
BOTELLA PRFV 8X35 sin base	25,70	2 1/2"	208x887	0406068	<b>108,03 E•</b>
BOTELLA PRFV 10X35 sin base	38,90	2 1/2"	257x887	0406022	<b>121,57 E</b>
BOTELLA PRFV 10X35	38,90	2 1/2"	257x887	90024	<b>124,92 E</b>
BOTELLA PRFV 10X54	66,70	2 1/2"	257x1380	0406025	<b>143,08 E</b>
BOTELLA PRFV 12X48	75,6	2 1/2"	304x1221	14196	<b>195,00 E•</b>
BOTELLA PRFV 13X54	103,10	2 1/2"	334x1354	57289	<b>205,25 E•</b>
BOTELLA BOBINADA 14x65 BOCA 4", WC	140	4"	369x1660	124851	<b>291,39 E•</b>
BOTELLA PRFV 16X65	170	4"	406x1660	4068	<b>430,98 E•</b>
BOTELLA PRFV 18X65	252	4"	469x1750	56920	<b>722,24 E•</b>
BOTELLA PRFV 21X60	309	4"	552x1640	38918	<b>1.015,89 E•</b>
BOTELLA PRFV 30X72	712	4"	770x2050	56922	<b>1.800,00 E•</b>
BOTELLA PRFV 36X72	1084	4"	927x2150	22205	<b>2.650,00 E•</b>
REDUCCIÓN 4" a 2 1/2"	-	4"-2 1/2"	-	23820	<b>88,54 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## DEPOSITOS SALMUERA

Los depósitos de salmuera han de estar formados por depósito, chimenea, rebosadero y tubo. Hasta depósitos de 750 L, el rebosadero aconsejado es el de 3/8". Para volúmenes superiores, rebosadero de 1/2".



Concepto	Código	€uros
DEPOSITO DE SALMUERA 58 LITROS	90027	65,22 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 100 LITROS	90028	60,22 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 150 LITROS	90029	98,45 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 200 LITROS	88269	126,17 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 300 LITROS	83998	164,35 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 400 LITROS	32766	221,46 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 500 LITROS	90030	277,39 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 750 LITROS	56892	387,84 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 850 LITROS	90031	468,24 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 1100 LITROS	90032	525,22 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 2000 LITROS	90033	754,86 E•

## ACCESORIOS



Concepto	Código	€uros
CHIMENEA DIAM 100 PARA DEPOSITO 100 LITROS	90034	13,46 E•
CHIMENEA DIAM 100 PARA DEPOSITO 150 LITROS	90035	15,13 E•
CHIMENEA DIAM 100 PARA DEPOSITO 200 LITROS	78448	18,71 E•
CHIMENEA PARA DEPOSITO 300,500 Y 750 LITROS	90036	33,42 E•
CHIMENEA PARA DEPOSITO 400 LITROS	90037	21,60 E•
CHIMENEA PARA DEPOSITO 100,15000 Y 2000 LITROS	90038	24,35 E•
CHIMENEA DIÁMETRO 140 MM PARA VÁLVULA DE SEGURIDAD DE 3/4"	90039	56,67 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 100 L. ALTURA 90 mm	90040	20,31 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 100 L. ALTURA 150 mm	90041	20,31 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 150 L. ALTURA 220 mm	90042	22,14 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 200 L. ALTURA 220 mm	78447	26,84 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 500 L. ALTURA 450 mm	90043	266,15 E•
REBOSADERO 3/8" PARA TUBO 15 mm	78449	1,47 E•
REBOSADERO 1/2" DEPOSITO SALMUERA	90044	7,87 E•
TUBO POLIETILENO ASPIRACIÓN SALMUERA 9,52 mm ( 1m) (12126)	52886	1,34 E•
TUBO POLIETILENO ASPIRACIÓN SALMUERA 1/2" 10x12 ( 1m)	90045	3,85 E•

## ACCESORIOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS



### VÁLVULAS CLACK CENTURY 1"



#### Concepto

Válvula CLACK CENTURY WS 1" - FILTER	90070	441,39	E•
Válvula CLACK CENTURY WS 1" - CRONO	90071	491,57	E•
Válvula CLACK CENTURY 1" - DF VOLUMÉTRICA	125335	557,04	E•
Válvula CLACK CENTURY WS 1" - UF VOLUMÉTRICA	90073	538,66	E•
Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 1" - UF	90074	1.394,24	E•
Válvula MANUAL entrada / salida 1"	85868	53,88	E•
Válvula MANUAL entrada / salida 1" CON ORIFICIO DE LLENADO	85870	88,98	E•

#### Código

#### €uros



#### Concepto

Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/4" - FILTER	90075	526,22	E•
Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/4" - CRONO	90076	531,56	E•
Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/4" - VOLUMÉTRICA	90077	583,11	E•
Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 1 1/4"	90078	1.516,63	E•

#### Código

#### €uros



#### Concepto

VALVULA CLACK CENTURY WS1-1/2" FILT	90079	1.495,11	E•
Válvula CLACK CENTURY PLUS WS 1 1/2" - CRONO	90080	1.624,76	E•
Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/2" - VOLUMÉTRICA	85018	1.999,25	E•
Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 1 1/2"	90081	4.100,99	E•

#### Código

#### €uros



#### Concepto

Válvula CLACK CENTURY WS 2" - FILTER	90082	2.193,49	E•
Válvula CLACK CENTURY WS 2" - CRONO	90083	2.218,00	E•
Válvula CLACK CENTURY WS 2" - VOLUMÉTRICA	90084	2.792,00	E•
Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 2"	90085	5.450,67	E•

#### Código

#### €uros



#### Concepto

VÁLVULA FLECK 9100/1600 40 m3	90086	1.259,38	E•
VÁLVULA FLECK 9000/1600 40m3	2250	1.631,01	E•
VÁLVULA FLECK 9500/1710 40m3	86429	3.923,35	E•

#### Código

#### €uros


**ACCESORIOS VÁLVULAS**

Concepto	Código	€uros	Concepto	Código	€uros
VALVULA DE CORTE 1" (No by-pass)	85896	<b>199,95 E•</b>	Crepina superior Clack 1"	84262	<b>10,57 E</b>
VÁLVULA DE CORTE 1 1/4" (NO BY-PASS)	77351	<b>180,09 E•</b>	Crepina superior Clack 2"	90127	<b>51,73 E</b>
VÁLVULA DE CORTE 1 1/2" (NO BY-PASS)	87376	<b>334,61 E•</b>	Crepina inferior Clack 1 1/4"	90126	<b>8,30 E</b>
VÁLVULA DE CORTE 2" (NO BY-PASS)	77352	<b>399,00 E•</b>			
VALV.3 VIAS CLACK 1" P/DUPLEX "MAV"	132279	<b>232,32 E•</b>	By pass Clack 1"-1 1/4"	77354	<b>40,67 E</b>
"MAV", VÁLV. 3 VIAS PARA DUPLEX 1 1/4"	87426	<b>230,32 E•</b>	Adaptador vertical By pass 1"	77353	<b>20,14 E</b>
"MAV", VÁLV. 3 VIAS PARA DUPLEX 1 1/2"	87427	<b>547,98 E•</b>	Kit conexiones Clack 1"	78175	<b>15,14 E</b>
"MAV", VÁLV. 3 VIAS PARA DUPLEX 2"	87428	<b>700,76 E•</b>			
Cable señal salida MAV Clack	86113	<b>48,53 E•</b>	Kit Micro WS1	70080	<b>19,95 E</b>
Tubo distribuidor + crepina inf. 1" L-1100 mm	77304	<b>16,36 E</b>	Kit Micro WS2	87375	<b>37,42 E</b>
Tubo dist.1" c/crep.fleck L.1400MM	3569	<b>24,60 E•</b>	Transformador Clack WS1 DC EU 15V	124094	<b>32,32 E</b>
Tubo distribuidor + crepina inf. 1" L-1910 mm	90123	<b>23,66 E•</b>	Placa electrónica Clack Century	87106	<b>367,29 E</b>
Tubo distribuidor + crepina inf. 2" L-1820 mm	80322	<b>82,77 E•</b>			
Tubo distribuidor 50 mm con estrella inferior botella 30"	90124	<b>214,83 E•</b>			
Tubo distribuidor 50 mm con estrella inferior botella 36"	90125	<b>241,61 E•</b>			

**REPUESTOS DESCALCIFICADOR STYLO**

Concepto	Código	€uros
INYECTOR COMPLETO STYLO	88809	<b>51,37 E•</b>
PLACA ELECTRÓNICA STYLO	84244	<b>196,46 E•</b>
TRANSFORMADOR STYLO	114723	<b>65,77 E•</b>
CODOS DESCALCIFICADOR STYLO	90472	<b>8,30 E•</b>
CUERPO INF VÁLVULA STYLO	96443	<b>83,93 E•</b>

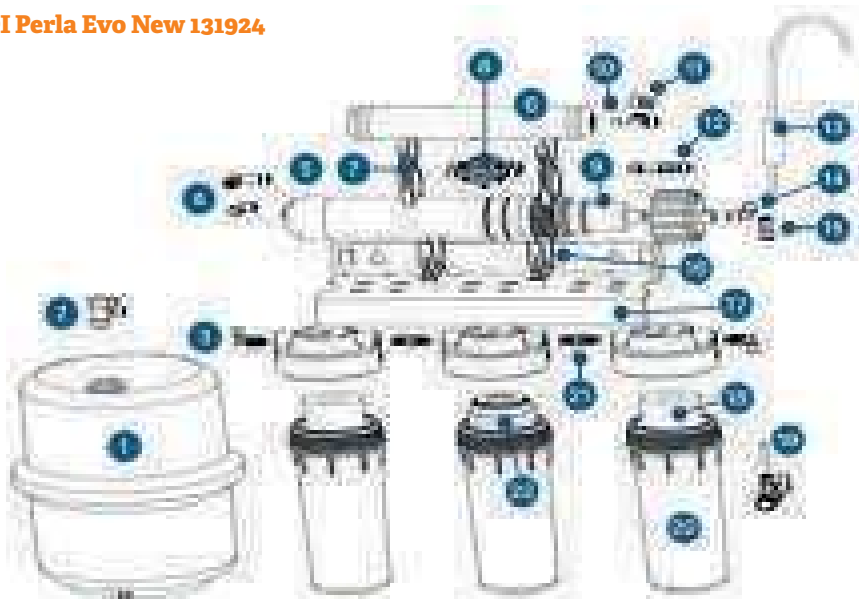
**REPUESTOS DESCALCIFICADOR VÁLVULA 255**

Concepto	Código	€uros
CUERPO VÁLVULA 255	22988	<b>325,37 E•</b>
TRANSFORMADOR DESCALCIFICADORES	0406072	<b>41,60 E</b>
Programador 760 Volumétrico	53549	<b>270,37 E•</b>
Programador 460 Volumétrico	0406059	<b>402,12 E•</b>
KIT MICRO VALV. 255-440/460/940/960	494	<b>55,50 E•</b>

## RECAMBIOS



### Repuestos OI Perla Evo New 131924

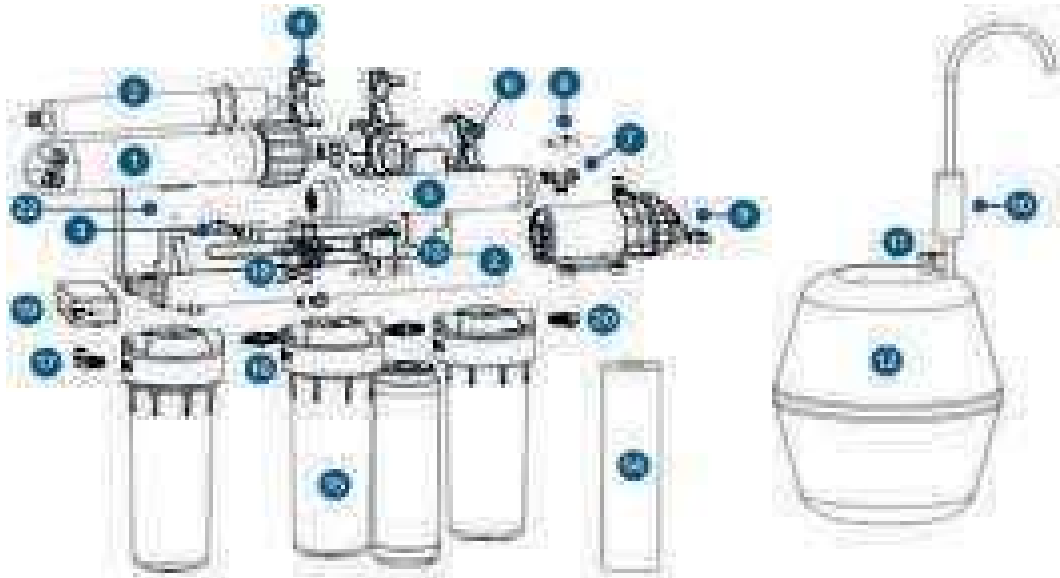


Posición	Repuestos OI Perla Evo New 131924	Código	€uros
1	DEPACUM.PLAST.8,4L PERLA EVO NEW	133889	68,02 E
2	VALV.CODO DEP.1/4CR-1/4R/H PERLA EV	133890	5,40 E
3	CONECTOR CODO 1/4CR-1/4RM PERLA EVO	133891	2,26 E
4	CODO ANTIRR.1/4TR-1/4TR PERLA EVO	133892	2,38 E
5	PORTAMEMB.ESPIGA 1/4" PERLA EVO NEW	133893	11,88 E
6	POSTFILT.CARB.ACT.GAC PERLA EVO NEW	133894	10,79 E
7	CLIP DOBLE CARTUCHO PERLA EVO NEW	133895	1,14 E
8	VALVULA 4 VIAS 1/4" PERLA EVO NEW	133896	5,40 E
9	MEMBRAN.OSMO INV.DOM75GPD TW40-1812	45155	35,90 E
10	T 1/4CR-1/4CR-1/4 ESPIGA PERLA EVO	133897	1,92 E
11	CONECT.CODO 1/4CR-1/4ESPIGA PERLA E	133898	1,02 E
12	VALV.LIMITADORA 300CC PERLA EVO NEW	133899	4,32 E
13	GRIFO ÓSMOSIS INVERSA PERLA EVO NEW	133452	22,50 E
14	CONECTOR CODO 1/4CR-1/4CR PERLA EVO	133900	2,49 E
15	CONECT.LINEAL 1/4CR-1/4CR PERLA EVO	133901	2,49 E
16	CLIP PORTAMEMBRANA PERLA EVO NEW	133902	1,14 E
17	SOPORTE METALICO OI PERLA EVO NEW	133903	10,80 E
18	CARTUCHO PP EXP 10" 5MIC PERLA EVO	133904	3,02 E
19	TUBO PE 1/4" BLANCO 6 MTRS. O.I TAL	134145	3,43 E
20	PORTAFILTRO 10" 1/4RM PERLA EVO NEW	133905	10,79 E
21	CONECT.LINEAL 1/4RM-1/4RM PERLA EVO	133906	1,46 E
22	CART.CARBON ACT.BLOCK 10" PERLA EVO	133907	3,78 E
	DEPACUM.PLAST. 10,6 L PARA O.I.	134136	70,17 E
	KIT 3 CARTUCHOS OSMOSIS PERLA NEW	53877	9,10 E
	MTS TUBO PE 1/4" BLANCO OI (R.50M)	134105	0,54 E

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Repuestos OI Perla Evo New CON BOMBA 131925



Posición	Repuestos OI Perla Evo New CON BOMBA 131925	Código	€uros
1	PORTAMEMB.ESPIGA 1/4" PERLA EVO NEW	133893	11,88 E
2	MEMBRAN.OSMO INV.DOM75GPD TW40-1812	45155	35,90 E
3	CONECTOR CODO 1/4CR-1/4RM PERLA EVO	13389192	2,26 E
4	CLIP PORTAMEMBRANA PERLA EVO NEW	133902	1,14 E
5	POSTFILT.CARB.ACT.GAC PERLA EVO NEW	133894	10,79 E
6	CLIP DOBLE CART.PERLA EVO NEW C/B	133908	1,40 E
7	CONECTOR T 1/4CR PERLA EVO NEW C/B	133909	2,04 E
8	TUBO PE 1/4" BLANCO 6 MTRS. OI TAL	134145	3,43 E
9	BOMBA OSMOSIS PERLA EVO NEW 24 V DC	133888	70,18 E
10	GRIFO ÓSMOSIS INVERSA PERLA EVO NEW	133452	22,50 E
11	VALV.CODO DEP.1/4CR-1/4R/H PERLA EV	133890	5,40 E
12	DEPACUM.PLAST.8,4L PERLA EVO NEW	133889	68,02 E
13	ELECTROVALV.CORTE PERLA EVO NEW C/B	133910	19,43 E
14	CARTUCHO PP EXP 10" 5MIC PERLA EVO	133904	3,02 E
15	PORTAFILTRO 10" 1/4RM PERLA EVO NEW	133905	10,79 E
16	CONECT.LINEAL 1/4RM-1/4RM PERLA EVO	133906	1,46 E
17	CONECTOR CODO 1/4CR-1/4RM PERLA EVO	133891	2,26 E
18	PRESOSTATO ALTA PERLA EVO NEW C/B	133911	6,64 E
19	TRANSFORMADOR OI PERLA EVO NEW C/B	133912	23,75 E
20	CONECTOR CODO 1/4CR-1/4CR PERLA EVO	133900	2,49 E
21	ELECTROV.FLUSH.300CC PERLA EVO NEW	133913	16,20 E
22	SOPORTE METALICO PERLA EVO NEW C/B	133914	16,04 E
	DEPACUM.PLAST. 10,6 L PARA O.I.	134136	70,17 E
	KIT 3 CARTUCHOS OSMOSIS PERLA NEW	53877	9,10 E
	MTS TUBO PE 1/4" BLANCO OI (R.50M)	134105	0,54 E



## RECAMBIOS

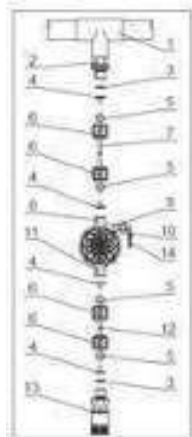


### RECAMBIOS ÓSMOSIS INVERSA

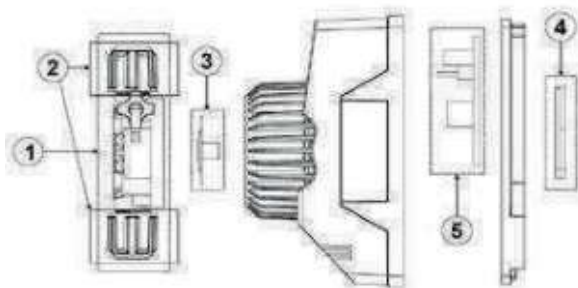
Concepto	Código	€uros	Concepto	Código	€uros
Cartucho sedimentos PP 10" in line rosca	90140	<b>4,30 E</b>	Portamembrana 4040 Inox completa	83617	<b>224,81 E</b>
Filtro sedimentos osm STND	45792	<b>6,69 E</b>	Membrana ósmosis labio invert 4 en 1	80849	<b>33,19 E</b>
Cartucho carbón activo GAC 20"	53177	<b>33,26 E</b>	Membrana 50 GPD Vontrol	133274	<b>31,63 E</b>
Postfiltro carbón activo rosca	40201	<b>4,86 E</b>	Membrana 75 GPD TW40-1812	45155	<b>35,90 E</b>
Kit 3 cartuchos OI Perla	53877	<b>9,10 E</b>	Membrana OI Espa 2521	90146	<b>272,54 E</b>
			Membrana OI LG BW 2540 UES	134094	<b>277,75 E</b>
Codo con retención ósmosis 5 etapas	67494	<b>11,66 E</b>	Membrana OI 4040 Espa1	86396	<b>514,07 E</b>
T acetal ¼"CRX1/4"CRX1/4"DR	78684	<b>1,18 E</b>	Membrana OI 4040 Espa2	55037	<b>508,98 E</b>
Pasatabique ¼ XCRX1/4CR (B.50)	78496	<b>1,34 E</b>			
Unión doble ¼ XCRX1/4 XCR	78687	<b>0,85 E</b>			

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### ACCESORIOS Y RECAMBIOS BOMBAS DOSIFICADORAS KOMPACT



1. Punto de inyección
2. Racor de inyección
3. Estanquidad
4. Porta-tubo
5. Prensa tubo
6. Abrazadera
7. Tubo impulsión (rígido)
8. Válvula de impulsión
9. Cuerpo bomba
10. Válvula de purga
11. Válvula de aspiración
12. Tubo de aspiración (blando)
13. Filtro de fondo
14. Racor válvula de purga

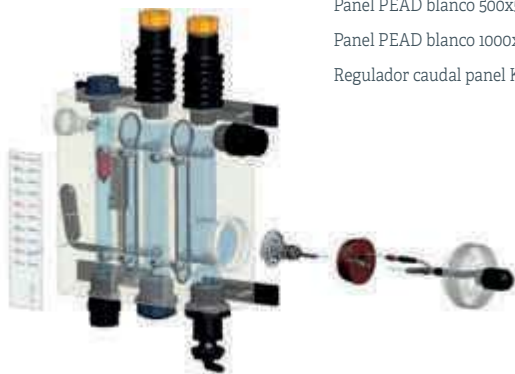


Concepto	Código	€uros
Cabezal completo c/juego de válv Bomba Kompact AMS-AML-AMC	125165	<b>44,50 E•</b>
Juego de válvulas imp-asp Bomba Kompact	111394	<b>26,53 E•</b>
Placa electrónica Bomba Kompact AMS	111395	<b>95,41 E•</b>
Placa electrónica Bomba Kompact AML	111396	<b>120,00 E•</b>
Placa electrónica Bomba Kompact AMC	111397	<b>131,00 E•</b>
Membrana Bomba Kompact	69865	<b>22,19 P•</b>
Racor inyección estándar PVC 5-10L/H	41966	<b>17,83 P</b>
Filtro aspiración estándar PVC 5-10L/H	30176	<b>20,74 E</b>
Purga cabezal Bomba Kompact	88332	<b>13,99 P•</b>
Metro tubo asp/imp PVC 4x6 (R.100m)	30845	<b>0,88 P</b>



RECAMBIOS PANELES DE DOSIFICACIÓN

Concepto	Código	€uros
Flotador rojo imantado serie Kontrol	57851	28,13 E
Sensor de flujo SER800 RIC015161	85389	35,34 E•
Grifo toma de muestra	65174	9,60 E•
Adaptador de electroválvula a cámara 1/2" M a 1/4" M	60270	4,99 E•
Electrovalvula serie Kontrol (2007)	67668	261,82 P
Racord+tuerca GP8X12 Kontrol S800 (2unds)	134657	17,10 E•
Circuito cableado PC (conexion bombas)	78774	67,95 E•
Cepillo limpieza electrodo cobre	79426	20,35 E•
Electrodo de Cobre	53084	145,26 P
Electrodo de Platino	55807	710,15 P
Juego de 5 bolas de limpieza	25329	25,73 P
Filtro portacartuchos 5 " transparente	45518	24,38 E
Soporte filtro 5" Inox	78306	36,09 E•
Cartucho filtrante lavable 80 micras 5"	55383	9,58 E
Instrumento K800 - Cloro amperometrico	111399	1.481,23 E•
Instrumento K800 - pH y ORP	111400	1.481,23 E•
Instrumento K800 - pH, ORP y Cloro amperometrico	111401	1.599,36 E•
Soporte metacrilato caudal y pH/ORP	111402	519,13 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor cloro amperométrico incluido	111403	1.022,71 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor cloro amperométrico incluido + pH/ORP	111404	1.198,35 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor cloro amperométrico incluido + 2x pH/ORP	93282	1.051,73 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor Potencioestático + pH/ORP	111405	587,52 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor Potencioestático	111406	438,31 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor Potencioestático + 2x pH/ORP	111407	689,33 E•
Panel PEAD blanco 500x500x10mm	111408	99,59 E•
Panel PEAD blanco 1000x500x10mm	111410	146,86 E
Regulador caudal panel Kontrol	114848	51,28 P•



## RECAMBIOS



### RECAMBIOS DE ULTRAVIOLETA

#### Concepto

LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 0,3 m <sup>3</sup> /h	43034
LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 0,6 m <sup>3</sup> /h	53415
LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 1,15 m <sup>3</sup> /h	51991
LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 2,7 m <sup>3</sup> /h hasta 6m <sup>3</sup> /h	53417
PACK 4 LÁMPARAS UV412 - 2,7 m <sup>3</sup> /h a 6 m <sup>3</sup> /h	76481
SOPORTE CUARZO ECORUVA 0,3 m <sup>3</sup> /h	52795
SOPORTE CUARZO ECORUVA 0,6 m <sup>3</sup> /h	56974
SOPORTE CUARZO ECORUVA 1,15 m <sup>3</sup> /h	56975
SOPORTE CUARZO ECORUVA 2,7 m <sup>3</sup> /h hasta 6m <sup>3</sup> /h	56738

#### Código

#### €uros

63,35 E•
64,32 E•
92,83 E•
110,52 E
323,76 E•
59,49 E•
52,86 E•
69,90 E•
92,69 E•



### RESINAS Y ADITIVOS



#### Concepto

SACO 25Kg ANTRACITA ANTRA 170	90254
SACO 25Kg CARBÓN ACTIVO CG900	90255
SACO 25Kg PIROLUSITA MN48	90256
SACO 30 Kg (28 LITROS) KATALOX LIGHT	96922
SACO 25L RESIN.CATIO.DESC. LEW S1567	45229
SACO 25L RESIN.ANION.NITRA-SULF M600	85045
SACO 25L RESINA SELE.DESNITR. LEW SR7	90257
SACO 25L JURAPERLE (REMINEALIZADOR)	90258
BIDON 25 KG POLIFOSFATO	96742
RECAMBIO 2x350g POLIFOSFATOS EN POLVO	81138
RECAMBIO 12x80g POLIFOSFATOS EN POLVO	81139
SILICOFOSFATOS, SILIPHOS BOLAS (KILO)	90162
SILICOFOSFATOS, SILIPHOS BOLAS (KILO)	90163
SAL PASTILLAS ESPECIAL TRAT. AGUAS.SOLO RECOGER (KILO)	52370
Limpiador de resina Acid Cleaner	134230
Limpiador de resina Cleanfilters	134231

#### Código

#### €uros

53,04 E
151,90 E
106,07 E
156,48 E
160,36 E
518,46 E
618,22 E•
24,48 E
580,43 E
35,10 E
35,10 E
214,04 E•
925,83 E•
10,32 E
25,06 E
31,59 E

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

PRETRATAMIENTO  
DEPURACIÓN



Tratamiento  
del agua

## PRETRATAMIENTO DEPURACIÓN



### ARQUETA DE DESBASTE

Las **ARQUETAS DE DESBASTE** tienen como misión el proteger las instalaciones situadas aguas abajo de la llegada de objetos gruesos y elementos extraños flotantes o en suspensión que pudieran obstruir la instalación.

Permite Separar y Evacuar sólidos de gran tamaño arrastrados por el efluente y que pudieran perturbar el correcto funcionamiento de la instalación.

Mejora el rendimiento de elementos posteriores .



### ARQUETAS DE DESBASTE PRFV

Arqueta de desbaste fabricada en Poliéster reforzado con Fibra de Vidrio, equipada con reja de desbaste o plancha de PRFV inclinada, cuyos barrotes o perforaciones están suficientemente separados para retener únicamente los sólidos de grandes dimensiones.

Concepto	Conexión	Volumen	Alto	Ancho	Largo	HAB-EQ	Código	€uros
ARQUETA DE DESBASTE <50 hab 40X40	110	100 L	65 cm	40 cm	40 cm	50	111411	<b>271,99 E•</b>
ARQUETA DE DESBASTE < 100 hab 50X50	110	150 L	65 cm	50 cm	50 cm	100	111412	<b>310,86 E•</b>
ARQUETA DE DESBASTE < 150 hab 60X60	110	230 L	65 cm	60 cm	60 cm	150	111413	<b>359,43 E•</b>
TAPA PRFV CON JUNTA 40X40							111416	<b>67,99 E•</b>
TAPA PRFV CON JUNTA 50X50							111417	<b>97,14 E•</b>
TAPA PRFV CON JUNTA 60X60							111418	<b>135,99 E•</b>

### SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

Equipos destinados a la separación de hidrocarburos de aguas residuales oleosas.

Toda la Gama de Separadores BSA-DEPUROIL poseen marcado CE, de acuerdo a la obligatoriedad legal resultante de la entrada en vigor de la Directiva 89/106CEE de los productos de construcción, cumpliendo todos los requisitos de la Norma Europea EN 858-2:2002.

Nuestros separadores son de Clase 1, conforme a la norma EN858, contando con doble filtro coalescente y válvula de cierre de seguridad, que garantiza una concentración de Hidrocarburos a la salida del separador menor de 5 mg/l.

De acuerdo con el punto 6.5.4 de la Norma EN 858 - 1: 2002, los equipos de separación deberán estar equipados con un dispositivo de alarma automático, de forma que la instalación de estos equipos sin dicho dispositivo estará sujeta a la aprobación de las autoridades locales competentes.

Consultar con BAEZA SA la disponibilidad y condiciones de transporte de dichos dispositivos.



Concepto	Caudal (l/sg)	Volumen (m³)	Código	€uros
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 1,5 L/S CE PE	1,5	1,17	76393	<b>1.829,88 E•</b>
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 3 L/S CE PE	3	1,39	76394	<b>2.679,29 E•</b>
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 6 L/S CE PE	6	2,45	76395	<b>3.555,77 E•</b>
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 8 L/S CE PE	8	3,84	77177	<b>4.178,75 E•</b>
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 10/12 L/S CE PE	10/12	4,90	77178	<b>4.958,45 E•</b>
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 15 L/S CE PE	15	6,29	77179	<b>5.999,09 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 940



**SEPARADORES DE GRASA SIN  
DECANTADOR. MARCADO CE**

Equipo estanco de Poliéster reforzado con fibra de vidrio y terminación pulida con tapa registrable destinado a la separación por diferencia de densidad y almacenamiento de las materias sólidas, las grasas y los aceites de origen animal y vegetal contenidos dentro de las aguas domésticas procedentes de cocinas, lavabos, fregaderos, etc.

Autorizada por los principales ayuntamientos y organismos públicos.

Dispone de cesto opcional.



**Concepto**

SEPARADORA DE GRASAS PRFV 45x40  
 SEPARADORA DE GRASAS PRFV 62x35 40Ø  
 SEPARADORA DE GRASAS PRFV 62x35 50Ø  
 SEPARADORA DE GRASAS PRFV 75x35 50Ø  
 CESTO PARA SEPARADORA GRASAS PRFV

**Comensales**

100,00  
 100,00  
 150,00  
 200,00  
 -

**Caudal**

0,76 l/s  
 0,76 l/s  
 0,99 l/s  
 1,32 l/s  
 -

**Código**

111420  
 111421  
 111422  
 111423  
 111424

**€uros**

**252,57 E•**  
**301,14 E•**  
**456,57 E•**  
**514,86 E•**  
**184,57 E•**



**SEPARADORES DE GRASA SIN DECANTADOR.  
MARCADO CE**

Equipo estanco de Polietileno de alta densidad monobloque con tapa registrable destinado a la separación por diferencia de densidad y almacenamiento de las materias sólidas, las grasas y los aceites de origen animal y vegetal contenidos dentro de las aguas domésticas a excepción de las pluviales.

- Nuestros equipos se fabrican conforme a la normativa europea EN 1825-1 y disponen de marcado CE
- Implantación en viviendas unifamiliares, pequeñas colectividades y en industrias (cocinas colectivas, restaurantes)
- La capacidad de retención de grasas es de 40 L. por l/s de caudal nominal

**Concepto**

SEPARADOR DE GRASAS PE SG2/03/01 superficie  
 SEPARADOR DE GRASAS PE SG2/05/02  
 SEPARADOR DE GRASAS PE SG2/10/03  
 SEPARADOR DE GRASAS PE SG2/15/06  
 SEPARADOR DE GRASAS PE SG2/30/09  
 SEPARADOR DE GRASAS PE SG2/60/12  
 SEPARADOR DE GRASAS PE SG2/80/18

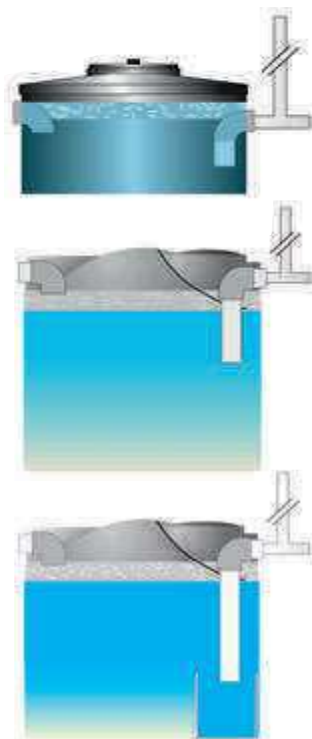
**Código**

87833  
 87834  
 87835  
 87836  
 87837  
 87838  
 87839

**€uros**

**433,01 E•**  
**519,34 E•**  
**743,03 E•**  
**965,43 E•**  
**1.565,88 E•**  
**3.118,67 E•**  
**3.826,40 E•**

## PRETRATAMIENTO DEPURACIÓN



### SEPARADORES DE GRASA CON DECANTADOR. MARCADO CE

Equipo estanco de Polietileno de alta densidad monobloque con decantador y tapa registrable destinado a la separación por diferencia de densidad y almacenamiento de las materias sólidas, las grasas y los aceites de origen animal y vegetal contenidos dentro de las aguas domésticas a excepción de las pluviales.

- Nuestros equipos se fabrican conforme a la normativa europea EN 1825-1 y disponen de marcado CE.
- Implantación en viviendas unifamiliares, pequeñas colectividades y en industrias (cocinas colectivas, restaurantes)
- Estos equipos llevan integrado un decantador de 100 L. por l/s de caudal nominal
- La capacidad de retención de grasas es de 40 L. por L/s de caudal nominal

Concepto	Código	€uros
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/05/01	87840	<b>532,42 E</b>
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/10/03	87841	<b>758,74 E</b>
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/20/05	87842	<b>1.104,09 E</b>
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/30/07	87843	<b>1.463,84 E</b>
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/40/10	87844	<b>1.930,86 E</b>
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/60/12	90172	<b>3.157,92 E</b>
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/100/18	90173	<b>4.264,64 E</b>



**EQUIPO ANTIOLOR CON CARBÓN ACTIVO**

- La función principal del filtro con carbón activado es minimizar el efecto de químicos que ascienden por los sistemas de desagüe, alcantarillado, fosas sépticas, etc... neutralizando su mal olor.
- Instalación bajo tapas de saneamiento.
- Dispositivo seguro, rápido y de fácil instalación y mantenimiento.
- El dispositivo neutraliza los olores inmediatamente después de ser instalado.
- El material con base de carbón es convertido en carbón activado mediante descomposición térmica usando una atmósfera y calor controlados.
- Disponible dos versiones, Standard (vida útil del carbón activo de 2 a 3 años) y Pro (vida útil del carbón activo de 3 a 5 años).
- Modelos disponibles para tapas circulares y cuadradas.



<b>Filtros para tapas circulares</b>	<b>315</b>	<b>315 PRO</b>	<b>400</b>	<b>400 PRO</b>	<b>600</b>	<b>600 PRO</b>	<b>800</b>	<b>800 PRO</b>
Diámetro del agujero de montaje (mm)	315	315	400	400	600	600	800	800
Longitud de la cámara de filtro (mm)	400	700	400	500	240	340	240	340
Peso del carbón activo (kg)	2,4	3,1	2,4	4,5	6,3	10,5	6,3	10,2

<b>Filtros para tapas cuadradas</b>	<b>K600</b>	<b>K600 PRO</b>	<b>K800</b>	<b>K800 PRO</b>	<b>K1000</b>	<b>K1000 PRO</b>
Diámetro del agujero de montaje (mm)	600X600	600X600	800X800	800X800	1000X1000	1000X1000
Longitud de la cámara de filtro (mm)	250	340	250	340	250	340
Peso del carbón activo (kg)	6,3	10,5	6,3	10,5	6,3	10,5

Precios a consultar con el departamento técnico.





**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FOSAS ←

Tratamiento  
del agua

Baeza 

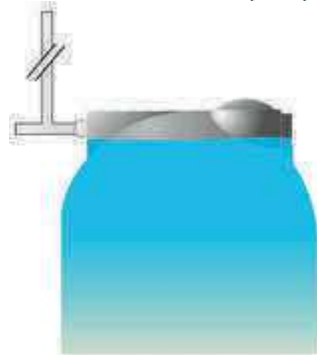
## FOSAS



### FOSA ACUMULACIÓN FAC

Equipo estanco de Polietileno de alta densidad monobloque con tapa registrable destinado a la acumulación de aguas cuando no está previsto el vertido de las aguas.

- Las aguas llegan a la fosa de acumulación en la que quedan retenidas
- Cuando se llena el equipo debe procederse al vaciado del mismo. Por ello, cuanto más grande sea la fosa de acumulación, mayor es el espacio destinado a la acumulación de aguas residuales disminuyendo la frecuencia de vaciado
- El equipo puede recibir todas las aguas de la vivienda excepto las pluviales
- Estas fosas de acumulación están fabricadas en polietileno de alta densidad y volúmenes de 1 a 10 m<sup>3</sup>, con boca de hombre de 600 mm.
- Los depósitos FAC2000 y referencias superiores disponen de marcado CE, según norma UNE EN12566-1.
- Consultar condiciones de transportes para modelos de más de 5,000



**PORTES INCLUIDOS hasta 5 m<sup>3</sup>**



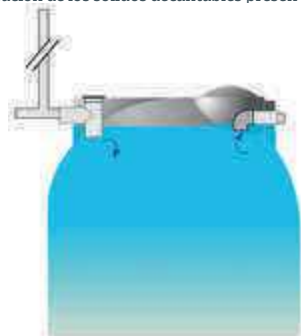
#### Concepto

Concepto	Volumen (litros)	Código	Euros
FOSA ACUMULACIÓN FAC1000 1,0 m <sup>3</sup>	1.000	35243	<b>524,14 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC1500 1,5 m <sup>3</sup>	1.500	55720	<b>791,19 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC2000 2,0 m <sup>3</sup> CE	2.000	0407014	<b>835,23 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC3000 3,0 m <sup>3</sup> CE	3.000	0407015	<b>1.175,91 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC4000 4,0 m <sup>3</sup> CE	4.000	19214	<b>1.498,14 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC5000 5,0 m <sup>3</sup> CE	5.000	13392	<b>1.729,83 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC6000 6,0 m <sup>3</sup> CE	6.000	55721	<b>2.606,26 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC8000 8,0 m <sup>3</sup> CE	8.000	55478	<b>3.256,15 E</b>
FOSA ACUMULACIÓN FAC10000 10,0 m <sup>3</sup> CE	10.000	13393	<b>3.667,95 E</b>

### FOSA SÉPTICA TODAS AGUAS FTE

Equipo estanco de Polietileno de alta densidad monobloque con tapa registrable destinado a la separación de los sólidos decantables presentes en el agua residual. La fosa permite obtener un rendimiento del 30% en la eliminación de DBO5 y de 60% en la eliminación de MES.

- Diseñado para instalaciones individuales y pequeñas colectividades, admite, para su tratamiento, todas las aguas de la vivienda, a excepción de las de lluvia
- Gama de fosas fabricadas en polietileno de 0,5 a 10 m<sup>3</sup>, con boca de hombre de 600 mm.
- Los equipos FTE2000S y referencias superiores disponen de marcado CE, según norma UNE EN12566-1.
- Consultar condiciones de transportes para modelos de más de 5,000 l



**PORTES INCLUIDOS hasta 5 m<sup>3</sup>**



#### Concepto

Concepto	Volumen (litros)	Habitantes	Código	Euros
FOSA SEPTICA 0500S PE 0,5 m <sup>3</sup>	500,00	3	87845	<b>369,72 E</b>
FOSA SEPTICA 1000S PE 1,0 m <sup>3</sup>	1.000,00	5	0407070	<b>564,07 E</b>
FOSA SEPTICA 1500S PE 1,5 m <sup>3</sup>	1.500,00	8	0407072	<b>753,89 E</b>
FOSA SEPTICA 2000S PE 2,0 m <sup>3</sup> CE	2.000,00	10	0407007	<b>867,48 E</b>
FOSA SEPTICA 3000S PE 3,0 m <sup>3</sup> CE	3.000,00	16	0407009	<b>1.213,67 E</b>
FOSA SEPTICA 4000S PE 4,0 m <sup>3</sup> CE	4.000,00	21	9226	<b>1.527,40 E</b>
FOSA SEPTICA 5000S PE 5,0 m <sup>3</sup> CE	5.000,00	26	0407033	<b>1.761,59 E</b>
FOSA SEPTICA 6000S PE 6,0 m <sup>3</sup> CE	6.000,00	31	32880	<b>2.682,48 E</b>
FOSA SEPTICA 8000S PE 8,0 m <sup>3</sup> CE	8.000,00	42	21370	<b>3.359,75 E</b>
FOSA SEPTICA 10000S PE 10,0 m <sup>3</sup> CE	10.000,00	53	55722	<b>3.795,41 E</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## FOSA SÉPTICA TODAS AGUAS INTEGRAL CON PREFILTRO

Equipo estanco de Polietileno de alta densidad monobloque con tapa registrable destinado a la separación de los sólidos decantables presentes en el agua residual. La fosa permite obtener un rendimiento del 30% en la eliminación de DBO5 y de 60% en la eliminación de MES.

- Diseñado para instalaciones individuales y pequeñas colectividades, admite, para su tratamiento, todas las aguas de la vivienda, a excepción de las de lluvia
- Gama de fosas fabricadas en polietileno de 0,5 a 10 m<sup>3</sup>, con boca de hombre de 600 mm.
- Los equipos INT2000S y referencias superiores disponen de marcado CE, según norma UNE EN12566-1.
- Consultar condiciones de transportes para modelos de más de 5.000 l



 : **PORTES INCLUIDOS hasta 5 m<sup>3</sup>**

Concepto	Volumen (litros)	Habitantes	Código	€uros
FOSA SEPTICA INTEGRAL 0500S PE 0,5 m <sup>3</sup>	500,00	3	87846	<b>525,36 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 1000S PE 1,0 m <sup>3</sup>	1.000,00	5	20493	<b>626,37 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 1500S PE 1,5 m <sup>3</sup>	1.500,00	8	20494	<b>788,41 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 2000S PE 2,0 m <sup>3</sup> CE	2.000,00	10	0407006	<b>872,57 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 3000S PE 3,0 m <sup>3</sup> CE	3.000,00	16	0407008	<b>1.209,06 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 4000S PE 4,0 m <sup>3</sup> CE	4.000,00	21	0407010	<b>1.542,80 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 5000S PE 5,0 m <sup>3</sup> CE	5.000,00	26	0407012	<b>1.745,23 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 6000S PE 6,0 m <sup>3</sup> CE	6.000,00	31	24872	<b>2.690,53 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 8000S PE 8,0 m <sup>3</sup> CE	8.000,00	42	0407250	<b>3.318,89 E</b>
FOSA SEPTICA INTEGRAL 10000S PE 10,0 m <sup>3</sup> CE	10.000,00	53	0407013	<b>3.671,66 E</b>

## DECANTADOR LAMELAR DEKTECH

Equipo estanco de Polietileno de Alta Densidad monobloque con tapa registrable y necesario para cumplir la Norma de Instalación CE EN 858-2 para Separadores de Hidrocarburos.



- Especialmente diseñado para mejorar rendimiento y disminuir mantenimiento de los Separadores de Hidrocarburos y Grasas instalados posteriormente
- Consultar condiciones de transportes para modelos de más de 3.000 litros

Concepto	Código	€uros
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 6 1,7	77180	<b>1.610,53 E•</b>
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 10 3	77182	<b>2.076,36 E•</b>
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 15 3,7 sin transporte	77183	<b>2.633,91 E•</b>
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 20 6,1 sin transporte	77184	<b>4.127,75 E•</b>



**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DEPURADORAS ←

Tratamiento  
del agua

Baeza 

## DEPURADORAS



### UNIDAD ECOLÓGICA DE DEPURACIÓN

Equipo de depuración destinado al tratamiento de las aguas procedentes de instalaciones individuales y pequeñas colectividades.

La Unidad Ecológica de Depuración admite tratar todas las aguas de la vivienda, a excepción de las de lluvia.

Es un sistema compuesto por dos elementos:

- Fosa integral con prefiltro incorporado, en polietileno
- Filtro biológico percolador con material filtrante en polietileno

Este sistema de depuración permite obtener un rendimiento de depuración del 85% en DBO5 Y 90% en MES.

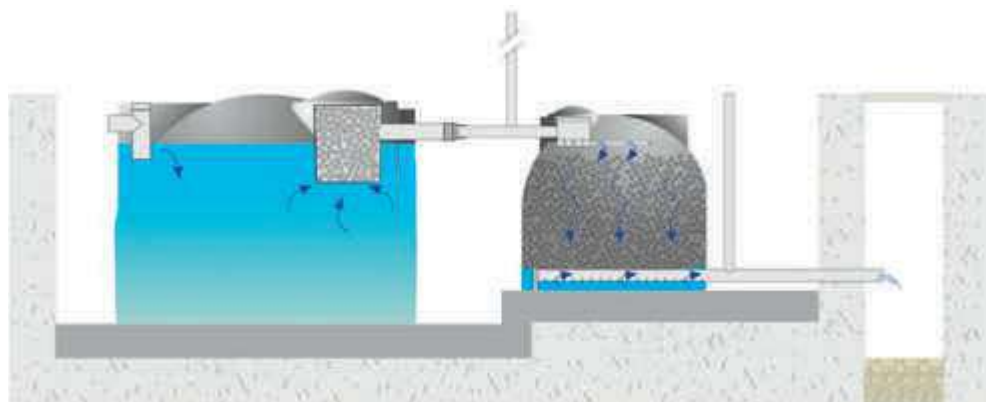
Este equipo está en proyecto de obtención de marcado CE según norma 12566-3.

Los decantadores-digestores INT de más de 2m3 disponen de marcado CE EN 12566-1.



#### Concepto

	Volumen (litros)	HAB-EQ	Código	€uros
UNIDAD ECOLOGICA DEPURACION ECO3	500 + 500	3	126406	<b>1.325,42 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO5	1.000 + 1.000	5	90183	<b>1.917,89 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO8	2.000 + 1.000	8	43882	<b>2.200,75 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO16	3.000 + 2.000	16	90184	<b>3.258,85 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO18	4.000 + 2.000	18	90185	<b>3.630,76 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO21	5.000 + 3.000	21	90186	<b>4.448,17 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO35	8.000 + 4.000	35	43892	<b>5.750,50 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO42	10.000 + 5.000	42	43893	<b>6.685,00 E•</b>
UNIDADES ECOLOGICAS DE DEPURACIÓN ECO50	10000 + 6.000	50	90187	<b>8.590,34 E•</b>



En página siguiente

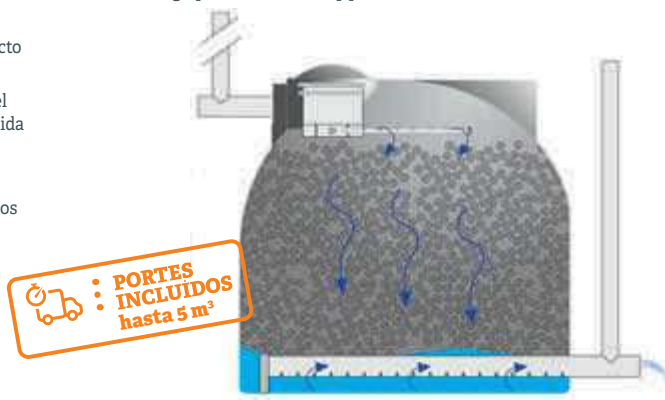
"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



### FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR

Equipo fabricado en POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, resistente a los golpes, a la corrosión y perfectamente estanco.

- Especialmente diseñados en forma cilíndrica vertical para ofrecer la mayor superficie de contacto posible y aumentar así su rendimiento
- Incorpora difusor para una óptima repartición del efluente sobre el material filtrante, colector de salida y boca de registro de gran diámetro
- Incorpora el material filtrante
- Consultar condiciones de transportes para modelos de más de 5.000 l



Concepto	Volumen (litros)	Código	€uros
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 0,5 m3	500,00	88897	660,21 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 1,0 m3	1.000,00	0407016	962,45 E•
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 1,5 m3	1.500,00	0407107	1.226,14 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 2,0 m3	2.000,00	0407021	1.522,44 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 3,0 m3	3.000,00	0407022	1.998,51 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 4,0 m3	4.000,00	0407023	2.672,31 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 5,0 m3	5.000,00	0407020	3.195,44 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 6,0 m3	6.000,00	90174	4.328,21 E•
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 8,0 m3	8.000,00	90175	5.505,12 E•
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 10,0 m3	10.000,00	90176	6.405,11 E•

### FITOCOMPACT

Lecho de Macrofitas FITOCOMPACT fabricado en polietileno lineal aditivado anti-UV, por sistema de rotomoldeo, lo que se traduce en una elevada resistencia mecánica e insensibilidad a la corrosión.

- Incluye soporte de arena y grava de distinta granulometría y plantas
- Consultar condiciones de transporte



Concepto	HAB EQ	Código	€uros
FITOCOMPACT 6	6	77196	1.215,31 E•
FITOCOMPACT 10	10	77197	2.189,37 E•
FITOCOMPACT 15	15	77198	3.301,07 E•
FITOCOMPACT 20	20	77199	6.316,16 E



En página siguiente



## DEPURADORAS



### COMPACTO FOSA-FILTRO BIOFIX

Equipo estanco en Polietileno de Alta Densidad monobloque con tapa registrable y que cumple la Norma de Fabricación CE UNE-EN 12566-1

- El sistema está dispuesto en una fosa séptica y un filtro biológico percolador
- Incorpora Soporte Bacteriano
- Consultar condiciones de transportes para modelos de más de 3.000 litros.
- Transporte incluido hasta 10 hab-eq.



Concepto	HAB EQ	Código	€uros
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 6 HAB	6	83473	<b>1.566,72 E</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 10 HAB	10	83474	<b>2.137,06 E</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 15 HAB CE	15	83485	<b>3.342,34 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 20 HAB CE	20	83486	<b>4.079,54 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 25 HAB CE	25	83487	<b>4.368,59 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 10 50HAB CE	50	77210	<b>8.086,38 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 15 75HAB CE	75	77211	<b>11.514,75 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 20 100HAB CE	100	77212	<b>13.478,45 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 25 125HAB CE	125	77213	<b>16.121,52 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 30 150HAB CE	150	77214	<b>19.051,40 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 35 175HAB CE	175	77215	<b>21.177,63 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 40 200HAB CE	200	77216	<b>23.357,66 E•</b>
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 45 225HAB CE	225	77217	<b>25.321,92 E•</b>

Para la correcta puesta en marcha de las depuradoras, se recomienda el uso de activador biológico, Ecorama Dosefos Inicio, consiguiendo así rendimientos de depuración óptimos tras su puesta en funcionamiento.

Para el mantenimiento de las depuradoras, usar Ecorama Dosefos Mantenimiento, consiguiendo degradación rápida, desaparición de atascos y regeneración de la flora bacteriana.

Evita los malos olores con en cartucho antiolor de carbón activo.

Concepto	Código	€uros
PROMEBIO LÍQUIDO GRASAS (5 L)	83647	<b>67,10 E•</b>
ECORAMA DOSEFOS INICIO	41769	<b>209,60 E</b>
ECORAMA SEPT MANTENIMIENTO	41770	<b>25,40 E</b>
CARTUCHO ANTILORES 100 mm	88557	<b>52,20 E•</b>



**MICROEDAR COMPACTA SBR**

**NOVEDADES**

**GRUPOS DE VIVIENDAS**

La **MicRoedar compacta SBR** es una estación de tratamiento de aguas residuales de alto rendimiento, perfecto para viviendas unifamiliares y pequeños grupos de viviendas donde no esté disponible la red de saneamiento.

La Micro Edar compacta SBR es una solución en un solo reactor que garantiza la fiabilidad, durabilidad, sencillez y altos niveles en tratamiento característica de los Reactores Biológicos Secuenciales (SBR).

El sistema de tratamiento en el sistema "Batch" se caracteriza principalmente por el hecho de que la aireación y decantación de fangos se procesan secuencialmente, cíclicamente, en el mismo depósito.

- Marcade CE: diseñado, fabricado y probado en conformidad con la norma EN12533-3.
- Depósito fabricado en PE rotomoldeado con 5 años de garantía.
- Difusores de burbuja fina de alto rendimiento.
- Mínimo consumo de energía.
- Ausencia de olores.
- Silencioso y sin impacto visual.
- Sistema Air Lift para descarga de efluente sin necesidad de usar bombas.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Adecuado para adaptar un sistema terciario para LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA TRATADA en riego Clase B.
- Consultar condiciones de transporte.



Concepto	Código	€uros
MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 6 HE	135033	3.377,28 E•
MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 10 HE	135034	4.551,60 E•
MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 25 HE	135035	9.427,81 E•
MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 40HE	135036	11.452,76 E•

Modelo	Vol. Reactor	Caudal medio diario	Longitud	Diámetro	Altura	Conexión
MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 6 HE	3000L	900L	1910 mm	1500 mm	1540 mm	110 mm
"MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 10 HE"	5000L	1500L	2360 mm	1800 mm	1870 mm	110 mm
"MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 25 HE"	10.000L	3750L	3440 mm	2190 mm	2265 mm	200 mm
"MICRO EDAR COMP. SBR AQUADEPUR 40 HE"	15.000L	6000L	4980 mm	2190 mm	2265 mm	200 mm

**SISTEMA DESINFECCIÓN AQUADEPUR PARA LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA EN RIEGO**

El kit de desinfección es un sistema de dosificación de solución desinfectante para garantizar la seguridad sanitaria del agua a la salida de la Micro Edar SBR Aquadepur, que vaya a ser reutilizada para riego de espacios verdes, de acuerdo con la legislación española. Este kit de desinfección garantiza el cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto Ley 1620/2007 (Anexo I.A.:CALIDAD 1.2)

Kit formado por bomba dosificadora, depósito dosificador de 100 L, bandeja de retención de 30L u solución desinfectante a base de cloro para puesta en marcha del equipo.

La bomba dosificadora se conecta eléctricamente a la salida prevista en el cuadro eléctrico de la Micro Edar SBR Aquadepur, de manera que se activará simultáneamente con la descarga del agua tratada, garantizando un efecto de mezcla óptimo.

Concepto	Código	€uros
KIT DESINFECCION RIEGO AQUADEPUR	136172	794,34 E•



**Baeza** Tratamiento del agua

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



RECICLADO  
DE AGUAS



Tratamiento  
del agua

Los precios de venta recomendados (PVR)  
publicados en este catálogo, podrán ser modificados  
sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web  
[baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los  
mostrados en este catálogo.



Baeza 

## REGENERACIÓN DE AGUAS



### SISTEMA DE REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE AGUAS GRISES BIOX

NOVEDADES

Los sistemas de reaprovechamiento de aguas grises Biox son equipos destinados a la recepción y tratamiento de las aguas residuales grises (duchas, lavabos, bañeras), permitiendo ajustar la calidad del agua tratada para usos secundarios (descarga inodoros, riego, lavado de suelos...). Equipos basados en las especificaciones técnicas de la Norma Europea EN 16941-2 (Sistemas para la utilización de Aguas Grises Tratadas), Norma europea EN 1717 (Protección contra la contaminación del agua potable en las instalaciones de aguas) y el Real decreto 1620/2007, que establece el régimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas.

#### Beneficios:

- Ambiental.
- Económico (reduce el gasto del agua, según estudios, el 28% del agua en una vivienda corresponde a los inodoros).
- Técnico, al disponer de una reserva de agua.

#### Instalaciones recomendadas:

- Vivienda unifamiliar.
- Vivienda bifamiliar.
- Casas de turismo rural.
- Pequeños edificios ú oficinas.

#### Ventajas del equipo:

- Facilidad y flexibilidad de instalación.
- Fácil mantenimiento gracias a su funcionamiento automático.
- Bajos costes de inversión inicial y de mantenimiento.
- Diseño industrial.
- Ausencia de ruido, olores e impacto visual al ser su instalación enterrada.

#### Fases de funcionamiento:

- Decantación primaria
- Tamizado para retención de cabellos y residuos del lavado
- Procedo SBR de fangos activados (aireación, decantación, aspiración hacia red secundaria adicionando automáticamente agente desinfectante)
- El agua tratada es bombeada hacia la red secundaria donde se reutilizará para alimentar las cisternas de los inodoros, riego y/o lavado de pavimentos.
- Funcionamiento íntegramente controlado por el cuadro de control y maniobra que incorpora.



#### Concepto

SISTEMA RECICLADO AGUA GRIS BIOX 6

#### Código

136170

#### €uros

5.829,22 E

SISTEMA RECICLADO AGUA GRIS BIOX 10

136171

6.377,24 E

#### Modelo

SIST.RECICLADO AGUA GRIS BIOX 6

#### Volumen

1360 L

#### Hab Eq

6

#### Longitud

1560 mm

#### Ancho

960 mm

#### Altura

1230 mm

#### Conexión

110 mm

SIST.RECICLADO AGUA GRIS BIOX 10

2410 L

10

2580 mm

960 mm

1230 mm

125 mm

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 956

# AGUAS PLUVIALES ←

Tratamiento  
del agua

Los precios de venta recomendados (PVR)  
publicados en este catálogo, podrán ser modificados  
sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web  
[baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los  
mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

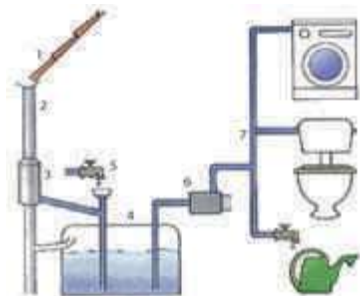
# RECUPERACIÓN AGUAS PLUVIALES



## FILTRACIÓN

Para poder recuperar y aprovechar el agua de lluvia, el único pretratamiento necesario es la separación de los sólidos que pueden ser arrastrados desde la superficie captadora.

- Estos sólidos son normalmente restos de hojarasca, que mediante una separación física evitamos que lleguen al depósito de acumulación



- Superficie captadora
- Tubería de bajada
- Filtro
- Depósito
- Alimentación auxiliar
- Sistema de Bombeo
- Tubería de Distribución



77525



77526

### FILTROS PARA BAJANTES

- Filtros autolimpiantes de alto rendimiento para bajantes verticales. Filtración para 100 m2 de superficie de captación.
- Conexión DN70 y DN 100

#### Concepto

Separador Hojas Ecopluvia

#### Código

77526

#### €uros

22,92 E•



77527



77529

### FILTROS ECOPLUVIA MINI

- Filtros autolimpiantes de alto rendimiento conexión horizontal. Filtración para 350 m2 de superficie de captación.
- Conexión de 110 mm. Opción unidad de limpieza

#### Concepto

Filtro Ecopluvia Ext Autolimp 350m2 Peatón

#### Código

77527

#### €uros

586,00 E•

Filtro Ecopluvia Ext Autolimp 350m2 Coche

77528

682,29 E•

Filtro Ecopluvia Int. Autolimp.10 mm 350m2

77529

441,43 E•



77532



77534

### FILTROS ECOPLUVIA CESTA

- Filtración para superficie de captación dependiendo de la conexión. Profundidad ajustable gracias a cubierta telescópica.
- Rebosadero y Cesta extraíble.

#### Concepto

Filtro Ecopluvia Cesta Ext. 500m2 Peatón

#### Código

77532

#### €uros

586,00 E•

Filtro Ecopluvia Cesta Ext. 500m2 Coche

77533

682,29 E•

Filtro Ecopluvia Cesta Ext. 1200m2 Peatón

77535

1.854,00 E•

Filtro Ecopluvia Cesta Ext. 1200m2 Coche

77534

2.181,14 E•

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

COMPLEMENTOS  
DEPURACIÓN Y ADITIVOS ←

Tratamiento  
del agua



## COMPLEMENTOS DEPURACIÓN Y ADITIVOS



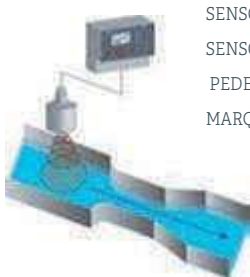
### CAUDALIMETROS SALIDA EDAR

#### MEDIDOR ULTRASÓNICO PARA MEDIR CAUDAL DEL AGUA EN CANAL ABIERTO

Medidor ultrasónico para medir caudal del agua en canal abierto ó nivel sobre depósito, a seleccionar sobre el instrumento.

Ventajas del sistema:

- Pérdida de carga menores.
- No influye la velocidad con la que el agua se aproxima.
- Opera en un amplio rango de flujos.
- A elegir sensor de 10 metros de cable con dos opciones dependiendo de la altura a medir, de 0,05 m hasta 1 m, y de 0,3 m hasta 5 m.
- Dispone de botón USB para descargar datos en soporte USB.
- Botón MODE para reconocimiento automático de los sensores conectados.
- Pantalla LCD gráfica en color 4,3 pulgadas.
- Salida serie RS485 MOD BUS RTU.
- Salida serie PROFIBUS opcional.



Concepto	Código	€uros
MEDIDOR ULTRASONICO SERIE F/L	134137	<b>1.942,08 E•</b>
SENSOR S425/K/1 10M CABLE H-0,05-1M	134138	<b>1.245,34 E•</b>
SENSOR S425C/5 10M CABLE H-0,3-5M	134139	<b>1.409,80 E•</b>
PEDESTAL VERTICAL SS316 H-1600MM	134140	<b>464,49 E•</b>
MARQUESINA DE PROTECCIÓN 200X200	134141	<b>64,02 E•</b>

Nota: Estructura del canal no suministrado. Hacer de obra

## COMPLEMENTOS DEPURACIÓN

Todas las Aguas Residuales Depuradas deben de ser controladas antes de poder ser reutilizadas o vertidas al medio Natural. Para ello es necesario poder acceder al efluente para poder recoger muestras y analizarlas, y así determinar el correcto funcionamiento de los sistemas depuradores instalados.

El sistema debe de contar con la entrada situada más alta que la salida, de manera que se provoque un salto y se pueda recoger una muestra representativa del vertido.

Según la normativa actual, es necesaria la instalación de una ARQUETA TOMAMUESTRAS entre el sistema de Depuración y el punto de Vertido.

#### ARQUETAS TOMAMUESTRA

Permiten recoger muestras de un efluente a la entrada y/o salida de un sistema de depuración Realizadas en Polietileno de alta densidad.



Concepto	Conexión	Volumen	Alto	Ancho	Largo	HAB-EQ	Código	€uros
ARQUETA TOMAMUESTRAS ECOR 40x40	110	100 L	60 cm	40 cm	40 cm	50	111425	<b>184,57 E•</b>
ARQUETA TOMAMUESTRAS ECOR 50x50	110	150 L	60 cm	50 cm	50 cm	100	111426	<b>223,43 E•</b>
ARQUETA TOMAMUESTRAS ECOR 60x60	125	230 L	65 cm	60 cm	60 cm	150	111427	<b>262,29 E•</b>
TAPA PRFV CON JUNTA 40X40							111416	<b>67,99 E•</b>
TAPA PRFV CON JUNTA 50X50							111417	<b>97,14 E•</b>
TAPA PRFV CON JUNTA 60X60							111418	<b>135,99 E•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



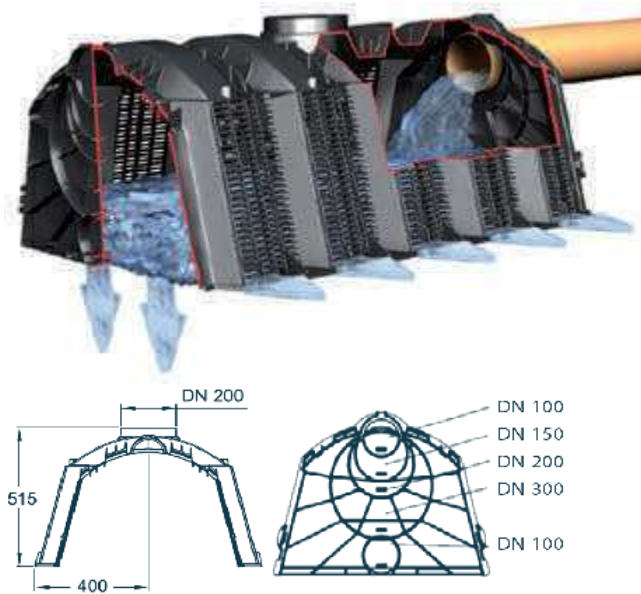
**TÚNEL DE DRENAJE**

Sistema compuesto por uno o varios módulos túnel y dos placas final, al ser modular puede adaptarse a las necesidades de filtración.

La colocación es muy sencilla gracias a su reducido peso de 11 kg, teniendo que realizar una cama de grava, y la colocación de la lámina geotextil y la toma de aire para respiradero.

La superficie encima del túnel de drenaje es apta para el tránsito de peatones a 25 cm de profundidad y para la circulación de coches a 50 cm de profundidad ya que puede soportar una carga de 3.5 T/m2.

Este sistema tiene tres veces más capacidad de filtración que el tradicional pozo de grava (1 Túnel de drenaje de 11 kg sustituye 800 kg de grava o 36 m de tubería de drenaje), lo que supone menores trabajos de excavación y un importante ahorro económico. Tiene una longitud de 1220 mm.



**Concepto**

Túnel Drenaje Ecopluvia300

**Código**

77551

**€uros**

**85,18 E•**

Tapas Laterales Túnel Drenaje Ecopluvia300

77552

**37,50 E•**

Geotextil200 Túnel Drenaje Ecopluvia300

77553

**32,50 E•**

## COMPLEMENTOS DEPURACIÓN Y ADITIVOS



### ACTIVADORES BIOLÓGICOS

#### PROMEBIO LIQUIDO GRASAS

Destinado al tratamiento de grasas y malos olores asociados, en Industria Agroalimentaria,

Hotelería y Colectividades en general.

Degrada las acumulaciones de grasas existentes en los desagües, tuberías, arquetas y superficies de las campanas extractoras de humos.

Envase de 5 litros

#### ECORAMA DOSEFOS INICIO

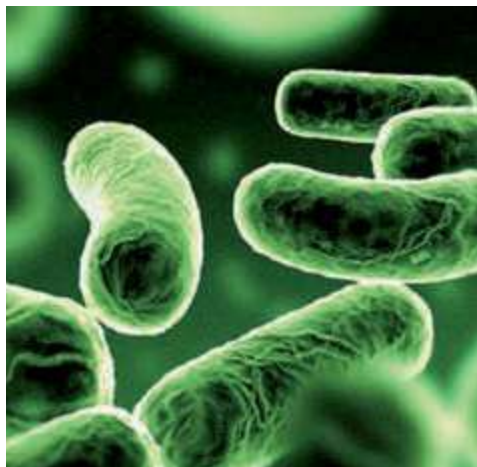
- Potente activador biológico, compuesto por microorganismos facultativos, enzimas y nutrientes seleccionados de líneas no patógenas destinados a la licuefacción y la digestión de grasas, almidón, celulosa, detergentes, y materia orgánica en general, Biodegradable 99%
- Caja de 25 bolsas

#### ECORAMA SEPT MANTENIMIENTO

- Degrada rápidamente proteínas, aceites y grasas, derivados celulósicos y almidón
- Evita las colmataciones y atascos, regenera la flora bacteriana de las fosas sépticas
- Suprime y evita los malos olores, mantiene la fosa y las canalizaciones en perfecto estado de limpieza, alargando el período entre vaciados con el beneficio económico que representa
- Bote de 12 Pastillas efervescente azulada

#### CARTUCHO ANTIOLOR

- Filtro anti-olor para atrapar los olores generados por las fosas sépticas y depuradoras
- De fácil instalación en instalaciones nuevas y ya existentes
- Mejora la calidad del ambiente cercano a la depuradora evitando olores desagradables
- Para instalar en el interior de tubería de 110 mm



Concepto	Código	€uros
PROMEBIO LIQUIDO GRASAS (5 l)	83647	<b>67,10 E</b>
ECORAMA DOSEFOS INICIO	41769	<b>209,60 E</b>
ECORAMA SEPT MANTENIMIENTO	41770	<b>25,40 E</b>
CARTUCHO ANTILORES 100mm	88557	<b>52,20 E</b>

# Baeza



**El mayor especialista**  
en soluciones sostenibles  
en el sector del agua

## **EN BAEZA NO PARAMOS DE CRECER**

---

**¿Quiéres unirte a  
nuestro proyecto?**

Buscamos **técnicos comerciales**  
que disfruten de su trabajo  
asesorando a nuestros clientes  
y ayudándolos a crecer.

---

**Si te apasionan los retos, únete a nosotros.**  
Escríbenos a [rrhh@baeza-sa.com](mailto:rrhh@baeza-sa.com)



# Baeza

Jardín

Baeza 



**Baeza** Jardín

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baeaonline.com](http://baeaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



RIEGO RESIDENCIAL ←

Jardín

**Baeza** 



## ICONOS



### “ICONOS” para diferenciar y aconsejar ciertos aspectos de algunos productos

Los iconos relacionados a continuación con su descripción se utilizan para diferenciar y aconsejar ciertos aspectos de algunos productos. Veamos algunos ejemplos de utilización:

Descripción	Código	J
Aspersor Super 800	57672	J

#### RENDIMIENTO TABLA 18



Los iconos de este aspersor nos indican lo siguiente:

- 1 - Modelo emergente.
- 2 - Radio de alcance máximo 15 mts
- 3 - Modelo para agua potable.

Descripción	Código	J
Programador WP-1 de 1 estación	42616	J
Programador WP-1+electroválvula JTV de 1"	69643	J

#### RENDIMIENTO TABLA 18



Los iconos de este programador nos indican lo siguiente:

- 1 - Tipo latch.
- 2 - Programador de una estación.
- 3 - Modelo de programador que puede trabajar en exterior.



Agua Normal



Electroválvulas  
1. Corriente alterna



Programadores  
4. Ampliable desde  $N_1$  hasta  $N_2$  estaciones



Agua Reutilizada



Electroválvulas  
2. Corriente continua



Zonas deportivas  
1. Programadores autónomos (vía radio).



Ahorro de agua,



Electroválvulas  
3. Latch



Zonas deportivas  
2. Programadores cable



Aspersores y Difusores Siendo  $N^o$  radio de alcance máx. de riego.



Programadores  
1. Interior



Aspersores y Difusores Emergente



Programadores  
2. Exterior



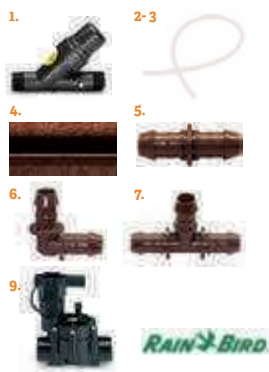
Aspersores y Difusores Aéreo



Programadores  
3.  $N^o$  de estaciones



**RIEGO LOCALIZADO**



Descripción	Código	€uros
1. Filtro regulador de presión de 1" RBY. Presión de salida 2,8 bares. Malla de 75 micras.	91540	23,33 J
2. Tubería con goteros autocompensantes integrados XF. Rollo 100 mts. Distancia entre goteros de 33cm. Caudal 2,3 l/h.	119582	110,41 J
3. Tubería con goteros autocompensantes integrados XF. Rollo 100 mts. Distancia entre goteros de 50 cm. Caudal 2,3 l/h.	119583	92,51 J
4. Tubería con goteros autocompensantes integrados XFS para riego enterrado. Rollo de 100m. Distancia entre goteros de 33cm. Caudal 2,3 l/h.	95236	160,29 J
5. Enlace recto estriado (17 mm) para tubería XF.	90523	0,35 J
6. Codo estriado (17 mm) para tubería XF.	111332	0,52 J
7. Te estriada (17 mm) para tubería XF.	90524	0,63 J
8. Herramienta de inserción para accesorios estriados XF.	90525	4,40 J
9. Electroválvula de LFV-075 bajo caudal RH 3/4" 24V AC	116312	29,56 J
10. Electroválvula de LFV-075-9V bajo caudal RH 3/4" 9V DV	113334	46,52 J

**DIFUSORES CON TOBERA REGULABLE SERIE SR-30**

**SR**

La serie SR-30, son difusores compactos con tobera regulable, sector de riego de 0°-360°, la tobera lleva marcado el ángulo de ajuste y no necesita llave. Con carraca, junta autolimpiante y filtro.

- Diámetro del cuerpo 32,5 mm.
- Emergencia del émbolo de 7,5 cm.
- Conexión 1/2"H.



Descripción	Código	€uros
Difusor SR-3030	0904016	4,30 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 1

**CUERPO DIFUSOR EMERGENTE PARA TOBERAS DE PLÁSTICO SR-3070**

**SR**

La serie SR 3070 son difusores en los cuales se les puede intercambiar diferentes toberas de la serie 3599 no incluidas y compatibles con la mayoría de las toberas del mercado. Válvula antidrenaje incorporada, junta autolimpiante y filtro.

- Disponible para aguas recicladas.
- Diametro del cuerpo 50 mm.
- Emergencia del émbolo de 7,5 cm.
- Conexión 1/2"H.



Descripción	Código	€uros
Cuerpo difusor SR-3070 normal.	0904065	4,18 J

**CUERPO DIFUSOR AEREO SR-3222/SR-3230**

Fabricado en plástico/latón compatible con la mayoría de las toberas del mercado. El modelo 3222 para acoplar a toberas rosca hembra de la serie 3500 y el modelo 3230 para acoplar a toberas de latón rosca macho de la serie 3300.

- Modelo SR 3222 fabricada en plástico con conexión 1/2" H.
- Modelo SR 3230 fabricada en latón con conexión 1/2" H



Descripción	Código	€uros
Cuerpo difusor plástico SR-3222.	0904009	0,88 J
Cuerpo difusor latón SR-3230.	0904030	3,28 J

**TOBERAS DE PLÁSTICO SERIE SR-3599 Y DE LATÓN SR-3300**

**SR**

Con tornillo regulador de caudal y alcance. Serie 3599 de plástico rosca hembra y serie 3300 de latón rosca macho.



Descripción	Código	€uros
Tobera de plástico sector regulable de 0-360°. Alcance hasta 4,3 mts. SR-3599.	0904013	1,84 J
Tobera de latón 360°. Alcance hasta 4 mts. SR-3300.	0904074	4,32 J
Tobera de latón de 270°. Alcance hasta 4 mts. SR- 3320. (*)	0904081	2,27 J
Tobera de latón de 180°. Alcance hasta 4 mts. SR-3340.	0904076	4,05 J
Tobera de latón de 90°. Alcance hasta 4 mts. SR- 3360.	0904078	4,05 J

\* Hasta fin de existencias

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 2 Y 2.1

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

## DIFUSORES



### DIFUSOR EMERGENTE CON TOBERA REGULABLE NPS



La serie RPS son difusores emergentes de tamaño reducido con la tobera regulable. Provisto de carraca que permite una fácil alineación del sector de riego girando el émbolo, junta autolimpiante moldeada directamente en la tapa que asegura un máximo rendimiento incluso a baja presión.

- Compatible con todas las toberas rosca hembra del mercado.
- Conexión 1/2" H.

#### Descripción

Difusor emergente 5 cms. Con tobera regulable. NPS 2-15.

#### Código

43604

#### Euros

2,82 J

Difusor emergente 10 cms. Con tobera regulable. NPS 4-15.

43605

2,82 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 3



### DIFUSOR CON BOQUILLA REGULABLE LPS



La serie LPS tienen un cuerpo compacto y boquillas regulables preinstaladas. Es ideal para aplicaciones residenciales, pues su boquilla de pequeño diámetro le permite combinarse con muchos céspedes y zonas verdes. Arcos de riego ajustables desde 0° a 360°. El vástago con carraca permite ajustar el arco de riego en el campo, la junta de estanqueidad activada por presión reduce el caudal de purga al subir el difusor y mantiene la suciedad lejos del vástago durante la retracción.

- Diámetro expuesto 32 mm.
- Conexión 1/2" H.

#### Descripción

Difusor emergente 5cms. Con boquilla regulable. LPS 217.

#### Código

23422

#### Euros

2,86 J

Difusor emergente 10 cms. Con boquilla regulable. LPS 417.

23423

3,25 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 4



### DIFUSOR EMERGENTE SIN BOQUILLA SERIE 570



La serie 570Z tienen una junta de estanqueidad que cierra a baja presión y que limpia el vástago solamente al retraerse, son ideales para zonas verdes relativamente pequeñas. Cuerpos con distintas alturas de emergencia y diversas boquillas intercambiables que ofrecen gran flexibilidad y una combinación ilimitada de diseños.



Todos los cuerpos se suministran con un tapón de purga, para un fácil purgado de la tubería y una fácil extracción del vástago del difusor. El vástago con mecanismo de carraca, permite una fácil reorientación del arco de riego.

- Diámetro tapa 50 mm.
- Conexión 1/2" H.

#### Descripción

Difusor emergente 5 cms. 570Z-2P.

#### Código

456

#### Euros

3,59 J

Difusor emergente 7,6 cms. 570Z-3P.

0908001

3,46 J

Difusor emergente 10,2 cms. 570Z-4P.

0908124

3,53 J

Difusor aéreo. 570S.

0908002

1,71 J



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 970



### BOQUILLAS MPR DEL DIFUSOR 570Z. ARCO FIJO

TOBO

Caudal proporcional a la superficie a regar y codificadas por colores según el radio para su rápida identificación son sólo algunas de las ventajas que ofrecen las boquillas de los difusores 570 MPR Plus. Se adaptan a cualquier cuerpo difusor 570, adaptador para arbustos o tubo de extensión.

- Rosca macho.

#### Modelo Franja. Color naranja.

Descripción	Código	€uros
Arco de 1.30x9.20. Modelo 4SST.	0908019	2,12 J
Arco de 1.30x4.60. Modelo 4EST.	0908021	2,12 J
Arco de 1.30x9.20. Modelo 4CST.	0908020	2,12 J
Arco de 2.75x5.50. Modelo 9SST.	0908018	2,12 J
Arco de 1.30x5.50. Modelo 4S-SST.	0908128	2,12 J
Arco de 0.61x1.83. Modelo 2SST.	0908130	2,12 J

#### Modelo 15. Color negro. Radio 4.6 mts

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 15Q	0908003	2,12 J
Arco de 120°. 15T (*)	0908004	2,12 J•
Arco de 180°. 15H	0908005	2,12 J
Arco de 240°. 15 TT (*)	0908006	2,12 J•
Arco de 270°. 15 TQ	0908007	2,12 J
Arco de 360°. 15 F	0908008	2,12 J•

#### Modelo 12. Color marrón. Radio 3.7 mts

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 12Q	0908009	2,12 J
Arco de 120°. 12T (*)	0908010	2,12 J•
Arco de 180°. 12H	0908011	2,12 J
Arco de 240°. 12 TT (*)	0908012	2,12 J•
Arco de 270°. 12 TQ	0908013	2,12 J•
Arco de 360°. 12 F	0908014	2,12 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 5

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

### DIFUSOR EMERGENTE SIN BOQUILLA SERIE 570 XF

TOBO

La serie 570 XF se fabrica con plástico de larga duración, muelle de retracción en acero inoxidable, junta de estanqueidad a baja presión. El vástago con mecanismo de carraca, permite una fácil reorientación del arco de riego.

Se suministra con dispositivo "X-Flow" para cierre total del caudal. Este sistema reduce el 98% del caudal si la boquilla sufre una rotura o se desmonta. Permite el cambio de la boquilla o filtro, con el riego en funcionamiento.

- Diámetro tapa 2"
- Conexión 1/2" H



Descripción	Código	€uros
Difusor 570 Z 4P XF emergente 10,2 cms.	77626	7,21 J
Difusor 570 Z 6P SI XF emergente 15,2 cms..	77627	17,28 J•
Difusor 570 Z 12P SI XF emergente 30,5 cms. (*)	77628	26,73 J•

\* Formato mínimo de venta 25 ud.



## DIFUSORES



### BOQUILLAS T-VAN ARCO VARIABLE DE 0-360°

La boquilla T-VAN, fácilmente ajustable de 0° a 360°, permite adaptarse a cualquier forma del terreno. Con la boquilla T-VAN es fácil lograr una precisa distribución del agua.

- Rosca Macho



Descripción	Código	€uros
Boquilla T-VAN-8. Alcance 2.4 mts. Color verde.	57653	2,03 J
Boquilla T-VAN-10. Alcance 3.0 mts. Color azul.	36993	2,03 J
Boquilla T-VAN-12. Alcance 3,7 mts. Color marrón.	43093	2,03 J
Boquilla T-VAN-158. Alcance 4.6 mts. Color negro.	7754	2,03 J
Boquilla T-VAN-17. Alcance 5.2 mts. Color gris.	43094	2,03 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 6



### BOQUILLAS "PRECISIÓN" DIFUSOR 570. ARCO FIJO

- Reducen el consumo de agua respecto de las tradicionales.
- Fabricadas en una sola pieza.
- Boquillas identificadas por colores.
- Conexión macho o hembra.



#### Modelo 15. Color negro. Rosca Macho

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 15Q	77629	5,14 F
Arco de 180°. 15H	77630	5,14 F
Arco de 270°. 15 TQ (*)	77631	5,14 F•
Arco de 360°. 15 F	77632	5,14 F

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

#### Modelo 12. Color marrón. Rosca Macho

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 12Q (*)	77654	5,14 J•
Arco de 180°. 12H	77655	5,14 J
Arco de 270°. 12 TQ (*)	77656	5,14 J•
Arco de 360°. 12 F (*)	77657	5,14 J•

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

#### Modelo 15. Color negro. Rosca Hembra

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 15Q	77633	5,14 F
Arco de 180°. 15H	77634	5,14 F
Arco de 270°. 15 TQ (*)	77635	5,14 F•
Arco de 360°. 15 F	77636	5,14 F

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

#### Modelo 12. Color marrón. Rosca Hembra

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 12Q	77658	5,14 J
Arco de 180°. 12H	77659	5,14 J
Arco de 270°. 12 TQ (*)	77660	5,14 J•
Arco de 360°. 12 F (*)	77661	5,14 J•

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

#### Modelo Franja. Color rojo. Rosca Hembra

Descripción	Código	€uros
Arco de 1.20x4.50. (*)	77666	5,14 F•
Arco de 1.20x4.50. (*)	77667	5,14 F•
Arco de 1.20x5.40. (*)	77668	5,14 F•
Arco de 1.20x9.00. (*)	77669	5,14 F•

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

#### Modelo Franja. Color rojo. Rosca Macho

Descripción	Código	€uros
Arco de 1.20x4.50. (*)	77662	5,14 J•
Arco de 1.20x4.50. (*)	77663	5,14 J•
Arco de 1.20x5.40. (*)	77664	5,14 J•
Arco de 1.20x9.00. (*)	77665	5,14 J•

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 7

\* Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas.



### DIFUSOR EMERGENTE CON TOBERA REGULABLE SERIE PSU



La serie PS, dispone de un arco ajustable para regular el arco desde 1 a 360 grados, así, no habrá necesidad de almacenar cientos de toberas con diferentes arcos de riego. Simplemente seleccione y fije el arco exacto que necesita con la llave de ajuste de fácil uso. Con junta extra fuerte para eliminar el flujo innecesario. Tasas de precipitación igualadas para conseguir un riego uniforme. Incluye un filtro contra impurezas.

- Diámetro expuesto 30 mm.
- Conexión 1/2" H.

Descripción	Código	€uros
Difusor PSU-02-10A. Alcance 3.0 mts. Emerge 5cms. Color rojo.	25970	2,82 J
Difusor PSU-02-12A. Alcance 3.7 mts. Emerge 5 cms. Color verde.	25971	2,82 J
Difusor PSU-02-15A. Alcance 4.6 mts. Emerge 5 cms. Color negro.	24967	2,82 J
Difusor PSU-02-17A. Alcance 5.2 mts. Emerge 5 cms. Color gris.	24969	2,82 J
Difusor PSU-02-5SS. Tobera franja lateral 1.5mx9m. Emerge 5 cms. Color azul.	27103	2,82 J
Difusor PSU-04-17A. Alcance 5.2 mts. Emerge 10 cms. Color gris.	25972	2,82 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 8



### DIFUSOR EMERGENTE SIN TOBERA SERIE PRO-SPRAY



Los Pro-Spray de Hunter se han diseñado con precisión para asegurar un rendimiento duradero y fiable en todo tipo de instalaciones. Disponible en varios modelos desde aéreo hasta 30 cm de emergencia, los Pro-Spray ofrecen una construcción duradera que aún no ha sido superada, un diseño de la tapa del cuerpo exclusivo que no tiene fugas incluso al aflojarse y una carraca de dos piezas fiable y fácil de ajustar. Todos los modelos incluyen además un tapón de descarga con anillo de tiro fácil de usar para minimizar los residuos y los atascos. La rosca del vástago del Pro-Spray de Hunter es compatible con todas las toberas hembra estándares de la industria, con lo que ofrece un alto grado de flexibilidad.

Descripción	Código	€uros
Difusor PRO-02. Emerge 5 cms.	120854	3,09 J
Difusor PRO-04. Emerge 10 cms.	93010	2,58 J
Difusor PRO-04. Emerge 30cms.	124510	16,88 J



### TOBERAS AJUSTABLES SERIE PRO



- Toberas de sector ajustable de 0° a 360°. Con bordes nítidos y bien definidos. Codificado por colores para facilitar su identificación. Presión de funcionamiento recomendada de 2.1 bar.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 10



Descripción	Código	€uros
Tobera 8-A PRO. Alcance 2.4 mts	114309	1,76 J
Tobera 10-A PRO. Alcance 3 mts	81982	1,76 J
Tobera 12-A PRO. Alcance 3,7 mts	81983	1,76 J
Tobera 15-A PRO. Alcance 4,6 mts	81984	1,76 J
Tobera 17-A PRO. Alcance 5,2 mts	81985	1,76 J

## DIFUSORES



### DIFUSOR EMERGENTE CON TOBERA REGULABLE UNI-Spray RAIN-BIRD

La serie Uni-Spray están particularmente recomendados para espacios verdes de pequeñas dimensiones, conjuntos de flores y arbustos. Fabricados en materiales plásticos y de acero inox. resistentes a la corrosión. Ajuste perfecto del sector a regar mediante un sistema de trinquete. Provisos de juntas de estanqueidad activada por presión, muelle muy potente en acero inox, tornillo de ajuste del caudal y del alcance y filtro situado en la misma tobera.

- Diámetro expuesto 32 mm
- Conexión 1/2" H.

Descripción	Código	€uros
Difusor emergente 10,2 cm con boquilla regulable US-415	66356	3,51 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 9



### DIFUSOR EMERGENTE SIN BOQUILLA SERIE 1800 RAIN-BIRD

La serie 1800 están particularmente recomendados para espacios verdes de pequeñas dimensiones, conjuntos de flores y arbustos. Fabricados con plástico resistente a los rayos ultravioletas y componentes metálicos de acero inoxidable que aseguran una larga vida del producto. Junta de estanqueidad co-moldeada y solidaria la tapa para proporcionar una resistencia superior al atascamiento, presiones altas y condiciones adversas.

- Dispone de mecanismo de carraca de dos piezas en todos los modelos que permite un alineamiento fácil del patrón de la tobera y proporciona durabilidad añadida.
- Diámetro expuesto 57 mm
- Conexión 1/2" H.



Descripción	Código	€uros
Difusor emergente 5 cm serie 1802	18829	3,36 J
Difusor emergente 10 cm serie 1804	65915	3,19 J



### BOQUILLAS SERIE VAN RAIN-BIRD

Toberas de sector regulable para difusores de la serie 1800 y Uni-spray. Son ideales para zonas irregulares gracias al ajuste preciso del sector de riego.



Descripción	Código	€uros
Tobera 12-VAN. Alcance 3,7 mts	65957	2,02 J
Tobera 15-VAN. Alcance 4,6 mts	38346	2,02 J
Tobera 18-VAN. Alcance 5,5 mts	57910	2,02 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 10



**BOQUILLAS SERIE R-VAN**



Toberas giratorias con pluviometría ajustada y ajuste completamente manual. Incluye función de limpieza y cobertura superior.

- Modelos R-VAN de arco ajustable de 45° a 270°.

Descripción	Código	€uros
Tobera R-VAN 14, ajustable. Alcance de 2,4 a 4,6 mts	118286	<b>6,70 J</b>
Tobera R-VAN 18, ajustable. Alcance de 4 a 5,5 mts	89866	<b>6,70 J</b>
Tobera R-VAN 24, ajustable. Alcance de 5,2 a 7,3 mts	124530	<b>6,70 J</b>

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 10.1



**ASPERSOR AEREO DE JARDIN SR 4201/4001**

**SR**

Fabricado en latón y muelles en acero inoxidable. Brazo inyectado en acetal. Con mecanismo antisalpicadura y tornillo cortachorros.

- Conexión 1/2" M.

Descripción	Código	€uros
Aspersor sectorial/circular. SR-4201	0904025	<b>19,71 J</b>

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 11



**ASPERSOR AEREO DE JARDIN SR 4200**

**SR**

Fabricado en plástico con tornillo difusor, brazo antisalpicaduras, deflector del chorro y muelles en acero inoxidable.

- Sectorial/Circular.
- Conexión 1/2" M

Descripción	Código	€uros
Aspersor aéreo SR-4200.	0904301	<b>3,27 J</b>

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 12



**ASPERSOR AEREO DE JARDIN SR 4227**

**SR**

Fabricado en calamina con tornillo difusor, martillo antisalpicaduras, deflector del chorro y muelles en acero inoxidable.

- Sectorial/Circular.
- Conexión 1/2" M.

Descripción	Código	€uros
Aspersor aéreo SR-4227	0904037	<b>15,63 J</b>

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 13





## DIFUSORES / ASPERSORES



### DISUFOR CON VÁLVULA ANTIDRENAJE SERIE 1804

RAIN-BIRD

El difusor 1804 de 10 Cm con la válvula de retención Seal-A-Matic™ (SAM) integrada. Elimina la necesidad de válvulas de retención bajo el cabezal.

- Ideal para uso en áreas con cambios de elevación
- Atrapa el agua en las tuberías laterales en los cambios de elevación de hasta 4,2 m, eliminando el drenaje de baja altura en la base de las pendientes o laderas
- Reduce el desgaste de los componentes del sistema al minimizar el golpe de ariete durante el arranque.

#### Descripción

Difusor 1804 SAM

#### Código

80092

#### €uros

5,50 J



### ASPERSOR CON VÁLVULA ANTIDRENAJE SERIE 3504

RAIN-BIRD

El aspersor 3504-PC-SAM, es de turbina ajustable para cortos y medios alcances, con válvula antidrenaje integrada SAM (Seal-A-Matic) que retiene hasta 2,1 metros de altura de elevación para evitar los problemas causados por drenaje en las zonas bajas (encharcamientos y erosiones)..

#### Descripción

Aspersor 3504 PC SAM

#### Código

126804

#### €uros

23,50 J



### ASPERSOR CON VÁLVULA ANTIDRENAJE SERIE 5004

RAIN-BIRD

El aspersor 5004-PC-SAM es de turbina para aplicaciones residenciales y comerciales, con válvula antidrenaje integrada SAM (Seal-A-Matic) que retiene hasta 2,1 metros de altura de elevación para evitar los problemas causados por drenaje en las zonas bajas (encharcamientos y erosiones).

#### Descripción

Aspersor 5004 PC SAM

#### Código

118031

#### €uros

26,65 J



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### ASPERSOR EMERGENTE DE IMPACTO SR 4646/4411

SR

Carcasa en ABS tratada contra los rayos UVA. Incluye junta bilabial autolimpiante, filtro y válvula antidrenaje.

- Antisalpicadura.
- Cortachorros regulable.
- Muelles en acero inoxidable.
- Desmontable.
- El cuerpo del aspersor esta fabricado en bronce.
- Conexión 3/4" H.
- Altura vástago 4,5cm.

Descripción	Código	€uros
Aspersor sectorial/circular (SR 4201). Regulable de 35° a 360° . SR-4646.	0904012	28,67 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 11 SR 4201/SR 4001



### ASPERSOR EMERGENTE DE IMPACTO MAXI-PAW

RAIN-BIRD

Aspersor de impacto muy resistente pensado para trabajar a baja presión y caudal, tiene un gran rendimiento en aguas recicladas. Brazo de impacto con doble contrapeso. Tornillo de ajuste del chorro. Junta limpiadora multifuncional.

- Conexión inferior doble 1/2" y 3/4" H y conexión lateral de 1/2"H.
- Altura cuerpo 23,6cm.
- Altura de emergencia 7,6cm
- Sectorial y circular.
- Tobera intercambiable nº 8 instalada. 6 Toberas restantes opcionales.

Descripción	Código	€uros
Aspersor Maxi-Paw.	3286	42,44 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 14



### ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA SERIE 3500

RAIN-BIRD

Los aspersores de la serie 3500 son aspersores de turbina ajustable de 40 a 360° de fácil uso para cortos y medios alcances por lo que son adecuados para aplicaciones residenciales. La regulación del aspersor 3500 es rápida y sencilla utilizando un simple destornillador de punta plana. Dispone de tornillo de ajuste del chorro, función de verificación rápida de arco, estator autoajustable que no es preciso reemplazar al cambiar de tobera.

- Conexión 1/2" H.
- Emerge 102 mm.
- Radio de alcance de 4,6 a 10,7 mts.
- Dispone de 6 boquillas intercambiables.



Descripción	Código	€uros
Aspersor ajustable 3504 PC	42840	13,99 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 15



## ASPERSORES



### ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA SERIE 5000

RAIN-BIRD

Los aspersores de la serie 5000 son aspersores duraderos, con excelente rendimiento y con la ventaja añadida de permitir el ajuste del sector de riego desde la parte superior del aspersor. Se emplean tanto en aplicaciones residenciales como comerciales. Incluye tornillo de ajuste del chorro, extracción sencilla de la tobera, ajuste del sector de riego desde la parte superior del aspersor, mecanismo de turbina lubricado con agua y tapa estándar de goma.

- La serie plus tiene parada de caudal para detener el riego de un aspersor concreto mientras el sistema todavía sigue funcionando.
- Conexión 3/4" H.
- Emerge 100 mm.
- Radio de alcance de 7,6 a 15,2 mts.
- Dispone de 12 boquillas intercambiables. Se suministra la nº 3 instalada, resto bajo pedido.



Descripción	Código	Euros
Aspersor 5004 PC	38416	13,81 J
Aspersor 5004 PC plus	82570	17,01 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 16



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA SERIE FALCON 6504

RAIN 

Los aspersores de la serie FALCON 6504 son la solución ideal para el riego de campos de deporte y grandes espacios verdes. son aspersores duraderos con, protección antivandálica, toberas intercambiables sin necesidad de utilizar una herramienta especial, válvula de retención que evita el drenaje de las tuberías por las zonas bajas, cubierta de goma negra.

- Conexión 1" H.
- Emerge 127 mm.
- Radio de alcance de 12 a 19.8 mts.
- Dispone de 8 boquillas intercambiables y se suministran con la tobera deseada al realizar el pedido.

Descripción	Código	Euros
Aspersor sectorial Falcon 6504 PC	86471	70,99 J
Aspersor circulo completo Falcon 6504 FC	89680	70,99 J
Aspersor sectorial Falcon 6504 F4-PC-SS con vástago en acero inox.	65857	88,93 J•
Aspersor circulo completo Falcon 6504-FC-SS con vástago en acero inox.	65856	88,93 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 17



### ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA MINIPRO (K-1)

K  
RAIN.

Aspersor de turbina ajustable de 40° a 360°. Perfecto para el riego de pequeñas superficies. Facilidad de cambio de tobera con llave multifuncional, embolo sellado. Filtro incorporado, fácil de limpiar.

- Conexión 1/2" H.
- Emerge 10.5 cm.
- Radio de alcance de 5 a 9 mts.
- Dispone de 5 toberas intercambiables.

Descripción	Código	Euros
Aspersor Minipro.	14680	11,28 J
Aspersor Minipro aguas recicladas. (*)	77699	16,36 J•

\* Formato mínimo de venta 25 ud.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 18



### ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA SUPER-PRO (K-2)

K  
RAIN.

Aspersor de turbina ajustable de 40° a 360° en rotación continua. Fácil ajuste del sector con un destornillador de punta plana. Tapa superior de caucho. Embrague de memoria de arco que hace que el aspersor vuelva a su posición inicial. Embolo con carraca para situar el inicio de riego.

- Conexión 3/4" H.
- Emerge 12.7 cm.
- Radio de alcance de 8.5 a 12.2 mts.
- Dispone de 9 toberas intercambiables.

Descripción	Código	Euros
Aspersor Super-Pro	0904141	13,22 J
Aspersor Super-Pro aguas recicladas. (*)	77701	21,90 J•

\* Formato mínimo de venta 20 ud.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 19



## ASPERORES



### MINI-8

TORO

El aspersor Mini 8 de turbina se adapta perfectamente a aquellas zonas de riego donde el difusor no alcanza y sin embargo la zona a regar resulta demasiado pequeña para un aspersor mayor. Círculo completo y sectorial en un sólo modelo, el sectorial es ajustable de 45 a 360°. Tornillo de ajuste del radio en acero inoxidable: permite reducir el alcance en un 25%. Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión de gran robustez para una mayor fiabilidad. Mecanismo de carraca para una fácil re-orientación del arco ajustado.

- Conexión 1/2" H.
- Emerge 95 mm.
- Radio de alcance de 6 a 10,5 mts.
- Dispone de 5 toberas intercambiables.

Descripción	Código	€uros
Aspersor Mini-8	32473	13,61 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 21



### ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA T5P

TORO

El aspersor T5P de círculo completo y sectorial con tapa de goma de altas prestaciones en la parte superior para minimizar los impactos. Los cambios en el arco de riego se realizan girando con un destornillador un pequeño tornillo situado en la parte superior del aspersor, independientemente de que el vástago esté o no alzado.

El modelo T5P RS incluye la opción Rapid Set una manera sencilla y rápida de Ajustar el arco de riego sin herramientas, simplemente con unos giros en la torreta. Este sistema también protege los engranajes en caso de vandalismo un uso inadecuado.

- Conexión 3/4" H.
- Emerge 127 mm.
- Radio de alcance de 7,6 a 15,25 mts.
- Dispone de 8 toberas estándar y 4 de ángulo bajo intercambiables.

Descripción	Código	€uros
Aspersor T5P RS	89773	16,44 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 22



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



TOBO



### ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA T7P

El aspersor T7P es un aspersor duro, preparado para soportar las peores condiciones, incluido el vandalismo, tanto para espacio públicos, deportivos o grandes jardines residenciales. Dispone de arco ajustable de 45 a 360° con boquillas de alta eficiencia. Tapa de goma con indicador de arco. Dispone de una válvula de retención estándar, que evita la descarga de la tubería en las zonas bajas.

- Conexión 1" H.
- Emerge 127 mm.
- Radio de alcance de 14,1 a 22,9 mts.
- Dispone de 7 boquillas principales

#### Descripción

Aspersor ajustable T7P

#### Código

80791

#### €uros

70,82 J

Aspersor ajustable T7P SS con vástago en acero inox. (\*)

80792

90,48 J•

\* Formato mínimo de venta 10 ud.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 24



## ASPERSORES



### ASPERSOR EMERGENTE PGJ

Hunter®

El aspersor PGJ se adapta a las aplicaciones típicas de un difusor con las ventajas que ofrece un aspersor de turbina.

- Sector de riego ajustable de 40° a 360°.
- Tornillo de ajuste del radio.
- Estator variable que permite mantener la velocidad de rotación constante.
- Filtro y cubierta de goma de protección.
- Conexión ½" H.
- Emerge 10 cm.
- Radio de alcance de 4,6 a 11,3 mts.
- Dispone de 8 toberas intercambiables.

Descripción	Código	€uros
Aspersor PGJ-04.	38203	11,99 J
Aspersor PGJ-04R C/Válvula antidrenaje y C/tapa aguas recicladas.	77703	28,42 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 25



### ASPERSOR EMERGENTE SRM

El aspersor SRM es capaz de funcionar conjuntamente con turbinas más grandes para combinar zonas grandes y pequeñas en una sola zona.

- Dispone de un mecanismo de regulación del radio que ajusta con gran precisión el difusor para evitar que el agua salga a las aceras, calzadas y otras superficies no ajardinadas.
- Sector de riego ajustable de 40° a 360° o completo en una sola unidad.
- Tornillo de ajuste del radio.
- Estator variable que permite mantener la velocidad de rotación constante.
- Filtro y cubierta de goma de protección.
- Conexión ½" H.
- Emerge 10 cm.
- Radio de alcance de 4,6 a 9,1 mts.
- Dispone de 6 toberas intercambiables.

Descripción	Código	€uros
Aspersor SRM	24970	11,28 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 26



Hunter®



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### ASPERSOR EMERGENTE PGP

El aspersor PGP dispone de un arco ajustable de 40° a 360° o versión de círculo completo.

- Cubierta de goma integral.
- Estator variable que permite mantener la velocidad de rotación constante.
- Filtro grande para el agua sucia.
- Conexión 3/4" H.
- Emerge 10 cm.
- Radio de alcance de 6,4 a 15,8 mts.
- Dispone de 12 toberas intercambiables.

Descripción	Código	€uros
Aspersor Turbina PGP-ADJ. Arco ajustable.	24971	13,22 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 27



### ASPERSOR EMERGENTE PGP-ULTRA



El aspersor PGP Ultra eleva el estándar en la tecnología de rotores ofreciendo funciones sobresalientes desarrolladas a lo largo de décadas de investigación, comentarios de los clientes y pruebas de laboratorio.

- Fácil ajuste del arco (50-360°). Funcionamiento de círculo completo y sectorial en una única turbina.
- Retorno de arco automático. Vuelve al arco original independientemente de donde haya girado el cabezal.
- Tornillo retenedor plano y con cabeza para la tobera.
- Ocho toberas estándar azules, 4 toberas de ángulo bajo grises y 6 toberas de radio corto negras (opcional).
- Alcance entre 4,9 y 13,7 m.
- Conexión: 3/4" H.

Descripción	Código	€uros
Aspersor PGP-00. Aéreo.	131270	16,68 J
Aspersor PGP-04. Emergencia de 10 cm.	127531	14,53 J
Aspersor PGP-04-CV-R. Emergencia de 10 cm, con cubierta identificativa de agua no potable y válvula antidrenaje.	77704	28,08 J
Aspersor PGP-06. Emergencia de 15 cm.	131271	28,86 J



### ASPERSOR EMERGENTE I-25 ULTRA



El aspersor I-25 dispone de un arco ajustable de 50° a 360° y circular sin retorno en el mismo modelo.

- Cubierta de goma integral.
- Estator variable que permite mantener la velocidad de rotación constante.
- Antivandálico y con memoria de arco.
- Filtro grande para el agua sucia.
- Conexión 1" H.
- Emerge 10 cm.
- Radio de alcance de 12,2 a 21,6 mts.
- Dispone de 12 toberas intercambiables

Descripción	Código	€uros
Aspersor I-25-04-B Vástago de plástico. C/ Válvula antidrenaje	25988	54,10 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 28



Ver **ASPERSORES DEPORTIVOS**  
a partir de la **PÁGINA 1061**



## TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



### TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES

**TABLA 1. DIFUSOR SR-30**

Bar	90°		180°		270°		360°	
	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min
1.5	4.0	4.0	3.8	5.4	3.2	6.0	2.7	6.7
2.0	4.8	4.5	4.2	6.0	3.4	7.0	2.9	7.8
2.5	4.9	5.0	4.5	6.8	3.5	8.0	3.0	8.4
3.0	5.1	5.6	5.0	7.4	3.65	9.0	3.4	9.3
3.5	5.5	6.0	5.5	8.0	3.9	10.0	3.7	10.1

**TABLA 2. TOBERA SR-3599**

Bar	90°		180°		270°		360°	
	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min
1.5	4.0	4.0	3.8	5.4	3.2	6.0	2.7	6.7
2.0	4.8	4.5	4.2	6.0	3.4	7.0	2.9	7.8
2.5	4.9	5.0	4.5	6.8	3.5	8.0	3.0	8.4
3.0	5.1	5.6	5.0	7.4	3.65	9.0	3.4	9.3
3.5	5.5	6.0	5.5	8.0	3.9	10.0	3.7	10.1

**TABLA 2.1. TOBERAS SR-3300**

Bar	90°		180°		270°		360°	
	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min
1.5	4.00	3.20	4.00	3.20	4.40	6.80	3.60	12.84
2.0	4.40	4.52	4.40	3.52	4.80	7.72	4.10	14.72
2.5	4.80	4.18	4.80	4.18	4.80	9.00	4.30	16.40

**TABLA 3. DIFUSOR RPS**

Bar	90°		180°		270°		360°	
	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min
1.5	3.35	4.00	3.75	6.40	3.90	8.95	4.00	11.60
2.0	3.85	4.80	3.95	7.40	4.20	10.20	4.30	13.50
2.5	4.00	5.30	4.25	8.20	4.50	11.40	4.65	15.00
3.0	4.60	5.80	4.40	9.00	4.65	12.40	4.80	16.50
3.5	4.85	6.30	5.00	10.00	5.15	13.60	5.30	17.90







**TABLA 4. DIFUSOR LPS**

Bar	90°		180°		270°		360°	
	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min
1.5	4.7	4.7	4.4	7.5	4.1	9.9	4.1	11.4
2.0	5.1	5.6	5.1	8.9	4.8	11.5	4.8	13.4
2.5	5.4	6.1	5.2	9.8	5.1	12.9	5.1	14.8
3.0	5.6	6.7	5.3	10.6	5.2	14.2	5.1	16.2
3.5	5.8	7.2	5.5	11.4	5.2	15.3	5.1	17.5

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TABLA 5. BOQUILLAS MPR**

Color Negro					Color Marrón			Color Naranja				
Boquilla	Arco	Presión Bar	Radio mts	Caudal l/min	Boquilla	Radio mts	Caudal l/min	Boquilla	Arco	Presión Bar	Caudal l/min	Ancho x Largo mts
15 Q	90°	1,5	4,3	2,7	12 Q	3,4	1,6	4-EST		1,5	1,5	1,0x3,8
		2	4,5	3,2		3,6	1,9			2	1,7	1,2x4,5
		2,5	4,8	3,7		3,8	2,1			2,5	1,9	1,4x5,1
		3	4,9	4,2		4,0	2,3			3	2,1	1,6x5,7
15 T	120°	3,5	4,9	4,7	12 T	4,0	2,4	4-CST		3,5	2,3	1,9x6,1
		1,5	4,2	3,7		3,4	2,3			1,5	2,9	1,0x7,6
		2	4,5	4,1		3,6	2,7			2	3,4	1,2x9,0
		2,5	4,7	4,6		3,8	3,1			2,5	3,7	1,2x9,1
15 H	180°	3	4,7	5,1	12 H	3,9	3,4	9-SST		3	4,1	1,2x9,3
		3,5	4,7	5,5		4,0	3,7			3,5	4,4	1,2x9,5
		1,5	4,1	5,4		3,4	3,7			1,5	3,9	2,7x5,5
		2	4,5	6,1		3,6	4,1			2	4,5	2,7x5,5
15 TT	240°	2,5	4,8	7,1	12 TT	3,8	4,6	4-SST		2,5	5,0	2,7x5,9
		3	4,9	7,8		4,1	5,3			3	5,5	2,8x6,3
		3,5	4,9	8,1		4,3	5,9			3,5	5,9	3,1x6,8
		1,5	4,3	7,0		3,4	4,5			1,5	2,6	1,2x7,6
15 TQ	270°	2	4,5	8,2	12 TQ	3,6	5,4	2-SST		2	3,3	1,2x9,0
		2,5	4,8	9,4		3,8	6,4			2,5	3,7	1,2x9,5
		3	4,9	10,3		3,9	6,9			3	4,1	1,3x9,9
		3,5	4,9	10,8		4,0	4,3			3,5	4,4	1,5x10,1
15 F	360°	1,5	4,1	8,3	12 F	3,3	5,7	4S-SST		1,5	0,3	0,6x1,6
		2	4,5	9,7		3,6	6,1			2	0,3	0,6x1,8
		2,5	4,7	10,8		3,8	6,4			2,5	0,4	0,6x2,0
		3	4,8	11,9		3,9	6,9			3	0,4	0,7x2,1
		3,5	4,9	13,0	4,0	6,7	3,5	0,5	0,9x2,1			
		1,5	4,1	11,3	3,4	8,1	1,5	1,8	1,2x5,2			
		2	4,5	13,3	3,6	8,1	2	2,1	1,2x5,5			
		2,5	4,8	15,1	3,8	8,7	2,5	2,3	1,2x5,7			
		3	4,9	16,4	3,9	9,4	3	2,5	1,3x5,8			
		3,5	4,9	17,5	4,0	10,3	3,5	2,7	1,5x5,8			

## TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



**TABLA 6. BOQUILLAS T-VAN**









Arco	Presión Bar	Color Verde		Color Azul		Color Marrón		Color Negro		Color Gris	
		Radio mts	Caudal l/min	Radio mts	Caudal l/min	Radio mts	Caudal l/min	Radio mts	Caudal l/min	Radio mts	Caudal l/min
90° ▲	1,5	2,7	2,9	3,1	3,9	4,1	3,5	4,1	4,3	4,9	6,3
	2	3,0	3,7	3,3	4,5	4,3	3,7	4,5	5,0	5,2	7,4
	2,5	3,1	4,3	3,4	5,0	4,3	4,1	4,6	5,4	5,4	8,0
	3	3,4	4,8	3,6	5,3	4,5	4,3	4,9	6,1	5,5	8,7
	3,5	3,7	4,9	4,0	5,7	4,6	4,6	4,9	6,5	5,5	9,6
180° ◐	1,5	2,5	5,1	3,1	6,2	3,8	5,6	4,1	7,1	4,9	9,8
	2	2,7	5,9	3,3	7,0	4,0	6,2	4,3	8,3	5,2	11,2
	2,5	2,8	6,5	3,4	8,0	4,0	6,8	4,6	9,0	5,2	11,9
	3	3,0	7,1	3,7	8,6	4,0	7,3	4,6	9,8	5,2	12,9
	3,5	3,4	7,6	4,0	9,1	4,3	7,8	4,6	11,0	5,2	13,7
270° ◑	1,5	2,4	7,1	2,9	8,6	3,5	7,8	3,8	9,7	4,9	12,1
	2	2,4	8,2	3,3	10,0	3,7	8,7	4,0	11,3	5,2	13,5
	2,5	2,5	9,2	3,4	11,2	4,0	9,4	4,3	12,4	5,2	15,0
	3	3,0	9,7	3,6	11,7	4,0	10,3	4,5	13,6	5,2	16,6
	3,5	3,0	10,7	3,7	12,6	4,3	11,1	4,6	14,8	5,0	17,9
360° ●	1,5	2,5	10,2	3,1	12,5	3,7	11,3	3,8	12,3	4,8	14,0
	2	2,7	11,9	3,3	14,5	3,7	12,1	4,0	14,2	5,1	16,0
	2,5	3,0	13,1	3,4	15,9	4,0	13,2	4,3	15,9	5,1	17,8
	3	3,0	14,2	3,6	17,6	4,1	14,4	4,3	17,1	5,0	19,7
	3,5	3,0	15,7	4,0	18,2	4,0	14,7	4,3	18,8	5,0	21,4



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TABLA 7. BOQUILLAS DIFUSOR 570 "PRECISIÓN"**

Color Negro					Color Marrón			Color Naranja					
Boquilla	Arco	Presión Bar	Radio mts	Caudal l/min	Boquilla	Radio mts	Caudal l/min	Boquilla	Arco	Presión Bar	Caudal l/min	Ancho x Largo mts	
15 Q		1,38	4,33	2,01	12 Q	3,47	1,29	SST		1,38	2,35	1,2x8,4	
		2,07	4,57	2,20		3,66	1,40			2,07	2,50	1,2x9	
		2,76	4,60	2,27		3,69	1,48			2,76	2,54	1,2x9	
		3,45	4,66	2,31		3,75	1,48			3,45	2,57	1,2x9	
15 H		1,38	4,42	4,16	12 H	3,51	2,65	LCS		1,38	1,21	1,2x4,5	
		2,07	4,57	4,39		3,66	2,80			2,07	1,25	1,2x4,5	
		2,76	4,69	4,73		3,75	2,99			2,76	1,29	1,2x4,5	
		3,45	4,72	4,85		3,78	3,03			3,45	1,29	1,2x4,5	
15 TQ		1,38	4,42	6,51	12 TQ	3,47	3,97	RCS		1,38	1,21	1,2x4,5	
		2,07	4,57	6,74		3,66	4,35			2,07	1,25	1,2x4,5	
		2,76	4,57	6,89		3,72	4,50			2,76	1,29	1,2x4,5	
		3,45	4,66	7,19		3,75	4,62			3,45	1,29	1,2x4,5	
15 F		1,38	4,42	8,33	12 F	3,51	5,11	SST		1,38	,36	1,2x5,4	
		2,07	4,57	8,74		3,66	5,60			2,07	1,40	1,2x5,4	
		2,76	4,63	8,90		3,78	6,02			2,76	1,44	1,2x5,4	
		3,45	4,66	9,08		3,81	6,06			3,45	1,44	1,2x5,4	



## TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES







**TABLA 8. DIFUSOR PSU**

Arco	Presión Bar	Color Rojo		Color Verde		Color Negro		Color Gris	
		Radio mts	Caudal l/min	Radio mts	Caudal l/min	Radio mts	Caudal l/min	Radio mts	Caudal l/min
45°	1,0	2,1	0,63	2,7	0,81	3,4	1,19	4,7	1,54
	1,5	2,4	0,79	3,2	1,01	3,9	1,49	4,9	1,93
	2,0	3,0	0,92	3,7	1,18	4,6	1,75	5,2	2,26
	2,1	3,3	0,95	4,0	1,22	4,9	1,80	5,5	2,32
	2,5	3,5	1,04	4,2	1,34	5,	1,98	5,7	2,55
90°	1,0	2,1	1,26	2,7	1,62	3,4	2,39	4,7	3,08
	1,5	2,4	1,57	3,2	2,02	3,9	2,89	4,9	3,85
	2,0	3,0	1,84	3,7	2,37	4,6	3,50	5,2	4,51
	2,1	3,3	1,89	4,0	2,43	4,9	3,59	5,5	4,63
	2,5	3,5	2,08	4,2	2,68	5,	3,95	5,7	5,10
120°	1,0	2,1	1,68	2,7	2,16	3,4	3,18	4,7	4,11
	1,5	2,4	2,10	3,2	2,70	3,9	3,98	4,9	5,13
	2,0	3,0	2,46	3,7	3,16	4,6	4,66	5,2	6,01
	2,1	3,3	2,52	4,0	3,24	4,9	4,79	5,5	6,18
	2,5	3,5	2,78	4,2	3,57	5,	5,27	5,7	6,80
180°	1,0	2,1	2,52	2,7	3,23	3,4	4,77	4,7	6,16
	1,5	2,4	3,14	3,2	4,04	3,9	5,97	4,9	7,70
	2,0	3,0	3,68	3,7	4,74	4,6	6,99	5,2	9,02
	2,1	3,3	3,78	4,0	4,86	4,9	7,18	5,5	9,27
	2,5	3,5	4,16	4,2	5,35	5,	7,90	5,7	10,20
240°	1,0	2,1	3,35	2,7	4,31	3,4	6,37	4,7	8,21
	1,5	2,4	4,19	3,2	5,39	3,9	7,96	4,9	10,27
	2,0	3,0	4,91	3,7	6,31	4,6	9,32	5,2	12,03
	2,1	3,3	5,04	4,0	6,49	4,9	9,57	5,5	12,35
	2,5	3,5	5,55	4,2	7,14	5,	10,54	5,7	13,60
270°	1,0	2,1	3,77	2,7	4,85	3,4	7,16	4,7	11,55
	1,5	2,4	4,72	3,2	6,06	3,9	8,95	4,9	13,53
	2,0	3,0	5,52	3,7	7,10	4,6	10,49	5,2	13,90
	2,1	3,3	5,68	4,0	7,30	4,9	10,77	5,5	15,30
	2,5	3,5	6,25	4,2	8,03	5,	11,86	5,7	11,55
360°	1,0	2,1	5,03	2,7	6,47	3,4	9,55	4,7	12,32
	1,5	2,4	6,29	3,2	8,09	3,9	11,94	4,9	15,40
	2,0	3,0	7,37	3,7	9,47	4,6	13,98	5,2	18,04
	2,1	3,3	7,57	4,0	9,73	4,9	14,36	5,5	18,53
	2,5	3,5	8,33	4,2	10,71	5,	15,81	5,7	20,40





"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".







**TABLA 9. DIFUSOR UNI-Spray**

Bar	90° 		180° 		270° 		360° 	
	Radio	m3/h	Radio	m3/h	Radio	m3/h	Radio	m3/h
1	2,7	0,1	2,7	0,2	2,7	0,3	2,7	0,4
1,5	3,2	0,12	3,2	0,24	3,2	0,36	3,2	0,48
2	3,6	0,15	3,6	0,3	3,6	0,45	3,6	0,59
2,1	3,7	0,15	3,7	0,3	3,7	0,45	3,7	0,6

Bar	90° 		180° 		270° 		360° 	
	Radio	m3/h	Radio	m3/h	Radio	m3/h	Radio	m3/h
1	3,4	0,15	3,4	0,3	3,4	0,45	3,4	0,6
1,5	3,9	0,18	3,9	0,36	3,9	0,54	3,9	0,72
2	4,5	0,21	4,5	0,42	4,5	0,63	4,5	0,84
2,1	4,6	0,21	4,6	0,42	4,6	0,63	4,6	0,84







**TABLA 10. TOBERAS VAN**

Arco	Presión Bar	12 VAN		15 VAN		18 VAN	
		Radio mts	Caudal m3/h	Radio mts	Caudal m3/h	Radio mts	Caudal m3/h
90° 	1	2,7	0,1	3,4	0,15	4,3	0,24
	1,5	3,2	0,12	3,9	0,18	4,8	0,27
	2	3,6	0,15	4,5	0,21	5,4	0,3
	2,1	3,7	0,15	4,6	0,21	5,5	0,3
180° 	1	2,7	0,2	3,4	0,3	4,3	0,48
	1,5	3,2	0,24	3,9	0,36	4,8	0,54
	2	3,6	0,3	4,5	0,42	5,4	0,6
	2,1	3,7	0,3	4,6	0,42	5,5	0,61
270° 	1	2,7	0,3	3,4	0,45	4,3	0,72
	1,5	3,2	0,36	3,9	0,54	4,8	0,8
	2	3,6	0,45	4,5	0,63	5,4	0,9
	2,1	3,7	0,45	4,6	0,63	5,5	0,91
360° 	1	2,7	0,4	3,4	0,6	4,3	0,96
	1,5	3,2	0,48	3,9	0,72	4,8	1,07
	2	3,6	0,59	4,5	0,84	5,4	1,2
	2,1	3,7	0,6	4,6	0,84	5,5	1,21

## TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



**TABLA 10.1 TOBERAS R-VAN**

Arco	Presión Bar	TOBERAS ARCO AJUSTABLE					
		RVAN 14		RVAN 18		RVAN 1724	
		Radio mts	Caudal l/m	Radio mts	Caudal l/m	Radio mts	Caudal l/m
270° 	2.1	4.0	3.3	4.9	4.8	6.4	8.6
	2.4	4.0	3.2	4.9	5.1	6.7	9.1
	2.8	4.3	3.6	5.2	5.4	7.0	9.7
	3.1	4.3	3.5	5.2	5.7	7.0	10.3
	3.4	4.6	4.2	5.5	5.9	7.3	10.5
	3.8	4.6	4.4	5.5	6.1	7.3	10.6
240° 	2.1	4.0	2.9	4.9	4.2	6.4	8.1
	2.4	4.0	2.8	4.9	4.5	6.7	8.3
	2.8	4.3	3.2	5.2	4.8	7.0	8.7
	3.1	4.3	3.1	5.2	5.1	7.0	8.9
	3.4	4.6	3.7	5.5	5.3	7.3	9.2
	3.8	4.6	3.9	5.5	5.5	7.3	9.3
180° 	2.1	4.0	2.2	4.9	3.2	6.4	5.3
	2.4	4.0	2.1	4.9	3.4	6.7	5.9
	2.8	4.3	2.4	5.2	3.7	7.0	6.4
	3.1	4.3	2.3	5.2	3.8	7.0	6.9
	3.4	4.6	2.8	5.5	4.1	7.3	7.2
	3.8	4.6	3.0	5.5	4.1	7.3	7.5
120° 	2.1	4.0	1.5	4.9	2.2	6.4	4.1
	2.4	4.0	1.4	4.9	2.3	6.7	4.2
	2.8	4.3	1.6	5.2	2.5	7.0	4.4
	3.1	4.3	1.6	5.2	2.5	7.0	4.4
	3.4	4.6	1.9	5.5	2.7	7.3	4.6
	3.8	4.6	2.0	5.5	2.8	7.3	4.6
90° 	2.1	4.0	1.1	4.9	1.6	6.4	2.8
	2.4	4.0	1.1	4.9	1.8	6.7	3.0
	2.8	4.3	1.2	5.2	1.9	7.0	3.2
	3.1	4.0	1.2	5.2	1.9	7.0	3.4
	3.4	4.6	1.4	5.5	2.0	7.3	3.7
	3.8	4.6	1.5	5.5	2.2	7.3	4.0
45° 	2.1	4.0	0.6	4.9	0.8	6.4	1.5
	2.4	4.0	0.5	4.9	0.9	6.7	1.6
	2.8	4.3	0.6	5.2	1.0	7.0	1.6
	3.1	4.3	0.6	5.2	1.0	7.0	1.7
	3.4	4.6	0.7	5.5	1.0	7.3	1.7
	3.8	4.6	0.7	5.5	1.1	7.3	1.7

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TABLA 11. ASPERSOR SR 4201/4001**

Bar	Tobera N°4 *		Tobera N°5		Tobera N°6	
	L/min	Radio (mts)	L/min	Radio (mts)	L/min	Radio (mts)
1,50	-	-	8,60	10,40	13,10	10,60
2,00	10,52	10,50	12,00	10,60	14,63	11,00
2,50	11,69	11,00	13,54	11,20	16,21	11,40
3,00	12,50	11,40	14,21	11,70	17,49	11,90
4,00	14,15	12,20	17,29	12,50	19,80	12,70

\* Tobera estándar

**TABLA 12. ASPERSOR SR 4200**

Bar	L/min	Radio(mts)
1,0	10,00	8,60
1,5	12,70	9,75
2,0	13,40	10,60
2,5	15,10	11,55
3,0	16,90	12,10
4,5	20,50	12,30

**TABLA 13. ASPERSOR SR 4227**

Bar	L/min	Radio(mts)
2,0	12,50	8,90
2,5	14,00	9,60
3,0	15,32	10,40
3,5	17,00	11,20
4,0	19,00	11,80
4,5	20,50	12,30

**TABLA 14. ASPERSOR MAXI PAW**

Bar	L/min	Radio(mts)
1,7	10,67	10,70
2,0	11,33	11,10
2,5	12,50	11,50
3,0	13,67	12,00
3,5	14,83	12,40
4,0	15,67	12,70

**TABLA 15. ASPERSOR 3500**

Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h	Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h
0,75	1,7	4,6	0,12	2,0*	1,7	8,2	0,32
	2,0	4,8	0,13		2,0	8,2	0,34
	2,5	5,2	0,16		2,5	8,2	0,39
	3,0	5,2	0,17		3,0	8,2	0,43
	3,5	5,4	0,19		3,5	8,4	0,47
	3,8	5,5	0,19		3,8	8,5	0,49
1,0	1,7	6,1	0,17	3,0	1,7	8,8	0,49
	2,0	6,2	0,19		2,0	9,1	0,53
	2,5	6,4	0,21		2,5	9,4	0,6
	3,0	6,4	0,24		3,0	9,4	0,67
	3,5	6,6	0,26		3,5	9,6	0,71
	3,8	6,7	0,27		3,8	9,8	0,74
1,5	1,7	7	0,24	4,0	1,7	9,4	0,67
	2,0	7	0,26		2,0	9,7	0,73
	2,5	7	0,3		2,5	10,1	0,83
	3,0	7,3	0,33		3,0	10,6	0,92
	3,5	7,3	0,36		3,5	10,7	1
	3,8	7,3	0,37		3,8	10,7	1,04

\* Boquilla preinstalada



## TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



**TABLA 16. ASPERSOR 5000**

Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h	Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h
1.5	1.7	10.1	0.25	6.0	1.7	11.9	0.97
	2.0	10.2	0.28		2	12.4	1.05
	2.5	10.4	0.31		2.5	13.2	1.21
	3.0	10.6	0.34		3	13.9	1.34
	3.5	10.7	0.37		3.5	14.2	1.45
	4.0	10.6	0.4		4	14.9	1.55
	4.5	10.4	0.42		4.5	14.6	1.64
2.0	1.7	10.7	0.34	8.0	1.7	11	1.34
	2	10.8	0.36		2	11.8	1.45
	2.5	11	0.41		2.5	13.3	1.63
	3	11.2	0.45		3	14.1	1.79
	3.5	11.3	0.49		3.5	14.9	1.93
	4	11.1	0.52		4	15.2	2.06
	4.5	10.7	0.55		4.5	15.2	2.19
2.5	1.7	10.7	0.41	1.0 LA	1.7	7.6	0.17
	2	10.9	0.44		2	8	0.18
	2.5	11.3	0.5		2.5	8.6	0.2
	3	11.3	0.56		3	8.8	0.22
	3.5	11.3	0.6		3.5	8.8	0.24
	4	11.3	0.64		4	8.8	0.26
	4.5	11.3	0.68		4.5	8.8	0.27
3.0*	1.7	11	0.51	1.5 LA	1.7	8.2	0.26
	2	11.2	0.55		2	8.6	0.28
	2.5	11.2	0.62		2.5	9.2	0.32
	3	12.1	0.69		3	9.4	0.35
	3.5	12.2	0.74		3.5	9.4	0.38
	4	12.2	0.8		4	9.4	0.41
	4.5	12.2	0.84		4.5	9.4	0.44
4.0	1.7	11.3	0.66	2.0 LA	1.7	8.8	0.33
	2	11.6	0.71		2	9.1	0.36
	2.5	12.3	0.81		2.5	9.5	0.41
	3	12.7	0.89		3	9.7	0.45
	3.5	12.8	0.97		3.5	9.9	0.49
	4	12.8	1.04		4	10.1	0.52
	4.5	12.8	1.1		4.5	10.1	0.56
5.0	1.7	11.9	0.84	3.0 LA	1.7	8.8	0.51
	2	12.1	0.91		2	9.3	0.55
	2.5	12.7	1.03		2.5	10.1	0.62
	3	13.5	1.13		3	10.6	0.68
	3.5	13.7	1.23		3.5	10.8	0.74
	4	13.7	1.32		4	11	0.8
	4.5	13.7	1.4		4.5	11	0.84

\* Boquilla preinstalada

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**TABLA 17. ASPERSOR FALCON 6504**

Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h	Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h
04	2,1	11,9	0,66	12	2,5	16,2	2,2
	2,5	12,3	0,72		3,0	16,4	2,31
	3,0	12,5	0,78		3,5	16,8	2,52
	3,5	12,5	0,85		4,0	17,3	2,72
	4,0	12,5	0,89		4,5	17,7	2,89
	4,5	12,5	0,96		5,0	18,1	3,04
	5,0	12,7	1,01		5,5	18,6	3,18
	5,5	13,1	1,04		2,5	16,8	2,57
06	2,1	13,1	0,95	14	3,0	17,2	2,68
	2,5	13,5	1,05		3,5	18	2,91
	3,0	14,1	1,16		4,0	18,5	3,12
	3,5	14,9	1,26		4,5	18,6	3,32
	4,0	14,4	1,34		5,0	18,6	3,51
	4,5	14,6	1,4		5,5	18,6	3,67
	5,0	14,9	1,47		2,5	16,8	2,86
	5,5	14,9	1,56		3,0	17,4	3
08	2,5	14,9	1,5	16	3,5	18,6	3,27
	3,0	15,1	1,56		4,0	19,1	3,5
	3,5	15,5	1,69		4,5	19,2	3,71
	4,0	15,5	1,83		5,0	19,2	3,91
	4,5	15,5	1,95		5,5	19,2	4,1
	5,0	15,7	2,05		2,5	18	3,11
	5,5	16,1	2,13		3,0	18	3,25
	2,5	15,5	1,84		3,5	18,1	3,53
10	3,0	15,8	1,92	18	4,0	19	3,81
	3,5	16,2	2,08		4,5	19,5	4,03
	4,0	16,6	2,23		5,0	19,8	4,23
	4,5	17,1	2,37		5,5	19,8	4,44
	5,0	17,2	2,5		6,0	19,8	4,79
	5,5	16,8	2,63		6,2	19,8	4,93

## TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



**TABLA 18. ASPERSOR MINIPRO**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
0.75	2.1	5.1	2.84
	2.8	5.1	3.03
	3.4	5.4	3.41
1	2.1	6.0	4.92
	2.9	6.3	5.68
	3.4	6.3	6.05
1.5*	2.1	6.9	5.30
	2.8	7.2	6.44
	3.4	7.2	7.20
2	2.1	7.5	6.82
	2.8	8.1	7.95
	3.4	8.1	9.09
3	2.1	8.4	10.2
	2.8	9.0	11.4
	3.4	9.0	12.5

\* Boquilla preinstalada

**TABLA 19. ASPERSOR SUPERPRO**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
2.5 *	2.1	10.7	9.46	2	2.1	11.6	8.71
	2.8	11.0	10.6		2.8	11.6	9.46
	3.4	11.3	12.11		3.4	12.2	10.22
	4.1	11.6	13.63		4.1	12.8	11.36
0.5	2.1	9.1	1.70	3	2.1	10.7	12.87
	2.8	8.8	1.89		2.8	11.0	14.38
	3.4	7.9	2.27		3.4	11.6	15.9
	4.1	7.9	2.65		4.1	11.9	18.17
0.75	2.1	9.8	2.65	4	2.1	12.8	15.52
	2.8	9.8	3.03		2.8	13.4	17.41
	3.4	10.1	3.41		3.4	13.7	19.31
	4.1	10.1	3.79		4.1	14.0	21.58
1	2.1	9.1	4.16	6	2.1	14.0	21.96
	2.8	9.8	4.92		2.8	14.6	24.23
	3.4	10.1	5.68		3.4	14.9	26.50
	4.1	10.1	6.06		4.1	14.9	28.39
				8	2.1	12.8	28.39
					2.8	13.7	31.04
					3.4	14.6	34.07
					4.1	14.6	35.96

\* Boquilla preinstalada



**TABLA 21. ASPERSOR MINI-8**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
0.75	2.0	6.1	3.0	1.5*	2.0	8.8	4.5
	2.5	6.3	3.3		2.5	9.0	5.0
	3.0	6.5	3.8		3.0	9.3	5.6
	3.5	6.7	4.6		3.5	9.5	6.1
1.0	2.0	7.9	4.2	2.0	2.0	9.1	5.3
	2.5	8.1	4.6		2.5	9.3	6.0
	3.0	8.3	5.2		3.0	9.4	6.8
	3.5	8.6	5.7		3.5	9.4	7.7
				3.0	2.0	10.3	8.7
					2.5	10.6	9.4
					3.0	10.7	10.4
					3.5	10.7	11.5

\* Boquilla preinstalada

**TABLA 22. ASPERSOR T5P (TOBERAS ESTANDAR)**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
1	1.7	10.1	4.4	4.0	1.7	11.3	11.2
	2.0	10.2	4.8		2.0	11.7	12.3
	2.5	10.4	5.2		2.5	12.2	13.4
	3.0	10.7	6.0		3.0	12.8	15.5
	3.5	10.7	6.3		3.5	12.8	16.2
	4.0	10.8	6.9		4.0	13.0	17.6
2	1.7	10.6	5.5	5.0	1.7	11.9	14.2
	2.0	10.8	6.2		2.0	12.2	15.6
	2.5	11.0	6.8		2.5	12.5	17.0
	3.0	11.3	8.0		3.0	13.1	19.3
	3.5	11.3	8.4		3.5	13.4	20.5
	4.0	11.3	9.2		4.0	13.7	22.4
2.5	1.7	10.7	6.6	6.0	1.7	11.9	15.9
	2.0	10.8	7.5		2.0	12.5	17.8
	2.5	11.0	8.3		2.5	13.1	19.7
	3.0	11.3	9.7		3.0	13.4	22.9
	3.5	11.3	10.1		3.5	13.9	24.0
	4.0	11.3	11.1		4.0	14.5	26.3
3.0	1.7	11.0	8.3	8.0	1.7	11.0	21.8
	2.0	11.3	9.1		2.0	12.0	24.3
	2.5	11.6	9.8		2.5	13.1	26.9
	3.0	12.2	11.5		3.0	14.3	30.5
	3.5	12.2	12.4		3.5	14.5	32.2
	4.0	12.2	13.9		4.0	14.9	35.3

## TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



**TABLA 24. ASPERSOR T7P (Boquillas Estandar)**

Tobera	Bar	l/min	Radio (m)
7.0	2.8	25.8	14.1
	3.4	28.1	14.8
	4.1	30.7	14.9
	4.8	33.7	15.3
	5.5	36.6	15.8
	6.9	41.1	16.3
9.0	2.8	28.5	14.4
	3.4	31.2	15.4
	4.1	33.7	15.3
	4.8	37.1	15.8
	5.5	39.7	16.4
	6.9	44.8	16.5
12.0	2.8	37.7	15.3
	3.4	39.9	16.3
	4.1	43.6	17.3
	4.8	47.5	18.0
	5.5	51.1	18.2
	6.9	57.5	19.2
16.0	2.8	50.8	16.0
	3.4	56.6	17.4
	4.1	59.8	18.3
	4.8	64.8	18.6
	5.5	69.7	19.4
	6.9	78.7	20.0
20.0	2.8	61.0	15.8
	3.4	69.7	17.5
	4.1	74.1	18.6
	4.8	79.5	19.4
	5.5	85.5	20.2
	6.9	95.7	21.4
24.0	2.8	58.5	16.4
	3.4	67.0	18.4
	4.1	74.8	19.4
	4.8	81.8	20.2
	5.5	88.2	20.8
	6.9	99.6	22.0
20.0	2.8	73.3	16.8
	3.4	83.2	19.6
	4.1	90.2	21.6
	4.8	97.2	22.0
	5.5	103.5	22.3
	6.9	115.5	22.9

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TABLA 25. ASPERSOR PGJ**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
0.75	1.7	4.3	2.2	2.5	1.7	7.9	7.6
	2.0	4.6	2.4		2.0	8.2	8.1
	2.5	4.9	2.7		2.5	8.2	9.0
	3.0	5.2	3.0		3.0	8.5	9.8
	3.5	5.2	3.2		3.5	8.5	10.5
	3.8	5.5	3.4		3.8	8.8	10.9
1.0	1.7	5.2	3.0	3.0	1.7	8.8	8.5
	2.0	5.5	3.2		2.0	9.1	9.3
	2.5	5.5	3.5		2.5	9.1	10.6
	3.0	5.8	3.8		3.0	9.4	12.0
	3.5	5.8	4.1		3.5	9.4	13.1
	3.8	6.1	4.2		3.8	9.8	13.7
1.5	1.7	6.1	4.5	4.0	1.7	9.8	13.3
	2.0	6.4	4.8		2.0	10.1	13.8
	2.5	6.4	5.4		2.5	10.1	14.8
	3.0	6.7	6.0		3.0	10.4	15.7
	3.5	6.7	6.4		3.5	10.4	16.3
	3.8	7.0	6.7		3.8	10.7	16.7
2.0	1.7	7.0	5.6	5.0	1.7	10.7	17.0
	2.0	7.3	6.2		2.0	11.0	17.6
	2.5	7.3	7.1		2.5	11.0	18.5
	3.0	7.6	8.0		3.0	11.3	19.4
	3.5	7.6	8.8		3.5	11.3	20.1
	3.8	7.9	9.3		3.8	11.6	20.5

**TABLA 26. ASPERSOR SRM**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
0.50		4.0	1.4	1.5	1.7	6.7	4.5
	2.0	4.3	1.6		2.0	7.0	4.8
	2.5	4.3	1.8		2.5	7.0	5.4
	3.0	4.6	2.0		3.0	7.3	6.0
0.75	1.7	4.9	2.2	2.0	1.7	7.3	5.8
	2.0	5.2	2.4		2.0	7.6	6.3
	2.5	5.2	2.7		2.5	7.9	7.1
	3.0	5.5	3.0		3.0	8.2	8.0
1.0	1.7	5.8	2.9	3.0	1.7	8.2	8.5
	2.0	6.1	3.2		2.0	8.5	9.3
	2.5	6.1	3.5		2.5	8.5	10.6
	3.0	6.4	3.9		3.0	9.1	12.0

# TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



**TABLA 27. ASPERSOR PGP**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
1	1.7	8.2	1.7	7	1.7	10.1	9.0
	2.0	8.5	1.8		2.0	10.4	9.7
	2.5	8.5	2.1		2.5	11.0	10.8
	3.0	8.8	2.4		3.0	11.6	12.0
	3.5	8.8	2.7		3.5	12.2	12.9
	4.0	9.1	2.9		4.0	12.2	13.8
	4.5	9.1	3.2		4.5	12.2	14.6
2	1.7	8.5	2.4	8	1.7	11.1	11.0
	2.0	8.8	2.6		2.0	11.3	11.8
	2.5	8.8	2.9		2.5	11.6	13.2
	3.0	9.1	3.2		3.0	11.9	14.5
	3.5	9.1	3.5		3.5	12.5	15.6
	4.0	9.4	3.7		4.0	12.5	16.6
	4.5	9.4	3.9		4.5	12.8	17.6
3	1.7	8.8	3.0	9	1.7	11.3	12.2
	2.0	9.1	3.3		2.0	11.6	13.4
	2.5	9.1	3.7		2.5	11.6	15.4
	3.0	9.4	4.1		3.0	12.5	17.5
	3.5	9.4	4.5		3.5	13.4	19.2
	4.0	9.8	4.8		4.0	13.4	20.9
	4.5	9.8	5.1		4.5	13.7	22.4
4	1.7	9.4	4.1	10	1.7	12.2	19.0
	2.0	9.8	4.4		2.0	12.8	21.4
	2.5	9.8	5.0		2.5	13.4	24.0
	3.0	10.1	5.6		3.0	14.0	26.1
	3.5	10.1	6.2		3.5	14.3	28.0
	4.0	10.4	6.6		4.0	14.3	29.9
	4.5	10.4	7.1		4.5	14.6	31.7
5	1.7	10.1	5.5	11	1.7	12.8	25.9
	2.0	10.4	5.9		2.0	13.7	28.7
	2.5	10.4	6.5		2.5	14.0	31.7
	3.0	11.0	7.2		3.0	14.6	34.1
	3.5	11.6	7.7		3.5	14.9	36.3
	4.0	11.6	8.1		4.0	15.2	38.4
	4.5	11.6	8.6		4.5	15.5	40.4
6	1.7	10.1	6.9	12	1.7	12.8	33.8
	2.0	10.4	7.5		2.0	13.4	37.7
	2.5	10.7	8.5		2.5	14.3	41.8
	3.0	11.0	9.4		3.0	14.6	45.0
	3.5	11.6	10.2		3.5	14.9	48.1
	4.0	11.6	10.9		4.0	15.2	50.9
	4.5	11.9	11.6		4.5	15.8	53.7

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TABLA 28. ASPERSOR I-25**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
4	2.5	11.9	13.6	15	3.0	16.8	47.7
	3.0	12.2	15.2		3.5	17.1	50.8
	3.5	12.5	16.4		4.0	17.4	53.7
	4.0	12.5	17.5		4.5	17.4	56.3
	4.5	12.8	18.6		5.0	17.4	58.8
	5.0	13.1	19.6		5.5	17.7	61.5
5	2.5	12.8	15.9	18	3.0	17.4	51.4
	3.0	13.1	17.3		3.5	17.7	55.2
	3.5	13.4	18.5		4.0	18.0	58.7
	4.0	13.4	19.6		4.5	18.3	62.0
	4.5	13.7	20.6		5.0	18.9	65.2
	5.0	14.0	21.5		5.5	19.2	68.5
7	2.5	13.4	24.0	20	4.0	18.6	66.2
	3.0	14.0	25.6		4.5	18.9	70.1
	3.5	14.3	26.9		5.0	19.2	73.7
	4.0	14.3	28.0		5.5	19.5	77.7
	4.5	14.6	29.1		6.0	19.8	81.0
	5.0	14.9	30.1		6.5	20.1	84.2
8	2.5	14.0	27.5	23	4.0	19.2	81.3
	3.0	14.3	30.1		4.5	19.5	86.3
	3.5	14.9	32.3		5.0	19.8	91.1
	4.0	15.2	34.2		5.5	20.1	96.3
	4.5	15.2	36.0		6.0	20.1	100.6
	5.0	15.5	37.8		6.5	20.4	104.8
10	3.0	15.2	35.8	25	4.0	19.8	87.1
	3.5	15.5	38.6		4.5	20.1	93.1
	4.0	15.8	41.3		5.0	20.4	98.7
	4.5	16.2	43.9		5.5	21.0	104.9
	5.0	16.2	46.3		6.0	21.0	110.0
	5.5	16.5	48.9		6.5	21.3	115.1
13	3.0	15.8	39.6	28	4.5	20.1	98.8
	3.5	16.2	42.8		5.0	20.7	103.5
	4.0	16.5	45.7		5.5	21.3	108.6
	4.5	16.5	48.5		6.0	21.3	112.8
	5.0	16.8	51.2		6.5	21.6	116.9
	5.5	16.8	54.0		7.0	21.6	120.7



## ELECTROVÁLVULAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### ELECTROVÁLVULAS A 24V CA NORMALMENTE CERRADA

Cuerpo de la válvula en Poliamida y fibra de vidrio, membrana en NBR, muelles y tornillo en acero inox. Apertura automática y manual.

- Presión de trabajo de 0,5 a 10 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tensión 24VAC.
- Temperatura máxima del fluido 75°C.
- Intensidad 210 mA.



#### Descripción

Descripción	Código	€uros
Electrovalvula diam ¾" H.	5068	17,21 J
Electrovalvula diam 1" H.	0904056	17,52 J
Electrovalvula diam 1" M. Con regulador de caudal.	52669	23,07 J
Electrovalvula diam 1" H. Con refuerzo metálico.	111208	33,73 J
Electrovalvula diam 1 ¼" H. Con regulador de caudal.	52670	34,93 J
Electrovalvula diam 1 ½" H. Con regulador de caudal.	0904064	51,97 J
Electrovalvula diam 2" H. Con regulador de caudal.	0904066	68,35 J
Electrovalvula diam 3" M. Con regulador de caudal.	0904068	107,53 J



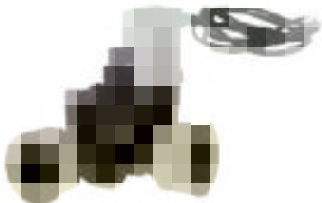
### ELECTROVÁLVULA A 24V SERIE 6

La nueva serie 6 es una electroválvula en forma de T modular para el riego, la ventaja de este tipo de válvula es la posibilidad de ensamblarlas entre ellas directamente.

Dispone de juntas ya integrados en entrada (1" Hembra) y salida (1" Hembra) hacia la zona a regar, las válvulas se conectan unas con otras a través de la rosca de 1" Macho. Se deberá colocar un tapón al final de la línea. Apertura manual a bayoneta a través del clásico solenoide con anillo amarillo.

#### Características

- Cuerpo de la válvula en poliamida y fibra de vidrio.
- Membrana NBR (BUNA).
- Núcleo en acero inoxidable.
- Con regulador de caudal.
- Presión de trabajo de 0,5 a 10 Atm.
- Temperatura máxima de fluido de 60 °C.
- Posición de trabajo, cualquiera.
- Cable bipolar IP-55.
- Tensión de 24 VAC.



#### Descripción

Electrovalvula a 24V serie 6 colector de 1" HHM

#### Código

131272

#### €uros

28,42 J



### ELECTROVÁLVULA A 24V CA NORMALMENTE CERRADA PARA BAJA PRESIÓN

Adecuada para aplicaciones donde la presión disponible sea muy baja, cierre garantizado con solo 50 cm de desnivel.

- Presión de trabajo mínima: 0.05 Atm.
- Presión de trabajo máxima: 1 Atm.



#### Descripción

Electrovalvula diam 1¼"H  
Electrovalvula diam 1¼"H sin solenoide

#### Código

80977  
111555

#### €uros

38,02 J  
31,95 J



### SOLENOIDES BAYONETA PARA VÁLVULAS TIPO RPE

#### Descripción

Normalmente abierto 24V CA.  
Normalmente cerrado 24V CA (Standar).  
Normalmente cerrado 230V CA.  
Normalmente cerrado 9/12V CC. Tipo LATCH.

#### Código

52671  
11952  
11953  
17583

#### €uros

26,32 J  
11,72 J  
13,41 J  
21,40 J



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ELECTROVÁLVULAS A 24V CA NORMALMENTE CERRADA**

**RICHDEL**

Fabricadas en PVC y acero inox. Con apertura manual.

- Presión de trabajo de 1,4 a 10 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tensión 24VAC.
- Intensidad 200 mA.
- Intensidad arranque 340 mA.



Descripción	Código	€uros
Electroválvula diam 1" H. Tapa roscada. 2400MT.	42363	24,03 J
Electroválvula diam 1" H. Tapa tornillo.	0904302	23,70 J
Electroválvula diam 1" H. Con regulador de caudal.	0904010	29,35 J
Electroválvula diam 1 1/2". Con regulador de caudal.	0904600	76,11 J
Electroválvula diam 2" H. Con regulador de caudal.	85	105,37 J
Solenoides 24VAC	0906042	19,37 J
Solenoid latch 9V	59093	33,95 J•



**ELECTROVÁLVULAS A 24V CA NORMALMENTE CERRADA EZ-FLO PLUS**

**TOBO**

Construida en PVC de alta resistencia, reforzado con fibra de polipropileno, y partes en acero inoxidable. Diafragma robusto, de doble labio, en santopreno.

- Presión de trabajo de 0,7 a 10 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tensión 24VAC o 9VCC (LATCH)
- Intensidad 200 mA.
- Intensidad arranque 340 mA.



Descripción	Código	€uros
Electroválvula de 1" M	65273	24,40 J
Electroválvula de 1" H	42553	24,40 J
Electroválvula de 1" H con solenoide tipo Latch.	119799	41,59 J
Solenoid Latch para válvulas Toro.	61365	43,32 J



**ELECTROVÁLVULAS A 24V CA NORMALMENTE CERRADA SERIE TPV**

**TOBO**

Incorpora un conjunto patentado de diafragma y aguja de descarga vibratoria que permite a las partículas pequeñas pasar a través de la electroválvula sin atascarla. Dispone de un diafragma de santopreno de labio doble, resistente al ozono y a la cloramina.

- Presión de trabajo de 0,69 a 12 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tensión 24VAC.
- Intensidad 200 mA.
- Intensidad arranque 400mA



Descripción	Código	€uros
Electroválvula de 1" H	77706	29,11 J
Electroválvula de 1" H con regulador de caudal	77707	45,46 J
Electroválvula de 1" H con solenoide tipo latch.	80904	45,46 J
Solenoid Latch para válvulas Toro.	61365	43,32 J
Solenoid 24V AC para válvulas TPV	77708	13,95 J•



## ELECTROVÁLVULAS



### ELECTROVÁLVULA P150

**TORO**

Fabricadas en nylon reforzado con fibra de vidrio, y en acero inoxidable. El cierre lento reduce el golpe de ariete. Incluye regulador de caudal regulable a caudal cero. Posibilidad de conexión en ángulo o línea.

- Presión de trabajo de 1,4 a 10 kg/cm<sup>2</sup>.
- Intensidad 200 mA.
- Tensión 24VAC o 9VCC (LATCH)
- Intensidad arranque 340 mA.



#### Descripción

- Electrovalvula de 1 1/2" H
- Electrovalvula de 2" H
- Electrovalvula de 1 1/2" H con solenoide tipo Latch
- Solenoide Latch para válvulas Toro.
- Solenoide 24V AC para válvulas P-150

#### Código

- 46713
- 45902
- 68871
- 61365
- 0906042

#### €uros

- 79,76 J**
- 123,87 J**
- 104,81 J**
- 43,32 J**
- 19,37 J**



### ELECTROVÁLVULA SERIE HV

**RAIN→BIRD**

Cuerpo de polipropileno con fibra de vidrio para mayor resistencia. Diseño de caudal inverso normalmente cerrado. Diafragma BUNA-N con filtro piloto de 200 micrones de limpieza automática y muelle de acero

- Presión de trabajo de 1 a 10,3 Kg/cm<sup>2</sup>
- Con solenoide a 24V o tipo Latch
- Intensidad de régimen 0,143 A a 24 V
- Intensidad arranque 0.250 A a 24 V

#### Descripción

- Electrovalvula HV 1" H
- Electrovalvula HV tipo latch

#### Código

- 83963
- 124504

#### €uros

- 17,17 J**
- 31,81 J**



### ELECTROVÁLVULA SERIE DV

**RAIN→BIRD**

Diseño con doble filtración para máxima fiabilidad. Membrana de presión compensada para larga duración. Solenoide encapsulado con consumo eficiente, de baja potencia, émbolo cautivo y filtro de asiento de 200 micrones.

- Presión de trabajo de 1 a 10,4 Kg/cm<sup>2</sup>
- Con solenoide a 24V o tipo Latch
- Intensidad de régimen 0,19A a 24 V
- Intensidad arranque 0.30A a 24 V

#### Descripción

- Electrovalvula 1" 100 DV H
- Electrovalvula tipo latch 1" 100DV-9V
- Solenoide Latch
- Solenoide 24V

#### Código

- 82299
- 41905
- 25091
- 90609

#### €uros

- 29,26 J**
- 45,66 J**
- 42,00 J**
- 22,22 J**



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ELECTROVÁLVULA SERIE PGV**

Construido en PVC y acero inoxidable para una mayor resistencia. Purga interna manual. Modelos de 1 ½" y 2" con diseño en línea y en ángulo.

- Presión de trabajo de 1,4 a 10,3 kg/cm<sup>2</sup>
- Tensión 24VAC o 9VCC (LATCH)
- Intensidad 230 mA a 24 V
- Intensidad arranque 475 mA a 24 V



**Descripción**

- Electroválvula de 1" H PGV-100G-B
- Electroválvula de 1" PGV-100-MM-B. Rosca macho
- Electroválvula de 1" H. Con regulador de caudal PGV-101G-B
- Electroválvula de 1 ½" H. Con regulador de caudal PGV-151B
- Electroválvula de 2" H. Con regulador de caudal PGV-201B
- Electroválvula de 1" H. Con solenoide latch PGV-100G-B9V
- Electroválvula de 1 ½" H. Con solenoide latch PGV-151-B9V
- Regulador de presión de salida 1,4 a 7 kg/cm<sup>2</sup> ACCU-SYNC-ADJ. (ACCU-SET)
- Solenoide Latch
- Solenoide 24V AC

**Código**

**€uros**

24972	23,31 J
127532	23,31 J
24973	25,08 J
24975	77,57 J
24976	94,72 J
55097	42,76 J
57636	101,00 J
25992	67,23 J•
35649	24,54 J
35675	14,61 J



**ELECTROVÁLVULA P220**

De construcción robusta, en nylon con 33% de fibra de vidrio y en acero inoxidable. Tapa robusta y reforzada para resistir a las altas presiones. Purga manual externa para limpiar la válvula. Regulador de caudal manual ergonómico ajustable hasta caudal cero. Posibilidad de conexión en ángulo o línea.

- Presión de trabajo de 0,7 a 15 kg/cm<sup>2</sup>
- Tensión 24VAC
- Intensidad 200 mA
- Intensidad arranque 340 mA

**Descripción**

- Electroválvula de 1" H.
- Electroválvula de 1 ½" H.
- Electroválvula de 2" H.
- Electroválvula de 3" H.
- Solenoide Latch para válvulas Toro.
- Solenoide 24V AC para válvulas P-220

**Código**

**€uros**

64610	98,63 J•
18995	157,81 J
29110	236,72 J
66652	486,57 J•
61365	43,32 J
0906042	19,37 J



**ELECTROVÁLVULA SERIE PGA**

Cuerpo en PVC resistente y membrana reforzada. Configuración en línea y ángulo para aplicaciones residenciales y comerciales. Incorpora maneta ajustable del caudal no emergente para regular el caudal deseado.

- Presión de trabajo de 1 a 10,4 Kg/cm<sup>2</sup>
- Con solenoide a 24V o tipo latch
- Intensidad de régimen 0,23A a 24 V
- Intensidad arranque 0,41A a 24 V

**Descripción**

- Electroválvula 100-PGA 1" H
- Electroválvula 150-PGA 1 ½" H
- Electroválvula 200-PGA 2" H
- Electroválvula tipo latch 100-PGA 1" H- 9V
- Electroválvula tipo latch 150-PGA 1 ½" H- 9V
- Electroválvula tipo latch 200-PGA 2" H- 9V
- Solenoide tipo latch
- Regulador presión con dial para PGA

**Código**

**€uros**

80139	56,15 J
42842	78,53 J
30513	110,49 J
69213	82,74 J
42615	111,39 J
52938	145,49 J
25091	42,56 J
37805	99,41 J•



## PROGRAMADORES



### PROGRAMADOR TEMPUS AC

Programador con funcionamiento autónomo o vía internet con pantalla táctil y conexión Wifi.

#### Características

- Fácil de instalar y programar. La instalación y el futuro mantenimiento son rápidos y sencillos gracias a la gran pantalla LCD y la interfaz intuitiva. La pantalla multilingüe tiene 5 idiomas a elegir.
- La función de Ajuste porcentual permite aumentar el tiempo de riego de todas las estaciones asignadas a un programa determinado, desde 0% a 200%, en incrementos del 10%. La función de Ajuste porcentual modifica únicamente el funcionamiento del programador; los tiempos de riego de todas las estaciones se guardan en la memoria programable del

programador y vuelven al valor establecido cuando el Ajuste porcentual se restablece al 100%.

- Dos programas independientes y 3 horas de arranque que pueden estar activados de forma concurrente, con protección contra el solape de las horas de arranque dentro de cada programa.
- Con la opción "Super Cap", el supercondensador proporciona alimentación de respaldo para mantener la fecha y la hora actuales durante más de 24 horas en caso de un corte de electricidad, sin necesidad de baterías.

#### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 0,625 A
- 0,25 A, salida por estación



#### Descripción

- Programador Tempus AC de 4 estaciones
- Programador Tempus AC de 6 estaciones
- Programador Tempus AC de 8 estaciones
- Llave Wifi para programador Tempus

#### Código

- 122268
- 122269
- 122270
- 126236

#### €uros

- 100,09 J**
- 116,86 J**
- 145,54 J**
- 102,26 J**



### PROGRAMADOR TEMPUS PRO

Programador modular de 4 a 16 estaciones. De forma opcional, puede instalarse un módulo WiFi que permita controlar de forma remota desde cualquier lugar que esté dentro del alcance de su dispositivo de red inalámbrica doméstica, y controlarlo de forma remota con un smartphone.

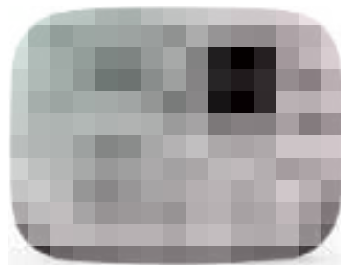
#### Características

- 4 programas independientes.
- 6 arranques por programa.
- Programación de riego flexible:
  - Por días.
  - Semanal.
  - Riego en días pares e impares.
  - Riego en intervalos de 1 a 30 días.
- Suspensión temporal por lluvia programable hasta 31 días o "permanente".
- Ajuste porcentual de agua de 0 % a 200 %.

- Programa de apilamiento.
- Arranque automático, semiautomático y manual.
- Programa de prueba para todas las estaciones.
- Memoria permanente.
- Activación de sensor de lluvia mediante interruptor.
- Los sensores se pueden gestionar en 5 modos distintos (desactivado, arranque, parada, saltar, pausa).
- El sensor de impulso puede estar activo cuando no esté funcionando ninguna válvula.
- La opción "Super Cap" proporciona alimentación de respaldo que mantiene la hora y la fecha actuales en el caso de un corte de energía eléctrica de más de 24 horas (sin necesidad de pilas).
- Posibilidad de retención del programa electrónico o mecánico.
- Botón de ayuda (solo programación).

#### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 1 A.
- 0,5 A, salida por estación.
- 1 A máxima total.



#### Descripción

- Programador modular Tempus Pro.
- Módulo de expansión de 4 estaciones.
- Llave Wifi para programador Tempus

#### Código

- 126234
- 126235
- 126236

#### €uros

- 164,79 J**
- 48,83 J**
- 102,26 J**



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1004



## PROGRAMADOR SERIE EVOLUTION

### Características

- Modelo base de 4 estaciones, expandible hasta 16 con módulos de 4 y 12 estaciones.
- Interfaz diseñada pensando en el cliente. Unos botones de atajo permiten acceder rápidamente a las funciones estándar, mientras que el menú avanzado está destinado al profesional del riego con mayor nivel.
- Conexión opcional Smart Connector se enchufa en el mecanismo temporizador, y permite establecer comunicaciones inalámbricas con varios dispositivos adicionales, incluyendo un sensor meteorológico, un control remoto portátil y hasta tres sensores de suelo.
- Un software fácil de usar permite programar todo en un ordenador, y transferir la programación a uno o más programadores en segundos mediante un dispositivo USB.
- Una hora de riego en el modelo predeterminado "estándar" y hasta seis horas de riego en el modo "avanzado".
- Tres opciones de hora de riego:, calendario de siete días, intervalo de 1 a 30 días con hasta 7 días de exclusión y días pares/impares con hasta 7 días de exclusión.
- Tiempo de riego por estación desde 1 minuto hasta 12 horas.
- Operación simultanea de hasta tres zonas.
- Salida válvula maestra.
- Memoria no volátil sin batería.
- Armario con cerradura para exteriores fabricado de plástico robusto resistente a los rayos UV.
- El modelo para interior incluye un transformador interno con cable conexión.

### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 30 VA.
- 0,75 A máximo por estación.
- 0,75 A bomba/Válvula maestra.
- 1 A de carga total.



Descripción	Código	€uros
Programador Evolution de 4 a 16 est. Interior	89782	230,04 J
Programador Evolution de 4 a 16 est. Exterior	89783	247,74 J
Modulo ampliación 4 estaciones	89784	57,85 J
Modulo ampliación 12 estaciones	89785	194,15 J

\* Hasta fin de existencias



## PROGRAMADORES



### PROGRAMADOR DE RIEGO BLUETOOTH BL-IS



Para riego automático de pequeños jardines, zonas verdes públicas, campos deportivos, etc. Controlado por Smartphone o tableta gracias a la APP de "SolemWF".

#### Características

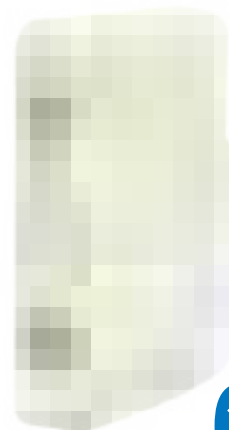
- Comunicación con tecnología Bluetooth de baja energía.
- Montaje mural interior y transformador (230/24) externo incluido.
- La memoria no volátil guardará la programación en caso de corte de alimentación.
- Testigo luminoso de control de funcionamiento.

#### Especificaciones

- 4, 6, 9 y 12 estaciones.
- Conexión válvula maestra.
- Conexión sonda de lluvia.
- Alcance de bluetooth 10m

#### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC
- 18VA (0,75A) máximo de consumo a la salida.



Descripción	Código	€uros
Modulo Solem AC 4 estaciones Bluetooth.	116314	79,08 J
Modulo Solem AC 6 estaciones Bluetooth.	116315	86,39 J
Modulo Solem AC 9 estaciones Bluetooth.	116316	95,46 J-

### PROGRAMADOR DE RIEGO VIA WIFI SMART IS



Para riego de jardines residenciales, paraqués públicos, terrenos de deportes. Controlado por Smartphone o tableta gracias a la APP de Solem.

#### Características

- Comunicación Wifi/Bluetooth
- Montaje mural interior y transformador (230/24) externo incluido.
- La memoria no volátil guardará la programación en caso de corte de alimentación.
- Testigo luminoso de control de funcionamiento.

#### Especificaciones

- 4 y 6 estaciones.
- Conexión válvula maestra.
- Conexión sonda de lluvia.
- Alcance Wi-fi: 100 mts aprox.

#### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC
- 18VA (0,75A) máximo de consumo a la salida.



Descripción	Código	€uros
Modulo Solem IS 4, 4 estaciones Wifi	120503	136,89 J
Modulo Solem IS 6, 6 estaciones Wifi	120504	145,42 J

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1006

## PROGRAMADOR SERIE TMC 424 EXTERIOR

### Características

- Número modular de estaciones (en módulos de 4 u 8 estaciones).
- Fuente de alimentación modular para interiores/exteriores y opciones de protección contra sobretensión alta y/o monitorización de caudal – combinadas según sus necesidades.
- Solape de programás, con posibilidad de ejecutar hasta 3 programás simultáneamente.
- Gran dial de control y pantalla LCD con confirmación visual de estaciones/programás.
- Capacidad multi-idioma.
- Preparado para control remoto y compatible con sensor de lluvia.
- Armario impermeable con llave.
- La memoria no volátil no requiere baterías y mantiene la programación hasta cinco años, reduciendo el número de llamadas de servicio.

### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 6 VA (0.50 amps) máximo por estación.
- 7 VA (0.50 amps) arranque de bomba/válvula maestra.
- 14 VA (1.20 amps) total.



### Descripción

Descripción	Código	€uros
Programador exterior TMC-424 con módulo de 4 estaciones ampliable a 24	52642	<b>383,78 J</b>
Módulo de ampliación 4 estaciones TSM	52643	<b>79,78 J</b>
Módulo de ampliación 8 estaciones TSM	52644	<b>159,59 J</b>
Módulo de ampliación 4 estaciones con monitor caudal TSM	77709	<b>170,57 J•</b>
Módulo de ampliación 8 estaciones con monitor caudal TSM	77710	<b>247,25 J•</b>

\* Hasta fin de existencias



## PROGRAMADORES



### PROGRAMADOR SERIE RC2

NOVEDADES

Rain Bird acaba de ampliar su gama de programadores, al incluir un programador móvil de calidad profesional para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras. El programador RC2 permite hasta 8 estaciones más el relé de arranque de la bomba/válvula maestra y es adecuado para aplicaciones interiores/exteriores según modelo. El RC2 ofrece funciones de programación flexibles para una multitud de aplicaciones en distintos paisajes. Sus funciones de riego avanzadas le ayudan a cumplir cualquier tipo de restricción de riego local.

El programador RC2 está diseñado para proporcionar al usuario una interfaz móvil que puede ser programada desde la aplicación móvil de Rain Bird con o sin WiFi en el sitio.

El programador puede funcionar en automático o manual.

#### Características

- Vinculación sencilla con el móvil y programación intuitiva desde la aplicación.
- Las luces LED del programador indican el estado rápidamente.
- Entrada de sensor de lluvia con capacidad de invalidación.
- Memoria de almacenamiento no volátil (100 años).
- Diagnóstico electrónico.
- La fijación de horarios según programa, permite que haya 3 programas individuales con 4 horarios de arranque independientes por programa para 12 horarios de arranque en total.
- Opciones de programación de riego: días de la semana personalizados, días pares o impares, riego cíclico (cada 1 a 30 días)

#### Especificaciones eléctricas

- Entrada requerida: 230VCA ( $\pm 10\%$ ) @ 50Hz.
- Salida Nominal: 0,82 A a 24 V CA. Máximo: 1 A a 24 V CA.
- Incluye salida para válvula maestra/relé de arranque de bombas.
- La memoria no volátil guarda permanentemente la programación actual.

RAIN BIRD



#### Descripción

##### Programadores para montaje interior

Programador RC2-4 interior de 4 estaciones.

Programador RC2-6 interior de 6 estaciones.

Programador RC2-8 interior de 8 estaciones.

#### Código

#### €uros

133836	113,70 J
133839	126,91 J
133840	147,87 J



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1008



## PROGRAMADOR SERIE ESP-TM2 compatible con Wifi

La serie de programador ESP se ha ampliado, incorporando un programador de calidad profesional para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras.

### Características

- Pantalla LCD de gran tamaño con interfaz de usuario fácil de manejar.
- Capacidad de programación con 3 programas individuales y 4 horas de arranque independientes por programa para un total de 12 horas de arranque.
- Tiempo de funcionamiento por estación de 1 minuto a 6 horas.
- 4 opciones de días de riegos por zonas: días personalizados de la semana, días impares o pares, cíclico (cada 1-30 días).
- Riego manual de todas las zonas, una única estación o un programa individual.
- Hasta 14 días de retraso
- Memoria de programa no volátil.
- Encendido y apagado de la válvula maestra por estación.
- Circuito de válvula maestra/arranque de la bomba.
- Programable con alimentación de pila.
- Detección automática de cortocircuitos con alertas específicas para cada estación
- Compatible con Wifi mediante el módulo LNK.

### Especificaciones eléctricas:

- 230V/ 24V AC
- Salida 0,65 A a 24V.
- No requiere batería externa. Dispone de una batería de litio con 10 años de duración para mantener la fecha y la hora.



### PROGRAMADOR PARA MONTAJE EXTERIOR

Descripción	Código	Euros
Programador ESP TM2-4 exterior de 4 estaciones	124499	178,64 J
Programador ESP TM2-6 exterior de 6 estaciones	124500	205,70 J
Programador ESP TM2-8 exterior de 8 estaciones	124501	250,48 J
Programador ESP TM2-12 exterior de 12 estaciones	124502	325,59 J

### PROGRAMADOR PARA MONTAJE INTERIOR

Descripción	Código	Euros
Programador ESP TM2-4 interior de 4 estaciones	133842	113,70 J
Programador ESP TM2-6 interior de 6 estaciones	133843	126,91 J
Programador ESP TM2-8 interior de 8 estaciones	133844	147,87 J
Programador ESP TM2-12 interior de 12 estaciones	133845	177,44 J



## PROGRAMADORES



### PROGRAMADOR SERIE ESP-ME COMPATIBLE CON WIFI

RAIN BIRD

#### Características:

- Pantalla LCD de gran tamaño con interfaz de usuario fácil de manejar.
- 4 programas individuales con 6 horas de inicio independiente por programa para un total de 24 horas de inicio.
- Opciones de programación de riego: días personalizados de la semana, días naturales impares, días naturales pares, cíclico (cada 1-30 días).
- Riego manual con una pulsación.
- Retardo entre estaciones ajustable.
- Memoria de programa no volátil.
- Circuito de válvula maestra/arranque de bomba.
- Retardo de riego de hasta 14 días (solo para las estaciones no configuradas para omitir el sensor de lluvia).
- Programable a distancia con alimentación de pila a 9V (no incluida).
- Compatible con Wifi mediante el módulo LNK.



#### Especificaciones eléctricas:

- 230V/25,5V AC
- 1 A salida transformador.
- No requiere alimentación de respaldo. La memoria no volátil almacena permanentemente la programación actual y una batería de litio con 10 años de vida útil protege la hora y la fecha del programador durante los cortes del fluido eléctrico.



#### Descripción

Programador modular ESP-ME3 de 4 estaciones, ampliable a 22 estaciones.

Modulo ampliación 3 estaciones

Modulo ampliación 6 estaciones

#### Código

#### €uros

118382 266,01 J

55165 48,48 J

89788 87,20 J



### MODULO WIFI LNK

El módulo Wifi LNK permite a los usuarios conectarse de manera remota a un programador de riego ESP-Me, ESP-RZXe y TM2 de Rain Bird a través de un accesorio extraíble y un teléfono móvil con sistema operativo Apple iOS o Android y acceso a internet.

RAIN BIRD

#### Descripción

#### Código

#### €uros

Módulo Wifi LNK

118384

150,48 J



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1010

Baeza

## PROGRAMADOR SERIE ESP-LXME2

El controlador LXME2 ofrece detección y administración de caudal con capacidad de estación modular de 12 a 48 estaciones. Los módulos de estación están disponibles en modelos de 12 estaciones.

### Características

- Pantalla LCD grande con retroiluminación para desplazarse fácilmente por la interfaz de usuario en pantalla.
- Módulos intercambiables en funcionamiento; no es necesario apagar el controlador para añadir o eliminar módulos.
- MV1 – Circuito de arranque de la válvula maestra/bomba normalmente cerrado o normalmente abierto.
- Retraso de la válvula maestra y retraso entre estaciones.
- 6 idiomas seleccionables por el usuario.
- Memoria no volátil de programa (100 años.)
- Protección contra sobretensiones estándar de 10 Kv.
- El panel frontal puede extraerse y programarse con alimentación de la batería.
- FloManager™ gestiona la demanda hidráulica, haciendo uso completo del agua disponible para reducir el tiempo total de riego.
- SimulStations™ programables para permitir hasta 5 estaciones en funcionamiento simultáneo.
- Ventanas de riego por programa y ventana de riego manual de la válvula maestra.
- Cycle+Soak™ por estación.
- Retraso por lluvia.
- Día inactivo del calendario de 365 días.
- Retardo de estación programable por programa.
- Sensor meteorológico programable por estación para evitar o detener el riego.
- Programa o ajuste estacional mensual global.

### Especificaciones eléctricas:

- Entrada requerida: 120 VCA ± 10%, 60 Hz; 230 VCA +10% -6%, 50 Hz.
- Salida: 26.5 VCA 1.9 A.
- Energía de reserva: la pila botón de litio mantiene la fecha y la hora mientras que la programación se almacena en memoria no volátil.
- Capacidad multiválvula: máximo cinco válvulas de solenoide de 24 VCA, 7 VA de funcionamiento simultáneo incluyendo la válvula maestra, máximo dos válvulas de solenoide por módulo de estación.



Descripción	Código	Euros
Programador modular ESP-LXME2 de 12 estaciones ampliable a 48 estaciones.	133611	726,00 J
Módulo de ampliación de 12 estaciones.	83221	255,99 J



## PROGRAMADOR SERIE ECO LOGIC

### Características

- Electrónico con pantalla digital. Montaje mural para 4 y 6 estaciones montaje interior.
- 3 programas independientes. Y 4 horas de inicio por programa.
- 4 horas de tiempo de riego máximo por programa. Retardo máximo entre estaciones de 4 horas
- Compatible con sensores de clima tipo microrruptor.

### Descripción

Programador ELC 40i-E de 4 estaciones	114310	71,53 J
Programador ELC 60i-E de 6 estaciones	114311	80,81 J

- Retardo de lluvia programable de 1 a 7 días.
- Memoria de programa no volátil.
- Protección automática frente a cortocircuitos.
- El programa de prueba permite efectuar comprobaciones rápidas del sistema.

### Especificaciones eléctricas:

- 230V/ 24V AC
- 0.625 A salida transformador.
- 0.28 A salida por estación.
- 0.28 A salida bomba/válvula maestra.



## PROGRAMADORES



### PROGRAMADOR SERIE XC

#### Características

- Electrónico con pantalla digital.
- Tres programas por estación con hasta 4 tiempos de inicio por programa.
- Tiempos de riego de 0 a 4 horas en incrementos de 1 minuto.
- Programación semanal, par/impares o de 365 días.
- Ajuste porcentual de 0 al 150%. Retraso por lluvia de 1 a 7 días.
- Sensor exterior programable por estación.

- Capacidad para 2 válvulas simultáneas más arranque bomba.
- Memoria no volátil.
- Transformador incluido.

#### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 1 A.
- 0.56 A salida por estación.
- 0.9 A salida máxima (incluye válvula maestra).

**Hunter**



### PROGRAMADOR PARA MONTAJE INTERIOR

#### Descripción

- Programador XC-20ii - E de 2 estaciones.
- Programador XC-40ii - E de 4 estaciones.
- Programador XC-60ii - E de 6 estaciones.
- Programador XC-80ii - E de 8 estaciones.

#### Código

- 55103
- 52662
- 52663
- 52664

#### €uros

- 87,59 J**
- 99,27 J**
- 110,94 J**
- 140,13 J**

### PROGRAMADOR X2™ CON FUNCIÓN WIFI

#### Características

- E Para 4, 6, 8 y 14 estaciones.
- Apto para Wi-Fi y gestionado por el software Hydrowse.
- La pantalla retroiluminada proporciona una visibilidad óptima en cualquier situación.
- 3 programas flexibles con 4 horas de arranque cada uno y hasta 6 horas de tiempo de riego.
- QuickCheck™ ofrece un diagnóstico sencillo de fallos en el cableado de campo.
- La protección contra cortocircuitos detecta los fallos en el cableado y puentea la estación sin perjuicio para el sistema.
- La memoria Easy Retrieve™ guarda una copia de seguridad de todo el programa de riego.

- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para rearmar la bomba.
- Las funciones de ciclo e infiltración evitan el desperdicio de agua y la escorrentía en zonas con cambios de pendiente o suelos compactos.
- Ajuste estacional para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego.

#### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 1 A.
- 0.56 A salida por estación.
- 0.84 A máxima total.
- 1 entrada sensor.

**Hunter**



#### Descripción

- Programador X2-401E, 4 estaciones, con transformador interno 230V.
- Programador X2-601E, 6 estaciones, con transformador interno 230V.
- Programador X2-801E, 8 estaciones, con transformador interno 230V.
- Programador X2-1401E, 14 estaciones, con transformador interno 230V.
- Modulo Wifi. WAND

#### Código

- 126228
- 126229
- 126230
- 126240
- 126231

#### €uros

- 157,59 J**
- 180,10 J**
- 215,92 J**
- 373,52 J**
- 177,03 J**



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## PROGRAMADOR HC HYDRAWISE

Programador con funcionamiento autónomo o vía internet con pantalla táctil y conexión Wifi.

### Características

- Gestione los programadores de sus clientes desde un dispositivo inteligente, desde casa o desde la oficina.
- Riego inteligente basado en las condiciones meteorológicas locales, con ajustes de riego predictivos (Predictive Watering™).
- Utilice la aplicación como control remoto para una eficiencia aún mayor.
- Programas fijos de riego predictivo basado en las predicciones meteorológicas de temperatura, lluvia, humedad y viento.

- Acceso gratuito a la información de estaciones meteorológicas de aeropuertos locales.
- Almacene esquemas de riego en línea.
- Utilice la aplicación para recibir alertas y llevar a cabo la resolución de problemas de manera remota.
- Pantalla táctil con retroiluminación.

### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 1 A.
- 0,56 A, salida por estación.
- 1 entrada para sensores.



### PROGRAMADOR PARA MONTAJE EXTERIOR

Descripción	Código	€uros
Programador PHC-601E de 6 estaciones Wifi.	122277	477,73 J•
Programador PHC-1201E de 12 estaciones Wifi.	122278	565,81 J•
Programador PHC-2401E de 24 estaciones Wifi	122279	990,68 J•



### PROGRAMADOR PARA MONTAJE INTERIOR

Descripción	Código	€uros
Programador HC-601i de 6 estaciones Wifi.	122274	457,00 J•
Programador HC-1201i de 12 estaciones Wifi.	122275	534,72 J•

## PROGRAMADOR ICC2



### Características

- Programador de 8 estaciones, ampliación con módulos de 4-8 y 22 estaciones, hasta 38 estaciones con armario de plástico y hasta 54 estaciones con armario metálico.
- 4 programas totalmente independientes y 8 horas de inicio por programa.
- Compatible con el sistema de codificadores EZDS.

### Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 1,4 A.
- 0,56 A salida por estación.
- 0,56 A salida bomba/válvula maestra.
- Entradas para sensores: 1 (Click o Solar Sync).

### Descripción

Descripción	Código	€uros
Programador I2C-800PL. Modelo para 8 estaciones, con montaje de pared de plástico para exteriores.	131273	490,68 J•
Modulo ampliación ICM-400 de 4 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión.	25987	138,97 J•
Modulo ampliación ICM-800 de 8 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión.	26812	257,03 J•
Modulo ampliación ICM-2200 de 22 estaciones (uno por programador).	131274	504,21 J•



## PROGRAMADORES



### PROGRAMADOR SERIE POCKETSTAR PLUS

#### Características

- Dos programás de riego . Rearme automático.
- Anulación del riego en días de lluvia . Se retrasa el riego en múltiplos de 24 horas.
- Programable para cada día de la semana, días pares, días impares o incluso segundos días.
- Disponible 8 riegos por válvula y por día.
- Tiempos de estación en incrementos de minutos para requisitos de riego preciso. (1 a 99 min.)
- Cinco modos de funcionamiento: completo, automático, manual por estación, manual por grupo individual de programación, manual en todas las estaciones o apagado.

#### Descripción

Programador de 4 estaciones  
Programador de 6 estaciones

#### Código

83806  
83283

#### €uros

**72,21 J**  
**78,35 J**



### PROGRAMADOR HIBRIDO PROFESIONAL

Estos programadores de riego combinan la simplicidad de manejo mediante deslizadores con la programación digital. Con la ayuda de sus barras deslizantes se puede ajustar fácilmente la duración de cada estación de riego y esto lo convierte en una opción ideal para ajustar los cambios a diferentes temperaturas del clima, al riego del césped o al de las flores del jardín. Tienen tres programas independientes (A, B o C) con 4 arranques por cada uno.

#### Características:

- Tiempo de riego por estación de 2 a 120 min..
- Posibilidad de establecer el tiempo de riego minuto a minuto sin las levas.
- Opción de ajuste estacional del riego en porcentaje.
- Posibilidad de establecer tiempos muertos entre las estaciones.
- Días de riego seleccionados o cada segundo día, días impares (odd) o pares (even), días alternos de intervalos entre 1 y 32 días.
- Programa de lluvia, permite retrasar el riego hasta 99 días.

#### Especificaciones eléctricas:

- 30V/ 24V AC
- Capacidad de alimentación de dos electroválvulas por cada sector.
- Alimentación de reserva 2 pilas de 1.5V (no incluidas).

#### Descripción

Programador Híbrido 4 estaciones  
Programador Híbrido 6 estaciones  
Programador Híbrido 9 estaciones

#### Código

15512  
13024  
15513

#### €uros

**186,34 J•**  
**238,25 J•**  
**282,82 J•**



### PROGRAMADOR SERIE XC HYBRID

#### Características:

- Alimentado mediante pilas o por corriente alterna.
- Tres programás independientes por estación con hasta 4 tiempos de inicio por programa.
- 4 horas de tiempo máximo de riego por estación.
- Retraso por lluvia programable de 1 a 7 días.
- Ciclo manual.
- Ajuste estacional (global) de 10 a 150%.
- Posibilidad de conexión a sensores externos.
- 4 horas máximo retraso entre estaciones.
- Armario plástico para interior/exterior.
- Memoria no volátil.
- Transformador no incluido.

#### Especificaciones eléctricas:

- Funciona solo con solenoides tipo Latch DC
- Salida para Bomba/Válvula maestra
- 1 Entrada para sensor
- Utiliza 6 pilas de tipo AA

#### Descripción

Programador XCH-600 de 6 estaciones  
Programador XCH-1200 de 12 estaciones  
Transformador 230/24V AC con enchufe

#### Código

77882  
77885  
77886

#### €uros

**250,87 J•**  
**364,37 J•**  
**37,86 J•**



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1014



### PROGRAMADOR TEMPUS WP

Programador con conectividad Bluetooth integrada.

#### Características

- 4 programas independientes con 3 tiempos de inicio por programa.
- Pantalla LCD.
- Tiempo de riego de 1 minuto a 8 horas (aumento de 1 minuto)
- Programación de riego flexible:
- Diario
- Semanal
- Riego en días pares e impares.
- Riego a intervalos de 1 a 31 días.
- Arranque automático, semiautomático y manual.
- Memoria permanente.
- Demora por lluvia programable desde 1 hasta 15 días o "permanente".

#### Especificaciones eléctricas:

- Funciona con 1 pila de 9V DC (no incluidas).
- IP 68.
- Activa un solenoide latch.



#### Descripción

Descripción	Código	€uros
Programador Tempus WP de 1 estación.	122271	<b>107,75 J</b>
Programador Tempus WP de 2 estaciones.	122272	<b>167,73 J</b>
Programador Tempus WP de 4 estaciones.	122273	<b>183,63 J</b>
Programador Tempus WP de 6 estaciones.	124418	<b>206,89 J</b>



### PROGRAMADOR SERIE ESP-9V

El programador a pilas ESP-9V le ofrece un sistema de control de riego automático fiable incluso en aquellos lugares donde no hay alimentación de CA. El ESP-9V funciona de manera fiable durante más de dos años con 2 pilas de 9 V.

El ESP-9V se ha diseñado para instalarse prácticamente en cualquier lugar. Gracias a su carcasa estanca y su compartimento para pilas con doble sellado, funcionará a la perfección incluso en las arquetas más húmedas y sucias.

Disfrute de la comodidad y la eficiencia de un control de riego automático con el programador ESP-9V.

#### Características

- Funciona durante todo un año con una pila alcalina de 9 voltios, o dos años con dos pilas alcalinas de 9 voltios.
- Sincronización de estaciones: De 1 a 240 minutos según la hora de inicio.
- Seis horas de inicio independientes por zona.
- 4 opciones de días de riego por zona: Días de la semana personalizados, Cíclico (cada 1 a 30 días), Días IMPARES y Días PARES.
- Riego aplazado: 1 a 9 días.
- Ajuste de temporada: de 10% a 200%.



Descripción	Código	€uros
Programador ESP9V1 de una estación	131755	<b>86,22 J</b>
Programador ESP9V1+válvula DVF de 1"	131759	<b>95,80 J</b>
Programador ESP9V2 de dos estaciones	131756	<b>148,52 J</b>
Programador ESP9V4 de cuatro estaciones	131757	<b>162,08 J</b>
Programador ESP9V6 de seis estaciones	131758	<b>182,93 J</b>



## PROGRAMADORES AUTÓNOMOS A PILAS



### PROGRAMADOR A BATERÍA SOLEM WooBee

Programador con conectividad Bluetooth integrada, se conecta a la App Mysolem, pudiendo programarse a través de ella. Dispone de pantalla y botonera para programarlo.

Dispone de entrada de caudalímetro, marcando umbrales mínimos y máximos, el programador pueda cerrar el riego si el consumo se sitúa fuera de esos umbrales, normalmente por fuga.

Características y especificaciones eléctricas:

- Para 1, 2, 4 y 6 estaciones
- Con entrada de sensor
- Distancia máxima al solenoide de 30 m
- Funciona con 1 pila de 9V DC o 4 baterías AAA (no incluidas)
- IP 68
- Activa un solenoide latch



Descripción	Código	€uros
Programador Solem WooBee de 1 estación.	124525	87,84 J
Programador Solem WooBee de 2 estaciones.	124526	137,22 J
Programador Solem WooBee de 4 estaciones.	124527	149,77 J
Programador Solem WooBee de 6 estaciones.	124528	169,04 J



### MODULO DE RIEGO A BATERIA BLUETOOTH

Controlado por Smartphone o Tablet a través de la App gratuita "SolemWF", se utiliza para riegos de pequeños jardines en zonas verdes públicas, campos deportivos, etc.

Características:

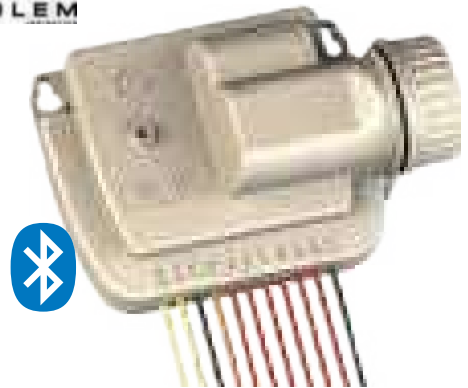
- Comunicación con tecnología Bluetooth de baja energía.
- Independiente, funciona con una pila alcalina de 9V del tipo 6LR61 (no incluida).
- Modelo IP68, 100% estanco y sumergible.
- Alojamiento de la batería independiente y estanca.
- Puede ser instalado en interior, exterior o en arqueta.
- Función programable de arranque/parada.
- Memoria no volátil.

Especificaciones:

- 1, 2, 4 y 6 estaciones
- Conexión a válvula maestra.
- Conexión a sensor de lluvia.
- Alcance del Bluetooth, 10 mts.
- Probado en iPhone, iPad, Samsung Galaxy(S3, S4 y S5, Note) y Sony Xperia (Z, Z1)

Especificaciones eléctricas:

- Funciona con una pila de 9V.
- Funciona con un solenoide latch de 9V
- Distancia entre el módulo el solenoide de 30 m con un cable de 1.5 mm<sup>2</sup>.



Descripción	Código	€uros
Modulo Solem DC 1 estación Bluetooth	99448	72,18 J
Modulo Solem DC 2 estaciones Bluetooth	99449	100,39 J
Modulo Solem DC 4 estaciones Bluetooth	99573	116,31 J
Modulo Solem DC 6 estaciones Bluetooth	99574	133,04 J



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1016



**PROGRAMADOR BLUETOOTH  
A PILAS TBOS-BT**

El programador de pilas (9 V) TBOS-BT es un control de riego de nivel comercial que se puede programar con su smartphone a través de la aplicación para móvil Rain Bird. Instale el programador en las medianas, glorietas o donde necesite controlar el riego, pero no tenga suministro eléctrico CA.

Su caja resistente al vandalismo es ideal para zonas públicas o de mucho paso. Gracias a la aplicación Rain Bird puede crear programas flexibles que se ajustan de forma automática para la temporada y cuentan con múltiples programas y horas de inicio.

**Características**

- La programación básica incluye 3 programas independientes, A, B y C, cada uno con 8 horas de inicio al día.
- Se pueden asignar estaciones a varios programas con distintos tiempos de riego.
- El tiempo de riego puede variar de 1 minuto a 12 horas en incrementos de 1 minuto.
- El funcionamiento independiente de las estaciones permite establecer horas de inicio secuenciales (con apilamiento en caso de solapamiento).
- Ajuste de programa y de temporada mensual; 0% a 300% (en incrementos de 1%).
- Cinco modos de ciclo de día de riego (personalizado, días pares, días impares, días impares y 31, cíclico) que se pueden seleccionar por programa a fin de ofrecer la máxima flexibilidad y respetar las restricciones de riego.
- Retraso de lluvia de 1 a 14 días.
- Salida de la válvula maestra (en los módulos de control TBOS-II 2, 4 y 6)
- Se puede guardar y restaurar (de forma manual o automática para la capacidad del Instalador por defecto) un programa de reserva TBOS.
- No se pierden los programas de riego tras la sustitución de las baterías.
- La vida de la batería es de un año con una pila alcalina de 9 V de alta calidad.
- Resiste los entornos húmedos y duros. Clasificación IP68: 100% impermeable y completamente sumergible.
- Distancia máxima de cable entre el módulo y el solenoide: 30 m con cable extendido de 1,5mm<sup>2</sup> (16 AWG).



Descripción	Código	€uros
TBOS-BT™ Bluetooth® Caja de Conexión: 1 estación	121243	121,45 J
TBOS-BT™ Bluetooth® Caja de Conexión: 2 estaciones	121244	140,14 J
TBOS-BT™ Bluetooth® Caja de Conexión: 4 estaciones	121245	152,88 J
TBOS-BT™ Bluetooth® Caja de Conexión: 6 estaciones	121246	173,32 J



## PROGRAMADORES AUTÓNOMOS A PILAS



### PROGRAMADOR BLUETOOTH A PILAS TBOS-BT-LT SIN INFRARROJOS

El programador de pilas (9 V) TBOS-BT es un control de riego de nivel comercial que puede programar con su smartphone a través de la aplicación para móvil Rain Bird. Instale el programador en las medianas, glorietas o donde necesite controlar el riego, pero no tenga suministro eléctrico CA.

Su caja resistente al vandalismo es ideal para zonas públicas o de mucho paso. Gracias a la aplicación Rain Bird puede crear programas flexibles que se ajustan de forma automática para la temporada y cuentan con múltiples programas y horas de inicio.

#### Características

- Crear, revisar y transmitir programas de riego.
- Capacidad para configurar zonas o programas para riego manual.
- La programación básica incluye 3 programas independientes, A, B y C, cada uno con 8 horas de inicio al día.
- Se pueden asignar estaciones a varios programas con distintos tiempos de funcionamiento.
- El tiempo de funcionamiento puede variar de 1 minuto a 12 horas en incrementos de 1 minuto.
- Cinco modos de ciclo de día de riego (personalizado, días pares, días impares, días impares y 31, cíclico) que se pueden seleccionar por programa a fin de ofrecer la máxima flexibilidad y riego.
- Ajuste global por programa y estacional por mes: 0% a 300% (en incrementos de 1%).
- Retraso del riego entre 1 y 14 días.
- Identificación integrada con posibilidad de denominación. Se puede nombrar individualmente al módulo de control y a las estaciones.
- Contraseña opcional.
- Apagado permanente del programador para evitar el riego.
- El indicador de carga informa el estado de la pila del módulo de control.
- Capacidad para eliminar el programa de riego del módulo de control.

#### Especificaciones eléctricas:

- Funciona con una pila alcalina de 9 V.
- La vida de la batería es de un año con una pila alcalina de 9 V de alta calidad.
- La caja impermeable, con clasificación IP-68, garantiza un funcionamiento fiable bajo el agua protegiendo su inversión



Descripción	Código	€uros
TBOS-BT1LT: 1 estación, sin infrarrojos.	132636	116,70 J
TBOS-BT2LT: 2 estaciones, sin infrarrojos.	132637	134,70 J
TBOS-BT4LT: 4 estaciones, sin infrarrojos.	132638	146,90 J
TBOS-BT6LT: 6 estaciones, sin infrarrojos.	132639	159,14 J





**PROGRAMADOR SERIE NODE**

**Características**

- Disponible para 1,2,4 y 6 estaciones
- Alimentado por una o dos pilas de 9V para una mayor duración . Montaje en arqueta para exterior.
- 3 programas independientes con 4 horas de inicio por programa..
- 6 horas de tiempo de riego máximo de las estaciones.
- Activación de válvula maestra (disponible en 2, 4 y 6 estaciones).
- Desconexión programable. Ciclo manual.
- Compatible con el kit de panel solar. Compatibilidad de sensores.
- Indicador de la vida de la pila.

**Especificaciones eléctricas**

- Funciona con pilas de 9V. ( no incluidas )
- Funciona sólo con solenoides tipo "latch".
- Distancia máxima entre el programador y el solenoide con cable de 1 mm2: 30 mts.

**Descripción**

	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Programador Node -100 de 1 estación (incluye solenoide impulsos)	85929	<b>136,70 J•</b>
Programador Node-200 de 2 estaciones (no incluye solenoide)	52661	<b>187,66 J•</b>
Programador Node-400 de 4 estaciones (no incluye solenoide)	114322	<b>221,78 J•</b>
Programador Node-600 de 6 estaciones (no incluye solenoide)	114323	<b>255,88 J•</b>
Programador Node-100 B con electroválvula PGV de 1 " incluida.	30874	<b>155,82 J•</b>
Solenoides tipo latch	35649	<b>24,54 J</b>
Kit de panel solar SPNODE	114324	<b>228,12 J•</b>



**PROGRAMADOR A BATERÍA SERIE NODE BLUETOOTH**

**Características:**

- Control por Bluetooth. Un teléfono inteligente gestiona un número ilimitado de controladores.
- El sello de la carcasa impermeable protege contra la entrada de agua.
- LED de estación activa e indicador LED de duración de la batería para reemplazo de batería.
- 3 programas con 8 horas de inicio cada uno y tiempos de ejecución de 1 segundo a 12 horas.
- Suspensión del riego hasta 99 días fuera de temporada.
- Operación manual con botones, para una operación rápida sin un teléfono inteligente.
- Ajuste estacional mensual y global para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de ejecución.
- La protección de contraseña segura evita cambios de horario no autorizados.
- Funciona con una o dos pilas alcalinas de 9V. Salida estación 9-11V CC.

**Descripción**

	<b>Código</b>	<b>€uros</b>
Programador Node BT-100 de 1 estación (incluye solenoide impulsos)	135265	<b>142,16 J</b>
Programador Node BT-200 de 2 estaciones (no incluye solenoide)	135252	<b>185,89 J•</b>
Programador Node BT-400 de 4 estaciones (no incluye solenoide)	135361	<b>218,72 J•</b>
Programador Node BT-100 con electroválvula PGV de 1 " incluida.	126233	<b>155,82 J</b>

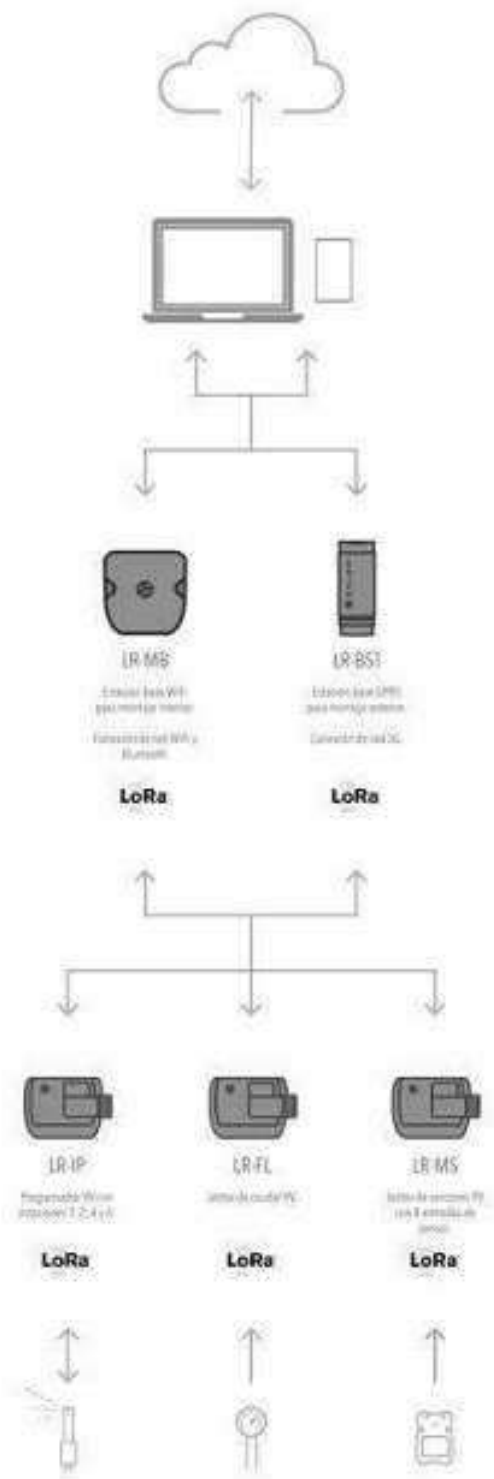


## PROGRAMADORES AUTÓNOMOS A PILAS



### SISTEMA SOLEM LORA

El sistema Solem Lora hace posible centralizar toda la red de riego gracias a la tecnología LoRa, que a través del uso de frecuencias de radio consigue un largo alcance de onda con el mínimo consumo eléctrico.



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## SISTEMA SOLEM LORA

### ESTACIÓN BASE GPRS PARA MONTAJE EXTERIOR

**Características**

- Conexión red: 3G
- Programación: a través de la plataforma MySolem o de MySolem APP.
- Ajustes: Todos se pueden realizar por Bluetooth.
- Comunicación: banda de frecuencia ISM.
- Alimentación: Por corriente eléctrica con transformador externo (220/24V).
- Compatibilidad con 25 dispositivos Solem con tecnología LoRa (programadores, caudalímetros y sensores)

**Descripción**

Estación base GPRS. No incluye tarjeta.  
Placa solar para estación base GPRS.

Código	€uros
122735	979,22 J
121404	379,08 J



### PROGRAMADOR SOLEM LR-IP DE 9V

Para sistemas de riego remotos, de gran extensión, sin corriente eléctrica y con necesidad de centralizar su extensión. Se puede colocar en arqueta y estar sumergido sin sufrir daños.

**Características**

- Para 1,2,4 y 6 estaciones.
- Programación: a través de la plataforma MySolem o de MySolem APP.
- Conexión Bluetooth.
- Alimentación por batería de 9V estándar.
- IP68
- Salidas a válvula maestra, a sensor de lluvia, a solenoide de 9V.

**Descripción**

Programador Solem LR-IP1 9V de 1 estación  
Programador Solem LR-IP2 9V de 2 estaciones  
Programador Solem LR-IP4 9V de 4 estaciones  
Programador Solem LR-IP6 9V de 6 estaciones

Código	€uros
120499	181,95 J
120500	216,28 J
120501	239,17 J
120502	250,85 J



## PROGRAMADORES AUTÓNOMOS A PILAS



### SISTEMA SOLEM LORA



#### LECTOR DE SENSORES SOLEM LR-MS

Permite, conocer la temperatura exterior en tiempo real gracias a una entrada PT100, humedad y los riesgos de las inclemencias del tiempo y calcular el caudal. Es completamente configurable en 3 entradas. Los datos recopilados permiten optimizar y administrar una red de riego y reducir los costos de operación.

##### Características

- Programación: a través de la plataforma MySolem o de MySolem APP.
- Alimentación por batería de 9V estándar.
- IP68.
- 4 entradas de sensor: 1 para temperatura, 3 para otros sensores (anemómetros, humedad, etc.)



Descripción	Código	€uros
Lector de sensores SOLEM LR-MS1	133797	175,68 J•
Lector de sensores SOLEM LR-MS4	122266	233,92 J•



**ELECTROVÁLVULA CON PROGRAMADOR 7001 IP 68**



**Características**

- Pantalla digital.
- Fácil programación con solo 4 botones.
- Caja hermética impermeable.
- Funciona con una pila standar de 9 V.
- Tiempo de riego de 1 minuto a 12 horas.
- Botón de cancelación de riego y botón de riego manual.

**Descripción**

Electroválvula de 1" con Programador. G-7001. IP68
Electroválvula de 1 ½" con Programador. G-7001-56. IP68
Electroválvula de 2" con Programador. G-7001-58. IP68
Electroválvula de 3" con Programador. G-7001-52. IP68

**Código**

88916
89774
89775
89776

**€uros**

<b>151,69 J</b>
<b>282,46 J</b>
<b>304,53 J</b>
<b>490,33 J</b>



**ELECTROVALVULA CON PROGRAMADOR 7101 IP 68 BLUETOOTH**



Controlado por Smartphone o Tablet a través de la App "Galcon BT", descargable para iOS y Android. Diseñados para regar jardines particulares de todos los tamaños, tanto para riego por goteo como por aspersión.

**Características**

- Comunicación con tecnología Bluetooth de baja energía.
- Funciona con una pila alcalina de 9V.
- Modelo con estanqueidad IP68.
- Alojamiento de la batería independiente y estanca.
- Programación semanal o cíclica. Tiempo de riego de 1 a 12 horas.
- La App es compatible con los sistemas operativos iOS 7 y Android 4.3. Bluetooth requerido 4.0.
- El alcance oscila entre 5 y 30 mts.

**Descripción**

Programador 7101 IP68 Bluetooth c/ válvula de 1"
--

**Código**

114328
--------

**€uros**

<b>180,44 J</b>
-----------------



**ELECTROVALVULA CON PROGRAMADOR SERIE PRO**



**Características**

- Programador de riego de fácil uso de 1 estación y con salida para válvula maestra.
- Funciona con pila alcalina de 9V DC.
- Impermeable IP 68
- Tiempos de riego de 2 a 150 minutos.
- Frecuencia de riego de 1 hora a 7 días
- Ciclos de riego de 10 min. A 72 horas, con el botón MAN.

**Descripción**

Electrovalvula de ¾" con programador
Electrovalvula de 1" con programador
Electrovalvula de 1 ½" con programador

**Código**

89777
89778
89779

**€uros**

<b>89,01 J</b>
<b>89,57 J</b>
<b>126,66 J</b>





## PROGRAMADORES DE GRIFO



NOVEDADES

### PROGRAMADOR DE RIEGO PARA GRIFO SELECT CONTROLLER

Programador de riego a batería fácil de usar para regar automáticamente el jardín.

#### Principales ventajas

- Ligero y fácil de usar.
- 16 programas preestablecidos para dispensar agua, desde una vez por semana hasta cuatro veces al día.
- Función de riego manual que le permite regar cuando lo necesite.
- Funciona con pilas (2xAA), lo que hace que la configuración sea sencilla.
- Puede utilizarse con un depósito de agua si es oportuno.
- Funciona con diversos conectores para adaptarse a su grifo, 1" - 1/2" - 3/4".
- Dispone de riego manual.

#### Descripción

Programador de grifo Select Controller

#### Código

136147

#### Euros

42,50 J



### PROGRAMADOR DE RIEGO PARA GRIFO SELECT CONTROLLER PLUS

Temporizador de riego automático con un programador con pantalla LCD y un exclusivo pulsador giratorio que permite planificar de forma flexible hasta tres programas al día para adaptarse a sus necesidades de riego.

#### Principales ventajas

- Simple y fácil de usar.
- Programador con pantalla LCD y un solo botón giratorio.
- Se pueden establecer hasta 3 programas por día de hasta 199 minutos (3 horas y 20 minutos) cada uno.
- Función de retardo de la lluvia para pausar el riego hasta 7 días.
- Funciona con diversos conectores para adaptarse a su grifo, 1" - 1/2" - 3/4".
- Dispone de riego manual.

#### Descripción

Programador de grifo Select Controller Plus

#### Código

136148

#### Euros

47,90 J



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1024



**PROGRAMADOR PARA GRIFO GF 30**

Simple, intuitivo y práctico, dispone de programas combinables entre sí con hasta 30 posibilidades, que pueden controlarse mediante dos selectores.

**Características**

- Encendidos cada 3, 6, 12, 24, 48 horas durante 1, 3, 5, 15, 30 ,60 minutos.
- Botón para encendidos manuales.
- Botón para encendido diferido 8 horas después de la configuración inicial.
- Funciona con batería alcalina de 9 v.
- Dispositivo de parada de flujo de agua en caso de agotamiento de la batería.
- Conexión a grifo de 3/4"
- Presión máxima de funcionamiento 8 Bares.



**Descripción**

Programador de grifo GF 30

**Código**

119306

**€uros**

**52,41 J**

**PROGRAMADOR PARA GRIFO WT 4.000**

**Características**

- Programador de riego con temporalidad pregrabada.
- Grandes controles para facilitar la programación.
- Parte frontal desmontable.
- Función de retraso, con lo que el momento de inicio se puede retrasar hasta 12 horas desde el momento de programación.
- Luz de control del estado de la batería.
- Requiere pila de 9V no incluida.
- Presión máxima 10 Bar



**Descripción**

Programador grifo WT 4.000

**Código**

77990

**€uros**

**73,70 J**



**PROGRAMADOR PARA GRIFO 1ZEHTMR**

Este programador digital fácil de usar permite automatizar el riego de aspersión, de un sistema de riego por goteo o tuberías exudantes. Además de una fiable resistencia para uso exterior durante toda la temporada, este programador de calidad profesional ofrece funciones sofisticadas que facilitan la gestión del riego.

**Características**

- Una pantalla más grande y un mando de programación permiten establecer y revisar fácilmente los programas de riego.
- Cuando esta en funcionamiento, la pantalla muestra el estado del programa, así como el siguiente riego programado y el tiempo restante del riego actual.
- Ofrece características avanzadas, como la programación de hasta dos riegos al día, cualquier día, de la semana, además de botones para "regar ahora" y "cancelar" que permiten anular los programas si es necesario.
- Ideal para su uso con goteros o cualquier aspersor o difusor. Permite automatizar el riego en cualquier parte del jardín: huertos, parterres, superficies recién sembradas o césped.

**Especificaciones eléctricas:**

- Funciona con dos pilas de 1.5V. (no incluidas)



**Descripción**

Programador de grifo 1ZEHTMR

**Código**

89789

**€uros**

**55,61 J**

## PROGRAMADORES DE GRIFO



### PROGRAMADOR DE GRIFO PARA RIEGO A BATERIA BLUETOOTH

Para riego automático de balcones y terrazas (plantas en macetas) y jardines.

#### Características:

- Comunicación con tecnología Bluetooth de baja energía.
- Independiente: funciona con una pila alcalina de 9V del tipo 6LR61 (en Europa) o 6AM6 (resto del mundo) no incluida.
- Función programable de arranque/ parada.
- Memoria No Volátil que asegura el mantenimiento de los programas guardados en caso de fallo eléctrico.

#### Especificaciones:

- Alcance del Bluetooth: 10 m.
- Rosca 3/4" BSP.
- Funciona con una presión de 1 a 6 bar y con un caudal máximo de 38 l/m.

#### Probado en:

- iPhone 4S, 5, 5S, 5C, iPad 3, 4, Mini, Air (iOS 7.0 mínimo)
- Samsung Galaxy S3, S4, S5, Note 2 (Android 4.3 mínimo)
- Sony Xperia Z, Z1 compact (Android 4.3 mínimo)

### PROGRAMADOR PARA GRIFO DE DOBLE SALIDAS BUDDY 2

#### Características:

- Programador a pilas de dos estaciones, con frecuencia de riego de: cada 6 horas, 12 horas, 1 día, 2 días, 3 días, 4 días, 5 días, 6 días y 7 días.
- Duración del riego de 1 a 240 minutos.
- Selección de la estación 1 o 2.
- Retraso por lluvia de 24, 48, 72 horas.
- Riego manual.
- Presión de trabajo de 1,5 a 6,5 atm.



#### Descripción

Programador de grifo Bluetooth

#### Código

111357

#### €uros

64,24 J



#### Descripción

Programador grifo Buddy 2

#### Código

77872

#### €uros

98,05 J



**Descripción**

**SENSOR DE LLUVIA MINI-CLIK**

Para todo tipo de programador con toma para sensor externo. Fabricado en aluminio termoPLÁSTICOs ultraresistentes. Ajustable de 3 a 25 mm. Incorpora 8 metros de cable.

**Código**

**€uros**

25985 **49,86 J**



**SENSOR DE VIENTO WIND-CLICK**

Regulable para que se active y reinicie a distintas velocidad de viento. Cableado "normalmente abierto" o "normalmente cerrado". Funciona con sistemas de fuentes para evitar un exceso de agua cuando sopla el viento.

- Voltaje interruptor: 24VAC, 5 A máximo.
- Ajuste de velocidad viento: accionamiento de 19 a 56 km/h, reinicio de 13 a 39 km/h.
- Montaje: ajuste perfecto en tuberías de 50 mm de PVC o conectado a un conducto de 1 cm con adaptador.

41565 **206,66 J**



**CONEXIONES ESTANCAS PARA CABLES ELÉCTRICOS**

- Conector DBM para un máximo de 3 cables de 1.5 mm<sup>2</sup> (max. 30V)

116327 **1,87 J**



**ARQUETAS CON TAPA PARA VÁLVULAS**

Fabricadas en polipropileno. Tapas color verde. Modelos circulares con tapa de cierre a presión. Modelos rectangulares con tornillo.

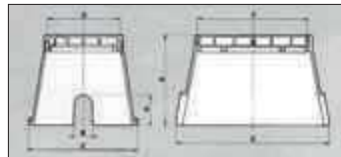
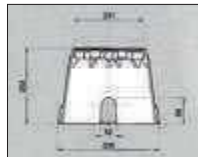
- Circular. Para una válvula
- Circular. Para dos válvulas
- Rectangular. Para tres, cuatro válvulas
- Rectangular. Para cuatro, cinco válvulas

0904112 **4,09 J**

0904114 **9,13 J**

0904026 **23,63 J**

0904017 **36,25 J**



CÓDIGO	D	H	A	B	C	CÓDIGO	D	F	H	A	B	C	E
0904112	147,5	236,5	64	67	198	0904026	266	394	312	105	70	480	352
0904114	231	253	89	52	335	0904017	372	539	307	105	70	600	433



**Descripción**

**BOBINAS RECORTABLES**

- Fabricadas en polietileno. Presión máxima de trabajo 6 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Para difusores. Conexión 1/2" macho. Altura 15 cms.
- Para aspersores. Conexión 3/4" macho. altura 13 cms.
- Para aspersores y difusores. Conexión 3/4" x 1/2" macho, altura 15 cms.

**Código**

**€uros**

0904102 **0,31 J**

0904104 **0,38 J**

0904103 **0,35 J**

**PINCHO PARA ASPERSOR**

- Fabricado en PLÁSTICO. Con entrada Ø 3/4", y conexión a aspersor Ø 1/2" hembra. SR-5064

0904117

**1,26 J**

## ACCESORIOS DIVERSOS



### Descripción

#### COLECTORES PARA VÁLVULAS

Accesorios con junta y tuerca loca hembra para el montaje de colectores de válvulas sin uso de teflón y con poco espacio.

- Te macho/hembra con junta. Ø1"
- Codo macho/hembra con junta. Ø1"
- Manguito macho/hembra con junta. Ø1"
- Machón Ø1" con junta.
- Tapón hembra Ø1" con junta.
- Te para montajes de colectores. 1" M x 1" M x 1" H. Largo 140 mm.

### Código

### Euros

38099	2,30 J
38100	2,23 J
38101	1,26 J
38102	0,87 J
38103	0,67 J
36304	1,04 J

#### TUBERIA FLEXIBLE PARA ASPERSORES Y DIFUSORES

- Bobina 50 mts. Flexible 17x13 mm.

7033	22,21 J
------	---------

#### ACCESORIOS PARA TUBERIA FLEXIBLE

- Codo rosca macho con espiga diám. 13,8x1/2".
- Codo rosca macho con espiga diám. 13,8x3/4".
- Enlace rosca macho con espiga diám. 16x1/2"

36302	0,18 J
36303	0,19 J
38635	0,11 J

#### CONECTOR RÁPIDO PARA TUBERÍA TOM KING.

Fabricado en polímeros de alta resistencia. Fijación total a la tubería que impide su movimiento, creando un sellado perfecto.

- Collarín Tom King 32mm- 1/2"
- Collarín Tom King 32mm- 3/4"

21650	5,84 J
21651	5,84 J

#### ARQUETA CIRCULAR CON VÁLVULA

Fabricada en polipropileno con tapa de color verde. Con válvula a 45° en latón cromado. Conexión ø 3/4 H. Diámetro superior tapa de 205 mm, alto 110 mm.

2334	26,79 J
------	---------



Descripción

Código

€uros

**BOCA DE RIEGO DE 3/4" CON RACOR**

- Fabricada en latón. Vertical. Conexión 3/4".
- Fabricada en latón. Horizontal. Conexión 3/4".

80974	23,40 J
80978	28,56 J



**GRIFO DOBLE SALIDA.**

**Para programador de grifo.**

Fabricado en latón.  
Conexión 1/2" x 3/4"  
Conector NO INCLUIDO

59569	13,63 J
-------	---------



**VÁLVULAS DE ACOPLE RAPIDO**

Fabricadas en latón, resistentes. ideales para instalaciones públicas o residenciales, la mejor opción para tener tomás de agua en grandes áreas. Modelos con cerradura para evitar vandalismo.

- Hidrante diam. 3/4" H sin cerradura. SR-2310
- Hidrante diam. 3/4" H con cerradura. SR-2320
- Hidrante diam. 1" H sin cerradura. SR-2350
- Hidrante diam. 1" H con cerradura. SR-2355

0904040	26,24 J
0904058	48,51 J.
0904039	46,91 J
0904047	65,49 J.



**LLAVES DE BAYONETA PARA HIDRANTES**

Fabricadas en latón. Se usan para abrir las bocas de riego. Se introducen en el hidrante y se realiza un giro ayudándose de la maneta. La salida tiene una configuración de rosca macho-hembra.

- Llave diam. 3/4" M x 1/2" H. SR-2410
- Llave diam. 1" M x 3/4" H. SR-2450

0904044	12,26 J
0904045	21,06 J



**CODO GIRO LOCO**

Fabricados en latón. Se usan junto a las llaves de bayoneta y evitan que se doble la manguera mientras se efectúa el giro de la llave.

- Diam. 3/4" H x 20 mm espiga. SR-2510.
- Diam 1" H x 25 mm espiga. SR-2550

0904042	15,24 J
0904043	20,70 J



**RACORES TIPO BARCELONA**

Fabricados en latón. Se suministra el juego completo.

- Espiga Ø 20 mm. (1/2").
- Espiga Ø 25 mm. (3/4).
- Espiga Ø 30 mm. (1").
- Espiga Ø 35 mm. (1 1/4).
- Espiga Ø 45 mm. (1 1/2).

121465	3,69 J
121466	6,37 J
121467	9,55 J
121468	14,77 J
121469	33,90 J



- Rosca macho Ø 1/2".
- Rosca macho Ø 3/4".
- Rosca macho Ø 1".
- Rosca macho Ø 1 1/4".
- Rosca macho Ø 1 1/2".
- Rosca macho Ø 2".

121471	2,93 J
121472	5,01 J
121473	6,77 J
121474	13,22 J
121475	22,69 J
121476	37,53 J



## ACCESORIOS DIVERSOS



Descripción	Código	€uros
-------------	--------	-------

### ENCHUFES PROGRAMADORES A 220 Volt. C/A.

#### Enchufe programador de uñetas impermeables.

10902	10,09 J
-------	---------

- Programa diario.
- Tiempo de maniobra mínimo 15 min.
- Capacidad de contacto de hasta 16 Amp. y 3.680 W.
- Dimensiones: 75 x 80 x 15 mm.

#### Programador digital compacto

127453	20,15 J
--------	---------

- 8 Programas ON/OFF a la semana.
- Tiempo de maniobra: 1 minuto.
- 15 Combinaciones de ajuste semanal.
- Batería interna auto recargable para no perder la programación.
- Función reset y aleatoria.
- 230V/50HZ.16A. 3680W potencia máxima.

### TRANSFORMADORES 220 - 24 volt. C/A

- Transformador de 20 watos. Con caja aislante, cable y enchufe.

0904070	23,15 J
---------	---------

### CUADRO ENLACE PROGRAMADOR RIEGO PARA ARRANQUE BOMBA

Compatible con cualquier programador de riego a 24 VAC. Incorpora relé de maniobra y armario estanco.

- Para arranque de cualquier bomba a través de la entrada del presostato del cuadro de protección.

78005	33,50 J
-------	---------



### PILAS

€uros

Pila alcalina Varta Industrial, 9V. 640 mAh	117650	2,33 J
---	--------	--------

Pila alcalina Varta Energy 1.5V tipo AAA. Pack 4 uds.	126354	2,33 J
---	--------	--------

Pila alcalina Varta Energy 1.5V tipo AA. Pack 4 uds.	126355	2,33 J
--	--------	--------

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1030

**NOVEDADES**



Descripción	Código	€uros
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector AquaStop 12,5-15 mm de metal.</li> <li>• Conector AquaStop 19 mm de metal.</li> </ul>	<p>135987</p> <p>135988</p>	<p><b>8,29 J</b></p> <p><b>8,80 J</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector macho doble de metal</li> </ul>	135989	<b>9,10 J</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector para manguera 12,5mm-15 mm de metal.</li> <li>• Conector para manguera 19 mm de metal.</li> </ul>	<p>135990</p> <p>135991</p>	<p><b>8,10 J</b></p> <p><b>8,70 J</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector para reparar manguera 15-19mm de metal</li> </ul>	135992	<b>11,60 J</b>





**Baeza** Jardín

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CÉSPED  
ARTIFICIAL ←

Jardín

Baeza 

## CÉSPED ARTIFICIAL



# CÉSPED ARTIFICIAL

NOVEDADES

### Características generales

- Fabricación europea integral de césped artificial especializado en gamas innovadoras PREMIUM.
- ULTIMO DESARROLLO EN INNOVACION con fibras rectas y en forma de S, NO DIRECCIONABLES.
- Gran firmeza en las fibras siempre mantienen su forma vigorosa, backing super resistente.
- Realismo incomparable, tacto muy suave y con la misma sensación de ver césped natural.
- No necesitan rellenos añadidos, ni riegos eventuales, muy bajo mantenimiento y fácil instalación.

- Gran densidad de fibras muy resistentes y hasta con 6 tonos diferentes de verde.
- Con drenajes de agua superiores a los 60 l minuto.
- 10 años de garantía. Resistentes al cloro, salitre y rayos ultravioleta.
- Colores de las fibras siempre como el primer día.
- A la vanguardia de la seguridad ignífuga y con plena garantía para el uso de los más pequeños.
- Modelos imprescindibles para obtener una inmejorable sensación de naturalidad.

### MODELO CITY

Modelo de 24 mm, es un modelo básico, ampliamente utilizado, destacamos su instalación en:

- Terrazas, o balcones, obras civiles.
- Rotondas, medianas, etc.
- Realización de eventos o zonas comunes donde exista mucho tránsito.



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>
CITY	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	24	18	10 x 2	136378	248,70 A



### MODELO HAPPY

Modelo de 35 mm, es el amigo de todos, producto muy conseguido, sensación de césped recién cortado con una gran vistosidad de verdes. Recomendamos su uso en:

- Pequeños jardines delanteros, zonas soleadas o decorativos en pequeños arriates.
- Alrededor de una piscina, por su sus prestaciones de gran suavidad.
- Lugares donde se necesite la colocación de mobiliarios pesados por su gran resistencia



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>
HAPPY	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	35	18	10 x 2	136379	312,30 A



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1034



**MODELO EDEN**

- Modelo de 40 mm, con una de las mayores densidades conseguidas y aspecto natural destacable, suavidad al tacto impresionante, 20 puntadas por cm, destacamos su colocación en:
- Patios interiores donde lucirá con gran belleza.
- Espacios destinados a césped en viviendas unifamiliares.
- Alrededor de piscinas donde pensemos disfrutar del sol tumbados sobre una toalla.



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>
EDEN	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	40	20	10 x 2	136380	375,00 A



**MODELO ESTELAR**

- Modelo de 45 mm, variante más alta de la nueva generación. Para las personas que buscan la perfección y la máxima sensación de naturalidad, césped exuberante con 18.900 puntadas por m<sup>2</sup>. Encaja a la perfección para un gran jardín, recomendamos su colocación en:
- Grandes jardines, extensiones de césped donde se intercalen árboles, arbustos y flores.
- Lugares donde la vista observe profundidad, perspectiva del jardín y se pueda apreciar la gran variedad de tonalidades de verde.
- En zonas soleadas o semisombra despliega gran espectacularidad.



Modelo	"Tipo de fibras"	Dtex	Galga	"Altura de fibra mm"	"Puntadas x 10cm"	"Dimension rollo mts."	Codigo	Euros Rollo 20 m <sup>2</sup>
ESTELAR	PE +PP	4800/8 +3100/8	3/8"	45	18	10 x 2	136381	388,80 A





**Baeza** Jardín

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baeaonline.com](http://baeaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS  
DE JARDÍN



Jardín

**Baeza** 

## ARTÍCULOS JARDINERÍA: CONECTORES



	Descripción	Unidad Caja	Ref.	Código	€uros
	• Empalme automático 15 mm.	25	3020	11190	1,58 J
	• Empalme automático 19 mm	25	3023	11191	1,70 J
	• Empalme stop automático 15 mm	25	3015	11192	1,83 J
	• Empalme stop automático 19 mm	25	3012	11193	2,46 J
	• Empalme automático con cierre 15 mm.	25	3024	84314	3,95 J
	• Empalme automático con cierre 19 mm	25	3029	84315	4,68 J
	• Reparador manguera 15 mm	25	3439	11194	1,23 J
	• Reparador manguera 19 mm	25	3437	11198	1,49 J
	• Presa grifo hembra 3/4"	25	3433	11199	0,78 J
	• Presa grifo hembra 3/4" - 1/2"	25	3435	11200	1,28 J
	• Presa grifo hembra 1"	25	3432	11202	0,85 J
	• Racor macho 3/4"	25	3429	11203	0,53 J
	• Racor 3 vías	25	3451	11208	1,19 J
	• Racord unión	25	3450	11206	0,73 J
	<b>Toma de grifo 3/4" articulado</b> • Toma de grifo con junta 180° articulado.	30	3074	126239	6,12 J
	<b>Conexión rápida para programador de riego</b> • Empalme rápido con rosca de 3/4" macho para conectar a programador con toma de grifo.	10	6601	131277	1,49 J
	• Toma de grifo roscado con adaptador para cocina y baño. 3/4" gas y M24x1ext.+M22x1 int.	10	2431	119307	6,42 J
	• Toma de grifos de doble salida con regulación de flujo diferenciado. Útil para la conexión simultánea de varios accesorios.	8	43073	119301	10,67 J

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



Descripción	Unidad Caja	Ref.	Código	€uros
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Lanza regulable</li> </ul>	25	3405	11209	<b>1,44 J</b>
 <p>Pistola de riego "3 Jet Easy" multichorro para el riego y la limpieza de cualquier superficie. Con posibilidad de seleccionar 3 tipos de chorros diferentes, chorro fijo, abanico y cono.</p>	16	43537	119303	<b>7,90</b>
 <p>Lanza gran caudal. Regulable el caudal y el tipo de chorro por separado</p>	20	3407	11210	<b>4,50 J</b>
 <p>Pistola de riego de caudal medio extremadamente versátil para regar cualquier superficie. Regulador-modulador de caudal con una cubierta de goma antideslizante con tres tipos de chorro. Palanca delantera con dispositivo de encendido/apagado para abrir y detener el flujo de agua. Selector de chorro "3 JET", chorro fijo, abanico y cono.</p>	6	43903	125252	<b>9,58 J</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de riego "8 Jet Easy" multichorro para el riego y la limpieza de cualquier superficie. Con posibilidad de seleccionar 8 tipos de chorros diferentes.</li> </ul>	16	43541	117686	<b>9,25 J</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspersor circular con base incorporada.</li> <li>Radio de riego máximo 5,5 mts.</li> </ul>	12	5618	118168	<b>5,87 J</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspersor circular con pica incorporada.</li> <li>Radio de riego máximo 5,5 mts.</li> </ul>	12	5619	118167	<b>5,54 J</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspersor de 2 chorros rotativos con pica incorporada.</li> <li>Diámetro máximo de riego 14 mtrs.</li> </ul>	12	5633	121840	<b>9,08 J</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Aspersor oscilante con regulación continua del arco de riego de 20° a 100°. Muy silencioso, ofrece distintas posibilidades de riego, ideal para cubrir de modo uniforme tanto pequeñas áreas como grandes áreas de sección rectangular.</li> <li>Brazo oscilante de plástico de 16 chorros.</li> <li>Alfiler para la limpieza de los orificios.</li> <li>Superficie máxima de riego 12x15 mts.</li> </ul>	6	5669	118029	<b>14,05 J</b>



## ARTÍCULOS JARDINERÍA: CONECTORES GRAN CAUDAL



	Descripción	Unidad Caja	Ref.	Código	€uros
	• Cepillo fijo lavacoches	12	5218	11225	<b>5,73 J</b>
	• Kit de juntas, 6 toricas y 4 planas	10	5699	11211	<b>2,28 J</b>
	• Empalme automático 25 mm.	20	3040	53958	<b>4,38 J</b>
	• Reparador manguera 25 mm	20	3442	53964	<b>4,12 J</b>
	• Presa grifo hembra 1" - 3/4"	25	3434	53960	<b>2,63 J</b>
	• Racord macho 1"	25	3445	53963	<b>1,53 J</b>
	• Racord unión gran caudal	25	3452	53959	<b>1,91 J</b>
	• Racord unión reducido	25	3453	53961	<b>2,10 J</b>
	• Racord 3 vías gran caudal	25	3454	53962	<b>3,25 J</b>
	• Racord 3 vías reducido	25	3455	55202	<b>3,18 J</b>
	• Lanza regulable gran caudal. • De chorro a pulverización. • Caudal máximo 40 lts/min. a 3 bar.	15	3408	53965	<b>5,73 J</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**Descripción** **Referencia** **Código** **€uros**

**MANGUERA DE RIEGO BETA**

Manguera de dos capas con malla de refuerzo interpuesta de poliéster de alta resistencia. Subcapa antialgas y revestimiento de PVC opaco silver



Rollo 15 mts manguera de 15 mm.	7083	119309	<b>14,61 J</b>
Rollo 25 mts manguera de 15 mm.	7084	119310	<b>24,19 J</b>
Rollo 50 mts manguera de 15 mm.	7085	119311	<b>48,36 J</b>

**MANGUERA FLEXIBLE REFORZADA**

Manguera flexible de PVC de triple capa y refuerzo de poliéster. Su formulación especial, garantiza la mayor flexibilidad en cualquier condición climática. Color: transparente exterior, interior verde.



• Diámetro interior 14 mm por 21 mm exterior - En rollos de 25 mtrs. Precio por rollo	24982		<b>33,56 J</b>
• Diámetro interior 14 por 21 mm. exterior - En rollos de 50 mtrs. Precio por rollo	24983		<b>67,37 J</b>
• Diámetro interior 18 mm por 26 mm exterior - En rollos de 25 mtrs. Precio por rollo	24984		<b>48,74 J</b>
• Diámetro interior 18 mm por 26 mm exterior - En rollos de 50 mtrs. Precio por rollo	24985		<b>96,95 J</b>

**KIT 10 MTS MANGUERA EN ESPIRAL**

**Compuesto por:**

- Manguera de 1/2" de 10 mts en espiral extensible.
- Toma de grifo de 3/4"
- Racores portamanguera abierto y Aquastop.
- Lanza rociadores regulable.



	7204	77904	<b>23,40 J</b>
--	------	-------	----------------

**KIT MANGUERA AUTO EXTENSIBLE  
"AQUAPOPOP EASY"**

- Kit manguera auto extensible para el riego de plantas y flores y la limpieza de superficies externas. Es ideal para pequeños jardines, terrazas o balcones. Práctico, ligero y fácil de usar, gracias a la manguera que se extiende solo con la presión del agua.
- Tras el uso, la manguera vacía se encoge y se compacta en poco espacio.



Aquapop Easy 15 con manguera extensible de 5 a 15 mts y dos racores.	297604	122281	<b>38,49 J</b>
Aquapop Easy 30 con manguera extensible de 10 a 30 mts y dos racores.	297605	122282	<b>57,23 J</b>

## ARTÍCULOS JARDINERÍA: MANGUERAS ANTI-TORSIÓN Y PORTAMANGUERAS



### Descripción

#### KIT MANGUERA AUTO EXTENSIBLE "AQUALIGHT"

Manguera auto extensible para el riego de plantas y flores y limpieza de superficies externas.

#### Características:

- Estructura antiarrugas y anti-torsión.
- Flexible también a bajas temperaturas
- Resistente al estrés mecánico
- Dimensiones reducidas debidas a un pequeño radio de curvatura
- Fácil de enrollar y almacenar
- Fácil de reparar
- Hasta 3 veces más ligero que una manguera tradicional
- Se vende completo con racores y conector de grifo

Referencia Código €uros

Kit manguera Aqualight 15 mts de 15 mm	7151	126237	32,70 J
--	------	--------	---------

Kit manguera Aqualight 30 mts de 15 mm	7152	126238	53,54 J
--	------	--------	---------

#### KIT MANGUERA AUTO EXTENSIBLE "AQUAPOP"

Kit manguera auto extensible para el riego de plantas y flores y la limpieza de superficies externas. Es ideal para pequeños jardines, terrazas o balcones. Práctico, ligero y fácil de usar, gracias a la manguera que se extiende hasta 15m solo con la presión del agua.

Tras el uso, la manguera vacía se encoge y se compacta en poco espacio, dentro del práctico contenedor provisto, que permite su fácil guardado.

- Manguera auto extensible de 5 a 15 m.
- Lanza ergonómica mini.
- Racores portamanguera "abiertos".
- Toma de grifo 3/4".

67600	119308	52,79 J
-------	--------	---------



#### SOPORTE MURAL PARA MANGUERA

Con orificios para sostener a la pared y porta - accesorios

7040	11222	3,95 J
------	-------	--------



#### MINI ENROLLADOR MANGUERA "AQUABAG"

Con 11,5 mts de manguera flexible y trenzada, 2 racores automático, pistola de caudal variable "3 Jet", toma de grifo de 3/4" indoor-outdoor (incluso grifos interiores, cocina, baño, lavadero)

5606	119304	54,18 J
------	--------	---------



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



Descripción Referencia Código €uros

**ENROLLADOR COMPACTO CR 3.110**



Tambor portamanguera para el riego de plantas en balcones y huertos. Ocupa un espacio mínimo en el interior del hogar. Evita fugas de agua. Enrollado y desenrollado fácil y rápido de la manguera. Manguera de alimentación y accesorios recogidos en el soporte.

- 10+2 mts de manguera de alta calidad.
- Racores portamanguera Aquastop.
- Lanza de riego.
- Soporte mural plano.
- Kit empalme al grifo.

- 80975 93,61 J

**AUTOREEL CON MANGUERA**

**NOVEDADES**



Con rebobinado de la manguera automático.

**Principales ventajas:**

- Manguera antitorsión, resistente y duradera de primera calidad.
- Un potente muelle rebobina automáticamente la manguera sin torsiones, enredos o esfuerzo.
- Montado en la pared con un pivote de 180° para que pueda llegar a todas las zonas del jardín.
- Completo con todos los accesorios necesarios para acoplarlo al grifo y empezar a regar.



AutoReel con 25 mts de manguera	136128	<b>143,20 J</b>
AutoReel con 30 mts de manguera.	136129	<b>167,00 J</b>
AutoReel con 40 mts de manguera.	- 136130	<b>223,80 J</b>

**ENROLLADOR MANGUERA  
"MINI CONCEPT PLUS"**



Con 15 mts de manguera de 1/2", racores y lanza rociadora regulable.

5846 126058 38,29 J

## ARTICULOS JARDINERIA: MANGUERAS Y PORTAMANGUERAS



Descripción

Referencia

Código

€uros

### CARRO PORTAMANGUERA MINI TANK

Con chasis de acero, tambor y ruedas en polipropileno. Admite hasta 60 mtrs. de manguera de 15 mm. Equipado con racores de conexión automáticos.

5729

11221

30,97 J



### CARRO DE METAL "METAL TANK 75"

Fabricado con estructura en aluminio, tambor de acero con tratamiento anticorrosión. Mango telescópico retráctil. Incluye dos racores para conectar mangueras a presión. 75 mts de manguera de 1/2" de capacidad máxima.

5829

122280

86,70 J



### KIT DE EMPALME UNIDAD MÓVIL-GRIFO

Consta de:

- 1,5 mts de manguera de malla de 1/2"
- 2 racores de 1/2"
- 2 tomas de grifos de 3/4"

7200

122294

9,51 J

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1044

**Descripción**

**Referencia**

**Código**

**€uros** 

**SISTEMA DE RIEGO "AQUAFLORA HOLIDAY"**

Sistema de riego para plantas en maceta ideal para el bienestar de todas las plantas de la casa durante, paseos, viajes y vacaciones. Conexión universal para botellas de plástico de 0.5 a 2 lts.

6343

119305

**5,63 J**

**KIT DE RIEGO POR GOTEO "12 MACETAS"**

**Surtido completo para el balcón, la terraza o pequeños arriates formado por:**

- 1 Reductor de presión
- 1 Toma de grifo de 3/4"
- 20 mts tubo capilar
- 2 Racores en T
- 2 Racores en L
- 12 Barras de soporte
- 10 goteros de línea
- 2 Goteros de final de línea
- 2 Tapones de final de línea

6101

77905

**30,92 J**

**CONEXIÓN DE MANGUERA DE ALTA PRESIÓN TURBOJET**

**El Turbo Jet es una conexión de la manguera de alta presión que convierte a su manguera habitual en una máquina limpia-dora de alta presión.**

- Especial para eliminar la suciedad acumulada y el moho en revestimientos de madera, aluminio y cimientos de hormigón.
- Facilita el lavado del coche o del barco, así como para limpiar las ruedas y llantas sucias. Permite llegar hasta las ventanas de un primer piso y eliminar los nidos de avispas a distancia.

-

80971

**14,21 J**

**DUCHA SOLAR "SUNNY STYLE"**

La ducha solar "Sunny Style" aprovecha la energía solar para producir agua caliente de manera natural y gratuita. Expuesta aproximadamente a dos horas de sol, gracias al proceso de calentamiento del agua que se lleva a cabo en la base/depósito, permite realizar varias duchas calientes con la temperatura deseada gracias al mezclador incorporado.

- Mezclador de agua caliente y fría, para regular la temperatura deseada.
- Base/depósito estable y segura.
- Altura útil 2 m.
- Regulador de presión con válvula de seguridad
- Toma de grifo 3/4".

• Ducha solar "Sunny Stile" color verde.

131275

**140,33 J**

• Ducha solar "Sunny Stile" color gris.

131276

**140,33 J**



## BOMBAS DE TRASVASE



### BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE AGUAS LIMPIAS

Bombas de achique aguas claras para riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos.

Modelos Xtra, Kona 400P y SDC, fabricadas en plástico con eje en acero inoxidable.

Modelos Xtra+ y Bisa 750 con cuerpo impulsión y carcasa de motor en acero inoxidable.

Todas monofásicas a 230V con 10 mts de cable. Modelos SDC-550G con regulador integrado, resto con interruptor nivel.

Conexiones hidráulicas:

- Xtra: 1 1/2"                      · Xtra+: 1 1/2"
- Kona 400P M: 1 1/2"        · Bisa 750S M: 1 1/2"
- SDC-550 G: 1"



#### FLUQWATER

Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h							Código	Euros
			1	2,5	3,5	5	6	7			
ALTURA MANOMETRICA											
FLUQWATER XTRA	400	5	7	6,2	5,8	4,8	3,5	1,9	124517	61,96 J	

Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h					Código	Euros	
			1	2,4	3,6	4,8	6			
ALTURA MANOMETRICA										
KONA 400P M	400	5	7,5	6,9	6	4,8	3,5	1,8	124755	67,94 J



Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h						Código	Euros
			0,6	1,8	3,6	5,4	7,2	9		
ALTURA MANOMETRICA										
SDC 550 G	550	5	8,5	8,1	7,2	6,1	4,5	2,1	135729	119,10 J

Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h				Código	Euros		
			1,5	3	4,5	6				
ALTURA MANOMETRICA										
FLUQWATER XTRA+	750	5	7,5	6,8	6	5	3	2,5	124518	105,25 J

#### FLUQWATER



Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h					Código	Euros	
			1,5	3	4,5	6	9			
ALTURA MANOMETRICA										
BISA 750S M	750	5	7,5	7	6,2	5,4	3	2	124756	115,41 J



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE AGUAS SUCIAS**

Bombas de achique aguas sucias con paso de sólidos para drenajes de aguas cargadas y sucias.

Modelos Minus y Kona V, fabricadas en plástico con eje en acero inoxidable.

Modelos Minus+ y Bisa V con cuerpo impulsión y carcasa de motor en acero inoxidable.

Todas monofásicas a 230V con 10 mts de cable, e interruptor nivel.

Conexiones hidráulicas:

- Minus: 1 ½"
- Kona V 750P M: 1 ½"
- Minus+: 1 ½"
- Bisa V 1100S M: 1 ½"



**FLUQWATER**

Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h						Código	€uros
			1.5	3	6	9	12	14		
ALTURA MANOMETRICA										
FLUQWATER MINUS	750	35	7,6	7,4	6,5	4,5	3	2	124519	84,88 J

Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h					Código	€uros	
			1.5	3	6	9	13			
ALTURA MANOMETRICA										
KONA V 750P M	750	35	7,5	7	6	4,2	2	1,8	124757	93,07 J



**FLUQWATER**

Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h						Código	€uros
			1.5	3	6	9	12	16		
ALTURA MANOMETRICA										
FLUQWATER MINUS+	1100	35	10	9,5	8,5	6,9	5	2,5	124520	115,44 J

Modelo	P1 motor. (w)	Paso de sólidos (mm)	Caudal en m³/h					Código	€uros	
			1.5	3	6	9	15			
ALTURA MANOMETRICA										
BISA V 1100S M	1100	35	9,8	9,5	8	6,2	4,2	1,2	124758	126,57 J



**BOMBAS ACHIQUE AGUA RESIDUAL DRAGO**

- Bomba sumergible para drenaje de aguas fecales. Con cuerpo de bomba, turbina y tapa superior en hierro gris de fundición.
- Motor asíncrono de inducción a dos polos IP 68. Monofásico con condensador y con protector térmico integrado. Incluye interruptor de nivel.
- Conexión 2". Paso de sólidos 35 mm.

**FLUQWATER**



Tipo	P2 motor. (CV)	I(A)	Caudal en M3/H					Código	€uros
			0	4	10	13	16		
ALTURA MANOMETRICA									
DRAGO	1	5,2	11	10	9,5	9	5	119473	149,60 J



## BOMBAS DE TRASVASE



### MOTOBOMBA DE GASOLINA SERIE MP

Bombeo de agua en lugares de difícil acceso. Achique y drenaje de aguas de aljibes, pozos, piscinas. Vaciado de emergencia en garajes o sótanos inundados.

- Cuerpo en aluminio.
- Motor de 4 tiempos OHV con válvulas en la culata para los modelos MP 50 y MP 80
- Altura máxima de aspiración 6 mts para MP 10 y 7 mts para MP 50 y MP 80.
- Se suministra con conectores en aluminio.

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Modelo	MOTOR		Depósito combustible (lts)	Depósito aceite (lts)	Alarma aceite	Q max. (m³/h)	H. max. (m)	Altura max. aspiración (m)	Ø asp. (mm)	Ø imp. (mm)	Código	Euros	
	TIPO	CC											HP
MP 15	4 tiempos	79	2	1,6	0,4	si	10	17	6	40	40	127162	250,44 J
MP 50	4 tiempos	208	7	3,6	0,6	si	32	32	7	50	50	120229	294,12 J
MP 80	4 tiempos	209	7	3,6	0,6	si	55	30	7	80	80	120230	370,80 J

### BOMBA SUMERGIBLE DE 5" BORA 95 4M

Bomba sumergible de 5" con cuerpo de bomba en acero inoxidable para bombeo de aguas limpias, suministro doméstico, riego por aspersión, goteo y equipos de presión.

- Monofásica a 230V.
- Se suministra con 10 mts de cable eléctrico y enchufe. Con interruptor de nivel.
- Profundidad máxima: 7mts
- Paso máximo de sólidos: 1,5mm.
- Entronque de salida en material plástico para varios diámetros de manguera.

Tipo	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H						Código	Euros
		0	1200	2400	3600	4800	5500		
<b>ALTURA MANOMETRICA</b>									
BORA 95 4M	1200	54	50	42	30	16	20	124759	335,63 J



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1048



**Descripción**

**Código**

**€uros**

**MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN  
DOMÉSTICAS AGUA FRIA**

**K-2 CLASSIC**

- Presión (bar /MPa)..... 110/11
- Caudal de agua l/h..... Máx. 360
- Máx. temp. del agua de entrada (°C).... hasta 40
- Potencia absorbida (kW ) ..... 1,4
- Peso, sin accesorios (kg)..... 3,3
- Medidas (mm) ..... 393x171x243

136354      **75,58 A**

Ideal para limpieza ocasional de muebles de jardín, bicicletas, automóviles, balcones, etc.

**Modelo K-2 Universal, incluye de serie:**

- Manguera de alta presión de 3 m
- Pistola G120Q
- Lanza turbo



**K-3 POWER CONTROL**

- Presión (bar /MPa)..... Máx. 120/Máx. 12
- Caudal de agua l/h..... Máx. 380
- Máx. temp. del agua de entrada (°C).... hasta 40
- Potencia absorbida (kW ) ..... 1,6
- Peso, sin accesorios (kg)..... 4,4
- Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).... 297x280x677

127170      **156,24 A**

**Incluye de serie:**

- Pistola de alta presión, G120 Q Power Control.
- Vario Power Jet.
- Boquilla turbo.
- Manguera de altar presión, 7 mts.
- Aplicación de detergente mediante depósito.
- Depósito de detergente extraíble.
- Conector para mangueras de riego de 3/4"
- Filtro de agua integrado.



**K-4 POWER CONTROL**

- Presión (bar /MPa) .....20-130/2-13
- Caudal de agua l/h .....Máx. 420
- Máx. temp. del agua de entrada (°C).... hasta 40
- Potencia absorbida (kW ) .....1,8
- Peso, sin accesorios (kg) .....11,5
- Medidas (mm) .....402x306x588

126723      **262,02 A**

**Incluye de serie:**

- Pistola de alta presión, G160 Q Power Control.
- Vario Power Jet.
- Boquilla turbo.
- Manguera de altar presión, 8mts.
- Aplicación de detergente mediante sistema Plug`n`Clean.
- Asa telescópica
- Motor refrigerado por agua.
- Red de accesorios.
- Conector para mangueras



## MAQUINAS LAVADO ALTA PRESIÓN



### Descripción

#### K-5 POWER CONTROL

- Presión (bar /MPa).....20-145/2-14,5
- Caudal de agua l/h.....Máx. 500
- Máx. temp. del agua de entrada (°C) .....hasta 40
- Potencia absorbida (kW ) .....2,1
- Peso, sin accesorios (kg).....13
- Medidas (mm).....402x306x588

#### Incluye de serie:

- Pistola de alta presión, G160 Q Power Control.
- Vario Power Jet.
- Boquilla turbo.
- Manguera de alta presión, 10mts.
- Aplicación de detergente mediante sistema Plug´n´Clean.
- Asa telescópica.
- Motor refrigerado por agua.
- Red de accesorios.
- Sistema Quick Connect en el equipo.
- Conector para mangueras de riego de 3/4"
- Filtro de agua integrado.

Código

€uros

127171

367,91 A



#### K-7 SMART CONTROLL

- Presión (bar /MPa).....20-180/2-18
- Caudal de agua l/h.....Máx. 600
- Máx. temp. del agua de entrada (°C) .....hasta 60
- Potencia absorbida (kW ) .....3
- Peso, sin accesorios (kg).....17,4
- Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....458x330x666

#### Incluye de serie:

- Pistola de alta presión, G180 Q Smart Control.
- Vario Power Jet
- Manguera de alta presión, 10mts.
- Aplicación de detergente mediante sistema Plug´n´Clean.
- Asa telescópica.
- Motor refrigerado por agua.
- Red de accesorios.
- Sistema Quick Connect en el equipo.
- Conector para mangueras de riego de 3/4"
- Filtro de agua integrado

127169

563,29 A

Adecuada para usos frecuentes contra la suciedad resistente y para un rendimiento de superficie de 60m<sup>2</sup>/h.



**ACCESORIOS PARA APLICACIONES ESPECIALES**



**Descripción**

Juego para limpieza de tuberías con manguera de 7,5 mts de longitud para limpiar y desatascar eficazmente tuberías, bajantes de agua e inodoros.

**Código**

**€uros**

114460

**73,98 A**



Juego para decapado con chorro de arena, en combinación con el abrasivo adecuado, elimina eficazmente capas de óxido y pintura, así como suciedad resistente y fuertemente adherida.

114461

**82,82 A**



**DETERGENTE UNIVERSAL 1 LITRO**

Limpiador universal fuerte para el tratamiento con limpiadora de alta presión. Elimina aceites, grasas y contaminación fuertemente mineralizada sin esfuerzo incluso con agua fría. Para uso en toda la casa, jardín y vehículos.

116166

**8,75 A**

**ASPIRADOR SECO HUMEDO Y VAPOR**

**WD 2**

- Potencia aspiración (W) ..... 180
- Capacidad del recipiente (l) ..... 12
- Potencia absorbida (kW) ..... 1,0
- Longitud manguera (m) ..... 1,9
- Medidas (mm) ..... 370x340x430
- Peso (Kg) ..... 4,6
- Capacidad del recipiente ..... 12

**Incluye de serie:**

- Boquilla para ranuras.
- Boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda, clips.
- Función de limpieza de filtro.

89812

**70,59 A**



**WD 5**

- Potencia aspiración (W) ..... 240
- Capacidad del recipiente (l) ..... 25
- Potencia absorbida (kW) ..... 1,1
- Longitud manguera (m) ..... 2,2
- Medidas (mm) ..... 418x382x652
- Peso (Kg) ..... 11,8

**Incluye de serie:**

- Asa extraíble.
- Boquilla para ranuras.
- Boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda.
- Función de limpieza de filtro.

131906

**176,38 A**





**Baeza** Jardín

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baeaonline.com](http://baeaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ILUMINACIÓN JARDÍN  
Y FUENTES



Jardín

**Baeza** 

## PROYECTORES



### Descripción

#### PROYECTOR DE ACERO INOXIDABLE MINI BLANCO

Proyector con Microled plus diseñado para jardín y fuentes, fabricado en acero inoxidable y con grado de protección IP-68. Lámpara intercambiable. Este modelo cuenta con temperaturas de color de 3000 K y 4500K.

#### Características:

- Fabricado en acero inoxidable/cristal.
- Tipo diodo: Microled Plus.
- Potencia: 3W.
- Flujo luminoso: 330 lm.
- Dimensiones: D.90x90mm/H. 110mm.
- Ángulo: 120°.
- Temperatura de trabajo: -40/55°.
- Factor de potencia: >0,95.
- N° horas estimadas: 50.000 horas.
- IP 68.

### Código

€uros

---

Proyector modelo LJML-3 W BF, blanco frío, 12V.

122561

127,59 J•

---

Proyector modelo LJML-3W, blanco cálido, 12V.

122562

127,59 J•



### Descripción

#### PROYECTOR DE ACERO INOXIDABLE BLANCO

Proyector con Microled plus diseñado para jardín y fuentes con aguas poco tratadas (máximo 0,5 ppm de cloro), con cuerpo de acero inoxidable 304, grado de protección IP 68 y diodo intercambiable. Este modelo tiene una temperatura de color de 5,500K y trabaja a 12V.

#### Características:

- Fabricado en acero inoxidable/cristal.
- Tipo diodo: Microled Plus.
- Potencia: 15W.
- Flujo luminoso: 1650 lm.
- Dimensiones: D.150x150mm/H. 92mm.
- Ángulo: 120°.
- Temperatura de trabajo: -40/55°.
- Factor de potencia: >0,95.
- N° horas estimadas: 50.000 horas.
- IP 68.

### Código

€uros

---

Proyector modelo LJML-15W BF, blanco frío, 12V.

122558

163,05 J•



**Descripción**

**Código**    **€uros**

**PROYECTOR DE ACERO INOXIDABLE RGB**

Proyector con Microled plus diseñado para jardín y fuentes con aguas poco tratadas (máximo 0,5 ppm de cloro), con cuerpo de acero inoxidable 304, grado de protección IP 68 y diodo intercambiable. Este modelo RGB de 12V lleva un modulador interno y se controla mediante cortes de corriente, sistema que garantiza la sincronización y la respuesta de cualquier número de proyectores conectados. Cuenta con los colores verde, amarillo, azul, azul claro, magenta y blanco, además de diferentes efectos como transiciones y saltos de color, por lo que no necesita de control remoto para seleccionar las diferentes opciones de color y de juegos de luces.

**Características:**

- Fabricado en acero inoxidable/cristal.
- Tipo diodo: Microled Plus.
- Potencia: 15W.
- Flujo luminoso: 1650 lm.
- Dimensiones: D.150x150mm/H. 92mm.
- Ángulo: 120°.
- Temperatura de trabajo: -40/55°.
- Factor de potencia: >0,95.
- N° horas estimadas: 50.000 horas.
- IP 68.

---

Proyector modelo LJML-15W RGB, 12V.	122559	<b>191,92 J</b>
-------------------------------------	--------	-----------------

---

**Descripción**

**Código**    **€uros**

**BALIZA ANTIVANDÁLICA**

Baliza antivandálica con 5 años de garantía, fabricada en hierro estructural, galvanizada y pintada al horno. Esta baliza antivandálica cuenta con varios sistemas de anclaje para adaptarse a todas las necesidades. Lleva integrado un microledde 10W, tiene una temperatura de color de 3.000 K y trabaja a 12V.

**Características:**

- Microled Plus
- 1200lm
- 120°
- Temperatura: -40/55°
- IP54
- PF: >0,95

---

Baliza antivandálica BAV-10W,12V.	122560	<b>371,96 J•</b>
-----------------------------------	--------	------------------

---







**Baeza** Jardín

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FUENTES  
Y ESTANQUES ←

Jardín

Baeza 

## JUEGOS ACUÁTICOS Y ASPIRADOR ESTANQUES



### JUEGOS ACUATICOS FOUNTAIN SET CLASSIC

Aquarius Fountain Set Classic, es un juego acuático que permite numerosas opciones en la decoración del estanque. Las tres boquillas diferentes (Volcán, Lava y Magma), así como la sencilla regulación de la altura de la fuente, permiten ajustar individualmente la bomba y cambiar de imagen una y otra vez. La extensión telescópica con cabezal giratorio integrado permite la alineación individual de las fuentes. Una segunda salida, que se regula por separado, permite la conexión a un pequeño arroyo o surtidor. Las patas de la unidad garantizan un apoyo seguro en el suelo del estanque.

#### Características:

- Segunda salida adicional para crear pequeños arroyos y surtidores. Puede conectarse una manguera de 1/2" a 1".
- Protección térmica integrada.
- Alimentación monofásica con 10 mts de cable.

Descripción	P1 (W)	Código	€uros
Aquarius Fountain Set Classic 750	9	131247	<b>70,35 J</b>
Aquarius Fountain Set Classic 1000	11	80911	<b>88,48 J</b>
Aquarius Fountain Set Classic 2000	18	131248	<b>115,45 J</b>
Aquarius Fountain Set Classic 3000	26	131249	<b>147,82 J</b>
Aquarius Fountain Set Classic 4000	42	131250	<b>190,07 J</b>



### FILTRO COMPACTO Y JUEGOS ACUATICOS FILTRAL UVC

Versátil filtro compacto para pequeños estanques, para añadir a un sistema de filtración o para crear elementos decorativos como tinas de zinc o barriles. El filtro compacto sumergible, con sistema UVC para la desinfección, incluye varios juegos acuáticos y una boquilla de oxigenación. Cuatro materiales de filtración diferentes garantizan que el agua esté limpia.

Descripción	P1 (W)	Potencia UVC	Máximo volumen estanque (m3)	Máximo volumen estanque con peces (m3)	Código	€uros
Filtral UVC 1500	18	5	1,5	0,7	131251	<b>168,96 J</b>
Filtral UVC 3000	36	9	3	1,5	122819	<b>239,39 J</b>
Filtral UVC 6000	52	11	9	4,5	122820	<b>323,20 J</b>
Filtral UVC 9000	52	13	9	4,5	131252	<b>394,32 J</b>



### ASPIRADOR DE ESTANQUE PONDOVAC 4

- Aspiración sin interrupción mediante el sistema patentado de dos cámaras: aspiración y vaciado del aspirador simultáneamente
- Máxima profundidad de aspiración de hasta 2,4 m gracias a su potente motor mejorado de 1700 W
- Uso recomendado en la limpieza de estanques de jardín, piscinas y estanques de natación así como aspirador en húmedo en el hogar
- Tubo de aspiración transparente para el control de la aspiración
- Fácil de transportar mediante sus ruedas y empuñadura regulable
- Regulador manual de la potencia de aspiración
- Incluido: 4 robustos tubos de aluminio, boquilla especial para algas filamentosas, boquilla universal, boquilla de superficie, cepillo de aspiración en húmedo, boquilla de cepillo, bolsa para recolección de suciedad, manguera de aspiración de 5 m de largo y manguera flexible de salida de 2,5 m de largo

Descripción	Código	€uros
Aspirador Pondovac 4	111675	<b>774,61 J•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SISTEMA DE FILTROS DE PRESIÓN CON UVC Y BOMBA DE FILTRACIÓN  
FILTOCLEAR SETS**

Filtro de presión con un rendimiento de alta gama y prestaciones especiales y disponible con la bomba adecuada. Garantía de agua clara: descomposición eficaz de los nutrientes gracias a la gran superficie de filtración y al preclarificador UVC para la eliminación de gérmenes, algas en suspensión y elementos que enturbian el agua. Todos los elementos de control están integrados en la tapa. Esto permite que el filtro pueda enterrarse a ras de suelo e integrarse perfectamente en cualquier jardín. Práctico: La limpieza se realiza desde el exterior sin abrir la tapa; adecuado para estanques de hasta 30000 l sin peces.



Estanques con plantas, sin peces.



Estanques con plantas y peces hasta 1Kg/1000 lts.



Estanques con plantas y peces desde 1 hasta 3 Kg/1000 lts. (estanques de carpas Koi)

*Nota: Para los tamaños de estanques indicados abajo (FiltroClear/sets) se han considerados 1 m de altura de impulsión y 5 m de manguera de 1 1/2". En el caso de mangueras más largas y/o mayores alturas de impulsión deberán ser usadas bombas mayores. Garantía de agua clara según Secchi hasta una profundidad de visión de 1 m. Por favor observe que en caso de variaciones extremas de temperatura, pérdidas por fricción de mangueras de más de 5 m o de intensa radiación solar por la ubicación especial del estanque (orientado al sur) es necesaria una planificación más intensiva.*

**Apto para volumen de estanque en m³**

Sets	Filtro de presión	Potencia Uvc			
SET 5000	Filtroclear 5000	18W	5	2,5	-
SET 13000	Filtroclear 13000	24W	13	7	-
Set 19000	Filtroclear 19000	42W	19	10	5
Set 31000	Filtroclear 31000	60W	31	15	7,5

Descripción	Código	€uros
FiltoClear Set 5000	131966	<b>789,71 J•</b>
FiltoClear Set 13000	131967	<b>1.115,65 J•</b>
FiltoClear Set 19000	131968	<b>1.366,36 J•</b>
FiltoClear Set 31000	131969	<b>1.604,55 J•</b>



**Baeza** Jardín

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baeaonline.com](http://baeaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ZONAS  
DEPORTIVAS ←

Jardín

Baeza 

## ZONAS DEPORTIVAS ASPERORES



### ASPERSOR DE TURBINA PRO SPORT (K-4)

El Pro Sport es un aspersor con memoria de arco y dispositivo de desembrague que evita daños en caso de vandalismo.



- Ajustable de 35° a 360°.
- Embolo sellado con caja de engranajes, diseñada para trabajo dura.
- Tapa de caucho.
- Se suministra con válvula antidrenaje y filtro incorporado.
- Conexión 1" H.
- Emerge 100 mm.
- Radio de alcance de 13,11 a 20,42 mts.
- Dispone de 6 boquillas intercambiables.

Descripción	Código	€uros
Aspersor PRO SPORT con émbolo de plástico	42760	53,58 J
Aspersor PRO SPORT con émbolo de acero inox.	32886	66,71 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 1



### ASPERSOR DE TURBINA I-40

El I-40 es un aspersor emergente con retorno automático del arco, con mecanismo no extraíble y antivandálico. Ajustable de 50° a 360° y circular.



- Engranaje lubricado por agua de gran eficacia.
- Elevador estándar de acero inoxidable.
- Se suministra con válvula de retención.
- Conexión 1" H.
- Emerge 100 mm.
- Radio de alcance de 14 a 22 mts.
- Se suministra con 6 toberas.



Descripción	Código	€uros
Aspersor I-40-04-SS-B. Ajustable y circular.	27696	131,40 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 2





### ASPERSOR EMERGENTE SERIE 8005

El aspersor 8005 es un aspersor robusto para soportar las duras condiciones y el vandalismo presentes en zonas con aspersores.

Ha sido diseñado y probado para asegurar las altas exigencias demandadas por el mercado actual. Sus excelentes características y los 24,7 m de alcance lo hacen apropiado para campos de deportes, parques, y otras aplicaciones extensas de jardinería.

- Conexión 1".
- Emerge 12,7 cm.
- Radio de alcance de 12 a 24,7 mts.
- Dispone de 12 boquillas intercambiables.
- Se suministra con la nº 18 instalada, resto bajo pedido.

Descripción	Código	Euros
Aspersor 8005 círculo completo y sectorial.	76609	113,48 J
Aspersor 8005 SS círculo completo y sectorial con vástago en acero inox.	86399	144,77 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 3



### ASPERSOR SERIE TS-90



El aspersor TS-90 es un modelo de largo alcance que dispone de un vástago con trinquete para amplias zonas de césped que lo hace ideal para aplicaciones deportivas.

- Círculo completo y sectorial de 40 a 330° en un solo modelo.
- Posibilidad de instalar una boquilla trasera.
- Vástago con mecanismo de carraca permite ajustar la posición del vástago en el cuerpo sin tener que desmontar nada.
- Incluye tapa de seguridad de goma, filtro de gravilla extraíble desde la parte superior del aspersor y válvula de retención.
- Conexión 1" H.
- Emerge 83 mm.
- Radio de alcance de 16,2 a 29 mts.
- Se suministra con 6 toberas.

Descripción	Código	Euros
Aspersor TS-90	77717	136,39 J•
Aspersor TS-90 + Kit césped (natural o sintético)	77719	387,68 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 4



### ASPERSOR DE TURBINA I-90

El aspersor I-90 es un modelo con turbina de larga distancia que lo hace ideal para parques y aplicaciones deportivas.

- Configuración del arco de 40 a 360°.
- Ajuste de arco por la parte superior.

- Engranaje lubricado por agua.
- Conexión 1 1/2" H.
- Emerge 76 mm.
- Radio de alcance de 20 a 29 mts.
- Se suministra con 6 toberas.



Descripción	Código	Euros
Aspersor I-90-ADV-B. Arco ajustable. C/válvula antidrenaje.	77888	237,74 J•
Aspersor I-90-36V-B. 360°. Círculo completo toberas opuestas. C/válvula antidrenaje.	77889	237,74 J•
Kit cazoleta portacesped	77890	Consultar J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 5 y 5.1





## ZONAS DEPORTIVAS ASPERSORES



### CAÑÓN PERROT TRITON-L

#### Características:

- Tiempo de rotación alto (<1 min/360°).
- Sector de riego ajustable con facilidad sin herramientas.
- Gran estabilidad en el chorro.
- Apropiado para aguas residuales.
- Montaje y desmontaje de la tapa sin herramientas.
- Dispone de válvula en cabeza de 24VAC.
- Caudal: 4,6-28,6 m<sup>3</sup>/h.
- Alcance de trabajo: 19-38 mts.
- Conexión 1-1/2".



#### Descripción

Cañón Perrot tritón-L

#### Código

121665

#### €uros

**585,03 J**

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 9



### ASPERSOR CAÑÓN PARA CESPED ARTIFICIAL ST-1600 HS



El ST-1600 es una turbina de largo alcance siendo perfectas para aplicaciones de instalaciones muy extensas, como en el fútbol. Los aspersores ST-1600 están disponibles en dos configuraciones:

- **ST-1600B:** Este modelo emerge 8 cm y presenta en el mismo aspersor la posibilidad de actuar como sectorial o de círculo completo. Se puede acceder a todos los componentes internos desde la parte superior, sin afectar al césped artificial.
- **ST-1600BR:** Este modelo, aéreo, es un aspersor compacto y discreto que va montado sobre un vástago, puede actuar como sectorial o círculo completo. Este modelo es perfecto para aquellas

instalaciones en las que es preferible mantener todas las tuberías y equipos de riego alejados de la superficie sintética. La configuración montada en vástago también permite el cambio de campos deportivos sintéticos existentes para su riego sin afectar a la superficie de juego. Las configuraciones montadas en vástago favorecen la seguridad y la protección ante el chorro de agua de alto caudal de la turbina.

- Conexión 2" H.
- Radio de alcance de 32,50 a 48 mts.
- Dispone de 6 boquillas intercambiables.

#### Descripción

Aspersor cañón emergente ST 1600B

#### Código

86051

#### €uros

**1.730,10 J•**

Aspersor cañón aéreo ST 1600 BR

99654

**918,93 J•**

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 6



### ASPERSOR CAÑÓN PARA CESPED ARTIFICIAL CON VALVULA INCORPORADA ST-1700V



#### Características:

- Turbina de largo alcance con válvula incorporada y espacio de alojamiento para decodificadores si fuera necesario en formato muy compacto.
- Con selector de Encendido-Apagado automático.
- Mantenimiento total desde la parte superior.
- Mecanismo de engranajes de lata resistencia fiable y duradero incluso con aguas de baja calidad.
- Boquilla secundaria rediseñada para mejora de uniformidad y rotación de giro.
- Cinco boquillas especialmente diseñadas para campos deportivos de césped artificial.
- Boquilla estándar 20 y rango de boquillas de 16 a 24.
- Elevación 25°. Radio hasta 48 m.
- Sectorial y círculo completo en la misma unidad (40°-360°).
- Velocidad de ciclo completo 80 segundos a 6 bares para configuración en 180°.
- Conexión 2".

#### Descripción

Aspersor cañón emergente ST 1700V con válvula incorporada.

#### Código

126232

#### €uros

**2.168,54 J**



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### ASPERSOR DE TURBINA 640

El aspersor 640 esta fabricado en plástico de larga duración, bronce y acero inoxidable con tapa de goma antivandálica con tornillo para bloqueo. Tornillo de ajuste que permite una reducción del radio hasta del 25%. Incluye válvula en cabeza (normalmente abierta en modelo hidráulicos), Válvula de retención y filtro.

- Conexión 1" H.
- Emerge 60 mm.
- Radio de alcance de 14 a 20 mts.
- Selección de 5 boquillas y 12 arcos. Se suministra con boquilla 41 para arco de 90°, boquilla 42 para arco de 180° y 44 para arco de 360°.

Descripción	Código	€uros
Aspersor 640. Arco 90°. Válvula hidráulica.	0909016	233,88 J•
Aspersor 640. Arco 180°. Válvula hidráulica.	0909017	233,88 J•
Aspersor 640. Arco 360°. Válvula hidráulica.	0909018	233,88 J•
Aspersor 640. Arco 90°. Check-O-Matic	0909022	195,67 J•
Aspersor 640. Arco 180°. Check-O-Matic	0909023	195,67 J•
Aspersor 640. Arco 360°. Check-O-Matic	0909024	195,67 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 8



### ASPERSOR EMERGENTE SERIE G885E

Los aspersores G885E han sido diseñados para responder a las exigencias de las instalaciones de Golf. Con giro completo/giro parcial (60° a 360°), válvula eléctrica incorporada con regulador de presión ajustable, toberas doble trayectoria.

- Conexión 1 1/2" ACME.
- Emerge 9,5 cm.
- Altura total 30 cm.
- Radio de alcance de 13,1 a 27,7 mts.
- Solenoide a 24V, 210 m A.

Descripción	Código	€uros
Aspersor G885E	114468	422,94 J•
Adaptador 1 1/2" Acme a 1/2" BSP	57935	Consultar J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 7



### ASPERSOR EMERGENTE SERIE EAGLE 900/950

Los aspersores EAGLE han sido diseñados para responder a las exigencias de las instalaciones de riego en los terrenos de deportes, incluyendo las aplicaciones de césped artificial. Con sistema anti-suciedad que protege el mecanismo interno, válvula eléctrica incorporada, regulador de presión integrado accesible por la parte superior de la carcasa.

- Conexión 1 1/2" ACME.
- Emerge 8,3 cm.
- Aspersor EAGLE 900 de círculo completo. Se suministra con tobera estandar 60 negra.
- Aspersor EAGLE 950 sectorial. Se suministra con tobera estandar 28 verde.
- Solenoide a 24V, corriente de arranque 0.41 A, corriente de régimen 0,30 A.

Descripción	Código	€uros
Aspersor EAGLE 900E.	121217	467,79 J•
Aspersor EAGLE 950E.	53307	529,09 J•
Tobera serie 950	-	10,48 J•



## TABLAS DE RENDIMIENTO DE ZONAS DEPORTIVAS



### TABLAS DE RENDIMIENTO DE ASPERSORES EN ZONAS DEPORTIVAS

**TABLA 1. ASPERSOR PRO SPORT**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
5	2.76	13.11	22.30	20	2.76	17.07	66.24
	3.45	13.41	23.47		3.45	17.68	71.54
	4.14	13.72	24.22		4.14	17.98	78.73
	4.83	13.72	28.77		4.83	18.29	82.13
10	2.76	14.94	40.12	25	2.76	17.98	84.78
	3.45	15.85	44.28		3.45	18.90	92.73
	4.14	16.15	50.34		4.14	19.51	99.17
	4.83	16.46	52.99		4.83	19.81	104.47
15*	2.76	15.85	46.93	30	2.76	18.29	95.38
	3.45	16.46	58.67		3.45	19.81	98.41
	4.14	17.07	55.26		4.14	20.42	103.33
	4.83	17.68	60.18		4.83	20.42	107.87

\* Tobera estándar

**TABLA 2. ASPERSOR I-40**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
40	2.5	13.4	25.4	43	3.0	16.8	47.9
	3.0	13.7	28.0		3.5	17.1	51.8
	3.5	14.0	30.0		4.0	17.4	55.6
	4.0	14.0	32.0		4.5	17.7	59.1
	4.5	14.0	33.8		5.0	18.0	62.4
	5.0	14.3	35.5		5.5	18.6	66.1
41	3.0	14.9	36.0	44	4.0	19.2	74.4
	3.5	15.2	38.9		4.5	19.5	79.1
	4.0	15.5	41.5		5.0	19.8	83.6
	4.5	15.5	44.1		5.5	20.1	88.5
	5.0	15.8	46.5		6.0	20.1	92.6
	5.5	16.2	49.1		6.5	20.4	96.6
42	3.0	15.2	39.4	45	4.0	20.1	84.4
	3.5	15.5	42.4		4.5	20.4	89.7
	4.0	16.2	45.2		5.0	20.7	94.7
	4.5	16.5	47.8		5.5	21.0	100.2
	5.0	16.8	50.2		6.0	21.3	104.7
	5.5	17.1	52.9		6.5	21.6	109.1

\* Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TABLA 3. ASPERSOR 8005**

Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h	Tobera	Bar	Radio (m)	m3/h
04	3,5	11,9	0,86	18	3,5	19,2	3,69
	4,0	11,9	0,93		4	19,7	3,97
	4,5	11,9	1		4,5	20,1	4,22
	5,0	11,9	1,06		5	20,6	4,47
	5,5	11,9	1,13		5,5	21	4,74
06	3,5	13,7	1,28	20	6	21,5	4,95
	4,0	13,7	1,37		6,2	21,7	5,04
	4,5	13,7	1,45		3,5	19,9	4,25
	5,0	13,7	1,54		4	20,3	4,5
	5,5	13,7	1,62		4,5	21,1	4,79
08*	3,5	14,9	1,59	22	5	21,6	5,11
	4,0	14,9	1,75		5,5	21,6	5,42
	4,5	14,9	1,92		6	22,1	5,65
	5,0	14,9	2,09		6,5	22,5	5,89
	5,5	14,9	2,25		6,9	22,9	6,09
10	3,5	16,1	2,1	24	3,5	20	5,08
	4,0	16,3	2,3		4	21,3	5,23
	4,5	16,5	2,4		4,5	22	5,51
	5,0	16,7	2,5		5	22,4	5,84
	5,5	16,8	2,7		5,5	22,8	6,19
12	3,5	17,5	2,52	26	6	22,9	6,71
	4	17,7	2,7		6,5	23,4	6,84
	4,5	18	2,87		6,9	23,5	6,97
	5	18,3	3,05		3,5	19,3	5,11
	5,5	18,5	3,23		4	20,7	5,5
14	6	18,6	3,3	24	4,5	22	5,88
	3,5	18	2,89		5	23	6,26
	4	18,5	3,17		5,5	23,5	6,62
	4,5	18,9	3,37		6	23,9	6,92
	5	19,2	3,54		6,5	24,1	7,22
16	5,5	19,2	3,72	26	6,9	24,1	7,45
	6	19,6	3,96		3,5	20	5,57
	6,2	19,8	4,06		4	21,8	6,01
	3,5	18,7	3,28		4,5	22,6	6,42
	4	19,6	3,54		5	23,2	6,8
16	4,5	20,1	3,77	26	5,5	24,1	7,14
	5	20,4	3,99		6	24,1	1,5
	5,5	20,6	4,22		6,5	24,3	7,91
	6	21	4,45		6,9	24,7	8,24
	6,2	21	4,54				

\* Boquilla preinstalada

## TABLAS DE RENDIMIENTO DE ZONAS DEPORTIVAS



**TABLA 4. ASPERSOR TS 90**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
15	3.40	16.2	53.0	40	3.40	21.9	118.0
	4.10	16.5	58.0		4.10	23.2	130.0
	4.80	16.8	62.0		4.80	24.7	140.0
	5.50	16.8	66.0		5.50	25.0	150.0
	6.20	16.5	70.0		6.20	26.2	159.0
	6.90	17.1	74.0		6.90	26.5	167.0
20	3.40	16.8	71.0	45	3.40	21.6	132.0
	4.10	18.0	77.0		4.10	23.8	144.0
	4.80	18.6	84.0		4.80	24.1	156.0
	5.50	18.0	89.0		5.50	24.4	165.0
	6.20	18.0	95.0		6.20	26.5	175.0
	6.90	18.9	99.0		6.90	25.6	184.0
25	3.40	16.5	78.0	50	3.40	22.3	145.0
	4.10	17.4	86.0		4.10	23.8	159.0
	4.80	18.3	93.0		4.80	25.3	171.0
	5.50	18.6	99.0		5.50	26.2	184.0
	6.20	19.2	105.0		6.20	26.8	195.0
	6.90	20.7	110.0		6.90	26.8	205.0
30	3.40	21.0	105.0	55	3.40	22.9	165.0
	4.10	21.9	114.0		4.10	24.7	180.0
	4.80	22.6	124.0		4.80	25.3	195.0
	5.50	24.4	133.0		5.50	25.9	208.0
	6.20	24.7	140.0		6.20	27.7	221.0
	6.90	25.0	147.0		6.90	29.0	233.0
35	3.40	21.0	112.0				
	4.10	22.3	123.0				
	4.80	23.8	133.0				
	5.50	24.1	143.0				
	6.20	25.0	151.0				
	6.90	25.6	158.0				



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**TABLA 5. ASPERSOR I-90-ADV**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
33	4.0	20.1	114.1	48	4.0	21.6	162.2
	4.5	20.4	120.9		4.5	22.3	171.6
	5.0	20.4	127.4		5.0	22.9	180.4
	5.5	20.7	134.4		5.5	23.5	190.1
	6.0	20.7	140.3		6.0	23.8	198.1
	6.5	21.0	145.9		6.5	24.1	205.8
	7.0	21.3	151.3		7.0	24.7	213.5
38	4.0	20.7	126.8	53	4.0	22.6	166.2
	4.5	21.0	134.5		4.5	23.2	177.5
	5.0	21.3	141.9		5.0	24.1	188.2
	5.5	21.9	149.8		5.5	24.7	200.0
	6.0	22.3	156.5		6.0	25.6	209.9
	6.5	22.6	162.9		6.5	26.2	219.4
	7.0	22.9	169.0		7.0	26.2	228.7
43	4.0	21.0	145.4	63	4.0	23.2	241.2
	4.5	21.3	153.0		4.5	24.4	223.6
	5.0	21.6	160.2		5.0	25.6	232.5
	5.5	21.9	168.0		5.5	26.2	241.9
	6.0	21.9	174.5		6.0	26.5	249.7
	6.5	22.3	180.7		6.5	26.8	257.1
	7.0	22.3	186.6		7.0	27.4	264.2

**TABLA 5.1. ASPERSOR I-90-36V**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
33	4.0	21.3	110.8	48	4.0	22.6	160.7
	4.5	21.9	117.4		4.5	23.8	169.7
	5.0	22.6	123.7		5.0	25.0	178.1
	5.5	23.2	130.6		5.5	26.2	187.2
	6.0	23.5	136.3		6.0	26.8	194.9
	6.5	23.8	141.8		6.5	27.1	202.1
	7.0	24.4	147.1		7.0	27.4	209.2
38	4.0	22.3	124.2	53	4.0	23.5	17.8
	4.5	22.9	131.4		4.5	24.7	184.5
	5.0	23.8	138.2		5.0	25.9	193.6
	5.5	24.1	145.6		5.5	26.8	203.6
	6.0	24.1	151.7		6.0	27.1	211.8
	6.5	24.4	157.6		6.5	27.7	219.7
	7.0	25.0	163.3		7.0	28.0	227.4
43	4.0	23.2	141.9	63	4.0	25.0	212.8
	4.5	23.8	149.9		4.5	26.2	222.1
	5.0	24.1	157.4		5.0	27.4	230.8
	5.5	25.0	165.6		5.5	28.0	240.2
	6.0	25.0	172.4		6.0	28.3	247.9
	6.5	25.3	178.9		6.5	28.7	255.2
	7.0	25.6	185.2		7.0	29.3	262.2

## TABLAS DE RENDIMIENTO DE ZONAS DEPORTIVAS



**TABLA 6. ASPERSOR CAÑON ST 1600 HS**

Tobera	Bar	Radio (m)	m <sup>2</sup> /h	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
16	4,0	32,5	21,8	22	4,0	36	38,9
	5,0	35	24,4		5,0	39,5	43,6
	6,0	37	26,8		6,0	44	47,7
	7,0	39	28,9		7,0	47	51,5
	8,0	41	31,2		8,0	48	55,2
18	4,0	34	24,3	24	4	37	45,9
	5,0	37	27,1		5	40,5	51,3
	6,0	39	29,8		6	45	56,2
	7,0	40,5	32,1		7	47,5	60,7
	8,0	43	34,8		8	48,7	65
20	4,0	35	32,7	26	4	38,4	53
	5,0	39	36,5		5	41,4	59,2
	6,0	43	40,1		6	46	64,6
	7,0	44	43,3		7	48,7	69,7
	8,0	45	46,4		8	50,3	74,2

**TABLA 7. Aspersor G885E**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
10	3,4	13,1	1,86	25	4,5	21	6,68
	4,1	13,4	2,23		4,8	21,3	6,92
	4,5	13,7	2,29		5,5	21,6	7,37
13	3,4	14,6	2,66		6,2	21,9	7,77
	4,1	15,2	2,91		6,9	22,3	8,25
	4,5	15,5	3,04	4,5	21	7,04	
15	3,4	15,9	3,02	4,8	21,6	7,22	
	4,1	16,2	3,34	5,5	22,3	7,83	
	4,5	16,5	3,45	6,2	22,6	8,34	
18	3,4	16,8	3,79	6,9	23,2	8,75	
	4,1	17,4	4,04	4,5	22,3	7,97	
	4,5	17,7	4,13	4,8	22,9	8,33	
20	3,4	17,7	4,18	5,5	24,1	8,94	
	4,1	18,3	4,45	6,2	24,1	9,36	
	4,5	18,6	4,66	6,9	24,4	9,75	
	4,8	18,6	4,88	5,5	24,4	9,88	
	5,5	18,9	5,13	6,2	24,7	10,54	
23	3,4	18,6	4,78	6,9	25,3	11,06	
	4,1	19,2	5,18	5,5	25,9	11,2	
	4,5	19,8	5,43	6,2	26,2	11,86	
	4,8	20,1	5,86	6,9	26,8	12,43	
	5,5	20,4	6,34	5,5	27,1	11,98	
26	6,2	27,4	12,54	6,2	27,4	12,54	
	6,9	27,7	13,06	6,9	27,7	13,06	

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TABLA 8. ASPERSOR 640**

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min	Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
40	3,0	14,6	23,6	43	3,0	17,4	51,7
	3,5	15,3	25,5		3,5	18	55,2
	4,0	15,8	27,1		4,0	17,9	58,4
	4,5	16	29,2		4,5	18,3	62
	5,0	16,2	30,9		5,0	19	66,2
	5,5	16,5	32,6		5,5	19,2	69,3
41	6,0	16,7	34,7	6,0	19,4	72,2	
	3,0	15,2	36,9	3,0	17,3	65,7	
	3,5	16,2	38,8	3,5	18,3	70,8	
	4,0	16,4	41	4,0	18,5	73,8	
	4,5	16,6	43,6	4,5	18,9	80,2	
	5,0	16,8	46,1	5,0	19,4	84	
42	5,5	17,1	48,1	5,5	19,8	88,6	
	6,0	17,3	49,9	6,0	20,2	92,8	
	3,0	16,2	46,6				
	3,5	16,8	49,1				
	4,0	17	52,5				
	4,5	17,2	53,7				
	5,0	17,7	57				
	5,5	17,7	59,8				
	6,0	17,7	62,5				

**TABLA 9. ASPERSOR CAÑON PERROT TRITÓN L**

Tobera	Ajustable			Tobera	Círculo completa		
	Bar	Radio (m)	m <sup>3</sup> /h		Bar	Radio (m)	m <sup>3</sup> /h
13	3,0	22	11,2	13	3,0	22	12,2
	4,0	25	12,9		4,0	25	14
	5,0	27,5	14,4		5,0	27,5	15,7
	6,0	29	15,7		6,0	29	17,2
	7,0	30,5	16,9		7,0	30,5	18,5
14	3,0	22,5	12,7	14	3,0	22,5	13,7
	4,0	26	14,6		4,0	26	15,7
	5,0	29	16,3		5,0	29	17,6
	6,0	30,5	17,8		6,0	30,5	19,3
	7,0	32	19,2		7,0	32	20,8
15	3,0	23	14,1	15	3,0	23	15,1
	4,0	27	16,3		4,0	27	17,4
	5,0	30	18,1		5,0	30	19,4
	6,0	32	19,8		6,0	32	21,3
	7,0	33,5	21,4		7,0	33,5	23
17,5	3,0	24	17	17,5	3,0	24	18
	4,0	28	19,6		4,0	28	20,7
	5,0	31	21,8		5,0	31	23,1
	6,0	34	23,9		6,0	34	25,4
	7,0	36,5	25,8		7,0	36,5	27,4





# Baeza

· Conducción  
de fluidos





# Baeza

## Riego Agrícola









## FILTROS AUTOLIMPIANTES DE MALLA



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
 Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### FILTROS DE MALLA AUTOMÁTICO CON MOTOR ELÉCTRICO

Filtro de malla autolimpiante de tornillo con boquillas acopladas accionado con motor eléctrico. Malla inox. AISI 316 de 125 micras sobre soporte de PVC. Filtración desde el exterior del cartucho hacia el interior. La principal diferencia de este tipo de limpieza con respecto a la hidráulica es el control de giro y desplazamiento del eje con las boquillas a lo largo de toda la superficie de la malla, lo que garantiza una excelente uniformidad en la limpieza. Las boquillas de succión están dotadas en la parte en contacto con la malla, de un cepillo de Nylon que al ser flexible, evita la rotura por choque contra cualquier elemento que esté incrustado en la malla y hace que la boquilla, prácticamente esté unida a la malla, lo que garantiza que la succión sea muy eficaz. El movimiento del eje sobre el cartucho en la limpieza es tanto rotacional  como longitudinal .

- La presión mínima para el funcionamiento adecuado del lavado es de 2 Atm y la máxima de 10 Atm. Programador preconfigurado para limpieza con diferencial de 0,3 Atm y 25 sg. de tiempo de lavado.
- Filtros dotados de motor eléctrico de ½ CV, monofásico. Bajo pedido, tensión alimentación trifásica o CC. Cuerpo de filtro en acero al carbono, granallado de las superficies y recubierto con pintura en polvo Epoxi-Poliéster interna y externamente. Tornillos bricomatados calidad 5,6 y 5,8.



Modelo	Ø Conexión (PN 10)	Distancia centro de bocas entrada/salida (cm)	Distancia mínima a pared (cm)	Consumo limpieza (l)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
2003	80	36	40	35	35	60785	<b>11.143,25 R•</b>
2004	100	77	69	70	65	60786	<b>13.706,61 R•</b>
2006	150	100	97	105	120	60787	<b>16.613,70 R•</b>
2008	200	110	124	140	200	60788	<b>18.616,06 R•</b>
2010	250	137	152	175	320	60789	<b>20.047,83 R•</b>

NOTA: para poder desmontar el filtro por la parte del motor, es necesario mantener una distancia mínima desde la brida donde une el pistón al filtro, de 100 cm.



La cota Distancia a la pared, se refiere a la distancia mínima que se debe de dejar desde la brida de cierre del cuerpo del filtro, hasta la pared, para poder ejecutar las labores de mantenimiento del cartucho.

Los caudales de paso se basan en datos de filtración para cartucho standard 125 micras con malla en inox. sobre soporte de PVC con calidad de agua media.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## FILTROS DE MALLA AUTOMÁTICOS HIDRÁULICOS

· Filtro de malla autolimpiantes hidráulicos. Malla inox. AISI 316 de 125 micras inyectado sobre cartucho del PP. Filtración desde el interior hacia el exterior. A diferencia de la mayoría de sus competidores, este tipo de filtros dispone de tres modelos de boquillas para disminuir la velocidad de rotación del eje de limpieza y el desplazamiento de este. Este tipo de sistema es muy útil para adaptarlo a las diferentes zonas de trabajo. Al igual que el eléctrico, las boquillas de succión están dotadas en la parte en contacto con la malla, de un cepillo de Nylon que, al ser flexible, evita la rotura por choque contra cualquier elemento que este incrustado en la malla y hace que la boquilla.

### Características:

- Materiales de construcción
- Cuerpo de acero al carbono S235 JR
- Tortillería de acero bricomatado 5.6
- Mallas de acero inoxidable AISI-316 inyectada sobre cartucho del PP (un cuerpo)

### Tratamientos de superficies

- Granallado de superficies hasta grado SA 2.
- Recubrimiento de pintura en polvo EPOXI-POLIESTER
- Controlador para maniobra de limpieza a pilas

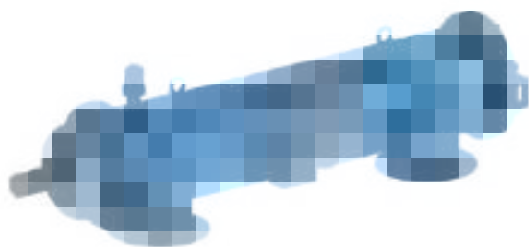
### Presión de trabajo

- Presión mínima de trabajo: 2,5 bar
- Presión máxima de trabajo: 10 bar

### Recomendaciones de instalación:

Se recomienda la instalación previa de un Prefiltro o cazapiedras para la retención de partículas gruesas, la instalación de una válvula de retención en caso de posibilidad de reflujo o golpe de ariete, instalación de válvulas de mariposa a la entrada y salida del filtro para facilitar el mantenimiento de este.

Hay que dejar un espacio de 50 cm. libre mínimo desde los laterales del filtro a cualquier objeto o pared.



### Descripción

Descripción	Ø Conexión	Distancia centro bridas (cm)	Código	€uros	
Filtro hidráulico 4003	DN80	36	122068	<b>4.992,48</b>	<b>R</b>
Filtro hidráulico 4004	DN100	77	122069	<b>5.285,22</b>	<b>R</b>
Filtro hidráulico 4006	DN150	90	122070	<b>5.870,29</b>	<b>R</b>
Filtro hidráulico 4008	DN200	110	122071	<b>6.522,83</b>	<b>R</b>
Filtro hidráulico 4010	DN250	137	122072	<b>7.314,83</b>	<b>R</b>

### Modelo

Modelo	Q recomendado (m3/h)	Q. Lavado (m3/h)	T.lavado (sg)	Superficie filtrante bruta (cm2)
Filtro hidráulico 4003	70	5	30	2475
Filtro hidráulico 4004	90	10	30	4950
Filtro hidráulico 4006	160	15	30	7425
Filtro hidráulico 4008	250	20	30	9900
Filtro hidráulico 4010	320	25	30	12375

Caudal recomendado en base a una velocidad de filtración aproximada de 0,2 m/S por área neta de filtración efectiva y agua de calidad media, embalse o canal sin saturar. El caudal de lavado está calculado a presión 2,5 Atm.



## FILTROS AUTOLIMPIANTES DE MALLA



### FILTROS DE MALLA AUTOMÁTICOS HIDRÁULICOS

Filtro de malla autolimpiantes hidráulicos. Malla inox. AISI 316 de 125 micras sobre soporte de PVC. Filtración desde el exterior del cartucho hacia el interior. A diferencia de la mayoría de sus competidores, este tipo de filtros, dispone de tres modelos de boquillas para disminuir la velocidad de rotación del eje de limpieza y el desplazamiento del mismo. Este tipo de sistema es muy útil para adaptarlo a las diferentes zonas de trabajo. Al igual que el eléctrico, las boquillas de succión están dotadas en la parte en contacto con la malla, de un cepillo de Nylon que al ser flexible, evita la rotura por choque contra cualquier elemento que esté incrustado en la malla y hace que la boquilla, prácticamente esté unida a la malla, lo que garantiza que la succión sea muy eficaz.

- La presión mínima para el funcionamiento adecuado del lavado es de 2,5 Atm y la máxima de 10 Atm.
- Programador a pilas preconfigurado para limpieza con diferencial de 0,3 Atm y 25 sg. de tiempo de lavado.
- Cuerpo de filtro en acero al carbono, granallado de las superficies y recubierto con pintura en polvo Epoxi-Poliéster interna y externamente. Tornillos bricomatados calidad 5.6 y 5.8.

#### Características del equipo:

##### Materiales de construcción:

- Cuerpo de acero al carbono
- Tornillería de acero inoxidable AISI-304
- Mallas de acero inoxidable AISI-316
- Soporte del cartucho filtrante de PVC (Inox.:consultar)

##### Tratamientos de superficies:

- Granallado de superficies hasta grado SA 2 ½
- Recubrimiento de pintura en polvo EPOXI-POLIÉSTER
- Controlador para maniobra de limpieza a pilas
- Presión mínima de trabajo: 2,5 bar
- Presión máxima de trabajo: 10 bar

#### Recomendaciones de instalación:

Se recomienda la instalación previa de un prefiltro o cazapiedras para la retención de partículas gruesas, la instalación de una válvula de retención en caso de posibilidad de reflujo o golpe de ariete, instalación de válvulas de mariposa a la entrada y salida del filtro para facilitar el mantenimiento del mismo.



Modelo	Ø Conexión (PN 10)	Consumo limpieza (l)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
1002	50	5	18	65868	2.149,49 R
1003	80	12,5	30	60634	2.280,34 R
1004	100	15,5	50	60761	3.068,56 R
1006	150	53	70	83232	4.749,80 R

Los caudales de paso se basan en datos de filtración para cartucho standard 125 micras con malla en inox. sobre soporte de PVC con calidad de agua media.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1080



**FILTRACIÓN DE ANILLAS AUTOMÁTICOS PARA ALTA Y BAJA PRESIÓN**

Equipos de filtrado en anillas con posibilidad de limpieza a baja presión. Los filtros de anillas Azud con sistema Helix retardan la colmatación de los filtros, esto conlleva un ahorro energético importante. El sistema Helix consiste en un disco en la base del filtro que origina el movimiento helicoidal centrífugo, alejando las partículas de las anillas filtrantes, evitando la colmatación adelantada. Los nuevos equipos de Azud permiten realizar lavados con presiones de 1,5 Atm. Esta presión se tiene que mantener durante el lavado.

Datos técnicos:

- Carcasa en poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA 6)
- Abrazadera de cierre en INOX

- Junta de cierre en NBR
- Válvulas de contravalado en plástico técnico. 2" para filtro de 2"
- 3" para filtros de 3 y 4"
- Colectores en PE AD (P100)
- Temperatura de fluido máxima 60°C
- Rango de pH 4-11
- Presión de trabajo 8 Atm.
- Presión máxima 10 Atm.
- Presión mínima de lavado 1,5 Atm.
- Programador de limpieza con presostato incorporado



**EQUIPOS DE FILTRADO SIN UNIDAD DE CONTROL**

Número de filtros	Modelo filtro	Ø colector (mm)	Q.lavado /filtro (l/s a 1,5 Atm)	Q. paso máximo m³/h	Superficie filtrante (cm²)	Código	€uros/ud
1	2" S	63	2,5	24	1620	120807	<b>1.587,717 R•</b>
2	2" S	90	2,5	48	3240	124095	<b>2.889,443 R•</b>
3	2" S	110	2,5	72	4860	124096	<b>.035,761 R•</b>
2	3"	110	2,5	60	3240	114618	<b>3.383,663 R•</b>
4	3"	160	2,5	120	6480	124097	<b>6.399,22 R•</b>
5	3"	160	2,5	120	8100	116215	<b>7.730,357 R•</b>
3	4"	160	5	156	9720	120808	<b>7.776,967 R•</b>
4	4"	200	5	208	12960	120809	<b>10.483,863 R•</b>

Equipos completos, excluyendo colector de limpieza, programador de limpieza y solenoides

**PROGRAMADORES DE LIMPIEZA**

Nºde filtros	Modelo	Alimentación eléctrica	Tensión solenoide	Código	€uros/ud
1	FBC 209T	12 VDC	12 VDC latch	122481	<b>998,95 R•</b>
2	FBC 209T	12 VDC	12 VDC latch	124098	<b>1.263,548 R•</b>
3	FBC 209T	12 VDC	12 VDC latch	120811	<b>1.442,298 R•</b>
4	FBC 209T	12 VDC	12 VDC latch	124099	<b>1.696,991 R•</b>
5	FBC 209T	12 VDC	12 VDC latch	116216	<b>1.896,156 R•</b>
1	FBC 109T	240 VAC	24 VAC	99411	<b>905,112 R•</b>
2	FBC 109T	240 VAC	24 VAC	124100	<b>1.096,935 R•</b>
3	FBC 109T	240 VAC	24 VAC	124101	<b>1.237,196 R•</b>
4	FBC 109T	240 VAC	24 VAC	120810	<b>1.421,015 R•</b>
5	FBC 109T	240 VAC	24 VAC	124102	<b>1.552,487 R•</b>

Programador de limpieza con presostato y solenoides



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## CABEZALES COMPACTOS AUTOMÁTICOS DE ARENA Y MALLA



### EQUIPOS DE FILTRACIÓN AUTOMÁTICOS DE ARENA Y MALLA MANUAL

Equipos de filtración compuestos, de arena con lavado automático y malla con lavado manual. La arena es uno de los mejores materiales filtrantes para las diferentes tipologías de agua existentes. Su rendimiento, está basado principalmente en la velocidad de filtración y la granulometría del elemento filtrante.

- Nuestros equipos, están compuestos de filtros de arena metálicos con brazos colectores, automatizados para su lavado y filtros de malla como prevención para posibles roturas en los brazos colectores.
- Los filtros van equipados de colectores en acero al carbono tratados con pintura Epoxi, filtros de arena de acero al carbono con tratamiento interno y externo con pintura epoxi y filtros de malla fabricados de igual manera a los de arena, arena granulometría 1-2, tornillería y cuadro de control (no lleva incluido colector de limpieza), así como una válvula a la entrada de cada filtro de malla y otra a la salida.
- Presión máxima de 8 Atm y mínima para el lavado de 2 Atm.
- **Para poder controlar el caudal de lavado, es importante la colocación de una válvula de compuerta o sostenedora en la salida del colector de limpieza (no incluida), esto evitará arrastres de arena al exterior.**

Número de filtros arena Ø	Número de filtros de malla-Ø	Caudal de lavado unitario (m3/h a 2,5 Atm)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
2-700	2-2"Y	15	38	-	consultar R•
2-950	1-4"Y	28	70	-	consultar R•
3-950	1-6"Y	28	105	-	consultar R•
4-950	4-3"Y	28	140	-	consultar R•
6-950	6-3"Y	28	210	-	consultar R•
3-1200	3-4"Y	45	165	-	consultar R•

*Los caudales de paso se basan en datos de filtración con arena con material filtrante de 1-2 calidad de agua media. Es importante usar válvulas sostenedoras (no incluida) en la salida de los filtros si no se dispone de suficiente caudal para la limpieza y el funcionamiento de la instalación al mismo tiempo.*



*"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".*



**FILTROS DE MALLA CEPILLO LIMPIEZA SEMIAUTOMÁTICA**

Filtros de malla metálicos en Y con cepillo de limpieza manual PN 10.

- Cuerpo de filtro en acero al carbono, granallado de las superficies y recubierto con pintura en polvo Epoxi-Poliéster interna y externamente.
- Tornillos bricomatados calidad 5,6 y 5.8. Malla inox. AISI 316 de 125 micras sobre soporte de PVC.
- La limpieza se realiza girando manualmente la maneta exterior y abriendo la válvula de drenaje que tiene en cabeza, ésta drenará la suciedad despegada por el cepillo de la malla, al exterior.



Modelo	Conexión	Longitud entre bridas (cm)	Longitud total incluido mando cepillo (cm)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
FY 2	Rosca M 2"	45	69	15	60740	<b>526,93 R</b>
FY 3	Brida DN80	49,5	83	25	60741	<b>651,83 R</b>
FY 4	Brida DN100	69,5	100,4	60	82140	<b>839,19 R</b>
FY 5	Brida DN125	69,5	100,4	60	60743	<b>858,70 R</b>



## CABEZALES COMPACTOS MANUALES DE ARENA Y MALLA



### EQUIPOS DE FILTRACIÓN DE ARENA Y MALLA MANUALES

Equipos de filtración compuestos, de arena y malla con lavado manual. La arena es uno de los mejores materiales filtrantes para las diferentes tipologías de agua existentes. Su rendimiento, está basado principalmente en la velocidad de filtración y la granulometría del elemento filtrante. Nuestros equipos, están compuestos de filtros de arena metálicos con brazos colectores, válvulas para limpieza manual y filtros de malla como prevención para posibles roturas en los brazos colectores.

- Los filtros van equipados de colectores en acero al carbono tratados con pintura Epoxi, filtros de arena de acero al carbono con tratamiento interno y externo con pintura epoxi y filtros de malla fabricados de igual manera a los de arena, arena granulometría 1-2 y tornillería (no lleva incluido colector de limpieza), así como una válvula a la entrada de cada filtro de malla y otra a la salida.
- Presión máxima de 8 Atm y mínima para el lavado de 2 Atm.
- **Para poder controlar el caudal de lavado, es importante la colocación de una válvula de compuerta o sostenedora en la salida del colector de limpieza (no incluida) , esto evitará arrastres de arena al exterior.**



Número de filtros de arena-Ø	Número de filtros de malla-Ø	Caudal de lavado unitario (m3/h a 2,5 Atm)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
1-700	1-2"Y	15	19	60779	consultar R•
1-950	1-3"Y	28	35	60780	consultar R•
2-700	1-3"Y	15	38	60781	consultar R•
2-700	2-2"Y	15	38	60782	consultar R•
2-950	1-4"Y	28	70	60783	consultar R•
2-950	2-3"Y	28	70	60784	consultar R•
3-950	1-6"Y	28	114	60777	consultar R•
3-950	3-3"Y	28	114	60778	consultar R•

Los caudales de paso se basan en datos de filtración con arena con material filtrante de 1-2 calidad de agua media. Es importante usar válvulas sostenedoras (no incluida) en la salida de los filtros si no se dispone de suficiente caudal para la limpieza y el funcionamiento de la instalación al mismo tiempo



### FILTROS DE MALLA EN L

Filtros de malla metálicos en L PN 10. Cuerpo de filtro en acero al carbono, granallado de las superficies y recubierto con pintura en polvo Epoxi-Poliéster interna y externamente.

- Tornillos bricomatados calidad 5.6 y 5.8.
- Malla inox. AISI 316 de 125 micras sobre soporte de PVC.



Modelo	Conexión	Longitud entrada-centro brida salida (cm)	Atura total incluida torreta (cm)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
FL 2	Rosca M 2"	35	60,5	15	60726	<b>367,87 R</b>
FL 3	Brida DN80	36,5	75	25	60727	<b>415,42 R</b>

### FILTROS DE MALLA EN Y

Filtros de malla metálicos en Y PN 10. Cuerpo de filtro en acero al carbono, granallado de las superficies y recubierto con pintura en polvo Epoxi-Poliéster interna y externamente.

- Tornillos bricomatados calidad 5.6 y 5.8.
- Malla inox. AISI 316 de 125 micras sobre soporte de PVC.



A partir de 4" (Incluido)

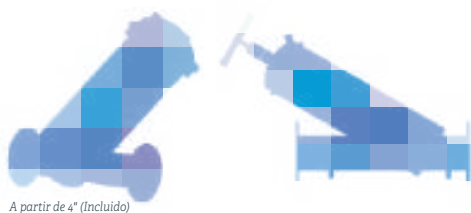
Modelo	Conexión	Longitud entre bridas (cm)	Atura necesaria mantenimiento (cm)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
FY 2	Rosca M 2"	45	55	15	60728	<b>366,90 R</b>
FY 3	Brida DN80	49,50	68	25	60729	<b>419,59 R</b>
FY 4	Brida DN100	69,50	86	60	82138	<b>487,90 R</b>
FY 5	Brida DN125	69,50	87	60	60731	<b>539,67 R</b>
FY 6	Brida DN150	72,50	150	90	60732	<b>910,48 R</b>
FY 8	Brida DN200	100	190,50	90	60733	<b>1.954,59 R</b>

### FILTROS DE MALLA EN Y EFECTO CICLÓNICO

Filtros de malla metálicos en Y PN 10 efecto ciclónico. Cuerpo de filtro en acero al carbono, granallado de las superficies y recubierto con pintura en polvo Epoxi-Poliéster interna y externamente. Tornillos bricomatados calidad 5.6 y 5.8. Malla

inox. AISI 316 de 125 micras sobre soporte de PVC. El efecto ciclónico hace que las partículas mas pesadas giren alrededor del filtros hasta salir por la válvula de drenaje evitando posarse en la malla aumentando el tiempo entre limpiezas.

- Para su óptima utilización, es necesario consultar las tablas de orificios a taponar en función del caudal circulante.



A partir de 4" (Incluido)

Modelo	Conexión	Longitud entre bridas (cm)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
FY 2	Rosca M 2"	45	15	60734	<b>415,69 R</b>
FY 3	Brida DN80	49,50	25	60735	<b>526,93 R</b>
FY 4	Brida DN100	69,50	60	82139	<b>663,54 R</b>
FY 5	Brida DN125	69,50	60	60737	<b>705,56 R</b>
FY 6	Brida DN150	72,50	90	60738	<b>1.281,29 R</b>

## FILTROS METÁLICOS DE MALLA Y HIDROCICLONES (SEPARADOR DE ARENA)



### HIDROCICLONES

Hidrociclones en acero al carbono pintados al horno con epoxi-Poliéster.

- Como en los filtros de efecto ciclónico, se han de tener muy en cuenta los caudales para su óptimo rendimiento.
- El hidrociclón se usa en aquellas instalaciones en las que sólidos similares a arena o arena, supone un problema añadido a los equipos de filtración posteriores.
- Presión de trabajo máxima de 10 Atm. Todos los modelos incluyen base de apoyo al suelo.



Hidrociclón RIEGORAMA

Modelo	Conexión	Rango de caudal (m <sup>3</sup> /h)	Código	€uros
1,1/2	Rosca M 1,1/2"	10/15	52341	<b>328,71 R</b>
2	Rosca M 2"	15/28	52342	<b>390,02 R</b>
2,1/2	Brida DN65	28/45	52343	<b>529,071 R</b>
3	Brida DN80	45/60	52344	<b>636,434 R</b>
4	Brida DN100	60/75	52345	<b>905,501 R</b>
5	Brida DN125	75/110	60838	<b>1.460,05 R</b>

Modelo	2"	2,1/2"	3"	4"	5"	6"
Pérdida de carga (mca)	Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal m <sup>3</sup> /h
10	30	50	62	84	140	220
8	25	45	58	80	140	210
6	23	38	50	72	125	180
4	19	32	41	60	118	160
2	15	25	32	48	90	140
1	9,5	17	23	37	68	125
0,8	9	15	20	32	61	120
0,6	7,5	13	18	30	58	115
0,4	6,5	9	15	25	47	100
0,2	5	7	11	18	38	80

Salidas de limpieza en modelos de 1,1/2"-2" y 2,1/2" en 1" rosca macho.  
Salida de limpieza en modelo de 3"-1,1/2" rosca macho.  
Salida limpieza en modelos de 4 y 5" en 2" rosca macho.



**FILTROS DE ANILLA Y MALLA MANUALES EN POLIAMIDA REFORZADA**

**Características constructivas cuerpo**

- Cuerpo Poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Abrazadera de cierre AISI 304
- Junta de cierre en NBR
- Presión máxima de trabajo 10 Atm
- Temperatura máxima 60°C. Consultar presión de trabajo en función de la temperatura a la que está sometida el filtro

**Características constructivas elemento filtrantes:**

Anillas o discos con sistema de hélice

- Anilla PP
- Cuerpo PP
- Hélice PP
- Juntas NBR

Malla

- Malla INOX 316
- Cuerpo PP
- Juntas NBR

**FILTROS DE ANILLAS**

Descripción	Mesh	Conexión	Superficie filtración (cm2)	Q. máximo (m3/h)	Código	€uros
Filtro anillas 2"	120	2" Rosca M	1198	30	6839	135,659 R
Filtro anillas 3"Extra	120	3" Rosca M	1699	50	6840	185,092 R
Filtro anillas 4"	120	Brida DN100	2396	70	117869	342,29 R
Filtro anillas 2"Extra	120	2" Rosca M	1699	30	115819	183,288 R
Filtro anillas 4" Extra	120	Brida DN100	3398	100	113542	424,963 R
Filtro anillas 2"	75	2" Rosca M	1198	30	114261	135,659 R
Filtro anillas 3"Extra	75	3" Rosca M	1699	50	114262	185,092 R
Filtro anillas 4"Extra	75	Brida DN100	3398	70	116417	424,963 R



**FILTROS DE MALLA**

Descripción	Mesh	Conexión	Superficie filtración (cm2)	Q. máximo (m3/h)	Código	€uros
Filtro malla 2"extra	120	2" Rosca M	1087	30	119634	173,835 R
Filtro malla 3"Extra	120	3" Rosca M	1087	50	78073	185,176 R
Filtro malla 4"Extra	120	Brida DN100	2174	100	117772	416,186 R
Filtro malla 2"Extra	75	2" Rosca M	1087	30	119635	173,835 R
Filtro malla 3"Extra	75	3" Rosca M	1087	50	119636	185,176 R
Filtro malla 4"extra	75	Brida DN100	2174	100	119637	416,186 R

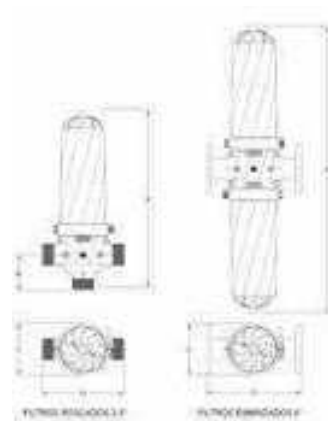




## FILTROS DE ANILLAS Y MALLA



Descripción	Conexión	Código	Dimensiones (mm)			
			A	B	C	D
Filtro anillas 2"	2" Rosca M	6839	597	133	212	212
Filtro anillas 3"Extra	3" Rosca M	6840	727	147	212	336
Filtro anillas 4"	Brida DN100	117869	950	—	220	341
Filtro anillas 2"Extra	2" Rosca M	115819	720	133	212	310
Filtro anillas 4" Extra	Brida DN100	113542	1200	—	220	341
Filtro anillas 2"	2" Rosca M	114261	597	133	212	212
Filtro anillas 3"Extra	3" Rosca M	114262	727	147	212	336
Filtro anillas 4"Extra	Brida DN100	116417	1200	—	220	341
Filtro malla 2"extra	2" Rosca M	119634	720	133	212	310
Filtro malla 3"Extra	3" Rosca M	78073	727	147	212	336
Filtro malla 4"Extra	Brida DN100	117772	1200	—	220	341
Filtro malla 2"Extra	2" Rosca M	119635	720	133	212	310
Filtro malla 3"Extra	3" Rosca M	119636	727	147	212	336
Filtro malla 4"extra	Brida DN100	119637	1200	—	220	341



Todos los filtros llevan dos tomas para manómetro de 1/4" y una de 3/4 para purga

### FILTROS MODULARES PP REFORZADO

- Características constructivas:
- Cuerpo PP reforzado con fibra de vidrio
- Cartucho malla cuerpo PP con malla en INOX 120 mesh, juntas EPDM
- Anillas PP 120 mesh
- Conexiones rosca macho BSP.
- Juntas de cierre EPDM
- Presión máxima de trabajo 10 Atm.T. Máx. 20°C
- Sistema modular, tanto anillas como malla se pueden usar en el mismo modelo de f



Modelo	Conexión	Q. máximo (m3/h)	Código	Euros
Malla eco	3/4"	3	45293	<b>4,075 R</b>
Malla eco	1"	3	452 94	<b>4,075 R</b>
Malla	3/4"	5	13382	<b>4,795 R</b>
Malla	1"	5	13383	<b>4,95 R</b>
Malla	1,1/4"	10	3045	<b>7,846 R</b>
Malla	1,1/2"	12	45292	<b>7,846 R</b>
Malla	2"	15	13384	<b>13,011 R</b>
Malla	3"	30	0501131	<b>94,799 R</b>
Anilla	3/4"	5	16332	<b>6,729 R</b>
Anilla	1"	5	1591	<b>6,806 R</b>
Anilla	1,1/4"	10	52879	<b>11,496 R</b>
Anilla	1,1/2"	12	1593	<b>11,572 R</b>
Anilla	2"	15	22272	<b>20,173 R</b>

Nota: Los repuestos de los cartuchos de malla se suministran por separado malla y junta en códigos diferentes

**CONTINÚA EN PÁGINA SIGUIENTE**

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1088



## FILTROS DE ARENA

Filtros de arena con brazos colectores. La arena es uno de los mejores materiales filtrantes para las diferentes tipologías de agua existentes. Su rendimiento, está basado principalmente en la velocidad de filtración y la granulometría del elemento filtrante.

- Filtros de arena de acero al carbono con tratamiento interno y externo con pintura epoxi, brazos colectores de paso 0,03 mm. en PVC.
- Presión máxima de 8 Atm y mínima para el lavado de 2 Atm.
- Para poder controlar el caudal de lavado, es importante la colocación de una válvula de compuerta o sostenedora en la salida del colector de limpieza (no incluida) , esto evitará arrastres de arena al exterior.



Ø filtro (mm)	Conexión entrada / salida	Caudal de lavado unitario m3/h a 2,5 Atm	Caudal paso (agua normal) m3/h	Kg. Arena	Kg. Bioma	Código	Euros unidad
500	Victaulic 2"	8	10	100	90	116240	<b>647,90 R</b>
700	Victaulic 2"	15	19	225	200	116241	<b>791,09 R</b>
950	Victaulic 3"	28	35	500	460	116242	<b>1.337,77 R</b>
1200	Victaulic 4"	45	55	800	720	116243	<b>1.852,00 R</b>

*Los caudales de paso se basan en datos de filtración con arena con material filtrante de 1-2 calidad de agua media. Es importante usar válvulas sostenedoras (no incluida) en la salida de los filtros si no se dispone de suficiente caudal para la limpieza y el funcionamiento de la instalación al mismo tiempo*

## ACOPLAMIENTO PARA SISTEMAS RANURADOS TIPO VICTAULIC

Acoplamiento para sistema ranurado tipo victaulic en fundición gris, revestimiento con pintura epoxi. Juntas EPDM, tornillos en acero galvanizado 8.8

Ø	Acoplamiento
2"	victaulic-victaulic
3"	victaulic-victaulic
4"	victaulic-victaulic
2" DN50	victaulic-brida
3"-DN80	victaulic-brida
4"DN100	victaulic-brida



Ver página 1347 catálogo  
conducción de Fluidos

## FILTROS DE ARENA CARGAS FILTRANTES



### CARGAS FILTRANTES

#### SILEX FILTRANTE "AQUARAMA"

Especial para filtros. Procedente de Segovia EN SACOS DE PLÁSTICO DE 25 KG.

- Lo precios del SILEX son siempre para mercancía puesta en nuestro almacén. Siendo los portes por cuenta del cliente salvo acuerdo concertado.

Granulometría	emb. stand. uds	Código	€uros
0,4-0,8 mm	1	0203278	ver aquarama P
1-2 mm	1	0203285	ver aquarama P
3-5 mm	1	4132	ver aquarama P
4-8 mm	1	4410	ver aquarama P



### BIOMA ACTIVE FILTER GLASS

**BIOMA Active Filter Glass** es un vidrio técnico reciclado desarrollado mediante la alta tecnología MC<sup>2</sup> Activación Technology® destinado a sistemas de filtración.

- Se consigue una **alta calidad de filtración**, se pueden eliminar partículas > 1(en condiciones óptimas).
- El agua es más saludable. Los principios activos del material en cuanto amorfología y características asépticas propias de MC<sup>2</sup> Activation Technology® impiden que las bacterias proliferen en el filtro y consuman producto químico de manera improductiva consiguiendo **ahorros de hasta el 80%**. El mismo principio se utiliza para **reducir significativamente la presencia de cloraminas** y sus efectos perniciosos.
- La tecnología aplicada permite captar casi 7 veces más impurezas que la arena sílica y la limpieza se produce en menos tiempo. Esto se traduce en que solamente se necesitan aprox. 1/8 de la cantidad de agua utilizada para la limpieza de un filtro de arena sílica con el consiguiente **ahorro en coste de agua y de energía para el lavado y climatización** si es el caso. Los mismos principios activos de esta tecnología impiden la compactación y segregación de granulometrías que provocarían pérdida de rendimiento. Las partículas están dotadas de cierto principio elástico que las lleva a reordenarse con rapidez después de un lavado de filtro.
- Economía de mantenimiento. Utilizamos **un solo tipo de grano**. Esto lo hace un producto **sencillo de almacenar** y también permite ser retirado y reutilizado cuando se deba reparar el filtro. **Es por ello el único que realmente dura para siempre.**
- Sostenibilidad.** Es un producto de origen totalmente reciclado y reciclable, contribuye al cuidado medioambiental ahorrando agua, energía y productos químicos.



Descripción	Código	€uros
Saco vidrio filtrante BIOMA 20 kg	77866	ver aquarama P

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1090

**TUBERÍAS PARA  
MICROIRRIGACIÓN**



## LATERALES CON GOTERO INTEGRADO



### TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE PASTILLA

- Tubería 16 mm. con gotero de pastilla autocompensante integrado D 5000.
- Gotero tipo A, con excelente comportamiento a las obturaciones.
- El gotero destaca por su cantidad de filtros en la entrada de agua, que unido a la profundidad y paso del laberinto, le hacen sumamente resistente a obturaciones.
- El comportamiento a diferentes presiones le da la categoría A.
- Ideal para instalaciones que necesiten de grandes longitudes de ramal con desniveles de terreno o sin ellos.
- Tubería 100% virgen.



Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Código	Euros/m
16	0,76	40	0,8-2,5	2	600	20	83191	<b>0,335 R•</b>
16	0,76	50	0,8-2,5	2	600	20	83192	<b>0,287 R•</b>
16	0,89	40	0,8-3	2	500	20	83193	<b>0,366 R•</b>
16	1,02	20	0,8-3,5	1	400	20	83194	<b>0,504 R•</b>
16	1,02	50	0,8-3,5	2	400	20	83195	<b>0,374 R•</b>
16	1,02	75	0,8-3,5	2	400	20	83196	<b>0,352 R•</b>
16	1,02	100	0,8-3,5	2	400	20	83197	<b>0,337 R•</b>
20	1,14	50	0,8-3,5	2	350	12	83198	<b>0,489 R•</b>
20	1,14	75	0,8-3,5	2	350	12	83199	<b>0,458 R•</b>
20	1,14	100	0,8-3,5	2	350	12	83200	<b>0,439 R•</b>

• Pedido mínimo 11.200 metros.



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1092



**TUBERÍA CON GOTERO AUTOCOMPENSANTE ANTISUCCIÓN CON RECUBRIMIENTO DE COBRE**

**NOVEDADES** 

Gotero autocompensante-antisucción D5000 CX con recubrimiento de cobre en el gotero. Este tipo de recubrimiento es ideal para alargar el plazo de intrusión de raíz al interior del gotero. Dependiendo de la especie de planta, algunas raíces son capaces de introducirse en el interior de los goteros a causa de un prolongado estrés hídrico. El sistema antisucción evita la intrusión de impurezas al interior de la tubería cuando el sistema está descargándose. Evitar o disminuir la succión de los goteros de riego enterrado, ayuda a que el aire introducido por las ventosas realice su función con mayor garantía.

Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Longitud rollo (m)	Código	€uros/m
16	1,15	33	0,8-3,5	2	100	136430	<b>0,652 R</b>
16	1,15	50	0,8-3,5	2	100	135579	<b>0,536 R</b>
16	1,15	75	0,8-3,5	2	400	136429	<b>0,466 R</b>
16	1,15	100	0,8-3,5	2	400	136428	<b>0,419 R</b>

Mismo rendimiento que el D5000 PC



# LATERALES CON GOTERO INTEGRADO



TABLA RENDIMIENTO D5000

Ø (mm)	Espesor (mm)	Caudal (l/h)	presión cabeza línea goteo (Atm)	Longitud máxima recomendable sobre terreno llano (m)						
				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	1,00
16	0,76	2	0,8	43	61	77	92	106	125	154
			1,6	67	95	121	145	167	198	245
			2,0	75	106	134	161	186	221	273
			2,4	81	115	146	175	202	240	297
16	0,89	2	0,8	35	44	51	57	60	64	68
			1,6	67	95	121	145	167	198	245
			2,0	75	106	134	161	186	221	273
			2,4	81	115	146	175	202	240	297
16	1,02	1	0,8	68	95	120	144	165	195	241
			1,6	106	150	190	227	261	310	383
			2,0	118	167	211	253	291	345	427
			2,4	128	181	229	275	316	376	465
16	1,02	2	0,8	43	61	77	92	106	125	154
			1,6	67	95	121	145	167	198	245
			2,0	75	106	134	161	186	221	273
			2,4	81	115	146	175	202	240	297
20	1,14	2	0,8	73	101	126	149	170	200	244
			1,6	115	160	200	237	271	318	389
			2,0	128	178	223	264	302	355	435
			2,4	139	194	242	287	328	386	473



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE CILÍNDRICO**

Tubería 16 mm. con gotero cilíndrico autocompensante integrado. CONFORME A NORMA ISO 9261 (diámetro exterior, espesor de la pared, caudal de emisión, coeficiente de variación y resistencia al cuarteamiento) y conforme a UNE 53367 (resistencia a la tracción, alargamiento a la rotura, comportamiento al calor y resistencia a la presión).

- Gotero tipo A, con excelente comportamiento a las obturaciones.
- Goteros cilíndricos con amplio laberinto junto al sistema de autolimpieza que incorpora la membrana, le hacen muy resistente a obturaciones.
- Ideal para todo tipo de instalaciones que requieran de grandes longitudes o terrenos con desnivel.
- Tubería 100% virgen.
- Rollos 400 metros.

Diafragma de Regulación de flujo



Laberinto Filtro de entrada

Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Código	€uros/m	Caudal gotero (l/h)	Código	€uros/m
16	1,02	25	0,8-3,5	2,2	18003	<b>0,518 R•</b>	3,6	18004	<b>0,518 R•</b>
16	1,02	30	0,8-3,5	2,2	18005	<b>0,477 R•</b>	3,6	18033	<b>0,414 R•</b>
16	1,02	33	0,8-3,5	2,2	18034	<b>0,433 R</b>	3,6	18035	<b>0,433 R</b>
16	1,02	40	0,8-3,5	2,2	18037	<b>0,42 R</b>	3,6	18038	<b>0,42 R•</b>
16	1,02	50	0,8-3,5	2,2	18039	<b>0,384 R</b>	3,6	18040	<b>0,384 R•</b>
16	1,02	75	0,8-3,5	2,2	18043	<b>0,341 R</b>	3,6	18044	<b>0,341 R</b>
16	1,02	100	0,8-3,5	2,2	18045	<b>0,325 R</b>	3,6	18046	<b>0,325 R</b>
16	1,02	125	0,8-3,5	2,2	18048	<b>0,301 R•</b>	3,6	18049	<b>0,332 R•</b>
16	1,02	150	0,8-3,5	2,2	18050	<b>0,324 R•</b>	3,6	18051	<b>0,324 R•</b>

• Pedido mínimo 10.200 metros.

**TABLA RENDIMIENTO GOTERO CILINDRICO AUTOCOMPENSANTE**

Ø (mm)	Espesor (mm)	Caudal (l/h)	presión cabeza línea goteo (Atm)	Longitud máxima recomendable sobre terreno llano (m)								
				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	1,00	1,25	1,50
16	1,02	2,2	1,0	46	65	82	99	113	127	166	195	222
			1,6	70	100	126	151	175	197	257	301	344
			2,0	80	114	144	173	200	225	294	346	395
			2,4	88	125	159	191	220	249	325	383	435
16	1,02	3,6	1,0	27	38	49	58	67	76	98	116	132
			1,6	41	59	74	89	103	116	152	179	204
			2,0	47	67	85	102	118	133	147	205	234
			2,4	52	74	94	113	130	147	162	226	258





## LATERALES CON GOTERO INTEGRADO



### TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE ANTIDRENANTE/ ANTISUCCIÓN CILÍNDRICO

Tubería 16 mm. con gotero cilíndrico autocompensante-atisucción-antidrenante integrado. CONFORME A NORMA ISO 9261 (diámetro exterior, espesor de la pared, caudal de emisión, coeficiente de variación y resistencia al cuarteamiento) y conforme a UNE 53367 (resistencia a la tracción, alargamiento a la rotura, comportamiento al calor y resistencia a la presión).

- Gotero tipo A, con excelente comportamiento a las obturaciones.
- Goteros cilíndricos con amplio laberinto junto al sistema de autolimpieza que incorpora la membrana, le hacen muy resistente a obturaciones.
- El gotero cierra cuando la presión en la línea de goteo cae por debajo de 0,1 Atm, lo que evita la succión de partículas del exterior al interior de la tubería
- Ideal para todo tipo de instalaciones que requieran de grandes longitudes o terrenos con desnivel.
- Tubería 100% virgen.
- Rollos 400 metros.



Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Presión de apertura - cierre (Atm)	Código	Euros/m
16	1,15	75	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	83190	<b>0,384 R•</b>
16	1,15	100	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	80560	<b>0,349 R</b>
16	1,15	125	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	78897	<b>0,347 R•</b>
16	1,15	150	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	66758	<b>0,335 R</b>
16	1,15	100	0,8-3,5	3,75	0,3-0,1	83805	<b>0,349 R</b>
16	1,15	150	0,8-3,5	3,75	0,3-0,1	66858	<b>0,34 R</b>

• Pedido mínimo 10.200 metros.

TABLA RENDIMIENTO GOTERO CILINDRICO AUTOCOMPENSANTE - ANTIDRENANTE

Ø (mm)	Espesor (mm)	Caudal gotero (l/h)	Presión en cabeza (Atm)	Longitud máxima recomendable sobre terreno llano (m)							
				Separación entre goteros (cm)							
				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,5
16	1,15	2,35	1,00	36	51	64	77	88	110	130	175
16	1,15	2,35	2,00	62	89	112	135	156	194	230	310
16	1,15	2,35	3,00	76	108	138	166	191	239	283	380
16	1,15	3,75	1,00	26	37	47	57	65	82	96	125
16	1,15	3,75	2,00	46	65	83	100	115	144	170	225
16	1,15	3,75	3,00	56	80	102	122	142	177	209	285



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1096



## VÁLVULA ANTIDRENANTE PARA RAMALES DE GOTEO

La principal función de las válvulas antidrenante en los sistemas de riego es proteger los cultivos de las zonas bajas de riego de encharcamientos ocasionados por el exceso de riego una vez que ha terminado el mismo. Las válvulas antidrenante no dejan pasar agua por el ramal de goteo hasta que no alcanza la presión de apertura de la misma aguas arriba y cierra una vez que esta presión baja de la presión de cierre de la válvula. Es automática, no se puede regular de forma manual.



### Conexión

Entrada	Salida	Unidad de venta	Código	€uros/ud.
16	1/2" R.Hembra	1	126358	<b>4,045 R</b>
20	1/2" R.Hembra	1	126359	<b>4,045 R</b>
1/2" R.Macho	1/2" R.Hembra	1	126360	<b>4,045 R</b>

Presión apertura (Atm)	Presión de cierre (Atm)	Código
1,4	0,6	126358
1,4	0,6	126359
1,4	0,6	126360

Caudal del ramal (l/h)	Pérdida de carga en la válvula (m)
250	0,1
500	0,2
750	0,8
1000	1,1
1250	1,3
1500	2,6

## LATERALES CON GOTERO INTEGRADO



### TUBERÍA BICAPA CON GOTERO INTEGRADO TURBULENTO

Tubería 16 mm. con gotero cilíndrico turbulento integrado. Gotero tipo A, con excelente comportamiento a las obturaciones.

- Los goteros cilíndricos con amplio laberinto que le hacen muy resistente a obturaciones. Ideal para todo tipo de instalaciones sin desniveles superiores a 5 m.
- La tubería donde está integrado este gotero, es una tubería técnica, consta de dos capas, la del interior está formada por material reciclado, material de desecho de pruebas de tuberías fabricadas con material virgen y la capa exterior está formada por material virgen 100%.
- La tubería tiene de la misma garantía que la tubería fabricada con material virgen 100% en su totalidad.
- El caudal del gotero es para presión de funcionamiento 1,00 Atm, al tratarse de goteros turbulentos NO AUTOCOMPENSADOS, su caudal es modificado conforme varíe la presión de entrada.
- Rollos 400 metros.



Ø (mm)	Espesor (e) mm	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima-máxima (Atm)	Q (l/h)	Formato de venta	Metros rollo	Código	Euros/m
16	1,02	25	0,8-2	2,2	Rollo	400	83992	<b>0,345 R</b>
16	1,02	30	0,8-2	2,2	25 rollos	400	52381	<b>0,313 R</b>
16	1,02	33	0,8-2	2,2	Rollo	400	52382	<b>0,309 R</b>
16	1,02	40	0,8-2	2,2	Rollo	400	52383	<b>0,298 R</b>
16	1,02	50	0,8-2	2,2	Rollo	400	83185	<b>0,289 R</b>
16	1,02	75	0,8-2	2,2	Rollo	400	83878	<b>0,283 R</b>
16	1,02	100	0,8-2	2,2	25 rollos	400	52386	<b>0,276 R</b>
16	1,02	30	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83186	<b>0,332 R</b>
16	1,02	33	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83187	<b>0,309 R</b>
16	1,02	40	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83188	<b>0,298 R</b>
16	1,02	50	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83189	<b>0,289 R</b>
16	1,02	75	0,8-2	4,1	Rollo	400	89671	<b>0,283 R</b>
16	1,02	100	0,8-2	4,1	Rollo	400	89672	<b>0,276 R</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1098



**TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO TURBULENTO**

Tubería 16 mm. con gotero cilíndrico turbulento integrado CONFORME A NORMA ISO 9261 (diámetro exterior, espesor de la pared, caudal de emisión, coeficiente de variación y resistencia al cuarteamiento) y conforme a UNE 53367 (resistencia a la tracción, alargamiento a la rotura, comportamiento al calor y resistencia a la presión).

- Gotero tipo A, con excelente comportamiento a las obturaciones.
- Goteros cilíndricos con amplio laberinto, lo que le hace muy resistente a obturaciones.
- Ideal para todo tipo de instalaciones sin desniveles superiores a 5 m.
- Tubería 100% virgen.
- El caudal del gotero es para presión de funcionamiento 1,00 Atm, al tratarse de goteros turbulentos NO AUTOCOMPENSADOS, su caudal es modificado conforme varía la presión de entrada.
- Ø 12 - Rollos 600 metros.
- Ø 16 - Rollos 400 metros.



Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Código	€/ros/m
12	0,9	20	0,8-2	1,0	66271	<b>0,309 R</b>
12	0,9	50	0,8-2	2,2	7027	<b>0,235 R</b>

• Pedido mínimo 10.200 metros.

**TABLA RENDIMIENTO GOTERO CILINDRICO TURBULENTO**

Ø (mm)	Espesor (mm)	Caudal (l/h)	Longitud máxima recomendable sobre terreno llano (m)											
			Presión cabeza línea goteo (Atm)	Variación caudal ±5%					Uniformidad de emisión (EU) 90%					
				0,2	0,3	0,33	0,40	0,50	Presión cabeza línea goteo (Atm)	0,2	0,3	0,33	0,40	0,50
12	0,9	1	1,0	39	54	58	68	81	1,2	69	96	104	121	143
12	0,9	2,2	1,0	22	30	32	38	45	1,2	40	56	60	70	84
16	1,02	2,2	1,0	40	55	59	69	81	1,2	71	98	106	122	145
16	1,02	3,6	1,0	26	36	39	45	54	1,2	45	62	67	78	92

## LATERALES CON GOTERO INTEGRADO



### TUBERÍA CON GOTERO INSERTADO TURBULENTO

Tubería 16 mm. con gotero insertado de régimen turbulento.

- Tubería en PE fabricado de mezclas de materia prima de primera calidad anticracking con goteros INSERTADOS en línea turbulentos.
- El caudal del gotero es para presión de funcionamiento 1,00 Atm, al tratarse de goteros turbulentos NO AUTOCOMPENSADOS, su caudal es modificado conforme varíe la presión de entrada.
- Rollos de 400 metros.



Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Código	€uros/m
16	1,2	25	1-2,5	3,6	0502023	<b>0,427 R</b>
16	1,2	30	1-2,5	3,6	0502101	<b>0,388 R</b>
16	1,2	33	1-2,5	3,6	0502102	<b>0,371 R</b>
16	1,2	40	1-2,5	3,6	0502104	<b>0,34 R</b>
16	1,2	50	1-2,5	3,6	0502106	<b>0,311 R</b>

### BOBINAS PARA JARDINERÍA TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE CILÍNDRICO

Tubería 16 mm. con gotero cilíndrico autocompensante integrado. CONFORME A NORMA ISO 9261 (diámetro exterior, espesor de la pared, caudal de emisión, coeficiente de variación y resistencia al cuarteamiento) y conforme a UNE 53367 (resistencia a la tracción, alargamiento a la rotura, comportamiento al calor y resistencia a la presión).

- Gotero tipo A, con excelente comportamiento a las obturaciones. Los goteros cilíndricos con amplio laberinto que junto al sistema de autolimpieza que incorpora la membrana, le hacen muy resistente a obturaciones.
- Ideal para todo tipo de instalaciones que requieran de grandes longitudes o terrenos con desnivel.
- Tubería 100% virgen



Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros /metro
16	1,15	33	0,8-3,5	2,2	100	48	Marrón	69222	<b>0,567 R</b>
16	1,15	50	0,8-3,5	2,2	100	48	Marrón	69228	<b>0,477 R</b>

• Pedido mínimo 4.800 metros.

Ver página 1092 para sistemas de riego enterrados en jardinería.



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

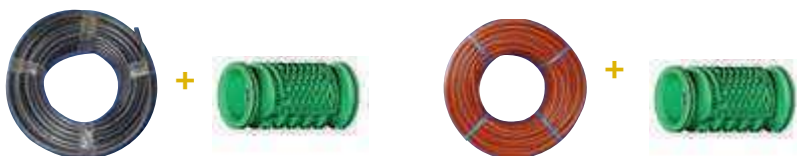
• 1100



**BOBINAS PARA JARDINERÍA TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO TURBULENTO CILÍNDRICO**

Tubería 16 mm. con gotero cilíndrico turbulento integrado CONFORME A NORMA ISO 9261 (diámetro exterior, espesor de la pared, caudal de emisión, coeficiente de variación y resistencia al cuarteamiento) y conforme a UNE 53367 (resistencia a la tracción, alargamiento a la rotura, comportamiento al calor y resistencia a la presión).

- Gotero tipo A, con excelente comportamiento a las obturaciones. Los goteros cilíndricos tienen un amplio laberinto que le hacen muy resistente a obturaciones.
- Ideal para todo tipo de instalaciones sin desniveles superiores a 5 m. Tubería 100% virgen.
- El caudal del gotero es para presión de funcionamiento 1,00 Atm, al tratarse de goteros turbulentos NO AUTOCOMPENSADOS, su caudal es modificado conforme varíe la presión de entrada.



Ø (mm)	Espesor (mm)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima - máxima (Atm)	Caudal gotero (l/h)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros /metro
16	1,15	33	0,8-2	2,2	100	48	Negro	69223	<b>0,384 R</b>
16	1,15	33	0,8-2	4,1	100	48	Negro	69224	<b>0,384 R</b>
16	1,15	33	0,8-2	2,2	100	48	Marrón	69220	<b>0,445 R</b>

• Pedido mínimo 4.800 metros.



## CINTA DE RIEGO POR GOTEO

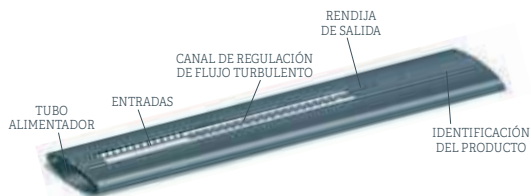


### TUBERÍA PARED DELGADA (CINTA) CON GOTERO CORRIDO TURBULENTO

Tubería de PE de pared delgada T-TAPE (CINTA DE RIEGO) con gotero turbulento corrido. Ideal para instalaciones en cultivos de campaña.

- El diseño del laberinto y su bajo caudal por metro, hace que las líneas de emisión sean mas largas que con el gotero tradicional turbulento.
- EL gotero consta de un filtro con múltiples entradas, un laberinto turbulento y una microranura por la que emite la gota. Los diferentes espesores de la tubería nos darán la duración de la misma.

**T-Tape** TSX  
La cinta de goteo líder en el mundo



Modelo	Ø (mm)	Espesor (µ)	Distancia entre goteros (cm)	Presión mínima- máxima (Atm)	Caudal metro (l/h)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Código	Euros /bobina
506-20-380	16	150	20	0,3-0,70	3,8	3050	20	57621	278,981 R
508-20-500	16	200	20	0,3-1,05	5	2300	20	0504024	243,598 R
508-30-340	16	200	30	0,3-1,05	3,4	2300	20	0504035	243,598 R
508-40-250	16	200	40	0,3-1,05	2,5	2300	20	17781	243,598 R
510-20-500	16	250	20	0,3-1,05	5	1830	20	0504023	236,794 R
510-30-340	16	250	30	0,3-1,05	3,4	1830	20	1829	236,794 R
515-20-500	16	375	20	0,3-1,05	5,0	1250	20	0504025	221,824 R
515-50-380	16	375	50	0,3-1,05	3,8	1250	20	1830	221,824 R
715-30-340	22	375	30	0,3-1,05	3,4	915	20	158	201,411 R

TABLA RENDIMIENTO CINTA DE RIEGO GOTEO

Modelo	Caudal metro (l/h)	presión cabeza línea goteo (Atm)	Longitud máxima línea sobre terreno llano (m)	
			Coeficiente de uniformidad (EU) 90%	
505-20-500	5,0	0,55	115	
506-30-340	3,4	0,55	150	
506-20-380	3,8	0,55	138	
508-20-500	5,0	0,55	115	
508-30-340	3,4	0,55	150	
508-40-250	2,5	0,55	190	
510-20-500	5,0	0,55	115	
510-30-340	3,4	0,55	150	
515-20-500	5,0	0,55	115	
515-50-380	3,8	0,55	180	
715-30-340	3,4	0,55	265	

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1102



### TUBERÍA PLANA EN PE CON CONEXIONES PREINSTALADAS

Tubería de PE H6000 para instalaciones de riego por goteo. Fabricada en PE, pesa hasta un 64% menos que las mangueras actuales planas de PVC. Ideal para instalaciones móviles en riego agrícola. Los códigos con conexión, llevan instalada la misma a la distancia mencionada. La conexión es rosca NPT. El usuario tiene que roscar la toma (no incluida en precio) en la conexión. La toma incorpora junta de estanqueidad, por tanto, no es necesario el uso de selladores.

#### Tubería H6000

DN	Distancia conexiones (m)	PN (Atm)	L. Rollo (m)	Código	€uros /rollo
75	1,5	1,8	100	131141	<b>579,303 R</b>
75	1,52	1,8	100	131142	<b>579,303 R</b>
100	1,5	1,5	100	131143	<b>686,348 R</b>
100	1,52	1,5	100	131144	<b>686,348 R</b>



#### Accesorios roscados conexión a cinta para H6000

Descripción	Formato de venta	Código	€uros /bolsa
Bolsa 50u. Te RM 16*1/2	Bolsa	131782	<b>0,686 R</b>
Bolsa 50u. Te RM 20*1/2	Bolsa	131783	<b>1,377 R</b>
Bolsa 50u. Codo RM 16*1/2	Bolsa	131784	<b>0,61 R</b>
Bolsa 50u. Codo RM 16*1/2	Bolsa	131785	<b>0,951 R</b>









## ACCESORIOS PARA CINTA T-TAPE



### ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PARED DELGADA (CINTA)

	Descripción	Formato de venta	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
 1	Cinta-conexión PE	Bolsa	100	0504014	<b>0,227 R</b>
 2	Enlace cinta-cinta	Bolsa	100	0504016	<b>0,232 R</b>
 3	Enlace cinta-rosca 1/2"	Bolsa	100	0504018	<b>0,249 R</b>
 4	Enlace cinta-rosca 3/4"	Bolsa	100	0504017	<b>0,254 R</b>
 5	Enlace cinta-PE 16	Bolsa	100	460	<b>0,199 R</b>
 6	Enlace cinta-conex.manguera	Bolsa	100	1547	<b>0,382 R</b>
 7	Válvula cinta-conexión PE	Bolsa	50	1548	<b>0,712 R</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### TUBERÍA PARA MICROIRRIGACIÓN PEBD LISA



Tubería para ramales de microirrigación fabricada en PEBD uso agrícola, Producto NO CERTIFICADO, fabricada conforme a Norma UNE EN12201-1 (Aspecto general de la tubería, diámetro exterior y espesor), tratamiento anticracking.

- Tubería fabricada con material reciclado de PE, NO APTA PARA USO ALIMENTARIO, uso en instalaciones agrícolas, jardinería e industria.

Ø (mm)	Espesor (mm)	Presión máxima (Atm)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros/m
12	1,0	2,5	500	18	Negro	0502009	<b>consultar neto web</b>
16	1,2	2,5	200	40	Negro	80099	<b>consultar neto web</b>
18	1,25	2,5	250	14	Negro	80951	<b>consultar neto web</b>
20	1,3	2,5	200	20	Negro	0502011	<b>consultar neto web</b>

Precios PVR orientativos



Tubería para ramales de microirrigación fabricada en PEBD calidad ALIMENTARIA, tratamiento anticracking, producto NO CERTIFICADO, fabricada conforme a Norma UNE EN12201-1 (Aspecto general de la tubería, diámetro exterior y espesor).

- Tubería fabricada con material virgen 100% uso en instalaciones agrícolas, jardinería e industria.

Ø (mm)	Espesor (mm)	Presión máxima (Atm)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros/m
16	1,2	2,5	200	40	Negro	80100	<b>consultar neto web</b>
20	1,3	2,5	200	20	Negro	37624	<b>consultar neto web</b>

Precios PVR orientativos

### BOBINAS JARDINERÍA MICROIRRIGACIÓN PEBD LISA



Tubería para ramales de microirrigación fabricada en PEBD uso agrícola, Producto NO CERTIFICADO, fabricada conforme a Norma UNE EN12201-1 (Aspecto general de la tubería, diámetro exterior y espesor), tratamiento anticracking.

- Tubería fabricada con material reciclado de PE, NO APTA PARA USO ALIMENTARIO, uso en instalaciones agrícolas, jardinería e industria.

Ø (mm)	Espesor (mm)	Presión máxima (Atm)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros /bobina
12	1,0	2,5	100	80	Negro	26154	<b>11,23 R</b>
16	1,2	2,5	25	198	Negro	25664	<b>5,258 R</b>
16	1,2	2,5	50	120	Negro	25667	<b>9,48 R</b>
16	1,2	2,5	100	55	Negro	26155	<b>17,234 R</b>
16	1,2	2,5	50	120	Marrón	25671	<b>12,709 R</b>
16	1,2	2,5	100	55	Marrón	52368	<b>22,877 R</b>

## TUBERÍAS DE MICROIRRIGACIÓN



### TUBERÍA MIROIRRIGACIÓN-MICROTUBOS

Tubería para ramales de microirrigación fabricada en PEBD uso agrícola, Producto NO CERTIFICADO, fabricada conforme a Norma UNE EN12201-1 (Aspecto general de la tubería, diámetro exterior y espesor), tratamiento anticracking.

- Tubería fabricada con material reciclado de PE, NO APTA PARA USO ALIMENTARIO, uso en instalaciones agrícolas, jardinería e industria.



Tubería para ramales de microirrigación fabricada en PEBD uso agrícola,

Ø exterior-interior (mm)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros/m
3-1	200	72	Negro	0502042	consultar neto web
3-1.5	200	72	Negro	0502044	consultar neto web
3-2	200	72	Negro	0502046	consultar neto web
4.5-3	200	72	Negro	0502048	consultar neto web
6.5-4.5	200	72	Negro	0502050	consultar neto web

Precios PVR orientativos

Tubería para ramales de microirrigación fabricada en PVC flexible

Ø exterior-interior (mm)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros/m
5-3	200	72	Negro	0503175	consultar neto web
7-4	200	72	Negro	0503115	consultar neto web
13-9	100	72	Negro	6123	consultar neto web

Precios PVR orientativos

### TUBERÍA MIROIRRIGACIÓN-MICROTUBO DURO

Tubería para ramales de microirrigación fabricada en PEAD uso agrícola, Producto NO CERTIFICADO, fabricada conforme a Norma UNE EN12201-1 (Aspecto general de la tubería, diámetro exterior y espesor), tratamiento anticracking.

- Tubería fabricada con material reciclado de PE, NO APTA PARA USO ALIMENTARIO, uso en instalaciones agrícolas, jardinería e industria.



Ø exterior-interior (mm)	Longitud rollo (m)	Rollos palet	Color	Código	€uros/m
12-8	250	32	Negro	2923	consultar neto web

Precios PVR orientativos



## GOTEROS AUTOCOMPENSANTES



### GOTEROS AUTOCOMPENSANTES PARA INSERTAR EN TUBERÍA LISA - USO PROFESIONAL

Gotero SUPERTIF autocompensante TIPO A, para Insertar en tubería lisa.

- Gotero con amplio laberinto y una membrana resistente a productos químicos, ideal para instalaciones en terrenos con desnivel y grandes longitudes de ramal. Conexión a microtubo de 3\*5 mm. o conexionado directo a tubería lisa con perforador de 2 mm.



Caudal (l/h)	Conexión salida	Color	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
2,2	lisa/espiga	marrón	0,6-3,5	100	121742	<b>0,179 R</b>
3,85	lisa/espiga	negro	0,6-3,5	100	121743	<b>0,179 R</b>
7,8	lisa/espiga	verde	0,6-3,5	100	121744	<b>0,179 R</b>
12	lisa/espiga	rojo	0,6-3,5	100	121745	<b>0,179 R</b>
23	lisa/espiga	naranja	1,25-3,5	100	121746	<b>0,179 R</b>
2,2	lisa/espiga	marrón	0,6-3,5	1000	121737	<b>0,155 R</b>
3,85	lisa/espiga	negro	0,6-3,5	1000	121738	<b>0,155 R</b>
7,8	lisa/espiga	verde	0,6-3,5	1000	121739	<b>0,155 R</b>
12	lisa/espiga	rojo	0,6-3,5	1000	121740	<b>0,155 R</b>
23	lisa/espiga	naranja	1,25-3,5	1000	121741	<b>0,155 R</b>

### GOTERO SUPERTIF AUTOCOMPENSANTE ANTIDRENANTE

Gotero SUPERTIF autocompensante antidrenante TIPO A, para Insertar en tubería lisa.

- Gotero con amplio laberinto y una membrana resistente a productos químicos.
- Ideal para instalaciones en macetas o cultivos hidropónicos.
- Conexión a microtubo de 3\*5 mm. o conexionado directo a tubería lisa con perforador de 2 mm.



Caudal (l/h)	Conexión salida	Color	Presión de apertura y cierre (Atm)	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1,1	lisa/espiga	Gris	0,35-0,15	0,7-3,5	1000	121747	<b>0,155 R</b>
2,2	lisa/espiga	Marrón	0,35-0,15	0,7-3,5	1000	121748	<b>0,155 R</b>
3,85	lisa/espiga	Negro	0,35-0,15	0,7-3,5	1000	121749	<b>0,155 R</b>
7,85	lisa/espiga	Verde	0,35-0,15	0,7-3,5	1000	121750	<b>0,155 R</b>
1,6	lisa/espiga	Azul	0,6-0,45	1,2-3,5	1000	121751	<b>0,155 R</b>
3,1	lisa/espiga	Gris oscuro	0,6-0,45	1,2-3,5	1000	121752	<b>0,155 R</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### GOTERO NETAFIM AUTOCOMPENSANTE

Gotero NETAFIM autocompensante TIPO A, para Insertar en tubería lisa.

- Gotero con amplio laberinto y una membrana resistente a productos químicos, ideal para instalaciones en terrenos con desnivel y grandes longitudes de ramal. Conexión a microtubo de 4\*6 mm. o conexionado directo a tubería lisa con perforador de 2mm.



Caudal (l/h)	Conexión salida	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
2	--	0,5-4	2500	0503144	<b>0,338 R</b>
4	--	0,5-4	2500	0503123	<b>0,229 A</b>
8	--	0,5-4	2500	0503122	<b>0,229 A</b>
24	Lisa	0,5-4	2500	0503107	<b>0,531 R</b>
4	Lisa	0,5-4	2500	0503166	<b>0,338 R</b>
8	Lisa	0,5-4	2500	0503146	<b>0,338 R</b>

### GOTERO KATIF AUTOCOMPENSANTE

Gotero KATIF autocompensante para Insertar en tubería lisa.

- Gotero autocompensante y autolimpiante con amplio laberinto y una membrana resistente a productos químicos, ideal para instalaciones en terrenos con desnivel y grandes longitudes de ramal.
- Conexión directa a tubería lisa mediante perforador de 2,8 mm.
- Insertador Katif salida superior código 3270



Caudal (l/h)	Salida	Color	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
2,3	Lateral	Negro	0,8-3	1000	1770	<b>0,088 R</b>
3,75	Lateral	Rojo	0,8-3	1000	1772	<b>0,088 R</b>
2,3	Superior	Negro	0,8-3	1000	31970	<b>0,088 R</b>
3,75	Superior	Rojo	0,8-3	1000	25148	<b>0,088 R</b>
8,4	Mixta	Verde	0,8-3	1000	67154	<b>0,088 R</b>



## GOTEROS AUTOCOMPENSANTES



### ACCESORIOS HIDROPONÍA Y MACETAS PARA SUPERTIF

#### ADAPTADORES A GOTERO SUPERTIF SALIDA LISA

	Figura	Conexión a microtubo Ø	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Fig.1		3*5	500	77081	<b>0,086 R•</b>
Fig.2		3*5	500	78024	<b>0,053 R•</b>
Fig.3		3*5	500	66068	<b>0,077 R•</b>
Fig.4		3*5	500	66069	<b>0,04 R•</b>

#### ESTACAS POSICIONAMIENTO.

- Figura 1- Estaca con laberinto. Al introducir el microtubo en la cabeza de la estaca, hace de camisa exterior y forma un gotero de 2 l/h.
- Figura 2- Estaca para conexión de microtubo sin laberinto.

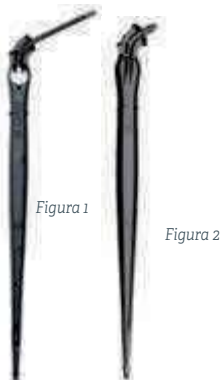


Figura	Ø microtubo	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1	3*5	500	66067	<b>0,06 R</b>
2	3*5	500	83204	<b>0,068 R</b>

#### MICROTUBO FLEXIBLE DE PE

Formato	Ø microtubo	Unidades paquete	Código	€uros/ud
Tramo 60 cm.	3*5	100	83205	<b>consultar R</b>
Rollo 500m.	3*5	—	79958**	<b>0,171 R•</b>

\*\* Precio por metro para microtubo 3\*5 en rollo



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### GOTERO AUTOCOMPENSANTE DESMONTABLE

Gotero autocompensante desmontable TIPO B, fabricado con plásticos resistentes y membrana de silicona.

- ideal para pequeños huertos y jardinería en general.
- Conexión a microtubo de 3\*5 mm. o conexionado directo a tubería lisa con perforador de 2 mm.



Caudal (l/h)	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
4	1-3	100	111634	<b>0,097 R</b>
8	1-3	100	81044	<b>0,097 R</b>



#### HERRAMIENTA PARA DESMONTAR GOTERO

Unidades bolsa	Código	€uros/ud
500	81326	<b>0,4023 R</b>

### GOTERO TURBULENTO DESMONTABLE REGULABLE

- Gotero TURBULENTO desmontable, de tornillo, fabricado con plásticos resistentes, amplio laberinto, muy resistente a obstrucciones.
- Ideal para pequeños huertos y jardinería en general en terrenos sin desnivel.
- Conexión a microtubo de 4,5\*6,5. Caudal a 1 Atm



Caudal (l/h)	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
8	1-2	1000	0503154	<b>0,042 R</b>

### GOTERO TURBULENTO DESMONTABLE REGULABLE 0-70 l

Gotero TURBULENTO desmontable caudal regulable de 0- 70l/h. fabricado con plásticos resistentes, muy resistente a obstrucciones.

- Ideal para pequeños huertos y jardinería en general en terrenos sin desnivel.
- Conexión a microtubo de 3\*5 mm. o conexionado directo a tubería lisa con perforador de 2mm.



Caudal (l/h)	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
0-70	1-2	100	5306	<b>0,0748 R</b>







## NEBULIZACIÓN



### NEBULIZACIÓN

Nebulizador Rondo 360° invertido. Instalación en invernadero para bajada de temperatura, germinación, etc.

- Conexión hembra, para acople código 0509107
- Filtración recomendada 150 mesh



Caudal (l/h)	Boquilla	Ø Mojado (m)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
47	Negro	2,0	100	83222	<b>0,927 R•</b>
61	Azul	2,0	100	83223	<b>0,927 R•</b>

#### TABLA RENDIMIENTO NEBULIZADOR RONDO

Altura desde la tabla de proyección (m)	Presión (Atm)	Ø humectación (m)	Ø tubería (mm)	Caudal (l/h)	Cantidad máxima de emisores en función del espaciamiento				
					0,7	0,9	1	1,2	1,5
0,7	3	2	16 (int.13,6)	47	30	28	28	26	25
0,7	3	2	16 (int.13,6)	61	24	22	22	21	20



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

#### Nebulizador bajo caudal FLF.

- Ideal para bajada de temperatura, tratamiento, germinación, etc.
- Caudal a presión 3,5 ATM.

Figura	Caudal (l/h)	Presión mínima-máxima (Atm)	Válvula antigoteo	Nº Salidas	Conexión	Posición	R. Mojado (m)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Fig. 1	5,4	3,5-5	Incorporada	1	Microtubo	Vertical	1	100	78970	<b>1,433 R</b>
Fig. 2	5,4 X 2	3,5-5	No	2	Hembra*	Horizontal	1	100	79365	<b>1,613 R</b>
Fig. 3	5,4 X 4	3,5-5	No	4	Hembra*	Horizontal	1	100	78866	<b>2,838 R</b>

\*Conexión Hembra: Para adaptarle código 77908 o código 0509107



#### Válvula antigoteo alta presión para FLF 2 y 4 salidas. Presión de trabajo de 3,5 a 5 Atm.

Presión apertura (Atm)	Presión cierre (Atm)	Nº Salidas	Conexión	R. Mojado (m)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3,5	1,4	1	Microtubo-macho	1	100	77908	<b>0,883 R</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## MICROASPERSIÓN AUTOCOMPENSANTE

**Microaspersor rotor 360° autocompensante.**

- Microaspersor boquilla bayoneta sobre rosca de 3/8, radio medio de alcance.
- Excelente uniformidad de riego y caudal gracias a su sistema de membrana.



Ø alcance (m)	Presión máxima-minima (Atm)	Caudal (l/h)	Color boquilla	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
5,4	1,5-3	30	Azul claro	100	81596	<b>0,883 R</b>
6,1	1,5-3	41	Azul	100	81054	<b>0,883 R</b>
7,0	1,5-3	53	verde	100	81198	<b>0,883 R</b>

### MICROASPERSOR AUTOCOMPENSANTE 14 CHORROS 360°.

- Sin giro, es estático. Boquilla bayoneta sobre rosca 3/8.
- La caperuza, emerge cuando recibe presión, cuando la presión cesa, la caperuza se introduce dentro del cuerpo, evitando el anidamiento de insectos.



Ø alcance (m)	Presión máxima-minima (Atm)	Caudal (l/h)	Color boquilla	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
4,00	2-3,5	30	Azul claro	1000	83225	<b>0,69 R•</b>

## MICROASPERSIÓN ESTANDAR

**Microaspersor RONDO rotor 360° mediano alcance.**

- Boquilla bayoneta sobre rosca 3/8. El diseño del rotor y la boquilla le garantizan una pluviometría homogénea.
- Valores en tabla a presión 2 Atm en cabeza de microaspersor.



Ø alcance (m)	Presión máxima-minima (Atm)	Caudal (l/h)	Color boquilla	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
5,8	1,5-2,5	39	Negro	100	82068	<b>0,483 R</b>
7,6	1,5-2,5	64	Azul	100	82281	<b>0,483 R</b>
9,4	1,5-2,5	102	Rojo	100	82339	<b>0,544 R</b>
10	1,5-2,5	132	Blanco	100	78711	<b>0,483 R</b>
10,5	1,5-2,5	174	Violeta	500	78914	<b>0,483 R•</b>
11	1,5-2,5	205	Amarillo	500	83226	<b>0,544 R•</b>

**TABLA RENDIMIENTO MICROASPERSOR RONDO**











Presión (Atm)	Ø tubería (mm)	Caudal (l/h)	Cantidad máxima de emisores en función del espaciamiento. Espaciamiento en metros					
			3	4	5	6	7	8
2	16 (int.13,6)	39	20	18	16	15	14	13
2	16 (int.13,6)	64	13	12	11	10	10	9
2	16 (int.13,6)	102	10	8	8	7	7	6
2	16 (int.13,6)	132	8	7	6	6	6	5
2	20 (int.17,4)	174	10	9	8	8	7	7
2	20 (int.17,4)	205	9	8	7	7	6	6

## ACCESORIOS



### ACCESORIOS PARA MICROASPERSIÓN Y NEBULIZACIÓN

- Accesorios para nebulizadores RONDO y FLE, microaspersores autocompensantes de mediano alcance y microaspersores de largo y mediano alcance.
- Tramos de microtubo 4\*7 mm.

Figura	Descripción	Conexión	Adaptador	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	1 Adaptador microaspersor a microtubo	Microtubo 4*7	3/8 hembra	100	81055	<b>0,11 R</b>
	3 Tramo 35 cm. microtubo con pesa y conectores	PE	Macho	100	81564	<b>0,938 R•</b>
	4 Tramo 35 cm. microtubo con pesa y conectores	PE	Hembra	100	83228	<b>1,074 R•</b>
	5 Tramo 60 cm. microtubo con conectores	PE	Macho	100	83229	<b>0,393 R</b>
	6 Tramo 60 cm. microtubo con conectores	PE	Hembra	100	83230	<b>0,393 R•</b>
	7 Tramo 60 cm. microtubo con conector	PE	--	100	81206	<b>0,366 R</b>
	8 Conector macho	PE	Macho	100	0509107	<b>0,056 R</b>
	9 Conector hembra	PE	Hembra	100	0509066	<b>0,159 R</b>
	10 Pesa para microtubo	--	--	100	78984	<b>0,502 R</b>
	11 Estaca 35 cm. CANTAL	--	--	600	81205	<b>0,257 R</b>

NOTA: Microtubo 4\*7 mm. Sólo recomendable hasta caudales máximos de 130 l/h., para caudales Usar Kit aspersiones cobertura código 9987

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**MICROASPERSORES Y NEBULIZADORES JARDINERÍA**

Microaspersores y nebulizadores para pequeños jardines o superficies que no necesiten de un riego óptimo.

• Valores en tabla a presión de 1 Atm.



Descripción	Caudal (l/h)	Presión máxima-mínima (Atm)	Ø mojado (m)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Kit completo, microaspersor MP 360°, estaca 45 cm. y 50 cm. microtubo	40	1-2,5	2,5	50	45107	<b>1,425 R</b>



Microaspersor MP 360° con conexión PE Verde	40	1-2,5	2,5	100	45109	<b>0,285 R</b>
---	----	-------	-----	-----	-------	----------------

Microaspersor MP 360° con conexión PE Rojo	60	1-2,5	2,5	100	45110	<b>0,285 R</b>
--	----	-------	-----	-----	-------	----------------

Microaspersor MP 360° con conexión PE Amarillo	80	1-2,5	2,5	100	45111	<b>0,285 R</b>
--	----	-------	-----	-----	-------	----------------



Estaca 45 cm. para micro MP	--	--	--	100	45113	<b>0,394 R</b>
-----------------------------	----	----	----	-----	-------	----------------



Nebulizador MCA 180° Negro	60	1-2,5	1,2*	100	0503030	<b>0,054 R</b>
----------------------------	----	-------	------	-----	---------	----------------

Nebulizador MCA 180° Rojo	90	1-2,5	1,2*	100	0503032	<b>0,054 R</b>
---------------------------	----	-------	------	-----	---------	----------------

Nebulizador MCA 180° Amarillo	120	1-2,5	1,2*	100	0503034	<b>0,054 R</b>
-------------------------------	-----	-------	------	-----	---------	----------------

\*Longitud referida al radio en m.



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

**ACCESORIOS  
MICROIRRIGACIÓN** 



## ACCESORIOS MICRORRIEGO



### Accesorios microrriego ACETAL

Accesorios en Acetal o POM + PE de RIVULIS sin anilla de seguridad. La dureza del POM es aproximadamente tres veces superior a la del PVC (Shore A 150-170), lo que hace de éste material ser muy resistente a los aplastamientos y deformaciones. Excelente comportamiento a tensiones de los ramales de goteo, tanto en ramales enterrados como en ramales superficiales. Perforador boquilla 7,5 mm. para todos los diámetros de conexiones, para taladro inserción junta PVC usar fresa cónica 10/20 mm. para los diferentes diámetros.

	Descripción	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
 	Conexión PE	12	500	83209	<b>0,12 R</b>
		16	500	78351	<b>0,132 R</b>
		17	500	81061	<b>0,17 R</b>
		20	500	78675	<b>0,182 R</b>
 	Enlace	12	500	78350	<b>0,187 R</b>
		16	500	67170	<b>0,132 R</b>
		17	500	78674	<b>0,187 R</b>
		20	500	78673	<b>0,195 R</b>
	Enlace reducido	16-12	500	78352	<b>0,153 R•</b>
		17-16	500	82173	<b>0,182 R•</b>
		20-16	500	79030	<b>0,187 R</b>
		20-17	500	83210	<b>0,192 R•</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ACCESORIOS MICRORRIEGO PP+FIBRA VIDRIO**

Accesorios en PP+fibra de vidrio sin anilla de seguridad para tuberías de microiriego.

- Perforador para conexión de 7 mm, para toma gran caudal, perforador 9 mm.

	Accesorio	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros	
	Conexión PE simple	12	100	0503050	<b>0,0326</b>	R
		16	100	0503027	<b>0,0359</b>	R
		18	100	0503054	<b>0,0726</b>	R
		20	100	0503120	<b>0,0726</b>	R
	Enlace	12	100	0503060	<b>0,029</b>	R
		16	100	0503028	<b>0,0359</b>	R
		18	100	0503064	<b>0,0581</b>	R
		20	100	0503029	<b>0,0726</b>	R
	Enlace reducido	16-12	100	0503067	<b>0,077</b>	R
		20-12	100	0503137	<b>0,1818</b>	R
	Codo PE 90°	12	100	123734	<b>0,0827</b>	R
		16	100	81600	<b>0,1152</b>	R
	Codo PE rosca M.	16-½	100	35100	<b>0,202</b>	R
		16-¾	100	35101	<b>0,211</b>	R
		12	100	0503074	<b>0,0317</b>	R
	Tapón final	16	100	0503071	<b>0,0399</b>	R
		18	100	0503039	<b>0,065</b>	R
		20	100	0503121	<b>0,0399</b>	R
	Anilla final	12-16	100	0503103	<b>0,0363</b>	R
		18-20	100	0503104	<b>0,0363</b>	R
	TE igual PE	12	100	0503036	<b>0,0863</b>	R
		16	100	81677	<b>0,1152</b>	R
		18	100	81678	<b>0,1815</b>	R
		20	50	120786	<b>0,1808</b>	R
	Enlace rosca macho	16-½	100	0503006	<b>0,1482</b>	R
		16-¾	100	52512	<b>0,17</b>	R
		20-½	100	0503013	<b>0,1694</b>	R
		20-¾	100	0503014	<b>0,179</b>	R
		25-¾	500	81604	<b>0,5291</b>	R
	Conexión 12-4,5	12	100	31951	<b>0,0326</b>	R

## ACCESORIOS MICRORRIEGO



### ACCESORIOS MICRORRIEGO PP+FIBRA VIDRIO CON ANILLA DE SEGURIDAD

Accesorios en PP+fibra de vidrio con anilla de seguridad para tuberías de microrriego.

• Perforador para conexión de 7 mm, para toma gran caudal, perforador 9 mm.

Accesorio	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros	
	12	100	31652	<b>0,0554 R</b>	
	16	100	31651	<b>0,069 R</b>	
	20	100	83214	<b>0,0832 R</b>	
	12	100	6797	<b>0,0554 R</b>	
	16	100	567	<b>0,0693 R</b>	
	18	100	568	<b>0,0832 R</b>	
	20	100	569	<b>0,0832 R</b>	
	16	100	0503191	<b>0,0889 R</b>	
	18	100	570	<b>0,1247 R</b>	
	20	100	0503192	<b>0,1247 R</b>	
	16-12	100	41390	<b>0,1109 R</b>	
	20-16	100	83218	<b>0,1247 R</b>	
	20-12	100	51978	<b>0,4042 R</b>	
	16	100	31304	<b>0,17 R</b>	
	18	100	23247	<b>0,1701 R</b>	
	20	100	82926	<b>0,1701 R</b>	
	16-1/2	100	83212	<b>0,2381 R</b>	
	20-1/2	100	83213	<b>0,2381 R</b>	
	16-1/2	100	564	<b>0,1322 R</b>	
	18-1/2	100	565	<b>0,1322 R</b>	
	20-1/2	100	566	<b>0,1322 R</b>	
	16-3/4	100	83219	<b>0,1468 R</b>	
	20-3/4	100	81488	<b>0,1468 R</b>	
	16-1/2	100	26028	<b>0,3704 R</b>	
	20-1/2	100	83215	<b>0,3704 R</b>	
	16-3/4	100	83216	<b>0,3967 R</b>	
	12	100	6812	<b>0,1359 R</b>	
	16	100	571	<b>0,1587 R</b>	
	20	50	99394	<b>0,17 R</b>	
	16-12-16	100	25231	<b>0,1813 R</b>	
	20-16-20	100	18798	<b>0,1927 R</b>	
	<b>Junta labiada para conexión PE gran caudal</b>	Válida para las conexiones*** marcadas	100	0503133	<b>0,1163 R</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## VÁLVULA DE DRENAJE PARA RAMALES DE MICROIRRIGACIÓN

Las válvulas de drenaje automáticas se encargan de expulsar la suciedad acumulada en las tuberías al exterior de las mismas en el llenado de éstas. Al contrario de la válvula antidrenante, esta válvula abre cuando la presión en la red cae por debajo de la presión de tara de la válvula y cierra una vez que supera la misma. Es automática, no se puede regular de forma manual.

- Dos tipos de apertura. Código 44928 con apertura mediante muelle. El muelle vence el cierre de la válvula cuando la presión baja en el ramal de 0,09 Atm, liberando la suciedad del ramal.
- Código 99907. Es una válvula con membrana y laberinto. Libera la suciedad del ramal desde el comienzo hasta que su membrana se cierra al llenarse. Queda completamente cerrada a partir de 0,5 Atm.



**Accesorio**

**Válvula drenaje 3/4"  
- Apertura 0,09 Atm**

**Ø  
(mm)**

-

**Unidades  
bolsa**

100

**Código**

44928

**€uros**

**0,611 R**



**Válvula drenaje 16 mm.  
laberinto**

16

180

99907

**3,242 R**

## VÁLVULA DE DRENAJE PARA TERCARIAS

Las válvulas de drenaje automáticas se encargan de expulsar la suciedad acumulada en las tuberías terciarias al exterior de las mismas en el llenado de éstas. Al contrario de la válvula antidrenante, esta válvula abre cuando la presión en la red cae por debajo de la presión de tara de la válvula y cierra una vez que supera la misma. Es automática, no se puede regular de forma manual. Conexión rosca macho 2"



**Modelo**

**FCH2L**

**Presión cierre (Atm)**

0,1

**Caudal descarga (l/h)**

3634

**Código**

125918

**€uros**

**34,061 R**

**FCH2H**

0,5

6814

126357

**34,061 R**

## ACCESORIOS MICRORRIEGO



### ACCESORIOS PP+FIBRA PARA MICROTUBO

- Accesorios en PP+fibra de vidrio con anilla de seguridad para tuberías de microirrigación.
- Perforador para conexión de 2,5 mm



Conexión



Unión



Te

Descripción	Ø microtubo (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
Conexión PE	3*5 mm.	1000	81601	<b>0,033 R</b>
	4,5*6 mm.	500	1776	<b>0,033 R</b>
Enlace	4,5*6 mm.	1000	81602	<b>0,0229 R</b>
TE igual	4,5*6 mm.	1000	0503139	<b>0,103 R</b>

### TAPONES INSERCIÓN PARA AVERÍAS O SUSTITUCIÓN DE EMISORES

Descripción	Ø cuello tapón (mm)	Ejemplo uso	Unidades bolsa	Código	€uros
Tapón con orificio empuje	3,39	Goteros y conexión microtubo	1000	0503047	<b>0,0244 R</b>
Tapón con orificio empuje	5,26	Conexiones microtubo y Katif	1000	0503048	<b>0,0244 R</b>
Tapón con orificio de empuje	6,18	Conexiones microtubo y katif	1000	91037	<b>0,0316 R</b>
Tapón ciego	10,05	Conexiones PE	1000	81599	<b>0,0423 R</b>
Tapón ciego	12,04	Conexiones PE	1000	81598	<b>0,0528 R</b>
Tapón gotero integrado	Para tubería con gotero cilíndrico Rivulis D.16 mm.	-	1000	69082	<b>0,091 R</b>

### VÁLVULAS PARA Microrriego

- Válvulas en línea para ramales de goteo















Descripción	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
Conexión PE-PE sin anillo	12	100	0503019	<b>0,4401 R</b>
	16	100	0503021	<b>0,3768 R</b>
	18	100	0503077	<b>0,455 R</b>
Conexión PE-PE con anillo	12	100	6823	<b>0,4879 R</b>
	16	100	6824	<b>0,51 R</b>
Conexión PE-PE sin anillo ROBUSTA	12	50	5250	<b>0,619 R</b>
	16	50	5251	<b>0,601 R</b>
	20	50	5252	<b>0,601 R</b>
Válvula compacta PE-rosca	16-1/2"	50	0503003	<b>0,612 R</b>
	20-1/2"	50	0503116	<b>0,612 R</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**ACCESORIOS POLIACETAL COLOR MARRÓN**

· Accesorios en POLIACETAL color marrón para instalaciones de jardinería

	Accesorio	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
	Enlace	16	50	52445	<b>0,102 R</b>
	Conexión simple	16	50	52446	<b>0,099 R</b>
	Conexión con junta	16	800	52447	<b>0,171 R</b>
	TE igual	16	50	52448	<b>0,241 R</b>
	Codo 90°	16	50	52449	<b>0,208 R</b>
	Cruz igual	16	50	52450	<b>0,34 R</b>
	Te R. macho	16x1/2"	50	52451	<b>0,277 R</b>
	Enlace R. macho	16x1/2"	50	52563	<b>0,174 R</b>
	Codo R. macho	16x1/2"	50	52452	<b>0,287 R</b>
	Válvula línea	16	10	52453	<b>0,733 R</b>
	Anilla final	16	50	52454	<b>0,056 R</b>
	Pica suelo	12-16	250	31253	<b>0,131 R</b>

## ACCESORIOS MICRORRIEGO



### HERRAMIENTAS



#### SACABOCADOS EN PLÁSTICO CON BOQUILLA INTERCAMBIABLE EN ACERO Y EXPULSOR

Ø boquilla (mm)	Ejemplo uso	Unidades caja	Código	€uros
2,5	Goteros y conexiones microtubo	10	0503142	7,347 R
3	Goteros y conexiones microtubo	10	0503035	7,347 R
5		10	0503002	7,347 R
7	Conexiones simples PE	10	0503037	7,543 R
9	Conexiones gran caudal PE	10	5358	7,543 R



#### BOQUILLAS DE RECAMBIO SACABOCADOS

Ø boquilla (mm)	Unidades caja	Código	€uros
2,5	10	27672	3,086 R
3	10	27673	3,086 R
7	10	27674	3,086 R



#### TENAZA PERFORADORA 7 MM. CON INSERCIÓN DE CONEXIÓN EN LA MISMA MANIOBRA. CONSTRUIDA EN ACERO GALVANIZADO

Ø boquilla (mm)	Ø máximo-mínimo de tubería	Unidades caja	Código	€uros
7	32-110	1	7615	76,38 R



#### MINI PUNZÓN PARA PEQUEÑOS TRABAJOS EN PLÁSTICO CON PUNTERA EN ACERO

Ø boquilla (mm)	Unidades caja	Código	€uros
2,5	5	82026	3,35 R



#### INSERTADOR MICROTUBO A CONEXIÓN

Ø conexión (mm)	Unidades caja	Código	€uros
3	1	5976	29,442 R
5	1	5979	30,275 R





## ASPERSORES PARA RIEGO AGRÍCOLA



### ASPERSORES EN PLÁSTICO PARA COBERTURA



Aspersor en plástico resistente, para cobertura, conexión rosca macho 1/2".  
 · Aspersor bajo caudal. Datos en tabla a presión 2 Atm.

Modelo	Boquillas	Caudal (l/h)	Círculo	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
F-26	7/64 +vaina azul	435	Completo	9,8	1-4	15663	<b>3,048 R</b>
V-26	3+tapón	410	Completo	11,75	2-4	33627	<b>3,449 R</b>



Kit	Unidades caja	Código	€uros
Kit conjunto montado aspersores cobertura compuestos 1,2 m. de tubería de PVC flexible 9*13 mm. conexión rosca hembra de 1/2" con alojamiento de 8 mm. para varilla, conexión macho y acoplamiento hembra para tubería principal.	50	9987	<b>2,078 R</b>
Varilla galvanizada 8 mm para Kits de 1,2 m.	50	125261	<b>2,626 R</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.


**TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR F 26 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)**

Boquilla	Presión (Atm)	Vaina				Caudal (l/h)
		Radio alcance (m)				
		Blanca	Roja	Azul	Sin vaina	
7/64 (2,8 mm)	1,41	--	9,8	9,1	--	354
	1,76	--	10,3	9,5	10,5	397
	2,11	12,2	10,7	9,8	10,8	435
	2,46	12,5	10,9	10	11,1	471
	2,81	12,8	11,2	10,2	11,3	504
	3,16	13	--	--	11,4	534
1/8 (3,2 mm)	1,41	--	9,8	9,0	--	460
	1,76	--	10,3	9,7	10,5	515
	2,11	--	10,7	9,6	10,9	565
	2,46	13	10,9	9,8	11,1	610
	2,81	13,4	11,2	10,0	11,4	653
	3,16	13,6	11,3	--	11,5	693
9/64 (3,6 mm)	1,41	--	9,9	8,7	--	576
	1,76	--	10,4	9,1	10,5	644
	2,11	--	10,7	9,4	10,9	706
	2,46	13,4	11,0	9,6	11,2	763
	2,81	13,8	11,3	9,8	11,5	816
		14,1	11,4	--	11,7	866

Recomendable la instalación con vaina azul por la uniformidad de riego.

**TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V 26 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)**

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Caudal (l/h)
2,3 mm	2	11,2	293
	2,5	11,25	319
	3	11,3	356
	3,5	11,45	387
	4	11,5	428
3,0 mm	2	11,75	410
	2,5	12	455
	3	12,25	490
	3,5	12,25	500
	4	12,5	510
3,6 mm	2	12,75	792
	2,5	12,75	876
	3	12,8	948
	3,5	12,8	1014
		12,8	1090

## ASPERSORES PARA RIEGO AGRÍCOLA



### ASPERSORES SECTORIALES 1/2" MEDIO CAUDAL



Aspersor 1/2" rosca macho sectorial fabricado en plástico con muelle en acero inoxidable.

- Medio caudal. Datos en tabla a 2,5 Atm.
- Altura máxima de chorro de 1,5 m.
- Uniformidad superior al 90% en marcos de 10\*10 R-12\*12T y 12\*13T

Modelo	Boquillas bayoneta (1 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
V 803	3 mm.	489	25°	11	1,5-4	39881	<b>6,522 R</b>



Aspersor 1/2" rosca macho sectorial con deflector fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.

- Altura máxima del chorro de 1,6 m.
- Medio caudal. Datos en tabla a 2,5 Atm.
- Uniformidad superior al 90% en marcos de 10\*10 R-12\*12T y 12\*13T

Modelo	Boquillas latón multichorro (1 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
V 50	2,8 mm.	470	27°	10,5	1,5-4	83267	<b>14,63 R</b>

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V50 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Caudal (l/h)	Radio alcance (m)	Marco aspersión (m)					
				9x9 Rect.	9x9 Triang.	10x10 Rect.	10x10 Triang.	10x12 Triang.	12x12 Triang.
				Precipitación (mm/h)					
3,6 mm	2,5	775	10	9,6	--	--	7,2	--	--
	3,0	849	10	10,5	9,7	--	7,8	--	--
	3,5	917	10	11,3	10,5	--	--	--	--
4,0 mm	2,5	957	10	11,8	10,9	--	--	--	--
	3,0	1048	10	12,9	12,0	--	--	--	--
	3,5	1132	11	14,0	12,9	--	10,5	--	--
4,4 mm	2,5	1158	11	14,3	13,2	--	--	--	--
	3,0	1268	11	15,7	14,5	12,7	--	--	--
		1370	12	16,9	15,6	13,7	12,7	9,4	8,8

CU 88-92%    CU >92%

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V803 AG EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Color Boquilla	Presión (Atm)	Caudal (l/h)	Radio alcance (m)	Marco aspersión (m)			
				9x9 Rect.	9x9 Triang.	10x10 Rect.	10x10 Triang.
				Precipitación (mm/h)			
3,0 mm	2,5	489	11	6,0	5,6	--	--
	3,0	547	11	6,8	6,2	5,3	5,5
	3,5	599	11	7,4	6,8	5,8	6,0
3,5 mm	2,5	704	13	--	8,0	--	--
	3,0	787	14	9,7	9,0	--	--
	3,5	862	14	10,6	9,8	8,3	8,6
4,0 mm	2,5	869	14	--	9,9	--	--
	3,0	972	14	12,0	11,1	--	--
	3,5	1064	14	13,1	12,1	--	--

CU 88-92%    CU >92%

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ASPERSORES SECTORIALES 3/4" MEDIO CAUDAL**



Aspersor 3/4" rosca macho sectorial fabricado en plástico con muelle en acero inoxidable.

- Medio caudal.
- Datos en tabla a 2,5 Atm.

Modelo	Boquillas bayoneta (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
P 45L	4 - 2,4 mm.	1297	23°-7°	14	1,5-5	0903013	<b>7,28 R</b>



Aspersor 3/4" rosca macho sectorial con deflector fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.

- Altura máxima del chorro de 2 m.
- Medio caudal.
- Datos en tabla a 3,1 Atm. Uniformidad superior al 90% en marcos de 16\*16 R-18\*18T y 18\*19T

Modelo	Boquillas latón (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
V 60	4 - 2,4 mm.	1470	24°-12°	15	1,75-5	53806	<b>26,98 R</b>

**TABLAS RENDIMIENTOS ASPERSORES P 45 - V 60**

**TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR P 45 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)**

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Caudal (l/h)
3,17+2,38	2	12,3	886
	2,5	12,6	961
	3	13	1092
	3,5	13,1	1151
3,57+2,38	2	13	1040
	2,5	13,3	1124
	3	13,6	1201
4+2,38	3,5	13,9	1342
	2	13,6	1199
	2,5	14	1388
4,21	3	14,5	1472
	3,5	14,6	1549

**TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V 60 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)**

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Caudal (l/h)
3,6+2,4	3,16	14,1	1250
	3,51	14,2	1330
	4,21	14,5	1440
4+2,4	3,16	15	1470
	3,51	15,6	1550
	4,21	15,4	1700
4,36+2,4	3,16	15,8	1690
	3,51	16	1790
	4,21	16,3	1950

## ASPERSORES PARA RIEGO AGRÍCOLA



### ASPERSORES CIRCULARES 3/4" MEDIO CAUDAL



Aspersor 3/4" rosca macho circular fabricado en plástico con muelle en acero inoxidable.

- Medio caudal.
- Datos en tabla a 2,5 Atm.

Modelo	Boquillas bayoneta (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
F 47	4 - 2,4 mm	1124	23°-7°	13,3	1,5-5	0903002	<b>4,233 R</b>



Aspersor 3/4" rosca macho circular con deflector fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.

- Datos en tabla a 2,5 Atm.

Modelo	Boquillas plástico (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
F 30	3,6 - 2,4 mm	1124	25°-7°	12,5	1,5-5	0903001	<b>11,685 R</b>

#### TABLAS RENDIMIENTOS ASPERSORES F 47 - F30

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR F 47 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
2,8+2,4	2	11,7	754
	2,5	12	818
	3	12,2	927
	3,5	12,3	977
4+2,4	2	13,6	1199
	2,5	14	1279
	3	14,5	1472
	3,5	14,6	1549

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR F 30 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
3,57+2,4	2	12,3	1040
	2,5	12,5	1124
	3	12,8	1274
	3,5	13	1342
4+2,4	2	13	1199
	2,5	13,4	1300
	3	13,6	1472
	3,5	13,7	1549
4,37+2,4	2	13,4	1379
	2,5	13,8	1500
	3	14,3	1694
	3,5	14,5	1787

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ASPERSORES SECTORIALES 1" MEDIO/ALTO CAUDAL**



**Aspersor 1" rosca hembra sectorial fabricado en plástico con muelle en acero inoxidable.**

- Altura máxima del chorro de 3 m.
- Caudal medio-alto.
- Brazo deflector en latón. Datos en tabla a 4,0 Atm.
- Uniformidad superior al 90% en marcos de 24\*24 R-25\*25T y 25\*26T

Modelo	Boquillas latón (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	Euros
V 166	8,7 - 3,1 mm	5000	28º-14º	20	3,5-6	83269	<b>29,626 R•</b>



**Aspersor 1" rosca macho sectorial con deflector fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.**

- Altura máxima del chorro de 3 m.
- Caudal medio-alto.
- Datos en tabla a 4,0 Atm.
- Uniformidad superior al 90% en marcos de 24\*24 R-25\*25T y 25\*26T

Modelo	Boquillas latón (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	Euros
V 65	7,1 - 3,1 mm	5000	28º-14º	20	3,5-6	6640	<b>78,656 R•</b>

**TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V 166 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)**

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
6,3+3,1	3,0	18	3150
	3,5	18,5	3400
	4,0	19	3700
	4,5	18,25	3950
7,14+3,1	3,0	19	3790
	3,5	19,25	4130
	4,0	19,5	4420
	4,5	19,75	4670
8,73+3,1	3,0	19,25	4250
	3,5	19,5	4640
	4,0	19,75	5000
	4,5	20	5150

**TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V 65 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)**

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
7,14+3,1	4,74	20,4	5054
	5,27	21,6	5465
	5,6	21,9	5632
	4,74	21	6040
7,9+7,1	5,27	22,25	6517
	5,6	22,9	6722
	4,74	21,3	7040
8,7+3,1	5,27	22,6	7585
	5,6	23,15	7834

# ASPERORES PARA RIEGO AGRÍCOLA



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

## ASPERORES CIRCULARES 1" MEDIO/ALTO CAUDAL



Aspersor 1" rosca hembra circular fabricado en plástico con muelle en acero inoxidable.

- Altura máxima del chorro de 3,1 m. Caudal medio-alto. Brazo deflector en latón.
- Datos en tabla a 4,7 Atm. Uniformidad superior al 90% en marcos de 20\*20 R-22\*22T y 22\*24T

Modelo	Boquillas latón (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
V 86	7,1 - 3,1 mm	5000	26°-22°	20	3,5-6	83270	<b>23,189 R•</b>



Aspersor 1" rosca macho circular con deflector fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.

- Altura máxima del chorro de 3 m. Caudal medio-alto.
- Datos en tabla a 4,2 Atm. Uniformidad superior al 90% en marcos de 24\*24 R-25\*25T y 25\*26T

Modelo	Boquillas latón (2 uds)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
V 70	4,8-6,3 mm	5000	26°-26°	21	3,5-6	83268	<b>64,363 R•</b>

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V86 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Caudal (l/h)	Radio alcance (m)	Marco aspersión (m)					
				18x21 Rect.	21x21 Triang.	21x24 Triang.	24x24 Triang.	24x28 Rect.	28x28 Rect.
				Precipitación (mm/h)					
5,4x4,4 mm	4,0	3836	19	10,1	8,0	--	6,2	--	--
	4,5	4069	19	10,8	8,5	--	--	--	--
	5,0	4289	19	11,3	9,0	--	--	--	--
6,3x4,8 mm	4,0	4841	20	12,8	10,1	8,1	7,8	--	--
	4,5	5134	20	13,6	10,8	8,6	8,2	--	--
	5,0	5412	20	14,3	11,3	9,1	8,7	--	--
7,1x4,8 mm	4,0	5663	21	15,0	11,9	9,5	9,1	--	--
	4,5	6007	21	15,9	12,6	10,1	9,6	8,9	--
	5,0	6332	21	16,8	13,3	10,7	10,2	9,4	--

CU 88-92% CU>92%

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V70VL EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Caudal (l/h)	Radio alcance (m)	Marco aspersión (m)					
				18x21 Rect.	21x21 Triang.	21x24 Triang.	24x24 Triang.	24x28 Rect.	28x28 Rect.
				Precipitación (mm/h)					
5,4x4x4 mm	4,0	3836	19	10,1	8,0	--	--	--	--
	4,5	4069	19	10,8	8,5	6,8	6,5	--	--
	5,0	4289	20	11,3	9,0	7,2	--	--	--
6,3x4,8 mm	4,0	4841	20	12,8	10,1	8,1	7,8	--	--
	4,5	5134	20	13,6	10,8	8,6	8,2	--	--
	5,0	5412	21	14,3	11,3	9,1	8,7	8,1	6,9
7,1x5,5 mm	4,0	6293	21	16,6	13,2	10,6	10,1	9,4	8,0
	4,5	6675	22	17,7	14,0	11,2	10,7	9,9	8,5
	5,0	7036	22	18,6	14,7	11,8	11,3	10,5	--

CU 88-92% CU>92%

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**ASPERSORES SECTORIALES 1,¼" MEDIO/ALTO CAUDAL**



Aspersor 1,¼" rosca macho circular fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.

- Altura máxima del chorro de 4 m.
- Caudal medio-alto. Datos en tabla a 6 Atm.
- Uniformidad superior al 90% en marcos de 37\*37 R-37\*37T y 37\*39T

Modelo	Boquillas latón (chorro+1)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	Euros
V 150	13-6,3 mm	18200	27º-4º	34	4-8	20357	<b>152,485 R</b>

**ASPERSORES SECTORIALES 1,¼" MEDIO/ALTO CAUDAL**



Aspersor 1,¼" rosca macho circular fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.

- Altura máxima del chorro de 3,8 m.
- Caudal medio-alto.
- Datos en tabla a 5 Atm.
- Uniformidad superior al 90% en marcos de 28\*28 R-28\*30T y 30\*30T

Modelo	Boquillas latón (chorro+2)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	Euros
V 155	13-6,3-3,2 mm	17000	28º-28º-13º	31	4-8	0903003	<b>89,73 R</b>

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V 150 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
13-6,3	6	34	18200
	7	36	19500
14,5-3,6	6	34,5	20000
	7	36,5	21500
16-6,3	6	34	25800
	7	37	28000

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V 155 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
11-6,3-3,2	4	28	12000
	5	29	13400
	6	30,5	14700
13-6,3-3,2	7	31,5	16000
	4	29,5	15000
	5	31	17000
14,5-6,3-3,2	6	32	18800
	7	33	20300
	4	31,5	17000
14,5-6,3-3,2	5	32,5	19100
	6	33,5	20800
	7	34,5	22300



## CAÑONES DE RIEGO PARA AGRICULTURA O CAMPOS DEPORTIVOS



### CAÑÓN SECTORIAL/CIRCULAR 2" ALUMINIO-LATÓN

Cañón de riego modelo sectorial/circular 2" rosca hembra, fabricado en aluminio y latón,

- Altura máxima del chorro de 4,3 m.
- Caudal alto.
- Datos en tabla a 3 Atm.
- Uniformidad superior al 90% en marcos de 49\*49 R-50\*50T y 50\*62T.
- Suministro con boquillas de 12, 14,16 y 18 mm.



Modelo	Boquillas plástico (1 Uds.)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
Grillo V 100	14 mm.	12740	28°	28	2,5-4,5	43959	313,004 R•

### CAÑÓN SECTORIAL/CIRCULAR 2" TRES VELOCIDADES ROTACIÓN

- Cañón de riego modelo sectorial/circular fabricado en aluminio y latón, con tres velocidades de rotación.
- Conexión rosca macho 2".
- Datos en tabla a 4 Atm.
- Sistema de frenado autoajutable, esto hace que la velocidad de rotación sea constante independientemente de la presión.
- Suministro con boquilla 22.



Modelo	Boquillas plástico (1 Uds.)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
TWIN 101	22 mm.	37200	24° variable	43,1	2-6,5	31204	consultar R



TABLA RENDIMIENTO CAÑÓN GRILLO V 100 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
12	2,5	25	8530
	3,0	26	9360
	3,5	27	10110
	4,0	28	10800
14	2,5	26	11620
	3,0	28	12740
	3,5	30	13750
	4,0	31	14720
16	3,5	31,5	16630
	4,0	33,5	17960
	4,5	35	19220
	5,0	36	20370

TABLA RENDIMIENTO CAÑÓN TWIN 101 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
16	3,0	32,6	17000
	4,0	36,3	19700
	5,0	39,5	22000
	6,0	42,4	24100
22	3,0	38,7	32200
	4,0	43,1	37200
	5,0	46,9	41600
	6,0	50,3	45500
24	3,0	40,5	38300
	4,0	45,2	44300
	5,0	49,2	49500
	6,0	52,7	54200



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

**DEPÓSITOS  
DE PE Y APQ** 

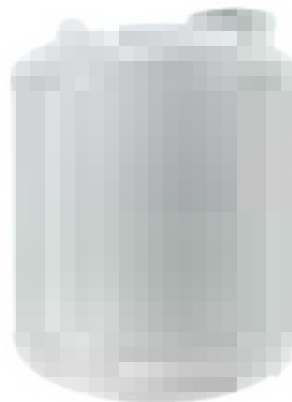
## DEPÓSITOS DE POLIETILENO



### DEPÓSITO TIPO BOTELLÓN PE VERTICAL FONDO PLANO

Depósitos monobloque fabricados en PE lineal de alta densidad aditivado con UV para intemperie. Moldeado por rotación.

- Boca roscada de inspección de 400 mm. lateral
- Apto para almacenamiento de productos químicos compatibles con PE AD.
- Temperatura máxima 40°C
- Densidad máxima de producto a contener de 1,3 kg/l, excepto los marcados con \*\* que es de 1,85 kg/l. máximo
- Instalación sobre suelo plano, compactado, limpio, exento de objetos que puedan dañar el depósito.
- Dispone de parte plana en la parte inferior del lateral para la colocación de la salida



Volumen (l)	Ø Depósito (mm)	Ø Boca (mm)	Altura total (mm)	Color	Código	€uros/ud
2000	1400	385	1550	Blanco	112502	<b>784,534 R</b>
2000	1400	385	1550	Negro	112503	<b>787,505 R</b>
3000	1520	385	1900	Blanco	112504	<b>1.141,735 R</b>
3000	1520	385	1900	Negro	112505	<b>1.147,596 R</b>
5000	1900	385	2250	Blanco	112506	<b>1.656,331 R</b>
5000	1900	385	2250	Negro	112507	<b>1.665,205 R</b>
**7500	2330	450	2500	Blanco	55727	<b>consultar R</b>
**10000	2330	450	3100	Blanco	78637	<b>consultar R</b>
**12500	2330	450	3650	Blanco	55760	<b>consultar R</b>

NOTA: Capacidades 15, 21, 26 y 31 m<sup>3</sup>, consultar.

Debido al volumen de esto artículos, consultar condiciones de transporte.

Disponemos de depósitos APQ, solicite oferta a nuestro departamento comercial, debido a la diversidad de posibilidades, no podemos crear un código genérico para éste tipo de depósitos

### DEPOSITOS EN PE CERRADOS

Depósitos en PE AD con protección rayos UV, aptos para intemperie. Fabricados por rotomoldeo:

- Depósito encajable 80% facilitando el transporte.
- Apto para almacenamiento de productos compatibles con PE AD.
- Temperatura máxima 30°.
- Densidad máxima de los productos almacenados 1,5 k/l.
- Instalación sobre suelo plano, compacto, limpio, exento de objetos que puedan dañar el depósito.
- Depósitos fabricados en PEAD grado alimentario.
- Color blanco translúcido.



Volumen (l)	Ø Depósito (mm)	Altura total (mm)	Peso (k)	Código	€uros/ud
50	390	57	3,55	132414	<b>55,841 R</b>
125	515	735	7,05	132415	<b>79,947 R</b>
250	580	1083	10,5	132416	<b>116,094 R</b>
500	800	1200	20,2	132417	<b>246,099 R</b>
1000	1000	1450	32,2	132418	<b>383,927 R</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1140



**DEPOSITOS PE ALTA DENSIDAD ENCAJABLES**

Depósitos en PE AD con protección rayos UV, aptos para intemperie. Fabricados por rotomoldeo:

- Depósito encajable 80% facilitando el transporte.
- Apto para almacenamiento de productos compatibles con PE AD.
- Temperatura máxima 30°.
- Densidad máxima de los productos almacenados 1.5 k/l.
- Instalación sobre suelo plano, compacto, limpio, exento de objetos que puedan dañar el depósito.
- Depósitos fabricados en PEAD grado alimentario.
- Color blanco translúcido.



**DEPÓSITO FONDO PLANO SIN TAPADERA**

Volumen (l)	Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferior (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud
250	948	700	567	8	133806	<b>102,209 R</b>
500	1107	892	739	13	133807	<b>159,69 R</b>
1000	1225	1220	994	20	133808	<b>193,61 R</b>
1500	1405	1350	1110	22,5	133809	<b>265,116 R</b>
2000	1220	1700	1434	40	133810	<b>385,726 R</b>



**DEPÓSITO POCETA SIN TAPADERA**

Volumen (l)	Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferior (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud
500	1249	892	739	14	133811	<b>171,925 R</b>
1000	1365	1220	994	20	133812	<b>181,67 R</b>
2000	1360	1700	1434	36	133813	<b>390,13 R</b>

**TAPADERA DEPÓSITOS**

Volumen (l)	Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferior (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud
250	70	730	-	1,75	<b>133814</b>	<b>16,509 R</b>
500	110	910	-	3	<b>133815</b>	<b>28,204 R</b>
1000	110	1236	-	7	<b>133816</b>	<b>31,045 R</b>
1500	90	1380	-	7,5	<b>133817</b>	<b>38,466 R</b>
2000	270	1750	-	17,1	<b>133818</b>	<b>60,564 R</b>

NOTA: Debido al molde para la fabricación de los depósitos, no se podrán suministrar tapaderas sueltas.

## DEPÓSITOS DE POLIETILENO



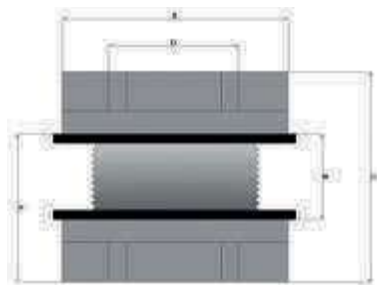
### PASAMUROS EN PVC U PARA DEPÓSITOS

- Pasamuros fabricado en PVC U para instalación en depósitos de agua o abono. Dos opciones de juntas EPDM o VITON (FPM).
- Son válidos para encolar en un extremo o roscar en el otro.



Conexión		Tipo de juntas	Código	€uros/ud
Entrada	Salida			
75	3"	EPDM	126361	<b>46,428 R</b>
90	4"	EPDM	126362	<b>62,306 R</b>
25	1"	VITON	79264	<b>7,637 R</b>
32	1,1/4"	VITON	79263	<b>7,637 R</b>
50	2"	VITON	79262	<b>10,173 R</b>
75	3"	VITON	126363	<b>66,351 R</b>
90	4"	VITON	126364	<b>89,432 R</b>

Modelo	Dimensiones				
	A	B	C	D	E
25*1"	47	38	62	25	50
32*1,1/4"	53	33	69	32	64
50*2"	53	30	81	50	81
75*3"	75	52	104	75	108
90*4"	90	60	120	90	140



### PASAMUROS EN PVC



#### Depósito contenedor modular homologado

- Depósito contenedor fabricado en polietileno de alta densidad, con tapa de llenado y grifo de salida.
- Reja tubular exterior en acero soldado y galvanizado que permite apilarlos, y palet de chapa de acero para su transporte.
- Fácilmente reutilizables y desmontables.
- Homologados para transporte.
- Modelo SM 1000 apto para almacenaje y transporte de aceites vegetales y otros productos alimentarios.

#### DEPOSITOS EN PE AD LINEAL PARA ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS

Modelo	Volumen (l)	Largo (m)	Ancho (m)	Alto incluido palet (m)	Peso (Kg)	Código	€uros/ud
MX	1000	1,2	1,0	1,16	60	0407114	<b>405,00 R</b>
<b>Adaptador salida deposito</b>							
2" RM	--	--	--	--	--	16548	<b>19,156 R</b>
2" RH	--	--	--	--	--	23159	<b>10,16 R</b>

NOTAS: Debido al volumen de esto artículos, consultar condiciones de transporte.  
Palet metálico modelo MX 1000  
Palet mixto metal / plástico para SM

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1142

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

**DOSIFICACIÓN, AGITACIÓN  
Y CONTROL**





# INYECTORES VENTURI, ROTÁMETROS Y ACCESORIOS



## EQUIPOS PARA ABONADO POR DIFERENCIAL DE PRESIÓN



### VENTURI EN PP CON CAUDALÍMETRO Y KIT DE ASPIRACIÓN

Modelo	Caudal (l/h)	Código	€/ros/ud
Venturi con caudalímetro Ø ¾" (3 mm)	5 - 40	0402214	<b>56,878 R</b>
Venturi con caudalímetro Ø ¾" (5 mm)	5 - 110	19556	<b>56,878 R</b>
Venturi con caudalímetro Ø 1" (7 mm)	40 - 250	54361	<b>63,572 R</b>
Venturi con caudalímetro Ø 1" (9 mm)	40 - 260	0402218	<b>63,572 R</b>



### VENTURI MAZZEI EN PP CON VÁLVULA DE RETENCIÓN EN ASPIRACIÓN INCORPORADA EXCEPTO EN MODELO 2"

Modelo	Caudal (l/h)	Código	€/ros/ud
Ø ½" RM-287	10 - 30	0402131	<b>32,157 R</b>
Ø ¾" RM-584	30 - 95	0402133	<b>37,978 R</b>
Ø 1" RM-1078	150 - 285	0402135	<b>65,423 R</b>
Ø 1" RM-885X	75 - 378	0402109	<b>65,423 R</b>
Ø 1,½" RM-1583	255 - 680	0402137	<b>80,947 R</b>
Ø 2" RM-2081- SIN VÁLVULA DE ASPIRACIÓN	600 - 1900	0402139	<b>175,756 R</b>

TABLA RENDIMIENTO MAZZEI

Modelo	Presión entrada (Atm)	Presión salida (Atm)	Caudal motriz (l/h)	Caudal aspiración (l/h)
Ø ½" RM-287	2,1	1,1	150	15
	2,8	1,4	170	15
Ø ¾" RM-584	2,1	1,1	1090	70
	2,8	1,4	1250	75
Ø 1" RM-1078	2,1	1,1	3020	225
	2,8	1,4	347 0	270
		2,1	3290	110
Ø 1" RM-885X	2,1	1,1	2090	190
	2,8	1,4	2430	205
		2,1	1,1	5930
Ø 1,½" RM-1583	2,8	1,4	6860	605
		2,1	6500	170
	2,1	1,1	18700	1740
		1,8	17200	150
Ø 2" RM-2081	2,8	1,4	20700	1890
		1,1	19800	910

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**DEPÓSITO DE POLIÉSTER**

Depósito de Poliester con fibra de vidrio apto para la inyección de abono a los sistemas de riego por diferencial de presión.

- Presión máxima de trabajo- 5 Atm.
- Se recomienda NO apretar la tapa de llenado, ésta se cerrará sola conforme el depósito se llene.



Conexión entrada y salida agua	Desagüe	Capacidad (L)	Código	€uros/ud
3/4	3/4	40	0501222	<b>288,313 R</b>
3/4	3/4	60	0501223	<b>331,496 R</b>
3/4	3/4	80	0501224	<b>384,608 R</b>
3/4	3/4	120	0501225	<b>439,696 R</b>
3/4	3/4	250	0501031	<b>710,942 R</b>
Kit tapa abonador			67675	<b>55,28 R</b>



## EQUIPOS PARA ABONADO ACCIONADOS POR MOTOR



### BOMBAS DE PISTÓN ACCIONADAS POR MOTOR ELÉCTRICO SERIE DR

- Bombas dosificadoras de pistón, con cabezal y pistón en INOX. 316 o PVC, linterna en aluminio, retenes en vitón.
- Regulador de caudal de 0-100. Incluye carga de aceite para cárter.
- Para abonos con cantidades importantes de cloro, se recomienda usar pistón en CESTIDUR o PEAD.

Cambio de aceite en función del modelo de bomba. Aceite recomendado SAE 85W-140.  
Es aconsejable el cambio de aceite al comienzo de cada campaña



Consultar precio ventilación forzada para conexiones con variador

Modelo	Cantidad de aceite (ml)		Potencia (cv)	Ø Imp. Asp.	Ø Pistón (mm)	Cabezal	Referencia	Tensión (v)	Código	€uros/ud	
	Horas funcionamiento primer cambio	Horas funcionamiento sucesivos cambios									
DR 13	200									500	3000
DR 18	250									500	3000
DR 25	500									500	3000
Caudal Max. (L/h)	Presión Max (Atm)		Potencia (cv)	Ø Imp. Asp.	Ø Pistón (mm)	Cabezal	Referencia	Tensión (v)	Código	€uros/ud	
	INOX	PVC									
62	14	10	0,25	½"	30	INOX	DR-13x30-C	220 II	0402096	1.121,187 R	
								220/380 III	0402097	998,4 R	
								PVC	220 II	0402082	1.024,567 R
								220/380 III	0402083	912,851 R	
100	9	9	0,25	½"	38	INOX	DR-13x38-C	220 II	0402098	1.141,316 R	
								220/380 III	0402080	1.039,664 R	
								PVC	220 II	0402084	1.032,619 R
								220/380 III	0402078	921,909 R	
115	19,5	-	0,5	½"	38	INOX	DRP-18x38-C	220/380 III	20088	1.135,277 R	
191	20	-	0,75	½"	38	INOX	DR-25X38-C	220 II	0402103	1.937,419 R	
								220/380 III	0402105	1.821,677 R	
226	8,5	8,5	0,33	½"	48	INOX	DR-18x48-C	220 II	0402102	1.260,077 R	
								220/380 III	0402081	1.133,264 R	
								PVC	220 II	0402085	1.104,077 R
								220/380 III	0402079	999,406 R	
532	9,5	9,5	0,75	1"	64	INOX	DR-25x64-C	220 II	0402106	2.252,438 R	
								220/380 III	0402107	2.115,561 R	
								PVC	220 II	0402086	1.773,367 R
								220/380 III	0402087	1.615,354 R	
766	6,5	6,5	0,75	1"	76	INOX	DR-25x76-C	220 II	1693	2.494,993 R	
								220/380 III	1694	2.342,012 R	
								PVC	220 II	0402089	1.841,806 R
								220/380 III	0402092	1.725,058 R	
1042	4,8	4,8	0,75	1"	89	INOX	DR-25x89-C	220 II	1695	2.587,587 R	
								220/380 III	0402095	2.470,838 R	
								PVC	220 II	0402093	1.940,438 R
								220/380 III	2043	1.825,703 R	

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**BOMBAS DE PISTÓN ACCIONADAS POR MOTOR ELÉCTRICO SERIE PS**

- Bombas dosificadoras de pistón, con cabezal y pistón en INOX, 316 o PVC, linterna en aluminio, retenes en vitón.
- Regulador de caudal de 0-100. Incluye carga de aceite para cárter.
- Para abonos con cantidades importantes de cloro, se recomienda usar pistón en CESTIDUR o PEAD.

Cambio de aceite en función del modelo de bomba. Aceite recomendado SAE 85W-140. Es aconsejable el cambio de aceite al comienzo de cada campaña



**Consultar precio ventilación forzada para conexiones con variador**

Modelo	Horas funcionamiento primer cambio		Horas funcionamiento sucesivos cambios							
	INOX	PVC	Potencia (cv)	Ø Imp. Asp.	Ø Pistón (mm)	Cabezal	Referencia	Tensión (v)	Código	€uros/ud
PSiD038	1500					INOX		220 II	51732	<b>715,995 R</b>
PSiD054	1500					INOX	PSiD038C	220/380 III	51733	<b>652,124 R</b>
PSiD064	1500					PVC		220 II	51734	<b>729,201 R</b>
								220/380 III	51735	<b>678,603 R</b>
						INOX		220 II	51690	<b>932,988 R</b>
						INOX	PSiD054C	220/380 III	51691	<b>869,071 R</b>
						PVC		220 II	51692	<b>900,502 R</b>
								220/380 III	51693	<b>836,7 R</b>
						INOX		220 II	51713	<b>1.431,925 R</b>
						INOX	PS2E064C	220/380 III	51714	<b>1.431,925 R</b>
						PVC		220 II	51715	<b>1.493,862 R</b>
								-	51716	<b>1.339,675 R</b>

**BOMBAS A PISTÓN ACCIONADAS POR MOTOR CORRIENTE CONTINUA 12 O 24 VCC. MISMAS CARACTERÍSTICAS SERIE DR**

Caudal Max. (L/h)	Presión Max (Atm)		Potencia (cv)	Consumo (A)	Ø Impulsión	Ø Pistón	Cabezal	Referencia	Código	€uros/ud
	INOX	PVC								
50	10		1/4	20	1/2"	30	INOX	DRC13X30-4	0402231	<b>1.161,94 R</b>
80	9		1/4	20	1/2"	38	INOX	DRC13X38-4	0402232	<b>1.199,752 R</b>
135	10		1/4	20	1/2"	38	INOX	DRC18X38-4	0402233	<b>1.274,353 R</b>
210	7		1/4	20	1/2"	48	INOX	DRC18X48-4	0402234	<b>1.293,77 R</b>
270	5		1/4	20	3/4"	54	INOX	DRC18X54-4	0402235	<b>1.594,219 R</b>
50		10	1/4	20	1/2"	30	PVC	DRC13X30-4	0402183	<b>1.061,79 R</b>
80		9	1/4	20	1/2"	38	PVC	DRC13X38-4	132483	<b>1.081,207 R</b>
135		10	1/4	20	1/2"	38	PVC	DRC18X38-4	132484	<b>1.163,984 R</b>
210		7	1/4	20	1/2"	48	PVC	DRC18X48-4	132485	<b>1.100,624 R</b>
270		5	1/4	20	3/4"	54	PVC	DRC18X54-4	132486	<b>1.259,024 R</b>
408		6	1/2	34	3/4"	64	PVC	DRC18X64-2	123322	<b>1.461,367 R</b>



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## EQUIPOS PARA ABONADO ACCIONADOS HIDRÁULICAMENTE



### DOSIFICADOR PROPORCIONAL HIDRÁULICO TEFEN

Los dosificadores proporcionales inyectan en la red de forma proporcional al caudal de paso el fertilizante.

Es muy útil en los equipos de riego donde usemos sistemas de bombeo solar directo. El dosificador inyectará de forma proporcional al caudal suministrado por la bomba principal de riego. Esta acción evitará el exceso de aporte de abonos a la instalación si el bombeo no está al 100% de efectividad.

El equipo incorpora un baipás interno para que el producto a inyectar no afecte al motor hidráulico.

Lleva incorporado un interruptor de encendido/apagado. Con este interruptor podemos dejar pasando el agua por el dosificador sin necesidad de que funcione el motor. Esto evitará regulaciones continuas del caudal de paso, si está colocada en baipás.

El caudal de inyección lo regularemos con el ajuste de la manga de ajuste %. Con este ajuste de proporción, conoceremos el caudal a inyectar, siempre que conozcamos el caudal de paso. También podemos conocer el caudal que está inyectando, con una aplicación que podemos descargar desde el teléfono móvil. Esta aplicación controla la cantidad de impulsos y calcula el volumen de inyección. APP TEFEN.

Los dosificadores proporcionales funcionan con caudal de paso a cierta presión y es necesario generar pérdida de carga. **Un ejemplo de inyección:**

- **Dosificador TEFEN 12504 al 4 %**  
Disponemos de un caudal de paso en el dosificador de 1500 l/h. Con este dato,

podemos conocer que el caudal máximo que nos aporta la bomba es de un 4% sobre el caudal de paso=1500\*0,04=60 l/h. Si, ajustamos al 2,5% con el mismo caudal de paso, tendríamos 1500\*0,025=37,5 l/h. Llegado este punto, en la tabla de selección del dosificador, conoceremos el diferencial de presión que tenemos que crear en la instalación si está colocado en baipás. Si está colocado directamente en la tubería general, el paso del caudal seleccionado ya genera ese diferencial de presión.

#### Construcción:

- Cuerpo Nylon
- Muelle interno INOX
- Juntas NBR
- Conexión rosca macho 3/4" BSP

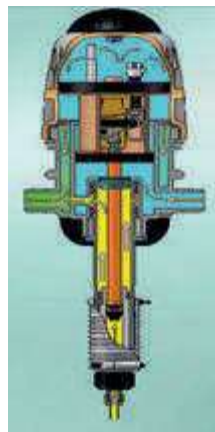
#### Datos técnicos:

- Presión de trabajo mínima 0,2 Atm, máxima 8 Atm
- Temperatura de trabajo 4 a 40°C
- Compatible con la mayoría de productos químicos. Consultar tabla de resistencia química en web.

La fórmula para el cálculo de caudal inyectado es la siguiente:

$$(\text{Número de clips por minuto}/2) \times 0,44 \times 60 = \text{caudal en litros por hora}$$

El número 0,44 se refiere al volumen de la cámara de la dosificadora 12504, para otros modelos, hay que sustituir ese número.



Modelo	% de regulación min./max.	Caudal de paso min/max (l/h)	Caudal de inyección min/max (l/h)	Código	€uros/ud
TEFEN 12504	0,4-4%	7/2500	0,028/100	124225	509,626 R

#### Caudal inyectado por % de regulación (l/h)

Caudal motriz (l/h)	Pérdida de carga (mca)	2 %	3 %	4 %
2500	15	50	75	100
1500	7	30	45	60
1000	5,5	20	30	40
500	3,5	10	15	20
100	2	2	3	4



## BOMBAS PARA REGULACIÓN DE PH

Equipo GPH compacto, para control de PH con sistema de regulación y selector de velocidad.

- Cuerpo bomba en PVDF
- Membrana PTFE (Teflón)
- Portasondas PVC



COMPACTO GPH

Consejo de instalación de la microtubería de impulsión de las bombas GPH:



- Asegurar que el tubo está cortado recto. Empujar el tubo hacia el final del cuello de la espiga, preferiblemente, realizar la operación a mano. No usar aditivos ni calentar el tubo con llama directa para meterlo. Se puede calentar con agua al baño María o con aire.
- Hay que cerciorarse de que el tubo entra hasta el final del cuello, posteriormente, se realiza el resto del ensamblaje. Es MUY importante que el tubo llegue hasta el final del cuello.

Descripción	Caudal máximo (l/h)	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
Regulador GPH 10-10 sonda epoxi	10	10	41536	<b>754,42 R</b>
Regulador GPH 04-20 sonda epoxi	20	4	41538	<b>843,15 R</b>
Regulador GPH 10-10 sonda cristal	10	10	116726	<b>918,00 R</b>
Regulador GPH 04-20 sonda cristal	20	4	116725	<b>939,00 R</b>

## EQUIPAMIENTO INCLUIDO



Electrodo de ph y portasonda



Sonda cristal PH

Nota: La sonda NO incluye el cable

Descripción	Código	€uros/ud
Sonda epoxi PH	18942	<b>ver AQUARAMA P</b>
Sonda cristal PH	116418	<b>182,419 R</b>



Fig. 1



Fig. 2 y 3



Fig. 5



Fig. 4

### Modelo

Válvula aguja asiento inclinado Ø 20 en PVC encolar, para regulación manual del caudal de inyección.

Válvula solenoide SF12-24VAC, junta FPM- PVC rosca 3/8

Válvula solenoide SF12-24VAC, junta EPDM- PVC rosca 3/8

Válvula hidráulica normalmente cerrada, cuerpo en PP, juntas vitón.

Electroválvula PVC 24 VAC 1/2" membrana FPM

Figura	Presión Max. (Atm)	Código	€uros/ud
Fig.1	10	287	<b>58,147 R</b>
Fig. 2	2	0512021	<b>180,675 R</b>
Fig.3	2	-	<b>consultar R</b>
Fig. 4	20	1675	<b>112,018 R</b>
Fig. 5	2	57510	<b>104,852 R</b>

## FLUJÓMETROS



### ELECTROVALVULA EN PVC U PARA PRODUCTOS QUIMICOS CON MANDO MANUAL

Electroválvula para productos químicos en PVC con junta en FPM (Viton®). Lleva incorporada válvula para apertura y cierre manual e indicador led de funcionamiento.

#### Características técnicas

- Temperatura del líquido +5 +50°C
- Temperatura ambiente -10 +50 °C
- Cuerpo PVC U
- Junta interior FPM (Viton®)
- Alimentación 24 VAC -5+10% intensidad nominal
- Consumo 8 W
- Protección IP 65
- Ø paso 8 mm.
- KW 18 l/min.
- Válvula apertura/cierre manual en plástico
- Conector con indicador LED
- Presión de trabajo -1 a +0,5 Atm (para trabajar en vacío)



Conexión	Estado de la válvula con tensión	Tensión alimentación	Código	€uros/ud
1/2" H	Abierta	24 VAC	126365	<b>136,369 R</b>

### FLUJÓMETROS LECTORES DE CAUDAL

Flujómetros para medición de caudal instantáneo en líquidos con densidades 1 kg/l a 20°C.

- Cuerpo transparente en TROGAMID, junta en EPDM, conexión encolar PVC y flotador en INOX.



Conexión (mm)	Caudal (L/h)	Código	€uros/ud
Estándar 20	5 – 50	0501205	<b>200,473 R</b>
Estándar 20	10 – 100	0501117	<b>200,473 R</b>
Estándar 20	15 – 160	0501207	<b>200,473 R</b>
Estándar 20	20 – 250	0501208	<b>200,473 R</b>
Estándar 32	40 – 400	0501209	<b>232,816 R</b>
Estándar 32	50 – 600	0501210	<b>232,816 R</b>
Estándar 32	100 – 1000	0501211	<b>232,816 R</b>
Estándar 32	150 – 1500	0501111	<b>232,816 R</b>

### FLUJÓMETROS LECTURA DE CAUDAL DE AGUA

Rotámetro o flujómetro de área variable. Esquipo para lectura directa de caudal instantáneo. Válido para agua común sin aditivos a temperatura ambiente. El flujómetro está calibrado con agua a temperatura 20°C. Rango de precisión ±4%. Presión máxima 6 Atm. Fabricados en ABS, flotador en ABS, juntas EPDM y cuerpo en plástico técnico. Conexión rosca.

Conexión (")	Caudal (L/h)	Código	€uros/ud
3/4"	250-2500	124895	<b>51,578 R</b>
1"	400-4000	124896	<b>83,515 R</b>
1,1/2"	1000-10000	125897	<b>110,017 R</b>
2"	5000-25000	124898	<b>232,346 R</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1150



**AGITADORES DE HÉLICE PARA DEPÓSITOS DE ABONO**



Soporte Inox  
Antivibración

**SERIE "F" Recomendados para depósitos hasta 1000 litros**

Referencia	Eje Longitud (mm)	Soporte	Ø Hélice (mm)	CV y R.P.M	Peso (kg)	Tensión	Código	€uros/ud
F-85S-35	INOX 85 cm	INOX 35 mm	120 mm	0,33 cv. 940 rpm.	11	220 II	32222	<b>737,895 R</b>
						220/380 III	32223	<b>620,846 R</b>
F-10S-90	INOX 100 cm	INOX 90 mm	120 mm	0,33 cv. 940 rpm.	16	220 II	32224	<b>877,016 R</b>
						220/380 III	32225	<b>753,024 R</b>
F-12S-110	INOX 120 cm	INOX 110 mm	120 mm	0,33 cv. 940 rpm.	17	220 II	32226	<b>934,798 R</b>
						220/380 III	32227	<b>810,806 R</b>

**SERIE "H" Recomendados para depósitos hasta 2000 litros**

Referencia	Eje Longitud (mm)	Soporte	Ø Hélice (mm)	CV y R.P.M	Peso (kg)	Tensión	Código	€uros/ud
H-10S-90	INOX 100 cm	INOX 90 mm	160 mm	0,75 cv. 940 rpm.	20	220 II	32262	<b>975,217 R</b>
						220/380 III	32263	<b>848,25 R</b>
H-12S-110	INOX 120 cm	INOX 110 mm	160 mm	0,75 cv. 940 rpm.	21	220 II	32264	<b>1.033,00 R</b>
						220/380 III	32265	<b>905,04 R</b>
H-15S-140	INOX 150 cm	INOX 140 mm	160 mm	0,75 cv. 940 rpm.	24	220 II	32266	<b>1.126,37 R</b>
						220/380 III	32267	<b>1.002,379 R</b>

**SERIE "J" Recomendados para depósitos hasta 3000 y 5000 litros**

Referencia	Eje Longitud (mm)	Soporte	Ø Hélice (mm)	CV y R.P.M	Peso (kg)	Tensión	Código	€uros/ud
J-12S-110	INOX 120 cm	INOX 110 mm	200 mm	1,5 cv. 940 rpm.	26,5	220 II	32254	<b>1.190,104 R</b>
						220/380 III	32255	<b>1.114,717 R</b>
J-15S-140	INOX 150 cm	INOX 140 mm	200 mm	1,5 cv. 940 rpm.	28	220 II	32256	<b>1.290,419 R</b>
						220/380 III	32559	<b>1.209,08 R</b>
J-18S-170	INOX 180 cm	INOX 170 mm	200 mm	1,5 cv. 940 rpm.	30	220 II	32260	<b>1.396,685 R</b>
						220/380 III	32261	<b>1.316,338 R</b>



## BOMBAS DE AIRE - SOPLANTES



### SOPLANTES DE AIRE BLOWERS RCONGER

- Carcasa de motor en PP absorbente de vibración e ignífugo.
- Eje de motor en acero inoxidable AISI 420.
- Rotor impregnado en Epoxy.
- Tornillería y filtro de aspiración de malla de acero inoxidable AISI 304. Bridas de soporte y sujeción antichoque.
- Aislamiento acústico de alta densidad y calidad, que proporcionan un funcionamiento con nivel sonoro mejorado hasta 62dB (-12dB). Según UNE-EN ISO 11202:2010.

Régimen de uso continuo según condiciones establecidas en especificaciones técnicas.

Para valores de presión H(m), temperatura ambiente (°C) o densidad superiores a los establecidos, fraccionar los tiempos trabajando en modo discontinuo.

#### Motor:

- Motor monocelular asíncrono de dos polos, 230V-50Hz. Protección IPX3.
- Aislamiento clase F.
- Servicio continuo a temperatura estacionaria, refrigerado por aire. Protección térmica incorporada.
- Protección EMC incorporada.

Descripción	Código	€uros/ud	
Soplante RCONGER 1.6 HP	122400	106,987	R
Soplante RCONGER 1.0 HP	122401	110,893	R
Juego repuesto escobillas	122402	16,325	R



### SOPLANTES USO INDUSTRIAL

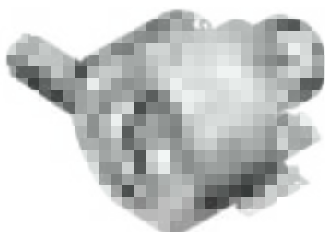
#### Soplantes para uso continuo.

- Turbinas de canal lateral, fabricados en fundición de Aluminio, bajo nivel sonoro, llevan incorporados silenciadores de aspiración e impulsión, motores de inducción IP 55, aislamiento clase F refrigerados mediante ventilador, protector térmico incorporado.

#### SOPLANTE USO INDUSTRIAL SIMPLE TURBINA

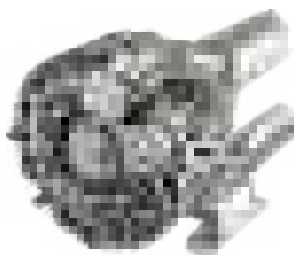
Modelo	Potencia (kW)	Tensión alimentación (Vac)	Conexión gas (RH) "	Código	€uros/ud	
ASC0070-1MT250-6	0,25	Δ 200-240/ Y 345-415	1"	116421	283,064	R
ASC0080-1MA370-6	0,37	Monofase 230	1,1/4"	116422	325,403	R
ASC0140-1MA800-1	0,8	Monofase 230	1,1/2"	116423	429,435	R
ASC0140-1MT850-6	0,85	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/2"	116424	429,435	R
ASC0210-1MA111-1	1,1	Monofase 230	2"	116425	537,5	R
ASC0210-1MT131-6	1,3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116426	537,5	R
ASC0210-1MT221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116427	752,822	R
ASC0315-1MT221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116428	708,467	R
ASC0415-1MT301-6	3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116429	1.085,483	R
ASC0530-1MT551-7	5,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116430	1.904,193	R•
ASC0530-1MT751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116431	2.136,774	R•
ASC0700-1MT751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116432	2.979,032	R•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**SOPLANTES DOBLE TURBINA**

Modelo	Potencia (kW)	Tensión alimentación (Vac)	Conexión gas (RH) "	Código	€/os/ud	R
ASC0080-2SA700-1	0,7	Monofase 230	1,1/4"	116433	<b>482,661</b>	R
ASC0080-2ST700-6	0,7	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116434	<b>482,661</b>	R
ASC0140-2SA151-1	1,5	Monofase 230	1,1/2"	116435	<b>822,983</b>	R
ASC0140-2ST161-6	1,6	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/2"	116436	<b>790,725</b>	R
ASC0140-2ST221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/2"	116437	<b>831,048</b>	R
ASC0210-2ST301-6	3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116438	<b>1.234,274</b>	R
ASC0210-2ST401-7	4	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116439	<b>1.349,193</b>	R
ASC0315-2ST431-7	4,3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116440	<b>1.874,838</b>	R•
ASC0315-2ST551-7	5,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116441	<b>2.272,258</b>	R•
ASC0315-2ST751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116442	<b>2.536,451</b>	R•



**SOPLANTES ALTA PRESIÓN**

Modelo	Potencia (kW)	Tensión alimentación (Vac)	Conexión gas (RH) "	Código	€/os/ud	R
ASP0065-1MT810-6	0,81	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116443	<b>1.042,903</b>	R•
ASP0045-2ST810-6	0,81	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116444	<b>1.203,225</b>	R•
ASP0065-2ST111-6	1,1	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116445	<b>1.451,612</b>	R•
ASP0120-1MT221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116446	<b>1.408,709</b>	R•
ASP0085-2ST151-6	1,5	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116447	<b>1.636,774</b>	R•
ASP0165-1MT331-6	3,3	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116448	<b>1.711,29</b>	R•
ASP0120-2ST221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116449	<b>2.054,516</b>	R•
ASP0165-2ST331-6	3,3	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116450	<b>2.479,032</b>	R•
ASP0315-1MP551-7	5,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116451	<b>consultar</b>	R•
ASC0530-2ST751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116452	<b>consultar</b>	R•
ASP0480-2SP112-7	11	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116453	<b>consultar</b>	R•
ASC1050-1MT182-7	18,5	Δ 200-240/ Y 345-415	4"	116454	<b>consultar</b>	R•
ASC1050-2ST202-7	20	Δ 200-240/ Y 345-415	4"	116455	<b>consultar</b>	R•

# BOMBAS DE AIRE - SOPLANTES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
 Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

Código	Presión impulsión (mca)												
	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
116421	70	48	22										
116422	80	58	36										
116423	140	124	88	58									
116424	140	124	88	58									
116425	210	180	152	125									
116426	210	180	152	125									
116427	210	180	152	125	90	55							
116428	325	280	250	210									
116429	410	360	300	255	200								
116430	540	480	440	390	350	310	280						
116431	540	480	440	390	350	310	280	240	180				
116432	700	610	550	480	430	375							
116433	87	72	58	44	30								
116434	87	72	58	44	30								
116435	148	130	118	110	90	78							
116436	148	130	118	110	90	78							
116437	148	130	118	110	90	78	65	52	40				
116438	240	220	205	185	168	150	130	110	88				
116439	240	220	205	185	168	150	130	110	88				
116440	330	320	300	280	263	255	240	225					
116441	330	320	300	280	263	255	240	225	190	178	160		
116442	330	320	300	280	263	255	240	225	190	178	160	135	125
116443	68	57	48	37	28	22	12						
116444	47	43	39	35	32	28	26	24	22	18			
116445	68	57	52	45	39	35	31	26	24	21			
116446	109	106	99	85	72	60	50	38	29	22			
116447	88	80	72	66	60	54	49	44	39	35			
116448	160	150	130	125	110	90	76	62	52	42			
116449	125	115	107	98	90	95	78	69	64				
116450	162	152	148	140	130	126	118	115	110	100	92		
116451	312	300	260	245	210	185	160	135	115	70	52		
116452	520	500	475	450	430	410	390	360	340				
116453	490	490	480	460	450	440	430	405	390	370	355	349	330
116454	1070	980	890	810	750	690	620	570	520	480			
116455	1125	1075	1020	1000	960	910	880	840	800	780	750		

Caudal (m3/h)

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



ACCESORIOS SOPLANTES /FILTROS ASPIRACIÓN

Modelo	Código	€uros/ud	
Filtro aspiración 1"	123661	<b>108,87</b>	<b>R•</b>
Filtro aspiración 1,1/4"	116457	<b>98,79</b>	<b>R•</b>
Filtro aspiración 1,1/2"	116458	<b>108,87</b>	<b>R•</b>
Filtro aspiración 2"	125134	<b>185,48</b>	<b>R•</b>
Filtro aspiración 2,1/2"	116460	<b>201,612</b>	<b>R•</b>
Filtro aspiración 4"	116461	<b>471,774</b>	<b>R•</b>



VÁLVULAS LIMITADORAS

Modelo	Código	€uros/ud	
Válvula limitadora presión 1,1/4" con tapa protectora	116462	<b>159,274</b>	<b>R•</b>
Válvula limitadora presión 2,1/2" con tapa protectora	116463	<b>254,032</b>	<b>R•</b>
Válvula limitadora presión 4" con tapa protectora	116464	<b>612,903</b>	<b>R•</b>



**VÁLVULAS HIDRÁULICAS  
Y REDUCTORAS METÁLICAS**



## REDUCTORAS DE PRESIÓN EN BRONCE



### VALVULAS HIDRÁULICAS S700 CON V-PORT

Válvulas hidráulicas S 700 aptas para abastecimiento de agua potable y riego. Doble cámara, diseño en Y, flujo semirecto, menor pérdida de carga. Dotadas de cierre V-Port. El sistema V-Port se basa en aros de cierre dentados que permiten una regulación más fina y mayor estabilidad con bajos caudales.

Características constructivas

- Cuerpo fundición dúctil EN 1563
- Elastómero de caucho sintético
- Revestimiento interno y externo Epoxy aprobado por RAL 5005 (azul) para instalaciones en agua potable

Datos técnicos

- PN 16, bajo pedido, hasta PN 25.
- Temperatura de trabajo máxima del agua 80°C
- Presión mínima de trabajo 0,7 Atm.
- Velocidad de flujo recomendada en continuo de 0,3 a 6 m/sg.
- Ratio de regulación (según piloto y válvula), estándar 3:1



DN	Conexión	Equipación	Q.máximo (m3/h)***	Código	€uros/ud
50	Brida PN 16	Básica	21	118226	<b>1.010,181 R•</b>
80	Brida PN 16	Básica	65	118227	<b>1.319,556 R•</b>
100	Brida PN 16	Básica	100	118228	<b>1.929,435 R•</b>
50	Brida PN 16	Piloto reductor	21	118089	<b>1.728,206 R•</b>
80	Brida PN 16	Piloto reductor	65	119646	<b>2.043,87 R•</b>
100	Brida PN 16	Piloto reductor	100	111737	<b>2.588,158 R•</b>
150	Brida PN 16	Piloto reductor	250	96432	<b>4.396,158 R•</b>
200	Brida PN 16	Piloto reductor	750	113404	<b>6.684,256 R•</b>

NOTA: el equipamiento en las válvulas básicas corresponde exclusivamente a la válvula hidráulica. Cuando está equipada de reductor, la válvula viene montada completamente, incluida circuitería en INOX o Cu, exceptuando los manómetros, que NO están incluidos.

\*\*\*Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.



Reductora



Reductora y sostenedora

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1158



### REGULADORAS DE PRESIÓN EN ESTÁTICA

Válvulas reguladoras de presión con mantenimiento de presión a caudal "0" (estática). Válvulas cuerpo en bronce, tapa en latón, muelle en acero tratado anticorrosión, membrana en NBR armado con Poliamida.

- Válvula para presiones de salida máxima en serie BIS 10 de 75 Atm y 6 Atm en 7 BIS.
- Toma de manómetro o purga 1/4". Cumple con la Norma EN1567 y son válidas para instalaciones de agua potable, aire, gas neutro y gasoil doméstico. La serie 7 bis viene preterado de fábrica a 3 Atm.
- Es importante tarar la presión de salida con las válvulas sin paso de caudal, esto quiere decir, con la válvula que hay después del regulador cerrada.

- Se recomienda la instalación de un filtro antes del regulador de presión (aguas arriba), esto evitará el paso de partículas que puedan erosionar el cierre de la válvula.

- Temperatura mínima -10°C y máxima en continuo de 80°C



Modelo	Presión máxima (Atm)	Presión salida máxima (Atm)	Conexión	DN	Código	€uros/ud
7 bis	16	6	1/2" RH	15	68258	<b>41,84 R</b>
7 bis	16	6	3/4" RH	20	83183	<b>47,17 R</b>
10 bis	25	7	1" RH	25	31246	<b>256,01 R</b>
10 bis	25	7	1,1/4" RH	32	31247	<b>476,84 R</b>
10 bis	25	7	1,1/2" RH	40	31248	<b>662,26 R</b>
10 bis	25	7	2" RH	50	29792	<b>924,28 R</b>
10 bis	25	7	2,1/2" RH	65	31249	<b>1.560,09 R</b>
10 bis	25	7	3" RH	80	31250	<b>1.913,24 R</b>
10 bis	25	7	4" RH	100	31251	<b>3.377,27 R</b>

### REDUCTORAS DE PRESIÓN EN CONTÍNUO

Válvulas reductoras de presión fija en continuo, no mantienen presión sin paso de agua.

- Fabricadas en plástico, con muelle en acero inoxidable



Modelo	Presión máxima (Atm)	Presión tara salida (Atm)	Caudal máximo-mínimo (L/h)	Conexión	Unidades caja	Código	€uros/ud
PSR 20	9,5	1,4	3400-120	3/4" RH	50	56614	<b>12,641 R</b>
PSR 30	9,5	2,1	3400-120	3/4" RH	50	56615	<b>12,641 R</b>
PMR20MF	10,5	1,4	4500-480	1" RH	50	0501074	<b>17,812 R</b>
PMR25MF	10,5	1,75	4500-480	1" RH	50	8776	<b>17,812 R</b>
PMR30MF	10,5	2,1	4500-480	1" RH	50	0501137	<b>17,812 R</b>
PR15HF	5,6	1,05	7300-2300	1,1/4" RH	25	1672	<b>37,348 R</b>
PR20HF	7,0	1,4	7300-2300	1,1/4" RH	25	0501075	<b>37,348 R</b>
PR30HF	7,0	2,1	7300-2300	1,1/4" RH	25	0501138	<b>37,348 R</b>
PR40HF	7,0	2,8	7300-2300	1,1/4" RH	25	6119	<b>37,348 R</b>

### REGULADORES PRESIÓN PLÁSTICO EN LÍNEA REGULABLES

Reductores de presión en línea regulables en plástico BMD.

Características constructivas:

- Cuerpo Nylon reforzado con fibra de vidrio
- Muelle inox



84166



Conexión	Presión máxima entrada (Atm)	Rango presión a regular en salida (Atm)	Q. Mínimo-máximo (m3/h)	Formato de venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/4" M-H	9	2-4	0,2-5	Unidad	100	84165	<b>26,629 R</b>
1" H-H	9	1,5-3,5	0,45-7	Unidad	40	84166	<b>56,33 R</b>
1,1/2" H-H	9	1,5-3,5	0,45-18	Unidad	10	84167	<b>138,266 R</b>



## VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE FUNDICIÓN

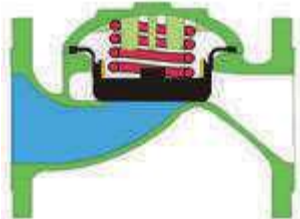


### VÁLVULAS HIDRÁULICAS METAL BÁSICAS BMD

Válvula metal Bermad S400

Características constructivas:

- Cuerpo hierro fundido EN1561
- Revestimiento en polvo elástico de poliéster RAL6017
- Elastómero NR EN381-1
- Muelle Inox 302
- Presión nominal 16 Atm



DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Presión máxima (Atm)	Q.máximo (m3/h) ***	Código	€uros/ud
1"	Rosca H	0,5	16	6,5	84171	<b>88,551 R•</b>
1,½"	Rosca H	0,5	16	18	84172	<b>104,775 R•</b>
2"	Rosca H	0,5	16	30	84095	<b>112,886 R•</b>
2,½"	Rosca H	0,5	16	40	84173	<b>158,852 R•</b>
3" Red.	Rosca H	0,5	16	40	84174	<b>consultar R•</b>
3"	Rosca H	0,5	16	65	84175	<b>257,543 R•</b>
50	Brida	0,5	16	28	84176	<b>131,813 R•</b>
65	Brida	0,5	16	40	84177	<b>234,56 R•</b>
80Red	Brida	0,5	16	40	84178	<b>consultar R•</b>
80	Brida	0,5	16	65	84179	<b>278,498 R•</b>
100	Brida	0,5	16	100	84180	<b>419,775 R•</b>
150	Brida	0,5	16	220	84181	<b>888,897 R•</b>
200	Brida	0,5	16	370	84182	<b>1537,826 R•</b>
250	Brida	0,5	16	410	84183	<b>2382,786 R•</b>
300	Brida	0,5	16	950	84184	<b>6037,067 R•</b>
80	Brida	0,5	10	65	84185	<b>300,129 R•</b>
100	Brida	0,5	10	100	84186	<b>consultar R•</b>

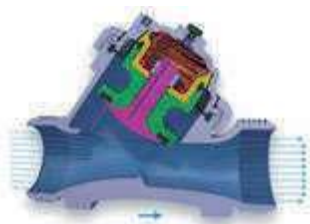
\*\*\*\* Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.

### VÁLVULAS HIDRÁULICAS NYLON REFORZADO BÁSICAS BMD S100

Válvula plástico Bermad S100

Características constructivas:

- Cuerpo construido en Nylon reforzado
- Elastómero Diafragma en NBR
- Muelle Inox 302
- Temperatura máxima 60° C
- Instalación horizontal o vertical



DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Presión máxima (Atm)	Q.máximo (m3/h) ***	Código	€uros/ud
1,½"	Rosca H	0,5	10	25	86680	<b>89,616 R</b>
2"	Rosca H	0,5	10	25	86681	<b>92,484 R</b>
2"L	Rosca H	0,5	10	50	86682	<b>99,654 R•</b>
2,½"	Rosca H	0,5	10	50	86683	<b>109,691 R•</b>
3"	Rosca H	0,5	10	50	86684	<b>117,577 R</b>
3"L	Rosca H	0,5	10	100	86685	<b>195,723 R•</b>
DN80	Brida PN 10	0,5	10	50	86686	<b>173,498 R</b>
DN80L	Brida PN 10	0,5	10	100	86687	<b>251,644 R•</b>
DN100	Brida PN 10	0,5	10	100	86688	<b>268,85 R</b>
DN150	Brida PN 10	0,5	10	190	86689	<b>822,325 R•</b>

\*\*\*\* Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## VÁLVULAS HIDRÁULICAS POLIAMIDA P6 BÁSICAS BMD IR350 LAVADO FILTROS



DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Solenoide necesario	Instalación válvula	Código	Euros/ud
2	Rosca 2" H	0,7	NC	Angulo	90222	260,145 R
3	Vic 3"	0,7	NC	Angulo	85403	604,274 R

## VÁLVULA METAL HR

Características constructivas:

- Cuerpo fundición gris GGG 25
- Tapa fundición dúctil GGG50
- Revestimiento pintura Epoxi-Poliéster
- Elastómero de caucho natural reforzado con tejido de nylon
- Muelle Inox 304
- Presión nominal 16 Atm (cuerpo)
- Temperatura máxima 60° C



DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Presión máxima (Atm)	Q.máximo (m3/h) ***	Código	Euros/ud
1"	Rosca H	0,5	6		113920	29,821 R
1,1/4"	Rosca H	0,5	6		113921	43,076 R
1,1/2"	Rosca H	0,5	6		113922	45,285 R
2"	Rosca H	0,5	6		113923	45,194 R
2,1/2"	Rosca H	0,5	6		113924	53,988 R
3"	Rosca H	0,5	6		113925	104,443 R
DN80	Brida PN 10	0,5	6		113926	140,604 R
DN100	Brida PN 10	0,5	6		113927	185,459 R
DN125	Brida PN 10	0,8	6		113928	220,748 R
DN150	Brida PN 10	0,8	6		113929	507,701 R
1"	Rosca H	1,2	16		115140	29,821 R
1,1/4"	Rosca H	1,2	16		113921	43,076 R
1,1/2"	Rosca H	1,2	16		115181	45,285 R
2"	Rosca H	1,2	16		115182	45,194 R
2,1/2"	Rosca H	1,2	16		119657	53,988 R
3"	Rosca H	1,2	16		119658	104,443 R
DN80	BRIDA PN 16	1,2	16		115139	140,604 R
DN100	BRIDA PN 16	1,2	16		116859	185,459 R
DN125	BRIDA PN 16	1,2	16		119659	220,748 R
DN150	BRIDA PN 16	1,5	16		119660	507,701 R
DN200	BRIDA PN 16	1,5	16		113930	861,301 R

\*\*\* Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.

### Modelo

Minipiloto sostenedor/reductor presión plástico 3 vías

### Código

53249

### Euros/ud

41,861 R

Minipiloto plástico multifunción. Rango 1:3. Presión de trabajo 1-10 Atm. Amplia sección de paso 4 mm. Cuerpo poliéster reforzado con fibra de vidrio. Muelle inox y diafragma de caucho natural



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

## VÁLVULAS HIDRÁULICAS



### VÁLVULAS HIDRÁULICAS METAL PILOTADAS HR CON SOLENOIDE 24 VAC TRES VÍAS Y VÁLVULA DE COMANDO DE TRES VÍAS

DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Presión máxima (Atm)	Q.máximo (m3/h) ***	Código	€uros/ud
1"	Rosca H	0,5	6	7	113931	<b>147,784 R•</b>
1,4"	Rosca H	0,5	6	22	113932	<b>154,742 R•</b>
1,½"	Rosca H	0,5	6	22	113933	<b>157,062 R</b>
2	Rosca H	0,5	6	38	113934	<b>160,176 R•</b>
2,½"	Rosca H	0,5	6	40	113935	<b>173,298 R</b>
3	Rosca H	0,8	6	64	113936	<b>230,136 R</b>
80	Brida	0,8	6	68	113937	<b>259,841 R•</b>
100	Brida	0,8	6	102	113938	<b>322,143 R•</b>
125	Brida	0,8	6	120	113939	<b>481,789 R</b>
150	Brida	1	6	300	113940	<b>713,738 R</b>
200	Brida	1,5	16	500	113941	<b>1.108,05 R</b>

\*\*\*\* Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.



### VÁLVULAS HIDRÁULICAS METAL PILOTADAS HR CON SOLENOIDE 24 VAC TRES VÍAS, VÁLVULA DE COMANDO DE TRES VÍAS Y MINIPILOTO REDUCTOR DE PRESIÓN DE TRES VÍAS

DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Presión máxima (Atm)	Q.máximo (m3/h) ***	Código	€uros/ud
1"	Rosca H	0,5	6	7	113942	<b>296,12 R•</b>
1,4"	Rosca H	0,5	6	22	113943	<b>300,759 R•</b>
1,½"	Rosca H	0,5	6	22	113944	<b>303,079 R</b>
2	Rosca H	0,5	6	38	113945	<b>300,506 R•</b>
2,½"	Rosca H	0,5	6	40	113946	<b>313,527 R</b>
3	Rosca H	0,8	6	64	113947	<b>370,724 R</b>
80	Brida	0,8	6	68	113948	<b>391,11 R•</b>
100	Brida	0,8	6	102	113949	<b>462,472 R•</b>
125	Brida	0,8	6	120	113950	<b>639,404 R</b>
150	Brida	1	6	300	113951	<b>844,689 R</b>
200	Brida	1,5	6	500	113952	<b>1.337,569 R</b>

\*\*\*\* Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.



SOLENOIDES PARA ELECTROVÁLVULAS BACCARA

Modelo	Conexión hidráulica	Tensión alimentación	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
G75 OL 2V	Directa a válvula	9-12 v. latch IP66	10	58089	<b>18,464 R</b>
G75 O 2V	Directa a válvula	24 VAC IP66	10	57460	<b>12,734 R</b>

ELECTROVÁLVULAS NYLON REFORZADO



DN	Conexión	Tensión alimentación (Vac)	Presión mínima (Atm)	Presión máxima (Atm)	Q. Mínimo (m3/h)	Q. Máximo (m3/h)	Código	€uros/ud
3/4"	Rosca H	24 Vac	0,3	10	1,5	6	57454	<b>23,805 R</b>
1"	Rosca H	24 Vac	0,3	10	1,5	9	57455	<b>23,805 R</b>
1" C.REG.	Rosca H	24 Vac	0,3	10	1,5	9	57456	<b>23,805 R</b>
1,½"	Rosca H	24 Vac	0,3	10	7	20	57457	<b>67,278 R</b>
2"	Rosca H	24 Vac	0,3	10	9	30	57458	<b>72,90 R</b>
1/2"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	1,5	3	58101	<b>Consultar R</b>
3/4"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	1,5	6	58102	<b>22,435 R</b>
1"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	1,5	9	58103	<b>22,435 R</b>
1,½"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	7	20	58104	<b>57,122 R</b>
2"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	9	30	58105	<b>60,711 R</b>

## MINIPILOTOS Y SOLENOIDES



### VÁLVULAS ESPECIALES PARA BAJA PRESIÓN

Electroválvulas con solenoide y válvula de selección tres funciones incluida AQUANET de Netafin.

Solenoide tipo latch 12-40 VDC, necesita inversión de los cables para realizar la apertura y el cierre o corriente alterna 18-28 VAC. Muy resistente a obturaciones, el paso de mando es de 2 mm.

#### Detalles constructivos

- Cuerpo en Nylon reforzado
- Diafragma en EPDM
- Temperatura de fluido 60°C



DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Presión máxima (Atm)	Q.mínimo/máximo (m3/h)	Tensión alimentación	Código	€uros/ud
1	Rosca H	0,2	10	0,025-7	12-40 VDC latch	82718	<b>170,813 R</b>
1,1/2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	12-40 VDC latch	82719	<b>190,976 R</b>
2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	12-40 VDC latch	81928	<b>199,166 R</b>
1,1/2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	18-28 VAC	111738	<b>207,137 R</b>
2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	18-28 VAC	83211	<b>216,094 R</b>



#### Modelo

Solenoide c/válvula 3 posiciones latch 12-40 VDC

#### Código

83981

#### €uros/ud

**50,292 R**

Solenoide c/válvula 3 posiciones latch 18-28 VAC

91147

**60,307 R**

Solenoide apto para la mayoría de las válvulas hidráulicas del mercado. No válido para AQUANET de 1" AC o DC



## SOLENOIDES 3 VÍAS PARA PILOTAJE DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS

### Detalles constructivos

Plástico

- Base y cuerpo en Nylon reforzado
- Temperatura de fluido 5 a 50°C
- Pistón INOX 300
- Juntas EPDM
- Protección IP 66
- Conexiones 1/8" BSP

Base metal

- Base latón, cuerpo en Nylon reforzado
- Temperatura de fluido -10 a 80°C
- Pistón INOX 300
- Juntas NBR
- Protección IP 65 con conector
- Conexiones 1/8" BSP



### SOLENOIDES 3 VÍAS BASE LATON-CUERPO NYLON

Ø paso (mm)	Tensión alimentación (50Hz)	Potencia (W)	Estado de la válvula con solenoide activado	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
1,6	24 VAC	5,5	Cerrada	15	0511115	<b>48,001 R</b>
1,6	24 VAC	5,5	Abierta	15	33915	<b>48,001 R</b>
1,6	12 VDC	5,5	Abierta	15	0511053	<b>48,001 R</b>
2,0	220VAC	5,5	Abierta	11	0511083	<b>48,001 R</b>
2,0	220 VAC	5,5	Cerrada	10	112735	<b>53,905 R</b>
2,0	9 VDC Latch		Cerrada	11	55512	<b>55,988 R</b>
2,0	24 VAC -Larga distancia		Cerrada	12	55482	<b>158,985 R</b>
2,0	12 VDC -Larga distancia		Cerrada	12	91145	<b>185,463 R</b>

### SOLENOIDES 3 VÍAS BASE NYLON-CUERPO NYLON



Ø paso (mm)	Tensión alimentación (50Hz)	Potencia (W)	Estado de la válvula con solenoide activado	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
1,6	9 VDC Latch		Abierta	8	45122	<b>34,052 R</b>
1,6	9 VDC Latch		Cerrada	6	112176	<b>38,247 R</b>
1,6	24 VAC	2	Abierta	8	119656	<b>30,372 R</b>
1,6	24 VAC	2	Cerrada	6	119655	<b>30,372 R</b>
1,6	24 VDC	4,5	Cerrada	5	112925	<b>30,372 R</b>
1	9 VDC Latch		Abierta	16	123616	<b>38,247 R</b>



### SOLENOIDE LATCH 3 VIAS CON BASE Y SELECTOR DE APERTURA

Ø paso (mm)	Tensión alimentación (50Hz)	Potencia	Estado de la válvula con solenoide activado	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
2,6	latch		Abierta	10	123615	<b>49,162 R</b>



### SOLENOIDES 2 VÍAS BASE NYLON-CUERPO NYLON

Ø paso (mm)	Tensión alimentación (50Hz)	Potencia	Estado de la válvula con solenoide activado	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
1,6	latch		Abierta	10	123352	<b>31,807 R</b>

## MINIPILOTOS Y SOLENOIDES



### SOLENOIDE PARA REALIZACIÓN DE COLECTORES

- Solenoide en plástico reforzado para actuar de forma independiente o acoplado para realizar colectores con selector manual de apertura y cierre.
- Con este tipo de colectores, no se puede comandar pilotos o minipilotos hidráulicos.



Ø paso (mm)	Tensión alimentación (50Hz)	Posición solenoide en colector	Estado de la válvula con solenoide SIN tensión	Presión (Atm)	Código	€uros/ud
1,8	24 VAC	Central	Cerrada	8	131794	<b>47,021 R</b>
1,8	24 VAC	Izquierda	Cerrada	8	131795	<b>47,021 R</b>
1,8	24 VAC	Derecha	Cerrada	8	131796	<b>47,021 R</b>
1,8	24 VAC	Central	Abierta	8	131797	<b>47,021 R</b>
1,8	24 VAC	Izquierda	Abierta	8	131798	<b>47,021 R</b>
1,8	24 VAC	Derecha	Abierta	8	131799	<b>47,021 R</b>
1,8	latch 9Ω	Central	Cerrada	8	131800	<b>54,031 R</b>
1,8	latch 9Ω	Izquierda	Cerrada	8	131801	<b>54,031 R</b>
1,8	latch 9Ω	Derecha	Cerrada	8	131802	<b>54,031 R</b>
1,8	latch 9Ω	Central	Abierta	8	131803	<b>54,031 R</b>
1,8	latch 9Ω	Izquierda	Abierta	8	131804	<b>54,031 R</b>
1,8	latch 9Ω	Derecha	Abierta	8	131805	<b>54,031 R</b>

Para realizar un colector con más de dos estaciones, tiene que seleccionar: 1 unidad izquierda, 1 unidad derecha y tantas centrales como estaciones queden. Si es un colector con 2 estaciones solo, debe usar 1 unidad izquierda y 1 unidad derecha. Por ejemplo, si dispone de 6 estaciones, tiene que usar 1 unidad izquierda, 1 unidad derecha y 4 unidades centrales

### PILOTOS Y MINIPILOTOS PARA ACTUACIÓN DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS

- Pilotos de dos y tres vías Bermad para actuar válvulas hasta D.200



Material	Función	Rango de ajuste (Atm)	Presión máxima (Atm)	DN válvula máximo	Código	€uros/ud
Plástico	Sostenedor o reductor 3 vías	1-7	10	DN 100	84170	<b>81,116 R</b>



Plástico base metal	Sostenedor o reductor 3 vías	1-12	16	DN 200	87689	<b>157,316 R</b>
---------------------	------------------------------	------	----	--------	-------	------------------

Plástico base metal	Reductor 2 vías	1-12	16	DN 200	88856	<b>154,243 R</b>
---------------------	-----------------	------	----	--------	-------	------------------

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ELECTROVÁLVULAS Y VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE PLÁSTICO**

**ACCESORIOS EN PP TEFEN PARA COMANDO DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS. PN 16**



Figura	Rosca	Ø microtbo	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Fig. 1 - Codo RM	1/8	6	25	0511072	<b>1,75 R</b>
	1/8	8	25	0511073	<b>1,372 R</b>
	1/4	6	25	3209	<b>1,75 R</b>
	1/4	8	25	3208	<b>1,938 R</b>
Fig. 2 - Terminal RM	1/8	6	25	0511070	<b>0,968 R</b>
	1/8	8	25	0511071	<b>1,1 R</b>
	1/4	6	25	9562	<b>1,383 R</b>
Fig. 3 - e RM	1/4	8	25	3207	<b>1,571 R</b>
	1/8	6	25	0511074	<b>1,833 R</b>
	1/8	8	25	0511075	<b>2,913 R</b>
Fig. 4 - Te igual	1/4	6	25	3210	<b>2,693 R</b>
	1/4	8	25	3211	<b>1,833 R</b>
Fig. 5 - Manguito	--	6	25	0511076	<b>2,221 R</b>
	--	8	25	0511077	<b>2,116 R</b>
Fig. 6 - Microtubo PE mando hidráulico	--	6	25	0511039	<b>1,697 R</b>
	--	8	25	0511040	<b>1,204 R</b>
		8	R.800m	125255	<b>0,119 R</b>

\*\*PRECIO POR METRO

**ACCESORIOS EN PP TEFEN PARA COMANDO DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS. PN 16**



Figura	Rosca	Ø microtbo	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Fig. 7 - Codo RM	1/8	6	10	6706	<b>6,481 R</b>
	1/8	8	10	6707	<b>7,821 R</b>
	1/4	6	10	6997	<b>7,54 R</b>
	1/4	8	10	6998	<b>8,178 R</b>
Fig. 8 - Terminal RM	1/8	6	10	6700	<b>4,248 R</b>
	1/8	8	10	6996	<b>5,435 R</b>
	1/4	6	10	6995	<b>4,975 R</b>
Fig. 9 - Te RM	1/4	8	10	6701	<b>5,371 R</b>
	1/8	6	10	6708	<b>11,674 R</b>
	1/8	8	10	6709	<b>14,889 R</b>
Fig. 10 - Te igual	1/4	6	10	7005	<b>14,634 R</b>
	1/4	8	10	7008	<b>15,935 R</b>
Fig. 11 - Manguito	--	6	10	7009	<b>9,862 R</b>
	--	8	10	7014	<b>11,368 R</b>
Fig. 12 - Microtubo POLIAMIDA	--	6	10	6710	<b>5,83 R</b>
	--	8	10	6711	<b>7,387 R</b>
	--	6	R.100m	6719	<b>1,625 R</b>
	--	8	R.100m.	6720	<b>2,175 R</b>




\*\*PRECIO POR METRO



## ACCESORIOS PARA MANDO HIDRÁULICO



### Accesorios varios para conexionado

	Figura	Rosca	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	Fig.1 válvula 3 vías	1/4 M 3*1/8"H	1	6515	<b>8,413 R</b>
	Fig. 2 Filtro de toma corto	1/4" M	1	36399	<b>4,038 R</b>
	Fig. 3 Machón latón	1/8*1/8	10	6712	<b>1,416 R</b>
	Fig. 4 Machón reducido	1/4*1/4	10	6715	<b>1,964 R</b>
	Fig. 5 Tuerca reducida	1/4*1/8	10	6714	<b>1,735 R</b>
	Fig. 6 Tuerca reducida	1/4*1/8	10	6716	<b>2,411 R</b>
	Fig. 7 Tuerca reducida	3/8*1/4	10	6717	<b>2,551 R</b>
	Fig. 8 Manguito RH	1/2*1/4	10	6718	<b>3,47 R</b>
	Fig. 9 prolongador MH	1/8	10	20095	<b>1,339 R</b>
	Fig. 10 prolongador MH	1/4	10	20096	<b>2,054 R</b>
	Fig. 11 prolongador MH	1/8-1/8	10	20097	<b>1,939 R</b>
	Fig. 12 prolongador MH	1/4-1/4	10	20098	<b>3,585 R</b>
	Fig. 13 Te RH	1/8	10	20099	<b>3,738 R</b>
	Fig. 14 Te RH	1/4	10	20100	<b>5,141 R</b>
	Válvula aguja 1/8"	1/8	1	0511042	<b>40,725 R</b>
	Válvula aguja 1/4"	1/4	1	113956	<b>16,041 R</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1168



## VENTOSAS



### VENTOSAS SIMPLE Y DOBLE EFECTO PARA INSTALACIONES PRESURIZADAS

#### VENTOSAS SIMPLE EFECTO

Ventosa simple efecto, expulsa el aire en el llenado de tuberías e introduce el aire en el interior de las tuberías durante el vaciado de las mismas.

POLIAMIDA + FV - R/M



#### VENTOSA POLIAMIDA CON FIBRA DE VIDRIO

Ø conexión	Presión de trabajo mínima -máxima (Atm)	Ø salida expulsión aire	Unidades caja	Código	€uros/ud
1" RM	0,4-16	¾" H	14	331	12,419 R
2" RM	0,28-16	--	8	332	22,177 R



#### VENTOSA PVC ROSCA MACHO, CON CUERPO, REJILLA Y FLOTADOR EN PVC, JUNTA CIERRE BOLA EN NBR

Ø conexión	Presión de trabajo mínima -máxima (Atm)	Ø salida expulsión aire	Unidades caja	Código	€uros/ud
¾" RM	0,3-6	--	1	80906	3,827 R



#### VENTOSA ALUMINIO CON FLOTADOR EN PVC

Ø conexión	Presión de trabajo mínima -máxima (Atm)	Ø salida expulsión aire	Unidades caja	Código	€uros/ud
1,½" RH		--		0501122	35,045 R

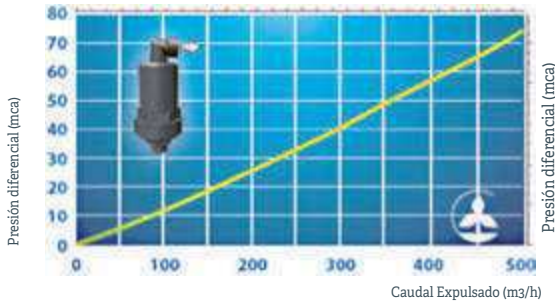


"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

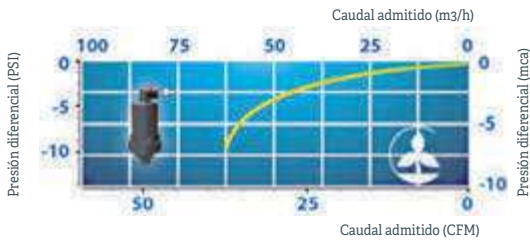
• 1170



TABLA RENDIMIENTOS VENTOSA SIMPLE EFECTO 1°. CÓDIGO 331



Caudal expulsado

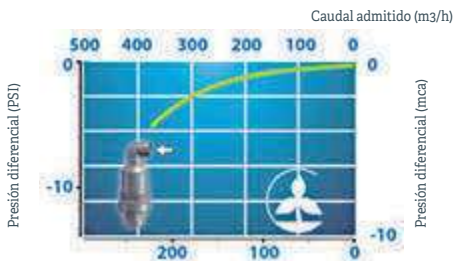


Caudal admitido

TABLA RENDIMIENTOS VENTOSA SIMPLE EFECTO 2°. CÓDIGO 332



Caudal expulsado



Caudal admitido

Caudal admitido (CFM)

# VENTOSAS



## VENTOSAS DOBLE EFECTO

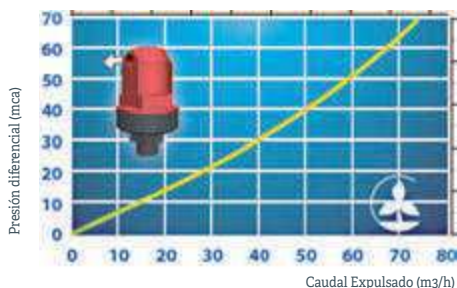
Ventosa doble efecto, expulsa el aire en el llenado de tuberías e introduce el aire en el interior de las tuberías durante el vaciado de las mismas, la diferencia con respecto a la de simple efecto, es que es capaz de expulsar el aire del interior de las tuberías presurizadas.



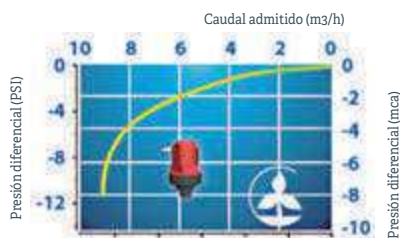
### VENTOSA POLIAMIDA CON FIBRA DE VIDRIO

Ø conexión	Presión de trabajo mínima -máxima (Atm)	Ø salida expulsión aire	Unidades caja	Código	€uros/ud
1" RM	0,5-16	Orificio Ø12	14	0501105	<b>22,00 R</b>

Caudal expulsado



Caudal admitido



## VENTOSA TRIFUNCIONAL AUTOMÁTICA

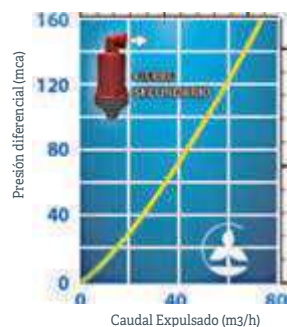
Ventosa triple efecto, expulsa el aire en el llenado de tuberías e introduce el aire en el interior de las tuberías durante el vaciado de las mismas. Al igual que la de doble efecto, es capaz de expulsar el aire de las tuberías presurizadas, con la doble membrana, evita los cierres bruscos del sistema.



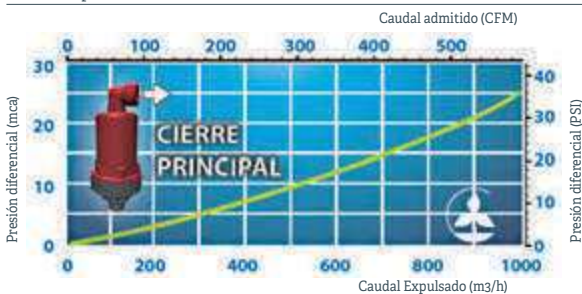
### VENTOSA POLIAMIDA CON FIBRA DE VIDRIO

Ø conexión	Presión de trabajo mínima -máxima (Atm)	Ø salida expulsión aire	Unidades caja	Código	€uros/ud
2"RM	0,28-16	1,¼" H	8	0501107	<b>58,548 R</b>

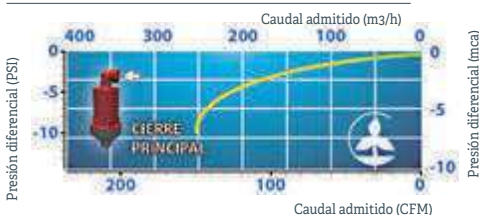
Caudal expulsado



Caudal expulsado



Caudal admitido



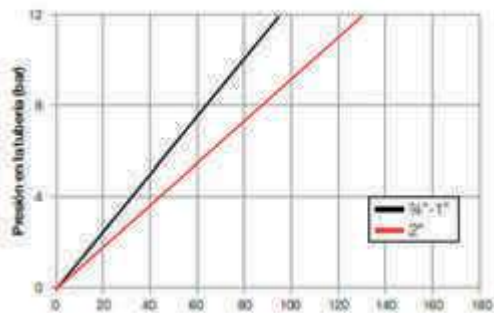
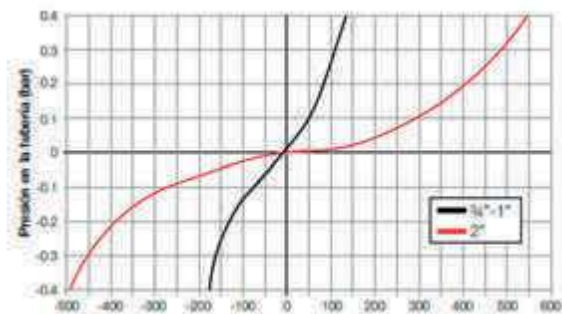
"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1172



## VENTOSAS PLÁSTICO SUPER

Cuerpo en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Flotador PP, juntas en EPDM



### VENTOSAS PLÁSTICO SUPER

Descripción	Conexión	Presión mínima de cierre (Atm)	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
Ventosa trifuncional 1"	1" macho	0,1	10	116733	<b>59,274 R</b>
Ventosa trifuncional 2"	2" macho	0,1	10	116732	<b>100,438 R</b>
Ventosa trifuncional 1"	1" macho	0,1	16	116731	<b>73,387 R</b>
Ventosa trifuncional 2"	2" macho	0,1	16	116730	<b>149,574 R</b>



## MANÓMETROS



### MANÓMETROS DE GLICERINA

Manómetro de glicerina estanco Ø 63, caja y aro en acero inoxidable AISI 304 visor policarbonato, clase 1,6 (error ±1,6% valor esfera)

- Están exentos de marcado CE, cumplen EN 837.



Rango presión (Atm)	Código	€uros/ud
0 a 2,5	0501035	7,564 R
0 a 4	0501037	7,564 R
0 a 6	0501130	7,564 R
0 a 10	0501014	7,564 R
0 a 16	0501015	7,564 R
0 a 25	0501039	7,564 R
0 a 40	553	7,564 R
0 a 100	0501220	7,564 R

### MANÓMETRO GLICERINA CON AGUJA DE MÁXIMO D.100

Manómetro construido en acero inoxidable, con aguja de presión máxima. La aguja de máxima es arrastrada por la aguja indicadora de presión, pero a diferencia de ésta, la de máxima se queda indicando la presión máxima a la que ha sido expuesta la instalación. La aguja de máxima la podemos llevar a su punto de inicio en cualquier momento con una llave maestra.

#### Construcción:

- Caja INOX 304
- Aro de cierre bayoneta INOX 304
- Racor de conexión 1/2" gas INOX 316L
- Muelle tubular en bronce fósforo en "C"
- Visor en plástico transparente (e 2 mm)

- Mecanismo interno en latón
- Aguja indicadora en aluminio lacado negro
- Líquido amortiguador glicerina 98 %

#### Características funcionales:

- Precisión Clase 1 según EN 837-1
- Temperatura de fluido -40+150°C
- Error de temperatura desvío de 20°C ±0,3% cada 10° de variación
- Presión máxima de trabajo 90% fondo de escala y 100 % fondo escala para estática. Sobrepresión temporal del 25%
- Grado de protección IP 65 según IEC 529



Rango presión (Atm)	Código	€uros/ud
0-16	124231	92,784 R
0-25	124232	92,784 R



Separadores de líquido disponibles para manómetros. Hay que aportar los siguientes datos para realizar la oferta:

- Rango de presiones de trabajo (Atm)
- Fluido a medir
- Temperatura de fluido

#### ACCESORIO MANOMETROS



Descripción	Código	€uros/ud
Toma manométrica, pinchar a tubo PE	96762	0,627 R
Toma manométrica R/M Ø¼" NF	96761	0,627 R



Racor aguja	96760	0,192 R
-------------	-------	---------

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**EQUIPOS MEDICIÓN DE BOLSILLO PH, CE Y TDS**



**Características constructivas:**

- Caja protección ABS
- Protección IP 57
- Electrodo reemplazable.
- Display LCD 21x18 mm.
- Marcado CE
- Alimentación 3V x 2 baterías de Litio CR2032
- Un punto de calibración excepto en PH (2 puntos). El equipo de PH compensa temperatura

**Detalles de conjunto:**

- Suministro en estuche rígido
- Contenido por estuche:
- Solución patrón
- Destornillador
- Batería
- Manual de instrucciones



**EQUIPOS MEDICIÓN DE BOLSILLO PH-CE-TDS**

Equipo	Rango medición	Resolución	Precisión	Código	€uros/ud
PH	0-14	0.1 PH	± 0.1+1 digit	89793	<b>110,709 R</b>
CE **	0-19990 µs	10 µs/cm	± 1% FS	89794	<b>103,47 R</b>
TDS	0-19990 ppm	10 ppm	± 1% FS	89795	<b>103,47 R</b>

\*\* No compensa temperatura

**EQUIPO DE MEDICIÓN PORTATIL DE CE**

Conductímetro portátil profesional, para la lectura de CE en zonas diferenciadas. Permite la visualización de CE en el punto final de la instalación. El control de CE es imprescindible para optimizar al máximo todos los recursos y rentabilizar los cultivos.

**Especificaciones**

Compensación de temperatura	Automática 5-50°C
Rango de medida	0-10 mS/cm
Resolución	0,1mS/cm
Tolerancia	2%
Calibración	1 punto
Alimentación	1 pila 9 V
Dimensiones	143*80*32 mm.
Peso	220 g.

La garantía del electrodo es de 6 meses

**Material incluido en la caja**

CE digital MW 302
Destornillador para ajuste de parámetros
Solución 20 ml. CE 1,41 mS/cm
Batería 9 V



Descripción	Código	€uros/ud
CE MW 302	112930	<b>141,874 R</b>



## EQUIPOS DE MEDICIÓN



### EQUIPO DE MEDICIÓN PORTÁTIL DE PH

PHmetro portátil profesional, para la lectura de pH en zonas diferenciadas. Permite la visualización de pH en el punto final de la instalación.

#### Especificaciones

Compensación de temperatura	Manual
Rango de medida	0-14
Resolución	0,01
Tolerancia	0,02
Calibración	Manual 2 puntos - pH 4,01- pH 7,01
Alimentación	1pila 9 V
Dimensiones	143*80*32 mm.
Peso	200 g.

La garantía del electrodo es de 6 meses



#### Material incluido en la caja

pH digital MW 101
Destornillador para ajuste de parámetros
Solución 20 ml. Ph 7,01
Batería 9 V

Descripción	Código	€uros/ud
pH MW 101	112929	165,13 R

### SOLUCIONES TAMPÓN PARA CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE pH Y CE



Descripción	Unidades Caja	Código	€uros/ud
Solución pH 7,01 (Bote 220 ml)	16	32087	15,657 R
Solución pH 4,01 (Bote 220 ml)	16	32088	15,657 R
Solución pH 7,01 (Sobre 20 ml)	25	32089	1,638 R
Solución pH 4,01 (Sobre 20 ml)	25	32090	1,638 R
Solución conductividad 12,88 ns/cm (Bote 220ml)	16	32091	15,657 R
Solución conductividad 1,413 ns/cm (Bote 220ml)	16	32092	15,657 R

### MEDIDORES DE HUMEDAD TENSIÓMETROS

Tensiómetro de vacío con cápsula cerámica roscada, fácilmente intercambiable en caso de rotura. Indicado especialmente para la medición de la humedad de la tierra y el control de las frecuencias y dosis de los riegos en cultivos hortícolas.

- Instalación en posición vertical. Para su puesta a punto necesita del equipo de servicio ES.
- Rango de lectura visual de 0 a 100 cb.
- Modelos disponibles en 15, 30 y 60 cm.
- Otras longitudes: CONSULTAR.



Modelo	Referencia	Código	€uros/ud
15 cm	IRS - 150	0501029	156,665 R
30 cm	IRS - 300	0501077	162,492 R
60 cm	IRS - 600	0501079	174,144 R
30 cm	Con relé eléctrico	0501221	212,987 R

### EQUIPOS DE SERVICIO PARA TENSIÓMETROS

- Para la puesta a punto de los tensiómetros.
- Consta de una bomba de vacío, un bote de líquido, un bloc de resultados y un manual de instrucciones del tensiómetro.



Descripción	Código	€uros/ud
Equipos de servicio - ES	0501082	194,861 R

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## EQUIPO PORTATIL PARA LECTURA DE CE, HUMEDAD Y TEMPERATURA EN SUELO

El equipo de lectura de CE, humedad y temperatura de suelo permite tomar datos de suelo de forma precisa. Ayuda al control de riego y fertirrigación en los cultivos.

### Datos técnicos:

- Terminal Alimentación 4 pilas AAA1,5 v Dimensiones 16,5\*8\*3 cm Conector GX 12 \*7 pines Pantalla 45\*45 mm. LCD retroiluminada
- Sonda o sensor Sonda capacitiva (FDR) - Mismos datos sonda 131843

Descripción	Código	€uros/ud
Terminal de mano CTH	126373	<b>183,94 A</b>
Sonda 3P CTH L-1,5 m	126374	<b>183,94 A</b>



## EQUIPO PORTATIL ARD MULTILECTURA CON GPRS PARA COMUNICACIÓN

Equipo para lectura de dos sondas de CE, una de pH. Dispone de GPRS para comunicación.

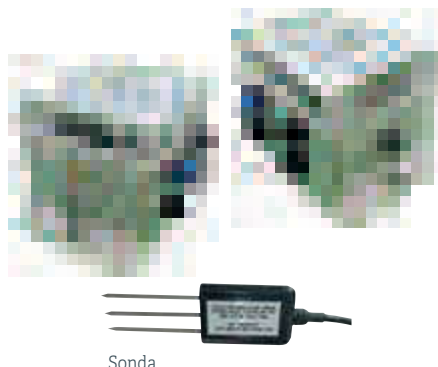
Lectura de datos mediante dispositivo con conexión a internet con acceso a web. Ayuda al control de riego y fertirrigación en los cultivos.

### Datos técnicos:

- Equipo Alimentación 3,6 v tipo D Caja estanca IP 55 en PP Tapón anticondensación Conectores a sondas con tapón protector Antena de comunicación Interruptor on/of
- Sonda CE Rango de CE 0-10 mS/cm Precisión ±3%
- Sonda pH Rango de pH 3-9 Precisión ±0,3 Temperatura de funcionamiento 0-55°C

- Rango humedad 0-100%
- Precisión humedad ±3%
- Rango de temperatura -20+80°C
- Precisión temperatura ±0,5°C
- CE compensada en T- Rango 0+50°C

Descripción	Código	€uros/ud
Equipo ARD MULTILECTOR Incluidos dos años de acceso a portal. El cliente tiene que aportar SIM	131846	<b>444,69 A</b>
Sonda ARD CE-Humedad-Temperatura en suelo	131843	<b>183,94 A</b>
Sonda ARD pH en suelo	131844	<b>198,65 A</b>



Sonda



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.

Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



**Baeza** 

**PROGRAMADORES  
AGRÍCOLAS**



## PROGRAMADORES CONFIGURABLES



### PROGRAMADOR MASTIA CONFIGURABLE

Programador de riego para empotrar o superficie. Nueva gama de programadores profesionales configurables. Equipos de control de riego, bombeo, abonado y limpieza de filtros. Versión superficie o empotrar. Opcionalmente, puede controlar Ph, leer CE, enviar y recibir SMS para arranque y pare de sectores o información del estado del equipo.

#### Datos generales del equipo

Tensión de alimentación	Indistinta - 12 VDC o 24 VAC ±10%- Jumpers
Display	4 líneas y 20 columnas
Tarjeta de almacenamiento	Micro SD
Tensión salidas digitales	12 VDC o 24 VAC (alimentación externa) o latch Jumpers
Frecuencia	50-60Hz (24 VAC)
Categoría de instalación	II
Consumo máximo	500 mA-12 VDC; 340 mA-24 VAC
Consumo en reposo	75 mA-12 VDC; 80 mA-24 VAC
Fusible (Entradas/salidas)	1,85 A. Rearmable
Tensión máxima admitida en entradas digitales	5 VDC
Tensión máxima admitida en salidas digitales	30 VAC/30 VDC- 5 A.
Temperatura máxima/mínima de funcionamiento	40 -5 °C- Humedad 80%
Salidas configurables	8-16-24 y 32- Depende del modelo
Programas de riego	24

Tanto la alimentación como la tensión de las salidas, se puede configurar cambiando lo JUMPERS internos sin necesidad de enviar a fábrica.

Carácter	Modelo		
	8 salidas	16 salidas	24 salidas
Entradas digitales	8	8	8
Número máximo de bombas	8	9	9
Número máximo de filtros	8	9	9
Número máximo de abonos	8	9	9
Número máximo b. inyectoras	8	9	9
Número máximo de agitadores	8	9	9
Número máximo de sectores	8	16	24

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



#### Valores máximos de las agrupaciones

Agrupaciones por programa	4
Válvulas por agrupación	7
Bombas por agrupación	3
Abonos por agrupación	4

Número de salidas	Versión	Código	€uros/ud
8	Superficie	112349	<b>728,629 R</b>
16	Superficie	112348	<b>833,467 R</b>
24	Superficie	112346	<b>933,064 R</b>
8	Empotrar	112352	<b>728,629 R</b>
16	Empotrar	112351	<b>833,467 R</b>
24	Empotrar	112350	<b>933,064 R</b>



## PROGRAMADOR CICLÓN CONFIGURABLE

Programador de riego para instalación empotrada o superficial. Programador para control profesional de riego, incorpora control de abonado, bombeo, riego y limpieza de filtros. Facilidad de uso mediante Maher APP para control mediante ordenador, Tablet, teléfono móvil con conexión a internet.



### Incorpora de serie

Descripción	Cantidad
Bomba de riego	1
Válvula general	1
Válvula de seguridad	1
Agitador	1
Válvulas de abono	4
Bomba de abono	1
Filtros de riego	8
Electroválvulas de sector	Depende del número de salidas libres

### Opcionales

Descripción	Cantidad
Bomba de riego	1
Válvulas de abono	1
Control arranque Diesel	1
Entradas analógicas que permitan lectura de CE, pH, radiación solar, etc.	6
Comunicación radio con unidades remotas	8 ó 16
Incremento demandas de riego	5
Alimentación 12 VDC	1

### Los tipos de riego pueden ser:

- Volumen
- Ciclos o secuenciales
- Horas de inicio. Hasta tres inicios por día
- Demanda

### Datos de programación

- 20 programas independientes
- Modificación de datos sin interrupción de riego
- Programación de riegos por días de la semana o días de pausa
- Tiempo de riego en horas y minutos o minutos y segundos
- 10 válvulas por programa independientes o agrupadas
- Tiempos de pre-riego y post-riego independientes por programa

### Características:

- Alimentación 220 Vac 50 Hz-Consumo en reposo 20 mA
- Display LCD 4 líneas de 20 caracteres
- Teclado numérico de 16 teclas con membrana de pulsación
- Cuatro idiomas seleccionables desde el programador: español, portugués, inglés, francés



## PROGRAMADORES CONFIGURABLES



Número de salidas	Versión	Tensión alimentación	Tensión salidas	Código	€uros/ud
8	Superficie	220 VAC	24 VAC	45117	<b>834,677 R•</b>
16	Superficie	220 VAC	24 VAC	45119	<b>881,419 R•</b>
24	Superficie	220 VAC	24 VAC	120398	<b>1.108,451 R•</b>
32	Superficie	220 VAC	24 VAC	123638	<b>1.388,903 R•</b>
8	Superficie	12 VDC	12 VDC o Latch	115469	<b>772,31 R•</b>
16	Superficie	12 VDC	12 VDC o Latch	123639	<b>821,322 R•</b>
24	Superficie	12 VDC	12 VDC o Latch	123640	<b>1.059,038 R•</b>
32	Superficie	12 VDC	12 VDC o Latch	123641	<b>1.382,225 R•</b>

### Conexiones App

**KIT interfaz Ethernet-WIFI (No incluido cable RJ45)**

**Código €uros/ud**

123645 **385,052 R•**

Realiza la comunicación conectando a WIFI mediante cable RJ45 NO incluido



### Conexiones App

**KIT avisador GPRS con alta en el servidor**

**Código €uros/ud**

123642 **643,29 R•**

Realiza la comunicación mediante GPRS. Es necesaria una tarjeta de datos (No incluida) que trabaje con 2G. Es necesaria la anulación de PIN.



**Cuota anual de uso Maher App**

**Código €uros/ud**

121829 **60,00**

La cuota de uso NO tiene descuento, es un precio NETO final para el usuario. Su abono se realizará al comienzo de cada anualidad mediante ingreso en cuenta

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1182



### PROGRAMADOR LIMPIEZA FILTROS

Programador CICLON FILTROS configurable.

- Gama de configuración desde 8 hasta 16 salidas.
- Similar en programación al CLICLON configurable, dispone de retardo de señal, tiempo entre limpiezas, etc.
- Producto marcado CE



Modelo	Número de salidas	Entradas digitales	Tensión alimentación	Tensión salida	Empotrar - Superficie	Código	€uros/ud
CICLON FILTROS 8 E	8	2 presostato y detector de flujo	220 VAC	24 VAC	Superficie	68979	<b>759,556 R</b>

### PROGRAMADOR PARA LAVADO DE FILTROS AUTÓNOMO CON COMUNICACIÓN APP

Programador autónomo para lavado de filtros con comunicación inalámbrica a teléfono.

El control de la programación, visualización de datos y programación se realiza con el teléfono mediante la descarga de APP.

Modelos de 3 y 10 estaciones más válvula maestra. Incorpora una salida libre de tensión

**Características:**

- Alimentación 12 VCC o 6 pilas C para 3 E y 8 pilas C para 10 E
- IP 65
- Temperatura de trabajo 0 a 60°C
- Carcasa resistente a intemperie
- Válido para solenoides tipo latch
- Sensores de presión aguas arriba y aguas abajo
- Conexiones hidráulicas de 8 mm.



Número de estaciones	Código	€uros/ud	T
3	131792	<b>379,26</b>	<b>T</b>
10	131793	<b>493,04-</b>	<b>T</b>



## PROGRAMADORES CONFIGURABLES



### PROGRAMADORES A BATERIA 1-2 ESTACIONES

Modelo	Código	€uros/ud
G75 con solenoide latch 3 vías	58099	<b>76,497 R</b>
G75 con solenoide latch 2 vías	58100	<b>63,1 R</b>
G 75 con electroválvula plástico de 1"	57504	<b>79,439 R</b>
G 75 con electroválvula plástico de 1,½"	59524	<b>109,32 R</b>
G 75 con electroválvula plástico de 2"	59525	<b>112,55 R</b>
G75 Window con solenoide latch 2 vías	57820	<b>63,10 R</b>
G75 2 estaciones sin solenoide	57501	<b>77,412 R</b>

#### G75



- Programador autónomo a pila 9VDC (incluida)
- Apto para instalaciones a la intemperie y en condiciones de humedad elevadas, es estanco.
- Tres inicios de riego
- Tres modos de programación:
  - P1- Riego diario
  - P2- Un riego diario los días seleccionados
  - P3- Hasta tres riegos diarios los días seleccionados
- Tiempo de riego desde 1 minuto hasta 11 H y 59 minutos

#### G75 Window



- Programación ideal para riego con intervalos, ideal para sistemas de bajada de temperatura
- Riego programado por ventana. En la ventana programamos la hora de inicio y la de paro.
- El programa de riego se efectúa con dos parámetros, el tiempo de riego y el tiempo de paro entre ciclos de riego.
- El tiempo de riego va desde 1 sg. Hasta 59 min. y 59 sg.
- El tiempo de paro va desde 1 minuto hasta 11 horas y 59 minutos
- Un ejemplo de programación sería:
  - En la ventana de programación ponemos que queremos regar desde las 19:15 min. hasta 21:30 min.
  - En el tiempo de riego ponemos que queremos 11 min. y 30 seg. y en el tiempo de reposo ponemos 1 hora y 15 minutos
  - El programador actuará de la siguiente manera, a las 19:15 h. arrancará el riego con una duración de 11 min. y 30 segundos, después parará durante 1 hora y 15 minutos, a continuación volverá a repetir los ciclos hasta la hora de finalización 21:30

#### G75 2 estaciones



- Programador autónomo a pila 9VDC (incluida)
- Apto para instalaciones a la intemperie y en condiciones de humedad elevadas, es estanco.
- Tres inicios de riego
- Dos programas de riego, uno para cada válvula, teniendo en común la misma hora de inicio.
- Tiempo de riego desde 1 minuto hasta 11 H y 59 minutos
- Cada programa es independiente en día de riego y duración de riego



### PROGRAMADOR POR VOLUMEN SERIE BWM A BATERÍA

Programador a batería con lectura de pulsos de contador. Es un programador autónomo, con lectura de pulsos de 100,1000 y 10000 litros por pulso. Permite la programación diaria de un volumen determinado. El programador, emite un pulso latch a la hora de comienzo indicada. Una vez que se ha consumido el volumen programado, el programador, emite otro pulso para la finalización. Horario de comienzo y volumen de agua diferentes por día seleccionado.

#### Datos técnicos

- Carcasa en plástico reforzado. Protección UV
- Compatible con solenoide latch 4Ω G75-2hilos
- Batería 9v. incluida

- Batería reemplazable
- IP 67 y Nema 4x
- Temperatura de funcionamiento -10 °C a 60 °C

#### Programación

- Programación de hora de inicio por día seleccionado
- Selección de días de funcionamiento. Siete días de programación
- Elección de volumen de agua diario.
- Elección de caudal por pulso: 100-1000-10000 litros. Límite máximo programable de 999,9 m<sup>3</sup> por día

#### Descripción

#### Código €uros/ud

Programador volumétrico BWM 123614 82,338 R



Para conectar a contadores con emisor de pulsos y electroválvulas con solenoides latch





**COLLARINES Y ACCESORIOS  
PP Y MANGUERAS**



## COLLARINES PARA TUBERÍAS DE PVC Y PE



### COLLARÍN FUNDICIÓN DÚCTIL GGG50 CONEXIÓN ROSCAR

• Collarín fundición dúctil GGG40 con tratamiento epoxi (min.250 μ) color RAL5015, junta EPDM alimentario, tornillos acero inoxidable A2 DIN 933 M10. Presión de trabajo 20 Atm.



Ø(mm)	Conexión	Código	€uros/ud	Ø(mm)	Conexión	Código	€uros/ud
50	3/4"	53258	10,645 R	110	2"	24465	21,87 R
50	1"	42514	10,645 R	125	3/4"	53261	24,193 R
63	3/4"	43747	13,451 R	125	1"	24466	24,193 R
63	1"	23330	13,451 R	125	1,¼"	53262	24,483 R
63	1,¼"	43783	13,838 R	125	1,½"	24467	24,677 R
75	3/4"	43746	15,00 R	125	2"	24468	25,161 R
75	1"	24461	15,00 R	140	1"	24469	30,967 R
75	1,¼"	43234	15,29 R	140	1,¼"	53263	31,354 R
75	1,½"	43719	15,483 R	140	1,½"	24489	31,548 R
75	2"	43991	15,774 R	140	2"	24490	31,935 R
90	3/4"	45279	17,322 R	160	1"	24493	40,645 R
90	1"	24462	17,322 R	160	1,¼"	43720	40,935 R
90	1,¼"	31973	17,612 R	160	1,½"	24494	41,129 R
90	1,½"	42107	17,806 R	160	2"	24495	41,419 R
90	2"	42788	18,096 R	200	1"	53264	47,903 R
110	3/4"	45280	21,096 R	200	1,¼"	53265	48,193 R
110	1"	24463	21,096 R	200	1,½"	53266	48,387 R
110	1,¼"	43745	21,387 R	200	2"	40757	52,258 R
110	1,½"	24464	21,58 R	250	2"	40756	122,903 R
				315	2"	53270	142,258 R



#### BRIDA PN 16

Ø PE/PVC	DN Brida	Código	€uros/ud
125	80	42279	98,743 R
160	80 / 100	42277	112,172 R
200	80 / 100	43235	130,292 R
250	80 / 100	56942	173,262 R
315	80 / 100	53283	328,047 R

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**COLLARINES EN PP**

Collarines en PP reforzados con fibra de vidrio para tuberías de PVC o PE, aro de refuerzo en acero inoxidable, junta NBR, tornillos zincados.

Ø mm	Uds/Caja	PN	Código	€uros/ud
25- 1/2"	200	PN16	0506068	<b>1,344 R</b>
25- 3/4"	180		0506063	<b>1,344 R</b>
32- 1/2"			0506015	<b>1,628 R</b>
32- 3/4"			0506002	<b>1,628 R</b>
32- 1"	100		0506059	<b>1,68 R</b>
40- 1/2"			0506017	<b>1,757 R</b>
40- 3/4"		0506018	<b>1,757 R</b>	
40- 1"		0506004	<b>1,809 R</b>	
50- 1/2"		0506019	<b>1,912 R</b>	
50- 3/4"	80	0506021	<b>1,912 R</b>	
50- 1"		0506006	<b>1,912 R</b>	
63- 1/2"		PN10	42980	<b>2,843 R</b>
63- 3/4"	50		0506023	<b>2,843 R</b>
63- 1"			0506008	<b>3,024 R</b>
63- 1 1/2"	45		0506025	<b>3,593 R</b>
75- 1/2"		0506082	<b>4,317 R</b>	
75- 3/4"	30	0506083	<b>4,317 R</b>	
75- 1"		0506010	<b>4,317 R</b>	
75- 1 1/2"		PN 8	0506031	<b>4,317 R</b>
90- 1/2"	0506200		<b>5,48 R</b>	
90- 3/4"	0506085		<b>5,48 R</b>	
90- 1"	20		0506012	<b>5,48 R</b>
90- 1 1/4"		0506086	<b>5,48 R</b>	
90- 1 1/2"		0506039	<b>5,48 R</b>	



Ø mm	Uds/Caja	PN	Código	€uros/ud
110- 1/2"		12	0506073	<b>6,436 R</b>
110- 3/4"			0506080	<b>6,436 R</b>
110- 1"			0506013	<b>6,436 R</b>
110- 1 1/2"			0506005	<b>6,436 R</b>
110- 2"		PN 6	0506046	<b>6,436 R</b>
125- 1"			0506075	<b>8,478 R</b>
125- 1 1/2"	30	0506009	<b>8,478 R</b>	
125- 2"		0506048	<b>8,478 R</b>	
140- 1"		0506076	<b>10,676 R</b>	
140- 1 1/2"	25	0506078	<b>10,676 R</b>	
140- 2"		0506049	<b>10,676 R</b>	
140- 3"		PN 4	0506300	<b>14,217 R</b>
160- 1"			5988	<b>15,096 R</b>
160- 1 1/2"	20	PN 6	0506011	<b>15,096 R</b>
160- 2"			0506050	<b>15,096 R</b>
160- 3"		PN 4	0506069	<b>20,421 R</b>
200- 1 1/2"		PN 6	0506072	<b>43,195 R</b>
200- 2"	15		0506051	<b>43,195 R</b>
200- 3"			PN 4	0506052

## COLLARINES PARA TUBERÍAS DE PVC Y PE



### TOMA EN CARGA EN PP PARA INSTALACIONES PRESURIZADAS EN TUBERÍAS PLÁSTICAS

Toma en carga fabricada en PP para injerencias en tuberías plásticas presurizadas. Permite una conexión de ramal a tubería con presión sin necesidad de evacuar el agua de la tubería a conectar.

#### Datos técnicos

- Cuerpo y tuerca en PP
- Husillo con cuchilla en acero al carbono
- Junta de tapa en NBR
- PN 12,5 Atm



Conexión		Código	€uros/ud
Entrada	Salida		
1"	PE D.20	126366	8,295 R
1"	PE D.25	126367	8,557 R
1"	PE D.32	126368	8,557 R
1"	3/4" H	126369	8,328 R
1"	1" H	126370	8,002 R



### COLLARINES EN PP TIPO BISAGRA

Collarines en PP reforzados con fibra de vidrio tipo bisagra para tuberías de PVC o PE, con bocas intercambiables, junta en EPDM, tornillos bicromatados, enlace a PVC encolar, bisagra en PP reforzado.

- Presión máxima de trabajo a 20° C -6 Atm.



Ø tubería (mm)	Ø salida encolar (hembra PVC)	Unidades caja	Código	€uros/ud
250	90	1	83253	121,046 R
	110	1	83254	121,046 R
	125	1	83255	125,729 R
315	90	1	83256	147,314 R
	110	1	83257	147,314 R
	125	1	83258	152,016 R
	140	1	83259	175,536 R
400	160	1	83260	187,498 R
	140	1	83261	217,114 R
	160	1	83262	217,114 R

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**ACCESORIOS EN PP ROSCADOS**



Accesorio	Ø	Uds/Bolsa	Uds/Caja	Código	€uros
<b>MACHÓN M-M PN-10</b>	½" x ½"	100	2400	18430	<b>0,13 R</b>
	¾" x ¾"	100	1400	18432	<b>0,158 R</b>
	1" x 1"	50	800	18435	<b>0,221 R</b>
	1¼" x 1¼"	50	400	18436	<b>0,394 R</b>
	1½" x 1½"	20	300	18437	<b>0,47 R</b>
	2" x 2"	10	180	18438	<b>0,843 R</b>
	2½" x 2½"	5	100	18439	<b>3,938 R</b>



<b>MACHÓN REDUCIDO M-M PN-10</b>	¾" x ½"	100	1500	18422	<b>0,149 R</b>
	1" x ½"	100	1000	53028	<b>0,198 R</b>
	1" x ¾"	100	800	18423	<b>0,198 R</b>
	1¼" x ½"	50	500	53029	<b>0,399 R</b>
	1¼" x ¾"	50	500	53030	<b>0,339 R</b>
	1¼" x 1"	50	400	18425	<b>0,339 R</b>
	1½" x ½"	20	400	53031	<b>0,498 R</b>
	1½" x ¾"	20	400	53032	<b>0,498 R</b>
	1½" x 1"	20	360	53033	<b>0,47 R</b>
	1½" x 1¼"	20	340	18426	<b>0,47 R</b>
	2" x ½"	10	240	53034	<b>0,853 R</b>
	2" x ¾"	10	240	53035	<b>0,853 R</b>
	2" x 1"	10	240	53036	<b>0,804 R</b>
	2" x 1¼"	10	220	53037	<b>0,804 R</b>
	2" x 1½"	10	220	18427	<b>0,804 R</b>
2½" x 2"	5	110	18428	<b>2,49 R</b>	
3" x 2½"	5	60	18429	<b>2,778 R</b>	



<b>M-H HEMBRA</b>	¾" x ½"	100	2000	1334	<b>0,298 R</b>
	1" x ½"	50	1100	0506016	<b>0,317 R</b>
	1" x ¾"	50	1100	0506014	<b>0,326 R</b>
	1¼" x 1½"	50	600	18409	<b>0,562 R</b>
	1¼" x ¾"	50	600	1335	<b>0,537 R</b>
	1¼" x 1"	50	600	1336	<b>0,547 R</b>
	1½" x ¾"	20	540	18410	<b>0,672 R</b>
	1½" x 1"	20	540	1337	<b>0,684 R</b>
	1½" x 1¼"	20	540	18411	<b>0,684 R</b>
	2" x ¾"	10	300	18412	<b>1,341 R</b>
	2" x 1"	10	300	1338	<b>1,341 R</b>
	2" x 1¼"	10	300	1339	<b>1,341 R</b>
	2" x 1½"	10	300	1340	<b>1,562 R</b>
2½" x 2"	5	140	18414	<b>2,644 R</b>	
3" x 2½"	5	100	18421	<b>3,639 R</b>	



## ACCESORIOS ROSCADOS EN PP PN-4 Y PN-10



Accesorio	Ø	Uds/Bolsa	Uds/Caja	Código	€uros
<b>MANGUITO H - H</b>	½" x ½"	100	1200	18442	<b>0,298 R</b>
	¾" x ¾"	100	700	18443	<b>0,317 R</b>
	1" x 1"	50	400	18445	<b>0,432 R</b>
	1¼" x 1¼"	25	250	18446	<b>1,149 R</b>
	1½" x 1½"	20	200	18448	<b>1,494 R</b>
2" x 2"	10	100	18458	<b>2,012 R</b>	



<b>MANGUITO REDUCIDO H - H</b>	¾" x ½"	100	800	18459	<b>0,337 R</b>
	1" x ¾"	50	500	18460	<b>0,432 R</b>
	1¼" x 1"	25	250	18461	<b>0,958 R</b>
	1½" x 1¼"	20	200	18462	<b>1,455 R</b>
	2" x 1½"	10	140	18463	<b>1,915 R</b>
2½" x 2"	-	80	18464	<b>5,747 R</b>	



<b>REDUCCIÓN M-H</b>	½" x 3/8"	100	1400	18479	<b>0,426 R</b>
	¾" x ½"	100	2000	18480	<b>0,44 R</b>
	1" x ½"	50	1100	18481	<b>0,493 R</b>
	1" x ¾"	50	1100	18482	<b>0,479 R</b>
	1¼" x ¾"	50	600	18483	<b>0,703 R</b>
	1¼" x 1"	50	600	18484	<b>0,759 R</b>
	1½" x 1¼"	20	540	18485	<b>1,025 R</b>
2" x 1½"	10	300	18486	<b>1,282 R</b>	



<b>TAPÓN H</b>	½"	100	3000	18473	<b>0,125 R</b>
	¾"	100	2000	18474	<b>0,173 R</b>
	1"	50	1200	18475	<b>0,183 R</b>
	1¼"	50	700	18476	<b>0,307 R</b>
	1½"	20	400	18477	<b>0,708 R</b>
	2"	10	240	18478	<b>0,858 R</b>



<b>TAPON M</b>	½"	100	3000	18465	<b>0,173 R</b>
	¾"	100	2000	18466	<b>0,191 R</b>
	1"	50	1000	18467	<b>0,245 R</b>
	1¼"	50	600	18468	<b>0,403 R</b>
	1½"	20	460	18469	<b>0,522 R</b>
	2"	10	300	18470	<b>0,727 R</b>
	2½"	-	140	18471	<b>1,479 R</b>
	3"	-	100	18472	<b>1,947 R</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Accesorio	Ø	Uds/Bolsa	Uds/Caja	Código	€uros
 CODO H - H	½" x ½"	100	800	53041	<b>0,566 R</b>
	¾" x ¾"	100	500	53042	<b>0,671 R</b>
	1" x 1"	50	300	53043	<b>0,821 R</b>
	1¼" x 1¼"	10	150	53044	<b>1,466 R</b>
	1½" x 1½"	10	120	53045	<b>2,778 R</b>
	2" x 2"	10	70	53046	<b>3,83 R</b>
	* 2½" x 2½"	-	-	53047	<b>8,621 R</b>
	* 3" x 3"	-	-	53048	<b>12,447 R</b>
 CODO M-H	½" x ½"	100	800	53049	<b>0,403 R</b>
	¾" x ¾"	50	500	53050	<b>0,508 R</b>
	1" x 1"	25	300	53051	<b>0,613 R</b>
 TE H	½" x ½" x ½"	50	500	53052	<b>0,804 R</b>
	¾" x ¾" x ¾"	50	300	53053	<b>0,92 R</b>
	1" x 1" x 1"	25	200	53054	<b>1,102 R</b>
	1¼" x 1¼" x 1¼"	10	100	53055	<b>1,915 R</b>
	1½" x 1½" x 1½"	10	80	53056	<b>3,543 R</b>
	2" x 2" x 2"	5	40	53057	<b>5,075 R</b>
	2½" x 2½" x 2½"	-	-	53058	<b>12,924 R</b>
3" x 3" x 3"	-	-	53059	<b>18,965 R</b>	
 CRUZ H	2" x 2" x 2" x 2"	5	30	53060	<b>20,397 R</b>
	3" x 3" x 3" x 3"	-	12	53061	<b>30,451 R</b>
 TE M	½" x ½" x ½"	100	1000	53062	<b>0,473 R</b>
	½" x ¾" x ½"	50	1000	53063	<b>0,464 R</b>
	¾" x ¾" x ¾"	100	600	53064	<b>0,47 R</b>
	¾" x 1" x ¾"	50	500	53065	<b>0,579 R</b>
	1" x 1" x 1"	25	300	53066	<b>0,695 R</b>
	1" x 1¼" x 1"	25	160	53067	<b>0,798 R</b>
	1¼" x 1¼" x 1¼"	20	160	53068	<b>1,115 R</b>

(\*) Con aro metálico de refuerzo.

# ENLACES RÁPIDOS A RÓTULA



## ACCESORIOS EN ACERO ZINCADO PARA ACOPLE DE MANGUERAS

HEMBRA-MANGUERA 90° FIG. 17



Medidas		Código	€uros
Mang.	Macho		
30	1 ¼"	0507076	25,5 R
40	1 ¼"	0507030	25,337 R
50	1 ½"	0507031	25,513 R
60	2"	0507032	26,255 R
70	2 ½"	0507033	35,162 R
75	2 ½"	0507006	35,137 R
80	3"	0507034	35,578 R
90	3"	0507007	42,56 R
110	4"	0507036	112,32 R
125	4"	0507037	83,183 R

HEMBRA MANGUERA RECTA FIG.21



Medidas		Código	€uros
Mang.	Macho		
30	1 ¼"	0507014	16,568 R
40	1 ¼"	0507013	16,757 R
50	1 ½"	0507003	16,216 R
60	2"	0507012	18,367 R
70	2 ½"	0507038	24,28 R
75	2 ½"	0507004	23,286 R
80	3"	0504011	23,739 R
90	3"	0507010	26,557 R
100	3 ½"	0507039	31,539 R
110	4"	0507040	36,936 R
125	4"	0507041	41,893 R

MACHO ROSCA FIG.25



Medidas	Código	€uros
1"	0507001	11,561 R
1 ¼"	0507002	11,775 R
1 ½"	0507015	11,737 R
2"	0507047	15,788 R
2 ½"	0507016	22,657 R
3"	0507017	27,664 R
3 ½"	0507048	35,414 R
4"	0507049	42,786 R
5"	0507050	59,091 R
6"	0507051	68,124 R

MACHO MANGUERA FIG.27



Medidas		Código	€uros
Mang.	Macho		
30	1 ¼"	0507060	10,19 R
40	1 ¼"	0507069	10,391 R
50	1 ½"	0507071	9,838 R
60	2"	0507072	12,693 R
70	2 ½"	0507073	20,519 R
75	2 ½"	0507074	19,525 R
90	3"	0507075	22,783 R
100	3 ½"	0507077	27,337 R
110	4"	0507078	34,546 R
125	4"	0507079	38,911 R

MANGUITO ROSCADO FIG.47



Medidas	Código	€uros
1"-30	0507042	6,592 R
1 ¼"-40	0507024	7,41 R
1 ½"-45	0507029	7,057 R
2"-60	0507028	9,661 R
2 ½"-75	0507027	11,674 R
3"-90	0507026	16,241 R
3 ½"-100	0507046	16,468 R
4"-115	0507005	21,827 R

JUNTA FIG.13



Medidas	Código	€uros
1 ¼" - 1 ½"	0507058	1,358 R
2"	0507059	1,497 R
2 ½" - 3"	0507008	1,899 R
3 ½"	0507061	2,377 R
4"	0507062	4,189 R

ROSCA MANGUERA FIG. 32



Medidas	Código	€uros
50-1 ½"	0507043	7,233 R
70-2 ½"	0507045	14,618 R
70-2"	0507044	12,568 R
75-2"	0507022	13,134 R

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

# Baeza



**El mayor especialista**  
en soluciones sostenibles  
en el sector del agua

## ÚNETE A BAEZA Y AVANZA EN TU CARRERA

**En Baeza somos más  
de 160 trabajadores.**

Baeza, la empresa con mayor proyección en el sector del agua está en continua búsqueda de talento, tu talento.

**Ingenieros | Administrativos | Logísticos |  
Aprovisionadores | Fuerza de ventas |  
Vendedores de tienda | Asesores técnicos |  
Atención al cliente**

**Si te apasionan los retos, únete a nosotros.**  
Escríbenos a [rrhh@baeza-sa.com](mailto:rrhh@baeza-sa.com)



# Baeza

Conducción  
de fluidos





**Baeza** Conducción de fluidos

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.







# SISTEMA DE INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTA DE PENSADO



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com) prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

## ALTERNATIVOS AL COBRE - SISTEMA DE INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTA DE PENSADO

### TUBERÍA Y ACCESORIOS Pb PARA TUBERÍA Y SISTEMA, SERIES 4 PARA 15 mm. Y 5 PARA RESTO DE DIÁMETROS. CTE

Instrucciones de montaje y certificados en [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com) (Tuborama)

Tubería de Polibutileno (Pb) conforme a Norma UNE EN ISO 15876 certificado por AENOR para tubo y sistema. Normas incluidas en el CTE. Válido para instalaciones de agua fría y agua caliente sanitaria, SERIE 4 para DN 15 y SERIE 5 para 16,22,25 y 28.

NOTA: EL ACCESORIO NO LLEVA CASQUILLO INCORPORADO



#### ROLLOS

Serie	Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	€uros /metro
5	15	1,7	50	49304	<b>2,17 T</b>
5	16	1,8	50	81074	<b>2,276 T</b>
5	22	2,0	50	49305	<b>3,691 T</b>
5	25	2,3	50	81075	<b>4,472 T</b>
5	28	2,5	25	49306	<b>5,511 T</b>

#### BARRAS

Serie	Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	€uros /metro
5	15	1,7	5,8	49297	<b>2,184 T</b>
5	16	1,8	5,8	81072	<b>2,301 T</b>
5	22	2,0	5,8	49298	<b>3,691 T</b>
5	25	2,3	5,8	81073	<b>4,446 T</b>
5	28	2,5	5,8	49299	<b>5,525 T</b>



#### TE REDUCCIÓN CENTRAL

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-15-22	5	49319	<b>4,22 T</b>
22-16-22	5	81084	<b>4,247 T</b>
28-15-28	5	49320	<b>5,474 T</b>
28-16-28	5	81085	<b>5,474 T</b>
28-22-28	5	49321	<b>5,474 T</b>



#### MANGUITO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	10	49307	<b>1,876 T</b>
16	10	81076	<b>1,93 T</b>
22	5	49308	<b>2,359 T</b>
25	5	81077	<b>2,785 T</b>
28	5	49309	<b>3,517 T</b>



#### REDUCCIÓN HH

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-15	10	49310	<b>2,799 T</b>



#### REDUCCIÓN MH

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-15	10	49311	<b>2,231 T</b>
22-16	10	81078	<b>2,335 T</b>
25-22	40	81079	<b>5,64 T</b>
28-22	10	49312	<b>3,063 T</b>



#### COLECTOR 22-15-15-22

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
H 22-15-15-M 22	5	49324	<b>5,816 T</b>
H 22-16-16-M 22	5	81088	<b>5,986 T</b>

Nota: no afloje o desmonte el accesorio para instalar, se instala como viene de fábrica. Introduzca el casquillo en el tubo antes de insertar en el accesorio.

Evite ralladuras en el tramo de tubo que entra en el accesorio

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1200



**TE RED LATERAL Y CENTRO**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-15-15	5	49323	<b>4,22 T</b>
22-16-16	5	81087	<b>4,247 T</b>



**TE RED LATERAL**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-22-15	5	49322	<b>4,22 T</b>
22-22-16	5	81086	<b>4,247 T</b>



**COLECTOR 4 TOMAS**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
H 22-(4*15)- M 22	5	49325	<b>10,647 T</b>
H 22-(4*16)- M 22	5	81089	<b>10,924 T</b>



**CODO**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	10	49313	<b>2,316 T</b>
16	10	81080	<b>2,442 T</b>
22	10	49314	<b>2,937 T</b>
25	10	81081	<b>3,504 T</b>
28	5	49315	<b>4,206 T</b>



**TE IGUAL**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	10	49316	<b>3,378 T</b>
16	10	81082	<b>3,504 T</b>
22	10	49317	<b>4,261 T</b>
25	5	81083	<b>5,02 T</b>
28	5	49318	<b>5,53 T</b>



**TAPÓN**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	10	49327	<b>1,738 T</b>
16	10	81090	<b>1,794 T</b>
22	10	49328	<b>2,276 T</b>



**TAPÓN INSERCIÓN**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	50	49329	<b>0,524 T</b>
16	50	81091	<b>0,551 T</b>
22	50	49330	<b>0,564 T</b>
28	30	49331	<b>0,854 T</b>



**CODO PLACA**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15 - 1/2	10	49353	<b>7,561 T</b>
16 - 1/2	5	81102	<b>7,771 T</b>
22 - 1/2	5	65833	<b>9,975 T</b>



**CODO ROSCA HEMBRA MÓVIL**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49354	<b>9,655 T</b>
16-1/2"	10	81103	<b>9,942 T</b>



**CASQUILLOS**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	50	49332	<b>0,338 T</b>
16	50	81092	<b>0,365 T</b>
22	50	49333	<b>0,418 T</b>
25	50	81093	<b>0,766 T</b>
28	50	49334	<b>0,85 T</b>

*Nota: Instale el casquillo en el tubo antes de introducirlo en el accesorio*



**MANGUITO ROSCA HEMBRA**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49335	<b>5,672 T</b>
16-1/2"	10	81094	<b>5,975 T</b>
22-1/2"	10	49336	<b>6,914 T</b>
22-3/4"	10	49337	<b>6,819 T</b>
25-3/4"	5	81095	<b>7,998 T</b>
28-3/4"	5	49338	<b>9,701 T</b>
28- 1"	5	49339	<b>9,16 T</b>



**TE ROSCA HEMBRA**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49355	<b>8,524 T</b>
16-1/2"	5	81119	<b>8,794 T</b>
22-1/2"	5	49356	<b>9,76 T</b>

## SISTEMA DE INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTA DE PRENSADO



### ENTRONQUE TRANSICIÓN

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49357	<b>3,728 T</b>
16-1/2"	10	81104	<b>4,349 T</b>
22-3/4"	10	49358	<b>5,879 T</b>



### MANGUITO TRANSICIÓN

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49359	<b>4,66 T</b>
16-1/2"	10	81105	<b>4,832 T</b>
22-3/4"	10	49360	<b>5,879 T</b>



### ENTRONQUE ROSCA MACHO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49340	<b>4,906 T</b>
16-1/2"	10	81096	<b>5,161 T</b>
22-1/2"	10	49341	<b>6,022 T</b>
22-3/4"	10	49342	<b>6,033 T</b>
25-3/4"	5	81097	<b>8,062 T</b>
28-3/4"	5	49343	<b>9,337 T</b>
28- 1"	5	49344	<b>9,271 T</b>



### MANGUITO ROSCA HEMBRA MÓVIL

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49345	<b>8,907 T</b>
16-1/2"	10	81098	<b>9,193 T</b>
22-3/4"	10	49346	<b>9,655 T</b>



### CODO ROSCA HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49349	<b>6,245 T</b>
16-1/2"	10	81100	<b>6,724 T</b>
22-1/2"	10	49350	<b>7,535 T</b>
22-3/4"	5	49351	<b>7,711 T</b>
25-3/4"	5	81101	<b>12,108 T</b>
28- 1"	5	49352	<b>14,292 T</b>



### CODO FIJACIÓN ROSCA H

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49347	<b>6,85 T</b>
16-1/2"	10	81099	<b>7,074 T</b>
22-1/2"	10	49348	<b>8,302 T</b>

### VÁLVULA EMPOTRAR LATÓN PASO TOTAL

DN	Peso (gr)	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud.
1/2	180	15	unidad	119340	<b>6,11 T</b>
3/4	250	12	unidad	119341	<b>8,588 T</b>

Construcción en latón conforme a norma UNE-EN12165, asientos de PTFE. Temperatura de trabajo 0-150°C. Presión máxima 16 Atm.





**MANDOS PARA ACOPLE  
DE VÁLVULA EMPOTRAR**



Descripción	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud
Maneta con florón	15	unidad	119343	<b>4,686 T</b>
Mando oculto c/f	15	unidad	119344	<b>4,707 T</b>



**JUNTAS**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	50	49369	<b>0,229 T</b>
16	50	81110	<b>0,243 T</b>
22	50	49370	<b>0,27 T</b>
25	50	81111	<b>0,31 T</b>
28	50	49371	<b>0,338 T</b>



**LUBRICANTE**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Todos	1	49382	<b>7,64 T</b>

**ANILLOS RETENCIÓN**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	50	49372	<b>0,229 T</b>
16	50	81112	<b>0,243 T</b>
22	50	49373	<b>0,27 T</b>
25	50	81113	<b>0,338 T</b>
28	50	49374	<b>0,405 T</b>

**ARO DISTANCIADOR**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	100	49375	<b>0,148 T</b>
16	100	81114	<b>0,163 T</b>
22	100	49376	<b>0,189 T</b>
25	100	81115	<b>0,216 T</b>
28	100	49377	<b>0,243 T</b>

**DISTANCIADOR CON TORNILLOS**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Todos	1	49389	<b>0,749 T</b>

## SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE PENSADO



### SISTEMA DE PENSADO PARA ACCESORIOS Y TUBERÍA MULTICAPA



**VER MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PARA PENSADO PÁG. 1237, 1238**

Instrucciones de montaje y certificados en [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com) (Conducción de Fluidos)

Recuerde biselar siempre el tubo antes de introducirlo en el accesorio, evitará arrastres de las juntas en el accesorio

#### TUBERÍA MULTICAPA PEX -AL-PEX

Tubería multicapa PE Xb-AL- PE Xb para instalaciones de ACS. Certificado de sistema AENOR conforme a norma europea UNE EN ISO 21003- nacional UNE 53961 para tuberías PEX-AL-PEX. Serie (aplicación/presión) 1/10/2/10/4/10/5/10. Temperatura máxima de funcionamiento 95°C para presión 10 bar. Temperatura punta 110°C

##### ROLLOS

Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	€/m
16	2	100	48624	<b>1,218 T</b>
20	2	100	48619	<b>1,583 T</b>
25	2,5	100	125443	<b>2,724 T</b>
32	3	50	70868	<b>4,63 T</b>



#### TUBERÍA MULTICAPA PER -AL-PERT

Tubería multicapa PERT AL PERT para instalaciones de ACS. Certificado de sistema AENOR conforme a norma europea UNE EN ISO 21003. Serie (aplicación presión) 1/6;2/6;4/6;5/6. Temperatura máxima de funcionamiento 70° para presión 6 bar.

##### ROLLOS

Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud rollo (m)	Formato de venta	Código	€/m
16	2	100	Rollo	40293	<b>0,831 T</b>
20	2	100	Rollo	53402	<b>1,118 T</b>
25	2,5	100	Rollo	53403	<b>2,048 T</b>
32	3	50	Rollo	53404	<b>3,354 T</b>

#### Rollitos tubería multicapa PERT AL PERT

Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud rollo (m)	Formato de venta	Código	€/rollo
16	2	25	Rollo	133744	<b>20,786 T</b>
20	2	25	Rollo	133745	<b>27,956 T</b>
25	2,5	25	Rollo	133746	<b>51,208 T</b>

#### Barras multicapa PERT-AL-PERT

Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud barra (m)	Formato de venta	Código	€/tubo
16	2	5	Barra	131116	<b>4,73 T</b>
20	2	5	Barra	131117	<b>6,362 T</b>
25	2,5	5	Barra	131118	<b>11,078 T</b>
32	3	5	Barra	131119	<b>18,141 T</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1204



**ACCESORIOS MULTICAPA (MULTIPEX)**

Accesorio de unión por compresión en latón para tubería multicapa Pex/Al/Pex y Pert/Al/Pert, diseñado y fabricado según norma UNE EN ISO 21003. Cuerpo en latón CW617N, juntas estanqueidad en EPDM 4270, casquillo de apriete en acero inoxidable AISI 304, anillo de sujeción de material plástico AMCEL KP20. El casquillo va fijado al cuerpo, lo que garantiza que no se pierda durante la manipulación de la pieza. Temperatura máxima de trabajo: 95°C, Temperatura mínima de manipulación del tubo: -15°C. Presión máxima de trabajo a 20°C: 10 bar. Roscas cilíndricas conforme a la norma ISO 228.

Accesorio apto para instalaciones con agua potable, calefacción y en general, fluidos NO CORROSIVOS. Accesorio compatible con los perfiles de prensado TIPO U, RF, H y TH.

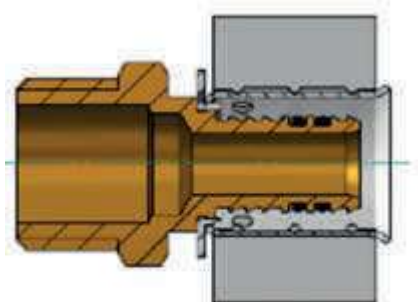
Los accesorios son validos para su instalación en tuberías multicapa con diámetros y espesores indicados en la siguiente tabla.

**CORRESPONDENCIA ACCESORIOS A  
ESPESORES DE TUBERÍA**

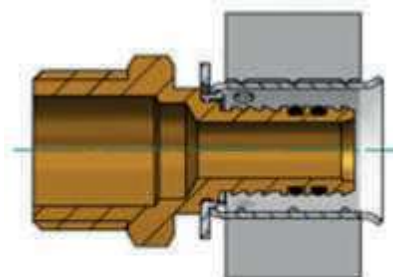
Diámetro (mm)	Espesor (mm)
16	2,0
20	2,0
25	2,5
32	3,0



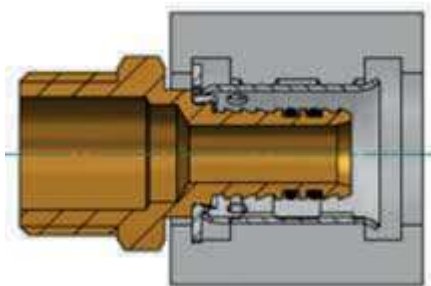
**DIAGRAMA DE PENSADO**



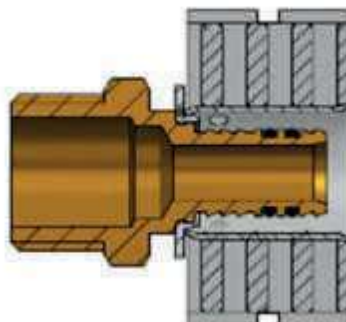
Perfil H



Perfil U



Perfil TH




Perfil RF

# SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE Prensado




## ACCESORIOS MULTICAPA METÁLICOS

### Manguito multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X16	50	53521	1,725 T
	20X20	50	49538	2,281 T
	25X25	40	53519	3,67 T
	32X32	20	53518	5,515 T


### Codo igual multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X16	50	53578	2,537 T
	20X20	40	52999	3,124 T
	25X25	30	53581	5,00 T
	32X32	20	53582	7,903 T


### Te reducida multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X20X16	40	49407	4,374 T
	20X16X16	40	49409	4,238 T
	20X16X20	40	49410	4,258 T
	20X20X16	40	49412	4,18 T
	25X16X25	20	53505	6,348 T
	25X20X20	10	49417	6,096 T
	25X20X25	10	53584	6,445 T
	25X25X20	20	49418	6,982 T
	32X20X32	10	49421	10,924 T
	32X25X25	10	49422	11,154 T
	32X25X32	20	53506	11,427 T


### Codo R. Macho multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	49436	2,477 T
	20X1/2"	50	49439	2,741 T
	20X3/4"	15	49440	4,285 T
	25X3/4"	30	49442	4,503 T


### Manguito reducido multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	20X16	50	49395	2,202 T
	25X20	40	49399	3,459 T
	32X25	10	49401	5,388 T

### Te igual multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X16X16	40	53501	3,459 T
	20X20X20	35	52990	4,55 T
	25X25X25	10	53583	7,212 T
	32X32X32	10	49406	11,343 T

### Codo R. Hembra multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	49424	2,94 T
	20X1/2"	50	49425	3,334 T
	20X3/4"	40	49429	4,32 T
	25X3/4"	30	49430	5,615 T
	32X 1"	10	49431	6,90 T


### Codo c/soporte multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	25	53561	3,179 T
	20X1/2"	25	53562	3,233 T


### Placa base

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16-20	1	64767	4,687 T

### Racor loco multicapa

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	49500	2,18 T
	20X1/2"	50	49502	2,285 T
	25X1"	10	49506	4,956 T
	32X 1"	20	53568	5,766 T


### Racor loco multicapa PP SU

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	133747	1,803 T
	20X1/2"	50	133748	1,991 T
	20X3/4"	50	133749	2,809 T
	25X3/4"	40	133750	3,082 T
	32X1"	20	133751	4,612 T




**ACCESORIOS MULTICAPA**



**Terminal R. Macho multicapa**

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	52995	<b>1,78 T</b>
	16X3/4"	50	49461	<b>4,038 T</b>
	20X1/2"	50	52984	<b>2,093 T</b>
	20X3/4"	40	49463	<b>2,569 T</b>
	25X3/4"	40	49464	<b>3,154 T</b>
	25X 1"	20	49467	<b>4,83 T</b>
	32X 1"	20	53572	<b>5,429 T</b>

**Te R. Hembra multicapa**

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	40	53563	<b>3,585 T</b>
	20X1/2"	35	49444	<b>4,046 T</b>
	25X3/4"	10	49447	<b>6,541 T</b>

**MANDOS PARA ACOPLE DE VÁLVULA EMPOTRAR**


Descripción	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud
Maneta con florón 	15	unidad	119343	<b>4,686 T</b>
Mando oculto c/f 	15	unidad	119344	<b>4,707 T</b>

**Válvula empotrar latón paso total.**  
Construcción en latón conforme a norma UNE-EN12165, asientos de PTFE. Temperatura de trabajo 0-150°C. Presión máxima 16 atm.



DN	Peso (gr)	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud
1/2	180	15	unidad	119340	<b>6,11 T</b>
3/4	250	12	unidad	119341	<b>8,588 T</b>

**Manguito R. Hembra multicapa**

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	53524	<b>2,197 T</b>
	20X1/2"	50	52985	<b>2,303 T</b>
	20X3/4"	50	49487	<b>2,757 T</b>
	25X3/4"	40	49488	<b>3,489 T</b>
	25X 1"	10	49490	<b>5,574 T</b>
	32X 1"	15	49492	<b>6,856 T</b>

**Válvula en línea BARBI para sistema multicapa**



Ø (mm)	Formato de venta	Código	€uros/ud
16	unidad	126847	<b>9,874 T</b>
20	unidad	126848	<b>10,555 T</b>
25	unidad	126849	<b>14,15 T</b>

**Válvula en U BARBI para sistema multicapa**



Ø (mm)	Formato de venta	Código	€uros/ud
20	unidad	123612	<b>14,946 T</b>
25	unidad	53570	<b>18,032 T</b>

**Mando para válvula Barbi en U**



Modelo	Formato de venta	Código	€uros/ud
M. Redondo	unidad	123613	<b>6,93</b>

**Mando para válvula Barbi en línea**



Modelo	Formato de venta	Código	€uros/ud
M. Redondo	unidad	49515	<b>6,819</b>
M. Oculto	unidad	49516	<b>4,456</b>



## SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE PRENSADO



### Accesorio PPSU a compresión para tuberías multicapa

#### PERT-AL-PERT y PE X-AL-PE X

A Gama de accesorio para tuberías multicapa fabricado en Polifenilsulfona (PPSU). Fabricados conforme a norma UNE EN ISO 21003.

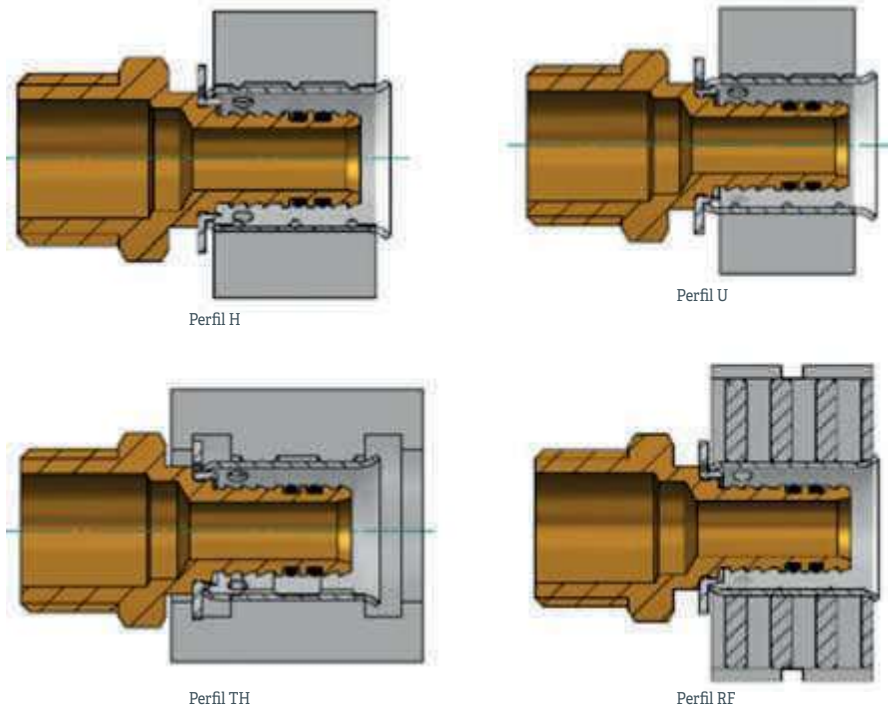
- Gran resistencia a la temperatura, hasta 134°C.
- Alta resistencia química. No le afecta el cloro contenido en el agua para consumo humano.
- Inalterable a los materiales de construcción.
- Altamente resistente a impactos.
- Baja rugosidad interna.

#### Detalles constructivos:

- Cuerpo PPSU.
- Casquillo de apriete INOX 304.
- Anillo aislante PPH.
- Junta tórica EPDM/70-PEROX.

Accesorios compatibles con perfiles: U, H,TH y RF. **AENOR para sistema con perfiles H y TH.**

#### DIAGRAMA DE PRENSADO





**Accesorio PPSU a compresión para tuberías multicapa**

**Manguito multicapa PP SU**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	50	125081	1,27 T
20	40	125082	1,653 T
25	40	125083	2,721 T
32	20	125084	3,911 T

**Codo multicapa PPSU**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	50	125088	1,445 T
20	40	125089	1,961 T
25	30	125090	3,344 T
32	20	125091	5,161 T

**Te igual multicapa PPSU**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	40	125092	2,229 T
20	35	125093	2,931 T
25	20	125094	4,954 T
32	20	125095	7,329 T

**Manguito multicapa reducido PPSU**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-16	50	125085	1,698 T
25-20	40	125086	2,516 T
32-25	30	125087	3,879 T

**Te reducida multicapa PPSU**



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20X16X16	35	125096	2,883 T
20X16X20	35	125097	2,963 T
20X20X16	35	125098	2,903 T
25X16X25	20	125099	4,516 T
25X20X20	20	125100	4,294 T
25X20X25	20	125101	4,822 T
25X25X20	20	125102	4,822 T
32X20X32	15	125103	7,003 T
32X25X25	20	125104	7,296 T
32X25X32	20	125105	7,548 T

## SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE EXPANSIÓN



### TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PE Xa

Tubería de polietileno reticulado PE Xa (peróxido) para instalaciones de ACS. Certificado de tubería AENOR conforme a norma europea UNE EN ISO 15875. Serie 5 (aplicación/presión) 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6.

Ø exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud rollo (m)	Formato de venta	Código	€/metro
16	1,8	200	Rollo	78511	<b>0,752 T</b>
20	1,9	120	Rollo	78512	<b>0,986 T</b>
25	2,3	100	Rollo	78513	<b>1,605 T</b>
32	2,9	50	Rollo	81026	<b>2,802 T</b>



### Barra PEX a

Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud barra (m)	Formato de venta	Código	€/tubo
16	1,8	5	barra	122004	<b>3,89 T</b>
20	1,9	5	barra	122005	<b>5,103 T</b>
25	2,3	5	barra	122006	<b>8,359 T</b>
32	2,9	5	barra	131215	<b>14,013 T</b>

## SISTEMA TUBERÍAS PEX-a CON CASQUILLO DE EXPANSIÓN PARA INSTALACIONES DE ACS



Sistema casquillo de expansión Rayper para instalaciones de ACS. El sistema de casquillo de expansión aprovecha la memoria plástica de la tubería y el casquillo para volver a su dimensión original tras su expansión.

Sistema certificado AENOR conforme a norma UNE EN ISO 15875-1, UNE EN ISO 15875-1:2004/A1:2007, UNE EN ISO 15875-5:2004. Clase aplicación/presión Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/8 ; 5/6 y Serie 4: 1/8;2/8;4/10;5/8. Certificado con accesorios de latón, accesorio en PPSU en fase de certificación.

Sólo puede usar PEX-a con este sistema, debido a su elasticidad.

Es muy importante en la instalación de este tipo de sistema, **la rotación del cabezal de la máquina expandidora** cuando se realiza el expandido, de tal forma que quede expandida la totalidad de la circunferencia de la tubería. En la siguiente tabla se describen el número de rotaciones de expansión en función del diámetro de la tubería:

Diámetro exterior (mm)	15*1,8	20*1,9	25*2,3	32*2,9
Número de rotaciones	4	5	7	12

A diferencia de los sistemas de conexión con prensado, el sistema de casquillo expandido **NO se puede someter a presión** antes de un mínimo de 30 minutos posteriores a su conexión con el accesorio y dependiendo de la temperatura ambiente, este tiempo puede modificarse conforme a la siguiente tabla:

Temperatura Ambiente °C	de 15 a 40°C	de 6 a 15°C	de 1 a 6°C	de -4 a 1°C	de -9 a -4°C	de -15 a -9°C
Tiempo de espera (min)	30	45	120	180	240	720

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1210



**ACCESORIOS SISTEMA EXPANDIDO RAYPER**

Accesorios para sistema de expandido Rayper



**MANGUITO PPSU**

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	1,8	25	unidad	119362	<b>0,787 T</b>
20	1,9	25	unidad	119363	<b>1,055 T</b>
25	2,3	25	unidad	119364	<b>2,204 T</b>
32	2,9	25	unidad	119365	<b>4,181 T</b>



**TE IGUAL PPSU**

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	1,8	25	unidad	119369	<b>1,892 T</b>
20	1,9	25	unidad	119370	<b>2,199 T</b>
25	2,3	15	unidad	119371	<b>5,138 T</b>
32	2,9	15	unidad	119372	<b>8,081 T</b>



**CODO PPSU**

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	1,8	25	unidad	119380	<b>1,555 T</b>
20	1,9	25	unidad	119381	<b>1,768 T</b>
25	2,3	25	unidad	119382	<b>3,349 T</b>
32	2,9	25	unidad	119383	<b>5,465 T</b>



**MANGUITO REDUCIDO PPSU**

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
20-16	1,9*1,8	25	unidad	119366	<b>1,362 T</b>
25-20	2,3*1,9	25	unidad	119367	<b>2,11 T</b>
32-25	2,9*2,3	25	unidad	119368	<b>3,24 T</b>



**TE REDUCIDA PPSU**

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
20-16-20	1,9-1,8-1,9	25	unidad	119373	<b>2,878 T</b>
20-16-16	1,9-1,8-1,8	25	unidad	119374	<b>2,566 T</b>
20-20-16	1,9-1,9-1,8	25	unidad	119375	<b>2,759 T</b>
25-16-25	2,3-1,9-2,3	15	unidad	119376	<b>4,627 T</b>
25-20-20	2,3-1,9-1,9	15	unidad	119377	<b>4,518 T</b>
25-20-25	2,3-1,9-2,3	15	unidad	119378	<b>5,128 T</b>
25-25-20	2,3-2,3-1,9	15	unidad	119379	<b>5,078 T</b>
32-20-32	2,9-1,8-2,9	15	unidad	132192	<b>8,081 T</b>
32-25-32	2,9-2,3-2,9	15	unidad	132191	<b>8,081 T</b>
32-25-25	2,9-2,3-2,3	15	unidad	125466	<b>8,081 T</b>

**NOVEDADES** 



**CASQUILLO PPSU**

Ø (mm)	Color	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	Azul	100	unidad	119355	<b>0,317 T</b>
20	Azul	50	unidad	119356	<b>0,341 T</b>
25	Azul	25	unidad	119357	<b>0,366 T</b>
16	Rojo	100	unidad	119359	<b>0,317 T</b>
20	Rojo	50	unidad	119360	<b>0,341 T</b>
25	Rojo	25	unidad	119361	<b>0,366 T</b>
32	Blanco	25	unidad	119358	<b>0,609 T</b>

# SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE EXPANSIÓN



## ACCESORIOS SISTEMA EXPANDIDO RAYPER

Accesorios para sistema de expandido Rayper en latón



### CODO ROSCA HEMBRA LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119384	<b>2,254 T</b>
20*1/2	1,9	5	unidad	119385	<b>2,309 T</b>
25*3/4	2,3	5	unidad	119386	<b>4,964 T</b>
32*1	2,9	5	unidad	123559	<b>12,773 T</b>



### CODO ROSCA HEMBRA C/SOPORTE LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119387	<b>2,918 T</b>
20*1/2	1,9	5	unidad	119388	<b>3,151 T</b>
25*3/4	2,3	5	unidad	125468	<b>8,89 T</b>
32*1	2,9	5	unidad	125469	<b>17,73 T</b>

NOVEDADES

NOVEDADES



### TERMINAL ROSCA MACHO LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119389	<b>1,194 T</b>
20*1/2	1,9	5	unidad	119390	<b>1,273 T</b>
20*3/4	1,9	5	unidad	119391	<b>1,778 T</b>
25*3/4	2,3	5	unidad	119392	<b>2,095 T</b>
32*1	2,9	5	unidad	119393	<b>7,392 T</b>



### MANGUITO ROSCA HEMBRA LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119394	<b>1,625 T</b>
20*1/2	1,9	5	unidad	119395	<b>1,565 T</b>
25*3/4	2,3	5	unidad	119396	<b>2,888 T</b>



### RACOR MOVIL HEMBRA LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119397	<b>1,927 T</b>
20*1/2	1,9	5	unidad	119398	<b>2,18 T</b>
25*3/4	2,3	5	unidad	119399	<b>3,661 T</b>



### TE ROSCA CENTRO HEMBRA LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119400	<b>2,735 T</b>
20*1/2	1,9	5	unidad	119401	<b>2,834 T</b>

### Colectores PPSU sistemas de expandido

N. Salidas	Ø	Código	€uros/ud.
4	20-20-16-16	122787	<b>4,167 T</b>
4	25-20-16-16	122788	<b>4,622 T</b>
5	20-20-16-16-16	122789	<b>4,375 T</b>
5	25-20-16-16-16	122790	<b>4,781 T</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1212



**Válvula en línea BARBI para sistema PE X prensado**



Ø (mm)	Formato de venta	Código	€uros/ud
16	unidad	122791	<b>10,41 T</b>
20	unidad	122792	<b>10,41 T</b>
25	unidad	122793	<b>13,396 T</b>
32	unidad	133554	<b>25,06 T</b>

**Válvula en U BARBI para sistemas PE X prensado**



Ø (mm)	Formato de venta	Código	€uros/ud
20	unidad	122794	<b>18,767 T</b>
25	unidad	122795	<b>22,782 T</b>

**NOVEDADES**

**Mando para válvula Barbi en U**

Modelo	Formato de venta	Código	€uros/ud
M. Redondo	unidad	122799	<b>7,872 T</b>
M. Oculito	unidad	122800	<b>4,944 T</b>



Modelo	Formato de venta	Código	€uros/ud
M. Redondo	unidad	122796	<b>7,872 T</b>
M. Maneta	unidad	122797	<b>7,872 T</b>
M. Oculito	unidad	122798	<b>4,944 T</b>



**VÁLVULA RECTA PARA SISTEMA CASQUILLO RAYPER - GE**

Ø	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	12	unidad	123818	<b>7,845 T</b>
20	8	unidad	123819	<b>8,423 T</b>
25	8	unidad	123820	<b>11,561 T</b>

Válvula de esfera paso total para empotrar. PN 25. Temperatura de trabajo -20+110 °C. Ver ficha para relación presión/temperatura. Construcción en latón CW617N. **Compatible con maneta código 119343 y mando oculito 119344**



**VÁLVULA EN U PARA SISTEMA CASQUILLO RAYPER - GE**

Ø	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud.
20	6	unidad	123479	<b>11,643 T</b>
25	4	unidad	123480	<b>16,619 T</b>

Válvula de esfera paso total para empotrar. PN 25. Temperatura de trabajo -20+110 °C. Ver ficha para relación presión/temperatura. Construcción en latón CW617N. **Compatible con maneta código 119343 y mando oculito 119344**

**MANDOS PARA ACOPLÉ DE VÁLVULA EMPOTRAR**



Descripción	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud.
Maneta con florón	15	unidad	119343	<b>4,686 T</b>
Mando oculito c/f	15	unidad	119344	<b>4,707 T</b>

## SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE EXPANSIÓN



### INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. CORTAR LA TUBERÍA RECTA



2. INTRODUCIR EL CASQUILLO



3. EXPANDIR ROTANDO



4. INTRODUCIR EN EL ACCESORIO



**TUBERÍAS Y ACCESORIOS POLIPROPILENO (PP-R) PARA  
INSTALACIONES HIDROSANITARIAS. CTE TEMPERATURA  
SOLDADURA SOCKET-260° C**

Material y accesorio (PP-R) puede ser utilizado en instalaciones con productos agresivos (ver tabla de resistencias en [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com)), permiten valores de pH entre 1 y 14. Es un mal conductor de calor, lo que le convierte en un **EXCELENTE AISLANTE TÉRMICO**. El diferencial de costo en aislamiento con respecto a conducciones con otros materiales no plásticos, **permite un ahorro económico importante en la instalación**. La pared interior lisa, **evita las incrustaciones y es menos propensa a la formación de LEGIONELA**. La instalación con PP R permite los tratamientos de choque contra la LEGIONELA. Entre otras características, el PP R es idóneo para **instalaciones en zonas sísmicas**, el sistema de unión por termofusión o electrofusión, junto a su comportamiento elástico, permite absorber movimientos sísmicos sin llegar a producir rotura. La absorción acústica y las propiedades elásticas del PP R, **amortiguan y evitan la propagación de ruido** provocadas por el paso de agua y los golpes de ariete. No es recomendable su uso en instalaciones a la intemperie. En este caso, es necesaria la protección con pintura acrílica normal (a base de agua). **SISTEMA ANTIMICROBIANO.**



**TUBERÍA PP-R MONOCAPA SDR6-S2,5**

Tubería PP-R monocapa serie 2,5. Tubería monocapa polipropileno copolímero ramdon PPR. Fórmula para cálculo de la dilatación lineal=0,15 mm. X longitud de la tubería (m) X diferencial de temperatura

Producto certificado conforme a norma UNE EN 15874-2, UNE EN 15874-3 y UNE EN 15874-5



PP-R

**TUBERÍA PPR MONOCAPA SDR 6- S2,5**

Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	€uros/m
25	4,2	4	0126003	<b>2,474 T</b>

**VER MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PARA  
PRENSADO PÁG. 1237, 1238**

**TUBERÍA PPR125 RP MONOCAPA SDR 9-S4**

Tubería PP-R RP monocapa serie 4 para 32/200 y 3,2 para D.20 y 25. Tubería monocapa polipropileno copolímero ramdon PPR RP 125. Al igual que en el PE, el aumento de la densidad del producto disminuye el espesor de pared de la tubería, permitiendo una mayor capacidad hidráulica. Fórmula para cálculo de la dilatación lineal=0,15 mm. X longitud de la tubería (m) X diferencial de temperatura.

Producto certificado conforme a norma UNE EN 15874-2, UNE EN 15874-3 y UNE EN 15874-5



PP-R125

**TUBERÍA PPR125 RP MONOCAPA SDR 9-SDR 7,4 paraD.20,D.25**

Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	€uros/m
32	3,6	4	112580	<b>3,371 T</b>
40	4,5	4	112581	<b>5,36 T</b>
50	5,6	4	112582	<b>8,058 T</b>
63	7,1	4	112583	<b>12,492 T</b>
75	8,4	4	112584	<b>17,852 T</b>
90	10,1	4	112585	<b>30,68 T</b>
110	12,3	4	112586	<b>41,677 T</b>
125	14	4	112587	<b>53,444 T</b>
160	17,9	4	112588	<b>88,872 T</b>
200	22,4	4	112589	<b>135,745 T</b>



## SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



### TUBERÍA PPR FBP COMPUESTA SDR 9-S4

Tubería PP-R compuesta FBP. Este tipo de tubería está compuesta de tres capas, exterior en PP R 125, media con PP R más fibra de vidrio e interior en PP R 125. Al igual que en el PE, el aumento de la densidad del producto disminuye el espesor de pared de la tubería, permitiendo una mayor capacidad hidráulica. Tubería de nueva formulación con inferior coeficiente de dilatación a la tubería compuesta actual. En este caso, la fórmula genérica viene dada por los siguientes valores: Dilatación lineal=0,035 mm. X longitud de la tubería (m) X diferencial de temperatura.

NOTA: Tubería certificada AENOR

Ver polifusores y matrices pág. 1301



#### TUBERÍA PPR RP 125 FBP COMPUESTA SDR 9-S4 ; SDR 7,4-S3,2 PARA D.20 y D.25

Díámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	Euros/m
20	2,8	4	111292	1,93 T
25	3,5	4	111293	2,729 T
32	3,6	4	111294	4,365 T
40	4,5	4	111295	7,371 T
50	5,6	4	111296	10,653 T
63	7,1	4	111297	14,704 T
75	8,4	4	111298	22,674 T
90	10,1	4	111299	32,871 T
110	12,3	4	111300	45,206 T
125	14	4	111301	57,272 T
160	17,9	4	111302	104,736 T

### TUBERÍA PPR 100 COMPUESTA SDR 11-S5

Tubería PP-R compuesta PP R100. Este tipo de tubería está compuesta de tres capas, exterior en PP R 100, media con PP R más fibra de vidrio e interior en PP R 100. Al igual que en el PE, el aumento de la densidad del producto disminuye el espesor de pared de la tubería, permitiendo una mayor capacidad hidráulica. La fórmula genérica para cálculo de dilatación lineal, viene dada por los siguientes valores: Dilatación lineal=0,040 mm. X longitud de la tubería (m) X diferencial de temperatura.



#### TUBERÍA PPR 100 COMPUESTA SDR 11-S5 ; SDR 7,4-S3,2 PARA D.20 y D.25

Díámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	Euros/m
20	2,8	4	77613	2,01 T
25	3,5	4	77612	2,848 T
32	2,9	4	68451	3,438 T
40	3,7	4	76870	5,472 T
50	4,6	4	68558	7,677 T
63	5,8	4	76871	11,841 T
75	6,8	4	77031	15,527 T
90	8,2	4	76745	22,472 T
110	10,0	4	77032	33,514 T
125	11,4	4	77033	39,457 T
160	14,6	4	77034	73,128 T
200	18,20	4	77035	126,483 T



**ABRAZADERA ISOFÓNICA  
EPDM AZUL**

Abrazadera isofónica DIN 4109 con revestimiento en EPDM azul RAL 5012 deslizante. Reacción al fuego B2 según DIN 4102. Tornillo de seguridad con arandela antipérdida y arandelas espaciadoras extraíbles, para realizar punto fijo o deslizante.



Abrazadera isofónica EPDM azul

Ø tubería (mm)	Métrica tornillo	Unidades caja	Código	€uros/m
32	M8/10	50	112896	<b>1,173 T</b>
40	M8/10	25	112897	<b>1,405 T</b>
50	M8/10	25	112898	<b>2,145 T</b>
63	M8/10	25	112899	<b>2,526 T</b>
75	M8/10	25	112900	<b>3,124 T</b>
90	M8/10	25	112901	<b>3,693 T</b>
110	M8/10	25	112902	<b>4,694 T</b>
125	M8/10	25	112903	<b>5,965 T</b>
160	M8/10	25	112904	<b>7,386 T</b>
200	M8/10	25	112905	<b>12,305 T</b>

## SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSELLADO SOCKET



### ACCESORIO PARA POLIFUSOR TEMPERATURA DE SOLDADURA SOCKET-285°C

Accesorio en PP R para instalaciones con tubería PP R, tanto COMPUESTA como MONOCAPA. Gama de accesorios para soldadura por termofusión. Tanto la termofusión, como la electrofusión, hacen que la unión con la tubería sea una sola pieza, lo que la hace más resistente a tracción, torsión, alargamiento por dilataciones, u otro tipo de esfuerzos a los que se puede ver sometida la instalación. Producto certificado por AENOR



CODO HH 90°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	200	0126040	<b>0,456 T</b>
25	130	0126041	<b>0,575 T</b>
32	65	0126042	<b>0,919 T</b>
40	40	0126043	<b>1,682 T</b>
50	20	0126044	<b>3,603 T</b>
63	10	0126045	<b>5,943 T</b>
75	6	0126046	<b>11,079 T</b>
90	4	0126047	<b>18,667 T</b>
110	2	2198	<b>29,14 T</b>
125	1	49250	<b>45,781 T</b>



CODO HH 45°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	200	0126024	<b>0,53 T</b>
25	150	0126025	<b>0,687 T</b>
32	40	0126026	<b>1,031 T</b>
40	24	62542	<b>2,302 T</b>
50	26	62543	<b>4,298 T</b>
63	15	62544	<b>5,801 T</b>
75	6	0126030	<b>9,382 T</b>
90	4	0126031	<b>17,583 T</b>
110	2	10326	<b>29,282 T</b>
125	2	49251	<b>40,78 T</b>



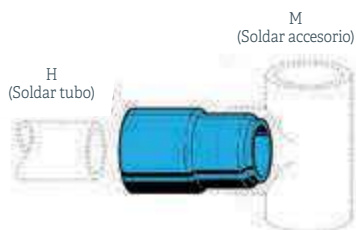
"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1218



**MANGUITO HH**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	150	10445	<b>0,373 T</b>
20	300	0126056	<b>0,388 T</b>
25	150	0126057	<b>0,463 T</b>
32	50	0126058	<b>0,725 T</b>
40	50	694	<b>1,293 T</b>
50	20	424	<b>2,205 T</b>
63	10	425	<b>3,588 T</b>
75	5	0126062	<b>5,547 T</b>
90	4	0126063	<b>10,122 T</b>
110	4	66760	<b>15,542 T</b>
125	4	49275	<b>22,801 T</b>



**TE IGUAL HH**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	100	2521	<b>0,545 T</b>
20	150	62875	<b>0,575 T</b>
25	90	62874	<b>0,77 T</b>
32	40	62264	<b>1,211 T</b>
40	30	58624	<b>2,257 T</b>
50	16	58626	<b>4,941 T</b>
63	8	58625	<b>7,999 T</b>
75	5	0126111	<b>12,499 T</b>
90	4	58632	<b>21,335 T</b>
110	2	2197	<b>36,422 T</b>
125	1	49252	<b>51,194 T</b>



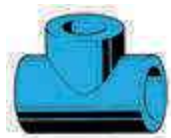
**TAPÓN H PPR**

Ø(mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
16	250	10485	<b>0,583 T</b>
20	200	0126032	<b>0,583 T</b>
25	130	0126033	<b>0,725 T</b>
32	70	0126034	<b>0,971 T</b>
40	50	10489	<b>1,831 T</b>
50	25	10490	<b>2,923 T</b>
63	14	10491	<b>5,001 T</b>
75	8	10492	<b>6,877 T</b>
90	6	10498	<b>15,033 T</b>
110	4	10499	<b>19,474 T</b>
125	5	49272	<b>26,225 T</b>

**REDUCCIÓN PP R M-H**

Ø(mm) M-H	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-16	150	10452	<b>0,411 T</b>
25-16	100	10453	<b>0,493 T</b>
25-20	100	62879	<b>0,493 T</b>
32-20	80	62267	<b>0,598 T</b>
32-25	80	62878	<b>0,598 T</b>
40-20	70	3711	<b>1,181 T</b>
40-25	60	62265	<b>1,181 T</b>
40-32	40	62266	<b>1,181 T</b>
50-20	50	0126072	<b>2,108 T</b>
50-25	40	0126073	<b>2,108 T</b>
50-32	35	0126074	<b>2,108 T</b>
50-40	30	58619	<b>2,108 T</b>
63-25	20	4171	<b>3,423 T</b>
63-32	20	9373	<b>3,423 T</b>
63-40	20	1028	<b>3,423 T</b>
63-50	20	58622	<b>3,423 T</b>
75-20	16	0126080	<b>5,98 T</b>
75-25	16	0126081	<b>5,98 T</b>
75-32	16	0126082	<b>5,98 T</b>
75-40	16	0126083	<b>5,98 T</b>
75-50	16	0126084	<b>5,98 T</b>
75-63	10	0126085	<b>5,98 T</b>
90-63	6	58621	<b>10,727 T</b>
90-75	5	0126086	<b>12,013 T</b>
110-63	9	49273	<b>17,874 T</b>
110-75	9	2199	<b>17,874 T</b>
110-90	4	9405	<b>19,489 T</b>
125-110	6	76565	<b>25,133 T</b>
160-125	1	78778	<b>28,609 T</b>

# SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



TE REDUCIDA H-H

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16-20-16	150	2522	<b>0,672 T</b>
20-16-20	150	69454	<b>0,695 T</b>
25-20-25	90	0126126	<b>0,927 T</b>
25-20-20	90	0126125	<b>0,927 T</b>
25-25-20	90	0126127	<b>0,927 T</b>
32-20-32	40	0126129	<b>1,397 T</b>
32-25-32	40	0126130	<b>1,397 T</b>
32-32-25	40	0126131	<b>1,397 T</b>
40-25-40	14	0126134	<b>2,743 T</b>
40-32-40	14	0126135	<b>2,743 T</b>
50-32-50	8	0126138	<b>5,105 T</b>
50-40-50	8	0126139	<b>5,105 T</b>
63-40-63	6	0126142	<b>7,057 T</b>
63-50-63	6	58630	<b>7,057 T</b>
75-40-75	5	10421	<b>14,727 T</b>
75-50-75	5	10423	<b>14,727 T</b>
75-63-75	5	10424	<b>14,727 T</b>
90-63-90	4	58629	<b>23,773 T</b>
90-75-90	4	10426	<b>23,773 T</b>
110-63-110	2	10427	<b>38,395 T</b>
110-75-110	2	10428	<b>38,395 T</b>
110-90-110	2	10429	<b>38,395 T</b>
125-75-125	1	76566	<b>50,14 T</b>
125-90-125	1	74015	<b>50,14 T</b>
125-110-125	1	80018	<b>50,14 T</b>



ENLACE ROSCA HEMBRA

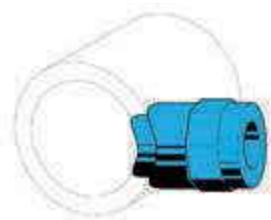
Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	70	10533	<b>4,231 T</b>
20*1/2"	70	0126144	<b>4,081 T</b>
20*3/4"	50	0126145	<b>4,657 T</b>
25*1/2"	50	0126146	<b>4,313 T</b>
25*3/4"	50	0126147	<b>4,709 T</b>
32*3/4"	30	0126149	<b>8,088 T</b>
32*1"	30	0126148	<b>12,858 T</b>
40*1"	20	80010	<b>13,934 T</b>
40*1,1/4"	20	0126150	<b>22,823 T</b>
50*1,1/2"	10	2134	<b>27,406 T</b>
63*2"	6	0126152	<b>42,776 T</b>
75*2,1/2"	4	696	<b>54,266 T</b>
90*3"	2	2170	<b>106,948 T</b>
110*4"	1	66765	<b>110,096 T</b>



ENLACE ROSCA MACHO

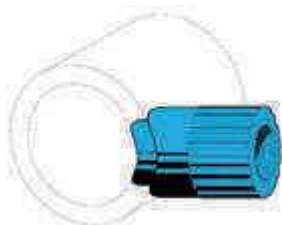
Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	70	10313	<b>4,433 T</b>
20*1/2"	70	0126088	<b>4,433 T</b>
20*3/4"	50	0126089	<b>5,105 T</b>
25*1/2"	50	0126090	<b>4,956 T</b>
25*3/4"	50	0126091	<b>5,262 T</b>
32*3/4"	25	0126093	<b>9,165 T</b>
32*1"	25	0126092	<b>11,946 T</b>
40*1"	15	60403	<b>16,715 T</b>
40*1,1/4"	15	0126094	<b>23,122 T</b>
50*1,1/4"	10	80154	<b>22,905 T</b>
50*1,1/2"	10	0126095	<b>29,873 T</b>
63*1,1/2"	6	80155	<b>31,727 T</b>
63*2"	6	426	<b>41,199 T</b>
75*2,1/2"	4	2133	<b>59,806 T</b>
90*3"	2	2169	<b>108,473 T</b>
110*4"	1	66764	<b>150,218 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



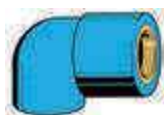
**INJERTO SOLDAR H. PARA COLOCACIÓN CON MATRIZ DE INJERTOS**

Ø tubería a insertar (mm)	Fresa/ Ø agujero (mm)	Ø conexión (mm)	Uds. Bolsa	Código	€uros/ud
50	25/23	20	1	10479	<b>1,801 T</b>
50	25/23	25	1	10480	<b>1,801 T</b>
63-75	25/23	20	1	10481	<b>1,801 T</b>
63-75	25/23	25	1	10482	<b>1,801 T</b>
63-75	32/30	32	1	77275	<b>1,801 T</b>
90-110-125	32/30	32	1	77273	<b>1,801 T</b>



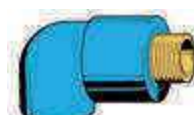
**INJERTO SOLDAR ROSCA H**

Ø tubería a insertar (mm)	Fresa/ Ø agujero (mm)	Ø conexión (mm)	Uds. Bolsa	Código	€uros/ud
40-50	25/23	3/4	70	80141	<b>9,187 T</b>
63-75	25/23	1/2	70	71367	<b>7,033 T</b>
63-75	25/23	3/4	70	66761	<b>8,343 T</b>
90-110-125	25/23	1/2	70	79267	<b>7,288 T</b>
90-110-125	32/30	3/4	70	79712	<b>8,343 T</b>



**CODO ROSCA HEMBRA**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	50	69455	<b>3,864 T</b>
20*1/2"	50	0126049	<b>3,536 T</b>
25*1/2"	50	0126050	<b>5,629 T</b>
25*3/4"	40	0126051	<b>6,047 T</b>
32*3/4"	30	615	<b>7,348 T</b>
32*1"	20	0126054	<b>12,574 T</b>
40*1"	10	76564	<b>14,772 T</b>
50*1,1/4"	8	65249	<b>24,236 T</b>



**CODO ROSCA MACHO**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	50	10357	<b>5,748 T</b>
20*1/2"	50	10358	<b>5,337 T</b>
25*1/2"	50	10365	<b>6,332 T</b>
25*3/4"	40	10367	<b>6,466 T</b>
32*3/4"	30	10369	<b>7,976 T</b>
32*1"	20	10371	<b>16,065 T</b>

# SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



## TE ROSCA HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	50	10430	<b>4,724 T</b>
20*1/2"	50	10432	<b>4,709 T</b>
25*1/2"	40	10434	<b>5,016 T</b>
25*3/4"	35	10435	<b>6,376 T</b>
32*1/2"	25	66819	<b>6,571 T</b>
32*3/4"	24	10436	<b>8,858 T</b>
32*1"	16	10437	<b>14,174 T</b>



## RÁCOR LOCO

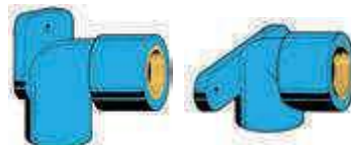
Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20*3/4"	10	0126013	<b>8,746 T</b>
25*3/4"	10	0126015	<b>9,793 T</b>
25*1"	10	0126014	<b>10,944 T</b>
32*1"	5	0126016	<b>18,906 T</b>
32*1,1/4"	5	0126017	<b>23,07 T</b>
40*1,1/2"	4	60401	<b>33,708 T</b>
50*1,1/2"	3	17764	<b>64,478 T</b>
63*2,1/2"	2	17765	<b>105,939 T</b>



## ENLACE TRES PIEZAS

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	30	66815	<b>5,786 T</b>
25	26	66816	<b>7,438 T</b>
32	16	66817	<b>8,432 T</b>
40	12	66818	<b>8,926 T</b>

Nota: Solo para agua fría.



## CODO PLACA R/HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	40	10372	<b>4,754 T</b>
20*1/2"	40	10373	<b>4,769 T</b>
25*1/2"	40	10374	<b>5,793 T</b>



## VÁLVULA ESFERA DESMONTABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	10	0126098	<b>24,961 T</b>
25	10	0126099	<b>27,077 T</b>
32	10	0126100	<b>29,746 T</b>



## VALVULA DE ESFERA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	30	13088	<b>14,532 T</b>
25	25	13089	<b>19,138 T</b>
32	15	13090	<b>26,269 T</b>
40	8	13091	<b>55,522 T</b>
50	6	13092	<b>80,006 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1222

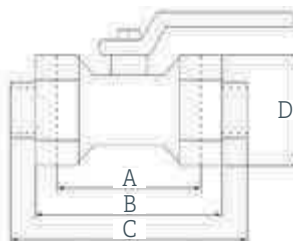


**VÁLVULA DE ESFERA LATÓN CON CASQUILLOS DESMONTABLES PP R**

Válvula de esfera en latón, con casquillos desmontables en PP R color verde. Válvula ensayada de acuerdo a requisitos de las normas UNE EN 12201-3 y UNE EN ISO 15874-3 conforme a los siguientes parámetros:

Resistencia a la presión interna a 20°C, 1 hora y 16 MPa

Resistencia a la presión interna a 80°C, 165 horas y 5,4 MPa



**VÁLVULA DE ESFERA CON CASQUILLOS  
DESMONTABLES PARA PPR. COLOR VERDE**

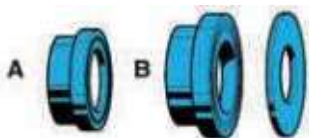
**DIMENSIONES (MM)**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	Diámetro	A	B	C	D
20	30	111656	<b>12,997 T</b>	20	42,5	62,7	103,5	39,5
25	20	111657	<b>18,179 T</b>	25	47	64,5	113,5	50
32	10	111658	<b>25,991 T</b>	32	51,5	72,5	119,5	60
40	6	111659	<b>43,765 T</b>	40	62	89,7	134	72
50	4	111660	<b>72,224 T</b>	50	69,5	101,7	144	84,5
63	3	111661	<b>113,936 T</b>	63	79	114,5	165	113,5



**VALVULA ASIEN TO INCLINADO**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	15	49291	<b>21,575 T</b>
25	10	49292	<b>23,586 T</b>
32	6	49293	<b>33,304 T</b>



**VALONA**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
32*	100	68460	<b>3,087 T</b>
40*	50	69850	<b>3,528 T</b>
50*	30	49265	<b>3,864 T</b>
63*	20	0126170	<b>6,765 T</b>
75*	10	10501	<b>8,522 T</b>
90	8	10502	<b>14,966 T</b>
110	10	10503	<b>20,879 T</b>
125	8	49266	<b>41,752 T</b>

\*Valona con junta incorporada



**BRIDA ALUMINIO PARA VALONA**

Ø	Ø Tubería	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
32	32	1	68459	<b>13,374 T</b>
40	40	1	69849	<b>23,346 T</b>
50	50	1	36693	<b>25,23 T</b>
50	63	1	49267	<b>28,43 T</b>
65	75	1	10509	<b>38,328 T</b>
80	90	1	10510	<b>43,509 T</b>
100	110	1	10106	<b>48,824 T</b>
125	125/140	1	10513	<b>59,686 T</b>



# SISTEMA INSTALACIÓN ELECTROFUSIÓN



## ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES Y TOPE

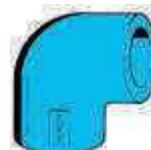
Accesorio en PP R para instalaciones con tubería PP R, tanto COMPUESTA como MONOCAPA. Gama de accesorios para soldadura por electrofusión O tope. El accesorio electrosoldable, hace que la instalación sea mucho **mas rápida que la de termofusión, con las mismas garantías**. No es necesario el replanteo en suelo para, posteriormente soldar las piezas en banco. Para aplicar el accesorio por electrofusión, es necesaria una máquina con variador de tensión de salida. Los accesorios electrosoldables en **PP R necesitan un voltaje diferente a los de PEAD**.

Ver máquina soldadura pág. 1299



### CODO ELECTROSOLDABLE 90°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	8	80011	48,846 T
75	4	80012	64,396 T
90	2	64306	74,675 T
110	1	67403	117,40 T



### CODO PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE 90°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	78702	69,824 T
200	1	81495	178,896 T



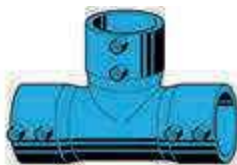
### CODO ELECTROSOLDABLE 45°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	8	81490	44,466 T
75	6	81491	56,419 T
90	2	67636	74,675 T
110	2	81492	138,272 T



### CODO PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE 45°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	81496	69,00 T
200	1	81497	217,29 T



### TE ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	4	81493	63,514 T
75	4	81494	69,629 T
90	2	70581	145,972 T
110	1	80740	189,601 T

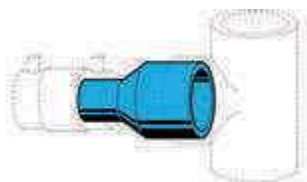


### TE PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	80013	96,26 T
200	1	81498	270,47 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1224



**REDUCCIÓN PARA MANGUITO  
ELECTROSOLDABLE**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
75-63	12	80162	<b>10,81 T</b>
90-50	12	80017	<b>18,592 T</b>
90-63	12	80016	<b>18,592 T</b>
90-75	9	70582	<b>18,592 T</b>
110-63	6	80014	<b>24,318 T</b>
110-75	6	80026	<b>24,318 T</b>
110-90	6	80015	<b>24,318 T</b>
200-160	1	80129	<b>105,902 T</b>



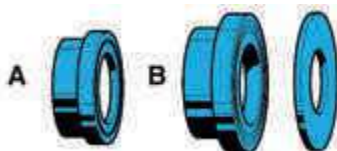
**ENLACE ROSCA HEMBRA PARA  
MANGUITO ELECTROSOLDABLE**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63*2"	1	80007	<b>52,136 T</b>
75*2.1/2"	1	80008	<b>68,575 T</b>
90*3"	1	81506	<b>132,104 T</b>
110*4"	1	80009	<b>145,808 T</b>



**TAPÓN PARA MANGUITO  
ELECTROSOLDABLE**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	81499	<b>44,406 T</b>
200	1	81500	<b>54,857 T</b>



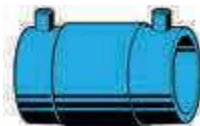
**VALONA PARA MANGUITO  
ELECTROSOLDABLE**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	1	81501	<b>21,821 T</b>
75	1	81502	<b>24,812 T</b>
90	1	81503	<b>33,708 T</b>
110	1	81504	<b>46,753 T</b>
125	1	81505	<b>70,407 T</b>
160	1	79050	<b>71,281 T</b>
200	1	80128	<b>184,502 T</b>



**ENLACE ROSCA MACHO PARA  
MANGUITO ELECTROSOLDABLE**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63*2"	1	81507	<b>54,229 T</b>
75*2.1/2"	1	80729	<b>78,518 T</b>
90*3"	1	81508	<b>149,904 T</b>
110*4"	1	81509	<b>173,483 T</b>



**MANGUITO  
ELECTROSOLDABLE**

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	1	49281	<b>14,622 T</b>
75	1	49282	<b>25,806 T</b>
90	1	49283	<b>28,886 T</b>
110	1	49284	<b>30,845 T</b>
125	1	49285	<b>57,122 T</b>
160	1	49286	<b>79,594 T</b>
200	1	80166	<b>140,178 T</b>

## SISTEMAS DE INSTALACIÓN POR SOLDADURA CEMENTO



### UNIÓN POR SOLDADURA CEMENTO

NOVEDADES

#### CEMENTO

Sistema C PVC para instalaciones de ACS, Agua Fría y Clima. Unión por soldadura cementada fría. El sistema de unión cementada convierte en una única pieza tubo-accesorio. Esto le garantiza mayor fiabilidad a la unión cuando trabaja con agua a temperatura. **El sistema de C PVC permite realizar tratamientos de choque conjuntos contra Legionela: Térmico y químico (hasta 3000 ppm de cloro).** No es apto para instalaciones de hidrocarburos, aceites o aire comprimido. Sistema apto para instalaciones a la intemperie sin protección. Si es necesario pintar, use pintura al agua.

#### TUBERÍA C PVC

Tubería C PVC para instalaciones de ACS hasta 93°C. Coeficiente de dilatación térmica 0,07 mm/m, conductividad térmica 0,14 W/mk. Cumple b-S1, do (no es propagador de llama). Fabricadas conforme a norma UNE EN ISO 15877-2:2009 (Sistemas de canalización C PVC para instalaciones de ACS y fría). Certificado de potabilidad NSF internacional conforme a contenido en plomo para instalaciones de agua potable. Es necesaria la instalación de liras u otros elementos que absorban la dilatación de la tubería en instalaciones de agua caliente.

#### TUBERÍA C PVC SDR 11; SCH80



DN	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (m)	Presión-Atm (para agua fría 20°C)	Código	€uros/ml
15-1/2"	15,9	12,44	3	SDR 11-PN25	133926	2,233 T
20-3/4"	22,2	18,14	3	SDR 11-PN25	133927	3,143 T
25-1"	28,6	23,42	3	SDR 11-PN25	133928	4,704 T
32-1,1/4"	34,9	28,54	3	SDR 11-PN25	133929	8,029 T
40-1,1/2"	41,3	33,78	3	SDR 11-PN25	133930	11,557 T
50-2"	54	44,2	3	SDR 11-PN25	133931	18,193 T
65-2,1/2"	73	58,98	3	SCH 80-PN25	133932	29,694 T
80-3"	88,9	73,66	3	SCH 80-PN25	133933	40,39 T
100-4"	114,3	97,18	3	SCH 80-PN25	133934	60,039 T

#### TUBERÍA C PVC SDR 13,5; SCH40



DN	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Longitud (m)	Presión-Atm (para agua fría 20°C)	Código	€uros/ml
15-1/2"	15,9	13,1	3	SDR 13,5-PN20	133917	1,981 T
20-3/4"	22,2	18,9	3	SDR 13,5-PN20	133918	3,031 T
25-1"	28,6	24,36	3	SDR 13,5-PN20	133919	3,626 T
32-1,1/4"	34,9	29,72	3	SDR 13,5-PN20	133920	5,726 T
40-1,1/2"	41,3	35,18	3	SDR 13,5-PN20	133921	8,862 T
50-2"	54	46	3	SDR 13,5-PN20	133922	14,161 T
65-2,1/2"	73	62,68	3	SCH 40-PN20	133923	24,682 T
80-3"	88,9	77,92	3	SCH 40-PN20	133924	32,214 T
100-4"	114,3	102,26	3	SCH 40-PN20	133925	45,934 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1226



**CODO C PVC 90° HH -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud.
15	1	133935	<b>0,532 T</b>
20	1	133936	<b>0,665 T</b>
25	1	133937	<b>1,085 T</b>
32	1	133938	<b>2,156 T</b>
40	1	133939	<b>4,277 T</b>
50	1	133940	<b>8,785 T</b>
65	1	133941	<b>16,016 T</b>
80	1	133942	<b>25,291 T</b>
100	1	133943	<b>39,235 T</b>



**CODO C PVC 45° HH -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15	1	133944	<b>0,588 T</b>
20	1	133945	<b>0,777 T</b>
25	1	133946	<b>1,239 T</b>
32	1	133947	<b>2,751 T</b>
40	1	133948	<b>4,928 T</b>
50	1	133949	<b>8,491 T</b>
65	1	133950	<b>23,072 T</b>
80	1	133951	<b>32,431 T</b>
100	1	133952	<b>55,475 T</b>



**TE C PVC HH -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud.
15	1	133953	<b>0,623 T</b>
20	1	133954	<b>1,183 T</b>
25	1	133955	<b>1,855 T</b>
32	1	133956	<b>3,437 T</b>
40	1	133957	<b>5,712 T</b>
50	1	133958	<b>11,872 T</b>
65	1	133959	<b>21,686 T</b>
80	1	133960	<b>31,983 T</b>
100	1	133961	<b>56,035 T</b>



**TE C PVC REDUCIDA HH -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
20-15-20	1	133962	<b>1,771 T</b>
25-15-25	1	133963	<b>2,492 T</b>
25-20-25	1	133964	<b>2,492 T</b>
32-15-32	1	133965	<b>5,075 T</b>
32-20-15	1	133966	<b>5,523 T</b>
32-25-32	1	133967	<b>5,523 T</b>
40-15-40	1	133968	<b>7,252 T</b>
40-20-40	1	133969	<b>7,252 T</b>
40-25-40	1	133970	<b>6,643 T</b>
40-32-40	1	133971	<b>6,643 T</b>
50-15-50	1	133972	<b>12,908 T</b>
50-20-50	1	133973	<b>14,427 T</b>
50-25-50	1	133974	<b>13,146 T</b>
50-32-50	1	133975	<b>14,399 T</b>
50-40-50	1	133976	<b>12,908 T</b>



**MANGUITO C PVC HH -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15	1	133977	<b>0,448 T</b>
20	1	133978	<b>0,532 T</b>
25	1	133979	<b>0,819 T</b>
32	1	133980	<b>1,54 T</b>
40	1	133981	<b>2,632 T</b>
50	1	133982	<b>5,131 T</b>
65	1	133983	<b>10,647 T</b>
80	1	133984	<b>14,882 T</b>
100	1	133985	<b>23,072 T</b>



**TAPÓN C PVC HH -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15	1	133986	<b>0,672 T</b>
20	1	133987	<b>1,036 T</b>
25	1	133988	<b>1,974 T</b>
32	1	133989	<b>2,695 T</b>
40	1	133990	<b>4,158 T</b>
50	1	133991	<b>7,266 T</b>
65	1	133992	<b>13,951 T</b>
80	1	133993	<b>21,917 T</b>
100	1	133994	<b>30,884 T</b>

# SISTEMAS DE INSTALACIÓN POR SOLDADURA CEMENTO



**NOVEDADES**



## CASQUILLO C PVC REDUCIDOO MH -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
20X15	1	133995	<b>0,511 T</b>
25X15	1	133996	<b>0,924 T</b>
25X20	1	133997	<b>0,945 T</b>
32X15	1	133998	<b>3,087 T</b>
32X20	1	133999	<b>1,26 T</b>
32X25	1	134000	<b>1,26 T</b>
40X15	1	134001	<b>2,268 T</b>
40X20	1	134002	<b>2,268 T</b>
40X25	1	134003	<b>2,268 T</b>
40X32	1	134004	<b>2,268 T</b>
50X15	1	134005	<b>8,211 T</b>
50X20	1	134006	<b>3,696 T</b>
50X25	1	134007	<b>3,696 T</b>
50X32	1	134008	<b>3,696 T</b>
50X40	1	134009	<b>3,696 T</b>
65X32	1	134010	<b>9,03 T</b>
65X40	1	134011	<b>9,03 T</b>
65X50	1	134012	<b>22,68 T</b>
80X40	1	134013	<b>15,678 T</b>
80X50	1	134014	<b>24,647 T</b>
80X65	1	134015	<b>14,392 T</b>
100X50	1	134016	<b>37,457 T</b>
100X65	1	134017	<b>28,791 T</b>
100X80	1	134018	<b>21,987 T</b>



## MANGUITO MIXTO C PVC -ROCA C PVC H -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134019	<b>2,492 T</b>
20X3/4"	1	134020	<b>3,388 T</b>
25X1"	1	134021	<b>4,284 T</b>
32X1,1/4"	1	134022	<b>6,986 T</b>
40X1,1/2"	1	134023	<b>9,583 T</b>
50X2"	1	134024	<b>15,813 T</b>
65X2,1/2"	1	134025	<b>30,814 T</b>
80X3"	1	134026	<b>41,664 T</b>
100X4"	1	134027	<b>80,605 T</b>

No usar teflón líquido o masilla en las roscas



## TERMINAL MIXTO C PVC -ROCA C PVC M -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134028	<b>2,289 T</b>
20X3/4"	1	134029	<b>3,115 T</b>
25X1"	1	134030	<b>3,941 T</b>
32X1,1/4"	1	134031	<b>6,433 T</b>
40X1,1/2"	1	134032	<b>8,82 T</b>
50X2"	1	134033	<b>14,546 T</b>
65X2,1/2"	1	134034	<b>28,357 T</b>
80X3"	1	134035	<b>38,325 T</b>
100X4"	1	134036	<b>74,158 T</b>

No usar teflón líquido o masilla en las roscas



## MANGUITO MIXTO C PVC -ROCA LATON H -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134037	<b>6,286 T</b>
20X3/4"	1	134038	<b>7,385 T</b>
25X1"	1	134039	<b>14,154 T</b>
32X1,1/4"	1	134040	<b>24,752 T</b>
40X1,1/2"	1	134041	<b>33,278 T</b>
50X2"	1	134042	<b>50,477 T</b>
65X2,1/2"	1	134043	<b>82,292 T</b>
80X3"	1	134044	<b>101,486 T</b>

No usar teflón líquido o masilla en las roscas



## TERMINAL MIXTO C PVC -ROCA LATON M -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134045	<b>5,411 T</b>
20X3/4"	1	134046	<b>7,385 T</b>
25X1"	1	134047	<b>14,14 T</b>
32X1,1/4"	1	134048	<b>24,759 T</b>
40X1,1/2"	1	134049	<b>31,689 T</b>
50X2"	1	134050	<b>55,769 T</b>
65X2,1/2"	1	134051	<b>136,808 T</b>
80X3"	1	134052	<b>153,384 T</b>

No usar teflón líquido o masilla en las roscas

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CODO 90° C PVC -ROCA LATON H  
-PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134053	<b>3,269 T</b>
20X3/4"	1	134054	<b>4,62 T</b>
25X1"	1	134055	<b>16,016 T</b>
32X1,1/4"	1	134056	<b>21,329 T</b>

No usar teflón líquido o masilla en las roscas



**TE C PVC -ROCA LATON H -PN 25  
ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134057	<b>4,858 T</b>
20X3/4"	1	134058	<b>7,665 T</b>
25X1"	1	134059	<b>16,695 T</b>
32X1,1/4"	1	134060	<b>18,963 T</b>

No usar teflón líquido o masilla en las roscas



**ENLACE DESMONTABLE C PVC -ROCA  
LATON M -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134061	<b>14,308 T</b>
20X3/4"	1	134062	<b>22,134 T</b>
25X1"	1	134063	<b>38,437 T</b>
32X1,1/4"	1	134064	<b>41,706 T</b>
40X1,1/2"	1	134065	<b>59,395 T</b>
50X2"	1	134066	<b>85,498 T</b>

No use teflón líquido o masilla en las roscas



**ENLACE DESMONTABLE C PVC -ROCA  
LATON H -PN 25 ASTM D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15X1/2"	1	134067	<b>12,817 T</b>
20X3/4"	1	134068	<b>20,615 T</b>
25X1"	1	134069	<b>32,62 T</b>
32X1,1/4"	1	134070	<b>35,406 T</b>
40X1,1/2"	1	134071	<b>47,754 T</b>
50X2"	1	134072	<b>75,607 T</b>
65X2,1/2"	1	134073	<b>177,044 T</b>
80X3"	1	134074	<b>373,401 T</b>

No usar teflón líquido o masilla en las roscas



**PORTABRIDA C PVC-PN 25 ASTM  
D2846/ASTM F439**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
65	1	134075	<b>18,676 T</b>
80	1	134076	<b>24,906 T</b>
100	1	134077	<b>39,452 T</b>

**NOVEDADES** 



**BRIDA DIN ACERO RECUBIERETA  
PP P/PORTABRIDAS C PVC**

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
65	1	134078	<b>48,223 T</b>
80	1	134079	<b>52,563 T</b>
100	1	134080	<b>70,924 T</b>

**NOVEDADES** 



**PORTABRIDA CON BRIDA FIJA C  
PVC**

DN C-PVC	Formato de venta	Código	€uros/ud
25-1"	1	135398	<b>9,149 T</b>
32-1,1/4"	1	135399	<b>12,908 T</b>
40-1,1/2"	1	135400	<b>17,136 T</b>
50-2"		135401	<b>25,452 T</b>

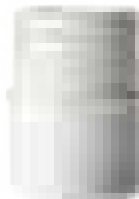
Brida fija con centro de taladros conforme a norma DIN

# SISTEMAS DE INSTALACIÓN POR SOLDADURA CEMENTO



## ADAPTADORES A TUBERÍA EN-ISO

DN tubería C-PVC	Ø Exterior tubería EN ISO (mm)	Formato de venta	Código	€uros/ud
15-1/2"	20	1	136157	<b>24,842 T</b>
20-3/4"	25	1	136158	<b>25,982 T</b>
25-1"	32	1	136151	<b>28,718 T</b>
32-1 1/4"	40	1	136152	<b>37,04 T</b>
40-1 1/2"	50	1	136153	<b>51,053 T</b>
50-2"	63	1	136154	<b>70,3 T</b>
65-2 1/2"	75	1	136155	<b>89,376 T</b>
80-3"	90	1	136156	<b>103,255 T</b>
100-4"	110	1	136157	<b>24,842 T</b>



Adaptadores H - H (EN-ISO). Solo válidos para conectar a C-PVC o PVC U norma EN-ISO. Usar CEMENTO C PVC



## VÁLVULA COMPACTA C PVC

DN	Formato de venta	Código	€uros/ud
15	1	134085	<b>13,251 T</b>
20	1	134086	<b>16,128 T</b>
25	1	131087	<b>19,922 T</b>
32	1	134088	<b>31,318 T</b>
40	1	134089	<b>45,395 T</b>
50	1	134090	<b>63,329 T</b>

No use DISOLVENTE en la fusión



## CEMENTO PARA UNIONES DE TUBERÍAS DE C PVC

Descripción	Ud. caja	Código	€uros/Ud
Bote cemento amarillo 473 m	15	134081	<b>31,353 T</b>
Bote cemento amarillo 946 ml	8	134082	<b>58,366 T</b>



## DISOLVENTE PARA UNIONES DE TUBERÍAS DE C PVC

Descripción	Ud. caja	Código	€uros/Ud
Bote disolvente 473 ml	15	134083	<b>30,149 T</b>
Bote disolvente 946 ml	8	134084	<b>42,147 T</b>

Para una correcta unión:

- Limpie tubería y accesorio con un trapo limpio.
- Bisele la tubería.
- Aplique disolvente en tubo y accesorio.
- Aplique cemento en tubo y accesorio. Aplique una segunda capa de cemento a partir de DN 50 en la tubería.
- Introduzca el tubo en el accesorio y sujete 15 segundos.
- No manipule la unión tras el cementado hasta transcurridos 20 minutos.
- Use la guía de tiempo en función de la presión y temperatura para la puesta en marcha.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1230



### ABRAZADERA ISOFÓNICA PARA FIJACIÓN DE TUBERÍAS

Abrazadera isofónica para sujeción de tuberías plásticas. Apta para instalaciones horizontales y verticales.

**Características constructivas:**

- Cuerpo acero, cincado min. 5 micras. Tuerca soldada al cuerpo con resistencia garantizada de 6 mkg M8+M10, con arandela de PVC para evitar la caída de los tornillos en el desmontaje.
- Tornillo métrico, conforme a norma DIN13, cincado min. 5 micras, cabeza alomada y mortaja combi (PH+ranura).
- Goma EPDM, dureza SHORE 50, comportamiento al fuego B2 conforme a DIN 4102. Insonorización DIN 4109. Resistencia a temperatura -50 a +110°C.
- Cumple con normativa ROHS. Directiva de la UE que restringe el uso de 6 materiales peligrosos en la fabricación de equipos eléctricos y electrónicos.

**Certificaciones::**

- Resistencia a cargas certificada por APPLUS



Ø tubería (mm) min./max.	Métrica de tornillo	Unidades caja	Código	€uros/ud
15-19	8/10	100	89197	4,011 T
20-24	8/10	100	89198	4,357 T
23-28	8/10	100	89199	4,436 T
31-36	8/10	100	89200	4,776 T
38-44	8/10	100	89201	5,271 T
44-50	8/10	50	122779	5,692 T
54-58	8/10	50	89202	6,026 T
59-65	8/10	50	89203	6,321 T
74-80	8/10	50	89204	7,374 T
83-93	8/10	50	89205	7,895 T
108-118	8/10	50	89206	9,699 T
121-127	8/10	50	89207	10,913 T
132-143	8/10	50	89208	12,713 T
159-169	8/10	40	89209	14,292 T
198-202	8/10	40	89210	16,858 T

### ABRAZADERA GALVANIZADA PARA TUBERÍAS DE EVACUACIÓN PLÁSTICAS

Abrazadera galvanizada para sujeción de tuberías plásticas. Apta para instalaciones horizontales y verticales.

**Características constructivas:**

- -Cuerpo acero galvanizado en caliente sistema sendzimir. Tuerca alojada al cuerpo rosca M8, con tope para evitar el traspaso de la varilla al tubo
- -Tornillos con tuercas imperdibles.

**Certificaciones::**

- Producto NO certificado



Ø tubería (mm) min./max.	Métrica tornillo	Unidades caja	Código	€uros/ud
75	8/10	50	1652	4,695 T
90	8/10	50	0107067	5,247 T
110	8/10	50	0107069	5,487 T
125	8/10	50	0107071	6,153 T
160	8/10	50	0107073	8,56 T
200	8/10	50	1653	10,613 T



## SISTEMA DE FIJACIÓN



### PINZA PP SIN CIERRE PARA TUBERÍA PLÁSTICA

Pinza abierta PP para instalación de tuberías plásticas

Características constructivas:

- Cuerpo PP



Ø tubería (mm)	Ø orificio tornillo (mm)	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	5,5	Unidad	500	0102287	0,363 T
25	5,5	Unidad	350	0102289	0,363 T
32	5,5	Unidad	225	0102291	0,496 T
40	5,5	Unidad	150	0102293	0,596 T
50	6,4	Unidad	150	0102295	0,667 T
63	6,4	Unidad	100	0102297	0,795 T
75	6,75	Unidad	80	0102299	1,093 T
90	6,75	Unidad	50	0102302	1,291 T
110	8,5	Unidad	35	0102358	2,484 T
125	8,5	Unidad	30	26787	2,816 T
140	8,5	Unidad	15	26785	3,147 T
160	8,5	Unidad	15	89286	4,064 T
200	8,5	Unidad	10	89287	4,966 T

### PESTILLO PINZA PP SIN CIERRE

Pinza abierta PP para instalación de tuberías plásticas

Características constructivas:

- Cuerpo PP



Ø tubería (mm)	Código abrazad.	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
50	0102295	Bolsa	10	88193	0,223 T
63	0102297	Bolsa	10	89288	0,223 T
75	0102299	Bolsa	6	89289	0,263 T
90	0102302	Bolsa	6	89008	0,304 T
110	0102358	Bolsa	6	89009	1,794 T
125	26787	Bolsa	6	89010	1,996 T
140	26785	Bolsa	4	89290	2,098 T
160	89011	Bolsa	4	89011	2,168 T
200	89291	Bolsa	2	89291	2,544 T

### PINZA PP CON CIERRE PARA TUBERÍA PLÁSTICA

Pinza abierta PP para instalación de tuberías plásticas

Características constructivas:

- Cuerpo PP



Ø tubería (mm)	Ø orificio tornillo (mm)	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
50	6,4	Unidad	100	457	0,844 T
63	6,4	Unidad	50	0102360	0,993 T
75	6,75	Unidad	40	458	1,259 T
90	6,75	Unidad	25	870	1,49 T
110	8,5	Unidad	30	2922	3,866 T
125	8,5	Unidad	25	13867	4,24 T
140	8,5	Unidad	15	26786	4,968 T
160	8,5	Unidad	10	2921	5,418 T
200	8,5	Unidad	8	33634	7,146 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1232



**PINZA PP SIN CIERRE  
PARA TUBERÍA PLÁSTICA  
PEQUEÑOS DIÁMETROS**

Pinza abierta PP para instalación de tuberías plásticas

Características constructivas:

- Cuerpo PP



Ø tubería (mm)	Metrica tornillo acople	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
16	M6	Unidad	800	19091	<b>0,093 T</b>
20	M6	Unidad	700	0107015	<b>0,125 T</b>
25	M6	Unidad	400	0107017	<b>0,156 T</b>
32	M6	Unidad	200	0107019	<b>0,438 T</b>
40	M6	Unidad	150	0107021	<b>0,484 T</b>
50	M6	Unidad	100	0107022	<b>0,531 T</b>

**ABRAZADERA PP CIERRE  
BISAGRA + TORNILLO A2**

Pinza abierta PP para instalación de tuberías plásticas

Características constructivas:

- Cuerpo PP



Ø tubería (mm)	Metrica tornillo acople	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
63	M6	Unidad	200	0107023	<b>1,281 T</b>
75	M6	Unidad	140	0107025	<b>1,376 T</b>
90	M6	Unidad	120	0107027	<b>1,641 T</b>
110	M6	Unidad	80	0107028	<b>1,75 T</b>

## ABRAZADERAS



### ABRAZADERA GBS GRAN PRESIÓN CON TURRIÓN

Abrazaderas de construcción robusta con puente, para instalaciones con par de rotura y apriete muy elevado. Fleje con borde redondeado para evitar cortes. Abrazaderas para múltiples aplicaciones, industria, construcción, riego, naval, etc. Cierre mecánico sin puntos de soldadura

- Fleje- Acero inoxidable AISI 430
- Jaula- Acero inoxidable AISI 430
- Tornillo-Acero cincado 8.8
- Fabricadas conforma a DIN 3017



Ø	ancho fleje x espesor (mm)	Par apriete Nm	Unidades caja	Formato venta	Código	Euros/ud
17-19	18x0,6	8	50	unidad	123896	1,164 T
21-23	18x0,6	8	50	unidad	123934	1,197 T
23-25	18x0,6	8	50	unidad	123935	1,209 T
27-29	18x0,6	8	50	unidad	123936	1,32 T
29-31	18x0,6	8	50	unidad	123937	1,526 T
31-34	18x0,6	8	50	unidad	123938	1,558 T
34-37	18x0,6	8	50	unidad	123939	1,605 T
40-43	18x0,6	8	50	unidad	123940	1,668 T
43-47	20x0,8	10	50	unidad	123941	2,353 T
47-51	20x0,8	10	50	unidad	123942	2,45 T
51-55	20x0,8	10	50	unidad	123943	2,512 T
55-59	20x0,8	10	50	unidad	123944	2,544 T
59-63	20x0,8	10	50	unidad	123945	2,658 T
63-68	20x0,8	10	50	unidad	123946	2,752 T
68-73	25x1	20	25	unidad	123947	3,479 T
73-79	25x1	20	25	unidad	123948	3,522 T
79-85	25x1	20	25	unidad	123949	3,544 T
85-91	25x1	20	25	unidad	123950	3,632 T
91-97	25x1	20	25	unidad	123951	3,797 T
97-104	25x1	20	25	unidad	123952	3,83 T
104-112	25x1	20	25	unidad	123953	4,17 T
112-121	25x1	20	25	unidad	123954	4,477 T
121-130	25x1	20	25	unidad	123955	4,795 T
130-140	30x1	25	10	unidad	123956	6,043 T
140-150	30x1	25	10	unidad	123957	6,199 T
150-162	30x1	25	10	unidad	123958	6,566 T
162-174	30x1	25	10	unidad	123959	6,8 T
174-187	30x1	25	10	unidad	123960	6,978 T
187-200	30x1	25	10	unidad	123961	7,056 T
200-213	30x1	25	10	unidad	123962	7,245 T
213-226	30x1	25	10	unidad	123963	7,412 T
226-239	30x1	25	10	unidad	123964	8,024 T
239-252	30x1	25	10	unidad	123965	8,414 T



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1234



**ABRAZADERA VIS-SIN FIN TORRO JAULA ASIMÉTRICA**

Abrazaderas para la unión de tuberías flexibles. La abrazadera queda perfectamente alineada sobre sí en el apriete, garantizando el sello de la unión. La jaula y extensión asimétrica proporcionan una eficiente uniformidad distribución de las fuerzas de apriete. Abrazaderas para múltiples aplicaciones, industria, conductos de aceite, aplicaciones sanitarias, riego, naval, etc.

- Fleje- Acero inoxidable AISI 430
- Jaula- Acero inoxidable AISI 430
- Tornillo-Acero cincado. Philips para fleje 9 mm. y ranurado para 12 mm.
- Rangos de abrazadera fabricadas conforme a DIN 3017



Ø	ancho fleje x espesor (mm)	Par apriete Nm	Unidades caja	Formato venta	Código	€uros/ud
8-16	9x0,8	2	100	unidad	123966	<b>0,417 T</b>
12-22	9x0,8	2	100	unidad	123967	<b>0,427 T</b>
16-27	9x0,8	3	100	unidad	123968	<b>0,458 T</b>
20-32	9x0,8	3	100	unidad	123969	<b>0,5 T</b>
25-40	9x0,8	3	100	unidad	123970	<b>0,542 T</b>
30-45	9x0,8	3	100	unidad	123971	<b>0,573 T</b>
32-50	9x0,8	3	50	unidad	123972	<b>0,594 T</b>
40-60	9x0,8	3	50	unidad	123973	<b>0,667 T</b>
50-70	9x0,8	3	50	unidad	123974	<b>0,834 T</b>
60-80	9x0,8	3	25	unidad	123975	<b>0,938 T</b>
70-90	9x0,8	3	25	unidad	123976	<b>0,959 T</b>
80-100	9x0,8	3	25	unidad	123977	<b>1,063 T</b>
90-110	9x0,8	3	25	unidad	123978	<b>1,376 T</b>
100-120	12x1	5	25	unidad	123979	<b>1,568 T</b>
110-130	12x1	5	25	unidad	123980	<b>2,38 T</b>
120-140	12x1	5	25	unidad	123981	<b>2,491 T</b>
130-150	12x1	5	25	unidad	123982	<b>2,59 T</b>
140-160	12x1	5	25	unidad	123983	<b>2,711 T</b>

**BRIDA DE SUJECCIÓN POLIAMIDA**

Brida de sujeción en PA indicada para sujeción de tubos plásticos, cables, etc.

Características:

- Modelo negro resistente a rayos UV.
- Libre de halógenos.
- Libre de siliconas.
- Temperatura de instalación -10°C hasta + 45°C.
- Temperatura de uso continuo -40°C hasta + 85°C.
- Fabricada en PA 6.6 V2UL94.

Certificados:

- ROHS
- CE.
- 



ancho (mm)	Longitud (mm)	Rango de sujeción	Color	Carga rotura (kg)	Código	€uros/ud
2,5	100	20,5	natural	8	127350	<b>0,708 T</b>
2,5	200	52,5	natural	8	127351	<b>1,416 T</b>
3,6	140	33	natural	18	127352	<b>1,517 T</b>
3,6	200	52,5	natural	18	127353	<b>2,124 T</b>
3,6	300	84	natural	18	127354	<b>3,894 T</b>
3,6	370	106	natural	18	127355	<b>3,894 T</b>
4,8	200	49,5	natural	22	127356	<b>2,68 T</b>
4,8	300	81	natural	22	127357	<b>4,147 T</b>
4,8	370	103,5	natural	22	127358	<b>5,26 T</b>
7,6	200	50,9	natural	55	127359	<b>5,715 T</b>
7,6	300	82,8	natural	55	127360	<b>7,991 T</b>
7,6	365	105	natural	55	127361	<b>9,964 T</b>
2,5	100	20,5	negro	8	127362	<b>0,708 T</b>
2,5	200	52,5	negro	8	127363	<b>1,416 T</b>
3,6	140	33	negro	18	127364	<b>1,517 T</b>
3,6	200	52,5	negro	18	127365	<b>2,124 T</b>
3,6	300	84	negro	18	127366	<b>3,136 T</b>
3,6	370	106	negro	18	127367	<b>3,894 T</b>
4,8	200	49,5	negro	22	127368	<b>2,68 T</b>
4,8	300	81	negro	22	127369	<b>4,147 T</b>
4,8	370	103,5	negro	22	127370	<b>5,26 T</b>
7,6	200	50,9	negro	55	127371	<b>5,715 T</b>
7,6	300	82,8	negro	55	127372	<b>7,991 T</b>
7,6	365	105	negro	55	127373	<b>9,964 T</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## SISTEMAS DE FIJACION



### TACO BRIDA CON EMPUJE DE MARTILLO

- Fabricado en PA6
- Conforme a ROHS. Libre de halógenos
- Comportamiento al fuego HB según UL94
- Temperaturas de -10+90 °C



Ø Broca x longitud (mm)	Color	Formato venta	Unidades Caja	Código	€uros /bolsa
8 x 30	Negro	Caja	100	122046	<b>7,60 T</b>

#### Cargas recomendadas (kg)

Ø	Hormigón	Bloque de hormigón	Ladrillo hueco tipo Gero
8	14	7	4,5

Prueba sobre ladrillo GERO. Factor de seguridad incluido



### TACO BRIDA COLOCACIÓN MANUAL

- Fabricado en PA6 con elastómero
- Conforme a ROHS. Libre de halógenos
- Comportamiento al fuego HB según UL94
- Temperaturas de -10+90 °C
- Fácil instalación. se inserta con el dedo. 50 % menos de tiempo de instalación en la inserción.



Ø Broca x longitud (mm)	Color	Formato venta	Unidades Caja	Código	€uros /bolsa
6 x 30	Negro	Caja	100	124045	<b>10,265 T</b>
6 x 30	Gris	Caja	100	124046	<b>10,265 T</b>

#### Cargas de rotura (kg)

Ø	Hormigón C20/2	Ladrillo macizo KS	Bloque de hormigón	Ladrillo HLZ12
6	35	30	32	28

Prueba sobre ladrillo GERO. Factor de seguridad incluido



**CARRIL EN "C" PARA FIJACIÓN DE ABRAZADERAS**

Perfiles tipo C para acoplamiento de abrazaderas u otro tipo de sujeción.

Características constructivas:

- Construcción en acero con tratamiento
- galvanizado en caliente sendzimir

Normativas:

- Cumple con normativa ROHS. Directiva de la UE que restringe el uso de 6 materiales peligrosos en la fabricación de equipos eléctricos y electrónicos.



2718PSTD



2000 PB

Modelo	BxAxC (mm)	Espesor (s) mm	H (mm)	E (mm)	D1-D2	Longitud (mm)	Código	€uros/m
2718PSTD	27x18x15	1,2	50	20	8-10	2000	116654	<b>38,758 T</b>
2000 PB	20x10x10,5	1	25	12	6-6	2000	116655	<b>26,782 T</b>

**CARGA MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA PARA CADA TIPO DE PERFIL ENTRE PUNTOS DE SUJECCIÓN**

**Longitud máxima entre puntos de sujeción (mm)**

Carga (Kg)	Modelo 2718PSTD	MODELO 2000 PB
5	200	105,2
10	150,7	52,6
20	106,6	26,3
50	45,9	10,5
100	22,9	-

**SOPORTE PERFIL ACERO CINCADO 27X18 CON BASE**

Modelo	B x A x C	Espesor (mm)	H (mm)	D x E (mm)	L (mm)	Formato venta	Código	€uros /bolsa
SPE27X18X200	27 x 18 x 15	1,2	50	8 x 24	200	unidad	124024	<b>15,677 T</b>
SPE27X18X300	17 x 18 x 15	1,2	50	8 x 24	300	unidad	124025	<b>16,548 T</b>



**CARGAS RECOMENDADAS / RECOMMENDED LOADS**

SOPORTE	Carga Recomendada en Kg según Tipo de Carga Recommended load (Kg) according to load type	Reacciones en los apoyos para el máximo de carga Reaction (Kg) on the support at recommended load		SOPORTE	Carga Recomendada en Kg según Tipo de Carga Recommended load (Kg) according to load type	Reacciones en los apoyos para el máximo de carga Reaction (Kg) on the support at recommended load	
		Vp	Fp			Vp	Fp
27x18x200	33,9	16,9	44,3	27x18x200	69,2	34,6	90,4
27x18x300	20,2	10,1	41,5	27x18x300	44,8	22,0	90,4

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## SISTEMAS DE FIJACIÓN



### VARILLA ROSCADA. ACERO ZINCADO

Varilla roscada

Características constructivas:

- Varilla fabricada en acero 4.8 cincada

Longitud (mm)	Métrica tornillo	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
1000	6	Unidad	100	89267	3,303 T
1000	8	Unidad	50	89266	4,954 T
1000	10	Unidad	25	89265	7,638 T



### MANGUITO HEXAGONAL ACERO ZINCADO

Manguito unión hexagonal

Características constructivas:

- Tratamiento acero zincado

Longitud (mm)	Métrica tornillo	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/caja
20	6	Unidad	200	89263	173,758 T
30	8	Unidad	100	89262	28,336 T
30	10	Unidad	50	89261	31,59 T



### ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA ACERO

Métrica x longitud (mm)	Formato de venta	Ud. Caja	Código	€uros /bolsa
8 x 60	Caja	100	121176	24,096 T
8 x 80	Caja	50	116656	42,786 T
8 x 100	Caja	50	121175	16,439 T
10 x 80	Caja	50	121174	18,907 T

Uso con tacos de nylon



### TIRAFONDO CINCADO CABEZA HEXAGONAL

Métrica x longitud (mm)	Formato de venta	Ud. Caja	Código	€uros /bolsa
5x40	Caja	250	121543	19,578 T
6x40	Caja	150	121542	14,294 T
6x50	Caja	100	121541	13,492 T
6x70	Caja	50	121540	8,208 T
8x60	Caja	75	121539	18,965 T
8x70	Caja	50	121538	14,4 T
8x80	Caja	30	121537	9,822 T

Uso con tacos de nylon



### TORNILLO MADERA CABEZA PZ AVELLANADA

Métrica x longitud (mm)	Formato de venta	Ud. Caja	Código	€uros /bolsa
4,5x70	Caja	100	121566	16,417 T
5x40	Caja	250	121562	20,758 T
5x50	Caja	200	121560	21,135 T
5x90	Caja	60	121556	15,455 T
6x40	Caja	175	121597	29,061 T
6x50	Caja	150	121596	26,041 T
6x60	Caja	100	121595	18,399 T
6x70	Caja	80	121594	19,172 T

Uso con tacos de nylon o directo a madera



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1238



**TORNILLO METRICA CABEZA HEXAGONAL DIN933**

Métrica x longitud (mm)	Formato de venta	Ud. Caja	Código	€uros /bolsa
6 x 20	Caja	250	121618	<b>21,701 T</b>
8 x 20	Caja	100	121617	<b>17,455 T</b>
8 x 30	Caja	100	121615	<b>20,852 T</b>

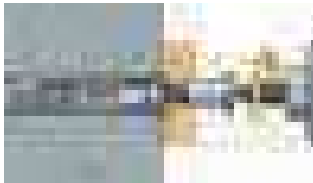


Uso con tacos de metálicos expansión

**BOTE TACO NYLON PA 6 ANTIGIRO- GRIS RAL 7035**

Ref.	longitud (mm)	Ø Tornillo (min-max)	Prof. min. Taladro (mm)	Formato de venta	Ud. Bote	Código	€uros /bote
FX6	30	3,5-5	40	Bote	300	121127	<b>14,951 T</b>
FX8	40	4,5-6	50	Bote	125	121126	<b>10,096 T</b>
FX10	50	6-8	65	Bote	70	121125	<b>10,068 T</b>

Válido para hormigón, piedra, hormigón poroso, ladrillo hueco y macizo y bloque de hormigón



**Cargas recomendadas Kg**

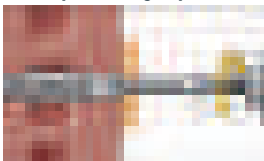
Ref.	Ø Tornillo (mm)	Hormigón C20/25	Bloque hueco KSL12	Ladrillo macizo MZ12	Hormigón poroso P2	Hormigón poroso P4	Ladrillo hueco HLZ12
FX6	5	47	39	42	5	10	20
FX8	6	52	60	50	10	14	23
FX10	8	128	67	90	16	30	45

Carga recomendada calculada usando tornillo rosca madera con diámetro máximo permitido y profundidad de anclaje completa. Valores para un anclaje único sin influencia de proximidad al borde

**TACO NYLON PA 6 ANCLAJE LARGO- GRIS RAL 7035**

Ref.	longitud (mm)	Ø Tornillo (min-max)	Prof. min. Taladro (mm)	Formato de venta	Ud. Caja	Código	€uros /bolsa
9660FL	60	3,5-4,5	70	Caja	100	121128	<b>11,775 T</b>
9880FL	80	3,5-5,5	90	Caja	50	121129	<b>7,359 T</b>

Valido para hormigón, piedra, hormigón poroso, ladrillo hueco y macizo y bloque de hormigón



**Cargas recomendadas Kg**

Ref.	Ø Tornillo (mm)	Hormigón C20/25	Bloque hueco KSL12	Ladrillo macizo MZ12	Hormigón poroso P2	Hormigón poroso P4	Ladrillo hueco HLZ12
9660FL	4,5	17	5	7	15	13	10
9880FL	5,5	33	9	14	30	15	12

Carga recomendada calculada usando tornillo rosca madera con diámetro máximo permitido y profundidad de anclaje completa. Valores para un anclaje único sin influencia de proximidad al borde



## SISTEMAS DE FIJACIÓN



### TACO HEMBRA CON EXPANSOR ACERO-CE HORMIGÓN FISURADO Y NO FISURADO-FUEGO FI20

Ref.	l. tornillo (max-min) mm	Longitud (mm)	Prof. Taladro (mm)	Formato de venta	Ud. Caja	Código	€uros/bolsa
SAP6	6-11	25	27	Caja	100	121523	<b>25,162 T</b>
SAP8	8-13	30	32	Caja	100	121522	<b>28,614 T</b>
SAP10	10-16	40	43	Caja	50	121521	<b>23,337 T</b>

Valido para hormigón fisurado y no fisurado



#### Cargas recomendadas (Kg) en hormigón no fisurado C20/25

Ref.	M Tornillo	Par instalación (Nm)	Carga de tracción (Nm)	Carga a cizalla (Nm)	Momento de flexión (Nm)	Espesor mínimo del hormigón (mm)
SAP6	6	4				100
SAP8	8	8	3,6	3,1	6,4	100
SAP10	10	15	4,8	4,5	12,8	100

Valores para un anclaje único sin influencia de proximidad al borde. Incluidos factores de seguridad de la homologación y factor de seguridad parcial de carga y $F=1,4$

#### Cargas recomendadas (Kg) en hormigón fisurado C20/25-C50/60

Ref.	M Tornillo	Par instalación (Nm)	Carga de tracción (Nm)	Momento de flexión (Nm)	Espesor mínimo del hormigón (mm)
SAP6	6	4	0,5	2,6	100
SAP8	8	8	1,2	6,4	100
SAP10	10	15	3,0	12,8	100

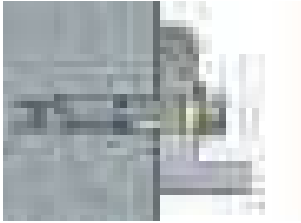
Valores para un anclaje único sin influencia de proximidad al borde. Incluidos factores de seguridad de la homologación y factor de seguridad parcial de carga y $F=1,4$



**ANCLAJE METAL ANTIGIRO CON TORNILLO EXAGONAL -CE HORMIGÓN NO FISURADO**

Ref.	M Tornillo	Longitud expandido (mm)	Prof. Taladro (mm)	Formato de venta	Ud. Caja	Código	€uros/ bolsa
9845DT50	6	30	45	Caja	50	121512	<b>17,053 T</b>
9860DT30	6	30	60	Caja	30	121511	<b>12,416 T</b>
91060DT20	8	37	60	Caja	20	121510	<b>10,224 T</b>
91080DT15	8	37	80	Caja	15	121509	<b>9,496</b>

Valido para hormigón no fisurado



**Cargas recomendadas (Kg) en hormigón no fisurado para espacio entre anclajes y al borde**

Ref.	M Tornillo	Par instalación (Nm)	Carga de tracción (Nm)	Carga a cizalla (Nm)	Momento de flexión (Nm)	Espesor mínimo del hormigón (mm)
98DT	6	10	2,9	3,4	5,3	100
910DT	8	15	3,6	6,3	12,9	100

Ref.	M Tornillo	Espacio entre anclajes max-min (mm)	distancia al borde max-min (mm)
98DT	6	90	40
910DT	8	111	50

Carga recomendada en hormigón no fisurado para espacio entre anclajes y al borde conforme a la homologación CE en hormigón no fisurado. Valores de carga de tracción, carga de cizalla y momento de flexión calculados con factor de seguridad ETAG 001 incluido

## SISTEMAS DE FIJACIÓN



### ABRAZADERA MULTIDIÁMETRO NYLON

Referencia	Ø mínimo-máximo (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud.
918ABT	14-18	100	116635	<b>0,409 T</b>
925ABT	20-25	50	116636	<b>0,489 T</b>
932ABT	26-32	50	116637	<b>0,615 T</b>

Resistente a temperaturas de 90 a -10 C°  
 Resistencia a la tracción 60 kg.  
 Montaje con clavadora o sobre perfil 2000 PG  
 Cumple normativa ROHS. Libre de halógenos

### ABRAZADERA FIJA NYLON



Referencia	Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud.
916UT	16	100	116638	<b>0,287 T</b>
918UT	20	100	116639	<b>0,35 T</b>
920UT	15	100	116640	<b>0,425 T</b>

Montaje con clavadora o sobre perfil 2000 PG  
 Libre de halógenos

### CINTA ACERO GALVANIZADO



Referencia	Longitud rollo (m)	Ancho máximo (mm)	Espesor (mm)	Ø agujero -centro de taladro (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
CA	10	17	0,7	0,7-20	10	116648	<b>10,20 T</b>



## SISTEMAS DE EVACUACIÓN



### ARQUETAS, CANALETAS, CALDERETAS, SUMIDEROS Y CANALÓN PARA LA EVACUACIÓN DE AGUA EN SUELOS, TEJADOS Y TERRAZAS.

### SIFONES Y VÁLVULAS PARA LA EVACUACIÓN DE AGUAS EN SANITARIOS

#### ARQUETAS

Arqueta en PP para redes de evacuación.

- Tapa, rejilla y marco en PP. Arquetas apilables.



#### ARQUETAS, TAPAS Y REJILLAS EN PP

Dimensiones (mm)	Ø conexión tubos entrada H - salida H	(1) Código Arqueta	€uros /ud	(2) Código Tapa	€uros /ud	(3) Código Rejilla	€uros /ud	(4) Código Marco	€uros /ud
20x20	50 a 110 - 50 a 125	81458	6,592 T	81462	3,891 T	81466	3,469 T	81470	2,587 T
30x30	50 a 160 - 50 a 200	81459	11,995 T	81463	8,366 T	81467	7,763 T	81471	3,64 T
40x40	50 a 250 - 50 a 315	81460	18,689 T	81464	13,83 T	81468	19,313 T	81472	8,815 T
55x55	125 a 315 - 125 a 315	81461	36,391 T	81465	36,391 T	81469	68,374 T	81473	11,942 T



(2)



(3)



(4)



#### DIMENSIONADO DE CODOS PARA ARQUETAS SIFONADAS

##### Dimensiones de la arqueta

20 x 20

30 x 30

40 x 40

50 x 50

##### Ø conexión codo

50 mm.

Hasta 90 mm.

Hasta 160 mm.

Hasta 160 mm.

Instrucciones de montaje y certificados en [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com) (Tuborama)

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1244

**Baeza**



**TAPADERA PARA ARQUETA SÚPER EN PP 65 X 65 CM**

- Fabricada en PP protección UV
- Carga máxima de rotura 26,3 kN
- Dimensiones 65x65 cm
- Marco sifonado con dimensiones 79x79 cm. y 8 cm. de alto



Descripción	Código	€uros/ud
Tapadera con marco PP 65 x 65	122248	134,345 T
Rejilla con marco PP 65 x 65	122249	132,184 T
Asa tapadera PP 65 x 65	122250	7,068 T
Marco sifonado PP 65 x 65	122251	41,984 T

**CANALETAS DE PVC**

Canaleta en PVC con rejilla opcional en PP, INOX, galvanizada O fundición C250 O B125. Canaleta en PVC y rejilla en PP con marcado CE (obligatorio para este tipo de material), fabricadas conforme a Norma **UNE-EN 1433 Clase A 15**. No es necesario sellante **especial O masilla** para su unión a tuberías, la unión a estos elementos se hace con pegamento para PVC convencional. Dispone de marcas laterales para cortar a la medida que precise. Dispone tanto de salidas horizontales como verticales.



**CANALETA EN PVC**

Salida	Alto-Ancho-Largo (cm)	Ø conexión tubos (mm)	Código	€uros/ud
Salida vertical	7-13-50.	M-Ø50-H-Ø75- M-Ø80	81474	5,685 T
Salida vertical y horizontal	18,8-20-50	M-Ø90-M-Ø110- M-Ø80	81475	11,391 T

NOTA: Canaleta de 13 cm. perfil bajo con ala para recibirla en hormigón O tela asfáltica.



**CANALETA EN PVC PARA REJILLA METÁLICA**

Alto-Ancho-Largo (cm)	Ø conexión tubos (mm)	Código	€uros/ud
13-9-50-Canal reforzada en PVC	M-Ø50 M-Ø75 M-Ø80	135986	7,87 T
18,8-20-50-Canal reforzada en PVC	M-Ø90-M-Ø110- M-Ø80	81606	17,31 T

Transitable



**REJILLA CANALETA EN PP**

Ancho-Largo (cm)	Código	€uros/ud
13 x 50 peatonal	81476	5,362 T
13 x 50 transitable	81478	5,665 T
20 x 50 peatonal	81477	8,225 T
20 x 50 transitable	81479	10,463 T

Peatonal

NOTA: Las rejillas peatonales, por las dimensiones de los orificios de la rejilla, son muy útiles para su instalación en zonas de trasiego de personas descalzas, como piscinas, etc. Las transitables, pueden llegar a soportar el paso de vehículos de pequeño tonelaje (B125) y se pueden instalar en la entrada a garajes particulares.

# SISTEMAS DE EVACUACIÓN



## REJILLA CANALETA FUNDICIÓN B125

Ancho-Largo (cm)	Código	€uros/ud
13-50	81480	37,77 T•
20-50	81481	53,892 T•



## REJILLA CANALETA ACERO GALVANIZADO

Ancho-Largo (cm)	Código	€uros/ud
13-100	81482	37,746 T•
20-100	81483	29,338 T•



## TAPA CON SALIDA PARA CANALETA

Canal-Ø salida	Código	€uros/ud
13-40 mm	81484	1,816 T
20-100,110 y 125 mm	81485	3,365 T



## JUEGO PLETINA Y TORNILLOS PARA MÓDULO 50 CM. REJA METAL

Canal	Código	€uros/ud
13	81486	4,661 T•
20	81487	4,563 T•



## CANALETA TUBULAR PP CON REJILLA

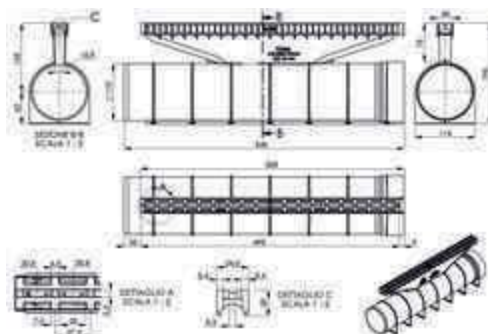
**NOVEDADES**

Conexión	Color	Formato de venta	Código	€uros/ud
M-H Ø 110 mm	Gris	1	136093	14,318 T
M-H Ø 110 mm	Negra	1	136094	14,318 T



## REJILLA PARA CANALETA TUBULAR

Color rejilla	Formato de venta	Código	€uros/ud
Gris	1	136095	7,122 T
Negra	1	136096	7,122 T

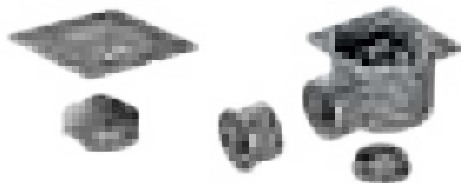


\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



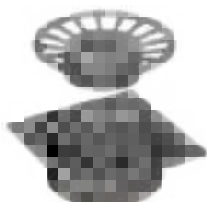
## CALDERETAS Y SUMIDEROS

Calderetas y sumideros en PVC con rejilla en PP. Para la evacuación de agua de patios, cubiertas planas, garajes, etc.



### SUMIDERO SIFÓNICO TAPA INOX

Dimensiones (mm)	Ø conexión salidas (mm) Horizontal y vertical	Código	€uros/ud
120 X 120	40-50	0115152	3,859 <b>A</b>



### SUMIDERO SIFÓNICO EN PVC-TAPA PP-SALIDA INTEGRADA

Dimensiones (mm)	Ø conexión salidas (mm) vertical hembra	Código	€uros/ud
100 X 100	32-40	21359	5,219 <b>A</b>
150 X 150	40-50	0115075	3,67 <b>A</b>
200 X 200	75	0115040	7,288 <b>A</b>
250 X 250	90-110	0115156	12,893 <b>A</b>
300 X 300	90-110	13303	14,904 <b>A</b>

### SUMIDEROS PVC SIFÓNICOS REJILLA INOX VERTICAL SERIE HT



Descripción	Dimensiones rejilla (mm)	Ø	Altura (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Sumidero sifónico	10 X 10	40	45	40	131397	5,95 <b>A</b>
Sumidero sifónico	15 X 15	75-50**	55	36	131398	9,102 <b>A</b>
Sumidero sifónico	20 X 20	110-90	70	15	131399	15,762 <b>A</b>

\*\* Sumidero sin turbo system.

### CODO PVC AHORRAESPACIO ORIENTABLE PARA SUMDEROS SERIE HT



Descripción	Ø	Sumidero	Altura (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Codo ahorraespacio	40	10 X 10	-	12	131402	1,228 <b>A</b>
Codo ahorraespacio	50	15 X 15	-	5	131401	1,651 <b>A</b>
Codo ahorraespacio	110	20 X 20	-	6	131400	3,289 <b>A</b>

### CALDERETA SIFÓNICA PVC REJILLA EN PP SALIDA VERTICAL



Dimensiones (mm)	Ø conexión salidas (mm) vertical	Código	€uros/ud
100 X 100	32-40 Macho	0115076	3,574 <b>A</b>
150 X 150	40-50 Macho	0115038	6,123 <b>A</b>
200 X 200	75 Hembra.	646	12,96 <b>A</b>
250 X 250	90-110 Hembra	0115148	19,917 <b>A</b>
300 X 300	90-110 Hembra	13304	23,837 <b>A</b>



## SISTEMAS DE EVACUACIÓN



### CALDERETA SIFÓNICA PVC REJILLA EN PP SALIDA HORIZONTAL

Dimensiones (mm)	Ø conexión salidas (mm) horizontal macho	Código	€uros/ud
200 x 200	110	34328	14,023 A
250 x 250	110	0115037	14,034 A
300 x 300	110	13305	23,409 A



### CALDERETA PVC REJILLA INOX VERTICAL/HORIZONTAL SERIE HT

Descripción	Dimensiones rejilla (mm)	Ø	Altura (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Caldereta rejilla INOX	10 X 10	40	45	15	131403	7,635 A
Caldereta rejilla INOX	15 X 15	75-50**	55	12	131404	12,827 A
Caldereta rejilla INOX	20 X 20	110-90	70	6	131405	16,658 A

\*\* Caldereta sin turbo system.



### REJILLA PVC ANTIGRAVILLA SERIE HT

Descripción	Apta para calderetas HT	Altura (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Rejilla antigraivilla PVC	15 X 15-20 X 20	-	18	131406	5,33 A

## CONJUNTOS DESAGÜE COCINA Y BAÑO

Sifones y válvulas contruidos en PP, color blanco. Tapa en acero INOX. Juta en EPDM, resistente a detergentes y gases en general.



### VÁLVULA CLICK-CLACK

Válvula de sencilla instalación. Reposición de tapones con cadena en sifones y válvulas de fregadero. Apta para instalaciones en válvulas Ø 70

Ø conexión	Uds./caja	Código	€uros/ud
70	-	114346	4,164 A



Descripción	Uds./caja	Código	€uros/ud
Válvula completa cromada CLICK-CLACK	20	131354	8,088 A

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1248



**SIFONES**



**SIFÓN EXTENSIBLE SALIDA VERTICAL CON TAPÓN Y CADENA**

Ø salida (mm)	Ø chapa inox. acople (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
50/40 mm.	70	Lavabo, bidé y fregadero	0115008	4,47 A



**SIFÓN PP BOTELLA EXTENSIBLE C/TUERCA 1,1/2"**

Ø salida (mm)	Conexión válvula	Aplicación	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Lavabo, bidé y fregadero	60	131357	2,207 A



**SIFÓN PP BOTELLA EXTENSIBLE C/TUERCA 1,1/2" TOMA LAVADORA**

Ø salida (mm)	Conexión válvula	Aplicación	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Lavabo y fregadero	40	131358	2,978 A



**SIFÓN PP BOTELLA EXTENSIBLE C/TUERCA 1,1/2"**

Ø salida (mm)	Conexión válvula	Aplicación	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Lavabo, bidé y fregadero	50	131359	2,318 A



**SIFÓN PP BOTELLA EXTENSIBLE C/TUERCA 1,1/2"**

Ø salida (mm)	Conexión válvula	Aplicación	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Lavabo, bidé y fregadero	60	131360	1,832 A



**SIFÓN EXTENSIBLE DOBLE TOMA SALIDA VERTICAL**

Ø salida (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
50 mm.	Fregadero	0115074	8,362 A



**SIFÓN EXTENSIBLE EN PP**

Descripción	Ø tubo conexión PVC	Conexión válvula	Longitud max./min. (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Sifón extensible	40/32	1,1/2"	900-300	30	131355	1,388 A



**SIFÓN EXTENSIBLE EN PP METALIZADO**

Descripción	Ø tubo conexión PVC	Conexión válvula	Longitud max./min. (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Sifón extensible	40/32	1,1/2"	900-300	10	131356	5,576 A

Nota: Los productos metalizados son más resistentes a la aparición de moho que los actuales de latón cromado.

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## SISTEMAS DE EVACUACIÓN



### SIFÓN EXTENSIBLE SIMPLE TOMA AHORRAESPACIO

Descripción	Salida	Conexión aparato	Uds./caja	Código	€uros/ud
Sifón simple	horizontal 1 1/2	Tuerca loca 1 1/2	9	114347	6,659 A
Sifón simple	horizontal 1 1/2	Válvula Ø 115	9	114348	11,668 A



### SIFÓN EXTENSIBLE DOBLE TOMA AHORRAESPACIO

Descripción	Salida	Conexión aparato	Uds./caja	Código	€uros/ud
Sifón doble	horizontal 1 1/2	Tuerca loca 1 1/2	9	114349	8,267 A
Sifón doble	horizontal 1 1/2	Válvula Ø 115	6	114350	18,199 A



### REPUESTO TAPON CESTA EN INOX

Descripción	Conexión válvula	Ø válvula	Uds./caja	Código	€uros/ud
Tapón cesta INOX	1,1/2"	115	25	131361	2,71 A

## VÁLVULAS



### VÁLVULA CON TAPÓN Y CADENA

Ø salida vertical (mm)	Ø chapa inox. acople (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
40 mm.	70	Lavabo y bidé	0115098	2,782 A



### VÁLVULA PP VERTICAL C/TAPÓN Y CADENA

Ø tubo conexión PVC	Ø sanitario	Altura válvula (mm)	Aplicación	Uds./caja	Código	€uros/ud
32	70	55	Lavabo y bidé	50	131363	2,207 A
40	70	55	Lavabo y bidé	50	131364	1,804 A



### VÁLVULA PP AHORRAESPACIO HORIZONTAL C/TAPÓN Y CADENA

Ø tubo conexión PVC	Ø sanitario	Altura válvula (mm)	Aplicación	Uds./caja	Código	€uros/ud
32	70	60	Lavabo y bidé	25	131362	3,035 A



### VÁLVULA SIFÓNICA CON TAPÓN Y CADENA

Ø salida horizontal (mm)	Ø chapa inox. acople (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
40 mm.	80	Ducha	0115110	2,509 A



### CONJUNTO BAÑERA PP SALIDA HORIZONTAL C/TAPÓN Y CADENA

Ø tubo conexión PVC	Ø sanitario	Altura válvula (mm)	Aplicación	wUds./caja	Código	€uros/ud
40	70	95	Bañera	25	131365	4,009 A

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1250



**VÁLVULA SIFÓNICA REGISTRABLE**

Ø salida horizontal (mm)	Ø chapa inox. acople (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
40 mm.	80	Ducha	0115203	<b>3,748 A</b>



**VÁLVULA PP PLATO DE DUCHA HORIZONTAL**

Ø tubo conexión PVC	Ø sanitario	Altura válvula (mm)	Aplicación	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	85	60	Plato ducha	60	131366	<b>2,216 A</b>
40	115	50	Plato ducha	50	131367	<b>3,825 A</b>



**VÁLVULA PP PLATO DE DUCHA EXTRA BAJA REGISTRABLE**

Ø tubo conexión PVC	Ø sanitario	Altura válvula (mm)	Dimensión A6:I8 (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	90	60	128 X 128	12	131368	<b>19,623 A</b>

**VALVULAS PVC PLATO DE DUCHA EN OBRA C/GEOTEXTIL. Sumidero cuadrado**



Descripción	Dimensiones rejilla (mm)	Ø tubo conexión PVC	Salida	Altura (mm)	Dimensión lamina (m)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Válvula con sumidero INOX	10 X 10	40	H-V	65	1,5x2	1	131369	<b>47,672 A</b>

**CANALETA LINEAL PVC REGULABLE EN ALTURA CON SALIDA HORIZONTAL ORIENTABLE**



Descripción	Dimensiones rejilla (mm)	Ø tubo conexión PVC	Salida	Altura (mm)	Dimensión lamina (m)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Canal INOX 450 X 60	450 X 60	50	H-V	65 vertical 95 horizontal	1,5x2	1	131370	<b>112,03 A</b>
Canal INOX 550 X 60	550 X 60	50	H-V	65 vertical 95 horizontal	1,5x2	1	131371	<b>76,352 A</b>

**BOTES**



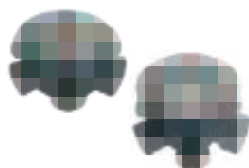
**BOTE SIFÓNICO**

Ø (mm)	Ø X número de salidas	Ø X número de entradas	Código	€uros/ud
110	50 mm. X 1	40 mm. X 5	0115140	<b>4,706 A</b>



**TAPA EXPANSIVA BOTE SIFÓNICO**

Ø (mm)	Código	€uros/ud
110	0115160	<b>3,137 A</b>



**BOTE SIFÓNICO EN PVC HT**

Ø tubo conexión PVC	N. Salidas x Ø tubo conexión PVC	Altura válvula (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
40-50	5 X D.40	69	60	131372	<b>3,956 A</b>
40-50	5 X D.40	85	50	131373	<b>3,803 A</b>

El suministro del bote incluye dos tapones D.40 y un casquillo 40 X 32.

# SISTEMAS DE EVACUACIÓN



## ACCESORIOS CONEXIÓN VÁLVULAS Y SIFONES



### CODO PP AHORRAESPACIO

Ø tubo conexión PVC	Conexión tuerca	Altura (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	55	50	131374	1,277 A



### CONEXIÓN PP TOMA LAVADORA

Ø tubo conexión PVC	Conexión tuerca	Altura (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	110	50	131422	1,355 A



### CONEXIÓN PP DOBLE TOMA LAVADORA

Ø tubo conexión PVC	Conexión tuerca	Altura (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	110	30	131375	1,623 A



### VÁLVULA PP AIREACIÓN UNITARIA

Ø tubo conexión PVC	Conexión tuerca	Posición	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Horizontal	20	131376	2,426 A

Introduce aire en la bajante evitando la descarga del sifón. Evita la entrada de malos olores por la descarga del sifón.



### VÁLVULA PP AIREACIÓN UNITARIA METALIZADA

Ø tubo conexión PVC	Conexión tuerca	Posición	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Horizontal	20	131377	9,044 A

Introduce aire en la bajante evitando la descarga del sifón. Evita la entrada de malos olores por la descarga del sifón.



### ACCESORIOS TUBO-TUBO

Descripción	Ø tubo conexión PVC	Longitud (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Codo	32	-	60	131378	0,846 A
Codo	40	-	50	131379	0,846 A
Manguito	32	65	80	131380	0,777 A
Manguito	40	65	60	131381	0,846 A
Conexión a tubo M	40 (hembra)	-	60	131382	1,013 A



### ACCESORIOS TUBO-VÁLVULA

Descripción	Ø tubo conexión PVC	Tuerca válvula	Uds./caja	Código	€uros/ud
Conexión a tubo H	40 (macho)	1,1/4"	75	131383	0,846 A
Conexión a tubo H	40 (macho)	1,1/2"	75	131384	0,846 A



### CONEXIÓN TUBO TOMA LAVADORA

Descripción	Ø tubo conexión PVC	Toma lavadora	Uds./caja	Código	€uros/ud
Conexión a tubo M	40 (hembra)	Simple	60	131385	0,902 A
Conexión a tubo M	40 (hembra)	Doble	60	131386	1,374 A



### PLAFONES

Descripción	Ø tubo conexión PVC	Uds./caja	Código	€uros/ud
Plafón embellecedor ABS	40	200	131387	0,367 A
Plafón embellecedor ABS metalizado	40	20	131388	2,191 A

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**MECANISMOS PARA CISTERNAS- DESCARGA Y ALIMENTACIÓN**

**DESCARGA**

**MECANISMO DE DOBLE DESCARGA POR PULSADOR UNIVERSAL**

Descripción	uds/caja	Código	€uros/ud
Doble descarga universal	15	114351	9,717 <b>A</b>



**MECANISMO DE DESCARGA INTERRUMPIBLE UNIVERSAL**

Descripción	uds/caja	Código	€uros/ud
Descarga interrumpible universal	15	114352	6,941 <b>A</b>



Descripción	Uds./caja	Código	€uros/ud
Recambio pulsador mecanismo de descarga	12	131353	2,424 <b>A</b>



**ALIMENTACIÓN**

**MECANISMO DE ALIMENTACIÓN CON DOBLE TOMA,  
HORIZONTAL O VERTICAL CON REGULACIÓN DE BOYA**

Descripción	uds/caja	Código	€uros/ud
Grifo cisterna HV regulación boya	40	114353	7,565 <b>A</b>



# SISTEMAS DE EVACUACIÓN



## CANALÓN SIMPLE VOLUTA

Canalón en PVC U sección semicircular simple voluta. Instalación para evacuación de agua pluvial. Color GRIS (RAL 7037)



### CANALÓN CIRCULAR SIMPLE VOLUTA COLOR GRIS

Desarrollo (cm)	Longitud (m)	Unidades paquete	Código	€uros/ud
25	3	10	0111001	4,079 T
33	3	5	0111002	6,391 T

Nota: El desarrollo del canalón corresponde a los siguientes diámetros. Desarrollo de 25 mm. corresponde a un diámetro de tubería de 17 mm. y el de 33 a un diámetro de 173 mm. aproximadamente.

## Ø BAJANTE CANALÓN DES. 25-Ø90 Y CANALÓN DES. 33-Ø110



### UNIÓN JUNTA CANALÓN

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	25	0112054	4,103 T
33	20	0112056	5,841 T



### UNIÓN JUNTA CANALÓN

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	12	0112014	3,136 T
33	10	0112016	8,943 T



### BAJANTE EXTERIOR IZQUIERDA

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	12	0112022	5,5 T
33	12	0112024	8,31 T



### BAJANTE EXTERIOR DERECHA

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	12	0112018	5,584 T
33	12	0112020	7,42 T



### ÁNGULO INTERIOR

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	10	0112010	6,397 T
33	10	0112012	11,349 T



### ÁNGULO EXTERIOR

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	10	0112006	6,119 T
33	10	0112008	9,117 T



### TAPA CANALÓN

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	40	0112001	0,904 T
33	30	0112002	1,947 T



### REDUCCIÓN ENCOLAR BAJANTE

ØM-ØH	Unidades caja	Código	€uros/ud
90-75	30	0112042	2,851 T
110-90	35	0112044	3,491 T



### GANCHO CANALÓN

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	60	0112026	1,321 T
33	30	0112028	1,557 T

Los ganchos para el canalón, se deben colocar a una distancia entre 50 y 70 cm. uno de otro, para evitar las deformaciones del canalón por temperatura o carga de agua.

### PLETINAS PARA FIJACION

Aplicación	Unidades caja	Código	€uros/ud
Correa horizontal	30	0112003	1,46 T
Cubierta ondulada	30	0112004	2,628 T
Cubierta con teja	30	29	3,004 T





## TUBERÍA DE EVACUACIÓN EN PVC PARA EL INTERIOR DE LOS EDIFICIOS Y SANEAMIENTO EN PVC O PE PARA COLECTORES O CONDUCCIONES DE AGUA SIN PRESIÓN

### TUBERÍA DE EVACUACIÓN

Tubería de evacuación en PVC para la evacuación de agua residual, fría O caliente en la estructura interior de los edificios. CTE

#### TUBERÍA PVC EVACUACIÓN SERIE B ESTRUCTURADA

Tubería PVC evacuación serie B estructurada , AENOR conforme a Norma UNE EN 1453, tubo PVC pared estructurada para la evacuación de agua caliente y fría en el interior de la estructura de los edificio y AENOR conforme a Norma UNE EN 13501 EUROCLASE B-s1,Do reacción al fuego. Normas incluidas en CTE



Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Código	Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Código
32	3	-	32	5	81613
40	3	-	40	5	81614
50	3	-	50	5	81615
75	3	81622	75	5	81616
90	3	81623	90	5	81617
110	3	81624	110	5	81618
125	3	81625	125	5	81619
160	3	81626	160	5	81620
200	3	81627	200	5	81621
250	3	81628	250	5	-
315	3	81629	315	5	-

#### TUBERÍA PVC EVACUACIÓN SERIE B COMPACTA

Tubería PVC evacuación serie B compacta , AENOR conforme a Norma UNE EN 1329, tubo PVC pared compacta para la evacuación de agua caliente y fría en el interior de la estructura de los edificio y AENOR conforme a Norma UNE EN 13501 EUROCLASE B-s1,Do reacción al fuego. Normas incluidas en CTE.



Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Código	Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Código
32	3	-	32	5	18150
40	3	-	40	5	18152
50	3	-	50	5	18156
75	3	18139	75	5	18159
90	3	18141	90	5	18161
110	3	18142	110	5	18163
125	3	18145	125	5	18165
160	3	18146	160	5	18167
200	3	18148	200	5	18168
250	3	41566	250	5	18169
315	3	-	315	5	18170

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial



## SISTEMAS DE EVACUACIÓN Y SANEAMIENTO



### TUBERÍA DE PVC FLEXIBLE

Tubería de PVC flexible con refuerzo helicoidal termoplástico, color gris. Uso en pequeña evacuación de aparatos sanitarios, piscinas, etc., AENOR para tubería conforme a Norma UNE-EN ISO 3994. Se recomienda **NO INSTALAR** en zonas donde la concentración de cloro pueda ser muy alta. Es **recomendable instalar tubería de PVC rígido en la salida de skimmers de piscinas o aparatos de uso similar donde estas concentraciones puedan ser altas**. Tubería para presión máxima a 20° de 5 Atm.

Para zonas con elevada concentración de cloro, usar tubo especial PROTEC®, en color blanco, certificado AENOR para producto conforme a Norma UNE-EN ISO 399.



PROTEC®



Ø Exterior (mm)	Unidad de venta	Longitud rollo (m)	Espesor pared (mm)	Código
16	rollo	50	1,5	37002
20	rollo	50	2	1175
25	rollo	50	2,5	0123001
32	rollo	50	3,5	0123002
40	rollo	50	3	0123003
50	rollo	50	3,5	0123004
63	rollo	50	4	16887
20	rollo	50	2	37008
50**	rollo	25	4	88940
63**	rollo	25	4	88941

\*\* TUBERÍA en PVC flexible ESPECIAL CLORO CON SISTEMA PROTEC®. Aporta protección extra contra los efectos del cloro garantizando una total resistencia al mismo en instalaciones con agua clorada.

### TUBERÍA PVC CORRUGADA - INTERIOR LISO



Tubería PVC doble pared, interior liso, exterior corrugado color TEJA, para instalaciones de agua residual O pluvial SIN PRESIÓN. Tubería con certificado AENOR conforme a Norma UNE-EN 13476. Rigidez nominal SN8. Debido a su menor espesor de pared, comparado con el PE O PP, **permite aumentar la capacidad hidráulica y evacuar hasta un 20% más de caudal**, lo que nos permite disponer de un margen de seguridad con la misma red de saneamiento sin temer el incremento de agua debido a tormentas, averías en las redes hidráulicas, etc. Es apta para instalaciones en conducciones con pH comprendido entre 3 y 9 a 20°.



#### TUBERÍA DOBLE PARED PVC SANEAMIENTO COLOR TEJA

Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Longitud (m)	Tubos/palets	Rigidez Anular	Código
160	146	6	28	SN8	859
200	182	6	18	SN8	1814
250	227,5	6	11	SN8	1181
315	285,2	6	13	SN8	1866
400	364	6	9	SN8	1867
500	451,8	6	4	SN8	1868
630	590	6	3	SN8	81631
800	775	6	2	SN8	81632

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### TUBERÍA PVC LISA COMPACTA



Tubería de PVC compacta para redes de saneamiento sin presión color TEJA.

- Certificado de calidad AENOR conforme a Norma UNE EN1401-1.
- Certificado de calidad AENOR conforme a Norma UNE EN ISO 1452-2:2010 para Ø 125 y 110

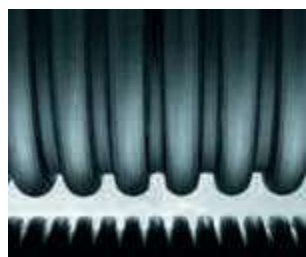


#### TUBERÍA SIMPLE PARED COMPACTA PVC SANEAMIENTO COLOR TEJA

Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Longitud (m)	Tubos/ palets	Rigidez Anular	Código
110	104,6	6	67	SN 4	32513
125	118,8	6	51	SN 4	32514
160	153,6	6	33	SN 4	0119029
200	190,2	6	20	SN 4	0119030
250	237,6	6	12	SN 4	0119031
315	299,6	6	6	SN 4	0119032
400	380,4	6	5	SN 4	0119033
500	475,4	6	2	SN 4	0119034
630	599,2	6	2	SN 4	1864

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial

### TUBERÍA INTRODUCCIÓN PE CORRUGADO



Tubería de PE doble pared para redes de saneamiento sin presión color NEGRO, exterior corrugado, interior liso. Certificado de calidad AENOR conforme a Norma UNE EN1401-1.

#### TUBERÍA POLIETILENO DOBLE PARED SANEAMIENTO

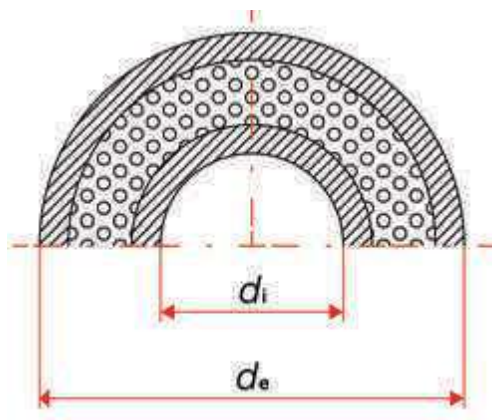
Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Longitud (m)	Tubos/ palets	Rigidez Anular	Código
160	136	6	33	SN 8	20228
200	170	6	20	SN 8	20227
250	212,28	6	12	SN 8	20226
315	265,40	6	6	SN 8	20225
400	388,17	6	6	SN 8	20224
500	422,09	6	2	SN 8	20223
630	531,34	6,10	2	SN 8	20193
800	675,57	6,10	2	SN 8	20192
1000	844,34	6,10	2	SN 8	33027

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial

## SISTEMAS DE EVACUACIÓN Y SANEAMIENTO



### TUBERÍA DE PVC U MULTICAPA PARA SANEAMIENTO



Tubería fabricada con tres capas de material plástico. Capa interna y externa, fabricada con PVC U virgen y una tercera capa intermedia aportada de material reciclado de la misma fabricación o de otros recuperados. Este tipo de fabricaciones **aprovechan aproximadamente un 40% de material reciclado para su fabricación**, no repercutiendo en sus propiedades hidráulicas o mecánicas. Contribuyen a una economía circular y una reducción de consumo de recursos naturales.

Tubería PVC lisa interna y externamente, color teja. Unión por junta elástica

Tuberías con certificado AENOR a producto conforme a norma UNE EN 13476-2



**AENOR de contenido en plástico reciclado 60%**  
**UNE EN 15343:2008**



#### TUBERÍA PVC TEJA SANEAMIENTO MULTICAPA UNE EN 13476



Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Longitud (m)	Tubos/palets	Rigidez Anular	Código
110	103,60	6	76	SN4	124047
125	118,60	6	51	SN4	124048
160	152,00	6	33	SN4	124049
200	190,20	6	20	SN4	124050
250	237,60	6	12	SN4	124051
315	299,60	6	6	SN4	124052
400	380,40	6	5	SN4	124053
500	475,60	6	2	SN4	124054
630	599,20	6	2	SN4	124055
110	103,20	6	76	SN8	124056
125	117,20	6	51	SN8	124057
160	150,00	6	33	SN8	124058
200	187,40	6	20	SN8	124059
250	234,40	6	12	SN8	124060
315	295,40	6	6	SN8	124061
400	375,00	6	5	SN8	124062
500	468,80	6	2	SN8	124063
630	590,60	6	2	SN8	124064

Rigidez anular a corto plazo. Se puede traducir en fuerza aplicada por unidad de longitud encima de la tubería. SN 4 equivale a  $\geq 4 \text{ kN/m}^2$  y un SN 8 a  $\geq 8 \text{ kN/m}^2$



**ACCESORIOS TUBERIA SANITARIA, SANEAMIENTO COLOR TEJA Y P.E. CORRUGADO**

**ACCESORIOS EVACUACIÓN**

Accesorios evacuación PVC-U para el interior de los edificios conforme a NORMA UNE EN 1329. (Sistema de canalización para evacuación de aguas residuales a alta y baja temperatura **en el interior de la estructura de los edificios**) y Euroclase UNE EN 13501-1 de reacción al fuego B-s1,d0 (**B**-Tubos y accesorios que no contribuyen significativamente en un incendio, **s1**-poca contribución al humo y **d0**-sin caída de gotas ni partículas inflamadas), ambas Normas están incluidas en el CTE (Código Técnico de la Edificación). Los accesorios marcados con  están certificados por AENOR para la UNE EN 13501-1 y los marcados con  están certificados por AENOR para la anterior y la UNE EN 1329. El resto de accesorios cumple la norma, pero no están certificados por AENOR. Para estos accesorios hay un certificado de fabricante.

**CODOS HEMBRA - HEMBRA** (\*)  (\*\*) 



45°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	100 **	0107030	<b>0,229 T</b>
40	130 **	0107032	<b>0,252 T</b>
50	70 **	0107034	<b>0,426 T</b>
110	50 **	7065	<b>6,00 T</b>



67°

Unidades caja	Código	€uros/ud
90 **	0107048	<b>0,402 T•</b>
130 **	0107050	<b>0,408 T•</b>
70 **	0107052	<b>1,276 T•</b>



87°

Unidades caja	Código	€uros/ud
100 **	0107066	<b>0,214 T</b>
110 **	0107068	<b>0,205 T</b>
65 **	0107070	<b>0,538 T</b>
30 **	7073	<b>2,755 T</b>

**CODOS MACHO - HEMBRA** (\*)  (\*\*) 



45°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	120 **	21355	<b>0,332 T•</b>
40	80 **	4409	<b>0,377 T</b>
50	85 **	21356	<b>1,01 T•</b>
75	50 **	0107036	<b>1,306 T</b>
90	90 **	0107038	<b>1,132 T</b>
110	60 **	0107040	<b>1,17 T</b>
125	44 **	0107042	<b>1,821 T</b>
160	18 *	0107044	<b>3,71 T</b>
200	8 *	0107046	<b>9,83 T</b>
250	4 *	0107047	<b>16,39 T</b>
315	1 *	0107049	<b>64,938 T</b>
400	1	6006	<b>consultar T•</b>



67°

Unidades caja	Código	€uros/ud
100 **	17734	<b>1,251 T•</b>
120 **	17735	<b>1,314 T•</b>
70 **	17736	<b>1,377 T•</b>
40 **	0107054	<b>1,503 T•</b>
25 **	0107056	<b>1,981 T•</b>
35 *	0107058	<b>2,182 T•</b>
25 *	0107060	<b>3,409 T•</b>
12 *	0107062	<b>10,536 T•</b>



87°

Unidades caja	Código	€uros/ud
100 **	1754	<b>0,445 T•</b>
110 *	1310	<b>0,47 T•</b>
75 **	1311	<b>1,021 T</b>
40 **	0107072	<b>1,056 T</b>
65 **	0107074	<b>1,09 T</b>
45 **	0107076	<b>1,062 T</b>
30 **	0107078	<b>2,273 T</b>
15 *	0107080	<b>4,627 T</b>
6 *	0107082	<b>14,331 T</b>
3 *	0107083	<b>26,912 T</b>
1 *	0107084	<b>84,007 T</b>
1	4784	<b>consultar T•</b>

## SISTEMAS DE EVACUACIÓN



### DERIVACIÓN SIMPLE HEMBRA-HEMBRA (\*) (\*\*)



45°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	50 **	0107156	<b>0,514 T</b>
40	55 **	0107158	<b>0,529 T</b>
50	40 **	0107160	<b>1,952 T</b>
110	20	7080	<b>10,471 T</b>



67°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 **	0107174	<b>0,616 T•</b>
60 **	0107176	<b>1,195 T•</b>
40 **	0107178	<b>2,182 T•</b>



87°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 **	0107192	<b>0,532 T</b>
70 **	0107194	<b>0,52 T</b>
45 **	0107196	<b>1,423 T</b>
25	7090	<b>6,971 T</b>

### DERIVACIÓN SIMPLE MACHO-HEMBRA (\*) (\*\*)



45°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	50 **	17741	<b>1,536 T•</b>
40	60 **	17740	<b>1,663 T•</b>
50	40 **	17739	<b>2,364 T•</b>
75	40 **	0107162	<b>2,479 T</b>
90	25 **	0107164	<b>2,398 T</b>
110	24 **	0107166	<b>2,324 T</b>
125	16 **	0107168	<b>4,39 T</b>
160	6 **	0107170	<b>9,47 T</b>
200	3 *	0107172	<b>24,288 T</b>
250	1 *	0107173	<b>46,968 T</b>
315	1	0107354	<b>124,275 T</b>



67°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 **	17745	<b>1,981 T•</b>
30 *	17743	<b>2,377 T•</b>
40 **	17742	<b>2,874 T•</b>
50 *	0107180	<b>4,126 T•</b>
35 *	0107182	<b>5,032 T•</b>
20 **	0107184	<b>5,548 T•</b>
15 *	0107186	<b>8,227 T•</b>
6 *	0107188	<b>22,33 T•</b>



87°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 *	17750	<b>1,143 T•</b>
70 **	17747	<b>1,193 T•</b>
40 **	17746	<b>1,324 T</b>
50 **	0107198	<b>1,945 T</b>
30 **	0107200	<b>1,964 T</b>
25 **	0107202	<b>1,921 T</b>
15 **	0107204	<b>3,511 T</b>
8 *	0107206	<b>6,421 T</b>
4 *	0107208	<b>24,55 T</b>
2 *	0107209	<b>67,563 T</b>
1	0107026	<b>132,032 T•</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1260



**REDUCCIONES MACHO - HEMBRA**



Ø macho - Ø hembra	Unidades caja	Código	€uros/ud
40-32	45 **	0107248	<b>0,544 T</b>
50-40	60 **	0107252	<b>0,635 T</b>
50-32	70 **	0107250	<b>0,574 T</b>
75-50	50 *	0107254	<b>2,268 T</b>
90-75	50 *	0107258	<b>2,449 T</b>
90-50	65 *	0107256	<b>2,389 T</b>
110-90	25 *	0107262	<b>2,721 T</b>
110-75	30 *	0107260	<b>2,57 T</b>
110-50	35 *	0107259	<b>2,51 T</b>
125-110	50 *	0107268	<b>3,114 T</b>
125-90	20 *	0107266	<b>2,812 T</b>
125-75	20 *	0107264	<b>2,721 T</b>
160-125	45 *	0107272	<b>4,082 T</b>
160-110	45 *	0107270	<b>3,477 T</b>
200-160	18 *	0107273	<b>12,979 T</b>
200-125	8 *	17756	<b>11,752 T</b>
250-200	12 *	0107274	<b>26,437 T</b>
250-160	4 *	32565	<b>25,875 T</b>
315-250	4 *	0107057	<b>65,268 T</b>
315-200	2	17758	<b>58,995 T</b>

(\*) (\*\*)



**CODO SALIDA WC**

Ø Tolerancia	Ø Salida	Uds./caja	Código	€uros/ud
95-115	110	25	0107552	<b>6,492 A</b>



**MANGUETÓN SALIDA EXCENTRICA**

Ø Tolerancia	Ø Salida	Uds./caja	Código	€uros/ud
75-95	90	25	0115017	<b>2,398 A</b>
85-115	110	20	32569	<b>2,632 A</b>



**MANGUITO SALIDA INODORO**

Descripción	Ø conexión	Longitud (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Manguito recto inodoro	90-110	130	50	131389	<b>2,47 A</b>

**MANGUITO SALIDA INODORO EXTENSIBLE**

Descripción	Ø conexión	Longitud max-min (mm)	Uds./caja	Código	€uros/ud
Manguito extensible inodoro	90-110	570-230	18	131390	<b>7,505 A</b>
Manguito extensible inodoro	90-110	350-180	8	131391	<b>6,823 A</b>

\*Los precios en euro serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas.  
baezaonline.com

**MANGUITO LISO**



Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	60 **	0107224	<b>0,279 T</b>
40	90 **	0107226	<b>0,281 T</b>
50	50 **	0107228	<b>0,531 T</b>
75	35 **	0107230	<b>1,074 T</b>
90	45 *	0107232	<b>1,055 T</b>
110	55 **	0107234	<b>1,1 T</b>
125	40 **	0107236	<b>2,49 T</b>
160	22 **	0107237	<b>4,006 T</b>
200	10 **	0107238	<b>10,12 T</b>
250	2 **	0107239	<b>31,481 T</b>
315	3 *	0107101	<b>48,284 T</b>

(\*) (\*\*)

**INJERTO ABRAZADERA**



Ø general Ø salida (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
110/125-40	35 *	0107212	<b>1,082 T</b>
110/125-50	35 *	0107214	<b>1,143 T</b>

(\*) (\*\*)

**CASQUILLO REDUCIDO**



Ø M-H	Unidades caja	Código	€uros/ud
40-32	40 *	49115	<b>0,81 T</b>
50-40	60 *	49116	<b>0,845 T</b>

(\*) (\*\*)

# SISTEMAS DE EVACUACIÓN

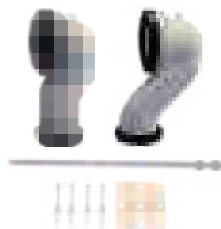


## MANGUITO SALIDA INODORO RECORTABLE



Descripción	Ø conexión	Longitud max-min (mm)	Uds./caja	Código	€/uros/ud
Manguito recortable inodoro	90-110	650-160	2	131392	32,097 A
Manguito recortable inodoro	90-110	350-160	4	131393	29,177 A

## MANGUITO SALIDA INODORO SENSO



Descripción	Ø conexión	Distancia a la pared (mm)	Uds./caja	Código	€/uros/ud
Manguito inodoro alineado	90-110	150	30	131394	6,141 A
Manguito inodoro excéntrico	90-110	210	30	131395	6,141 A
Kit fijación Senso	-	Longitud 270 mm	15	131396	1,838 A

## TAPÓN REDUCIDO SIMPLE

Ø tubería (mm)	Ø salida	Unidades caja	Código	€/uros/ud
75	50	50 *	0107312	1,493 T
75	40	50 *	0107310	1,336 T
90	50	55 *	0107318	1,887 T
90	40	55 *	0107316	1,887 T
110	50	35 *	0107324	1,354 T
110	40	35 *	0107322	1,173 T
110	32	35 *	0107320	1,058 T
125	50	55 *	0107328	3,133 T
125	40	55 *	0107326	2,927 T



## TAPÓN REDUCIDO DOBLE

Ø tubería (mm)	Ø salida	Unidades caja	Código	€/uros/ud
110	50-40	35 *	0107298	fin stock T
110	40-40	40 *	0107294	2,074 T
110	40-32	35 *	0107292	2,026 T
125	40-40	55 *	0107302	2,866 T
125	50-40	55 *	0107304	3,199 T
125	50-50	55 *	0107346	3,217 T



(\*) (\*\*)

(\*) (\*\*)

## TAPÓN CIEGO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€/uros/ud
40	60 *	32567	0,405 T
75	50 *	0107276	0,877 T
90	55 *	0107278	1,512 T
110	35 *	0107280	2,268 T
125	55 *	0107282	3,096 T
160	15 *	0107283	3,737 T
200	10 *	0107284	6,622 T
250	5	0107285	37,421 T



(\*) (\*\*)

## TAPÓN REGISTRO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€/uros/ud
32	100 *	0107332	0,665 T
40	120 *	0107334	0,656 T
50	90 *	0107336	1,798 T
75	70 *	0107338	4,082 T
90	60 *	0107340	4,065 T
110	35 *	0107342	4,767 T
125	35 *	0107344	5,566 T
160	15 *	0107345	10,433 T
200	10 *	0107347	11,218 T
250	5	0107348	57,151 T
315	2	0107103	100,215 T



(\*) (\*\*)

## CODO REGISTRABLE



45° (Hembra-Hembra) Ø 110		
Unidades caja	Código	€/uros/ud
10 *	81204	8,773 T



87° (Hembra-Hembra) Ø 110		
Unidades caja	Código	€/uros/ud
10 *	81203	10,248 T

(\*) (\*\*)

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



### MANGUITO CORTAFUEGOS

El Manguito cortafuegos tiene como principal misión el cierre de la tubería ante la presencia de elevadas temperaturas, lo que evita el paso de las llamas, humo y gases, a través de la tubería a la planta superior. Fabricado conforme a Norma UNE-EN 13501 para resistencia al fuego desde EI (RF) 90 hasta EI (RF) 180. En tabla adjunta podemos ver el detalle de la longitud necesaria a cortar en cada diámetro de tubería y el número de collarines a instalar en función del diámetro de tubería y la resistencia al fuego que queramos conseguir.

#### Longitud de banda a cortar en función del diámetro de la tubería

Ø exterior tubería (mm)	50	90	110	125	160	200
Longitud de la banda (mm)	255	375	435	495	600	735

*Número de collarines a instalar en función del diámetro de tubería y resistencia al fuego (EI 90,120,180- significa, sin entrar en detalle, el tiempo en minutos que el material debe de aguantar sin alteraciones, antes de contribuir significativamente al incendio a menos de 500°C, ej. EI90, serían 90 minutos.)*

Ø exterior tubería (mm)	50	90	110	125	160	200
EI(RF)-90	1	1	1	1	1	2
EI(RF)-120	1	1	1	1	2	2
EI(RF)-180	1	1	1	2	2	-

#### MANGUITO CORTAFUEGOS

Ø Tubería (mm)	Longitud rollo (m)	Unidades caja	Código	€uros Rollo
32 a 200 mm	2,19	1	79675	<b>244,877 T</b>



### VÁLVULA DE VENTILACIÓN MAXIVENT

Las válvulas MAXIVENT se usan tanto para ventilación primaria como para secundaria. Permiten la **entrada de aire** a la instalación, evitando el efecto succión en los botes sifónicos, sifones O cualquier elemento usado para evitar la entrada de **malos olores** de las tuberías al interior de la vivienda. No permite la salida de olores al exterior, por lo tanto, puede ser instalada en el interior del edificio, falsos techos, cámaras, etc

Ø Tubería (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
75 a 110 mm	1	79998	<b>120,219 T</b>

*Válvulas individuales antisucción para aparatos sanitarios para que se cumplan las características de la tabla adjunta, es necesario seguir las instrucciones de instalación y usar las abrazaderas y anclajes adecuados a cada diámetro de tubería*

#### VÁLVULA PP AIREACIÓN UNITARIA

Ø tubo conexión PVC	Conexión tuerca	Posición	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Horizontal	20	131376	<b>2,426 A</b>

Introduce aire en la bajante evitando la descarga del sifón. Evita la entrada de malos olores por la descarga del sifón.

#### VÁLVULA PP AIREACIÓN UNITARIA METALIZADA

Ø tubo conexión PVC	Conexión tuerca	Posición	Uds./caja	Código	€uros/ud
40	1,1/2"	Horizontal	20	131377	<b>9,044 A</b>

Introduce aire en la bajante evitando la descarga del sifón. Evita la entrada de malos olores por la descarga del sifón.



## SISTEMAS DE EVACUACIÓN INSONORIZADOS PVC



### TUBERÍA PVC INSONORIZADO AR

Tubería PVC serie B para evacuación de aguas en el interior de la estructura de los edificios conforme a NORMA UNE EN 1430. Evacuación de aguas residuales a alta y baja temperatura. Producto certificado por AENOR conforme a UNE EN13501-1 Euroclase B-sI,dO y UNE EN 1430. Ambas normas cumplen con el CTE. Ensayo acústico conforme a NORMA EN14366.

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1167



#### TUBERÍA PVC SERIE B - INSONORIZADA

Ø exterior (mm)	Longitud Tubo (m)	Unidades palet	Código	€uros Tubo
*40	5	80	81231	<b>22,298 T•</b>
*50	5	65	81232	<b>26,127 T•</b>
90	3	29	81233	<b>30,194 T•</b>
110	3	34	81234	<b>34,777 T•</b>
125	3	30	81235	<b>40,887 T•</b>
160	3	17	81236	<b>76,456 T•</b>
200	3	9	81237	<b>124,991 T•</b>

\* Tubería sin embocadura

### ACCESORIOS EVACUACIÓN INSONORIZADO AR

Accesorios evacuación PVC-U para el interior de los edificios conforme a NORMA UNE EN 13501-1 de reacción al fuego Euroclase B-sI,dO (B-Tubos y accesorios que no contribuyen significativamente en un incendio, si-poca contribución al humo y dO-sin caída de gotas ni partículas inflamadas), Producto certificado por AENOR. Norma incluida en el CTE (Código Técnico de la Edificación). Producto certificado por AENOR. Ensayo acústico conforme a NORMA EN14366 (ver tabla ensayo 1)

TABLA ENSAYO 1

#### Ensayo comportamiento acústico conforme a NORMA EN 14366

Ratio de flujo (l/sg)	Nivel de sonido Db(A) Nivel medio sin recubrimiento en la tubería	Nivel de sonido Db(A) Nivel medio en la parte posterior del muro donde se aloja el tubo
0,5	44	5
1,0	48	9
2,0	51	14
4,0	54	19

NOTA: Para que se cumplan las características de la tabla adjunta, es necesario seguir las instrucciones de instalación y usar las abrazaderas y anclajes adecuados a cada diámetro de tubería



**CODO HEMBRA – HEMBRA ENCOLAR INSONORIZADO**



45°				87°			
Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud	
40	30	81238	1,785 T•	30	81240	1,85 T•	
50	20	81239	2,467 T•	15	81241	2,779 T•	

**DERIVACIÓN H-H ENCOLAR**



45°				87°		
Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	50	81300	4,775 T•	65	81242	3,846 T•
50	40	81301	5,741 T•	40	81243	4,623 T•

**MANGUITO LISO ENCOLAR INSONORIZADO**



Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	30	81244	1,856 T•
50	25	81245	2,442 T•

**TAPÓN CIEGO ENCOLAR**



Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	30	81274	1,806 T•

**CASQUILLO REDUCIDO**



Ø exterior-Ø interior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
50-40	30	81246	2,986 T•

**CODO MACHO – HEMBRA JUNTA INSONORIZADO**



45°				87°		
Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud
90	30	81247	5,349 T•	20	81252	6,416 T•
110	40	81248	5,499 T•	30	81253	6,434 T•
125	25	81249	8,963 T•	20	81254	11,925 T•
160	15	81250	17,02 T•	8	81255	23,632 T•
200	8	81251	34,584 T•	6	81256	43,134 T•

**LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1167**

# SISTEMAS DE EVACUACIÓN INSONORIZADOS PVC



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

## DERIVACIÓN SIMPLE MACHO-HEMбра JUNTA INSONORIZADO



45°					87°			
Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	Euros/ud		Unidades caja	Código	Euros/ud	
90	25	81259	<b>12,113</b>	<b>T•</b>	15	81264	<b>12,307</b>	<b>T•</b>
110	15	81260	<b>11,546</b>	<b>T•</b>	20	81265	<b>9,998</b>	<b>T•</b>
125	12	81261	<b>23,029</b>	<b>T•</b>	15	81266	<b>18,752</b>	<b>T•</b>
160	6	81262	<b>33,419</b>	<b>T•</b>	8	81267	<b>40,086</b>	<b>T•</b>
200	3	81263	<b>73,255</b>	<b>T•</b>	4	81268	<b>73,321</b>	<b>T•</b>



### REDUCCIONES MACHO - HEMBРА INSONORIZADO

Ø macho-Ø hembra	Unidades caja	Código	Euros/ud	
110-90	25	81289	<b>8,583</b>	<b>T•</b>
125-90	20	81290	<b>10,316</b>	<b>T•</b>
125-110	10	81291	<b>10,493</b>	<b>T•</b>
160-110	15	81292	<b>16,872</b>	<b>T•</b>
160-125	15	81293	<b>18,523</b>	<b>T•</b>
200-125	5	81294	<b>22,727</b>	<b>T•</b>
200-160	6	81295	<b>28,368</b>	<b>T•</b>



### MANGUITO LISO JUNTA INSONORIZADO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	Euros/ud	
90	40	81269	<b>6,533</b>	<b>T•</b>
110	55	81270	<b>5,515</b>	<b>T•</b>
125	35	81271	<b>9,756</b>	<b>T•</b>
160	8	81272	<b>18,037</b>	<b>T•</b>
200	4	81273	<b>30,389</b>	<b>T•</b>



### INJERTO ABRAZADERA INSONORIZADO

Ø general Ø salida (mm)	Unidades caja	Código	Euros/ud	
110/125-40	35	81296	<b>6,054</b>	<b>T•</b>
110/125-50	35	81297	<b>6,061</b>	<b>T•</b>

### TAPÓN REDUCIDO SIMPLE INSONORIZADO



Ø tubería (mm)	Ø salida	Unidades caja	Código	Euros/ud	
90	40	30	81280	<b>3,06</b>	<b>T•</b>
90	50	30	81281	<b>3,134</b>	<b>T•</b>
110	40	35	81282	<b>3,797</b>	<b>T•</b>
110	50	35	81283	<b>3,871</b>	<b>T•</b>
125	40	25	81284	<b>4,35</b>	<b>T•</b>
125	50	25	81285	<b>4,461</b>	<b>T•</b>



### TAPÓN CIEGO INSONORIZADO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	Euros/ud	
90	30	81275	<b>4,999</b>	<b>T•</b>
110	35	81276	<b>5,936</b>	<b>T•</b>
125	25	81277	<b>8,2</b>	<b>T•</b>
160	15	81278	<b>10,559</b>	<b>T•</b>
200	10	81279	<b>17,956</b>	<b>T•</b>



### TAPÓN REGISTRO INSONORIZADO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	Euros/ud	
90	60	81286	<b>7,558</b>	<b>T•</b>
110	35	81287	<b>5,551</b>	<b>T•</b>
125	15	81288	<b>10,736</b>	<b>T•</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CODO REGISTRABLE INSONORIZADO**



45°



87°

**45° (Hembra-Hembra) Ø 110**

Unidades caja	Código	€uros/ud
10	81257	20,627 T•

**87° (Macho -Hembra) Ø 110**

Unidades caja	Código	€uros/ud
10	81258	20,845 T•



**BOTE SIFÓNICO INSONORIZADO**

Ø (mm)	Ø X número de salidas	Ø X número de entradas	Código	€uros/ud
110	50 mm. X 1	40 mm. X 4	81298	19,01 T•

*Nota: El bote se suministra con 2 casquillos reducidos 40x32, 1 de 40x50 y 2 tapones ciegos de 40 mm.*



# SISTEMAS DE SANEAMIENTO PVC



## ACCESORIO SANEAMIENTO COLOR TEJA

Accesorio para evacuación de aguas residuales y pluviales en el exterior de los edificios, color teja con junta incorporada. Accesorio conforme a Norma UNI EN 1401-1. Accesorio para INSTALACIONES EN TUBERIAS SIN PRESION

### CODO MACHO - HEMBRA

	45°				87°		
	Ø exterior (mm)	Unidades	Código	€uros/ud	Unidades	Código	€uros/ud
	110	1	52616	<b>3,816 T•</b>	1	49121	<b>4,688 T•</b>
	125	1	43372	<b>4,361 T•</b>	1	32189	<b>5,996 T•</b>
	160	1	3857	<b>6,323 T•</b>	1	0107061	<b>7,632 T•</b>
	200	1	39005	<b>11,448 T</b>	1	6439	<b>12,865 T</b>
	250	1	49117	<b>35,435 T</b>	1	49122	<b>43,612 T</b>
	315	1	49118	<b>64,656 T</b>	1	49123	<b>84,5 T</b>
	400	1	49119	<b>230,712 T•</b>	1	49124	<b>310,72 T•</b>


### DERIVACIÓN MACHO - HEMBRA

	45°				87°		
	Ø exterior (mm)	Unidades	Código	€uros/ud	Unidades	Código	€uros/ud
	110	1	49126	<b>6,869 T•</b>	1	49131	<b>5,996 T•</b>
	125	1	43369	<b>9,812 T•</b>	1	49132	<b>7,959 T•</b>
	160	1	43368	<b>16,136 T</b>	1	49133	<b>13,956 T</b>
	200	1	43367	<b>29,765 T</b>	1	51703	<b>18,535 T</b>
	250	1	49127	<b>97,91 T</b>	1	49134	<b>51,245 T</b>
	315	1	49128	<b>276,985 T</b>	1	49135	<b>219,416 T</b>
	400	1	49129	<b>Consultar T•</b>	1	49136	<b>365,432 T•</b>

### MANGUITO DE UNIÓN

	Ø Tubería (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
	110	1	49137	<b>3,052 T</b>
	125	1	43364	<b>3,816 T</b>
	160	1	43365	<b>6,869 T</b>
	200	1	43366	<b>12,32 T</b>
	250	1	49138	<b>26,167 T</b>
	315	1	49139	<b>81,141 T</b>
	400	1	49140	<b>136,857 T</b>
	500	1	49141	<b>269,048 T•</b>

### REDUCCIÓN MACHO-HEMBRA

	Ø Macho-Ø Hembra (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
	160-110	1	49142	<b>4,688 T</b>
	160-125	1	43371	<b>9,812 T</b>
	200-160	1	43370	<b>28,021 T</b>
	250-200	1	49143	<b>39,884 T</b>
	315-200	1	49144	<b>51,332 T</b>
	315-250	1	49145	<b>99,524 T</b>
	400-315	1	55253	<b>99,524 T•</b>
	500-400	1	56482	<b>Consultar T•</b>

### VÁLVULA DE RETENCIÓN REGISTRABLE

	Ø Tubería (mm)	Unidades	Código	€uros/ud	Ø Tubería (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
	110	1	15674	<b>56,914 T•</b>	250	1	59884	<b>271,19 T•</b>
	125	1	0602151	<b>91,788 T•</b>	315	1	59885	<b>414,655 T•</b>
	160	1	0602153	<b>85,296 T•</b>				
	200	1	0602152	<b>176,111 T•</b>				

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1268



## Los datos a continuación expuestos son párrafos extraídos del nuevo Código Técnico de Edificación (CTE), Documento Básico HS Salubridad, Sección HS 5 Evacuación de aguas

Normas que contempla el CTE para las tuberías plásticas tanto en el interior como en el exterior de los edificios, fijaciones y sistemas de evacuación de agua:

**UNE EN 1329-1** Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. PVC-U. Especificaciones para tubos, accesorios y sistema

**UNE EN 1453-1** Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. PVC-U. Especificaciones para tubos y sistema

**UNE EN 1451-1** Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. PVC-U. Especificaciones para tubos, accesorios y sistema

**UNE EN 1451-2** Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. PP. Guía para la evaluación de conformidad

**UNE EN 1401-1** Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado sin presión. PVC-U. Especificaciones para tubos, piezas y sistema

**UNE EN 1452-2:2010** Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado O aéreo con presión. PVC-U. Especificaciones para tubos, piezas y sistema

**UNE EN 12095** Abrazaderas para sistemas de evacuación de aguas pluviales. Método de ensayo de resistencia de la abrazadera.

### COMO DETALLES DE INSTALACIÓN Y CÁLCULOS, EL CTE HACE REFERENCIA, ENTRE OTROS, A LOS SIGUIENTES DATOS:

#### Detalles de instalación recogidos en el CTE

- En el montaje de las **válvulas de desagüe** en aparatos sanitarios, no se permitirá la manipulación de las mismas, quedando prohibida la unión con emasillado. Si la unión a las válvulas se realiza con tubo de PP no se utilizará líquido soldador.
- Los **sifones y botes sifónicos**, serán accesibles en todos los casos y siempre desde el local donde estén instalados. Los botes sifónicos empotrados en el forjado, sólo se podrán instalar en condiciones ineludibles y justificadas de diseño. Cuando se instalen sifones individuales, se dispondrán del orden de menor a mayor altura de los respectivos cierres hidráulicos a partir de la embocadura a la bajante O al manguetón del inodoro. De esta manera, el más próximo a la bajante será la bañera, después el bidé y finalmente los lavabos.  
No se permitirá la instalación de sifones antisucción u otro tipo de elemento que permita el vaciado del sellado hidráulico por sifonamiento.

- En bajantes mixtas O de pluviales, las **calderetas** se instalarán en paralelo con la bajante, de tal forma que, garantice el funcionamiento de la columna de ventilación.

La superficie de la boca de la caldereta, será como mínimo un 50% mayor que la sección de la bajante a la que sirve. Tendrá una profundidad mínima de 15 cm. y un solape mínimo bajo el solado de 5 cm. La reja de recogida de agua tiene que ser plana en la cubierta transitable y esférica en la no transitable.

- Los **sumideros de recogida** de aguas pluviales, en cubiertas O terrazas O garajes, serán de tipo sifónico, capaces de soportar de forma constante cargas de 100 kg/cm<sup>2</sup>.

El sellado entre el impermeabilizante y el sumidero, se realizará mediante apriete mecánico, tipo brida, con la tapa del sumidero sobre el cuerpo del mismo. La parte del impermeabilizante que hace de junta sobre el sumidero, se tendrá que proteger con una brida de material plástico.

El sumidero sifónico se dispondrá a una distancia de la bajante igual O inferior a 5 metros y se garantizará que en ningún punto de la cubierta se supere una altura de 15 cm. de hormigón de pendiente.

El diámetro del sumidero será superior a 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua.

- Los **canalones plásticos** se colocarán con una ligera pendiente hacia el exterior y una mínima de 0,16% de caída.

La separación de los ganchos no excederá de 1 metro, dejando espacio para las bajantes y en zonas de nieve, esta distancia no excederá de 0,70 m.

Todos los accesorios del canalón deben de llevar una zona de dilatación de al menos 10 cm. para soportar dilataciones.

- Las **tuberías de pequeña evacuación** se sujetarán mediante bridas O ganchos dispuestos cada 70 cm. si el tubo es igual O inferior al Ø 50 mm. y cada 50 cm. si es un Ø superior. El elemento donde se sujete la abrazadera O brida, en instalaciones verticales, debe de tener un espesor mínimo de 9 cm.

El paso de tuberías a través del forjado, O de cualquier elemento estructural, se realizará con contratubo de material adecuado, con una holgura mínima de 10 mm. que se retacará con material elástico O masilla asfáltica.

Las tuberías empotradas, en ningún caso, quedarán sujetas a la obra con elementos rígidos como mortero O yeso.

- Las **abrazaderas** de cuelgue de los forjados llevarán forro interior elástico y serán regulables en altura para poder dar la pendiente adecuada a la tubería
- Si el **manguetón del inodoro** es plástico, se acoplará al aparato mediante un sistema de junta de caucho de sellado hermético
- La red de **tuberías para bajantes** se ejecutarán de tal manera que queden aplomadas y fijadas a la obra, cuyo espesor para fijar las abrazaderas no debe ser inferior a 12 cm. con elementos de agarre mínimos entre forjados.  
Las abrazaderas se colocarán en la zona de embocadura de la tubería para que cada tramo de tubería sea autoportante y una O mas de guiado en las zonas intermedias. La distancia entre abrazaderas debe ser 1,5 veces el diámetro de la tubería.

# DOCUMENTO BÁSICO HS SALUBRIDAD, SECCIÓN HS 5 EVACUACIÓN DE AGUAS



La **unión de tubos y piezas de PVC** se realizará mediante cola sintética O junta elástica.

La **unión de tubos y piezas de PP** se realizará por soldadura en uno de sus extremos y junta deslizando en el otro, montándose la tubería a media carrera de la copa, a fin de poder absorber las dilataciones.

Las bajantes, se mantendrán separadas de los paramentos, para, por un lado, poder realizar futuras reparaciones O acabados y por el otro, evitar afectar a los mismos por las posibles condensaciones en la tubería.

En los edificios de más de 10 plantas, se interrumpirá la verticalidad de la bajante para disminuir el posible impacto de la caída.

- La interconexión entre **bajante y tubería de ventilación**, se realizará en el sentido inverso al del flujo del agua, para evitar que éstas penetren en la tubería de ventilación.  
En las tuberías de ventilación, las **válvulas de aireación** se montarán entre el último y el penúltimo aparato, entre 1 y 2 m. por encima del nivel de flujo de los aparatos. Se colocarán en un lugar ventilado y accesible. La unión podrá ser con junta de caucho a presión, O sellada con silicona.
- En los **colectores horizontales de recogida** de aguas colgados, se mantendrá libre de conexiones de desagües una distancia de 1 m. a ambos lados del entronque con la bajante. Se situará un tapón de registro en cada entronque y en tramos rectos cada 15 m., en éstos últimos, se situará en la mitad superior de la tubería.  
En los cambios de dirección se situarán codos a 45° con registro roscado.

Datos de diseño contemplados en el CTE

## TABLA DIMENSIONADO MÍNIMO ARQUETAS EN FUNCIÓN DEL Ø DEL COLECTOR DE SALIDA

Dimensionado mínimo de arquetas en función del colector de salida de ésta.

Diámetro del colector de salida (mm)	Dimensiones de la arqueta	
	Largo	Ancho
100	40	40
150	50	50
200	60	60
250	60	70
300	70	70
350	70	80
400	80	80
450	80	90
500	90	90

## DIMENSIONADO DE CANALÓN PARA PLUIVIOMETRÍA DE 100 mm/h

Dimensionamiento en función a una pluviometría de 100 mm/h.

Superficie máxima. Cubierta en Proyección Horizontal (m <sup>2</sup> )	Pendiente del canalón			Diámetro nominal del canalón (mm)
	0,5%	1%	2%	
35	45	65	100	
60	80	115	125	
90	125	175	150	
185	260	370	200	
335	475	670	250	

## DIMENSIONADO DE LA BAJANTE PARA PLUIVIOMETRÍA DE 100 mm/h

Dimensionamiento en función a una pluviometría de 100 mm/h.

Superficie a evacuar en proyección horizontal (m <sup>2</sup> )	Diámetro nominal del canalón (mm)
65	50
113	75
177	75
318	90
580	110
805	125
1544	160
2700	200

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1270





## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### ACCESORIOS PVC ENCOLAR

Accesorio en PVC U no plastificado para conducciones de agua a presión. Certificado de calidad AENOR conforme a Norma UNE EN 1452-3. Por las cualidades del producto, se puede instalar tanto en conducciones de agua como en la mayoría de las instalaciones con productos químicos (consultar guía). Rango de trabajo entre 0 y 60° en función de la presión. El rango de trabajo temperatura-presión, **es una curva descendente** a tener en cuenta en las instalaciones donde se requiera que soporte temperaturas superiores a 20°C.



#### CODO PVC U 90° ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102098	0,314 T
25	16	10	0102100	0,428 T
32	16	10	0102102	0,648 T
40	16	55	0102104	0,955 T
50	16	60	0102106	1,126 T
63	16	36	0102108	1,784 T
75	16	21	0102110	3,52 T
90	16	12	0102112	5,783 T
110	16	14	0102114	11,023 T
125	16	10	0102116	15,845 T
140	16	5	0102118	27,122 T
160	10	4	0102120	31,396 T
200	10	3	0102121	49,236 T
250	10	2	0102149	172,45 T
315	10	1	0102153	329,997 T



#### CODO PVC U 45° ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102074	0,535 T
25	16	10	0102076	0,683 T
32	16	10	0102078	0,865 T
40	16	60	0102080	1,156 T
50	16	80	0102082	1,245 T
63	16	45	0102084	1,891 T
75	16	25	0102086	4,151 T
90	16	15	0102088	6,112 T
110	16	16	0102090	9,766 T
125	16	12	0102092	14,217 T
140	16	8	0102093	25,217 T
160	10	5	0102095	27,982 T
200	10	4	0102096	41,452 T
250	10	2	0102155	141,325 T
315	10	1	0102157	437,382 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1272



**TE IGUAL PVC U 90° ENCOLAR**

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102278	<b>0,456 T</b>
25	16	10	0102280	<b>0,582 T</b>
32	16	10	0102282	<b>0,819 T</b>
40	16	40	0102284	<b>1,34 T</b>
50	16	48	0102286	<b>1,568 T</b>
63	16	24	0102288	<b>2,34 T</b>
75	16	15	0102290	<b>5,138 T</b>
90	16	8	0102292	<b>9,379 T</b>
110	16	10	0102294	<b>13,813 T</b>
125	16	7	0102296	<b>22,536 T</b>
140	16	4	0102298	<b>34,164 T</b>
160	10	3	0102300	<b>40,344 T</b>
200	10	2	0102301	<b>64,672 T</b>
250	10	1	0102159	<b>197,537 T</b>
315	10	1	0102161	<b>349,272 T</b>



**TE REDUCIDA AL CENTRO PVC U 90° ENCOLAR**

Ø-Ø-Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	Ø-Ø-Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
25-20-25	16	10	0102304	<b>0,743 T</b>	90-63-90	16	9	0102340	<b>10,433 T</b>
32-20-32	16	10	0102306	<b>1,01 T</b>	90-75-90	16	9	0102342	<b>10,866 T</b>
32-25-32	16	10	0102308	<b>1,014 T</b>	110-50-110	16	12	0102344	<b>14,928 T</b>
40-25-40	16	48	0102312	<b>1,727 T</b>	110-63-110	16	12	0102346	<b>14,928 T</b>
40-32-40	16	48	0102314	<b>1,766 T</b>	110-75-110	16	12	0102348	<b>15,625 T</b>
50-25-50	16	54	0102316	<b>2,261 T</b>	110-90-110	16	11	0102350	<b>15,583 T</b>
50-32-50	16	48	0102318	<b>2,173 T</b>	125-63-125	16	8	0102269	<b>24,89 T</b>
50-40-50	16	48	0102320	<b>2,179 T</b>	125-75-125	16	8	0102271	<b>24,804 T</b>
63-25-63	16	30	0102322	<b>3,768 T</b>	125-90-125	16	8	0102352	<b>25,877 T</b>
63-32-63	16	30	0102324	<b>3,634 T</b>	125-110-125	16	7	0102354	<b>25,877 T</b>
63-40-63	16	28	0102326	<b>3,633 T</b>	140-75-140	16	6	0102085	<b>36,979 T</b>
63-50-63	16	27	0102328	<b>3,616 T</b>	140-90-140	16	6	0102061	<b>36,979 T</b>
75-32-75	16	18	0102330	<b>6,14 T</b>	140-110-140	16	6	0102063	<b>38,454 T</b>
75-40-75	16	18	0102332	<b>6,14 T</b>	140-125-140	16	5	0102083	<b>39,878 T</b>
75-50-75	16	18	0102334	<b>6,14 T</b>	160-90-160	10	3	0102355	<b>46,972 T</b>
75-63-75	16	16	0102336	<b>6,14 T</b>	160-110-160	10	3	0102089	<b>46,972 T</b>
90-40-90	16	9	0102081	<b>10,934 T</b>	160-125-160	10	3	0102091	<b>48,043 T</b>
90-50-90	16	9	0102338	<b>10,433 T</b>	160-140-160	10	3	3245	<b>46,32 T</b>

# SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CRUZ IGUAL PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	12784	<b>1,098 T</b>
25	16	10	12785	<b>1,371 T</b>
32	16	10	0102167	<b>1,96 T</b>
40	16	60	0102169	<b>3,26 T</b>
50	16	80	0102059	<b>4,387 T</b>
63	16	45	0102057	<b>6,233 T</b>
75	16	25	--	<b>2,058 T</b>
90	16	15	25300	<b>33,011 T</b>
110	16	16	18972	<b>52,706 T</b>



ENLACE DESMONTABLE 3 PIEZAS PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	10	0102138	<b>1,373 T</b>
25	16	10	0102140	<b>1,573 T</b>
32	16	30	0102142	<b>2,224 T</b>
40	16	40	0102144	<b>2,669 T</b>
50	16	30	0102146	<b>3,008 T</b>
63	16	12	0102148	<b>4,459 T</b>
75	10	16	0102150	<b>13,826 T</b>
90	10	12	0102151	<b>18,104 T</b>
110	10	5	0102134	<b>26,852 T</b>



MANGUITO UNIÓN PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102152	<b>0,435 T</b>
25	16	20	0102154	<b>0,519 T</b>
32	16	20	0102156	<b>0,574 T</b>
40	16	10	0102158	<b>0,863 T</b>
50	16	56	0102160	<b>0,883 T</b>
63	16	34	0102162	<b>1,343 T</b>
75	16	14	0102164	<b>3,04 T</b>
90	16	18	0102166	<b>4,027 T</b>
110	16	12	0102168	<b>6,5 T</b>
125	16	16	0102170	<b>10,524 T</b>
140	16	12	0102172	<b>16,199 T</b>
160	10	6	0102174	<b>19,959 T</b>
200	10	3	0102075	<b>31,329 T</b>
250	10	2	0102163	<b>99,853 T</b>
315	10	1	0102165	<b>144,376 T</b>



TAPÓN PVC LISO PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102252	<b>0,331 T</b>
25	16	20	0102254	<b>0,395 T</b>
32	16	20	0102256	<b>0,531 T</b>
40	16	10	0102258	<b>0,818 T</b>
50	16	48	0102260	<b>1,149 T</b>
63	16	24	0102262	<b>1,588 T</b>
75	16	32	0102264	<b>3,03 T</b>
90	16	16	0102266	<b>4,915 T</b>
110	16	9	0102268	<b>9,967 T</b>
125	16	15	0102270	<b>14,024 T</b>
140	16	10	0102272	<b>18,267 T</b>
160	10	6	0102274	<b>21,185 T</b>
200	10	6	0102053	<b>26,265 T</b>
250	10	4	3659	<b>95,903 T</b>
315	10	2	2124	<b>147,062 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CASQUILLO REDUCIDO MACHO-HEMBRA PVC U ENCOLAR**

<b>Ø exterior Ø interior (mm)</b>	<b>Presión Nominal (Atm)</b>	<b>Unidades bolsa</b>	<b>Código</b>	<b>€uros/ud</b>
25-20	16	20	0102046	<b>0,304 T</b>
32-20	16	20	0102047	<b>0,454 T</b>
32-25	16	20	0102048	<b>0,334 T</b>
40-20	16	10	0102097	<b>0,662 T</b>
40-25	16	10	0102099	<b>0,667 T</b>
40-32	16	20	0102050	<b>0,502 T</b>
50-20	16	10	0102101	<b>0,906 T</b>
50-25	16	10	0102103	<b>0,9 T</b>
50-32	16	10	0102105	<b>0,873 T</b>
50-40	16	20	0102052	<b>0,578 T</b>
63-32	16	10	0102107	<b>1,15 T</b>
63-40	16	10	0102109	<b>1,146 T</b>
63-50	16	48	0102054	<b>0,728 T</b>
75-40	16	28	12788	<b>1,968 T</b>
75-50	16	28	12787	<b>1,729 T</b>
75-63	16	28	0102056	<b>1,646 T</b>
90-50	16	36	12790	<b>2,743 T</b>
90-63	16	36	12789	<b>2,743 T</b>
90-75	16	36	0102058	<b>2,322 T</b>
110-63	16	16	7949	<b>5,295 T</b>
110-75	16	16	7948	<b>5,21 T</b>
110-90	16	16	0102060	<b>4,117 T</b>
125-75	16	12	12792	<b>7,051 T</b>
125-90	16	12	12791	<b>6,924 T</b>
125-110	16	24	0102062	<b>5,486 T</b>
140-110	16	10	0102064	<b>9,133 T</b>
140-125	16	20	0102066	<b>7,769 T</b>
160-110	10	6	7950	<b>12,097 T</b>
160-125	10	12	0102068	<b>13,634 T</b>
160-140	10	6	0102070	<b>11,336 T</b>
200-160	10	6	0102049	<b>19,011 T</b>
200-180	10	6	0102267	<b>21,178 T</b>
250-200	10	6	0102113	<b>41,875 T</b>
315-250	6	3	0102117	<b>158,652 T</b>
400-315	6	1	0102192	<b>229,871 T</b>

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### REDUCCIÓN CONCENTRICA MACHO-HEMбра PVC U ENCOLAR

Ø macho exterior/ interior Ø hembra interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
32/25-20	16	10	0102196	0,555 T
32/25-25	16	10	0102231	0,555 T
40/32-20	16	10	0102198	0,711 T
40/32-25	16	10	0102200	0,713 T
40/32-32	16	10	0102087	0,694 T
50/40-20	16	10	0102202	1,016 T
50/40-25	16	10	0102204	1,016 T
50/40-32	16	10	0102206	0,979 T
50/40-40	16	10	0102275	0,978 T
63/50-25	16	30	0102208	1,62 T
63/50-32	16	30	0102210	1,559 T
63/50-40	16	46	0102212	1,562 T
63/50-50	16	20	0102235	1,547 T
75/63-32	16	40	0102214	2,506 T
75/63-40	16	40	0102216	2,5 T
75/63-50	16	40	0102218	2,477 T
75/63-63	16	26	0102237	2,477 T
90/75-40	16	24	0102220	3,275 T
90/75-50	16	48	0102222	3,283 T
90/75-63	16	34	0102224	3,27 T
90/75-75	16	12	0102239	3,283 T
110/90-50	16	27	0102226	5,987 T
110/90-63	16	27	0102228	5,987 T
110/90-75	16	18	0102230	5,987 T
110/90-90	16	16	0102241	5,99 T
125/110-63	16	20	0102232	7,579 T
125/110-75	16	18	0102234	7,579 T
125/110-90	16	18	0102236	7,566 T
140/125-75	16	12	0102238	10,07 T
140/125-90	16	12	0102240	10,112 T
140/125-110	16	9	0102242	10,052 T
160/140-90	10	18	0102244	14,256 T
160/140-110	10	14	0102246	14,328 T
160/140-125	10	11	0102248	14,328 T
200/180-110	10	6	0102171	22,909 T
200/180-125	10	6	0102173	22,96 T
200/180-140	10	6	0102175	22,866 T
250/225-140	10	2	0102189	46,294 T
250/225-160	10	2	0102176	46,294 T
250/225-200	10	3	0102191	46,294 T
315/280-160	6	2	0102177	179,378 T
315/280-200	6	2	0102179	179,378 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ACCESORIOS MIXTO- ENCOLAR/ROSCAR**

**CODO MIXTO ROSCA HEMBRA-ENCOLAR PVC U**

90 °



Ø interior (mm)-rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	10	0103060	<b>0,757 T</b>
25-3/4	10	10	0103062	<b>0,897 T</b>
32-1	10	10	0103064	<b>1,12 T</b>
40-1,1/4	10	10	0103066	<b>1,482 T</b>
50-1,1/2	10	28	0103068	<b>2,183 T</b>
63-2	10	16	0103070	<b>3,08 T</b>

45 °



Ø interior (mm)-rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	10	0103076	<b>1,247 T</b>
25-3/4	10	10	0103078	<b>1,368 T</b>
32-1	10	10	0103080	<b>1,784 T</b>
40-1,1/4	10	10	0103082	<b>1,713 T</b>
50-1,1/2	10	35	0103084	<b>2,558 T</b>
63-2	10	18	0103086	<b>3,649 T</b>

**CODO MIXTO ROSCA MACHO-ENCOLAR PVC U 90 °**



Ø interior (mm)-rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
50-1,1/2	10	80	0103056	<b>2,001 T</b>
63-2	10	42	0103300	<b>2,934 T</b>

**TE MIXTA REDUCIDA AL CENTRO R. HEMBRA-ENCOLAR PVC U 90 °**



Ø"-Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
25-1/2-25	10	10	0103184	<b>1,116 T</b>
32-1/2-32	10	10	0103186	<b>1,424 T</b>
32-3/4-32	10	10	0103188	<b>1,424 T</b>
40-1/2-40	10	10	0103190	<b>2,162 T</b>
40-3/4-40	10	10	0103192	<b>2,162 T</b>
40-1-40	10	10	0103194	<b>2,162 T</b>
50-1/2-50	10	24	20914	<b>3,243 T</b>
50-3/4-50	10	24	0103196	<b>3,243 T</b>
50-1-50	10	24	0103198	<b>3,24 T</b>
50-1,1/4-50	10	24	0103200	<b>3,243 T</b>
63-1/2-63	10	15	0103058	<b>5,064 T</b>
63-3/4-63	10	15	0103202	<b>5,064 T</b>
63-1-63	10	15	0103204	<b>6,479 T</b>
63-1,1/4-63	10	14	0103206	<b>6,479 T</b>
63-1,1/2-63	10	13	0103208	<b>6,479 T</b>
75-1,1/4-75	10	6	0103212	<b>9,532 T</b>
75-1,1/2-75	10	6	0103214	<b>9,532 T</b>
75-2-75	10	6	0103216	<b>9,532 T</b>
90-1,1/4,90	10	3	12781	<b>16,977 T</b>
90-1,1/2-90	10	3	0103218	<b>16,977 T</b>
90-2-90	10	3	0103220	<b>16,977 T</b>
90-2,1/2-90	10	3	0103222	<b>16,977 T</b>

**TE MIXTA ROSCA HEMBRA CENTRO - ENCOLAR PVC U**



Ø interior (mm)-rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	10	0103168	<b>0,97 T</b>
25-3/4	10	10	0103170	<b>1,098 T</b>
32-1	10	10	0103172	<b>1,326 T</b>
40-1,1/4	10	19	0103174	<b>2,158 T</b>
50-1,1/2	10	21	0103176	<b>2,958 T</b>
63-2	10	12	0103178	<b>4,805 T</b>
75-2,1/2	10	6	0103180	<b>11,039 T</b>
90-3	10	3	0103025	<b>16,545 T</b>
110-4	10	2	0103027	<b>27,26 T</b>

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



MANGUITO MIXTO ROSCA  
HEMBRA-ENCOLAR PVC U

Ø interior (mm) -rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	20	0103118	<b>0,79 T</b>
25-3/4	10	20	0103120	<b>0,916 T</b>
32-1	10	20	0103122	<b>0,942 T</b>
40-1,1/4	10	10	0103124	<b>1,242 T</b>
50-1,1/2	10	56	0103126	<b>1,598 T</b>
63-2	10	28	0103128	<b>2,271 T</b>
75-2,1/2	10	14	0103130	<b>4,937 T</b>
90-3	10	24	0103132	<b>7,533 T</b>
110-4	10	10	0103001	<b>11,985 T</b>



ENLACE 3 PIEZAS PVC U

Ø interior (mm) -rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	10	0103048	<b>1,948 T</b>
25-3/4	10	10	0103049	<b>2,189 T</b>
32-1	10	30	0103041	<b>2,462 T</b>
40-1,1/4	10	36	0103043	<b>3,029 T</b>
50-1,1/2	10	30	0103112	<b>2,987 T</b>
63-2	10	12	0103114	<b>4,932 T</b>
75-2,1/2	10	16	0103044	<b>14,696 T</b>
90-3	10	10	0103019	<b>19,294 T</b>
110-4	10	4	0103077	<b>39,51 T</b>



ENLACE 3 PIEZAS MIXTO  
R. HEMBRA-ENCOLAR PVC U

Ø interior (mm) -rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	10	0103090	<b>1,646 T</b>
25-3/4	10	10	0103092	<b>1,935 T</b>
32-1	10	30	0103094	<b>2,471 T</b>
40-1,1/4	10	40	0103096	<b>3,109 T</b>
50-1,1/2	10	30	0103098	<b>3,743 T</b>
63-2	10	12	0103099	<b>5,394 T</b>
75-2,1/2	10	16	0103035	<b>15,208 T</b>
90-3	10	12	0103037	<b>19,405 T</b>
110-4	10	5	0103039	<b>30,828 T</b>



TERMINAL ROSCA MACHO-ENCOLA

Ø interior (mm) -rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	20	0103232	<b>0,57 T</b>
25-3/4	10	20	0103234	<b>0,629 T</b>
32-1	10	20	0103236	<b>0,713 T</b>
40-1,1/4	10	10	0103238	<b>0,944 T</b>
50-1,1/2	10	72	0103240	<b>0,909 T</b>
63-2	10	50	0103242	<b>1,449 T</b>
75-2,1/2	10	24	0103244	<b>3,294 T</b>
90-3	10	28	0103246	<b>6,619 T</b>
110-4	10	10	0103248	<b>10,016 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1278



MANGUITO MIXTO MACHO-HEMBRA PVC U



ADAPTADOR MIXTO MACHO-HEMBRA PVC U

Ø macho exterior/ Ø hembra interior (mm)-rosca	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20/16-3/8	10	20	13207	<b>0,598 T</b>
20/16-1/2	10	20	0103061	<b>0,598 T</b>
25/20-3/8	10	20	0103052	<b>0,754 T</b>
25/20-1/2	10	20	13209	<b>0,588 T</b>
25/20-3/4	10	20	0103063	<b>0,585 T</b>
32/25-1/2	10	20	0103081	<b>0,646 T</b>
32/25-3/4	10	20	13210	<b>0,65 T</b>
32/25-1	10	20	0103065	<b>0,646 T</b>
40/32-3/4	10	10	13213	<b>1,15 T</b>
40/32-1	10	10	3661	<b>0,886 T</b>
40/32-1,1/4	10	10	0103067	<b>0,886 T</b>
50/40-1	10	10	0103079	<b>1,12 T</b>
50/40-1,1/4	10	68	0103302	<b>1,12 T</b>
50/40-1,1/2	10	68	0103069	<b>1,054 T</b>
63/50-1,1/4	10	60	13215	<b>1,839 T</b>
63/50-1,1/2	10	60	3660	<b>1,757 T</b>
63/50-2	10	46	0103071	<b>1,667 T</b>
75/63-1,1/2	10	30	13218	<b>2,876 T</b>
75/63-2	10	30	7846	<b>2,876 T</b>
75/63-2,1/2	10	24	0103073	<b>2,916 T</b>
90/75-2	10	24	7842	<b>4,194 T</b>
90/75-2,1/2	10	15	7843	<b>4,194 T</b>
90/75-3	10	12	0103085	<b>4,194 T</b>
110/90-2,1/2	10	9	7844	<b>9,70 T</b>
110/90-3	10	9	7845	<b>9,70 T</b>
110/90-4	10	6	0103083	<b>9,70 T</b>

Ø macho exterior/ Ø hembra interior (mm)-rosca	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20/16-1/4	10	20	13222	<b>0,822 T</b>
20/16-3/8	10	20	0103009	<b>0,822 T</b>
20/16-1/2	10	20	3315	<b>0,822 T</b>
20/16-3/4	10	20	13221	<b>0,822 T</b>
25/20-1/2	10	10	0103011	<b>1,044 T</b>
25/20-3/4	10	10	0103075	<b>1,044 T</b>
25/20-1	10	10	13223	<b>1,044 T</b>
32/25-3/4	10	10	0103013	<b>1,298 T</b>
32/25-1	10	10	0103282	<b>1,298 T</b>
32/25-1,1/4	10	10	0103215	<b>1,387 T</b>
40/32-1	10	10	0103015	<b>1,666 T</b>
40/32-1,1/4	10	10	0103383	<b>1,968 T</b>
40/32-1,1/2	10	10	3316	<b>2,361 T</b>
50/40-1,1/4	10	10	0103017	<b>2,361 T</b>
50/40-1,1/2	10	10	0103003	<b>2,93 T</b>
50/40-2	10	45	3317	<b>3,561 T</b>
63/50-1,1/2	10	36	0103021	<b>3,561 T</b>
63/50-2	10	36	0103382	<b>4,712 T</b>
63/50-2,1/2	10	24	4103	<b>4,972 T</b>
75/63-2	10	24	0103023	<b>4,972 T</b>
75/63-2,1/2	10	12	0103074	<b>6,852 T</b>
75/63-3	10	16	13224	<b>8,83 T</b>
90/75-2,1/2	10	9	0103045	<b>8,83 T</b>
90/75-3	10	9	0103385	<b>9,123 T</b>
110/90-3	10	9	0103046	<b>12,049 T</b>
110/90-4	10	9	0103386	<b>12,049 T</b>



# SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



## ACCESORIOS PVC ROSCADOS



CODO ROSCA HEMBRA PVC U 90°

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	10	0104046	<b>0,886 T</b>
3/4	10	10	0104048	<b>1,03 T</b>
1	10	10	0104050	<b>1,384 T</b>
1,1/4	10	10	0104052	<b>1,977 T</b>
1,1/2	10	28	0104054	<b>2,779 T</b>
2	10	16	0104056	<b>3,873 T</b>



CODO ROSCA HEMBRA PVC U 45°

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2"	10	10	0104202	<b>1,051 T</b>
3/4"	10	10	0104203	<b>1,614 T</b>
1"	10	10	0104028	<b>1,594 T</b>
1,1/4	10	10	12779	<b>2,654 T</b>
1,1/2	10	35	0104029	<b>4,062 T</b>
2"	10	18	12778	<b>5,761 T</b>



TE ROSCA HEMBRA PVC U 90°

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	10	0104190	<b>1,367 T</b>
3/4	10	10	0104192	<b>1,502 T</b>
1	10	10	0104194	<b>1,835 T</b>
1,1/4	10	19	0104196	<b>2,897 T</b>
1,1/2	10	21	0104198	<b>4,038 T</b>
2	10	12	0104200	<b>6,47 T</b>



MANGUITO ROSCA HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	20	0104090	<b>0,894 T</b>
3/4	10	20	0104092	<b>1,042 T</b>
1	10	20	0104094	<b>1,261 T</b>
1,1/4	10	10	0104096	<b>1,639 T</b>
1,1/2	10	56	0104098	<b>2,188 T</b>
2	10	28	0104100	<b>2,925 T</b>
2,1/2	10	14	0104102	<b>7,12 T</b>
3	10	8	0104011	<b>10,014 T</b>
4	10	5	0104012	<b>15,568 T</b>



ENLACE 3 PIEZAS ROSCAR HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	10	0104120	<b>1,934 T</b>
3/4	10	10	0104125	<b>2,295 T</b>
1	10	30	0104047	<b>3,045 T</b>
1,1/4	10	40	0104049	<b>3,84 T</b>
1,1/2	10	30	0104051	<b>4,464 T</b>
2	10	12	0104053	<b>6,341 T</b>
2,1/2	10	8	12810	<b>17,215 T</b>
3	10	5	12811	<b>23,333 T</b>



ENLACE 3 PIEZAS ROSCAR MACHO-HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	10	0104104	<b>2,095 T</b>
3/4	10	10	0104071	<b>2,443 T</b>
1	10	30	0104070	<b>2,903 T</b>
1,1/4	10	36	0104123	<b>3,627 T</b>
1,1/2	10	20	0104066	<b>4,204 T</b>
2	10	12	0104045	<b>6,723 T</b>
2,1/2	10	6	0104065	<b>21,877 T</b>
3	10	5	0104055	<b>28,902 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1280



TAPÓN ROSCA HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2	10	20	0104156	0,771 T
3/4	10	20	0104158	0,834 T
1	10	10	0104160	1,036 T
1,1/4	10	10	0104162	1,454 T
1,1/2	10	40	0104164	1,797 T
2	10	22	0104166	2,719 T
2,1/2	10	12	0104168	5,743 T
3	10	16	0104013	9,6 T
4	10	8	0104014	13,415 T



REDUCCIÓN CORTA MACHO-HEMBRA LARGA PVC U

Ø rosca macho-hembra"	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8-1/2	10	20	199	0,879 T
1/2-3/4	10	20	0104063	0,896 T
1/2-3/8	10	20	0104204	0,834 T
3/4-1	10	10	209	1,086 T
3/4-1/2	10	10	0104206	0,893 T
3/4-3/8	10	10	200	0,92 T
1-1,1/4	10	10	201	1,28 T
1-3/4	10	10	0104208	1,029 T
1-1/2	10	10	0104201	1,012 T
1-3/8	10	10	202	1,073 T
1,1/4-1,1/2	10	40	0104060	1,827 T
1,1/4-1	10	10	0104210	1,244 T
1,1/4-3/4	10	10	0104221	1,275 T
1,1/4-1/2	10	10	0104068	1,275 T
1,1/2-2	10	18	210	2,924 T
1,1/2-1,1/4	10	10	0104212	1,43 T
1,1/2-1	10	10	0104062	1,43 T
1,1/2-3/4	10	10	0104222	1,449 T
2-2,1/2	10	36	203	4,977 T
2-1,1/2	10	48	0104214	2,122 T
2-1,1/4	10	48	0104224	2,182 T
2-1	10	10	0104225	2,149 T
2,1/2-3	10	16	0104058	9,403 T
2,1/2-2	10	32	0104216	2,875 T
2,1/2-1,1/2	10	32	0104226	2,876 T
2,1/2-1,1/4	10	40	0104227	2,875 T
3-4	10	12	204	15,361 T
3-2,1/2	10	24	0104218	4,977 T
3-2	10	24	0104223	3,58 T
3-1,1/2	10	24	0104057	3,578 T
4-3	10	9	0104041	11,45 T
4-2,1/2	10	12	205	11,45 T
4-2	10	12	206	15,333 T



TAPÓN ROSCA MACHO PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2	10	20	0104172	0,538 T
3/4	10	20	0104174	0,654 T
1	10	20	0104176	0,93 T
1,1/4	10	10	0104178	1,183 T
1,1/2	10	60	0104180	1,543 T
2	10	70	0104182	1,797 T
2,1/2	10	45	0104184	3,353 T
3	10	33	0104186	5,426 T
4	10	12	0104019	13,103 T



REDUCCIÓN CORTA MACHO-HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2-1/4	10	20	31882	0,672 T
3/4-1/2	10	20	12821	0,793 T
1-3/4	10	20	12820	0,969 T
1,1/4-1	10	10	12819	1,191 T
1,1/2-1,1/4	10	60	12818	1,368 T
2-1,1/2	10	70	12817	2,085 T
2,1/2-2	10	45	12816	2,803 T
3-2,1/2	10	33	12815	4,69 T
4-3	10	12	12814	11,391 T

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### MACHÓN PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8	10	20	0104124	<b>0,585 T</b>
1/2	10	20	0104074	<b>0,603 T</b>
3/4	10	20	0104076	<b>0,717 T</b>
1	10	20	0104078	<b>0,862 T</b>
1,1/4	10	20	0104080	<b>1,072 T</b>
1,1/2	10	36	0104082	<b>1,389 T</b>
2	10	46	0104084	<b>1,769 T</b>
2,1/2	10	30	0104086	<b>3,173 T</b>
3	10	12	0104010	<b>4,964 T</b>
4	10	6	0104015	<b>11,681 T</b>

### MACHÓN REDUCIDO MACHO-MACHO PVC U

Ø rosca macho-hembra"	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2-3/8	10	20	0104108	<b>0,611 T</b>
3/4-1/2	10	20	0104016	<b>0,641 T</b>
3/4-3/8	10	20	0104128	<b>0,68 T</b>
1-3/4	10	10	0104018	<b>0,828 T</b>
1-1/2	10	10	0104021	<b>0,845 T</b>
1-3/8	10	10	0104127	<b>0,876 T</b>
1,1/4-1	10	10	0104020	<b>1,014 T</b>
1,1/4-3/4	10	10	0104043	<b>1,079 T</b>
1,1/4-1/2	10	38	0104023	<b>1,079 T</b>
1,1/2-1,1/4	10	60	0104022	<b>1,245 T</b>
1,1/2-1	10	60	0104044	<b>1,225 T</b>
1,1/2-3/4	10	24	0104077	<b>1,245 T</b>
2-1,1/2	10	33	0104024	<b>1,569 T</b>
2-1,1/4	10	33	0104121	<b>1,613 T</b>
2-1	10	30	0104072	<b>1,613 T</b>
2,1/2-2	10	45	0104026	<b>2,915 T</b>
2,1/2-1,1/2	10	45	12824	<b>2,915 T</b>
2,1/2-1,1/4	10	24	0104105	<b>2,915 T</b>
3-2,1/2	10	24	0104219	<b>4,705 T</b>
3-1,1/2	10	36	0104099	<b>4,705 T</b>
3-2	10	12	0104220	<b>4,705 T</b>
4-3	10	12	0104017	<b>10,842 T</b>
4-2,1/2	10	12	12822	<b>14,321 T</b>



### CODO 90° ENCOLAR SALIDA ESPECIAL VERTICAL ROSCA HEMBRA PVC U

Ø interior codo (mm)	Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
50	3/4	16	30	81775	<b>3,492 T</b>
63	3/4	16	26	81776	<b>4,531 T</b>
75	3/4	16	25	81777	<b>7,505 T</b>
90	3/4	16	10	81778	<b>10,957 T</b>
110	1	16	10	81779	<b>20,398 T</b>
125	2	16	6	81780	<b>30,68 T</b>
160	2	10	4	81781	<b>57,162 T</b>
200	2	10	2	81782	<b>74,092 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1282



**CODO 90° ENCOLAR SALIDA ESPECIAL LATERAL ROSCA HEMBRA PVC U**

Ø interior codo (mm)	Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
50	½	16	30	81769	<b>3,402 T</b>
63	½	16	30	81770	<b>4,349 T</b>
75	½	16	25	81771	<b>7,288 T</b>
90	¾	16	10	81772	<b>10,957 T</b>
110	1	16	10	81773	<b>20,398 T</b>



**ESPIGA DE CONEXIÓN CON TUERCA LOCA ROSCA HEMBRA**

Ø exterior espiga (mm)	Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	¾"	10	10	19080	<b>1,525 T</b>
18	¾"	10	10	19081	<b>1,606 T</b>
20	¾"	10	10	19082	<b>1,657 T</b>
20	1"	10	10	19084	<b>1,737 T</b>
25	1"	10	10	19083	<b>1,717 T</b>
30	1,¼"	10	10	19085	<b>1,97 T</b>
40	1,½"	10	10	19086	<b>2,535 T</b>
50	2"	10	20	19087	<b>3,083 T</b>
60	2,½"	10	12	19089	<b>5,138 T</b>

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### MANGUITO PORTABRIDAS PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
40	16	10	0102359	1,332 T
50	16	40	0102042	1,571 T
63	16	18	0102178	1,938 T
75	16	29	0102180	2,65 T
90	16	14	0102182	3,447 T
110	16	20	0102184	4,335 T
125	16	14	0102186	6,6 T
140	16	10	0102188	8,693 T
160	10	12	0102190	10,863 T
200	10	7	0102044	20,01 T
250	10	5	0102124	55,733 T
315	10	3	0102125	85,246 T
400	6	1	0102195	196,611 T•
500	4	2	0102197	280,419 T•



### BRIDA PVC PARA MANGUITO PORTABRIDAS PVC U

Ø manguito (mm)	Presión Nominal (Atm)	Distancia centro taladros (mm)	Número taladros-Ø	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
40	10/16	100	4-18	10	1317	2,997 T
50	10/16	110	4-18	40	0102041	3,302 T
63	10/16	125	4-18	18	0102038	3,634 T
75	10/16	145	4-18	29	0102002	4,709 T
90	10/16	160	8-18	14	0102004	4,534 T
110	10/16	180	8-18	20	0102006	6,32 T
<b>125</b>	<b>10**</b>	<b>190</b>	<b>8-18</b>	<b>14</b>	0102008	9,723 T
125	10	210	8-18	10	0102040	11,535 T
140	10	210	8-18	10	0102010	12,121 T
160	10	240	8-22	12	0102014	14,69 T
<b>200</b>	<b>10**</b>	<b>270</b>	<b>8-22</b>	<b>7</b>	0102043	20,668 T
200	10	295	8-22	7	0102094	20,698 T
250	10	350	12-22	5	0102122	48,597 T
315	10	400	12-22	3	0102123	71,342 T
400	10	515	16-25	1	0102193	138,057 T•
<b>500</b>	<b>10**</b>	<b>600</b>	<b>20-25</b>	<b>2</b>	0102194	243,289 T•

\*\* BRIDAS SÓLO ESPECÍFICAS PARA ACOPLE A LAS VÁLVULAS DE MARIPOSA DE PVC

### BRIDA ACERO ZINCADA TORNEADA PARA MANGUITO PORTABRIDAS PVC U

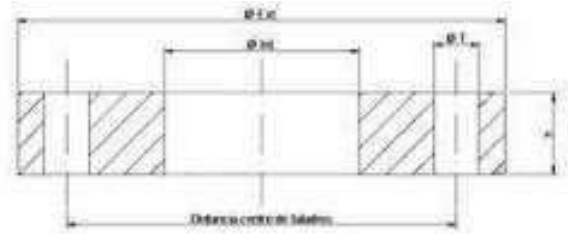
Ø manguito (mm)	Presión Nominal (Atm)	Distancia centro taladros (mm)	Número taladros-Ø	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
50	10/16	110	4-18	1	81796	7,998 T
63	10/16	125	4-18	1	81797	7,439 T
75	10/16	145	4-18	1	81798	9,423 T
90	10/16	160	8-18	1	81799	9,919 T
110	10/16	180	8-18	1	81800	10,911 T
<b>125</b>	<b>10**</b>	<b>210</b>	<b>8-18</b>	<b>1</b>	81801	14,879 T
140	10	210	8-18	1	81802	14,879 T
160	10/16	240	8-22	1	81803	17,854 T
<b>200</b>	<b>10**</b>	<b>295</b>	<b>8-22</b>	<b>1</b>	81804	25,79 T
250	10	350	12-22	1	81805	31,741 T
315	10	400	12-22	1	81806	35,709 T



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



Ø manguito (mm)	Presión Nominal (Atm)	Distancia centro taladros (mm)	Número taladros-Ø	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
200	16	295	12-20	1	127029	<b>25,79 T</b>
250	16	355	12-24	1	127030	<b>31,741 T</b>
315	16	410	12-24	1	127031	<b>35,709 T</b>



DN	Ø manguito (mm)	Distancia centro taladros (mm)	Número agujeros x-Ø T	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Altura h (mm)
50	63	125	4X18	63	165	12
65	75	145	4X18	92	185	12
80	90	160	8X18	110	200	12
100	110	180	8X18	133	220	12
125	125	210	8X18	149	250	12
125	140	210	8X18	167	250	12
150	160	240	8X22	190	285	12
200 PN10	200	295	8X22	232	340	14
200 PN16	200	295	12X22	232	340	14
250 PN10	250	350	12X22	285	395	14
250 PN16	250	355	12X26	285	405	14
300 PN10	315	400	12X22	345	445	14
300 PN16	315	410	12X26	345	460	14

**\*\* ESTAS BRIDAS NO SIRVEN PARA EL ACOPLE A LAS VÁLVULAS DE MARIPOSA DE PVC**

Para acople a válvulas en pn 16 de los Ø 125 y 200 puede usar el código 8215 para Ø 125 y el código 6056 para Ø 200

Todas las bridas llevan un espesor de 12 mm. Presión sólo válida para norma de centro de taladros

**JUNTA PARA BRIDAS EVA**



Ø interior (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
40	20	12799	<b>0,582 T</b>
50	20	0102147	<b>0,697 T</b>
63	20	0102135	<b>0,77 T</b>
75	10	0102026	<b>1,02 T</b>
90	20	0102027	<b>1,115 T</b>
110	20	0102028	<b>1,417 T</b>
125	10	0102029	<b>1,699 T</b>
140	10	0102030	<b>1,886 T</b>
160	40	0102031	<b>2,096 T</b>
200	30	0102039	<b>2,669 T</b>
250	10	0102199	<b>8,94 T</b>
315	6	0102201	<b>14,305 T</b>
400	6	12800	<b>46,767 T</b>
500	6	12801	<b>75,617 T</b>

\*\* ESJuntas EPDM pág. 1307

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### TORNILLO ZINCADO CON TUERCA Y ARANDELAS



Métrica	Longitud (mm)	Código	€uros/ud	Métrica	Longitud (mm)	Código	€uros/ud
16	60	7391	<b>2,383 T</b>	20	90	0102365	<b>4,236 T</b>
16	70	0102036	<b>3,071 T</b>	20	100	0102215	<b>4,657 T</b>
16	80	0102013	<b>3,184 T</b>	20	160	0102217	<b>5,572 T</b>
16	90	0102015	<b>3,297 T</b>	20	180	0102309	<b>5,912 T</b>
16	100	0102011	<b>3,723 T</b>	20	190	0102219	<b>6,089 T</b>
16	120	0102017	<b>3,639 T</b>	20	200	12802	<b>5,68 T</b>
16	140	0102007	<b>3,837 T</b>	20	210	0102203	<b>6,443 T•</b>
16	150	0102005	<b>3,951 T</b>	20	230	12803	<b>6,797 T•</b>
16	160	0102009	<b>4,073 T</b>				
16	170	0102019	<b>4,186 T</b>				
16	180	0102021	<b>4,491 T•</b>				
16	200	0102051	<b>4,491 T•</b>				

### VISOR LÍQUIDOS PVC-U ENCOLAR- VISOR POLIMETILMETACRILATO (PMM) HASTA DN 63 Y ACRILONITILO-ESTIRENO (SAN) HASTA DN 225



Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm) a 20°C	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
50	6	12	0602003	<b>12,243 T•</b>
63	6	12	0602005	<b>15,047 T•</b>
75	10	3	0602115	<b>39,35 T</b>
90	10	4	0602071	<b>47,618 T</b>
110	10	2	0602113	<b>57,666 T</b>
125	10	2	11962	<b>69,529 T</b>
140	10	1	14056	<b>85,015 T</b>
160	10	1	0602134	<b>124,966 T</b>
200	10	1	12838	<b>196,842 T</b>
225	10	1	32422	<b>242,23 T•</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1286



**CINTA DE TEFLON EN ROLLO**

Rollo longitud (m) - ancho (mm) - espesor (mm)	Unidades paquete	Código	€uros/ud
12 m.-12 mm.-0,075 mm.	10	0104997	<b>0,216 A</b>
50 m.-19 mm.-0,10 mm.	10	0104996	<b>1,838 T</b>
Rollo de hilo 80 m. longitud	20	16908	<b>11,773 T</b>







**\*\*ADHESIVO RÁPIDO PARA TUBERÍAS DE PVC**

Bote adhesivo rápido	Unidades caja	Código	€uros/ud
Tubo 125 ml.	25	0113001	<b>2,298 T</b>
Bote 500 ml. Pincel	24	57927	<b>8,79 T</b>
Bote 1000 ml. Pincel	24	57926	<b>14,899 T</b>
TuboTAGIT 125 ml.	72	0113050	<b>7,996 T</b>
Bote TANGIT 250 ml.	12	0113003	<b>14,564 T</b>
Bote TANGIT 500 ml.	12	0113051	<b>23,776 T</b>
Bote TANGIT 1000 ml.	12	0113052	<b>43,058 T</b>

\*\* Fichas de seguridad en [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com)



**\*\*DISOLVENTE Y LUBRICANTE**

Descripción	Unidades caja	Código	€uros/ud
 Bote lubricante 750 gr.	24	17671	<b>6,935 T</b>
 Bote disolvente PVC 500 ml.	24	0113006	<b>4,596 T</b>
 Bote disolvente PVC 1000 ml.	12	0113008	<b>7,641 T</b>
 Bote disolvente PE 1000 ml.	12	111310	<b>8,407 T</b>

\*\* Fichas de seguridad en [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com)



## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### BANDA DE REPARACIÓN 150X5 CM



Banda de reparación para tuberías plásticas o cobre y acero usadas en fontanería, excepto PE Y POLIPROPILENO. Válida para trabajar con agua. Presión máxima 40 Atm. y temperatura. Aplicable a tubería comprendidas entre los diámetros 1 a 1,½"

#### Descripción

Banda de reparación de 150x5 cm. Fibra de vidrio

Formato  
de venta  
unidad

Código  
124035

€uros/ud  
17,823

A

### CABLE SIERRA CORTE DE TUBERÍAS PLÁSTICAS



Cable de acero para corte de tuberías plásticas. Permite el acceso a zonas muy difíciles. Corte sin esfuerzos.

#### Descripción

Cable sierra acero inoxidable 90cm. Con agarres para corte de tuberías plásticas

Formato  
de venta  
unidad

Código  
124033

€uros/ud  
11,50

A



## VÁLVULAS STD

Válvulas en PVC-U serie STD con mango antideslizante, asiento bola en HDPE y anillos tóricos en EPDM. Rango de presiones de trabajo a temperatura de agua 20°C desde 10 Atm a 16 Atm, dependiendo del diámetro.



### VÁLVULA SERIE STD EN PVC U EXTREMOS ROSCAR

Diámetro en"	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	Euros/ud
½"	16	12	61387	<b>6,306 T</b>
¾"	16	5	61388	<b>7,142 T</b>
1"	16	8	61389	<b>9,086 T</b>
1,¼"	16	6	61390	<b>10,522 T</b>
1,½"	16	10	61391	<b>13,49 T</b>
2"	16	10	61392	<b>18,711 T</b>
2,½"	10	1	61393	<b>59,479 T</b>
3"	10	1	61394	<b>85,087 T</b>
4"	10	1	61395	<b>155,736 T</b>

### VÁLVULA SERIE STD EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	Euros/ud
20	16	12	61396	<b>5,811 T</b>
25	16	5	61397	<b>6,388 T</b>
32	16	8	61398	<b>8,45 T</b>
40	16	6	61399	<b>9,784 T</b>
50	16	10	61400	<b>11,453 T</b>
63	16	10	61401	<b>16,346 T</b>
75	10	1	61402	<b>56,305 T</b>
90	10	1	61403	<b>82,33 T</b>
110	10	1	61404	<b>146,356 T</b>



### VÁLVULA SERIE STANDARD EN PVC U EXTREMOS ROSCAR

Diámetro en"	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	Euros/ud
½"	16	12	0602018	<b>6,852 T</b>
¾"	16	5	0602020	<b>7,55 T</b>
1"	16	8	0602022	<b>10,048 T</b>
1,¼"	16	6	0602024	<b>11,755 T</b>
1,½"	16	6	0602026	<b>15,031 T</b>
2"	16	9	0602028	<b>19,584 T</b>
2,½"	10	1	0602030	<b>68,733 T</b>
3"	10	1	0602032	<b>90,711 T</b>
**4"	10	1	0602037	<b>102,191 T</b>
4"	10	1	20579	<b>164,147 T</b>

### VÁLVULA SERIE STANDARD EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	Euros/ud
20	16	12	0602001	<b>6,539 T</b>
25	16	5	0602002	<b>7,166 T</b>
32	16	8	0602004	<b>9,471 T</b>
40	16	6	0602006	<b>10,977 T</b>
50	16	6	0602008	<b>13,394 T</b>
63	16	9	0602010	<b>19,196 T</b>
75	10	1	0602012	<b>64,113 T</b>
90	10	1	0602014	<b>87,264 T</b>
**110	10	1	0602016	<b>93,128 T</b>
110	10	1	20578	<b>154,456 T</b>

\*\* Válvulas con paso reducido a DN 80



### MANGUITO PARA VÁLVULA STANDAR DE PVC

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	Euros/ud
20	16	120	125239	<b>3,104 T</b>
25	16	80	125240	<b>3,396 T</b>
32	16	50	125241	<b>3,587 T</b>
40	16	30	125242	<b>3,908 T</b>
50	16	20	125243	<b>5,275 T</b>
63	16	10	125244	<b>6,169 T</b>

Accesorio no válido para válvula STD- Accesorio en PEAD apto para soldadura tope o socket

# SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



## SERIE 230 EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Válvula de bola PVC U paso total con acopes desmontables. Doble junta de estanquidad EPDM en el eje, junta de cierre de la bola en PTFE. La maneta extralarga en PPFV facilita las maniobras de apertura O cierre de la válvula. Gatillo en acero inoxidable con once posiciones de regulación y máxima seguridad de estabilidad de posicionamiento de la palanca, evita accionamientos accidentales. Paso total para garantizar la libre circulación de objetos O materiales en aguas cargadas O en procesos industriales, tales como almazaras, bodegas, etc. La válvula es desmontable con sólo aflojar cuatro tornillos con llave allen, **no necesita de herramientas de gran envergadura para montar O desmontar.**



Diámetro (mm)	Diámetro de paso (DN) mm	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
125	113	10	1	81926	<b>440,012 T</b>
140	125	10	1	81927	<b>635,668 T</b>

## SERIE "E-QUA" PN 12 ATMS

Válvulas en PVC-U serie E-QUA maneta PP, asiento bola en HDPE y anillos tóricos en EPDM. Presión de trabajo a temperatura de agua 20°C -10 Atm. Indicada para instalaciones de tuberías en piscinas.



### VÁLVULA ROSCAR

Diámetro en "	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1½"	12	10	61426	<b>11,837 T</b>
2"	12	10	61427	<b>16,952 T</b>

### VÁLVULA ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
50	12	10	61424	<b>10,835 T</b>
63	12	10	61425	<b>15,547 T</b>

## VÁLVULAS DE BOLA (PVC-PE) CON ENLACES A TUBO PE

Válvulas de bola en PVC U con extremos para acople a PE compresión, maneta PP, asiento bola en HDPE y anillos tóricos en EPDM. Presión de trabajo 10 Atm. Indicada para instalaciones de riego.

PE - PE  
PN-10 ATMS.



Encolar - PE  
Roscar - PE  
PN-10 ATMS.



### EXTREMOS ENCOLAR-PE

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	9	0602170	<b>8,297 T</b>
25	5	0602172	<b>9,714 T</b>
32	8	0602174	<b>12,705 T</b>
40	10	0602176	<b>13,333 T</b>
50	6	0602178	<b>16,103 T</b>
63	8	0602180	<b>24,17 T</b>
75	4	0602009	<b>74,432 T</b>
90	2	49105	<b>104,66 T</b>
**110	2	49106	<b>123,03 T</b>

### EXTREMOS ROSCAR-PE

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	9	0602188	<b>8,49 T</b>
¾"	5	0602190	<b>9,926 T</b>
1"	8	0602192	<b>13,009 T</b>
1¼"	10	0602194	<b>14,528 T</b>
1½"	6	0602196	<b>18,073 T</b>
2"	8	0602198	<b>27,215 T</b>
2½"	4	0602015	<b>76,167 T</b>
3"	2	49107	<b>111,359 T</b>
**4"	2	49108	<b>129,057 T</b>

### EXTREMOS PE-PE

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	7	0602140	<b>9,876 T</b>
25	10	0602142	<b>11,786 T</b>
32	5	0602144	<b>14,059 T</b>
40	7	0602146	<b>15,87 T</b>
50	5	0602148	<b>20,299 T</b>
63	6	0602150	<b>29,562 T</b>
75	3	0602019	<b>79,776 T</b>
90	3	49109	<b>123,123 T</b>
**110	2	49110	<b>147,229 T</b>

\*\* Paso Reducido DN80

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1290



**VÁLVULA DE MARIPOSA CON ACCIONAMIENTO POR PALANCA**

Válvula de mariposa PVC U colocación entre bridas. Junta incorporada en EPDM, no necesita junta de estanquidad para el acople con el manguito portabridas. Eje en acero zincado y maneta en PP con **pasador de seguridad para la lengüeta del posicionador**. Válvulas para presiones de trabajo de 10 Atm.



CONJUNTO BRIDA LOCA-MANGUITO PORTABRIDAS PVC U CON TORNILLOS ZINCADOS PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE PVC

**VALVULAS DE MARIPOSA PVC U**

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63-75	2	61381	<b>51,877 T</b>
90	2	61382	<b>60,447 T</b>
110	2	61383	<b>68,933 T</b>
125-140	2	61384	<b>83,136 T</b>
160	2	61385	<b>102,312 T</b>
200-225	2	61386	<b>151,416 T</b>

Ø interior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63	3	0602207	<b>16,931 T</b>
75	2	0602086	<b>22,113 T</b>
90	3	0602087	<b>33,92 T</b>
110	2	0602088	<b>40,659 T</b>
125	2	0602089	<b>51,9 T</b>
140	2	0602090	<b>59,958 T</b>
160	2	0602091	<b>93,066 T</b>
200	1	0602093	<b>119,927 T</b>
225	1	17051	<b>195,953 T</b>
250	1	7870	<b>361,37 T</b>

**VÁLVULAS DE BOLA PVC U MOTORIZADAS ELÉCTRICAS**

Válvulas de bola PVC U motorizadas eléctricas serie industrial, junta asiento de la bola en PTFE y EPDM para anillos del eje. Motor J 2 protección IP 65. Marcado CE



ACTUADOR MULTITENSIÓN 80-240 HASTA D50 Y 24-240 VAC/DC HASTA D.110

ACTUADOR MULTITENSIÓN 80-240 HASTA D.50 Y 24-240 VAC/DC HASTA D.110 CON BLOQUE DE SEGURIDAD INCORPORADO

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	1	18103	<b>325,419 T</b>
25	16	1	4214	<b>330,275 T</b>
32	16	1	6486	<b>332,767 T</b>
40	16	1	1184	<b>339,556 T</b>
50	16	1	4206	<b>400,04 T</b>
63	16	1	0602055	<b>431,343 T</b>
75	10	1	0602059	<b>692,717 T</b>
90	10	1	5796	<b>810,343 T</b>
**110	10	1	32154	<b>1.204,764 T</b>

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	1	32156	<b>789,228 T</b>
25	16	1	30340	<b>794,084 T</b>
32	16	1	29595	<b>796,576 T</b>
40	16	1	12973	<b>804,826 T</b>
50	16	1	32157	<b>888,119 T</b>
63	16	1	3298	<b>1.083,701 T</b>
75	10	1	83054	<b>1.178,252 T</b>
90	10	1	8449	<b>1.651,652 T</b>
**110	10	1	83055	<b>1.651,652 T</b>

\*\* Paso Reducido DN80

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### VÁLVULAS DE BOLA PVC U MOTORIZADAS NEUMÁTICAS

Válvulas de bola PVC U motorizadas neumáticas serie industrial, junta asiento de la bola en PTFE y EPDM para anillos del eje. Motor en Aluminio. Presión máxima de trabajo 10 Bar.



ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO (SIN KIT) EN ALUMINIO

ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO CON KIT COMPUESTO DE ELECTROVÁLVULA, FINAL DE CARRERA Y REGULADOR DE ESCAPE

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	10	1	83056	182,398 T•	20	10	1	18123	468,561 T•
25	10	1	83057	182,398 T•	25	10	1	18125	469,008 T•
32	10	1	32425	215,331 T•	32	10	1	18126	437,004 T•
40	10	1	83058	218,588 T•	40	10	1	18128	439,358 T•
50	10	1	32427	225,617 T•	50	10	1	18130	445,254 T•
63	10	1	28707	230,653 T•	63	10	1	0602119	450,926 T•
75	10	1	83059	348,021 T•	75	10	1	83060	494,583 T•
90	10	1	32429	378,916 T•	90	10	1	18137	608,884 T•
**110	10	1	32430	600,186 T•	**110	10	1	83061	813,85 T•

\*\* Paso Reducido DN80

### VÁLVULAS DE MARIPOSA PVC U MOTORIZADAS ELÉCTRICAS

Válvulas de mariposa PVC U motorizadas eléctricas serie industrial, junta asiento mariposa en EPDM, eje acero zincado.

- Motor J 2 protección IP 65. Marcado CE



ACTUADOR MULTI TENSIÓN 24-240vac/dc

ACTUADOR MULTI TENSIÓN 80-240 VAC/DC CON BLOQUE DE SEGURIDAD INCORPORADO

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63/75	10	1	1211	685,8 T•	63/75	10	1	32495	1.069,95 T•
90	10	1	18282	697,23 T•	90	10	1	83048	1.086,709 T•
110	10	1	3296	716,566 T•	110	10	1	32497	1.096,42 T•
125/140	10	1	3294	1.163,969 T•	125/140	10	1	32498	1.610,942 T•
160	10	1	18285	1.186,657 T•	160	10	1	32499	1.701,608 T•
200	10	1	3572	1.453,5 T•	200	10	1	32500	2.025,258 T•
250	10	1	18289	1.626,841 T•	250	10	1	32501	2.273,366 T•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1292



**VÁLVULA DE MARIPOSA PVC U MOTORIZADA PISCINA**

Válvula de mariposa PVC U, accionamiento con motor eléctrico. Para instalaciones entre bridas. Cuerpo en PVC U, disco en PVC U y juntas EPED. Eje acero zincado, sin contacto con el fluido. Motor multivoltaje 24-240 VAC/DC, IP67. Temperatura de trabajo -20+70 °C.

Válvula diseñada especialmente para instalaciones en piscinas.



D	Presión máxima (Atm) agua a 20°	Tiempo apertura (s)	Tensión (VAC/DC) Tipo motor	Código	€uros/ud
63/75	10	10	24-240-J4-S035	124577	<b>576,795 T</b>
90	10	10	24-240-J4-S035	124578	<b>584,556 T</b>
110	10	13	24-240-J4-S055	124579	<b>680,744 T</b>
125/140	10	29	24-240-J4-S085	124580	<b>951,279 T•</b>
160	10	25	24-240-J4-S140	124581	<b>1.091,722 T•</b>
200	10	25	24-240-J4-S140	124582	<b>1.246,942 T•</b>
250	10	48	24-240-J4-S300	124583	<b>1.561,183 T•</b>
315	10	48	24-240-J4-S300	124584	<b>1.822,362 T•</b>

**VÁLVULAS DE MARIPOSA PVC U MOTORIZADAS NEUMÁTICAS**

Válvulas de mariposa PVC U motorizadas neumáticas serie industrial, junta asiento mariposa en EPDM, eje acero zincado.

- Motor en Aluminio. Presión máxima de trabajo 10 Bar.



**ACTUADOR NEUMÁTICO DOBLE EFECTO (SIN KIT) EN ALUMINIO**

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63/75	10	1	83049	<b>356,306 T•</b>
90	10	1	32503	<b>367,049 T•</b>
110	10	1	83050	<b>376,416 T•</b>
125/140	10	1	83051	<b>549,327 T•</b>
160	10	1	32506	<b>570,812 T•</b>
200	10	1	14720	<b>725,762 T•</b>
250	10	1	83052	<b>1.079,747 T•</b>

**ACTUADOR ALUMINIO DOBLE EFECTO CON KIT COMPUESTO DE ELECTROVÁLVULA, FINAL DE CARRERA Y REGULADOR DE ESCAPE**

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63/75	10	1	18292	<b>567,506 T•</b>
90	10	1	18297	<b>574,28 T•</b>
110	10	1	18303	<b>583,632 T•</b>
125/140	10	1	18307	<b>747,638 T•</b>
160	10	1	18308	<b>769,112 T•</b>
200	10	1	18309	<b>950,06 T•</b>
250	10	1	83053	<b>1.813,33 T•</b>

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### VÁLVULAS ANTIRRETORNO PVC

Válvula de retención en PVC U con muelle, cierre media esfera. Cuerpo en PVC U, bola de cierre en PVC U con junta en EPDM, muelle acero inoxidable 302, juntas cierre hidráulico tuercas en EPDM.

Rango de presión temperatura desde 10-16 Atm a 20° hasta 2 Atm 55 °C máxima. Posición horizontal O vertical.



#### VÁLVULA RETENCIÓN MUELLE EN PVC U EXTREMOS ROSCAR

Diámetro en "	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	16	12	0602110	<b>6,914 T</b>
¾"	16	6	0602112	<b>8,097 T</b>
1"	16	10	0602114	<b>8,966 T</b>
1,¼"	16	6	0602116	<b>11,261 T</b>
1,½"	16	12	0602118	<b>14,602 T</b>
2"	16	10	0602120	<b>20,631 T</b>
2,½"	10	4	0602122	<b>46,244 T</b>
3"	10	1	0602123	<b>60,817 T</b>
4"	10	2	0602043	<b>90,748 T</b>

#### VÁLVULA RETENCIÓN MUELLE EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	6	0602092	<b>6,59 T</b>
25	16	6	0602094	<b>7,449 T</b>
32	16	10	0602096	<b>8,116 T</b>
40	16	6	0602098	<b>9,977 T</b>
50	16	12	0602100	<b>13,273 T</b>
63	16	10	0602102	<b>18,691 T</b>
75	10	1	0602104	<b>40,578 T</b>
90	10	1	0602105	<b>53,457 T</b>
110	10	1	0602041	<b>59,331 T</b>

### VÁLVULA DE RETENCIÓN DE BOLA EN PVC U SIN MUELLE

#### Construcción

- Cuerpo PVC U.
- Bola PVC U.
- Junta de cierre EPDM.

#### Datos técnicos

- Instalación horizontal o vertical.
- Temperatura 10 a 60°C.
- La presión de la válvula disminuye conforme incrementa la temperatura de fluido o exterior.
- No lleva muelle de cierre. Necesita presión mínima para realizar el cierre de 0,2 Atm aguas debajo de la válvula.



#### VÁLVULAS DE BOLA PVC U ENCOLAR

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	24	117905	<b>12,21 T</b>
25	16	12	117906	<b>14,216 T</b>
32	16	10	80600	<b>22,802 T</b>
40	16	6	90986	<b>25,818 T</b>
50	16	12	53373	<b>34,456 T</b>
63	16	10	53374	<b>49,087 T</b>
75	10	1	89450	<b>101,671 T</b>
90	10	1	121650	<b>145,787 T</b>
110 (DN80)	10	1	113328	<b>156,392 T</b>

Presión mínima a salida de válvula (aguas abajo) para mantenerla cerrada de 0,2 Atm.



**VÁLVULA DE PIE/RETENCIÓN EN PVC**

Válvula de pie/retención en PVC U con muelle, cierre media esfera y rejilla de aspiración. Cuerpo en PVC U, bola de cierre en PVC U con junta en EPDM, muelle acero inoxidable 302, juntas cierre hidráulico tuercas en EPDM, rejilla en PP.

Rango de presión temperatura desde 10-16 Atm a 20° hasta 2 Atm 55 °C máxima. Posición horizontal O vertical



**VÁLVULA PIE MUELLE EN PVC U  
EXTREMOS ROSCAR**

Diámetro en "	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	16	12	0602070	<b>7,077 T</b>
3/4"	16	6	0602072	<b>8,558 T</b>
1"	16	10	0602074	<b>9,618 T</b>
1,1/4"	16	6	0602076	<b>11,205 T</b>
1,1/2"	16	6	0602078	<b>15,279 T</b>
2"	16	4	0602080	<b>21,246 T</b>
2,1/2"	10	2	0602082	<b>48,517 T•</b>
3"	10	1	0602083	<b>63,554 T•</b>
4"	10	1	0602040	<b>65,661 T•</b>

**VÁLVULA PIE MUELLE EN PVC U  
EXTREMOS ENCOLAR**

Diámetro (mm)	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	12	0602052	<b>7,094 T</b>
25	16	6	0602054	<b>8,593 T</b>
32	16	10	0602056	<b>9,602 T</b>
40	16	6	0602058	<b>11,092 T</b>
50	16	6	0602060	<b>14,284 T</b>
63	16	4	0602062	<b>19,86 T</b>
75	10	2	0602064	<b>46,01 T•</b>
90	10	1	0602065	<b>59,543 T•</b>
110	10	1	0602039	<b>62,439 T•</b>

**VÁLVULA PVC U DE CLAPETA ANTIRRETORNO WAFER CHECK VALVE**

Válvula de retención clapeta en PVC U sin muelle. Cuerpo en PVC U, clapeta de cierre en PVC U con junta en EPDM. Montaje entre bridas PN 10. Necesita una **presión mínima de retorno de 0,2 Atm** para el cierre total de la clapeta. Instalación horizontal O vertical. Temperatura máxima de 55°C a 1 Atm.



**VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA SIN MUELLE PVC-U COLOCACIÓN ENTRE BRIDAS**

Diámetro bridas (mm)	Diámetro de paso (mm)	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
75	40	10	10	0602023	<b>18,066 T</b>
90	52	10	8	0602025	<b>20,83 T</b>
110	70	10	5	0602027	<b>25,113 T</b>
125	83	10	5	0602029	<b>29,385 T</b>
140	92	10	10	0602021	<b>32,838 T</b>
160	112	6	5	0602031	<b>41,382 T</b>
200	139	6	4	0602033	<b>43,287 T</b>



## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### VÁLVULA DE RETENCIÓN CLAPETA EN PVC

Válvula de retención clapeta en PVC U con muelle. Cuerpo en PVC U, clapeta de cierre en Poliamida, junta cierre en EPDM, muelle y eje muelle en A2 inox. Desmontable con sólo dos 4 tornillos para llave allen. Visor en Policarbonato. Amplio paso de caudal, ver detalle en tabla de precios. Necesita una **presión mínima de retorno de 0,1 Atm** para el cierre total de la clapeta. Instalación horizontal O vertical. Temperatura máxima de 50°C a 1 Atm.

#### VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA CON MUELLE PVC-U ENCOLAR



Diámetro bridas (mm)	Diámetro de paso (mm)	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	50	10	-	81822	<b>48,175 T</b>
50	50	10	-	81823	<b>52,983 T</b>
63	50	10	-	81824	<b>62,51 T</b>
75	50	10	-	81825	<b>75,592 T</b>
90	100	10	-	81826	<b>180,272 T</b>
110	100	10	-	81827	<b>201,547 T</b>
125	125	10	-	81828	<b>242,428 T</b>
140	125	10	-	81829	<b>447,015 T</b>
160	125	10	-	81830	<b>494,718 T</b>
200	125	10	-	81831	<b>601,212 T</b>



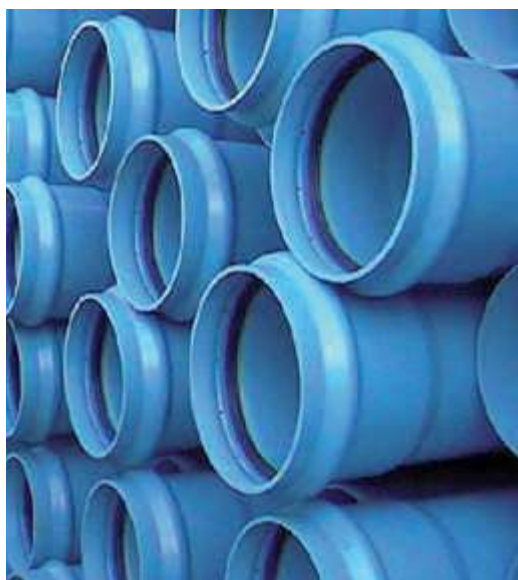
**PVC ORIENTADO**

Tubería de PVC O. Tubería de PVC orientado para instalaciones de agua potable a presión (color azul) e instalaciones con aguas regeneradas a presión (color morado).

- El PVC-O es un PVC Orientado apto para instalaciones con agua potable, abastecimiento, riego, agua regenerada, reciclada. URATOP 500 está cumple con el Real Decreto 140/2003 por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
- Su **capacidad hidráulica** es superior a la del PVC convencional O PEAD, debido a su menor espesor de pared.
- La orientación de las moléculas, entre otras grandes ventajas, hace que su **resistencia al impacto** sea 3 veces mayor que la que indica la Norma UNE EN1452, otra de sus grandes ventajas, es su bajo peso para el transporte e instalación con respecto a la fundición.
- **Presiones de 12,5-16 y 25 Atm.**
- Unión por junta elástica en EPDM con anillo de PP bloqueante. Este tipo de tubería se **instala con accesorio de fundición junta elástica**.
- La Curva de Regresión (perdida de propiedades de material a lo largo de 50 años de trabajo) es P rácticamente PLANA, lo que hace que sea UN TUBO PARA TODA LA VIDA. Producto certificado por AENOR conforme a Norma UNE ISO 16422:2008

Ø exterior (mm)	Long. total incluida boca (m)	Unidades palet	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código
110	6,17	76	25	83101	16	83094	12,5	111805
140	6,19	39	25	83102	16	83095	12,5	119215
160	6,22	28	25	83103	16	83096	12,5	119216
200	6,23	18	25	83104	16	83097	12,5	83090
250	6,26	11	25	83105	16	83098	12,5	83091
315	6,31	13	25	83106	16	83099	12,5	83092
400	6,32	9	25	83107	16	83100	12,5	83093

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1285



Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
[baezaonline.com](http://baezaonline.com)

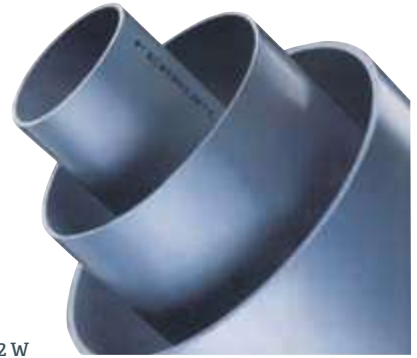
## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



### PVC U presión

Tubería de PVC U conforme a NORMA UNE-EN ISO 1452 (W), esta norma sustituye a las anteriores UNE EN 1452 y UNE EN 1456.

- La Norma siempre va precedida de una letra, esta letra, indica el USO PREVISTO PARA ESE TUBO.
- Las letras que pueden in marcadas son **W** para suministro de agua a presión, **P** saneamiento a presión y **W/P** que incluye ambas.
- Producto certificado por AENOR



#### TUBERÍA PVC U NO PLASTIFICADO UNIÓN ENCOLAR UNE EN ISO 1452 W

Ø exterior (mm)	Long. total incluida boca (m)	Tubos palet	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código
20	5	300	6	-	10	-	16	0101088
25	5	300	6	-	10	-	16	0101089
32	5	300	6	-	10	-	16	0101090
40	5	200	6	-	10	0101062	16	0101091
50	5	300	8	22374	10	0101064	16	0101092
63	5	200	8	37883	10	0101066	16	0101093
75	6	154	6	0101038	10	0101068	16	0101094
90	6	104	6	0101040	10	0101070	16	0101095
110	6	67	6	0101042	10	0101072	16	0101096
125	6	51	6	0101044	10	0101074	16	0101097
140	6	45	6	0101046	10	0101076	16	0101098
160	6	33	6	0101048	10	0101078	16	0101099
180	6	23	6	0101049	10	0101079	16	0101007
200	6	20	6	0101050	10	0101080	16	0101009
250	6	12	6	0101052	10	0101082	16	0101027
315	6	6	6	0101054	10	0101084	16	0101029
400	6	5	6	0101056	10	0101085	16	0101033

\*TUBERÍA PVC Ø 20 mm. PN 20 Atm- cod. 20163

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial



**TUBERÍA PVC U NO PLASTIFICADO UNIÓN JUNTA ELÁSTICA UNE EN ISO 1452 W**



Ø exterior (mm)	Long. total incluida boca (m)	Tubos palet	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código
63	6	200	8	38166	10	0101221	16	0101053
75	6	154	6	0101210	10	0101222	16	0101055
90	6	104	6	0101211	10	0101223	16	0101043
110	6	67	6	0101212	10	0101224	16	0101045
125	6	51	6	0101213	10	0101225	16	0101011
140	6	45	6	0101214	10	0101226	16	3218
160	6	33	6	0101215	10	0101227	16	0101041
180	6	23	6	0101017	10	0101019	16	32392
200	6	20	6	0101216	10	0101228	16	0101232
250	6	12	6	0101217	10	0101229	16	0101121
315	6	6	6	0101218	10	0101230	16	0101234
400	6	5	6	0101219	10	0101231	16	69818

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1254

**TUBERÍA PE AD USO ALIMENTARIO**

Tubería PE AD (Polietileno Alta densidad) P100 color negro, banda azul, para abastecimiento de agua potable, riego e industria. Producto certificado por AENOR conforme a Norma UNE EN12201-1/-2:2003. Bajo pedido se puede suministrar con banda color marrón O morado para uso en aguas recicladas conforme a Norma UNE EN .13244-1/-2:2003. Para 2012 entrará en vigor la revisión de la Norma UNE EN 12201-1/-2 (2011) que anulará la UNE EN 13244-1/-2:2003 y al igual que el PVC, llevará una letra al final de la Norma indicando el uso W, P y W/P.

**TUBERÍA PEAD (P100) BARRAS DE 6 METROS**



Ø exterior (mm)	Espesor (mm)	Presión (Atm) SDR 17,5	Código	Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Presión (Atm) SDR 11	Código
32	2	10	135953	32	3	16	135956
40	2,4	10	135954	40	3,7	16	135957
50	3	10	135955	50	4,6	16	135958
63	3,8	10	34497	63	5,8	16	34509
75	4,5	10	34498	75	6,8	16	34510
90	5,4	10	34499	90	8,2	16	34511
110	6,6	10	34500	110	10	16	34512
125	7,4	10	0108145	125	11,4	16	0108162
140	8,3	10	0108146	140	12,7	16	0108163
160	9,5	10	0108147	160	14,6	16	0108164
200	11,9	10	0108149	200	18,2	16	0108166
250	14,8	10	0108150	250	22,7	16	0108167
315	18,7	10	0108151	315	28,6	16	0108168
400	23,7	10	0108152	400	36,3	16	0109169

**NOVEDADES** 

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
[baezaonline.com](http://baezaonline.com)

## SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



Solicite a su comercial precios de tubería en PE AD RC. La tubería RC es un PE con mejores prestaciones que el PE AD P100. Tiene mayor resistencia a la propagación de fisuras, tanto lenta como rápida. Una de sus mayores ventajas es que se puede instalar sin lecho de arena y recubrimiento de arena en zanja

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



### TUBERÍA PE AD (P100) BARRAS

Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Tubos palet	Presión (Atm) SDR 17	Código	Presión (Atm) SDR 11	Código
110	12	67	10	34479	16	34488
125	12	51	10	34480	16	34489
140	12	45	10	34481	16	34490
160	12	33	10	34482	16	34491
180	12	23	10	34483	16	34492
200	12	20	10	34484	16	34493
250	13	12	10	34485	16	34494
315	13	6	10	34486	16	34495
400	13	5	10	34487	16	34496



### TUBERÍA PE AD (P100) ROLLOS

Ø exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión (Atm) SDR 17	Código	Presión (Atm) SDR 11	Código
20	100	10	--	16	0108153
25	100	10	--	16	0108154
32	100	10	0108138	16	0108155
40	100	10	0108139	16	0108156
50	100	10	0108140	16	0108157
63	100	10	0108141	16	0108158
75	100	10	0108142	16	0108159
90	100	10	0108143	16	0108160
110	50	10	0108144	16	0108161

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1300



**TUBERÍA PE BD. USO ALIMENTARIO**

Tubería PE BD (Polietileno de baja densidad) P-40 color negro con banda azul. Producto certificado por AENOR conforme a Norma UNE EN12201-1/-2:2003. Uso en instalaciones de agua potable, riego e industria.



Ø exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión (Atm)	Código	Ø exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código
20	100	4	-	20	100	6	0108014	10	0108030
25	100	4	-	25	100	6	0108016	10	0108032
32	100	4	0108002	32	100	6	0108018	10	0108034
40	100	4	0108004	40	100	6	0108020	10	0108036
50	50	4	0108006	50	50	6	0108022	10	0108038
63	50	4	0108008	63	50	6	0108024	10	0108040
75	50	4	0108010	75	50	6	0108026	10	0108042
90	50	4	0108012	90	50	6	0108028	10	0108044

**TUBERÍA PE BD. USO AGRÍCOLA E INDUSTRIAL**

Tubería PE BD (Polietileno de baja densidad) color negro. Producto NO certificado. Producto obtenido de mezclas recicladas de productos plásticos. Uso agrícola. No apto para instalaciones en agua potable.

Este tipo de tubería se fabrica conforme a normas internas del fabricante y son similares a las usadas en la fabricación de P 40 (UNE EN 12201) para espesor de tubería, aspecto general de la misma y contenido en negro.



Ø exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código	Presión (Atm)	Código
20	100	4	0109001	6	0109018	10	0109036
25	100	4	0109002	6	0109020	10	0109038
32	100	4	0109004	6	0109022	10	0109040
40	100	4	0109006	6	0109024	10	0109042
50	50	4	0109008	6	0109026	10	0109044
63	**50	4	0109010	6	0109028	10	0109046
75	50	4	0109012	6	0109030	10	0109048
90	50	4	0109014	6	0109032	10	0109050

\*\* Para diámetro 63 mm. en 4 Atm, la longitud es de 100 m.

Consultar precio NETO [www.baezaonline.com](http://www.baezaonline.com). Consulte precio de transporte a nuestro equipo comercial

## SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



### ACCESORIOS PE AD ELECTROSOLDABLES Y TOPE

MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS  
PARA SOLDAR EN PÁGINA 1233 Y  
1223. LIMPIADOR PE PÁG. 1167

### ACCESORIOS ELECTROSOLDABLE PARA TUBERÍA PEAD



H - H

#### MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
20	16	17885	2,704 T
25	16	17886	2,642 T
32	16	15901	2,952 T
40	16	12045	3,406 T
50	16	2001	4,153 T
63	16	6552	3,508 T
75	16	1999	5,241 T
90	16	2019	7,59 T
110	16	5753	9,33 T
125	16	7210	13,083 T
140	16	8209	22,309 T
160	16	7209	17,99 T
180	16	17887	22,875 T•
200	16	2263	30,885 T
225	16	17888	60,68 T•
250	16	10700	66,32 T
315	16	15747	consultar T
400	16	17889	consultar T•
500	16	39217	consultar T•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1302

Baeza



CODO ELECTROSOLDABLE

CODO 90°			CODO 45°		
Ø (mm)	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Código	€uros/ud
20	112791	<b>7,716 T</b>	32	17893	<b>5,787 T</b>
25	53321	<b>5,682 T</b>	40	17894	<b>8,03 T</b>
32	15942	<b>6,374 T</b>	50	17895	<b>8,68 T</b>
40	17890	<b>6,919 T</b>	63	17896	<b>7,548 T</b>
50	17891	<b>7,024 T</b>	75	17897	<b>13,398 T</b>
63	14543	<b>7,338 T</b>	90	14008	<b>16,69 T</b>
75	15985	<b>11,301 T</b>	110	17898	<b>18,64 T</b>
90	14007	<b>15,285 T</b>	125	17899	<b>22,246 T</b>
110	12441	<b>19,08 T</b>	160	21779	<b>48,729 T</b>
125	17892	<b>26,419 T</b>	180	34254	<b>92,069 T</b>
160	21778	<b>67,075 T</b>	200	49238	<b>160,745 T</b>
180	32124	<b>92,488 T</b>	250	136362	<b>283,245 T</b>
200	49237	<b>160,463 T</b>			
250	125355	<b>290,787 T</b>			



H - M - H

TE ELECTROSOLDABLE CON BOCA CENTRAL SOLDADURA TOPE

Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
25	16	123690	<b>7,177 T</b>
32	16	17914	<b>7,782 T</b>
40	16	17915	<b>9,334 T</b>
50	16	17916	<b>10,383 T</b>
63	16	15897	<b>10,967 T</b>
75	16	17917	<b>14,052 T</b>
90	16	14009	<b>15,362 T</b>
110	16	14011	<b>29,939 T</b>
125	16	30359	<b>42,237 T</b>
160	16	21777	<b>63,145 T</b>
180	16	34255	<b>80,927 T</b>
200	16	53648	<b>322,146 T</b>
250	16	125356	<b>414,528 T</b>



H - M - H

TE ELECTROSOLDABLE REDUCIDA AL CENTRO SOLDAR A TOPE

Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
63-50	16	34262	<b>16,522 T</b>
90-63	16	34263	<b>26,985 T</b>
110-63	16	34264	<b>42,669 T</b>
125-90	16	34266	<b>46,8 T</b>
125-110	16	34267	<b>216,219 T</b>
160-90	16	34268	<b>337,182 T</b>
160-110	16	31897	<b>98,003 T</b>

## SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



H - H

MANGUITO REDUCIDO ELECTROSOLDABLE

Ø-Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
32-25	16	17918	<b>3,648 T</b>
40-32	16	17919	<b>5,409 T</b>
50-32	16	17920	<b>6,08 T</b>
50-40	16	17921	<b>6,08 T</b>
63-32	16	15898	<b>6,548 T</b>
63-40	16	14640	<b>6,548 T</b>
63-50	16	17922	<b>6,197 T</b>
75-63	16	49239	<b>11,682 T</b>
90-50	16	30875	<b>17,321 T</b>
90-63	16	17923	<b>8,827 T</b>
90-75	16	81510	<b>20,061 T</b>
110-63	16	30876	<b>20,874 T</b>
110-75	16	81511	<b>20,874 T</b>
110-90	16	15357	<b>17,361 T</b>
125-90	16	28686	<b>19,395 T</b>
125-110	16	28685	<b>40,471 T</b>
160-90	16	49241	<b>55,466 T</b>
160-110	16	49242	<b>57,887 T</b>
160-125	16	52311	<b>53,782 T</b>
200-90	16	81514	<b>96,973 T</b>
200-110	16	81515	<b>96,973 T</b>
200-160	16	55608	<b>consultar T</b>



COLLARIN ELECTROSOLDABLE

Ø-Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
63-32	16	32600	<b>39,461 T</b>
90-32	16	32599	<b>46,946 T</b>
90-63	16	113197	<b>52,922 T</b>
110-63	16	32602	<b>56,13 T</b>
125-63	16	32603	<b>57,954 T</b>
125-90	16	53105	<b>134,885 T</b>
160-63	16	32605	<b>62,085 T</b>
160-110	16	34293	<b>201,08 T</b>
200-90	16	34291	<b>228,464 T</b>



## SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



### ACCESORIOS DE POLIETILENO PE-100 ALTA DENSIDAD INYECTADOS

#### ACCESORIO S. TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO)

##### CODO SOLDAR A TOPE



CODO 90° PN10 SDR 17,5			CODO 90° PN16 SDR 11		
Ø (mm)	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Código	€uros/ud
63	17957	11,05 T•	63	81516	11,196 T•
75	9727	13,65 T•	75	81517	15,096 T•
90	5758	15,6 T•	90	64651	17,424 T•
110	5760	28,998 T	110	81518	32,248 T
125	12471	36,924 T	125	60716	41,075 T
140	13122	41,348 T	140	81519	45,877 T
160	17958	54,201 T	160	64650	60,198 T
180	17959	62,651 T•	180	81520	69,675 T•
200	13036	85,8 T	200	55337	95,403 T
225	17960	86,575 T•	225	81521	113,351 T•
250	17961	197,054 T	250	81522	219,008 T
315	17962	385,387 T	315	81523	428,014 T
400	17963	1317,508 T			



##### CODO SOLDAR A TOPE

CODO 45° PN10 SDR 17,5			CODO 45° PN16 SDR 11		
Ø (mm)	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Código	€uros/ud
63	18124	10,924 T•	63	81525	11,05 T•
75	16667	13,272 T•	75	81526	14,698 T•
90	5759	12,895 T•	90	81527	14,3 T•
110	5761	28,222 T	110	81528	31,325 T
125	16669	35,875 T	125	81529	39,922 T
140	18127	40,048 T	140	81530	44,451 T
160	18129	52,524 T	160	64649	58,5 T
180	18131	60,848 T•	180	81531	67,6 T•
200	6057	83,2 T•	200	55338	92,425 T
225	18132	99,051 T•	225	81532	109,975 T•
250	18134	191,079 T	250	42461	212,382 T
315	18135	373,812 T	315	60901	415,287 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1304



**TE SOLDAR A TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO)**



TE 90° PN10 SDR 17,5			TE 90° PN16 SDR 11		
Ø (mm)	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Código	€uros/ud
63	8218	<b>10,714 T•</b>	63	81534	<b>11,93 T•</b>
75	1998	<b>16,522 T•</b>	75	81535	<b>18,053 T•</b>
90	5755	<b>26,00 T•</b>	90	81536	<b>27,845 T•</b>
110	7211	<b>35,938 T</b>	110	81537	<b>39,775 T</b>
125	16666	<b>51,685 T</b>	125	60718	<b>56,277 T</b>
140	18140	<b>79,53 T</b>	140	81538	<b>84,877 T</b>
160	7212	<b>92,362 T</b>	160	64647	<b>98,485 T</b>
180	18144	<b>134,256 T•</b>	180	81539	<b>141,909 T•</b>
200	18147	<b>197,264 T</b>	200	55341	<b>206,448 T</b>
225	18149	<b>233,664 T•</b>	225	81540	<b>244,358 T•</b>
250	18153	<b>335,043 T</b>	250	81541	<b>350,329 T</b>
315	18155	<b>655,388 T</b>	315	81542	<b>701,266 T</b>
400	18158	<b>2.094,279 T</b>	400	81543	<b>2.170,727 T</b>

**TAPÓN**



Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
50	16	18178	<b>6,562 T</b>
63	16	18182	<b>7,548 T</b>
75	16	18183	<b>13,922 T</b>
90	16	5754	<b>17,046 T</b>
110	16	13037	<b>21,848 T</b>
125	16	18185	<b>25,35 T</b>
140	16	18224	<b>31,598 T</b>
160	16	18226	<b>33,024 T</b>
180	16	18227	<b>46,8 T•</b>
200	16	18228	<b>58,248 T</b>
225	16	18229	<b>69,675 T•</b>
250	16	18230	<b>80,977 T</b>
315	16	18232	<b>157,279 T•</b>
400	16	18233	<b>348,337 T•</b>

# SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



## BRIDAS PARA VALONAS DE PE SOLDAR TOPE

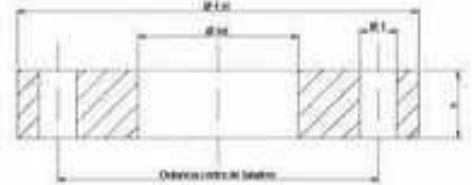


Brida acero - PN 16			Brida con alma de acero recubierta PP - PN16		
DN- Ø Tubo (mm)	Código	€uros/ud	DN- Ø Tubo (mm)	Código	€uros/ud
40-50	2003	11,569 T	40-50	78791	21,171 T
50-63	6553	10,216 T	50-63	78965	23,746 T
65-75	8217	11,903 T	65-75	78790	27,873 T
80-90	2022	15,605 T	80-90	78789	32,124 T
100-110	5764	15,771 T	100-110	78788	37,606 T
125-125	8216	19,838 T	-	-	-
125-140	8215	21,525 T	125-140	81129	42,601 T
150-160	8214	23,806 T	150-160	81130	57,422 T
200-200	6056	34,221 T	200-200	81131	86,134 T
250-250	10698	46,62 T	250-250	81132	127,236 T
300-315	15696	61,5 T	300-315	81133	185,476 T
400-400	18241	142,838 T	400-400	81585	consultar T

Brida acero-PN 10		
DN- Ø Tubo (mm)	Código	€uros/ud
200-200	127026	34,221 T
250-250	127027	43,149 T
300-315	127028	63,938 T

TABLA DIMENSIONES BRIDAS

DN	Ø valona (mm)	Distancia centro taladros (mm)	número agujeros x Ø T	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Altura h (mm)
40	50	125	4X18	62	165	16
50	63	125	4X18	80	165	16
65	75	145	4X18	95	185	16
80	90	160	8X18	110	200	16
100	110	180	8X18	134	220	16
125	125	210	8X18	141	250	16
125	140	210	8X18	160	250	16
150	160	240	8X22	181	285	16
200 PN10	200	295	8X22	241	340	20
200 PN16	200	295	12X22	241	340	20
250 PN10	250	350	12X22	294	395	20
250 PN16	250	355	12X26	294	405	20
300 PN10	315	400	12X22	341	445	22
300 PN16	315	410	12X26	341	460	22



## VALONA SOLDAR A TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO)



VALONA PN10 SDR 17,5			VALONA PN16 SDR 11		
Ø (mm)	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Código	€uros/ud
63	6551	4,696 T	50	64652	4,193 T
75	8213	5,64 T	63	76298	5,011 T
90	2021	7,54 T	75	65102	6,008 T
110	5763	8,951 T	90	64653	8,004 T
125	8212	11,713 T	110	65101	9,979 T
140	8211	16,068 T	125	60714	12,399 T
160	8210	21,009 T	140	81544	17,096 T
180	18234	30,067 T	160	44660	21,009 T
200	2097	36,945 T	180	81545	32,017 T
225	18235	40,488 T	200	60713	37,842 T
250	10697	60,68 T	225	81546	43,025 T
315	15746	103,119 T	250	64491	64,58 T
400	18237	232,364 T	315	81547	109,64 T
			400	81548	250,711 T

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



**VALONAS S.TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO) REBAJADAS PARA  
VÁLVULAS DE MARIPOSA**



VALONA PN 10 SDR 17,5			VALONA PN 16 SDR 11		
Ø (mm)	Código	€uros/ud	Ø (mm)	Código	€uros/ud
90	131423	<b>consultar T</b>	90	131424	<b>consultar T</b>
125	131425	<b>consultar T</b>	125	121426	<b>consultar T</b>
160	131427	<b>18,943 T</b>	160	131432	<b>20,184 T</b>
200	131428	<b>35,361 T</b>	200	131433	<b>37,669 T</b>
250	131429	<b>58,028 T</b>	250	131434	<b>61,773 T</b>
315	131430	<b>98,702 T</b>	315	131435	<b>105,06 T</b>
400	131431	<b>222,162 T</b>	400	131436	<b>239,995 T</b>

**JUNTA EPDM PARA UNIONES BRIDADAS**

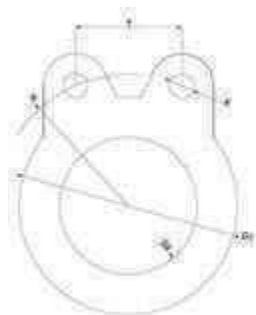
Junta EPDM ideal para instalación de valonas de PE. Apta para instalaciones de agua potable.

Datos técnicos

- Caucho sintético Etileno Propileno (EPDM).
- Dureza 70±5 IRHD (Graduación internacional de dureza de la goma).
- Construcción según norma UNE EN 681-1.

**Junta EPDM PN 10/16**

Ø (mm)	Código	€uros/ud
50	125831	<b>0,907 T</b>
63	125832	<b>0,96 T</b>
75	125833	<b>1,119 T</b>
90	125834	<b>1,317 T</b>
110	125835	<b>1,556 T</b>
125	125836	<b>1,757 T</b>
160	125837	<b>2,053 T</b>
200	125838	<b>4,134 T</b>
250	125839	<b>4,714 T</b>
315	125840	<b>7,383 T</b>
400	125841	<b>12,215 T</b>
450	125842	<b>13,134 T</b>
500	125843	<b>13,373 T</b>



Código	D1 (mm)	D2 (mm)	K (mm)	R (mm)	T (mm)	e (mm)
125831	82	50	15	61	77	3
125832	96	60	15	65	87	3
125833	121	77	18	71	93	3
125834	130	80	16	78	93	3
125835	154	100	16	88	68	3
125836	183	125	16	107	81	3
125837	208	150	20	118	81	3
125838	263	200	20	146	75	3
125839	316	250	24	176	91	4
125840	367	300	24	203	105	4
125841	477	400	24	261	102	4
125842	542	450	29	289	264	4
125843	576	500	32	305	463	5

## SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



### REDUCCIÓN SOLDAR A TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO)

REDUCCIÓN PN10 SDR 17,5			REDUCCIÓN PN16 SDR 11		
Ø (mm) M-M	Código	€/uros/ud	Ø (mm) M-M	Código	€/uros/ud
75-63	8220	9,896 T	75-50	2000	10,337 T
90-50	34314	consultar T	90-50	64657	14,383 T
90-63	14010	13,817 T	90-63	81549	14,53 T
90-75	2020	13,964 T	90-75	81550	14,677 T
110-63	18243	17,151 T	110-63	81551	18,032 T
110-75	8221	17,738 T	110-75	81552	18,598 T
110-90	5762	18,304 T	110-90	64656	19,185 T
125-63	30891	21,219 T	125-63	81553	22,372 T
125-90	14229	22,372 T	125-90	81554	23,546 T
125-110	7214	22,959 T	125-110	81555	24,133 T
140-125	18246	33,129 T	140-125	81556	34,303 T
160-90	34316	43,004 T	160-90	55340	44,179 T
160-110	7712	43,591 T	160-110	64655	44,745 T
160-125	7213	44,179 T	160-125	64654	45,332 T
160-140	18247	44,745 T	160-140	81557	45,919 T
180-125	34318	61,354 T	180-160	81559	56,382 T
180-160	18251	54,914 T	200-160	55339	68,585 T
200-160	18252	67,117 T	250-160	81560	148,766 T
250-160	34323	141,217 T	250-200	81561	155,161 T
250-200	18255	147,591 T	315-250	81562	261,195 T
315-250	18259	253,353 T	315-200	53780	Consultar T
400-315	34325	344,059 T	400-315	81563	Consultar T

### TERMINAL ROSCAR LATÓN SOLDAR TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO SRD 11)



ROSCA HEMBRA			ROSCA MACHO		
Ø-Rosca	Código	€/uros/ud	Ø-Rosca	Código	€/uros/ud
32-1	78893	13,935 T	25-3/4	123685	14,327 T
40-1,1/4	78894	19,531 T	32-1	69502	20,859 T
50-1,1/2	64811	24,3 T	40-1,1/4	66265	23,102 T
63-2	64812	36,058 T	50-1,1/2	64809	36,058 T
75-2,1/2	71360	66,694 T	63-2	64810	56,003 T
90-3	78895	90,166 T	75-2,1/2	66264	75,12 T
			90-3	66263	75,12 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TERMINAL ROSCA INOX 316 SOLDAR TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO) PN SDR 11**



**ROSCA HEMBRA**

Ø-Rosca	Código	€uros/ud
20-1/2	131489	<b>19,467 T</b>
25-3/4	131490	<b>26,007 T</b>
32-1	131491	<b>23,82 T</b>
40-1,1/4	131492	<b>34,338 T</b>
50-1,1/2	131493	<b>48,833 T</b>
63-2	131494	<b>61,826 T</b>



**ROSCA MACHO**

Ø-Rosca	Código	€uros/ud
20-1/2	131483	<b>21,522 T</b>
25-3/4	131484	<b>22,737 T</b>
32-1	131485	<b>26,118 T</b>
40-1,1/4	131486	<b>32,393 T</b>
50-1,1/2	131487	<b>44,237 T</b>
63-2	131488	<b>52,104 T</b>

**TERMINAL SOLDAR TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO) ROSCA PE PN 16**



Terminal rosca macho fabricado íntegramente en PEAD. Válido para soldadura a tope, electrofusión con manguito u otro accesorio electrosoldable y socket.

**ROSCA MACHO**

Ø-rosca	uds. caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	30	114264	<b>9,505 T</b>
25-3/4"	25	114265	<b>9,569 T</b>
32-1"	25	114266	<b>10,142 T</b>
40-1,1/4"	20	114267	<b>10,955 T</b>
50-1,1/2"	15	114268	<b>12,692 T</b>
63-2"	10	114269	<b>14,628 T</b>

*Nota: Puede usar cualquier accesorio a tope con accesorio electrosoldable, por ejemplo dos manguitos electrosoldables y un codo tope forman un codo electrosoldable.*

**NO SE PUEDEN SOLDAR A TOPE ACCESORIOS O TUBERÍAS CON DIFERENTES ESPESORES, por ejemplo, no se puede soldar a tope un accesorio a tope en PN 10 con uno en PN 16. Si se unen con accesorios de electrofusión si se puede.**

# SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



## ACCESORIOS A COMPRESIÓN EN LATÓN PARA TUBERÍAS DE PE

Accesorio de latón para acoplamiento de tuberías plásticas. Garantizado para uniones en PE AD y PE BD. Se puede usar en otro tipo de tuberías plásticas tales como PVC, PP, PVDF, etc., dependiendo de la dureza de la tubería, no estaría garantizado el funcionamiento a presión de diseño en cuanto a tracción. Accesorio apto para instalaciones en agua potable. Sistema de compresión por apriete sobre rosca interior.

### Características sistema apriete por tornillo

#### Materiales

- Cuerpo latón UNE EN 12164-CW614N
- Junta tórica NBR
- Tuerca apriete en latón UNE EN 12165
- Tornillo apriete inox. A2
- Acabado arenoso

#### Datos técnicos

- PN 16 Atm a temperatura de fluido de 20°C
- PN 4,2 Atm a temperatura de fluido de 95°C

### Características sistema apriete por tuerca

#### Materiales:

- Cuerpo latón UNE EN 12165
- Junta tórica NBR
- Tuerca apriete en latón UNE EN 12165
- Acabado arenoso

#### Datos técnicos

- PN 16 Atm a temperatura de fluido de 20°C
- PN 4,2 Atm a temperatura de fluido de 95°C

#### Normativa

- ACS Francesa conforme a accesorios para instalaciones con agua potable
- Ensayo de migración por laboratorio acreditado conforme a RD 140\_2003



### MANGUITO LATÓN APRIETE TORNILLO

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-75	4	1	120076	<b>90,09 T</b>
90-90	4	1	120077	<b>143,112 T</b>
110-110	2	1	120078	<b>216,044 T</b>



### CODO LATÓN APRIETE TORNILLO

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-75	3	1	120079	<b>109,307 T</b>
90-90	1	1	120080	<b>181,273 T</b>
110-110	1	1	120081	<b>273,247 T</b>



### TE LATÓN APRIETE TORNILLO

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-75-75	2	1	120082	<b>210,782 T</b>
90-90-90	1	1	120083	<b>257,315 T</b>



### ENLACE ROSCA MACHO LATÓN APRIETE TORNILLO

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	6	1	120070	<b>57,389 T</b>
90-3	5	1	120071	<b>86,549 T</b>
110-4	3	1	120072	<b>144,019 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1310



**MANGUITO R. HEMBRA LATÓN  
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	6	1	120073	<b>55,243 T</b>
90-3	5	1	120074	<b>89,985 T</b>
110-4	3	1	120075	<b>132,158 T</b>



**TE ROSCA HEMBRA LATÓN  
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	2	1	120088	<b>132,454 T</b>
90-3	1	1	120089	<b>220,823 T</b>



**CODO ROSCA HEMBRA LATÓN  
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	4	1	120084	<b>70,925 T</b>
90-3	2	1	120085	<b>113,04 T</b>



**CODO ROSCA MACHO LATÓN  
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	4	1	120086	<b>80,1 T</b>
90-3	2	1	120087	<b>136,344 T</b>



**MANGUITO LATÓN**

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120102	<b>6,117 T</b>
25-25	10	1	120103	<b>7,969 T</b>
32-32	5	1	120104	<b>12,212 T</b>
40-40	2	1	120105	<b>20,02 T</b>
50-50	1	1	120106	<b>27,552 T</b>
63-63	1	1	120107	<b>47,037 T</b>



**MANGUITO PASANTE LATÓN**

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120108	<b>9,362 T</b>
25-25	10	1	120109	<b>11,397 T</b>
32-32	4	1	120110	<b>15,522 T</b>
40-40	2	1	120111	<b>22,687 T</b>
50-50	1	1	120112	<b>37,049 T</b>
63-63	1	1	120113	<b>60,271 T</b>



## SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



### CODO LATÓN

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120114	<b>6,959 T</b>
25-25	10	1	120115	<b>9,551 T</b>
32-32	5	1	120116	<b>14,021 T</b>
40-40	2	1	120117	<b>23,162 T</b>
50-50	1	1	120118	<b>32,243 T</b>
63-63	1	1	120119	<b>52,733 T</b>



### TE LATÓN

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120120	<b>9,686 T</b>
25-25	10	1	120121	<b>14,334 T</b>
32-32	5	1	120122	<b>21,807 T</b>
40-40	2	1	120123	<b>28,739 T</b>
50-50	1	1	120124	<b>46,719 T</b>
63-63	1	1	120125	<b>76,479 T</b>



### ENLACE ROSCA MACHO LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120090	<b>3,833 T</b>
25-3/4	10	1	120091	<b>5,183 T</b>
32-1	5	1	120092	<b>7,71 T</b>
40-1,1/4	2	1	120093	<b>11,754 T</b>
50-1,1/2	1	1	120094	<b>17,498 T</b>
63-2	1	1	120095	<b>28,696 T</b>



### MANGUITO ROSCA HEMBRA LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120096	<b>3,795 T</b>
25-3/4	10	1	120097	<b>4,945 T</b>
32-1	5	1	120098	<b>7,126 T</b>
40-1,1/4	2	1	120099	<b>11,419 T</b>
50-1,1/2	1	1	120100	<b>16,024 T</b>
63-2	1	1	120101	<b>29,409 T</b>



### TE ROSCA HEMBRA LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120126	<b>8,168 T</b>
25-3/4	10	1	120127	<b>10,317 T</b>
32-1	10	1	120128	<b>14,944 T</b>
40-1,1/4	5	1	120129	<b>23,059 T</b>
50-1,1/2	2	1	120130	<b>35,137 T</b>
63-2	1	1	120131	<b>56,891 T</b>



### CODO ROSCA HEMBRA LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120138	<b>4,47 T</b>
25-3/4	10	1	120139	<b>6,468 T</b>
32-1	5	1	120140	<b>9,103 T</b>
40-1,1/4	2	1	120141	<b>15,009 T</b>
50-1,1/2	1	1	120142	<b>22,374 T</b>
63-2	1	1	120143	<b>34,862 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CODO ROSCA MACHO LATÓN**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120132	<b>4,88 T</b>
25-3/4	10	1	120133	<b>6,327 T</b>
32-1	5	1	120134	<b>9,723 T</b>
40-1,1/4	2	1	120135	<b>16,127 T</b>
50-1,1/2	1	1	120136	<b>22,919 T</b>
63-2	1	1	120137	<b>37,189 T</b>



**CODO ROSCA HEMBRA CON BASE LATÓN**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120144	<b>6,236 T</b>
25-3/4	10	1	120145	<b>8,482 T</b>
32-1	5	1	120146	<b>12,369 T</b>



**CODO ROSCA MACHO LATÓN**

Ø interior tubo (mm)	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
15,4	10	1	120147	<b>0,464 T</b>
20,4	10	1	120148	<b>0,658 T</b>
25,8	10	1	120149	<b>1,101 T</b>
32,6	10	1	120150	<b>2,111 T</b>
40,3	10	1	120151	<b>3,595 T</b>
50,7	1	1	120152	<b>5,879 T</b>

Aconsejable para instalaciones con agua caliente e instalaciones con PE AD en bombeo sumergidos de pozos

# SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



## ACCESORIO LATÓN PARA PE ROSCA EXTERIOR

Accesorio compresión en latón para tuberías de Polietileno, tanto BD como AD. Accesorio apto para instalaciones de riego. Accesorio bajo Norma DIN 8076, apriete sobre rosca macho en el accesorio. PN16 mm. Cuerpo y mordaza en latón, junta en NBR.

### ENLACE ROSCA MACHO LATÓN PE



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	120	18265	<b>2,322 T</b>
25-3/4"	100	18268	<b>3,464 T</b>
32-1"	70	18269	<b>5,903 T</b>
40-1,1/4"	40	18270	<b>9,309 T</b>
50-1,1/2"	24	18271	<b>14,806 T</b>
63-2"	12	18272	<b>23,961 T</b>

### ENLACE ROSCA HEMBRA LATÓN PE



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	150	18273	<b>2,593 T</b>
25-3/4"	100	18275	<b>3,754 T</b>
32-1"	60	18276	<b>6,445 T</b>
40-1,1/4"	40	18277	<b>9,561 T</b>
50-1,1/2"	24	18278	<b>14,787 T</b>
63-2"	12	18279	<b>26,322 T</b>

### ENLACE UNIÓN LATÓN PE-PE



Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	100	18256	<b>4,025 T</b>
25	60	18260	<b>5,612 T</b>
32	40	18261	<b>9,29 T</b>
40	30	18262	<b>13,819 T</b>
50	20	18263	<b>21,909 T</b>
63		18264	<b>36,735 T</b>

### CODO LATÓN PE-PE



Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	100	18290	<b>4,858 T</b>
25	40	18291	<b>7,354 T</b>
32	30	18293	<b>11,69 T</b>
40	20	18294	<b>18,58 T</b>
50	12	18295	<b>27,851 T</b>
63	8	18296	<b>48,754 T</b>

### TE ROSCA HEMBRA LATÓN PE



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	60	18306	<b>5,69 T</b>
25-3/4"	20	18312	<b>7,587 T</b>
32-1"	30	18313	<b>13,896 T</b>
40-1,1/4"	12	18314	<b>22,141 T</b>
50-1,1/2"	8	18315	<b>33,522 T</b>
63-2"	5	18316	<b>50,458 T</b>

### TE LATÓN PE-PE



Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	60	18317	<b>6,967 T</b>
25	40	18318	<b>10,141 T</b>
32	25	18319	<b>16,277 T</b>
40	12	18320	<b>27,6 T</b>
50	12	18321	<b>40,316 T</b>
63	5	18322	<b>63,251 T</b>

### CODO ROSCA HEMBRA LATÓN PE



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	80	18298	<b>3,251 T</b>
25-3/4"	60	18300	<b>5,341 T</b>
32-1"	30	18301	<b>8,67 T</b>
40-1,1/4"	20	18302	<b>12,541 T</b>
50-1,1/2"	20	18304	<b>23,012 T</b>
63-2"	8	18305	<b>33,27 T</b>

### CODO ROSCA MACHO LATÓN PE



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	120	18280	<b>3,329 T</b>
25-3/4"	100	18283	<b>5,419 T</b>
32-1"	70	18284	<b>9,058 T</b>
40-1,1/4"	40	18286	<b>14,167 T</b>
50-1,1/2"	24	18287	<b>22,335 T</b>
63-2"	12	18288	<b>32,787 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ACCESORIO PE 40**

Accesorio de compresión fabricado en polipropileno con fibra de vidrio reforzado, con junta tórica en NBR70. Presión de trabajo de 10 Atm. a temperatura de agua 20°. Producto certificado por AENOR hasta Ø 63 conforme a Norma UNE EN 12201-5:2003 para uso en tuberías de PE 40.

**ENLACE ROSCA MACHO PE**



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	50	0110224	<b>0,595 A</b>
25-3/4"	50	0110226	<b>0,781 A</b>
32-1"	25	0110228	<b>1,21 A</b>
40-1,1/4"	25	0110230	<b>2,4 T</b>
50-1,1/2"	15	0110232	<b>3,253 T</b>
63-2"	15	0110234	<b>5,277 T</b>
75-2,1/2"	5	0110236	<b>12,26 T</b>
90-3"	5	0110238	<b>18,251 T</b>
110-4"	5	0110007	<b>45,668 T</b>

**ENLACE ROSCA HEMBRA PE**



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	25	0110240	<b>0,853 A</b>
25-3/4"	25	0110242	<b>1,07 A</b>
32-1"	10	0110244	<b>1,331 A</b>
40-1,1/4"	25	0110246	<b>2,42 T</b>
50-1,1/2"	15	0110248	<b>4,066 T</b>
63-2"	15	0110250	<b>6,804 T</b>
75-2,1/2"	5	0110252	<b>11,645 T</b>
90-3"	5	0110005	<b>17,537 T</b>
110-4"	5	0110009	<b>47,037 T</b>

**ENLACE UNIÓN PE-PE**



Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	50	0110014	<b>0,955 A</b>
25	50	0110016	<b>1,172 A</b>
32	25	0110018	<b>2,301 T</b>
40	25	0110020	<b>3,69 T</b>
50	15	0110022	<b>5,098 T</b>
63	10	0110024	<b>8,114 T</b>
75	5	0110026	<b>16,485 T</b>
90	5	0110028	<b>24,639 T</b>
110	6	0110011	<b>53,505 T</b>

**ENLACE REDUCIDO PE-PE**



Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-25	12	0110032	<b>1,389 A</b>
25-32	10	0110034	<b>1,678 A</b>
32-40	25	0110036	<b>3,65 T</b>
40-50	15	0110038	<b>5,177 T</b>
50-63	10	0110040	<b>8,907 T</b>
63-75	5	0110041	<b>16,942 T</b>
75-90	5	0110042	<b>23,548 T</b>



**CODO ROSCA MACHO - PE**

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	20	0110212	<b>1,368 T</b>
25-3/4"	12	0110214	<b>1,172 A</b>
32-1"	25	0110216	<b>1,736 A</b>
40-1,1/4"	25	0110218	<b>2,856 T</b>
50-1,1/2"	15	0110220	<b>4,959 T</b>
63-2"	15	0110222	<b>9,086 T</b>
75-2,1/2"	5	0110223	<b>16,882 T</b>
90-3"	5	0110225	<b>22,159 T</b>



**CODO ROSCA HEMBRA - PE**

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	25	0110200	<b>1,287 A</b>
25-3/4"	50	0110202	<b>1,577 A</b>
32-1"	25	0110204	<b>1,91 A</b>
40-1,1/4"	25	0110206	<b>3,233 T</b>
50-1,1/2"	15	0110208	<b>5,792 T</b>
63-2"	15	0110210	<b>9,542 T</b>
75-2,1/2"	5	0110211	<b>16,426 T</b>
90-3"	5	0110213	<b>24,084 T</b>

# SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



CODO PE-PE 90°

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	50	0110001	1,349 T
25	50	0110002	1,646 T
32	25	0110004	2,36 T
40	25	0110006	3,729 T
50	15	0110008	5,594 T
63	10	0110010	9,502 T
75	5	0110012	20,334 T
90	5	0110013	31,999 T
110	4	0110017	70,546 T



TE PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	25	0110058	1,904 T
25	25	0110060	2,856 T
32	10	0110062	3,57 T
40	20	0110064	5,475 T
50	10	0110066	8,57 T
63	5	0110068	14,442 T
75	5	0110070	33,031 T
90	5	0110071	44,775 T
110	4	0110019	82,211 T



TE ROSCA HEMBRA- PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	25	0110254	1,745 T
25-3/4"	20	0110256	2,44 T
32-1"	6	0110258	3,233 T
40-1,1/4"	25	0110260	4,364 T
50-1,1/2"	15	0110262	7,003 T
63-2"	5	0110264	11,982 T
75-2,1/2"	5	0110266	24,262 T
90-3"	5	0110268	36,88 T



TE REDUCIDA AL CENTRO PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
25-20	8	0110072	2,896 T
32-25	25	0110074	3,67 T
40-32	25	0110076	5,515 T
50-40	15	0110078	8,094 T
63-50	5	0110080	14,799 T
75-63	5	0110082	28,428 T
90-75	5	0110027	36,086 T



TAPÓN FINAL PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	12	0110044	1,349 T
25	12	0110046	1,487 T
32	25	0110048	2,321 T
40	25	0110050	2,519 T
50	15	0110052	3,451 T
63	15	0110054	5,931 T
75	5	0110056	10,871 T
90	5	0110003	16,109 T
110	4	0110021	49,676 T



CODO CON SOPORTE ROSCA HEMBRA- PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	20	0110023	2,698 T
25-3/4"	10	0110025	3,015 T



**NOVEDADES**

MANGUITO TELESCÓPICO-REPARACIÓN O DESMONTAJE EN PE

Ø Tubería PE	Conexión	PN	Longitud máxima del corte (mm)	Código	€uros/ud
25	PE-PE	12,5	265	136896	5,975 T
32	PE-PE	12,5	315	136897	9,414 T
40	PE-PE	12,5	350	136898	13,251 T
50	PE-PE	12,5	390	136899	18,158 T

Cuerpo PE, anillo de cierre en Acetal y juntas NBR

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1316



## SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



### DEPÓSITOS DE POLIESTER Y POLIETILENO APTOS PARA ALMACENAR AGUA POTABLE

#### DEPÓSITOS DE POLIESTER

Depósitos abiertos con tapa para almacenamiento de agua potable a temperatura ambiente. Fabricados en Poliester con fibra de vidrio cumplen con el RD866/2008 en el que se establecen las sustancias permitidas en la fabricación de materiales y productos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, conforme al Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Los materiales con los que se fabrican han sido sometidos a ensayos de migración conforme a este RD. Para almacenamiento de agua no potable contaminada, sustancias agresivas, temperaturas elevadas, etc. consultar. No apto para ser enterrado.

#### DEPÓSITOS VERTICAL F. PLANO



DEPÓSITO VERTICAL FONDO PLANO - REFORZADO EN ALA Y FONDO

#### DEPÓSITO VERTICAL FONDO PLANO ESTÁNDAR

Capacidad (litros)	Depósito		Tapa		Capacidad (litros)	Código	Euros/ud
	Código	Euros/ud	Código	Euros/ud			
110	0403100	61,44	0403102	8,125 T	110	82183	79,85 T
210	0403104	76,597	0403106	12,883 T	210	82184	102,665 T
310	0403108	89,74	0403110	18,407 T	310	82185	124,2 T
530	0403112	120,5	0403114	19,657 T	530	82186	203,225 T
1030	0403116	189,596	0403118	30,161 T	1030	82187	252,721 T
2120	0403120	330,524	0403122	54,556 T	2120	82188	377,923 T
3100	0403124	472,076	0403126	60,181 T	3100	82189	542,883 T

#### DEPÓSITOS RECTANGULAR F.PLANO



DEPÓSITO RECTANGULAR FONDO PLANO- REFORZADO EN ALA Y FONDO

#### DEPÓSITO RECTANGULAR FONDO PLANO ESTÁNDAR

Capacidad (litros)	Depósito		Tapa		Capacidad (litros)	Código	Euros/ud
	Código	Euros/ud	Código	Euros/ud			
115	0403134	63,821	0403136	9,737 T	115	82190	84,413 T
210	0403138	85,98	0403140	17,459 T	210	82191	98,876 T
320	0403142	102,58	0403144	21,592 T	320	82192	117,96 T
520	0403146	134,64	0403148	31,612 T	520	82193	154,84 T
1000	0403150	231,834	0403152	44,375 T	1000	82194	266,612 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1318



**DIMENSIONES DEPÓSITOS VERTICALES FONDO PLANO**

Capacidad (litros)	Ø superior (cm)	Altura (cm)
110	51	69
210	70	74
310	78	90
530	96	95
1030	114	128
2120	160	125
3100	177	163

*En el Ø superior está incluida la medida del ala que puede oscilar desde los 2 cm hasta los 8 cm*



**DIMENSIONES DEPÓSITOS RECTANGULARES FONDO PLANO**

Capacidad (litros)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)
115	64,5	64,5	40
210	76	69,5	52
320	103,5	72,5	57
520	115	90,5	61
1000	142	108,5	85

*En las dimensiones largo y ancho está incluida la medida del ala que puede oscilar desde los 2 cm hasta los 8 cm*

Los depósitos se deben de instalar en bases planas libres de objetos y limpias. Es recomendable una buena limpieza antes de ser usados.

### PARCHE DE REPARACIÓN 10X15 CM- RESINA BI COMPONENTE

Parche de reparación para depósitos de poliéster, principalmente. Se adhiere a la mayoría de los metales y plásticos: acero, cobre, PVC, fibra de vidrio, etc. Aplicaciones en tejados, depósitos, etc. Superficies lisas sin presión. Se suministra en bolsa con guantes, parche y manual de instrucciones. Pintable.



Descripción	Formato de venta	Código	€uros/ud
Gasa de fibra de vidrio con Epoxi de 10*15 cm	unidad	124034	<b>23,529 A</b>



## SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



### DEPÓSITOS DE PE

Depósitos fabricados en Polietileno de Alta Densidad color azul OPACO. Apto para almacenamiento de agua potable. Todos sus materiales son aptos para su uso en agua potable según RD 866/2008. Depósitos modulares, todos los depósitos llevan incluida una toma a 2" con tapón roscado en su parte inferior para su acople con KIT de unión entre si.

Los depósitos con forma rectangular, disponen de tres conexiones en su parte superior a 2" y los de base cuadrada de una sólo. Los depósitos AQUATONNE no disponen de conexión en su parte superior. Todos los modelos llevan tapa de 250 mm. de Ø roscada.



AQUABLOCK

GRAN VOLUMEN



#### DEPÓSITO PE AD BASE CUADRADA AQUABLOCK

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
600	64786	223,59 T
750	605	250,2 T
1000	606	314,971 T

#### DEPÓSITO PE AD BASE RECTANGULAR AQUABLOCK

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
1000	87649	342,47 T

#### DEPÓSITO PE HD BOCA 490

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
2000	116234	741,209 T
2400	116233	797,23 T
3000	115625	994,392 T

### NUEVA GAMA DE DEPÓSITOS GRAN VOLUMEN CON BOCA DE ACCESO

Nueva gama de depósitos para agua potable, fabricados en PEHD (polietileno de alta densidad), aptos para contener productos alimenticios tales como vino, aceite, etc. Boca para acceso al interior de Ø 490 mm. Reciclable. Apto para instalaciones a la intemperie.

TABLA DIMENSIONES DEPÓSITOS

Código	Volumen (litros)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
64786	600	73,5	73,5	135
605	750	73,5	73,5	167,4
606	1000	78	78	197,1
87649	1000	135	62	171
116234	2000	185	79	165
116233	2400	185	79	195
115625	3000	167,5	115	185

Al largo de los depósitos hay que sumar la conexión inferior que es hasta 1000 l. de unos 5 cm. y de 10 cm. para 2000 y 3000 l.

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1320



**DEPÓSITOS PE AD BASE CIRCULAR CÓNICOS AQUATONNE**



**DEPÓSITO PE AD BASE CIRCULAR CÓNICOS AQUATONNE**

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
350	127218	<b>163,251 T</b>
500	127219	<b>194,306 T</b>
1000	127220	<b>291,904 T</b>

**DIMENSIONES DEPÓSITOS BASE CIRCULAR AQUATONNE**

Código	Volumen (litros)	Ø inferior (cm)	Ø superior (cm)	Alto con tapa(cm)
127218	350	69,3	82	97,5
127219	500	69,3	82	137,5
127220	1000	96,3	109	139,6

**KIT PARA FORMACIÓN DE BATERÍAS EN DEPÓSITOS DE PE**



**KIT "A" PARA EL PRIMER DEPÓSITO (válido para todos los modelos)**

Ø conexión	Unidades caja	Código Kit	€uros/ud
63	1	1416	<b>53,537 T</b>



**KIT "B" PARA LA UNIÓN DE DEPÓSITOS A PARTIR DEL PRIMER DEPÓSITO**

Código Depósito	Volumen (litros)	Ø conexión	Unidades caja	Código Kit	€uros/ud
64786-605	600-750	2	1	1417	<b>58,315 T</b>
127218-127219-606	350-500-1000 (cuadrado)	2	1	66970	<b>54,36 T</b>
115625-127220	3000 L.XL- Aquatone 1000	2	1	58000	<b>64,038 T</b>
116233-116234	2000 XL-2400XL	2	1	118241	<b>64,038 T</b>
87649	1000 rec.	2	1	66971	<b>52,622 T</b>

*Nota: Es recomendable la instalación de rebosadero para evitar sobrepresiones si falla el sistema de llenado o para que no haga el efecto contrario en el vaciado.*

*Evitar hacer las conexiones hidráulicas al depósito con material rígido, durante el llenado, el depósito se deforma y es posible que desplace las conexiones hidráulicas si están sujetas a puntos fijos.*

## SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



### DEPÓSITOS GRAN VOLUMEN

Depósitos cerrados con tapa de registro Ø 600 mm. para almacenamiento de agua potable a temperatura ambiente. Fabricados en Poliester con fibra de vidrio mediante sistema de enrollamiento FILAMENT-WINDING. Estos depósitos **cumplen con el RD866/2008** en el que se establecen las **sustancias permitidas** en la fabricación de materiales y productos plásticos **destinados a entrar en contacto con alimentos**, conforme al Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Los materiales con los que se fabrican han sido sometidos a ensayos de migración conforme a este RD. Para almacenamiento de agua no potable contaminada, sustancias agresivas, temperaturas elevadas, etc. consultar.



DEPÓSITO VERTICAL FONDO PLANO (EXTERIOR)

Volumen (litros)	Ø (m)	Altura total (m) incluida boca	Código	€uros/ud
3000	1,70	1,70	0403244	<b>1.172,903 T•</b>
4000	1,70	2,00	0403107	<b>1.493,709 T•</b>
5000	1,70	2,50	793	<b>1.698,387 T•</b>
6000	2,05	2,20	0403340	<b>1.829,032 T•</b>
7000	2,05	2,50	0403249	<b>1.897,258 T•</b>
8000	2,05	2,75	1190	<b>2.097,58 T•</b>
9000	2,05	3,00	17773	<b>2.190,483 T•</b>
10000	2,05	3,30	0403042	<b>2.334,193 T•</b>
12000	2,05	3,85	0403101	<b>2.621,612 T•</b>
15000	2,45	3,65	5237	<b>3.390,967 T•</b>
20000	2,45	4,85	0403247	<b>4.468,064 T•</b>
25000	2,45	5,80	17775	<b>5.735,322 T•</b>
30000	2,45	6,80	0403241	<b>6.889,354 T•</b>



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1322



**DEPÓSITO HORIZONTAL CON PATAS (EXTERIOR)**

Volumen (litros)	Ø (m)	Alto total incluida patas y boca (m)	Longitud (m)	Código	€uros/ud
3000	1,70	1,90	1,70	713	<b>1.448,709 T•</b>
4000	1,70	1,90	2,10	0403044	<b>1.789,838 T•</b>
5000	1,70	1,90	2,50	0403045	<b>1.993,064 T•</b>
6000	2,05	2,25	2,30	0403046	<b>2.097,58 T•</b>
7000	2,05	2,25	2,70	1775	<b>2.190,483 T•</b>
8000	2,05	2,25	3,00	4335	<b>2.392,258 T•</b>
9000	2,05	2,25	3,20	0403345	<b>2.476,451 T•</b>
10000	2,05	2,25	3,50	0403103	<b>2.897,419 T•</b>
12000	2,05	2,25	4,00	794	<b>3.383,709 T•</b>
15000	2,45	2,65	3,70	0403242	<b>4.174,838 T•</b>
20000	2,45	2,65	4,90	6055	<b>5.649,677 T•</b>
25000	2,45	2,65	5,80	5003	<b>7.070,806 T•</b>
30000	2,45	2,65	6,80	16461	<b>8.480,322 T•</b>



**DEPÓSITO HORIZONTAL ENTERRAR**

Volumen (litros)	Ø (m)	Alto total incluida boca (m)	Longitud (m)	Código	€uros/ud
3000	1,70	1,90	1,70	0403343	<b>1.448,709 T•</b>
4000	1,70	1,90	2,10	0403234	<b>1.789,838 T•</b>
5000	1,70	1,90	2,50	0403338	<b>1.993,064 T•</b>
6000	2,05	2,25	2,30	0403043	<b>2.097,58 T•</b>
7000	2,05	2,25	2,70	0403248	<b>2.190,483 T•</b>
8000	2,05	2,25	3,00	0403233	<b>2.392,258 T•</b>
9000	2,05	2,25	3,20	0403240	<b>2.476,451 T•</b>
10000	2,05	2,25	3,50	0403245	<b>2.897,419 T•</b>
12000	2,05	2,25	4,00	0403232	<b>3.383,709 T•</b>
15000	2,45	2,65	3,70	0403238	<b>4.174,838 T•</b>
20000	2,45	2,65	4,90	2932	<b>5.289,677 T•</b>
25000	2,45	2,65	5,80	1216	<b>6.622,258 T•</b>
30000	2,45	2,65	6,80	14185	<b>7.956,29 T•</b>
35000**	3,00	3,20	5,50	0403237	<b>9.270,00 T•</b>
40000**	3,00	3,20	6,20	12852	<b>9.605,322 T•</b>

NOTA: Ver instrucciones de instalación en ficha técnica o a la entrega del depósito. **PRECIOS NO INCLUIDO TRANSPORTE.** Consulte con su comercial el precio de transporte

\*\* Artículos marcados con \*\* requiere transporte especial- Consultar

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com

## SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



### ACCESORIOS

Disponemos de normativa sobre la barra de latón con la que se fabrica el accesorio y los grifos flotadores. Actualmente, los Organismos competentes, están redactando las Normas que competen a éste tipo de accesorio y válvulas en latón para instalaciones en agua potable.



#### GRIFO FLOTADOR VARILLA RECTA EN LATÓN

Ø rosca	Métrica rosca varilla	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	M6	6	50	0403301	<b>7,296 T</b>
3/4"	M6	6	50	0403302	<b>10,277 T</b>
1"	M8	6	25	0403303	<b>17,67 T</b>
1,1/4"	M9	6	10	0403304	<b>40,219 T</b>
1,1/2"	M9	6	10	0403305	<b>44,922 T</b>
2"	M9	6	5	0403306	<b>67,20 T</b>



GRIFO FLOTADOR EN POLICARBONATO CON FLOTADOR REGULABLE INCORPORADO. Temperatura máxima de funcionamiento 50°C, presión mínimo de cierre 0,2 Atm y máxima de trabajo 6 Atm.

Ø rosca	Presión (Atm)	Código	€uros/ud
1/2"	6	12764	<b>20,333 T</b>
3/4"	6	12765	<b>28,86 T</b>
1"	6	12766	<b>31,364 T</b>
1,1/4"	6	12767	<b>33,988 T</b>
1,1/2"	6	12768	<b>38,042 T</b>



#### RACOR SALIDA DEPÓSITO LATÓN CON TUERCA DE APRIETE

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	25	0403313	<b>3,117 T</b>
3/4"	25	0403314	<b>4,541 T</b>
1"	25	0403315	<b>5,838 T</b>
1,1/4"	10	0403316	<b>9,307 T</b>
1,1/2"	10	0403317	<b>13,632 T</b>
2"	5	0403318	<b>25,697 T</b>

Cuerpo y corredera "Uralita"



#### JUNTA PLANA GOMA PARA RACOR DEPÓSITO

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	100	0403319	<b>0,319 T</b>
3/4"	100	0403320	<b>0,394 T</b>
1"	100	0403321	<b>0,563 T</b>
1,1/4"	100	0403322	<b>0,656 T</b>
1,1/2"	100	0403323	<b>0,685 T</b>
2"	50	0403324	<b>0,75 T</b>



#### JUNTA SEMICONICA GOMA PARA RACOR DEPÓSITO

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	100	0403325	<b>1,22 T</b>
3/4"	100	0403326	<b>1,332 T</b>
1"	100	0403327	<b>1,417 T</b>
1,1/4"	100	0403328	<b>1,501 T</b>
1,1/2"	50	0403329	<b>1,586 T</b>
2"	50	0403330	<b>1,642 T</b>



#### JUNTA PLANA LATON PARA RACOR DEPÓSITO

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	100	82207	<b>1,032 T</b>
3/4"	100	82208	<b>1,22 T</b>
1"	100	82209	<b>1,313 T</b>
1,1/4"	100	82210	<b>2,721 T</b>
1,1/2"	50	82211	<b>3,566 T</b>
2"	50	82212	<b>4,598 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1324



**BOYA FLOTADOR EN NYLON EXPANDIDO**

Ø Grifo flotador	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	50	0403308	3,333 T
3/4"	50	0403309	4,129 T
1"	25	0403331	5,537 T
1,1/4"-1,1/2"	18	0403334	7,602 T
2"	12	0403335	10,417 T



**NOVEDADES** 

**GIFO FLOTADOR INOX 304**

Conexión	Formato de venta	Código	€uros/ud
1/2"	1	135605	14,916 T
3/4"	1	135606	25,504 T
1"	1	135607	28,065 T

Junta silicona cierre grifo flotador

136159 9,92 T

Grifo flotador en Inox 304-PN10 -T.Máxima 150°C



**BOYA INOX 304**

**NOVEDADES** 

Ø (mm)	Conexión a grifo	Código	€uros/ud
110	1/2"	135608	14,002 T
160	3/4" y 1"	135609	30,483 T

## CONTADORES



### CONTADORES ELECTROMAGNÉTICOS PARA AGUA CON CONVERTIDOR ACOPLADO

#### Características constructivas cuerpo:

- Tubería pasaje INOX 304
- Bridas acero al carbono pintadas
- Revestimiento interno hasta DN 50 en PTFE. T.min -40° t. max. 140 °C
- Revestimiento interno DN 65 en adelante en Ebonita alimenticia T.min.-40° t.max. 80°C
- Electrodo en Hastelloy C
- Instalación horizontal o vertical, siempre tubo lleno
- Conductividad mínima del líquido a leer 20 µs/cm

#### Características constructivas convertidor:

- Caja Aluminio pintado epoxy. Ventana de vidrio templado. Protección IP 67/68
- Prensacable 20\*1,5. Plástico. Acepta también prensacables ½" NPT
- Alimentación multitensión, 90/264 Vac.-12/24 Vac/Dc
- Sumergible hasta 1,5 m.
- Pantalla LCD gráfico 128\*64 píxeles. Área visual 50\*25 mm. Retroiluminado con luz blanca
- Protocolo comunicación Modbus

#### Normativas:

- Marcado CE para el convertidor y medidor
- Directiva de baja tensión 2006/95/EC
- Compatibilidad electromagnética a Directiva 89/336/CEE, EN61326-1:2006
- MID y OILM R-49
- CEI EN 61010-1
- UNI EN ISO 6817
- EN 50081-1
- RN 50082-1
- EN 1434
- 2006/95/CE, 93/68 (LVD)
- 2004/98/CE,92/31 (EMC)
- Apto para instalaciones de abastecimiento



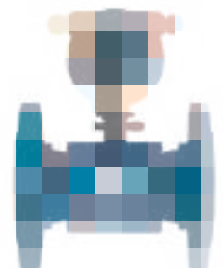
#### CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO -NECESIDAD DE TRAMOS RECTOS EN SU INSTALACIÓN- MUT 2200- PN 16

DN brida (mm)	Ø interior (mm)	Longitud mm (incluidas bridas)	Q3 permanente (m3/h)	Q1 mínimo (m3/h)	Ratio Q3/Q1	Código	€uros/ud
25	23,7	200	10	0,08	125	89466	consultar T
30	31,8	200	10	0,08	125	89467	consultar T
40	37,3	200	16	0,128	125	89468	consultar T
50	47,3	200	25	0,2	125	89469	2.198,891 T
65	63,1	200	40	0,32	125	89470	2.305,342 T
80	74,9	200	63	0,504	125	89471	2.418,447 T
100	97	250	100	0,8	125	89472	2.561,491 T
125	122	250	160	1,28	125	89473	2.789,919 T
150	148	300	250	2	125	89474	3.072,681 T
200	195	350	400	3,2	125	89475	3.257,862 T
250	245	450	630	5,04	125	89476	3.485,181 T
300	308	500	1000	8	125	89477	3.896,572 T
400	390,4	600	1600	12,8	125	89478	4.835,786 T

Tramos rectos aguas arriba: 5xDN (mm); aguas abajo: 3x DN (mm). Estos tramos tienen que ser en el mismo diámetro que el contador

#### CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO SIN NECESIDAD DE TRAMOS RECTOS MUT 2300- PN 16

DN brida (mm)	Ø interior (mm)	Longitud mm (incluidas bridas)	Q3 permanente (m3/h)	Q1 mínimo (m3/h)	Ratio Q3/Q1	Código	€uros/ud
50	30,4	200	25	0,125	200	131551	2.305,342 T
65	34,3	200	40	0,2	200	131552	2.428,427 T
80	46,3	200	63	0,315	200	131553	2.561,491 T
100	62,1	250	100	0,5	200	131554	2.703,427 T
125	74,9	250	160	0,8	200	131555	2.886,391 T
150	100	300	250	1,25	200	131556	3.216,834 T
200	154,3	350	630	3,15	200	131557	3.601,612 T
250	205	450	1000	5	200	131558	4.144,959 T
300	259	500	1000	8	125	131559	4.567,439 T



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO COMPACTO (BATERÍA) PARA AGUA M10**

**NOVEDADES** 

**Características constructivas:**

- Tubería pasaje en Noril+fibra de vidrio.
- Conexión Victaulic OGS- PN 16.
- Temperatura máxima líquido 80º; Ambiente 60º.
- Electrodo en INOX 316L.
- Alimentación por batería 3,6 V (incluida).
- Protección IP68.
- Pantalla LCD.
- Dos salidas de pulsos pasivas.

**Comunicaciones:**

- Bluetooth Mobile -App Mag-Net.

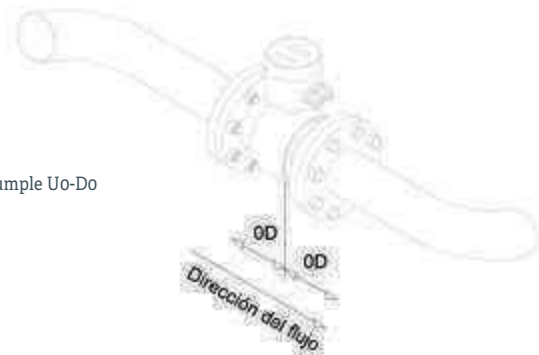
**Normativas:**

- Marcado CE convertidor y medidor.
- 2014/53/EU.
- 2014/30/EU-EN61326-1:2013 (ECM).
- OILM R49-1:2013.

**Uso:**

- Válvulo para instalaciones industriales, riego y agua potable

NO NECESITA TRAMOS RECTOS AGUAS ARRIBA O ABAJO. Cumple Uo-Do



**CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO -NO NECESITA TRAMOS RECTOS EN SU INSTALACIÓN- M10- PN 16-COLOCACI3N VICTAULIC**

DN (mm)	Longitud mm	Q3 permanente (m3/h)	Q1 minimo (m3/h)	Ratio Q3/Q1	C3digo	€uros/ud
80	225	100	0,25	400	134107	1.228,629 T
100	250	160	0,4	400	134108	1.333,971 T



## CONTADORES



### CONTADOR CHORRO UNICO LECTURA FRONTAL AGUA FRÍA ABASTECIMIENTO

#### Características constructivas:

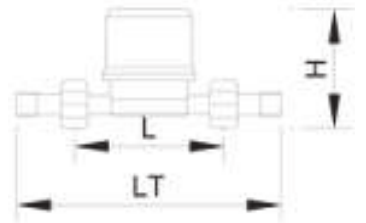
- Cuerpo aleación de cobre
- Carcasa superior en ABS
- Transmisión magnética protegida
- Esfera seca
- Relojería diseñada para lectura frontal 45° y rotatoria 360°
- Racores 1/2" latón no incluidos
- Temperatura máxima del agua 50°C
- Presión máxima de trabajo 16 Atm
- Número de rodillos 5,7 u 8 (8 estándar)

#### Normas y clase:

- Certificado MID
- Clase entorno climático -10+55°C
- Clase entorno electromagnético E2
- Clase entorno mecánico O
- Clase de sensibilidad al perfil de flujo Uo Do

#### Instalación

- Cumple Uo Do, NO necesita de tramos rectos aguas arriba o abajo. puede instalarse horizontal o verticalmente.



Código	DN	Ratio (Q3/Q1) Horizontal	Ratio (Q3/Q1) Vertical	Caudal permanente m3/h (Q3)	Caudal máximo m3/h (Q4)	Caudal mínimo l/h (Q1)	Caudal de transición l/h (Q2)	Pérdida de carga Q3 (Atm)
119266	15	100	40	2,5	3,125	25	40	0,6
119267	15	125	50	2,5	3,125	20	32	0,6
119268	15	160	63	2,5	3,125	15,6	25	0,6

#### Dimensiones (mm)

DN	Rosca	Rosca racor	PN (Atm)	LT	L	H	Código	€uros/ud	
15	3/4-5/8	1/2-1/2	16	185	100	14,5	119266	<b>42,383</b>	<b>T</b>
15	3/4-3/4	1/2-1/2	16	200	115	14,5	119267	<b>35,384</b>	<b>T</b>
15	7/8-3/4	1/2-1/2	16	200	115	14,5	119268	<b>36,629</b>	<b>T</b>

### ARMARIOS Y VÁLVULAS PARA ACOMETIDAS DE AGUA

Debido a la diversidad de armarios y válvulas dependiendo de la zona y compañía de aguas, solicite precios a nuestro equipo comercial.



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1328



## RACORES PARA CONTADOR ABASTECIMIENTO



### Descripción

- Kit unitario tuerca, pito y junta 3/4 x 1/2"
- Kit unitario tuerca, pito y junta 5/8 x 1/2"
- Kit unitario tuerca, pito y junta 7/8 x 1/2"

Código	€uros/ud	
121905	4,529	T
121906	14,334	T
121907	6,544	T

## PRECINTO PARA TUERCAS DE CONTADOR PCP

Precinto contador fabricado en plástico de alta resistencia, en una sola pieza. Doble sistema de seguridad, inserto ajustable y brida. Para contadores DN 13-15 y 20. Color azul y rojo

*Bajo pedido, se puede suministrar con código numérico marcado con laser y logo personalizado.*



### Descripción

- Precinto para contador D.13-15-20
- Precinto para contador D.13-15-20

Color	ud. Caja	Código	€uros/ud	
Azul	500	124002	0,65	T
Rojo	500	124003	0,65	T

## CONTADORES



### CONTADOR CHORRO MULTIPLE AGUA FRIA ABASTECIMIENTO

- Características constructivas:**
- Clase entorno climático -10+55°C
  - Cuerpo aleación de cobre
  - Carcasa superior en ABS
  - Transmisión magnética protegida
  - Esfera seca
  - Relojería rotatoria 360°
  - **Racores latón (incluidos)**
  - Temperatura máxima del agua 50°C
  - Presión máxima de trabajo 16 Atm
  - Número de rodillos 5-8
- Instalación**
- Clase entorno electromagnético E1
  - Clase entorno mecánico M1
  - Clase de sensibilidad al perfil de flujo Uo Do
  - Cumple Uo Do, NO necesita de tramos rectos aguas arriba o abajo
  - Instalación horizontal



#### Normas y clase:

- Certificado MID

Código	DN	Ratio (Q3/Q1) Horizontal	Caudal permanente m3/h (Q3)	Caudal máximo m3/h (Q4)	Caudal mínimo l/h (Q1)	Caudal de transición l/h (Q2)	Pérdida de carga Q3 (Atm)
119269	15	160	2,5	3,125	15,6	25	0,63
119270	20	160	4	5	40	25	0,63
119271	25	160	6,3	7,87	63	39,4	0,63
119272	30	160	10	12,5	100	63	0,63
119273	40	160	16	20	160	100	0,63
119274	50	160	25	31,25	250	156,25	0,63

Cable emisor de pulsos código 125770-Contadores preequipados para pulsos 1/100.

DN	Rosca	Rosca racor	PN (Atm)	Dimensiones (mm)			Código	€uros/ud	T
				LT	L	H			
15	3/4	1/2	16	241	<b>165</b>	<b>107</b>	119269	<b>52,603</b>	<b>T</b>
20	1	3/4	16	270	<b>190</b>	<b>109</b>	119270	<b>60,762</b>	<b>T</b>
25	1,1/4	1	16	378	<b>260</b>	<b>122</b>	119271	<b>117,617</b>	<b>T</b>
30	1,1/2	1,1/4	16	378	<b>260</b>	<b>122</b>	119272	<b>132,754</b>	<b>T</b>
40	2	1,1/2	16	429	<b>300</b>	<b>154</b>	119273	<b>228,482</b>	<b>T</b>
50	2,1/2	2	16	429	<b>300</b>	<b>154</b>	119274	<b>286,712</b>	<b>T</b>

#### CONTADORES ABASTECIMIENTO EQUIPADOS CON EMISOR DE PULSOS TIPO REED

DN	Pulso/litros	Código	Pulso/litros	Código	Pulso/litros	Código	€uros/ud	T
15	1:100	119332	1:10	125284	1:1	119328	<b>77,171</b>	<b>T</b>
20	1:100	119323	1:10	120990	1:1	119329	<b>85,33</b>	<b>T</b>
25	1:100	119324	1:10	136097	1:1	119330	<b>142,185</b>	<b>T</b>
30	1:100	119325	1:10	136098	1:1	119331	<b>157,322</b>	<b>T</b>
40	1:100	119326	1:10	136099	-	-	<b>253,81</b>	<b>T</b>
50	1:100	119327	1:10	136100	-	-	<b>310,70</b>	<b>T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## CONTADOR TURBINA TIPO WOLTMAN AGUA FRIA ABASTECIMIENTO

### Características constructivas:

- Cuerpo fundición GG25
- Carcasa superior en ABS
- Transmisión magnética protegida
- Esfera seca
- Relojería rotatoria 360°
- Temperatura máxima del agua 30°C
- Presión máxima de trabajo 16 Atm
- Número de rodillos 6

### Normas y clase:

- Certificado MID
- Clase entorno climático -10+55°C
- Clase entorno electromagnético E1
- Clase entorno mecánico M1
- Clase de sensibilidad al perfil de flujo Uo Do

### Instalación

- Cumple Uo Do, NO necesita de tramos rectos aguas arriba o abajo
- Instalación horizontal o vertical



DN	Longitud (mm)	Ratio (Q3/Q1)	Caudal permanente m3/h (Q3)	Caudal máximo m3/h (Q4)	Caudal mínimo l/h (Q1)	Caudal de transición l/h (Q2)	Código	€uros/ud	T
50	200	80	25	31,25	313	500	119257	344,315	T
65	200	80	40	50	500	800	119258	362,385	T
80	225	80	63	78,75	788	1260	119259	394,193	T
100	250	80	100	125	1250	2000	119260	430,925	T
125	250	80	160	200	2000	3200	119261	475,967	T
150	300	80	250	312,5	3125	5000	119262	645,789	T
200	350	80	400	500	5000	8000	119263	808,563	T
<b>250</b>	<b>450</b>	<b>100</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>	<b>10000</b>	<b>16000</b>	119264	1889,337	T
<b>300</b>	<b>500</b>	<b>125</b>	<b>1600</b>	<b>2000</b>	<b>12800</b>	<b>20480</b>	119265	3077,59	T

### CONTADORES ABASTECIMIENTO EQUIPADOS CON EMISOR DE PULSOS TIPO REED IP65

DN	Pulso/litros	Código	Pulso/litros	Código	€uros/ud	T
50	1:1000	136102	1:100	119317	304,918	T
65	1:1000	136103	1:100	119318	317,165	T
80	1:1000	136104	1:100	119319	352,076	T
100	1:1000	120949	1:100	119320	425,774	T
125	1:1000	136105	1:100	119321	511,955	T
150	1:1000	119315	-	-	681,20	T
200	1:1000	119316	-	-	843,11	T

## CONTADORES



### CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE AGUA FRIA RIEGO

#### Características constructivas:

- Cuerpo fundición GG25 o Nylon
- Carcasa superior en ABS
- Transmisión magnética protegida
- Esfera seca
- Racores polímero, NO incluidos en contador de fundición
- Temperatura máxima del agua 30°C
- Presión máxima de trabajo 10 Atm
- Número de rodillos 5-8
- Clase entorno climático -10+55°C
- Clase entorno electromagnético N/A
- Clase entorno mecánico M1
- Clase de sensibilidad al perfil de flujo Uo Do
- Tipo A

#### Instalación

- Cumple Uo Do, NO necesita de tramos rectos aguas arriba o abajo
- Instalación horizontal



#### Normas y clase:

- Certificado MID – ITC 155

#### DATOS HIDRÁULICOS CONTADORES CHORRO MÚLTIPLE RIEGO

DN	Ratio (Q3/Q1) Horizontal	Caudal permanente m3/h (Q3)	Caudal máximo m3/h (Q4)	Caudal mínimo l/h (Q1)	Caudal de transición l/h (Q2)	Pérdida de carga Q3 (Atm)
20	80	4	5	50	80	0,63
25	80	6,3	7,85	79	126	0,63
30	80	10	12,5	125	200	0,63
40	80	16	20	200	320	0,63
50	80	25	31,25	313	500	0,63

Cable emisor de pulsos para contadores de fundición sin racores y polímero código 43675-Contadores preequipados para pulsos 1/100.

Cable emisor de pulsos para contadores de fundición L260 (HR) código 131308-Contadores preequipados para pulsos 1/100.

#### CONTADOR RIEGO CHORRO MÚLTIPLE POLÍMERO CON RACORES

DN	Rosca contador	PN (Atm)	Dimensiones (mm)			Código	euros/ud	
			LT	L	H			
20	1	10	270	190	109	119282	41,327	T
25	1,1/4	10	343	225	122	119283	53,996	T
30	1,1/2	10	348	230	122	119284	69,205	T
40	2	10	374	245	154	119285	113,145	T
50	2,1/2	10	429	300	154	119286	155,769	T

#### CONTADOR RIEGO CHORRO MULTIPLE FUNDICION SIN RACORES

DN	Rosca contador	PN (Atm)	Dimensiones (mm)		Código	euros/ud	
			L	H			
20	1	16	190	109	119287	39,858	T
25	1,1/4	16	225	122	119288	57,518	T
30	1,1/2	16	230	122	119289	60,288	T
40	2	16	300	154	119290	110,499	T
50	2,1/2	16	300	154	119291	150,975	T

#### CONTADORES DE RIEGO CHORRO FUNDICIÓN CON RACORES. CONTADORES HR

DN	Rosca contador	PN (Atm)	Dimensiones (mm)		Código	euros/ud	
			L	H			
25	1,1/4	16	260	117,5	131780	65,709	T
30	1,1/2	16	260	119	131305	78,86	T

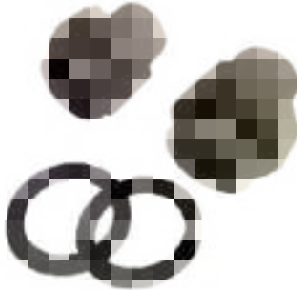
\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

**RÁCORES POLÍMERO  
CONTADORES RIEGO**



DN	Rosca contador	Rosca racor	PN (Atm)	Dimensiones (mm)	Código	€uros/ud
20	1	3/4	10	40	119292	<b>5,495 T</b>
25	1,1/4	1	10	59	119293	<b>9,507 T</b>
30	1,1/2	1,1/4	10	59	119294	<b>11,775 T</b>
40	2	1,1/2	10	64,5	119295	<b>17,794 T</b>
50	2,1/2	2	10	64,5	119296	<b>30,092 T</b>

**RACORES PARA CONTADOR ABASTECIMIENTO**



Descripción	Código	€uros/ud
Juego racor latón 3/4" P. Contador DN20	122176	<b>9,90 T</b>
Juego racor latón 1" P. Contador DN25	122177	<b>21,37 T</b>
Juego racor latón 1,1/4" P. Contador DN30	122178	<b>28,893 T</b>
Juego racor latón 1,1/2" P. Contador DN40	122179	<b>39,578 T</b>
Juego racor latón 2" P. Contador DN50	122180	<b>59,378 T</b>

**CONTADOR TURBINA TIPO  
WOLTMAN AGUA FRIA RIEGO**

**Características constructivas:**

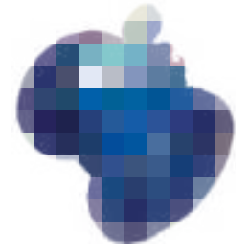
- Cuerpo fundición GG25
- Carcasa superior en ABS
- Transmisión magnética protegida
- Esfera seca
- Temperatura máxima del agua 30°C
- Presión máxima de trabajo 16 Atm

- Tambor de 6 dígitos Normas y clase:
- Certificado MID- ITC 155
- Clase entorno climático -10+55°C
- Clase entorno electromagnético E1
- Clase entorno mecánico M1
- Clase de sensibilidad al perfil de flujo Uo Do

**Tipo A**

**Instalación**

- Cumple Uo Do, NO necesita de tramos rectos aguas arriba o abajo
- Instalación horizontal o vertical



DN	Longitud (mm)	Ratio (Q3/Q1)	Caudal permanente m3/h (Q3)	Caudal máximo m3/h (Q4)	Caudal mínimo l/h (Q1)	Caudal de transición l/h (Q2)	Código	€uros/ud
50	200	80	25	31,25	313	500	119275	<b>249,753 T</b>
65	200	80	40	50	500	800	119276	<b>251,692 T</b>
80	225	80	63	78,75	788	1260	119277	<b>282,971 T</b>
100	250	80	100	125	1250	2000	119278	<b>340,449 T</b>
125	250	80	160	200	2000	3200	119279	<b>425,787 T</b>
150	300	80	250	312,5	3125	5000	119280	<b>623,496 T</b>
200	350	80	400	500	5000	8000	119281	<b>988,093 T</b>

**CONTADORES RIEGO EQUIPADOS CON EMISOR DE PULSOS TIPO REED IP65**

DN	Pulso/litros	Código	Pulso/litros	Código	€uros/ud
50	1:1000	136107	1:100	123271	<b>299,08 T</b>
65	1:1000	120951	1:100	136106	<b>291,78 T</b>
80	1:1000	120952	1:100	120249	<b>323,56 T</b>
100	1:1000	136158	1:100	120430	<b>390,29 T</b>
125	1:1000	136108	1:100	133615	<b>468,70 T</b>
150	1:1000	124846	-	-	<b>685,33 T</b>
200	1:1000	120873	-	-	<b>1039,39 T</b>

## CONTADORES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

### EQUIPO DE COMUNICACIÓN PARA LECTURA DE CAUDAL Y NIVELES EN DEPÓSITOS

Equipo para lectura de pulsos en contadores de agua y nivel de depósitos mediante señal 4-20 mA. Equipados para la lectura de una señal analógica y dos digitales. El equipo envía la lectura a un servidor donde el usuario dispone de toda la información a través de un teléfono móvil u ordenador con conexión a internet.

- Disponible en dos equipos:
  - Envío de datos, modelo ARD E. Solo permite la lectura.
  - Envío de datos y control manual de dos salidas latch, modelo ARD ER.
- Tres tipos de alimentación:
  - Alimentación de la red existente a 240 VAC. En este caso, el equipo aporta una fuente de alimentación a 5 VDC
  - Alimentación con placa solar. El equipo dispone de una placa solar y una batería (Litio) para la lectura nocturna de 4400 mAh
  - Alimentación a batería. Batería de Litio Cloruro de Tionilo, no recargable. Su durabilidad depende del uso y la temperatura. A modo de ejemplo, puede durar 3 años con 10 accesos diarios a lectura de niveles o 20 para lectura de caudal.
- Comunicaciones disponibles:
  - Comunicación mediante red Wifi. Podemos acceder al servidor haciendo uso de la red Wifi existente. Ello no conlleva costes añadidos.

- Comunicación mediante GPRS. En este caso, el usuario tiene que contratar una tarjeta de datos con el operador de telefonía que más le convenga.
- Comunicación mediante Sigfox. Este sistema, limita el acceso a los equipos. El usuario puede acceder al servidor cuándo lo necesite, pero los datos en el mismo se actualizarán un máximo de 140 veces al día

Son equipos de muy bajo consumo, especialmente diseñados para lugares remotos.



#### EQUIPO CONEXIÓN LECTURA DE DATOS

Referencia	Alimentación	Comunicación	Código	€uros/ ud	
ARD-E	Solar+batería	GPRS	124066	622,45	A•
ARD-E	Solar+batería	SIGFOX	124067	611,68	A•
ARD-E	Batería	SIGFOX	124071	395,06	A•
ARD-E	5 VDC	GPRS	124074	399,85	A•
ARD-E	5 VDC	WIFI	124075	359,90	A•

#### EQUIPO CONEXIÓN LECTURA DATOS Y ENVIO DE SEÑAL

Referencia	Alimentación	Comunicación	Código	€uros/ ud	
ARD-ER	Solar+batería	GPRS	124068	809,21	A
ARD-ER	5 VDC	GPRS	124076	586,61	A
ARD-ER	5 VDC	WIFI	124077	556,68	A

Nota: Todos los equipos llevan incluidos 2 años de conexión al servidor

### FILTRO DE DESBASTE EN Y

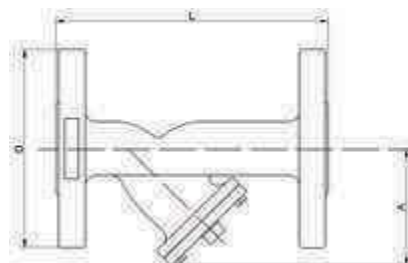
Filtro de desbaste en fundición. Para filtración de partículas gruesas. Ideal para instalaciones donde puntualmente puedan recibir gruesos capaces de dañar u obstruir elementos de medición, contadores, bombas, calderas, etc. Instalaciones industriales y riego.

#### Características:

- Filtro en Y
- Cuerpo fundición gris GG25, recubierto epoxi
- Tamiz interior en INOX 304
- Junta tapa en grafito
- Temperatura de funcionamiento -10 °C / + 120°C
- PN 16

DN	Dimensiones (mm)			Rosca tapón purga	Código	€uros/ud	
	L	D	A				
40	200	150	110	1/2"	131744	40,189	T
50	230	165	130	1/2"	131745	66,664	T
65	290	185	145	1/2"	131746	95,052	T
80	310	200	170	1/2"	131747	109,193	T
100	350	220	200	1/2"	131748	142,791	T
125	400	250	240	1/2"	131749	209,561	T
150	480	285	275	1/2"	131750	290,473	T
200	600	340	350	3/4"	131751	515,239	T
250	730	405	430	3/4"	131752	873,758	T
300	850	460	540	3/4"	131753	1290,862	T

Ø Orificios tamiz (mm) 1,5 desde DN 40 hasta DN 150 y 2 hasta DN 300



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

• 1334



**BATERÍAS EN POLIPROPILENO MONOPIEZA**

**NOVEDADES**

Dimensiones conforme a norma UNE 19900-1:2005

**Construcción:**

- Colector conexiones contador monopiéza polipropileno.
- Tubo de unión conexiones monopiéza en PPR.
- Brida toma de contador fija en polipropileno.
- Brida y contrabrida en acero DIN 2573.

**Ventajas:**

- El sistema monopiéza proporciona un caudal constante en la conexión al colector.

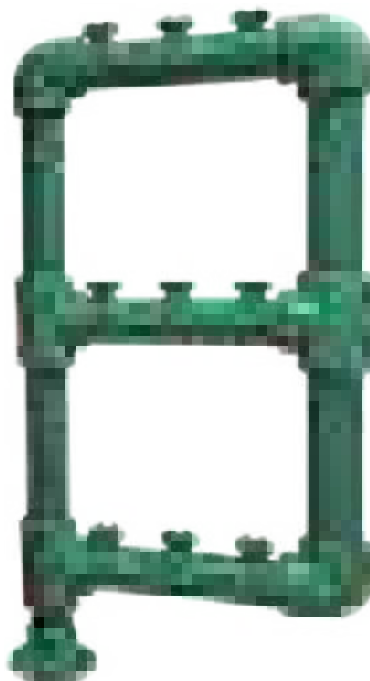


- Evita las averías ocasionadas por los sistemas de soldadura en las conexiones al colector. Es una única pieza colector-toma de contador.



**BATERÍA PP R MONOPIEZA**

Ø Colector (mm)	Número filas	Número suministros fila	Código	€uros/ud
75	2	2	136173	105,10 T
75	2	3	136174	113,40 T
75	2	4	136175	145,22 T
75	2	5	136176	156,04 T
75	2	6	136177	168,56 T
75	2	7	136178	180,24 T
75	2	8	136179	193,62 T
75	2	9	136180	205,3 T
75	2	10	136181	228,674 T
75	2	11	136182	244,777 T
75	2	12	136183	257,337 T
75	2	13	136184	268,072 T
75	2	14	136185	282,1 T
75	3	2	136186	149,36 T
75	3	3	136187	182,24 T
75	3	4	136188	199,6 T
75	3	5	136189	218,68 T
75	3	6	136190	236,34 T
75	3	7	136191	256,28 T
75	3	8	136192	273,64 T
75	3	9	136193	290,44 T
75	3	10	136194	307,52 T
Placa identificativa hasta 45 contadores			136195	15,96 T





## ACCESORIOS DE LATÓN PARA ROSCAR



### ACCESORIOS DE LATÓN PARA ROSCAR

- Fabricados por estampación en caliente según norma DIN 17673.
- Materiales según norma EN 12165 y UNE-EN 12168

#### UNIÓN LATÓN H-H TRES PIEZAS (TH 340)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
½"	10	34722	<b>6,898 T</b>
¾"	10	34723	<b>10,324 T</b>
1"	5	34724	<b>14,087 T</b>
1,¼"	2	34725	<b>23,557 T</b>
1,½"	2	34726	<b>29,076 T</b>
2"	1	34727	<b>37,87 T</b>

#### UNIÓN LATÓN M-H TRES PIEZAS (TH 341)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
½"	10	34728	<b>6,72 T</b>
¾"	10	34729	<b>10,145 T</b>
1"	5	34730	<b>13,749 T</b>
1,¼"	2	34731	<b>26,035 T</b>
1,½"	2	34732	<b>32,905 T</b>
2"	1	34733	<b>42,15 T</b>



#### CURVA LATÓN 90° FUNDIDO H-H (TH-2)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
½"	10	34734	<b>7,33 T</b>
¾"	5	34735	<b>10,549 T</b>
1"	5	34736	<b>16,678 T</b>
1,¼"	2	34737	<b>30,699 T</b>
1,½"	2	34738	<b>40,122 T</b>
2"	1	34739	<b>62,892 T</b>



#### CURVA LATÓN 90° FUNDIDO M-H (TH-1)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
½"	10	34740	<b>6,964 T</b>
¾"	5	34741	<b>10,324 T</b>
1"	5	34742	<b>14,969 T</b>
1,¼"	2	34743	<b>27,386 T</b>
1,½"	2	34744	<b>32,905 T</b>
2"	1	34745	<b>61,803 T</b>



#### CODO LATÓN H-H 90° (TH-90)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	25	34746	<b>1,426 T</b>
½"	25	34747	<b>2,064 T</b>
¾"	10	34748	<b>2,965 T</b>
1"	10	34749	<b>5,593 T</b>
1,¼"	5	34750	<b>8,597 T</b>
1,½"	5	34751	<b>12,501 T</b>
2"	1	34752	<b>20,291 T</b>
2,½"	1	131203	<b>65,82 T</b>
3"	1	131202	<b>98,275 T</b>



#### CODO LATÓN M-H 90° (TH-92)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	25	34753	<b>1,426 T</b>
½"	25	34754	<b>1,747 T</b>
¾"	10	34755	<b>2,847 T</b>
1"	10	34756	<b>4,487 T</b>
1,¼"	5	34757	<b>8,042 T</b>
1,½"	5	34758	<b>11,9 T</b>
2"	1	34759	<b>20,028 T</b>
2,½"	1	131201	<b>71,451 T</b>
3"	1	131200	<b>103,69 T</b>



#### TAPÓN MACHO LATON (TH-290)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	50	34763	<b>0,854 T</b>
3/8"	100	34764	<b>0,656 T</b>
½"	100	34765	<b>0,756 T</b>
¾"	50	34766	<b>1,045 T</b>
1"	25	34767	<b>1,693 T</b>
1,¼"	10	34768	<b>3,744 T</b>
1,½"	10	34769	<b>5,18 T</b>
2"	5	34770	<b>7,893 T</b>
2,½"	1	131199	<b>20,741 T</b>
3"	1	131198	<b>27,142 T</b>



#### TAPÓN HEMBRA LATÓN (TH-300)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	100	34773	<b>0,638 T</b>
½"	100	34774	<b>0,63 T</b>
¾"	50	34775	<b>1,027 T</b>
1"	25	34776	<b>1,82 T</b>
1,¼"	10	34777	<b>3,604 T</b>
1,½"	10	34778	<b>4,917 T</b>
2"	5	34779	<b>8,343 T</b>
2,½"	1	131197	<b>17,081 T</b>
3"	1	131196	<b>27,067 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TE HEMBRA LATÓN (TH-130)**



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	25	34780	<b>1,839 T</b>
1/2"	25	34781	<b>2,365 T</b>
3/4"	10	34782	<b>3,697 T</b>
1"	10	34783	<b>6,1 T</b>
1,1/4"	5	34784	<b>9,404 T</b>
1,1/2"	5	34785	<b>13,364 T</b>
2"	1	34786	<b>23,688 T</b>
2,1/2"	1	131195	<b>89,941 T</b>
3"	1	131194	<b>131,64 T</b>

**CODO TRES BOCAS LATÓN 90°  
FUNDIDO HEMBRA (TH-221)**



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2"	10	34760	<b>6,992 T</b>
3/4"	10	34761	<b>10,596 T</b>

**ENTROQUE R.MACHO-MANGUERA**



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2" - 15	50	34788	<b>2,299 T</b>
3/4" - 22	50	34789	<b>4,354 T</b>
1" - 29	25	34790	<b>6,56 T</b>
1,1/4" - 34	25	34791	<b>12,492 T</b>
1,1/2" - 45	10	34792	<b>18,142 T</b>
2" - 59	10	34793	<b>30,765 T</b>

**CRUZ LATÓN FUNDIDO HEMBRA (TH-180)**



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2"	10	34795	<b>5,969 T</b>
3/4"	10	34796	<b>8,118 T</b>
1"	5	34797	<b>15,551 T</b>
1,1/4"	2	34798	<b>24,974 T</b>
1,1/2"	2	34799	<b>32,905 T</b>
2"	1	34800	<b>46,655 T</b>

**MANGUITO LATÓN H-H (TH-270)**



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	50	34801	<b>1,22 T</b>
1/2"	50	34802	<b>1,603 T</b>
3/4"	25	34803	<b>2,306 T</b>
1"	10	34804	<b>3,495 T</b>
1,1/4"	10	34805	<b>6,928 T</b>
1,1/2"	10	34806	<b>9,127 T</b>
2"	1	34807	<b>16,227 T</b>
2,1/2"	1	131193	<b>41,474 T</b>
3"	1	131192	<b>62,892 T</b>

**CONTRARROSCA M-M (machón) (TH-280)**



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	100	34810	<b>0,769 T</b>
1/2"	100	34811	<b>0,81 T</b>
3/4"	50	34812	<b>1,333 T</b>
1"	25	34813	<b>2,162 T</b>
1,1/4"	10	34814	<b>3,64 T</b>
1,1/2"	10	34815	<b>5,478 T</b>
2"	1	34816	<b>7,316 T</b>
2,1/2"	1	131191	<b>19,831 T</b>
3"	1	131190	<b>30,427 T</b>

**RACOR MARSELLA M-H (TH-529)**



rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	100	34834	<b>0,844 T</b>
1/2"	100	34835	<b>0,81 T</b>
3/4"	50	34836	<b>1,405 T</b>
1"	25	34837	<b>2,18 T</b>
1,1/4"	10	34838	<b>5,593 T</b>
1,1/2"	10	34840	<b>7,893 T</b>
2"	5	34841	<b>11,722 T</b>

## ACCESORIOS DE LATÓN PARA ROSCAR



REDUCCIÓN MARSELLA H-M (TH-246)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8" - 1/2"	50	34842	<b>1,37 T</b>
1" - 3/4"	25	34843	<b>2,196 T</b>
1,1/4" - 1"	10	34844	<b>5,068 T</b>
1,1/2" - 1,1/4"	10	34845	<b>7,217 T</b>
2" - 1,1/2"	5	34846	<b>17,494 T</b>
2,1/2" - 2"	1	34847	<b>25,857 T</b>



MANGUITO REDUCCIÓN LATÓN H-H (TH-240)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8" - 1/2"	50	34848	<b>2,027 T</b>
1/2" - 3/4"	50	34849	<b>3,153 T</b>
3/4" - 1"	25	34850	<b>4,007 T</b>
1" - 1/4"	10	34851	<b>6,532 T</b>
1" - 2"	1	34852	<b>12,294 T</b>
1,1/4" - 1,1/2"	10	34853	<b>7,602 T</b>
1,1/4" - 2"	1	34854	<b>11,581 T</b>
1,1/2" - 2"	1	34855	<b>13,12 T</b>



CONTRARROSCA M-M (machón reducido) (TH-280)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8" - 1/4"	100	34819	<b>1,107 T</b>
3/8" - 1/2"	100	34820	<b>0,882 T</b>
3/4" - 1/2"	50	34821	<b>1,243 T</b>
1" - 1/2"	25	34822	<b>2,198 T</b>
1" - 3/4"	25	34823	<b>2,036 T</b>
3/4" - 1,1/4"	10	34824	<b>3,754 T</b>
1,1/4" - 1"	10	34825	<b>3,66 T</b>
1,1/2" - 3/4"	10	34826	<b>6,307 T</b>
1,1/2" - 1"	10	34827	<b>5,162 T</b>
1,1/2" - 1,1/4"	10	34828	<b>4,955 T</b>
2" - 3/4"	1	34829	<b>9,695 T</b>
2" - 1"	1	34830	<b>10,596 T</b>
2" - 1,1/4"	1	34831	<b>7,452 T</b>
2" - 1,1/2"	1	34832	<b>7,508 T</b>
2,1/2"-2"	1	131189	<b>19,155 T</b>
3"-2"	1	131188	<b>28,625 T</b>
3"-2,1/2"	1	131187	<b>31,328 T</b>



REDUCCIÓN HEXAGONAL M-H (TH-241)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8" - 1/4"	100	34858	<b>0,788 T</b>
1/2" - 1/8"	100	34859	<b>1,576 T</b>
1/2" - 1/4"	100	34860	<b>1,171 T</b>
1/2" - 3/8"	100	34861	<b>0,656 T</b>
3/4" - 1/2"	100	34862	<b>0,919 T</b>
1" - 1/2"	50	34863	<b>2,162 T</b>
1" - 3/4"	50	34864	<b>1,405 T</b>
1,1/4" - 3/4"	10	34865	<b>4,324 T</b>
1,1/4" - 1"	10	34866	<b>3,892 T</b>
1,1/2" - 3/4"	10	34868	<b>6,271 T</b>
1,1/2" - 1"	10	34869	<b>6,379 T</b>
1,1/2" - 1,1/4"	10	34870	<b>5,496 T</b>
2" - 1/2"	2	34871	<b>15,236 T</b>
2" - 3/4"	2	34872	<b>12,118 T</b>
2" - 1"	2	34873	<b>10,992 T</b>
2" - 1,1/4"	2	34874	<b>10,388 T</b>
2" - 1,1/2"	2	34875	<b>8,442 T</b>
2,1/2"-2"	1	131186	<b>16,659 T</b>
3"-2"	1	44440	<b>33,76 T</b>
3"-2,1/2"	1	131185	<b>33,012 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**ACCESORIOS GALVANIZADO**

Accesorios de fundición maleable GALVANIZADO EN CALIENTE GJMB-350-10. Producto certificado conforme a Norma UNE EN 12204 (CERTIFICADOS DE INSPECCION). Fabricación conforme a Norma UNE EN 10242 para agua fría y caliente -20 a 120°C PN 16- max. PN 25 Atm.

**MANGUITO ROSCA HEMBRA**



Ø "	Unidades caja	Código	Euros/ud
¼"	10	6012	1,415 T
3/8"	10	3804105	1,415 T
½"	10	3804106	0,927 T
¾"	10	3804107	1,146 T
1"	10	3804108	1,933 T
1¼"	5	3804109	2,716 T
1½"	5	3804110	3,658 T
2"	1	3804111	5,885 T
2½"	1	3804112	20,428 T
3"	1	3804113	26,514 T
4"	1	3804253	53,94 T•

**MACHÓN DOBLE ROSCA**



Ø "	Unidades caja	Código	Euros/ud
¼"	10	3804375	1,898 T
3/8"	10	3804114	1,714 T
½"	10	3804115	0,966 T
¾"	10	3804116	1,111 T
1"	10	3804117	1,52 T
1¼"	5	3804118	2,905 T
1½"	5	3804119	3,628 T
2"	5	3804120	5,826 T
2½"	1	3804121	17,657 T
3"	1	3804122	27,451 T
4"	1	3804254	51,164 T•

**TAPÓN ROSCA MACHO**



Ø "	Unidades caja	Código	Euros/ud
¼"	10	3804374	1,111 T
3/8"	10	3804130	0,976 T
½"	10	3804131	0,712 T
¾"	10	3804132	0,966 T
1"	10	3804133	1,236 T
1¼"	5	3804134	2,447 T
1½"	5	3804135	3,289 T
2"	5	3804136	4,998 T
2½"	1	3804137	11,761 T
3"	1	3804138	14,916 T
4"	1	3804255	24,60 T•

**TAPÓN ROSCA HEMBRA**



Ø "	Unidades caja	Código	Euros/ud
¼"	10	6015	1,186 T
3/8"	10	3804139	1,186 T
½"	10	3804140	1,146 T
¾"	10	3804141	1,44 T
1"	10	3804142	1,824 T
1¼"	5	3804143	3,394 T
1½"	5	3804144	3,967 T
2"	5	3804145	6,528 T
2½"	1	3804146	14,817 T
3"	1	3804147	16,72 T
4"	1	3804256	27,964 T•

**TUERCA UNIÓN HEMBRA-HEMBRA  
CON JUNTA CÓNICA**



Ø "	Unidades caja	Código	Euros/ud
½"	10	3804186	5,636 T
¾"	10	3804183	6,917 T
1"	10	3804188	8,343 T
1¼"	5	3804187	11,856 T
1½"	5	3804184	15,375 T
2"	5	3804185	21,654 T
2½"	1	3804257	50,69 T
3"	1	3804189	74,613 T
4"	1	3804238	144,108 T•

**TUERCA UNIÓN M-H  
CON JUNTA CÓNICA**



Ø "	Unidades caja	Código	Euros/ud
½"	10	3804270	6,294 T
¾"	10	3804271	8,088 T
1"	10	3804272	9,957 T
1¼"	5	3804273	13,506 T
1½"	5	3804274	18,29 T
2"	5	3804275	25,696 T
2½"	1	3804276	65,009 T
3"	1	3804277	105,124 T
4"	1	3804278	163,276 T•

## ACCESORIOS HIERRO GALVANIZADO ROSCADOS



### CRUZ IGUAL



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	10	3804072	4,565 T
3/4"	10	3804073	6,807 T
1"	10	3804074	8,248 T
1,1/4"	5	3804075	11,667 T
1,1/2"	5	3804076	15,739 T
2"	5	3804077	24,371 T
2,1/2"	1	3804078	57,827 T•
3"	1	3804079	67,057 T•
4"	1	3804239	96,652 T•

### MANGUITO REDUCIDO HEMBRA- HEMBRA



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/4-1/2"	10	3804298	1,714 T
1-1/2"	10	3804279	2,392 T
1-3/4"	10	3804299	2,217 T
1,1/4-1/2"	5	3804080	5,013 T
1,1/4-3/4"	5	3804312	4,236 T
1,1/4-1"	5	3804300	4,236 T
1,1/2-1/2"	5	3804081	7,251 T
1,1/2-3/4"	5	3804082	6,827 T
1,1/2-1"	5	3804083	4,914 T
1,1/2-1,1/4"	5	3804301	5,108 T
2-1/2"	5	3804094	9,723 T
2-3/4"	5	6036	10,087 T
2-1"	5	3804319	10,087 T
2-1,1/4"	5	3804320	9,15 T
2-1,1/2"	5	3804302	7,989 T
2,1/2-1"	1	3804315	23,07 T
2,1/2-1,1/4"	1	3804351	23,927 T
2,1/2-1,1/2"	1	3804321	26,987 T
2,1/2-2"	1	3804303	23,479 T
3-2"	1	3804318	34,986 T
3-2,1/2"	1	3804304	34,986 T•
4-3"	1	3804258	58,705 T•

### TUERCA REDUCIDA MACHO-HEMBRA



Ø "M- Ø"H	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/8-1/4"	10	6017	1,475 T
1/2"-3/8"	10	1523	0,976 T
3/4-1/2"	10	3804305	1,016 T
1-1/2"	10	3804280	1,549 T
1-3/4"	5	3804306	1,549 T
1,1/4-1/2"	5	3804282	2,591 T
1,1/4-3/4"	5	3804283	2,561 T
1,1/4-1"	5	3804307	2,392 T
1,1/2-1/2"	5	3804284	3,364 T
1,1/2-3/4"	5	3804285	3,553 T
1,1/2-1"	5	3804286	2,855 T
1,1/2-1,1/4"	5	3804308	2,795 T
2-1/2"	5	3804287	7,251 T
2-3/4"	5	3804288	7,002 T
2-1"	5	3804289	5,302 T
2-1,1/4"	5	3804290	4,914 T
2-1,1/2"	1	3804309	4,914 T
2,1/2-1/2"	1	3804291	22,018 T
2,1/2-3/4"	1	3804292	22,018 T
2,1/2-1"	1	3804293	15,215 T
2,1/2-1,1/4"	1	3804294	15,215 T
2,1/2-1,1/2"	1	3804295	14,946 T
2,1/2-2"	1	3804310	14,253 T
3-2"	1	3804296	17,762 T
3-2,1/2"	1	3804311	17,842 T
4-2,1/2"	1	3804281	31,498 T•
4-3"	1	3804259	31,498 T•

### MACHÓN REDUCIDO MACHO-MACHO



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/8-1/2"	10	6016	1,958 T
3/4-1/2"	10	3804262	1,649 T
1-1/2"	10	3804263	3,603 T
1-3/4"	10	3804264	2,133 T
1,1/4-3/4"	5	3804354	5,108 T
1,1/4-1"	5	3804265	3,717 T
1,1/2-3/4"	5	3804355	5,407 T
1,1/2-1"	5	3804313	7,789 T
1,1/2-1,1/4"	5	3804266	5,861 T
2-1,1/4"	5	3804358	10,356 T
2-1,1/2"	5	3804267	9,359 T
2,1/2-1,1/2"	1	49225	20,214 T
2,1/2-2"	1	49226	20,214 T
3-2"	1	3804268	32,136 T
4-3"	1	3804269	101,347 T•

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**TE IGUAL ROSCA HEMBRA**

$\varnothing$ "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/4"	10	6010	2,531 T
3/8"	10	6025	2,098 T
1/2"	10	3804054	1,32 T
3/4"	10	3804055	1,958 T
1"	10	3804056	2,935 T
1,1/4"	5	3804057	5,452 T
1,1/2"	5	3804058	7,141 T
2"	1	3804059	10,795 T
2,1/2"	1	3804060	37,05 T
3"	1	3804061	43,454 T
4"	1	3804252	78,092 T•



**CODO 90° IGUAL ROSCA HEMBRA**

$\varnothing$ "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/4"	10	6011	1,739 T
3/8"	10	3804019	1,5 T
1/2"	10	3804020	0,941 T
3/4"	10	3804021	1,32 T
1"	10	3804022	2,048 T
1,1/4"	5	3804023	3,752 T
1,1/2"	5	3804024	4,834 T
2"	1	3804025	7,391 T
2,1/2"	1	3804026	25,068 T
3"	1	3804027	38,395 T
4"	1	3804250	61,396 T•



**CODO 90° IGUAL ROSCA MACHO-HEMBRA**

$\varnothing$ "	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/8"	10	3804035	1,549 T
1/2"	10	3804036	1,211 T
3/4"	10	3804037	1,46 T
1"	10	3804038	2,442 T
1,1/4"	5	3804039	4,649 T
1,1/2"	5	3804040	6,279 T
2"	1	3804041	9,05 T
2,1/2"	1	3804042	29,07 T
3"	1	3804043	43,454 T
4"	1	3804251	58,376 T•



**CODO 45° IGUAL ROSCA HEMBRA**

$\varnothing$ "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	10	6026	3,563 T•
3/4"	10	6027	4,5 T•
1"	10	6028	6,528 T•
1,1/4"	5	6029	12,18 T•
1,1/2"	5	6030	15,42 T•
2"	5	6031	19,686 T•
2,1/2"	1	6032	27,206 T•
3"	1	6033	68,543 T•



**CURVA 90° IGUAL MACHO-HEMBRA**

$\varnothing$ "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	10	3804002	2,96 T•
3/4"	10	3804003	4,375 T•
1"	10	3804004	5,92 T•
1,1/4"	5	3804005	11,228 T•
1,1/2"	5	3804006	14,253 T•
2"	5	3804007	28,482 T•
2,1/2"	1	3804008	56,208 T•
3"	1	3804009	78,451 T•
4"	1	3804260	130,248 T•



**CURVA 90° IGUAL HEMBRA-HEMBRA**

$\varnothing$ "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	10	3804011	2,736 T•
3/4"	10	3804012	4,34 T•
1"	10	3804013	6,274 T•
1,1/4"	5	3804014	11,218 T•
1,1/2"	5	3804015	14,248 T•
2"	5	3804016	25,507 T•
2,1/2"	1	3804017	58,929 T•
3"	1	3804018	77,568 T•
4"	1	3804261	133,841 T•



**BRIDA ROSCADA ACERO ZINCADO DIN 2502 PN 16**

$\varnothing$ "	Distancia centro taladros (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1"	85	1	81837	6,99 T•
1,1/4"	100	1	81838	10,382 T•
1,1/2"	110	1	81839	11,962 T•
2"	125	1	81840	15,265 T•
2,1/2"	145	1	81841	18,774 T•
3"	160	1	81842	22,836 T•
4"	180	1	81843	25,157 T•



**Descripción**

Madeja 200 g. cañamo para roscas. Para aplicaciones en instalaciones hasta 135°C y presiones hasta 200 Atm. Cumple EN751-2

Masilla T-Rosc marrón 1 k. Para aplicar con temperaturas entre 5 y 40°C- Temperatura de trabajo -20 a +60°C- No apta para roscar EN C PVC

Unidades caja Código €uros/ud

12

134111

3,344 A



8

134110

7,965 A



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

## ACCESORIOS INOXIDABLES ROSCADOS



### ACCESORIO ACERO INOXIDABLE ROSCADO

Accesorio en acero inoxidable austenítico (no magnético) roscado para instalaciones industriales y abastecimiento

#### Construcción:

- Acero inoxidable 316L o 316 conforme a UNE EN 10213-4 (aceros moldeados para uso a presión: austeníticos y austeno-férricos)
- Rosca BSP



MANGUITO ROSCA HEMBRA AISI 316L

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	25	10	131596	<b>1,313 T</b>
3/8"	26	10	131597	<b>1,717 T</b>
1/2"	34	10	131598	<b>2,424 T</b>
3/4"	36	10	131599	<b>2,799 T</b>
1"	43	5	131600	<b>4,343 T</b>
1,1/4"	48	5	131601	<b>6,262 T</b>
1,1/2"	48	5	131602	<b>7,272 T</b>
2"	56	1	131603	<b>10,504 T</b>
2,1/2"	65	1	131604	<b>16,767 T</b>
3"	71	1	131605	<b>23,13 T</b>
4"	83	1	131606	<b>39,291 T</b>

#### Datos técnicos:

- Temperatura de trabajo -20°C +200 °C
- Presión 20 bar para 20°C/15 bar para 150°C
- Dimensiones conforme a ISO 4144



TAPÓN ROSCA MACHO AISI 316

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	10,5	10	131607	<b>1,01 T</b>
3/8"	11	10	131608	<b>1,212 T</b>
1/2"	14,5	10	131609	<b>1,616 T</b>
3/4"	15,5	10	131610	<b>2,02 T</b>
1"	18	5	131611	<b>3,131 T</b>
1,1/4"	20,5	5	131612	<b>4,949 T</b>
1,1/2"	20,5	5	131613	<b>5,959 T</b>
2"	25	1	131614	<b>9,191 T</b>
2,1/2"	27	1	131615	<b>17,373 T</b>
3"	30	1	131616	<b>24,443 T</b>
4"	36	1	131617	<b>37,372 T</b>



TUERCA UNIÓN H-H JUNTA CÓNICA AISI 316

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	33,5	10	131618	<b>5,656 T</b>
3/8"	36,5	10	131619	<b>5,738 T</b>
1/2"	40	10	131620	<b>7,07 T</b>
3/4"	42,5	10	131621	<b>8,282 T</b>
1"	50	10	131622	<b>12,423 T</b>
1,1/4"	54	5	131623	<b>19,595 T</b>
1,1/2"	58	5	131624	<b>24,847 T</b>
2"	65,5	5	131625	<b>32,221 T</b>
2,1/2"	75	1	131626	<b>56,866 T</b>
3"	83	1	131627	<b>75,148 T</b>
4"	90	1	131628	<b>109,086 T</b>

\*\* No cumple ISO 4144



MACHÓN IGUAL M-M AISI 316

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/8"	28	10	131629	<b>2,626 T</b>
1/4"	25	10	131630	<b>1,616 T</b>
3/8"	27	10	131631	<b>1,919 T</b>
1/2"	34	10	131632	<b>2,02 T</b>
3/4"	36,5	10	131633	<b>2,828 T</b>
1"	42	5	131634	<b>4,343 T</b>
1,1/4"	47,5	5	131635	<b>6,363 T</b>
1,1/2"	47,5	5	131636	<b>8,787 T</b>
2"	57	1	131637	<b>11,716 T</b>
2,1/2"	61	1	131638	<b>24,544 T</b>
3"	67,5	1	131639	<b>33,433 T</b>
4"	80	1	131640	<b>50,705 T</b>

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1342



**BOBINA M-M AISI 316 L**

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2"	55	10	131641	<b>2,239 T</b>
3/4"	60	10	131642	<b>2,659 T</b>
1"	60	5	131643	<b>3,569 T</b>
1,1/4"	75	5	131644	<b>5,342 T</b>
1,1/2"	75	5	131645	<b>6,952 T</b>
2"	90	5	131646	<b>10,241 T</b>

**TUERCA UNIÓN M-H JUNTA CÓNICA AISI 316**

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	44	10	131658	<b>7,373 T</b>
3/8"	47,5	10	131659	<b>7,777 T</b>
1/2"	54	10	131660	<b>8,08 T</b>
3/4"	58	10	131661	<b>9,696 T</b>
1"	68	5	131662	<b>14,847 T</b>
1,1/4"	74,5	5	131663	<b>22,928 T</b>
1,1/2"	78,5	5	131664	<b>29,897 T</b>
2"	90	1	131665	<b>38,584 T</b>
2,1/2"	102	1	131666	<b>64,745 T</b>
3"	113	1	131667	<b>75,148 T</b>
4"	146	1	131668	<b>128,985 T</b>

**TUERCA REDUCIDA M-H AISI 316**

Rosca M-H	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"-1/8"	10,5	10	130128	<b>1,111 T</b>
3/8"-1/4"	11	10	130129	<b>1,313 T</b>
1/2"-1/8"	14,5	10	130130	<b>1,936 T</b>
1/2"-1/4"	14,5	10	130131	<b>1,982 T</b>
1/2"-3/8"	14,5	10	130132	<b>1,515 T</b>
3/4"-1/4"	15,5	10	130133	<b>2,216 T</b>
3/4"-1/2"	15,5	10	130134	<b>2,222 T</b>
1"-1/4"	18	5	130135	<b>3,872 T</b>
1"-1/2"	18	5	130136	<b>2,929 T</b>
1"-3/4"	18	5	130137	<b>3,03 T</b>
1,1/4"-3/4"	20,5	5	130138	<b>5,832 T</b>
1,1/4"-1"	20,5	5	130139	<b>5,001 T</b>
1,1/2"-3/4"	20,5	5	130140	<b>7,553 T</b>
1,1/2"-1"	20,5	5	130141	<b>7,246 T</b>
1,1/2"-1,1/4"	20,5	5	130142	<b>5,715 T</b>
2"-1"	25	1	130143	<b>12,481 T</b>
2"-1,1/4"	25	1	130144	<b>11,967 T</b>
2"-1,1/2"	25	1	130145	<b>10,768 T</b>
2,1/2"-2"	27	1	130146	<b>18,219 T</b>
3"-2"	30	1	130147	<b>30,864 T</b>
3"-2,1/2"	30	1	130148	<b>31,074 T</b>
4"-2"	36	1	130149	<b>55,663 T</b>
4"-2,1/2"	36	1	130150	<b>56,736 T</b>
4"-3"	36	1	130151	<b>57,436 T</b>

**TAPÓN ROSCA HEMBRA AISI 316**

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	14	10	131647	<b>1,189 T</b>
3/8"	11,5	10	131648	<b>1,329 T</b>
1/2"	14,5	10	131649	<b>1,819 T</b>
3/4"	17	10	131650	<b>4,848 T</b>
1"	21	5	131651	<b>3,685 T</b>
1,1/4"	18	5	131652	<b>5,878 T</b>
1,1/2"	18	5	131653	<b>7,418 T</b>
2"	18	1	131654	<b>10,848 T</b>
2,1/2"	22	1	131655	<b>19,573 T</b>
3"	28	1	131656	<b>20,459 T</b>
4"	33	1	131657	<b>40,172 T</b>

**CRUZ H-H AISI 316**

Rosca "	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2"	54	10	131669	<b>5,256 T</b>
3/4"	64	10	131670	<b>7,349 T</b>
1"	76	5	131671	<b>11,84 T</b>

**MACHÓN REDUCIDO M-M AISI 316**

Rosca M-H	Longitud (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"-1/8"	22,5	10	131672	<b>1,173 T</b>
3/8"-1/4"	24	10	131673	<b>1,837 T</b>
1/2"-1/8"	28,5	10	131674	<b>2,566 T</b>
1/2"-1/4"	30,5	10	131675	<b>2,986 T</b>
1/2"-3/8"	30,5	10	131676	<b>3,009 T</b>
3/4"-1/2"	35,5	10	131677	<b>3,429 T</b>
1"-1/4"	43,5	5	131678	<b>5,342 T</b>
1"-1/2"	38,5	5	131679	<b>4,133 T</b>
1"-3/4"	40	5	131680	<b>4,782 T</b>
1,1/4"-3/4"	42,5	5	131681	<b>7,144 T</b>
1,1/4"-1"	45	5	131682	<b>7,144 T</b>
1,1/2"-1"	45	5	131683	<b>8,726 T</b>
1,1/2"-1,1/4"	47,5	5	131684	<b>8,726 T</b>
2"-1"	50	1	131685	<b>11,687 T</b>
2"-1,1/4"	52,5	1	131686	<b>11,734 T</b>
2"-1,1/2"	52,5	1	131687	<b>12,247 T</b>
2,1/2"-2"	59	1	131688	<b>28,63 T</b>
3"-2"	61,5	1	131689	<b>25,172 T</b>
3"-2,1/2"	63	1	131690	<b>25,172 T</b>



## ACCESORIOS INOXIDABLES ROSCADOS



TE IGUAL H-H-H AISI 316

Rosca "	Longitud máxima (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	38	10	131691	<b>2,02 T</b>
3/8"	46	10	131692	<b>2,727 T</b>
1/2"	54	10	131693	<b>3,131 T</b>
3/4"	64	10	131694	<b>4,848 T</b>
1"	76	5	131695	<b>7,777 T</b>
1,1/4"	90	5	131696	<b>11,413 T</b>
1,1/2"	96	5	131697	<b>16,06 T</b>
2"	114	1	131698	<b>22,726 T</b>
2,1/2"	138	1	131699	<b>40,402 T</b>
3"	156	1	131700	<b>62,725 T</b>
4"	192	1	131701	<b>112,016 T</b>



CODO M-H 90° AISI 316

Rosca "	Longitud máxima (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	35,25	10	131702	<b>2,02 T</b>
3/8"	38,85	10	131703	<b>2,121 T</b>
1/2"	47,25	10	131704	<b>2,525 T</b>
3/4"	55	10	131705	<b>3,434 T</b>
1"	64,75	5	131706	<b>6,161 T</b>
1,1/4"	77,25	5	131707	<b>8,787 T</b>
1,1/2"	83,5	5	131708	<b>11,312 T</b>
2"	102,75	5	131709	<b>19,191 T</b>
2,1/2"	124	1	131710	<b>36,665 T</b>
3"	141,75	1	131711	<b>52,22 T</b>
4"	175,75	1	131712	<b>95,35 T</b>



CODO H-H 90° AISI 316

Rosca "	Longitud máxima (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	27,25	10	131713	<b>1,515 T</b>
3/8"	32,85	10	131714	<b>1,919 T</b>
1/2"	39,25	10	131715	<b>2,02 T</b>
3/4"	47	10	131716	<b>3,333 T</b>
1"	56,75	5	131717	<b>5,656 T</b>
1,1/4"	68,25	5	131718	<b>8,585 T</b>
1,1/2"	74,5	5	131719	<b>12,322 T</b>
2"	89,75	1	131720	<b>17,272 T</b>
2,1/2"	110	1	131721	<b>32,322 T</b>
3"	125,75	1	131722	<b>47,473 T</b>
4"	156,75	1	131723	<b>84,239 T</b>



CODO H-H 45° AISI 316

Rosca "	Longitud rosca (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2"	11	10	131724	<b>2,551 T</b>
3/4"	12	10	131725	<b>3,266 T</b>
1"	14	5	131726	<b>5,598 T</b>
1,1/4"	16	5	131727	<b>7,861 T</b>
1,1/2"	17	5	131728	<b>10,521 T</b>
2"	20	5	131729	<b>15,70 T</b>

ESPIGA R-M A MANGUERA AISI 316

Rosca"-Ø int. manguera (mm)	Longitud espiga (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"-9	28	10	131730	<b>1,919 T</b>
3/8"-11,5	33	10	131731	<b>2,525 T</b>
1/2"-15	27	10	131732	<b>3,03 T</b>
3/4"-20	45	10	131733	<b>4,848 T</b>
1"-27	52	10	131734	<b>6,464 T</b>
1,1/4"-33	52	5	131735	<b>9,898 T</b>
1,1/2"-39	55	5	131736	<b>13,635 T</b>
2"-52	60	5	131737	<b>19,898 T</b>



"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1344



## VÁLVULAS DE ESFERA PASO TOTAL INOX 316

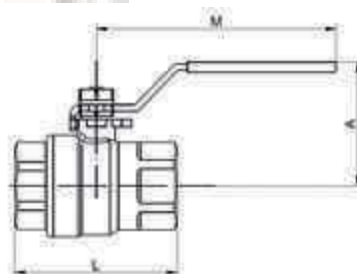
Válvula de esfera paso total con sistema de bloqueo en la palanca.

### Construcción:

- Cuerpo acero inoxidable 316
- Asiento PTFE con fibra de vidrio
- Tórica en eje FKM
- Juntas eje en PTFE
- Maneta, anillo de prensa y tuerca maneta INOX 304

### Datos técnicos:

- Temperatura de trabajo -25°C +180 °C
- Presión 63 bar para 20°C/20 bar para 150°C



### Dimensiones (mm)

Rosca "	L	M	A	Código	€uros/ud	
1/4"	50	104	50	131760	<b>12,035</b>	<b>T</b>
3/8"	50	104	50	131761	<b>12,22</b>	<b>T</b>
1/2"	55	104	51,5	131762	<b>12,685</b>	<b>T</b>
3/4"	70	122	62	131763	<b>17,361</b>	<b>T</b>
1"	83	122	65	131764	<b>23,163</b>	<b>T</b>
1,1/4"	91	180	82	131765	<b>37,511</b>	<b>T</b>
1,1/2"	103	180	88	131766	<b>52,645</b>	<b>T</b>
2"	120	219	106	131767	<b>83,963</b>	<b>T</b>
2,1/2"	152	230	119	131768	<b>163,509</b>	<b>T</b>
3"	172	275	135	131769	<b>242,581</b>	<b>T</b>

## VÁLVULA DE RETENCIÓN INOX 304

**NOVEDADES** 

- Cuerpo, disco, muelle y soporte guía en INOX 304.
- Eje en PTFE y junta de cierre en FPM.
- PN16 Atm.
- T. -20°C +150°C.

### Dimensiones (mm)

Rosca "	Largo	Ancho máximo	Código	€uros/ud	
1/4"	55	32	136160	<b>25,571</b>	<b>T</b>
1/2"	55	32	136161	<b>23,922</b>	<b>T</b>
3/4"	67	44	136162	<b>29,383</b>	<b>T</b>
1"	83	53	136163	<b>34,603</b>	<b>T</b>
1,1/4"	97	62	136164	<b>45,776</b>	<b>T</b>
1,1/2"	115	78	136165	<b>52,813</b>	<b>T</b>
2"	121	89	136166	<b>115,539</b>	<b>T</b>
2,1/2"	141	113	136167	<b>200,508</b>	<b>T</b>



# SISTEMA DE ACCESORIOS PARA UNIÓN DE TUBERÍAS DE ACERO



## SISTEMA DE UNIÓN PARA TUBOS DE ACERO. ACCESORIOS JUNTA RÁPIDA

- Accesorio de fundición maleable a compresión con junta rápida para tuberías de acero. Accesorios para unión, derivaciones y reparación de tuberías de acero usadas en instalaciones de agua fría (no potable), aire comprimido a temperatura ambiente max.7 Atm, hidrocarburos apolares a 70°C max. 15 Atm. No aptos para instalaciones de gasolina
- Cuerpo en fundición maleable UNE EN 1562, galvanizado en caliente
- Tornillo de apriete acero normalizado 8.8 cincado
- Junta de estanqueidad NBR tipo GBL
- Presión de trabajo en agua desde -0,8 hasta 25 Atm. Temperatura desde -20°C hasta 80°C



### TERMINAL R/MACHO COMPRESIÓN

DN-rosca"	Unidades caja	Unidad de venta	Código	Euros /ud
15-1/2"	5	1	122306	9,178 T
20-3/4"	5	1	122307	10,154 T
25-1"	4	1	122308	11,595 T
32-1,1/4"	4	1	122309	16,699 T
40-1,1/2"	3	1	122310	20,665 T
50-2"	2	1	122311	29,332 T
65-2,1/2"	2	1	122312	53,506 T
80-3"	1	1	122313	75,364 T
100-4"	1	1	122314	176,70 T



### COLLARÍN REPARACIÓN

DN-rosca"	Unidades caja	Unidad de venta	Código	Euros /ud
15-1/2"	1/2"	1	122333	7,036 T
20-3/4"	1/2"	1	122334	8,147 T
25-1"	1/2"	1	122335	10,274 T
32-1,1/4"	3/4"	1	122336	11,809 T
40-1,1/2"	3/4"	1	122337	13,832 T
50-2"	1"	1	122338	18,773 T



### MANGUITO R/HEMBRA COMPRESIÓN

DN-rosca"	Unidades caja	Unidad de venta	Código	Euros /ud
15-1/2"	5	1	122315	9,225 T
20-3/4"	5	1	122316	10,41 T
25-1"	4	1	122317	11,757 T
32-1,1/4"	4	1	122318	17,171 T
40-1,1/2"	3	1	122319	21,137 T
50-2"	2	1	122320	30,153 T
65-2,1/2"	2	1	122321	54,637 T
80-3"	1	1	122322	78,865 T
100-4"	1	1	122323	181,076 T



### MANGUITO TUBO-TUBO COMPRESIÓN

DN-rosca"	Unidades caja	Unidad de venta	Código	Euros /ud
15-1/2"	5	1	122324	12,935 T
20-3/4"	5	1	122325	15,158 T
25-1"	4	1	122326	18 T
32-1,1/4"	4	1	122327	23,407 T
40-1,1/2"	3	1	122328	30,881 T
50-2"	2	1	122329	44,173 T
65-2,1/2"	2	1	122330	83,606 T
80-3"	1	1	122331	107,268 T
100-4"	1	1	122332	264,953 T



### MANGUITO REPARACIÓN

DN-rosca"	Unidades caja	Unidad de venta	Código	Euros /ud
15-1/2"	70	1	122339	5,524 T
20-3/4"	70	1	122340	6,085 T
25-1"	70	1	122341	8,128 T
32-1,1/4"	80	1	122342	10,418 T
40-1,1/2"	100	1	122343	12,677 T
50-2"	100	1	122344	16,003 T
65-2,1/2"	140	1	122345	34,405 T
80-3"	160	1	122346	37,624 T
100-4"	160	1	122347	58,391 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



## SISTEMA DE UNIÓN PARA TUBOS DE ACERO. ACCESORIOS JUNTA RANURADA

Sistema de acoplamiento ranurado. Los sistemas de acoplamiento ranurado permiten realizar uniones entre tubos y piezas con solo dos tornillos. Reduce las vibraciones y ruidos. Se pueden usar en instalaciones sometidas a presiones negativas o positivas.

- Los accesorios metálicos son aptos para instalaciones contra incendios, agua caliente sanitaria, abastecimiento, riego y aire comprimido. No es apto para instalaciones de gas o derivados del petróleo. No se puede enterrar
- Cuerpo, fabricado en fundición dúctil ASTM A-536, grado 65 (Mínima resistencia a la tracción 44,81 Kg/mm<sup>2</sup>-65000 psi)- 45 (Límite elástico mínimo 31,03 kg/mm<sup>2</sup>-45000 psi)-12 (alargamiento porcentual mínimo 12%)
- Junta de estanqueidad en EPDM grado E (ASTM D-2000), para trabajar ente -34 y +110 °C.No es apta para productos derivados del petróleo o gases.
- Tuercas y tornillos fabricados en acero al carbono ASTM A183, acabado cincado
- Presión de trabajo 20,4 Atm, bridas PN 16



### ACOPLAMIENTO RÍGIDO RANURADO

Ø	Ø tubo (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
1"	33,7	34,5	122348	<b>5,632 T</b>
1,1/4"	42,4	34,5	122349	<b>5,85 T</b>
1,1/2"	48,3	34,5	122350	<b>5,833 T</b>
2"	60,3	34,5	122351	<b>6,166 T</b>
2,1/2"	76,1	20,7	122352	<b>6,291 T</b>
3"	88,9	20,7	122353	<b>7,791 T</b>
4"	114,3	20,7	122354	<b>11,791 T</b>



### CODO 90° RANURADO

Ø	Ø exterior (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
2"	60,3	20,7	122355	<b>5,457 T</b>
2,1/2"	76,1	20,7	122356	<b>9,15 T</b>
3"	88,9	20,7	122357	<b>10,791 T</b>
4"	114,3	20,7	122358	<b>16,70 T</b>



### TE IGUAL RANURADO

Ø	Ø exterior (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
2"	60,3	20,7	122359	<b>7,919 T</b>
2,1/2"	76,1	20,7	122360	<b>13,541 T</b>
3"	88,9	20,7	122361	<b>16,413 T</b>
4"	114,3	20,7	122362	<b>25,358 T</b>

# SISTEMAS DE UNIÓN RANURADOS



## REDUCCIÓN RANURADO



Ø-Ø	Ø exterior (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
2X1,1/2	60,3x48,3	34,5	122363	<b>7,016 T</b>
2,1/2X2	76,1x60,3	34,5	122364	<b>9,232 T</b>
3X2,1/2	88,9x76,1	34,5	122365	<b>10,34 T</b>
3X2	88,9x60,3	34,5	122366	<b>10,34 T</b>
4X3	114,3x88,9	34,5	122367	<b>12,966 T</b>
4X2,1/2	114,3x76,1	34,5	122368	<b>12,966 T</b>
4X2	114,3x60	34,5	122369	<b>12,966 T</b>

## BOBINA ACERO NEGRO RANURA/SOLDAR



Ø	Longitud (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
2"	100	25	122386	<b>7,368 T</b>
2,1/2"	100	25	122387	<b>10,841 T</b>
3"	100	25	122388	<b>13,157 T</b>
4"	100	25	122389	<b>16,63 T</b>

## BRIDA CON PUNTERA RANURADA



Ø-Ø	Centro taladros (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
2	125	16	122375	<b>19,121 T</b>
2,1/2	145	16	122376	<b>21,727 T</b>
3	160	16	122377	<b>23,651 T</b>
4	180	16	122378	<b>29,904 T</b>

## MANGUITO ACOPLAMIENTO PVC



Ø	Ø tubo PVC (ext.int)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
2"	75-63	16	32443	<b>4,529 T</b>
3"	110-90	16	32444	<b>11,826 T</b>
4"	125-110	16	32445	<b>17,043 T</b>

## BRIDA PARTIDA ACOPLA DIRECTO



Ø-Ø	Centro taladros (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
1,1/2	110	16	122370	<b>15,233 T</b>
2	125	16	122371	<b>18,52 T</b>
2,1/2	145	16	122372	<b>19,843 T</b>
3	160	16	122373	<b>22,689 T</b>
4	180	16	122374	<b>28,822 T</b>

## BOBINA GALVANIZADA RANURA/ROSCA



Ø	Longitud (mm)	PN (Atm)	Código	€uros /ud
1"	80	25	122379	<b>2,789 T</b>
1,1/4"	80	25	122380	<b>3,684 T</b>
1,1/2"	80	25	122381	<b>4,21 T</b>
2"	80	25	122382	<b>5,841 T</b>
2,1/2"	80	25	122383	<b>9,052 T</b>
3"	110	25	122384	<b>13,473 T</b>
4"	150	25	122385	<b>22,736 T</b>

## SISTEMAS PP R PARA INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS:

- Instalación de rociadores automáticos. DIT 643/19
- Instalación de bocas de incendio equipadas (BIEs). DIT 644/19

### Sistemas con tubería COMPACTA PP R



### Sistemas con tubería COMPUESTA PP R



Consultar gama para cada instalación.

Podemos suministrar la tubería con las conexiones a rociadores premontadas

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".



## VÁLVULAS



### VÁLVULAS

#### VÁLVULAS DE COMPUERTA CON VOLANTE

Válvulas de compuerta con volante cierre elástico con cuerpo, tapa y volante en fundición dúctil GGG50, cuerpo de cuña en GGG50 revestido con EPDM, husillo en acero inoxidable AISI 420, tornillería en acero inoxidable protegida con cera. Pintada interior y exteriormente con EPOXI min.250 micras de espesor. Temperatura máxima 40°C. Instalación en abastecimiento, residuales, riego e industria. PN 16. PVP con volante incluido



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Ø centro taladros (mm)	Código	€uros/ud
50	63	16	125	41081	73,548 T
65	75	16	145	13179	94,838 T
80	90	16	160	13180	116,129 T
100	110	16	180	13182	139,354 T
125	125/140	16	210	13183	207,096 T
150	160	16	240	13184	241,935 T
200	200	16	295	13185	358,064 T
250	250	16	355	13186	561,29 T
300	315	16	410	13187	929,032 T

#### VÁLVULA DE COMPUERTA GJS500 MODELO AL

Válvula de compuerta F4 fabricada en fundición dúctil con cierre elástico. Para instalaciones de riego, abastecimiento e industria. Longitud F4 a.

##### Construcción:

- Cuerpo fundición dúctil GJS-500-7
- Tapa válvula fundición dúctil GJS-500-7
- Prensa de cierre en latón MS-58
- Cuerpo cuña fundición dúctil GJS-500-7
- Revestimiento cuña EPDM
- Husillo acero AISI 420
- Juntas tóricas en husillo (3) NBR

##### Normativa:

- Fabricadas conforme a norma UNE EN 1074
- Marcado CE

#### VÁLVULA COMPUERTA GJS 500-7

DN	Presión (Atm)	Código	€uros/ud
50	16	126091	66,903 T
65	16	126092	78,709 T
80	16	126093	96,419 T
100	16	126094	120,032 T
125	16	126095	169,225 T
150	16	126096	200,709 T
200	16	126097	314,838 T
250	16	126098	511,612 T
300	16	126099	777,258 T

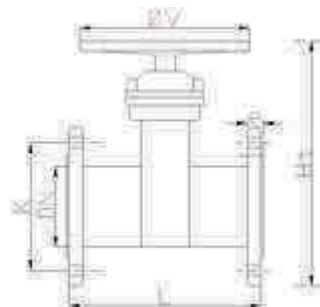


#### CUADRADILLO PARA V.COMPUERTA AL (no válido para otros modelos)

DN válvula	(mm)	Código	€uros/ud
50-65-80-100	30 x 30	126088	7,969 T
125-150	30 x 30	126089	14,167 T
200-250-300	30 x 30	126090	17,709 T



Ht (mm)	Centro de taladros K (mm)	N.taladros-Ø M (mm)	ØV (mm)	e (mm)
282,5	125	4-18	160	21
314,5	145	4-18	160	21
350	160	8-18	160	22
426	180	8-18	200	22
475	210	8-18	250	22
518,5	240	8-23	250	22
640	295	12-23	320	23
787,5	355	12-27	400	25
890	410	12-27	400	28,5



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1350



**VENTOSA COMBINADA PARA INSTALACIONES DE AGUA POTABLE**

Ventosa trifuncional automática, cuerpo hierro dúctil, revestimiento epoxy azul endurecido al horno, flotador en PP, juntas en EPDM potable. Fabricada conforme a norma en 1074-4. Funcionamiento en fase de llenado, vaciado y tubería presurizada. Cierre hermético a partir de 0,1 bar . Caudales de aire más altos de lo habitual debido a su diseño interno.

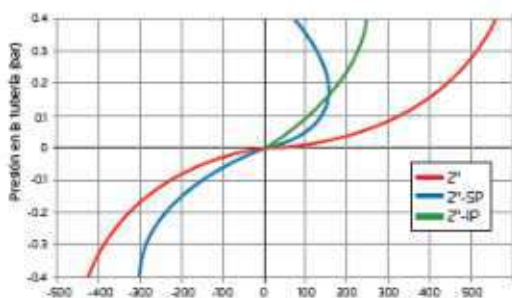


Modelo	Diámetro	Presión mínima/máxima (Atm)	Código	€uros/ud
C30 2R	2" rosca	0,1/16	116728	423,653 T•
C30 2B	2"brida	0,1/16	116729	459,508 T•

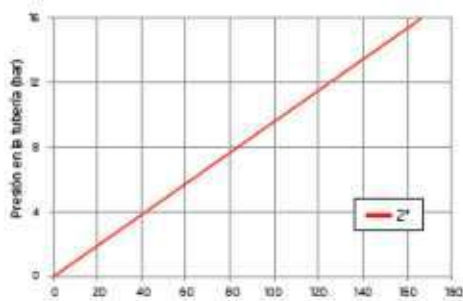
NOTA- Disponibles en otras presiones y modelos para agua residual. Consulte a su comercial

**DIAGRAMAS DE FLUJO DE AIRE**

**Alivio y admisión de aire**



**Diagramas de flujo de aire**



**VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER (ACCIONAMIENTO MANETA) ESTÁNDAR**

Válvula de mariposa tipo WAFER con orejas de centrado **accionamiento maneta**, para instalación ENTRE BRIDAS. Cuerpo fundición nodular ENGJS400-15 con recubrimiento epoxi, elastómero en EPDM, disco fundición nodular ENGJS400-15 rilsanizado, eje de acero inoxidable AISI 420, maneta en Aluminio con 10 posiciones hasta D.200 y todo/nada en D.250 y 315. Presión de trabajo PN 16 DN40/DN200 y PN 10 para 250/300. **Temperatura -20+90°C** para agua sin aditivos. Uso en instalaciones industriales, calefacción y riego.



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Espesor cuerpo (mm)	Código	€uros/ud
50	63	16	47	0603028	109,066 T
65	75	16	50	0603030	133,419 T
80	90	16	50	0603032	130,436 T
100	110	16	56,5	0603034	151,893 T
125	125/140	16	61	0603036	158,431 T
150	160	16	61,5	0603038	183,046 T
200	200	16	66	0603040	259,761 T
250	250	10	73,5	0603042	consultar T
300	315	10	85	0603044	consultar T

Flujo de aire (metros cúbicos normales/hora)

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".  
baezaonline.com



## VÁLVULAS



### VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER (VOLANTE REDUCTOR)

Válvula de mariposa tipo WAFER con orejas de centrado accionamiento mediante **volante reductor**, para instalación ENTRE BRIDAS. Cuerpo fundición nodular ENGS400-15 con recubrimiento epoxi, elastómero en EPDM, disco fundición nodular ENGS400-15 rilsanzado, eje de acero inoxidable AISI 420. Presión de trabajo PN 16 DN40/DN200 y PN 10 para 250/300. **Temperatura -20+90°C** para agua sin aditivos. Uso en instalaciones industriales, calefacción y riego.



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Espesor cuerpo (mm)	Código	€uros/ud
50	63	16	47	34685	128,375 T
65	75	16	50	34686	152,728 T
80	90	16	50	34687	147,401 T
100	110	16	56,5	34688	168,859 T
125	125/140	16	61	34689	185,866 T
150	160	16	61,5	34690	215,616 T
200	200	16	66	34691	284,46 T
250	250	10	73,5	34692	579,839 T
300	315	10	85	34693	736,922 T

### VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER (AGUA POTABLE)

Válvula de mariposa tipo WAFER con orejas de centrado **accionamiento maneta**, para instalación ENTRE BRIDAS. Cuerpo fundición nodular ENGS400-15 con recubrimiento epoxi, elastómero en EPDM, disco acero inoxidable AISI 316, elastómero alimentario EPDM, eje de acero inoxidable AISI 420, maneta en Aluminio con 10 posiciones hasta D.200 y todo/nada en D.250 y 315. Presión de trabajo PN 16 DN40/DN200 y PN 10 para 250/300. **Temperatura -20+95°C** para agua sin aditivos. Uso en instalaciones para abastecimiento y **agua potable**.



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Espesor cuerpo (mm)	Código	€uros/ud
50	63	16	47	83064	111,106 T
65	75	16	50	83065	119,623 T
80	90	16	50	83066	143,273 T
100	110	16	56,5	83067	172,536 T
125	125/140	16	61	83068	206,866 T
150	160	16	61,5	83069	257,099 T
200	200	16	66	83070	401,805 T
250	250	10	73,5	83071	674,486 T
300	315	10	85	83072	992,371 T

### VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER (ALTA TEMPERATURA)

Válvula de mariposa tipo WAFER con orejas de centrado accionamiento maneta, para instalación ENTRE BRIDAS. Cuerpo fundición nodular ENGS400-15 con recubrimiento epoxi, elastómero en EPDM, disco acero inoxidable AISI 316, elastómero EPDM temperatura, eje de acero inoxidable AISI 420, maneta en Aluminio con 10 posiciones hasta D.200 y todo/nada en D.250 y 315. Presión de trabajo PN 16 DN40/DN200 y PN 10 para 250/300. **Temperatura -20+130°C** para agua sin aditivos. Uso en instalaciones de **agua con alta temperatura**.



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Espesor cuerpo (mm)	Código	€uros/ud
50	63	16	47	83073	104,451 T
65	75	16	50	83074	112,188 T
80	90	16	50	83075	134,932 T
100	110	16	56,5	83076	163,191 T
125	125/140	16	61	83077	199,567 T
150	160	16	61,5	83078	248,563 T
200	200	16	66	83079	387,412 T
250	250	10	73,5	83080	656,215 T
300	315	10	85	83081	958,636 T

"Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

● 1352



### VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER (MOTORIZADA)

Válvula de mariposa tipo WAFER con orejas de centrado **motorizada**, para instalación ENTRE BRIDAS. Cuerpo fundición nodular ENGJS400-15 con recubrimiento epoxi, elastómero en EPDM, disco fundición nodular ENGJS400-15 rilsanizado, eje de acero inoxidable AISI 420, motor JJ tensión de alimentación 240 VAC protección IP65, temperatura máxima 60°C (en líquido 80°C) Cuerpo y tapa en poliamida anticorrosivo, engranajes en acero y poliamida. Presión de trabajo PN 16 DN40/DN150 y PN 10 para 200, 250 y 300.



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Espesor cuerpo (mm)	Código	€uros/ud
50	63	16	47	83082	362,466 T
65	75	16	50	83083	447,085 T
80	90	16	50	83084	549,297 T
100	110	16	56,5	83085	570,754 T
125	125/140	16	61	83086	717,856 T
150	160	16	61,5	83087	885,192 T
200	200	10	66	83088	1.015,116 T
250	250	10	73,5	83089	1.279,068 T

### VÁLVULAS DE MARIPOSA EN FUNDICIÓN GG20

Válvula de mariposa para montaje entre bridas. Apta para instalaciones de riego e industria

#### Construcción:

- Cuerpo hierro fundido GG20
- Disco fundición dúctil GGG40
- Maneta aluminio para DN 50 hasta DN 150
- Maneta fundición para DN200 hasta DN 300

- Volante reductor para válvula DN 300
- Elastómero EPDM
- Recubrimiento pintura Epoxi
- Eje INOX 316

#### Datos técnicos:

- Temperatura de trabajo -20°C +120 °C
- Presión 16 bar para 20°C/15 bar para 120°C



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Espesor cuerpo (mm)	Código	€uros/ud
50	63	16	43	131770	36,397 T
65	75	16	46	131771	44,696 T
80	90	16	46	131772	48,286 T
100	110	16	52	131773	57,923 T
125	125	16	56	131774	70,544 T
150	160	16	56	131775	82,6 T
200	200	16	60	131776	123,932 T
250	250	16	68	131777	228,397 T
300	315	16	75	131778	406,565 T

### VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PASO REDUCIDO

Válvula de esfera latón paso reducido **accionamiento maneta**. Conexión hembra-hembra. Construcción en latón cromado conforme a UNE EN 12165, asiento PTFE, maneta en acero cromado revestida en PVC. PN 25. Uso en instalaciones con agua limpia O líquidos no agresivos, riego, industria, etc.



DN "	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
¼"	110	10	0610040	3,266 T
3/8"	115	10	0610039	3,266 T
½"	135	8	0610014	3,508 T
¾"	205	8	0610004	5,181 T
1"	325	8	0610005	7,877 T
1,¼"	425	6	0610006	10,993 T
1,½"	690	2	0610007	18,735 T
2"	1020	2	0610008	26,883 T
2,½"	1950	6	0610009	60,04 T
3"	3160	4	0610015	96,532 T
4"	5085	2	0610050	151,391 T

## VÁLVULAS



### VÁLVULA ESFERA LATÓN ABASTECIMIENTO

Válvula esfera paso total D1/2 hasta 2" y reducido 2, 1/2 y 3". Conexión hembra-hembra. Construcción en latón CW617N, conforme a UNE EN 12165 (Norma para estampado), eje y tuerca en CW617N conforme a Norma UNE EN 12164 (Norma para mecanizado). Junta asiento bola en PTFE, PN 30, eje antifuga con doble junta. Maneta en acero galvanizado con protección, versión cuadradillo fabricado en latón CW617N. Temperatura de trabajo -15 +150°C. **Todos los materiales son aptos para su instalación en agua potable.** Disponemos de curvas de regresión PRESION/TEMPERATURA. Válvula construida conforme a Norma UNE EN 1074-6/2011



DN "	Ø paso (mm)	Peso (gr)	Unidades caja	Maneta		Cuadradillo	
				Código	€uros/ud	Código	€uros/ud
1/2"	15	210	20	82264	<b>7,371 T</b>	83109	<b>11,824 T</b>
3/4"	19	310	15	82265	<b>10,192 T</b>	83110	<b>14,943 T</b>
1"	24	480	10	82266	<b>13,948 T</b>	83111	<b>24,055 T</b>
1,1/4"	30	690	6	82267	<b>20,188 T</b>	83112	<b>32,464 T</b>
1,1/2"	38	1140	4	82268	<b>32,554 T</b>	83113	<b>51,481 T</b>
2"	47	1730	2	82269	<b>47,535 T</b>	83114	<b>73,671 T</b>
2,1/2"	57	2709	1	82270	<b>102,596 T</b>	83115	<b>consultar T</b>
3"	69	4167	1	82271	<b>150,223 T</b>	83116	<b>consultar T</b>

### VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PASO TOTAL CONEXIÓN MACHO/HEMBRA

Válvula de esfera latón paso total conexión macho/hembra accionamiento maneta. Construcción en latón cromado conforme a UNE EN 12165, asiento PTFE, maneta en acero cromado revestida en PVC. PN 25. Uso en instalaciones con agua limpia O líquidos no agresivos, riego, industria, etc.



DN "	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	170	8	13151	<b>4,193 T</b>
3/4"	275	6	13152	<b>6,955 T</b>
1"	410	6	13155	<b>10,322 T</b>
1,1/4"	650	4	13156	<b>16,088 T</b>
1,1/2"	875	2	13157	<b>23,427 T</b>

### VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PASO TOTAL CONEXIÓN MACHO/HEMBRA

Válvula de esfera latón paso total conexión macho/hembra accionamiento mariposa. Construcción en latón cromado conforme a UNE EN 12165, asiento PTFE, mariposa en aluminio. PN 25. Uso en instalaciones con agua limpia O líquidos no agresivos, riego, industria, etc.



DN "	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	150	10	0610021	<b>4,227 T</b>
3/4"	250	6	0610022	<b>6,828 T</b>
1"	380	5	0610023	<b>10,262 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1354



### VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PASO TOTAL

Válvula de esfera latón paso total extremos soldar. Accionamiento maneta. Construcción en latón cromado conforme a UNE EN 12165, asiento PTFE, maneta en acero cromado revestida en PVC. PN16. Uso en instalaciones de fontanería.



Ø tubo cobre	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
15	135	12	0610029	<b>3,991 T</b>
18	165	10	0610019	<b>4,475 T</b>
22	265	8	0610049	<b>7,197 T</b>
28	380	6	0610048	<b>10,463 T</b>

### VÁLVULA DE COMPUERTA LATÓN PASO REDUCIDO

Válvula de compuerta latón paso reducido. Cuerpo y compuerta construido en latón conforme a UNE EN 12165. Prensa estopa en acrilonitrilo. Presión máxima 10 Atm. Temperatura máxima 120 °C. Conexión rosca hembra. Uso en instalaciones industriales, riego, etc.



DN "	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	160	16	0610003	<b>5,137 T</b>
¾"	200	12	0610030	<b>6,437 T</b>
1"	245	8	0610031	<b>9,456 T</b>
1¼"	435	6	0610032	<b>13,964 T</b>
1½"	575	4	0610033	<b>19,059 T</b>
2"	950	2	0610034	<b>33,296 T</b>
2½"	1755	1	0610035	<b>56,759 T</b>
3"	2170	1	0610036	<b>80,18 T</b>
4"	4165	1	0610037	<b>145,432 T</b>

### VÁLVULA COMPUERTA LATÓN CIERRE ELÁSTICO

Válvula de compuerta latón cierre elástico.



DN "	Código	€uros/ud
½"	3918	<b>6,80 T</b>
¾"	3917	<b>9,00 T</b>
1"	3916	<b>15,00 T</b>
1¼"	12342	<b>24,00 T</b>
1½"	3915	<b>37,00 T</b>
2"	4295	<b>54,68 T</b>
2½"	4296	<b>110,00 T</b>
3"	13148	<b>150,00 T</b>

### BOCA DE RIEGO

Boca de riego en arqueta ovalada. Arqueta fundición gris. B125. Conexión rosca 1½" rosca hembra, salida racor tipo Barcelona D.45. Accionamiento mediante cuadradillo. .



Modelo	Código	€uros/ud
Boca de riego	0604306	<b>115,322 T</b>

## VÁLVULAS



### GRIFO LATÓN ANTIHIELO

Grifo latón paso total Conexión rosca macho-espiga manguera. Construcción en latón CW617N, conforme a UNE EN 12165 (Norma para estampado), eje y tuerca en CW614N conforme a Norma UNE EN 12164 (Norma para mecanizado). Junta asiento bola en PTFE, PN 25, eje antifuga con doble junta. Maneta en acero inoxidable AISI 304 con protección. Temperatura de trabajo -20 +180°C, sistema antihielo. Todos los materiales son aptos para su instalación en agua potable.



Rosca conexión	Rosca para espiga	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	3/4"	320	75	65062	<b>21,694 T</b>
3/4"	1"	410	50	65063	<b>28,877 T</b>
1"	1"	690	13	65064	<b>49,228 T</b>

### GRIFO LATÓN

Grifo latón paso total. Conexión rosca macho-espiga manguera. Construcción en latón cromado conforme a UNE EN 12165 (Norma para estampado) Junta asiento bola en PTFE, PN 16



Rosca conexión	Rosca para espiga	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	3/4"	155	16	0610044	<b>4,475 T</b>
3/4"	1"	210	10	0610001	<b>6,108 T</b>
1"	1"	325	6	0610027	<b>9,637 T</b>

### GRIFOS DECORATIVOS EN LATÓN



Tipo	Rosca conexión	Código	€uros/ud
Gallo	1/2"	120423	<b>39,597 T</b>
Pez	1/2"	120424	<b>39,597 T</b>
Pato	1/2"	120425	<b>39,597 T</b>
Pájaro	1/2"	120426	<b>39,597 T</b>
Rana	1/2"	120427	<b>39,597 T</b>

### LLAVES DE SERVICIO CON CIERRE CERÁMICO Y MANETA DE METAL

Válvulas angulares de corte. El cierre cerámico evita la incrustación de cal en el mismo.

- Mando METAL, cierre 1/4 vuelta
- Antical
- Antigoteo
- PN16
- Temperatura máxima 150°C



#### LLAVE ESCUADRA

Rosca conexión	Rosca para espiga	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/caja
1/2	3/8	134	2	99911	<b>16,309 T</b>
1/2	1/2	132	1	99912	<b>10,154 T</b>



#### LLAVE LAVADORA

Rosca conexión	Rosca para espiga	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/caja
1/2	3/4	123	2	99913	<b>17,775 T</b>

### LLAVE ESCUADRA CON MANDO LATÓN

Llave de escuadra en latón con mando y florón en latón, conforma a UNE EN 1982. Montura cerámica rosca gas 1/2"PN10



Rosca conexión	Rosca para espiga	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/unidad
1/2	3/8	166	2	119345	<b>7,122 T</b>
1/2	1/2	152	2	119346	<b>7,308 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1356



**LLAVE ESCUADRA**



Llave escuadra PN 10 paso reducido. Mando ABS cierre ¼ vuelta. Cuerpo en latón cromado conforme a Norma UNE EN 12165. Temperatura máxima 120° C. Cierre mediante eje excéntrico.

Rosca conexión	Rosca para latiguillo	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	3/8"	80	2	0607080	<b>2,98 T</b>

**LLAVE LAVADORA**



Llave escuadra PN 10 paso reducido para lavadora. Mando ABS cierre ¼ vuelta. Cuerpo en latón cromado conforme a Norma UNE EN 12165. Temperatura máxima 120° C. Cierre manual mando palomilla.

Rosca conexión	Rosca para latiguillo	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	¾"	120	10	454	<b>3,987 T</b>

**FLEXIBLES CON REVESTIMIENTO EN ACERO INOXIDABLE ACS**

Flexibles para instalaciones de aparatos sanitarios, termos eléctricos, contadores de agua, grupos de presión, etc. Racorería en latón, trenzado en acero inoxidable, tubería interior EPDM, fabricados conforme a norma UNE 53626-2- Producto certificado AENOR



**CODO 90° IGUAL ROSCA HEMBRA**

Ø exterior - Ø interior (mm)	Conexión rosca	Longitud (cm)	Unidades/bolsa	Código	€uros/ud
12-8	3/8 M-3/8H	15	10	91094	<b>2,332 T</b>
12-8	3/8 H-3/8H	20	10	91095	<b>2,352 T</b>
12-8	3/8 H-3/8H	25	10	91096	<b>2,511 T</b>
12-8	1/2M-3/8H	15	10	91097	<b>2,691 T</b>
12-8	1/2M-1/2H	25	10	91098	<b>2,95 T</b>
12-8	1/2M-1/2H	30	10	91099	<b>3,109 T</b>
17-13	1/2M-1/2H	25	10	91119	<b>6,877 T</b>
17-13	1/2M-1/2H	30	10	91100	<b>6,917 T</b>
17-13	1/2M-1/2H	35	10	91101	<b>7,196 T</b>
17-13	1/2M-1/2H	40	10	91102	<b>7,734 T</b>
17-13	3/4H-1/2M	30	10	91103	<b>8,372 T</b>

**FLEXIBLE PUENTE DE CONTADOR DN13**



Ø exterior - Ø interior (mm)	Conexión rosca	Longitud (cm)	Unidades/bolsa	Código	€uros/ud
17-13	3/4m-7/8m	12	10	91105	<b>13,843 T</b>

**Rango de trabajo**

Presión máxima (bar)	10
Temperatura máxima (°C)	90



**TAPÓN DE PRUEBAS EN PLÁSTICO CON JUNTA TÓRICA**

Descripción	uds./caja	Código	€uros/ud
Tapón azul pruebas 1/2"	1	114344	<b>0,588 T</b>
Tapón rojo pruebas 1/2"	1	114345	<b>0,588 T</b>

## VÁLVULAS



### VÁLVULA RETENCIÓN DOBLE BATIENTE

Válvula de retención doble batiente para instalación entre brida. Cuerpo en fundición gris (GJL) DN50 a DN 150, fundición dúctil (GJS) desde DN 200 a DN 300. Batientes y eje central en acero inoxidable AISI 304. Presión nominal 16 Atm. Temperatura máxima de trabajo -10 a 100°C. Ver curva de regresión PRESIÓN/TEMPERATURA. Instalación en abastecimiento de agua potable, industria, riego, etc. Marcado CE 97/23 CE



DN (Ø paso mm)	Ø exterior total (mm)	Espesor cuerpo (mm)	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Código	€uros/ud
50	109	54	63	16	0603029	102,77 T
65	129	54	75	16	0603031	107,17 T
80	144	57	90	16	0603033	111,97 T
100	164	64	110	16	0603035	142,30 T
125	194	70	125/140	16	0603037	195,83 T
150	220	76	160	16	0603039	209,64 T
200	275	95	200	16	0603041	384,56 T
250	330	108	250	16	0603043	652,55 T
300	380	143	315	16	0603045	943,85 T

### VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN

Válvula de retención monocuerpo clapeta guiada. Cuerpo en latón forjado conforme a Norma UNE EN 12165, clapeta y anillo en latón UNE EN 12165, muelle en acero inoxidable AISI 302, junta obturador en NBR. Cumple Norma UN EN 1717 categoría EB. Temperatura de 0 a 90°C para agua. Conexión rosca hembra. Uso en instalaciones de abastecimiento, industria, riego, etc. Instalación horizontal O vertical.



Ø	Presión (Atm)	Peso	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	25	110	30	0610053	3,629 T
¾"	25	175	24	0610052	5,383 T
1"	25	260	12	0610002	7,862 T
1¼"	18	375	10	0610017	10,967 T
1½"	18	525	5	0610018	15,604 T
2"	18	800	2	0610051	23,649 T
2½"	12	1555	1	0610043	51,471 T
3"	12	2235	1	0610042	74,173 T
4"	12	3665	1	0610041	115,705 T

### VÁLVULA RETENCIÓN LATÓN - ALTA TEMPERATURA

Válvula de retención monocuerpo clapeta guiada. Cuerpo en latón CW617 N conforme a Norma UNE EN 12165, pistón obturador en latón CW614 N conforme a Norma UNE EN 12164, muelle en acero inoxidable AISI 316, junta cierre en VITON. Temperatura de trabajo -20 hasta 180°C. Cumple con la norma UN EN 1717 categoría EB. Conexión rosca hembra. Uso en instalaciones de abastecimiento, industria, riego, energía solar, calefacción etc. Instalación horizontal O vertical.



Ø	Ø paso (mm)	Presión (Atm)	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	17	30	150	12	82273	9,95 T
¾"	23	30	180	12	82274	12,87 T
1"	28	30	320	12	82275	18,052 T
1¼"	36	30	400	6	82276	30,977 T
1½"	42	30	600	6	82277	42,081 T
2"	53	30	1000	6	82278	67,407 T
2½"	68	30	2000	4	82279	164,827 T
3"	80	30	3000	4	82280	255,182 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

● 1358



### VÁLVULA ESFERA - RETENCIÓN LATÓN

Válvula de esfera-retención clapeta guiada paso total. Cuerpo en latón CW617 N conforme a Norma UNE EN 12165, obturador en latón CW614 N conforme a Norma UNE EN 12164, muelle en acero inoxidable AISI 304, junta cierre en Viton, juntas de estanqueidad esfera en PTFE bajo Norma BS-EN 10204:2004. Maneta en acero inoxidable. Temperatura de trabajo -20 hasta 150°C. Cumple con la norma UN EN 1717 categoría EB. Conexión rosca hembra. Uso en instalaciones de abastecimiento, industria, riego, energía solar, calefacción etc. Apta para instalaciones en agua potable. Instalación horizontal o vertical.



Ø	Presión (Atm)	Peso	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	20	240	75	79886	17,711 T
¾"	20	320	55	79887	21,932 T
1"	20	520	30	79888	34,688 T
1¼"	20	790	20	79889	50,288 T
1½"	20	1320	13	79890	88,991 T
2"	20	2000	8	79891	129,484 T
2½"	20	6400	4	79892	187,779 T
3"	20	8500	3	79893	298,864 T

### FILTRO INOX PARA VÁLVULAS DE RETENCIÓN

Filtro inoxidable AISI 304 tamiz 500 micras conexión rosca macho en nylon 6.6 para válvulas de retención clapeta guiada.



Ø	Altura incluida rosca (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	28	30	0610020	0,784 T
¾"	34	15	0610010	0,867 T
1"	40	15	0610011	1,094 T
1¼"	48	10	0610012	1,321 T
1½"	58	10	0610013	1,837 T
2"	68	5	0610016	2,312 T
2½"	83	1	0610024	4,087 T
3"	100	1	0610025	5,181 T
4"	127	1	0610026	7,514 T

### VÁLVULA PIE FUNDICIÓN

Válvula de pie cuerpo fundición gris GG25, filtro incorporado en acero inoxidable, muelle INOX 304. Junta cierre estanqueidad Neopreno. Presión mínima para cierre total 0,2 Atm. Tornillería en acero Inoxidable



DN	Ø Tubo plástico (mm)	Presión (Atm)	Código	€uros/ud
80	90	16	34477	378,467 T•
100	110	16	4141	467,58 T
125	125/140	16	0604052	590,241 T
150	160	16	1839	717,096 T
200	200	16	1948	1.011,693 T•
250	250	16	0604045	1.329,354 T•



## VÁLVULAS



### VÁLVULA DE ASPIRACIÓN EN PPFV CON DESCARGA

Válvula de aspiración con descarga, rejilla de aspiración, pie de apoyo y sujeción para enganche de boya de flotación. Para instalaciones de riego e industria.

#### Construcción:

- Cuerpo PPFV
- Cesta filtro PP

- Junta de estanqueidad en EPDM
- Tornillos en INOX A-2

#### Datos técnicos:

- Presión mínima de cierre 0,1 Atm
- Presión máxima de trabajo 10 Atm
- Instalación vertical/horizontal

#### VÁLVULA ASPIRACIÓN ENCOLAR PVC

Ø tubo a conectar (mm)	Código	€uros/ud
110	131741	162,988 T
160	125133	420,699 T
200	117629	519,14 T



#### VÁLVULA ASPIRACIÓN SOLDAR PE

Ø tubo a conectar (mm)	Código	€uros/ud
110	121828	207,052 T
160	131742	477,746 T
200	131743	581,565 T



## ACCESORIOS DE CONEXIÓN, DESMONTAJE Y REPARACIÓN

### ACCESORIOS DE CONEXIÓN BRIDA

Accesorio de fundición dúctil con bridas orientables, fabricado en FUNDICIÓN DÚCTIL (EN GJS500-7) conforme a Norma EN 545 y EN1563. Granallado conforme a EN ISO8501-1, revestimiento epoxi atóxico RAL5005 AZUL interna y externamente conforme a Norma EN545 -4.5 y EN 14901 (bajo pedido morado RAL 4001 O granate RAL 30099). Presión nominal 16Atm.

#### CODO FUNDICIÓN DUCTIL BRIDA-BRIDA



DN	90°		45°	
	Código	€uros/ud	Código	€uros/ud
65	83117	57,119 T	83122	54,952 T
80	67696	66,18 T	67697	63,646 T
100	78080	84,139 T	83123	76,645 T
125	83118	114,252 T	83124	99,659 T
150	83119	148,398 T	79977	134,718 T
200	78714	239,936 T	83125	200,871 T
250	83120	473,346 T	83126	411,254 T
300	83121	575,404 T	83127	492,804 T

#### TE FUNDICIÓN DUCTIL BRIDAS IGUAL



DN	Código	€uros/ud
65	83128	84,807 T
80	68881	106,172 T
100	38319	130,099 T
125	52965	185,556 T
150	44450	236,434 T
200	53622	371,153 T
250	83129	559,203 T
300	53635	789,356 T

#### CONO REDUCIDO FUNDICIÓN DUCTIL BRIDA-BRIDA



DN-DN	Código	€uros/ud	DN-DN	Código	€uros/ud
80-65	68882	55,961 T	200-150	53621	173,238 T
100-80	79964	64,681 T	250-100	41590	200,721 T
125-80	68879	79,847 T	250-150	78479	208,747 T
125-100	41591	86,033 T	250-200	41632	241,558 T
150-100	53625	90,134 T	300-150	53836	364,054 T
150-125	53650	105,845 T	300-200	78715	365,975 T
200-125	80656	148,371 T	300-250	77912	381,59 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN DÚCTIL CON TOLERANCIA PARA TUBERÍAS DE FUNDICIÓN, FIBROCEMENTO, ACERO Y PVC**

DN Brida	Ø acople mínimo-máximo (mm)	Código	€uros/ud
65	68-85	60389	48,991 T
80	84-106	60388	57,157 T
100	109-137	67253	70,766 T
125	132-157	78478	88,004 T
150	157-183	58316	96,169 T
200	193-215	58317	124,294 T
200	218-242	52432	151,512 T
250	266-292	51981	195,06 T
300	301-327	41809	235,887 T



**UNIÓN REDUCIDA ENCHUFE-ENCHUFE FUNDICIÓN DÚCTIL CON TOLERANCIA PARA TUBERÍAS DE FUNDICIÓN, FIBROCEMENTO, ACERO Y PVC**

Ø acople mínimo-máximo (mm)	Código	€uros/ud
57-74	57317	40,173 T
68-85	81726	45,529 T
84-106	81727	58,028 T
109-133	81728	70,526 T
132-157	54001	96,416 T
157-183	60567	98,201 T
176-201	67286	110,7 T
193-215	91835	120,52 T
218-242	42080	139,267 T
266-292	60387	196,403 T
301-327	78049	209,794 T

**Equivalencia de Ø exteriores en (mm) de las diferentes tuberías no plásticas**

PVC, PEO PPR	Fibrocemento	Fundición	Acero
63	-	-	63,3
75	77	77	76,1-73
90	101	98	88,9
110	119 (AD)-125 (EF)	118	114,3
125	149 (AD)-156 (EF)	144	139,7
160	170 (AD)-187 (EF)	170	168,3/165,1
180	-	-	193,7
200	222 (AC)-232 (D)-249 (EF)	222	219,1
250	272 (AB)-280 (C)-287 (D)-311 (EF)	274	273,1
315	326 (AB)-330 (C)-339 (D)-360 (EF)	326	323,9

## ACCESORIOS DE CONEXIÓN



### CODO FUNDICIÓN DÚCTIL PARA TUBERÍA DE PVC ENCHUFE-ENCHUFE

Ø exterior tubería (mm)	90°		45°	
	Código	€uros/ud	Código	€uros/ud
110	83132	<b>63,836 T</b>	83139	<b>56,56 T</b>
140	83133	<b>95,08 T</b>	83140	<b>83,253 T</b>
160	83134	<b>123,299 T</b>	83141	<b>111,636 T</b>
200	83135	<b>168,673 T</b>	83142	<b>146,164 T</b>
250	83136	<b>299,372 T</b>	83143	<b>258,277 T</b>
315	83137	<b>444,65 T</b>	83144	<b>393,949 T</b>
400	83138	<b>902,90 T</b>	83145	<b>786,372 T</b>



### TE FUNDICIÓN DÚCTIL PARA PVC ENCHUFE-BRIDA-ENCHUFE

Ø exterior tubería (mm)	Código	€uros/ud
110	83146	<b>94,317 T</b>
140	83147	<b>138,315 T</b>
160	83148	<b>186,632 T</b>
200	83149	<b>234,268 T</b>
250	83150	<b>454,42 T</b>
315	83151	<b>624,811 T</b>



### BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN DÚCTIL PARA PVC

Ø exterior tubería (mm)	Código	€uros/ud
110	41587	<b>46,464 T</b>
140	41589	<b>71,726 T</b>
160	41588	<b>83,253 T</b>
200	41586	<b>130,698 T</b>
250	41585	<b>177,339 T</b>
315	83130	<b>245,25 T</b>
400	83131	<b>623,952 T</b>

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1362



**BRIDA DOBLE CAMARA ENCHUFE ANTITRACCIÓN  
FUNDICIÓN DUCTIL PARA PE/PVC**

DN	Ø exterior de la tubería (mm)	Código	€uros/ud
50	63	34209	<b>23,612 T</b>
65	75	20569	<b>27,056 T</b>
80	90	20570	<b>29,516 T</b>
100	110	20571	<b>37,387 T</b>
125	125	20572	<b>44,274 T</b>
125	140	20573	<b>50,177 T</b>
150	160	20574	<b>64,935 T</b>
200	200	20576	<b>108,225 T</b>
250	250	20577	<b>135,774 T</b>



**UNIÓN FUNDICIÓN PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS PVC/PE**

Unión para tuberías plásticas con sistema antitracción. A diferencia de las uniones con junta de goma, el anillo metálico situado en los extremos de la misma, evita que la tubería se salga de la unión en los movimientos de dilatación y contracción. Unión pasante en su totalidad.

- Cuerpo- Fundición dúctil GGG50 pintada Epoxi
- Aro tracción- Latón MS58
- Junta- EPDM
- Tornillos- Acero cincado 8.8
- PN16

Ø mm	Longitud (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud
63	180	2,9	89883	<b>47,612 T</b>
75	180	3,4	89884	<b>53,564 T</b>
90	190	4	89885	<b>61,5 T</b>
110	200	5,4	99748	<b>83,322 T</b>
125	200	6,85	115120	<b>138,375 T</b>
140	216	8	115121	<b>128,951 T</b>
160	220	8,8	115122	<b>138,87 T</b>
200	234	12,7	115123	<b>172,596 T</b>
250	284	24,8	115124	<b>297,58 T</b>
315	305	32	115125	<b>367,016 T</b>

## ACCESORIOS DE CONEXIÓN



### UNIÓN TRANSICIÓN FUNDICIÓN PARA TUBERÍAS

Unión de transición en fundición. Este tipo de unión permite, la unión en un extremo de tuberías con diferentes diámetros porque dispone de junta con tolerancia y en el extremo opuesto, tubería de PVC o PE con anillo antitracción. No es pasante

- Cuerpo- Fundición dúctil GGG50 pintada Epoxi
- Aro tracción- Latón MS58
- Junta- EPDM
- Tornillos- Acero inoxidable A2-316
- PN16

Ø mm exterior tubo antitracción	Ø mm exterior tubo (máx/min)	Longitud (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud
63	74/57	240	4,98	119414	154,219 T
75	85/68	240	5,73	119415	161,651 T
90	106/84	240	7,38	119416	186,735 T
90	119/99	244	8,05	119417	222,038 T
110	119/99	240	8,62	119418	235,045 T
110	133/109	240	9,69	119419	245,264 T
125	133/109	244	9,75	119420	268,49 T
125	157/132	260	11,49	119421	290,787 T
140	157/132	260	11,56	119422	302,864 T
160	183/157	250	13,69	119423	337,238 T
200	215/193	270	17,89	119424	438,503 T
200	243/218	274	20,25	119425	466,374 T



### DESMONTAJE

Carrete de desmontaje DBJ, fabricado con virola en acero inoxidable AISI 304, bridas en acero al carbono S 235JR, tornillería bricomatada 6.8, granallado conforme a UNE 48302 y recubrimiento interna y externamente con Epoxi-Poliéster al horno. Junta de estanqueidad EPDM dureza 50-60 Shore. PN 16. Uso en instalaciones de abastecimiento, industria y riego. Los carretes hasta DN 300 en PN 16 NO necesitan marcado CE. Cumplen con el Real Decreto 769/99 sobre equipos a presión.

DN	Ø exterior de la tubería (mm)	Huevo para instalación (Incluida tolerancia) (mm)	Código	€uros/ud
50	63	230/170	64800	157,61 T
65	75	230/170	64801	189,71 T
80	90	230/170	64802	240,79 T
100	110	230/170	64803	261,22 T
125	125	230/170	64804	305 T
150	160	230/170	64805	383,81 T
200	200	320/240	64806	472,83 T
250	250	320/240	64807	506,39 T
300	315	320/240	64808	579,36 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1364



**REPARACIÓN**

Abrazadera de reparación simple O doble cierre, cuerpo en acero inoxidable AISI 304, junta de sellado en EPDM, tuercas y tornillos en acero inoxidable.



Rango (mm)	Número de cierres	Longitud (mm)	Código	Euros/ud
54-58	1	150	83158	65,322 T
60-67	1	150	83159	67,064 T
70-77	1	150	83160	74,903 T
87-94	1	150	83161	76,645 T
95-102	1	150	83162	79,258 T
108-118	1	150	83163	81,87 T
118-128	1	150	83164	83,612 T
140-160	2	200	83165	164,612 T
165-185	2	200	83166	169,838 T
176-196	2	200	83167	174,193 T
190-210	2	200	83168	180,29 T
216-238	2	200	83169	199,451 T
240-260	2	200	83170	212,516 T
269-289	2	200	83171	216,87 T
315-335	2	200	83172	223,838 T

Unión gibault para PVC larga, fabricada en fundición gris GG25 tratamiento con pintura bituminosa, juntas en caucho natural, espárragos en acero cincado



Ø exterior de la tubería (mm)	Código	Euros/ud
63	0604122	9,193 T
75	0604124	10,741 T
90	0604126	12,87 T
110	0604128	18 T
125	0604130	20,709 T
140	0604132	25,935 T
160	0604134	31,451 T
180	0604135	39,677 T
200	0604136	54,677 T
250	0604138	66,774 T
315	0604140	93,87 T
400	0604161	137,903 T
500	34478	166,451 T

## ACCESORIOS DE CONEXIÓN



### UNIÓN GIBALT FUNDICIÓN DÚCTIL PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS

Unión GIBALT fabricada en fundición dúctil para tuberías plásticas. Por tratarse de una unión con junta de goma, sin abrazaderas de agarre, sólo se aconseja su instalación en instalaciones enterradas o en aquellas en las que los tubos estén sujetos de tal forma que eviten las dilataciones/contracciones y los movimientos horizontales o verticales

- Unión pasante
- Cuerpo- Fundición dúctil GGG50
- Junta- EPDM sección trapezoidal
- Tornillos- Acero cincado 8.8 con tratamiento anticorrosión
- PN16

Ø mm	Longitud (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud
63	143	2	119426	20,032 T
75	147	2,34	119427	23,516 T
90	145	3	119428	28,741 T
110	165	3,9	119429	33,967 T
125	165	4,3	119430	37,451 T
140	168	5,7	119431	48,774 T
160	202	7,1	119432	58,354 T
200	204	8,8	119433	80,129 T
250	227	14,2	119434	112,354 T
315	230	18,4	119435	152,419 T
400	230	24,2	119436	250,838 T

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1366



**DISPOSITIVOS MAGNÉTICOS PARA LA PREVENCIÓN DE INCRUSTACIONES DE CARBONATO DE CÁLCIO EN TUBERÍAS, MAQUINARIA Y DEPÓSITOS**

Equipos magnéticos para la prevención de incrustaciones de cal en el interior de las tuberías, maquinaria y accesorios. Apto para instalación en cualquier tipo de tubería de abastecimiento. Realiza una modificación NATURAL de la partícula de calcita en el agua, sin aditivos o alteraciones en la misma.

**Funcionamiento:**

La acción del campo magnético que crea el iman realiza un cambio en la estructura del cristal de calcita, entre otras sales, convirtiéndola en aragonito. El aragonito es más soluble en agua. La solubilidad es la causante de la disminución de la tensión en el agua, esto causa un efecto de admisión de la calcita incrustada en la tubería hacia el flujo del agua de forma lenta, pero continuada. A tener en cuenta la concentración de yeso en agua, el exceso del mismo acelera notablemente el desprendimiento de calcita, pudiendo llegar a saturar o taponar filtros, válvulas, etc. Pero quizá, la mejor de las propiedades del aragonito es que no se incrusta, esto quiere decir que no volveremos a tener incrustaciones por carbonato cálcico en las instalaciones.

Una vez convertido, el cristal de aragonito se depositará en forma de lodo blando en los depósitos o zonas de sedimentación y otra parte será conducida hasta el punto de extracción.

El lodo generado es fácil de eliminar mediante el lavado de la zona afectada con agua.

El aragonito tiene una estructura muy inestable y es preciso tener en cuenta los siguientes datos para evitar en lo posible, la reversibilidad a calcita:

- Cambios bruscos de velocidad. Los reductores de presión, válvulas reguladoras, y resto de equipos que incrementan la velocidad del agua en ciertas situaciones, requerirán de un nuevo equipo aguas abajo de los mismos.
- Exceso de temperatura y cambio de la misma. En los equipos de calentamiento de agua, calderas, calentadores, etc. se produce un incremento de temperatura. Al igual que el anterior caso, requerirá de un nuevo equipo aguas abajo.

- Recipientes o zonas con poca o nula renovación de agua. A partir del tercer día, es muy probable la reversibilidad a calcita, por lo tanto, es muy conveniente la instalación de otro equipo aguas abajo.
- Estos consejos de instalación son genéricos. Es importante que antes de instalar los equipos, consulte con nuestro departamento técnico las dudas y posibles ubicaciones de los mismos.

**Datos técnicos:**

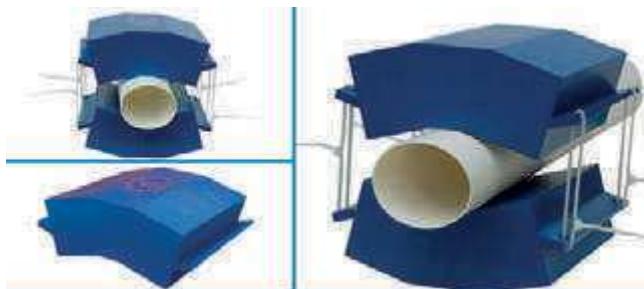
- Cuerpo en ABS carbonato
- Imanes de ferrita y neodimio
- Presillas o bridas de sujeción plásticas
- Temperatura de funcionamiento entre -40 y 80 °C. Para temperaturas superiores, consultar
- Garantía 5 años por defecto de fabricación.
- Dispositivo autónomo, **NO NECESITA FUENTE DE ALIMENTACIÓN**

**Certificaciones:**

- Marcado CE de producto
- Applus
- CNA- Centro Nacional de Magnetismo Aplicado
- Métodos de verificación de eficacia del tratamiento, cuantitativo y cualitativo:
- Ensayo de DIFRACCIÓN DE RAYOS X en laboratorios acreditados.
- Nuestros equipos están testados en estos laboratorios con resultados satisfactorios.

**PRECAUCIÓN:**

- Evitar acercar el dispositivo a menos de 30 m. de marcapasos, tarjetas de crédito u otros materiales electrónicos.





# EQUIPOS MAGNÉTICOS PREVENCIÓN INCRUSTACIONES DE CAL



Modelo	Ø Tubería mm	Alcance (m)	Código	€uros/ud	T
FF1	6-25	50	122391	81,54	T
FF2	6-30	100	122392	143,48	T
FF3	6-38	200	122393	211,61	T
FF101	15-60	150	122396	279,74	T
FF111	30-120	300	122398	526,45	T
KIT vivieda FF101 A+B	15-38 6-25	150	122390	361,29	T

## EQUIPO MAGNÉTICO FFK1

Incremento de la gama de alcances en los equipos magnéticos para la prevención de incrustaciones de cal en instalaciones.

El nuevo equipo FF K1 está diseñado para lograr un alcance de 1 km. Este equipo está diseñado principalmente para instalaciones de abastecimiento de agua o instalaciones de comunidades de vecinos donde encarezca localizar la tubería o acceder a la misma.

### Construcción:

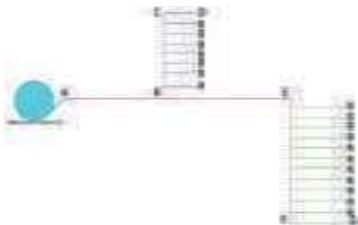
- Cuerpo ASA
- Imanes permanentes compuestos de neodimio, hierro y boro

### Datos técnicos:

- Instalación indiferente: horizontal, vertical, oblicuo, etc. siempre que se coloquen enfrentados unos a otros y equidistantes en ambos extremos. No es válido que la instalación de estos se realice con alguno de ellos desplazado sobre el otro.



- Alcance 1 kilómetro. Siempre que se cumplan las condiciones específicas para la instalación, podemos tomar como modelo de selección, el siguiente croquis:



- En este croquis observamos el punto de inicio de la acometida

A y varios puntos de suministro. Sumaremos los tramos AB, BC y CD por una parte y por la otra el AB, BE, EF y FG. El tramo más desfavorable es el que indicará la longitud máxima que necesitamos de alcance. Una vez seleccionado, todos los tramos restantes quedarán incluidos en el radio de acción del equipo. Posteriormente, hemos de tener en cuenta que cada uno de los factores que alteran la velocidad o temperatura del agua, influyen de forma negativa en el alcance del equipo. Algunos de estos elementos son:

- Cambios de sección
- Válvulas reductoras
- Bombas
- Calderas o termos
- Y en menor medida, codos, tes, etc.

### Equipo FF K1

Longitud (mm)	Ancho x alto (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud
162	150x55	2,2	126356	810,32 T



### CANTIDAD DE UNIDADES DE FF K1 DEPENDIENDO DEL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA

Ø tubería (mm)	Número de equipos	€uros/ud
D.90 a D.160	2	1.620,64 T
D.161 a D.200	3	2.430,96 T
D.201 a D.250	4	3.241,28 T
D.251 a D.315	5	4.051,60 T
D.316 a D.350	6	4.861,92 T
D.351 a D.400	7	5.672,24 T
D.401 a D.450	8	6.482,56 T
D.451 a D.530	9	7.292,88 T
D.531 a D.631	10	8.103,20 T



\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.



**MÁQUINAS PARA ELECTROFUSIÓN**



**MÁQUINA PARA ELECTROFUSIÓN MANUAL**

Máquina para electrofusión manual con sonda de temperatura para corrección de tiempo de soldadura. Soldadura manual. Los tiempos de soldadura y el voltaje se introducen de forma manual. Conectores retráctiles de 4-4,7 **son imperdibles**. Sonda protegida en el lateral de la máquina.

**Datos generales**

Alimentación	220 VAC-50 Hz
Tensión de soldadura	8-48 v
Corriente primaria	16 A
Corriente de salida	110 A
Protección	IP 54
Potencia	2800 VA
Diámetro máximo de soldadura (mm)	1200
Diámetro máximo trabajo continuado	400
Conectores retráctiles	4-4,7
Embalaje	Caja de madera
Dimensiones	236*295*330
Peso	16 Kg

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros/ud</b>
Máquina electrofusión manual HTS300	119437	<b>1623,529 A</b>



**MÁQUINA PARA ELECTROFUSIÓN CON ESCÁNER**

Máquina para soldadura por electrofusión de materiales plásticos polivalente. Multitensión, 8-48 v. Soldadura automática por escáner con lectura de código de barras o manual. En modo automático, adecúa el tiempo de soldadura en función de la temperatura ambiente.

**Datos generales**

Alimentación	220 VAC-50 Hz
Tensión de soldadura	8-48 v
Amperios máximos de salida	95 A
Máxima potencia	4 Kva
Temperatura de trabajo	-20 +60 °C
Protección	IP 54
Puerto salida de datos impresora	USB 2,0
Diámetros de aplicación	20-315 mm
Conectores acoplables	4-4,7
Embalaje	Caja de madera transportable
Dimensiones	236*295*330 mm.
Peso aproximado	16 Kg

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros/ud</b>
Máquina electr. Escáner mult.	114255	<b>1835,294 A</b>



## MÁQUINAS PARA ELECTROFUSIÓN



### MÁQUINA PARA SOLDADURA TOPE.

Máquina para soldadura a tope de materiales plásticos polivalente.

Máquina electrohidráulica compuesta de motor eléctrico para refrentado de tubos y piezas, placa de calentamiento recubierta de teflón con resistencia eléctrica y motor hidráulico para ejercer el esfuerzo de compresión en la soldadura sobre piezas y tubo.

	<b>Modelo 250</b>	<b>Modelo 315</b>
Alimentación	220 VAC-50 Hz	220 VAC-50 Hz
Consumo	3,7 Kw-19 A	5,14 Kw-25 A
Diámetros de aplicación	63-250 mm	90-315 mm
Abrazaderas	4	4
Casquillos incluidos	63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 (el de la máquina)	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315 (el de la máquina)
Embalaje	Caja de madera transportable	Caja de madera transportable
Dimensiones	100*104*77 cm.	114*127*86 cm.
Peso aproximado	55 Kg	77 Kg

<b>Descripción</b>	<b>Código</b>	<b>€uros/ud</b>
Máquina Stope 250	114257	<b>8.685,882 A•</b>
Máquina Stope 315	114258	<b>10.796,47 A•</b>





**MÁQUINAS PARA SOLDAR SOCKET**



**POLIFUSOR CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA 800 W**

Polifusor con regulación de temperatura para soldadura Socket en tuberías plásticas, tales como PP, PE RT II, PEAD, etc. LED de avisos por conexión eléctrica (ROJO) y por temperatura (VERDE). El LED verde, se desconectará cuándo haya alcanzado la temperatura seleccionada.

**Descripción**

Alimentación	220 Vac-50 Hz
Consumo	800 w
Máximo de matrices en la pala	3
Rango de selección de temperatura	90-290 °C
Material de la pala o espejo	Aluminio
Material de las matrices	Aluminio revestido con PTFE antiadherente
Diámetros de aplicación	20-63
Matrices incluidas	20, 25, 32, 40, 50, 63
Embalaje	Caja metálica
Dimensiones	370x60x110 mm. (Polifusor)
Peso aproximado	1,5 Kg. (Polifusor)

Descripción	Código	Euros/ud
Polifusor con matrices 800w	114256	<b>465,952 A</b>

**POLIFUSOR CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA 650 W**

Polifusor con regulación de temperatura para soldadura Socket en tuberías plásticas, tales como PP, PE RT II, PEAD, etc. LED de avisos por conexión eléctrica (ROJO) y por temperatura (VERDE). El LED verde, se desconectará cuándo haya alcanzado la temperatura seleccionada.

**Descripción**

Alimentación	220 Vac-50 Hz
Consumo	650 w
Máximo de matrices en la pala	3
Rango de selección de temperatura	245-285 °C
Material de la pala o espejo	Aluminio
Material de las matrices	Aluminio revestido con PTFE antiadherente
Diámetros de aplicación	20-63
Matrices incluidas	20, 25, 32, 40, 50, 63
Embalaje	Caja metálica
Dimensiones	440x240x120 mm. (caja)
Peso aproximado	8,78 Kg. (caja)

Descripción	Código	Euros/ud
Polifusor con matrices 650w	91354	<b>273,54 A</b>

**MATRICES PARA POLIFUSORES SOLDADURA SOCKET. VÁLIDAS PARA PP, PEAD, PVDF, PE RT II, ETC.**

**MATRICES PARA SOLDADURA DE PIEZAS Y TUBO MH, FABRICADAS EN ALUMINIO CON RECUBRIMIENTO ANTIADHERENTE EN PTFE**



Descripción	Código	Euros/ud
Matriz D.16	188	<b>19,42 A</b>
Matriz D.20	4216	<b>21,87 A</b>
Matriz D.25	4217	<b>24,92 A</b>
Matriz D.32	4218	<b>28,44 A</b>
Matriz D.40	126165	<b>34,097 A</b>
Matriz D.50	126166	<b>40,169 A</b>
Matriz D.63	126167	<b>46,48 A</b>
Matriz D.75	126168	<b>56,867 A</b>
Matriz D.90	9369	<b>71,75 A</b>
Matriz D.110	9659	<b>83,12 A</b>
Matriz D.125	55619	<b>109,23 A</b>

## MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS



### MATRICES PARA POLIFUSORES SOLDADURA SOCKET. VÁLIDAS PARA PP, PEAD, PVDF, PE RT II, ETC.



#### MATRICES PARA SOLDADURA DE INJERTOS, FABRICADAS EN ALUMINIO CON RECUBRIMIENTO ANTIADHERENTE EN PTFE

Descripción	Código	€uros/ud
Matriz injerto tubo D.50 x 25	13097	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.75 x 25	74634	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 25	74333	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.63 x 32	66767	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 32	114312	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 32	114313	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.75 x 40	114314	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 40	114315	67,597 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 40	114316	90,13 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 50	114317	87,36 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 50	114318	100,65 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 63	114319	131,168 A•
Matriz injerto tubo D.200 x 63	114320	131,168 A•



#### MATRICES PARA SOLDADURA DE TAPONES DE REPARACIÓN, FABRICADAS EN ALUMINIO CON RECUBRIMIENTO ANTIADHERENTE EN PTFE

Descripción	Código	€uros/ud
Matriz tapón de reparación 11	20608	39,348 A•

### MÁQUINAS PARA PRENSADO RADIAL



#### MÁQUINA PRENSADO RADIAL MANUAL PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS.

Máquina de prensar manual con mordazas compatibles con máquina eléctrica SE. Máquina para prensado de accesorios en tuberías plásticas comprendidas entre los diámetros 10 -26 mm. con brazos tubulares desmontables y bloqueo final de prensado, para facilitar la comprobación del mismo. Suministro en blíster

Descripción	Código	€uros/ud
Máquina prensar manual 10-26. Precio solo para máquina en blister de plástico. No incluidas mordazas	68785	207,68 A



#### MÁQUINA PRENSADO RADIAL ELÉCTRICA SE PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS.

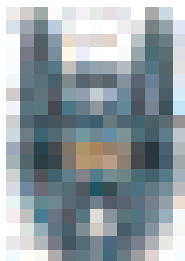
Máquina de prensar eléctrica radial. Máquina para prensado de accesorios en tuberías plásticas o acero comprendidas entre los diámetros 10 -108 mm.0 110 mm en tuberías plásticas.

Descripción	
Alimentación	220 Vac-50 Hz
Consumo	450 w-1,8 A
Protección	IP 54
Temperatura de trabajo	-10 + 60°C
Fuerza nominal de empuje	32 kN
Fuerza nominal de arrastre	100 kN
Material cuerpo	Aluminio prensado
Material alojamiento motor	Poliéster reforzado+fibra
Diámetros de aplicación	10-108 o 110 (plástico)
Embalaje	Caja metálica
Dimensiones	430x118x85 mm. (máquina)
Peso aproximado	4,7 Kg. (máquina)

Descripción	Código	€uros/ud
Máquina prensar eléctrica 10-108. Precio de máquina de prensar en caja metálica. No incluidas mordazas	114336	927,275 A

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas\*.

• 1372



### MÁQUINAS PARA PENSADO RADIAL

Mordazas de prensado REMS fabricadas en acero especial forjado y templado.

#### MORDAZA DE PENSADO PARA TUBERÍA MULTICAPA TIPO TH

Descripción	Código	€uros/ud
Mordaza TH D.16	69074	<b>188,057 A</b>
Mordaza TH D.20	69075	<b>188,057 A</b>
Mordaza TH D.25	69076	<b>188,057 A</b>
Mordaza TH D.32	69077	<b>188,057 A</b>

#### MORDAZA DE PENSADO PARA TUBERÍA PE X TIPO RFZ

Descripción	Código	€uros/ud
Mordazas RFz D.16	68710	<b>195,859 A</b>
Mordazas RFz D.20	68711	<b>195,859 A</b>
Mordazas RFz D.25	68712	<b>195,859 A</b>
Mordazas RFz D.32	114337	<b>195,859 A</b>

Mordazas NO aptas para prensa MINI.

### MÁQUINA PENSADO RADIAL A BATERÍA PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS

Máquina de prensar a batería, para prensado de accesorios en tuberías plásticas o acero comprendidas entre los diámetros 10 y 40 mm.

#### Características:

- Alimentación a batería 14,4 V li-Ion 1,5Ah
- Temperatura de trabajo -10 a +60°C
- Fuerza de empuje 22 kN
- Accionamiento electrohidráulico
- Apta para mordazas tipo MINI.



#### KIT REMS MINI MORDAZA U

Composición	Código	€uros/ud
Caja metálica, batería 14,4 V, máquina REMS Mini Press 22 kN, mordazas tipo U para diámetros:16, 20, 25	131240	<b>1491,20 A</b>

#### KIT REMS MINI MORDAZA RFZ

Composición	Código	€uros/ud
Caja metálica, batería 14,4 V, máquina REMS Mini Press 22 kN, mordazas tipo Rfz para diámetros:16, 20, 25	131241	<b>1491,2 A</b>



# MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.  
 Los precios actualizados online en nuestra web [baezaonline.com](http://baezaonline.com), prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



## MÁQUINAS PARA COMPROBACIÓN DE CIRCUITOS

Grupo comprobador de estado de circuitos manual, compuesto de depósito de alimentación a bomba de 12 l. de construcción metálica con tratamiento de pintura en polvo, bomba manual hasta 60 bar. de latón, manómetro de 0-16 bar. seco y 1,5 m. de manguera de alta presión y conexiones a 1/2".

Descripción	Código	Euros/ud
Máquina comprobación circuitos manual	114338	243,105 A



Cambio de posición para nueva cuchilla

## RASCADORES PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS

### RASCADOR MANUAL

Rascador manual con 4 posiciones de cuchillas

Descripción	Código	Euros/ud
Rascador manual 4 posiciones	114259	10,835 A



### RASCADOR MANUAL ROTACIONAL

Rascador manual con 4 posiciones de cuchillas

Descripción	Código	Euros/ud
Rascador rotatorio 63-250	114260	847,058 A*



### ESCARIADOR MANUAL

Escariador manual con cuerpo en plástico reforzado y tres cuchillas interiores en acero tratado. Para el escariado interior y exterior de las tuberías tanto plásticas, como acero, latón, cobre, etc. en los diámetros comprendidos entre 3 y 35 mm.

Descripción	Código	Euros/ud
Escariador manual 3-35 mm.	114339	21,738 A



D. 35mm

### TIJERAS CORTATUBOS PLÁSTICOS MANUALES

Tijeras de corte limpio en tuberías plásticas, con retroceso rápido. Tijeras fabricadas en aluminio, con cuchilla de acero templado.

Descripción	Código	Euros/ud
Tijera para tubos hasta D.35 mm	114341	57,592 A
Repuesto cuchilla P 35	114343	27,034 A
Tijera para tubos hasta D.63 mm	114340	152,809 A
Repuesto cuchilla P 63	114342	71,651 A



D. 63mm



Repuesto cuchilla

\*Los precios en vigor serán aquellos publicados en [baezaonline.com](http://baezaonline.com) o en nuestras tiendas".

# Baeza



**El mayor especialista  
en soluciones sostenibles  
en el sector del agua**

## **COMPROMETIDOS CON UN FUTURO SOSTENIBLE**

---

**En Baeza innovamos en la  
búsqueda de soluciones  
eficientes.**

---

Sabemos que nuestros clientes necesitan soluciones inteligentes y sostenibles. Trabajamos de forma continua con el objetivo de innovar en la búsqueda de **soluciones eficientes** y aportamos los medios necesarios para implantarlas.

---

**El planeta es ya un bien escaso que hay que preservar.**  
Nuestras soluciones, son parte de esa responsabilidad de cuidarlo.