

Baeza



2018

Catálogo de Soluciones

PVP
ACTUALIZADO
2019





Baeza 

2018
**Catálogo de
Soluciones**

CE



Baeza en España, Portugal y Marruecos

Baeza, la marca global
española de soluciones
para el uso sostenible
del agua.



Baeza, conectados.

Capacidad Logística a nivel Internacional inmediata con soluciones integrales. Baeza representa asesoramiento y garantía con **50 técnicos comerciales y más de 100.000 referencias en stock.**

Baeza, desde 1914 ofrece soluciones eficientes para ahorrar tiempo, esfuerzo y dinero..

→ www.baezaonline.com

→ **45.000 m²**
de Almacenes.

→ **12.000 m²**
de Centro
Logístico.

→ **+100.000**
referencias
en Stock.

Baeza



Baeza Málaga

Av. de Velázquez
(Cruce Aeropuerto)
29004 Málaga
Fax: 952 231 159
malaga@baeza-sa.com

Baeza Almería

La Mojonera
Pol. Ind. Primores
C/ V.P-2-2, Nave 5
Salida 420 de la E - 15
04738 Almería
Fax: 950 349 216
almeria@baeza-sa.com

Baeza Sevilla

Parque Empresarial
Hacienda Dolores
C/ Hacienda Dolores Cuatro, 19
Alcalá de Guadaíra 41500 | Sevilla
Fax: 954 657 455
sevilla@baeza-sa.com

Baeza Ceuta

Ampliación Muelle Poniente, 98
51001 Ceuta
Fax: 956 511 311
ceuta@baeza-sa.com

Baeza Granada

Salida 122 Autovía Bailén-Motril
Polígono Industrial de Asegra
Avda. Almería, 14
18210 (Peligros) Granada
Fax: 958 400 731
granada@baeza-sa.com

Baeza Antequera

Centro Logístico de Antequera
Parcela nº 3, calles 17 y 18
Ctra. Antequera - Cartaojal
29200 Antequera
antequera@baeza-sa.com

Baeza Córdoba

Pol. Ind. La Torrecilla
Av. Torres Quevedo, s/n
14013 Córdoba
Fax: 957 326 381
cordoba@baeza-sa.com

Baeza Zona Centro

Baeza Levante

Baeza Murcia

Baeza Extremadura

Baeza Marruecos

Baeza Portugal

→ **Atención al cliente**
951 91 91 21

***50**

**Técnicos Comerciales.
Incluyendo Arquitectos
e Ingenieros Superiores.**

***45.000**

**metros cuadrados en
Almacenes.**

***12.000**

**metros cuadrados
en Centro Logístico.**

***7**

**Delegaciones
en España**

- Málaga
- Sevilla
- Granada
- Córdoba
- Almería
- Antequera
- Ceuta

**Presencia
en Portugal
y Marruecos.**

***150**

Trabajadores.

***100.000**

Más de 100.000
referencias en Stock.

***39M€**

Facturación 2017

***15.000**

clientes repartidos
en todo el mundo.

Grupo Baeza

Gestión de contactos

Crear Nuevo Contacto/cliente

Presupuestos Abiertos

Gestion de Presupuestos



VENTANILLA ÚNICA de Baeza

Desde la Ventanilla Única de Baeza puede cambiar su contraseña de acceso, gestionar su crédito, el estado contable o su saldo pendiente. Puede consultar promociones

y descuentos personales, descargar documentos y solicitar sus facturas electrónicas con su acceso de cliente Baeza.

Sí, en baezaonline.com

Gestionar favoritos

Tracking de pedidos

Histórico de Presupuestos

Histórico de Pedidos

Histórico de Albaranes

Histórico de Facturas

Gestión de usuarios adicionales

Solicitar condiciones y descuentos

Descargas

Promociones/Sorteos

Presupuestos a sus clientes

Nuevos Presupuestos

➔ www.baezaonline.com

Sí. Las gestiones más importantes en Baeza pueden ser ONLINE.

baezaonline.com es su herramienta online, donde puede adquirir todos nuestros productos con ventajas únicas.

+Ágil, +Cómodo, +Baeza.

Baeza



Sólo Facilidades.

Todo esto es Baeza y sirve para facilitar sus compras en nuestros autoservicios o en **baezaonline.com**

→ Compra Online

www.baezaonline.com

Nuestra herramienta B2B ofrece la posibilidad desde un gesto poder realizar las gestiones más importantes Online. **Todo nuestro catálogo de productos y la gestión diaria al servicio de nuestros clientes.**

→ Baezaxpert



Baezaxpert© son una serie de eventos que presentan productos, soluciones y servicios de interés para clientes y proveedores del Grupo Baeza.

Los eventos son temáticos y los desarrolladores y fabricantes más importantes del mundo están invitados a compartir sus soluciones con nosotros.

→ Calidad Baeza

Al lado de los mejores proveedores, testeando soluciones para usted.

ISO 9001 · ISO 14001

→ Horario Ininterrumpido

De Lunes a Viernes de 8.00 a 19.00 h.

→ Catálogo de Soluciones Baeza

Más de 1.200 páginas de Soluciones Baeza. Ponemos a su disposición muchos más productos además de los que encontrará en nuestros Autoservicios.

Si no lo encuentra, pregúntenos y consulte nuestro catálogo con más de 90.000 referencias en Stock. Nos adaptamos a sus soluciones.

- Piscina
- Hidropresión
- Calor
- Renovable
- Tratamiento del agua
- Jardín
- Riego
- Conducción de fuidos

→ Atención al Cliente



Servicio Indexado de Atención al Cliente.

ContactCenter. Una atención al cliente fiable, de calidad y rápida. En Baeza todos hablamos el mismo idioma. **La atención.**

→ Atención al cliente **951 91 91 21**

→ Seguimiento de mi pedido

baezaonline.com le permite consultar el estado y hacer un seguimiento de sus pedidos. Sin moverse y al instante conocerá el estado del pedido realizado.

→ Gestiones Online

- Ventanilla Única de Baeza
- Estado Financiero
- Pedidos, Pagos e Históricos



→ Fórmula Baeza

→ Profesionalidad+Puntualidad=SATISFACCIÓN

Sus pedidos en 24/48 h.
A cualquier lugar de España*.



Sabemos que cada cliente posee unas necesidades específicas y por ello nos adaptamos a aquello que necesita. Garantizamos la máxima cobertura nacional a través de nuestras Delegaciones y nuestra plataforma logística de Antequera. **Su empresa a toda velocidad. Velocidad Baeza.**

* Excepto condiciones especiales de transporte y envíos a Ceuta, Melilla, Baleares y Canarias.

→ La Filosofía de un conjunto adaptada a sus necesidades: Grupo Baeza.



Baeza  Comprometidos con el agua.



Contract  Smart Solutions



AvantPro  Logística a Medida



Baeza Ingeniería 

→ Comprometidos

Más de 100.000 referencias en stock.
Nos comprometemos a buscarle la solución más óptima y eficiente. Siempre.

→ Financiación

Baeza puede ofrecerle diferentes fórmulas de financiación para que elija la que mejor se adapta a su negocio. **Pregúntenos.**

→ Baeza Spa&Wellness

El Catálogo de Baeza del **Relax** y el **Bienestar.**



→ Asesoramiento

Si tiene cualquier duda de funcionamiento, montaje o elección de soluciones, **pregúntenos.**

Productos Star



Productos
exentos
de portes★



Productos Star★

Productos con promociones
especiales a lo largo del año.

Productos Star de Baeza

Cuando vea este símbolo al lado de un producto, asócielo a las ventajas de **Producto Star**.

B★Star



Este catálogo tiene estrella



* Excepto productos con condiciones especiales de transporte.

* Productos con promociones especiales a lo largo del año (desde el 15 de abril de 2018)

Lámina armada CEFIL

Membranas de PVC con las mejores prestaciones en estanqueidad.
Las propuestas más armoniosas entre una piscina y su entorno.



Novedad 2018

Pág. 38-39



Láminas **CEFIL POOL** para impermeabilización de piscinas. **Estética y funcionalidad**, con un avanzado proceso de fabricación.

Baeza 

Novedades 2018

Pág. 188

Bomba autoaspirante KSE

Cuerpo en termoplástico inyectado, turbina en noryl con EV, y con insertos en AISI 303.

Pág. 179

Filtros bobinados KRIPSOL

Fabricados por el sistema de bobinado a base de políéster reforzado con hilo de fibra de vidrio impregnado en resina

Pág. 188

Bomba autoaspirante ONDINA

Cuerpo en termoplástico inyectado, turbina en noryl con EV, y con insertos en AISI 304.

Pág. 169

Filtros laminados KRIPSOL

Fabricados políéster laminado reforzados con fibra de vidrio e impregnados en resina.

Pág. 193

Bomba para piscina pública SERIE KAN

Cuerpo de bomba inyectado en Noryl. Turbina en Noryl con EV. Cestillo en material plástico inyectado en color blanco. Prefiltro de gran capacidad (14 litros) inyectado en termoplástico.

Novedad 2018



Baeza 

Limpiafondos Eléctrico QUALER

- Para piscina máximo de 8 x 4 m y de profundidad máxima 1,8 m.
- Cable autoflotante de 12 metros
- Garantía de 2 años.



Pág. 105

Limpiafondos Eléctrico MX8 ZODIAC

- Para piscina máximo de 12 x 6 m. Se adapta a todo tipo de revestimiento (gresite, liner, poliéster y hormigón pintado)
- Turbo aspiración: dos hélices de succión y una potente turbina de aspiración.



Pág. 217

Bomba de calor Z200 ZODIAC

- Bomba de calor eficiente a un precio asequible.
- Función de prioridad de calentamiento.
- Bomba de calor aire/agua monoblock con regulador digital.



Limpiafondos Eléctrico i-QUALER

- Limpiafondos eléctricos para piscina máximo de 10 x 5 m.
- Rodillos de goma. Cable autoflotante de 16 metros con sistema antinudos.
- Garantía de 2 años.



Novedad 2018

Pág. 106



Aquallice

Baeza

Novedad 2018



Baeza

Limpiafondos BORA TOP "APP"

El limpiafondo electrónico con más prestaciones del mercado.

NUEVO bloque motor BREEZER controlado a través del móvil o tablet.



Novedad 2018

Pág. 384



Franklin Electric ha desarrollado un robusto sistema de alto rendimiento para funcionar en entornos difíciles y remotos.

Baeza

Grupo de presión CMBE Twin GRUNDFOS

Bombas de aumento de presión doble, sumamente compactas.

Presión constante
Alternancia entre bombas
Fácil de instalar



Novedad 2018

Pág. 408



Bombas de aumento de presión doble para suministro de agua y aumento de presión en aplicaciones comerciales.

Baeza

Bomba sumergible para achique de aguas residuales FEKA VS

Bombas para servicio continuo con líquido a 35° y completamente sumergida.

Montaje, desmontaje y mantenimiento de la instalación fáciles.



Novedad 2018

Pág. 324



Fabricadas en acero inox. con rodete vortex microfundido para aguas residuales u otro líquido no agresivo con partículas sólidas.

Baeza 

Equipo de bombeo solar 4" FHOTON SOLARPAK

Permite utilizar un grupo solar nuevo o actualizar un grupo existente.

Instalación sencilla y sin necesidad de mantenimiento.

Rápida amortización.



Novedad 2018

Pág. 384



Franklin Electric ha desarrollado un robusto sistema de alto rendimiento para funcionar en entornos difíciles y remotos.

Baeza 

Pág. 429

Controlador PRESSIT

Controlador electrónico para bombas arranque fijo. La impulsión y la aspiración se encuentran a 90°.



Pág. 429

Controlador PRESSTA

Controlador electrónico para bombas arranque fijo. La impulsión y la aspiración se encuentran a 180°.



Pág. 279

Bomba multicelular PR-

Aplicaciones domésticas, riegos y conjuntos hidroneumáticos de presión.



Pág. 338

Bomba sumergible AQU

Bomba sumergible de 5' monobloc para distribución de agua limpia no agresivas para llenado de depósitos, fuentes, equipos de presión, riegos, etc.



Pág. 941

Bomba de achique agua residual DRAGO

Bomba sumergible para drenaje de aguas fecales con paso de sólidos de 35 mm.



Novedad 2018

FLUQWATER
Hidrosoluciones

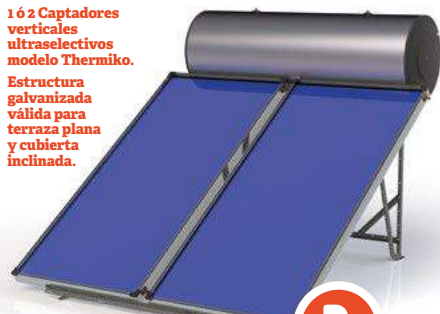
Baeza 

| Disponible a partir de final de mayo de 2018 |

Equipos termosifón THERMIKO

1 ó 2 Captadores verticales ultrasensitivos modelo Thermiko.

Estructura galvanizada válida para terraza plana y cubierta inclinada.



Novedad 2018

Pág. 492



Thermiko

Baeza 

Bombas de calor PANASONIC

Diseñada como el perfecto sustituto del calentador de agua eléctrico

Hasta un 75% de ahorro de energía.

Pantalla LCD táctil



Novedad 2018

Pág. 540

Bomba de calor
AQUAREA DHW PARED
PANASONIC

Baeza 

Caldera mural de condensación BERETTA



Novedad 2018

Pág. 576

Caldera mural de condensación mixta instantánea con microacumulación en **A.C.S CIAO GREEN ERP.**

Baeza 

Grupos térmicos para gasóleo LASIAN



Novedad 2018

Pág. 583

Grupos térmicos de condensación de hierro fundido y recuperador en inox. **AISI 316 L** con regulación electrónica.

Baeza 

Caldera mural de condensación FERROLI

Disponibles en 26,5 kW y 34 kW.
Posibilidad de conexión de sonda exterior directamente a caldera.



Novedad 2018

Pág. 592

Caldera mural a gas mixta de condensación con microacumulación **BLUEHELIX TECH**

Baeza 

Acumuladores vitrificados para ACS THERMIKO

Protección catódica mediante ánodo de magnesio.
Garantía 5 años.



Novedad 2018

Pág. 654



Thermiko

Baeza

Ósmosis DOMÉSTICA

Con Unidad de higienización por radiación ultravioleta.
Control electrónico digital con aviso de averías y cambio de filtros y flushing (limpieza membrana) automático



Novedad 2018

Pág. 1258



Depósito de acumulación en PP libre de BPA. Conexión bluetooth con el equipo mediante APP.
Rechazo 1:1

Baeza

Pág. 937

Manguera Riego BETA

De dos capas con malla de refuerzo y cubierta de poliéster de alta resistencia.



Pág. 926

Programador de grifo GF-30

Simple, intuitivo y práctico, dispone de programas combinables entre sí con hasta 30 posibilidades.



Pág. 939

AQUAFLORA HOLIDAY

Sistema de riego para plantas en maceta. Ideal para el bienestar de todas las plantas de la casa durante ausencias. Conexión universal para botellas de PET de 0,5 lts a 2 lts.



Pág. 934

Toma de grifo DOBLE SALIDA

Con regulación de flujo diferenciado. Para la conexión simultanea de varios accesorios.



Pág. 934

Toma de grifo ROSCADO

Toma de grifo roscado para adaptar a grifos de cocina y baño.



Novedad 2018



Baeza

Programadores ESP RZXE y ESP Me

Compatibles con Wifi LNK.

Acceda y controle sus sistemas de riego a través del móvil o tableta y reciba alertas en tiempo real sobre el estado del sistema.



Novedad 2018

Pág. 917



Rain Bird ofrece el nuevo módulo Wifi LNK para programadores de uso residencial o comercial ligero.

Baeza

Programador autónomo II.RI

Programación bluetooth.
 Programable desde teléfono.
 Permite la comprobación de las programaciones efectuadas sin desplazarse a la válvula.



Novedad 2018

Pág. 1077

Ciclos de riego con programación de hora de **comienzo y duración independiente** por cada ciclo.

Baeza 

Válvulas hidráulicas S 700 BERMAD



- Su diseño en forma de Y le permite el paso de mayor caudal a igualdad de diámetros que el resto de válvulas del mercado.
- El ángulo de inclinación en Y permite que la longitud de actuación sobre el disco de cierre sea mayor.
- Mayor rango de regulaciones.

Novedad 2018

Pág. 1052

La cámara doble le otorga ventajas sobre la válvula simple. Esto le permite ponerla en serie con una válvula reductora normal.

Baeza 

Unión transición fibrocemento, fundición, ACERO - PE, PVC

Un solo accesorio en la transición.

Multidiámetro en un extremo y antitración en el otro.



Novedad 2018

Pág. 1255

Más ventajas para el instalador. Más económica, más rápido de instalar. **Menor coste de producción.**

Baeza 

Máquina accesorio electrosoldable manual

Sonda protegida en la parte posterior.

Posibilidad de soldaduras puntuales hasta diámetro 1200 mm.



Novedad 2018

Pág. 1258

Máquina de máxima robustez. Conectores imperdibles 4 - 4,7

Baeza 

CE

Baeza 

2018

Catálogo de
Soluciones



Piscina →

Hidropresión →

Calor →

Renovable →

**Tratamiento
del agua** →

Jardín →

Riego →

**Conducción
de fluidos** →

→ Índice 2018

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



→ Baeza Piscinas

Accesorios corcheros	61-62
Acceso para discapacitados	59
Acceso piscina-salidas	45-47
Accesorios Spas/bañeras (boquillas, jets, etc.,)	251-254
Agarraderas	49-50
Alarmas	198
Analizadores	126-128
Anclajes material competición	62
Antialgas	118
Armario maniobra	91-92
Bancos para vestuarios	263
Bicicletas Aquagym	232-233
Baterías de válvulas	183
Bombas autoaspirantes	186-190
Bombas centrífugas	191-193
Bombas de calor	216-218
Bombas de calor - consola	217-218
Bombas dosificadoras	148-151
Boquillas en ABS - Hormigón	76-77
Boquillas en ABS- Linar y Prefabricada	77
Boquillas en INOX - Hormigón	79
Boquillas de fondo	76
Cargas filtrantes y accesorios	170
Caudalímetros	161
Calostatos	220
Cañones acero inoxidable	229-230
Cascadas acero inoxidable	227-228
Cascadas para pared	231
Cepillos limpieza	93-94

Checkits y fotómetros	130
Compactos (casetas) con montaje interior	171-172
Compactos (casetas) sin montaje interior	172
Corcheras	60-61
Cubiertas automáticas	201-209
Cubiertas de invierno Mambo y Calypso	199
Cubiertas de invierno	200-201
Cubiertas Elevada Policarbonato	212-213
Desinfección automática con Ozono	155
Desinfección automática con UV	158-160
Desinfección con bromo	121
Desinfección cloro	116
Desinfección con oxígeno activo (exento de cloro)	122
Deshumificadores	219
Difusores filtro	176
Dosificadores	132
Dosificación automática para Spa	256
Dosificación manual de Spa	255
Duchas	53-54
Duchas-platos de ducha	56
Duchas-túnel de duchas	58
Duchas de solares	57-58
Electrólisis de sal y control de pH	133-147
Equipos automáticos de regulación y control	148-156
Escaleras	42-44
Enrolladores cubiertas	200-201
Filtros bobinados industriales	178-179
Filtros de arena	166
Filtros de cartuchos	173
Filtros de diatomeas	169



Filtros laminados	168
Filtros laminados industriales	180-181
Filtros Monoblocs	165
Floculantes	119
Flotadores de corcheras	60
Fuentes Enfriadoras	195
Iluminación y decoración en color (leds)	84-85
Lámparas y lentes para proyectores	90
Limpiafondos automáticos	100-133
Limpiafondos manuales	95-96
Limpieza y calibración de electrodos	156
Mangos	96
Mangueras	97
Nadadores contracorriente	222-223
Palancas de saltos, trampolines y plataformas	51-52
Paneles de viraje piscinas pública	64
Pasamanos	49
Pasamuros-hormigón	81
Piscinas poliéster	35-36
Piscinas chapa	40
Piscinas de Liner	38-39
Piscinas sobresuelo INTEX	268-270
Piscina sobre suelo GRE	271-272
Pódiums piscina competición	63
Prefiltros	194
Productos para el invernaje	119
Proyectores	82-83
Proyectores para piscina prefabricada y Liner	89
Proyectores leds	85-86
Producto CEYS	123-125
Recogecorcheras	59
Recogehojas	93-94
Reguladores de nivel-hormigón	75
Rejillas de desagüe-hormigón	73
Rejillas para rebosadero	66-67
Revestimiento vítreo	32-34
Salvavidas	98
Sillas para socorrista	59
Sistema de limpieza integrado Pv3	114
Spas con rebosadero	244-250
Spas sin rebosadero	238-241
Skimmers	72
Soportes para baterías	184

Sumideros accesorios - hormigón	73
Sumideros accesorios - Liner y Prefabricada	74
Sumideros piscina pública	75
Taquillas para vestuarios	263
Tarima para suelos.	262
Toboganes	53
Transformadores	90
Ultravioleta y Ozono para Spa	257
Válvulas selectoras	174-175
Vidrio filtrado	170
Wáter Spa Diván	236-237

→ Baeza Hidropresión

ELECTROBOMBAS

Bombas arrastre magnético. M	314
Bombas centrifugas autoaspirantes. JV/AP/ASPRI/JESX/JEX	286-287
Bombas centrifugas con impulsor abierto. HGM/DWO/CO	294-295
Bombas centrifugas en acero inoxidable. CDX/2CDX	292-293
Bombas centrifugas normalizadas en acero inox. 3M/3ML/eSHE	296-299
Bombas centrifugas normalizadas en hierro fundido. CM	290-291
Bombas de achique aguas limpias y sucias en acero inox. BEST/ UNILIFT CC Y KP	320-321
Bombas de achique aguas limpias-sucias. DP/LAGO//DOC/DRAIN/DH/OPTIMA/TSW	317-319
Bombas de achique aguas residuales y fecales en acero inox.. FEKA VS/DW	324-325
Bombas de achique aguas residuales y fecales. UNILIFT AP	323
Bombas de achique aguas sucias o cloacales. FEKA 600/VIGILEX/BEST ONE/DRAINEX 100/ DG/DB	322-323
Bombas de achique de aguas saladas. NOVA SALT W	321
Bombas de achique para aguas residuales. DMT/DVT/KCW/DML/KCM/DML/KCD	330-334
Bombas de achique para aguas residuales. DRAINEX/DL	326-327
Bombas de achique para drenaje. DA/DR	329
Bombas de achique trituradoras. DRAINCOR/DTR	328
Bombas de superficie automática. 2088/8090	315
Bombas multicelulares en acero inox. CM	284-285
Bombas multicelulares en acero inox.	



MATRIX.282
Bombas multicelulares horizontales PR279
Bombas multicelulares horizontales. eHM	280
Bombas multicelulares horizontales. PRISMA.278
Bombas multicelulares horizontales. ULTRA281
Bombas multicelulares verticales en acero inox CMV.	304
Bombas multicelulares verticales en acero inox. CR	306-311
Bombas multicelulares verticales en acero inox. XVF.	304-305
Bombas multicelulares verticales silenciosas. MULTIGO/MVIS	312-313
Bombas multicelulares verticales. MULTI/HIDRONOX/ULTRA	300-302
Bombas periféricas y centrifugas. PV/MULTIPOOL/CM/KV/CMT/MB/CH.	288-289
Bombas sumergibles con rodetes en noryl para pozos de 6". AS6	362-363
Bombas sumergibles en acero inox. para pozos de 6". SS	366-370
Bombas sumergibles monobloc para pozos en acero inox. VN	342-343
Bombas sumergibles monobloc para pozos. DIVER 6/NEPTUN/AQU/ACUARIA/SCUBA	337-341
Bombas sumergibles para fuentes. AQUARIUS/DECOR/TREVI	315-316
Bombas sumergibles para pozos con rodetes en noryl 4". GS/ST	344-353
Bombas sumergibles para pozos de 6"-8" de fundición Next Generation. EP	371-373
Bombas sumergibles para pozos en acero inox 4". SP/SP Grundfos	354-358
Bombas volumétricas. MD314
Motores 4". Grundfos/CVC/TSA/Franklin	358-361
Motores 6". Tesla/Franklin/Grundfos	364-365
Motores 8". Tesla365
Sistemas de evacuación de aguas residuales. SOLOLIFT/BEXT BOX/MINI RIGHT/SANIR	335-336
TUBERÍAS FLEXIBLES (RYLBRUN)	
Tuberías flexibles y accesorios para bombas de gran caudal. RYLBRUN 20	380
Tuberías flexibles y accesorios para bombas de gran caudal. RYLBRUN PROFESIONAL	378-379
Tuberías flexibles y accesorios para bombas de pequeño caudal. RYLBRUN AZUL/GRIS382
BOMBEO SOLAR	
Bomba sumergible SQFLEX383
Bomba sumergible Shurflo serie 9325382

Cuadro solar 200DM y 400D385
Equipo de bombeo solar Photon SolarPak.384

BOMBAS DE ACERO INOX. 316

Bomba helicoidal sanitaria. HCM391
Bombas centrifugas autoaspirantes. ATP388
Bombas centrifugas monobloc con rodete semiabierto. ECN/MAT389
Bombas centrifugas sanitarias. BRILL	390

GRUPOS DE PRESIÓN

Grupos de presión doble con variador CMBE Twin.	408
Grupos de presión doble con variador Speedboard	405
Grupos de presión dobles con cuadro de alternancia.	403
Grupos de presión dobles/triples con variador de velocidad Speedrive.	406
Grupos de presión dobles/triples con variador industrial.	407
Grupos de presión triples con cuadro de alternancia.	404
Grupos presión simple	394-402

GRUPOS DE PRESION CONTRA INCENDIOS Y MATERIAL CONTRA INCENDIOS

Accesorios.414
Bocas de incendios equipadas.412
Columna seca, extintores, armarios para extintores e hidrantes.413
Grupos de presión contra incendios.	410-411

MOTOBOMBAS DE GASOLINA Y DIESEL, COMPRESORES, GRUPOS ELECTRÓGENOS

Compresores.419
Enlaces de nylon para conexión de mangueras.416
Grupos electrógenos.	420
Motobombas de gasolina.416
Motobombas diésel.	417-418

ACCESORIOS DE GRUPOS DE PRESIÓN

Accesorios cuadros eléctricos.	447-449
Accesorios varios.	433-435
Calderines a membrana y galvanizados.	422-428
Controladores de presión.	429-430
Cuadros con variador de velocidad.	444-446
Cuadros eléctricos.	438-443
Electroválvulas.437
Filtros de malla inclinados.436



Presostatos y presostato electrónico
Switchmatic 431-432
Válvulas de retención para aguas residuales. 436
Variador de frecuencia SPEEDMATIC. 431

FUENTES ORNAMENTALES

Focos para fuentes. 457-458
Sistemas para fuentes pisables/secas. 456
Toberas para fuentes.. 452-456

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

Máquinas de lavado alta presión industrial. . . 460-462

APÉNDICE Y TABLAS 463-469

→ **Baeza Renovable**

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Accesorios energía solar fotovoltaica 484-485
Bombas Sumergibles SQFLEX de Grundfos. 480
Kit de filtración piscinas 482
Módulo Fotovoltaico 478

ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Captadores y estructuras 488-490
Captadores solares polietileno 496-502
Equipos forzados 494-495
Equipos termosifón 492

BIOMASA

Accesorios de Biomasa 536-537
Calderas de Biomasa 531-533
Estufas de Biomasa 522-527

BOMBAS DE CALOR

Bombas de calor Panasonic 540-549
Bombas de calor Thermor 552-555

→ **Baeza Calor**

**ACCESORIOS PARA RADIADORES E
INSTALACIONES HIDROTÉRMICAS**

Accesorios para radiadores 634-638
Accesorios para instalaciones hidrotérmicas . . 639-652

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

Acumuladores e Interacumuladores 654-662

BOMBAS CIRCULADORAS

Grundfos 676-684
Wilo 685-691

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS

Beretta 576-579
Ferrolí. 574

Accesorios Fondital 564
Fondital 560-562
Accesorios Wolf 572
Wolf 566-569

CALDERAS DE PIE Y GRUPOS TÉRMICOS

Biasi 596
Fondital 594-595

**CALENTADORES A GAS Y ACCESORIOS
EVACUACIÓN DE HUMOS** 665-666

CALOSTATOS 673

COQUILLAS DE AISLAMIENTO 716-719

**DEPÓSITO PARA GASÓLEO
Y ACCESORIOS** 7122-729

EVACUACIÓN DE HUMOS

AISI 316/Negro Mate 612-613
Doble pared 598-603
Simple pared 606-610

FAN-COILS 628-631

GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO

Ferrolí. 592
Lasian 582-590

INTERCAMBIADORES DE PLACAS 668-672

QUEMADORES

Quemadores de gas 617
Quemadores de gasóleo 616

RADIADORES Y TOALLEROS

Ferrolí 620-622
ICT. 624-626

REGULACIÓN Y CONTROL 694-710

SOLUCIONES SODECA 712-713

SUELO RADIANTE 734-740

TERMOS ELÉCTRICOS 664

→ **Baeza Tratamiento del agua**

Accesorios para depósitos de salmuera 828
Agitadores 826
Analizadores portátiles 839
Bandejas de retención 825
Bombas dosificadoras INVICTA CONTA 809
Bombas dosificadoras KOMPACT 809
Bombas dosificadoras MÁXIMA 810
Bombas dosificadoras temporizadas. 810
Bombas Instrumento 811
Botella hidrogenizadora 796

Índice 2018



Botellas de PRFV827
Cartuchos especiales752
Cartuchos de hilo bobinado751
Cartuchos de polipropileno expandido750
Contadores de emisores de impulsos824
Cubetos de retención825
Depósitos de dosificación825
Depósitos de salmuera828
Descalcificador doméstico CENTURY769
Descalcificador doméstico CONTRACAL y ECO771
Descalcificador doméstico STYLO770
Descalcificador industrial CENTURY774
Descalcificador industrial FLECK782
Desnitrificadores790
Desulfatadores792
Dosificador polifosfatos753
Equipamiento de control para conductividad y legionela815
Filtros CATALOX760
Filtros carbón activo764
filtros silex antracita762
Filtros autolimpiantes EURODIAGO756
Filtros autolimpiantes INFINITY757
Filtros autolimpiantes MULTIPUR758
Filtros autolimpiantes WATERTOP756
Filtros CINTROPUR754
Filtros desferrizadores765
Filtros de vidrio técnico763
Fotómetros814
Grifos y complementos para ósmosis inversa doméstica801
Inhibidores de incrustaciones AQUASONIC786
Lecho Mixto794
Ósmosis inversa doméstica NERTUS797
Ósmosis inversa doméstica PERLA EVO798
Paneles de control de dosificación812
Portacartuchos748
Portacartuchos metal749
Recambios filtros829
Recambios de ósmosis833
Recambio de paneles de dosificación837
Recambios UV838
Remineralizadores794
Soportes, resinas. Aditivos químicos838

Ultravioleta INOX818
Ultravioleta PE819

DEPURACIÓN

Activadores biológicos863
Arqueta desbaste842
Arqueta toma de muestras862
Decantador LAMELAR849
Depósitos de aguas pluviales870
Depuradora OXITOTAL857
Depuradora BIOFIX854
Depuradora FITODEPUR854
Depuradora microedar OXYBIO855
Depuradora SBR858
Filtro percolador853
Filtro para aguas pluviales869
FITOCOMPACT845
Fosa + filtro biológico854
Fosa acumulación848
Fosa todas aguas848
Fosa integral con prefiltro849
Pack técnico para aguas fluviales869
Pozo de bombeo844
Reciclado de aguas residuales y grises866
Separadores de hidrocarburos842

→ Baeza Jardín

RIEGO RESIDENCIAL

Accesorios diversos jardinería928-931
Aspersores883-890
Difusores877-882
Electroválvulas908-911
Programadores de grifo926-927
Programadores de riego a pilas921-925
Programadores de riego912-920
Riego localizado877
Tablas de rendimiento difusores y aspersores892-907

ACCESORIOS DE JARDÍN Y MAQUINARIA

Aspersores y cepillo lavacoche conexión manguera935-936
Aspirador seco-húmedo946-947
Aspirador/soplador y carretillas pulverizadores de gasolina953
Barredoras domésticas946



Bombas de trasvase	940-943	Bobinas con gotero integrado para jardinería	996
Conectores y empalmes.	934	Bombas dosificadoras a pistón eléctricas	1042
Conectores y pistolas de gran caudal	936	Cañones para riego aspersion	1033
Cortacésped de gasolina	948-949	Collarines bisagra en PP salida encolar PVC	1081
Cortasetos gasolina	951	Collarines de fundición dúctil	1080
Desbrozadores gasolina.	950	Collarines en PP	1081
Electrosierras.	951	Depósitos en PE apilables	1037
Fregadora de suelos	947	Depósitos tipo botellón en PE	1036
Hidrolimpiadoras alta presión	944-945	Depósitos dosificadores PE	1036
Hilo Nylon desbrozadora	950	Depósitos tipo jaula en PE.	1038
Kit manguera, kit de riego goteo y lanza presión	939	Electroagitadores de hélice	1046
Limpiacristales	947	Electroválvulas plástico.	1057
Mangueras, soportes y carros	937-938	Equipos de control PH	1044
Motosierras gasolina	952	Equipos de filtración arena automático y malla manual	979
Pistolas y lanzas de riego conexión manguera	934-935	Equipos de filtración de arena y malla manuales	981
Robot cortacésped a batería	949	Equipos de medición y control PH y CE fijos	1070
Tractor cortacésped	949	Equipos de PH, TDS y CE bolsillo	1070
BALSAS Y ESTANQUES		Equipos filtración automática de anillas	978
Aspirador de estanques.	956	Filtro de cepillo malla metálico.	980
Juegos acuáticos	956	Filtros de anillas y malla de plástico.	984
Sistemas de filtración estanques	957	Filtros de arena metálicos	986
RIEGO DEPORTIVO		Filtros de malla automáticos eléctricos.	976
Aspersores	960-962	Filtros de malla automáticos hidráulicos	977
Aspersor cañón para césped artificial	962	Filtros de malla manuales metálicos.	982
Aspersores con válvula en cabeza	963	Flujómetros para medición abonos	1045
Tablas de rendimientos de aspersores	964-969	Goteros autocompensantes pinchados.	1004
➔ Baeza Riego		Goteros para jardinería	1007
Abonadoras de poliéster	1041	Hidrociclones	983
Accesorios acople rápido zincados	1085	Kits aspersores cobertura	1024
Accesorios cinta riego	999	Manguera plana para riego	1086
Accesorios microrriego	1017	Mangueras aspersores y jardinería	1086
Accesorios microrriego en Acetal	1016	Mangueras aspiración líquidos.	1087
Accesorios hidroponía SUPERTIF.	1006	Manómetros	1068
Accesorios para control de válvulas hidráulicas	1060	Microaspersores	1014
Accesorios para microaspersores y nebulizadores	1012	Microaspersores autocompensantes.	1011
Accesorios PP.	1082	Microtubo	1001
Analizadores profesionales de PH y CE	1071	Nebulizadores	1010
Aspersores cobertura en plástico	1024	Pasamuros en PVC para depósitos de abono	1038
Aspersores plástico y metal	1027	Pilotos y minipilotos control válvulas hidráulicas	1059
Bobinas tubería lisa para jardinería	1000	Programador limpieza filtros	1074



Programadores a batería	1076
Programadores agrícolas	1074
Reguladores de presión estática metal	1053
Reguladores de presión fija plástico en línea	1053
Reguladores de presión regulable plástico en línea	1053
Sacabocados y herramientas	1021
Solenoides	1058
Soplantes para uso continuo	1047
Soplantes uso discontinuo	1047
Sonda cristal Ph.	1044
Sonda lectura CE y humedad en suelo	1072
Tensiómetros	1072
Tubería bicapa con gotero turbulento	994
Tubería con gotero autocompensante antidrenante	993
Tubería con gotero autocompensante cilíndrico	992
Tubería con gotero autocompensante de pastilla	990
Tubería con gotero insertado	996
Tubería con gotero turbulento	995
Tubería lisa para ramales de riego	1000
Tubería pared delgada (cinta) con gotero turbulento	998
Válvula limpieza ramal automática	1017
Válvulas hidráulicas para abastecimiento S700	1052
Válvulas hidráulicas en plástico	1054
Válvulas hidráulicas limpieza de filtros en plástico	1055
Válvulas hidráulicas metal	1054
Válvulas hidráulicas equipadas	1055
Válvulas y electroválvulas para abono	1044
Ventosas simple y doble efecto	1064
Venturi	1040

→ Baeza Conducción de fluidos

Abrazaderas de reparación PVC, PE, fibrocemento, etc.	1256
Accesorio evacuación PVC.	1150
Accesorio fundición con bridas	1251
Accesorio fundición junta para tubería de PVC	1253
Accesorios de unión fundición multidímetro	1252
Accesorios en polipropileno para tubería PE AD (P100)/BD (P40)	1211
Accesorios hierro galvanizado	1232

Accesorios latón para tuberías de PE	1204
Accesorios latón roscados	1229
Accesorios para PEAD electrosoldable	1198
Accesorios para PEAD soldar tope	1200
Accesorios PE corrugado saneamiento	1163
Accesorios PP+FIBRA DE VIDRIO PARA PE BD	1209
Accesorios PVC liso saneamiento TEJA	1162
Accesorios PVC presión encolar	1170
Accesorios PVC presión mixtos	1175
Accesorios PVC presión roscar	1179
Arquetas PP y canaletas en PVC	1140
Baterías PP R.	1227
Boyas y grifos flotadores	1220
Bridas acero para portabridas de PVC	1184
Bridas de acero para portabridas de PE	1202
Bridas de PP con alma de acero para portabridas de PE	1202
Bridas roscadas acero	1234
Calderetas, sifones ahorraespacio y válvulas click-clack	1142
Canalón PVC simple voluta	1146
Carretes de desmontaje	1255
Contadores electromagnéticos agua	1221
Contadores turbina metal y plástico	1222
Depósitos de Poliéster y PE para agua	1214
Disolvente limpiador para PVC y PE	1185
Flexibles para aparatos sanitarios	1246
Grifos latón	1244
Grifos decorativos	1244
Grifería temporizada Presto	1246
Lubricante PVC	1185
Máquinas y herramientas	1258
Manguito cortafuegos y válvulas de ventilación	1154
Mecanismos de descarga y alimentación de cisternas	1145
Pegamento PVC y teflón	1185
Sistema tubo y accesorios multicapa prensado	1096
Sistema tubo y accesorios Pb	1093
Sistema tubo y accesorios polietileno reticulado prensado	1100
Sistema tubo y accesorios polietileno reticulado expandido	1104
Sistema tubo y accesorios PP electrofusión y Socket	1108



Sistema tubo y accesorios PE AD termofusión-Socket	1124
Sistemas de fijación y cinta perforada	1130
Sistemas de fijación clavadora gas.	1136
Tubería PE AD (P100).	1195
Tornillos para bridas PVC/PE	1184
Tubería PE BD agrícola	1197
Tubería PE BD Alimentario	1197
Tubería PE corrugado saneamiento	1149
Tubería PVC corrugada saneamiento	1148
Tubería PVC evacuación estructurada y compacta.	1147
Tubería PVC flexible	1148
Tubería PVC flexible especial cloro	1148
Tubería PVC teja lisa saneamiento	1149
Tubería PVC presión encolar.	1194
Tubería PVC presión junta elástica	1195
Tubería PVC Presión ORIENTADA	1193
Tubería y accesorios PP evacuación insonorizada	1159
Tubería y accesorios PVC evacuación insonorizada	1155
Uniones Gibault para PVC	1256
Válvulas compuerta latón	1243
Válvulas de compuerta FUNDICIÓN	1236
Válvulas de compuerta y ventosas para servicios de agua	1236
Válvulas de mariposa fundición	1238
Válvulas de pie y retención en PVC presión	1191
Válvulas de pie fundición	1250
Válvulas de PVC bola roscar y encolar	1186
Válvulas de PVC mariposa.	1188
Válvulas de retención PVC cierre clapeta	1192
Válvulas de retención PVC con visor cierre clapeta	1192
Válvulas de retención metal	1249
Válvulas esfera de latón e inox	1240
Válvulas motorizadas Mariposa fundición	1240
Válvulas motorizadas PVC.	1189
Visor líquidos PVC encolar	1184



Baeza

Piscinas





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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



REVESTIMIENTO
VÍTREO



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

FICHAS DE 25 X 25 MM.

	Formato mm	Espesor mm	Dimensión hoja mm	Peso Kg/m ²	Contenido Caja m ²	Cajas por palet	M ² Por palet
Sobre papel	25x25	4,9	335x335	9	2	72	144
Sobre puntos PVC	25x25	4,9	310x460	8,5	2	48	96



AZUL NIEBLA

	Código	€uros
Sobre papel	-	14,50 P
Sobre puntos PVC	-	19,50 P
Sobre puntos de POLIURETANO	-	18,50 P



CELESTE NIEBLA

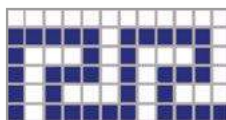
	Código	€uros
Sobre papel	-	14,50 P
Sobre puntos PVC	-	19,50 P



AZUL MARINO LISO

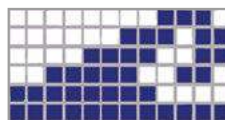
	Código	€uros
Sobre Puntos de poliuretano	-	27,50 P

CENEFAS



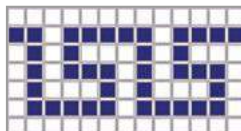
CENEFA GRECA 6 fichas

m.l./Caja: 11,25
P.V.R.: 8,83€ P•



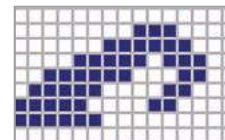
CENEFA OLAS 6 fichas

m.l./Caja: 11,25
P.V.R.: 12€ P•



CENEFA GRECA 7 fichas

m.l./Caja: 11
P.V.R.: 8€ P



CENEFA OLAS 9 fichas

m.l./Caja: 6,20
P.V.R.: 14,7€ P•

NOTAS: El material antideslizante en papel se incrementa en 10 €/m² su PVR.
Consulte existencias antes de realizar el pedido.

Precio de material en almacén BAEZA.

REVESTIMIENTO VÍTREO

SERIE NIEBLA 25x25 mm.



NR-8



NR-2



NR-1



NR-5



NR-9



NR-3



NR-4

Referencia

NR-5; NR2; NR-1;
NR-8
NR -3; NR-9; NR-4;

€uros

22,90 P•
24,16 P•
30,47 P•

SERIE LISO 25x25 mm.



LI-1



LI-2



LI-4



LI-5



LI-6



LI-9



LI-12



LI-3

Referencia

LI-1; LI-9; LI-3; LI-6
LI-5; LI-12
LI-2; LI-4;

€uros

23,48 P•
31,72 P•
47,28 P•

NOTAS: El material antideslizante en papel se incrementa en 10 €/m² su PVR.
Consulte existencias antes de realizar el pedido.
Precio de material en almacén BAEZA.

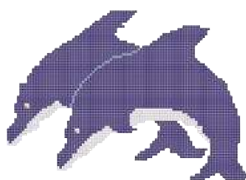
REVESTIMIENTO VÍTREO DIBUJOS



FLIPER 2,66 X 1,33

Cod.: 17107

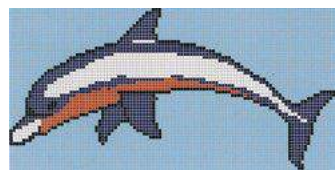
P.V.R.: 371,28 € P



DELFINES SALTANDO 2,66 x 1,87

Cod.: 17108

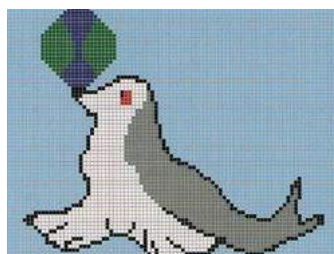
P.V.R.: 585,30 € P



DELFIN 1 1,24 x 2,79

Cod.: 26121

P.V.R.: 307,14 € P



FOCA 1,86 x 2,79

Cod.: 45899

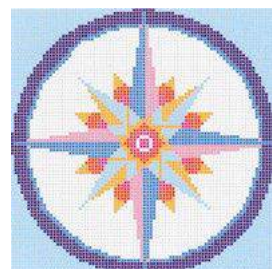
P.V.R.: 616,58 € P



ROSA DE LOS VIENTOS Nº1 2 x 2

Cod.: 17109

P.V.R.: 585,46 € P



ROSA DE LOS VIENTOS Nº5 2,08 x 2,08

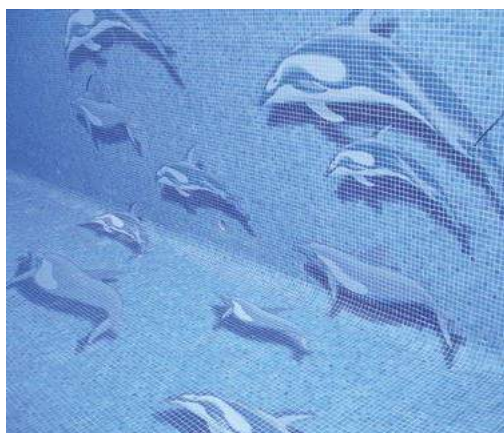
Cod.: 26120

P.V.R.: 457,98 € P

NUEVOS DIBUJOS DE IMPRESIÓN DIGITAL SOBRE GRESITE

Nuevos dibujos que utilizan la técnica de la impresión digital para dar ambientes mucho más reales y animados que mediante los dibujos tradicionales. Posibilidad de realizar cualquier tipo de diseño a medida.

Con esta técnica ganamos en realismo ya que suprimimos la limitación de la ficha, para crear líneas curvas sobre las fichas de mosaico.



Descripción

Metro cuadrado Dibujo impresión digital

€uros

499,00 P•



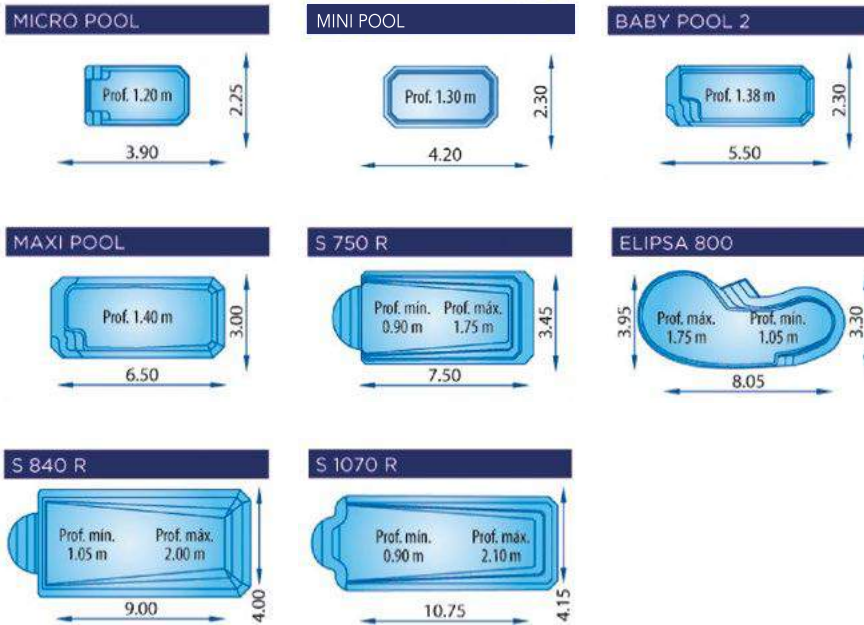
PISCINAS DE POLIÉSTER

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 155), el cuadro de protección de la bomba (página 91) y el transformador si llevara focos (página 90)

Antes del suministro solicite el manual de implantación para evitar problemas derivados de una instalación incorrecta.



MAXI POOL

PISCINAS DE POLIÉSTER


DX 8
S 750 R

MICRO POOL

ELIPSA 800

S 854 R

S 450
Piscina de Poliester

	Código Piedra	Piedra Coronación	Código Vaso	€uros Vaso	
MICRO POOL	28368	1.292,05	42395	5.321,72	P•
MINI POOL		1.024 €	59411	5.809,97	P•
BABY POOL 2	53812	1.237 €	434	6.858,97	P•
PISCINA SIERRA POP 5 X2,31 X 1,3			78106	4.370,81	P•
MAXI POOL		1.269 €		7.474	P•
S 750 R	38974	1.536 €	12074	8.292	P•
ELIPSA 800	38301	2.297,34	9608	11.648,73	P•
S 840 R		1.792 €		10.234	P•
S 1070 R		1.939 €		13.783	P•
KIT FOCO (una unidad de foco instalada)		1162		290	P•

Nota: Los precios no incluyen el transporte. Consultar precios segun destino.

Limpiafondos Eléctrico QUALER

- Para piscina máximo de 8 x 4 m y de profundidad máxima 1,8 m.
- Cable autoflotante de 12 metros
- Garantía de 2 años.



Limpiafondos Eléctrico i·QUALER

- Limpiafondos eléctricos para piscina máximo de 10 x 5 m.
- Rodillos de goma. Cable autoflotante de 16 metros con sistema antinudos.
- Garantía de 2 años.



Novedad 2018

Pág. 106



 **Aquallice**

Baeza 

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. Cualquier 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
- Azulejo
- Madera
- Metal
- Otros

ESTÉTICA

Amplia gama de **colores**, diseños y **texturas**.

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.

NORMATIVA

Fabricación propia con normativa Europea **EN 15836-2:**

- Membranas de PVC Plástico para piscinas enterradas.
- Membranas reforzadas de espesor nominal mayor ó igual a 1.5 mm.

FÁCIL INSTALACIÓN

La termofusión garantiza un **acabado estanco, estético y rápido**. La escuela de formación CEFIL POOL certifica instaladores homologados por todo el mundo.

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
LÁMINA ARMADA UNICOLOR	1,5 mm	1,65 m 2,05 m	25,2 ML
LÁMINA ARMADA ESTAMPADA	1,5 mm	1,65 m 2,05 m	25,2 ML
LÁMINA ARMADA CON TEXTURAS	1,5 mm	1,65 m	25,2 ML
LÁMINA ARMADA ANTIDESLIZANTE	1,5 mm	1,65 m	20 ML

GAMAS

ESTAMPADOS



MEDITERRÁNEO



MEDITERRÁNEO SABLE



GRES



NESY



CYPRUS

TEXTURA



TERRA



REFLECTION

UNICOLOR



INTER



POOL



FRANCE



URDIKE



CARIBE



SABLE



OLIVE



GRIS CLAIR



ANTHRACITE


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	0,25 m x 140 ml	NEGRO
GEOTEXTIL	Fieltro PP punzonado	50 x 2 ml	AZUL
REMACHES		Cajas de 250 uds	

Descripción	Código	PVP M2	PVP ROLLO	
Lámina lisa rollo 1,65x25,2		17,50	727,75	P•
Lámina lisa rollo 2,05x25,2		17,50	904,10	P•
Lámina lisa antideslizante 1,65x20		18,82	621,12	P•
Lámina impresa 1,65x25,2		22,36	929,73	P
Lámina impresa 2,05x25,2		22,37	1.155,52	P•
Lámina impresa antideslizante 1,65x20		26,17	863,50	P•
Lámina texturada terra 1,65x25,2		26,17	1.088,02	P•
Lámina texturada terra 2,05x25,2		26,17	1351,78	P•
Lámina texturada terra antideslizante 1,65x25,2		26,17	1.088,02	P•
Lámina texturada reflexion 1,65x25,2		20,75	862,98	P•
Lámina texturada reflexion 2,05x25,2		20,75	1.072,19	P•
PVC líquido (envase 1 litro)			33,35	P
Perfil colaminado tira 2m x0,05 m	120303		5,36	P
Chapa colaminada medidas 2 m x 1 m	120305		76,18	P•
Remaches expansión (caja 250 udes)	120304		103,96	P
Geotextil (rollo 50 m x 2 m)	120320		360,13	P
Banda de calle negro (rollo 0,25 m x 140 m)	120306		1.053,60	P•
Lámina impermeabilizadora para aljibes rollo 2 m x 20 m	120317		739,20	P•
Cola de contacto para lámina armada envase 5 litros	120319		38,00	P

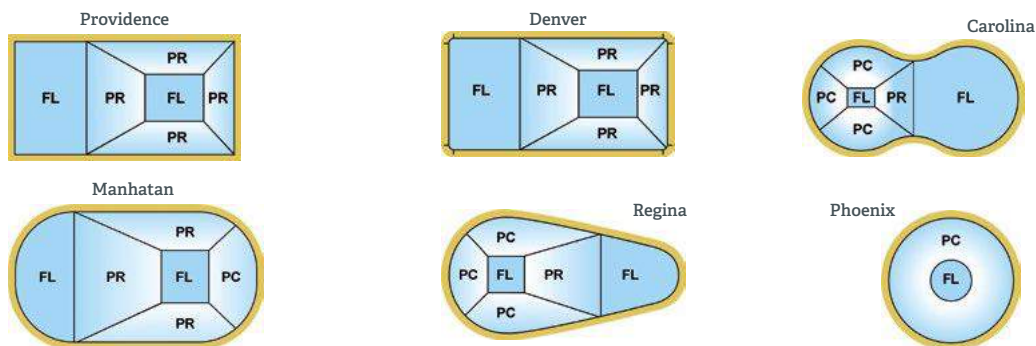
NOTA: En caso de rehabilitación/renovación de la piscina, se recomienda un tratamiento de desinfección de microorganismos mediante la aplicación de mezcla "lejía-agua" (30-70 recomendado) con rodillo y utilizar durante este proceso elementos de seguridad (gafas de protección, guantes, máscara)

PISCINAS DE CHAPA

PISCINAS DE CHAPA

Piscinas de chapa galvanizada en frío y revestidas de liner 75/100 para su fácil instalación en cualquier tipo de suelo.

- El suministro de la piscina se compone de chapa de acero galvanizado en distinto número dependiendo del modelo, liner de estanqueidad y accesorios par liner (boquillas, sumidero, skimmers y foco).
- Para su instalación y montaje, consulte a nuestro departamento técnico



Modelo	Tamaño Aprox.	Boq. Skimmers	Boq. Impulsión	Boq. Aspiración	Foco Nicho	€uros Liner Liso	€uros Liner No Liso	
Providence	6 x 3 x 1,20	2	2	1	2	4.573,00	4.665,00	P•
Providence	8 x 4 x 1,20	2	3	1	2	5.465,00	5.575,00	P•
Providence	10 x 5 x 1,20	3	4	1	2	7.011,00	7.163,00	P•
Denver	6,3 x 3,3 x 1,20	2	2	1	2	5.108,00	5.210,00	P•
Denver	8,3 x 4,3 x 1,20	2	3	1	2	6.130,00	6.255,00	P•
Denver	10,3 x 5,3 x 1,20	3	4	1	2	7.362,00	7.508,00	P•
Manhatan	6,3 x 3,5 x 1,20	1	2	1	1	4.797,00	4.798,00	P•
Manhatan	9,2 x 4 x 1,20	2	2	1	2	6.700,00	6.838,00	P•
Regina	8 x 5 x 1,20	2	2	1	2	6.599,00	6.732,00	P•
Regina	10 x 5 x 1,20	2	2	1	2	7.230,00	7.364,00	P•
Carolina	8 x 4 x 1,20	2	2	1	2	6.513,00	6.732,00	P•
Phoenix	D. 4,8 x 1,20	1	2	2	2	4.805,00	4.900,00	P•
Phoenix	D. 8 x 1,20	2	3	1	2	7.440,00	7.587,00	P•

NOTAS: El PVR incluye los paneles de chapa junto con la tornillería, los accesorios para montaje y el liner 75/100 Arkoplan para revestimiento. Las medidas de las piscinas son aproximadas. Para otras medidas, diseños o profundidades, consulte nuestro departamento técnico.



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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	129,40 P
3 peldaños	6786	137,01 P
4 peldaños	6787	159,84 P
5 peldaños	6788	182,68 P



PASAMANOS MODELO STANDAR ASIMÉTRICA

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	9815	138,10 P
3 peldaños	9819	157,67 P
4 peldaños	9820	175,07 P
5 peldaños	9821	196,81 P



PASAMANOS MODELO MURO

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	6789	129,40 P
3 peldaños	6790	137,01 P
4 peldaños	6791	159,84 P
5 peldaños	6792	182,68 P



PASAMANOS MODELO MURO ASIMÉTRICA

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	9822	138,10 P
3 peldaños	9823	157,67 P
4 peldaños	9824	175,07 P
5 peldaños	9825	196,81 P



PASAMANOS MODELO MIXTO

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	6793	129,40 P
3 peldaños	6794	137,01 P
4 peldaños	6795	159,84 P
5 peldaños	6796	182,68 P



PASAMANOS MODELO MIXTO ASIMÉTRICA

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	9826	138,10 P
3 peldaños	9827	157,67 P
4 peldaños	9828	175,07 P
5 peldaños	9829	196,81 P



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	0203301	205,86 P•
3 peldaños	0203303	229,09 P
4 peldaños	0203305	258,65 P
5 peldaños	0203307	292,43 P•

PASAMANOS MODELOS MIXTO AISI 316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	58802	212,04 P•
3 peldaños	8599	235,96 P
4 peldaños	4783	266,41 P
5 peldaños	55837	301,20 P•

PASAMANOS MODELO STANDAR ASIMÉTRICA AISI-316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	117048	321,39 P•
3 peldaños	52623	345,43 P
4 peldaños	36629/116338	410,94 P
5 peldaños	112628	435,77 P•

PASAMANOS MODELOS MIXTO ASIMÉTRICOS AISI 316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	96445	359,48 P•
3 peldaños	119793	441,00 P•
4 peldaños	119794	486,81 P•
5 peldaños	119795	393,30 P•

PASAMANOS MODELOS MURO AISI 316

Descripción	Código	€uros
2 peldaños	32660	212,04 P•
3 peldaños	0203711	229,09 P
4 peldaños	1415	266,41 P
5 peldaños	46695	301,20 P•

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	282,56 P
Escalera electropulida estándar 4 peldaños	115129	320,85 P

PASAMANOS MODELO MIXTA AISI 316

Descripción	Código	€uros
Escalera electropulida mixta 3 peldaños	115132	297,05 P
Escalera electropulida mixta 4 peldaños	115133	364,32 P

PASAMANOS MODELO MURO AISI 316

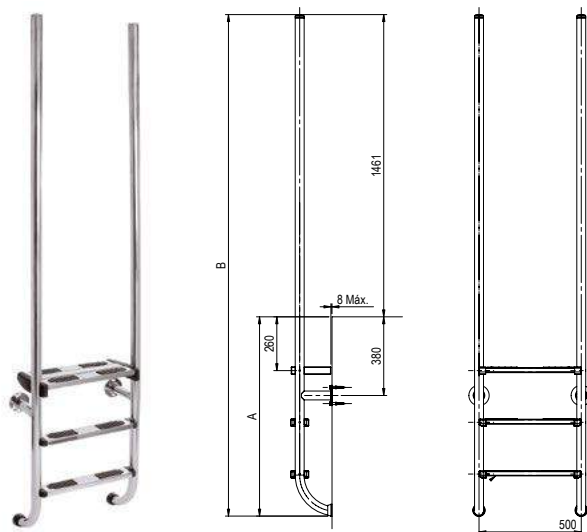
Descripción	Código	€uros
Escalera electropulida muro 3 peldaños	115130	282,56 P
Escalera electropulida muro 4 peldaños	115131	320,85 P

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	393,30 P•
4 peldaños	114499	414,00 P•

ESCALERAS ELEVADAS PARA PISCINAS DESMONTABLES

ESCALERAS ELEVADAS BASIC

Gama de escaleras para piscina elevada con diseño ergonómico y atractivo. Peldaños realizados en material plástico con casquillos acoplados a la escalera que lo hacen muy poco visibles a simple vista. El tubo realizado en la construcción es de acero galvanizado de 25 mm y se presenta pintado de color blanco. Dos modelos disponibles:

- Escalera sin plataforma
- Escalera con plataforma de gran superficie



Descripción	Referencia	Código	€uros
Escalera sin plataforma 2x3 peldaños. Altura piscina 0,9 m	27286	43968	102,70 P
Escalera sin plataforma 2x4 peldaños. Altura piscina 1,20 m	27287	68769	124,20 P
Escalera con plataforma 2x3 peldaños. Altura piscina 0,9 m	27288	68770	149,30 P
Escalera con plataforma 2x4 peldaños. Altura piscina 1,20 m	27289	68771	175,95 P

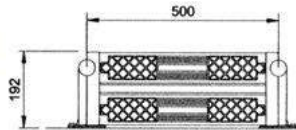
MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

PELDAÑO DE SEGURIDAD CON DOBLE SUPERFICIE

Con doble superficie. Antideslizante Acero Inoxidable AISI 316. Compatible con todos los modelos de escalera para piscina enterrada.

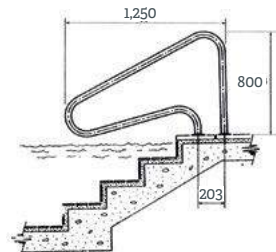


07603



Descripción	Referencia	Código	€uros
Peldaño doble electropulido	87101603	10054	87,98 P
Peldaño doble estándar	07603	111607	74,21 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	Código	emb. stand. uds	€uros
07780	1816	1	183,42 P
07781	0203581	1	223,27 P

B

Tiene toda nuestra atención.

Servicio de Atención al Cliente de Baeza. Más Cercanos, más comprometidos. Una atención al cliente fiable, de calidad y rápida. Nuestra cercanía y compromiso con nuestros clientes ha sido una de nuestras señas de identidad. Ahora todos hablamos el mismo idioma. **La atención.**



Atención al cliente 951 91 91 21

MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



PROTECTOR ESCALERAS EN PRFV

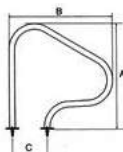
Muy fácil colocación. Para piscinas construidas que deban cumplir la normativa.

Descripción	Código	€uros
109 x 43 cm.	13269	546,10 P
140 x 43 cm.	13270	599,79 P
Protector inferior.	30731	269,31 P

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

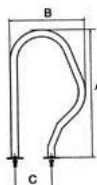


A	800
B	800
C	270

Descripción	Referencia	Código
Para empotrar	05540	0203300
Con pletinas	05541	0203302

★ Star		emb. stand. uds	€uros
		1	305,75 P•
		1	384,60 P

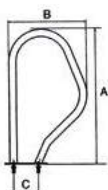
MODELO 470x800



A	800
B	470
C	225

Descripción	Referencia	Código
Con pletinas	05542	0203349

★ Star		emb. stand. uds	€uros
		1	345,40 P•



A	800
B	470
C	150

Descripción	Referencia	Código
Con pletina rectangular	05543	0203304

★ Star		emb. stand. uds	€uros
		1	403,38 P

MODELO PARALELO



A	810
B	560
C	80

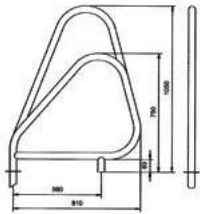
Descripción	Referencia	Código
Para fijación en anclajes 00143	00110	0203400

★ Star		emb. stand. uds	€uros
		1	520,54 P•

MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

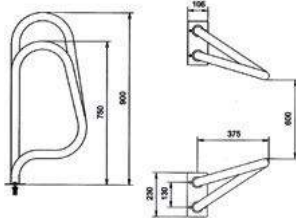
MODELO ASIMÉTRICO

• PARA FIJACIÓN EN ANCLAJES 00143



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00111	0203402	1	418,74 P

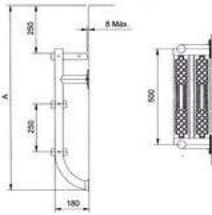
• CON 1 PLETINA RECTANGULAR



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
05544	0203351	1	407,38 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 13-14. 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	298,01 P•
2 Peldaño "LUXE" + 1 peldaño seguridad	08091	10051	361,24 P•
3 Peldaño "LUXE" + 1 peldaño seguridad	08092	10052	429,90 P
4 Peldaño "LUXE" + 1 peldaño seguridad	08093	10053	455,62 P

ASCENSOR HIDRÁULICO EN AISI 316 DESMONTABLE

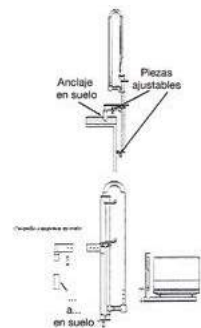


Ascensor hidráulico en AISI 316 desmontable para el acceso a la piscina de personas con discapacidad. Al ser desmontable permite el uso de la piscina en condiciones normales cuando no se está utilizando. El equipo va anclado al borde mediante anclaje superficial. Cuando el equipo se está utilizando se 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	6.020,58 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	7.675,56 P
Elevador portátil a batería	89935	9.701,06 P

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.

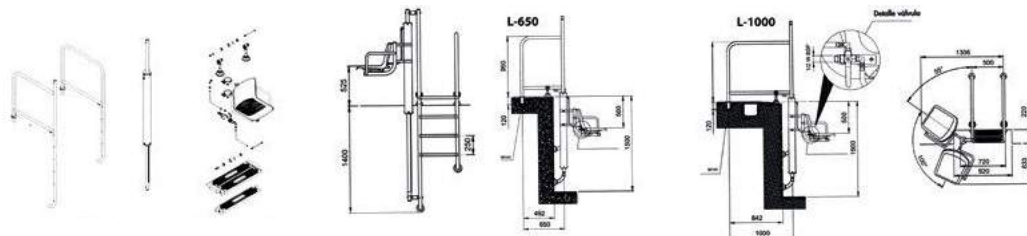
Para completar el conjunto es necesario el pasamano, junto con el cilindro hidráulico y los complementos. En piscinas con rebosadero perimetral se utilizara el pasamanos modelo L-1000.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Pasamanos L-650 elevador	28619	41501	931,50 P•
Pasamanos L-1000 elevador	28620	41502	931,50 P
Cilindro elevador hidraulico	28621	41503	1.552,50 P
Complementos elev. Hidraulico	28622	41504	1.914,75 P
Pasamanos especial para piscinas de profundidad entre 1,4 y 1 m. L-1000	28620VH01	51905	1.009,13 P•
Pasamanos especial para piscinas de profundidad entre 1,4 y 1 m. L-650	28619VH01	83325	931,50 P•

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	96,42 P
Anclaje desmontable con pletina. Precio 2 unidades	07331	0203742	1	78,42 P

PASAMANOS SALIDA

De inoxidable AISI-316 Ø43 pulido.



PARA EMPOTRAR

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
AISI-316 long. 1.220 mm.	00034	0203306	1	148,30 P
AISI-316 long. 1.524 mm.	00035	0203308	1	186,90 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	245,29 P
AISI-316 long. 1.524 mm.	00037	0203312	1	285,57 P



AGARRADERAS

De inoxidable AISI-316 Ø43 pulido.



PARA EMPOTRAR

Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
de 0,5 mts.	00047	0203020	2	53,88 P•
de 1 mts.	00048	0203022	2	63,31 P•
de 2 mts.	00049	0203024	2	142,03 P•
de 2,5 mts.	00050	0203026	2	194,72 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	113,66 P•
de 1 mts.	00052	0203030	2	160,58 P•
de 2 mts.	00053	0203032	2	173,62 P•
de 2,5 mts.	00054	0203034	2	205,86 P•



AGARRADERA SIMPLE



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00055	0203314	1	44,76 P•
00056	0203316	1	80,16 P•

PARA EMPOTRAR CON PLETINAS



MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



PASAMANOS RECTOS

• D. 43 mm. Precio por metro.



Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Inox. 18/8 (AISI-304)	00057	0203320	1	50,50 P
Inox. 18/8/2 (AISI-316) Extremos tapados.	05545	0203747	1	52,38 P
Con extremos abiertos.	19946	23943	1	36,09 P
Con 1 extremo tapado y otro abierto.	20092	23944	1	44,54 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	46,27 P

PROLONGADOR CURVO

• De acero inoxidable pulido. Para unión de tubos en acero Inox de Ø 43 mm

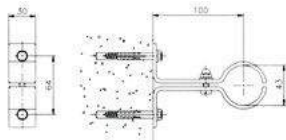


Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Inox. 18/8 (AISI-304)	11285	0203750	1	46,52 P
Inox. 18/8/2 (AISI-316)	11286	0203751	1	52,66 P



SOPORTE FIJACIÓN PASAMANOS

De acero inoxidable pulido. Suministro con tornillos y tacos anclaje

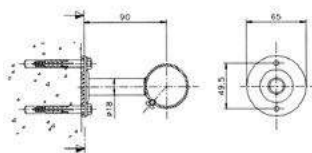


PARTIDO

• Inox. 18/8 (AISI-304)



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
25342	0203319	2	65,68 P



CERRADO

• Inox. 18/8/2 (AISI-316)
• Con extremo tapado



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
08013	0203718	2	38,76 P
07789	23945	2	67,10 P

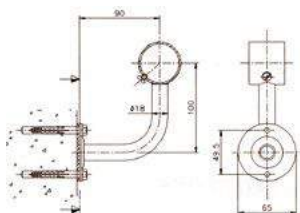


TAPETA

• 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	12,85 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	65,26 P

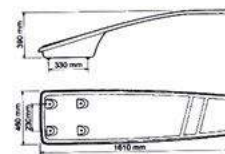
MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

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
Longitud 1,61 m. ancho 0,46 m.

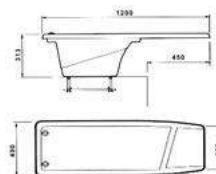
Referencia
21392

Código 4346
emb. stand. uds 1
€uros 641,62 P



PALANCA 1.200 "DYNAMIC"

Superficie en GEL-COAT isoflático 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.



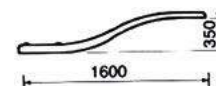
Descripción
Longitud 1,20 m. ancho 0,40 m.

Referencia
20090

Código 16163
emb. stand. uds 1
€uros 492,49 P•

TRAMPOLÍN

Trampolín elástico de poliéster y FV, color azul cielo. Se suministra con anclaje.



Descripción
Longitud 1,6 m. ancho 0,35 m.

Referencia
00076

Código 0203046
emb. stand. uds 1
€uros 707,97 P

TRAMPOLÍN MODELO ELEVADO

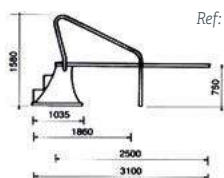
Pista color azul claro y piel color marfil laminados en poliéster y FV. Con 2 barandillas en acero inoxidable. Peldaños y palanca antideslizante.



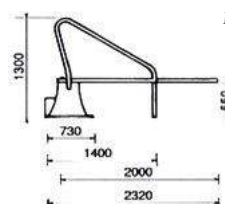
Descripción
Longitud 2m, altura 0,55 m. ancho 0,4 m.
Longitud 2,5 m, altura 0,75 m. ancho 0,46 m.

Referencia
00068
00069

Código 0203565
0203566
emb. stand. uds 1
1
€uros 1.638,37 P•
2.320,96 P•



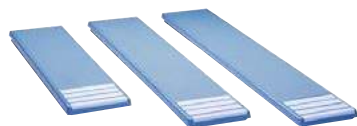
Ref: 0069



Ref: 0068

MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

PLATAFORMAS

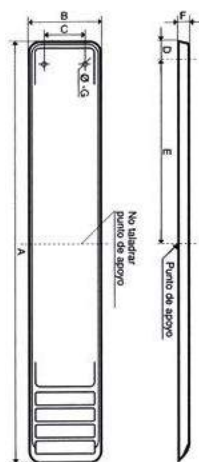


- Las plataformas se suministran con los taladros estándar y sin tornillos.
- De poliéster y FV



Ancho 0,4 mts.		Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 1,4 mts.	00060	0203041	1	368,24 P•	
Longitud 1,8 mts.	00061	0203042	1	460,50 P	
Longitud 2 mts.	00062	0203044	1	465,81 P•	
Longitud 2,3 mts.	00063	0203567	1	900,80 P•	

Ancho 0,46 mts.		Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Longitud 2,5 mts.	00064	0203045	1	859,16 P•	
Longitud 3,2 mts.	00065	0203068	1	1.276,00 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

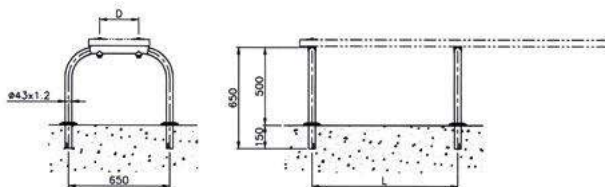


SOPORTE PARA PLATAFORMA



- 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	471,45 P•

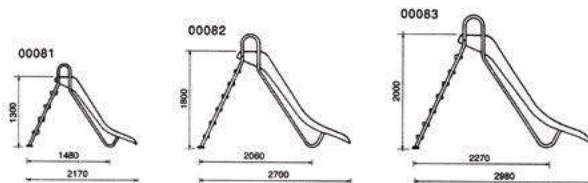


TOBOGANES


- Pista de poliéster y FV Peldaños de plástico inyectado. Barandillas de acero inoxidable. Instalación de agua incluida para facilitar el deslizamiento.



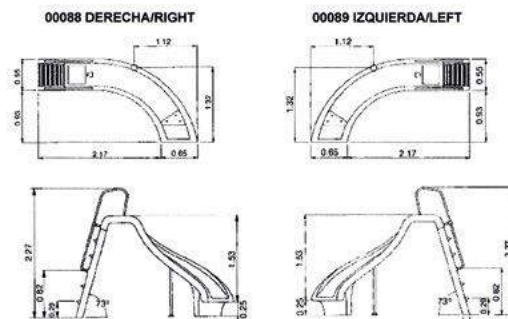
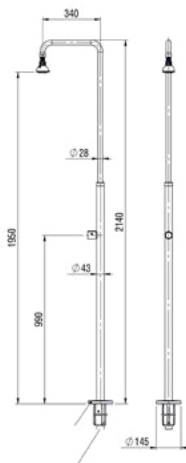
Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Altura 1.300 mm.	00081	0203185	1	1.114,56 P
Altura 1.800 mm.	00082	0203571	1	1.359,56 P
Altura 2.000 mm.	00083	0203572	1	1.988,83 P



- 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	2.516,39 P
Curva a izquierda alt. 1.800 mm.	00089	0203573	1	2.262,19 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	131,12 P
Ducha EASY con un rociador una válvula y grifo lavapiés	111236	166,37 P

MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



0203060



0203059

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	131,12 P

- **Con rociador 1 grifo lavapies**
Inoxidable 18/8, tubo \varnothing 43, con anclaje incorporado 00107

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00092	0203060	1	155,25 P

- **Con 1 rociador y 1 grifo lavapies. D. 28 mm.**
Inoxidable 18/8, tubo \varnothing 28, con anclaje incorporado

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
-	3902	1	144,62 P

- **Con 1 rociador y válvula de cierre automático**
Inox. 18/8 tubo 063, permite montaje en anclaje 27333, incluido en suministro

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00095	0203574	1	646,15 P

- **Con 1 rociador, grifo lavapies y ambos pulsadores temporizados**
Inoxidable 18/8, tubo \varnothing 63, anclaje 27333 incluido

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
15841	6698	1	709,95 P

- **Con 1 rociador y 2 válvulas**
Para agua fría y caliente. Inox. 18/8, tubo \varnothing 63, (No permite montaje en anclaje)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00096	0203575	1	516,47 P

- **Con teléfono y lavapies**
Inox. 18/8, tubo \varnothing 43 con anclaje incorporado 00107. Altura del soporte 1,05 m.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00099	0203059	1	351,63 P

- **Con 2 rociadores y 2 válvulas temporizadas**
 - Inoxidable 18/8, tubo \varnothing 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	785,98 P

- **Con 2 rociadores y 2 válvulas temporizadas + grifos lavapies temp.**
 - Inoxidable 18/8, tubo \varnothing 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	1.225,96 P





COLUMNAS DE DUCHAS

- Fabricadas en acero inoxidable AISI 316L Satinado.
- Anclaje incluido con taladro central de 30 mm., para pasar conexión agua de ½". 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.
- Las serie 91 únicamente admite agua fría , el resto admite agua fría y caliente.

Modelo	Código	€uros
91-10	69330	776,09 P•
96-C6(4)	80858	1.729,01 P•
86-D3	66017	898,91 P•

Nota: Posibilidad de combinar rociadores y pulsadores entre una amplia gama. "Consultar"



DUCHA TETRA SIMPLE

Ducha para piscina de uso privado o público. Cuerpo de ducha y embellecedor en acero inoxidable AISI 304 . Modelos con o sin grifo lavapiés. Los modelos automáticos se suministran con pulsador temporizado.

Para la instalación de la ducha es necesario el anclaje.

Modelo	Código	€uros
TETRA SIMPLE AISI 304	89936	272,95 P
TETRA SIMPLE LAVAPIES AISI 304	89937	310,03 P
TETRA SIMPLE AUTOMÁTICA AISI 304	89938	314,15 P
TETRA SIMPLE AUTOMÁTICA AISI 304 LAVAPIES	89939	394,49 P
ANCLAJE TETRA SIMPLE	89940	95,00 P

Novedad

DUCHA TETRA DOBLE

Ducha KRIPSOL serie TETRA DOBLE para piscina de uso privado o público. Cuerpo de ducha y embellecedor en acero inoxidable AISI 304. Modelos con o sin grifo lavapiés. Fijación con tornillos en anclaje no incluido en el suministro

Los modelos automáticos provistos de pulsador temporizado tipo fluxómetro.

Modelo	Código	€uros
TETRA DOBLE AISI 304	119248	495,00 P•
TETRA DOBLE LAVAPIES AISI 304	116249	626,00 P•
TETRA DOBLE AUTOMÁTICA AISI 304	117726	558,00 P•
TETRA DOBLE AUTOMÁTICA AISI 304 LAVAPIES	112629	689,00 P•
ANCLAJE TETRA DOBLE	112630	85,00 P•

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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	930,47 P

PLATOS DUCHA EXTERIOR

PLATO DE DUCHA "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 montarlas duchas 00091 - 00092 y 00099 que vienen provistas de anclaje.
- Acabado Gel-Coat.
- Sin anclaje.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
20073	16162	1	265,43 P

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	280,85 P





Lavapiés
Modelo Doble

LAVAPIÉS

Lavapiés AISI 316L con pulsadores temporizados.
Madera no incluida.

Modelo	Código	€uros
Doble	76269	1.298,27 P•
Simple	82016	1.033,98 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	32,27 P

ANCLAJE DUCHA Ø 63

· En PVC (para modelos ø 63)

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
27333	33815	1	75,77 P

DUCHAS SOLAR EXTERIOR

Novedad

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

Código	€uros
120194	139,73 P



DUCHA SOLAR RECTA 35 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 35 litros

Código	€uros
120195	164,57 P



MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



DUCHA SOLAR CON DEPÓSITO FLEXIBLE 20 LITROS Y MONOMANDO

Ducha solar inclinada, con diseño novedoso provista de monomando

- Fabricada en aluminio gris (RAL- 7031). Con un rociador y un grifo monomando para seleccionar la temperatura del agua.
- Depósito de acumulación de 20 litros flexible en color negro.
- Altura del rociador al suelo 2 metros. Fijación al suelo mediante pletina con tornillos. Conexión a través de toma rápida en la base.

Descripción	Código	€uros
Ducha solar 20 litros monomando	88918	320,77 P



DUCHA SOLAR CON DEPÓSITO FLEXIBLE DE 30 LITROS.

- Altura del rociador al suelo 2,00 m.

Ducha en acero pintado, que con una sola toma de agua fría permite el calentamiento de esta mediante un depósito acumulador de aluminio de 30 litros de capacidad aprovechando la energía solar. Rociador de la ducha orientable de masaje con 3 funciones y membrana antical. Incorpora dispositivo limitador de flujo de agua, reduciendo el consumo aprox. 50%. Dotada de 2 válvulas (fría/caliente). Tapón de vaciado. Conexión rosca inferior 1/2". Fijación al suelo mediante tornillos y tacos de anclaje.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
36848	58585	1	576,12 P



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	561,81 P
5 ROCIADORES	19948	30732	1	1.070,55 P



COLUMNA DE MANDO

Construida en acero inoxidable 18/8. Para realizar la apertura y cierre 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	1.374,12 P•



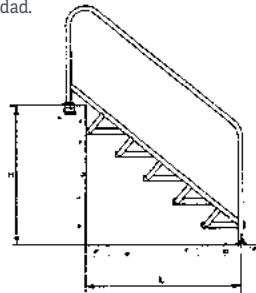
MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

ESCALERA PARA ACCESO DISCAPACITADOS

Para piscinas de ejercicio de rehabilitación o terapias de agua que no requieren elevadores. Fácil de poner y sacar. Fabricado según norma seguridad.

ESCALERA PISCINA PÚBLICA 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	1.238,10 P•
1.150 a 1.350	1.325	5	00117	0203629	1	1.466,94 P•
1.350 a 1.550	1.570	6	00118	647	1	1.742,89 P•
1.550 a 1.750	1.820	7	00119	648	1	1.954,66 P•
1.750 a 1.950	2.065	8	00120	649	1	2.068,97 P•

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

Silla para socorrista

Referencia

56993

Código

87676

€uros

1.557,78 P•

Soporte sombrilla silla socorrista

56995

87748

103,74 P•

Soporte para salvavidas silla socorrista

56994

89941

159,02 P•



ENROLLADOR CORCHERAS

Fabricado en acero inox. AISI - 304



Modelo

Referencia

Código

emb. stand. uds

€uros

Ancho 1,2 mts.

27481

0203582

1

1.271,00 P•

Ancho 1,8 mts.

20762

24441

1

2.459,86 P•

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

92 8 6 4 12 9 6

TOKIO 4 4 2 6 6 3

MOSCU 4 2 2 6 3 3

Un enrollador puede contener: BARCELONA 4 4 2 6 6 3

MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

ARTÍCULOS PISCINAS COMPETICIÓN

FLOTADORES



Modelo	Color	Referencia	Código	€uros
• Modelo ROMA	blanco	00149	42134	0,85 P
	naranja	00150	52550	0,87 P•
	azul	00151	42133	0,89 P•
• Modelo 92	rojo	00152	42135	0,84 P•
	blanco	00153	83445	1,02 P•
	naranja	00154	83446	1,02 P•
	azul	00155	83447	1,02 P•
• Modelo Moscú	rojo	00156	83448	1,09 P•
	blanco	00161	77751	1,12 P•
	naranja	00162	83449	0,93 P•
	azul	00163	76796	1,12 P•
	rojo	00164	83450	1,13 P•

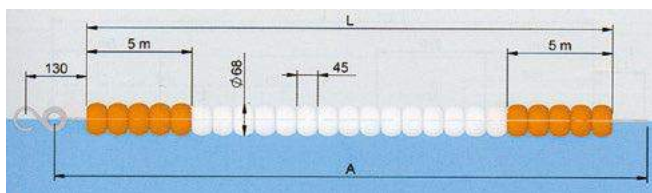


CORCHERAS

• Modelo ROMA, con flotadores, cuerda poliéster y gancho (00207)



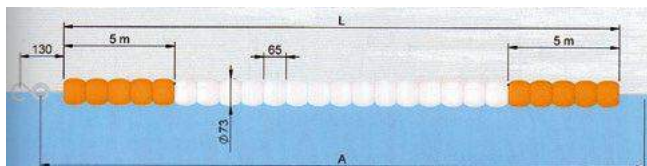
Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
25 mts. Long.	00181	0203066	1	403,65 P•
50 mts. Long.	00186	0203070	1	807,30 P•



• Modelo 92, con flotadores, cuerda poliéster y gancho (00207)



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
25 mts.	00184	0203355	1	380,98 P•
50 mts.	00186	0203358	1	965,30 P•



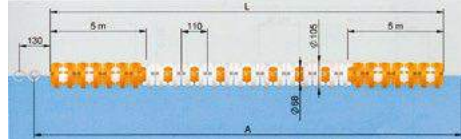
NOTA: Existe la posibilidad de suministrar bajo pedido cualquier longitud, combinación, color y cuerda de corchera.

MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

• Modelo Moscú, con flotadores, cuerda poliéster y gancho (00207)



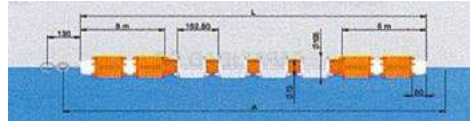
Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
25 mts.	00190	0203078	1	587,18 P•
50 mts.	00192	0203082	1	1.161,27 P•



• Modelo Barcelona, con flotadores, cuerda poliéster y gancho (00207)



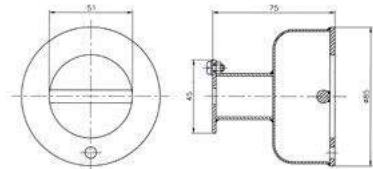
Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
25 mts. Long.	00199	0203360	1	1.282,00 P•
50 mts. Long.	00201	0203364	1	2.564,00 P•



0203001

COPA ANCLAJE CUERDA CORCHERAS

Para piscina de hormigón
• Acero inox. 18/8/2 (AISI-316).



0203052

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Con enganche escamoteable	00205	0203001	1	72,72 P
Con varilla	09206	0203652	1	57,09 P

TENSOR CORCHERAS



0203585

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Latón cromado	00208	0203585	1	115,39 P
En INOX: 18/8/2 (AISI - 316)	00209	0203712	1	47,05 P



0203712

NOTA: No se aconseja la utilización de tensores en corcheras con cuerda de nylon.

GANCHO CUERDA CORCHERAS



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00207	0203064	1	12,89 P



AMORTIGUADOR CORCHERA

• Construido en inox.
• Con elemento fijación cable.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01468	0203089	1	84,88 P•



MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

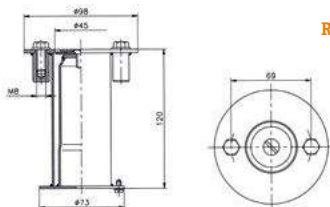


0203363

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

00143

Código

0203363

emb.
stand. uds
2



€uros

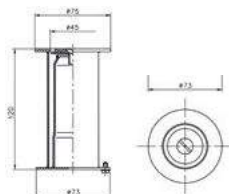
131,08 P



0203359

Se diferencia del anterior en que al no tener tornillos el elemento puede salir. (P.e. Fijación de corcheras)

ANCLAJE RECTO PARA TUBO Ø43



Referencia

00141

Código

0203359

emb.
stand. uds
2



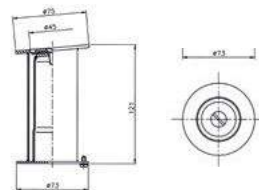
€uros

99,31 P



ANCLAJE INCLINADO PARA TUBO Ø 43

Para tubo Ø43 de acero inoxidable 18/8/2 (AISI-316) (para piscinas tipo finlandés)



Referencia

00142

Código

0203361

emb.
stand. uds
2



€uros

102,29 P



SOPORTE CORCHERA

De acero inoxidable 18/8/12 (AISI-316) (para acoplamientos en anclajes 00141 y 00142)

Referencia

00140

Código

0203357

emb.
stand. uds
2



€uros

47,19 P



CUERDAS CORCHERAS

• De poliéster Ø 7 mm.
Precio por m.

• De acero Inox AISI - 316
D. 4 x 6 mm. Plástico
DIN - 3055 precio por metro

Modelo

De poliéster Ø 7 mm.

De acero Inox AISI - 316

Referencia

00210

-

Código

0203094

0203097

emb.
stand. uds

110

1

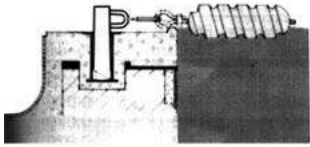


€uros

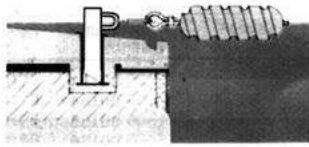
0,93 P

10,82 P

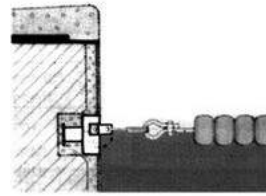
Esquema de instalación tipo Zurich/Wiesbaden



Esquema de instalación tipo Finlanfés



Esquema de instalación con copa de anclaje



PODIUM SALIDA NADADORES



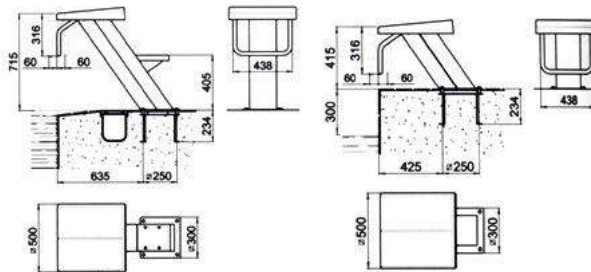
Construcción en inox. 18/8/2 (AISI-316)

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	1.721,52 P•
Altura 400 mm.	00145	0203413	1	1.317,22 P•
Anclaje podium	54461	87026	1	109,30 P•



PODIUM SALIDA NADADORES

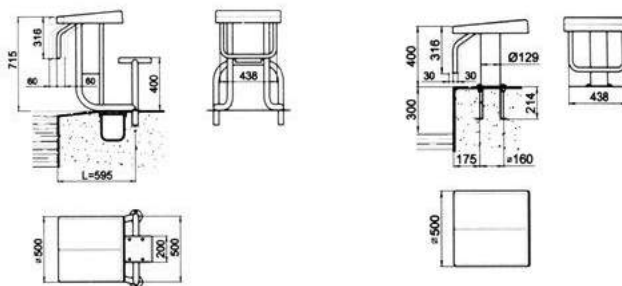


Fabricado con tubo \varnothing 43 inox.

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	858,76 P•
Altura 400 mm.	27578	0203189	1	858,97 P•



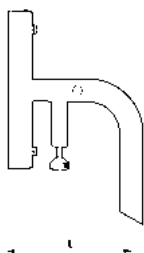
MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS



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	760,11 P•
Ancho calle 2,5 mts.	00138	0203350	1	907,77 P•

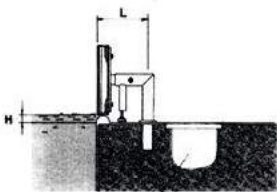


SOPORTE PANEL DE VIRAJE

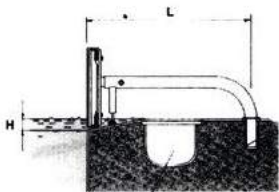
De inox. 18/8/2 (AISI-316)
(para acoplamiento en anclajes 00141 y 00142)

Indicar cota "L" y tipo de rebosadero al cursar el pedido.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00139	0203354	2	459,89 P•

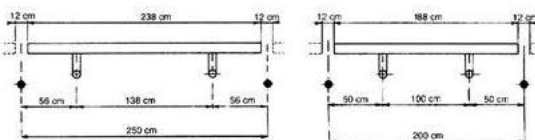


ZURICH - WIESBADEN

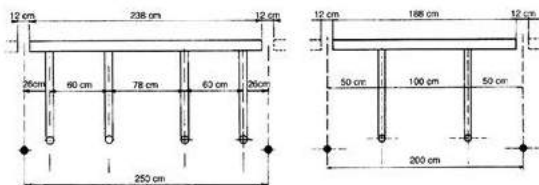


FINLANDÉS

Disposición de los anclajes cuando la cota "L" es Inferior a 500 mm.



Disposición de los anclajes cuando la cota "L" es Superior a 500 mm.



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 1,5 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	352,83 P•
19951	11676	358,24 P•



FLOTADORES SALIDA FALSA

Cuerda de poliéster y flotador. Precio por m.

Referencia	Código	€uros
19954	11677	12,92 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	515,33 P•
19953	11681	547,33 P•

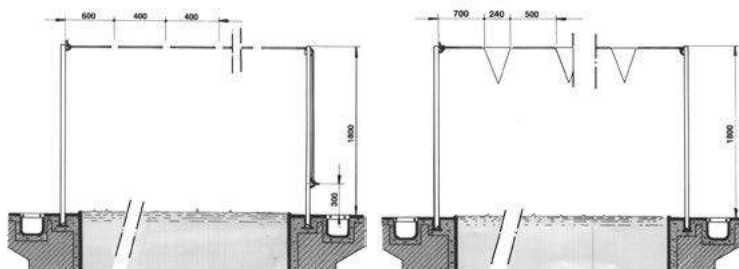


BANDEROLAS NATACIÓN ESPALDA

- 2 cuerdas de poliéster y banderolas.
- Precio por metro doble.

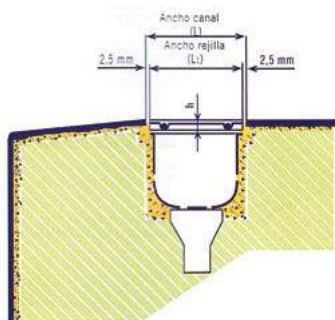
Referencia	Código	€uros
19955	11682	24,10 P•

Indicar el ancho de piscina al efectuar el pedido



MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

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.

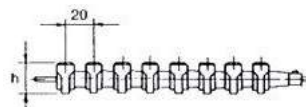


UNIÓN MEDIANTE CABLE (49 unidades por metro)



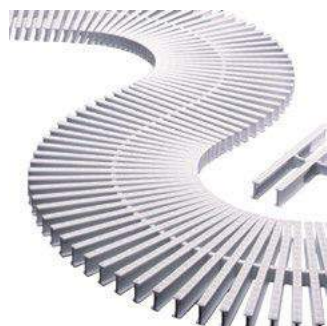
Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	00212	0203100	340	0,47 P
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	00213	0203098	305	0,51 P
Cable de acero plastificado para unión de módulos (precio por metro) \varnothing 2,5 mm.	00214	0203102	1.000	0,70 P
Prisionero para cable fabricado en latón.	00216	0203104	100	1,37 P

Modelo	Ancho canal (L)	Ancho rejilla (L1)	h
00212	200	195	22
00213	250	245	22



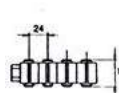
PARA CURVAS Y RECTAS DE UNIÓN POR ACOPLAMIENTO

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	0,40 P
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	11108	0203717	320	0,49 P
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	19202	12151	300	0,57 P
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	19203	12152	250	0,67 P
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	00220	0203588	450	0,47 P
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	00221	0203589	300	0,61 P
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	00222	0203231	290	0,71 P
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	00223	0203197	250	0,82 P

Model	h	R	r		
11107	200	195	22	445	250
11108	250	245	22	545	300
00220	200	195	35	445	250
00221	250	245	35	545	300
00222	300	295	35	645	350
00223	340	335	35	785	450



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	0,74 P
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	34191	58346	0,84 P
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	34192	58347	0,90 P
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	34193	58348	0,97 P
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	34194	58349	0,75 P
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	34195	58350	0,91 P
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	34196	58351	0,96 P
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	34197	58352	1,01 P



Color marfil RAL 1015 Azul RAL 5003



Blanco standard Marrón oscuro RAL 8002 Azul Liner RAL 5024

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	0,74 P•
Alto 22 mm, ancho 245 mm	52536	116120	0,84 P•
Alto 22 mm, ancho 295 mm	52357	116121	0,97 P•
Alto 22 mm, ancho 335 mm	52538	116122	0,97 P•
Alto 35 mm, ancho 195 mm	52359	116123	0,75 P•
Alto 35 mm, ancho 245 mm	52540	116124	0,91 P•
Alto 35 mm, ancho 295 mm	52541	116125	0,96 P•
Alto 35 mm, ancho 335 mm	52542	116126	1,01 P•



MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

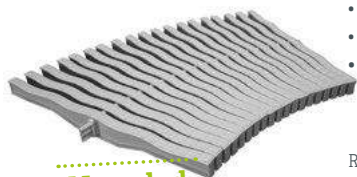


REJILLA REBOSADERO KRIPSOL

Rejilla rebosadero curva KRIPSOL, fabricadas en polipropileno con tratamiento contra rayos UV. 55 módulos sueltos por metro unidos a presión por el centro.

- Dos altos distintos con anchos de 195 mm, 245 mm o 295 mm.
- Unidad de suministro, módulos sueltos.

• **55 unidades por metro**



Novedad

SERIE CURVA 20

Rejilla curva
ancho 195 mm alto 20 mm

Módulos por
caja

378

Metros
por caja

6,87

Código

119087

€uros/
Módulo

0,33 P

Rejilla curva
ancho 245 alto 20

324

5,89

119088

0,40 P

Rejilla curva
ancho 295 alto 20

297

5,4

119089

0,46 P



SERIE CURVA 34

Rejilla curva
ancho 195mm alto 34mm

Módulos por
caja

351

Metros
por caja

6,38

Código

119090

€uros/
Módulo

0,38 P

Rejilla curva
ancho 245mm alto 34mm

297

5,4

119091

0,49 P

Rejilla curva
ancho 295mm alto 34mm

270

4,9

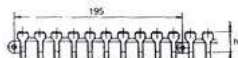
119092

0,59 P

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

4,80 P

Alto 22 mm., ancho 295 mm.

00218

0203108

48

5,21 P

Alto 22 mm., ancho 335 mm.

00219

0203110

38

5,66 P

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

6,40 P

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	8,16 P
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	05582	661	29	7,23 P
Alto 24 mm., ancho 295 mm.	05583	662	28	5,51 P
Alto 24 mm., ancho 345 mm.	05584	0203299	19	11,04 P



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
Para radio exterior 1 m.				
Alto 24 mm., ancho 195 mm.	08001	663	60	7,16 P•
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	07565	664	34	10,05 P•
Alto 24 mm., ancho 295 mm.	08002	665	32	10,35 P•
Alto 24 mm., ancho 345 mm.	07566	666	24	10,98 P•
Para radio exterior 2 m.				
Alto 24 mm., ancho 195 mm.		667	48	9,72 P•
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	05586	668	30	10,03 P•

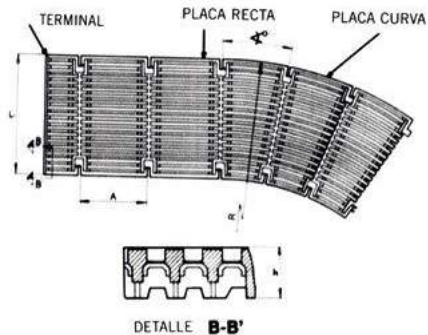


TERMINAL PARA PLACA REJILLA LONGITUDINAL

- 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	0,36 P•
Alto 24 mm., ancho 245 mm.	06421	672	4	0,69 P•
Alto 24 mm., ancho 295 mm.	06422	673	4	0,41 P•
Alto 24 mm., ancho 345 mm.	06423	674	4	0,55 P•

Modelo	L	Li	h	A	↙r1.m.	↘r2.m.		
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.l.m.	r.2.m.						
	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								
	06420	200	195	24	-	-		
	06421	250	245	24	-	-		
	06422	300	294	24	-	-		
	06423	350	345	24	-	-		



MATERIAL EXTERIOR DE PISCINAS

REJILLA PARA REBOSADERO CONTINUO



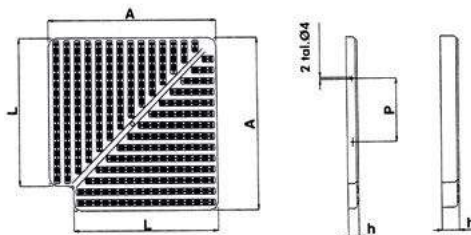
PLACA PARA ESQUINA DE CANAL REBOSADERO

Construidas en polipropileno copolimero color blanco
· Angulo de 90°



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	22379	17032	4	23,78 P
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	22380	17033	4	29,00 P
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	22381	17034	4	35,83 P
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	22382	17035	4	47,14 P
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	22383	17036	4	23,94 P
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	22384	17037	4	28,63 P
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	22385	17038	4	37,21 P
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	22386	17039	4	44,66 P

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



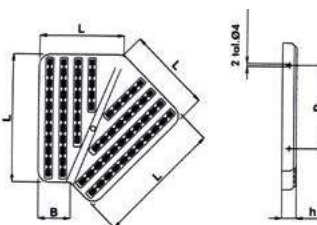
PLACAS PARA ESQUINAS DE CANAL REBOSADERO

Construidas en polipropileno copolimero inyectado, color blanco
· Angulo de 45°



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Alto 22 mm., ancho 195 mm.	22387	17040	4	16,96 P
Alto 22 mm., ancho 245 mm.	22388	17041	4	21,13 P
Alto 22 mm., ancho 295 mm.	22389	17042	4	29,79 P
Alto 22 mm., ancho 335 mm.	22390	17043	4	27,95 P
Alto 35 mm., ancho 195 mm.	22391	17044	4	18,43 P
Alto 35 mm., ancho 245 mm.	22392	17045	4	23,98 P
Alto 35 mm., ancho 295 mm.	22393	17046	4	24,32 P
Alto 35 mm., ancho 335 mm.	22394	17047	4	27,73 P

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



MATERIAL
VASO DE PISCINA



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.

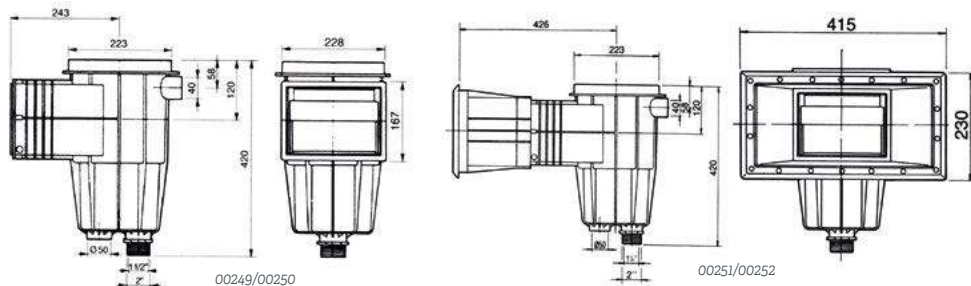
Construidos en ABS blanco, con flotador de compuerta y clapeta para regulación de caudal. Conexión inferior de aspiración: rosca int. 1 1/2", ext. 2". Conexión simultánea al sumidero: ϕ int. 50. Conexión superior de evacuación de agua sobrante ϕ 40. Cesto recogehojas fijado a la base mediante cierre 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	33,71 P
Con tapa cuadrada a presión	00250	0203135	1	36,97 P
Con boca ampliación 422 x 209 y tapa circular a presión	00251	0203590	1	58,72 P
Con boca ampliación 422 x 209 y tapa cuadrada a presión	00252	0203591	1	64,70 P



PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Con boca standar tapa circular	01461	0203201	1	80,47 P
Con boca standar tapa cuadrada	01462	0203067	1	80,47 P
Con boca ampliación tapa circular	01463	0203069	1	88,08 P
Con boca ampliación tapa cuadrada	01464	0203071	1	96,78 P



SKIMER 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 m³/h. Instalar un skimmer cada 25 m² de superficie de lámina de agua. Conexiones inferiores de 1 1/2 y de 2", conexión superior de agua sobrante de ϕ 40 mm.

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Skimmer NORM sin insertos	56299	111237	1	99,53 P
Skimmer NORM para linner con insertos	56176	111238	1	145,16 P



MATERIAL VASO DE PISCINAS

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	5,33 P

SUMIDEROS PISCINAS PRIVADAS



- Salida 2" lateral
- Cuerpo y rejilla en ABS color blanco. Reja aspiración Ø183 mm.
- Fijación rejilla mediante tornillos



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Salida 2"	01467	0203426	4	13,05 P
Salida 2" con tapa antitorbellino	00257	0203139	4	25,59 P
Salida Ø 63 para encolar	19351	16128	4	19,30 P



- Cuerpo en PVC color blanco con salida a Ø 50 y Ø 63.
- Rejilla en acero inoxidable.
- Para piscina de hormigón.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00259	0203141	4	23,98 P



- Cuerpo y rejilla en PVC, con salida a 2". Para piscina de hormigón.
- Dimensiones 210 x 210 mm.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00258	0203219	4	18,78 P

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 Ø 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	22,07 P



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	23,47 P
Sumidero Rejilla antivortex	56379	111240	4	38,76 P

MATERIAL VASO DE PISCINAS

PARA PISCINAS HORMIGÓN



TOMA DE ASPIRACIÓN

Para encolar a tubo \varnothing 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	8,12 P

SUMIDEROS PISCINAS PRIVADAS



PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER

SALIDA INFERIOR 1 1/2" 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	40,37 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	42,06 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	59,56 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	4,04 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	41,86 P

SUMIDEROS PISCINAS PÚBLICAS

SUMIDEROS DE UNA REJA PARA PISCINAS DE HORMIGON



- 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 m³/h (0,5 m/s)

Salida	Referencia	Código	€uros
∅ 75	22359	16149	163,19 P
∅ 90	22360	16150	159,27 P
∅ 110	22361	16151	168,87 P
∅ 125	22362	16152	179,87 P



IGUAL AL ANTERIOR PERO CON REJILLA INOX. AISI-316



Salida	Referencia	Código	€uros
∅ 75	20282	30772	275,90 P
∅ 90	20283	30773	268,66 P
∅ 110	20284	30774	309,47 P



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 m³/h (0,3 m/s).
- Caudal máx. recomendado 13 m³/h (0,5 m/s)
- Con válvula hidrostática opcional.

Salida	Referencia	Código	€uros
∅ 125	20286	16153	416,50 P
∅ 140	20287	16154	394,90 P
∅ 160	20288	16155	347,74 P
∅ 200	20289	16156	465,75 P

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	112,14 P
570 x 570 Altura 60 mm.	28556	30775	1	291,93 P

MATERIAL VASO 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

REJAS DE DESAGÜE

- Con tornillos de fijación reja



Modelo

Aro y rejilla plástico blanco \varnothing 200 mm.

Aro soporte en plástico con reja en acero inox. \varnothing 200.

Aro soporte en aluminio, reja acero inoxidable \varnothing 300 mm.

Referencia

00280

00279

00282

Código

0203146

0203148

0203150

emb. stand. uds

10

10

4

€uros

8,39 P

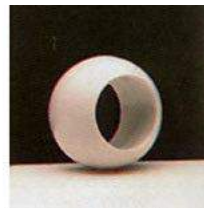
30,21 P

101,40 P

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. \varnothing 14 = 2,2 m³/h, \varnothing 20 = 4,5 m³/h, \varnothing 25 = 7m³/h.



BOQUILLA DE IMPULSIÓN

"MULTIFLOW" SYSTEM



Modelo

Para encolar a tubo \varnothing 50/8 atm.

Para encolar a tubo \varnothing 50/10 atm.

Referencia

00289

24413

Código

0203116

22899

emb. stand. uds

12

40

€uros

3,26 P

3,26 P

MATERIAL VASO DE PISCINAS



BOQUILLA DE IMPULSIÓN "MULTIFLOW" SYSTEM

- Construida en ABS color blanco



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para encolar a tubo \varnothing 63/6 atm exterior o tubo 50 interior.	00298	0203161	24	9,54 P
Para rosca exterior 2", interior \varnothing 50 encolar	00295	3781	24	9,32 P
Para encolar a tubo \varnothing 63/10 exterior	33344	59111	-	9,06 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	7,56 P
Boquilla NORM para piscina liner	56499	111242	12	21,62 P
Boquilla NORM para piscina prefabricada	56500	111243	24	12,18 P

BOQUILLA DE IMPULSIÓN "MULTIFLOW" SYSTEM

PARA PISCINAS CON LINER

- Rosca exterior 2" - \varnothing 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	17,94 P

PARA PISCINAS PREFABRICADAS

Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Rosca exterior 2" - \varnothing interior 50 mm encolar. Construida en ABS color blanco.	00334	203096	24	9,79 P
Rosca exterior 2" - \varnothing interior 50 con sistema PARKER (tornillos autoroscantes)	06498	24690	20	12,32 P



PASAMUROS EN ABS DE LONGITUD ADAPTABLE PARA PISCINA PREFABRICADA Y LINER

- Conexión posterior 2" macho liso interior \varnothing 50.
- Conexión anterior rosca hembra 2" (para boquilla rosca macho 2")



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
15663	30733	12	9,62 P

MATERIAL VASO DE PISCINAS

BOQUILLAS



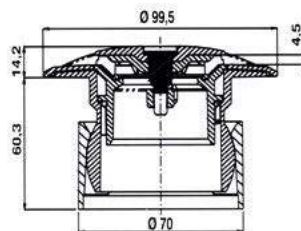
BOQUILLA DE FONDO OSCILANTE



- Caudal máximo 14 m³/h.
- Cuerpo oscilante en PVC.
- Tapa en ABS.
- Tornillo regulador en EPDM.
- Grado máximo de inclinación 8°.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
22353	17529	20	17,31 P

Para su instalación es necesario el pasamuros 17530



PASAMUROS PARA BOQUILLA



- Tubo con el diámetro ajustado para poder encolar la boquilla 22353



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
21248	17530	12	23,92 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	8,67 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	0203256	20,68 P
Encolar exterior 63/6, interior 50	20139	83307	19,78 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	12,07 P

MATERIAL VASO DE PISCINAS



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 m³/h. Bola Ø 20 mm.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Long. 50 mm.	16325	32273	1	71,24 P
Long. 70 mm.	16326	30776	1	84,67 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	176,48 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	38,58 P
Caudal máx. 14.000 l/h. rosca int. 2"	00312	0203122	12	33,44 P
Caudal máx. 39.000 l/h. rosca int. 3"	00313	0203124	6	102,47 P

BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN GAMA "NOVA"

- Con tapón rosca 1 1/2".

Material en liquidación hasta fin de existencia



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para encolar a tubo Ø 50 - 8 ATM	-	41346		2,90 P
Para encolar a tubo Ø 50 - 10 ATM.	-	41347		2,90 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		4,51 P
Para encolar a tubo Ø 50 - 10 ATM.	33108	42074		4,43 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	3,21 P
Para encolar a tubo Ø 50 - 10 ATM.	24415	22898	12	3,21 P

MATERIAL VASO DE PISCINAS



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	6,45 P

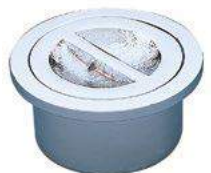


BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- 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	31,10 P
Conexión a presión, rosca int. 2"	00315	0203130	12	42,05 P



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Construida en bronce cromado.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Conexión a rosca int. 1 1/2"	00316	0203132	12	43,97 P•
Conexión a rosca int. 2"	00317	0203133	12	63,15 P•

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	8,92 P



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)



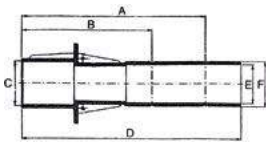
Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00332	1594	12	15,77 P

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.



DIMENSIONES	MODELOS			
	1560	1561	1566	1566
A	750	750	750	750
B	170	170	170	170
C	2	2,56,3	2	2,58,3
D	300	300	300	300
E	0,50	0,51	0,50	0,50
F	2	2	2,63	0,63

Conexión posterior 2" rosca macho y liso interior ø 50.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Conexión anterior rosca hembra 2" Para boquillas rosca macho 2"	15658	655	15	5,65 P
Conexión anterior liso ø 59,3 Para boquillas encolables a tubo de ø 63,6 atm y proyector dicroico "MINI" 08554	15661	656	15	6,69 P

Conexión posterior lisa ø 63 macho y liso interior ø 50.



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Conexión anterior rosca hembra 2" Para boquillas rosca macho 2"	15659	657	15	8,58 P•
Conexión anterior liso ø 59,3 Para boquillas encolables a tubo de ø 63,6 atm y proyector dicroico "MINI" 08554	15660	659	15	5,58 P

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	-	9,79 P
Conexión para boquilla 00292 y proyector 08554	00324	0203549	-	10,11 P
Conexión para boquilla por rosca interior 1 1/2"	00325	0203551	-	9,21 P
Conexión para boquillas 00289, 07975, 00304, 00305 y 00306	00326	0203550	-	10,38 P

LONGITUD 150 MM

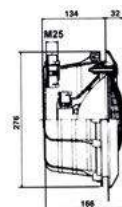
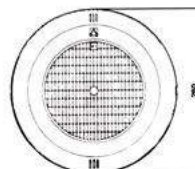
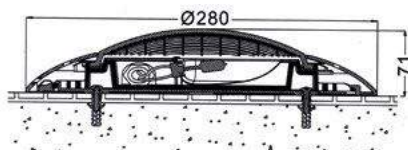
• PVC color gris, rosca ext. E inte. 2"



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00322	0203163	-	6,23 P•

MATERIAL ELÉCTRICO

PROYECTORES



PROYECTOR PLANO

Construidos en materiales plásticos inalterables y resistentes a la temperatura. Color blanco. No necesita nicho para su instalación. Se fija a pared mediante cruceta de plástico reforzada, tacos y tornillos. Suministrado con 2,5 mts de cable de 2 x 1,5 mm2. Lámpara halógena de 100 w y 12 v. Suministrado sin transformador.



PROYECTORES PLANO GAMA "NOVA"

Descripción

Fijación portalámpara mediante tornillo

Material en liquidación
hasta fin de existencia



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
-	41338	-	40,00 P



EXTRA PLANO ESTÁNDAR

Descripción

Fijación portalámpara mediante tornillo
Fijación portalámpara mediante sistema de bayoneta



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00346	0203191	6	63,61 P
21626	22900	4	71,33 P



PROYECTOR NICHOS

Suministrado con nicho para empotrar en pared de la piscina. Lámpara halógena PAR 56 300W - 12 V. El nicho permite la opción para salida de cable por un lateral o por el fondo, con roscas M-25. Los proyectores se suministran sin transformador.

Material en liquidación
hasta fin de existencia



PROYECTOR CON NICHOS GAMA "NOVA"

Descripción

Embelledor ABS blanco sin cable.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
-	41340	4	42,00 P



PROYECTORES SUBACUÁTICOS ESTÁNDAR

- Suministrado con nicho en PS con Fv.
- El fondo foco en PP + FV. Lámpara de 300 w. 12 v.



Descripción

Con embellecedor en acero inox. (sin cable)
Con embellecedor en ABS blanco. (sin cable)
Con embellecedor en ABS blanco y 3 m de cable.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
07837	0203203	4	125,24 P
07837	0203204	4	60,35 P
07844	0203414	4	102,47 P



PROYECTORES PARA PISCINA HORMIGÓN

- Proyector modelo "PS" con prensaestopa metálico.
- Sin transformador y sin cable.



Descripción

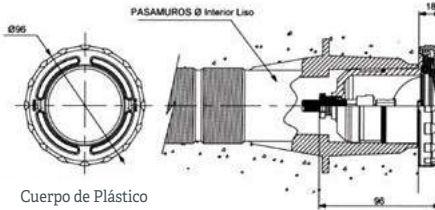
Embelledor en ABS blanco
Embelledor de Inox.

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
07833	0203502	4	71,77 P
07831	17535	4	132,42 P

PROYECTOR DICROICO "MINI" EN ABS DE ACOPLE RÁPIDO MEDIANTE JUNTA TÓRICA DESPLAZABLE



Fabricados totalmente en material plástico ABS, sin tornillo, sistema de bayoneta tanto en el embellecedor como en el cuerpo. Lente de borosilicato. No necesita toma de tierra, fácil desmontaje, utilizando la cara exterior del embellecedor, como llave para cambiar la lámpara. Posibilidad de acoplar lente exterior de policarbonato disponible en 4 colores (rojo, verde, amarillo y azul). Lámpara dicroica de 50 W 12 V y 38° de apertura de haz luminoso. 95 lux a 4 m de distancia, con un círculo iluminado de 2,5 m. para tomar en pasamuros de \varnothing 63 liso interior.



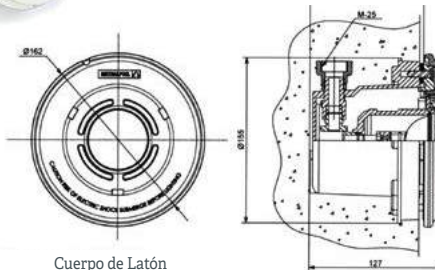
Cuerpo de Plástico

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
17883	11880	4	76,25 P

PROYECTOR DICROICO "MINI" CON NICHOS



Construido en latón estampado y cromado, nicho en ABS color blanco. Lámpara dicroica de 50 w. 12 v. y 38° de apertura de haz luminoso. 95 lux a 4 m. de distancia con un círculo iluminado de 2,5 m.



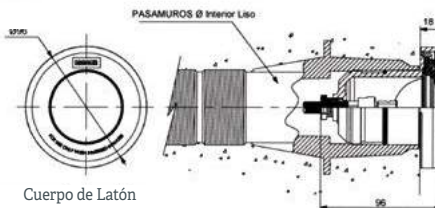
Cuerpo de Latón

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
08556	0203381	4	113,85 P

PROYECTOR DICROICO "MINI" DE ACOPLE RÁPIDO MEDIANTE JUNTA TÓRICA DESPLAZABLE



Cuerpo en latón estampado y cormado, junta prensaestopas en silicona, embellecedor \varnothing 96 en ABS color blanco. Lámpara dicroica de 50 w. 12 v. y 38° de apertura de haz luminoso. 95 lux a 4m de distancia con un círculo iluminado de 2,5 . Para montar en pasamuros de \varnothing 63 liso interior.



Cuerpo de Latón

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
08554	0203383	4	92,12 P

MATERIAL ELÉCTRICO

FOCOS LED



FOCOS LED

Sistema de iluminación por leds como alternativa ala iluminación tradicional por lámpara incandescente.

Esta iluminación además de permitir una tematización individualizada de su piscina contribuye al horro 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.



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.

Proyector leds PAR 56 con nicho	Código	€uros
Lámpara Multicolor. Luminosidad estándar.	57650	284,63 P
Lámpara Multicolor . Alta luminosidad.	113500	457,68 P•
Lámpara Blanca. Luminosidad estándar.	77813	196,65 P
Lámpara Blanca. Alta luminosidad.	111772	480,26 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.



Proyector leds PLANO	Código	€uros
Lámpara Multicolor. Luminosidad estándar	40941	226,67 P
Lámpara Multicolor . Alta luminosidad	87950	418,63 P•
Lámpara Blanca. Luminosidad estándar	77812	238,13 P
Lámpara Blanca . Alta luminosidad	112657	418,63 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.



Modelo	Código	€uros
Receptor modular Focos LEDs	39128	263,93 P



MANDO A DISTANCIA

Opcional y siempre con el Receptor-Modulador



Modelo	Código	€uros
Mando a distancia Focos LEDs	39127	153,18 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

57939

€uros
98,95 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 063 mm. **Multicolor.**

77815

184,23 P

 Foco MiniLeds con nicho. **Multicolor.**

77816

194,58 P

 Foco MiniLeds montaje en pasamuro 063 mm. **Luz Blanca.**

77817

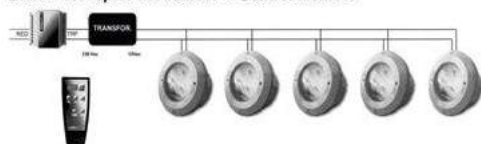
181,13 P

 Foco MiniLeds con nicho. **Luz Blanca.**

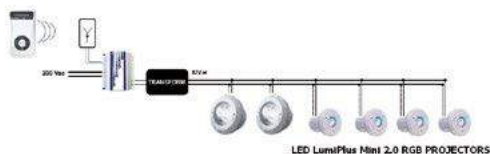
77818

195,62 P

Leds + Receptor-Modulador + Control Remoto



Leds + Pulsador


Antes
Nueva gama V.2

LUMINOSIDAD

• Blanco	225 lm	315 lm
• Color	143 lm	180 lm

CONSUMO

• Blanco	15 W	9 W
• Color	11 W	5,5 W



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	219,42 P
Multicolor. Alta luminosidad	77864	1	415,76 P•
BLANCA. Luminosidad estándar	77814		132,48 P
BLANCA. Alta luminosidad	111622		383,78 P•



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	146,05 P
Lámpara leds par 56 DC v2. luz blanca	116151	293,16 P•
Proyector con nicho para hormigón par 56 DC v1. luz blanca	116211	226,00 P
Proyector con nicho para hormigón par 56 DC v2. luz blanca	116153	405,10 P•



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.



Descripción	Código	€uros
Una lámpara par 56 + un mando a distancia (KIT 1)	83894	322,08 P
Dos lámpara par 56 + un mando a distancia (KIT 2)	83895	517,34 P
Foco leds plano (1 unidad) + un mando a distancia wireless	111248	312,29 P
Foco leds plano (2 unidades) + un mando a distancia wireless	111249	541,67 P

MATERIAL ELÉCTRICO FOCOS LED



Ignialight_App iPhone



Ignialight_App iPad



Ignialight 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	Código	€uros
On leds Wifi Acces Point	89947	268,58 P



PROYECTORES LEDS GAMA ECO

- Gama de proyectores ECO para luminosidades de 1.100 lm y consumo de 15 w.
- Gama completa de proyector plano, proyector nicho y lámpara PAR 56, tanto en luz blanca como en color.
- La gama color dispone de 16 programas secuenciales.

Descripción	Código	€uros
Proyector nicho lámpara Color modelo ECO	99414	175,90 P
Proyector nicho lámpara Blanca modelo ECO	99415	168,44 P
Proyector plano lámpara Color modelo ECO	99412	124,20 P
Proyector plano lámpara Blanca modelo ECO	99413	124,20 P
Lámpara PAR 56 Color modelo ECO	99417	108,68 P
Lámpara PAR 56 Blanca modelo ECO	99416	102,47 P



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	449,87 P•
Lumiplus Desing luz color (RGB) embellecedor efecto inox.	59801	116133	471,19 P•
Lumiplus Desing luz blanca embellecedor blanco	59807	116134	425,35 P•
Lumiplus Desing luz blanca embellecedor efecto inox	59805	116135	444,54 P•
Nicho proyector DESING	59183	116143	22,39 P•



PROYECTORES PARA PISCINAS PREFABRICADAS Y LINER



PROYECTOR EXTRAPLANO

Construido en materiales plásticos inalterables. Color blanco, fijación a la pared mediante tuercas, tornillos y juntas. Suministrado con 3 m de cable. Lámpara halógena de 100 W 12 V. No necesita nicho para su instalación.



Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para PISCINA POLIESTER (sin juntas)	21627	27111	5	76,12 P
Para PISCINA LINER (con juntas)	43452	78094	5	120,26 P



PROYECTOR ESTANDAR

- Sin cable y sin transformador.
- Con embellecedor en ABS blanco.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
07852	4165	4	94,60 P



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	55,48 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	68,85 P



LENTES DE COLORES

- Para proyectores modelo extraplano.



Color	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
- Transparente	00373	0203706	1	8,24 P
- Rojo	00374	0203275	1	8,89 P
- Amarillo	00375	0203277	1	8,99 P
- Verde	00376	0203279	1	8,61 P
- Azul	-	0203281	1	8,24 P



- Para proyectores modelo estandar.



Color	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
- Verde	08558	6299	1	8,26 P
- Amarillo	08559	6300	1	7,32 P
- Rojo	08560	6301	1	7,54 P
- Azul	08561	6302	1	7,88 P

MATERIAL ELÉCTRICO



LÁMPARA 300 W. 12V.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00370	0203015	1	18,49 P

LÁMPARA HALÓGENA 100W., 12V.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00371	0203253	1	7,25 P

LÁMPARA DICROICA 50W., 12V.



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00372	0203583	1	12,34 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	18,18 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	4,76 P

TRANSFORMADOR



Modelo	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
TRANSFORMADOR 130 VA de 200 V. a 12V. Para proyectores 00346 y 04946	00383	0203254	6	44,58 P
TRANSFORMADOR 300 VA de 200 V. a 12V. Para 35 mts de long de cable	00384	0203206	1	53,28 P
TRANSFORMADOR 600 VA de 200 V., a 12V. Para 25 mts de long de cable	00385	0203205	1	94,60 P



CAJA DE ALOJAMIENTO METÁLICA PARA TRANSFORMADOR

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
00388	0203439	1	72,56 P

ARMARIOS DE MANIOBRA

TELECONTROL PARA PISCINAS T-POOL

El sistema de telecontrol de piscinas T-POOL facilita el manejo de la depuradora y aporta soluciones que reducen el consumo energético.

Su manejo es muy sencillo y solo necesitará girar o pulsar el único mando del equipo.

Con este sistema usted podrá:

- Activar/desactivar el filtrado o la iluminación.
- Programar o modificar los horarios de filtrado e iluminación.
- Saber cuando necesita limpiar el filtro de arena (*).
- Conocer la temperatura del agua de la piscina (**).
- Ajustar el tiempo de filtrado en función de la temperatura.
- Proteger la bomba en invierno contra bloqueo.

(*) Con un presostato colocado en la impulsión de la bomba.

(**) Mediante un sensor de temperatura opcional

Código	€uros
80798	544,78 P



Módulo de control (instalado dentro de su casa).

Módulo remoto (instalado dentro de la caseta arqueta de la depuradora).

CUADRO MODULAR REGULABLE ECO-POOL

Cuadro modular, en armario estanco IP54 con regulación hasta 14 A lo que permite con un único modelo cuadro proteger bombas hasta 4 cv. Con programador horario digital para arranque de bomba y de FOCOS. Manejo muy sencillo, con reloj interno con reserva horaria para conservar la programación ante fallo de corriente. Conexión directa a bornas y con relé de salida a alarma

Compatible con sistema de telecontrol.



DESCRIPCIÓN

Cuadro modular piscina monofásico 230vac 14A
 Cuadro modular piscina trifásico 400vac 14A
 Cuadro modular piscina monofásico 230vac 14A con diferencial
 Cuadro modular piscina trifásico 400vac 14A con diferencial
 Cuadro modular piscina monofásico 230vac 14A con transformador 100w
 Cuadro modular piscina monofásico 230vac 14A con transformador 300w
 Cuadro modular piscina monofásico 230vac 14A con transformador 600w

Código

99915
 99916
 99917
 99918
 99925
 99919
 99920

€uros

140,27 P
 183,20 P
 171,73 P
 264,50 P
 274,87 P
 285,70 P
 341,55 P

ARMARIOS DE MANIOBRA



Aplicación Móvil

CUADRO ECO POOL CON CONEXIÓN BLUETOOTH

Nueva gama de cuadros de la serie ECOPOOL. Esta nueva serie conserva las mismas características de la serie pero abre la posibilidad a la conexión a través de Bluetooth.

Esta conexión permite al usuario actuar sobre el cuadro a través de un dispositivo con un dispositivo compatible con la aplicación (smartphone o Tablet). La aplicación es de descarga gratuita.

La aplicación permite cambiar los tiempos de arranque de la bomba, así como comandar la secuencia de encendido/apagado de proyectores y cambio de secuencia si éstos fueran leds de color.

DESCRIPCIÓN	Código	€uros
Cuadro modular para piscina monofásico 0-14 A. Conexión Bluetooth	113491	214,62 P•
Cuadro modular para piscina monofásico con diferencial 0-14 A. Conexión Bluetooth	113492	239,78 P•
Cuadro modular para piscina trifásico 0-14 A. Conexión Bluetooth	113493	277,98 P•
Cuadro modular para piscina trifásico con diferencial 0-14 A. Conexión Bluetooth	113494	322,40 P•
Cuadro modular para piscina monofásico 0-14 A. Con transformador incluido de 100 VA. Conexión Bluetooth	113495	332,33 P•
Cuadro modular para piscina monofásico 0-14 A. Con transformador incluido de 300 VA. Conexión Bluetooth	113496	379,54 P•

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	8,80 P
-	0203763	-	8,80 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	6,31 P
-	60277	-	6,31 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	10,87 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	5,49 P
01405	51988	-	5,49 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	7,45 P
11035xB	897	-	7,25 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	8,48 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	4,54 P

Nota: Las fotos y descripciones no se corresponden con el material denominado ECO

MATERIAL DE LIMPIEZA



GAMA ECO

RECOGE HOJAS

- Fijación mediante clip



Modelo
De fondo

Código 65291
€uros 5,18 P

GAMA LUXE

RECOGE HOJAS

CEPILLOS LIMPIEZA



ACCESORIO GAMA LUXE

Gama Luxe de recogeojas y cepillo. Para conexión media vuelta sobre el exterior de la pértiga.

Ruedas delanteras en el modelo recogeojas 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
Recogeojas bolsa Luxe
Recogeojas plano Luxe

Código 80164
80165
€uros 9,32 P
7,76 P

IMPRESINDIBLE

KIT BÁSICO PARA PISCINAS

Kit de limpieza e inicio de campaña presentado en caja unitaria con los siguientes elementos:

- Recogeojas bolsa: 1 unidad
- Recogeojas 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
Kit Básico para Piscinas

Código 116232
€uros 74,52 P

LIMPIAFONDOS MANUALES



OVAL CON VÁLVULA DE SEGURIDAD

En caso de excesiva succión de la bomba se abren, permitiendo el paso del agua e impidiendo de esta forma el bloqueo del aparato.

- Fijación mediante palomillas.

Referencia	Código	€uros
08767	1369	20,50 P



ARTICULADO

- Material plástico inalterable.
- Diseño y articulación que permite llegar mejor a los rincones y subir paredes.
- Cepillos especiales en polipropileno, para conectar a terminal 1 1/2".

Referencia	Código	€uros
01349	0203287	25,88 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	33,82 P
Fijación mediante clip.	01352	321	33,82 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	22,27 P
Fijación mediante clip.	-	51986	20,53 P

Nota: Producto hasta fin de existencias



ALUMINIO EXTRUSIONADO ANODIZADO

Fijación mediante palomillas:	Código	€uros
Terminal 1 1/2" Longitud: 350 mm.	0203156	27,95 P
Terminal 2" Longitud: 450 mm.	0203158	77,63 P

Fijación mediante clip:	Código	€uros
Terminal 1 1/2" Longitud: 350 mm.	0203801	27,95 P

Descripción	Código	€uros
Terminal 1 1/2". Longitud 350 mm. AQUALLICE. Conexión palomillas	119456	27,95 P
Terminal 2". Longitud 450 mm. AQUALLICE. Conexión palomillas	119663	98,33 P
Terminal 1 1/2". Longitud 350 mm. AQUALLICE. Conexión Clip	119661	27,95 P

MATERIAL DE LIMPIEZA



LIMPIAFONDOS MANUALES

“DOBLE METÁLICO”

Fabricado en aluminio extrusionado anonizado 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	426,60 P

Descripción	Referencia	Código	€uros
Conexión a mango mediante palomillas.	16601	17807	527,54 P

MANGOS



Descripción	Referencia	Código	€uros
Fijo de 2,30 m. Conexión palomillas.	-	0203165	8,28 P
Fijo de 2,50 m. Conexión palomillas.	01364	0203164	23,81 P



79428-79429

Descripción	Referencia	Código	€uros
Telescópico de 1,8-3,6 m. Conexión doble. Palomillas por un extremo y clip por el otro.	-	79428	15,01 P
Telescópico 4 m. Cierre a traves de excentrica	01359	39207	31,53 P

Descripción	Referencia	Código	€uros
Telescópico de 2,4-4,8 m. Conexión doble. Palomillas por un extremo y clip por el otro.	-	79429	18,63 P
Telescópico 5 m. Cierre a traves de excentrica	01360	39208	38,60 P



Teloscópicos reforzados

- Conexión palomillas.

Descripción	Referencia	Código	€uros
de 7,5 m.	15838	0203837	136,14 P
de 10 m.	01362	0203168	163,25 P
de 13 m.	01363	0203259	227,28 P



Adaptador palomillas a clip

Referencia	Código	€uros
17937	0203536	7,77 P

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
En rollos de 30 mts.			
- Precio por caja sin terminales.	11111	-	51,11 P
Caja 8 mts ø 38 con terminales	0203174	-	15,50 P
Caja 10 mts ø 38 con terminales	0203176	-	19,65 P
Caja 12 mts ø 38 con terminales	0203178	-	23,16 P
Caja 15 mts ø 38 con terminales	0203180	-	28,80 P

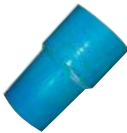
Manguera reforzada ø 50 para limpiafondos autónomos.

Precio por metro. Se sirve en rollos de 30 metros.

Código	emb. stand. uds	€uros
0203172	30m	6,36 P

TERMINALES MANGUERAS

En plástico azul



Descripción	Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
Para manguera de ø 38	01387	0203182	12	2,37 P
Para manguera de ø 50	01386	0203184	12	9,81 P



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	2,48 P
De ø 38 para acoplar a boquilla aspiración de bronce. Cod.: 0203128	01391	0203186	-	3,04 P
De ø 50 para acoplar a boquilla aspiración de bronce. Cod.: 0203130	01392	0203190	-	2,85 P



42075



RACOR JUNTA TORICA DESPLAZABLE

Para manguera ø 38 para boquillas.
Cod.: 42074 y 42073

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
33112	42075	-	3,45 P



0203192



RACCORD ENLACE

· En material plástico blanco.
· Para manguera ø 38, rosca 11/2" para acoplar a boquillas.

Cod.: 22898 y 0203132

Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01393	0203192	12	1,98 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	80,93 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 0203276 fabricado atendiendo a normativa solas, pero sin certificar como tal.

Código 114451 certificado con norma SOLAS (SOLAS 74/76. MED-IMO RES MSC 81(C70)

Código	€uros
0203276	48,93 P
114451	58,98 P



SOPORTE SALVAVIDAS

- Construido en acero inoxidable



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01370	0203606	1	80,14 P



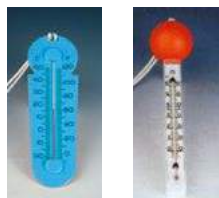
PIE PARA SOPORTE SALVAVIDAS

- Construido en acero inoxidable



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01371	0203162	1	105,28 P

TERMÓMETROS



TERMÓMETRO FLOTANTE

- Escala Celsius



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01410	0203282	6	17,47 P

TERMÓMETRO SUMERGIBLE

- Escalas Celsius y Fahrenheit



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
01411	0203283	1	13,02 P



TERMÓMETRO ESFERA FLOTANTE

- Rango medición 0 -40° C



Referencia	Código	emb. stand. uds	€uros
7521	0203214	1	69,29 P



LIMPIAFONDOS

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICOS



Modelo	Hidráulico/Eléctrico	Tipo de limpieza	Tecnología
HIDRÁULICO MARTILLO	Hidráulico	Fondo/Pared	Aspiración
OCTOPUS/ CONGA	Hidráulico	Fondo/Pared	Aspiración
DV 400 HAYWARD	Hidráulico	Fondo/Pared	Aspiración
SAND SHARK	Hidráulico	Fondo	Smart Trac
MX8 ZODIAC	Hidráulico	Fondo/Pared	X-drive
QUALER	Eléctrico	Fondo	Focus Flow
MAX2	Eléctrico	Fondo	Aspiración
ZODIAC TORNAX PRO	Eléctrico	Fondo/pared	Aspiración
BORA CLASIC TOP	Eléctrico	Fondo	Giro

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	Disco	8x4m
No	Bomba piscina	12 tramos manguera 1 m	No	Disco	8x4m
No	Bomba piscina	13 tramos manguera 1 m	No	Disco	8x4m
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	2	12 m (10+2)	No	Cepillos PVC	8x4m
No	1	16	No	Cepillos PVC	8x4m
No	1	16,5	No	Cepillos PVC	10x5m
No	1	17	No	PVA	10x6m

LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICOS



Modelo	Hidráulico/Eléctrico	Tipo de limpieza	Tecnología
I-QUALER	Eléctrico	Fondo/pared/ línea flotación	Focus Flow
AQUAVAC 500	Eléctrico	Fondo/pared	Aspiración
ZODIAC VORTEX PRO	Eléctrico	Fondo/pared	Vortex/Litf System
BORA SMART TOP	Eléctrico	Fondo/pared/ línea flotación	Giro/ Aquasmart System
BORA SMART DRIVE	Eléctrico	Fondo/pared/ línea flotación	Giro/ Aquasmart System
MAGNUM JUNIOR	Eléctrico	Fondo/pared	Giro/ Aquasmart System
MAGNUM	Eléctrico	Fondo/pared	Giro/ Aquasmart System
ULTRAMAX	Eléctrico	Fondo	Giro/ Aquasmart System

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	2	18	Si	PVC+PVA	6x12m
No	2	18	Si	PVC	12x6m
No	2	18	Si	PVA	13x6m
Si (APP)	3	23	Si	PVA	13x6m
Si	4	30	Si	PVA	15m
Si	4	30	Si	PVA	25x13m
Si	4	36	Si	PVA	50x25

Limpiafondos SANDSHARK

2 Años de garantía



· Nuevo modelo de limpiafondos hidráulico correspondiente a evolución de la gama POOL SHARK.

· Provisto de nuevo chasis y almohadillas con aletas que raspan y aspiran la suciedad

· Con sistema exclusivo Smart Trac que mueve el limpiafondos hacia cualquier lugar de la piscina.

· Muy fácil de utilizar e instalar. Provisto de 10 tramos de manguera de 1 m junto con un tramo más flexible de 30 cm, así como válvula reguladora y adaptador para toma de limpiafondos o skimmer.

· Para piscinas máximo de 10 x 5 con toma de limpiafondos central. Potencia mínima necesaria para su funcionamiento 3/4 cv (9.000-10.000 l/h)

Descripción	Código	€uros
SAND SHARK	76980	332,24 P



LIMPIAFONDOS HIDRÁULICO DE ASPIRACIÓN

Limpiafondos hidráulico para conectar a la toma de limpiafondos.

- Montaje sencillo en no más de 15 minutos, sin necesidad de herramientas.
- Recomendado para piscinas tanto elevadas como enterradas de longitud máxima 8 x 4 y provista de bomba de filtración de al menos ¾ cv.
- Se suministra con 10 tramos de manguera.

Descripción

Limpiafondos automático hidráulico de martillo

Código

65295

€uros

75,00 P



LIMPIAFONDOS HIDRÁULICO OCTOPUS-CONGA

Limpiafondo hidráulico de membrana, el cual utiliza el sistema de filtración como fuente de energía, aplicable a cualquier tipo de revestimiento de piscinas.

- Se conecta a la toma de aspiración o el skimmer.
- La potencia de la bomba le permite desplazarse automáticamente, de modo aleatorio aspirando la suciedad.
- Muy fácil instalación y muy silencioso. Limpia tanto paredes como suelo.
- Mínimo mantenimiento ya que solo tiene una parte móvil y la membrana es muy fácil de sustituir.
- Provisto de 12 tramos de manguera de 1 m.

Descripción

Limpiafondos OCTOPUS

Código

65083

€uros

217,00 P



¡¡Novedad!!

LIMPIAFONDOS HIDRÁULICO DV4000

Limpiafondos hidráulico de membrana Hayward serie DV4000. Sencillez y Economía.

- Limpia fondo y paredes. Instalación en pocos minutos en la toma de aspiración de la piscina, sin necesidad de ninguna herramienta.
- Tecnología de membrana: una sola pieza móvil para mejorar la fiabilidad.
- Válvula de regulación automática para proporcionar un caudal de funcionamiento ideal. Con conexión pivotante para una navegación óptima.
- Se suministra con 12 metros de tubo. Para piscinas máximo de 10 m x 5 m con toma central de aspiración. Caudal mínimo necesario 6 m3/h

Descripción

Limpiafondos Hidráulico DV4000

Código

119337

€uros

170,78 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

Limpiafondos Hidráulico MX8 ZODIAC

Código

119737

€uros

447,12 P

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

¡¡Novedad!!



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICO QUALER

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.
- **Garantía de 2 años.**



Descripción
AQUALLICE QUALER

Código 119474
€uros 310,50 P

¡¡Novedad!!



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICO i-QUALER

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.
- **Garantía de 2 años.**



Descripción
AQUALLICE i-QUALER

Código 119475
€uros 517,50 P



Pág. 188

Bomba autoaspirante KSE

Cuerpo en termoplástico inyectado, turbina en noryl con F.V. y con insertos en AISI 303.



Pág. 169

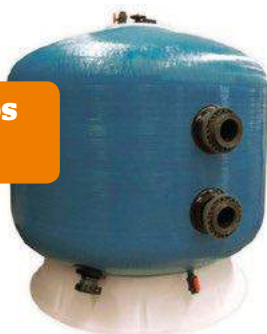
Filtros laminados KRIPSOL

Fabricados poliéster laminado reforzados con fibra de vidrio e impregnados en resina.

Pág. 179

Filtros bobinados KRIPSOL

Fabricados por el sistema de bobinado a base de poliéster reforzado con hilo de fibra de vidrio impregnado en resina



Pág. 193

Bomba para piscina pública SERIE KAN

Cuerpo de bomba inyectado en Noryl. Turbina en Noryl con F.V. Cestillo en material plástico inyectado en color blanco. Prefiltro de gran capacidad (14 litros) inyectado en termoplástico.

Pág. 188

Bomba autoaspirante ONDINA

Cuerpo en termoplástico inyectado, turbina en noryl con F.V. y con insertos en AISI 304.



Novedad 2018



Baeza



LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

2+1 años de garantía



AQUAVAC 500S

Déjese sorprender por este nuevo robot eléctrico Hayward que anuncia la llegada de una nueva generación de limpiadores. Su diseño no dejará a nadie indiferente, además tiene nuevas funcionalidades que le simplificarán el mantenimiento de su piscina diariamente.

LAS VENTAJAS

- Doble sistema de accionamiento y de tracción haciendo que este robot sea muy autónomo.
- ¡Se acabaron los cables enredados!
- Cabe la posibilidad de programar frecuencias de limpieza.
- Detección fuera del agua y función de recuperación para piscina con playa de entrada tipo playa

Descripción

Limpiafondos AQUAVAC 500S

Código

96864

€uros

931,50 P



BORA MAX

El robot BORA MAX es la última revolución en tecnología de limpieza. El motor de tracción asegura una perfecta navegación en los diferentes tipos de piscina.

Provisto de cepillo inferior que hacen que haya una mayor limpieza ya que además de la succión origina una limpieza continua

Provisto de dos filtros superiores que aseguran una alta retención de suciedad, reduciendo la frecuencia en la limpieza del filtro de piscina y el consumo de producto químicos.

- BORA MAX 2: solo suelo y media caña con un ciclo de 2,5 h



Modelo	Suelo	Pared	Ciclo de trabajo	Material de Ruedas	Longitud cable	Código	€uros
BORA MAX 2	SI	NO	2,5 horas	PVA	16 m	96883	517,50 P

LIMPIA FONDOS ELÉCTRICOS

ZODIAC

LIMPIAFONDOS ZODIAC TORNAX PRO

Nuevo equipo ZODIAC para limpieza de suelo y pared en piscinas hasta 10 x 5 m

- Muy ligero para una fácil manipulación
- Filtro de 100 micras de fácil limpieza con un único programa suelo y pared de 2 h 30 minutos
- Con sistema de seguridad tipo playa: equipo se detiene cuando sale del agua.
- El equipo se suministra sin carro.
- **GARANTÍA DE 2 AÑOS.**



Descripción

LIMPIAFONDOS ZODIAC TORNAX PRO

Código

116536

€uros

768,00 P

LIMPIAFONDOS ZODIAC VORTEX PRO

Equipo Tecnología VORTEX para limpieza de suelo y pared en piscinas hasta 12 x 6 m.

- Con función LITF SYSTEM: Sistema patentado que permite retirar el limpiafondos de la piscina con total facilidad y menor esfuerzo
- Con indicador de filtro lleno: Indica cuando es necesario limpiar el filtro
- Filtro de 100 micras de fácil limpieza de gran capacidad y accesible por la parte superior del equipo.
- Equipo con dos programas independientes:
 1. Solo fondo (1h 30 minutos)
 2. Fondo, pared y línea de flotación (2 h y 30 minutos)
- Con sistema de seguridad tipo playa: equipo se detiene cuando sale del agua.
- El equipo se suministra con carro y funda de protección
- **GARANTÍA DE 3 AÑOS.**



Descripción

LIMPIAFONDOS ZODIAC VORTEX PRO

Código

116537

€uros

1.125,00 P

LIMPIAFONDOS BORA



BORA TOP

Bora es una gama de limpiafondos automáticos pensado para trabajar en piscinas residenciales a un coste muy bajo. Una de sus muchas ventajas es su sistema Aquasmart que permite limpiar más superficie en menos tiempo.

Aquacontrol

Panel de control único que permite comunicarse con el robot. Ofrece diversas opciones de programación.

- Optimas prestaciones
- Sistema Aquasmart
- Fácil mantenimiento
- Cepillos PVA



Detección automática de obstáculos: (*)

- Auto-Detect – OFF
- Auto-Detect – ON



Sistema antinudos electrónico: (*)

Compensación de giros del robot para evitar nudos en el cable:

- Normal – Funcionamiento standard.
- Alta – Compensación de giros desigual. **Configuración tipo piscina: (*)**



Configuración tipo piscina: (*)

Permite al robot calcular el patrón de limpieza más eficiente para el tipo de piscina seleccionada.



Programación de funcionamiento: (*)

- Programa 1: 1.5h. de limpieza sólo suelo.
- Programa 2: 2h. de limpieza de fondo y paredes.
- Programa 3: 2.5h de limpieza de fondo y paredes.



Temporizador interno: (*)

Opción de funcionamiento automático cada 2, 3 ó 4 días.



Temporizador externo:

El robot puede funcionar automáticamente conectándolo a un reloj programador.



Giro

Sistema inteligente de navegación, que dota al equipo de una capacidad de limpieza más rápida y eficiente y a su vez permite al equipo adaptarse a distintos tipos de piscinas con más efectividad. El sistema GIRO está aplicado a toda la gama BORA TOP.



Indicador de bolsa llena:

Luz iluminada, significa que hay que limpiar el filtro.

(*) Únicamente disponible para versión Bora Drive

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

BORA TOP Classic



¡¡Garantía 2 años!!

BORA TOP CLASSIC

El limpiafondos automático BORA CLASSIC es compacto y fácil de utilizar.

- Diseñado para piscinas residenciales, limpia con eficiencia el fondo y la media caña.
- No incluye carro.

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISEÑO PARA PISCINAS	60 m ² / Residenciales
CICLO DE OPERACIÓN	1.5 h. Sólo suelo - Gyro
CEPILLOS	PVC
FILTRACIÓN	Cartucho reutilizable de 2 micras
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN	16 m ³ / h
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	230 V / 50 Hz / 150 W
CABLE	17 m
PESO BRUTO	17.5 kgs
DIMENSIONES EMBALAJE	46 x 50 x 51 cm

Código Euros
96878 768,00 P



BORA TOP Smart



¡¡Garantía 3 años!!

BORA TOP SMART

Esta diseñado para limpiar fondo, paredes y línea de flotación. Además incorpora el Sistema Aquasmart: Sistema inteligente que permite limpiar más superficie en menos tiempos. Selección del Tiempo de ciclo. Indicador de Bolsa llena, para más comodidad se ilumina el Led indicador cuando hay que limpiar el filtro. Incorpora cepillos de PVA que garantizan una máxima tracción en cualquier tipo de superficie.

- Carro incluido en suministro.

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISEÑO PARA PISCINAS	Hasta 80 m ²
CICLO DE OPERACIÓN	1.5 / 2 horas - Smart system
CEPILLOS	PVA gran agarre en superficie
FILTRACIÓN	Cartucho reutilizable 2m
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN	16 m ³ / h
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	230 V / 50 Hz / 210 W
CABLE	18 m / Autoflotante
PESO BRUTO	20.9 kgs
DIMENSIONES EMBALAJE	46 x 50 x 51 cm

Código Euros
96879 1.125,00 P



Aquacontrol

check filter
cheque filtre
filter überprüfen
controllare il sacchetto filtrante
revisar el filtro

cleaning time
tempo de nettoyage
netzgeräteezeit
tempo di pulizia
tempo de limpeza

LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICOS



BORA TOP Drive



¡¡Garantía 3 años!!

BORA TOP DRIVE

El limpiafondo electrónico con más prestaciones del mercado: Selección de programas, configuración tipo piscina, programación de funcionamiento cada 2, 3 ó 4 días, indicador de bolsa llena, sistema electrónico antinudos. Detección de obstáculos.

Con sus 2 motores de tracción y control remoto garantizan que ningún rincón de su piscina se le va a resistir, cobertura 100%. Diseñado para limpiar fondo, paredes y línea de flotación. Además incorpora el Sistema Aquasmart y Cepillo de PVA.

- Carro incluido en suministro.

- **Nuevo equipo 2018. Mismas prestaciones que la serie anterior pero con un único bloque motor BREEZER controlado a través del móvil o tablet.**

- El mando a distancia lo trasladamos a su teléfono móvil a través de una APP gratuita disponible para Android e iOS

- Desde su teléfono, a través de Bluetooth podrá configurar y manejar el equipo. Usted decidirá con un clic tipo de limpieza, tipo de ciclo y manejar la dirección de su equipo.

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISEÑO PARA PISCINAS	Hasta 80 m ²
CICLO DE OPERACIÓN	1/15/2 horas - Smart system - Gyro
CEPILLOS	PVA gran agarre en superficie
FILTRACIÓN	Cartucho reutilizable de 2m
CAPACIDAD DE ASPIRACIÓN	16 m ³ / h
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	230 V / 50 Hz / 210 W
CABLE	23 m / Autoflotante
PESO BRUTO	24,6 kgs
DIMENSIONES EMBALAJE	46 x 50 x 51 cm

Código

119213

€uros

1.350,00 P



LIMPIA FONDOS ELÉCTRICOS

PISCINA PÚBLICA

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.

Ambas unidades hacen suelo y pared con 4 programas de limpieza: 3 horas solo fondo, 4 horas suelo y pared, 5 horas suelo y pared y manual a través del mando a distancia.

Ambos equipos provistos de Mando a distancia inalámbrico, cepillos en PVA alta resistencia, cable autoflotante de 30 metros y carro de transporte.

La serie MAGNUM lleva incorporado el sistema GYRO. El sistema patentado GYRO es un nuevo algoritmo inteligente desarrollado para mejorar la eficacia del funcionamiento del robot en la piscina. Mediante el uso de patrones de giro, este sistema evita que el cable se enrolle y consigue una limpieza más eficiente.

La unidad MAGNUM JUNIOR está diseñada para piscinas hasta 15 m de longitud y la unidad MAGNUM está diseñada para piscinas hasta 25 m de longitud.



Descripción	Código	€uros
MAGNUM JUNIOR, piscinas hasta 15 mts.	88450	2.545,00 P•
MAGNUM, para piscinas hasta 25 mts.	51920	2.899,00 P•

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.

Presenta cuatro programas de limpieza

- Ciclo de limpieza en 3 horas
- Ciclo de limpieza en 5, 7 y 9 horas
- Programa comandado por mando a distancia
- Chasis en acero inoxidable
- Sensor automático de detector de aire, lo que le permite dar vuelta atrás en piscinas con playa, evitando que el robot trabaje fuera del agua.
- Sensor infrarrojo para evitar obstáculo, evitando así el desgaste del equipo por contacto.
- Interirmente presenta dos bolsas reutilizables de 2 micras.
- Indicado para piscinas hasta 50 metros.



Código	€uros
61138	6.800,00 P•

SISTEMAS DE LIMPIEZA

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 a un 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 INTEGRADO 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

781,20 P

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

24918

1

2.566,20 P•

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

36612

1

2.621,39 P•



24921

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

59,23 P



24920



42778



42779

CABEZAL BOQUILLA PV3

• Cabezal PV3 en color blanco.

Referencia

• Radio de limpieza 2 m.

Código

24920

emb.
stand. uds

1

€uros

102,70 P

• Cesta de recogida.

42778

1

617,87 P•

• Sumidero MDX blanco.

42779

1

443,19 P•



24922

HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN PV3

Referencia

Herramienta para la manipulación del cabezal PV3

Código

24922

emb.
stand. uds

1

€uros

58,53 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.

TRATAMIENTO DE AGUAS



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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



TRATAMIENTO QUÍMICO

PRODUCTOS CLORADOS "CLORAMA"



CLORAMA MULTIFUNCIÓN

Compuesto en tabletas de 200 grs de ácido tricloroisocianúrico y sales metálicas hidrosolubles, formulado para eliminar los microorganismos y bacterias, evitar el desarrollo de algas, estabilizar la acidez y mantener clara el agua de las piscinas.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
0207001	5	20,73	4,14	P
0207008	25	103,67	4,14	P
89238	1	7,51		P



CLORAMA P - 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	20,73	4,14	P
0207044	30	124,40	4,14	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	20,73	4,14	P
0207048	30	124,40	4,14	P



CLORAMA 2TB - TABLETAS DE 200 GR. AL 90%

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

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
0207051	5	20,73	4,14	P
0207052	25	103,67	4,14	P
89239	1	6,93		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	30,02	6,004	P



CLORAMA 2000 D - CLORO CHOQUE GRANULADO 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	26,81	5,36	P
89240	1	8,07		P



CLORAMA 250 - TABLETAS DE DISOLUCIÓN RÁPIDA DE 20 GRs. AL 50%

Compuesto químico de cloro de disolución rápida, estabilizado para la desinfección y mantenimiento del agua de las piscinas, proporcionándole transparencia e higiene. Especialmente indicado para el tratamiento de choque.

Código	Kg.	€uros	€/Kg.	
89425	5	28,43	5,68	P

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	69,35	13,87 P



CLORAMA 2350 DOSIFICADOR INVERNADA

Dosificador contenido productos desinfectantes, algicidas y floculantes para el mantenimiento de la piscina en la época invernal o de menor uso, evitando la descomposición del agua, y favoreciendo la limpieza y puesta a punto. Envase a 2 Kg.

Kg./Lts.	Código	€uros
2	118232	14,18 P



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	10,13 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	32,84 P
10	0209002	55,49 P



PINTURA "CLORAMA" PARA PISCINAS

Especial para piscinas. Gran resistencia al roce. Evia la adherencia de algas. Secado rápido. Rendimiento aproximado: 8 m2 por kilo.

- En color AZUL
- En color BLANCO
- En color AZUL

Kg./Lts.	Código	€uros
5 K	0212001	31,13 P
5 K	0212002	31,32 P
20 K	0212006	122,25 P

Descripción	Kg./Lts.	Código	€uros
DILUYENTE ESPECIAL para pintura	1 L	0212003	5,33 P
	5 L	4368	18,56 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 7,6 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.	€uros	€/Kg.
0207055	5	8,68	1,73 P
0207056	25	43,39	1,73 P
89241	1	3,62	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.	€uros	€/Kg.
0207057	8	16,26	2,03 P
0207058	16	29,90	2,03 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.

Código	l.	€uros	€/Kg.
0207002	25	18,63	0,74 P
68440	10	11,39	1,13 P

CLORAMA 200 PS INCREMENTADOR DEL PH

Compuesto granulado 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.	€uros	€/Kg.
0207059	6	12,83	2,13 P



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.	€uros	€/Kg.
0207003	25	45,67	1,82 P

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	45,45	1,81 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	8,94	1,78 P
0207061	25	37,51	1,50 P
89242	1	3,62	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.

Código	Kg.	€uros
5329	1	7,63 P

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

¡¡Novedad!!



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.

Código	€uros
119753	89,01 P

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

**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	32,62	6,52 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	8,05	1,61 P
0207065	25	33,71	1,34 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	13,14	2,62 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	28,33	4,72 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	16,66 P



CLORAMA LIMPIADOR DESENGRASANTE LINEA 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	18,40	3,68 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	36,02	6,00 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	21,45	4,29 P



CLORAMA ANTICALCAREO EXTRA SPA

Producto para el control de la formación de cal.

Código	L.	€uros
111255	1	26,06 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	41,70 P
Tiras medición oxígeno activo sólido.	42744	19,24 P

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
Oxígeno activo líquido envase 22 kg	32178	147,99 P
Panel de control POOL RELAX oxígeno	32176	3.723,26 P•
Panel de control pH y oxígeno BASIC	80803	1.720,57 P•
Tiras medición oxígeno activo líquido	78649	19,69 P•



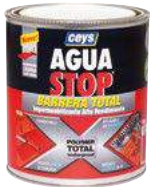
PRODUCTO QUÍMICO CEYS



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	7,07 A
Total Tech blanco tubo 125 ml	84212	5,28 A
Total Tech transparente cartucho 290 ml	91287	7,00 A



AGUASTOP IMPERMEABILIZANTE EN CARTUCHOS

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	8,16 A
Aquastop barrera total gris 1 kg	111722	18,40 A



SILICONA UNIVERSASL CEYS

Silicona universal para sellado de elementos no sensibles a los ácidos . Gran resistencia ultravioleta.

Descripción	Código	€uros
SILICONA UNIVERSAL CEYS TRASLÚCIDA	111705	2,72 A
SILICONA UNIVERSAL CEYS BLANCA	111706	2,72 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	4,71 A
SILICONA STOP MOHO TRASLÚCIDA	111703	4,71 A

TRATAMIENTO QUÍMICO



PRODUCTO QUÍMICO CEYS



SUPERCEYS

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

Descripción	Código	€uros
Superceys 3G	111696	2,20 A
Superceys Unick Pincel 5 G	111697	5,11 A



CONTACTCEYS

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

Descripción	Código	€uros
Contactceys Blister 30 ml	111694	1,29 A
Contactceys Pincel 500 ml	111695	6,16 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 Express cartucho 300 ml	111707	5,91 A
Ceys Montack Express blister	111708	6,50 A
Ceys Montack Express tubo 170 ml	111709	6,47 A



PASO DESATASCADOR

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

Descripción	Código	€uros
Desatascador gel bote 1l	111721	4,93 A
Desatascador Turbo 350 gr	111732	8,21 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	7,16 A



TACKCEYS CINTA AMERICANA

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

Descripción	Código	€uros
Cinta americana rollo 10m x 5cm	111710	4,53 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.

Descripción	Código	€uros
Cinta antideslizante	111711	9,49 A



CEYS 7 USOS AFLOJATODO

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

Descripción	Código	€uros
Ceys 7 usos aflojatodo 150 ml	111699	2,62 A



SELLAFLEX BLANCO

Sellador para pegado y sellado de materiales en interior y exterior

Descripción	Código	€uros
Sellaflex blanco	111704	5,60 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)

Descripción	Código	€uros
Taco Químico vinylester 300 ml	111723	11,24 A



SUPERBARRA REPARADORA METAL

Masilla epoxi bicomponente, para la reconstrucción de elementos y sellado de fugas en tuberías metálicas.

Descripción	Código	€uros
	84215	5,64 A

TRATAMIENTO QUÍMICO



ESTUCHES ANALIZADORES



Cód.: 1377

Descripción

Estuche AQUARAMA analizador cloro total/ Bromo y pH
(oto, phenol líquido)

Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
25949	1377	-	4,30 P

Cód.: 0203262



Estuche AQUARAMA analizador Cloro Total/Bromo y pH
(oto, phenol líquido)
Presentado en estuche de PP

25948	0203262	25	6,31 P
-------	---------	----	--------

Estuche AQUARAMA analizador cloro libre/ bromo libre y pH
(Pastillas DPD 1 para 20 análisis)
y pH (reactivo PHENOL 20 c.c.) en ABS blanco

25951	0203707	25	9,83 P
-------	---------	----	--------

ESTUCHES ANALIZADORES



Descripción

Recambio OTO 15 c.c.
Recambio PHENOL 15 c.c.
Recambio OTO más PHENOL (15 cc) Blister
Recambio OTO 250 c.c.
Recambio PHENOL 250 c.c.

Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
28016	0203025	50	1,69 P
28017	0203029	50	1,57 P
9977	0203027	50	3,00 P
03308	0203528	20	16,56 P
03309	0203624	20	18,03 P

ESTUCHES ANALIZADORES

Cód.: 0404186



Descripción

POOL TESTER Analizador de cloro libre contiene 20 pastillas DPD 1 para el análisis de cloro libre y 20 pastillas Phenol para análisis del pH

Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
-	0404186	-	19,57 P

MINIKIT ácido cianúrico
escala 0-200 mg.

03264	0404184	1	65,12 P
-------	---------	---	---------

Recambio contenido 20 tabletas DPD 1 y 20 tabletas PHENOL

19130	17321	1	10,45 P
-------	-------	---	---------



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.

Código	€uros
113513	8,70 P

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.

Tiras analizadoras para Dureza total , Ácido Cianúrico y TDS (total de sólidos Disueltos)

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

Código

€uros

12000	9,32 P
51749	12,28 P
57532	13,86 P
83614	10,82 P



Descripción

Analizador digital Truetest para tiras AQUACHECK capaz de medir cloro libre, ph y alcalinidad.

Formado por analizador + 25 tiras de análisis.

Tiras analizadoras para Truetest.

Envase 50 tiras.

Código

€uros

57395	72,42 P
57396	13,94 P



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 5 en 1: Envase de 50 tiras para medición conjunta de cloro/bromo libre, pH, alcalinidad, dureza total y ácido isocianúrico. 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 5 en 1. Cl/pH/alcalinidad/durezatotal/ácido cianurico. Envase de 50 tiras

Tiras analizadoras de sal. Envase de 20 tiras

Código

€uros

113514	6,87 P
113515	9,07 P
113516	7,51 P

TRATAMIENTO QUÍMICO

BLUE CONNECT

¡Novedad!!

El analizador inteligente de la piscina. Analizador flotante con capacidad de medición de pH, cloro ORP, conductividad, salinidad y temperatura. El equipo se conecta en remoto con un dispositivo móvil, al cual informa de los distintos parámetros del agua. Blue envía diariamente datos a través de la red móvil Sigfox. Además, permite realizar mediciones instantáneas a través de Bluetooth. A través de la red Sigfox el usuario con smartphone recibe todos los datos de su piscina con la aplicación gratuita Blue Connect.

También nos podemos conectar con el equipo a través de Wi-Fi con el dispositivo Blue Extender. Para el profesional, con el permiso de cada propietario, pueden acceder al parque de piscinas con este dispositivo a través de la plataforma Pro. Esta plataforma profesional permite el acceso a todos los equipos instalados para adelantar el posible problema del cliente. Para acceder a esta plataforma, el usuario particular debe disponer de un equipo Blue Connect +



MODELO	BLUE CONNECT	BLUE CONNECT +	Descripción	Código	€uros
Contenido de la caja			Blue Connect	120308	338,45 P•
Blue connect	•	•	Blue Connect +	120309	452,30 P•
Comunicación Sigfox por vida	•	•	Blue Batery	120310	17,60 P•
Blue fit 50		•	Blue Sensor PT	120311	109,71 P•
Aplicación (iOS y Android)			Blue Fit 50	120312	17,91 P•
Notificaciones Inteligentes	•	•	Blue Extender (Wi-Fi)	120313	54,86 P•
Guía práctica	•	•			
Número de mediciones Sigfox por día	2	20			
Datos meteorológicos	•	•			
Asistencia in-app y soporte técnico	•	•			
Previsiones meteorológicas		•			
Historial completo de los parámetros		•			
Notificaciones a medida		•			
Usuarios múltiples		•			
Plataforma profesional					
Acceso Blue Pro		•			
Garantías					
Analizador		2 años			
Sonda		2 años			
Batería		1 año			



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	99,00 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	299,00 P

FOTOMETROS Y RECAMBIOS PARA POOLTESTER Y POOL CHECK



RECAMBIOS PARA ANALIZADORES DE PASTILLAS

Descripción	Código	€uros
Tabletas DPD N° I POOL TESTER. Caja 250 unidades	0402172	11,42 P
Tabletas DPD N° 3 POOL TESTER. Caja 250 unidades	0402178	11,17 P
Tabletas PHENOL POOL TESTER. Caja 250 unidades	0402173	11,42 P
Tabletas ácido cianúrico 250 und.	51854	46,19 P



Descripción	Código	€uros
Pastillas DPD n°1. ENVASE 250 udes. Pooltester. Pool Easy	113510	10,87 P
Pastillas DPD n°3 envase 250 udes. Pooltester. Pool Easy	113511	10,87 P
Pastillas Rojo Phenol envase 250 udes. Pooltester. Pool Easy	113512	10,87 P

TRATAMIENTO QUÍMICO



¡¡Novedad!!



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:

MD 110 3 en 1:

Capaz de medir cloro libre, pH y Ácido cianúrico

Código	€uros
119949	573,39 P

MD 110 6 en 1:

Capaz de medir cloro libre, Bromo, pH, Ácido cianúrico, Alcalinidad y dureza cálcica.

Código	€uros
120158	667,58 P



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

Código	€uros
80473	576,31 P

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.



FOTÓMETROS AUTOCALIBRABLE

Fotómetro Autocalibrable, medidor de pH, cloro libre, cloro total y Ac. Cianúrico.

Presentado en maletín con reactivos para 50 mediciones de Ac. Cianúrico y reactivos líquidos para 100 determinaciones de cloro libre, cloro total y pH.

- Presenta también solución de autocalibración.

Descripción	Código	€uros
Fotómetro HI-96725C/HI-96104C	88252	672,75 P
Cubeta fotómetro (4 unidades)	57293	40,37 P
Tapa cubeta fotómetro (4 unidades)	57294	22,77 P



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	151,14 P

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

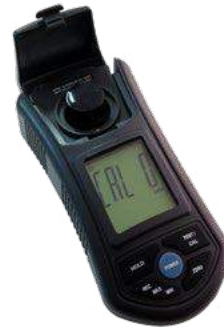


Descripción	Código	€uros
Medidor de turbidez compacto TurbiCheck	88956	1.302,58 P

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	Código	€uros
Medidor de turbidez x5	91199	489,32 P

MEDIDOR DE CO2, HUMEDAD RELATIVA Y TEMPERATURA

Instrumento de medida para la medición de la calidad del aire interior en espacios públicos con niveles potencialmente elevados de CO2. Suministro en estuche con baterías incluidas.

Rango de medida:

- Temperatura del aire: -10 / 60 °C
- Humedad relativa: 0-100%
- CO2: 5-5000 ppm



Descripción	Código	€uros
Medidor de CO2	112030	710,58 P

REACTIVOS

RECAMBIOS DE REACTIVOS PARA FOTÓMETRO HI-96725 / 96104C

Descripción	Referencia	Código	€uros
Cloro libre para 100 comprobaciones. Polvo	HI-93701-01	3247	46,10 P
Cloro total para 100 comprobaciones. Reactivo Polvo.	H-93711-01	3248	46,10 P
Cloro libre para 300 comprobaciones. Reactivo Líquido.	HI-93701-F	17413	63,45 P
Cloro total para 300 comprobaciones. Reactivo Líquido.	HI-93701-T	34050	90,65 P
pH 100 Test para 100 comprobaciones. Reactivo líquido.	H-93710-01	10686	39,17 P
Ácido cianúrico para 100 comprobaciones. Reactivo Polvo.	H-93722-01	10694	78,51 P
Solución de calibración para fotómetro 95725.	HI-95725-11	57932	198,57 P



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

Descripción	Código	€uros
Pastillas DPD nº 1 para fotómetro. Caja 250 uds.	0402179	20,66 P
Pastillas DPD nº 3 para fotómetro. Caja 250 uds.	0402180	20,92 P
Pastillas PHENOL para fotómetro. Caja 250 uds.	0402190	19,82 P
Pastillas Ácido Cianúrico para fotómetro. Caja 250 uds.	51854	44,85 P

TRATAMIENTO QUÍMICO



DOSIFICADORES DE PASTILLAS



DOSCICLOR

Dosificador flotante para compactos de tricloro. Presentado en bolsa de plástico

- Capacidad para 1 Kg de tabletas de 200 gr.
- Dosificador modelo ECO

Referencia	Código	€uros
20577	11348	6,42 P
-	65289	4,89 P



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	70,68 P
Para conexión directa a tubería con racord encolar D,50 mm	24625	3936	65,24 P
Para conexión en by-pass mediante tubo flexible	24430	0203705	70,68 P



DOSIFICADOR AUTOMÁTICO DE CLORO Y BROMO HAYWARD

Dosificador con capacidad hasta Kg de tabletas de cloro y bromo. Construido en PermaGlass, lo que permite una excelente resistencia a los gases y el calor generado por los productos químicos. Provisto de válvula antirretorno y apertura protegida por sistema de bloqueo automático.

Descripción	Código	€uros
Dosificador 4 kg conexión By-Pass	55140	116,93 P
Dosificador 4 kg en línea conexión 1 1/2"	55142	128,10 P

Dosificador cloro y bromo 7 kg. Indicado para piscinas de máximo 250 m3 que desinfectan a través de pastillas de cloro y para piscinas de máximo 75 m3 para piscinas que desinfectan a través de pastillas de bromo. Conexión 3/4 "

Código	€uros
61377	288,49 P

Dosificador cloro y bromo 14 kg. Indicado para piscinas de máximo 400 m3 que desinfectan a través de pastillas de cloro y para piscinas de máximo 150 m3 para piscinas que desinfectan a través de pastillas de bromo. Conexión 3/4 "

Código	€uros
61378	325,54 P



DOSIFICADOR PARA COMPACTOS DE TRICLORO Y TABLETAS DE BROMO

- Para piscinas hasta 200 m3.
- Construido en materiales plásticos inalterables.
- Capacidad para 5 kg de tabletas. Conexiones 1 1/2". Se suministran con dos válvulas de regulación.

Referencia	Código	€uros
01413	0203217	133,75 P

DOSIFICADOR CLORIMAX



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

Descripción	Referencia	Código	€uros
Para piscinas de 200 a 500 m3 capacidad 40 lts.	16631	0203242	576,31 P
Para piscinas de 500 a 1.000 m3 capacidad 60 lts.	16632	0203265	641,55 P

NUEVA SERIE DOMOTIC 2

¡¡Novedad!!

- Familia de equipos de electrolisis salina auto-limpiantes para aplicaciones de piscina residencial de hasta 160 m3.
- 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 equipos 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 piscina privada Andalucía	M3 máximo piscina privada Clima templado	Código	€uros
DOMOTIC D-12 S2	12	20	40	116374	1.017,69 P
DOMOTIC D-24 S3	21	40	80	116375	1.142,06 P
DOMOTIC D-32 S4	30	90	120	116376	1.285,90 P
DOMOTIC D-42 S5	40	120	160	116377	1.896,95 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.

Descripcion	Código	€uros
MODULO DRIVER PARA PH EQUIPOS DOMOTIC	116410	525,61 P
MODULO DRIVER PARA ORP EQUIPOS DOMOTIC	117608	745,15 P

TRATAMIENTO QUÍMICO



EQUIPOS ELECTROLISIS SALINA DOMOTIC

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

Presentamos 3 gamas claramente diferenciadas:

- Solo electrolisis.
- 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 facilmente a la célula para labores de limpieza.
- Conexiones Ø63.
- Equipos con control de pH y ORP incluyen electrodo y portaelectrodo así como bomba dosificadora electromagnética (no peristáltica) serie INVICTA

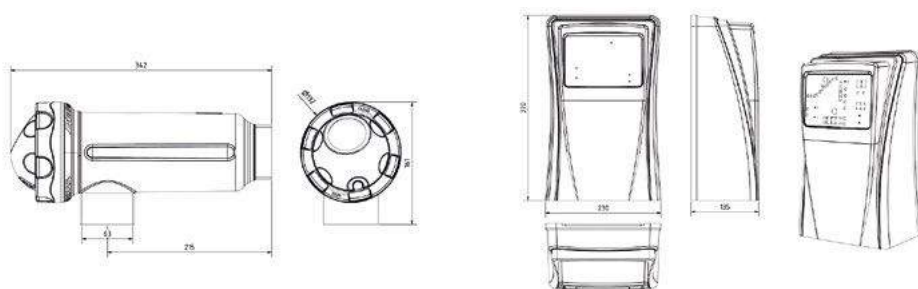


Esta serie une a las ventajas de la serie tradicional distintas mejoras encaminadas a su facilidad de manejo y aumento de prestaciones. Algunas de las nuevas prestaciones son :

- 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.**



EQUIPOS SIN CONTROL DE PH INTEGRADO



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	948,69 P
Clorador salino DOMOTIC D-24	24	40	80	58562	998,55 P
Clorador salino DOMOTIC D-32	32	90	120	58563	1.117,20 P
Clorador salino DOMOTIC D-42	40	150	160	61223	1.719,59 P

EQUIPOS CON CONTROL DE PH INTEGRADO



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	61228	1.378,91 P
Clorador salino DOMOTIC D-24 pH	24	40	80	61229	1.489,23 P
Clorador salino DOMOTIC D-32 pH	32	90	120	61230	1.577,48 P
Clorador salino DOMOTIC D-42 pH	40	150	160	61231	2.184,20 P

EQUIPO CON CONTROL DE PH INTEGRADO MÁS CONTROL DE CLORO A TRAVÉS DE ORP



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	59405	1.897,38 P
Clorador salino D-24 pH-ORP	24	40	80	58240	2.084,92 P
Clorador salino D-32 pH-ORP	32	90	120	58241	2.261,42 P
Clorador salino D-42 pH-ORP	40	150	160	65623	2.592,36 P
Electrodo redox (ORP) para Domotic				56804	281,44 P

SAL PARA CLORADORES SALINOS

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

Código	€uros
83896	7,14 P

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.

TRATAMIENTO QUÍMICO

¡¡Novedad!!



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



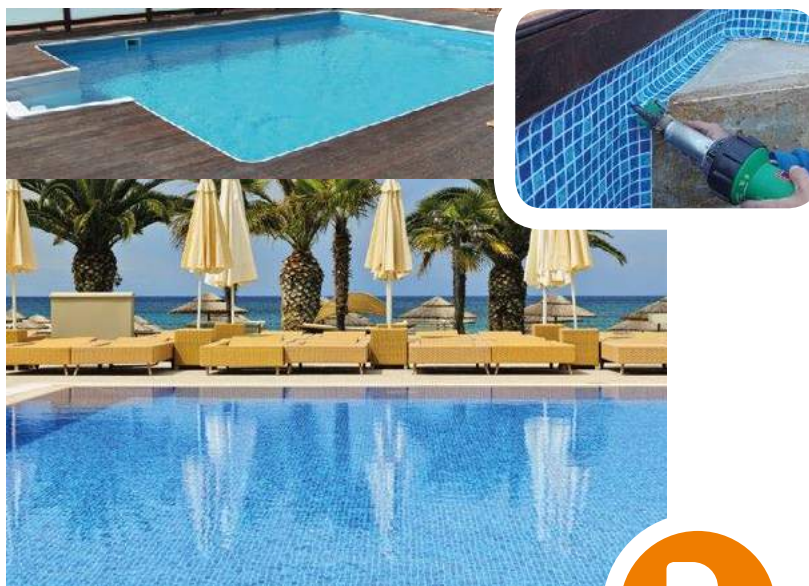
Modelos

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	1.144,50 P•
DOMOTIC LOW SALT 24	24	40	80	120169	1.424,85 P•
DOMOTIC LOW SALT 12 CON CONTROL DE PH	12	20	40	120174	1.719,90 P•
DOMOTIC LOW SALT 24 CON CONTROL DE PH	24	40	80	120175	2.000,25 P•
DOMOTIC LOW SALT 12 CON CONTROL D PH Y ORP	12	20	40	120176	2.331,00 P•
DOMOTIC LOW SALT 24 CON CONTROL D PH Y ORP	24	40	80	120177	2.611,35 P•

Lámina armada CEFIL

Membranas de PVC con las mejores prestaciones en estanqueidad.

Las propuestas más armoniosas entre una piscina y su entorno.



Novedad 2018

Pág. 38-39



Láminas **CEFIL POOL** para impermeabilización de piscinas. **Estética y funcionalidad**, con un avanzado proceso de fabricación.

Baeza



NUEVA SERIE TECNO 2

Nuevos equipos TECNO disponibles a partir de mayo de 2017.

- 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 antecesores, 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	665,12 P
TECNO DT-12 S2	12	20	40	116370	741,91 P
TECNO DT-21 S2	21	40	80	116371	946,31 P
TECNO DT-30 S2	30	90	120	116372	1.027,43 P
TECNO DT-40 S2	40	120	160	116373	1.560,60 P

EQUIPOS CON CONTROL DE PH INTREGADO

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	116412	1.212,36 P
TECNO DT-12 S2 PH	12	20	40	116413	1.301,04 P
TECNO DT-21 S2 PH	21	40	80	116414	1.491,39 P
TECNO DT-30 S2 PH	30	90	120	116415	1.628,74 P
TECNO DT-40 S2 PH	40	120	160	116416	2.106,76 P

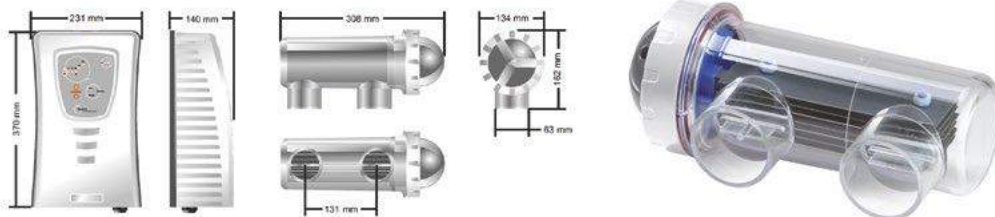
CLORADORES SALINOS SERIE TECNO

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 a partir de febrero de 2014. 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	639,82 P
Clorador TECNO DT-12	12	20	40	68968	717,03 P
Clorador TECNO DT-21	21	40	80	68969	833,84 P
Clorador TECNO DT-30	30	90	120	68970	940,91 P
Clorador TECNO DT-40	40	120	160	68971	1.312,72 P

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	80374	1.147,26 P
Clorador TECNO DT-12 PH	12	20	40	80375	1.235,51 P
Clorador TECNO DT-21 PH	21	40	80	80376	1.440,58 P
Clorador TECNO DT-30 PH	30	90	120	80377	1.533,35 P
Clorador TECNO DT-40 PH	40	120	160	80378	1.665,73 P

SAL PARA CLORADORES SALINOS

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

Código	€uros
83896	7,14 P

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

Conexiones 1/2" 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	3.478,10 P•
Clorador Salino D-80 EX	80	Consultar	55265	4.919,96 P•
Clorador Salino D-120 Ex	120	Consultar	55216	7.252,47 P•
Clorador Salino D-180 Ex	180	Consultar	55266	10.369,42 P•
Clorador Salino D-300 Ex	300	Consultar	55267	15.442,72 P•

MODELOS CON CONTROL DE PH Y CLORO ORP.

Modelos	Producción gr/hora	M3 máximo piscina pública	Código	€uros
Clorador Salino D-50 +	50	Consultar	59383	4.141,06 P•
Clorador Salino D-80 +	80	Consultar	58242	6.066,90 P•
Clorador Salino D-120 +	120	Consultar	58243	8.570,10 P•
Clorador Salino D-180 +	180	Consultar	58244	11.913,30 P•
Clorador Salino D-300 +	300	Consultar	58245	16.767,45 P•

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	77847	6.122,37 P•
Clorador salino D-80 pH cloro libre	80	Consultar	77796	8.438,94 P•
Clorador salino D-120 pH cloro libre	120	Consultar	77848	10.810,67 P•
Clorador salino D-180 pH cloro libre	180	Consultar	77850	14.120,06 P•
Clorador salino D-300 pH cloro libre	300	Consultar	77797	18.973,84 P•

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	5.238,45 P•
Clorador salino D-80 EX LOW SALT	80	consultar	119713	7.929,56 P•
Clorador salino D-120 EX LOW SALT	120	consultar	119714	10.377,15 P•
Clorador salino D-180 EX LOW SALT	180	consultar	119715	13.622,70 P•
Clorador salino D-300 EX LOW SALT	300	consultar	119716	23.687,01 P•
Clorador salino D-50 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	50	consultar	119722	6.345,15 P•
Clorador salino D-80 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	80	consultar	119723	8.805,30 P•
Clorador salino D-120 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	120	consultar	119724	11.483,85 P•
Clorador salino D-180 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	180	consultar	119725	14.729,40 P•
Clorador salino D-300 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO ORP	300	consultar	119726	24.103,80 P•
Clorador salino D-50 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	50	consultar	119732	8.692,95 P•
Clorador salino D-80 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	80	consultar	119733	11.151,00 P•
Clorador salino D-120 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	120	consultar	119734	13.831,65 P•
Clorador salino D-180 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	180	consultar	119735	17.077,20 P•
Clorador salino D-300 EX LOW SALT+ CONTROL PH + CONTROL CLORO LIBRE	300	consultar	119736	26.451,60 P•

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	2.205,00 P
Clorador salino DOM-70	70	Consultar	77851	3.574,14 P
Clorador salino DOM-90	90	Consultar	77852	4.198,95 P
Clorador salino DOM-180	180	Consultar	77853	5.985,00 P

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	113521	2.467,50 P
Clorador salino DOM-70 +	70	Consultar	77855	4.515,00 P
Clorador salino DOM-90 +	90	Consultar	77857	4.882,50 P
Clorador salino DOM-180 +	180	Consultar	77856	6.615,00 P

Limpiafondos Eléctrico MX8 ZODIAC

Pág. 105



- Para piscina máximo de 12 x 6 m. Se adapta a todo tipo de revestimiento (gresite, liner, poliéster y hormigón pintado)
- Turbo aspiración: dos hélices de succión y una potente turbina de aspiración.

Bomba de calor Z200 ZODIAC

Pág. 217



- Bomba de calor eficiente a un precio asequible.
- Función de prioridad de calentamiento.
- Bomba de calor aire/agua monobloc con regulador digital.

Novedad 2018



Baeza



TRATAMIENTO QUÍMICO



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.

EQUIPO DOMÉSTICOS

Modelo	Producción Cloro (Gramos)	Lámpara Ultravioleta/Consumo	Código	€uros
Equipo Neolysis Neo-12	12	1 unidad/48 w	81392	2.658,33 P•
Equipo Neolysis Neo-24	24	1 unidad/56 w	83734	2.870,69 P•
Equipo Neolysis Neo-32	32	1 unidad/56 w	86076	3.504,06 P•

EQUIPO DOMÉSTICOS pH

Modelo	Producción Cloro (Gramos)	Lámpara Ultravioleta/Consumo	Código	€uros
Equipo Neolysis Neo-12 Ph	12	1 unidad/48 w	85156	3.087,13 P•
Equipo Neolysis Neo-24 Ph	24	1 unidad/56 w	99931	3.472,52 P•
Equipo Neolysis Neo-32 Ph	32	1 unidad/56 w	85157	3.752,96 P•

EQUIPOS DOMÉSTICOS pH Y CLORO (ORP)

Modelo	Producción Cloro (Gramos)	Lámpara Ultravioleta/Consumo	Código	€uros
Equipo Neolysis Neo-12 + (pH ORP)	12	1 unidad/48 w	99932	3.465,00 P•
Equipo Neolysis Neo-24 + (pH ORP)	24	1 unidad/56 w	90635	4.095,00 P•
Equipo Neolysis Neo-32 + (pH ORP)	32	1 unidad/56 w	88506	4.357,50 P•

EQUIPO PISCINA PÚBLICA

Modelo	Producción Cloro (Gramos)	Lámpara Ultravioleta/Consumo	Código	€uros
Equipo Neolysis Neo 50-Ex	50	1 unidad/75 w	-	6.747,48 P•
Equipo Neolysis Neo 80-Ex	80	1 unidad/90 w	81393	9.948,47 P•
Equipo Neolysis Neo 120-Ex	120	2 unidades/2 x 90 w	-	13.135,50 P•

POOLSTATION

Con Poolstation®, tu piscina al alcance de todos, y desde cualquier lugar

Poolstation®, toma el control

Hasta ahora nunca había sido tan fácil disfrutar de la piscina o el spa en condiciones óptimas, o ahorrar energía ajustando la programación de la bomba a las condiciones del agua y las condiciones meteorológicas, o mejorar su seguridad encendiendo las luces del jardín justo antes de llegar a casa. Ahora que Poolstation® ha tomado el control de su piscina, resulta más fácil que nunca saber cuándo el agua está en condiciones óptimas para el baño.

Poolstation: una experiencia sin límites

Las posibilidades que te ofrece Poolstation® son prácticamente ilimitadas puesto que todos nuestros equipos han sido diseñados para trabajar integrados con un mismo protocolo de comunicación. Además Poolstation® permite la integración sencilla de dispositivos de terceros ya que se utiliza el protocolo Modbus® uno de los protocolos de red abiertos más ampliamente utilizados en el mercado.

Además, ponemos a su disposición una amplísima gama de sistemas de tratamiento compatibles con nuestra plataforma domótica. Busque el logo "Poolstation compatible" en todos nuestros productos.

Descripción

Poolstation® es una plataforma domótica que permite, de forma fácil e intuitiva, el control de todas las funciones de los elementos de sus piscina y el jardín.

Este producto está dirigido tanto al entorno profesional (integradores, instaladores, mantenedores, etc.) como a usuarios finales. Con Poolstation® el usuario puede controlar toda su domótica a través de cualquier dispositivo fijo (ordenador) o móvil (teléfono móvil, tablet, etc) desde cualquier lugar del mundo.

Especificaciones

- Panel de control táctil capacitativo.
- Alimentación: 230 VAC / 50-60 Hz. / 6W
- 1 puerto LAN de 10/100Base-TX
- 6 salidas de control mediante relés.
- Cliente DHCP integrado
- Actualización automática del firmware a través de Internet
- Encriptación de datos propietaria



Para el profesional

Un salto cuántico para su negocio.

Con Poolstation® no sólo podrá ofertar la más amplia gama de sistemas de tratamiento de piscina del mercado, sino que además podrá ofrecer a sus clientes un control a distancia de sus instalaciones de altísimo nivel. Y todo ello integrado en una plataforma potente e intuitiva.

Desde cualquier lugar

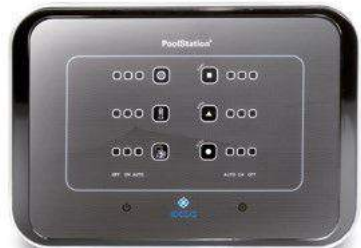
Y todo ello con una sola mano mientras saboreo un buen café

Aunque me encuentre a miles de kilómetros de distancia mi piscina está siempre al alcance de mi mano. Simplemente usando mi dispositivo móvil puedo comprobar la calidad del agua de mi piscina y programar la iluminación del jardín o el riego.

Para toda la familia

Eficiencia sin esfuerzo, esa es la idea

Ahora hasta los más pequeños de la casa sabrán cuando el agua está en las condiciones aptas para el baño, simplemente observando a Pol que le avisará si algún parámetro está fuera de rango.



Modelos	Código	€uros
Poolstation	83248	759,55 P-

TRATAMIENTO QUÍMICO

POWER SALT DE HAYWARD

Fácil de instalar en 20 minutos. Manual de instalación detallado para una instalación sencilla.

- Utilización sencilla e intuitiva, 2 botones bastan para el ajuste
- Inversión de polaridad
- Mantenimiento reducido y poco costoso
- Baja salinidad. El equipo funciona únicamente con 3 gramos de sal por litro.
- Producción 22 gr/hora.
- Célula «todo en uno» para una instalación simplificada gracias a una sonda de temperatura y un detector de caudal integrados. Reemplazo ultra fácil, mantenimiento mínimo.
- Fácil de instalar. Posibilidad de instalarlo en vertical, horizontal o inclinado para adaptarse a todas las instalaciones existentes. Tamaño muy reducido adaptable a un mínimo espacio.



Código 96784 €uros 778,04 P•

EQUIPO DOMÉSTICOS

Caudal mínimo	5 m3/h	Sobrecloración	si
Racores	50 mm	Protección por baja temperatura	Baja la producción por debajo de 15 °c y para producción por debajo de 10 °C
Detector de Caudal	Sistema magnético integrado en la célula	Ajuste de producción	de 0% a 100 % en intervalos de 10 %
Podición de la célula	Horizontal, vertical o inclinado		
Célula autolimpiante	Por inversión de la polaridad		

SISTEMA DE ELECTROLISIS SIN SAL OXIMATIC.

Sistema que utiliza la HIDRÓLISIS para generar un agua perfectamente desinfectada sin necesidad de añadir sal al agua. El sistema rompe la molécula de agua generando el potencial de desinfección necesario, ahorrando el 80 % del producto químico necesario en piscina pública.

- El equipo a través de su pantalla gráfica integra todas las funciones necesarias para encargarse de la gestión integral y el control de toda su piscina. Asegura una desinfección continua de la piscina, gestiona y regula el pH, controla y gestiona el redox.
- El sistema Oximatic se puede controlar con las aplicaciones móviles disponibles para Iphone, Android o PC. De esta manera se puede interactuar en cualquier momento y desde cualquier lugar con el equipo y así controlar los distintos parámetros de su piscina a través de internet. Con el equipo se suministra Tablet para controlar el equipo a través de wifi.
- El equipo se suministra con sonda de pH, sonda de redox, bomba de pH, bomba de redox y sondas para depósito de producto químico



Descripción	Volumen máximo recomendado (m3)*	Código	€uros
OXIMATIC SMART 50 +PH + CL	50	-	3.310,00 P•
OXIMATIC SMART 80 +PH + CL	80	-	3.816,00 P•
OXIMATIC SMART 125 +PH + CL	125	-	4.121,00 P•
OXIMATIC SMART 175 +PH + CL	175	-	4.377,00 P•

* Volumen estándar atendiendo a distintos parametros a considerar. Consultar siempre nuestro departamento técnico
Para otros volúmenes consultar. Tenemos instalaciones tratadas hasta 2.300 m3

TRATAMIENTO QUÍMICO

CLORADOR SALINO SALTIO

- Nueva gama de cloradores salinos SALTIO. Producciones de 20, 25 y 35 gramos a la hora.
- Caja con protección IP 55.
- Fuente de alimentación electrónica
- Placa de control digital
- Célula de alta durabilidad (10.000 horas). Garantía de 2 años.
- Panel digital con control de falta y exceso de sal así como falta de flujo



Descripción	Producción gr/h	m ³ máximo piscina privada Andalucía	m ³ máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
SALTIO 20	20	40	50	114527	708,92 P
SALTIO 25	25	60	75	114528	746,24 P
SALTIO 35	35	100	130	114529	888,02 P

SAL PARA CLORADORES SALINOS

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

Código	€uros
83896	7,14 P

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 ³ máximo piscina privada Andalucía	m ³ máximo piscina privada clima templado	Código	€uros
CLORADOR i-SALTIO 12	12	20	40	116706	635,92 P
CLORADOR i-SALTIO 21	21	40	80	116707	690,00 P
CLORADOR i-SALTIO 30	30	90	120	116708	806,80 P

SAL PARA CLORADORES SALINOS

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

Código	€uros
83896	7,14 P

TRATAMIENTO QUÍMICO



BOMBAS DOSIFICADORAS



NUEVAS BOMBAS DOSIFICADORAS Baeza INVICTA

MAYO 2018
.....

NUEVA IMAGEN · Idéntica funcionalidad

GAMA DE DOSIFICACIÓN INVICTA



Evolución de la anterior gama de dosificación, con carcasas más amplias para mejor visualización de los parámetros y conexiones en cabezal. Reforzadas con fibra de vidrio para mayor resistencia. Display de mayor tamaño con retroiluminación para visualizar con más claridad lecturas y menús más simples para una mejor programación de toda la serie.

INVICTA BASIC PRO

Nuevos equipos digitales y configurables INVICTA BASIC PRO para pH y Redox, es decir, el mismo equipo puede actuar como controlador de pH de la piscina o del potencial redox de la misma, cambiando la configuración y el kit de sondas.

Equipos diseñados para piscina privada. Los equipos incluyen el instrumento regulador y la bomba dosificadora peristáltica. Display de fácil lectura, con punto de consigna, autocalibración y control de calidad de los electrodos.

- En el precio está incluida la sonda, el portasondas y las soluciones patrón



Descripción

Invicta Basic Pro 1.5 litros/hora para pH (equipo + kit sonda pH)	80251	342,52 P
Invicta Basic Pro 1.5 litros/hora para redox (equipo + kit sonda redox)	80252	372,60 P
Invicta Basic Pro 5 litros/hora para pH (equipo + kit sonda pH)	80253	584,82 P
Invicta Basic Pro 5 litros/hora para redox (equipo + kit sonda redox)	80254	621,00 P
Evo digital 1.5 litros/hora para pH y redox (equipo + kit sonda pH+ kit sonda redox)	57965	925,41 P
Evo digital 5 litros/hora para pH y redox (equipo + kit sonda pH+ kit sonda redox)	57966	935,78 P
Tubo santoprene 1.5 l/h	43682	17,10 P
Tubo santoprene 5 l/h	19684	13,13 P

Código

€uros

NOTA: La inyección de las bombas dosificadoras se tiene que poner siempre en el retorno de la agua a piscina después del filtro. Todos los equipos son a 220 volt. Monofásico.

INVICTA PRO



Bomba digital dosificación para control de ph ó redox según se programe. La misma bomba puede controlarlo uno u otro parámetro con la sonda de medición correspondiente

- Controlador de pH o redox integrado, entrada sensor de temperatura Pt100 (opcional). Relé de repetición de alarma. Paro/marcha remoto. Salida analógica de repetición de lectura. Funcionamiento proporcional
- Admite entrada de sonda de nivel, no incluida en el suministro.
- Cabezal PVDF, juntas FPM, membrana PTFE y kit instalación en PVC
- Carcasa reforzada con fibra de vidrio, IP65
- Alimentación estándar 100-240 Vac, 50/60 Hz
- Para completar el equipo es necesaria una sonda pH (código 18942) o redox (código 18943) y un portasondas a presión (código 0402053) común para ambos modelos de sonda

Descripción	Código	€uros
Invicta Pro 5 litros/hora a 10 bar	80255	414,00 P
Invicta Pro 10 litros/hora a 6 bar	80256	541,22 P
Invicta Pro 20 litros/hora a 5 bar	80257	640,81 P
Sonda de nivel para modelos Invicta Pro	24084	32,05 P
Conjunto bomba Invicta Pro 5 litros más sonda de pH más portasondas.	80258	612,72 P
Conjunto bomba Invicta Pro 5 litros + sonda Redox más portasondas.	111954	505,00 P

INVICTA CLASSIC Y LEVEL



INVICTA CLASSIC

Bomba dosificadora electromagnética con caudal constante, ajustable mediante potenciómetro posicionado en el frontal de la bomba. Caudal regulable del 0 al 100% con posibilidad de doble regulación. 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.

Descripción	Código	€uros
Invicta Classic doble regulación 0,1 l/h o 5 l/h Pro 5 litros/hora a 10 bar	80240	163,53 P
Invicta Classic 10 litros/hora a 6 bar	80241	252,54 P
Invicta Classic 20 litros/hora a 5 bar	80242	333,27 P

INVICTA LEVEL

Cuerpo bomba y racores en polipropileno. Membrana en teflón y esferas en pyrex. Panel de mando frontal protegido con tapa de policarbonato transparente. Caudal regulable en porcentaje con potenciómetro situado en panel. ADMITEN ENTRADA DE SONDA DE NIVEL no incluida en suministro.

Racores en PVC

- **Cabezal en PVDF y kit de racores en PVC**

Descripción	Código	€uros
Invicta Level 5 l/h a 10 bar	80243	208,04 P
Invicta level 10 litros/hora a 6 bar	80244	351,90 P
Invicta level 20 litros/hora a 5 bar	80245	424,35 P
Sonda de nivel para modelos Invicta Level	24084	32,05 P

TRATAMIENTO QUÍMICO



INVICTA CONTA

Bomba dosificadora PROPORCIONAL. Fabricada en polipropileno. Esferas en pyrex, membranas y asientos de válvulas en teflón. Pantalla de cristal líquido para visualización de parámetros y display digital. Admiten entrada de sonda de nivel no incluida en suministro. Pueden recibir impulsos libre de tensión de 0/4 - 20 mA.

También pueden trabajar como bombas de impulsión manual.

· **Cabezales de PVDF y kit de accesorios en PVC**

Descripción	Código	€uros
Invicta Conta 5 l/h a 10 bar	80248	341,14 P
Invicta Conta 10 litros/hora a 6 bar	80246	543,33 P
Invicta Conta 20 litros/hora a 5 bar	80247	765,64 P
Sonda de nivel para modelos Invicta Conta	24084	32,05 P

ACCESORIOS PARA BOMBAS DOSIFICADORAS

Descripción	Código	emb. stand uds	€uros
Electrodo de pH para equipos de regulación provisto de protección en conexión a bomba.	18942	1	85,00 P
Electrodo de RX para equipos de regulación provisto de protección en conexión a bomba.	18943	1	99,00 P
Protalelectrodos (para trabajos sin presión).	0402138	1	148,73 P
Portaelectrodos (para tuberías a presión).	0402053	1	5,37 P
Vaso portaelectrodos hasta 3 unidades. F abricado en PVC y plexiglás. Con toma a tierra.	41562	1	203,36 P



DINAMICK

KRONOS

BOMBAS REGULADORAS DE PH SERIE ECO.

Bombas peristálticas reguladoras de pH serie ECO con Caudal 1,5 l/l 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.

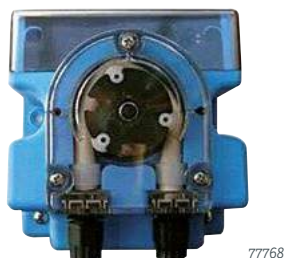
Descripción	Código	€uros
Bomba reguladora de pH DINAMIK 1,5 l/h	115119	253,72 P
Bomba reguladora de pH KRONOS 10 1,5 l/h	116249	276,11 P

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	Código	€uros
Bomba dosadora peristáltica 0,5-4 l/h	77768	125,05 P
Caudal máx. 7 l/h a 1,5 Kg/cm2	11856	143,87 P
Tubo Santoprene bomba 0,5-4	83584	15,69 P



77768

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	Código	€uros
Modelo GPH Caudal 5 l/h a 5 bar	36373	517,50 P
Modelo GPH Caudal 3 l/h a 7 bar	36374	517,50 P
Conjunto bomba GPH 5 litros + sonda de pH más portasondas.	57041	608,00 P

BOMBAS DOSIFICADORAS REGULADORAS REDOX

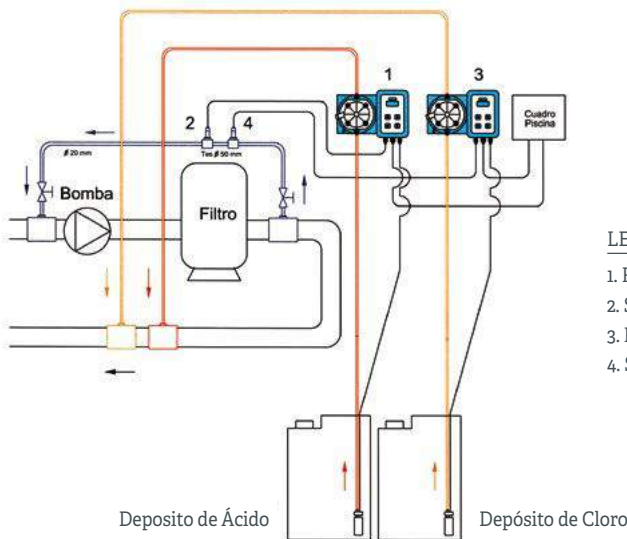


MODELO GRH

- 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	Código	€uros
Modelo GRH Caudal 5 l/h a 5 bar	36375	517,50 P
Modelo GRH Caudal 3 l/h a 7 bar	36376	517,50 P
Modelo GRH Caudal 10 l/h a 3 bar	36377	696,30 P
Conjunto bomba GRH 5 litros + sonda redox más portasondas.	65429	622,00 P

ESQUEMA INSTALACIÓN



LEYENDA

1. Regulador GPH
2. Sonda de PH
3. Regulador GRH
4. Sonda de Redox

TRATAMIENTO QUÍMICO



FLOCULACIÓN EN CONTÍNUO



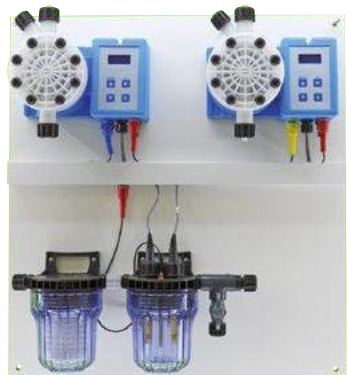
Equipo de floculación en continuo montado en panel.

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	641,70 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 portafiltras con filtro para retener impurezas.
- Los caudales de las bombas son de 5 lts/h a 5 bar, para piscinas hasta 300 m³.
- 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	1.656,00 P
Panel GPH/GRH 5-10	64462	1.808,70 P

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 reles (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	Código	€uros
Modelo Kontrol PR. Serie 800	79897	1.242,00 P
Sonda temperatura (opcional) común toda la serie 800	55806	122,93 P

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

€uros

51794

1.992,26 P•

51806

2.223,54 P•

89564

1.815,09 P•



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

2.251,13 P

122,93 P

CUBIERTAS MANUALES



PANEL PARA EL CONTROL DE PH Y CLORO LIBRE

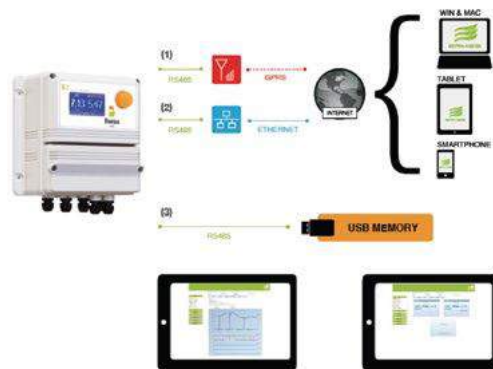
Instrumento digital con procesador y Display gráfico LCD retroiluminado. Medida y regulación del pH, cloro y medida de la temperatura. 2 sets points proporcionales a los impulsos y 2 puntos de ON/OFF.

- 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	€uros
77771	2.446,58 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	€uros
86009	3.144,33 E•

*El resto de configuraciones mantienen 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)*

SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN IDEGIS

¡¡Novedad!!



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

Controlador PH automático. PRH-200
Controlador PH automático + bomba dosificadora. RPH-201

Código	Euros
113906	414,29 P•
112640	494,75 P•

CONTROLADORES ORP SERIE 200

Controlador ORP automático. RMV-200
Controlador ORP automático + bomba dosificadora. RMV-201

Código	Euros
84196	457,78 P•
113907	568,70 P•



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 electrolisi 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

Panel control integrado PH/ORP (mV). PR-300
Panel control integrado PH/CLOR (ppm). PR-310
Panel control integrado PH/ ORP (mV) / Cloro (ppm). PR-320
Modulo TRI control simultaneo tres unidades. KIT TRI.

Código	Euros
113902	3.021,80 P•
113903	4.363,62 P•
113904	4.537,60 P•
113905	232,70 P•

TRATAMIENTO QUÍMICO

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	52895	41,21 R
120	510	150	730	Blanco	52896	57,62 R
200	570	150	900	Blanco	52897	76,25 R
500	760	290	1180	Blanco	112164	137,84 R
1000	1060	290	1380	Blanco	112165	246,76 R

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.



Envase 250 cc anticontaminación

Descripción	Código	€uros
Solución patrón pH 4 envase 250 cc	0402069	10,13 P
Solución patrón pH 4 envase 55 cc	115403	9,26 P
Solución patrón pH 7 envase 250 cc	0402071	13,60 P
Solución patrón pH 7 envase 55 cc	115404	9,26 P
Solución patrón pH 10 envase 250 cc	0402073	13,60 P
Solución patrón pH 10 envase 55 cc	115405	9,26 P
Solución patrón redox 475 mv/25 ° C. Envase 250 cc	0402074	23,45 P
Solución patrón redox 460 mv/25° C. Envase 70 cc	115406	9,59 P

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	30,45 P

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 ³	Código	€uros
PLANTA COMPACTA GZ07	300	-	18.462,33 P•
PLANTA COMPACTA GZ20	600	-	21.257,87 P•

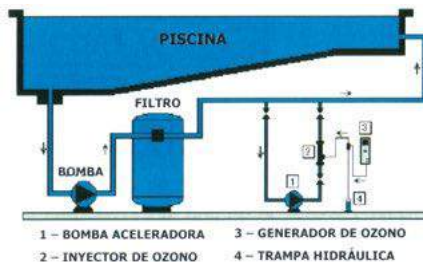
OZONO EN PISCINA PRIVADA



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 m ³	51862	1.617,71 P
Generador de ozono UV 500	120 m ³	51869	1.708,04 P
Bomba recirculadora MHIL 304 M (familia: 0202)	-	45929	464,72 H
Bomba recirculadora MHIL 304 T (familia: 0202)	-	45930	464,72 H



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.

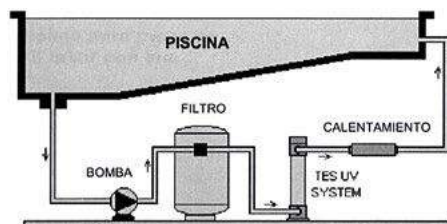
TRATAMIENTO QUÍMICO

TRATAMIENTOS ULTRAVIOLETA

ULTRAVIOLETA PISCINA PRIVADA

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 con reflector y funda externa en inoxidable.
- Conexiones 2".
- Con sensor de presión y manómetro. Vida útil de la lámpara: 8.000 h aprox.
- Presión máxima 3 Bars



Descripción

Descripción	Caudal máximo M3/H	Diámetro/Altura (mm)	Código	€uros
EQUIPO ULTRAVIOLETA ES 5	7	203/447	88537	1.389,66 P
EQUIPO ULTRAVIOLETA ES 15	13	203/700	88539	1.437,62 P
EQUIPO ULTRAVIOLETA ES 20	18	203/984	88003	1.541,89 P
EQUIPO ULTRAVIOLETA ES 40	25	203/1165	88540	1.603,87 P



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 en POLIETILENO
- Disponibilidad de versiones con controlador de pH/ORP y flujostato integrado.
- Balastro electrónico de alta eficiencia (+98%)

Ultravioletas Vega

Ultravioletas Vega	Caudal máximo M3/H	Código	€uros
Vega 10 . Sistema UV 48 W/13 W (UVC).	10	113908	1.439,68 P
Vega 14 . Sistema UV 56 W/18 W (UVC).	14	113909	1.508,18 P
Vega 20. Sistema UV 75 W/25 W (UVC).	20	113910	1.625,62 P
Vega 25 . Sistema UV 90 W/30 W (UVC).	25	113911	1.737,62 P

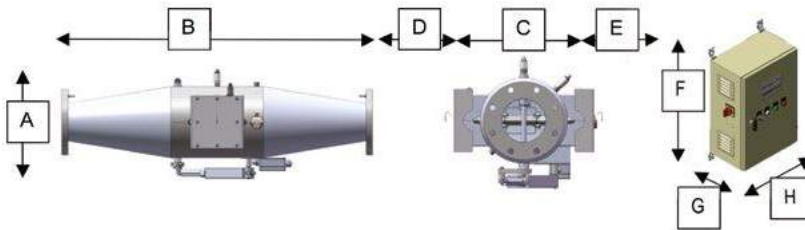
Ultravioletas Vega con control de PH Y ORP integrado

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	2.863,05 P
Vega 14 + . Sistema UV 56 W/18 W (UVC) MAS PH Y ORP	14	113913	2.933,73 P
Vega 20 + . Sistema UV 75 W/25 W (UVC) MAS PH Y ORP	20	113914	3.053,34 P
Vega 25 + . Sistema UV 90 W/30 W (UVC) más PH Y ORP	25	113915	3.164,25 P

ULTRAVIOLETAS MODELO MS pantalla táctil

Sistema ultravioleta de media presión, diseñados para su uso en piscina pública ofreciendo una alta eficiencia en desinfección para caudales comprendidos entre 80 y 900 m3/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	830.5	492,76	600	250	400		DN200
MP 240 TS	500,9	1020	528.2							600
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 M3/H	Nº de lámparas	Consumo por lámpara en Kw	Código	Euros
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 100 TS	80	1	1	-	19.030,55 P
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 125 TS	140	1	3	-	20.682,41 P
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 140 TS	300	1	3	-	22.639,59 P
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 240 TS	450	2	3	-	30.975,48 P
Equipo Ultravioleta Inox Serie MP 340 TS	675	3	3	-	37.808,55 P

NOTA: Los precios contemplan los equipos con limpieza de lámpara manual.
Para limpieza automática incrementar un 10 % los PVR

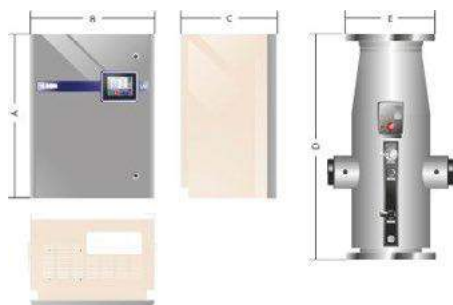
TRATAMIENTO QUÍMICO

ULTRAVIOLETA SIRIUS

¡Novedad!!

Sistema de tratamiento ultravioleta con lámpara de media presión (MP) para aplicaciones en piscinas de uso comercial con caudales hasta 675 m³/h aplicando dosis de 60 mJ/cm².

- 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

m/m		
A	B	C
800	600	300
1000	800	300

Modelo
UV MP 50-80-140
UV MP 300
UV MP 450
UV MP 675

m/m		
D	E	Ø
834	DN150	273
1012	DN250	356
1138	DN250	356
1218	DN300	356

MODELO

SIRIUS 50 MANUAL 700 W/105 W (UVC)
SIRIUS 80 MANUAL 1000 W/150 W (UVC)
SIRIUS 140 MANUAL 3000 W/450 W (UVC)
SIRIUS 300 MANUAL 3000 W/450 W (UVC)
SIRIUS 450 MANUAL 6000 W/900 W (UVC)
SIRIUS 675 MANUAL 9000 W/1350 W (UVC)

CAUDAL a 60 mJ/cm²

50 m³/h
80 m³/h
140 m³/h
300 m³/h
450 m³/h
975 m³/h

CONEXIÓN

DN 150
DN 150
DN 150
DN 250
DN 250
DN 300

Código

119515
118894
119516
119517
119518
119519

€uros

15.825,15 P•
19.667,07 P•
20.448,50 P•
23.328,90 P•
28.947,92 P•
35.435,30 P•

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



TOP

Descripción	Referencia	Código	€uros
Rango de 4,6 a 22 m3/h - 11/2"	570341	0402123	130,46 P
Rango de 9,5 a 31 m3/h - 2"	570351	0402125	137,63 P
Rango de 18,5 a 57 m3/h - 21/2"	570361	0402129	139,70 P
Rango de 23 a 72 m3/h - 3"	570371	0402140	183,41 P
Rango de 35 a 124 m3/h - 4"	570381	10722	204,30 P
Rango de 69 a 215 m3/h - 6"	570391	10723	254,80 P
Rango de 140 a 400 m3/h - 8"	570401	57968	311,48 P

MODELO SIDE



SIDE

Descripción	Referencia	Código	€uros
Rango de 4,6 a 22 m3/h - 11/2"	-	10726	122,46 P
Rango de 9,5 a 31 m3/h - 2"	-	10727	148,74 P
Rango de 18,5 a 57 m3/h - 21/2"	-	711	155,12 P
Rango de 23 a 72 m3/h - 3"	-	712	182,32 P
Rango de 35 a 124 m3/h - 4"	-	0402141	189,71 P
Rango de 69 a 215 m3/h - 6"	-	0402142	275,83 P
Rango de 140 a 400 m3/h - 8"	-	0402144	284,21 P

MODELO VERTICAL



VERTICAL

Descripción	Referencia	Código	€uros
Rango de 4,6 a 22 m3/h - 11/2"	-	2284	128,10 P
Rango de 9,5 a 31 m3/h - 2"	-	2285	143,97 P
Rango de 18,5 a 57 m3/h - 21/2"	-	997	151,97 P
Rango de 23 a 72 m3/h - 3"	-	996	210,64 P
Rango de 35 a 124 m3/h - 4"	-	2281	228,82 P
Rango de 69 a 215 m3/h - 6"	-	2282	318,84 P
Rango de 140 a 400 m3/h - 8"	-	2283	274,92 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



EQUIPOS DE FILTRACIÓN PISCINA PRIVADA



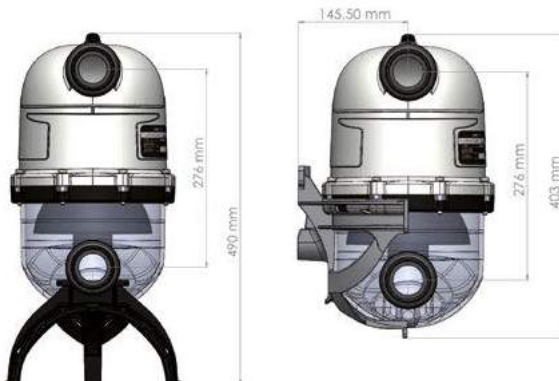
EQUIPOS DE FILTRACIÓN

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 m³/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

254,31 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.





- El funcionamiento de Multiciclón es simple. Somete al agua a una circulación tangencial a través de sus 16 hidrociclones, provocando un flujo centrifugo 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

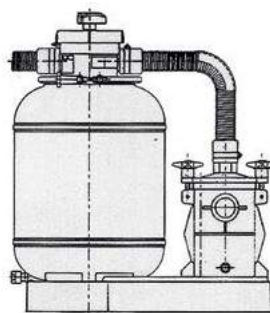
Descripción	Caudal máximo M3/H	Conexión	Código	€uros
Filtro Multiciclón plus 1 1/2"	9	50 mm	83934	273,00 P
Filtro Multiciclón plus 2 "	9	63 mm	83935	571,00 P
Filtro multiciclón 1 1/2	18	50 mm	77788	440,00 P
Base opcional comun a todos los modelos			77789	74,35 P

MONOBLOCS CON FILTRO INYECTADO



Con filtro color gris claro. Acabado brillante satinado, con protección antipolvo por medio de un "flash" de barniz transparente de poliuretano, tapa de \varnothing 175 mm y cierre por zuncho metálico, equipado con manómetro y válvula de 6 posiciones \varnothing 38 mm.

- Montado sobre bancada con conexión y bomba incorporada.
- No incluye arena. Incluye cable de conexión eléctrica para bomba.
- Presión máxima 1,2 Kg/cm²



Modelo

4.000 l/h \varnothing 300 mm válvula superior con maneta de 6 posiciones y bomba de 0,25 HP.

6.000 l/h \varnothing 400 mm válvula superior con maneta de 6 posiciones y bomba de 0,4 HP.

Carga de Silez	Código	emb. stand uds	€uros
25 Kg	88919	1	208,04 P
50 Kg	88920	1	233,91 P

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

FABRICADOS 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/cm².
- Válvula selectora incluida.
- Velocidad de filtración 50 m³/h/m²



Detalle espesor pared



Válvula lateral con tapa tornillos

VERSIÓN VÁLVULA SUPERIOR



Diámetro mm.	Caudal l/h	Carga de sílex	Carga de zelbrite	Carga vidrio BIOMA	Código	€uros
430	7.000	70 Kgs.	53 Kgs.	60 kg	29573	188,12 P
480	9.000	85 Kgs.	64 Kgs.	77 kg	29574	185,94 P
560	12.000	125 Kgs.	94 Kgs.	113 kg	29575	233,78 P

VERSIÓN VÁLVULA LATERAL



Diámetro mm.	Caudal l/h	Carga de sílex	Carga de zelbrite	Carga vidrio BIOMA	Código	€uros
430	7.000	70 Kgs.	53 Kgs.	60 kg	29576	217,47 P
480	9.000	85 Kgs.	64 Kgs.	77 kg	29577	230,52 P
560	12.000	125 Kgs.	94 Kgs.	113 kg	29578	281,63 P

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/cm2
- Todos previstos de válvula selectora con tornillos

NOTA: Existe disponibilidad de FILTROS STAR para reposición

VÁLVULA LATERAL



Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	Caudal a vel. 50 m3 m2	Carga de Silex	Carga de Zelbrite	Carga vidrio BIOMA	Válvula selectora	Código	€uros
350	710	0,10 m ²	5.000	50 kg.	38 Kg	45 kg	1 1/2"	57470	271,84 P
450	765	0,16 m ²	8.000	70 kg.	54 Kg	60 kg	1 1/2"	57469	294,68 P
500	760	0,20 m ²	9.500	85 kg.	65 Kg	77 kg	1 1/2"	57471	266,51 P
600	805	0,28 m ²	15.000	125 kg.	97 Kg	113 kg	1 1/2"	57472	302,76 P
750	940	0,44 m ²	22.000	300 kg.	230 Kg	270 kg	2"	57473	525,20 P
900	1.085	0,64 m ²	32.000	430 kg.	330 Kg	390 kg	2"	57474	695,92 P

FILTROS EN POLIESTER LAMINADO SERIE ARTIK

¡Novedad!!



Filtros laminados KRIPSOL, fabricados en resina de poliéster y reforzados con fibra de vidrio. Acabados en azul verdoso. Tapa inyectada en polipropileno negro de D.300 con purga manual.

- Cierre mediante 8 espárragos roscados e insertados en el cuerpo del filtro, tuercas inoxidable con embellecedor en ABS color negro. Vaciado de arena de 1" paso total con tapón de drenaje para agua.
- Incluye manómetro, válvula selectora de 6 vías con enlaces de 1 1/2" para D. 400 hasta D. 640 mm y de 2" para el resto.
- Caudales calculados para velocidad de filtración 50 m/h.
- Presión máxima 1.6 kg/cm2. Presión de trabajo 0,8-1,3 kg/cm2. Presión de prueba 2,5 kg/cm2
- Temperatura de trabajo 1-40 °C.

Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	caudal (m3/h)	Carga de Silex	Carga vidrio BIOMA	Código	€uros
520	775	0,21	10,5	100	90	118936	275,00 P
640	860	0,32	16	150	135	118937	315,00 P
760	900	0,45	22,5	225	203	118938	481,00 P
900	900	0,63	31,5	325	293	118939	661,00 P

EQUIPOS DE FILTRACIÓN

FILTROS EN POLIESTER LAMINADO SERIE BALEAR

Filtros laminados KRIPSOL, serie BR. Fabricados en resina de poliéster y reforzados con fibra de vidrio. Acabados en rojo metalizado

- Incluye manómetro, válvula selectora de 6 vías con enlaces de 1 1/2" para D. 400 hasta D. 640 mm y de 2" para el resto.
- Caudales calculados para velocidad de filtración 50 m/h.
- Presión máxima 1.6 kg/cm2. Presión de trabajo 0,5-1,3 kg/cm2. Presión de prueba 2,5 kg/cm2
- Temperatura de trabajo 1-40 °C.

Diametro	Superficie de filtración (m2)	caudal (m3/h)	Carga de Silex	Carga de BIOMA	Código	€uros
400	0,13	6	50	45	120188	320,00 P•
520	0,21	10	100	90	120189	389,00 P
640	0,32	15	150	135	120190	455,00 P
760	0,45	22	225	203	120191	679,00 P•
900	0,63	30	325	293	120192	879,00 P•

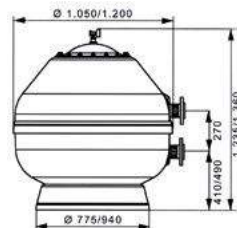
¡Novedad!!



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).

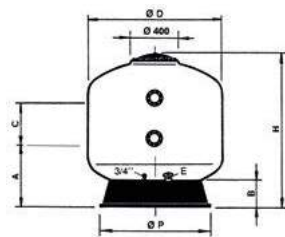


PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO 2 Kg/cm2. PRESIÓN DE PRUEBA 3 Kg/cm2



Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	Caudal a vel. 50 m ³ /m ²	Carga de Silex	Carga de Zelbrite	Carga vidrio BIOMA	Referencia	Código	€uros
1050 - 2 1/2	1.215	0,86 m ²	43.000	700	525	630 kg	41534	41520	1.141,74 P
1.200 - 90 (Brida)	1.360	1,13 m ²	56.000	1.000	750	900 kg	41536	41522	1.467,95 P
1.400 - 110 (Brida)	1.410	1,54 m ²	77.000	1.275	900	1150 kg	41538	60922	1.957,27 P

FILTRO BOBINADO - POLIESTER + FIBRA DE VIDRIO



PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO 2 Kg/cm2. PRESIÓN DE PRUEBA 3,7 Kg/cm2



Diámetro mm.	Altura mm.	Superficie de filtración	Caudal a vel. 50 m ³ /m ²	Carga de Silex	Carga de Zelbrite	Carga vidrio BIOMA	Referencia	Código	€uros
900-75	1.145	0,63 m ²	30.000	600	450	540 kg	00544	0201021	1.103,81 P
1.050-75	1.265	0,86 m ²	43.000	600 275	450/275	790 kg	00545	0201034	1.637,77 P•
1.200-90	1.405	1,13 m ²	56.000	800 300	450/300	990 kg	00546	0201065	2.038,67 P•

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

¡Novedad!!

FILTROS RESIDENCIALES EN POLIÉSTER LAMINADO SERIE MÁLAGA

Filtros laminados KRIPSOL, fabricados poliéster laminado reforzados con fibra de vidrio e impregnados en resina. Color rojo metalizado.

- Boca de hombre superior de D.400 mm con espárragos inoxidables para roscar. Tapa de poliéster laminado equipada con tapón de purga de 1".
- Conexiones mediante brida. El filtro se suministra sin válvula. Posibilidad de instalar una válvula selectora de 6 vías de 3".
- Altura de lecho filtrante 80 cm. Granulometría de arena 0,4-0,8 mm
- Caudales calculados para velocidad de filtración 50 m/h.
- Presión máxima 1.6 kg/cm2. Presión de trabajo 0,5-1,4 kg/cm2. Presión de prueba 2,5 kg/cm2
- Temperatura de trabajo 1-50 °C.



Diametro	Altura (mm)	Superficie de filtración (m2)	caudal (m3/h)	Conexiones (mm)	Carga de Silex	Carga de BIOMA	Código	€uros
950	1200	0,7	35	75	975	878	119568	1.175,02 P
1100	1200	0,95	48	90	1325	1193	119569	1.535,63 P•
1200	1200	1,13	56	90	1575	1418	119570	1.707,20 P•
1400	1200	1,54	77	110	2150	1935	119571	1.999,20 P•

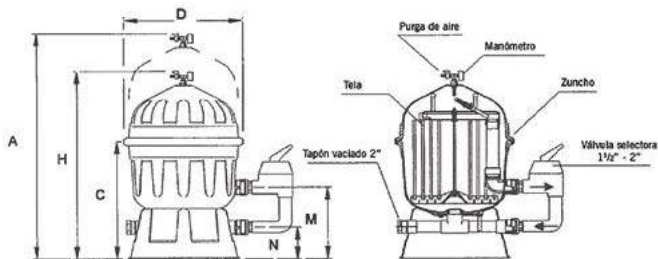
FILTROS PARA DIATOMEAS "CLARITY"

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 m³/h x m²



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	862,70 P•
16.400 l/h ø 600 salidas 1 1/2" Mod. DE-36	11620	0201262	1	933,57 P•
21.800 l/h ø 600 salidas 1 1/2" Mod. DE-48	11621	0201263	1	1.171,47 P•
27.300 l/h ø 600 salidas 2 Mod. DE-60	11622	0201264	1	1.347,06 P•



Modelo	24	36	48	60
Superficie filtración m ²	2,2	3,3	4,5	5,6
Peso diatomeas Kg	1,14	2,3	3,2	4,1
Máx. presión trabajo Kgf/m ²	2	2	2	2
Máx. presión prueba Kgf/m ²	3,5	3,5	3,5	3,5

CÓDIGO	H	D	M	C	N	A
11619	930	610	420	675	190	1230
11620	1080	610	420	675	190	1380
11621	1230	610	420	825	190	1530
11622	1400	610	420	825	190	1900

EQUIPOS DE FILTRACIÓN

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.

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	4,14 P
1-2 mm	0203285	1	5,22 P
3-5 mm	4132	1	5,22 P
4-8 mm	4410	1	5,22 P
Silex cesped artificial	83893		8,70 P



Descripción

DIATOMEAS CELITE 545
Saco de 23 Kg aprox. Precio/saco

Referencia

03246

Código

0206062

emb. stand uds

1

€uros

116,15 P

DIATOMEAS CELATOM FW-60
Saco de 20 Kg aprox. Precio/saco

03247

0203021

1

66,25 P

Nota: para pedidos superiores a 10 TM. Consultar precios

BIOMA ACTIVE FILTER GLASS



BIOMA Active Filter Glass es un vidrio técnico reciclado desarrollado mediante la alta tecnología MC² 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 MC² 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

Saco vidrio filtrante BIOMA 20 kg

Código

77866

€uros

15,53 P

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	967,76 P
Con filtro M-3000 ø 480, válvula lateral y bomba IRI 1000 M + kit de llenado y ducha	68532	1.061,51 P
Con filtro M-3000 ø 560, válvula lateral y bomba SIL - 100 M	44301	1.128,23 P
Con filtro M-3000 ø 560, válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68533	1.138,01 P
Con filtro M-3000 ø 480, válvula superior y bomba IRI - 1000 M	44323	1.016,63 P
Con filtro M-3000 ø 560, válvula superior y bomba SIL - 100 M	45283	988,73 P

FILTRO STAR / STAR PLUS

Descripción	Código	€uros
Con filtro STAR PLUS - 500, válvula lateral y bomba IRI - 1000 M	44290	959,45 P
Con filtro STAR PLUS D.500 válvula lateral y bomba ASPIRE 75 M	118657	959,45 P
Con filtro STAR PLUS -500 válvula lateral y bomba IRI 1000 M + kit de llenado y ducha	68530	1.012,75 P
Con filtro STAR PLUS - 500, válvula lateral y bomba SIL -75 M	45182	1.122,49 P
Con filtro STAR PLUS - 600, válvula lateral y bomba SIL - 100 M	44312	1.064,98 P
Con filtro STAR PLUS D.600 válvula lateral y bomba ASPIRE 100 M	120242	1.064,98 P
Con filtro STAR PLUS -600 válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68531	1.172,66 P
Con filtro STAR - PLUS 770, válvula lateral y bomba SIL 2 - 150 M	44271	2.034,29 P

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

FILTRO ARTICK

Descripción	Código	€uros
Con filtro Artick D.520 valvula lateral y bomba OK (ONDINA) 71 M	120321	1.033,97 P
Con filtro Artick D.650 valvula lateral y bomba OK (ONDINA) 100 M	120322	1.081,58 P

VERSIÓN CASETA SEMIENTERRADA

Filtro Star Plus	Código	€uros
Con filtro STAR PLUS - 500, válvula lateral y bomba IRI - 1000 M	44741	960,48 P
Con filtro STAR PLUS -500 válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68534	1.035,14 P
Con filtro STAR PLUS - 6000, válvula lateral y bomba SIL - 100 M	44743	1.109,12 P
Con filtro STAR PLUS -600 válvula lateral y bomba SIL 100 M + kit de llenado y ducha	68535	1.235,79 P

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 caseta para filtro D.500: 110 cm (alto) x 71 cm (fondo) x 127 cm
- Dimensiones caseta para filtro D.600: 125 cm (alto) x 82 cm (fondo) x 145,5 cm



Descripción

Caseta con filtro Star Plus D.500 + Bomba IRI

Código

88560

€uros

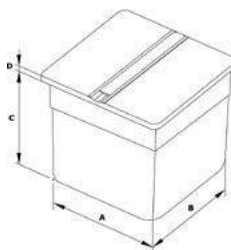
927,71 P

Caseta con filtro Star Plus D.600 + Bomba SIL

114248

1.065,39 P

CASSETAS PREFABRICADAS. Sin montaje interior



COTAS	615	16330	617	618
A	830	970	1200	1400
B	580	970	1000	1100
C	740	960	925	1211
D	60	50	950	50
E	640	710	740	930

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

485,59 P

Caseta multipack.
Filtros \varnothing 400 a 600
altura 1 m.

-

16330

583,83 P

Para filtros \varnothing 600 - 650

617

0203601

612,62 P

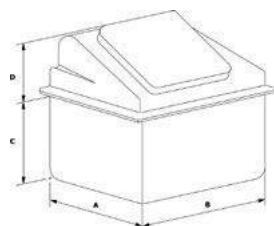
Para filtros \varnothing 650 a 800

618

0203272

1.210,54 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

476,84 P

Para filtros \varnothing 600 a 750

620

0203274

588,15 P

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 m²
- Caudal 5.000 l/h



Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
00648	0201056	1	187,82 P



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 m²
- Caudal 10.000 l/h



Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
00649	0201057	1	277,90 P



CILÍNDRICO CON BOMBA INCORPORADA 5.000 L/H

A 4,5 m.c.a. de 260 w de consumo. Tensión 220 v. Construidos en materiales plásticos inalterables, tapa transparente en policarbonato.

- 1 cartucho filtrante en tela de poliéster, con mangueras de entrada y salida ø 40 Dn-32.
- Superficie de filtración 2,3 m²



Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
00650	0201055	1	432,34 P



CARTUCHOS



Modelo	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Para filtros 00648 - 05702 y 00650	00652	0203215	1	71,91 P
Para filtros 00649	04720	0203387	1	138,91 P

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.



0203225

NUEVA GENERACIÓN

Modelo

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

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

Referencia

20043

Código

18616

 emb.
stand uds

-

€uros

63,56 P

20569

0203225

-

83,60 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

75,06 P
76,84 P
111,86 P
257,58 P
433,68 P


VÁLVULAS SELECTORAS 6 VÍAS



24173

VÁLVULAS SELECTORAS TORNILLOS CON ENLACE A FILTRO

Modelo	Referencia	Código	emb. stand uds	Euros
• VÁLVULA SELECTORA 1 1/2". Var. 3 Con enlace a filtro	00599	24173	6	72,45 P
• VÁLVULA SELECTORA 2". Var.3 Con enlace a filtro	07444	0203227	6	126,44 P
• VÁLVULA SELECTORA 2 1/2". Var. 3 Con enlace a filtro y a las demás tuberías provenientes de la piscina..	24837	0203256	1	322,05 P

VÁLVULA AUTOMÁTICA



VÁLVULA AUTOMÁTICA BASIC II

Válvula selectora automática para control de filtración, lavado, enjuague y vaciado. Adaptable a todos los filtros de arena.

- Con nuevo botón leds en la botonera que permite iniciar la rutina de lavado y ajustar el presostato con mayor facilidad. Nueva información en carátula a través de leds lo que permite una visualización rápida de los parámetros.
- Sistema de comunicación MODBUS que permite controlar y supervisar la válvula desde un control central.
- Se recomienda montar una válvula de seguridad en el desagüe para evitar vaciado de la piscina ante una pérdida de fluido eléctrico cuando la válvula está en la función de lavado.

Descripción	Referencia	Código	Euros
Válvula automática BASIC II 1 1/2"	57186	88387	712,14 P
Válvula automática BASIC II 2"	57187	88575	766,62 P
Válvula seguridad D 50 mm (opcional)	41898	88576	90,93 P

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	9,16 P
Cabezal colector 8 brazos. En PVC \varnothing int. 50 y ext. 63. Conexión 1"	06433	0203531	12	8,92 P
Cabezal colector 12 brazos. En PVC \varnothing int. 63 y ext. 75. Conexión 3/4"	00625	0203230	6	12,80 P
Cabezal colector 12 brazos. En PVC \varnothing int. 63 y ext. 75. Conexión 1"	06434	0203532	6	13,57 P



Brazos colectores 3/4

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Longitud 225 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00626	0203232	50	1,82 P
Longitud 160 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00627	0203234	50	1,82 P
Longitud 110 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00628	0203236	50	1,77 P
Alargo, longitud 100 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	00629	0203238	50	1,82 P



Brazos colectores 1"

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Longitud 225 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06435	0203424	50	1,77 P
Longitud 160 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06436	0203533	50	1,82 P
Longitud 110 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06437	0203534	50	1,77 P
Alargo, longitud 100 mm (Calibre ranura 0,3 mm.)	06438	0203535	50	1,82 P

Manguito enlace

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
En PVC \varnothing 3/4" (Para braxos colectores)	00630	0203240	--	1,38 P
En PVC \varnothing 1" (Para braxos colectores)	06439	0203418	--	1,88 P

CREPINAS



Con caña

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Calibre ranura 0,3 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00631	0203372	50	4,32 P
Calibre ranura 0,6 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00632	0203374	50	4,46 P•
Calibre ranura 0,8 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00633	0203376	50	3,80 P•
Calibre ranura 1,0 (Para contravalado por aire. Rosca 3/4")	00634	0203378	50	3,27 P•



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	3,12 P
Calibre ranura 0,6 (Rosca 3/4")	00640	0203382	50	3,24 P
Calibre ranura 0,8 (Rosca 3/4")	00641	0203384	50	2,94 P•
Calibre ranura 1,0 (Rosca 3/4")	00642	0203386	50	3,48 P•

Tuerca fijación

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Crepina a placa colector	00643	0203388	25	0,95 P

Pinza fijación

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Crepina a placa colector	00644	0203390	25	0,93 P•



Difusores filtro

	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
Difusor PVC para tubo \varnothing 50	00645	0203258	6	3,61 P
Difusor PVC para tubo \varnothing 63	00646	0203260	6	8,26 P•



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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/cm²

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 20 m³/h/m²

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 17 m3/h ø 1.050 salidas ø 63	00687	0201023	1.972,19 P-
Caudal 22 m3/h ø 1.200 salidas ø 75	00688	0201027	2.153,78 P-
Caudal 30 m3/h ø 1.400 salidas ø 75	00689	0201005	2.867,67 P-
Caudal 40 m3/h ø 1.600 salidas ø 90	00690	0201011	3.413,40 P-
Caudal 50 m3/h ø 1.800 salidas ø 90	00691	0201013	3.691,32 P-
Caudal 62 m3/h ø 2.000 salidas ø 110	00692	0201015	4.612,22 P-
Caudal 87 m3/h ø 2.350 salidas ø 125	00693	0201101	9.346,34 P-
Caudal 100 m3/h ø 2.500 salidas ø 140	08695	0201184	Consultar P-
Caudal 140 m3/h ø 3.000 salidas ø 160	08699	0201185	Consultar P-

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 30 m³/h/m²

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 25 m3/h ø 1.050 salidas ø 75	00694	0201022	1.837,66 P
Caudal 33 m3/h ø 1.200 salidas ø 75	00688	0201027	2.153,78 P-
Caudal 46 m3/h ø 1.400 salidas ø 90	00696	0201031	2.679,47 P-
Caudal 60 m3/h ø 1.600 salidas ø 110	00697	0201035	3.058,77 P-
Caudal 76 m3/h ø 1.800 salidas ø 110	00698	0201037	3.543,06 P-
Caudal 94 m3/h ø 2.000 salidas ø 125	00699	0201039	4.329,15 P-
Caudal 130 m3/h ø 2.350 salidas ø 140	00700	0201025	9.019,74 P-
Caudal 150 m3/h ø 2.500 salidas ø 160	08696	0201186	Consultar P-
Caudal 212 m3/h ø 3.000 salidas ø 200	08700	0201187	Consultar P-

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 40 m³/h/m²

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 34 m3/h ø 1.050 salidas ø 75	00694	0201022	1.837,66 P
Caudal 45 m3/h ø 1.200 salidas ø 90	00702	0201026	2.283,48 P
Caudal 61 m3/h ø 1.400 salidas ø 110	00703	0201030	2.881,53 P
Caudal 80 m3/h ø 1.600 salidas ø 110	00697	0201035	3.058,77 P
Caudal 101 m3/h ø 1.800 salidas ø 125	00705	0201038	3.860,17 P
Caudal 125 m3/h ø 2.000 salidas ø 140	00706	0201049	4.664,82 P-
Caudal 175 m3/h ø 2.350 salidas ø 160	04935	0201085	9.249,81 P-
Caudal 200 m3/h ø 2.500 salidas ø 200	08697	0201188	Consultar P
Caudal 282 m3/h ø 3.000 salidas ø 225	08701	0201189	Consultar P-

VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 50 m³/h/m²

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 43 m3/h ø 1.050 salidas ø 90	00707	0201051	2.036,16 P-
Caudal 56 m3/h ø 1.200 salidas ø 90	00702	0201026	2.283,48 P-
Caudal 77 m3/h ø 1.400 salidas ø 110	00703	0201030	2.881,53 P
Caudal 100 m3/h ø 1.600 salidas ø 125	00710	0201036	3.762,24 P-
Caudal 125 m3/h ø 1.800 salidas ø 140	00711	0201059	4.167,07 P-
Caudal 157 m3/h ø 2.000 salidas ø 160	05083	0201082	4.839,87 P-
Caudal 217 m3/h ø 2.350 salidas ø 200	04938	0201081	9.778,68 P-
Caudal 250 m3/h ø 2.500 salidas ø 225	08698	0201190	Consultar P-
Caudal 353 m3/h ø 3.000 salidas ø 250	08702	0201191	Consultar P-

FILTROS BOBINADOS INDUSTRIALES

¡Novedad!!



- Filtros bobinados industriales KRIPSOL, modelo FIBERPOOL, fabricados por el sistema de bobinado a base de poliéster reforzado con hilo de fibra de vidrio impregnado en resina, montado sobre base redonda color blanco. Boca de hombre superior ovalada de 400 mm x 300 mm. Tapa con cierre por pomo roscado a espárrago y puente de polipropileno y fibra de vidrio. Sistema interno de filtración convencional mediante brazos colectores.
- Altura lecho filtrante 1 m. Diámetros desde 1.050 mm hasta 3.000 mm.
- Presión máxima 2,5 kg/cm2. Presión de trabajo 0,5-2 kg/cm2. Presión de prueba 3,75 kg/cm2

Diámetro del filtro	SUPERFICIE m2	Caudal m3/h	Velocidad m/h	Conexión	Código	Euros
1050	0,86	17	20	63	119590	1.950,00 P•
		25/34	30/40	75	119591	2.000,00 P•
		43	50	90	119592	2.250,00 P•
1200	1,13	22/33	20/30	75	119593	2.200,00 P•
		45/56	40/50	90	119594	2.450,00 P•
1400	1,54	30	20	75	119595	2.550,00 P•
		46	30	90	119596	2.950,00 P•
		61/77	40/50	110	119597	3.050,00 P•
1600	2,01	40	30	90	119598	3.300,00 P•
		60/80	30/40	110	119599	3.450,00 P•
		100	50	125	119600	3.850,00 P•
1800	2,54	50	20	90	119601	3.850,00 P•
		76	30	110	119602	3.950,00 P•
		101	40	125	119603	4.190,00 P•
		125	50	140	119604	4.300,00 P•
		62	20	110	119605	4.650,00 P•
2000	3,14	94	30	125	119606	4.750,00 P•
		125	40	140	119607	4.950,00 P•
		157	50	160	119608	5.230,00 P•

EQUIPOS DE FILTRACIÓN

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 m ³ /h D. 1050 salidas D. 63	28455	35337	1.514,86 P
Caudal 22 m ³ /h D. 1200 salidas D. 75	28458	65409	1.891,17 P
Caudal 30 m ³ /h D. 1400 salidas D. 75	28123	53351	2.188,60 P•
Caudal 40 m ³ /h D. 1600 salidas D. 90	28126	53920	2.417,80 P•
Caudal 50 m ³ /h D. 1800 salidas D. 90	28129	65410	3.351,66 P
Caudal 62 m ³ /h D. 2000 salidas D. 110	28133	59336	3.911,34 P•



VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 30 m³/h/m²

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 25 m ³ /h D. 1050 salidas D. 75	28456	35733	1.524,45 P
Caudal 33 m ³ /h D. 1200 salidas D. 75	28458	65409	1.891,17 P
Caudal 46 m ³ /h D. 1400 salidas D. 90	28124	52822	2.213,87 P•
Caudal 60 m ³ /h D. 1600 salidas D. 110	28127	35339	2.441,25 P
Caudal 76 m ³ /h D. 1800 salidas D. 110	28130	35340	3.370,85 P•
Caudal 94 m ³ /h D. 2000 salidas D. 125	28134	36844	4.020,07 P



VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 40 m³/h/m²

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 34 m ³ /h D. 1050 salidas D. 75	28456	35733	1.524,45 P
Caudal 45 m ³ /h D. 1200 salidas D. 90	28459	35938	1.929,55 P
Caudal 61 m ³ /h D. 1400 salidas D. 110	28125	35338	2.238,71 P
Caudal 80 m ³ /h D. 1600 salidas D. 110	28127	35339	2.441,25 P
Caudal 101 m ³ /h D. 1800 salidas D. 125	28131	45106	3.207,47 P
Caudal 125 m ³ /h D. 2000 salidas D. 140	28135	41680	4.177,85 P



VELOCIDAD DE FILTRACIÓN 50 m³/h/m²

Descripción	Referencia	Código	€uros
Caudal 43 m ³ /h D. 1050 salidas D. 90	28457	36359	1.588,41 P
Caudal 56 m ³ /h D. 1200 salidas D. 90	28459	35938	1.929,55 P
Caudal 77 m ³ /h D. 1400 salidas D. 110	28125	35338	2.238,71 P
Caudal 100 m ³ /h D. 1600 salidas D. 125	28128	51901	2.462,58 P
Caudal 125 m ³ /h D. 1800 salidas D. 140	28132	41679	3.785,54 P
Caudal 157 m ³ /h D. 2000 salidas D. 160	28136	57414	4.797,23 P•

**FILTROS LAMINADOS
INDUSTRIALES SERIE ARTIK**



¡¡Novedad!!



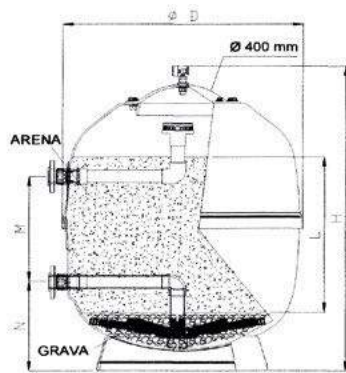
Filtros laminados industriales KRIPSOL, serie ARTIK, fabricados con resina de poliéster y reforzado con fibra de vidrio.

- Acabado en color azul verdoso. Base redonda de poliéster proyectado color negro. Boca superior D.400 mm. Tapa de poliéster color negro con tapón de purga de 1".
- Cierre mediante 14 espárragos roscados. Incluye dos argollas de acero inoxidable para facilitar su carga y descarga.
- Sistema interno de filtración convencional mediante brazos colectores.
- Vaciado de arena de 3" paso total con tapón de 1" para drenaje de agua.
- Altura lecho filtrante 1 m.
- Presión máxima 2,5 kg/cm2. Presión de trabajo 0,5-2 kg/cm2. Presión de prueba 3,75 kg/cm2
- Temperatura máxima 40 °C.

Descripción	Caudal máximo M3/H	velocidad de filtración m/h	Conexión (mm)	Superficie de filtración (m2)	Código	€uros
Filtro laminado industrial ARTIK d. 1050 mm	25/34	30/40	75	0,86	119574	1.624,75 P
Filtro laminado industrial ARTIK d. 1200 mm	45/56	40/50	90	1,13	119575	1.954,00 P
Filtro laminado industrial ARTIK d. 1400 mm	61/77	40/50	110	1,54	119576	2.275,00 P
Filtro laminado industrial ARTIK d. 1600 mm	60/80	30/40	110	2,01	119577	2.556,00 P
Filtro laminado industrial ARTIK d. 1800 mm	101	40	125	2,54	119578	3.647,00 P
Filtro laminado industrial ARTIK d. 2000 mm	125	40	140	3,14	119579	4.704,00 P
Filtro laminado industrial ARTIK d. 2200 mm	190	40	160	3,8	119580	6.790,00 P

EQUIPOS DE FILTRACIÓN BATERÍAS DE VÁLVULAS

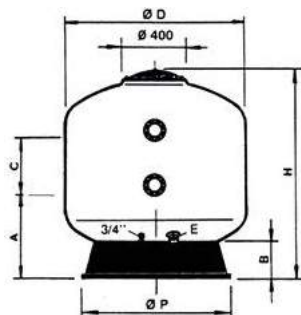
ESQUEMAS Y COTAS DE FILTRO LAMINADO VULCANO



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
Zelbrite	735	945	1305	1920	22352	2565
Grava 1 - 2 mm	185	275	350	450	550	675
Peso total en servicio	1630	2220	3060	3930	5065	6360
Carga vidrio BIOMA	1111 kg	1460 kg	1980 kg	2860 kg	3353 kg	3890 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
Zelbrite	712	1.032	1.238	1.613	2.100	2.850	3.956	4.462	6.450
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	1125 kg	1500 kg	2100 kg	2540 kg	3195 kg	4365 kg	6360 kg	7350 kg	10710 kg



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	850,71 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 90	44969	43300	448,22 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 110	43308	43301	913,81 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 125	43309	43302	701,18 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 140	43311	43303	1.277,80 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 160	43313	43304	1.537,43 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 200	43314	43305	2.731,24 P•

De 4 válvulas para 2 filtros	Código		€uros
	Filtro laminado	Filtro bobinado	
4 válvulas de mariposa de \varnothing 110	-	-	941,32 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 125	-	-	1.201,64 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 140	-	-	1.666,35 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 160	-	-	1.821,60 P•
4 válvulas de mariposa de \varnothing 200	-	-	2.618,55 P•

5 VÁLVULAS



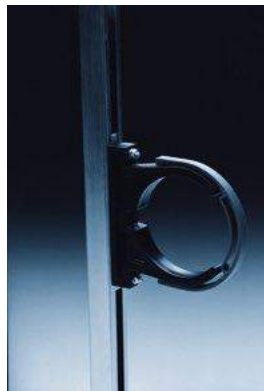
De 5 válvulas para 1 filtro	Código		€uros
	Filtro laminado	Filtro bobinado	
5 válvulas de mariposa de \varnothing 75	43177	44974	2.290,88 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 90	44975	43066	850,71 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 110	44976	43067	1.122,04 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 125	43270	43068	1.171,08 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 140	44977	44994	1.577,75 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 160	43272	43070	2.149,61 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 200	43273	43318	3.184,32 P•

De 5 válvulas para 2 filtros	Código		€uros
	Filtro laminado	Filtro bobinado	
5 válvulas de mariposa de \varnothing 110	43319	43312	1.168,35 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 125	43320	43315	1.484,01 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 140	43321	43316	1.620,40 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 160	43322	43317	2.121,44 P•
5 válvulas de mariposa de \varnothing 200	43324	51903	2.238,71 P•

SOPORTE DE BATERÍAS



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	Euros
Barra 1,85 m	28690	41648	56,71 P
Barra 2,30 m	28691	41649	71,35 P•
Barra 3,00 m	28692	41650	41,94 P•

JUEGO

Descripción	Referencia	Código	Euros
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 75	28693	41651	50,45 P
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 90	28694	41652	49,73 P
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 110	28695	41653	49,28 P
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 125	28696	41655	55,10 P
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 140	28697	41656	74,78 P
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 160	31869	41657	61,24 P
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 200	31870	41658	50,67 P•
Juego 2 abrazaderas tubo \varnothing 225	31871	41659	49,54 P•



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



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



BOMBAS DE PISCINA

GAMA SILEN ESPA 2016



Nueva 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	207,82 P	
SILEN I 50 12 M	0,5	2,8	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6				113975	208,84 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	219,94 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	268,03 P	
SILEN S 60 12		1,4	13,6	13,2	12,6	10,9	6,7				113978	268,03 P	
SILEN S 75 15M	0,75	5,5									113979	276,01 P	
SILEN S 75 15		1,9	15,2	15	12,5	13,1	9,9	6				113980	276,01 P
SILEN S 100 18 M	1	6									113981	284,29 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	334,21 P	
SILEN S 150 22		2,8	18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	113984	334,21 P	



SILEN S2



	Amp. absorb.	Caudal en m3/h								Código	€uros
		6	9	15	21	27	30	33	39		
SILEN S2 75 18M		ALTURA MANOMETRICA								113985	371,95 P
SILEN S2 75 18	0,75	13,2	12,8	10	5,5					113986	371,95 P
SILEN S2 100 24 M		ALTURA MANOMETRICA								113987	401,42 P
SILEN S2 100 24	1,25	16,5	16	14,2	10	4				113988	384,11 P
SILEN S2 150 29 M		ALTURA MANOMETRICA								113989	417,69 P
SILEN S2 150 29	1,5	18,5	18,2	16,5	13	8,2	5,5			113990	386,20 P
SILEN S2 200 31M		ALTURA MANOMETRICA								113991	439,16 P
SILEN S2 200 31	2	19,5	19,1	18	15	11,1	9	6,3		113992	404,55 P
SILEN S2 300 36M		ALTURA MANOMETRICA								113993	545,17 P
SILEN S2 300 36	3	21,5	21	19,9	18	14,9	12,9	10,3	5	113994	423,94 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	161,40 P
Aquarama IRI 750 M	0,5	2,8	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2				114471	171,28 P
Aquarama IRI 1000 M	1	3,8	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	4		114472	178,96 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	211,90 P
Aquarama SIL 100 M	1	6	15,2	15	14,3	13,1	9,9	6			114474	217,39 P
Aquarama SIL 150 M	1,5	7,1	16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9		114475	252,52 P
			18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1		



BOMBAS DE PISCINA



BOMBA AUTOASPIRANTE ONDINA

- Cuerpo en termoplástico inyectado, turbina en noryl con FV. y con insertos en AISI 304. Cestillo en material plástico inyectado en blanco. Tapa en policarbonato transparente, cierre por medio de palomillas abatibles en AISI 304 y anillo tórico.
- Motor protección IP55, aislamiento clase F. 50 Hz, 2.850 r.p.m.
- Estas bombas pueden ser usadas con agua de mar.

Modelo	Potencia (Hp)	Conexiones	Caudal m ³ /h a 10 mca	Código	€uros
OK 50 TRIFÁSICA	0,5	1 1/2"	6,6	120182	191,06 P•
OK 50 MONOFÁSICA				120181	191,06 P
OK 75 TRIFÁSICA	0,75	1 1/2"	10	120184	209,88 P•
OK 75 MONOFÁSICA				120183	209,88 P
OK 100 TRIFÁSICA	1	1 1/2"	14,5	120186	235,36 P•
OK 100 MONOFÁSICA				120185	235,36 P



(*) Hasta Fin de existencias

BOMBAS AUTOASPIRANTES PARA PISCINAS PORTÁTILES *

- Plástico termoendurecido, impulsor y codo en policarbonato transparente, difusor en polipropileno.
- Prefiltro.
- Motor IP55 con protector térmico.
- Conexión aspiración e impulsión Ø 40 mm para tubo con abrazaderas.

Tipo	HP	Amp. absorb.	Caudal en m ³ /h								Código	€uros
			0,75	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5		
ALTURA MANOMETRICA												
NIPER1-350 M	0,25	1,4	9	8,7	8,3	6,5	4				1341	203,50 P
NIPER2-400 M	0,25	1,6	9,6	9,2	8,8	7,6	6	4,2	2		1342	209,86 P
NIPER2-450 M	0,33	2	10,5	—	—	—	—	—	—		1343	216,15 P



NOX 25 6M



BOMBA AUTOASPIRANTE PARA PISCINAS PORTÁTILES

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 ³ /h						Código	€uros		
			1,5	3	4,5	6	7,5	9				
ALTURA MANOMETRICA												
NOX 25 6M	0,25	1,53	9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6			114507	229,77 P

BOMBA AUTOASPIRANTE KSE

Cuerpo en termoplástico inyectado, turbina en noryl con FV. y con insertos en AISI 303. Cestillo en material plástico inyectado en blanco. Tapa en policarbonato transparente, cierre por medio de palomillas abatibles en AISI 304 y anillo tórico.

- Incluye racores de enlace. Motor protección IP55, aislamiento clase F. 50 Hz, 2.850 r.p.m.
- Estas bombas pueden ser usadas con agua de mar.



Modelo	HP	Conex.	Caudal max. m ³ /h a 10 m.c.a.	Código	€uros
KSE 50 TRIFÁSICA	0,5	50	7,5	119560	255,00 P•
KSE 50 MONOFÁSICA				119559	255,00 P•
KSE 75 TRIFÁSICA				119561	260,00 P•
KSE 75 MONOFÁSICA	0,7	50	13,5	118874	260,00 P
KSE 100 TRIFÁSICA				119562	270,00 P•
KSE 100 MONOFÁSICA	1	50	14	118875	270,00 P
KSE 150 TRIFÁSICA				119563	298,00 P•
KSE 150 MONOFÁSICA	1,5	63	16,5	118876	298,00 P
KSE 200 TRIFÁSICA				119565	355,00 P•
KSE 200 MONOFÁSICA	2	63	17,5	119564	355,00 P•
KSE 300 TRIFÁSICA				119567	380,00 P•
KSE 300 MONOFÁSICA	3	63	22,5	119566	450,00 P•

BOMBA AQUARAMA PUMPIO



Bomba autoaspirante AQUARAMA PUMPIO By HAYWARD con cuerpo bomba, prefiltro y soporte en plástico termoendurecido. Eje en acero inoxidable. Prefiltro de 1.1 litro.

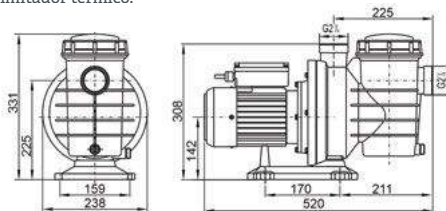
- Racores de salida 50 mm con posibilidad de adaptar racores para manguera de 32/38 mm. Ambos racores incluidos en el suministro.
- Tapa de prefiltro de apertura muy fácil de un cuarto de vuelta.
- Potencias disponibles: 0.75 cv, 1 cv y 1.5 cv en monofásico.

Modelo	Potencia hp	Amp. Absorbidos	Conexiones	Caudal M3/h a 8 m.C.A.	Código	€uros
PUMPIO 75 M	0,75	3,4	50 mm o 32/36 mm	13 m3/h a 8 mca	114274	169,00 P
PUMPIO 100 M	1	4		15 m3/h a 8 mca	114275	187,00 P
PUMPIO 150 M	1,5	4,8		17,2 m3/h a 8 mca	114276	203,00 P

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.
- Todos los modelos monofásicos y provistos de condensador y limitador térmico.



Modelo	Potencia HP	Amp. Absorbidos	Conexiones	Caudal /presión	Código	€uros
ASPIRE 50	0,5	2,7	50 mm	7,9 m³/ha 8 mca	113964	165,24 P
ASPIRE 75	0,75	3,8	50 mm	11,6 m³/h a 8 mca	113965	173,77 P
ASPIRE 100	1	5,8	50 mm	13,6 m³/h a 12 mca	113966	190,82 P
ASPIRE 150	1,5	7	50 mm	18 m³/h a 12 mca	113967	207,88 P

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
- Disponible a partir de abril de 2014.



Modelo	Potencia hp	Conexiones	Caudal max. M3/h a 10 m.c.a.	Código	€uros
SILEN PLUS 1M	1.0	50 mm	16	89983	765.39 P
SILEN PLUS 2M	2	63 mm	26,5	89984	938.63 P

BOMBAS DE PISCINA



BOMBA VELOCIDAD VARIABLE BADU ECO TOUCH



La BADU Eco Touch-pro revoluciona el consumo de energía, la calidad del agua y la emisión de CO2 en las piscinas. Gracias a un

motor de alta tecnología, la BADU Eco Touch-pro tiene también la contrastada calidad de Speck.

- El funcionamiento es simple pero brillante: las bajas revoluciones del motor garantizan un bajo Consumo de energía eléctrica.
- Tres velocidades de funcionamiento. Velocidad Eco, velocidad media y velocidad máxima.
- Potencia de la bomba 1 cv.

Descripción	Código	€uros
BADU ECO TOUCH	112758	1.269,43 P

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	1.701,43 P

BOMBAS AUTOASPIRANTES EN POLIETILENO SERIE KAP



Bombas centrífugas autoaspirantes . Cuerpo termoplástico inyectado. Turbina en noryl. Cestillo de plástico inyectado. Prefiltro 8 litros con tapa transparente. Motor IP 55 con aislamiento clase F. Estas bombas pueden ser usadas con agua de mar.

Modelo	Potencia hp	Conexiones	Caudal m ³ /h a 10 m.C.A.	Código	€uros
KAP 300 230/400	3	80 mm	48	89942	681,65 P
KAP 350 230/400	3,5	90 mm	58	89943	720,15 P
KAP 450 230/400	4,5	90 mm	66	89944	732,90 P

BOMBAS 2.860 r.p.m. AUTO-ASPIRANTES

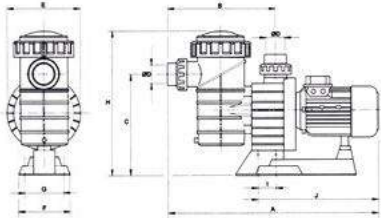
Cuerpo bomba y soporte en plástico termoendurecido, eje motor de acero inox. AISI 420 con doble aislamiento. Motor protección IP-55. Cesto prefiltro de 8 litros de capacidad. Autoaspirante a 1,5 m.



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	1.011,26 P	
MAXIM 4,5	4,5	74	66	57	46	30	08004	0202091	1.043,88 P	
MAXIM 5,5	5,5	88	78	67	53	34	08005	0202093	1.086,28 P	



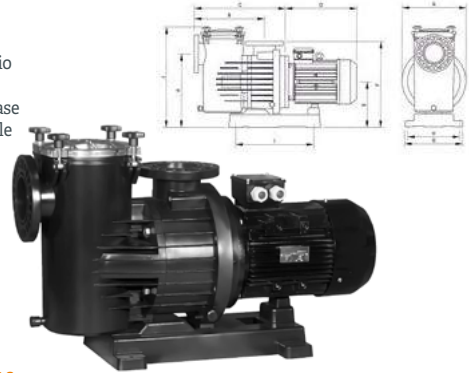
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 AUTOASPIRANTES DE POLIETILENO

Bomba autoaspirante de gran caudal ideal para grandes equipos de filtración. Cuerpo 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	874,58 P
MAGNUS 4 400	4	3	1450	74	66	56	42	29	14				69326	896,31 P
MAGNUS 4 550	5,5	4	1450	123	104	84	57	30					69327	1.014,30 P
MAGNUS 4 750	7,5	5,5	1450	143	127	107	85	57	12				67145	1.365,06 P
MAGNUS 4 1000	10	7,5	1450	160	145	126	107	80	48	14			80606	1.438,65 P
MAGNUS 2 1250	12,5	9,2	2850		167	152	136	118	99	80	47		67146	1.709,28 P
MAGNUS 2 1500	15	11	2850		188	177	162	146	130	112	92	66	69328	1.796,88 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

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

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. Cierre mecánico en carbón-cerámica.
- 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.

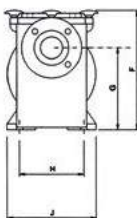
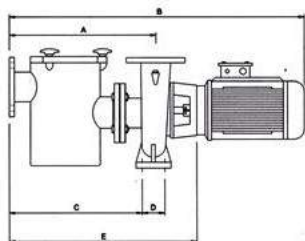
MOTOR: Motor asíncrono estándar, cerrado de ventilación externa. Grado de protección IP-54. 2.850 r.p.m. 50 Hz.

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	Amperios		ALTA MANOMETRICA mca								Código	€uros
			230V	400V	6	8	10	12	14	16	18	20		
CF 2-300	3	2,2	9	5,2	61	54	51	46	35	29			11871	1.301,56 P
CF 2-400	4	3	12	6,9	70	64	59	55	49	42	30		11872	1.424,31 P
CF 2-550	5,5	4	16,5	9,5	95	90	84	77	65	54	32		10048	1.599,33 P
CF 2-750	7,5	5,5	21,7	12,5	159	152	135	125	109	88	60		10957	2.002,64 P
CF 2-1000	10	7,5		15,5	180	175	162	149	135	119	101	78	11868	2.319,04 P
CF 2-1250	12,5	9,2		19	200	196	182	165	150	136	110	95	11869	2.452,75 P
CF 2-1500	15	11		23	216	210	200	185	171	155	137	118	11870	2.467,10 P

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

**BOMBA PARA PISCINA PÚBLICA
SERIE KAN**

¡¡Novedad!!

- Bomba centrífuga auto aspirante KRIPSOL serie KAN. Cuerpo de bomba inyectado en Noryl. Turbina en Noryl con EV. Cestillo en material plástico inyectado en color blanco. Prefiltro de gran capacidad (14 litros) inyectado en termoplástico. Tapa de prefiltro en policarbonato transparente. Cierre de tapa por medio de cuatro palomillas abatibles con espárragos en acero inoxidable. Cuerpo, tapa y bulón de palomillas reforzado para soportar presiones de trabajo hasta 3 kg/cm².
- Motor con protección IP55, aislamiento clase F, 50 Hz, 2850 r.p.m. Motores trifásicos.
- Estas bombas pueden ser usadas con agua de mar.
- Conexión aspiración e impulsión 110 mm.



	Modelo	Potencia hp	Caudal max. M3/h a 10 m.C.A.	Código	€uros
	KAN 510 T1 230/400	5,5	64	119548	983,71 P•
	KAN 510 T2 400/700	5,5	64	119549	983,77 P•
	KAN 610 T2 400/700	6,5	84,2	119550	1.052,35 P•
	KAN 760 T2 400/700	7,5	104,5	119551	1.127,81 P•
	KAN 1020 T2 400/700	10	115,6	119552	1.334,72 P•
	KAN 1220 T2 400/700	12	137	119553	1.492,26 P•
	KAN 510 T1 230/400	5,5	64	119554	1.102,97 P•
	KAN 510 T2 400/700	5,5	64	119555	1.102,97 P•
IE3	KAN 610 T2 400/700	6,5	84,2	119556	1.195,77 P•
	KAN 760 T2 400/700	7,5	104,5	119557	1.332,74 P•
	KAN 1020 T2 400/700	10	115,6	119558	1.531,95 P•

FUENTES ENFRIADORAS



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	193,06 P



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	1.327,65 P•
Conexiones Ø110	04657	0202068	1	1.356,11 P•
Conexiones Ø125	04658	0202069	1	1.568,03 P•
Conexiones Ø140	04659	0202070	1	1.657,71 P•

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
Capacidad 11 lts.				
Bridas DN 65 (2 1/2") DN 65 (2 1/2")	20026	0202501	1	491,95 P•
Bridas DN 80 (3") DN 80 (3")	20028	65791	1	539,59 P•
Bridas DN 100 (4") DN 100 (4")	20029	0202503	1	502,85 P•
Bridas DN 125 (5") DN 125 (5")	20030	0202504	1	555,54 P•
Capacidad 37 lts.				
Bridas DN 125 (5") DN 125 (5")	01267	0202521	1	1.035,34 P•
Bridas DN 150 (6") DN 150 (6")	01268	0202522	1	1.282,49 P•
Capacidad 11 lts.				
Bridas DN 80 (3") DN 65 (2 1/2")	20031	0202505	1	427,57 P•
Bridas DN 100 (4") DN 80 (3")	20032	0202506	1	369,97 P•



CARRO PORTABOMBA

Descripción	Referencia	Código	emb. stand uds	€uros
De aluminio anodizado y plataforma 460x370 de plástico. Complementos en acero inoxidable.	04648	0202514	1	298,23 P



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	Código	€uros
Mueble en acero inoxidable pulido en acabado natural, con grifo pulsador	0804009	907,70 P
Mueble en acero plastificado con grifo pulsador	0804004	785,08 P

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



MODELOS DE FUENTE Y BOTELLÓN

- Fuentes con botellón en ABS, provistos de depósito de agua en acero inoxidable (INOX 304)
- Capacidad 3 lts de agua fría y 2 lts de agua caliente/natural
- Grifos de fácil limpieza y mantenimiento
- Termostato regulable y recoge gotas desmontable.
- **Botellón no incluido**

Descripción	Código	€uros
Fuente botellón en ABS para agua fría/caliente	41055	466,79 P
Fuente botellón en ABS para agua fría/natural	42015	479,21 P
Fuente botellón en Acero Inox para agua fría/caliente	42143	853,88 P•
Fuente botellón en Acero Inox para agua fría/natural	42106	729,68 P•

Nota: Para otros tipos o modelos, consultar a nuestro departamento comercial



Descripción	Código	€uros
Botellón 20 lts. con asa	0804055	61,07 P
Grifo llenavaso	41014	63,14 P
Grifo pulsador	41015	96,26 P
Dispensador de vasos plástico tapa basculante	42145	27,95 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CERRAMIENTO, SEGURIDAD Y CUBIERTAS



CERRAMIENTO Y SEGURIDAD ALARMAS

kit VIGILANCE



Sistema de alarma para piscina enterrada VIGILANCE consistente en un sistema de sonar capaz de detectar caídas de personas o animales independientemente del movimiento de la lámina de agua.

El sistema se compone de dos captadores sonar sumergidos, conectados a una central de alarmas la cual activa una alarma sonora cuando recibe la señal de caída. El sistema responde a la exigencia d la norma francesa NF P 90-307-1

- El kit VIGILANCE se compone de:
- Central de gestión co sn sirena integrada, batería de seguridad y cargador
 - 2 unidades de captadores emisores sonar
 - 1 brazalete (tipo reloj)
 - Mando a distancia



El emisor sonar, que es la parte activa de la detección se recomienda se instale a unos 30 cm de la lámina de agua, por lo que es insensible a los movimientos de ésta provocados por una caída de pelota, cascada de hidromasaje, viento, etc. Se suministran con 20 metros de cable cada uno para su conexión a la centralita. El suministro estándar es de 2 unidades, capaces de cubrir una piscina rectangular de 8 x 4. Para piscinas de formas libres o rectangulares hasta 12 x 6 hay que añadir dos unidades más no incluidas en el suministro.

La centralita llega provista de batería de emergencia de 6 h de funcionamiento lo que permite al sistema seguir funcionando ante un fallo puntual de alimentación. Incorpora sirena integrada de 105 dBA que se activa en caso de caída. Esta sirena se desactiva directamente sobre la centralita o utilizando el mando a distancia incluido en el suministro.

El suministro se completa con una unidad de brazalete independiente de los captadores sonar que se activa por contacto con el agua. Este brazalete activaría la alarma en contacto con el agua independientemente al sistema sonar.

Descripción

Kit VIGILANCE EMPOTRAR compuesto por centralita, dos captadores, brazalete y mando a distancia y accesorio para empotrar.

Kit VIGILANCE PEGAR compuesto por centralita, dos captadores, brazalete y mando a distancia.

CAPTADOR ADICIONAL

BRAZALETE ADICIONAL

Código

78095

-

-

-

€uros

1.299,63 P

1.561,82 P

449,19 P

449,19 P



CUBIERTAS DE INVERNAJE MAMBO Y CALYPSO

La cubiertas de barras son tres cubiertas en una. Reemplaza la cubierta de invierno, la cubierta de verano y el enrollador. Además garantiza su seguridad.

- Cubiertas con barras de seguridad permitiendo una recogida automática de la misma a través de manivela.
- Compuestas por membrana de tejido de PVC de 650 gr/m2 tratado anti ultravioleta y reforzada por barras de aluminio lacadas del mismo color de la cubierta excepto color gris que está anodizado)
- La cubierta está barnizada en ambas caras para limitar las agresiones mecánicas y físico químicas. Para su limpieza basta un chorro de agua en su superficie.
- Las barras de aluminio le dan un refuerzo adicional.
- Colores exteriores azul, verde, arena y gris. Interiormente (cara hacia el agua) siempre es de color arena para evitar las manchas en la piedra.
- El modelo CALIPSO viene equipada con cables longitudinales laterales para impedir su levantamiento por vientos fuertes.
- Suministrada con manivela para recogida. En cubiertas de anchura superior a 4,90 se suministran dos manivelas.
- Dimensiones máximas de la piscina para ambos modelos 10 x 5 metros.



Descripción

Cubierta de barras modelo MAMBO. Precio m²

Código

-

€uros

79,70 P•

Cubierta de barras modelo CALYPSO. Precio m²

-

84,87 P•

NOTA: La cubierta apoya 20 cm sobre la piedra de coronación, por tanto para calcular la superficie total, sumar 40 cm a las medidas internas de la piscina.

Ejemplo: Piscina de medidas interiores 8 m x 4 m , la superficie total de la cubierta será 8,4 m x 4,4 m

Para cubiertas de medidas inferiores a 8 x 4 consultar precios con nuestro departamento comercial



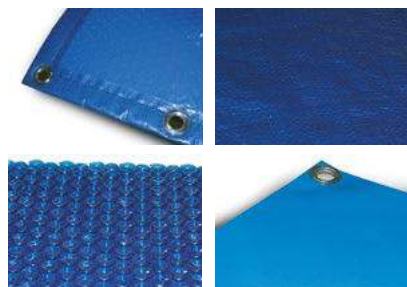
NOTA: Cubierta fabricada conforme normativa francesa NF P 90-308. Cubierta de seguridad cuyo objeto es impedir el acceso al piscina a los niños menores de 5 años. Esta cubierta no sustituye la vigilancia de los padres y/o adultos responsables.

CUBIERTAS MANUALES

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 invemar la piscina, de color azul negro o azul beige, formado por tejido de PVC revestido a doble cara de 550 gr/m² 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	emb. stand uds	Código	€uros
Manta solar (m ²)	1	0210109	10,87 P•
Manta solar reforzada (m ²)	1	0210110	16,31 P•
Ribeteado manta solar (metro lineal)	1	0210112	7,80 P•
Ribeteado para cobertor espuma (metro lineal)	1	23924	Consultar P•
Cubierta gran resistencia de color azul- beige PVC doble cara	1	39891	16,31 P•
Cobertor de espuma (m ²)	1	23923	34,71 P•

NOTA: Precios válidos para cubiertas de más de 15 m². Para cubiertas de menor tamaño consultar nuestro departamento técnico

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 prefiera.

- 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	303,01 P
Tubo FIJO Ø 100 mm hasta 5,5 m	07623	1	0203714	355,16 P
Tubo FIJO Ø 100 mm hasta 6,6 m	07624	1	6503	362,99 P•
Tubo TELESCOP. Ø 80 mm de 4 - 5,5 m	38741	1	57768	163,11 P
Tubo TELESCOP. Ø 100 mm de 4 - 5,5 m	07625/37156	1	0203764	398,45 P
Tubo TELESCOP. Ø 100 mm de 5 - 6,6 m	07626	1	0203765	424,43 P
Tubo TELESCOP. Ø 100 mm de 6,6 - 8,5 m	V-165/97	1	28395	848,86 P•
Soporte MOVIL con ruedas	37155	1	66667	130,48 P
Soporte ECO-FIJO sin ruedas	14906/VE05	1	29347	190,94 P
Soporte ECO-MOVIL con ruedas	14906	1	29098	254,14 P
Soporte FIJO sin ruedas	07631	1	0203527	250,60 P
Soporte MOVIL con ruedas	07628	1	0203415	298,56 P
Cinta sujección con pinza cocodrilo Kit 2 piezas.	4401050108	1	30172	23,81 P



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	17.723,08 P•
Modelo DOBLE EJE MANUAL	116495	7.867,45 P•
Modelo BORNE	116494	17.337,17 P•
Modelo MANUAL	116497	2.611,82 P•



CUBIERTAS AUTOMÁTICAS

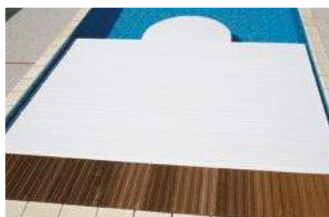
CUBIERTAS AUTOMÁTICAS

Las Cubiertas automáticas BAEZA son el complemento ideal para su piscina en concepto de seguridad (norma Francesa NF P90 308) lo que garantiza la máxima seguridad de los usuarios. Protegen además contra caídas de objetos o animales a la vez que evitan la evaporación prematura de los producto químicos y actúan como barrera térmica evitando pérdidas caloríficas, alargando por tanto el periodo de baño. En piscinas interiores evitan la evaporación. Es por tanto un complemento indispensable en piscina climatizada a la vez que permite una

mayor personalización de la piscina añadiendo por tanto un alto valor añadido.

Lamas rígidas disponibles en colores blanco, gris, azul y beige. Fabricadas en PVC hueco extrusionado y totalmente estancas.

Distintos modelos disponibles para adaptarse a piscinas de nueva construcción o piscinas ya construidas, con motorización eléctrica o solar así como modelos de apertura/cierre automático o manual.



Disponibilidad en toda la serie de lamas en policarbonato.

Las cubiertas con lamas en policarbonato sí cumplen la norma francesa NF P90 308.

PRINCIPALES VENTAJAS DE LAS CUBIERTAS AUTOMÁTICAS

- Mayor seguridad contra caída de personas o animales, debido a que las lamas cubren toda la superficie de la piscina. La cubierta cumple con la norma francesa NF P90-308 que obliga a utilizar una serie de dispositivos encaminados a prevenir el ahogamiento por caída accidental en la piscina.
- Las cubiertas con lamas en policarbonato no cumplen esta norma.
- Facilidad de utilización. La cubierta se despliega y recoge flotando sobre la lámina de agua girando la llave de control.
- Una cubierta automática es un ahorro
 1. Evita perdidas caloríficas en piscinas climatizadas, ya que es una barrera térmica respecto al exterior. En piscinas no climatizadas, evita igualmente las pérdidas caloríficas aumentando la temporada de baño.
 2. En piscinas interiores evita la condensación y por tanto la corrosión de elementos constructivos
 3. Evita la evaporación lo que supone un ahorro importante de agua y producto químico ya que limita la incorporación de suciedad en la piscina.
- Permite una personalización de la piscina, aumentando el valor añadido de la piscina y su entorno

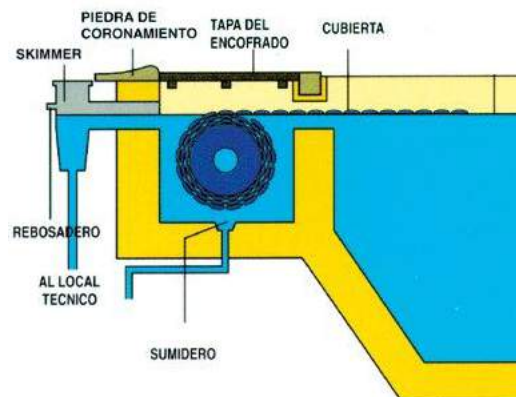
NUESTRAS LAMAS

Presentamos dos tipos de lamas:

- Lama en PVC:
 1. Lamas de PVC hueco y extrusionado, totalmente estancas. Tapones soldados por ultrasonidos aseguran la estanqueidad de la lama. La lama presenta en su extremo alargadores de 20 mm, los cuales se pueden cambiar por 10 o 30 mm para adaptar la lama a la piscina
 2. Dimensiones de 71,4 mm de ancho por un espesor de 17 mm.
 3. Presentan tratamiento anti manchas a través de estabilización con calcio-cinc.
 4. Colores a elegir: blanco, arena, azul y gris.
- Lama en POLICARBONATO
 1. Lamas con tratamiento de protección solar aplicable a distintas mecánicas.
 2. Anchura de la lama 65 mm. Temperatura de deformación 125 °c frente a los 75°c del PVC solar.
 3. Esta lama sí cumple la norma NFP 90-308
 4. Colores disponibles, azul traslúcido y gris.



DETALLE DE INSTALACIÓN



Colores de lamas: blanco, azul, crema o gris.

Suplementos de escalera romana o tapas ver páginas 189.

Los precios standards incluyen el eje, el motor, las láminas, el cuadro eléctrico y el kit de empotrar. No olvidar de sumar el precio del cubrimiento del foso y la vigueta.

SUMERGIDA CON MOTOR EN FOSA SECA

Este modelo está concebido para ser instalado al ras del suelo totalmente enterrado, consiguiendo de este modo, integrar el sistema en perfecta armonía con el entorno de la piscina.

Por las características de este modelo, es conveniente preveer su instalación en la fase de proyecto de la piscina, ya que requiere tener en cuenta algunos detalles específicos, como la construcción de un foso donde se esconde la cubierta.

No obstante, la instalación completa puede realizarse posteriormente a conveniencia, permitiendo así aplazar hasta el 70% de la inversión total.

Precio lamas Policarbonato: Consultar.

Para piscinas de máximo 11 x 20 m

Suplementos de escalera romana o tapas ver páginas 207-209

MOTOR EN FOSA SECA

Descripción

Descripción	€uros
Cubierta automática con motor en fosa seca dimensiones 4,00 m x 8,00 m	7.470,63 W•
Cubierta automática con motor en fosa seca dimensiones 4,00 m x 10,00 m	7.908,44 W•
Cubierta automática con motor en fosa seca dimensiones 5,00 m x 9,00 m	8.573,94 W•
Cubierta automática con motor en fosa seca dimensiones 6,00 m x 11,00 m	11.566,13 W•

CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



SUMERGIDA CON MOTOR EN EJE



Precio lamas Policarbonato: Consultar.

Para piscinas existentes o en construcción. La mecánica se encuentra integrada en el eje enrollador.

El enrollador se compone de:

- 1 motor equipado de sistema de gestión de fin de carrera.
- 1 conjunto de soportes desmontables a fijar debajo de la corona sobre el rasante del vaso.
- 1 eje enrollador de lamas.
- 1 conmutador con llave (de tres posiciones de tipo mantenido) situado a distancia pero donde se pueda ver la piscina.
- 1 cuadro eléctrico.

Colores de lamas: blanco, azul, crema o gris.

Nota: Para otras medidas, consultar

Suplementos de escalera romana o tapas ver páginas 207-209

Para piscinas máximo de 8 x 12 metros

La zona sumergida del eje de enrollamiento hay que separarla con un tabique en el momento de su construcción o posteriormente con un tabique de PVC o piestireno.

MOTOR EN EJE

Descripción

Cubierta automática motor eje. dimensiones piscina 4,00x8,00m
 Cubierta automática motor eje. dimensiones piscina 4,00x10,00m
 Cubierta automática motor eje. dimensiones piscina 5,00x9,00m
 Cubierta automática motor eje. dimensiones piscina 6,00x11,00m

€uros

8.133,03 W•

8.290,35 W•

8.983,80 W•

11.686,19 W•

SUMERGIDA CON MOTOR EN VIGA



Precio lamas Policarbonato: Consultar.

Para piscinas existentes o en construcción. El motor se ubica sobre el nivel de la lámina de agua.

El enrollador se compone de:

- 1 motor equipado de sistema de gestión de fin de carrera.
- 1 conjunto de soportes desmontables a fijar debajo de la corona sobre el rasante del vaso.
- 1 eje enrollador de lamas.
- 1 conmutador con llave (de tres posiciones de tipo mantenido) situado a distancia pero donde se pueda ver la piscina.
- 1 cuadro eléctrico.

Colores de lamas: blanco, azul, crema o gris.

Nota: Para otras medidas, consultar

Suplementos de escalera romana o tapas ver páginas 207-209.

Para piscinas máximo de 8 x 12 metros

La zona sumergida del eje de enrollamiento hay que separarla con un tabique en el momento de su construcción o posteriormente con un tabique de PVC o piestireno

MOTOR EN VIGA (A NIVEL DE AGUA)

Descripción

cubierta automática motor viga. piscina 4,00 m x 8,00 m
 cubierta automática motor viga. piscina 4,00 m x 10,00 m
 cubierta automática motor viga. piscina 5,00 m x ,00 m
 cubierta automática motor viga. piscina 6,00 m x 11,00 m

€uros

9.291,20 W•

9.727,97 W•

10.395,54 W•

11.959,43 W•



ELEVADA CON CAJÓN

La principal ventaja de este modelo, estriba en su facilidad de instalación ya que está especialmente concebido para aquellas piscinas, en las que en su día no se consideró el uso de una cubierta automática.

- Sin descuidar la estética, todo el sistema queda protegido por un cajón superpuesto, sin necesidad de realizar ninguna obra.
- La estructura del cajón, puede fabricarse en láminas de madera exótica o en PVC, con los extremos en aluminio lacado blanco.

Colores de lamas: blanco, azul, crema o gris.

Nota: Para otras medidas, consultar Suplementos de escalera romana o tapas ver páginas 207-209 Para Piscinas máximo de 6 x 13 metros

Precio lamas Policarbonato: Consultar.

CAJÓN BLANCO PVC

Descripción

- Cubierta elevada automática con cajón en pvc blanco. piscina 4,00m x 8,00 m
- Cubierta elevada automática con cajón en pvc blanco. piscina 4,00m x 10,00 m
- Cubierta elevada automática con cajón en pvc blanco. piscina 5,00m x 9,00 m
- Cubierta elevada automática con cajón en pvc blanco. piscina 6,00m x 11,00 m

€uros
8.123,72 W•
9.141,12 W•
9.916,34 W•
11.609,60 W•

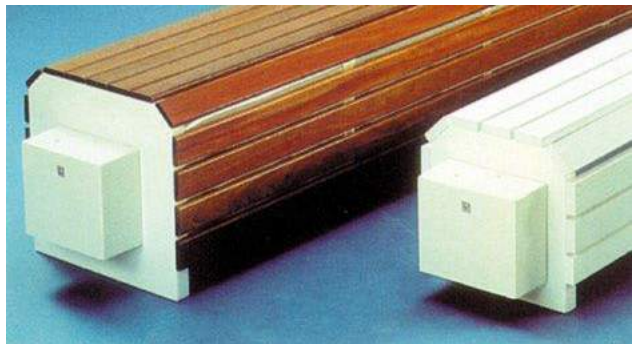
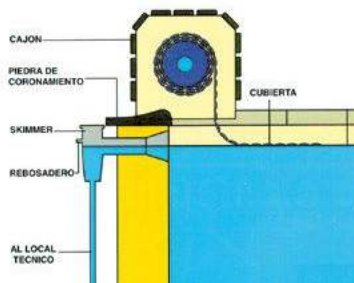
CAJÓN MADERA

Descripción

- Cubierta elevada automática con cajón en madera. piscina 4,00m x 8,00 m
- Cubierta elevada automática con cajón en madera. piscina 4,00m x 10,00 m
- Cubierta elevada automática con cajón en madera. piscina 5,00m x 9,00 m
- Cubierta elevada automática con cajón en madera. piscina 6,00m x 11,00 m

€uros
9.729,00 W•
10.609,79 W•
11.525,76 W•
13.025,48 W•

DETALLE DE INSTALACIÓN



CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



ELEVADAS SIN CAJÓN

Para piscinas existentes o en construcción.

El enrollador se compone de:

- 2 Soportes en aluminio lacado en blanco con carcasas en ABS termoconformado granulado en blanco.
- 1 eje enrollador de lamas.
- 1 motoreductor tubular (12 V - 150 nm), equipado de un sistema de gestión de fin de carrera.
- 1 conmutador con llave (de tres posiciones de tipo mantenido) ubicado al pie del motor.
- 1 cuadro eléctrico de alimentación.

Colores de lamas: blanco, azul, crema o gris.

Nota: Para otras medidas, consultar

Suplementos de escalera romana o tapas ver páginas 207-209

Para Piscinas máximo de 6 x 12 metros



Precio lamas Policarbonato: Consultar.

ELEVADA SIN CAJÓN

Descripción

Cubierta automática elevada sin cajón. piscina 4,00 m x 8,00 m	6.133,41 W•
Cubierta automática elevada sin cajón. piscina 4,00 m x 10,00 m	6.570,18 W•
Cubierta automática elevada sin cajón. piscina 5,00 m x 9,00 m	7.210,85 W•
Cubierta automática elevada sin cajón. piscina 6,00 m x 11,00 m	10.378,98 W•

€uros



ELEVADA SOLAR

Para piscinas existentes o en construcción. Funcionamiento mediante energía solar, sin cableado eléctrico. Autonomía de 40 ciclos de apertura y cierre, constatando en una piscina de 5 x 10 m.

El enrollador se compone de:

- 2 Soportes en aluminio lacado en blanco con pletinas inferiores perforadas para la fijación en la corona y 2 carcasas en ABS termoconformado granulada en blanco.
- 1 célula fotovoltaica.
- 1 eje enrollador de lamas.
- 1 motoreductor tubular (12 V - 150 nm), equipado de un sistema de gestión de fin de carrera.
- 2 baterías de 12 V.
- 1 conmutador con llave (de tres posiciones de tipo mantenido) ubicado al pie del motor.

Colores de lamas: blanco, azul, crema o gris.

Nota: Para otras medidas, consultar
Suplementos de escalera romana o tapas ver páginas 207-209.
Para Piscinas máximo de 6 x 12 metros



Precio lamas Policarbonato: Consultar.

ELEVADA SIN CAJÓN

Descripción

	€uros
Cubierta automática elevada motor solar. piscina . 4,00m x 8,00 m	6.853,77 W•
Cubierta automática elevada motor solar. piscina . 4,00m x 10,00 m	7.291,58 W•
Cubierta automática elevada motor solar. piscina 5,00m x 9,00 m	7.977,78 W•
Cubierta automática elevada motor solar. piscina 6,00m x 11,00 m	11.198,70 W•



ACABADOS ESPECIALES PARA ESCALERAS

Descripción	Código	€uros
Escalera romana de radio 1,5 mts.	11507	434,70 W•
Escalera romana de radio 2 mts.	11508	606,51 W•
Escalera recta 2 x 1,5 mts.	11523	311,54 W•
Escalera recta 2,5 x 2 mts.	11524	410,90 W•
Corte de una forma libre (mt. lineal)	11530	181,13 W•

Colores de lamas: blanco, azul, crema o gris.

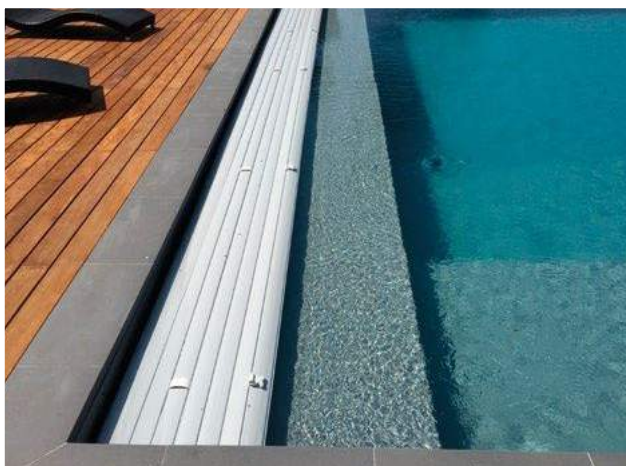
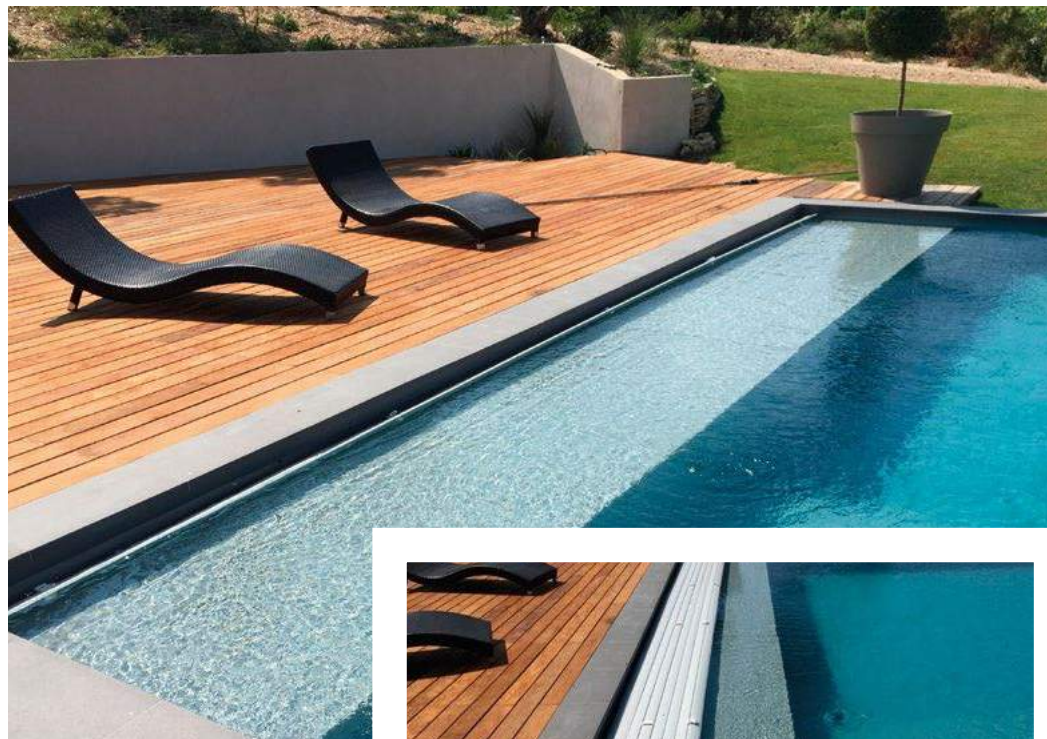
Nota: Para otras medidas, consultar

Acabados especiales de terminación de cubierta, a sumar a la misma cuando se tenga que adaptar a distintas terminaciones de escalera.

Si la cubiertas es rectangular, no hay que contemplar ningún acabado especial en la escalera.



CUBIERTAS AUTOMÁTICAS



Novedad

CUBIERTAS CON PLAYA SUMERGIDA O CON FOSO EN FONDO

Cubiertas con eje sumergido en la piscina, pudiéndose colocar en el fondo de la piscina o a modo de playa en cajón dentro del habitáculo.

- Motor integrado en eje y cajón dentro del habitáculo, pudiéndose colocar en el fondo por lo que el cajón es invisible o a modo playa o banco dentro del propio vaso.
- Las tapas de recubrimiento del foso se pueden suministrar el acero inoxidable o en PVC.

- La viga de contención se puede suministrar en fibra o en acero inoxidable.
- Las lamas como en el resto de la serie de cubiertas se pueden suministrar en PVC color blanco, gris, azul o beige y en los modelos en policarbonato en azul transparente o azul solar.
- CONSULTAR PRECIOS CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO DEPENDIENDO DE LA PROFUNDIDAD DEL EJE.



ACCESORIOS PARA CUBIERTAS AUTOMÁTICAS

PERFIL SOPORTE

El perfil soporte o vigueta, tiene la finalidad de soportar la tapa del foso. Fabricada en aluminio lacado blanco de medidas 100 x 110 mm de altura y un peso de 9 kg/ml. En el precio de la vigueta están incluidos los soportes

Perfil soporte 110 x 100 mm	Código	€uros
Ancho máx. 4 m	28980	691,38 W•
Ancho máx. 5 m	11570	778,32 W•
Ancho máx. 6 m	11571	885,96 W•
Ancho máx. 7 m	11572	1.352,75 W•
Ancho máx. 8 m	11573	1.432,44 W•

TAPAS DE ALOJAMIENTO



Las tapas de alojamiento protege el cajón en donde va alojada la cubierta. Apoya por una parte en el borde de la piscina y por otra parte en la vigueta (perfil soporte).

Dos acabados disponibles: En madera de Iroko o aluminio blanco.

Descripción	Código	€uros
Tapa madera IROKO de 100 x 95 mm		
Ancho máx. 4 m	11587	1.425,20 W•
Ancho máx. 5 m	11588	2.116,58 W•
Ancho máx. 6 m	11589	2.136,24 W•
Ancho máx. 7 m	11591	2.821,41 W•
Ancho máx. 8 m	11592	2.822,45 W•
Tapa aluminio blanco de 100 x 95 mm		
Ancho máx. 4 m	11599	1.110,56 W•
Ancho máx. 5 m	11600	1.387,94 W•
Ancho máx. 6 m	11601	1.664,28 W•
Ancho máx. 7 m	11602	1.941,66 W•
Ancho máx. 8 m	11603	3.255,08 W•

TAPAS DE ALOJAMIENTO MOTOR

Descripción	Código	€uros
Tapa madera de 30 mm de IROKO 100 x 93 cm	11605	173,77 W•
Tapa madera de 30 mm de IROKO medida especial (m²)	28981	431,60 W•
Tapa de aluminio blanco 100 x 93 cm	11607	277,38 W•
Tapa de aluminio blanco medida especial (m²)	26226	340,52 W•

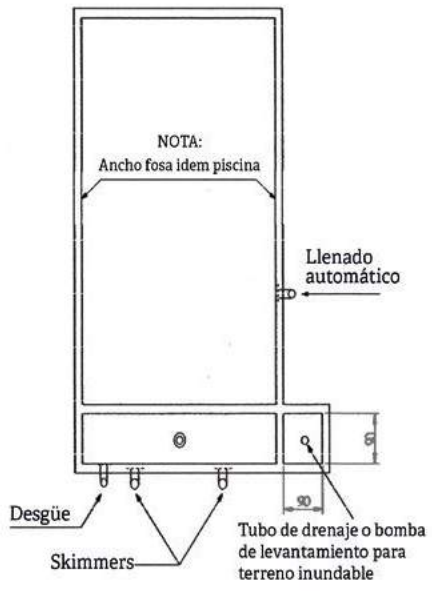
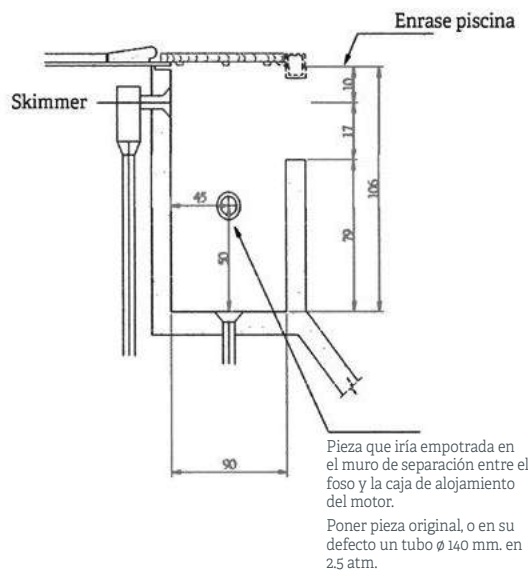
OPCIONES Y COMPLEMENTOS

Descripción	Código	€uros
Tabique separación en pvc con guías correderas, ancho piscina 4m. altura 90 cm.	28982	863,19 W•
Tabique separación en pvc con guías correderas, ancho piscina 5m. altura 90 cm.	28983	917,01 W•
Tabique separación en pvc con guías correderas, ancho piscina 6m. altura 90 cm.	28984	1.026,72 W•

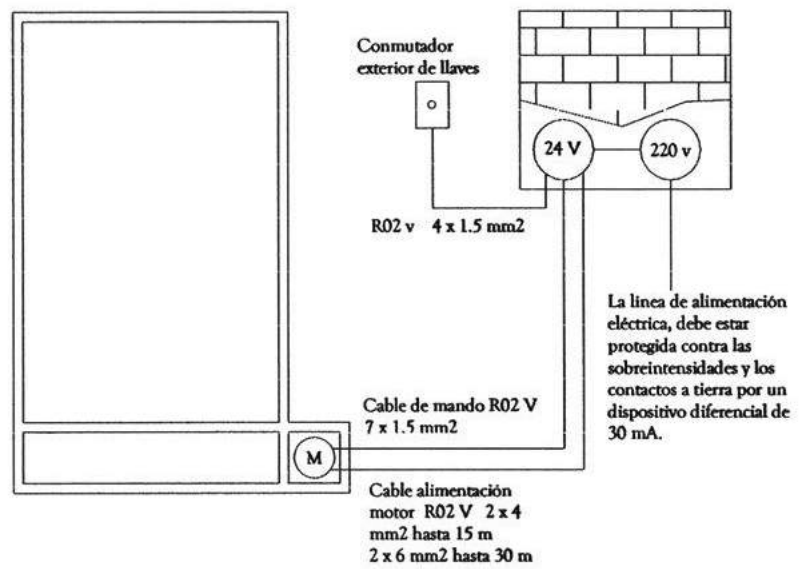
CUBIERTAS AUTOMÁTICAS

ESQUEMAS DE FOSOS Y ELECTRICIDAD

ESQUEMA INSTALACIÓN PASAMUROS



CANALIZACIÓN ELÉCTRICA



Limpiafondos BORA TOP "APP"

El limpiafondo electrónico con más prestaciones del mercado.

NUEVO bloque motor BREEZER controlado a través del móvil o tablet.



Novedad 2018

Pág. 112



Ya se puede decidir desde un dispositivo (IOS ó Android) el tipo de limpieza, tipo de ciclo y manejar la dirección de su equipo.

Baeza



CUBIERTAS ELEVADAS POLICARBONATO



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

CUBIERTA POLICARBONATO MODELO FIJA

Cubierta modelo FIJA, compuesta por perfilaría 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.

Ancho Ext	Largo	Altura Máxima	PVP	
5	8,62	2,5	14.886,41	A•
6	10,75	2,6	16.537,23	A•
7	12,89	2,7	21.346,88	A•
8	15,02	2,8	21.760,88	A•



CUBIERTA POLICARBONATO MODELO IGLU TELESCÓPICA

Cubierta modelo IGLÚ Telescópica, compuesta por perfilaría 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	Ancho Ext	Ancho Int.	Largo	Altura Máxima	Ancho Guía cm	PVP	
Cubierta modelo IGLU	3,48 x 6,4 x 1,55	3,48	3,2	6,4	1,55	14	7.601,04 A•
Cubierta modelo IGLU	4,52 x 4,1 x 8,5	4,52	4,1	8,5	1,5	21	8.970,35 A•
Cubierta modelo IGLU	4,66 x 4,1 x 10,5	4,66	4,1	10,5	1,6	28	10.279,62 A•
Cubierta modelo IGLU	5,66 x 5,1 x 10,5	5,66	5,1	10,5	1,75	28	11.543,36 A•
Cubierta modelo IGLU	6,8 x 6,21 x 12,6	6,8	6,1	12,6	1,8	35	14.631,80 A•



CUBIERTA POLICARBONATO MODELO IGLU TELESCÓPICA SIN GUÍAS

Cubierta modelo IGLÚ Telescópica sin guías, compuesta por perifería 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 perifería 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	19.639,13	A•
Cubierta telescópica 6 x 5,52 x 10,75	6	5,52	10,75	2,6	48	21.354,12	A•
Cubierta telescópica 7 x 6,28 x 12,89	7	6,28	12,89	2,7	72	24.079,28	A•
Cubierta telescópica 8 x 7,28 x 15,05	8	7,28	15,05	2,8	72	28.138,55	A•



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CLIMATIZACIÓN Y DESHUMIDIFICACIÓN DE PISCINAS



BOMBAS DE CALOR

BOMBAS DE CALOR PARA EXTERIOR. SERIE AQUA

- Prolongue la temporada de baño calentando el agua de su piscina con calidad, fiabilidad y al mejor precio.
- Utilice la energía del aire para calentar su piscina.
- Conserve la armonía de su vivienda gracias a su elegante diseño y a su funcionamiento silencioso.
- Funcionamiento sencillo y eficaz con un bajo consumo eléctrico.
- Garantía de 2 años, respaldada por el Servicio de Asistencia Técnico Oficial de Andalucía.
- **Modelos R: Con descarche automático.**



	AQUA 16 TI	AQUA 21 TI	AQUA 27 TI	AQUA 33 TI	
Consumo en Kw	2,98	3,97	4,71	5,56	
Potencia en Kw	16,00	21,00	27,00	33,00	
Tensión	Monofásica/Trifásica	Monofásica/Trifásica	380 V Trifásica	380 V Trifásica	
Dimensiones	94x94x88,5 cm	94x94x88,5 cm	94x94x88,5 cm	99,5x99,5x100 cm	
Código 220 V Monofásica	112519	112521	112363	-	
€uros	3.914,54	4.240,75	4.403,85		
Código 380 V Trifásica	112520	112522	112515	112361	
€uros	4.120,28	4.338,61	4.425,60	4.566,96	P

Modelo R	AQUA 16 RTI	AQUA 21 RTI	AQUA 27 RTI	AQUA 33 RTI	
Código 220 V Monofásica	112517	112513	112438	-	
€uros 220 V Monofásica	4.348,40	4.403,85	4.458,22	-	P
Código 380 V Trifásica	112518	112514	112516	112362	
€uros 380 V Trifásica	4.784,43	4.893,17	4.947,54	5.159,01	P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BOMBAS AQUA

- Carcasa robusta y ligera en ABS Termoconformado resistente a la radiación solar.
- Dos versiones de desescarche: por inversión de ciclo y tiro forzado.
- Válvula de 4 vías en modelos con desescarche por inversión de ciclo.
- Batería evaporadora de alto rendimiento fabricada en tubo de cobre corrugado en el interior y aletas de aluminio lacadas, especiales para ambientes corrosivos.
- Ventilador axial con acoplamiento directo de bajo nivel sonoro.
- Compresor Scroll.
- Condensadores de Titanio formado por envoltorio de PVC y serpiente TITANIUM G2. Garantizado contra la corrosión. Incorpora drenaje para invernaje.
- Gas refrigerante R-407 C. (Ecológico).
- Un circuito frigorífico de cobre nitrogenado, deshidratado y dioxidoado.
- Expansión mediante válvula termostática con equilibrador externo.
- Presostatos de alta y baja presión.
- Flujostato para control de caudal de agua.
- Control de depuradora con contacto libre de tensión y temporizador.
- Protecciones eléctricas: fusible para maniobra y automático para fuerza en máquinas monofásicas y automático para maniobra y fuerza en máquinas trifásicas.
- Panel de control simple de usar, con visualización de temperatura actual y consigna, mensajes de alarma.
- **ModBus incluido en tarjeta electrónica para la gestión remota del equipo.**
- Mando a distancia como Opcional.

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 envoltente 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	7.791,48 P•
MODELO MAYA 25 Kw	119522	9.806,63 P•
MODELO MAYA 30 Kw	83831	14.111,79 P•
MODELO MAYA 45 kw	112981	15.313,86 P•

Novedad



BOMBA DE CALOR Z200 ZODIAC

- Bomba de calor eficiente a un precio asequible.
- Función de prioridad de calentamiento.
- Suministrada con funda de protección.
- Mando a distancia opcional.

Equipamiento:

- Bomba de calor aire/agua monobloc con regulador digital
- Carcasa de polipropileno anticorrosión
- Condensador en TITANIO anticorrosión
- Deshielo automático por ventilación forzada.
- Compresor rotativo con gas ecológico R410A.
- Interruptor de caudal de agua
- Prioridad de calentamiento: control de la temperatura de la piscina y activación automática de la filtración si existe necesidad de calefacción (temperatura del agua inferior a la temperatura de consigna)
- Suministrada con racores de conexión, silentblocks y funda de protección.

Modelo	Código	€uros
Bomba de calor Z200 M3 9 Kw	120165	2.348,42 P
Bomba de calor Z200 M4 12 Kw	120166	2.996,33 P
Bomba de calor Z200 M5 15 Kw	120167	4.018,91 P

BOMBAS DE CALOR



BOMBAS DE CALOR EASY TEMP BY HAYWARD

Esta nueva gama de bombas de calor, presentada en 5 referencias es ideal para las piscinas de tamaño pequeño o mediano. La gama Easy Temp ofrece una relación calidad-precio imbatible, y es compatible con todos los tratamientos, puesto que el intercambiador térmico en PVS y Titanio resiste tanto a una exposición prolongada al cloro como a la sal necesaria para los electrolizadores.

LAS VENTAJAS

- Bomba de calor reversible
- Función prioridad climatización
- Nivel sonoro reducido
- Modo automático caliente / frío
- Cubierta de hibernación incluida

Descripción	Unidad	5,5 kW	8 kW	11 kW	13,5 kW	15,2 kW
Capacidad calorífica (@*) Capacidad calorífica (@**)	kW BTU/h	4,2 kW 18785	6,1 kW 27322	8,8 kW 37566	10,4 kW 46105	12,3 kW 51228
Potencia eléctrica absorbida.*	Kw	1,17	1,8	2,43	3	3,13
Intensidad absorbida.*	A	5,19	7,91	11,81	14,5	16
COP (@*) 4,7 COP (@**)		4,7 3,8	4,4 3,7	4,5 3,9	4,5 3,8	4,8 3,9
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50				
Modo de desescarche		Por inversión de ciclo				
Tipo de compresor Rotativo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
Número de ventiladores		1				
Potencia del ventilador	Watt	50	120	120	120	120
Velocidad de rotación del ventilador	RPM	770	850	850	850	850
Dirección del ventilador		Horizontal				
Presión acústica @ 1 metro dB(A) 47 @ 10 metros	dB(A)	47 29,2	51 33,2	54 37,2	56 37,3	56 37,3
Conexión hidráulica	mm	50				
Caudal de agua	m3/h	2,3	3,0	4,5	5,3	6,6
Pérdida de carga en el agua (máx)	kPa	5,4	8,9	19,20	5,2	4,0
Dimensiones de la unidad (L/L/A)	mm	970/430/710	1120/480/810	1120/480/810	1230/510/1020	1230/510/1020
Peso neto / peso de transporte	mm	47/53	55/60	55/60	105/115	110/120
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Cubierta de Invernación						

* Aire seco 24°C / HR 63% Llegada de agua 27°C

** Aire seco 15°C / HR 71% Llegada de agua 26/28°C

MODELO	Código	€uros	MODELO	Código	€uros
EASY TEMP 6 KW	96605	1.345,50 P	EASY TEMP 13 KW	96608	2.846,25 P
EASY TEMP 8 KW	96606	1.863,00 P	EASY TEMP 15 KW	96609	3.208,50 P
EASY TEMP 11 KW	96607	2.328,75 P			

DESHUMIDIFICADORES DE CONSOLA



- Deshumidificadores 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.

	DS045	DS060	DS080	
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	
Código	118140	118141	118144	
€uros	2.873,00	3.144,85	3.517,97	P•

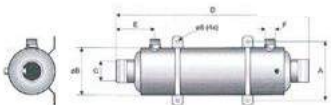
Nota: Capacidad de extracción calculada a 30 °C y 80 % HR

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.

Modelo	Descripción	Referencia	Código	€uros
T 28	24000 Kcal/h	11332	35858	883,89 C
T 40	34000 Kcal/h	11333	36889	891,14 C
T 75	65000 Kcal/h	11334	36890	1.163,34 C

INTERCAMBIADORES DE CALOR Y CALOSTATOS "PAHLÉN"

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"



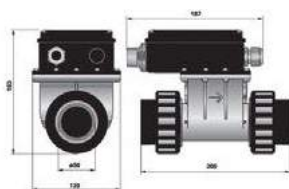
Potencia	Referencia	Código	€uros
3 KW	13982403T	65158	808,40 C
6 KW	13982406T	65159	812,50 C
9 KW	13982409T	65160	827,24 C
12 KW	13982412T	65161	8.405,92 C
15 KW	13982415T	65162	949,47 C

CALOSTATOS

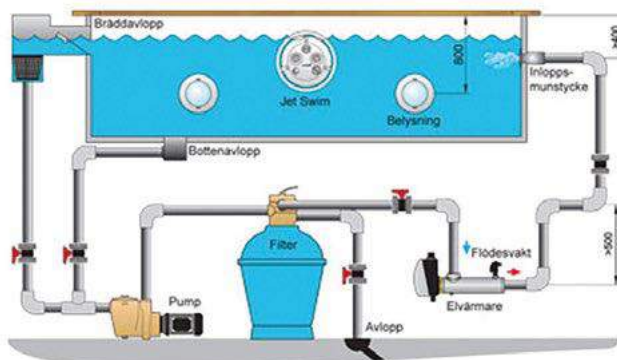


INTERCAMBIADOR ELECTRICO (CALOSTATO) PARA SPA.

- 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	244,24 C
3 kw	141652-02	1103658	245,37 C



NADADORES A
CONTRACORRIENTE
(JETSTREAM UWE)



NADADORES A CONTRACORRIENTE



EUROJET

"ENTRENAMIENTO AL MEJOR NIVEL. MÁXIMO RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO"

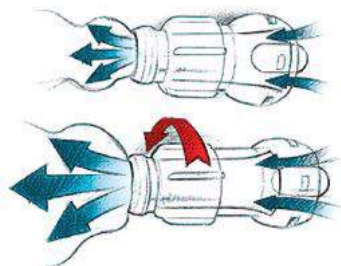
El nuevo JETSTREAM compacto de "UWE".

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	2.646,97 P
Eurojet II de 1,7 kW 220 V. 11 L/s	24492	2.667,00 P

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
Kit 1			
Kit contracorriente formado por:			
• Carátula 0203744	35375UC07	58461	1.300,95 P
• Caja de alojamiento 0203745			
• Bomba de 3CV monofásica 58464			
Kit 2			
Kit contracorriente formado por:			
• Carátula 0203744	35376UC07	58462	1.528,83 P
• Caja de alojamiento 0203745			
• Bomba de 3CV trifásica 58465			
Kit 3			
Kit contracorriente formado por:			
• Carátula 0203744	35377UC07	58463	1.499,70 P
• Caja de alojamiento 0203745			
• Bomba de 4,5CV trifásica 0203103			

EQUIPOS NATACIÓN CONTRACORRIENTE



CARÁTULA FRONTAL Y CAJA DE ALOJAMIENTO EN PLÁSTICO

Descripción	Referencia	Código	€uros
Carátula frontal rectangular en ABS blanco y agarradera incorporada			
Compuesto por:			
· Carátula frontal			
· Conjunto boquillas	11013	0203744	500,68 P
· Mando paro/marcha			
· Mando regulación de aire			
Caja-alojamiento			
En material plástico inalterable. Suministro con elementos de estanqueidad y dos mangueras pasacables de 8 metros.	11502	0203745	255,95 P



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 m³/h a 10 m.c.a)	28568	58464	1.157,15 P
2,2 kW III (43 m³/h a 10 m.c.a)	30774	58465	926,91 P
3,3 kW III (60 m³/h a 10 m.c.a)	11509	0202103	1.111,95 P

Código	Cv	A	B	C
28568 /30774	3Cv	538	466	288
11509	4,5 Cv	571		



ARMARIOS DE MANIOBRA

Electroneumáticos. Para el accionamiento de las bombas a través de los mandos del conjunto boquilla.

Tipo	Código	Euros
Para bombas trifásicas. 4/6,3 A (Código de bomba 58465)	0202107	371,47 P
Para bombas monofásicas	0202108	165,74 P
Para bombas monof. 13/18 A (Código de bomba 58464)	65511	363,40 P
Para bombas trifásicas. 6,3/10 A (Código de bomba 0202103)	77863	373,91 P



MANGUERA DE MASAJE

Para montarla en la boquilla.

Tipo	Referencia	Código	€uros
1,5 metros largo	00247	0203617	45,89 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 baeza-sa.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

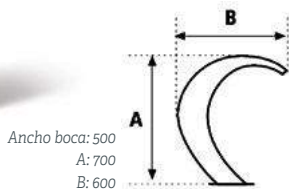
- Para completar el equipo es necesario además de la bomba, un cuadro, pulsador y aspiración
- En la aspiración se puede utilizar la boquilla en ABS o en INOX indistintamente.
- El cuadro eléctrico 1 función controla una bomba hasta 2 cv monofásica. Incluye receptor para recibir la señal de pulsador neumático.

Descripción	Código	€uros
Cuadro eléctrico 1 función	20242	257,76 W
Pulsador neumático blindado	38165	141,83 P
Boquilla aspiración abs conexión 3". Caudal máximo recomendado 20 m ³ /h	15482	30,47 P
Boquilla aspiración inox 316 diámetro 285 mm. Caudal máximo aspiración 13 m ³ /habs conexión 3". Caudal máximo recomendado 20 m ³ /h	12566	401,70 W

JUEGOS ORNAMENTALES. CASCADAS

CASCADA MODELO 106

- Fabricado en AISI 316 L.
- El precio del elemento incluye el anclaje



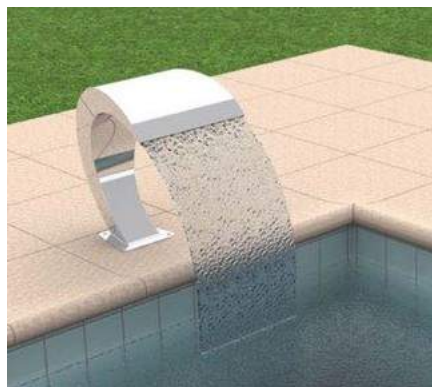
Ancho boca: 500
A: 700
B: 600

Ancho boca	Código	€uros
500	59303	2.141,69 W
700	59304	2.639,54 W
1000	59305	3.724,78 W

CON EFECTO AQUAPEELING

Ancho boca	Código	€uros
500	58902	2.332,52 W
700	59306	2.798,38 W
1000	59307	3.864,86 W

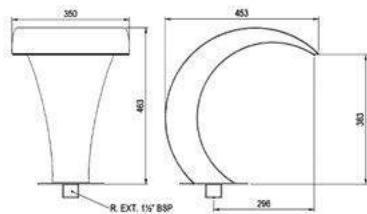
Bomba recomendada	Código	€uros
SILEN S2 300 36	113994	421,89 P



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	631,76 P
Cascada mini ancho 350 mm AISI 316	80737	764,42 P
Cascada mini ancho 500 mm AISI 304	80738	743,76 P
Cascada mini ancho 500 mm AISI 316	80739	841,63 P
SILEN S2 150 29	113990	386,20 P

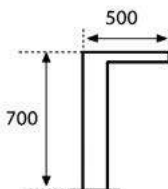


Accesorios (cuadro eléctrico, pulsador y aspiración) ver página 224

JUEGOS ORNAMENTALES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CASCADA MODELO 111

- Fabricado en AISI 316 L.
- En el precio del elemento esta incluido el anclaje

Ancho boca	Código	€uros
500	59323	1.907,16 W
700	59324	2.436,99 W
1000	59325	3.399,63 W

CON EFECTO AQUAPEELING

Ancho boca	Código	€uros
500	59327	2.062,81 W
700	59328	2.595,83 W
1000	59329	3.557,41 W

Bomba recomendada	Código	€uros
SILEN S2 300 36	113994	423,94 P

Accesorios (cuadro eléctrico, pulsador y aspiración) ver página 224



Novedad



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	844,31 W•
Reja de masaje 750 x750 mm	120420	951,98 W•



Novedad

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

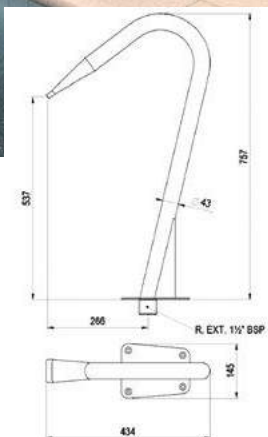
Descripción	Código	€uros
Reja/asiento de masaje 300x100 mm	120421	317,68 W•
Reja/asiento de masaje 600x200 mm	120422	711,06 W•

JUEGOS ORNAMENTALES.



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"

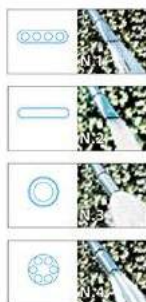
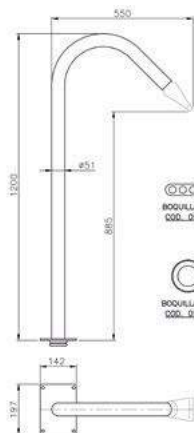


Ancho boca

Ancho boca	Código	€uros
Cañón boquilla circular D. 43 AISI 304	80744	338,17 P
Cañón boquilla circular D.43 AISI 316	80745	362,09 P
Cañón boquilla plana D.43 AISI 304	80746	338,17 P
Cañón boquilla plana D.43 AISI 316	80747	365,36 P

Bomba recomendada

Bomba recomendada	Código	€uros
SILEN S 100 18	113982	284,29 P



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

Ancho boca	Código	€uros
Canón boquillas intercambiables d. 50. Solo cañón sin boquillas.	22207	381,14 W
Boquilla nº 1	24455	169,50 W
Boquilla nº 2	22208	140,72 W
Boquilla nº 3	23103	140,72 W
Boquilla nº 4	29038	237,73 W
Embellecedor cañón	22309	133,26 W
Anclaje hormigón	13247	162,04 W



Bomba recomendada

Bomba recomendada	Código	€uros
SILEN S 100 18	113982	284,29 P

Accesorios (cuadro eléctrico, pulsador y aspiración) ver página 224

JUEGOS ORNAMENTALES



Detalle de boquillas. (para todos los modelos de cañón)

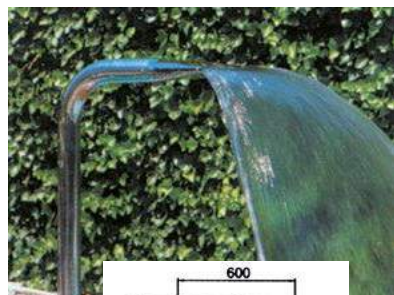
CAÑÓN MODELO 109

Fabricados en acero inoxidable AISI 316L.

- Anclaje incluido con conexión de 1 ½" Hembra.

Tipo de boquilla	Código	€uros
109 E	65451	854,97 W
109 F	65452	849,64 W
109 G	65164	844,56 W

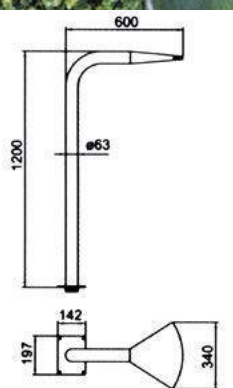
Bomba recomendada	Código	€uros
SILEN S2 150 29	113990	386,20 P



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 ½" BSP.
- Bomba 1,5 CV.



Descripción	Referencia	Código	€uros
Cortina 340 x 1200 mm	19974	16273	1.155,66 W•
Embellecedor Ø 36 mm	19977	16272	189,52 W•
Anclaje	19983	13247	162,04 W•
SILEN S2 150 29	113990	45296	386,20 P

Accesorios (cuadro eléctrico, pulsador y aspiración) ver página 224

JUEGOS ORNAMENTALES. CASCADAS

AMPLIA GAMA EN CASCADAS DE PARED (Consultar resto de modelos)



Modelo	Ancho	Código	€uros
112	500	65448	736,64 W

Bomba recomendada	Código	€uros
SILEN S2 100 24	113988	384,11 P

Modelo	Ancho	Código	€uros
105	1000	65447	1.240,88 W

Bomba recomendada	Código	€uros
SILEN S2 300 36	113994	423,94 P

Nota: Otras medidas de boca, consultar.

Accesorios (cuadro eléctrico, pulsador y aspiración) ver página 224

FUENTES JETS EMPOTRABLES



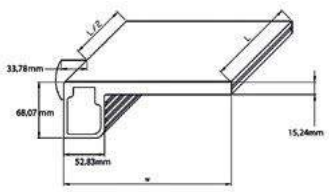
- Fuentes jets para chorro vertical.
- Se suministra con 4 tapas de colores.
- Caudal necesario 0,7 a 1,4 m³/h para una chorro de unos 2 metros de alto.

Descripción	Código	€uros
Fuente jets	87917	163,31 P

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 prefiltro



Descripción	W (mm)	L (mm)	Q (m ³ /h)	Código	€uros
Cascada ancho 30.5	205	314	2,8	65603	383,68 P•
Cascada ancho 46	205	463	4,2	65604	578,92 P•
Cascada ancho 61	205	613	5,5	65605	737,91 P•
Cascada ancho 91.4	205	906	8,2	65606	1.114,15 P•
Cascada ancho 122	205	1203	10,9	65607	1.155,43 P•



CASCADAS SMART EN ABS LABIO CORTO

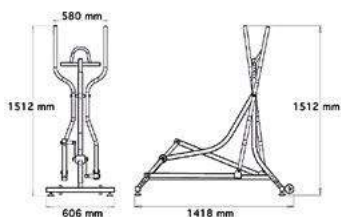
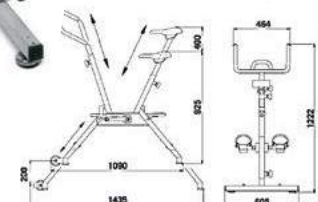
Cascadas decorativas de lámina Smart fabricadas ABS provistas de labio corto de 3 cm

- Conexión 1 1/2 " con adaptador a 50 mm. Anchos de 300 a 1200 mm.
- Caudal de 2,30 m³/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	328,10 P•
Cascada smart ancho 600 mm	600 / 30	119761	393,30 P•
Cascada smart ancho 900 mm	900 / 30	119762	440,91 P•
Cascada smart ancho 1200 mm	1200 / 30	119763	512,33 P•



BICICLETAS DE AQUAGIM



BICICLETAS PARA FITNES ACUÁTICO

Modelo Veracruz, con resistencia al pedaleo progresivo. Pedales recubiertos de EVA fungicida, el cual se adapta a la forma del pie independientemente de su tamaño.

El modelo elíptico ORBITAL traslada la resistencia continua del agua en un trabaj elíptico, sin cargas articulares y con resistencia progresiva

Ambos modelos construidos en AISI 316 L y 316 TI con tratamiento posterior químico de protección. Rodamientos estancos en INOX de gran diámetro en el pedalier central, único sistema que garantiza el giro perfecto.

- ONE diseñado para uso particular
- VERACRUZ reforzada especialmente para uso profesional
- EVOLUTION diseñada para rehabilitación profesional gracias a su regulación específica
- ORBITAL para rehabilitación profesional.



Detalle Pedal

Modelo	Código	Euros
POOLBIKING ONE 2.0	-	1.761,57 W•
POOLBIKING VERACRUZ 4.0	68796	1.926,67 W•
BICICLETA EVOLUTION 4.0	-	2.016,18 W•
ELIPTICA POOLBIKING ORBITAL	68797	2.696,41 W•
CINTA POOLTRAKING MIAMI	-	2.016,18 W•



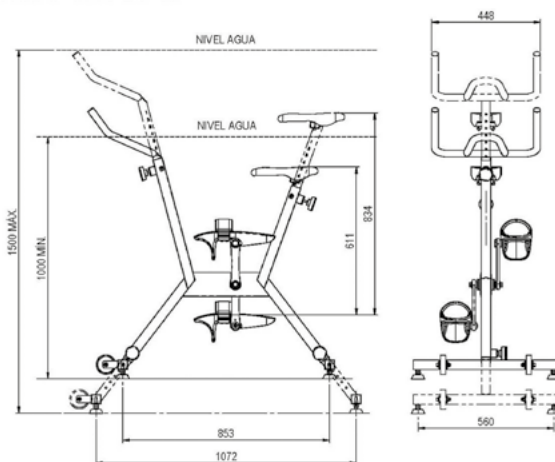
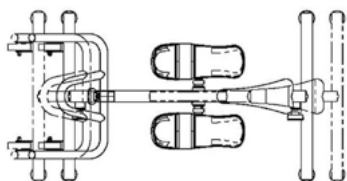
BICICLETAS DE AQUAGIM

BICICLETAS PARA FITNES ACUÁTICO

Modelo Basic, bicicleta estática para uso en piscinas públicas y residenciales de 1 metro hasta 1,5 metros de profundidad.

Su diseño ergonómico favorece la sensación de confort al usuario, y facilita su uso gracias a su regulación en altura que permite adaptarse a diferentes profundidades de piscina.

Pedal diseñado para poder realizar el ejercicio específico sin la necesidad de ir con calzado.



10 MOTIVOS PARA PEDALEAR EN EL AGUA

1. **MUEVE TU CORAZÓN**
Incrementa la intensidad y subirás de pulsaciones, esta es la clave del ejercicio aeróbico.
2. **MOLDEA TUS PIERNAS**
La resistencia del agua actúa sobre toda la musculatura sumergida, garantizando la tonificación de todos los grupos musculares.
3. **SIN IMPACTO ARTICULAR**
La ingravidez del agua es perfecta para personas con dolencias musculares, articulaciones y sobrepeso.
4. **PIERDE PESO**
La resistencia del agua actúa sobre toda la musculatura sin descanso, la mejor fórmula para quemar grasas. Hasta 800 kcal hora.
5. **MEJORA TU RESPIRACIÓN**
La suma de ejercicio aeróbico junto a la humidificación del aire mejora tu ventilación pulmonar.
6. **FUERA CELULITIS**
El pedaleo sumergido genera un masaje continuo sobre las piernas, incrementa el trabajo muscular y actúa directamente sobre la celulitis favoreciendo su eliminación progresiva.
7. **PREVENCIÓN DE LAS VARICES**
La presión que ejerce el agua favorece la circulación sanguínea en las piernas. Ejercicio perfecto para usuarios con varices.
8. **MEJOR CIRCULACIÓN SANGUÍNEA**
La presión hidrostática del agua unida al pedaleo incrementa notablemente la circulación sanguínea, reduciendo los síntomas de piernas cansadas.
9. **ESFUÉZDATE SIN DARTE CUENTA**
Sudamos sobre mojado, y sin darnos cuenta nos refrescamos, termorregulación total. Situación que hace más agradable el ejercicio.
10. **DIVIÉRTETE**
Sesiones en grupo de POLLBIKING, ejercicio, música y diversión asegurada para todos los públicos.

Modelo

Bicicleta AQUAGYM
PoolBike Basic

Código

116270

€uros

1.606,32 W•



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



SPAS DE
HIDROMASAJES



SPA DIVAN



SPA DIVAN

UN SPA EN TU PISCINA

Disfruta de todo el beneficio del hidromasaje en tu piscina con WSD® WaterSpaDivan

SIN OBRAS

Se instala en el borde de la piscina en solo 15 min.

SIN COSTES ADICIONALES

Instálalo tú mismo.

SISTEMA AUTÓNOMO

Un simple enchufe basta.



MASAJE DORSAL

2 boquillas regulables de doble jet giratorio de agua y aire.

2 boquillas regulables de un jet dirigible de agua y aire.

MASAJE DE NALGAS Y MUSLOS

6 boquillas de inyección de aire.

MASAJE DE GEMELOS

2 boquillas regulables de un jet dirigible de agua.



Modelo

Spa Divan

Código

114510

€uros

1.400,00 **W•**



SILLÓN ERGONÓMICO

Posición inclinada que permite disfrutar de todos los beneficios del hidromasaje.

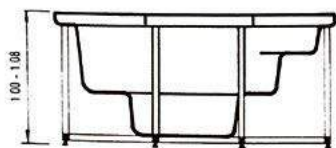
FÁCIL INSTALACIÓN

Su sistema de alimentación de agua y aire están integrados dentro de la carcasa por lo que en solo 15 min. de instalación podrá disfrutar de su masaje relajante.

DISEÑO ÚNICO PATENTADO

Se pliega y se desinstala fácilmente ocupando el mínimo espacio tanto dentro como fuera de la piscina. Gracias a sus ruedas y asa de transporte se guarda sin esfuerzo.

SPAS PARA ENCASTRAR SIN REBOSADERO



OCTAGÓN 200

Equipados completamente con:

- Montaje de tubería.
- 1 Skimmer.
- 1 Sumidero.
- 2 Tomas de aire regulables
- 8 Boquillas de hidromasaje
- 10 Boquillas soplantes
- 2 Pulsadores marcha/paro y 2 controladores de aire.
- Capacidad de 815 lts.
- Peso de 160 Kg.
- Número de personas sentadas 6.
- Dimensiones: 196 x 196 x 93/96 cms. (± 2 cm.)
- Incluye soporte metálico.
- Color jets Inox.
- Cromoterapia foco leds



Modelo	Código	€uros
Octagón 200 + Foco	-	5.153,00 W•

Maquinaria y cuadro eléctrico	Código	€uros
Bancada Spas privados con cuadro incluido	10076	2.354,00 W
Bancada Spas standard (añadir cuadro eléctrico)	1302261	1.896,00 W
Cuadro Spa standard (añadir bancada standar)	1302262	1.656,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Cobertor	-	1.049,00 W•

EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

Maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
 CARTA DE COLORES ver página 256

SPAS PARA ENCASTRAR SIN REBOSADERO



SPA CIRCLE 200

Equipado con:

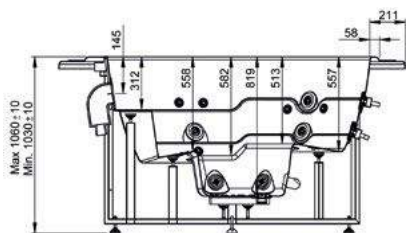
- Pulsadores Piezoeléctricos
- Estructura metálica galvanizada de alta resistencia
- 2 controladores de aire
- 2 sumideros
- Desagüe inferior
- 22 Boquillas de hidromasaje
- 10 inyectores de aire
- foco leds color.
- Capacidad 680 litros
- Peso vacío 132 kg
- Número de personas sentadas 5
- Dimensiones Ø 205 cm.
- Color jets Inox.



Modelo	Código	€uros
Circle 200 + Foco	-	6.860,00 W•

Maquinaria y cuadro eléctrico	Código	€uros
Bancada spa privado con cuadro incluido	10076	2.354,00 W
Bancada Spa standar (añadir cuadro eléctrico)	1302261	1.896,00 W
Cuadro Spa estandar (añadir bancada standar)	1302262	1.656,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Cobertor	-	810,00 W•



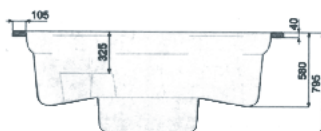
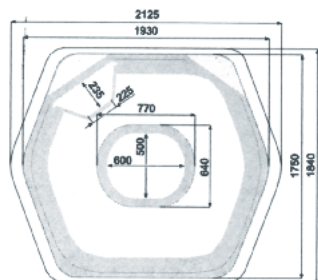
EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

Maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
CARTA DE COLORES ver página 256

SPAS PARA ENCASTRAR SIN REBOSADERO



TEAM VENUS NEW

Equipados completamente con:

- montaje de tubería.
- 1 Skimmer.
- 1 Sumidero.
- 1 Boquilla de filtración.
- 6 Boquillas de hidromasaje.
- Canal de aire.
- 2 Pulsadores marcha/paro y 2 controladores de aire.
- Capacidad de 1.100 lts.
- Peso de 215 Kg.
- Número de personas sentadas 6.
- Dimensiones: 213 x 184 x 80 cms.

Modelo	Código	€uros
Team Venus	-	Consultar W

Maquinaria y cuadro eléctrico	Código	€uros
Bancada spa privado con cuadro incluido	10076	2.354,00 W
Bancada Spa standar (añadir cuadro eléctrico)	1302261	1.896,00 W
Cuadro Spa estandar (añadir bancada standar)	1302262	1.656,00 W

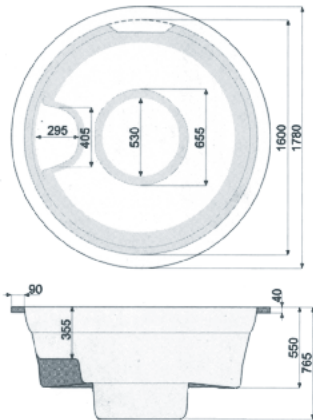
Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	Consultar W
Cobertor	-	Consultar W

EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W

SPAS PARA ENCASTRAR SIN REBOSADERO



VICTORY

Equipados completamente con:

- montaje de tubería.
- 1 Skimmer.
- 1 Sumidero.
- 1 Boquilla de filtración.
- 6 Boquillas de hidromasaje
- Canal de aire.
- 2 Pulsadores marcha/paro y 2 controladores de aire.
- Capacidad de 800 lts.
- Peso de 160 Kg.
- Número de personas sentadas 4.
- Dimensiones: Ø 180 cms.

Modelo	Código	€uros
Victory	27788	Consultar W•

Maquinaria y cuadro eléctrico	Código	€uros
Bancada spa privado con cuadro incluido	10076	2.354,00 W
Bancada Spa standar (añadir cuadro eléctrico)	1302261	1.896,00 W
Cuadro Spa estandar (añadir bancada standar)	1302262	1.656,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	368,46 W•
Cobertor	36802	1.480,05 W•

EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

DESCRIPCIÓN de accesorios, maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241

DESCRIPCIÓN ACCESORIOS SPAS

BANCADA STANDARD SPAS



BANCADA STANDARD SPAS PRIVADOS (Cód. 10076)

Compuesta por:

- Una bancada de fibra de vidrio.
- 1 filtro de arena.
- 1 electrobomba para la depuración.
- 1 electrobomba para Jets de 1 c.v.
- 1 soplante doméstica de 1.0 c.v.
- 1 calostato con flu.Jostato de seguridad de 3 Kw.
- 1 presostato de seguridad para falta de agua en circuito.
- Medidas: 100 x 80 x 80 cm.
- Cuadro eléctrico por mandos.

Código	€uros
10076	2.354,00 W



BANCADA STANDARD (Cód. 1302261)

Compuesta por:

- Una bancada de fibra de vidrio.
- 1 electrobomba con prefiltro para la depuración.
- 1 electrobomba para Jets de 1.5 c.v.
- 1 soplante doméstica de 1.1 Kw.
- 1 calostato de acero inoxidable de 6 Kw.
- 1 filtro de arena rápido, velocidad 20 m³/h/m²
- 1 presostato de seguridad para falta de agua en circuito.
- Válvulas de corte y caja de conexión eléctrica.

Código	€uros
1302261	1.896,00 W



BANCADA PARA SPAS CON REBOSADERO (Cód. 1351)

Equipados completamente con:

- Una bancada de fibra de vidrio.
- 1 electrobomba con prefiltro para la depuración.
- 1 electrobomba para Jets de 2 c.v.
- 1 soplante doméstica de 1,1 Kw.
- 1 calostato de acero inoxidable de 9 Kw.
- 1 filtro de arena rápido de 20 m³/h/m²
- 1 presostato de seguridad para falta de agua en circuito.
- Válvulas de corte.
- Caja de conexión eléctrica.
- Medidas: 140 x 80 x 80 cm.
- Medidas con soplante industrial: 165 x 80 x 80 cm.

Código	€uros
1351	2.208,00 W

BANCADA PARA SPAS CON REBOSADERO (MOD. FRENCH, COSMOS, TEAM VENUS II) (Cód. 45833)

Igual al modelo anterior pero con:

- 2 bombas de terapia de 1,5 c.v.
- 2 soplantes de uso discontinuo.
- Medidas: 165 x 80 x 80 cm.

Código	€uros
45833	2.738,00 W

Nota: Las medidas indicadas son aproximadas. Nos reservamos el derecho de modificarlas sin previo aviso.

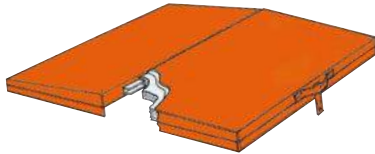
DESCRIPCIÓN ACCESORIOS SPAS



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.



COBERTOR SPA (Cód. Según modelo)

- Cubierta realizada en su parte exterior con vinilo de alta calidad.
- Protección contra el moho y agresiones exteriores.
- Resistente al frío.
- Faldón perimetral.
- Parte inferior realizada con espuma de 7,62 cm de aislamiento con una densidad de 13,11.
- Nervio de aluminio duro en forma de U.
- Agarraderas reforzadas para una buena sujeción.
- Enganches reforzados de seguridad.

DEPÓSITO COMPESACIÓN (SPAS CON REBOSADERO)

Depósito de fibra de vidrio especial para agua caliente compuesto por:

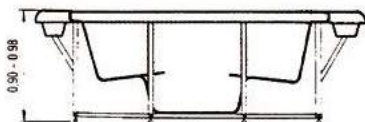
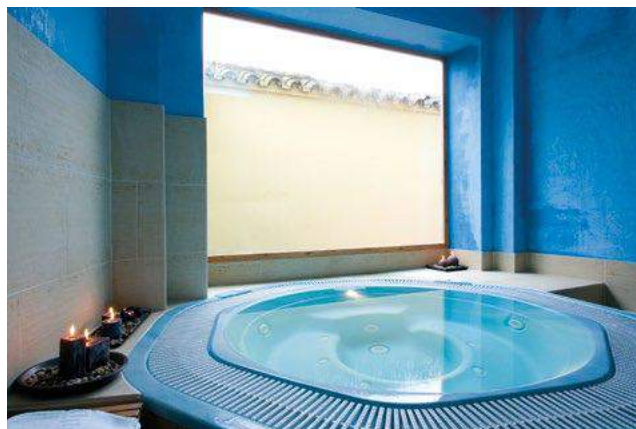
- 1 electroválvula.
- Sondas de nivel.
- Válvula de pie.
- Entradas y salidas de agua.
- Medidas: 142 x 109 x 85 cm.
- Capacidad: 1.100 lts.



KIT DE FOCO CON TRANSFORMADOR

Nota: Las medidas indicadas son aproximadas. Nos reservamos el derecho de modificarlas sin previo aviso.

SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



OCTAGON 225

Equipados con:

- Rebosadero desmontable continuo.
- 1 sumidero.
- 2 boquilla de filtración.
- 4 boquillas de hidromasaje.
- 7 boquillas soplantes.
- 2 pulsadores piezoeléctricos.
- 2 tomas de aire.
- Capacidad de 782 lts.
- Peso de 143 Kg.
- Número de personas sentadas 4.
- Dimensiones: 225 x 225 x 90 cms.
- Incluye soporte metálico.
- Color jets blancos



Modelo	Código	€uros
Octagon 225	-	6.845,00 W•

Maquinaria uso particular	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero (añadir cuadro eléctrico)	1351	2.208,00 W
Cuadro Spa con rebosadero (añadir bancada)	68752	1.608,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Maquinaria uso público	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero + Soplante Industrial	44280	2.969,00 W
Cuadro Spa con rebosadero para Soplante Industrial	68751	1.572,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	365,36 W•
Cobertor	-	1.121,00 W•

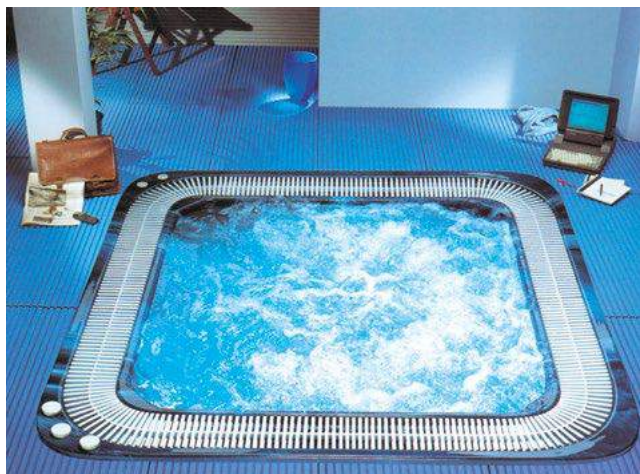
EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

DESCRIPCIÓN de accesorios, maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
CARTA DE COLORES ver página 256

SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



SQUARE

Equipados con:

- Rebosadero desmontable continuo.
- Montaje de tubería.
- 2 sumideros.
- 2 boquillas de filtración.
- 6 boquillas de hidromasaje.
- 14 boquillas soplantes.
- 2 pulsadores piezoeléctricos.
- 3 tomas de aire.
- Capacidad de 1200 lts.
- Peso de 147 Kg.
- Número de personas sentadas 7
- Dimensiones: 228 x 228 x100/103 cms. (± 2 cm.)
- Incluye soporte metálico.
- Color jets blancos



Modelo	Código	€uros
Square	-	7.490,00 W•

Maquinaria uso particular	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero (añadir cuadro eléctrico)	1351	2.208,00 W
Cuadro Spa con rebosadero (añadir bancada)	68752	1.608,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Maquinaria uso público	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero + Soplante Industrial	44280	2.969,00 W
Cuadro Spa con rebosadero + Soplante Industrial	68751	1.572,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	382,95 W•
Cobertor	-	1.143,00 W•

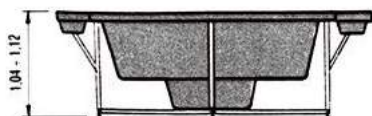
EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

• El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

DESCRIPCIÓN de accesorios, maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
CARTA DE COLORES ver página 256

SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



ROUND Ø 235

Equipados con:

- Rebosadero desmontable continuo.
- Montaje de tubería.
- 3 sumideros.
- 2 boquillas de filtración.
- 8 boquillas de hidromasaje.
- 10 boquillas soplantes.
- 2 pulsadores piezoeléctricos.
- 2 tomas de aire.
- Capacidad de 1.120 lts.
- Peso de 163 Kg.
- Número de personas sentadas 5.
- Dimensiones: 230 x 110 cms. (± 2 cm.)
- Incluye soporte metálico.
- Color jets blancos



Modelo	Código	€uros
Round Ø 235	-	7.234,00 W•

Maquinaria uso particular	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero (añadir cuadro eléctrico)	1351	2.208,00 W
Cuadro Spa con rebosadero (añadir bancada)	68752	1.608,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Maquinaria uso público	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero + Soplante Industrial	44280	2.969,00 W
Cuadro Spa con rebosadero para Soplante Industrial	68751	1.572,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	379,85 W•
Cobertor	-	1.143,00 W•

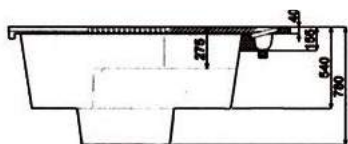
EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

DESCRIPCIÓN de accesorios, maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
CARTA DE COLORES ver página 256

SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



CORNER

Equipados con:

- Rebosadero desmontable continuo en tres partes de los cinco lados del Spa.
- Montaje de tubería.
- 1 sumidero.
- 1 boquilla de filtración.
- 6 boquillas de hidromasaje.
- Cámara de aire perimetral.
- 2 pulsadores marcha/paro.
- 2 tomas de aire.
- Capacidad de 900 lts.
- Peso de 150 Kg.
- Número de personas sentadas 5/6.
- Dimensiones: 197 x 215 x 85 cms.

Modelo	Código	€uros
Corner	-	6.975,00 W•

Maquinaria uso particular	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero (añadir cuadro eléctrico)	1351	2.208,00 W
Cuadro Spa con rebosadero (añadir bancada)	68752	1.608,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Maquinaria uso público	Código	€uros
Bancada Spas con rebosadero + Soplante Industrial	44280	2.969,00 W
Cuadro Spa con rebosadero para Soplante Industrial	44720	1.572,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	368,46 W•

EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

DESCRIPCIÓN de accesorios, maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241

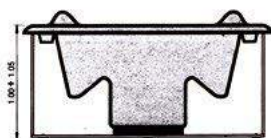
SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



FRENCH

Equipados con:

- Rebosadero desmontable continuo.
- Montaje de tubería.
- 3 sumideros.
- 12 boquillas de hidromasaje.
- 3 boquillas de filtración.
- 28 boquillas soplantes.
- 2 pulsadores piezoeléctricos.
- 4 tomas de aire.
- Capacidad de 959 lts.
- Peso de 156 Kg.
- Número de personas sentadas 4.
- Dimensiones: 217,5 x 199 cms.
- Incluye soporte metálico.
- Color jets blancos



Modelo	Código	€uros
French	-	8.305,00 W•

Maquinaria uso particular	Código	€uros
Bancada Spas French-Cosmos-TVII (añadir cuadro eléctrico)	11012	2.136,00 W
Cuadro Spa French (añadir bancada)	68753	1.680,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Maquinaria uso público	Código	€uros
Bancada Spas French-Cosmos-TVII + Soplante Industrial	45833	2.738,00 W
Cuadro French-Cosmos-TVII + Soplante Industrial	68754	1.584,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	376,74 W•
Cobertor	-	1.240,00 W•

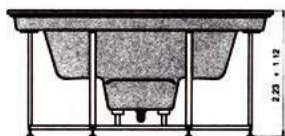
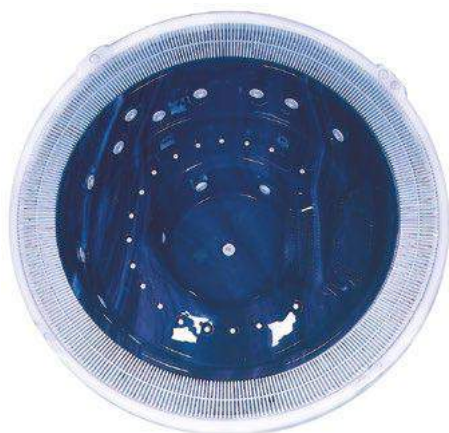
EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

Maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
 CARTA DE COLORES ver página 256

SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



COSMOS Ø 295

Equipados con:

- Rebosadero desmontable continuo.
- Montaje de tubería.
- 5 sumideros.
- 16 boquillas de hidromasaje.
- 18 boquillas soplantes.
- 2 pulsadores piezoeléctricos.
- 4 tomas de aire.
- Capacidad de 1.944 lts.
- Peso de 224 Kg.
- Número de personas sentadas 10.
- Dimensiones: 297 x 297 x 106/109 cms. (± 2 cm.)
- Incluye soporte metálico.
- Color jets blancos



Modelo	Código	€uros
Cosmos Ø 295	-	8.899,00 W•

Maquinaria uso particular	Código	€uros
Bancada Spas French-Cosmos-TVII (añadir cuadro eléctrico)	11012	2.136,00 W
Cuadro Spa con rebosadero (añadir bancada con reb.)	68753	1.680,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Maquinaria uso público	Código	€uros
Bancada Spas French-Cosmos-TVII + Soplante Indus.	45833	2.738,00 W
Cuadro French-Cosmos-TVII + Soplante Industrial	68754	1.584,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	379,85 W•
Cobertor	-	1.305,00 W•

Nota: Recomendamos colocar 2 depósitos de compensación.

EQUIPO ULTRAVIOLETA **¡¡Novedad!!**

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

Maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
CARTA DE COLORES ver página 256

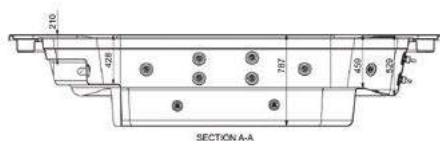
SPAS PARA ENCASTRAR CON REBOSADERO



TEAM VENUS II

Equipados con:

- Rebosadero desmontable continuo.
- Montaje de tubería.
- Sumideros.
- Boquillas de filtración.
- 16 boquillas de hidromasaje.
- 20 boquillas soplantes repartidas por todo el perímetro.
- 2 pulsadores marcha/paro. Piezo eléctricos
- 2 tomas de aire.
- Capacidad de 2.490 lts.
- Peso de 375 Kg.
- Número de personas sentadas 9/11.
- Dimensiones: 3 79 x 248 x 95/98 cms. (± 2 cm.)
- Color jets blancos



Modelo	Código	€uros
Team Venus II	-	15.385,00 W•

Maquinaria uso particular	Código	€uros
Bancada Spas French-Cosmos-TVII (añadir cuadro eléctrico)	11012	2.136,00 W
Cuadro Spa con rebosadero (añadir bancada con reb.)	68753	1.680,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Maquinaria uso público	Código	€uros
Bancada Spas French-Cosmos-TVII + Soplante Indus.	45833	2.738,00 W
Cuadro French-Cosmos-TVII + Soplante Industrial	68754	1.584,00 W
Depósito de compensación	28897	612,00 W

Elementos opcionales	Código	€uros
Kit de foco con transformador	-	376,74 W•

Nota: Recomendamos colocar 2 depósitos de compensación.

EQUIPO ULTRAVIOLETA ¡¡Novedad!!

- El equipo ultravioleta le proporciona un plus en la desinfección así como una disminución importante de olores y ahorro de producto químico. El equipo UV se suministra completamente montado junto con la bancada seleccionada.

Descripción	Código	€uros
Equipo ultravioleta para SPA	88539/113909	1.508,18 W•

*Maquinaria y elementos opcionales ver página 240 y 241
CARTA DE COLORES ver página 256*



KIT A - CONJUNTO MICRO

Conjunto microjet para ser activado a través de pulsador neumático.

Descripción	Código	Cantidad	Código KIT	€uros
Conjuntos Micro ABS Blanco (32/32)	41667	6	65421	510,03 W
Reguladores de Aire ½" Blanco	1311011	2		
Mando Neumático Micro	1311103	1		
Aspiración lateral blanca	1311070	1		
Bomba Silen S 100 18 M	113981	1		

KIT B - CONJUNTO AIRE

Conjunto boquillas soplantes para ser activado a través de pulsador neumático.

Descripción	Código	Cantidad	Código KIT	€uros
Boquillas de aireABS blanco encolar	40850	12	65423	734,12 W
Mando Neumático	1311032	1		
Soplante semi-industrial 1,5 CV Mono	9707	1		

KIT C - CONJUNTO HIDRO

Conjunto hidrojets para ser activado a través de pulsador neumático .

Descripción	Código	Cantidad	Código KIT	€uros
Conjuntos Hidro ABS Blanco (50/50)	41666	6	65422	811,65 W
Reguladores de Aire 1" Blanco	1311008	2		
Mando Neumático	1311032	1		
Aspiración lateral blanca	1311070	2		
Bomba Silen S2 200 31 M	113991	1		

CUADROS ELÉCTRICOS

- El cuadro eléctrico 1 función controla una bomba hasta 2 cv monofásica. Incluye receptor para recibir la señal de pulsador neumático.
- El cuadro eléctrico de 2 funciones controla 2 bombas monofásicas hasta 2 cv. Incluye al igual que el anterior los receptores para recibir la señal de los pulsadores neumáticos.

Descripción	Código	Cantidad	€uros
Cuadro de 1 función	20242	1	266,78 W
Cuadro 2 funciones	14824	1	569,25 W

ACCESORIOS DE BAÑERAS



40850



1311076



1311039



41667



1311044



1311042



1311011



1311067



1311045



1311070



1311089



1145



42828



30136



30270



42829

BOQUILLAS

Concepto

Boquilla Aire ABS Roscar	1311102	6,82 W
Boquillas de aire ANS Blanco Encolar	40850	6,50 W
Boquilla Aire Latón Cromo	1311076	13,80 W
Boquilla Aire Latón Oro	1311039	14,92 W•

Código

€uros

MICROJET

Concepto

Microjet ABS Blanco	41667	22,49 W
Microjet Latón Cromo	1311044	28,92 W
Microjet Latón Oro	1311042	33,12 W•

Código

€uros

CONTROLADOR AIRE 1/2"

Concepto

Controlador Aire 1/2" ABS Blanco	1311011	9,83 W
Controlador Aire 1/2" Latón Cromo	1311067	28,68 W
Controlador Aire 1/2" Latón Oro	1311045	40,45 W•

Código

€uros

REJILLAS ASPIRACIÓN

Concepto

Rejillas Aspiración ABS Blanco	1311070	15,53 W
Rejillas Aspiración Latón Cromo	66638	13,71 W
Rejillas Aspiración Latón Oro	1145	48,65 W•

Código

€uros

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 2,5m³/h

Concepto

Jets rotativo de un chorro	20297	42828	43,47 W
Jets rotativo de dos chorros	20296	30136	42,66 W
Cuerpo jets rotativo	20299	30270	33,62 W
Pasamuros de 2 1/2" para jets rotatorio	20295	42829	73,49 W

Referencia

Código

€uros



41472

79347

79348



17772

17771

41666



41489

42025

39337



1311008



131103

1311050

1311034



1311032

1311110

38165



1311020

1311090

BOQUILLAS

Concepto

- Conjunto boquilla - 1 Chorro rotativo
- Conjunto serie Magna - 2 Chorros rotativo
- Conjunto serie Magna - 1 Chorro direccional
- Conjunto Hidro jet Freedom (jet rotativo)
- Conjunto Hidro jet Freedom (jet regulable)
- Conjunto Hidro jet Venturi Ø50 mm
- Conjunto Prolongador Hidro jet
- Boquilla Swim jet
- Boquilla Jet Nova (1 orificio)
- Válvula 3 vías. Ø63 mm
- Controlador de Aire ABS Blanco 1"(Encolar interior d.32 mm.) Rosca exterior 1 1/4"

Código

€uros

- 83392 **46,62 W•**
- 79347 **45,09 W•**
- 79348 **42,32 W•**
- 93302 **48,98 W•**
- 96380 **49,54 W•**
- 41666 **50,20 W**
- 1311029 **28,88 W**
- 41489 **64,88 W**
- 42025 **63,42 W•**
- 39337 **22,67 W•**
- 1311008 **16,70 W**

MANDO NEUMÁTICO MICRO

Concepto

- Marco Neumático Micro ABS Blanco
- Marco Neumático Micro Latón Cromo
- Marco Neumático Micro Latón Oro

Código

€uros

- 1311103 **31,77 W**
- 1311050 **31,25 W**
- 86074 **34,91 W•**

Concepto

- Mando Neumático PVC Blanco
- Mando Neumático PVC Goma
- Mando Neumático blindado
- Interruptor Neumático Simple
- Interruptor Neumático Doble
- Presostato simple, para comandar con temporizador

Código

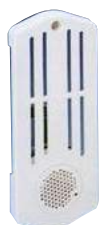
€uros

- 1311032 **43,00 W**
- 1311110 **25,15 W**
- 38165 **146,79 W**
- 1311020 **29,47 W**
- 1311090 **34,19 W**
- 1311082 **30,80 W**

ACCESORIOS DE BAÑERAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



1311025



1311021



5532



80766



116671

¡¡Novedad!!

Concepto

Presostato Simple
 Presostato para Calostato
 Goma para Presostato Calostato
 Microtubo 1,5 x 3 mm
 Microtubo 3 x 4,5 mm
 Skimmer
 Válvula Retención de Aire
 Proyector 50 W. 12 V. Ø96 mm Blanco
 Soplante Conger de 1 CV. 85 m³/h
 Soplante Conger de 1,5 CV. 100 m³/h
 Pulsador piezoeléctrico Aluminio
 Pulsador piezoeléctrico Inox
 Receptor temporizador para pulsador piezoeléctrico
 Pulsador piezoeléctrico aluminio esfera color
 Receptor temporizador para piezoeléctrico esfera color. Capacidad para controlar 2 pulsadores. Compatible con piezoeléctricos sin esfera de color.

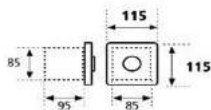
Código

€uros

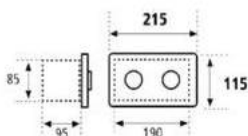
1311082 **30,80 W**
 1311024 **64,39 W**
 1311027 **9,17 W**
 0502044 **consultar W**
 0502048 **consultar W**
 1311025 **23,53 W**
 56703 **37,31 W**
 5532 **112,61 W**
 0402169 **consultar R**
 0402170 **consultar R**
 80766 **62,91 W•**
 86140 **81,06 W•**
 80765 **105,57 W•**
 116671 **145,94 W**
 116685 **93,81 W**



80767



80768



Caja Soporte piezoeléctrico Inox

Para 1 unidad
 Para 2 unidades

Código

€uros

80767 **102,32 W**
 80768 **136,58 W**

DOSIFICACIÓN MANUAL

ANTIESPUMANTE

Especialmente desarrollado para controlar, prevenir y eliminar la espuma que se pueda formar en el spa por la introducción de grasas corporales, lociones, etc.

Concepto	Código	€uros
Antiespumante 5 lts.	65474	87,72 W



BROMO

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

Concepto	Código	€uros
5 Kg	0206046	69,35 P



BOYA FLOTANTE

Dosificador flotante para compactos de tricloro. Presentado en bolsa de plástico. Capacidad 1 Kg de tabletas de 200 gr.

Concepto	Código	€uros
Dosificador flotante	11348	6,42 P

AROMATERAPIA PARA SPA

Aromaterapia para spa a base de aceites esenciales.

- Envases 1 litro.

Concepto	Código	€uros
Fragancia para SPA aroma manzana envase 1 litro	80770	27,71 W
Fragancia para SPA primavera envase 1 litro	80771	28,39 W
Fragancia para SPA aroma melocotón envase 1 litro	80772	36,90 W



AROMA PARA SPA

Aroma para spas con aromaterapia a través de las boquillas de aire.

Disponible en cuatro fragancias.

- El producto se coloca sobre el dispensador de fragancias del SPA con aromaterapia y se inyecta junto con el aire de los jets por lo que no se añade directamente sobre el agua.

Concepto	Código	€uros
Esencia Kiwi "Aromaterapia"	80809	12,71 W
Esencia Floral "Aromaterapia"	80811	11,96 W
Esencia Ocean Breeze "Aromaterapia"	80810	13,07 W
Esencia Manzana "Aromaterapia"	80812	12,71 W

TRATAMIENTO DE AGUAS DE SPAS



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 m ³)	42369	1.789,00 P
Cto. Panel Dosificación (50-150 m ³)	42368	2.723,00 P

EQUIPOS SALINOS



CLORADOR SALINO DOMOTIC SPA

Características Técnicas:

- Alimentación: 220 V / 50 - 60 Hz / 0,4 A.
- Control: microprocesador.
- Autolimpieza: inversión de polaridad electrónica.
- Salinidad: 4-6 m³ (4.000 - 6.000 ppm)
- Electrodo: titanio con recubrimiento autolimpiante.
- Presión máxima: 3 Kg.
- Temperatura: 40° C.
- Material célula: plástico.
- Conexión tubería: rosca hembra 3/4"
- Fusible: 1,6 A.
- Salida: 6,3 V / 3 A.
- Refrigeración: natural.
- Producción: 3 g/h.
- Caudal mínimo: 0,5 m³/h
- Electrodo: 2.
- Incluye bomba doble regulación 1-5 l/h AKS 603
- **Control integrado de pH y cloro (relox)**

Concepto	Código	€uros
Clorador Domotic SPA ph / ORP	64588	2.422,81 P

TRATAMIENTO MEDIANTE OZONO Y ULTRAVIOLETA



GENERADOR DE OZONO UV 250

Tamaño piscina recomendado	Código	€uros
60 m ³	51862	1.619,20 P



EQUIPO ULTRAVIOLETA ES 15

Caudal a tratar	Código	€uros
10 m ³ /h	88539	1.438,59 P

Nota: ver cotas y esquemas de instalación en páginas 129



TIRAS

Analizador Digital TrueTest para tiras AQUACHECK capaz de medir cloro libre, pH y alcalinidad.

Concepto	Código	€uros
Analizador + 25 tiras de análisis	57395	72,42 P
Tiras analizadoras para TrueTest. Envase 50 tiras	57396	13,94 P



FOTÓMETRO 6 EN 1

Fotómetro para análisis de cloro libre, combinado, total, valor ph, bromo, ácido isocianúrico, alcalinidad y dureza.

Incluye maletín con:

- 3 probetas.
- Reactivos.
- Cepillo de limpieza
- Batería de 9 v.
- Agitador.

Concepto	Código	€uros
Fotómetro 6 en 1	60066	1.107,36 P



LIMPIAFONDOS MANUAL PARA SPAS

Concepto	Código	€uros
Aspirador Spas	65297	47,82 P

CARTA DE COLORES SPA



SPAS

Acrílico / carta de color



44 BLANCO



46 AZUL MÁRMOL



59 STERLING



64 PEARL SHADOW



72 PERLA CAMEO

Mueble / carta de color



GRIS SINTÉTICO



IPÉ SINTÉTICO

SPAS SIN REBOSADERO

Código	Modelo BSA	Color	€uros	Nº Pág.	
46878	SPA OCTAGON 200+FOCO	BLANCO	5.135,00	238	W•
46891	SPA OCTAGON 200+FOCO+CUB	BLANCO	6.202,00	238	W•
46759	SPA OCTAGON 200+FOCO	AZUL MARMOL	5.135,00	238	W•
46892	SPA OCTAGON 200+FOCO+CUB	AZUL MARMOL	6.202,00	238	W•
46884	SPA OCTAGON 200+FOCO	VERDE MARMOL	5.135,00	238	W•
46888	SPA OCTAGON 200+CUB	VERDE MARMOL	6.202,00	238	W•
28894	SPA TEAM VENUS NEW	BLANCO	Consultar	240	W•
46936	SPA TEAM VENUS NEW + FOCO	BLANCO	Consultar	240	W•
27788	SPA VICTORY	BLANCO	Consultar	240	W•
46937	SPA VICTORY + FOCO	BLANCO	Consultar	240	W•

SPAS CON REBOSADERO

Código	Modelo BSA	Color	€uros	Nº Pág.	
46938	SPA OCTAGON 225	BLANCO	6.845,00	244	W•
46943	SPA OCTAGON 225+FOCO	BLANCO	7.210,00	244	W•
46948	SPA OCTAGON 225+CUB	BLANCO	7.966,00	244	W•
49953	SPA OCTAGON 225+FOCO+CUB	BLANCO	8.331,00	244	W•
46939	SPA OCTAGON 225	AZUL MARMOL	6.845,00	244	W•
46944	SPA OCTAGON 225+FOCO	AZUL MARMOL	7.210,00	244	W•
46949	SPA OCTAGON 225+CUB	AZUL MARMOL	7.966,00	244	W•
46953	SPA OCTAGON 225+FOCO+CUB	AZUL MARMOL	8.331,00	244	W•

CÓDIGOS Y PRECIOS SPAS



SPAS CON REBOSADERO

Código	Modelo BSA	Color	€uros	Nº Pág.	
46996	SPA SQUARE	BLANCO	7.490,00	245	W•
47001	SPA SQUARE+FOCO	BLANCO	7.873,00	245	W•
47006	SPA SQUARE+CUB	BLANCO	8.633,00	245	W•
47010	SPA SQUARE+FOCO+CUB	BLANCO	9.016,00	245	W•
46997	SPA SQUARE	AZUL MARMOL	7.490,00	245	W•
47002	SPA SQUARE+FOCO	AZUL MARMOL	7.873,00	245	W•
47007	SPA SQUARE+CUB	AZUL MARMOL	8.633,00	245	W•
47011	SPA SQUARE+FOCO+CUB	AZUL MARMOL	9.016,00	245	W•
46976	SPA ROUND	BLANCO	7.234,00	246	W•
46840	SPA ROUND+FOCO	BLANCO	7.614,00	246	W•
46986	SPA ROUND+CUB	BLANCO	8.377,00	246	W•
46991	SPA ROUND+FOCO+CUB	BLANCO	8.757,00	246	W•
46977	SPA ROUND	AZUL MARMOL	7.234,00	246	W•
46981	SPA ROUND+FOCO	AZUL MARMOL	7.614,00	246	W•
46987	SPA ROUND+CUB	AZUL MARMOL	8.377,00	246	W•
46992	SPA ROUND+FOCO+CUB	AZUL MARMOL	8.757,00	246	W•

SPAS CON REBOSADERO

Código	Modelo BSA	Color	€uros	Nº Pág.	
47015	SPA FRENCH	BLANCO	8.365,00	248	W•
47020	SPA FRENCH+FOCO	BLANCO	8.742,00	248	W•
47025	SPA FRENCH+CUBIERTA	BLANCO	9.605,00	248	W•
47030	SPA FRENCH+FOCO+CUBIERTA	BLANCO	9.982,00	248	W•
47016	SPA FRENCH	AZUL MARMOL	8.365,00	248	W•
47021	SPA FRENCH+FOCO	AZUL MARMOL	8.742,00	248	W•
47026	SPA FRENCH+CUBIERTA	AZUL MARMOL	9.605,00	248	W•
46770	SPA FRENCH+FOCO+CUBIERTA	AZUL MARMOL	9.982,00	248	W•
47034	SPA COSMOS	BLANCO	8.899,00	249	W•
47039	SPA COSMOS+FOCO	BLANCO	9.279,00	249	W•
47044	SPA COSMOS+CUB	BLANCO	10.204,00	249	W•
47049	SPA COSMOS+FOCO+CUB	BLANCO	10.584,00	249	W•
47035	SPA COSMOS	AZUL MARMOL	8.899,00	249	W•
47040	SPA COSMOS+FOCO	AZUL MARMOL	9.279,00	249	W•
47045	SPA COSMOS+CUB	AZUL MARMOL	10.204,00	249	W•
47050	SPA COSMOS+FOCO+CUB	AZUL MARMOL	10.584,00	249	W•
47056	SPA TEAM VENUS II	BLANCO	15.385,00	250	W•
47058	SPA TEAM VENUS II + FOCO	BLANCO	15.762,00	250	W•
47057	SPA TEAM VENUS II	AZUL	15.385,00	250	W•
47059	SPA TEAM VENUS II + FOCO	AZUL	15.762,00	250	W•

EQUIPAMIENTOS PARA CENTROS DEPORTIVOS



PAVIMENTOS



LOSETA ENROLLABLE DECO

Placas de losetas de medidas 333 x 333 x 15 mm fabricadas en Polietileno Antideslizante EVA.

- Enrollables una vez instalada lo que facilita su recogida para limpieza ya que se comporta como rollos de pavimento
- Antideslizantes e higiénicas ya que están tratadas con SANITIZED.
- Disponibles en colores Azul, Azul cielo, Beige arena, Verde y gris
- Desagüe total y resistente a los productos químicos

Modelo	Código	€uros
Loseta enrollable Deco Caja 3 m ² (27 Losetas De 333 X 333)	-	175,95 W•



HERONRIB 2000

Pavimento para actividades de ocio tanto interior como exterior

- Desagüe multidireccional sumamente efectivo
- Ideal para pies descalzos. Antideslizante
- Adaptable a superficies irregulares. Fácil de cortar e instalar.
- Suministro en rollos de 10 metros de largo en anchos de 50 cm o 1 metro.
- Disponibles en colores Azul oscuro, azul claro verde abeto, gris oscuro y Burdeos.
- SANITIZED incorporado

Modelo	Código	€uros
Heronrib 2000 Ancho 50 cm	-	613,76 W•
Heronrib 2000 Ancho 100 cm	-	1.100,21 W•



TARIMA PLÁSTICA CON REJILLA

Placas de 50 x 50 con relieve antideslizante y tacto suave y confortable para pies descalzos

- Fabricado en polietileno lineal inalterable a detergentes, cloros y ácidos comunes. Resistente a rayos UV y a intemperie
- Extremadamente resistente con 121 puntos de apoyo
- Disponible en blanco, pardo y gris. Posibilidad de otros colores sujeto a cantidades mínimas.
- Formato de entrega como placa unitaria. Posibilidad de altura 25 mm o 55 mm

Modelo	Código	€uros
Tarima Plástica 500 x 500 x 25	81885	9,32 W•
Tarima Plástica 500 x 500 x 55	-	16,56 W•

BANCOS Y TAQUILLAS



BANCOS PARA VESTUARIOS

Bancos para vestuarios contruidos en resinas termoplásticas de alta calidad (PVC-Material atóxico reciclable).

- Resistencia/Carga: 150kg/m² (asegurada por su estructura interna con nervios de refuerzo).
- Inalterable a ácidos, grasas, aceites y humedad.
- Inalterable a los rallos solares. Tratado con estabilizantes.
- Superficie lisa. No porosa. Material inoxidable.
- No se mancha con el uso de detergentes.
- Cantos redondeados para evitar accidentes.
- Disponible en largos de 1 m , 1,5 m y 2 metros. Ancho estándar de 420 mm en el modelo simple y 750 mm en el modelo doble. Altura de ambos modelos 500 mm.
- Colores disponibles: Tubo: Blanco, Gris , Azul y Beige.
Tapones: Azul, Negro y Marrón.

Modelo	Código	€uros
BANCO SIMPLE 1000 x 420 x 500	90411	154,22 W•
BANCO SIMPLE 1500 x 420 x 500	83575	199,76 W•
BANCO SIMPLE 2000 x 420 x 500	83576	234,95 W•
BAMCO DOBLE 1000 x 750 x 500	-	269,10 W•
BANCO DOBLE 1500 x 750 x 500	-	348,80 W•
BANCO DOBLE 2000 X 750 X 500	-	409,86 W•

Nota: Otros modelos de banco o estanterías consultar.



TAQUILLAS PARA VESTUARIOS

Taquillas para vestuarios fabricadas en PVC. Grosor de paredes y puertas de 18 mm y herrajes resistentes a la oxidación. Paneles y estructura interior en color blanco. Puerta blanca con perfil y respiradero color azul o gris plata o puerta azul con perfil y respiradero gris plata.

- Inalterables a ácidos y grasas e inalterables a la oxidación y envejecimiento.
- Higiénicas, inodoras, impermeables a las bacterias. Resistentes a todo tipo de detergentes
- Especialmente adecuada para ambientes húmedos. Mantenimiento nulo. Se limpian con un trapo húmedo.
- Cerradura tipo bombín, resbalón o candado incluido en el precio. Opcionalmente cerradura monedero o tarjeta.
- Respiradero incluido. Zócalo cerrado o abierto.
- Barra colgador interior (de 1 a 3 puertas por columna). Estante móvil interior ajustable (opcional)
- Modelos de 2 puertas por módulo. Altura total del módulo 1.72 m
- Disponibilidad de distintos modelos con distintas puertas por módulo



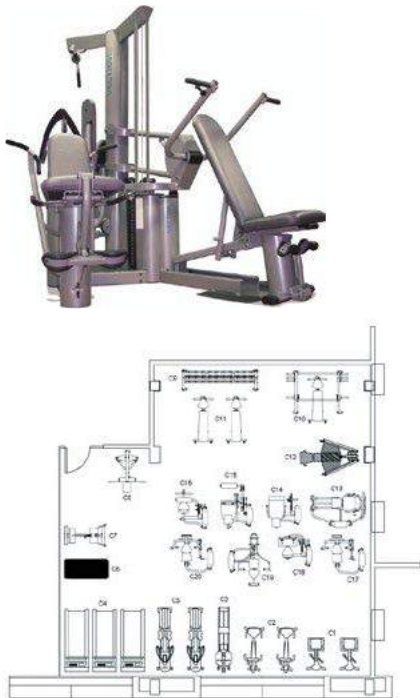
Modelo	Código	€uros
TAQUILLA 1 MÓDULO 323 x 470 x 1720	-	273,24 W•
TAQUILLA 2 MÓDULOS 628 x 470 x 1720	-	516,47 W•
TAQUILLA 3 MÓDULOS 933 x 470 x 1720	-	759,69 W•

EQUIPAMIENTOS PARA CENTROS DEPORTIVOS

EQUIPAMIENTO Y MAQUINARIA PARA GIMNASIA Y FITNESS



Aparatos de gimnasia para uso privado y público



Aparatos de gimnasia para uso privado y público

**PODEMOS ASESORARLE Y OFRECERLE EL EQUIPAMIENTO ADECUADO PARA GIMNASIOS
Y CENTROS DEPORTIVOS. CONSÚLTENOS.**



Aquagym



Pistas de Pádel



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



PISCINA ELEVADA



PISCINA ELEVADA



Modelo

PISCINA EASY SET 244 X 76CM C/DEPURADORA 1250L/H
PISCINA EASY SET 305 X 76CM C/DEPURADORA 1250 L/H
PISCINA EASY SET 366 X 76CM C/DEPURAD 2006L

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	Código	€uros	
2.419 l	244 cm X 76 cm (Alto)	116298	52,82	A•
3.853 l	305 cm X 76 cm (Alto)	116299	61,63	A•
5.621 l	366 cm X 76 cm (Alto)	116300	79,25	A•



Modelo

PISCINA PRISM FRAME D305 X 76 CM
PISCINA PRISM FRAME D366 X 76 CM
PISCINA PRISM FRAME D457 X 84 CM
PISCINA PRISM FRAME D457 X 107 CM
PISCINA PRISMA FRAME RECTANGULAR 400 X 200 X 100 CM

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 x 107 incluyen escalera, cobertor, tapiz y depuradora de cartuchos de 2.006 l/h
- Modelo D 457 x 200 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

Capacidad	Dimensiones	Código	€uros	
4.485 L	305 X 75 cm	116301	96,87	A•
6.503 L	366 X 76 cm	116302	114,49	A•
11.325 L	457 X 84 cm	116303	220,21	A•
14.614 L	457X107 cm	116304	263,43	A•
6.836 l	400X200X100 cm	116305	314,48	A•



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

74,85

88,06

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 pérdida de calor y sistema antical. Medidas 196 x 71 cm. Capacidad 795 l. Depuradora de cartucho de 1714 l/h con sistema de calentamiento.



PURESPA DE LUXE Octogonal

con sistema de burbujas de 120 salidas y 4 jets de agua a presión con burbujas de aire. Incluye cubierta, base aislante, sistema antical, cloración salina, dos almohadas. Medidas 201 x 71 cm. Depuradora de cartucho de 1741 l/h con sistema de calentamiento y dos cartuchos.

Modelo

PURESPA OCTOGONAL DELUXE BURBUJAS + JETS NEGRO 795L

PURESPA REDONDO BURBUJAS 795L BEIG 196X71CM

Código

116310

116311

€uros

820,86

485,05

A•

A•

PISCINA ELEVADA



INTEX



Modelo

PISCINA ULTRA FRAME 488 X 122CM C/DEPURAD ARENA 4500L

PISCINA ULTRA FRAME 549 X 132CM C/DEPURAD ARENA 7900L

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/l.
- Modelo 549 con depuradora de arena de 7.900 l/h

Capacidad	Dimensiones	Código	€uros	
19.156 L	488 x 122 cm	116308	510,64	A•
26423 L	549 x 132 cm	116309	627,90	A•



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	51,28	A•
Escalera 3 peldaños con plataforma	119545	70,31	A•
Escalera 4 peldaños más plataforma	119546	79,90	A•



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), perfilera de acero, protectores de inyección y escalera de seguridad 2x3 peldaños.

BORA BORA Piscinas de pared de acero blanco

610 x 375 x 120 cm

500 x 350 x 120 cm

Ø 460 x 120 cm

Ø 350 x 120 cm

Ø 300 x 120 cm

Filtro cartucho

3,8 m3/h

3,8 m3/h

3,8 m3/h

3,8 m3/h

3,8 m3/h

Escalera seguridad

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

Referencia

KITPROV613

KITPROV513

KITPR453

KITPR353

KITPR303

Código

116292

116293

116294

116295

116296

€uros

1.296,32

1.023,41

864,57

724,91

681,21

P•

P•

P•

P•

P•



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), perfilera de acero, protectores de inyección y escalera de seguridad 2x3 peldaños.

PISCINAS FIDJI

800 x 470 x 120 cm

730 x 375 x 120 cm

610 x 375 x 120 cm

500 x 350 x 120 cm

Ø 550 x 120 cm

Ø 460 x 120 cm

Ø 350 x 120 cm

Ø 300 x 120 cm

Ø 240 x 120 cm

Filtro arena

5 m3/h

4 m3/h

3 m3/h

3 m3/h

4 m3/h

3 m3/h

3 m3/h

3 m3/h

3 m3/h

Escalera seguridad

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

2x3 peldaños

Referencia

KIT810ECO

KIT730ECO

KIT610ECO

KIT510ECO

KIT550ECO

KIT460ECO

KIT350ECO

KIT300ECO

KIT240ECO

Código

116283

116284

116285

116286

116287

116288

116289

116290

116291

€uros

2.099,05

1.776,04

1.410,38

1.206,77

1.131,08

1.022,34

893,35

847,51

791,01

P•

P•

P•

P•

P•

P•

P•

P•

P•

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), perflería 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	2.199,26	P•
610 x 375 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT610W	116274	1.789,90	P•
500 x 350 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT510W	116275	1.469,02	P•
Ø 460 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT460W	116276	1.233,42	P•
Ø 350 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT350W	116277	1.055,39	P•
Ø 240 x 120 cm	3 m3/h	2x3 peldaños	KIT240W	116278	947,72	P•



PISCINAS SICILIA

Piscina elevada de pared de acero decoración madera.

- Piscinas de 120 cm de altura con liner azul 30/100, perflería de acero, protectores de inyección y escalera de 2x3 peldaños.

PISCINAS SICILIA	Filtro cartucho	Escalera seguridad	Referencia	Código	€uros	
500 x 350 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPROV513W	116279	1.225,96	P•
Ø 460 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR453W	116280	1.021,28	P•
Ø 350 x 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR353W	116281	859,24	P•
Ø 300 X 120 cm	3,8 m3/h	2x3 peldaños	KITPR303W	116282	799,54	P•

Ósmosis DOMÉSTICA

**Con Unidad de
higienización
por radiación
ultravioleta.**

**Control
electrónico
digital con aviso
de averías y
cambio de filtros y
flushing (limpieza
membrana)
automático**



Novedad 2018

Pág. 799



Depósito de acumulación en PP
libre de BPA. Conexión bluetooth
con el equipo mediante APP.

Rechazo 1:1

Baeza 



Baeza

Hidropresión

Baeza 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ELECTROBOMBAS



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



SERIE PRISMA

Bombas centrífugas 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 e impulsión 1 1/2"



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	ALTURA MANOMETRICA								9919	235,26 H
PRISMA 15-3M		2,74	32	30	26	24	22	17	10,5	7	9917	229,91 H
PRISMA 15-4	0,75	1,3	ALTURA MANOMETRICA								9921	249,66 H
PRISMA 15-4M		3,53	43	39	35	32	27	21,5	14	9	9920	240,52 H
PRISMA 15-5	1	1,9	ALTURA MANOMETRICA								9923	265,60 H
PRISMA 15-5M		4,13	51	47	42	38	34	25	17	12	9922*	261,03 H

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	ALTURA MANOMETRICA								11281	303,62 H
PRISMA 25-3M		5,5	33	32	30,5	28	26	22	17	12	11282	303,62 H
PRISMA 25-4	1,25	2,5	ALTURA MANOMETRICA								11283	324,91 H
PRISMA 25-4M		6,8	43	42	40	37	33	28	22	15	11284	324,91 H
PRISMA 25-5	1,5	3	ALTURA MANOMETRICA								11285	390,95 H
PRISMA 25-5M		7,4	56	55	52,5	48	43	37	29	20	11286	393,28 H
PRISMA 25-6	2	3,9	ALTURA MANOMETRICA								11287	453,19 H
PRISMA 25-6M		9,8	72	68	65	58	50	40	32	24	11288	464,57 H

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	ALTURA MANOMETRICA								25864	384,14 H•
PRISMA 35-3MN		6,7	41	39	36	34	31	27	22	18	25865	386,38 H
PRISMA 35-4N	1,5	3,1	ALTURA MANOMETRICA								25866	399,31 H
PRISMA 35-4MN		8,4	54	51	48	44	39	33	27	23	25867	419,05 H
PRISMA 35-5N	2	4	ALTURA MANOMETRICA								25868	439,57 H
PRISMA 35-5MN		10,2	68	64	60	55	49	41	34	30	51816	469,14 H
PRISMA 35-6N	3	4,8	81	78	74	67	60	52	42	37	51817	479,74 H

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	ALTURA MANOMETRICA								52519	396,29 H
PRISMA 45-3MN		7,9	37	36	35	33	30	27	18	8	52520	419,05 H
PRISMA 45-4N	2	4	ALTURA MANOMETRICA								52521	448,62 H
PRISMA 45-4MN		10	48	47	45	42	39	36	24	11	52522	464,57 H
PRISMA 45-5N	3	5	61	59	56	54	50	45	31	15	52523	486,64 H

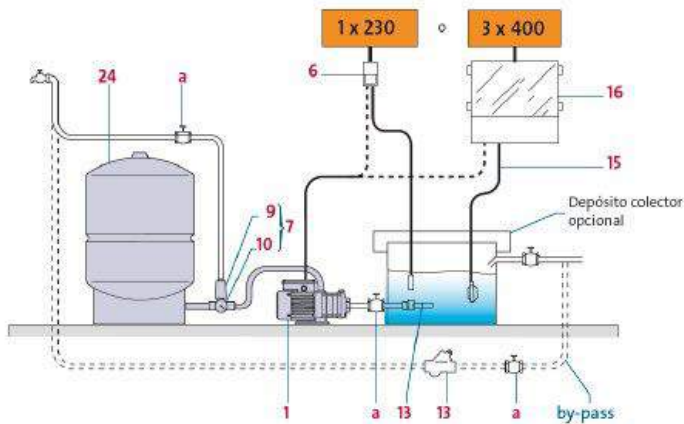
SERIE PR

- Las bombas PR son bombas centrífugas 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".



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h								Código	€uros
		0,3	0,6	1,2	ALTURA MANOMETRICA			3	3,5		
PR-2M	0,5	22	21	19	15	13	11	6	119468	120,32 H	
PR-3M	0,75	33	32	30	26	24	22	17	119469	132,44 H	
PR-4M	1	44	43	39	35	32	27	21,5	119470	140,74 H	
PR-5M	1,5	53	51	47	42	38	34	25	119471	156,75 H	

NOTA: Disponible a partir de final de mayo de 2018



LEYENDA

- 1 - Bomba centrífuga
- 9 - Presostato
- 10 - Manómetro
- 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

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES



SERIE eHM

Las bombas de las gamas eHM están certificadas para bombear agua potable y se utilizan para trabajar en aplicaciones domésticas, en edificación y riego. El cuerpo de la bomba, el difusor, la camisa y el eje son 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:

- 3HM conexión aspiración e impulsión 1".
- 5HM conexión aspiración 1 1/4", impulsión 1".
- 10HM conexión aspiración 1 1/2", impulsión 1 1/4".



Modelo	P2 motor. (Kw)	I (a)	Caudal en m3/h								Código	Euros	
			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	206,47	H
3HM03P04T	0,4	1,35	34,9	31,3	29,3	26,9	24,2	21,1	17,8	13,4	99814	203,45	H
3HM04P05M	0,5	3,46	45,5	40,3	37,5	34,2	30,3	26,2	21,8	15,9	99815	216,90	H
3HM04P05T	0,5	1,52	45,8	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3	99816	233,28	H
3HM05P07M	0,75	4,9	58,4	52,5	49,4	45,5	40,9	35,8	30,3	22,8	99817	235,52	H
3HM05P07T	0,75	1,7	60,2	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2	99818	263,10	H

Modelo	P2 motor. (Kw)	I (a)	Caudal en m3/h								Código	Euros	
			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	277,24	H
5HM03P05T	0,5	1,52	35,2	28,8	26,5	24,1	21,5	18,2	14,2	8,6	99820	222,84	H
5HM04P07M	0,75	4,9	47,6	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2	99821	281,72	H
5HM04P11T	1,1	2,39	49,3	42,9	40,4	37,7	34,5	30,4	25,2	17,8	99822	289,14	H
5HM05P09M	0,95	6,25	59,4	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16	99823	351,72	H
5HM05P11T	1,1	2,39	61,4	53,1	49,9	46,4	42,3	37,2	30,6	21,3	99824	309,31	H
5HM06P11M	1,1	6,88	72	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8	99825	412,84	H
5HM06P15T	1,5	3,17	73,8	64	60,2	56,1	51,2	45	37,3	26,1	99826	358,45	H

Modelo	P2 motor. (Kw)	I (a)	Caudal en m3/h								Código	Euros	
			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	469,48	H
10HM02P11T	1,1	2,39	31,1	27,8	26,3	24,6	22,7	20,4	17,5	14,1	99828	465,00	H
10HM03P15M	1,5	9,21	45,6	39,7	37,2	34,7	31,9	28,4	24	18,8	99829	488,88	H
10HM03P15T	1,5	3,17	46,2	40,9	38,6	36,2	33,4	30,1	25,8	20,6	99830	482,16	H
10HM04P22M	2,2	12,5	60,6	54,4	51,3	48,1	44,5	40,2	34,9	28,5	99831	847,33	H
10HM04P22T	2,2	4,56	61,2	55,7	52,7	49,6	46,2	42	36,7	30,3	99832	677,41	H
10HM05P22M	2,2	12,5	75,3	66,7	62,7	58,5	53,8	48,3	41,5	33,5	99833	868,19	H
10HM05P30T	3	6,33	76,6	69,8	66,2	62,3	58	52,8	46,2	38,2	99834	758,71	H
10HM06P30T	3	6,33	91,7	83	78,5	73,8	68,5	62,2	54,3	44,6	99835	806,38	H



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	ALTURA MANOMETRICA		
U3-90/4M	0,9	4	40,8	38,3	35,1	31,8	27,9	19,8	10,4	54207	186,72 H	
U3-100/5M	1	4,8	52,2	48,9	45,1	40,8	36	25,4	14	54208	212,33 H	
U3-120/6M	1,2	5,6	62,8	58,7	54,5	49,6	43,9	32,1	18,3	54209	240,86 H	

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	218,62 H
U5-150/5	1,5	2,8	56,8	53	51	46,1	40,1	33,3	24,8	11,5	54211	296,72 H
U5-150/5M		6,8									54212	304,31 H
U5-180/6	1,8	3	69,3	64,4	62	55,6	48,2	39,6	28,8	12	54213	313,79 H
U5-180/6M		7,7									54214	327,07 H
U5-200/7	2	3,4	80,3	73,6	71	64,5	56,1	46	33,4	12,5	54215	352,67 H
U5-200/7M		9									54216	365,95 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		
U7-120/3M	1,2	5,9	36,7	34	32	29,6	26,5	23	18,6	13,8	11	54217	208,97 H
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	285,34 H
U7-180/4M		8,3										54219	299,57 H
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	310,95 H
U7-250/5M		10,9										54221	328,02 H
U7-300/6	3	5	74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53	44,6	34,5	26,7	54222	333,71 H

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	293,88 H
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	306,21 H
U9-200/4M		8,4											54225	320,43 H
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	329,91 H
U9-250/5M		10,6											54227	348,88 H

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

Conexiones:		DNA	DNI
MATRIX 3	1"	1"	1"
MATRIX 5	1 1/4"	1"	1"



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			0	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8		
			ALTURA MANOMETRICA							
MATRIX 3-4/0,65	0,9	1,6	45	42	39,1	34	27,2	16	69281	374,83 H
MATRIX 3-4/0,65M		4,5							69697	374,83 H
MATRIX 3-5/0,75	1	2,5	55,6	52,5	49	42,5	34	20	69698	451,98 H
MATRIX 3-5/0,75M		5,4							69699	422,93 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
			ALTURA MANOMETRICA								
MATRIX 5-4/0,9	1,2	2,6	46	43	41	38,6	34,7	29,4	17,6	69700	498,45 H
MATRIX 5-4/0,9M		5,7								69701	475,17 H

Grupo de presión CMBE Twin GRUNDFOS

**Bombas de
aumento de
presión doble,
sumamente
compactas.**

**Presión
constante**

**Alternancia
entre bombas**

Fácil de instalar



Novedad 2018

Pág. 408



Bombas de aumento de presión
doble para suministro de
agua y aumento de presión en
aplicaciones comerciales.

Baeza 

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES EN ACERO INOX AISI 304

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/aspiración 1 ¼"
CM 10, conexión impulsión/aspiración 1 ½"
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	0,45	2,4	18	16,5	15,7	14,8	12,7	11,5	10,2	7,37	88738	329,83	H•
CM 1-2AT		1,1									88739	317,16	H•
CM 1-3AM	0,45	2,35	27	24,4	23,3	21,9	18,8	17	15	10,8	88740	359,05	H•
CM 1-3AT		1,1									88741	347,59	H•
CM 1-4AM	0,45	3,2	36	32,2	30,5	28,7	24,4	22,1	19,5	14	88734	395,86	H•
CM 1-4AT		1,1									88726	376,81	H•
CM 1-5AM	0,45	3,2	45	39,6	37,5	35,1	30	26,8	23,6	16,7	88727	418,71	H•
CM 1-5AT		1,1									88728	399,66	H•
CM 1-6AM	0,45	3,2	53	46,7	44	41,3	34,9	31,2	27,4	19,2	88729	445,34	H•
CM 1-6AT		1,1									88730	426,29	H•
CM 1-7AM	0,65	3,2	63	55,5	52,6	49,3	41,9	37,6	33,2	23,5	88731	501,12	H•
CM 1-7AT		1,71									88732	483,36	H•
CM 1-8AM	0,65	4,2	71,5	62,7	59,3	55,5	46,9	42,2	37,1	26,2	88733	537,93	H•
CM 1-8AT		1,71									88735	513,79	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	0,45	2,35	18,8	17,7	17,4	16,9	16,5	16,3	15,4	13,9	10,4	88736	338,71	H•
CM 3-2AT		1,1										88737	327,33	H•
CM 3-3AM	0,45	3,2	28,2	26,4	25,8	25	24,3	23,9	22,7	20,3	14,9	88742	375,52	H•
CM 3-3AT		1,1										88743	356,47	H•
CM 3-4AM	0,45	3,2	37,3	34,7	33,8	32,7	31,6	31,2	29,4	26,2	18,7	88744	404,74	H•
CM 3-4AT		1,1										88745	386,98	H•
CM 3-5AM	0,65	3,2	46,9	43,8	42,7	41,4	40,1	39,6	37,5	33,5	24,1	80394	409,74	H•
CM 3-5AT		1,71										88746	413,62	H•
CM 3-6AM	0,65	4,2	55,9	52	50,5	48,9	47,2	46,6	44	39,1	27,6	88747	484,66	H•
CM 3-6AT		1,7										88748	460,52	H•
CM 3-7AM	0,84	5,2	65,7	61,2	59,5	57,7	55,7	55	51,9	46,3	32,8	88749	603,88	H•
CM 3-7AT		2										88750	567,07	H•
CM 3-8AM	1,2	5,2	76,3	71,8	70,3	68,1	66,3	65,3	62	55,8	40,8	88751	710,43	H•
CM 3-8AT		2,95										88752	673,71	H•

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES EN ACERO INOX AISI 304



Modelo	P2 motor. (KW)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	Euros	
			0	1,6	2	2,4	3	4	5	5,5	6			
CM 5-2AM	0,45	3,2	19	17,4	17,1	16	16,2	15,2	13,7	12,6	11,2	88754	367,93	H•
CM 5-2AT		1,1										88753	350,17	H•
CM 5-3AM	0,67	3,2	2,6	26,5	26	25,3	24,8	23,3	20,7	19	16,7	88755	395,86	H•
CM 5-3AT		0,99										88756	376,81	H•
CM 5-4AM	0,84	4,2	38,3	35,6	35	34,1	33,5	31,2	27,6	25,1	22	88757	431,38	H•
CM 5-4AT		2										86342	407,24	H•
CM 5-5AM	1,2	5,2	48,4	45,5	44,9	44	43,1	40,6	36,2	33,1	29,2	88758	569,66	H•
CM 5-5AT		2,95										88759	563,28	H•
CM 5-6AM	1,2	8,9	57,8	54,3	53,5	52,3	51,3	48,1	42,5	38,6	33,9	86115	832,24	H•
CM 5-6AT		2,95										88760	589,91	H•
CM 5-7AM	1,58	8,9	68,1	64,7	63,9	62,7	61,6	58,1	52	47,5	42,1	88761	968,02	H•
CM 5-7AT		3,4										88762	726,98	H•
CM 5-8AM	1,58	8,9	77,7	73,7	72,7	71,2	70	65,9	58,6	53,4	47,1	88763	1.014,91	H•
CM 5-8AT		3,4										88764	773,88	H•

Modelo	P2 motor. (KW)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	Euros		
			0	3	4	6	8	10	12			14	
CM 10-1AM	0,65	4,2	16,6	16,2	16	15,4	14,4	12,9	11	8,72	88765	546,81	H•
CM 10-1AT		1,8									88766	522,67	H•
CM 10-2AM	1,2	8,9	32,6	31,9	31,6	30,4	28,3	25,5	22	17,7	88767	814,48	H•
CM 10-2AT		3									86114	573,45	H•
CM 10-3AM	2,2	11,4	49,5	48,8	48,5	47	44,3	40,3	35,2	29	88768	1.125,34	H•
CM 10-3AT		5									86033	862,67	H•
CM 10-4AT	3,2	6,6	66,3	65,8	65,5	63,8	60,4	55,3	48,6	40,4	88769	1.145,60	H•
CM 10-5AT	3,2	6,6	82,3	81,4	80,9	78,7	74,3	67,9	59,5	49,3	88770	1.354,91	H•

Modelo	P2 motor. (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros		
			0	6	8	10	12	14	16	18			20	
CM 15-1AM	1,2	8,9	18,4	17,9	17,6	17,1	16,6	15,8	14,8	13,5	12	88771	1.354,91	H•
CM 15-1AT		3										88772	1.113,88	H•
CM 15-2AM	2,2	11,4	36	35,3	35	34,4	33,5	32,1	30,3	28	25,2	88773	1.549,05	H•
CM 15-2AT		5										88774	1.287,67	H•
CM 15-3AT	4	8	53,9	53,6	53,4	52,8	51,7	49,9	47,4	44,2	40,3	88775	1.493,28	H•
CM 15-4AT	5,8	11,4	71,5	71,3	71,2	70,5	69,1	66,8	63,6	59,4	54,2	88776	1.570,60	H•

Modelo	P2 motor. (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros		
			0	8	12	14	16	18	20	24			28	
CM 25-1AM	2,2	11,4	19	19	18,8	18,6	18,3	17,8	17,3	15,6	13,3	88777	1.462,76	H•
CM 25-1AT		5										88778	1.200,17	H•
CM 25-2AT	4	8	36,7	37	37,1	36,9	36,3	35,6	34,7	31,9	27,9	88779	1.527,50	H•
CM 25-3AT	5,8	11,4	54,2	54,8	54,9	54,7	54,1	53,2	52	48	42,2	88780	1.890,34	H•
CM 25-4AT	7,4	15,2	71,9	72,5	72,7	72,4	71,8	70,7	69	63,7	56,3	88781	Consultar	H•

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES

SERIE JV

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.
- 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
			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6		
JV10	1	4,7	47	42	37	32	26,7	10	55803	158,45 H

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		
AP 100	1	4,7	15	40	37	34	30	27	24	21	18	12456	187,16 H
			20	37	34	30	25	21	17				

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	312,76 H
ASPRI 25-4	1,25	2,5	43	42	40	37	33	28	22	15	1002673	338,88 H
ASPRI 25-4M		6,8									1002674	334,74 H
ASPRI 25-5	1,5	3	56	55	52,5	48	43	37	29	20	1002675	400,09 H
ASPRI 25-5M		7,4									1002676	402,33 H

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES



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 tecnopolimero 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	Euros
		1x230V	3x400V	300	1200	1800	2400	2700		
JESX 6 M		2,4		31,5	26	22	17	13,5	1002911	228,79 H
JESX 8			1,3						1002821	233,71 H•
JESX 8 M	0,8	3		37	29	25	20	16	1002776	233,71 H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)		Caudal en lts/h								Código	Euros	
		1x230V	3x400V	300	1200	1800	2400	2700	3000	3600	4200			4500
JEX 80			1,9										1207	277,33 H•
JEX 80M	0,8		4,7	39	33	29	26,5	25	23,5	20,5	18		1002888	277,33 H•
JEX 100			2,6										9347	310,26 H•
JEX 100M	1		6,4	43	37	33,5	30	28	27	24	21		1647	288,88 H•
JEX 120			2,7										1002884	325,86 H•
JEX 120M	1,2		6,7	48	41	37	34	32	30,5	27,5	24,5		1425	303,62 H•
JEX 150			3,3										1002966	422,16 H•
JEX 150M	1,5		8	56	49	44,5	40,5	38,5	37	34	31	29,5	1426	446,03 H•

BOMBAS PERIFÉRICAS/CENTRÍFUGAS

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			
ALTURA MANOMETRICA											
PV5E	0,5	2,3	35	30	21	13	5	57169	77,59	H	
PV10E	1	5,2	61	56	48	39	31	18	57170	109,91	H

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
- 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			
ALTURA MANOMETRICA													
MULTIPOOL PLUS	1	6	46,4	44,9	42,9	37,3	29,4	19,2	13,4	6,9	65093	401,90	H

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	
ALTURA MANOMETRICA											
CM 50	0,5	2,8	21,5	20,5	19	17	15	12	12459	137,84	H
KV 10	1	5,7	33	32,5	31,5	29,6	26,8	25,2	57171	134,31	H



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	551,38 H	
CMT-550	5,5	5,4	56,5	56,5	56,5	56	54,5	51,8	47,9	42,5	12462	574,48 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				
MB-150	1,5	2,9	39,5	38,5	36	30,8	20825	270,60 H		
MB-150M		7,7	18939	279,66 H						
MB-200	2,2	3,6	43	42,1	39,5	34,5	20131	274,66 H		
MB-200M		9,5	19772	283,71 H						
MB-300	3	4,8	49	48,4	47,2	43,6	36,5	25	14426	276,64 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	301,81 H
CH-210		4,7	26,3	25,9	25	23,6	21,7	19,6	17,1	14,1	10,6	115708	296,81 H
CH-210M	2	10,1	28,2	27,6	26,7	25,3	23,5	21,3	18,6	15,6	12,2	115707	312,93 H
CH-310		5	115709	304,83 H									
CH-310M	3	12,4	31,2	30,5	29,6	28,3	26,4	24,3	21,6	18,6	15,6	115710	512,07 H

Tipo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			6	12	18	24	30	36			42
CHT-400	4	7,6	31,8	31,6	29,7	27	23	18,4	12,3	16108	575,52 H
CHT-550	5,5	10	37	37	35,5	33	29,4	25	19	16208	632,84 H

BOMBAS CENTRÍFUGAS



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	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36			
CM32-160C	2	4	24,1	23	21,5	19,6	17,2	14,1							1002830	513,10 H•
CM32-160B	3	5,2	28,5	27,3	25,7	23,8	21,4	18,5	14,8						1002688	525,17 H
CM32-160A	4	7,1	36,4	35,4	34,2	32,8	31,1	28,8	26	22,3					1002689	544,31 H
CM32-200C	5,5	9,4	40,0	38,8	37,5	36,0	34,2	32,2	30,0	27,0					1002690	686,12 H
CM32-200B1	7,5	11,3	50,0	49,5	48,2	46,3	44,3	41,9	38,9	35,9	32,1	27,4	22,2	78419	883,36 H•	
CM32-200B	7,5	13,7	52,0	51,0	50,0	48,5	46,8	45,0	42,7	40,1	37,0	33,3	28,7	1002839	908,53 H	
CM32-200A1	10	14,6	58,5	58,0	56,7	55,0	53,0	50,6	47,7	44,8	41,3	36,8	32,0		918,53 H•	
CM32-200A	10	16,5	60,5	59,5	58,5	57,2	55,5	53,7	51,5	49,0	46,2	42,7	38,5	1002840	956,81 H	
CM32-250C	12,5	20,1	68,0	67,0	65,5	63,5	61,5	58,7	55	50,5				13287	1.153,97 H	
CM32-250B	15	24,2	80,5	79,5	78,5	77,0	75	72,6	70	66,5				11332	1.212,33 H•	
CM32-250A1	20	27,4	90,9	90,3	89,2	88,0	86,4	82,0	80,0	75,5					1.531,29 H•	
CM32-250A	20	30,1	92,0	91,5	90,5	89,5	88,0	85,7	83,5	80,0				26867	1.871,38 H•	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h												Código	€uros
			9	12	15	18	21	24	27	30	36	39	42			
CM40-125C	2	4	17,5	17,3	16,9	16,4	15,8	15,1	14,2	13,3					13566	532,24 H•
CM40-125B	3	5,2	21,3	21,2	21,0	20,6	20,1	19,4	18,7	17,9					1002841	545,34 H•
CM40-125A	4	7,1	25,8	25,8	25,6	25,4	24,9	24,4	23,7	22,9	21,1				1002842	563,45 H
CM40-160B	4	7,4	30,1	30,0	29,6	29,0	28,2	27,1	25,9	24,4	21,0				1002691	643,88 H
CM40-160A	5,5	9,9	35,6	35,5	35,3	35,0	34,2	33,2	32,0	30,6	27,3	25,4			1002780	666,03 H
CM40-200B	7,5	12,7	47,0	46,8	46,4	45,6	44,5	43,2	41,6	39,9	35,8	33,4			1002693	911,55 H
CM40-200A	10	16,5	57,8	58,0	57,9	57,6	56,9	56,0	54,7	53,0	48,9	46,5	43,9	1002694	959,83 H	
CM40-250C	12,5	21	65,3	64,8	64,3	63,6	62,5	61,1	59,4	57,6	52,4	49,4	45,9	76848	1.163,02 H•	
CM40-250B	15	24,2	74,6	74,2	73,5	72,7	71,7	70,4	69,0	67,2	62,5	59,5	56,0	1002815	1.194,22 H	
CM40-250A1	20	29,5	85,1	84,7	84,0	83,2	82,0	80,4	78,9	76,6	71,6	68,3	65,1	78209	1.514,14 H•	
CM40-250A	20	32,0	90,4	89,8	89,3	88,5	87,5	86,6	85,5	84,0	80,5	78,5	76,0	1002819	1.855,26 H•	



Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h											Código	€uros	
			21	24	30	36	39	42	48	54	60	66	72			
			ALTURA MANOMETRICA													
CM50-125B	4	7,1	20,0	19,8	19,1	18,3	17,8	17,4	16,4	15,3	14,0	12,7	11,2	7575	642,93	H
CM50-125A	5,5	9,6	24,8	24,6	24,2	23,5	23,1	22,7	21,8	20,8	19,6	18,1	16,5	1002843	665,00	H
CM50-160B1	7,5	10,7	29,1	28,9	28,4	27,5	27,1	26,3	24,8	22,5	20,0	17,6	15,1	-	857,16	H•
CM50-160B	7,5	11,6	30,5	30,3	29,8	29,0	28,5	28,0	26,7	25,1	23,3	21,3	19,1	1002809	906,47	H
CM50-160A1	10	14,1	35,6	35,5	35,2	34,6	34,2	33,4	32,1	30,0	27,7	25,4	22,9	-	917,59	H•
CM50-160A	10	15,8	37,0	36,9	36,6	36,1	35,6	35,1	34,0	32,6	31,0	29,1	26,9	1002844	954,83	H
CM50-200C	12,5	18,5		45,7	44,5	42,9	42,0	40,2	38,5	35,9	33,0	29,0	24,5	43832	1.101,64	H•
CM50-200B	15	21		51,0	50,0	48,5	47,7	46,8	44,7	42,2	39,5	35,9	32,0	1002774	1.159,05	H
CM50-200A1	20	25,4		57,2	56,5	55,4	54,7	54,0	53,1	50,3	48,0	45,5	42,0	-	1.483,97	H•
CM50-200A	20	27		58,1	57,5	56,4	55,7	55,0	53,2	51,3	49,0	46,3	42,8	13567	1.824,05	H•
CM50-250C	20	32,5			70,3	69,0	68,3	67,6	66,0	64,0	61,5	58,6	55,0	1002831	1.879,40	H
CM50-250B	25	41,5			77,4	76,1	75,3	74,5	72,8	70,6	68,2	65,5	62,2	1002909	2.104,74	H•
CM50-250A	30	51,5			88,8	87,7	86,9	86,1	84,5	82,7	80,5	78,0	75,2	18882	2.223,45	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h										Código	€uros		
			39	42	48	54	60	72	84	96	108	120			132	
			ALTURA MANOMETRICA													
CM65-125B1	7,5	11	19,5	19,4	19,3	19,1	18,6	17,4	16,1	15,0	13,1	11,0	-	906,47	H•	
CM65-125B	7,5	12,6	20,6	20,5	20,4	20,1	19,7	18,8	17,7	16,1	14,3	12,3	5669	933,62	H	
CM65-125A1	10	14	23,4	23,3	23,2	23,1	22,8	22,0	20,7	19,8	18,2	16,2	-	943,71	H•	
CM65-125A	10	16,3	24,5	24,4	24,3	24,1	23,9	23,4	22,3	20,9	19,4	17,5	15,0	1002845	980,95	H•
CM65-160C	12,5	19,5		31,2	31,1	30,8	30,5	29,6	28,3	26,6	24,6	22,1	19,3	4361	1.106,72	H
CM65-160B	15	22,5		34,6	34,4	34,2	34,0	33,3	32,1	30,6	28,8	26,7	24,1	1002846	1.163,02	H
CM65-160A1	20	27,6		39,1	38,9	38,8	38,6	38,1	37,1	36,0	34,3	31,9	29,7	-	1.483,02	H•
CM65-160A	20	30		40,6	40,6	40,4	40,2	39,7	38,9	37,7	36,2	34,3	32,2	-	1.824,05	H•
CM65-200C1	20	28,8				42,5	42,0	41,2	39,8	38,0	35,5	32,8	29,5	-	1.539,31	H•
CM65-200C	20	31,4				44,8	44,5	43,7	42,3	40,5	38,0	35,3	32,0	589	1.878,36	H
CM65-200B	25	38,2				49,5	49,3	48,5	47,3	45,5	43,5	41,0	38,0	1002823	2.103,79	H•
CM65-200A	30	43,8				56,7	56,5	55,7	54,7	53,3	51,6	49,6	47,1	1002777	2.223,45	H•
CM65-250B	40	63,5				79,5	78,5	76,0	73,0	69,3	65,0	60,0	54,5	115464	3.967,07	H•
CM65-250A	50	74,5				89,5	88,5	86,5	84,0	80,5	76,5	72,0	66,5	-	4.303,10	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 3x400V	Caudal en m3/h												Código	€uros
			66	78	96	120	132	156	168	180	210	225	240			
			ALTURA MANOMETRICA													
CM80-160E	12,5	17,2	23,4	22,6	21,1	18,9	17,8	14,7	13,0	11,2				79831	1.224,40	H•
CM80-160D	15	22,1	25,6	25,1	23,9	21,8	20,6	17,9	16,3	14,6				14320	1.224,40	H•
CM80-160C1	20	25,5	28,7	28,1	27,1	24,9	23,7	21,0	19,4	17,7				-	1.542,33	H•
CM80-160C	20	27,4	29,6	29,0	28,1	25,9	24,7	22,0	20,4	18,7				21154	1.881,38	H•
CM80-160B	25	34,8	34,1	33,7	32,7	31,0	30,0	27,7	26,4	25,0	20,3			53833	2.106,81	H•
CM80-160A	30	39,8		37,7	36,9	35,5	34,5	32,4	31,2	29,9	25,8	22,9		30687	2.226,47	H•
CM80-200B	40	63,5			50,6	49,8	49,3	47,7	46,7	45,5	41,6	38,6		-	3.969,05	H•
CM80-200A	50	74,5			59,6	58,6	58,0	56,4	55,5	54,3	50,8	48,5	46,1	-	4.308,10	H•

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	20,7	18,4	15,9	15	1002684	287,24	H•	
CDXM 70/05		3,4	1002783	287,24	H•					
CDX 70/07	0,75	2					1002838	304,48	H•	
CDXL 70/07		28	24,5	20,5	93221	397,50	H•			
CDXM 70/07		5	1002685	304,48	H•					
CDX 90/10	1	1,9					1002995	336,55	H	
CDXL 90/10		30,3	27,2	23,6	22,3	19,5	114249	438,62	H•	
CDXM 90/10		5,6	1002775	320,95	H•					
2CDX 70/10	1	1,7					1002604	489,66	H•	
2CDXL 70/10		38,5	33,5	27	114250	637,76	H•			
2CDXM 70/10		6	1002782	455,09	H•					
2CDX 70/12	1,2	2,5					1002811	547,24	H•	
2CDXL 70/12		44,5	38	30	114251	748,02	H•			
2CDXM 70/12		7	1002607	514,31	H•					
2CDX 70/15	1,5	3,2					1002829	589,22	H•	
2CDXL 70/15		52,5	45,5	36,5	114252	799,05	H•			
2CDXM 70/15		8,1	4782	560,43	H•					
2CDX 70/20	2	4					20425	767,76	H•	
2CDXL 70/20		60	53	44	114253	960,34	H•			
2CDXM 70/20		10	1481	745,60	H•					

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m ³ /h								Código	€uros	
			3	4,8	5,4	6,6	7,8	9	9,6	10,8			
			ALTURA MANOMETRICA										
CDX 120/07	0,75	1,85	20,5	18,7	18,1	16,8	15,5	14,3	13,7	12,5	1002868	323,45	H•
CDXM 120/07		4,6									1002832	323,45	H•
CDX 120/12	1,2	2,3	29,3	27,5	26,8	25,2	23,6	21,9	21		1002989	395,00	H•
CDXM 120/12		6,9									1002696	381,81	H•
CDX 120/20	2	4	37,5	35,3	34,6	33,1	31,4	29,5	28,6		1002695	535,69	H
CDXM 120/20		9,3									2196	534,05	H•
2CDX 120/15	1,5	3,2	41,5	39,5	38	36	33,5	30			1002781	673,97	H•
2CDXM 120/15		8,3									1002886	648,45	H•
2CDX 120/20	2	4,2	50	47,4	46	43	40	36,5			1002614	746,38	H
2CDXM 120/20		10,2									1002837	701,98	H•
2CDX 120/30	3	5,1	58	54,6	53,3	50,6	47,6	44			1002616	951,29	H
2CDX 120/40	4	6,1	67,5	64	62,5	59,5	56	52			1002617	1.180,95	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m ³ /h								Código	€uros		
			3,6	4,8	5,4	6,6	7,8	9,6	10,8	12,6				15
			ALTURA MANOMETRICA											
CDX 200/12	1,2	2,5		21,3	21	20,4	19,7	18,5	17,6	16	14	1490	484,74	H•
CDXM 200/12		6,3										689	461,64	H•
CDX 200/20	2	4,3		31,5	31,2	30,6	30	28,7	27,9	26,5	24,5	1002877	527,50	H
CDXM 200/20		10,2										699	522,59	H•
CDX 200/25	2,5	5		36,8	36,5	35,6	34,7	33,3	32	30	27,2	1002896	599,05	H
2CDX 200/30	3	6,1	52	50,8	50,1	48,8	47	44	42,7	39,5		1002618	964,48	H
2CDX 200/40	4	6,6	62,5	61,1	60	58,8	57	54	52,3	49		1002619	1.119,22	H
2CDX 200/50	5	8,7	71,5	70,1	69	67,8	66	63	61,2	57,5		1002620	1.325,78	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	ALTURA MANOMETRICA												
				2	3	6	12	18	24	36	48	60	72			
HGM50 - 1.1	1,5	7		18	17	16	15	12	9					82696	385,17	H•
HG50 - 1.1		3												82697	362,50	H
HGM50 - 1.5	2	9,3		19	18	16	14	11	4					82698	407,76	H
HG50 - 1.5		4,2												82699	373,79	H
HGM80 - 2.2	3	12		17	16	15	14	13	10	6				82700	521,12	H•
HG80 - 2.2		5,3												82701	498,45	H
HG80 - 4	5,5	9,4		24	23	22	21	20	16	13			82702	996,81	H•	
HG80 - 5.5	7,5	12		25	24	23	22	20	17				82704	1.212,07	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			
			ALTURA MANOMETRICA										
DW0 150	1,5	2,5	9,5	8,9	7,9	6,9	5,1				1002850	657,67	H
DW0 150M		6,8									1002807	631,90	H•
DW0 200	2	3,5	12,7	12,3	11,5	10,5	8,6	5,8			1002812	685,00	H
DW0 200M		9									10735	656,81	H•
DW0 300	3	4,8	15	14,5	13,8	12,9	11,7	9,7	7,5		1002847	786,98	H
DW0 400	4	6,4	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	12,4	9,8	7,6	1002848	886,55	H

BOMBAS CENTRÍFUGAS CON IMPULSOR ABIERTO



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	Euros
			6	9,6	12	16,8	18	21	24	27	30		
ALTURA MANOMETRICA													
CO 350/03	0,37	1,1										80208	606,21 H•
COM 350/03		2,7	6,8	5,5	4,8	3						80209	606,21 H•
CO 350/05	0,55	1,6										80217	623,97 H•
COM 350/05		4	9,2	7,9	7,1	5,5	5,1	4				80210	623,97 H•
CO 350/07	0,75	1,9										80218	698,28 H•
COM 350/07		4,9	11,2	9,9	9,1	7,4	6,9	5,8				80211	647,59 H•
CO 350/09	0,9	2,1										80219	705,00 H•
COM 350/09		5,6	12,7	11,3	10,5	8,8	8,3	7,2	5,9			80212	653,45 H•
CO 350/11	1,1	2,7										80220	743,79 H•
COM 350/11		7	14,3	12,9	12	10,5	10,1	9,1	8	6,8		80213	705,00 H•
CO 350/15	1,5	3,7										80221	790,26 H•
COM 350/15		9,8	16,9	15,3	14,4	12,7	12,2	11,2	10	8,7	7,2	80214	743,79 H•

Modelo	P2 motor (kw)	I (A)	Caudal en m3/h												Código	Euros
			6	9,6	12	16,8	18	21	24	27	30	42	48			
ALTURA MANOMETRICA																
CO 500/15	1,5	306													80222	804,66 H•
COM 500/15		9,5		13,4	12,3	12	11,3	10,5	9,8	9	5,8				80215	759,05 H•
CO 500/22	2,2	5													80223	819,83 H•
COM 500/22		13		17,3	16,2	15,9	15,2	14,5	13,7	13	9,6	7,7			80216	957,41 H•
CO 500/30	3	6,9													80224	969,22 H•

BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 304/316L

CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 - AISI 316L SERIE 3M-3ML

Electrobomba centrífuga normalizada construidas en acero inoxidable AISI 304 (serie 3) 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	821,38 H	87472	862,84 H
3M 32-160/1,5	2	28	24,5	19,2	17	1002109	883,53 H	87802	927,41 H
3M 32-160/2,2	3	35,5	32	27	25	1002530	1.006,38 H	83572	1.056,55 H•
3M 32-200/3,0	4	42	37,5	31	28	1002531	1.168,19 H	111523	1.227,24 H•
3M 32-200/4,0	5,5	53,5	49,5	43,5	40,5	1002532	1.339,66 H	83600	1.406,64 H
3M 32-200/5,5	7,5	69	65	58,3		1002662	1.628,36 H	79591	1.710,43 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	889,14 H	69001	933,79 H•
3M 40-125/2,2	3	25,5	24	23,5	22	19,5	16,4	13	1002534	934,57 H	77303	982,41 H
3M 40-160/3,0	4	29,5	27,5	27	25,5	22,5	20	17	1002535	1.161,81 H	-	1.220,09 H•
3M 40-160/4,0	5,5	38,5	37	36	34,5	32	29	25,5	1002536	1.326,90 H	88013	1.393,10 H
3M 40-200/5,5	7,5	45,5	44	43	41	38	35	31	1002537	1.725,60 H	-	1.810,95 H•
3M 40-200/7,5	10	57	55,5	55	53,5	51	47,5	44	1002538	1.841,21 H	87704	1.933,71 H
3M 40-200/11,0	15	71	70	70	67,5	66	63	59	1002561	2.461,64 H•	-	2.583,62 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	1.176,21	H	78147	1.235,17	H•
3M 50-125/4,0	5,5	26	25	24	22,5	17,9	14	1002540	1.325,34	H	79268	1.391,47	H•
3M 50-160/5,5	7,5	31	30	28,5	27	22	18	1002541	1.728,79	H	79269	1.814,91	H•
3M 50-160/7,5	10	38,5	37,5	36	35	30	26	1002542	1.844,40	H	79329	1.938,53	H•
3M 50-200/9,2	12,5		50	49	47,5	40,5	34	1002543	2.501,47	H	-	2.627,50	H•
3M 50-200/11,0	15		56	55	54	48	42	1002544	2.618,71	H•	-	2.749,48	H•
3M 50-200/15,0	20		70	69	68	62	57	1002562	3.020,60	H•	-	3.170,52	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	1.951,29	H•	-	2.050,17	H•	
3M 65-125/5,5	7,5	25	24,5	21,5	19,1	13,3	10,8	8		-	2.133,88	H•	116769	2.240,78	H•	
3M 65-125/7,5	10	30,5	29,5	27	24,7	18,7	16,1	13,4	12	91911	2.175,34	H•	-	2.284,57	H•	
3M 65-160/7,5	10		30	27	25,9	19,9	17,1	14,2		79401	2.260,69	H•	-	2.374,74	H•	
3M 65-160/9,2	12,5		34,5	32	29,9	23,9	21,1	18,3	16,8	69624	3.071,64	H•	-	3.224,74	H•	
3M 65-160/11,0	15		38,5	36	34,2	28,4	25,8	23	21,5	86123	3.088,36	H•	116770	3.243,10	H•	
3M 65-160/15,0	20		45,5	43	41	35,3	32,6	29,6	28	26,5	-	3.970,34	H•	-	4.167,33	H•
3M 65-200/15,0	20		51	48	45,5	38,4	35,3	31,8	30		-	4.306,03	H•	-	4.521,38	H•
3M 65-200/18,5	25		58,5	55,5	53	46	43	39,7	38	36,3	-	4.444,83	H•	-	4.668,10	H•
3M 65-200/22,0	30		65,5	63	60,5	54	51	48	46,5	45	-	4.797,24	H•	-	5.036,47	H•

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h								AISI 304 (3M)		AISI 316 (3LM)				
		0	78	108	132	156	180	204	216	228	Código	€uros	Código	€uros		
		ALTURA MANOMETRICA														
3M 80-160/11,0	15	29	27,3	24,8	22,4	19,7	16,4	12,5			-	-	H•	-	4.744,66	H•
3M 80-160/15,0	20	35	34	32	30	27,5	24,4	21	19,1	17			H•	-	5.554,83	H•
3M 80-160/18,5	25	40	39	37,2	35,2	32,9	30	26,4	24,4	22,3			H•	-	6.304,40	H•



BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE AISI 316



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-SHF, 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	€uros			
			ALTURA MANOMETRICA																	
			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	943,97	H•
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	943,97	H•
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	1.057,07	H•
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	1.168,53	H
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	1.241,98	H•
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	1.354,22	H•
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	1.772,16	H•
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	2.090,52	H•
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	2.814,91	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h													Código	€uros			
			ALTURA MANOMETRICA																	
			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	1.051,12	H•
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	1.063,79	H•
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	1.078,19	H•
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	1.164,31	H•
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	1.317,07	H
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	1.734,22	H
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	1.886,98	H
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	2.818,28	H
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	2.860,52	H•
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	3.944,57	H•

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	1.169,40	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	1.241,98	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	1.417,59	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	1.752,76	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	1.883,62	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	2.675,60	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	2.871,47	H
eSHE 050-250/150	20	26,6	70,2			65,9	64,6	62,7	60,3	57,3	54,3	50						80183	3.725,09	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	4.218,10	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	4.391,21	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	1.921,64	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	2.138,62	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	2.208,71	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	3.188,10	H•
eSHE 065-160/110	15	20,2	42,1		40,1	38,7	37	35	32,8	30,5	28,1							80187	3.306,29	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	4.286,55	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	4.492,50	H•
eSHE 065-200/220	30	40,4	65		61	60	58	57	56,1	53,7	51,1	48,2	45					80190	4.643,62	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	8.438,79	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	9.300,78	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	3.658,36	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	4.658,88	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	4.874,14	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	5.056,55	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	8.883,71	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	9.582,76	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	11.639,48	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	14.255,17	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	17.476,12	H•

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES



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			
MULTI 25-4	1	2,3	ALTURA MANOMETRICA							1002353	397,93	H•
MULTI 25-4M		5,8	52,7	51	48,2	45,8	42	33	22	9	1002354	401,90
MULTI 25-5	1,25	2,5	ALTURA MANOMETRICA							1002359	401,55	H
MULTI 25-5M		6,4	66,5	64	61,2	57,5	52,5	41	27	12	1002360	409,14

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros		
			1	2	3	4,5	6	7,5	9				10,5
MULTI 35 4 N	1,5	3,1	ALTURA MANOMETRICA							45891	439,57	H	
MULTI 35 4 N M		8,4	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8	45892	454,74	H
MULTI 35 5 N	2	4	ALTURA MANOMETRICA							45893	473,71	H	
MULTI 35 5 N M		10,2	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15	45894	501,03	H
MULTI 35 6 N	3	4,8	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23	45895	521,55	H
MULTI 35 8 N	4	6,5	108	105	101	93	85	70	53	35	45896	728,02	H
MULTI 35 10 N	5,5	8,9	134	130	125	117	105	90	70	47	45897	800,17	H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros		
			1,2	3	4	6	9	12	15				18
MULTI 55 3 N	2	3,8	37	35	33	31	28	24	18	10	1002262	478,28	H
MULTI 55 4 N	3	4,8	50	47	45	43	39	33	26	16	1002264	521,55	H
MULTI 55 6 N	4	7	77	73	70	66	60	52	43	29	1002452	760,69	H
MULTI 55 7 N	5,5	9	90	86	82	78	70	60	50	35	6642	833,53	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 contra incendios, 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		
HIDRONOX 304M	1.5	8,2	51	50	46	42	37	32	26	18	12	83947	432,67 H
HIDRONOX 304T		2,5										83946	409,91 H
HIDRONOX 305M	2	9,5	65	62	58	52	46	40	32	24	14	83570	452,84 H
HIDRONOX 305T		3,5										83299	426,81 H
HIDRONOX 306T	3	5,1	77	75	70	63	56	48	38	28	16	83428	458,79 H
HIDRONOX 307T	3	5,1	90	86	79	70	65	54	42	32	18	88419	510,09 H
HIDRONOX 308T	4	6,6	103	100	92	84	74	64	52	36	21	83426	602,67 H
HIDRONOX 309T	4	6,6	117	112	104	92	83	70	56	42	23	89646	626,29 H
HIDRONOX 310T	5,5	8	129	124	116	104	92	79	64	48	26	83948	665,86 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros
			1.5	3	4.5	6	9	12	15	18	21		
HIDRONOX 403T	2	3,5	35	34	33	32	30	28	24	19	12	83949	420,00 H
HIDRONOX 404T	3	5,1	46	45	44	43	40	36	31	24	14	83952	462,16 H
HIDRONOX 405T	4	6,6	58	57	55	54	50	46	40	31	18	89647	602,67 H
HIDRONOX 406T	4	6,6	70	69	67	65	61	56	49	37	23	83568	632,16 H
HIDRONOX 407T	5,5	8	82	81	79	77	71	65	57	45	28	83569	692,76 H

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	301,29 H
U3V 100/5T		1,9	52,2	48,9	45,1	40,8	36	25,4	14	116189	301,29 H	
U3V 120/6M	1,2	5,6									116192	322,76 H
U3V 120/6T		2,6	62,8	58,7	54,5	49,6	43,9	32,1	18,3	116191	322,76 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	370,52 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	357,84 H	
U7V 250/5M	2,5	10,9											116196	396,90 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	377,41 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	398,79 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	540,26 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	679,83 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	499,31 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	708,97 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	1.033,62 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	1.155,00 H		

Pág. 429

Controlador PRESSIT

Controlador electrónico para bombas arranque fijo. La Impulsión y la aspiración se encuentran a 90°.



Pág. 429

Controlador PRESSTA

Controlador electrónico para bombas arranque fijo. La Impulsión y la aspiración se encuentran a 180°.



Pág. 279

Bomba multicelular PR-

Aplicaciones domésticas, riegos y conjuntos hidroneumáticos de presión.



Pág. 338

Bomba sumergible AQU

Bomba sumergible de 5" monobloc para distribución de agua limpia no agresivas para llenado de depósitos, fuentes, equipos de presión, riegos, etc.



Pág. 941

Bomba de achique agua residual DRAGO

Bomba sumergible para drenaje de aguas fecales con paso de sólidos de 35 mm.



Novedad 2018



FLUQWATER
Hidrosoluciones

Baeza



BOMBAS CENTRÍFUGAS VERTICALES MULTICELULARES EN ACERO INOXIDABLE



SERIE CMV



Las bombas CMV son bombas centrífugas multietapas verticales para bombear líquidos limpios, ligeros y no explosivos, que no contengan fibras ni partículas sólidas que puedan dañar la bomba mecánica o químicamente. Las bombas son robustas, resistentes a la corrosión y recomendadas para aplicaciones sanitarias.

- Cuerpo hidráulico en fundición e impulsores en acero inoxidable.
- Temperatura del líquido -20°C a +90°C.
- Motor trifásico 230/400V
- Conexiones:
 - Conexión impulsión 1".
 - Conexión aspiración 1 1/4"



Modelo	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0	1	1,5	2	3	4	5	6		
			ALTURA MANOMETRICA									
CMV 5-8	2,2	4,5	76,7	73,6	71,7	69,8	65,7	60,0	51,2	38,6	91003	721,03 H
CMV 5-9	2,2	4,45	83,9	80,9	79,5	78,0	74,6	69,1	59,6	45,7	90644	842,07 H
CMV 5-10	2,2	4,45	93,0	89,5	87,8	86,1	81,8	75,0	64,0	48,2	115705	859,48 H

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										MOTOR IE2		MOTOR IE3	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	Código	€uros	Código	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA													
XV-F 5-8T	1,5	2,5	52	51	48	46	43	39	34	28	22	88782	596,21 H•	116339	643,53 H•	
XV-F 5-10T	2	3,4	65	64	62	60	56	51	46	40	32	87899	679,57 H•	116340	724,57 H•	
XV-F 5-14T	3	4,8	93	92	90	87	82	75	67	58	47	88783	800,00 H•	116341	855,34 H•	
XV-F 5-16T	3	4,8	108	107	103	98	92	86	77	67	54	88784	840,86 H•	116342	896,29 H	
XV-F 5-20T	4	6,3	135	133	131	126	118	110	98	85	68	88785	1.026,21 H•	116343	1.121,72 H•	
XV-F 5-29T	5,5	8	197	196	192	185	176	164	148	128	107	88786	1.284,57 H•	116344	1.397,76 H•	
XV-F 5-36T	7,5	12,4	246	242	236	227	216	190	182	158	132	88787	1.639,22 H•	116345	1.782,84 H•	

BOMBAS CENTRÍFUGAS VERTICALES MULTICELULARES EN ACERO INOXIDABLE



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h									MOTOR IE2		MOTOR IE3			
			0	4,5	6	7	8	9	10	11	12	Código	€uros	Código	€uros		
			ALTURA MANOMETRICA														
XV-F 10-6T	3	5,1	60	59	58	57	53	50	46	42	37	88788	822,41	H•	116346	878,62	H•
XV-F 10-9T	4	6,8	90	88	87	85	80	76	70	64	57	88789	1.047,07	H•	116347	1.141,81	H•
XV-F 10-10T	5,5	9,7	101	100	98	96	91	86	79	72	64	88790	1.140,17	H•	116348	1.253,28	H•
XV-F 10-12T	5,5	9,7	121	120	117	114	108	102	95	86	77	88791	1.214,83	H•	116349	1.327,93	H•
XV-F 10-16T	7,5	12,4	162	161	156	152	145	137	128	117	104	88792	1.611,98	H•	116350	1.755,60	H•
XV-F 10-22T	10	16,4	225	223	218	211	202	190	178	162	145	88793	1.890,43	H•	116351	2.134,31	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								MOTOR IE2		MOTOR IE3				
			0	6	10	12	14	16	18	20	22	Código	€uros	Código	€uros		
			ALTURA MANOMETRICA														
XV-F 15-5T	5,5	9,7	68	67	64	62	58	55	51	46	40	87308	1.082,41	H•	116352	1.195,52	H•
XV-F 15-7T	7,5	11,3	97	95	90	87	82	78	72	66	59	88794	1.448,28	H•	116353	1.592,67	H•
XV-F 15-9T	10	14,7	125	122	118	113	108	102	95	86	76	88795	1.623,97	H•	116354	1.867,93	H•
XV-F 15-14T	15	21	194	190	183	178	170	160	149	135	120	88796	2.384,66	H•	116355	2.606,12	H•
XV-F 15-17T	20	29	237	233	225	217	208	190	182	165	147	88797	2.636,64	H•	116356	2.861,29	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							MOTOR IE2		MOTOR IE3				
			0	4	8	12	16	20	24	28	Código	€uros	Código	€uros		
			ALTURA MANOMETRICA													
XV-F 20-5T	7,5	11,3	70	70	69	67	63	58	50	37	88157	1.527,76	H•	116357	1.694,66	H•
XV-F 20-7T	10	14,7	102	100	97	95	90	82	69	54	88798	1.743,53	H•	116358	2.025,17	H•
XV-F 20-10T	15	21	145	144	142	139	130	118	103	80	88799	2.472,16	H•	116359	2.729,66	H•
XV-F 20-14T	20	29	204	203	200	195	185	168	145	113	88800	2.847,59	H•	116360	3.108,36	H•
XV-F 20-17T	25	35	250	247	245	238	226	207	179	140	88801	3.255,26	H•	116361	3.530,43	H•

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							MOTOR IE2		MOTOR IE3				
			0	6	12	18	24	30	36	40	Código	€uros	Código	€uros		
			ALTURA MANOMETRICA													
XV-F 32-3T	7,5	11,3	58	58	57	54	48	42	35	29	88802	1.981,90	H•	116362	2.148,79	H•
XV-F 32-4T	10	14,7	76	76	75	72	65	58	48	39	88803	2.201,72	H•	116363	2.484,14	H•
XV-F 32-6T	15	21	116	116	114	109	101	90	74	61	88804	3.082,76	H•	116364	3.339,48	H•
XV-F 32-8T	20	29	154	156	152	146	136	120	100	82	88805	3.548,10	H•	116365	3.808,88	H•
XV-F 32-10T	25	35	194	197	192	183	170	152	126	106	88806	4.059,22	H•	116366	4.333,62	H•
XV-F 32-12T	30	42	232	237	232	222	205	185	152	127	88807	4.816,64	H•	116367	5.107,93	H•
XV-F 32-14T	40	64	273	278	275	270	244	217	180	153	88808	5.862,16	H•	116368	6.353,19	H•

BOMBA CENTRÍFUGA MULTITETAPAS 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	854,22	H•	
CR 1-2M	1"		3	13	13	12	12	11	10	9	8	7	89037	908,02	H•		
CR 1-3T	1"	0,37	1	19	19	18	17	16	15	13	12	10	89038	887,24	H•		
CR 1-3M	1"		3	25	25	24	23	22	21	20	17	15	13	89039	940,17	H•	
CR 1-4T	1"	0,37	1	30	30	29	28	27	25	23	20	18	16	89040	920,17	H•	
CR 1-4M	1"		3	36	36	35	33	32	30	27	25	21	17	89041	974,05	H•	
CR 1-5T	1"	0,37	1	42	41	40	38	36	34	31	27	24	20	89042	953,19	H•	
CR 1-5M	1"		3	48	47	46	44	42	40	36	32	28	23	89043	1.006,98	H•	
CR 1-6T	1"	0,37	1	54	53	52	50	47	44	40	36	30	25	17	89044	986,21	H•
CR 1-6M	1"		3	60	58	57	54	51	47	43	38	33	27	89045	1.040,00	H•	
CR 1-7T	1"	0,37	1	66	64	62	59	55	52	47	42	35	29	89046	1.019,14	H•	
CR 1-7M	1"		3	73	71	69	66	62	58	53	47	40	34	89047	1.073,02	H•	
CR 1-8T	1"	0,37	1	79	76	74	71	67	62	56	49	43	36	89048	1.045,17	H•	
CR 1-8M	1"		3	90	88	85	81	76	70	65	57	49	40	89049	1.121,55	H•	
CR 1-9T	1"	0,55	1,5	102	100	97	93	88	81	74	65	57	50	89050	1.066,90	H•	
CR 1-9M	1"		4	115	111	108	103	97	90	82	72	61	52	89051	1.143,28	H•	
CR 1-10T	1"	0,55	1,5	126	122	118	113	106	98	90	80	68	57	89052	1.118,10	H•	
CR 1-10M	1"		4	138	133	129	123	115	106	97	85	72	60	89053	1.194,48	H•	
CR 1-11T	1"	0,55	1,5	149	144	139	131	121	110	99	86	72	60	89054	1.169,31	H•	
CR 1-11M	1"		4	164	161	156	149	141	131	119	105	91	76	89055	1.245,69	H•	
CR 1-12T	1"	0,55	1,5	178	172	165	155	144	131	115	100	83	68	89056	1.220,52	H•	
CR 1-12M	1"		4	199	192	184	174	161	148	132	114	95	79	89057	1.357,67	H•	
CR 1-13T	1"	0,75	1,9	202	199	192	184	174	161	148	132	114	95	89058	1.268,28	H•	
CR 1-13M	1"		5,1	220	215	209	200	188	176	161	143	122	103	89059	1.405,43	H•	
CR 1-15T	1"	0,75	1,9	220	215	209	200	188	176	161	143	122	103	89060	1.370,78	H•	
CR 1-15M	1"		5,1	238	233	229	223	215	206	197	185	172	160	89061	1.508,79	H•	
CR 1-17T	1"	1,1	2,7	249	244	239	231	221	210	199	186	172	160	89062	1.462,76	H•	
CR 1-17M	1"		7,5	264	261	256	249	241	231	219	205	191	176	89063	1.688,45	H•	
CR 1-19T	1"	1,1	2,7	278	272	265	255	244	231	215	200	183	168	89064	1.565,17	H•	
CR 1-19M	1"		7,5	299	292	284	274	261	248	232	214	195	179	89065	1.790,86	H•	
CR 1-21T	1"	1,1	2,7	302	299	292	284	274	261	248	232	214	195	89066	1.667,59	H•	
CR 1-21M	1"		7,5	320	315	309	300	288	276	261	243	222	203	89067	1.893,36	H•	
CR 1-23T	1"	1,1	2,7	338	333	329	323	315	306	297	285	272	260	89068	1.774,40	H•	
CR 1-23M	1"		7,5	352	349	344	339	331	321	310	299	286	272	89069	2.000,09	H•	
CR 1-25T	DN25/DN32	1,5	3,6	352	349	344	339	331	321	310	299	286	272	89070	2.027,93	H•	
CR 1-27T	DN25/DN33	1,5	3,6	364	361	356	349	341	331	319	305	291	276	89823	2.129,48	H•	
CR 1-30T	DN25/DN34	1,5	3,6	382	378	372	365	355	344	331	315	300	283	89071	2.288,36	H•	
CR 1-33T	DN25/DN35	2,2	5,1	402	399	392	384	374	361	348	332	314	295	79521	2.566,12	H•	
CR 1-36T	DN25/DN36	2,2	5,1	420	415	409	400	388	376	361	343	322	303	89073	2.724,14	H•	

BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS EN ACERO INOX. AISI 304



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros	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	847,24	H
CR 3-2M	1"		3	13	13	12	12	11	10	9	8	6	4	89075	901,12	H
CR 3-3T	1"	0,37	1	20	19	18	18	17	16	14	13	11	9	89076	895,00	H
CR 3-3M	1"		3	20	19	18	18	17	16	14	13	11	9	89077	947,93	H
CR 3-4T	1"	0,37	1	26	25	24	23	21	20	18	16	13	10	89078	946,21	H
CR 3-4M	1"		3	26	25	24	23	21	20	18	16	13	10	89079	1.000,09	H
CR 3-5T	1"	0,37	1	32	31	30	28	27	25	22	19	16	12	89080	993,10	H
CR 3-5M	1"		3	32	31	30	28	27	25	22	19	16	12	89081	1.046,90	H
CR 3-6T	1"	0,55	1,5	39	37	36	34	32	30	27	23	20	15	89082	1.019,14	H
CR 3-6M	1"		4	39	37	36	34	32	30	27	23	20	15	89083	1.095,52	H
CR 3-7T	1"	0,55	1,5	46	43	41	40	37	34	31	27	22	17	89084	1.070,34	H
CR 3-7M	1"		4	46	43	41	40	37	34	31	27	22	17	89085	1.146,72	H
CR 3-8T	1"	0,75	1,9	53	50	48	46	43	40	36	31	26	20	89086	1.136,38	H
CR 3-8M	1"		5,1	53	50	48	46	43	40	36	31	26	20	89087	1.273,53	H
CR 3-9T	1"	0,75	1,9	59	56	54	51	48	45	40	35	30	23	89088	1.187,59	H
CR 3-9M	1"		5,1	59	56	54	51	48	45	40	35	30	23	89089	1.324,74	H
CR 3-10T	1"	0,75	1,9	66	61	59	56	53	49	44	38	32	25	78041	1.239,66	H
CR 3-10M	1"		5,1	66	61	59	56	53	49	44	38	32	25	89090	1.376,81	H
CR 3-11T	1"	1,1	2,7	73	68	66	63	59	55	50	44	36	28	89072	1.312,59	H
CR 3-11M	1"		7,5	73	68	66	63	59	55	50	44	36	28	89091	1.538,28	H
CR 3-12T	1"	1,1	2,7	79	75	72	68	64	60	54	47	39	31	89092	1.363,79	H
CR 3-12M	1"		7,5	79	75	72	68	64	60	54	47	39	31	89093	1.589,48	H
CR 3-13T	1"	1,1	2,7	85	80	77	74	70	64	58	50	42	32	89094	1.415,00	H
CR 3-13M	1"		7,5	85	80	77	74	70	64	58	50	42	32	89096	1.639,83	H
CR 3-15T	1"	1,1	2,7	98	92	88	84	79	73	66	57	48	36	89097	1.521,81	H
CR 3-15M	1"		7,5	98	92	88	84	79	73	66	57	48	36	89098	1.746,64	H
CR 3-17T	1"	1,5	3,6	113	107	103	99	93	86	78	69	58	45	89099	1.734,48	H
CR 3-17M	1"		9,6	113	107	103	99	93	86	78	69	58	45	89100	2.035,69	H
CR 3-19T	1"	1,5	3,6	126	119	115	110	104	96	87	76	64	49	89101	1.840,34	H
CR 3-19M	1"		9,6	126	119	115	110	104	96	87	76	64	49	89102	2.142,50	H
CR 3-21T	1"	2,2	5,1	140	133	129	123	116	109	98	87	73	58	89103	1.888,10	H
CR 3-21M	1"		13,6	140	133	129	123	116	109	98	87	73	58	89104	2.216,29	H
CR 3-23T	1"	2,2	5,1	153	145	140	135	127	118	107	94	79	61	89105	1.994,91	H
CR 3-23M	1"		13,6	153	145	140	135	127	118	107	94	79	61	89106	2.323,02	H
CR 3-25T	DN25/DN32	2,2	5,1	166	157	152	146	138	126	115	102	87	68	89107	2.148,53	H
CR 3-27T	DN25/DN32	2,2	5,1	179	169	164	157	148	137	124	109	91	72	89108	2.251,03	H
CR 3-29T	DN25/DN32	2,2	5,1	192	182	175	167	158	147	133	117	99	76	89109	2.357,76	H
CR 3-31T	DN25/DN32	3	6,5	206	196	190	182	172	160	145	128	108	86	89110	2.475,00	H
CR 3-33T	DN25/DN32	3	6,5	220	209	202	194	182	170	155	135	115	90	89111	2.577,41	H
CR 3-36T	DN25/DN32	3	6,5	240	227	220	210	198	185	167	147	124	98	89112	2.734,57	H

BOMBA CENTRÍFUGA MULTITAPAS EN ACERO INOX. AISI 304



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	Euros	
				0	2,5	3	4	5	5,5	6	7	7,5	8,5			
CR 5-2T	11/4"	0,37	1	13	12	11,5	10,5	9	8	7,5	5,8	4,8	2,9	89113	986,21	H-
CR 5-2M	11/4"		3	89114	1.040,00	H-										
CR 5-3T	11/4"	0,55	1,5	20	18	17,8	16,5	14,7	13,6	12,5	10	8,7	6	89115	1.033,88	H-
CR 5-3M	11/4"		4	89116	1.110,34	H-										
CR 5-4T	11/4"	0,55	1,5	26	24	23,8	22	20	18,3	17	14	12	8,7	89117	1.114,66	H-
CR 5-4M	11/4"		4	89119	1.191,03	H-										
CR 5-5T	11/4"	0,75	1,9	34	31	30	28	25,5	24	22	18,5	16,5	12	89120	1.198,88	H-
CR 5-5M	11/4"		5,1	89121	1.336,03	H-										
CR 5-6T	11/4"	1,1	2,7	41	38	36,8	34,4	31	29,4	27,4	23	21	16	89122	1.239,66	H-
CR 5-6M	11/4"		7,5	89123	1.465,34	H-										
CR 5-7T	11/4"	1,1	2,7	47	44	42,6	40	36	34	32	27	24	18,7	89125	1.290,86	H-
CR 5-7M	11/4"		7,5	89126	1.515,69	H-										
CR 5-8T	11/4"	1,1	2,7	54	50	48,6	45	41	39	36	30	27	21	89127	1.337,76	H-
CR 5-8M	11/4"		7,5	89128	1.563,45	H-										
CR 5-9T	11/4"	1,5	3,6	61	58	56	53	49	46	43	37	33	26	89129	1.536,55	H-
CR 5-9M	11/4"		9,6	89130	1.837,76	H-										
CR 5-10T	11/4"	1,5	3,6	68	64	63	59	54	51	48	41	37	30	89131	1.587,76	H-
CR 5-10M	11/4"		9,6	89132	1.888,97	H-										
CR 5-11T	11/4"	2,2	5,1	75	72	70	66	61	58	54	47	43	35	89133	1.730,17	H-
CR 5-11M	11/4"		13,6	89134	2.058,28	H-										
CR 5-12T	11/4"	2,2	5,1	82	78	76	72	66	63	60	51	47	37	89135	1.782,24	H-
CR 5-12M	11/4"		13,6	89136	2.110,34	H-										
CR 5-13T	11/4"	2,2	5,1	88	84	82	77	71	68	64	55	50	40	89137	1.833,45	H-
CR 5-13M	11/4"		13,6	89138	2.161,55	H-										
CR 5-14T	11/4"	2,2	5,1	95	90	88	83	77	73	69	59	53	43	89139	1.888,10	H-
CR 5-14M	11/4"		13,6	89140	2.216,29	H-										
CR 5-15T	11/4"	2,2	5,1	102	97	95	89	82	78	74	63	57	46	89141	1.940,17	H-
CR 5-15M	11/4"		13,6	89142	2.267,50	H-										
CR 5-16T	11/4"	2,2	5,1	109	103	100	95	87	83	78	68	61	49	89143	1.991,47	H-
CR 5-16M	11/4"		13,6	89144	2.319,57	H-										
CR 5-18T	11/4"	3	6,5	123	117	115	108	100	95	90	78	71	58	89145	2.218,02	H-
CR 5-20T	11/4"		6,5	136	130	127	120	111	106	100	86	78	64	89146	2.321,29	H-
CR 5-22T	DN25/DN32	4	8,7	150	144	141	134	124	118	111	97	89	73	88203	2.441,98	H-
CR 5-24T	DN25/DN32		7,9	164	157	153	146	135	128	122	106	98	79	89147	2.544,40	H-
CR 5-26T	DN25/DN32	4	8,7	177	170	166	157	146	139	131	115	105	86	89148	2.651,21	H-
CR 5-29T	DN25/DN32	4	8,7	199	191	187	177	165	127	150	130	118	97	89149	2.804,83	H-
CR 5-32T	DN25/DN32	5,5	11,4	219	210	206	195	181	172	164	143	132	110	89150	3.190,26	H-
CR 5-36T	DN25/DN32	5,5	11,4	248	235	230	219	202	193	184	162	147	121	89151	3.395,17	H-

BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS EN ACERO INOX. AISI 304



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h										Código	€uros		
				0	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
				ALTURA MANOMETRICA													
CR 10-1T	1 1/2"	0,37	1												89821	1.233,53	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	1.287,41	H•	
CR 10-2T	1 1/2"	0,75	1,9												89339	1.363,79	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	1.500,95	H•	
CR 10-3T	1 1/2"	1,1	2,65												89341	1.620,78	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	1.845,60	H•	
CR 10-4T	1 1/2"	1,5	3,6												89343	1.829,05	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	2.130,34	H•	
CR 10-5T	1 1/2"	2,2	5,1												89345	1.992,33	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	2.320,43	H•	
CR 10-6T	1 1/2"	2,2	5,1												89347	2.103,45	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	2.431,55	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	2.323,02	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	2.435,00	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	2.550,52	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	2.922,07	H•	
CR 10-12T	1 1/2"	4	8,7	122	121	119	115	110	104	96,5	88,4	79	69	89351	3.152,93	H•	
CR 10-14T	1 1/2"	5,5	11,4	143	143	140	136	130	123	114	104	93,8	82,2	89352	3.685,09	H•	
CR 10-16T	1 1/2"	5,5	11,4	163	162	159	154	148	139	130	118	106	92,9	89353	3.916,03	H•	
CR 10-18T	DN 40	7,5	15,5	185	185	182	177	170	160	149	136	123	108	59355	4.323,19	H•	
CR 10-20T	DN 40	7,5	15,5	205	205	202	196	188	177	165	151	136	120	89354	4.549,74	H•	
CR 10-22T	DN 40	7,5	15,5	225	225	221	214	205	194	181	165	149	131	89355	4.780,60	H•	

Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h									Código	€uros			
				0	9	10	14	16	18	20	21	22				23	
				ALTURA MANOMETRICA													
CR 15-1T	2"	1,1	2,7												89356	1.696,29	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	1.921,12	H•	
CR 15-2T	2"	2,2	5,1												89358	2.152,93	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	2.481,03	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	2.498,36	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	2.911,64	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	3.059,22	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	3.651,21	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	3.797,93	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	4.491,55	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	4.641,72	H•	
CR 15-10T	DN 50	11	21,5	141	135	133	124	118	109	99,8	94,4	89,1	82,8	89366	5.453,45	H•	
CR 15-12T	DN 50	11	21,5	169	162	160	148	140	130	119	113	106	98,5	89367	5.747,67	H•	
CR 15-14T	DN 50	11	21,5	197	188	185	172	163	151	137	130	122	114	89368	6.046,38	H•	
CR 15-17T	DN 50	15	29,5	239	229	226	210	199	185	169	159	150	140	81986	7.731,29	H•	

BOMBA CENTRÍFUGA MULTJETAPAS 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	1.731,03	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	1.956,72	H•
CR 20-02T	2"		5,1														89377	2.197,16	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	2.525,34	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	3.121,72	H•
CR 20-04T	2"	5,5	11,4	58,8	56,8	55,9	54,6	53	50,8	48,2	41,4	37,2	32,3				89380	3.700,69	H•
CR 20-05T	2"	5,5	11,4	73,4	70,8	69,7	68	65,9	63,3	59,9	51,4	46,1	40,1				89381	3.875,17	H•
CR 20-06T	2"	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	4.495,95	H•
CR 20-07T	2"	7,5	15,5	103	99,5	97,8	95,6	92,7	89	84,4	72,5	65,2	56,7				89383	4.673,88	H•
CR 20-08T	DN 50	11	21,5	118	115	113	111	107	103	98	84,8	76,2	67				89384	5.813,71	H•
CR 20-10T	DN 50	11	21,5	148	143	141	138	133	128	122	105	94,5	82,5				89407	6.166,98	H•
CR 20-12T	DN 50	15	29,5	178	172	170	166	161	155	147	127	114	101				89408	7.532,50	H•
CR 20-14T	DN 50	15	29,5	207	200	197	193	187	179	170	147	133	116				89409	7.885,86	H•
CR 20-17T	DN 50	18,5	35,9	252	244	241	236	229	220	209	181	164	144				89410	9.402,41	H•

Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros			
				0	15	20	25	30	35	40					
CR 32-1-1T	DN 65	1,5	3,4	16	15	14	13	11	8	5			89413	2.580,00	H•
CR 32-1T	DN 65	2,2	4,8	20	18	17	16	14	12	9			89414	2.757,07	H•
CR 32-2-2T	DN 65	3	6,3	32	31	29	26	23	18	12			89415	3.185,09	H•
CR 32-2T	DN 65	4	8	39	37	35	33	29	25	19			89416	3.730,26	H•
CR 32-3-2T	DN 65	5,5	11	51	50	47	43	38	31	22			89417	4.692,07	H•
CR 32-3T	DN 65	5,5	11	59	56	53	49	44	38	29			89418	4.692,07	H•
CR 32-4-2T	DN 65	7,5	15,2	70	69	65	60	53	44	33			89624	5.820,60	H•
CR 32-4T	DN 65	7,5	15,2	78	74	71	66	59	51	40			89625	5.820,60	H•
CR 32-5-2T	DN 65	11	21,5	90	89	84	78	70	59	45			89626	7.318,10	H•
CR 32-5T	DN 65	11	21,5	98	95	90	84	76	65	52			89627	7.318,10	H•
CR 32-6-2T	DN 65	11	21,5	109	107	102	94	84	71	55			89628	7.720,95	H•
CR 32-6T	DN 65	11	21,5	117	113	108	100	90	78	62			89629	7.720,95	H•
CR 32-7-2T	DN 65	15	28,7	129	127	121	112	100	85	66			89630	9.089,05	H•
CR 32-7T	DN 65	15	28,7	137	133	126	118	107	92	73			89631	9.089,05	H•
CR 32-8-2T	DN 65	15	28,7	148	145	138	128	115	98	76			89632	9.487,50	H•
CR 32-8T	DN 65	15	28,7	159	151	144	134	121	104	83			89633	9.487,50	H•
CR 32-9-2T	DN 65	18,5	35,9	168	165	157	146	132	112	88			89634	10.767,07	H•
CR 32-9T	DN 65	18,5	35,9	175	171	163	152	138	119	95			89635	10.767,07	H•
CR 32-10-2T	DN 65	18,5	35,9	187	184	175	163	146	125	98			89636	11.165,52	H•
CR 32-10T	DN 65	18,5	35,9	195	190	181	169	153	132	105			89637	11.165,52	H•
CR 32-11-2T	DN 65	22	42	207	204	194	181	163	140	110			89638	12.517,16	H•
CR 32-11T	DN 65	22	42	215	210	200	187	169	146	117			89639	12.517,16	H•
CR 32-12-2T	DN 65	22	42	226	222	212	197	178	152	120			89371	12.933,02	H•
CR 32-12T	DN 65	22	42	232	228	217	203	184	160	127			89372	12.933,02	H•
CR 32-13-2T	DN 65	30	53	247	244	233	218	197	170	135			89373	14.569,40	H•
CR 32-13T	DN 65	30	53	255	250	239	224	203	177	143			89374	14.569,40	H•
CR 32-14-2T	DN 65	30	53	266	263	251	234	212	183	146			89376	14.967,84	H•
CR 32-14T	DN 65	30	53	274	269	257	241	218	190	153			89375	14.967,84	H•

BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS EN ACERO INOX. AISI 304



Modelo	Ø Conexión	P2 motor (KW)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
				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	3.042,67 H•	
CR 45-1T	DN 80	4	8	27	24	23	22	20	18	14	89386	3.650,34 H•	
CR 45-2-2T	DN 80	5,5	11	41	41	39	36	33	28	19	89387	4.615,69 H•	
CR 45-2T	DN 80	7,5	15,2	52	49	47	44	41	37	28	89388	5.832,76 H•	
CR 45-3-2T	DN 80	11	21,5	67	67	64	60	55	49	35	89389	7.376,29 H•	
CR 45-3T	DN 80	11	21,5	77	74	71	67	62	56	43	89390	7.376,29 H•	
CR 45-4-2T	DN 80	15	28,7	92	92	88	83	76	68	50	89391	9.160,26 H•	
CR 45-4T	DN 80	15	28,7	102	99	95	90	83	75	58	89392	9.160,26 H•	
CR 45-5-2T	DN 80	18,5	35,9	118	117	113	106	98	87	66	89393	10.898,19 H•	
CR 45-5T	DN 80	18,5	35,9	128	124	120	113	105	95	74	88609	10.898,19 H•	
CR 45-6-2T	DN 80	22	42	143	142	137	129	119	107	82	89394	12.366,12 H•	
CR 45-6T	DN 80	22	42	153	150	144	137	127	115	90	89395	12.366,12 H•	
CR 45-7-2T	DN 80	30	53	169	169	163	154	143	129	99	89396	13.481,64 H•	
CR 45-7T	DN 80	30	53	179	169	161	150	137	121	89	89397	13.481,64 H•	
CR 45-8-2T	DN 80	30	53	194	194	187	177	164	147	114	89398	13.922,67 H•	
CR 45-8T	DN 80	30	53	205	201	194	184	171	155	122	89399	13.922,67 H•	
CR 45-9-2T	DN 80	30	53	220	218	211	199	184	166	129	89400	14.362,76 H•	
CR 45-9T	DN 80	37	68	230	227	219	208	193	176	138	89401	15.638,88 H•	
CR 45-10-2T	DN 80	37	68	245	244	236	223	206	186	145	89402	16.046,03 H•	
CR 45-10T	DN 80	37	68	255	252	243	230	214	194	153	89403	16.046,03 H•	
CR 45-11-2T	DN 80	45	83	270	276	262	250	230	208	163	89404	20.854,48 H•	
CR 45-11T	DN 80	45	83	280	285	271	258	240	212	170	89405	20.854,48 H•	
CR 45-12-2T	DN 80	45	83	295	301	291	271	250	223	177	89406	21.332,76 H•	
CR 45-12T	DN 80	45	83	305	310	298	280	261	234	183	89411	21.332,76 H•	
CR 45-13-2T	DN 80	45	83	320	330	312	286	271	244	192	89412	21.811,12 H•	

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



SERIE MULTIGO

Electrobomba centrífuga multietapa vertical particularmente silenciosa. Dotada de motor refrigerado por el propio líquido vehiculado y de doble cierre mecánico en cámara de aceite. Adecuada para su utilización en grupos domésticos y comunitarios, trasiego de agua, fuente, riegos por aspersión y goteo y todas aquellas instalaciones que requieran un funcionamiento extremadamente silencioso.

- Cuerpo de bomba, base porta-cierre, camisa externa y carcasa de motor están construidas en AISI 304. Los impulsores y difusores en tecnopolímero y el eje en AISI 316L. Cierre mecánico de Carbón/Cerámica/NBR, ambos (lado motor y bomba) refrigerados en cámara de aceite.
- Modelos M monofásicos a 230V con protección termoamperimétrica, resto trifásicos 230/400V. Incorpora 5 mts de cable de alimentación
- Temperatura máxima del líquido 35°C para usos domésticos, 40° para otras aplicaciones.
- Conexión impulsión-aspiración 1 1/4"



Modelo	P2 motor. (kw)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6			
			ALTURA MANOMETRICA								
MULTIGO 40/08	0,6	1,9	43,3	40,2	36,3	26,1	13,4	82820	684,22	H•	
MULT IGO 40/08M		4,3						82821	665,95	H•	
MULTIGO 40/10	0,75	2,2	54,1	50,2	45,4	32,6	16,8	82822	729,83	H•	
MULTIGO 40/10M		5,7						79322	715,69	H•	
MULTIGO 40/12	0,9	2,4	64,9	60,2	54,5	39,2	20,2	82823	755,52	H•	
MULTIGO 40/12M		6,8						82824	746,38	H•	
MULTIGO 40/15	1,1	3	75,7	70,3	63,6	45,7	23,5	82825	786,98	H•	
MULTIGO 40/15M		7,3						82826	777,93	H•	
MULTIGO 80/12	0,9	2,3	45,6	44	38,8	32	23,2	15,2	82827	755,52	H•
MULTIGO 80/12M		6,4							82828	755,52	H•
MULTIGO 80/15	1,1	3,1	57	55	48,5	40	28	19	82829	818,53	H•
MULTIGO 80/15M		7,5							82830	808,62	H•
MULTIGO 80/20	1,5	3,5	68,4	66	58,2	48	34,8	22,8	82342	846,72	H•



wilo



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	-	1.131,47 H•
MVIS 203	0,72	29	27	25	23	21	19	16	14	-	1.165,95 H•
MVIS 204	0,88	42	40	38	35	30	27	25	20	-	1.270,52 H•
MVIS 205	1,2	56	54	50	48	44	40	37	33	66253	1.371,81 H•
MVIS 206	1,38	68	66	63	60	56	51	45	37	55324	1.491,38 H•
MVIS 207	1,53	74	71	69	65	60	55	50	40	-	1.598,10 H•
MVIS 208	1,69	88	84	80	75	69	61	56	49	-	1.747,84 H•
MVIS 209	2,14	100	96	90	86	80	73	66	57	-	1.918,10 H•
MVIS 210	2,33	114	109	103	95	89	80	70	60	-	2.077,59 H•

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	-	1.129,31 H•
MVIS 403	1,02	31	30,5	30	29	26	23	21	19	16	13,0	-	1.219,83 H•
MVIS 404	1,26	43	42	40	36	33	29	26	23	20	17,0	-	1.308,19 H•
MVIS 405	1,48	55	52	49	44	38	33	30,5	28	24	20,0	53152	1.476,29 H•
MVIS 406	1,7	64	62	60	55	50	42	37,5	33	29	25,0	53620	1.673,53 H•
MVIS 407	2,2	77	74	70	68	62	55	51	47	45,5	44,0	52494	1.818,97 H•
MVIS 408	2,4	88	85	80	75	69	60	57	54	46	38,0	28212	1.930,00 H•
MVIS 409	2,69	96	93	89	83	75	67	61,5	56	49,5	43,0	24512	2.059,31 H•
MVIS 410	2,94	106	104	97	90	84	72	66	60	53	46,0	-	2.192,93 H•

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	-	1.526,98 H•
MVIS 803	1,6	35	34	33	30	26	22	19,5	17	14	11,0	-	1.614,22 H•
MVIS 804	1,95	45	44	42	38	34	28	25	22	17,5	13,0	-	1.973,10 H•
MVIS 805	2,67	57	55	53	49	44	37	33,5	30	24,5	19,0	55067	2.379,31 H•
MVIS 806	2,98	70	66	63	58	53	45	39,5	34	28	22,0	57967	2.417,07 H•

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	187,59 H

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	489,05 H
M4 PVDF															1002856
M6 PP	0,33	1"	3/4"	8,2	8	7,5	7	5,8	4	2,7			1002857	605,95 H	
M6 PVDF														43036	838,36 H

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	764,66 H
M10 PVDF															1002860	1.030,43 H
M15 PP	1,5	2"	1 1/4"	19	18,5	17,5	15,5	13	10	6				1002861	1.172,41 H	
M15 PVDF															111502	1.559,40 H
M30 PP	3	2"	1 1/2"	24,5	23	22,5	22	20	18	16	12,5			1002863	2.269,22 H	
M30 PVDF															99947	2.795,43 H

BOMBAS DE SUPERFICIE AUTOMÁTICAS Y BOMBAS DE FUENTES



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	792		
		ALTURA MANOMETRICA									
2088-12V	12			34	28	21	7	5		1002637	157,67 H
2088-24V	24	34	28	21	17	12	7			34051	157,67 H

Tipo	Tensión (V)	Caudal en lts/h								Código	€uros
		180	198	204	228	240	252	270	288		
		ALTURA MANOMETRICA									
8090-230V	230	69	55	48	34	28	21	21	14	82818	218,88 H

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	Pi motor (w)	Caudal en lts/h										Código	€uros
		0	1500	2000	3000	4000	5000	6000	9000	12000			
		ALTURA MANOMETRICA											
AQ. ECO 3000	40	3,2	1,8	1,2	0							77053	305,52 H•
AQ. ECO 4000	50	3,4	2,5	2	1,10	0						80915	366,81 H
AQ. 6000	110	5	4	3,6	2,7	1,9	1					68931	440,43 H
AQ. 9000	195	6	5,2	5,1	4,7	4,1	3,6	2,6	0			80042	538,62 H•
AQ. 12000	270	7	6,4	6,2	5,8	5,2	4,8	4,2	2,2	0		78186	685,86 H•

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	17,07 H		
DECOR 04	6	0,04	0,5	0,4	0,2	ALTURA MANOMETRICA					78404	20,34 H		
DECOR 08	10	0,07	1,4	1,1	1	0,8	0,6	0,5	0,2	ALTURA MANOMETRICA		27572	28,45 H	
DECOR 12	25	0,23	2	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1	0,5	27571	51,21 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	87,84 H	
DECOR 40/A	67	0,64	2,8	2,65	2,5	2,3	2	1,7	0,6	ALTURA MANOMETRICA		1002835	94,31 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	153,71 H

Modelo	Código	€uros
Kit 4 Boquillas	3022	13,62 H
Campana grande	3023	8,10 H
Lirio grande	3024	8,45 H

Modelo	Código	€uros
Margarita grande	3025	6,21 H
Geyser	3026	8,88 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	11,51 H	
TREVI 1000	22	1,6	1,4	1,1	0,75	0,4	0	ALTURA MANOMETRICA							115389	15,90 H		
TREVI 1400	28	2	1,8	1,5	1,25	1	0,7	0,4	0	ALTURA MANOMETRICA					115390	20,80 H		
TREVI 1800	40	2,5	2,3	2	1,75	1,6	1,3	1	0,7	0,4	0	ALTURA MANOMETRICA			115391	28,24 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	41,73 H		

KIT BOQUILLAS PARA BOMBAS DE FUENTES TREVI

Modelo	Para Bomba	Código	€uros
KIT A	TREVI 600/1000	115393	2,78 H
KIT B	TREVI 1400/1800/3000	115394	6,61 H

BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS LÍMPIAS Y SUCIAS



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	4000	4500	5000	6000	7000			
			ALTURA MANOMETRICA										
DP 60M												12463	120,34 H
DP 60MG	0,5	2,1	8,2	8	7,2	6,5	5,6	5	4	2,6	12464	125,34 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		
			ALTURA MANOMETRICA											
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	156,38 H	
LAGO 500GI	0,64	2,1	7,2	6,9	6,6	6,3	6	5,4	5,1	4,7	3,8	89641	173,62 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 contrapaletas 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 5mts.

Modelo	P2 motor (cv)	I (A)		Caudal en m3/h										Código	Euros	
		1x230V	3x400V	0,75	1,5	3	4,5	6	7	9	12	15	18			
DP 100M	1	5,1		13	12,6	12,2	11,6	11	10	9,3	7,3	4,6	12466	168,71	H	
DP 100MG				12467	173,71	H										
DOC 3 MA	0,33	1,7		6,3	5,7	5	4,1	2,8					80835	273,62	H	
DOC 7 MA	0,75	3,7		10,7	10,4	9,9	9,3	8,5	7,6				80834	336,47	H	
DRAIN 100MA	1	3,1		9,2	9,1	8,9	8,7	8,3	7,8	6	4	1,8	1002454	372,76	H	
DHT 100	1,2	2,8											55171	298,02	H	
DH 100G		6,2		18,5	18	17,1	16,2	15,2	12,6	9,3	4,4	42905	290,09	H		



DP-100



DOC



DH 100 G



DRAIN 100 MA





**BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LÍMPIAS Y SUCIAS
CON DISPOSITIVO DE TURBULENCIA**

wilo

Concebidas para el drenaje de estanques y trasiego de aguas pluviales. Con filtro de aspiración integrado para proteger el cierre mecánico, protección térmica del motor, rodetes de composite, paso de sólidos 10mm.

Bomba en acero inoxidable con función TWISTER, esta tecnología genera un remolino permanente en la zona de aspiración, de manera que todos los sedimentos son evacuados por la bomba, aspirando los sedimentos depositados de forma automática y completa.

- Carcasa de acero inoxidable resistente a los golpes y motor de acero inoxidable, sellado del motor de alta calidad con un cierre mecánico Carbono/SiC.
- Motor monofásico a 230V con interruptor de nivel y 10 mts de cable.
- Conexión de impulsión 1 ¼", diam 32 o 1". Paso de sólidos 10 mm y una máxima inmersión de 10 mts.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A) 1x230V	Caudal en lts/h								Código	Euros
			1000	2000	4000	6000	8000	10000	12000	14000		
TSW 32/8A	0,5	2,2	7,8	7,6	6,3	5,7	4,2	3	1,9	67637	375,17 H	
TSW 32/11A	0,8	3,6	11	10,5	9,7	8	7	5,8	4,1	2,2	67638	427,67 H

**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.



Modelo	Potencia (CV)	I (A)	Caudal en lts/h								Código	Euros
			0	1200	3000	4500	6000	7500	9000	10200		
OPTIMA M											1002525	253,45 H
OPTIMA MA	0,33	1,9	7,6	7	6,3	5,4	4,3	3,1	1,5		1002526	271,55 H
OPTIMA MS											57545	293,79 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			ALTURA MANOMETRICA								1002115	302,84 H
BEST ONE MA	0,33	2,2	9	8,3	7,4	6,5	5,4	4,25	2,9	1,8	1002601	314,40 H
BEST ONE MS											60984	341,55 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		ALTURA MANOMETRICA							1002626	629,57 H•	
BEST 2M	0,75			12,2	9,8	8,3	6,3	2,9				1002627	629,57 H•
BEST 2MA		4,4										1002527	650,09 H•
BEST 3		2,4		ALTURA MANOMETRICA							1002628	766,98 H•	
BEST 3M	1			13,6	11	9,5	7,6	4	3,2			1002629	766,98 H•
BEST 3MA		5,6										1002528	787,59 H
BEST 4		3		ALTURA MANOMETRICA							1002630	865,69 H	
BEST 4M	1,5			17,4	15	13,4	11,3	7,5	6,7	4,6		1002631	865,69 H•
BEST 4MA		7,3										1002632	884,66 H
BEST 5	2		3,3	18,4	16,1	14,5	12,5	9	8	6	5	1002633	928,28 H

BEST ONE MA



BEST



BEST ONE MS



BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS LIMPIAS Y SUCIAS



BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE DE AGUAS LIMPIAS Y SUCIAS UNILIFT

GRUNDFOS 

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 m ³ /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	237,59 H
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	355,69 H	
UNILIFT KP 250 A1	0,7	2,3	7,4	7,2	6,6	6,1	5,6	5	4,2	2,8				91429	467,67 H	

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 rodetes 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 lts/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	189,14 H

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 10 mts de cable y enchufe. Rodete vortex e inmersión máxima de 7 mts.
- Modelo **VIGILEX** totalmente fabricada en materiales plásticos y con doble juego de retenes en NBR. Conexión racor acanalado para manguera o rosca macho de 1" con junta plana. Monofásica con interruptor de nivel; puede desmontarse exteriormente de forma muy fácil. Se sirve con 10 mts de cable y enchufe. Rodete vortex y sumergencia máxima de 9 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. Conexión 1 1/2". Modelo DG 100 trifásica a 400V, DG 100/G monofásica con interruptor automático, 10 mts de cable. Rodete vortex y sumergencia máxima de 5mts.
- 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 100t 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

ESPA



VIGILEX

Pentax
WATER PUMPS



DG 100

Pentax
WATER PUMPS



DB y RODETE

EBARA



BEST ONE VOX

ESPA



DRAINEX 100MA

Pentax
WATER PUMPS



DX 100

BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUÉ PARA AGUAS RESIDUALES Y FECALES



Modelo	Paso sólidos (mm)	Potencia (CV)	I (A)		Caudal en m3/h						Código	€uros	
			1x230V	3x400V	1.5	3	4.5	6	9	12			15
FEKA 600 MA	25	0,75	4,3		6,9	6,45	6,1	5,7	4,35	4,1	2,8	119967	195,00 H
VIGILEX 600MA (*)	24	0,8	3,4		7,5	7	6,3	5,6	4,3	2,8		30896	220,95 H
BEST ONE VOX MA	20	0,3	2		5,8	5,4	5	4,1	2,4			1002602	337,41 H
DRAINEX 100MA	32	1	3,4		7	6,7	6,3	5,9	5	3,7	2	1002455	404,66 H
DXT 100/2				2,8								12468	330,60 H
DX 100/2G	28	1		6,2	9,4	9	8,7	8,3	7,3	6,3	5,1	12469	323,62 H
DG 100T				2,8								60200	300,95 H
DG 100G	28	1		6,2	9,6	9,4	9	8,7	8,1	7,4	6,6	60201	293,10 H

Modelo	Paso sólidos (mm)	Potencia (CV)	I (A)		Caudal en m3/h						Código	€uros	
			1x230V	3x400V	0	6	12	18	24	30			36
DB 100T				2,8								119902	345,34 H
DB 100G	50	1,8		5,9	11	8,7	7,5	6,3	4,9	3,4	2	119903	345,34 H
DB 150T				3								119904	371,03 H
DB 150G	50	2,3		8	13,6	11,4	9,8	8,6	7,2	5,6	3,9	119905	356,21 H

* Hasta fin de stock

BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUÉ 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.

GRUNDFOS



Modelo	P1 max (Kw)	I (A)	Caudal en m3/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	609,48 H	
UNILIFT AP 50B.50.08.A1	1,3	5,9	10,9	9,7	7,5	6,5	5,8	4	3	91431	906,72 H	
UNILIFT AP 50B.50.11.A1	1,9	8	13,9	13,9	11	10	8,6	7	5,2	4	91432	1.105,78 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		
ALTURA MANOMETRICA													
FEKA VS 550T			1,64									119686	376,81 H
FEKA VS 550M	0,75			7,4	6,9	6,2	5,6	4,1	3,2	1,8		119687	354,31 H
FEKA VS 550MA		4,2										119688	356,90 H
FEKA VS 750T			1,94									119689	395,95 H
FEKA VS 750M	1			9,6	9,2	8,5	7,6	6,7	5,6	4,3	1,9	119690	370,95 H
FEKA VS 750MA		5,13										82377	374,31 H
FEKA VS 1000T			2,51									119691	437,50 H
FEKA VS 1000M	1,36			11,8	11,3	10,5	9,8	9,0	8,0	6,8	4,1	119692	414,22 H
FEKA VS 1000 MA		6,63										119052	417,59 H
FEKA VS 1200T			3,44									119693	460,86 H
FEKA VS 1200M	1,6			14,0	13,4	12,8	12,0	11,2	10,1	9,0	6,7	119694	443,36 H
FEKA VS 1200MA		8,63										119695	445,86 H

BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS RESIDUALES Y FECALES



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



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		ALTURA MANOMETRICA							1002849	781,81 H•	
DW VOX 1.0M	1	5,8		7,9	6,7	5,3	3,7	1,9				1002885	781,81 H•
DW VOX 1.0MA		5,8										1002621	805,69 H
DW VOX 1.5T		2,8		ALTURA MANOMETRICA							1002587	928,28 H•	
DW VOX 1.5M	1,5	7,3		10,2	9	7,6	6,1	4,1	2,1			1002588	928,28 H•
DW VOX 1.5MA		7,3										1002589	958,71 H
DW VOX 2.0T	2	3,3		12,5	11,2	9,8	8,3	6,4	4,2	1,6		1002590	958,71 H
DW VOX 3.0T	3	4,4		15,7	14,7	13,9	12,6	10,7	8,4	6,1	3,6	30895	1.086,29 H

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		ALTURA MANOMETRICA							1002591	781,81 H•	
DW 1.0M	1	5,9		10,6	8,7	7,1	5,5	4	2,6			1002592	781,81 H•
DW 1.0MA		5,9										1002593	805,69 H
DW 1.5T		2,8		ALTURA MANOMETRICA							1002594	928,28 H•	
DW 1.5M	1,5	7,3		13,1	11,3	9,5	7,7	5,9	4,2	2,4		1002595	928,28 H•
DW 1.5MA		7,3										1002596	958,71 H
DW 2.0T	2	3,6	16,6	15	13,3	11,4	9,5	7,5	5,4	3,3		1002597	958,71 H
DW 3.0T	3	5	20	18,3	16,6	15,1	13,3	11,3	9,3	7,2		30894	1.086,29 H
KIT DE DESCARGA PARA TUBO GUIA EN ACERO INOXIDABLE-2"											6528	240,26 H	

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	Euros
			3	6	12	18	24	30		
DRAINEX 202 M		7,4							19585	577,67 H
DRAINEX 202 MA	1,5		15,1	13,8	11,3	8,5	5,6	2,5	19586	595,17 H
DRAINEX 202		2,8							19584	576,21 H
KIT ACOPLAMIENTO ESTACIONARIO DR1									19596	114,66 H



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros
			3	6	12	24	30	39		
DRAINEX 302 M		7,4							19594	677,50 H•
DRAINEX 302 MA	1,5		11	10,5	9	5,8	4,2	1,8	19595	646,81 H
DRAINEX 302		2,8							19593	630,86 H
KIT ACOPLAMIENTO ESTACIONARIO DR2									19597	183,79 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	Euros
			0	6	9	12	15	18	24	27	30	36	42			
DLM 109		6,87													1002260	1.067,93 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	1.129,05 H•	
DL 109		3,14												80836	997,33 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	1.036,12 H•	



BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE PARA AGUAS RESIDUALES



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	24	30	36	42				48
			ALTURA MANOMETRICA									
DRAINEX 400		4,1	14,6	12,7	8,3	5,9	2,8		82705	1.314,40	H•	
DRAINEX 401	3,5	4,8	17,3	15,5	11,6	9,3	5,2	3	67142	1.363,19	H•	
DRAINEX 402		5,6	20,7	18,6	13,7	12	9,3	5	2	82706	1.403,88	H•
KIT CODO + PIES EN INOX (VERSIÓN TRANSPORTABLE)-DR6									57549	94,31	H•	
KIT ACOPLAMIENTO ESTACIONARIO DR 3									58809	260,26	H•	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros		
			6	18	24	30	36	45				49
			ALTURA MANOMETRICA									
DRAINEX 500		7,2	23,2	19,7	17,6	15,6	13	8,5	6	82708	1.525,09	H•
DRAINEX 501	5	8,3	27,4	23,5	21,2	19,1	16,8	12	5,2	82709	1.560,86	H•
DRAINEX 502		8,7	30,1	26,8	24,5	22,2	20	15,4	10	57548	1.607,24	H•
KIT CODO + PIES EN INOX (VERSIÓN TRANSPORTABLE)-DR6									57549	94,31	H	
KIT ACOPLAMIENTO ESTACIONARIO DR 3									58809	260,26	H•	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros		
			12	24	36	48	60	72				78
			ALTURA MANOMETRICA									
DRAINEX 600		5,7	14,8	13,3	10,4	6,3	3,4			57138	1.550,26	H•
DRAINEX 601	5	6,8	18	16,3	14	9,8	6	3,1		59302	1.583,62	H•
DRAINEX 602		8,1	21	19	16,8	13,3	9	5,8	4,3	58053	1.611,29	H
KIT CODO 2 1/2" + PIES EN INOX - DR7									57139	126,03	H	
KIT ACOPLAMIENTO ESTACIONARIO DN65 + SOPORTE DR4									82707	313,10	H•	

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
			1,5	3	6	9	12	17,4		
DRAINCOR 180 MA	1,5	7,8	18	16,7	13,7	10			24218	914,74 H
DRAINCOR 200	1,7	3	21	19,7	17	14,1	11	2,5	25886	756,12 H
KIT ACOPLAMIENTO ESTACIONARIO DR1									19596	110,17 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
DTR 200M	2	13,6	22,1	21,7	21,3	20,8	20,3	19,1	17,7	16	13,4	57427	894,40 H	
DTRT 200		5,1										57428	882,33 H	
DTRT 300	3	5,8	26,1	25,6	25,2	24,7	24,3	23,3	22	20,3	18,2	57429	884,40 H	
DTRT 400	4	7,5	33,5	32,6	31,8	30,9	30,1	28,5	26,4	24,4	21,6	57430	1.303,88 H	
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	1.321,98 H	
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	1.737,50 H•
DTRT 1000	10	15,5	54,6	53,6	52,7	51,8	51	49,2	47,1	45,1	42,7	24	82031	1.756,64 H•



caprari

SERIE DA

Especialmente diseñadas para ser empleadas en el drenaje doméstico civil o bien profesional de exigencia media. Son aptas para el bombeo de aguas limpias y/o turbias de recogida de aguas subterráneas, pluviales, pequeños sistemas de riego. Su empleo es particularmente indicado en presencia de elevadas alturas manométricas.

- Modelos terminados en M monofásicos a 230V con protección térmica-amperimétrica incluida, resto trifásicos a 400V. DAD con 10 mts de cable DAU con 5 mts de cable.
- Cuerpo de bomba en aluminio, rodete en fundición gris, placa de desgaste en acero inoxidable.
- Cierre mecánico en Carburo de silicio/Carburo de silicio/Goma. Tornillería en acero inox.
- Máxima inmersión 20 mts.
- Conexión impulsión DAD 1 1/2", DAU 2".



Tipo	P2 motor HP	I (A)	Caudal en m3/h												Código	€uros	
			3	6	12	18	22	24	30	36	42	48	54				
			ALTURA MANOMETRICA														
DAD-12M	2	12	28	25	17	10	5								52875	895,26	H•
DAD-15T	2,5	4,6	30	26,5	20,5	13	7,5	4							43840	859,05	H
DAU-22T	3	5	18,5	18,2	17,5	16,5	15	14,5	13	10,5	8,5	5	2	44245	895,26	H•	

SERIE DR

Especialmente diseñadas para ser empleadas en el empleo exigente en obras y en todas las condiciones de trabajo difíciles por la presencia de arena, barro, etc. Generalmente empleadas en obras de construcción y obras de viales gracias al especial revestimiento de goma de las partes más sujetas a desgaste. Efectuando una sencilla regulación de las placas de desgaste resulta posible restablecer las características hidráulicas iniciales. Cuando el desgaste resulta muy acentuado, las sustitución de las partes desgastadas es fácil y rápido.

Cuerpo de bomba y carcasa de motor en aluminio. Rodete en acero inoxidable para DRN/DRH y rodete en latón-goma para DRL, placa de desgaste aluminio-goma para DRN y acero inoxidable-goma para DRL/DRH. Doble cierre mecánico.

- Modelos trifásicos a 400V. DRN con 10 mts de cable, DRL con 20 mts de cable.
- Máxima inmersión 20 mts.
- Conexión:
 - DRN 30T.- 70mm
 - DRN 40T.- 3"
 - DRH/DRL.- 100mm



Tipo	P2 motor HP	Amp. absorb.	Caudal en m3/h												Código	€uros	
			6	12	18	24	30	36	42	48	54	66	82				
			ALTURA MANOMETRICA														
DRN 30T	4,75	8	20,6	20	19	18	17	15,5	14	11,5	9,6	4		44247	1.625,69	H•	
DRN 40T	5,5	9,9	21,7	21	20,5	20	19	18	17	16	15	12,5	9	53545	2.090,95	H•	
DRH 45T	7,5	12	30,5	26,5	23	20,5	17,5	14	11,2					52707	3.571,81	H•	
DRH 67T	9,5	15	36	32,5	29,8	27	24	21	19					118207	3.656,03	H•	

Tipo	P2 motor HP	Amp. absorb.	Caudal en m3/h												Código	€uros	
			12	36	54	72	90	108	126	144	162	180					
			ALTURA MANOMETRICA														
DRL 45T	7,5	12	22	19,5	17	14,2	11,5	8	4,1					66450	3.465,00	H•	
DRL 67T	9,5	15	22,5	20,6	19,5	17,5	15,5	13	11	8,2	5,5	2		66293	3.519,14	H•	
DRL 80T	11	16,5	25,5	23,7	22	20,2	18,1	16	13,5	10,5	7,5	4		76235	4.639,05	H•	

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES

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			78	
DMT 310	3	6,9	22,2	20,6	17,4	15	13,8	12,3	10,9	9,1	6,4	36485	828,02	H		
DMT 410	4	8,9	24,6	22,9	19,7	17	15,9	14,6	13,3	11,8	10,3	116237	1.126,81	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	11,4	8,9	116238	1.143,97	H
Kit acoplamiento DN 65 con codo												36486	248,62	H		
Kit acoplamiento DN 80 con codo												116239	290,43	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			
DVT 400-4	4	8,7	11,3	10,7	9,2	8,3	7,3	6,2	5	2,3	55804	1.330,00	H
KIT ACOPLAMIENTO DN 100 CON CODO											55805	357,33	H



BOMBAS SUMERGIBLES PARA FECALES

Bomba sumergible para aguas fecales, diseñadas para satisfacer la mayor parte de las demandas de bombeo para aguas residuales, fecales e industriales, así como para plantas de tratamiento de aguas o con fluidos altamente cargados

- Cuerpo bomba, rodetes, soporte aspiración, carcasa motor en fundición, eje completo y tornillería en acero inox.
- Hidráulica Vortex o Monocanal.
- Motor trifásico 1450/2900 rpm, arranque directo hasta 4Kw, a partir de 4 Kw 400/690V. Longitud del cable 10 mts.



DMLV



KC



Bombas con impulsor VORTEX - 1.450 rpm. - DN 80 -

Modelo	P ₁ -Kw máx.	P ₂ -Kw	Amp. absorb.	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m ³ /h												Código	€uros
						10	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120			
						ALTURA MANOMETRICA													
KCW080 HI 001641N1	2,6	1,6	4,7	80	80	9,7	7,7	6,6	5,4	4,3	3,2	2						57133	2.563,28 H•
KCW080 HG 002241N1	3,4	2,2	5,9	80	80	11,6	9,6	8,5	7,4	6,3	5,2	4,2	3,2	2				55967	2.812,16 H•
KCW080 HE 002741N1	3,9	2,7	7	80	80	12,7	10,7	9,8	8,9	7,9	6,8	5,6	4,4	3,2	2,1			59378	3.350,78 H•
KCW080 HC 003541N1	4,8	3,5	8,6	80	80	14,7	12,4	11,4	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	5	4	3		60558	3.638,10 H•
KCW080 HA 005141N1	6,5	5,1	11,8	80	80	16,3	14,1	13,1	12,2	11,3	10,3	9,2	8	6,7	5,4	4,2		66292	4.372,76 H•

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES

Bombas con impulsor VORTEX - 2.900 rpm. - DN 80 -

Modelo	P ₁ -Kw máx.	P ₂ -Kw	Amp. absorb.	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m ³ /h								Código	€uros		
						7,2	20	30	40	50	60	70	90			110	130
KCW080 HW 005522N1	7,1	5,5	12,1	80	80	23	21,2	19,8	17,9	16,1	13,8	11,8		53803	4.727,41 H•		
KCW080 HP 005522N1	7,1	5,5	12,1	80	80	27	25	23,5	21,5					53537	4.727,41 H•		
KCW080 HR 005522N1	7,1	5,5	12,1	80	80	29,2	27,2	25,2						-	4.727,41 H•		
KCW080 LR 011022N1	13,1	11	21,9	80	80	30,5	29,2	27,5	26	24,2	22	20	15,1	11	7,6	67248	7.609,31 H•
KCW080 LP 015022N1	18	15	31	80	80	39	38	36,4	34,8	33,1	31	28,6	24,9	21	17	-	8.067,41 H•
KCW080 LL 015022N1	18	15	31	80	80	46,5	44,9	42,5	41	39	37	35	31,7	27,7		-	8.067,41 H•
KCW080 LG 015022N1	18	15	31	80	80	53	51	49	47,5	45,5	43,5					57537	8.067,41 H•

Bombas con impulsor - MONOCANAL - 1.450 rpm. - DN 80 -

Modelo	P ₁ -Kw máx.	P ₂ -Kw	Amp. absorb.	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m ³ /h										Código	€uros	
						10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			110
KCM080 HG 001241N1	2,1	1,25	3,9	75	80	8	7	6,4	5,7	5	4,2	3,5	2,5	1,1		87268	2.587,33 H•	
KCM080 HD 001641N1	2,6	1,6	4,7	75	80	9,8	8,7	7,7	6,9	6,1	5,3	4,6	3,7	2,7	1,5	-	2.706,38 H•	
KCM080 HA 002241N1	3,4	2,2	5,9	75	80	13	11,6	10,4	9,6	8,7	7,8	6,8	5,8	4,7	3,4	2,3	55792	2.754,48 H•
80DML53.7	-	3,7	8,8	80	80	16,8	14,6	13,5	12,4	11,5	10,6	9,9	9,2	8,4	7,6	6,8	37373	3.109,83 H•

Bombas con impulsor MONOCANAL - 2.900 rpm. - DN 80 -

Modelo	P ₁ -Kw máx.	P ₂ -Kw	Amp. absorb.	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m ³ /h								Código	€uros			
						10	40	50	60	70	80	90	100			110	120	130
KCM080 LG 005522N1	7,1	5,5	12,1	55	80	28	21,5	19,5	17,7	16,2	14,8	13	10,9	9	7,5	79558	5.701,29 H•	
KCM080 LE 007522N1	9,1	7,5	15,5	55	80	35	28	26,4	25	23,7	22	20	18	16,2	14	12	53804	6.393,79 H•
KCM080 LC 009222N1	11	9,2	18	55	80	40,5	32,5	30,5	29	27,5	26	24	22	20	17,5	15	-	7.260,69 H•
KCM080 LA 011022N1	13,1	11	21,9	55	80	46,5	38	36,5	34,5	33,5	31,5	29,5	27,5	25,5	23,2	21	54913	8.618,02 H•
KCM080 LP 015022N1	18	15	31	55	80	56	47	44	42	40,5	39	37	35,5	34	32	29,5	-	9.121,81 H•

Accesorios DN80



Accesorios

	Código	€uros
Pedestal acodado DN80 (BAKF2) para KC080H	53646	527,84 H•
Pedestal acodado DN80-100 (BAKG/F2) para KCW080L - KC M0802	53805	541,03 H•
Base soporte TSK80B para bombas tipos KC	53888	483,36 H•
Pedestal anclaje automático DN80 para bomba 80DML	-	367,07 H•
Codo de descarga DN80 para 80 DML	56728	217,24 H•

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES



Bombas con impulsor VORTEX - 1.450 rpm - DN 100 -

Modelo	P ₁ -KW máx	P ₂ -KW máx	I (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h								Código	€uros
						36	48	60	72	84	102	120	144		
ALTURA MANOMETRICA															
100 DMLV 55,5	5,5	12,2	100	100	11,1	10,6	10,1	9,7	9,1	7,9	6,4	96463	4.258,71	H•	
100 DMLV 57,5	7,5	17,5	100	100	15,4	14,9	14,3	13,7	13	11,6	7	88260	4.615,00	H•	

Modelo	P ₁ -KW máx	P ₂ -KW máx	I (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h								Código	€uros			
						20	40	60	80	100	120	140	160			180	200	220
ALTURA MANOMETRICA																		
KCW 100 LE 006542N1	8,5	6,5	14,5	100	100	15,1	13,9	12,5	11	9,5	8	6,3	4,6	-	5.871,98	H•		
KCW 100 LC 008542N1	10,9	8,5	18,5	100	100	17,7	16,6	15,3	13,9	12,3	10,9	9,3	7,7	5,9	4	66354	6.777,33	H•
100 DMLV 511		11	23,8	100	100	19,4	18,2	17,1	15,9	14,5	12,8	10,7	-	-	5.899,57	H•		
100 DMLV 515K		15	31,0	100	100	24,4	23,4	22,5	21,8	20,7	19,3	17	-	-	8.396,38	H•		

Bombas MONOCANAL - 1.450 rpm - DN 100

Modelo	P ₁ -KW máx	P ₂ -KW máx	I (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h										Código	€uros			
						20	40	50	60	70	80	90	100	110	120			140	150	
ALTURA MANOMETRICA																				
KCM100HL 002241N1	3,4	2,2	5,9	80	100	10	8,6	8	7,4	6,9	6,3	5,6	5	4,4	3,6	78846	3.093,53	H•		
KCM100HG 002741N1	3,9	2,7	7	80	100	11,3	9,8	9	8,5	7,8	7,3	6,7	6,1	5,5	4,7	3,1	54028	3.486,64	H•	
KCM100HD 003541N1	4,8	3,5	8,6	80	100	14	12,3	11,3	10,9	10,1	9,6	9	8,3	7,7	7	5,3	4,6	76653	4.073,36	H•

Modelo	P ₁ -KW máx	P ₂ -KW máx	I (A)	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h												Código	€uros	
						30	36	48	60	96	114	132	144	150	162	198	216			
ALTURA MANOMETRICA																				
KCM100 HA005141N1	6,5	5,1	11,8	80	100		16	15	14	11,7	10,6	9,4	8,6	8,2	7,5	4,5	2,8	67022	4.758,71	H•
100 DML 55,5	-	5,5	12,6	76	100	17,9	17,3	16	14,9	11,9	10,6	9,3	8,5					11835	4.258,71	H•
100 DML 57,5	-	7,5	16,9	76	100	20,6	20	18,9	18	15,5	14,2	13	12,1					77963	4.615,00	H•
100 DML 511	-	11	22,8	76	100	27,5	27	26,1	25,2	22,2	20,7	19,1	18	17,5				44217	5.899,57	H•
100 DML 515	-	15	30	76	100	33,5	33,1	32,2	31,3	28,3	26,7	25,1	24	23,4				44670	6.459,22	H•
100 DML 522	-	22	42	76	100	38,5	38,1	37,2	36,4	33,3	31,7	30	28,7	28				-	9.134,57	H•

Bombas MONOCANAL - 2.900 rpm. - DN 100 -

Modelo	P ₁ -KW máx.	P ₂ - Kw	Amp. absorb.	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m3/h						Código	€uros	
						20	40	60	80	100	120			140
ALTURA MANOMETRICA														
KCM100 ND 025022N1	29,8	25	46,5	80	100	60	53	50	46,5	43,5	39	-	15.873,88	H•

Accesorios DN100



Accesorios

Pedestal acodado DN100 (BAKG 2") para bombas KC	54029	583,10	H•
Base soporte TSK100B para bombas KC	66355	485,69	H•
Pedestal anclaje automático DN100 para DMLV-DML	53150	831,12	H•
Codo descarga DN100 para DMLV-DML	80699	225,52	H•

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES

Bombas con impulsor MONOCANAL 1.450 rpm. - DN 150 -

Modelo	P ₁ -Kw		Amp. absorb.	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m ³ /h								Código	€uros		
	máx.	P ₂ -Kw				110	120	130	140	150	160	170	180			190	200
KCM150 LG 006542N1	8,5	6,5	14,5	100	150	15,6	12,8	11,2	9	6,8	4,4				70180	6.690,78	H•
KCM150 LD 008542N1	10,9	8,5	18,5	100	150	19	16,3	14,2	12,5	10	7,8	5,3			-	7.917,16	H•
KCM150 LA 011242N1	14,2	11,2	23,5	100	150	23,5	20,1	18	15,9	13,8	11,5	8,8	5,5	80324	8.355,95	H•	
KCM150 NL 014042N1	16,8	14	29,2	115	150	23	19,8	18	16	14	12,2	10,7	8,5	-	13.659,31	H•	
KCM150 NG 018042N1	21,8	18	37	115	150	26,8	23	21,2	19	17,4	15,4	13,5	11,3	-	14.368,62	H•	
KCM150 ND 020042N1	24,1	20	42	115	150	30	26,2	24,2	22	19,9	17,8	15,8	13,7	-	15.960,43	H•	
KCM150 NA 025042N1	28,6	25	48	115	150	35	31	28,8	26,5	24	21,8	20	18	-	17.072,59	H•	

Accesorios DN150



Accesorios

	Código	€uros
Pedestal acodado DN150 (BAKVI 2") para bombas KCM150 L	54094	717,76
Pedestal acodado DN150/200(BAKM/I 3") para bombas KCM150 N	53930	1.409,05
Base soporte TSKMB para bombas KCM	53926	601,12

Bombas con impulsor VORTEX 1.450 rpm. - DN 200 -

Modelo	P ₁ -Kw		Amp. absorb.	Paso sólidos mm.	DN	Caudal en m ³ /h								Código	€uros				
	máx.	P ₂ -Kw				80	160	240	320	400	440	480	560			650	720	790	ALTURA MANOMETRICA
KCD200 NA 006562N1	8,7	6,5	16	100 x 110	200	9	7,8	6,7	5,5	4,5	3,8	3,2	2,2		83784	9.615,95	H•		
KCD200 NL 014042N1	16,8	14	29,2		200	12	11	10,3	8,5	7,4	6,7	6	4,8	3,4	-	14.724,48	H•		
KCD200 NG 018042N1	21,8	18	37	100 x 110	200	16,5	15,5	14	12,5	11	10,3	9,7	7,8	6,1	4,6	3,1	-	15.676,72	H•
KCD200 ND 020042N1	24,1	20	42		200	18	16,8	15,2	13,8	12,1	11,3	10,7	8,8	7	5,4	3,9	-	17.285,43	H•
KDC200 NA 025042N1	28,6	25	48		200	24	21,7	19,8	18	16	15	14	12,2	10,3	8,7	7,2	-	18.377,07	H•

Accesorios DN200



Accesorios

	Código	€uros
Codo descarga DN 200/250 (BAKN/M3") para bombas KCD	-	1.920,09
Basse soporte TSKMB para bombas KCD	53926	601,12



TRITURADORA SANITARIA DOMÉSTICA

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.

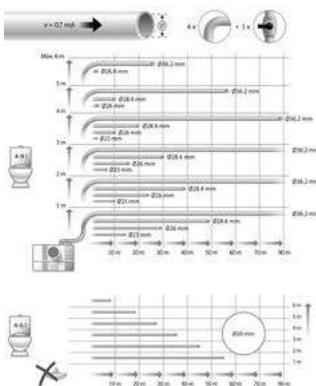


Fig. 1 Longitudes máximas de las tuberías de descarga verticales y horizontales WC-1

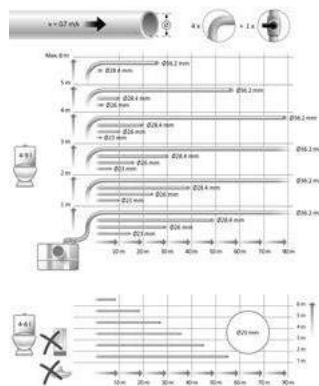


Fig. 2 Longitudes máximas de las tuberías de descarga verticales y horizontales WC-3



Modelo	P1 motor (w)	Salida	Caudal en m3/h								Código	€uros
			0	1200	3600	4800	6000	7200	7800	8400		
ALTURA MANOMÉTRICA												
SOLOLIFT2 WC-1	620	VERT.	8,8	8,5	7,2	6,3	5	3,5	2,5	1,1	86671	518,71 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	629,40 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	796,98 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	1.284,57 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	3.918,53 H•	-	-
	DW 100T		-	-	31703	4.923,62 H•
	DW VOX 100M		31696	3.918,53 H•	-	-
	DW VOX 100T		-	-	31704	4.923,62 H•
SANIR 22-150	DW 150M	1,5	31697	4.178,88 H•	-	-
	DW 150T		-	-	31705	5.177,41 H•
	DW VOX 150M		31702	4.178,88 H•	-	-
	DW VOX 150T		-	-	31706	5.177,41 H•
SANIR 22-200	DW 200T	2	-	-	31707	5.236,29 H•
	DW VOX 200T		-	-	28598	5.236,29 H•
SANIR 22-300	DW 300T	3	-	-	31708	5.453,53 H•
	DW VOX 300T		-	-	31709	5.453,53 H•



SERIE DIVER 6

Bombas sumergidas multiturbinas, ideales para su uso en sistemas de reutilización del agua pluvial y redes de riego, para bombear agua de depósitos, estanques y pozos y otras aplicaciones que exigen una presión alta. Disponibles con 2, 3 y 4 rodetes. Adecuadas para bombear agua limpia.

- Fabricada en materiales anti-corrosión y anti-oxidación. Eje del motor antidesgaste y filtro antisuciedad en acero inoxidable.
- Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida.
- Motor monofásico a 230V con interruptor de boya. Se suministra 15 mts de cable con enchufe.
- Conexión de 1". Incluye válvula de retención.



Modelo	Potencia (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
			0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,1	5,4		
DIVER 6 600MA	0,75	3	24	22	195	16,2	12,5	7,5	3,7	1,5	119696	230,86 H
DIVER 6 700MA	0,88	3,8	36	32,6	28,5	23,6	18	9,5	4,6	1,8	119697	263,79 H
DIVER 6 800MA	1	4,8	46	41	35,5	29,2	21,8	13,5	7,8	3,5	119698	296,81 H

BOMBA SUMERGIBLE DE 4" MONOBLOC

Bombas sumergible centrífugas multicelulares monobloc para pozos, bombeos de aguas limpias, suministro doméstico, agrícola, riego por aspersión, goteo y equipos de presión

- Cuerpo de impulsión, envolvente exterior, filtro y envolvente motor en acero inoxidable AISI 304. Impulsores flotantes en tecnopolímero. Doble juego de cierres mecánicos, uno en grafito/carburo de silicio y el otro en grafito/óxido de alumina. Cámara intermedia con aceite atóxico.
- Motor refrigerado por agua. Versión M monofásicos con protector térmico incorporado, resto trifásicos a 400V.
- Temperatura máxima del líquido 35°C. Resisten la abrasión de la arena (Hasta 100g/m3)
- Conexión 1". No incluye válvula de retención.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
			0,3	0,6	1,2	2,4	3	3,6	4,2			
NEPTUN FL 60 35 M	1	3,6	39	38	36	31	27	19	11	19448	422,76 H	
NEPTUN FL 60 45 M	1,1	5	61	60	56	45	36	25	15	19451	483,71 H	
NEPTUN FL 60 65 M	1,2	6,5	92	90	83	69	53	37	20	19311	542,33 H	
NEPTUN FL 60 75 M	1,2	8,3	110	105	97	73	58	41	21	19314	575,95 H	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
			0,6	1,2	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4			
NEPTUN FL 100 60 M	1,1	4,9	61	59	53	43	38	29	22	19320	511,03 H	
NEPTUN FL 100 90 M	1,2	7,8	90	88	80	67	57	45	32	19323	585,60 H	

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
			0,6	1,8	3	4,2	5,4	7,2	8,4			
NEPTUN FL 120 60 M	1,2	8,5	60	57	54	49	43	46	23	19336	567,93 H	

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.



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	251,93 H
AQ-4MA	1	6	44	43	42	40	37	34	30	24	18	10	119812	272,20 H
AQ-6MA	1,5	8,4	66	64	62	60	56	51	45	37	28	28	119813	323,99 H
AQ-8MA	2	10,9	88	86	83	79	74	68	60	50	38	38	119814	359,72 H

NOTA: Disponible a partir de final de mayo de 2018



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			
ACUARIA 07-3M												59056	349,05	H
ACUARIA 07-3MA	0,5	2,8	33	29	26	21	15	8	4			59057	374,14	H
ACUARIA 07-3M-CE												111277	360,86	H
ACUARIA 07-3MA-CE												111278	386,72	H
ACUARIA 07-4 400V III		1,7										11339	412,07	H
ACUARIA 07-4M												9953	402,16	H
ACUARIA 07-4MA	0,75	3,5	41	37	32	26	19	10	6			9954	431,03	H
ACUARIA 07-4M-CE												111279	415,78	H
ACUARIA 07-4MA-CE												111280	445,60	H
ACUARIA 07-5		1,9										76742	415,09	H
ACUARIA 07-5M												59058	415,09	H
ACUARIA 07-5MA	1	4,1	50	46	40	32	23	13	8			59059	440,09	H
ACUARIA 07-5M-CE												111281	429,14	H
ACUARIA 07-5MA-CE												111282	455,00	H
ACUARIA 07-6 400V III		2										9959	458,36	H
ACUARIA 07-6M												9955	466,72	H
ACUARIA 07-6MA	1,2	5	60	55	47	37	26	15	9			9956	493,28	H
ACUARIA 07-6M-CE												111283	482,50	H
ACUARIA 07-6MA-CE												111284	509,91	H
ACUARIA 07-7 400V III		2,4										76637	477,33	H
ACUARIA 07-7M	1,5	5,5	70	64	55	44	31	18	11			76638	487,16	H
ACUARIA 07-7MA												76639	513,71	H
ACUARIA 17-5M	1,25	7,4	67	65	62	55	48	39	33,8	18	12	9960	581,29	H
ACUARIA 17-7 400V III		3,8										9965	655,60	H
ACUARIA 17-7M	2	10,7	94	90	85	78	69	58	51	30	22	9963	673,88	H

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



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	Euros
			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	578,28 H
ACUARIA 27-4M		6,8									11342	588,10 H
ACUARIA 27-6 400V III	2,2	3,8	68	66	64	61	57	47	36	24	11344	660,95 H
ACUARIA 27-6M		10,7									11345	682,16 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros	
			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	663,19 H
ACUARIA 37-4M		9,2								1002180	673,10 H
ACUARIA 37-6 400V III	3	5,3	84,5	80,7	77,4	64,8	56,3	46,1	37,2	1002186	733,02 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h					Código	Euros		
			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	748,19 H



Instalación de bombas sumergibles.



BOMBA SUMERGIBLE DE 5" SERIE "Scuba"

Bombas de 5" monobloc para distribución de agua, equipos de presión, bombeo de agua de lluvia, riego, lavado a presión, fuentes, etc.

- 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 20mts. Máxima cantidad de arena permitida 25 g/m3.
- Temperatura máxima fluido 40°.
- Conexión impulsión 1 1/4". No incluye válvula de retención.
- Se suministra con 20 mts de cable H07RN-F.
- Modelos terminados en C monofásicos, en CG monofásicos con interruptor de nivel, resto trifásicos a 400V.

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	Euros
			0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,5		
SC 205C		4,37								114025	343,02 H
SC 205CG	0,75		47,7	43,4	40,5	36,8	32,3	26,7	15,9	114024	366,72 H
SC 205T		1,62								114026	354,83 H
SC 207C		5,19								114028	366,72 H
SC 207CG	1		61,2	56,7	52,7	47,6	41,5	34,3	21,7	114027	390,60 H
SC 207T		2,38								114029	373,79 H
SC 209C		5,88								114031	388,02 H
SC 209CG	1,2		72,4	66,3	61,8	56,3	49,6	41,8	27,4	114030	411,64 H
SC 209T		2,54								114032	392,76 H
SC 211C		7,25								114033	411,64 H
SC 211CG	1,5		84,5	77,6	72,6	66,3	58,6	49,2	31,7	111981	435,34 H
SC 211T		2,7								114034	406,90 H

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	Euros
			0	2,4	3	3,6	4,5	4,8	6		
SC 407C		5,28								114035	350,17 H
SC 407CG	1		49,4	42,8	40,6	38,1	34,0	32,5	25,9	111982	366,72 H
SC 407T		2,4								114036	359,66 H
SC 409C		6,17								114037	373,79 H
SC 409CG	1,2		62,5	52,3	49,6	46,7	41,8	40,1	32,2	111983	397,50 H
SC 409T		2,6								114038	378,53 H
SC 411C		7,85								114039	397,50 H
SC 411CG	1,5		75,5	63,4	60,0	56,4	50,6	48,5	39,3	111984	423,45 H
SC 411T		2,85								114040	402,16 H

BOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOC

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/Carbono/NBR separado por cámara de acetite 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
- Conexión impulsión 1 1/4".



Modelo	P ₂ motor. (CV)	Cond. μf	I(A)	Caudal en m ³ /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	399,91	H	
VN 3-4MA				99513	441,21	H											
VN 3-5M	1	20	4,7	56	55	52	49	46	42	38	33	28	22	99514	415,95	H	
VN 3-5MA				99515	457,24	H											
VN 3-6M	1	20	5,2	66	65	62	58	54	49	44	38	32	25	99516	435,95	H	
VN 3-6MA				99517	477,33	H											
VN 3-7M	1,2	30	6,7	77	76	73	68	64	58	52	45	38	30	99518	471,98	H	
VN 3-7MA				99519	513,28	H											
VN 3-8M	1,5	30	7,2	88	86	82	77	72	65	58	50	42	33	99520	513,28	H	
VN 3-8MA				99521	554,57	H											
VN 3-8T				99522	494,57	H											
VN 3-9M	2	35	9,2	100	99	94	89	83	76	68	60	50	40	99523	574,48	H	
VN 3-9MA				99524	615,86	H											
VN 3-9T				99525	537,24	H											
VN 3-10M	2	35	9,8	111	109	104	99	92	84	75	65	55	44	99526	606,64	H	
VN 3-10MA				99527	647,84	H											
VN 3-10T				99528	570,52	H											

CONTINÚA EN PÁGINA SIGUIENTE >>>

BOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOC



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	411,98	H
VN 5-4MA				46	41	39	38	36	34	33	31	28	22	99530	453,28	H
VN 5-5M	1,2	30	6,6	57	51	49	47	45	43	41	39	35	28	99531	433,28	H
VN 5-5MA				57	51	49	47	45	43	41	39	35	28	99532	474,57	H
VN 5-6M	1,5	30	7,4	68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	99533	471,98	H
VN 5-6MA				68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	99534	513,28	H
VN 5-6T				68	60	58	55	53	50	48	45	41	31	99535	458,62	H
VN 5-7M	2	35	9,7	80	71	69	67	64	61	58	55	50	39	99536	531,81	H
VN 5-7MA				80	71	69	67	64	61	58	55	50	39	99537	573,19	H
VN 5-7T				80	71	69	67	64	61	58	55	50	39	99538	497,24	H
VN 5-8M	2	35	10,5	91	81	78	75	72	69	65	62	56	44	99539	578,62	H
VN 5-8MA				91	81	78	75	72	69	65	62	56	44	99540	619,91	H
VN 5-8T				91	81	78	75	72	69	65	62	56	44	99541	543,79	H
VN 5-9M	3	45	10,7	103	91	88	85	81	77	73	70	63	49	99542	649,22	H
VN 5-9MA				103	91	88	85	81	77	73	70	63	49	99543	701,21	H
VN 5-9T				103	91	88	85	81	77	73	70	63	49	99544	590,60	H
VN 5-10M	3	45	11,5	114	100	97	93	89	85	80	76	69	54	99545	703,79	H
VN 5-10MA				114	100	97	93	89	85	80	76	69	54	99546	758,97	H
VN 5-10T				114	100	97	93	89	85	80	76	69	54	99547	645,17	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	530,60	H
VN 9-3MA				35	31	31	30	29	28	26	24	22	11	99549	571,90	H
VN 9-3T				35	31	31	30	29	28	26	24	22	11	99550	505,26	H
VN 9-4M	2	35	9,7	47	42	42	41	40	38	36	33	30	15	99551	606,64	H
VN 9-4MA				47	42	42	41	40	38	36	33	30	15	99552	647,84	H
VN 9-4T				47	42	42	41	40	38	36	33	30	15	99553	570,52	H
VN 9-5M	3	45	10,5	59	52	52	51	49	47	44	41	37	18	99554	690,52	H
VN 9-5MA				59	52	52	51	49	47	44	41	37	18	99555	745,69	H
VN 9-5T				59	52	52	51	49	47	44	41	37	18	99556	630,60	H
VN 9-6M	3	45	11,9	71	62	61	60	58	55	52	48	42	20	99557	783,88	H
VN 9-6MA				71	62	61	60	58	55	52	48	42	20	99558	846,55	H
VN 9-6T				71	62	61	60	58	55	52	48	42	20	99559	725,17	H
VN 9-7T	4		5,9	83	73	72	70	68	65	61	56	50	24	99560	822,50	H
VN 9-8T	4		6,3	94	82	81	79	76	72	68	62	55	25	99561	957,07	H
VN 9-9T	4		6,8	105	91	90	87	84	80	75	68	60	27	99562	1.114,40	H

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	242,21	239,09	356,02
ST 0513M								250,54	247,25
ST 0519	0,75	118	105	86	60	30	270,80	267,53	380,16
ST 0519M								279,33	275,87
ST 0526	1	160	141	117	81	39	320,85	317,46	442,30
ST 0526M								331,36	327,76
ST 0538	1,5	234	208	169	117	52	408,74	404,96	556,82
ST 0538M								417,07	413,11

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	251,68	248,41	361,04
ST 0715M										260,21	256,75
ST 0720	1	115	107	96	84	71	56	40	349,86	346,47	471,31
ST 0720M										360,38	356,77
ST 0730	1,5	183	171	156	138	117	94	69	350,33	346,56	498,42
ST 0730M										358,66	354,70
ST 0736	2	217	203	185	164	138	110	80	398,70	394,39	568,98
ST 0736M										423,54	418,71

BOMBAS SUMERGIBLES 4"



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	215,56	212,44	329,38	H
ST 1007M										223,89	220,60	322,90	H
ST 1010	0.75	65	63	60	55	50	44	37	29	236,66	233,39	346,02	H
ST 1010M										245,19	241,73	353,37	H
ST 1014	1	86	83	79	74	67	60	52	42	257,56	254,17	379,01	H
ST 1014M										268,08	264,47	388,84	H
ST 1020	1.5	131	127	120	111	101	90	75	60	298,82	295,05	446,90	H
ST 1020M										307,15	303,19	456,60	H

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	225,24	221,97	334,59	H
ST 1308M											233,77	230,31	341,95	H
ST 1311	1	68	66	64	61	58	54	49	38	26	240,34	236,94	361,79	H
ST 1311M											250,85	247,24	371,61	H
ST 1316	1.5	101	98	95	89	83	77	70	54	33	278,33	274,56	426,42	H
ST 1316M											286,66	282,70	436,11	H
ST 1321	2	135	132	127	122	115	108	100	79	49	325,95	321,64	496,24	H
ST 1321M											350,79	345,96	531,60	H
ST 1332	3	200	194	187	177	165	152	138	104	62	425,59	420,12	629,11	H
ST 1332M											444,24	438,36	685,20	H

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	229,17	225,90	338,52	H
ST 1807M													237,70	234,24	345,87	H
ST 1809	1	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10	241,74	238,35	363,19	H
ST 1809M													252,26	248,65	373,01	H
ST 1814	1.5	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20	283,00	279,23	431,08	H
ST 1814M													291,33	287,37	440,78	H
ST 1818	2	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25	325,95	321,64	496,24	H
ST 1818M													350,79	345,96	531,60	H
ST 1827	3	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	420,60	415,13	624,11	H
ST 1827M													439,25	433,37	680,20	H
ST 1835	4	217	212	208	202	196	189	170	149	120	87	50	564,03	556,64	766,94	H
ST 1848	5.5	299	292	285	276	267	256	231	199	160	118	70	690,49	681,63	1.003,39	H

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	235,35	231,96	356,80	H
ST 2508M											245,87	242,26	366,62	H
ST 2512	1,5	72	71	69	68	63	57	49	41	31	273,33	269,55	421,41	H
ST 2512M											281,66	277,70	431,10	H
ST 2516	2	98	96	94	92	86	77	68	57	46	315,50	311,19	485,78	H
ST 2516M											340,33	335,50	521,15	H
ST 2524	3	142	139	136	132	122	111	97	80	62	407,77	402,30	611,29	H
ST 2524M											426,42	420,54	667,38	H
ST 2532	4	188	185	180	175	162	146	127	105	80	549,01	541,62	751,92	H
ST 2544	5,5	265	260	254	247	230	210	187	159	127	672,20	663,34	985,11	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	244,24	240,85	365,69	H
ST 3507M										254,76	251,15	375,51	H
ST 3510	1,5	53	51	48	45	41	38	29	18	280,50	276,73	428,59	H
ST 3510M										288,83	284,87	438,28	H
ST 3514	2	77	74	71	68	63	59	46	28	325,95	321,64	496,24	H
ST 3514M										350,79	345,96	531,60	H
ST 3520	3	107	102	97	92	86	80	62	40	418,10	412,63	621,62	H
ST 3520M										436,75	430,87	677,71	H
ST 3527	4	145	139	131	123	115	107	84	55	548,21	540,82	751,12	H
ST 3536	5,5	190	181	173	164	154	143	112	72	682,16	673,31	995,07	H
ST 3549	7,5	257	246	234	222	209	193	151	96	846,69	836,41	1.208,73	H

BOMBAS SUMERGIBLES 4"



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	259,68	255,91	407,77	H
ST 4006M										268,01	264,05	417,46	H
ST 4008	2	48	47	46	43	39	35	29	24	295,15	290,83	465,43	H
ST 4008M										319,98	315,15	500,79	H
ST 4013	3	75	73	71	66	59	50	40	30	383,96	378,49	587,48	H
ST 4013M										402,61	396,73	643,57	H
ST 4017	4	98	96	94	87	79	70	58	46	493,25	485,86	696,16	H
ST 4023	5,5	134	131	127	118	108	95	79	60	600,56	591,70	913,46	H
ST 4032	7,5	182	178	172	160	143	125	105	80	723,46	713,17	1.085,49	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	320,96	316,65	491,24	H
ST 6007M											345,79	340,96	526,60	H
ST 6010	3	54	52	48	44	41	36	32	26	20	407,27	401,80	610,79	H
ST 6010M											425,92	420,04	666,88	H
ST 6014	4	76	72	67	62	56	49	43	35	28	538,22	530,83	741,13	H
ST 6019	5,5	102	97	91	89	76	68	58	48	37	672,17	663,31	985,07	H
ST 6026	7,5	136	129	120	111	100	87	75	61	48	830,87	820,59	1.192,91	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	409,77	404,30	613,29	H
ST 8008M											428,42	422,54	669,38	H
ST 8011	4	57	54	49	44	41	34	28	24	18	543,21	535,82	746,12	H
ST 8015	5,5	79	76	69	63	58	50	41	36	27	668,84	659,98	981,74	H
ST 8020	7,5	102	98	89	79	74	65	54	48	37	807,56	797,27	1.169,60	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	97,42	ST 4023	921	98	2"	8,4	52290	189,02
ST 0519	481	98		4,7	52263	118,24	ST 4032	1238	98		11,0	52291	244,81
ST 0526	642	98		5,8	52264	163,21	ST 6007	534	98	5,3	52292	120,74	
ST 0538	864	98		8,2	52265	233,15	ST 6010	690	98	6,7	52293	152,38	
ST 0715	420	98	1 1/4"	4,3	113353	99,12	ST 6014	989	98	2"	8,6	52294	194,85
ST 0720	510	98		5,3	113354	192,22	ST 6019	1195	98		11,0	52295	260,63
ST0730	730	98		7,4	113356	174,75	ST 6026	1559	98	14,3	52296	352,23	
ST 0736	868	98		9,8	113357	198,49	ST 8008	676	98	6,3	52297	154,88	
ST 1007	271	98	1 1/4"	2,8	52266	70,78	ST 8011	880	98	2"	8,1	52298	199,85
ST 1010	324	98		3,3	52267	84,10	ST 8015	1149	98		10,5	52299	257,30
ST 1014	394	98		3,9	52268	99,92	ST 8020	1489	98	13,5	52300	328,91	
ST 1020	499	98		4,9	52269	123,24							
ST 1308	289	98	1 1/4"	2,9	113358	72,68							
ST 1311	342	98		3,4	113359	82,69							
ST 1316	430	98		4,2	113360	102,75							
ST 1321	519	98		5,0	52270	125,74							
ST 1332	749	98	1 1/4"	7,1	52271	170,70							
ST 1807	301	98		3,0	52272	76,61							
ST 1809	344	98		3,3	52273	84,10							
ST 1814	452	98		4,1	52274	107,42							
ST 1818	538	98	4,7	52275	125,74								

Cuerpo	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
ST 1827	767	98	1 1/4"	6,2	52276	165,71
ST 1835	934	98		7,9	52277	220,66
ST 1848	1253	98		9,9	52278	278,95
ST 2508	345	98		3,3	113361	77,71
ST 2512	433	98	1 1/2"	4,1	113362	97,74
ST 2516	542	98		5,0	113363	115,28
ST 2524	815	98		7,6	113364	152,88
ST 2532	1003	98		9,7	113365	205,65
ST 2544	1334	98	12,2	113355	260,66	
ST 3507	390	98	2"	3,7	52279	86,60
ST 3510	483	98		4,6	52280	104,92
ST 3514	607	98		5,7	52281	125,74
ST 3520	831	98		7,5	52282	163,21
ST 3527	1048	98	2"	9,6	52283	204,84
ST 3536	1318	98		12,2	52284	270,62
ST 3549	1802	98		15,9	52285	368,05
ST 4006	356	98		3,4	52286	84,10
ST 4008	418	98	2"	4,0	52287	94,93
ST 4013	573	98		5,5	52288	129,07
ST 4017	697	98		6,6	52289	149,88



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.

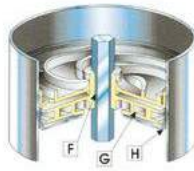
- Máximo contenido de arena en suspensión de 150 g/m3.
- Tres motores a elegir:
 - TSA: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
 - CVC: refrigerado por aceite. Profundidad máxima de servicio 250 mts.
 - Franklin: refrigerado por agua. Profundidad máxima de servicio 150 mts.

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.



- 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	340,49	337,22	449,85	H
1GSL05M									349,02	345,56	457,20
1GSL07	1	159	140	133	110	80	61,7	375,66	372,27	497,11	H
1GSL07M									386,17	382,57	506,93
1GSL11	1,5	232	204	194	160	116	90	506,44	502,67	654,53	H
1GSL11M									514,77	510,82	664,22
1GSL15	2	324	285	272	224	163	126	606,34	602,03	776,62	H
1GSL15M									631,17	626,34	811,98

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	280,04	276,92	393,86	H
2GS03M								288,37	285,08	387,38	H
2GS05	0,75	67	60	56	52	41	27	300,32	297,05	409,68	H
2GS05M								308,85	305,39	417,03	H
2GS07	1	93	83	79	73	57	37	322,99	319,59	444,44	H
2GS07M								333,50	329,89	454,26	H
2GS11	1,5	133	119	113	104	82	53	368,51	364,74	516,60	H
2GS11M								376,84	372,88	526,29	H
2GS15	2	187	167	158	146	115	74	440,82	436,51	611,10	H
2GS15M								465,65	460,82	646,47	H
2GS22	3	267	238	226	208	164	106	600,75	595,28	804,27	H
2GS22M								619,40	613,52	860,36	H
2GS30	4	347	309	294	271	213	138	754,49	747,10	957,40	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	269,95	266,83	383,77	H
4GS03M								278,29	274,99	377,30	H
4GS05	0,75	47	42	40	33	22	15	290,32	287,05	399,68	H
4GS05M								298,85	295,39	407,03	H
4GS07	1	60	54	51	42	28	19	302,90	299,51	424,35	H
4GS07M								313,42	309,81	434,17	H
4GS11	1,5	94	84	80	66	44	30	343,43	339,66	491,51	H
4GS11M								351,76	347,80	501,21	H
4GS15	2	127	114	108	89	60	40	393,15	388,84	563,43	H
4GS15M								417,98	413,15	598,79	H
4GS22	3	181	162	154	127	85	57	498,00	492,52	701,51	H
4GS22M								516,65	510,76	757,60	H
4GS30	4	228	204	194	160	107	72	676,73	669,34	879,64	H
4GS40	5,5	321	288	274	226	151	102	820,16	811,30	1.133,06	H



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	322,99	319,59	444,44	H
6GS07M									333,50	329,89	454,26	H
6GS11	1,5	62	54	49,6	43,9	36,1	26,4	20,7	361,01	357,24	509,10	H
6GS11M									369,34	365,38	518,79	H
6GS15	2	87	76	69,5	61,4	50,6	36,9	29	428,24	423,92	598,52	H
6GS15M									453,07	448,24	633,88	H
6GS22	3	132	118	107,9	95,6	78,7	57,1	44,8	543,08	537,61	746,60	H
6GS22M									561,73	555,85	802,69	H
6GS30	4	183	162	149,2	132,2	108,8	79	62	756,99	749,60	959,90	H
6GS40R	5,5	211	188	172,5	152,8	125,8	91,3	71,7	874,13	865,27	1.187,03	H
6GS40	5,5	243	216	198,7	176	144,8	105,2	82,5	900,33	891,47	1.213,24	H
6GS55R	7,5	281	250	230,1	203,8	167,7	121,8	95,6	1.037,09	1.026,81	1.399,13	H
6GS55	7,5	333	296	271,9	240,8	198,2	143,9	112,9	1.080,37	1.070,09	1.442,41	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	330,84	327,07	478,93	H
8GS11M									339,17	335,21	488,62	H
8GS15	2	65,8	58,2	53,1	45,7	39	30,6	18,7	368,06	363,75	538,34	H
8GS15M									392,90	388,07	573,71	H
8GS22	3	99	88,4	81,2	70,2	60	47,4	30,1	460,32	454,85	663,84	H
8GS22M									478,97	473,09	719,93	H
8GS30	4	138	123,2	113,2	97,8	83,6	66,1	42	588,97	581,58	791,88	H
8GS40	5,5	188,9	168,7	154,9	133,9	114,4	90,5	57,5	709,82	700,96	1.022,72	H
8GS55R	7,5	224,3	201,9	186,6	162,8	140	110,5	67	892,09	881,81	1.254,13	H
8GS55	7,5	258,3	232,4	214,8	187,5	161,2	127,3	77,2	897,27	886,98	1.259,30	H
8GS75R	10	299,1	269,1	248,7	217,1	186,6	147,4	89,4	1.011,76	1.000,11	1.676,23	H
8GS75	10	339,9	305,8	282,7	246,7	212,1	167,5	101,6	1.045,64	1.033,99	1.710,10	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	403,15	398,84	573,43	H
12GS15M									427,98	423,15	608,79	H
12GS22	3	75,9	66,9	58,2	52,1	44,8	36,5	27,2	515,50	510,02	719,01	H
12GS22M									534,15	528,26	775,10	H
12GS30	4	102,4	90	78,8	71	61,5	50,3	37,6	659,14	651,75	862,05	H
12GS40	5,5	135,5	119,5	103,9	93,1	80,1	65,1	48,5	795,07	786,22	1.107,98	H
12GS55R	7,5	161,7	142,1	124,4	112	97	79,4	59,3	987,96	977,67	1.349,99	H
12GS55	7,5	188,7	165,8	145,2	130,7	113,2	92,7	69,2	1.005,11	994,83	1.367,15	H
12GS75	10	231,8	203,7	178,4	160,6	139,1	113,8	85,1	1.178,57	1.166,92	1.843,04	H

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	515,50	510,02	719,01	H
16GS22M									534,15	528,26	775,10	H
16GS30	4	75,6	65,7	59	51	41,9	31,7	20,3	659,14	651,75	862,05	H
16GS40	5,5	98	83,8	74,7	64,4	53,1	40,3	25,3	800,07	791,22	1.112,98	H
16GS55R	7,5	120	104,3	93,7	81	66,6	50,3	32,2	1.025,20	1.014,91	1.387,24	H
16GS55	7,5	142	123,4	110,8	95,9	78,8	59,6	38,1	1.150,63	1.140,34	1.512,67	H

Códigos y dimensiones de los cuerpos de bombas GS

Cuerpo	Alto mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros	
1GSL05	472	1 1/4"	4,9	82666	187,93	•
1GSL07	578		5,8	82667	218,02	•
1GSL11	824		8,7	82668	330,86	
1GSL15	1068		11,8	82669	406,12	
2GS03	280	1 1/4"	2,9	82670	135,26	•
2GS05	332		3,5	82671	147,76	•
2GS07	402		4,2	80895	165,34	
2GS11	507		5,3	80888	192,93	
2GS15	680		7,1	80887	240,60	
2GS22	914		10,1	80896	345,86	
2GS30	1120		12,2	82672	411,12	
4GS03	245	1 1/4"	2,5	82673	125,17	•
4GS05	309		3,1	82674	137,76	•
4GS07	352		3,5	80898	145,26	
4GS11	460		4,6	80894	167,84	
4GS15	568		5,7	80900	192,93	



Cuerpo	Alto mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
4GS22	770		7,6	80889	243,10
4GS30	967	1 1/4"	9,6	80899	333,36
4GS40	1248		12,8	82675	408,62
6GS07	390		4,2	82676	165,34
6GS11	485		5,1	82677	185,43
6GS15	645		6,8	80893	228,02
6GS22	862		9,1	80897	288,19
6GS30	1127	1 1/4"	11,8	82678	413,62
6GS40R	1252		13,2	113585	462,59
6GS40	1406		14,7	82679	488,79
6GS55R	1593		16,6	113586	558,45
6GS55	1840		19,3	82680	601,72
8GS11	392		4,2	82681	155,26
8GS15	185		5,1	82682	167,84
8GS22	642		7,1	80890	205,43
8GS30	864	2"	9,1	82683	245,60
8GS40	1081		11,5	82684	298,28
8GS55R	1254		13,3	113587	413,45
8GS55	1410		14,7	82685	418,62

Cuerpo	Alto mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
8GS75R	1594		16,6	113588	470,00
8GS75	1780		19,1	80891	503,88
12GS15	695		7,0	113589	202,93
12GS22	940		9,3	82686	260,60
12GS30	1200	2"	12,0	82687	315,78
12GS40	1529		15,5	82688	383,53
12GS55R	1789		17,7	113590	509,31
12GS55	2048		21,1	82689	526,47
12GS75	2464		26,3	82690	636,81
16GS22	953		9,7	82691	260,60
16GS30	1224		12,4	82692	315,78
16GS40	1621	2"	16,5	80892	388,53
16GS55R	1891		19,1	113591	546,55
16GS55	2164		21,9	82693	671,98

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 50 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	322,23	318,95	431,58	H	
SP 1013M									330,75	327,30	438,93	H	
SP 1018	1	106	98	92	84	77	66	51	372,38	368,99	493,83	H	
SP 1018M									382,90	379,29	503,65	H	
SP 1023	1,5	136	124	118	108	98	84	67	436,02	432,25	584,11	H	
SP 1023M									444,35	440,40	593,80	H	
SP 1033	2	195	181	171	157	141	120	97	578,99	574,67	749,27	H	
SP 1033M									603,82	598,99	784,63	H	
SP 1048	3	282	258	241	221	199	171	137	829,62	824,15	1.033,14	H	
SP 1048M									848,27	842,39	1.089,22	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	287,17	283,89	396,52	H
SP 1809M										295,69	292,24	403,87	H
SP 1812	1	67	67	65	62	59	52	42	28	319,79	316,40	441,24	H
SP 1812M										330,31	326,70	451,06	H
SP 1818	1,5	101	101	98	93	89	78	64	42	390,32	386,55	538,41	H
SP1818M										398,65	394,69	548,10	H
SP 1825	2	140	140	134	128	121	106	86	58	479,44	475,13	649,72	H
SP 1825M										504,27	499,45	685,09	H
SP 1833	3	180	180	173	168	160	138	109	73	633,66	628,19	837,18	H
SP 1833M										652,31	646,43	893,27	H
SP 1845	4	250	250	243	233	223	195	153	107	888,67	881,28	1.091,58	H



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	265,88	262,61	375,23	H
SP 2506M												274,41	270,95	382,58	H
SP 2508	1	57	44	43	42	40	38	35	32	28	22	288,49	285,10	409,94	H
SP 2508M												299,00	295,40	419,76	H
SP 2512	1,5	75	68	66	65	63	58	53	49	42	36	340,86	337,09	488,95	H
SP 2512M												349,19	345,23	498,64	H
SP 2517	2	106	95	92	90	85	79	73	67	58	50	411,83	407,52	582,11	H
SP 2517M												436,66	431,83	617,47	H
SP 2525	3	156	140	136	131	127	118	110	100	90	74	541,00	535,53	744,52	H
SP 2533	4	206	182	178	173	165	155	142	130	115	98	722,13	714,74	925,04	H
SP 2544	5,5	275	244	239	232	221	208	191	174	155	130	948,07	939,22	1.260,98	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	430,39	426,62	578,47	H
SP 4007M												438,72	434,76	588,17	H
SP 4010	2	52	51	51	50	50	49	49	40	34	27	530,78	526,47	701,06	H
SP4010M												555,61	550,78	736,42	H
SP 4015	3	79	77	76	75	73	72	70	60	50	40	707,54	702,06	911,05	H
SP 4015M												726,19	720,30	967,14	H
SP 4018	4	91	89	88	87	85	83	81	70	60	48	869,26	861,87	1.072,17	H
SP 4025	5,5	131	128	126	122	119	116	113	97	81	61	1.109,60	1.100,74	1.422,50	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	601,73	596,26	805,25	H
SP 7007M												620,38	614,50	861,34	H
SP 7010	4	58	56	54	52	50	46	43	40	38	26	799,77	792,38	1.002,68	H
SP 7013	5,5	75	72	70	67	65	60	57	53	49	34	977,50	968,64	1.290,40	H
SP 7018	7,5	104	100	97	93	90	83	78	73	68	46	1.135,39	1.125,10	1.497,42	H
SP 7025	10	145	140	135	130	125	115	109	102	95	65	1.453,93	1.442,28	2.118,40	H

BOMBAS SUMERGIBLES 4"



CUERPO	Alto mm.	Ø mm.	Conex.	Kg.	Código	€uros
SP 1013	440	98	1" 1/4	3,8	99836	169,66
SP 1018	545	98		4,7	99837	214,74
SP 1023	650	98		5,7	99838	260,44
SP 1033	883	98		9,7	99839	378,77
SP 1048	1198	98		13,5	99840	574,73
SP 1809	356	98		3,0	99841	134,60
SP 1812	419	98		3,6	99842	162,15
SP 1818	545	98		4,7	99843	214,74
SP 1825	692	98		6,1	99844	279,22
SP 1833	883	98		9,7	99845	378,77
SP 1845	1135	98		12,7	99846	545,30
SP 2506	293	98		2,4	99847	113,32
SP2508	335	98		2,8	99848	130,85
SP 2512	419	98		3,6	99849	165,28
SP 2517	524	98	1" 1/2	4,5	99850	211,61
SP 2525	692	98		6	99852	286,11
SP 2533	868	98		9,6	99853	378,77
SP 2544	1099	98		12,4	99854	536,54
SP 4007	496	98		4,3	99855	254,81
SP 4010	622	98		6,8	99856	330,56
SP 4015	832	98		9,3	99857	452,64
SP 4018	958	98		10,8	99858	525,89
SP 4025	1252	98		14,3	99859	698,06
SP 7007	635	98		2"	6,3	99860
SP 7010	830	98	8,2		99861	456,40
SP 7013	1025	98	10,2		99862	565,96
SP 7018	1350	98	13,4		99863	656,74
SP 7025	1805	98	17,8		99864	912,17



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.
- Modelos SP 2A y SP 3A, Conexión 1 1/4", SP 5A, 1 1/2". Incorpora valvula 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	348,62	H
SP 2A-13	0,75	77	70	64	55	50	35	20	112185	391,47	H
SP 2A-18	1	107	97	89	77	69	49	29	112186	444,22	H
SP 2A-23	1,5	137	124	114	99	90	64	36	112187	497,93	H
SP 2A-28	2	167	152	140	122	110	79	46	112188	550,78	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	362,33	H
SP 3A-12	1	76	70	68	65	64	60	55	45	31	26	112190	394,14	H
SP 3A-15	1,5	95	87	85	82	80	76	70	57	40	33	112191	426,98	H
SP 3A-18	1,5	113	105	101	97	95	89	82	67	46	38	112192	458,79	H
SP 3A-22	2	139	129	125	120	117	110	101	83	57	47	112195	500,69	H
SP 3A-25	2	157	145	140	135	131	124	113	92	63	52	112193	533,45	H
SP 3A-33	3	209	194	187	180	176	166	152	125	87	72	112194	616,29	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	365,95	H
SP 5A-12	1,5	77	72	70	67	63	60	56	54	47	35	23	112197	408,71	H
SP 5A-17	2	109	100	97	94	90	85	80	75	67	49	32	112198	462,41	H
SP 5A-21	3	135	126	122	118	112	106	100	95	85	63	42	112199	504,31	H
SP 5A-25	3	160	150	145	139	131	125	118	112	99	72	48	112200	547,16	H
SP 5A-33	4	211	195	190	183	173	166	155	148	130	95	62	112201	632,67	H

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	509,83	H
SP 7-12	2	74	72,5	72	70	68	65	61,5	57	53	45	34	114803	670,95	H
SP 7-17	3	105	103,5	103	99	97	92,5	88	82,3	76	65	60	114804	873,02	H
SP 7-23	4	141	139	138	133	130	125	118	109	103,5	87	67	114805	1.115,17	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	669,14	H
SP 9-11	3	71	71	70	70	69	67	65	61	57	51	43	114807	851,21	H
SP 9-16	4	102	102	101	101	99	97	83	88	81	73	62	114808	1.150,69	H
SP 9-21	5,5	135	134	134	133	131	128	123	116	107	96	82	114809	1.451,12	H
SP 9-25	7,5	161	161	161	159	157	154	149	141	131	118	101	114810	1.895,34	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	642,67	H		
SP 11-11	3	65	63	62	61	57	52	45	35	114812	904,91	H		
SP 11-15	4	89	86	84	82	78	71	61	48	114813	1.165,26	H		
SP 11-20	5,5	120	115	113,5	110	104	96	84	57	114814	1.492,07	H		

MOTORES 4" GRUNDFOS

Potencia CV	Tensión V	Int.Nom. A	Código	Euros
0,5	230M	2,9	112204	296,21 H
	400T	1,4	112208	295,43 H
0,75	230M	4	112205	328,79 H
	400T	2,2	112209	296,21 H
1	230M	5,5	112206	362,16 H
	400T	2,3	112210	353,79 H
1,5	230M	8,2	112207	334,66 H
	400T	3,4	112211	374,66 H
2	230M	-	-	- H
	400T	4,2	112220	413,88 H
3	230M	-	-	- H
	400T	6	112214	499,05 H
4	400T	8,2	112215	798,62 H
5,5	400T	10,2	112216	894,57 H
7,5	400T	13,6	112217	947,16 H
10	400T	17,5	112218	1.418,62 H

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador

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	149,82 H
	400T	1,35	3000	350	7,4	113200	141,66 H
0,75	230M	4,7	3000	389	9,2	99678	157,63 H
	400T	1,85	3000	364	7,4	113201	149,29 H
1	230M	5,8	3000	411	10,3	99679	164,55 H
	220T	3,8	3000	384	8,8	113202	169,67 H
	400T	2,2	3000	384	8,8	99667	154,25 H
1,5	230M	8,6	3000	434	11,4	99680	179,95 H
	220T	5,2	3000	411	10,1	113203	188,99 H
	400T	3	3000	411	10,1	99668	171,81 H
2	230M	10,7	3000	467	12,8	99681	220,22 H
	220T	6,95	3000	428	10,8	113204	215,50 H
	400T	4,1	3000	428	10,8	99669	195,91 H
3	230M	14,5	3000	565	17,4	99682	267,66 H
	220T	9,5	3000	467	12,5	113205	274,36 H
	400T	5,6	3000	467	12,5	99670	249,42 H
4	220T	12,8	4000	522	15	113206	369,57 H
	400T	7,5	4000	522	15	99671	335,98 H
5,5	220T	16,6	5000	587	18,3	113207	442,95 H
	400T	9,8	5000	587	18,3	99672	402,68 H
7,5	220T	21,8	4500	687	22,5	113208	515,20 H
	400T	12,5	5000	687	22,5	99673	468,36 H
10	400T	16,9	5000	768	28,3	99674	530,11 H

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador

BOMBAS SUMERGIBLES 4"



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	153,11 H
	220T	2,8	2000	284	6,5	113501	152,02 H
	400T	1,6	2000	284	6,5	89887	144,78 H
0,75	230M	4,5	2000	304	7,4	85975	161,09 H
	220T	3,8	2000	284	6,5	113502	160,19 H
	400T	2,2	2000	284	6,5	89886	152,56 H
1	230M	6,3	2000	334	8,7	85976	168,16 H
	220T	4,5	2000	304	7,4	89181	165,52 H
	400T	2,6	2000	304	7,4	85967	157,64 H
1,5	230M	8,5	2000	354	9,7	85977	183,91 H
	220T	6,2	2000	334	8,7	89180	184,36 H
	400T	3,6	2000	334	8,7	85968	175,58 H
2	230M	10,8	2000	400	11,7	85978	225,05 H
	220T	7,9	2000	354	9,7	89179	210,23 H
	400T	4,6	2000	354	9,7	85969	200,22 H
3	230M	14	3000	478	14,5	85979	273,54 H
	220T	10,4	3000	458	13,4	89178	267,64 H
	400T	6	3000	458	13,4	85970	254,89 H
4	220T	13,6	4000	518	15,9	89177	360,54 H
	400T	7,9	4000	518	15,9	85971	343,37 H
5,5	220T	17,6	4000	588	17,1	89176	432,12 H
	400T	10,2	4000	588	17,1	85972	411,54 H
7,5	220T	22,6	5000	658	23,9	89175	502,58 H
	400T	13,1	5000	658	13,9	85973	478,65 H
10	400T	16,9	5000	738	27,9	85974	541,76 H

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador

Descripción	Código	€uros
• Kit anticorrosión motores 4"	91054	40,50 H



MOTORES 4" FRANKLIN

Características motor Franklin:

- En baño de agua
- 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	Euros
CV	V	A	N	MM	KG		
0,5	230M	3,3	3000	251,1	6,8	52718	252,12 H
0,75	230M	4,3	3000	276,2	7,9	52719	269,27 H
	400T	1,6	4000	251,1	7,7	45973	261,92 H
1	230M	5,7	3000	297,2	8,8	52720	288,91 H
	220T	3,5	4000	271,2	8,7	45966	307,00 H
	400T	2	4000	271,2	8,7	45974	279,09 H
	230M	8,4	3000	321,2	10,3	52721	333,36 H
1,5	220T	4,9	4000	297,2	10,2	45967	356,03 H
	400T	2,8	4000	297,2	10,2	45975	323,67 H
	230M	10,7	3000	353,2	11	52722	405,86 H
2	220T	6,7	4000	321,2	11,2	45968	407,55 H
	400T	3,9	4000	321,2	11,2	45976	370,50 H
	230M	14,7	3000	451,2	14,8	52723	514,50 H
3	220T	9,3	4000	353,2	12,6	45969	504,25 H
	400T	5,5	4000	353,2	12,6	45977	458,41 H
	220T	12,8	4000	408,2	15	45970	600,90 H
4	400T	7,5	4000	408,2	15	45978	546,28 H
	220T	16,7	6500	543,2	20	45971	796,89 H
5,5	400T	9,9	6500	543,2	20	45979	724,44 H
	220T	21,9	6500	652,5	26,6	45972	924,75 H
7,5	400T	12,6	6500	652,5	26,6	45980	840,68 H
	400T	17,1	6500	730,5	30,6	45981	1.206,23 H

Nota: en motores monofásicos esta incluido el condensador

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 rodetes 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/m³
- Incorpora válvula de retención



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m ³ /h								Cuerpo Hidráulico	C/motor		H
		0	7,2	8,4	10,6	12	13,2	15	18		Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	Euros	
AS6 75-6	5,5	90	83	80	72	67	62	51	30	487,70	899,24	1.212,15	H
AS6 75-9	7,5	135	127	119	108	100	92	78	45	548,48	1.027,12	1.389,16	H
AS6 75-12	10	183	173	164	149	140	130	110	66	653,52	1.647,27	2.291,80	H
AS6 75-15	12,5	230	210	204	186	175	160	136	80	715,05	1.770,48	2.385,22	H
AS6 75-18	15	276	250	235	220	207	190	160	96	776,57	1.863,99	2.505,37	H
AS6 75-24	20	368	335	322	290	272	250	214	130	899,62	2.146,95	2.937,21	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m ³ /h								Cuerpo Hidráulico	C/motor		H
		0	3	6	12	18	24	30	36		Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA								Euros	Euros	Euros	
AS6 135-4	5,5	55	53	51	47	40	32	22	10	463,69	875,23	1.188,14	H
AS6 135-6	7,5	85	81	76	70	62	50	33	15	512,46	991,11	1.353,15	H
AS6 135-8	10	117	112	108	96	87	70	50	25	604,00	1.597,75	2.242,28	H
AS6 135-10	12,5	150	143	135	120	100	93	60	32	654,27	1.709,70	2.324,44	H
AS6 135-12	15	175	168	161	147	130	107	73	38	703,79	1.791,21	2.432,59	H
AS6 135-16	20	235	225	215	195	175	143	100	50	802,08	2.049,41	2.839,67	H
AS6 135-20	25	294	282	270	245	216	180	125	67	927,39	2.339,20	3.213,25	H
AS6 135-24	30	350	337	325	297	265	221	151	80	1.026,43	2.579,88	3.562,46	H

BOMBAS SUMERGIBLES 6"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								Cuerpo Hidráulico	C/motor		
		0	6	12	18	24	36	42	48		Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA									Euros	Euros	Euros
AS6 180-3	5,5	45	43	40	38	35	24	16	8	471,95	883,49	1.196,39	H
AS6 180-4	7,5	60	57	53	50	46	31	21	11	498,96	977,60	1.339,64	H
AS6 180-5	10	76	72	68	64	59	41	33	14	570,99	1.564,74	2.209,26	H
AS6 180-6	12,5	91	87	83	78	72	50	34	17	598,75	1.654,18	2.268,92	H
AS6 180-8	15	121	115	109	103	96	67	47	26	697,04	1.784,45	2.425,83	H
AS6 180-10	20	152	145	137	130	123	87	61	35	801,33	2.048,66	2.838,92	H
AS6 180-13	25	197	189	180	168	155	110	75	40	895,12	2.306,93	3.180,98	H
AS6 180-15	30	227	214	200	190	180	128	89	50	955,90	2.509,35	3.491,93	H

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h								Cuerpo Hidráulico	C/motor		
		0	8	16	24	30	42	52	60		Tsa	Franklin	
		ALTURA MANOMETRICA									Euros	Euros	Euros
AS6 220-3	7,5	37	36	35	32	28	20	14	7	470,45	949,09	1.311,13	H
AS6 220-4	10	50	49	47	43	38	27	25	12	580,74	1.574,49	2.219,02	H
AS6 220-5	12,5	63	62	61	56	51	37	27	18	608,50	1.663,93	2.278,68	H
AS6 220-6	15	75	73	71	65	59	44	33	21	637,02	1.724,43	2.365,81	H
AS6 220-9	20	114	112	110	100	89	66	50	33	722,55	1.969,88	2.760,14	H
AS6 220-11	25	139	136	132	121	110	80	61	41	781,08	2.192,89	3.066,94	H
AS6 220-14	30	176	172	167	153	138	101	78	54	866,61	2.420,06	3.402,65	H

CUERPO	Alto mm.	Ø Motor	Conex.	Kg.	Código	CUERPO	Alto mm.	Ø Motor	Conex.	Kg.	Código
AS6 75-6	577	4"	3"	11,0	99451	AS6 180-4	589	4"	3"	10,7	99460
AS6 75-9	691	4"	3"	13,1	96400	AS6 180-5	663	6"	3"	12,6	99461
AS6 75-12	819	6"	3"	15,0	95318	AS6 180-6	723	6"	3"	13,6	99462
AS6 75-15	933	6"	3"	17,8	99452	AS6 180-8	843	6"	3"	15,5	99463
AS6 75-18	1047	6"	3"	19,9	99490	AS6 180-10	963	6"	3"	17,4	99464
AS6 75-24	1275	6"	3"	23,8	99453	AS6 180-13	1143	6"	3"	20,3	99465
AS6 135-4	577	4"	3"	10,8	99454	AS6 180-15	1263	6"	3"	22,2	99466
AS6 135-6	691	4"	3"	12,6	95409	AS6 220-3	529	4"	3"	9,9	99467
AS6 135-8	819	6"	3"	15,2	99455	AS6 220-4	589	6"	3"	11,7	99468
AS6 135-10	933	6"	3"	17,0	96350	AS6 220-5	663	6"	3"	12,6	99469
AS6 135-12	1047	6"	3"	18,9	99491	AS6 220-6	723	6"	3"	13,6	99470
AS6 135-16	1275	6"	3"	22,6	99456	AS6 220-9	903	6"	3"	16,5	99471
AS6 135-20	1555	6"	3"	27,0	99457	AS6 220-11	1023	6"	3"	18,5	99472
AS6 135-24	1783	6"	3"	30,7	99458	AS6 220-14	1203	6"	3"	21,5	99473
AS6 180-3	529	4"	3"	9,9	99459						

BOMBAS SUMERGIBLES 6"



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	833,84 H
7,5	400T	14	16000	631	43,2	99476	964,05	H 99477	847,54 H
10	400T	18	16000	660	45,5	99478	993,75	H 99479	874,96 H
12,5	400T	22	16000	600	39,4	114397	1.055,43	H 114398	938,92 H
15	400T	25,5	16000	730	53	99480	1.087,41	H 99481	968,62 H
20	400T	33,4	16000	785	59	99482	1.247,33	H 99483	1.128,53 H
25	400T	41	16000	860	66,5	99484	1.411,81	H 99485	1.295,30 H
30	400T	47	16000	920	72,5	99486	1.553,45	H 99487	1.434,66 H
40	400T	61,5	27000	1050	85	99488	1.834,44	H 99489	1.717,93 H
50	400T	79,3	27000	1180	98	114410	2.784,10	H 114411	2.649,22 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	1.683,88	H 114782	1.606,47 H
10	MS6000	400T	17,2	577	37	114785	1.706,72	H 114784	1.627,59 H
12,5	MS6000	400T	21,2	607	43	114787	1.946,81	H 114786	1.856,21 H
15	MS6000	400T	25	637	46	114789	2.004,83	H 114788	1.912,50 H
17,5	MS6000	400T	29	667	49	114801	2.094,48	H 114800	1.997,76 H
20	MS6000	400T	33,5	702	53	114791	2.211,47	H 114790	2.109,48 H
25	MS6000	400T	41	757	57,5	114793	2.532,41	H 114792	2.415,43 H
30	MS6000	400T	47,5	817	64,5	114795	2.688,97	H 114794	2.564,05 H
40	MS6000	400T	64	947	78	114797	3.289,48	H 114796	3.135,60 H
50	MMS6000	400T	80	1425	125	114799	4.056,29	H 114798	3.936,64 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	1.369,05 H•	69862	1.271,21 H•
10	400T	16	15500	646,2	45,2	119669	1.436,64 H•	119675	1.338,79 H•
12.5	400T	20,7	15500	678,7	47,5	80733	1.531,81 H•	82375	1.433,71 H•
15	400T	23,3	15500	711,2	50,9	119670	1.603,10 H	78593	1.505,17 H
20	400T	31,3	15500	776,2	56,7	80072	1.854,83 H•	119676	1.756,72 H•
25	400T	38,5	15500	841,5	63,3	119671	2.004,66 H•	119677	1.906,72 H•
30	400T	45,3	15500	906,5	69,3	119672	2.239,48 H•	85960	2.141,64 H•
40	400T	63,5	27500	1036,6	83,9	119673	2.844,83 H•	119678	2.782,24 H•
50	400T	79	45000	1476,7	140	119674	4.120,60 H•	119679	4.054,05 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	1.568,45 H	82747	1.474,14 H•
10	400T	17,7	15500	699	45	52552	1.638,28 H	82748	1.543,79 H
12.5	400T	21,4	15500	729	49	52553	1.670,17 H	82749	1.577,76 H
15	400T	25,2	15500	759	53	52554	1.728,79 H	58606	1.637,16 H
17.5	400T	29,6	15500	809	57	54174	1.854,48 H•	82750	1.762,76 H•
20	400T	33,1	15500	854	61	52555	2.037,59 H	82751	1.945,86 H
25	400T	42	15500	899	66	52556	2.285,86 H	78782	2.194,14 H
30	400T	49	15500	989	77	52557	2.536,03 H	82752	2.444,05 H
40	400T	66,4	27500	1194	98	52558	2.981,55 H•	82753	2.891,47 H•
50	400T	81,9	27500	1274	105	52559	3.985,95 H•	58258	3.894,57 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	4.297,41 H•	113597	3.997,84 H•
60	400T	92	60000	1270	177	113593	4.532,33 H•	113598	4.232,76 H•
75	400T	109	60000	1350	192	113594	4.991,38 H•	113599	4.691,81 H•
85	400T	126	60000	1490	218	113595	5.846,98 H•	113600	5.547,41 H•
100	400T	145	60000	1590	237	113596	5.961,21 H•	113601	5.659,48 H•

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.

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	
SS6A 08	5,5	6"	75	75	74	73	70	65	59	51	41	36	114059	691,47	H•
SS6A 09	5,5	6"	84	84	84	82	78	73	66	57	46	40	114060	753,62	H•
SS6A 10	5,5	6"	93	94	93	91	87	81	73	63	51	44	114061	808,19	H•
SS6A 11	5,5	6"	103	103	102	100	96	89	81	70	56	49	114062	839,22	H•
SS6A 12	7,5	6"	112	112	112	109	104	97	88	76	61	53	114063	869,31	H•
SS6A 13	7,5	6"	121	122	121	118	113	105	95	82	67	58	114064	948,36	H•
SS6A 14	7,5	6"	131	131	130	127	122	114	103	89	72	62	114065	1.024,57	H•
SS6A 15	7,5	6"	140	140	139	136	130	122	110	95	77	67	114066	1.091,29	H•
SS6A 16	10	6"	149	150	149	145	139	130	117	101	82	71	114067	1.157,16	H•
SS6A 17	10	6"	159	159	158	154	148	138	124	108	87	76	114068	1.208,97	H•
SS6A 18	10	6"	168	169	167	163	156	146	132	114	92	80	114069	1.258,79	H•
SS6A 19	10	6"	177	178	177	172	165	154	139	120	97	84	114070	1.312,41	H•
SS6A 20	10	6"	187	187	186	182	174	162	146	127	102	89	114071	1.371,72	H•
SS6A 21	10	6"	196	197	195	191	182	170	154	133	108	93	114072	1.429,05	H•
SS6A 22	12,5	6"	205	206	204	200	191	178	161	139	113	98	114073	1.483,62	H•
SS6A 23	12,5	6"	215	215	214	209	200	186	168	146	118	102	114074	1.536,29	H•
SS6A 24	12,5	6"	224	225	223	218	209	195	176	152	123	107	114075	1.599,40	H•
SS6A 25	12,5	6"	233	234	232	227	217	203	183	158	128	111	114076	1.653,97	H•
SS6A 26	12,5	6"	243	244	242	236	226	211	190	165	133	116	114077	1.707,59	H•
SS6A 27	15	6"	252	253	251	245	235	219	198	171	138	120	114078	1.762,16	H•
SS6A 28	15	6"	261	262	260	254	243	227	205	177	143	124	114079	1.816,72	H•
SS6A 29	15	6"	270	272	270	263	252	235	212	184	149	129	114080	1.875,95	H•

La tabla continua en la siguiente página



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	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6A 30	15	6"	280	281	279	272	261	243	220	190	154	133	114081	1.933,36	H•
SS6A 31	17,5	6"	289	290	288	281	269	251	227	196	159	138	114082	1.987,93	H•
SS6A 32	17,5	6"	298	300	297	290	278	259	234	202	164	142	114083	2.042,50	H•
SS6A 33	17,5	6"	308	309	307	300	287	268	242	209	169	147	114084	2.096,12	H•
SS6A 34	17,5	6"	317	318	316	309	295	276	249	215	174	151	114085	2.155,34	H•
SS6A 35	17,5	6"	326	328	325	318	304	284	256	221	179	156	114086	2.211,81	H•
SS6A 36	17,5	6"	336	337	335	327	313	292	264	228	184	160	114087	2.271,12	H•
SS6A 37	17,5	6"	345	347	344	336	321	300	271	234	190	164	114088	2.328,45	H•
SS6A 38	20	6"	354	356	353	345	330	308	278	240	195	169	114089	3.252,33	H•
SS6A 39	20	6"	364	365	362	354	339	316	286	247	200	173	114090	4.175,26	H•
SS6A 40	20	6"	373	375	372	363	348	324	293	253	205	178	114091	4.235,52	H•
SS6A 41	20	6"	382	384	381	372	356	332	300	259	210	182	114092	4.292,84	H•
SS6A 42	25	6"	392	393	390	381	365	341	308	266	215	187	114093	4.351,21	H•
SS6A 43	25	6"	401	403	400	390	374	349	315	272	220	191	114094	4.409,57	H•
SS6A 44	25	6"	410	412	409	399	382	357	322	278	225	196	114095	4.494,22	H•
SS6A 45	25	6"	420	421	418	408	391	365	330	285	231	200	114096	4.579,83	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	€uros	
			ALTURA MANOMETRICA												
SS6B 07	5,5	6"	79	77	76	73	70	65	63	60	53	45	114097	637,84	H•
SS6B 08	7,5	6"	90	89	87	84	80	75	71	68	60	52	114098	689,22	H•
SS6B 09	7,5	6"	102	100	98	94	90	84	80	77	68	58	114099	746,03	H•
SS6B 10	7,5	6"	113	111	108	105	100	93	89	85	76	65	114100	808,19	H•
SS6B 11	10	6"	124	122	119	115	110	102	98	94	83	71	114101	863,62	H•
SS6B 12	10	6"	135	133	130	126	120	112	107	102	91	78	114102	919,14	H•
SS6B 13	10	6"	147	144	141	136	130	121	116	111	98	84	114103	978,45	H•
SS6B 14	10	6"	158	155	152	147	140	130	125	119	106	91	114104	1.034,91	H•
SS6B 15	12,5	6"	169	166	163	157	150	140	134	128	113	97	114105	1.091,29	H•
SS6B 16	12,5	6"	181	177	173	168	160	149	143	136	121	103	114106	1.149,66	H•
SS6B 17	12,5	6"	192	188	184	178	170	158	152	145	128	110	114107	1.204,22	H•
SS6B 18	15	6"	203	199	195	189	180	168	161	153	136	116	114108	1.258,79	H•
SS6B 19	15	6"	214	210	206	199	190	177	170	162	143	123	114109	1.312,41	H•
SS6B 20	15	6"	226	221	217	210	199	186	179	170	151	129	114110	1.366,98	H•
SS6B 21	17,5	6"	237	232	228	220	209	196	188	179	159	136	114111	1.425,34	H•
SS6B 22	17,5	6"	248	243	238	230	219	205	196	187	166	142	114112	1.483,62	H•
SS6B 23	17,5	6"	260	254	249	241	229	214	205	196	174	149	114113	1.541,03	H•
SS6B 24	17,5	6"	271	266	260	251	239	224	214	204	181	155	114114	1.599,40	H•
SS6B 25	20	6"	282	277	271	262	249	233	223	213	189	162	114115	1.653,97	H•
SS6B 26	20	6"	293	288	282	272	259	242	232	221	196	168	114116	1.707,59	H•
SS6B 27	20	6"	305	299	293	283	269	252	241	230	204	175	114117	1.762,16	H•
SS6B 28	20	6"	316	310	303	293	279	261	250	238	211	181	114118	1.816,72	H•
SS6B 29	25	6"	327	321	314	304	289	270	259	247	219	188	114119	1.871,29	H•
SS6B 30	25	6"	339	332	325	314	299	280	268	255	227	194	114120	1.933,36	H•
SS6B 31	25	6"	350	343	336	325	309	289	277	264	234	200	114121	1.987,93	H•
SS6B 32	25	6"	361	354	347	335	319	298	286	272	242	207	114122	2.042,50	H•
SS6B 33	25	6"	372	365	358	346	329	307	295	281	249	213	114123	2.096,12	H•
SS6B 34	25	6"	384	376	368	356	339	317	304	289	257	220	114124	2.150,69	H•
SS6B 35	30	6"	395	387	379	367	349	326	313	298	264	226	114125	2.205,26	H•
SS6B 36	30	6"	406	398	390	377	359	335	322	306	272	233	114126	2.266,38	H•
SS6B 37	30	6"	418	409	401	388	369	345	330	315	279	239	114127	2.320,95	H•

Nota: añadir precio correspondiente de motor de 6"

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	482,67	H•
SS6C 05	7,5	6"	59	57	55	53	50	47	42	37	32	25	114129	552,24	H•
SS6C 06	7,5	6"	70	69	67	64	60	56	51	45	38	30	114130	620,95	H•
SS6C 07	10	6"	82	80	78	74	70	65	59	52	44	35	114131	691,47	H•
SS6C 08	10	6"	94	92	89	85	80	75	68	60	51	40	114132	760,17	H•
SS6C 09	12,5	6"	105	103	100	96	90	84	76	67	57	45	114133	830,69	H•
SS6C 10	12,5	6"	117	114	111	106	100	93	85	75	63	50	114134	901,29	H•
SS6C 11	12,5	6"	129	126	122	117	110	103	93	82	70	55	114135	963,36	H•
SS6C 12	15	6"	141	137	133	128	120	112	102	90	76	60	114136	1.040,52	H•
SS6C 13	15	6"	152	149	144	138	131	121	110	97	82	65	114137	1.103,53	H•
SS6C 14	20	6"	164	160	155	149	141	131	119	105	89	70	114138	1.173,19	H•
SS6C 15	20	6"	176	172	166	159	151	140	127	112	95	75	114139	1.234,31	H•
SS6C 16	20	6"	187	183	178	170	161	149	136	120	101	80	114140	1.909,66	H•
SS6C 17	20	6"	199	195	189	181	171	159	144	127	108	85	114141	1.366,98	H•
SS6C 18	25	6"	211	206	200	191	181	168	153	135	114	90	114142	1.435,69	H•
SS6C 19	25	6"	223	217	211	202	191	177	161	142	121	95	114143	1.506,21	H•
SS6C 20	25	6"	234	229	222	213	201	186	170	150	127	100	114144	1.576,81	H•
SS6C 21	25	6"	246	240	233	223	211	196	178	157	133	105	114145	1.645,43	H•
SS6C 22	30	6"	258	252	244	234	221	205	187	165	140	110	114146	1.716,03	H•
SS6C 23	30	6"	269	263	255	244	231	214	195	172	146	115	114147	1.785,60	H•
SS6C 24	30	6"	281	275	266	255	241	224	203	180	152	120	114148	1.855,26	H•
SS6C 25	30	6"	293	286	277	266	251	233	212	187	159	125	114149	1.940,86	H•
SS6C 26	30	6"	305	298	289	276	261	242	220	195	165	130	114150	2.018,02	H•
SS6C 27	35	6"	316	309	300	287	271	252	229	202	171	136	114151	2.096,12	H•
SS6C 28	35	6"	328	320	311	298	281	261	237	210	178	141	114152	2.173,28	H•
SS6C 29	35	6"	340	332	322	308	291	270	246	217	184	146	114153	2.251,29	H•
SS6C 30	35	6"	351	343	333	319	301	280	254	225	190	151	114154	2.328,45	H•
SS6C 31	40	6"	363	355	344	330	311	289	263	232	197	156	114155	2.406,55	H•
SS6C 32	40	6"	375	366	355	340	321	298	271	240	203	161	114156	2.483,71	H•
SS6C 33	40	6"	387	378	366	351	331	308	280	247	209	166	114157	2.561,81	H•
SS6C 34	40	6"	398	389	377	361	341	317	288	255	216	171	114158	2.638,97	H•
SS6C 35	40	6"	410	401	388	372	351	326	297	262	222	176	114159	2.717,07	H•

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	482,67	H•
SS6D 04	10	6"	56	50	47	44	41	38	35	32	27	21	114161	574,83	H•
SS6D 05	10	6"	70	63	59	56	52	48	44	39	34	26	114162	652,93	H•
SS6D 06	12,5	6"	84	75	71	67	62	57	53	47	41	31	114163	738,53	H•
SS6D 07	15	6"	98	88	83	78	72	67	61	55	47	36	114164	830,69	H•
SS6D 08	17,5	6"	112	101	95	89	83	77	70	63	54	42	114165	915,43	H•
SS6D 09	20	6"	126	113	107	100	93	86	79	71	61	47	114166	1.009,48	H•
SS6D 10	25	6"	140	126	119	111	103	96	88	79	68	52	114167	1.095,09	H•
SS6D 11	25	6"	154	138	130	122	114	105	97	87	74	57	114168	1.179,74	H•
SS6D 12	30	6"	168	151	142	133	124	115	105	95	81	62	114169	1.266,29	H•
SS6D 13	30	6"	182	163	154	144	134	125	114	102	88	68	114170	1.350,95	H•
SS6D 14	30	6"	196	176	166	155	145	134	123	110	95	73	114171	1.444,14	H•
SS6D 15	35	6"	210	188	178	167	155	144	132	118	101	78	114172	1.529,74	H•
SS6D 16	35	6"	224	201	190	178	165	153	141	126	108	83	114173	1.615,34	H•
SS6D 17	40	6"	238	214	202	189	176	163	149	134	115	88	114174	1.707,59	H•
SS6D 18	40	6"	252	226	213	200	186	172	158	142	122	93	114175	1.800,69	H•
SS6D 19	50	6"	266	239	225	211	197	182	167	150	128	99	114176	1.894,74	H•
SS6D 20	50	6"	280	251	237	222	207	192	176	158	135	104	114177	1.987,93	H•
SS6D 21	50	6"	294	264	249	233	217	201	184	166	142	109	114178	2.081,03	H•
SS6D 22	50	6"	308	276	261	244	228	211	193	173	149	114	114179	2.173,28	H•
SS6D 23	50	6"	322	289	273	255	238	220	202	181	155	119	114180	2.282,41	H•
SS6D 24	60	8"	336	302	285	267	248	230	211	189	162	125	114181	2.375,52	H•
SS6D 25	60	8"	350	314	296	278	259	239	220	197	169	130	114182	2.453,62	H•
SS6D 26	60	8"	364	327	308	289	269	249	228	205	176	135	114183	2.554,31	H•
SS6D 27	60	8"	378	339	320	300	279	259	237	213	182	140	114184	2.638,97	H•
SS6D 28	60	8"	392	352	332	311	290	268	246	221	189	145	114185	2.725,52	H•
SS6D 29	60	8"	406	364	344	322	300	278	255	229	196	151	114186	2.811,12	H•
SS6D 30	60	8"	420	377	356	333	310	287	264	237	203	156	114187	2.895,78	H•
SS6D 31	75	8"	434	390	368	344	321	297	272	244	209	161	114188	2.981,38	H•

Nota: añadir precio de motor de 6" u 8", según corresponda

BOMBAS SUMERGIBLES 6"

Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

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	350,95	H•
SS6E 03	7,5	6"	45	38	31	30	28	27	25	23	20	17	114190	504,31	H•
SS6E 04	10	6"	60	51	42	40	38	36	33	31	27	23	114191	583,28	H•
SS6E 05	12,5	6"	75	64	52	50	47	45	42	38	34	28	114192	699,05	H•
SS6E 06	15	6"	90	77	62	59	57	54	50	46	41	34	114193	768,62	H•
SS6E 07	17,5	6"	105	90	73	69	66	63	59	54	48	40	114194	862,67	H•
SS6E 08	20	6"	120	103	83	79	75	71	67	61	54	45	114195	948,36	H•
SS6E 09	25	6"	135	115	94	89	85	80	75	69	61	51	114196	1.056,55	H•
SS6E 10	25	6"	150	128	104	99	94	89	84	77	68	56	114197	1.164,74	H•
SS6E 11	30	6"	165	141	115	109	104	98	92	85	75	62	114198	1.270,09	H•
SS6E 12	30	6"	180	154	125	119	113	107	100	92	82	68	114199	1.374,48	H•
SS6E 13	35	6"	195	167	135	129	123	116	109	100	88	73	114200	1.467,67	H•
SS6E 14	35	6"	210	180	146	139	132	125	117	108	95	79	114201	1.552,33	H•
SS6E 15	40	6"	225	192	156	149	141	134	126	115	102	85	114202	1.645,43	H•
SS6E 16	40	6"	240	205	167	159	151	143	134	123	109	90	114203	1.739,57	H•
SS6E 17	40	6"	255	218	177	169	160	152	142	131	116	96	114204	1.832,67	H•
SS6E 18	50	6"	270	231	187	178	170	161	151	138	122	102	114205	1.940,86	H•
SS6E 19	50	6"	285	244	198	188	179	170	159	146	129	107	114206	2.056,55	H•
SS6E 20	50	6"	300	257	208	198	189	179	167	154	136	113	114207	2.173,28	H•
SS6E 21	50	6"	315	269	219	208	198	188	176	161	143	119	114208	2.282,41	H•
SS6E 22	60	8"	330	282	229	218	207	197	184	169	150	124	114209	2.399,05	H•
SS6E 23	60	8"	345	295	239	228	217	205	193	177	157	130	114210	2.522,33	H•
SS6E 24	60	8"	360	308	250	238	226	214	201	184	163	135	114211	2.638,97	H•
SS6E 25	75	8"	375	321	260	248	236	223	209	192	170	141	114212	2.756,55	H•
SS6E 26	75	8"	390	334	271	258	245	232	218	200	177	147	114213	2.872,24	H•
SS6E 27	75	8"	405	346	281	268	255	241	226	208	184	152	114214	2.988,02	H•
SS6E 28	75	8"	420	359	292	278	264	250	234	215	191	158	114215	3.104,66	H•
SS6E 29	75	8"	435	372	302	287	273	259	243	223	197	164	114216	3.222,24	H•
SS6E 30	75	8"	450	385	312	297	283	268	251	231	204	169	114217	3.337,93	H•

Nota: añadir precio de motor de 6" u 8", según corresponda



**BOMBAS SUMERGIBLES SEMIAXIALES 6-8" SERIE EP NEXT
GENERATION**



Bombas sumergibles semiaxiales fabricadas con tecnologías de fundición Next Generation que garantiza superficies lisas y sin discontinuidades. A aplicar en redes de distribución de agua, instalaciones para invernaderos, Jardinería, acondicionamiento urbano, contención de nivel de capaz acuíferas subterráneas, industria, contra incendio, etc.

- Resistencia total a la corrosión gracias al sistema patentado DEFENDER.
- Sistema Protector . Máximo de sólidos 100 g/m3.
- Hasta 50CV inclusive con adaptador a motor de 6", resto adaptador a 8".
- Modelos E6P conexión 3". Modelos E8P conexión 5".



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h													Cuerpo Hidráulico	Curos	
		0	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54				
		ALTURA MANOMETRICA															
E6P35/3I	5,5	40	37	36	35	33,5	31,5	29	26	22,5	18,5	13,5				1.265,78	H•
E6P35/4I	7,5	54	50	49	47,5	45,5	43,5	40	36	31,5	26	19,5				1.429,14	H
E6P35/6L	10	77	71	69	66	63	60	55	49	41,5	33	22,5				1.749,66	H•
E6P35/7N	12,5	94	87	85	83	79	75	70	63	54	44,5	33				1.903,79	H
E6P35/8A	15	110	102	100	97	94	89	83	75	66	55	43	28,5			2.099,05	H•
E6P35/10M	17,5	133	124	121	117	112	105	97	88	76	63	46,5				2.464,74	H•
E6P35/11I	20	151	141	138	133	128	121	112	102	89	75	57				2.621,98	H•
E6P35/12A	25	166	154	151	147	141	134	124	112	98	82	64				2.801,72	H•
E6P35/14M	25	188	174	169	163	157	148	137	123	107	88	65				3.209,66	H•
E6P35/15A	30	208	193	189	183	177	168	156	141	124	104	79				3.530,17	H•
E6P35/16A	30	221	206	201	195	188	177	165	149	131	109	84				3.539,48	H•
E6P35/21A	40	292	272	267	260	250	236	219	198	174	146	115				4.516,55	H•
E6P35/22A	40	305	284	278	270	260	247	229	207	181	152	118				4.697,33	H•
E6P35/24A	50	334	312	305	297	287	273	254	229	200	168	133	90			5.285,00	H•
E6P35/25A	50	347	324	316	308	297	281	261	237	210	178	139				5.369,31	H•
E6P35/27A	50	374	349	342	332	319	301	279	252	221	186	145				5.810,00	H•
NPSH							3,5	3,8	4,3	4,9	5,7						H•

BOMBAS SUMERGIBLES 6" y 8"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h																	Cuerpo Hidráulico	
		0	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6	61,2	64,8	68,4	€uros	
		ALTURA MANOMETRICA																	€uros	
E6P45/2I	5,5	30,5	28,5	28,5	28	27,5	27	26	25	24	23	21,5	20	18,5	16,5	14,5	12	1.111,64	H•	
E6P45/3N	7,5	44,5	42	41,5	41	40,5	39,5	38,5	37	35,5	33,5	31,5	29	26,5	24	21,5	18	1.281,21	H•	
E6P45/3A	10	48	45,5	45	44,5	44	43	42,5	41	39,5	38	36	33,5	31	28,5	26	23	20	1.281,21	H•
E6P45/4N	10	60	57	56	56	55	54	52	50	48	45,5	42,5	39,5	36	32,5	29	25	1.449,66	H•	
E6P45/5U	12,5	75	71	70	69	67	66	64	62	60	57	53	49	44	38,5	31,5	24	1.625,34	H•	
E6P45/6P	15	90	85	84	83	81	79	77	75	72	69	65	60	55	49	41,5	33	1.811,29	H•	
E6P45/7L	17,5	105	99	98	96	95	93	90	87	84	79	74	69	63	57	50	43	1.941,81	H•	
E6P45/7A	20	112	106	105	104	102	101	99	96	93	89	84	79	74	67	61	54	46,5	1.941,81	H•
E6P45/8A	25	128	121	120	118	116	114	112	108	104	100	95	89	82	76	68	61	52	2.146,29	H•
E6P45/9A	25	143	135	133	131	129	127	124	121	116	111	105	99	91	83	75	67	57	2.320,95	H•
E6P45/11I	30	173	164	162	160	157	155	151	147	142	135	128	120	111	101	89	75	2.688,71	H•	
E6P45/14A	40	224	213	211	208	205	201	197	192	185	177	168	158	146	134	121	108	92	3.285,69	H•
E6P45/16A	50	257	244	241	238	235	231	226	220	213	204	194	182	169	154	139	124	107	3.635,00	H•
E6P45/18A	50	288	272	269	266	262	258	252	245	237	227	215	202	188	172	155	137	117	4.018,19	H•
NPSH				4	4	4	4	4	4	4	4,1	4,2	4,3	4,6	5,1	5,8		H•		

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h																	Cuerpo Hidráulico	
		0	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6	61,2	64,8	68,4	72	75,6	79,2	82,8	€uros	
		ALTURA MANOMETRICA																	€uros	
E6P55/2A	5,5	28,5	24,5	24	23,5	23	22,5	21,5	21	20	18,5	17,5	16	14,5	13	11,5	9,8	7,9	1.221,64	H•
E6P55/3I	7,5	41	35,5	35	34	33	32	31	29,5	28	26,5	24,5	22,5	20	18	15	12	8,5	1.413,71	H•
E6P55/4A	10	56	48,5	48	47	46	44,5	43	41,5	39,5	37	34,5	31,5	28,5	25,5	22,5	19	15,5	1.589,40	H•
E6P55/5I	12,5	69	60	59	58	56	55	53	51	48,5	45,5	42,5	39	35	31	26,5	21	15	1.782,59	H•
E6P55/6I	15	83	72	71	69	68	66	63	61	58	54	51	46,5	41,5	36,5	30,5	24,5	18	1.950,00	H•
E6P55/7I	17,5	97	85	84	82	80	77	75	71	68	64	60	55	50	44	37,5	30,5	22,5	2.119,57	H•
E6P55/8I	20	112	98	96	94	92	89	86	83	79	74	69	64	58	51	44	36	27,5	2.339,40	H•
E6P55/9A	25	127	111	109	107	104	101	98	94	90	85	79	73	66	59	51	43	35	2.522,33	H•
E6P55/10A	25	140	122	120	118	115	112	108	103	98	93	86	79	72	64	55	46,5	37,5	2.733,97	H•
E6P55/12N	30	166	144	141	138	135	131	127	122	116	109	101	92	83	73	61	49	35	3.134,66	H•
E6P55/15A	40	214	187	183	179	176	171	166	159	152	143	134	124	113	102	90	76	61	3.931,90	H•
E6P55/16A	40	227	198	194	190	186	181	176	169	161	152	142	130	119	106	93	79	64	3.941,21	H•
E6P55/17A	50	243	212	208	204	200	195	190	183	174	164	153	142	130	117	103	87	70	4.371,64	H•
E6P55/19A	50	270	236	233	229	224	218	211	202	192	180	168	154	140	125	110	93	75	4.658,28	H•
NPSH				4	4	4	4	4	4	4	4,1	4,1	4,3	4,4	4,7	5,1	5,8	6,7		H•

BOMBAS SUMERGIBLES 6"y 8"



Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h														Cuerpo Hidráulico	Euros
		0	21,6	25,2	28,8	32,4	36	45	54	63	72	81	90	99			
		ALTURA MANOMETRICA															
E8P65/1D	5,5	24,5	23	22,5	22,5	22	22	21	19,5	17,5	15,5	13	9,8	6,2	1.743,53	H•	
E8P65/1A	7,5	29		26,5	26,5	26	25	24	22,5	20,5	18	15,5	12		1.743,53	H•	
E8P65/2T	10	47	43,5	43	42,5	42	41,5	39	36	32,5	28	22,5	16	7,2	2.101,21	H•	
E8P65/2C	12,5	54		49,5	49	48,5	47,5	46	43,5	40,5	36	30,5	24,5	17,5	2.101,21	H•	
E8P65/2A	15	58			53	52	52	49,5	47,5	44,5	40,5	35,5	30	23,5	2.101,21	H•	
E8P65/3E	15	67	63	62	61	61	60	57	52	46	39	31	21,5	10,5	2.465,95	H•	
E8P65/3JD	17,5	78		72	72	71	70	67	63	58	51	43,5	34	22	2.465,95	H•	
E8P65/3K	20	85		78	77	76	75	73	69	65	58	51	43	33	2.465,95	H•	
E8P65/4JC	25	109		101	100	98	97	94	89	83	74	64	52	39	2.842,50	H•	
E8P65/4A	30	116			107	105	104	100	96	90	82	72	60	47	2.842,50	H•	
E8P65/5KC	30	132		122	121	120	118	114	107	99	87	74	58	38	3.206,03	H•	
E8P65/6C	40	162		151	150	149	147	141	134	123	110	94	76	56	3.206,03	H•	
E8P65/6U	40	170			156	154	152	147	140	131	118	103	85	65	3.551,90	H•	
E8P65/7A	50	204			187	185	183	176	168	158	144	126	105	81	3.921,38	H•	
E8P65/9T	60	250			229	227	224	216	205	190	171	148	118	80	4.776,03	H•	
E8P65/10Z	70	287			264	262	259	250	239	224	203	177	147	114	5.036,90	H•	
E8P65/11A	80	324			298	295	292	283	271	256	235	207	174	137	5.284,83	H•	
E8P65/12A	90	353			325	321	318	308	295	279	255	225	189	149	5.628,28	H•	
E8P65/14A	100	411			377	372	368	357	343	323	296	260	219	171	6.310,60	H•	
NPSH						1,1	1,2	1,6	2,2	3,6	4,4	4,6	5,9			H•	

Modelo	Motor (CV)	Caudal en m3/h												Cuerpo Hidráulico	Euros	
		0	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135				
		ALTURA MANOMETRICA														
E8P95/1C	10	27	24,5	24	23,5	22,5	21	19,5	18	16	14	11,5			1.747,07	H•
E8P95/1A	12,5	30	27	26,5	26	25	24,5	23	21,5	20	17,5	15,5			1.747,07	H•
E8P95/2F	12,5	38	34,5	33	30,5	28	25	21,5	17,5	12					2.143,71	H•
E8P95/2DF	15	44	40	38,5	36,5	34,5	31,5	28	24	19					2.143,71	H•
E8P95/2D	17,5	50	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	26,5	21,5	16			2.143,71	H•
E8P95/2C	20	55	50	49	47,5	45,5	43	40,5	37	33,5	29	24,5			2.143,71	H•
E8P95/2A	25	60	54	53	52	50	48	45,5	42,5	39	35	30,5			2.143,71	H•
E8P95/3DJ	25	71	66	64	61	58	53	48,5	43	36,5	29	20,5			2.519,05	H•
E8P95/3C	30	81	75	73	71	68	64	60	55	49,5	43,5	36			2.519,05	H•
E8P95/4C	40	109	101	99	95	92	87	81	75	67	59	49			2.907,41	H•
E8P95/4A	50	120	110	108	105	102	98	93	87	80	72	63			2.907,41	H•
E8P95/5KC	50	134	124	121	117	112	106	99	91	81	70	56			3.242,67	H•
E8P95/5A	60	149	136	134	131	127	122	116	108	99	89	77			3.242,67	H•
E8P95/6QC	60	161	149	145	140	134	127	119	109	97	84	67			3.699,48	H•
E8P95/7ZC	70	186	174	170	164	157	149	138	126	113	97	77			4.090,17	H•
E8P95/7Z	80	203	188	184	180	174	167	158	147	135	121	105			4.090,17	H•
E8P95/8Z	90	233	214	211	206	199	191	181	169	155	138	119			4.352,24	H•
E8P95/10XC	100	272	254	247	239	230	219	205	189	169	147	121			5.307,24	H•
NPSH					2,1	2,5	2,9	3,5	4,3	5	5,9	6,8				H•



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



TUBERÍAS FLEXIBLES



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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	8,21 H•
Metro Rylbrun azul-1 ¼" con aleta	7.000	300	30	93262	11,96 H
Metro Rylbrun gris-2" con aleta	20.000	100	10	16657	13,25 H•

TERMINALES Y MANGUITOS DE UNIÓN EN ACERO INOX 316



Descripción	Código	€uros
Terminal por expansión 1 ¼" RM-Colocación mecánica.	1017014	34,94 H
Terminal desmontable 1 ¼" RM-Colocación manual.	55030	135,29 H•
Terminal por expansión 2" RM-Colocación mecánica.	1017020	92,61 H
Terminal desmontable 2" RM con fusible-Colocación manual.	76680	217,23 H•
Terminal desmontable 2" RM-Colocación manual.	76681	204,57 H•
Manguito empalme 1 ¼" H-H	44326	28,96 H•
Manguito empalme 2" H-H	55683	130,36 H

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	€uros/metro
Metro Rylbrun 2"	20.000	300	30	1017002	24,74 H
Metro Rylbrun 2" reforzada	20.000	350	40	85274	29,31 H•
Metro Rylbrun 3"	48.000	250	25	1017003	39,51 H
Metro Rylbrun 3" reforzada	48.000	350	35	112041	41,74 H•
Metro Rylbrun 4"	70.000	200	25	1017004	45,72 H•
Metro Rylbrun 5"	100.000	200	21	1017005	80,89 H•
Metro Rylbrun 6"	200.000	200	21	1017006	98,36 H•
Metro Rylbrun 8"	300.000	150	15	-	148,30 H•



TERMINALES DESMONTABLES Y EMPALMES EN ACERO INOX 316



Descripción	Código	€uros
Terminal desmontable 2" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 300 mts de profundidad.	76672	213,95 H
Terminal desmontable 2" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 300 mts de profundidad.	76673	201,52 H
Terminal desmontable 3" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 350 mts de profundidad.	76674	493,43 H
Terminal desmontable 3" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 350 mts de profundidad.	76675	427,90 H
Terminal desmontable 4" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 250 mts de profundidad.	76676	739,16 H•
Terminal desmontable 4" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 250 mts de profundidad.	76677	726,26 H•
Terminal desmontable 5" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 210 mts de profundidad.	76678	1.016,06 H•
Terminal desmontable 5" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 210 mts de profundidad.	76679	1.001,76 H•
Terminal desmontable 6" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 210 mts de profundidad.	82941	1.447,36 H•
Terminal desmontable 6" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 210 mts de profundidad.	82942	1.433,53 H•
Terminal desmontable 8" RM con casquillo de vaciado y fusible. Hasta 150 mts de profundidad.	82943	6.599,18 H•
Terminal desmontable 8" RM con casquillo de vaciado y tapón. Hasta 150 mts de profundidad.	82944	6.429,89 H•
Unión desmontable 2"	27100	359,44 H•
Unión desmontable 3"	1017019	630,13 H•
Unión desmontable 4"	60649	1.831,77 H•



TERMINALES GALVANIZADOS HILETEADOS PARA LONGITUDES DE HASTA 50 mts

Descripción	Código	€uros
Terminal rosca macho hileteado 3"	1017021	165,65 H•
Terminal rosca macho hileteado 4"	1017022	224,03 H•
Terminal rosca macho hileteado 5"	806	281,01 H•
Terminal rosca macho hileteado 6"		402,46 H•
Terminal brida PN 16 hileteado 3"	1017023	401,88 H•
Terminal brida PN 16 hileteado 4"	1017024	452,64 H•
Terminal brida PN 16 hileteado 5"	1017025	503,40 H•
Terminal brida PN 16 hileteado 6"	1017026	630,36 H•

CENTRADORES PARA RYLBRUN PROFESINAL

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.

Serie	Pulgadas	mm	Punto de instalación según centradores. Posición (mm). Max. 70 mm.	Nº Segmentos uds.	Diametro externo 155-30 mm	Diametro externo 2" 155-50 mm
155	2	51	0	3	102	123
155	3	76	16	3	136	157
155	4	102	40	3	-	182
155	5	127	30	4	-	213
155	6	152	55	4	-	243
380	6	152	46	2	224	245



Descripción	Código	€uros
Centrador KZ 155-30	82935	15,83 H•
Centrador KZ 155-50	82936	15,83 H•
Centrador KZ 380-30	82937	53,22 H•
Centrador KZ 380-50	82938	53,22 H•

TIRACABLES. MANGUITO DE SUJECIÓN DE CABLES ELECTRICOS

Es una malla abierta de doble gaza e hilo de acero que permite altas fuerzas de tracción, cuya función es la de asegurar en el brocal del pozo la sujeción del cable eléctrico de alimentación de la bomba para evitar deslizamientos. La medida del mismo dependerá del diámetro exterior del cable eléctrico.



Díámetro Exterior Cable Mínimo-Máximo (mm)	Longitud mm Manguito	Carga máx. Kg	Código	€uros
10-17	250	150	36673	179,02 H•
18-24	600	750	41480	179,84 H•
25-32	800	800	60577	221,45 H•
33-40	1.200	1.500	-	266,94 H•

UTENSILIO PARA LA ROTURA DEL FUSIBLE DE VACIADO



Descripción	Código	€uros
Plomada 2"	53364	81,24 H•
Plomada 3"	59266	121,81 H•
Plomada 4"	59109	263,07 H•
Plomada 5" y 6"	-	326,38 H•

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 inoxidables 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	23,68 H•
Metro Rylbrun 20-3"	72.000	250	25	59263	37,28 H•
Metro Rylbrun 20-4"	120.000	250	25	59107	45,60 H•
Metro Rylbrun 20-5"	180.000	250	25	-	83,94 H•
Metro Rylbrun 20-6"	200.000	250	25	-	101,41 H•



TERMINALES DESMONTABLES Y EMPALMES EN ACERO INOX 316

Descripción	Código	€uros
Terminal cónico 2" RM con casquillo de vaciado y fusible	76680	217,23 H•
Terminal cónico 2" RM con casquillo de vaciado y tapón	76681	204,57 H•
Terminal cónico 3" RM con casquillo de vaciado y fusible	76682	500,47 H•
Terminal cónico 3" RM con casquillo de vaciado y tapón	76683	435,40 H•
Terminal cónico 4" RM con casquillo de vaciado y fusible	76684	739,16 H•
Terminal cónico 4" RM con casquillo de vaciado y tapón	76685	726,26 H•
Terminal cónico 5" RM con casquillo de vaciado y fusible	82946	1.052,40 H•
Terminal cónico 5" RM con casquillo de vaciado y tapón	82947	1.037,51 H•
Terminal cónico 6" RM con casquillo de vaciado y fusible	82948	1.447,36 H•
Terminal cónico 6" RM con casquillo de vaciado y tapón	82949	1.433,53 H•



*Precios; plomadas, tiracables y centradores ver en Rylbrun profesional

BOMBEO SOLAR



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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



OPTIMIZADOR LCB-Go

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	845,30 H
	24	4,1	443	432	413	401	390	382	375	371	352	345	310		
Optimizador LCB-GO. Funciona a 24V. Protección básica y paro por boya en depósito.													119705	161,80 H•	
Optimizador LCB-G75. Funciona a 12/24V. Protección por sonda de pozo y paro por boya en depósito.													119706	362,30 H•	

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



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.)	Diám. Mín. perforación (mm.)	Diámetro conexión	Código	€uros
SQF 0,6-2/304	1.185	74	9,40	76	1" 1/4	86564	2.410,20 B
SQF 0,6-3/304	1.235	74	9,70	76	1" 1/4	86565	2.410,20 B
SQF 1,2-2/304	1.225	74	9,70	76	1" 1/4	86566	2.410,20 B
SQF 1,2-3/304	1.295	74	10,00	76	1" 1/4	86567	2.410,20 B
SQF 2,5-2/304	1.247	74	10,00	76	1" 1/4	86568	2.410,20 B
SQF 3A-10/304	968	101	11,00	102	1" 1/2	86569	2.410,20 B
SQF 5A-7/304	905	101	10,30	102	1" 1/2	86570	2.410,20 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
- **Válido para todos los modelos de bombas SQFlex**

Modelo	Código	€uros
MSF 3	111631	1.398,23 B



BOMBEO SOLAR



EQUIPO DE BOMBEO SOLAR 4" FHOTON SOLARPAK

Es la solución para las necesidades en bombeo solar. La alimentación es en cc a través de las placas fotovoltaicas. Incluye motor y bomba sumergible Franklin Electric de 4", controlador solar e interruptor de caudal.

Características controlador:

- Protección IP 66 para controlador.
- Algoritmo MPPT para máxima eficiencia.
- Arranque suave del motor.
- Led indicador de funcionamiento e incidencias

Características motor:

- Motor 4" Franklin Electric encapsulado trifásico de 4" 100V/60Hz y 200V/60Hz.
- Camisa externa en AISI 316.
- Brida Nema 4".

Características cuerpo hidráulico:

- Impulsores flotantes
- Válvula de retención incorporada



DESCRIPCION	Alimentación motor	Potencia Motor (CV)	Caudal (m3/h)	Código	€uros
Photon Solar PAK 119 FDSP-0,55kW	100V/60Hz	0,75	1	118383	2.079,90 H•
Photon Solar PAK 126 FDSP-1,1kW	200V/60Hz	1,5	1	119523	2.130,50 H•
Photon Solar PAK 210 FDSP-0,55kW	100V/60Hz	0,75	2	119524	2.048,60 H•
Photon Solar PAK 220 FDSP-1,1kW	200V/60Hz	1,5	2	119525	2.057,30 H•
Photon Solar PAK 407 FDSP-0,55kW	100V/60Hz	0,75	4	119526	2.044,40 H•
Photon Solar PAK 414 FDSP-1,1kW	200V/60Hz	1,5	4	119527	2.048,90 H•
Photon Solar PAK 609 FDSP-1,1kW	200V/60Hz	1,5	6	119528	2.023,20 H•
Photon Solar PAK 711 FDSP-1,1kW	200V/60Hz	1,5	7	119529	2.030,10 H•

DESCRIPCION	Alimentación motor	Potencia Motor (CV)	Código	€uros
Kit Photon FDSP-0,55KW (Incluye motor sumerg. y controlador)	100V/60Hz	0,75	119530	1.903,40 H•
Kit Photon FDSP-1,1KW (Incluye motor sumerg. y controlador)	200V/60Hz	1,5	119531	1.994,10 H•

CUADRO SOLAR 200DM y 400D

El cuadro se puede alimentar tanto de energía solar fotovoltaica (paneles solares) como de una red o generador de energía eléctrica de 230V CA monofásica (modelos terminados en DM) o 400V (modelos terminados en D). Incorpora un conmutador manual para ejecutar la conmutación de la fuente de entrada, reconociendo en su programación que fuente lo está alimentando.

Características:

- *Control y protección de pozo seco.
- *Control de llenado por boya de nivel.
- *Protección térmica y sobrecarga eléctrica.
- *Conmutación manual red-placas.
- *Pantalla de control y estado.
- *Ventilación dinámica.
- *Ajuste de velocidad automática en (DC) por PID interno.
- *Control electrónico de pozo seco ajustable.



Descripción	Alimentación Bomba	Potencia Motor(Kw)	Consumo max. (A)	Código	Euros
CUADRO SOLAR 201DM	3x230V	0,75	4,2	119906	913,97 H•
CUADRO SOLAR 202DM	3x230V	1,5	7,5	119907	972,76 H•
CUADRO SOLAR 203DM	3x230V	2,2	11	119908	1.223,79 H•
CUADRO SOLAR 401D	3x400V	1	4,2	119909	889,57 H•
CUADRO SOLAR 402D	3x400V	1,5	5,5	119910	946,12 H•
CUADRO SOLAR 403D	3x400V	3	8,5	119911	1.231,64 H•
CUADRO SOLAR 404D	3x400V	5,5	13	119912	1.583,10 H•
CUADRO SOLAR 405D	3x400V	7,5	18	119913	1.718,02 H•
CUADRO SOLAR 406D	3x400V	9,2	24	119914	1.968,28 H•
CUADRO SOLAR 407D	3x400V	11	32	119915	1.361,90 H•
CUADRO SOLAR 408D	3x400V	15	38	119916	3.026,55 H•
CUADRO SOLAR 409D	3x400V	18,5	45	119917	3.212,50 H•
CUADRO SOLAR 410D	3x400V	22	57	119918	3.812,59 H•

Bomba sumergible para achique de aguas residuales **FEKA VS**

**Bombas para servicio
continuo con líquido a 35° y
completamente sumergida.**

**Montaje, desmontaje
y mantenimiento de la
instalación fáciles.**



Novedad 2018

Pág. 324



**Fabricadas en acero inox. con
rodete vortex microfundido** para
aguas residuales u otro líquido no
agresivo con partículas sólidas.

Baeza



BOMBAS
ACERO INOX 316



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								Euros	
			0	3	6	9	12	15	18	20		
ATP-1/110-0,75	1	1 1/2"	15	14	13	11	9	7				3.164,07 H•
ATP-1/120-1,1	1,5	1 1/2"	18	17	15,5	13,5	10,5					3.180,25 H•
ATP-1/130-1,5	2	1 1/2"	22	21	19,05	17,5	15	12	7,5	4		3.217,65 H•
ATP-1/140-2,0	3	1 1/2"	22	21,5	21	20,5	19	17	14,5	12,5		3.244,15 H•

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h											Euros	
			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				4.073,86 H•
ATP-2/140-3,0	4	2"	26	26	24	23	22	21	20	18	16				4.128,61 H•
ATP-2/150-4,0	5,5	2"	32	31	29	27	26	24	23	20	18				4.198,72 H•
ATP-2/160-5,5	7,5	2"	36	36	34	33	32	30	28	25	22	19	15		4.227,09 H•



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	H•	
			0	3	6	9	12	15	18	20	22	24	28	32			
ALTURA MANOMETRICA																	
ECN-1/90-0,37	0,5	1 1/2"-1 1/4"	12	11,5	10	7	2									825,60	H•
ECN-1/90-0,55	0,75	2"-1 1/2"	10	9	7,8	6,5	5	3,5	2	1						832,76	H•
ECN-1/100-0,75	1	2"-1 1/2"	11	10,8	10,5	10	9	7,7	6	4,8	3,2					858,67	H•
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					874,73	H•
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			911,07	H•
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		937,33	H•

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h										€uros	H•			
			0	3	6	9	12	15	18	24	30	32					
ALTURA MANOMETRICA																	
ECN-2/130-1,5	2	2"-1 1/2"	22	21	20	19,5	19									1.215,54	H•
ECN-2/130-2,2	3	2"-1 1/2"	22	21,5	20,5	19,5	18,5	17	15,5	11	7					1.250,36	H•
ECN-2/140-3,0	4	2"-1 1/2"	25,5	25	23	22,5	22	20	17,5	14	8	7				1.314,61	H•
ECN-2/150-4,0	5,5	2"-1 1/2"	30	29,8	29,5	29	28,5	28	27	25	22	19				1.381,20	H•
ECN-2/160-7,5	7,5	2"-1 1/2"	36	36	35,5	35	34,5	34	32	28	23	20				1.678,29	H•

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h												€uros	H•	
			0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72			
ALTURA MANOMETRICA																	
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			2.824,90	H•
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		2.874,14	H•
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		3.253,29	H•
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		3.705,49	H•
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		3.816,63	H•
MAT-3/195-22,0	30	3"-2 1/2"	60	60	59,5	59	58	57	56	55	53	51	49	45		4.084,17	H•

BOMBAS ACERO INOX 316



BOMBA CENTRÍFUGA SANITARIA TIPO MONOBLOC



Bomba centrífuga sanitaria tipo monobloc completamente en acero inoxidable AISI 316 y pulido tipo espejo interior y exteriormente. Cierre mecánico normanizado. Motor trifásico protección IP54. Conexiones rosca gas o DIN 11851. 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, ácidos, etc).

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h												€uros	
			0	3	6	9	12	15	18	20	22	24	28	32		
BRILL-1/90-0,37	0,5	50-40(NW)	12	11,5	10	7	2	ALTURA MANOMETRICA						1.770,32	H•	
BRILL-1/90-0,55	0,75	2"-1 1/2"	10	9	7,8	6,5	5	3,5	2	1					1.776,65	H•
BRILL-1/100-0,75	1	50-40(NW)	11	10,8	10,5	10	9	7,7	6	4,8	3,2				1.830,00	H•
BRILL-1/110-1,1	1,5	50-40(NW)	14	13,8	13,2	12,3	11,2	9,5	7,8	6,2	4,6				1.840,32	H•
BRILL-1/120-1,5	2	50-40(NW)	17	16,9	16,5	15,6	14,5	13,2	11,3	10	8,2	6,3	2		1.942,32	H•
BRILL-1/130-2,2	3	50-40(NW)	21	20,6	20,3	19,3	18,3	17,2	15,8	14,6	13,3	11,7	9	5	2.055,80	H•

Tipo	P2 motor. (CV)	Conexión	Caudal en m3/h										€uros			
			0	3	6	9	12	15	18	24	30	32				
BRILL-2/130-1,5	2	50-40(NW)	22	21	20	19,5	19	ALTURA MANOMETRICA					2.431,21	H•		
BRILL-2/130-2,2	3	50-40(NW)	22	21,5	20,5	19,5	18,5	17	15,5	11	7				2.524,06	H•
BRILL-2/140-3,0	4	50-40(NW)	25,5	25	23	22,5	22	20	17,5	14	8	7			2.756,08	H•
BRILL-2/150-4,0	5,5	65-50(NW)	30	29,8	29,5	29	28,5	28	27	25	22	19			2.897,59	H•
BRILL-2/160-7,5	7,5	65-50(NW)	36	36	35,5	35	34,5	34	32	28	23	20			3.162,67	H•



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°C a 120°.
- 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	P ₂ motor. (CV)	R.P.M.	ALTURA MANOMÉTRICA				€uros
			0	20	40	60	
			CAUDAL LTS/H				
HCM-20/1500	1	1500	2800	2720	2490	2370	2.227,91 H•
HCM-20/1000	0,75	1000	1810	1700	1550	1490	2.243,04 H•
HCM-20/750	0,75	750	1490	1200	1050	800	2.354,41 H•
HCM-30/1500	2	1500	8200	7910	7600	7300	2.817,16 H•
HCM-30/1000	2	1000	6050	5800	5150	4800	2.927,83 H•
HCM-30/750	1,5	750	4100	3890	3600	3400	2.981,41 H•
HCM-40/1000	3	1000	13100	12800	-	-	3.648,98 H•
HCM-40/1000	4	1000	-	-	11150	9900	3.862,12 H•
HCM-40/750	2	750	10300	9250	-	-	3.658,71 H•
HCM-40/750	3	750	-	-	8190	7800	3.973,38 H•
HCM-50/750	4	750	21900	19350	-	-	5.573,24 H•
HCM-50/750	5,5	750	-	-	17700	15900	6.003,27 H•



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



GRUPOS
DE PRESIÓN



GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

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.



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
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
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

CONTROLADOR TIPO

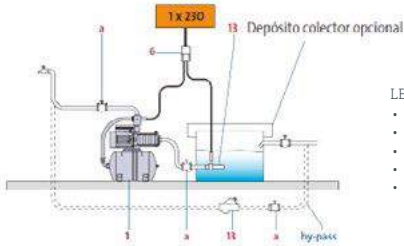
Modelo bomba	Compact-02		Hidropress-02	
	Código	€uros	Código	€uros
PRISMA 15-3M	111268	264,79 H	12756	262,51 H
PRISMA 15-4M	111269	275,07 H	12926	272,80 H
PRISMA 15-5M	111270	295,10 H	15527	292,82 H
PRISMA 25-3M	111271	382,37 H•	44943	380,10 H•
PRISMA 25-4M	111272	405,94 H•	44950	403,67 H•



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
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
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
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	299,61 H	-	321,65 H•	45956	328,26 H•	-	376,35 H•
PRISMA 15-4M	15616	305,06 H	82877	327,10 H•	45958	333,70 H•	79049	381,79 H•
PRISMA 15-5M	27720	325,49 H	82878	347,53 H•	45957	354,13 H•	54249	402,22 H•
PRISMA 25-3M	29535	368,05 H	82879	390,09 H•	82930	396,69 H•	27807	444,78 H
PRISMA 25-4M	17576	390,00 H	78652	412,04 H•	82931	418,64 H•	16877	466,73 H
PRISMA 25-5M	20521	458,34 H	82880	480,38 H•	82932	486,99 H•	17183	535,08 H
PRISMA 25-6M	44945	529,90 H•	-	551,94 H•	-	558,54 H•	44946	606,63 H•
PRISMA 35-4M	-	-	-	-	-	-	27722	561,04 H
PRISMA 35-5M	-	-	-	-	-	-	53082	611,36 H

GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES

BOMBA DE PRESURIZACIÓN UPA 15-120

La bomba UPA 15-120 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 integrado en la propia bomba. 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.
- Temperatura del líquido bombeado de 2°C a 95°C
- Conexiones: 3/4"
- Dimensiones:
 - Altura 150 mm,
 - Longitud 200 mm
 - Anchura 132 mm



Modelo	P1 max (Kw)	Caudal en m3/h								Código	€uros
		0	0,4	0,8	1	1,4	1,6	1,8	ALTURA MANOMETRICA		
UPA 15-120	0,235	12	11,5	10,5	9,5	7,5	6,5	5	114926	220,78	H

GRUPO DE PRESIÓN AUTOMÁTICO COMPACTO Y AUTOASPIRANTE MQ

La gama MQ ofrece una solución completa con todos sus componentes totalmente integrados, lo que garantiza una instalación sencilla, rápida y eficaz. Se trata de un sistema compuesto por bomba, motor, depósito de diafragma, válvula anti-retorno y unidad de control. Todos los componentes viene en una sola unidad lo que evita montajes complicados y costosos.

- El sistema MQ es perfecto para multitud de aplicaciones, ya sea para bombear agua desde un pozo o aumentar la presión de red.
- Su innovador motor refrigerado por agua ofrecer un funcionamiento realmente silencioso.
- Maxima profundidad de aspiración 8mts.
- Presión máxima de trabajo 7,5 bar.
- Máxima temperatura ambiente 45°C
- Monofásico a 230V



Modelo	P1 Max (Kw)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros	
			0	0,5	1	2	3	3,5			ALTURA MANOMETRICA
MQ 3-35	0,85	4	35	34	32	28	21	17	91440	685,09	H
MQ 3-45	1	4,5	45	42	40	34	25	20	91441	716,81	H



**GRUPO PRESIÓN TECNOPLUS A PRESIÓN CONSTANTE
CON VARIADOR DE VELOCIDAD**



Sistema compacto para suministro de presión constante mediante variador de velocidad en aplicaciones domésticas, sin fluctuaciones y economizando el consumo eléctrico. Formado por bomba centrífuga horizontal con cuerpo hidráulico e impulsores en AISI 304, difusores 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 ¼" - 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).



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h							Código	€uros		
			0,3	0,6	0,9	1,5	1,8	2,1	2,7			3	
TECNOPLUS 15-4M	0,75	3,6	ALTURA MANOMETRICA							53997	489,66 H		
			Max	36	36	36	32	28	25,5			19	15
			Min	15	15	15	15	15	15	15	15		

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2		
TECNOPLUS 25-4M	1,25	6,8	ALTURA MANOMETRICA						68422	665,86 H
			40	37	33	28	22	15		

GRUPO PRESIÓN SCALAZ2

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.
- Maxima 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	€uros
			0,2	1,2	1,8	2,4	3	3,4	3,8		
SCALAZ2	0,55	2,3-2,8	ALTURA MANOMETRICA							115822	684,30 H
			43	43	42	34,5	27	22	20		

Equipo de bombeo solar 4" FHOTON SOLARPAK

Permite utilizar un grupo solar nuevo o actualizar un grupo existente.

Instalación sencilla y sin necesidad de mantenimiento.

Rápida amortización.



Novedad 2018

Pág. 384

Franklin Electric ha desarrollado un robusto sistema de alto rendimiento para funcionar en entornos difíciles y remotos.

Baeza





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		
E.sybox mini	0,85	7	55	55	49	39	31	23	14	4	113499	640,10 H

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			
E.SYBOX	1,55	10	65	63,5	61,5	57	53	48	35	27,5	19	10	2	92003	1.065,90 H	

GRUPOS DE PRESIÓN SIMPLES

BOMBA SUMERGIDA CON ELECTRÓNICA INTEGRADA

Bomba sumergible multicelular con electrónica integrada, ideal para el empleo en sistemas de agua pluvial y redes de riego, para bombear agua de depósitos, cisternas, estanques y pozos, y para otras aplicaciones que exigen una presión alta.

Incorpora presostato electrónico, sensor de flujo integrado, protección contra el funcionamiento en seco Y un filtro antisuciedad de acero inoxidable.

- Versión monofásica a 230V y 15 mts de cable.
- Conexión de 1" con válvula de retención incorporada.



Modelo	P2 motor. (KW)	Caudal en m3/h						Código	Euros
		0,6	1	1,5	2	3	4		
		ALTURA MANOMETRICA							
DIVERTRON 100M	0,88	35	33	31	29	22	18	82928	382,50 H•
DIVERTRON 1200M	1	45	42	39	35	28	20	82929	415,69 H•

GRUPO PRESIÓN CON BOMBA SUMERGIBLE ACUAPLUS A PRESIÓN CONSTANTE CON VARIADOR DE VELOCIDAD

Bomba sumergible multicelular para presurización doméstica, con regulación electrónica de variación de velocidad y sensor de presión integrado. Incorpora dispositivo de detección y protección contra trabajo en seco, con reintentos secuenciales de arranque en caso de fallo.

- Envoltorio exterior, cuerpo impulsión, impulsores, filtro, tapa impulsión y envoltorio motor en acero inoxidable 304. Eje motor en acero inox. AISI 303. Difusores en tecnopolímero. Cierre mecánico en óxido de alumina/grafito/esteatita/NBR/AISI 304 y esteatita/grafito/NBR/AISI 304.
- Amortigua los golpes de ariete en la instalación.
- Kit electrónico, instalable en posición horizontal o vertical.
- Versión monofásica a 230V, con condensador interno y 15 mts de cable. Protección térmico incorporada.
- Conexión de 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	Euros
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3		
			ALTURA MANOMETRICA							
ACUAPLUS 5M N	1	4,7	40	40	40	40	40	40	65094	841,72 H



**EQUIPO COMPACTO DE RESERVA Y
PRESURIZACIÓN AQUABOX 350 ACUPLUS N**

Equipo presurizador compacto, compuesto por una bomba sumergible Acuaplus 5M N controlada por un sistema Speed Driver que permite trabajar a la bomba autorregulándose automáticamente para mantener la presión constante en función de la demanda y un depósito acumulador de 200 lts.

- Dimensiones 600x600x1150. Conexión desagüe DN50. Conexión de entrada/salida 3/4".

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h						Código	€uros
			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3		
AQUABOX 350 ACPLUS N	1	4,7	40	40	40	40	40	40	66591	1.350,09 H

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 1/4" - aspiración 1 1/2".



Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal en m3/h								Código	€uros
			1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5		
MULTI 25-5	1,25	2,5	64	57,5	47	27					117682	646,88 H•
MULTI 25-5M		6,4									66053	654,01 H•
MULTI 35-4	1,5	3,1	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8	53102	688,81 H
MULTI 35-4M		8,4									52906	705,76 H
MULTI 35-5	2	4	65	63,5	60	55	46	36	26	15	53077	727,18 H
MULTI 35-5M		10,2									53078	757,51 H
MULTI 35-6	3	4,8	82	79,5	76	69	61	49	37	23	53103	780,71 H
MULTI 35-8	4	6,5	108	105	101	93	85	70	53	35	53771	1.010,91 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	
			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	1.008,23 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	1.083,18 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	1.101,03 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 CKE1M la alimentación debe ser monofásica y la salida a las bombas trifásicas a 230V



Star

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			
CK1M MULTI 25-5														119701	1.115,09	H•
CKE1 MULTI 25-5	1,25	54,0	57,5	46,8	27,0									119750	1.228,97	H•
CKE1M MULTI 35-4														119702	1.180,17	H•
CEK1 MULTI 35-4	1,5	54,0	51,0	48,0	44,0	37,0	29,5	21,0	11,8					119703	1.257,50	H•
CKE1M MULTI 35-5														76733	1.204,57	H•
CKE1 MULTI 35-5	2	65,4	63,5	60,0	54,5	46,0	36,0	26,2	15,0					69520	1.291,64	H•
CKE1M MULTI 35-6														119704	1.237,84	H•
CKE1 MULTI 35-6	3	82,0	79,5	76,0	69,0	61,0	49,0	36,7	23,0					76502	1.322,50	H
CKE1 MULTI 35-8	4	108,0	105,0	101,0	93,0	85,0	70,0	53,0	35,0					77994	1.507,16	H•
CKE1 MULTI 55-6	4			73,0	70,0	66,0	63,0	60,0	56,0	52,0	43,0	29,0		89955	1.669,05	H•
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	1.729,22	H•



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 unitario en m3/h													Código	€uros			
			1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18	20,4	24					
MULTI 25-5	2x1,25	2,5																66061	1.554,28	H•
MULTI 25-5M		6,5	64	57,5	46,8	27												69481	1.556,07	H•
MULTI 35-4	2x1,5	3																53080	1.605,14	H
MULTI 35-4M		8,4	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8								52907	1.638,16	H
MULTI 35-5	2x2	4																44116	1.678,31	H
MULTI 35-5M		10,2	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15								53079	1.736,30	H
MULTI 35-6	2x3	4,8	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23								44117	1.779,13	H
MULTI 35-8	2x4	6,5	108	105	101	93	85	70	53	35								44118	2.214,54	H
MULTI 55-6	2x4	7			73	70	66	63	60	56	52	43	29					44119	2.284,14	H
MULTI 55-7	2x5,5	9			86	82	78	74	70	65	60	50	35					44120	2.437,60	H
U18V-550/6T	2x5,5	8,7					66,4	64,7	62,8	60,9	58,9	54,1	49,3	43,3	30,4			78403	2.394,78	H•
U18V-750/8T AD	2x7,5	11,2																65645	3.067,53	H•
U18V-750/8T AET	2x7,5	11,2					90,9	89,2	87	84,5	81,6	75	68,5	60,4	42,2			84354	3.749,20	H•
U18V-900/9T AET	2x9	13,7					101,8	100	98,8	94,2	91	83,6	76,2	66,9	46,1			-	3.978,50	H•

BOMBAS HORIZONTALES

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal unitario en m3/h										Código	€uros					
			0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8							
U5-120/4M	2x1,2	4,9	45,5	42,2	40,7	37,2	32,9	27,4	19,8	10,4							78584	1.154,56	H•
U5-150/5T	2x1,5	2,7															77741	1.332,12	H•
U5-150/5M		6,5	57,2	53,4	51,7	47,6	42,3	35,2	25,7	14							-	1.348,18	H•
U5-180/6T	2x1,8	3															-	1.366,91	H•
U5-180/6M		7,3	68,9	64,4	62,3	57,5	51,5	43,5	32,6	18,1							-	1.396,36	H•
U5-200/7T	2x2	3,3															69106	1.450,78	H•
U5-200/7M		8,7	81	75,5	73	67,4	60,3	51	38,6	21							-	1.479,34	H•
U7-180/4T	2x1,8	3,1															-	1.307,13	H•
U7-180/4M		7,7			46,3	45,7	43,6	40,4	36,4	31,4	25	17,2					64571	1.338,36	H•
U7-250/5T	2x2,5	4,1															-	1.360,67	H•
U7-250/5M		10,2			59	58,2	55,7	52,2	47,4	41,3	33,5	22					-	1.398,14	H•
U7-300/6T	2x3	4,8			70,5	69,2	66	61,5	55,7	47,8	37,8	24,7					86157	1.410,63	H•

GRUPOS DE PRESIÓN TRIPLES



GRUPOS DE PRESIÓN TRIPLES CON CUADRO DE ALTERNANCIA

Compuestas por tres bombas centrífugas silenciosas verticales, tres presostatos, manómetro, tres válvulas de esfera y tres de retención, cuadro eléctrico con maniobra de arranque alterna, colector de impulsión, soporte cuadro, cableado y bancada general del conjunto.

- Trifásicos 400V
- Modelos AET con arrancadores estrella-triángulo

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal unitario en m3/h												Código	€uros			
			1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18	20,4				24	
MULTI 25-5	3x1,25	2,5	64	57,5	46,8	27											-	2.459,02	H•
MULTI 35-4	3x1,5	3	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8							79256	2.582,15	H•
MULTI 35-5	3x2	4	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15							65318	2.695,46	H•
MULTI 35-6	3x3	4,8	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23							58845	2.852,50	H•
MULTI 35-8	3x4	6,5	108	105	101	93	85	70	53	35							53413	3.532,38	H•
MULTI 55-6	3x4	7			73	70	66	63	60	56	52	43	29			55961	3.640,34	H•	
MULTI 55-7	3x5,5	9			86	82	78	74	70	65	60	50	35			52560	3.880,36	H•	
U18V-550/6T	3x5,5	8,7					66,4	64,7	62,8	60,9	58,9	54,1	49,3	43,3	30,4	64873	3.512,75	H•	
U18V-750/8T AET	3x7,5	11,2					90,9	89,2	87	84,5	81,6	75	68,5	60,4	42,2	66570	5.574,72	H•	
U18V-900/9T AET	3x9	13,7					101,8	100	98,8	94,2	91	83,6	76,2	66,9	46,1	-	5.859,35	H•	

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 2xMulti 25	197,33 H
Kit CTE 2xMulti 35	197,33 H
Kit CTE 2xMulti 55	230,28 H
Kit CTE 2xU 18V	230,28 H
Kit CTE 3xMulti 25	273,36 H
Kit CTE 3xMulti 35	273,36 H
Kit CTE 3xMulti 55	324,50 H
Kit CTE 3xU18V	324,50 H

*Incrementar estos importes al precio del grupo de presión correspondiente

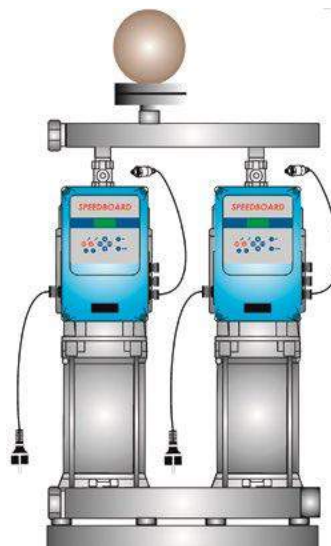
Bajo consulta podemos suministrar cualquier tipo especial de Grupos, ajustados a sus necesidades.



GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES C/VARIADOR SPEEDBOARD

Equipo de presión doble formado por dos bombas verticales, un vaso de expansión de 24 lts, y un variador de velocidad para cada bomba comunicados en régimen Master-Slave y orden de intervención alternado. El panel de mandos incluye pantalla LCD multifunción, leds de indicación, pulsadores Star-Stop, automático y sistemas de configuración.

En los modelos terminados en SPB2M, la alimentación es monofásica y el resto trifásico a 400V.



Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h							Código	€uros
		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8		
SPB2M U3V-120/6	2x1,2	ALTURA MANOMETRICA							119741	1.867,46 H•
SPB2 U3V-120/6		62,8	58,7	54,5	49,6	43,9	32,1	18,3	119742	2.175,28 H•

Modelo	P2 motor (CV)	Caudal en m3/h									Código	€uros
		0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,2		
SPB2M U7V-180/4	2x1,8	ALTURA MANOMETRICA									119743	1.879,06 H•
SPB2 U7V-180/4		49,5	47,4	45,3	42,5	39,2	34,8	29,4	22,6	16,9	119744	2.186,88 H•
SPB2 U7V-250/5	2x2,5	62,6	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	38,9	29,8	21,5	119745	2.182,42 H•
SPB2 U7V-300/6	2x3	74,8	71,5	68,3	64,5	59,3	53,0	44,6	34,5	26,7	119746	2.310,01 H•

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														
CKE2M MULTI 25-5	2x1,25	54	57,5	46,8	27	ALTURA MANOMETRICA											77457	2.131,03	H•							
CKE2 MULTI 25-5																	70117	2.244,91	H•							
CKE2M MULTI 35-4	2x1,5	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8												79398	2.230,26	H•			
CKE2 MULTI 35-4																	78613	2.298,53	H•							
CKE2M MULTI 35-5	2x2	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15												77774	2.177,50	H			
CKE2 MULTI 35-5																	77749	2.244,66	H							
CKE2 MULTI 35-6	2x3	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23												68423	2.346,55	H			
CKE2 MULTI 35-8	2x4	108	105	101	93	85	70	53	35												77748	2.811,98	H			
CKE2 MULTI 55-4	2x3			47	45	43	41	39	36	33	26	16												69687	2.562,07	H•
CKE2 MULTI 55-6	2x4			73	70	66	63	60	56	52	43	29												71819	2.945,52	H
CKE2 MULTI 55-7	2x5,5			86	82	78	74	70	65	60	50	35												77934	3.079,83	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														
CKE3 MULTI 25-5	3x1,25	54	57,5	46,8	27	ALTURA MANOMETRICA											-	3.221,72	H•							
CKE3 MULTI 35-4	3x1,5	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8												-	3.326,64	H•			
CKE3 MULTI 35-5	3x2	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15												72826	3.425,86	H•			
CKE3 MULTI 35-6	3x3	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23												78883	3.595,86	H•			
CKE3 MULTI 35-8	3x4	108	105	101	93	85	70	53	35												78132	4.196,98	H•			
CKE3 MULTI 55-4	3x3			47	45	43	41	39	36	33	26	16												119187	3.597,50	H•
CKE3 MULTI 55-6	3x4			73	70	66	63	60	56	52	43	29												84086	4.409,22	H•
CKE3 MULTI 55-7	3x5,5			86	82	78	74	70	65	60	50	35												77773	4.620,69	H•



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 unitario en m3/h													Código	€uros			
			1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18	20,4	24					
			ALTURA MANOMETRICA																	
MULTI 35-4	2x1,5	3	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8								66128	2.668,69	H•
MULTI 35-5	2x2	4	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15								55653	2.848,03	H•
MULTI 35-6	2x3	4,8	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23								55506	2.996,15	H•
MULTI 35-8	2x4	6,5	108	105	101	93	85	70	53	35								66418	3.512,75	H•
MULTI 55-6	2x4	7		73	70	66	63	60	56	52	43	29						57228	3.583,24	H•
MULTI 55-7	2x5,5	9		86	82	78	74	70	65	60	50	35						53913	3.867,87	H•
U18V-550/6T	2x5,5	8,7					66,4	64,7	62,8	60,9	58,9	54,1	49,3	43,3	30,4			65090	3.605,55	H•
U18V-750/8T AET	2x7,5	11,2					90,9	89,2	87	84,5	81,6	75	68,5	60,4	42,2			87617	5.126,82	H•
U18V-900/9T AET	2x9	13,7					101,8	100	98,8	94,2	91	83,6	76,2	66,9	46,1			-	5.531,90	H•



TRIPLES CON BOMBAS VERTICALES

Modelo	P2 motor (CV)	I (A)	Caudal unitario en m3/h													Código	€uros			
			1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18	20,4	24					
			ALTURA MANOMETRICA																	
MULTI 35-4	3x1,5	3	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8								117735	3.699,23	H•
MULTI 35-5	3x2	4	65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15								60507	3.915,16	H•
MULTI 35-6	3x3	4,8	82	79,5	76	69	61	49	36,7	23								58925	4.115,02	H•
MULTI 35-8	3x4	6,5	108	105	101	93	85	70	53	35								53612	4.854,69	H•
MULTI 55-6	3x4	7		73	70	66	63	60	56	52	43	29						66993	4.959,97	H•
MULTI 55-7	3x5,5	9		86	82	78	74	70	65	60	50	35						65033	5.331,14	H•
U18V-550/6T	3x5,5	8,7					66,4	64,7	62,8	60,9	58,9	54,1	49,3	43,3	30,4			65569	4.904,65	H•
U18V-750/8T AET	3x7,5	11,2					90,9	89,2	87	84,5	81,6	75	68,5	60,4	42,2			77811	6.992,50	H•
U18V-900/9T AET	3x9	13,7					101,8	100	98,8	94,2	91	83,6	76,2	66,9	46,1			-	7.553,72	H•

Bajo consulta podemos suministrar cualquier tipo especial de Grupos, ajustados a sus necesidades

GRUPOS DE PRESIÓN CON VARIADOR

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	€uros	
		1,2	2	2,5	3	4	4,6	5	5,4	6	6,5	7	7,5			
		ALTURA MANOMETRICA														
CMBE TWIN 3-62	2x1,5	63,5	59,7	57,7	54,2	47,0	42,6	38,3	31,2					119157	3.232,80	H
CMBE TWIN 3-93	2x2	97,0	93,5	90,2	85,6	70,6	60,8	54,8	48,0					119158	3.448,30	H
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	4.525,90	H
Colector de impulsión de 1 1/4". Incluye válvulas de esfera															Consultar	H

GRUPOS DE PRESIÓN CONTRAINCENDIOS Y MATERIAL CONTRAINCENDIOS



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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/cm²
- 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	2.233,53 H
GDIU 12-70	7,5	4	3"	119514	3.160,69 H•

COLECTOR DE PRUEBAS

Tamaño	Caudal nominal	Código	€uros
Colector 2"	22m3/h	52639	172,41 H

**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	5.165,95 H•

**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	11.540,95 H•

**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	1,2	DN 65	15.376,98 H•

MATERIAL CONTRA INCENDIOS



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

184,42 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

253,59 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 | 33,06 | H• |
| • Marco y contramarco IPF41. Dimensiones 641x465mm | 1007031 | 36,23 | H |
| • Bifurcación 45x45 con racores y tapas en aluminio.
Entrada rosca interior 2½". | 1007028 | 110,67 | H |
| • Bifurcación 70x70 con racores y tapas de aluminio.
Entrada rosca interior de 3". | 1007005 | 179,85 | H |



EXTINTORES

- | | | | |
|---|-------|--------------|-----------|
| • Extintor portátil 6 kgs. polvo ABC. Eficacia 27A-183B | 30663 | 31,30 | H |
| • Extintor portátil 9 kgs. polvo ABC. Eficacia 34A-144B | 45959 | 46,08 | H• |
| • Extintor portátil 5 kgs. CO2. Eficacia 89B | 18908 | 83,01 | H |

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 | 46,08 | H• |
| • Para extintores de CO2. Dimensiones 810x280x200. | 78688 | 63,43 | H• |

HIDRANTES



HIDRANTE PARA
ARQUETA NYCO-470

- | | | | |
|--|-------|---------------|-----------|
| • Entrada 3" recta. Salida 1 racor 70+2 racor 45 aluminio estampado | 53996 | 910,72 | H• |
| • Entrada 4" recta. Salida 1 racor bombero+2 racor 70 aluminio estampada | 99959 | 922,21 | H• |
| • Entrada 3" curva. Salida 1 racor 70+2 racor 45 aluminio estampado | 54268 | 979,89 | H• |
| • Entrada 4" curva. Salida 1 racor bombero+2 racor 70 aluminio estampado | - | 991,38 | H• |
| • Entrada 4". Salida 2 racores 70 aluminio estampado. Con arqueta y tapa | 59354 | 518,79 | H• |

MATERIAL CONTRAINCENDIOS



Descripción	Código	€uros
Racor manguera		
• Racor manguera estampado 25 mm	1007015	14,89 H
• Racor manguera fundido 45 mm	1007055	18,05 H
• Racor manguera fundido 70 mm	1007017	23,80 H
Racor rosca exterior		
• Racor rosca exterior estampado 25 x 1"	1007022	8,56 H
• Racor rosca exterior fundido 45 x 1 1/2"	1007024	10,08 H
• Racor rosca exterior fundido 70 x 2 1/2"	17085	20,05 H
Racor rosca interior		
• Racor rosca interior estampado 25 x 1"	1007023	12,43 H
• Racor rosca interior fundido 45 x 1 1/2"	1007054	10,08 H
• Racor rosca interior fundido 70 x 2 1/2"	10897	20,05 H
Tapón		
• Tapón estampado 25 mm.	1007019	15,71 H•
• Tapón fundido 45 mm	1007021	16,88 H•
• Tapón fundido 70 mm.	13879	24,62 H
Reducción estampado		
• Reducción estampado 45 x 25 mm.	1007053	36,23 H
• Reducción estampado 70 x 45 mm.	1007026	54,63 H
Lanza		
• Lanza variomatic 45 mm. RH 1 1/2" con racor Barcelona	1007009	23,33 H
• Lanza variomatic 25 mm. RH 1" con racor Barcelona.	37765	26,97 H
• Lanza alemana 25 mm. con racor.	55646	75,74 H
• Lanza alemana 45 mm. con racor.	22873	164,84 H•
• Lanza alemana 70 mm. con racor.	15082	227,45 H•
Válvula		
• Válvula de asiento 25 mm. Latón estampado Ø1"	1044	43,38 H
• Válvula de asiento 45 mm. Latón estampado Ø1 1/2"	1916	59,44 H
Rollo		
• Rollo 20 mtrs. manguera plana 25 mm. con racores	13595	120,41 H
• Rollo 20 mtrs. manguera plana 45 mm. con racores	1007043	123,81 H
• Rollo 20 mts. manguera plana 70 mm. con racores	15081	209,04 H•

MOTOBOMBAS DE GASOLINA Y DIESEL COMPRESORES GRUPOS ELECTRÓGENOS



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



MOTOBOMBAS GASOLINA



GRUPO MOTOBOMBA CON MOTOR GASOLINA KGP

Con motor 4 tiempos de gasolina. Incluye alerta de aceite. Autoaspirante hasta 7 mts.

Modelo	Motor/Potencia	Ø Conexión	Peso Kg	Caudal en m3h						Código	Euros
				0	1,5	5	7	10	13		
				ALTURA MANOMETRICA							
KGP 15S	4 Tiempos/50cc- 1,8CV	1 1/2"- 40mm	9	40	40	30	25	20	10	43541	335,78 H

Modelo	Motor/Potencia	Ø Conexión	Peso Kg	Caudal en m3h							Código	Euros	
				0	2	5	10	15	20	25			30
				ALTURA MANOMETRICA									
KGP 20	4 Tiempos/163cc- 4,5CV	2"-50mm	26	40	30	22	18	12	6	3	1	44727	412,57 H

Modelo	Motor/Potencia	Ø Conexión	Peso Kg	Caudal en m3h						Código	Euros		
				0	6	18	25	40	51			54	60
				ALTURA MANOMETRICA									
KGP 30	4 Tiempos/163cc- 4,5CV	3"-80mm	30	35	30	25	20	15	10	5	2	45436	461,10 H

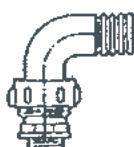
ENLACE DE NYLON PARA CONEXIÓN DE MANGUERAS

MEDIDA	Código	1"x25	1"x30	1 1/4"x40	1 1/2"x40	1 1/2"x50	2"x60
Rosca manguera 51		854	1005100	1005101	1005102	1005103	1005104
	Euros	4,69	5,39	7,74	7,74	11,37	14,42
Codo R/manguera 53		1005200	1005105	1005106	1005107	1005108	-
	Euros	5,86	7,03	10,67	10,67	15,12	-
Entronque macho 57		1005011	1005015	1005017	1005019	1005022	1005023
	Euros	1,76	1,99	3,52	3,63	4,46	6,33

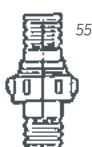
Medida	Código	25x25	30x30	40x40
Manguera/Manguera 55		1005029	1005109	1005110
	Euros	4,46	5,39	7,03



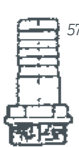
Rosca Manguera



Codo 90°



Manguera Manguera



Entronque macho



GRUPO MOTOBOMBA CON MOTOR DIESEL LOMBARDINI

Con motor diesel de 4 tiempos refrigerado por aire de inyección directa sobre el pistón, lubricación forzada mediante bomba. Filtro de aceite centrifugo. Depósito de combustible, filtro de gasoil y filtro de aire.

Bomba centrífuga montada directamente al motor con sello mecánico de alta calidad.

Dos versiones:

- **A.M.**- Se suministra la motobomba completa montada con el motor de arranque reversible (Modelos 15LD) o arranque cuerda (resto modelos) y la bomba correspondiente.
- **A.E.**- Se suministra la motobomba completa montada con el motor de arranque eléctrico (sin batería) y la bomba correspondiente.



BAJA PRESIÓN - VOLTEO -

Bomba Tipo	BOCAS		Motor	CV	RPM	ALTURA MANOMETRICA (MCA)										
	ASP	IMP				2	10	15	20	25	30	35	40	45		
L4	3"	3"	15 LD 350	7	3000	64	52	35	CAUDAL EN M3/H				6			
LP-4	100	100	15 LD 500	10	2450	149	119	112	97							
					3000	150	128	126	124	119	112	80				
					2100	171	138	62								
LP-5	125	125	4 LD 640	12	2450	180	171	156	86							
					3000	211	189	179	171	120						
					2100	185	148	83								
LP-6	125	125	4 LD 820	16	2450	215	198	174	100							
					3000	220	209	195	170	100						
					2450	330	300	270	240	189	92					
LP-7SR	150	150	9LD 625/2	28	3000			325	316	310	300	285	242	181		

Bomba		Motor	Motobomba A.M.		Motobomba A.E.		B.Suelta
Modelo	Código	Modelo	Código	€uros	Código	€uros	€uros
L4	55870	15 LD 350	.	2.386,77 H•	82839	2.847,64 H•	547,51 H•
LP-4	68681	15 LD 500	.	3.240,28 H•	82835	3.710,41 H•	805,20 H•
LP-5	1001064	4 LD 640	.	4.049,82 H•	70067	4.854,09 H•	1.076,03 H•
LP-6	1001065	4 LD 820	.	4.413,03 H•	70068	5.217,77 H•	1.148,83 H•
LP-7SR	-	9LD 625/2	.	- H•	.	6.930,06 H•	1.863,88 H•

GRUPOS MOTOBOMBAS DIESEL

ALTA PRESIÓN - GOTEÓ, ASPERSIÓN -

Bomba Tipo	BOCAS		Motor	CV	RPM	ALTURA MANOMÉTRICA (MCA)																	
	ASP	IMP				CAUDAL EN M ³ /H																	
						20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85				
L-S1,5	1 1/2"	1"	15 LD 225	4,5	3000	17	14	11	9	4													
					3500	17	14	11	8	5,1													
L-S3	2	1 1/2"	15 LD 350	7	3000	25	23	20	16	13	8	5											
					3500	26	25	24	23	19	9	7	3	1									
L-S35	2 1/2"	1 1/2"	15 LD 350	7	3000	38	30	23	13	1													
					3500	28	26	24	20	8													
L-2RS-2	2"	1 1/2"	15 LD 350	7	3000						15	12	9	8	5								
					3400											16	14	12	11	9	6		
L-2RS-3	2"	1 1/2"	15 LD 440	10	3000					16	15	12	9	8	5	2							
					3400									18	16	14	12	11	9	6	3		
LP-60/179E	2 1/2"	2"	15 LD 440	10	3000	48	42	32	20	10													
					3500					39	30	28	22	18	2								
					2100	35	28	26															
LP-70	2 1/2"	2"	15 LD 500	10	2450	45	38	30	27	23	18												
					3000	42	40	37	35	29	28	26	24										
					2100	48	34	12															
LP-80	2 1/2"	2"	4 LD 640	12	2450	72	68	62	50	38	10												
					3000					67	66	65	64	58	50	32	10						
					2100	76	70	64	57	30													
LP90/9-239	65	65	4 LD 820	16	2450	83	82	78	74	65	50	30											
					3000					80	75	71	65	59	52	42	28						
					2100	77	74	70	66	52	39												
LP90/9-249SR	65	65	9LD 625/2	26	2450	90	86	82	80	72	60	42	10										
					3000					84	78	72	65	56	48	40	30						

Bomba		Motor	Motobomba A.M.		Motobomba A.E.		B.Suelta
Modelo	Código	Modelo	Código	€uros	Código	€uros	€uros
L-S1,5	14642	15 LD 225	86021	2.058,15 H•	.	2.535,20 H•	535,90 H•
L-S3	52786	15 LD 350	.	2.411,51 H•	82836	2.872,38 H•	572,25 H•
L-S35	80032	15 LD 350	80030	2.466,85 H•	82837	2.927,72 H•	627,59 H•
L-2RS-2	54350	15 LD 350	.	2.829,47 H•	70070	3.290,34 H•	990,21 H•
L-2RS-3	53350	15 LD 440	.	2.829,47 H•	82739	3.642,30 H•	990,21 H•
LP-60/179 E	82608	15 LD 440	82610	2.819,15 H•	82838	3.423,88 H•	771,79 H•
15 LP-70	55846	15 LD 500	.	3.352,48 H•	70073	3.822,61 H•	917,40 H•
LP-80	1001070	4 LD 640	.	3.891,20 H•	70074	4.695,46 H•	917,40 H•
LP90/9-239	1001071	4 LD 820	.	4.367,89 H•	70075	5.172,63 H•	1.103,70 H•
LP90/9-249SR	2276	9LD 625/2	.	.	.	6.286,41 H•	1.220,23 H•



Descripción

Código

€uros

COMPRESORES COMPACTOS

Modelo CD-115. Compresor de 1CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 110 lts/min. Presión de trabajo 8 Bar. 2.800 rpm. Calderín de 6 lts. Montado con ruedas y accesorios de regulación. Lubricado por aceite

99921 125,92 H



Modelo CD-225. Compresor de 2CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 170 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 135,29 H



Modelo CD-250. Compresor de 2CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 220 lts/min. Presión de trabajo 8 Bar. 2.850 rpm. Calderín de 50 lts. Montado con ruedas y accesorios de regulación. Lubricado por aceite

54232 196,03 H



Modelo CDV-350. Compresor de 3CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 350 lts/min. Presión de trabajo 8 Bar. 2.850 rpm. Calderín de 50 lts. Montado con ruedas y accesorios de regulación. Lubricado por aceite

99923 354,18 H



ACCESORIOS COMPRESOR

Accesorio Inflador.

99924 17,59 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 36,34 H



COMPRESORES TRANSMISION POR CORREA

Modelo SNB-10035M. Compresor de 3CV monofásico a 230V.

Desplazamiento 330 lts/min. Presión de trabajo 10 bar. 1.550 rpm. Con calderín de 100 lts, montado con ruedas y accesorios de regulación

10549 634,85 H



Modelo SNC-20035T. Compresor de 3CV trifásico a 400V.

Desplazamiento 330 lts/min. Presión de trabajo 10 bar. 1.550 rpm. Con calderín de 200 lts, montado con ruedas y accesorios de regulación

53326 1.024,68 H



Modelo SNB-3058T. Compresor de 5.5CV trifásico a 400V.

Desplazamiento 550 lts/min. Presión de trabajo 10 bar. 1.420 rpm. Con calderín de 270 lts, fijo y con accesorios de regulación.

1803014 1.425,64 H



GRUPOS ELECTRÓGENOS

GENERADORES DIGITALES SILENCIOSOS INVERTER

Gama de generadores digitales con tecnología inverter y sistema "two-tiered" que reduce el ruido, siendo el ruido emitido por estos generadores entre 27 y 32 db más bajo que los generadores tradicionales. Su sistema de combustión reduce la emisión de humos al límite más bajo.

MONOFASICOS 230V. GASOLINA

Modelo	Motor	Potencia (Kva/Kw)	Arranque	Autonomía 75% Carga (Horas)	Peso	Código	€uros
IG1000	KG-144	1,05/1,05	Manual	4	14	82741	506,08 A•
IG2000	KG-158	2/2	Manual	3	22	81160	797,04 A•
IG2600	KG-166	2,6/2,6	Manual	3	29	82742	1.103,84 A•
IG3000	KG-205	3/3	Eléctrico	8	57	81582	1.119,68 A•
IG6000	KG390GETI	6/6	Eléctrico	7	96,5	82743	1.450,24 A•

MONOFASICOS 230V. DIESEL

Modelo	Motor	Potencia (Kva/Kw)	Arranque	Autonomía 75% Carga (Horas)	Peso	Código	€uros
ID6000	KM180FAGETI	5,5/5,5	Eléctrico	10	168	82744	3.333,60 A•
ID10	KD373GDTI	10,5/10,5	Eléctrico	9	285	82745	7.858,56 A•



ID 6000



IG 3000



IG 2000

GENERADORES GASOLINA ABIERTOS MOTOR HONDA

Generadores horizontales con motor de gasolina Honda. Equipados con alternador síncrono a corriente alterna. 3000 rpm con protector térmico y refrigeración forzada por aire. Detector de nivel de aceite, silentblocks incorporados y chasis monobloc en acero.

MONOFASICOS 230V. GASOLINA

Modelo	Motor	Potencia (Kva)	Arranque	Autonomía (Horas)	Peso	Código	€uros
HM3000	HONDA GP 160	2,4	Manual	3	38	7698	509,68 A•
HN4000	HONDA GP200	3,5	Manual	3,2	40	2803	587,84 A•
HN5000	HONDA GX 270	4,1	Manual	3,2	60	1012062	976,96 A•
HN7000	HONDA GX 390	6	Manual	3,2	79	29297	1.231,84 A•
KIT DE RUEDAS OPCIONAL PARA MODELOS HN 5000 Y HN 7000						82746	78,16 A•



HN 4000



HN 5000
CON KIT RUEDAS OPCIONAL

TRIFASICOS 400V. GASOLINA

Modelo	Motor	Potencia (Kva)	Arranque	Autonomía (Horas)	Peso	Código	€uros
HNT9000	HONDA GX 390	8,5	Manual	3,5	77	27462	1.456,96 A•

ACCESORIOS DE GRUPOS DE PRESIÓN



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

Descripción

Código

€uros

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.

IBAIONDO



En línea

24 AMR-E de 24 lts a 8 kg/cm2. Conexión 1".

1004004

28,10 H

24 AMR-E Inox granallado de 24 lts a 8 kg/cm2. Conexión 1".

1004087

147,50 H

Verticales

500 AMR-B160 de 500 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1 1/2".

1004014

615,00 H

700 AMR-B160 de 700 lts a 8 kg/m2. Conexión 1 1/2".

60618

882,93 H

Repuestos membranas calderines

Membrana calderín de 25 lts.

1004020

10,78 H

Membrana calderín de 500/700 lts.

65043

253,19 H



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

IBAIONDO



Verticales

220 AMR-PLUS de 200 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1 1/2".

83723

432,84 H

350 AMR-PLUS de 300 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1 1/2".

2048

527,67 H

500 AMR-PLUS de 500 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1 1/2".

2049

741,12 H

700 AMR-PLUS de 700 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1 1/2".

3712

1.251,47 H

Repuestos membranas calderines

Membrana calderín de 200 lts.

16238

232,59 H

Membrana calderín de 300/500 lts.

8636

353,97 H

Membrana calderín de 700 lts.

17706

627,59 H

Nota: Las medidas indicadas pueden sufrir variaciones sin previo aviso

NOTA IMPORTANTE: Se instalarán los acumuladores a una carga de presión 0,2 bar por debajo de la presión de arranque de la bomba.



Descripción

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 24 lts que de color rojo.
- Usos: circuitos de agua caliente y fría sanitaria. Instalaciones de calefacción y de refrigeración.

Horizontales

AFOSB CE 24. 24 lts a 8 kg/cm2. Conexión 1".	1004177	36,60 H
AFESB CE 50. 50 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1".	1004016	83,10 H
AFESB CE 80. 80 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1".	25982	125,20 H
AFESB CE 100. 100 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1".	44277	186,50 H

Verticales

AFE CE 100. 100 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1".	1004006	176,50 H
AFE CE 150. 150 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1".	1004008	252,50 H
AFE CE 200. 200 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1 1/4".	1004010	302,60 H
AFE CE 300. 300 lts a 10 kg/cm2. Conexión 1 1/4"..	1004012	366,60 H

Repuestos membranas calderines

Membrana calderín de 50 lts horizontal.	1004001	38,70 H
Membrana calderín de 80/100 lts horizontal.	1004039	57,50 H
Membrana calderín de 100 lts vertical..	26123	64,30 H
Membrana calderín de 150/200 lts vertical..	1004041	103,30 H
Membrana calderín de 300 lts vertical...	1004047	168,70 H

Medidas calderines Ibaiondo

Modelo	Conexión	Diametro (mm)	Alto (mm)
24 AMR-E	1"	350	390
24 AMR-E INOX	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"	485	1965
500 AMR-PLUS	1 1/2"	600	2065
700 AMR-PLUS	1 1/2"	700	2145

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 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

CALDERINES A MEMBRANA

Descripción

CALDERINES A MEMBRANA CHARGER

Con membrana recambiable en EPDM.
Temperatura de trabajo de -5°C a 90°C. Precarga del tanque de 4 bar. Presión máxima 10 kg/cm². Manómetro incorporado a partir de 100 lts.

En línea

- CRB-24LX. Capacidad 24 lts. 88561 **24,74 H**

Verticales

- CRB-50LV. Capacidad 50 lts. 88562 **62,07 H**

- CRB-100LV. Capacidad 100 lts. 88563 **150,86 H**

- CRB-150LV. Capacidad 150 lts. 88564 **228,97 H**

- CRB-200LV. Capacidad 200 lts. 88565 **296,55 H**

- CRB-300LV. Capacidad 300 lts. 88566 **347,33 H**

- CRB-500LV. Capacidad 500 lts. 88567 **546,72 H**

Horizontales

- CRB-24LH. Capacidad 24 lts. 88568 **38,97 H**

- CRB-50LH. Capacidad 50 lts. 88569 **70,34 H**

- CRB-80LH. Capacidad 80 lts. 88570 **136,21 H**

- CRB-100LH. Capacidad 100 lts. 88571 **162,41 H**



CALDERINES A MEMBRANA CHARGER



Medidas calderines Charger

Modelo	Conexión	Diametro (mm)	Alto (mm)	Largo (mm)
CRB-24LX	1"	280	470	-
CRB-50LV	1"	380	750	-
CRB-100LV	1"	460	990	-
CRB-150LV	1"	500	1100	-
CRB-200LV	1 1/4"	590	1120	-
CRB-300LV	1 1/4"	640	1230	-
CRB-500LV	1 1/4"	750	1550	-
CRB-24LH	1"	470	-	340
CRB-50LH	1"	620	-	420
CRB-80LH	1"	720	-	480
CRB-100LH	1"	800	-	510

REPUESTOS MEMBRANAS CALDERINES CHARGER

Modelo	Código	€uros
•Recambio membrana calderin 24 lts en EPDM	96840	14,14 H
•Recambio membrana calderin 50 lts en EPDM	96841	38,02 H
•Recambio membrana calderin 80-100 lts en EPDM	119919	86,38 H
•Recambio membrana calderin 150 lts en EPDM	96842	134,57 H
•Recambio membrana calderin 200 lts en EPDM	96843	174,74 H
•Recambio membrana calderin 300 lts en EPDM	96844	197,59 H
•Recambio membrana calderin 500 lts en EPDM	96845	322,41 H

CALDERINES A MEMBRANA Y GALVANIZADOS



CALDERINES A MEMBRANA SuperFlow

Con membrana recambiable en EPDM. Temperatura máxima de trabajo 90°C.
Precarga del tanque de 4 bar. Presión máxima 10 kg/cm².
Manómetro incorporado.

Descripción	Código	€uros
Verticales		
- SF75010V. Capacidad 750 lts.	113345	1.229,31 H
- SF100010V. Capacidad 1000 lts.	113346	2.073,62 H
- SF150010V. Capacidad 1500 lts.	113344	2.899,14 H-

Medidas calderines SuperFlow

Modelo	Diametro (mm)	Alto (mm)	Conexión	Peso (Kg)
SF-750V	750	1950	2"	110
SF-1000V	800	2180	2"	165
SF-1000V	960	2380	2"	250

CALDERINES GALVANIZADOS

•Depósito hidroneumático de 100 lts a 10kg/cm ²	27561	401,21 H
•Depósito hidroneumático de 200 lts a 10kg/cm ²	27560	524,48 H
•Depósito hidroneumático de 300 lts a 10kg/cm ²	1004265	588,62 H
•Depósito hidroneumático de 500 lts a 8kg/cm ²	1004080	779,66 H
•Depósito hidroneumático de 500 lts a 10kg/cm ²	490	937,07 H
•Depósito hidroneumático de 750 lts a 8kg/cm ²	6576	1.141,90 H
•Depósito hidroneumático de 750 lts a 10kg/cm ²	37328	1.348,53 H
•Depósito hidroneumático de 1000 lts a 8kg/cm ²	6937	1.523,02 H
•Depósito hidroneumático de 1000 lts a 10kg/cm ²	37317	1.778,02 H

Medidas Caderines Galvanizados

Modelo	Diametro (mm)	Alto (mm)	Conexión (mm)
100	400	1040	1 1/2"
200	550	1150	1 1/2"
300	550	1615	1 1/2"
500	650	1860	1 1/2"
750	750	2080	1 1/2"
1000	800	2350	1 1/2"



CALDERINES GALVANIZADOS

CALDERINES HIDRONEUMÁTICO EN COMPOSITE



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	268,79 H
C2B-80 LV 80 Ltrs.	85,2	41,8	1"	6,6	52580	300,34 H
C2B-100 LV 100 Ltrs.	96,7	41,8	1"	8,0	52581	392,50 H
C2B-130 LV 130 Ltrs.	122,7	41,8	1"	9,9	52582	450,43 H
C2B-200 LV 200 Ltrs.	109,8	54,2	1 1/4"	16,5	52583	600,60 H
C2B-300 LV 300 Ltrs.	164,4	54,2	1 1/4"	28,4	52584	760,69 H
C2B-450 LV 450 Ltrs.	183,10	61,4	1 1/4"	42,10	52585	1.208,71 H



¡¡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	41,29 H
PEB - 24 LX	Vertical	24	10	1"	36	27	-	43140	49,66 H
PWB - 60 LV	Vertical con base	60	10	1"	62	38,9	-	55373	150,86 H
PWB - 80 LV	Vertical con base	80	10	1"	81,50	38,9	-	43141	178,10 H
PWB -100 LV	Vertical con base	100	10	1"	80,4	43,0	-	43146	243,88 H
PWB -130 LV	Vertical con base	130	10	1"	107,4	43,0	-	88649	332,24 H
PWB - 20 LH	Horizontal portabomba	20	10	1"	28,9	-	43,9	43142	60,52 H
PWB - 60 LH	Horizontal portabomba	60	10	1"	41,4	-	52,8	43144	157,16 H

VASOS DE EXPANSIÓN CHALLENGER

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.

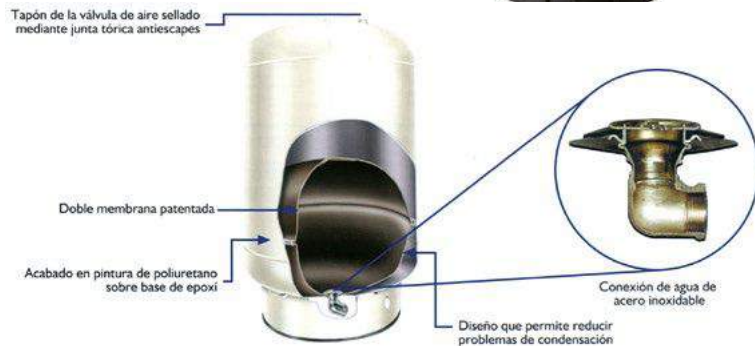


CARACTERÍSTICAS:

- 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!!

5 años
GARANTÍA
sin mantenimiento



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	531,55 H
GCB -300 LV	Vertical con base	310	10	1 1/4"	151,1	53,4	43150	755,09 H
GCB -450 LV	Vertical con base	450	10	1 1/4"	153,9	66,1	43152	1.047,59 H



Descripción

Código €uros

PRESIT FLUQWATER

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

119816* 31,21 H

PRESSTA FLUQWATER

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* 26,64 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./cm². Conexión Ø 1".
- No utilizar en bombas con caudales superiores a 5 m³/h.
- Arranca a 1,5 Kg./cm².

83662 46,80 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/cm². Presión máxima 10 Kg/cm². 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 93,79 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 45,40 H

CONTROLADOR DE PRESIÓN BRIO 2000MT *

ARRANQUE REGULABLE Y REARME AUTOMÁTICO

Presión de arranque regulable de 1 a 3,5 kg/cm², 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/cm². Intensidad máxima 12 Amp.
- Tensión 230 V. monofásico. Conexión 1" macho.
- Recomendado hasta 5 m³/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 45,80 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 sobrintensidades 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 81,80 H

NOTA: Disponible a partir de final de mayo de 2018

ACCESORIOS PARA GRUPOS DE PRESIÓN



Descripción

Código

€uros

MASCONTROL - 11/4" - SIN CABLES

Regulador de presión con toma 11/4" 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 7.800 l/h. Para bombas hasta 2 hp. Sin cables.

32659

156,38 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

88,40 H

CONTROLADOR DE PRESION PM

Es un sistema de control de presión integrales para suministro de agua en sistemas elevadores de presión domésticos.

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

225,09 H



Descripción

Código

€uros

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 sobrecargas.
- 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.

• Variador de frecuencia Speedmatic Easy 12MM hasta 12 Amp.

96700

358,40- H

• Variador de frecuencia Speedmatic Easy 10MT. hasta 10 Amp.

116200

384,30 H



PRESOSTATOS

• PM-5, regulable de 1 a 5 bar. Con prensaestopas.	1004261	7,60 H
• FSG-2, regulable hasta 5 bar.	1004024	14,74 H
• PM-12, regulable de 3 a 12 bar. Con prensaestopas.	1004225	9,20 H
• XMPA-12, regulable de 1,2 a 12 bar. Con prensaestopas.	1004228	19,40 H

PRESOSTATO DE SEGURIDAD LP3 REGULABLE

Inversado. Para protección de bombas en grupos de presión y conrainscendios 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

11,70 H



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	49,40 H
• Switchmatic 3	119120	35,00 H



Descripción	Código	€uros
 <p>TRANSMISOR DE PRESIÓN (TRANSDUCTOR) PT1 Para el control de presiones hidráulicas. Rango de presión de 0 bar (4 mA) a 10 bar (20 mA) Temperatura 0 - 85 °C. Conexión 1/2" macho.</p>	81208	91,98 H
<p>MANÓMETROS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 1004033	3,00 H 3,20 H
 <p>RACORD DE 5 VÍAS EN LATÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Racord corto Ø 1" 72 mm. • Racord largo Ø 1". 92 mm. 	1004036 1004219	5,90 H 6,70 H
 <p>INYECTORES DE AIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 1004222 1004223	113,88 H 148,45 H 210,78 H
 <p>INTERRUPTOR DE NIVEL AGUAS LÍMPIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 1004071	11,72 H 13,10 H
 <p>INTERRUPTOR DE NIVEL PARA AGUAS RESIDUALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo F-10. Con 6 m. de cable (pvc) • Tipo Taurus, con 6 metros de cable (neopreno) 	1004144 89904	75,78 H 53,19 H
 <p>MANGUERAS FLEXIBLES ANTIVIBRATORIAS MACHO-HEMBRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 1004068 1004069 1004073 1004138	8,60 H 11,80 H 25,70 H 36,00 H 51,90 H
		

ACCESORIOS PARA GRUPOS DE PRESIÓN



Descripción

EMPALME DE RESINA

- Tipo EC-04. Para cables de hasta 4 x 4 mm²
- Tipo EC-10. Para cables de hasta 4 x 10 mm²
- Tipo EC-25. Para cables de hasta 4 x 25 mm²

Código

€uros

1004045	23,19 H
36973	28,19 H
65814	39,83 H•



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/cm².
Intensidad máxima 10 Amp. Conexión macho Ø 1"

1004143	53,62 H
---------	---------



CONJUNTO PARA INYECCIÓN DE AIRE CON BOMBAS SUMERGIBLES

Para inyección de aire en calderines, en instalaciones con bombas sumergibles.

- Regulador de aire Ø 11/4"
- Válvula de renovación de aire PN 10 Ø 11/4"
- Válvula de renovación de aire PN 10 Ø 11/2"
- Válvula de renovación de aire PN 10 Ø 2"
- Tapón de purga, conexión 1/2"

1004139	54,66 H
1004140	106,72 H
17148	141,55 H•
1004141	192,33 H•
1004157	41,64 H



VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN REGULABLES

Presión máxima de entrada: Mini PN10, resto PN25.
Presión salida: Mini 1-4 bar, resto 0,5 - 6 bar.

- Conexión Ø 1/2" - PN 10 - Mini
- Conexión Ø 3/4" - PN 10 - 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"

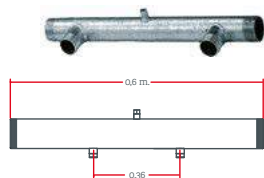
1004192	14,60 H
1004195	15,40 H
14631	25,40 H
13329	36,60 H
13330	41,60 H
13331	84,70 H
13332	92,20 H
13333	146,10 H
13334	199,20 H
55650	283,00 H•



VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE ESCAPE CONDUCIDO 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	23,40 H
1004191	32,70 H
1004186	43,40 H
1004189	65,30 H
1004188	82,80 H
1004187	116,20 H

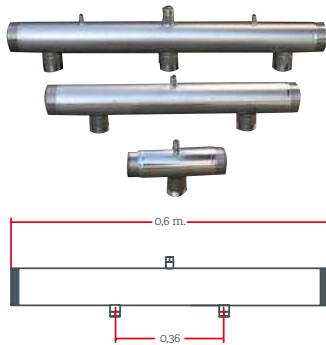


COLECTORES PARA GRUPOS DE PRESIÓN

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	57,90 H
1004200	68,40 H
1004201	85,00 H
1004202	92,70 H



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" 58654
- Colector diam 2 1/2" x 2 tomas de diam. 1 1/2" 58729
- Colector diam 3" x 2 tomas de diam 2" 37195

Código

€uros

MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS - TEMPERATURA -10 A 80°C

Presión máxima roscados 10 Kg./cm². Bridas 15 Kg./cm².



- | | | |
|--------------------------------|---------|----------|
| • Rosca hembra Ø 3/4" | 1004145 | 14,31 H• |
| • Rosca hembra Ø 1" | 1004146 | 16,12 H |
| • Rosca hembra Ø 1 1/4" | 1004147 | 20,60 H |
| • Rosca hembra Ø 1 1/2" | 1004148 | 25,09 H |
| • Rosca hembra Ø 2" | 1004149 | 30,52 H |
| • Rosca hembra Ø 2 1/2" | 36360 | 39,48 H |
| • Rosca hembra Ø 3" | 36361 | 51,12 H |
| • Brida PN 10 Ø 2" - DN 50 | 1004150 | 26,90 H |
| • Brida PN 10 Ø 2 1/2" - DN 65 | 1004151 | 35,00 H |
| • Brida PN 10 Ø 3" - DN 80 | 1004152 | 43,02 H |
| • Brida PN 10 Ø 4" - DN 100 | 1004153 | 53,79 H |
| • Brida PN 10 Ø 5" - DN 125 | 1004154 | 80,69 H |
| • Brida PN 10 Ø 6" - DN 150 | 1004155 | 96,81 H |
| • Brida PN 10 Ø 8" - DN 200 | 1004156 | 161,38 H |

BANCADA PARA BOMBAS

Fabricada en chapa galvanizada sin taladros.

Ancho de 400 mm. x Largo de 700 mm.

Ancho de 400mm x largo de 400mm.

1004203

39,80 H

119938

36,20 H

TAPAS PARA POZO GALVANIZADAS

Para pozos de 4".

Diámetro tapa máx. 220 mm

- | | | |
|-----------------------------|-------|---------|
| • Tapa pozo conexión 1 1/4" | 79840 | 28,70 H |
| • Tapa pozo conexión 2" | 79841 | 31,60 H |





Descripción

Código

€uros

VÁLVULAS DE RETENCIÓN PARA AGUAS RESIDUALES



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.

- Conexión Ø 11/4" H
- Conexión Ø 11/2" H
- Conexión Ø 2" H
- Conexión Ø 21/2" H

1004196	85,69 H
25920	132,07 H
1004197	165,34 H
36327	206,38 H•



CON CUERPO EN FUNDICIÓN, REVESTIDA EN EPOXY Y BOLA EN RESINA FORMOFENÓLICA

Presión máxima 10 bar.

- Conexión Ø 11/4" H
- Conexión Ø 11/2" H
- Conexión Ø 2" H
- Conexión Ø 21/2" H

52827	46,94 H•
52828	55,99 H
52829	71,50 H
55777	103,69 H



CON CUERPO EN HIERRO FUNDIDO Y ESFERA RECUBIERTA CON NBR. TEMPERATURA -10°C + 80°C. PRESIÓN MÁXIMA 16 BAR.

- Conexión DN50 - Ø 2"
- Conexión DN65 - Ø 21/2"
- Conexión DN80 - Ø 3"
- Conexión DN100 - Ø 4"
- Conexión DN125 - Ø 5"
- Conexión DN150 - Ø 6"
- Conexión DN200 - Ø 8"

25921	118,00 H•
25922	153,77 H•
25923	182,36 H•
25924	253,83 H•
25925	421,88 H•
25926	479,69 H•
25927	917,61 H•

FILTROS DE MALLA INCLINADOS TIPO "Y"

Fabricados en latón con malla en acero inoxidable AISI-316. Grado de filtración de 500 micras.

Presión máxima 16 bar.



- Conexión Ø 1/2"
- Conexión Ø 3/4"
- Conexión Ø 1"
- Conexión Ø 11/4"
- Conexión Ø 11/2"
- Conexión Ø 2"
- Conexión Ø 21/2"
- Conexión Ø 3"

25928	3,53 H
25929	5,43 H
25930	8,02 H
25931	16,12 H
25932	21,38 H
25933	35,34 H
28760	61,64 H
45435	85,17 H



Descripción

ELECTROVÁLVULAS

De 1/2" a 2" fabricadas en latón y acero inoxidable.
Temperatura Máxima 80°C. Presión máxima de trabajo
10 kg/cm². Presión Mínima 0.5 kg/cm².
De 2 1/2" y 3" fabricadas en fundición de hierro.
Con solenoide a 230v. Resto bajo pedido.



NORMALMENTE CERRADAS, ABIERTAS CON TENSIÓN.

Conexión diam.	Código	€uros
1/2"	1004204	52,41 H
3/4"	1004205	67,41 H
1"	1004206	80,34 H
1 1/4"	1004207	129,05 H
1 1/2"	1004208	181,55 H
2"	1004209	266,98 H
2 1/2"	7150	393,36 H
3"	35	440,78 H•

NORMALMENTE ABIERTAS, CERRADAS CON TENSIÓN

Conexión diam.	Código	€uros
1/2"	1004210	73,53 H
3/4"	1004211	88,19 H
1"	1004212	91,03 H
1 1/4"	1004213	158,02 H
1 1/2"	1004214	189,57 H
2"	1004215	288,36 H
2 1/2"	12957	393,36 H•
3"	1004325	440,78 H•

SOLENOIDES

Tipo	Código	€uros
Tipo MN a 230V, para electrov. de 1/2", 3/4", 1", 2 1/2" y 3"	1004216	12,33 H
Tipo FN a 230V, para electrov. de 1 1/4", 1 1/2" y 2"	1004307	16,98 H
Tipo MN a 24V CA, para electrov. de 1/2", 3/4", 1", 2 1/2" y 3"	348	12,33 H
Tipo FN a 24V CA, para electrov. de 1 1/4", 1 1/2" y 2"	1004308	16,98 H

ELECTROVÁLVULAS BAJA PRESIÓN

Fabricadas en latón y acero inoxidable.
Presión mínima: 0 kg/cm²
Presión máxima: 1/2" hasta 4 kg/cm², resto 2 Kg/cm².
Tensión 230V o 24V CA.

NORMALMENTE CERRADAS, ABIERTAS CON TENSIÓN

Conexión diam.	Código	€uros
1/2"	58673	65,95 H•
3/4"	25979	84,05 H
1"	30836	99,74 H
1 1/4"	14419	139,48 H•

SOLENOIDES

Tipo	Código	€uros
Tipo WFN a 230V	58146	16,98 H

ELECTROVÁLVULAS PARA MOTOR DIESEL

Conexión diam.	Código	€uros
1/8". 12V CC	1004321	65,86 H•

CUADROS CONTROL



Descripción

CUADRO CONTROL LLENADO ALJIBES

Para control de llenado de aljibes mediante sondas de nivel que actúan sobre una electroválvula (no incluida ver pag. 437). Incluye hidronivel, magnetotérmico y transformador en el caso de control a 24V.

Cuadro control llenado salida 24V CA

76463

206,70 H

Cuadro control llenado salida 230V CA

76464

194,70 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 75 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

156,50 H

Cuadro Ecopump 400V trifásico

111207

195,40 H



Descripción

Código

€uros

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, rebombeos 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).

Vigilec-Zero monofásico/trifásico 230V
Vigilec-Zero trifásico 400V

69569	199,30 H
69570	199,30 H

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.

Vigilec-Zero Drain monofásico/trifásico 230V
Vigilec-Zero Drain trifásico 400V

82728	270,30 H•
82729	270,30 H•



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.

Código

€uros

• Monofásico. Regulable de 2,5 a 4A.	6279	85,52 H
• Monofásico. Regulable de 4 a 6A.	3066	85,52 H
• Monofásico. Regulable de 5,5 a 8A.	82760	85,52 H
• Monofásico. Regulable de 7 a 10A.	3067	85,52 H
• Monofásico. Regulable de 9 a 13A.	25918	85,52 H
• Monofásico. Regulable de 12 a 18A.	3068	85,52 H
• Trifásico 400V. Regulable de 1 a 1.6A.	36730	85,52 H
• Trifásico 400V. Regulable de 1.6 a 2.5A.	3062	85,52 H
• Trifásico 400V. Regulable de 2.5 a 4A.	3063	85,52 H
• Trifásico 400V. Regulable de 4 a 6A.	53539	85,52 H
• Trifásico 400V. Regulable de 5.5 a 8A.	3064	85,52 H
• Trifásico 400V. Regulable de 7 a 10A.	3065	85,52 H
• Trifásico 400V. Regulable de 9 a 13A.	14622	90,43 H
• Trifásico 400V. Regulable de 12 a 18A.	44627	90,43 H



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	109,91 H
• Monofásico. Regulable de 4 a 6A	4506	109,91 H
• Monofásico. Regulable de 5,5 a 8A	82762	109,91 H
• Monofásico. Regulable de 7 a 10A	4199	109,91 H
• Monofásico. Regulable de 9 a 13A	25919	109,91 H
• Monofásico. Regulable de 12 a 18A	4507	109,91 H
• Trifásico 400V. Regulable de 1.6 a 2.5A	4509	109,91 H
• Trifásico 400V. Regulable de 2.5 a 4A	7201	109,91 H
• Trifásico 400V. Regulable de 4 a 6A	53540	109,91 H
• Trifásico 400V. Regulable de 5.5 a 8A	7202	109,91 H
• Trifásico 400V. Regulable de 7 a 10A	6982	109,91 H
• Trifásico 400V. Regulable de 9 a 13A	13762	122,33 H
• Trifásico 400V. Regulable de 12 a 18A	18791	122,33 H



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	135,60 H
• Monofásico. Regulable de 4 a 6A.	24369	135,60 H
• Monofásico. Regulable de 5.5 a 8A.	82781	135,60 H
• Monofásico. Regulable de 7 a 10A.	1364	135,60 H
• Monofásico. Regulable de 9 a 13A.	21509	135,60 H
• Monofásico. Regulable de 12 a 18A.	21872	135,60 H
• Trifásico 400V. Regulable de 1.6 a 2.5A.	1941	135,60 H
• Trifásico 400V. Regulable de 2.5 a 4A.	7566	135,60 H
• Trifásico 400V. Regulable de 4 a 6A.	76695	135,60 H
• Trifásico 400V. Regulable de 5.5 a 8A.	21447	135,60 H
• Trifásico 400V. Regulable de 7 a 10A.	27116	135,60 H
• Trifásico 400V. Regulable de 9 a 13A.	32305	142,16 H
• Trifásico 400V. Regulable de 12 a 18A.	17977	142,16 H

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	679,66 H•
• Arrancador 9 a 13Amp. (10 HP) Ref. AET-10 +sonda	53366	684,31 H•
• Arrancador 12 a 18Amp. (12.5 HP) Ref. AET-12.5 +sonda	58681	693,62 H•
• Arrancador 12 a 18Amp. (15 HP) Ref. AET-15 +sonda	56601	693,62 H•
• Arrancador 17 a 25Amp. (20 HP) Ref. AET-20 +sonda	59168	707,59 H
• Arrancador 17 a 25Amp. (25 HP) Ref. AET-25 +sonda	59169	744,83 H•
• Arrancador 23 a 32Amp. (30 HP) Ref. AET-30 +sonda	59170	793,71 H•
• Arrancador 37 a 50Amp. (40 HP) Ref. AET-40 +sonda	56648	863,53 H•
• Arrancador 37 a 50Amp. (50 HP) Ref. AET-50 +sonda	59172	889,14 H•
• Arrancador 48 a 65Amp. (60 HP) Ref. AET-60 +sonda	57066	989,22 H•
• Arrancador 63 a 80Amp. (75 HP) Ref. AET-75 +sonda	59173	1.098,62 H•



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	938,62 H•
• Arrancador 7.5 HP, 400V, hasta 12A	24303	938,62 H•
• Arrancador 10 HP, 400V, hasta 16A	14621	1.024,31 H•
• Arrancador 12.5 HP, 400V, hasta 22A	29572	1.128,53 H•
• Arrancador 15 HP, 400V, hasta 25A	21498	1.128,53 H•
• Arrancador 20 HP, 400V, hasta 30A	32460	1.326,12 H•
• Arrancador 25 HP, 400V, hasta 37A	32461	1.658,53 H•
• Arrancador 30 HP, 400V, hasta 45A	32462	1.740,78 H•



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 319,80 H



Descripción

Código

€uros

**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.

89165

362,80 H

Sonda nivel continuo para arquetas 2 m.c.a., salida 4-20 mA con 11,5 mts. de cable.

89170

509,30 H•

**LECTOR DE DATOS PARA MANTENIMIENTO
PREVENTIVO DE BOMBAS, PUMP CHECK**

- Captura los siguientes datos:
 - horas de marcha
 - número de arranques
 - alarmas e intensidad de disparo
 - código de identificación del módulo de control
- Compatible sólo con módulos de control PCR (Pump Check Ready) de la gama de cuadros Vigilec Zero.

89169

180,40 H•





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 16 A.	119707	648,53 H•
SPEEDRIVE V2 T22, alimentación trifásica 400V, salida a motor 400V trifásica, intensidad máxima 6 A.	119708	772,07 H
SPEEDRIVE V2 T55, alimentación trifásica 400V, salida a motor 400V trifásica, intensidad máxima 14 A.	119709	933,79 H
Transductor presión 4-20mA. 10 bar. Conexión 1/4"	76744	89,57 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

- 1M. 1 bomba trifásica a 230V.
- 2MA. 2 bombas, dos trifásicas a 230V con alternancia.

68521

691,12 H

82735

1.226,55 H•

Alimentación 400V+neutro

- 1TP. 1 bomba trifásica a 400v con opción control presostato.

82736

964,66 H•

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 general
- 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 CON VARIADOR DE FRECUENCIA ABB

Descripción	Código	€uros	
CUADROS CON VARIADOR PARA BOMBA SUMERGIBLE, INCLUYE SONDAS Y SIN OPCIÓN DE PRESOSTATOS			
Cuadro variador 4CV, hasta 9,4A	82358	1.495,60	H•
Cuadro variador 5,5CV, hasta 12,6A	95555	1.664,83	H•
Cuadro variador 7,5CV, hasta 17A	84254	2.134,57	H•
Cuadro variador 10CV, hasta 25A	87739	2.415,00	H•
Cuadro variador 15CV, hasta 32A	87631	2.994,05	H•
Cuadro variador 20CV, hasta 38A	90244	3.458,97	H•
Cuadro variador 25CV, hasta 45A	111196	5.049,66	H•
Cuadro variador 30CV, hasta 62A	111197	5.629,66	H•
Cuadro variador 40CV, hasta 73A	111198	6.373,19	H•
Cuadro variador 50CV, hasta 88A	111199	7.303,02	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	1.256,03	H•
Cuadro variador 2 bombas 2CV, hasta 4A	53932	1.360,60	H•
Cuadro variador 2 bombas 3CV, hasta 5,6A	54123	1.406,21	H•
Cuadro variador 2 bombas 4CV, hasta 7,2A	56733	1.477,50	H•
Cuadro variador 2 bombas 5,5CV, hasta 9,4A	53942	1.604,91	H•
Cuadro variador 2 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AD auxiliar.	60196	1.818,88	H•
Cuadro variador 2 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AET auxiliar.	111200	2.366,55	H•
Cuadro variador 2 bombas 10CV, hasta 17A. AET auxiliar.	78298	2.594,74	H•
Cuadro variador 2 bombas 15CV, hasta 25A. AET auxiliar.	85853	3.469,48	H•
Cuadro variador 2 bombas 20CV, hasta 32A. AET auxiliar.	111201	4.157,84	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	1.523,19	H•
Cuadro variador 3 bombas 2CV, hasta 4A	60514	1.627,76	H•
Cuadro variador 3 bombas 3CV, hasta 5,6A	58926	1.673,36	H•
Cuadro variador 3 bombas 4CV, hasta 7,2A	56406	1.745,69	H•
Cuadro variador 3 bombas 5,5CV, hasta 9,4A	65570	1.880,69	H•
Cuadro variador 3 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AD auxiliar.	77809	2.159,22	H•
Cuadro variador 3 bombas 7,5CV, hasta 12,6A. AET auxiliar.	67359	2.973,10	H•
Cuadro variador 3 bombas 10CV, hasta 17A. AET auxiliar.	89597	3.269,74	H•
Cuadro variador 3 bombas 15CV, hasta 25A. AET auxiliar.	111202	4.064,66	H•
Cuadro variador 3 bombas 20CV, hasta 32A. AET auxiliar.	111203	5.965,26	H•



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

49,60 H

1004252

64,60 H

• Para pozo y depósito

- Solo módulo. TH 2
- Completo con base y 4 sondas. TH 2C

1004253

58,70 H

1004254

84,10 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

547,80 H

SONDA DE NIVEL

Para usos generales.
Cuerpo en plástico y núcleo de acero inoxidable.
Precio unitario

1004198

4,10 H



SONDA DE NIVEL ROSCADA - SV

Para calderines
Cuerpo en plástico y varilla en acero inoxidable.
Precio unitario

4274

33,40 H



CONDENSADORES CON CABLE MANGUERA

- De 12 MF - 450 volt.
- De 16 MF - 450 volt.
- De 20 MF - 450 volt.
- De 25 MF - 450 volt.
- De 30 MF - 450 volt.
- De 40 MF - 450 volt.
- De 50 MF - 450 volt.
- De 70 MF - 450 volt.

1002151

3,60 H

1002212

4,10 H

1002214

4,80 H

555

5,30 H

1002215

6,10 H

1002216

7,10 H

1002217

9,00 H

36533

11,50 H



MATERIAL ELÉCTRICO



Descripción

Código

€uros

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

Características:

- Poder de corte: 6kA
- Tensión de empleo: 240/415V AC
- Curva C
- Capacidad de conexión cable 25 mm²
- Dimensiones: 1 modulo por polo (18mm)



Magnetotérmico 1 polo 10A	114218	3,88 H
---------------------------	--------	--------



Magnetotérmico 2 polos 10A	114219	5,34 H
----------------------------	--------	--------

Magnetotérmico 2 polos 16A	114220	5,34 H
----------------------------	--------	--------

Magnetotérmico 2 polos 20 A	114221	5,34 H
-----------------------------	--------	--------

Magnetotérmico 2 polos 25 A	114222	5,34 H
-----------------------------	--------	--------



Magnetotérmico 3 polos 10A	120024	18,10 H
----------------------------	--------	---------

Magnetotérmico 3 polos 16A	120023	18,10 H
----------------------------	--------	---------

Magnetotérmico 3 polos 20 A	120025	18,10 H
-----------------------------	--------	---------

Magnetotérmico 3 polos 25 A	120026	18,10 H
-----------------------------	--------	---------

Magnetotérmico 3 polos 32 A	120027	18,10 H
-----------------------------	--------	---------



Magnetotérmico 4 polos 16A	114224	22,84 H
----------------------------	--------	---------

Magnetotérmico 4 polos 20 A	114225	22,84 H
-----------------------------	--------	---------

Magnetotérmico 4 polos 25 A	114226	22,84 H
-----------------------------	--------	---------

Magnetotérmico 4 polos 32 A	114227	25,52 H
-----------------------------	--------	---------



INTERRUPTORES DIFERENCIALES

Interruptor diferencial 2 polos, 40A, 30mA	116757	18,71 H
--	--------	---------



Interruptor diferencial 4 polos, 40A, 30mA	116758	74,83 H
--	--------	---------

CONTACTORES



Contactador 9A. Bobina 230V	114228	15,52 H
-----------------------------	--------	---------

Contactador 12A. Bobina 230V	114229	16,29 H
------------------------------	--------	---------

Contactador 18A. Bobina 230V	114230	19,22 H
------------------------------	--------	---------



Descripción **Código** **€uros**

RELÉS TÉRMICOS DE PROTECCIÓN MOTOR

Características:

- Bimetálicas con compensación de temperatura
- Test, parada y reset manual/automático



Relé térmico 1,6-2,5 A	114231	18,97 H
Relé térmico 2,5-4 A	114232	18,97 H
Relé térmico 4-6 A	114233	19,22 H
Relé térmico 5,5-8 A	114234	19,22 H
Relé térmico 7-10 A	114235	19,22 H
Relé térmico 9-13 A	114236	19,22 H
Relé térmico 12-18 A	114237	21,29 H

MATERIAL DIVERSO



Conmutador basculante 0-1-2	114238	3,71 H
-----------------------------	--------	---------------



Cinta vulcanizada 9 mts	114239	11,12 H
-------------------------	--------	----------------



Relé de nivel simple sin base 230V	111833	30,60 H
------------------------------------	--------	----------------

Base undecal para relé de nivel	111834	3,10 H
---------------------------------	--------	---------------



Caja estanca IP 65 puerta transparente, 4 módulos. Medidas 231x166x113mm.	119783	20,78 H
---	--------	----------------

Caja estanca IP 65 puerta transparente, 6 módulos. Medidas 231x202x113mm.	119789	24,74 H
---	--------	----------------



Baeza Hidropresión

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

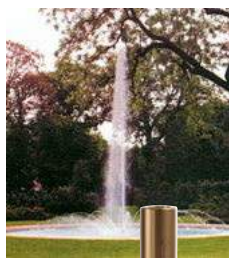
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FUENTES
ORNAMENTALES



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	16,00 H
• Salida Ø 6mm, Ø 3/8" M	F2313865	0905003	15,60 H
• Salida Ø 8mm, Ø 1/2" M	F2311233	0905005	20,10 H
• Salida Ø 10mm, Ø 1/2" M	F2311266	0905008	20,10 H
• Salida Ø 12mm, Ø 1" M	F2311031	0905020	75,60 H
• Salida Ø 14mm, Ø 1" M	F2311064	0905026	75,60 H
• Salida Ø 16mm, Ø 1-1/2" M	F2311536	0905037	195,90 H
• Salida Ø 19mm, Ø 1-1/2" M	F2311569	0905021	196,10 H
• Salida Ø 25mm, Ø 2" H sin rotula	F2342002	112305	268,10 H•
• Salida Ø 29mm, Ø 2H" sin rotula	F2342013	87674	271,80 H•



TOBERA GEISER

Toberas de 1/2" y 1" fabricadas en latón , resto latón mas inox con rotula.

• Salida Ø 16 mm, 1/2" M	F2371206	0905011	77,10 H
• Salida Ø 24 mm, 1" M	F2371004	0905022	195,20 H
• Salida Ø 48 mm, 1 1/2" H	F2381512	0905018	499,30 H•
• Salida Ø 60.5 mm, 2" H	F2382017	0905029	736,20 H
• Salida Ø 80 mm, 2 1/2" H	F2382513	54180	1.493,00 H•



TOBERA COLUMNA DE ESPUMA

Fabricadas en latón.

• 30 chorros ,salida Ø 6mm, 1 1/4" H	F2431315	0905124	317,70 H•
• 72 chorros ,salida Ø 6mm, 2 1/2" H	F2432518	0905125	1.284,10 H•
• 90 chorros ,salida Ø 6mm, 3" H	F2433003	82871	1.889,80 H•



TOBERA PULVERIZACIÓN

Fabricadas en latón.

• Salida Ø 6 mm, 1/2" H	F2511202	0905012	30,10 H
• Salida Ø 8 mm, 3/4" H	F2513406	0905032	55,60 H
• Salida Ø 10 mm, 1" M	F2511009	0905059	78,70 H
• Salida Ø 15 mm, 1 1/2" M	F2511505	0905126	113,90 H•



Descripción Referencia Código €uros



TOBERA NUBES PULVERIZACION

Fabricadas en latón.

• 7 chorros, salida Ø 6mm, 1 ¼" H	F3621339	78107	520,10 H•
• 7 chorros, salida Ø 10mm, 2 ½" H	F3622533	82863	1.444,50 H•
• 7 chorros, salida Ø 15mm, 3" H	F3623038	82864	2.145,40 H•



TOBERA CHORRO DE NIEVE

Fabricadas en latón o plástico e inoxidable según modelo.

• Salida Ø 24 mm, ½" M en latón	F2391208	0905064	81,20 H
• Salida Ø 32 mm, 1" M en plástico/inox	F2401007	68420	94,20 H
• Salida Ø 50 mm, 1" M en latón.	F2391006	0905023	316,40 H
• Salida Ø 75 mm, 2" M en plástico/inox.	F2402008	82865	629,60 H•



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	55,50 H
• Salida Ø 50 mm, 1" M	F2451003	0905027	149,90 H
• Salida Ø 82 mm, 1 ½" H	F2451508	0905017	392,90 H•
• Salida Ø 100 mm, 2" H con rótula	F2462016	0905028	653,40 H
• Salida Ø 125 mm, 2 ½" H con rótula	F2462512	-	1.148,70 H•
• Salida Ø 150 mm, 3" H con rótula	F2463017	-	1.489,40 H•



TOBERA ABETO DE NIEVE

Fabricadas en latón.

• Salida Ø 25 mm, ½" M	F2491209	0905036	68,00 H
• Salida Ø 50 mm, 1" M	F2491007	0905067	156,10 H•
• Salida Ø 65 mm, 1 ½" H	F2491503	0905034	408,10 H•
• Salida Ø 75 mm, 2" H	F2492008	0905068	572,60 H•
• Salida Ø 107 mm, 2 ½" H	F2492504	36587	1.611,00 H•

FUENTES ORNAMENTALES



Descripción

TOBERA CALIZ

Fabricadas en latón cromado excepto conexión de 3" en latón y acero.

Referencia	Código	Euros	
• Altura 13,5 cm, espesor lámina 2mm, 3/4" H	F2633409	0905061	94,60 H
• Altura 17 cm, espesor lámina 5mm, 1" H	F2631003	0905069	115,80 H
• Altura 21 cm, espesor lámina 7mm, 2" H	F2632004	0905070	195,90 H•
• Altura 31 cm, 3" H	F2643006	82866	529,80 H•



TOBERA HONGO

Fabricadas en acero inox.

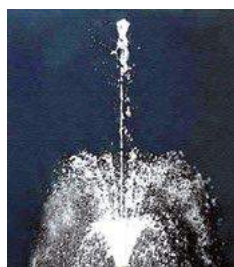
• Altura 29 cm, espesor lámina 5mm, 3/4" H	F2613429	0905015	97,40 H
• Altura 39 cm, espesor lámina 5mm, 3/4" H	F2613407	0905056	102,30 H•
• Altura 35 cm, espesor lámina 5mm, 2" M	F2612035	0905060	187,50 H•
• Altura 50 cm, espesor lámina 5mm, 2" M	F2612068	0905071	210,10 H•
• Altura 64,5 cm, espesor lámina 5mm, 2" M	F2612092	0905072	227,30 H



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	113,00 H
• Altura 33 cm, salida central 12 mm, 3" H	F2683001	82867	602,10 H•



TOBERA CORONA DE CHORROS

Fabricadas en latón.

• 6 salidas, 3/4" H	F2803419	60213	58,60 H•
• 6+1 salidas, 3/4" H	F2803421	27109	60,10 H•
• 6+6+1 salidas, 3/4" H	F2803432	25912	71,30 H
• 12 salidas, 3/4" H	F2803443		59,10 H•
• 12+1 salidas, 3/4" H	F2803454		60,80 H•
• 12+6+1 salidas, 3/4" H	F2803465	0905083	71,30 H
• 24+12+1 salidas, 1" H	F2801079	24299	165,80 H•
• 24+12+6+1 salidas, 1" H	F2801081	0905033	179,60 H•



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	397,10 H•
F2802508	69647	1.295,40 H•
F2803004	59096	2.358,50 H•



TOBERA ABANICO DE CHORROS

Fabricadas en latón.

- 11 chorros, 1" H
- 21 chorros, 1" H

F2751006	0905025	266,40 H•
F2751017	0905055	360,10 H•

0905025		266,40 H•
0905055		360,10 H•



TOBERA PALMERA

Fabricadas en latón.

- Chorros cruzados 1" ¼"
- Chorros cruzados 2 ½"
- Chorros cruzados 3"

F2441305	82868	310,00 H•
F2442508	82869	1.054,40 H•
F2443404	82870	1.469,90 H•

82868		310,00 H•
82869		1.054,40 H•
82870		1.469,90 H•

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

Referencia

Código

€uros

F2552016	32634	2.582,80 H•
F2552027	32635	4.563,90 H•
F2552038	32636	6.267,80 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

F2563018		3.488,90 H•
F2563029	111307	5.187,10 H•
F2564019		10.278,90 H•



FUENTES ORNAMENTALES



Descripción

Referencia

Código

€uros

MINI-SEMIESFERA Y SEMIESFERAS DE AGUA

• 24 radios, semiesfera Ø 60 cms, conexión 2" H	F2572018	32637	2.143,90 H•
• 52 radios, semiesfera Ø 75 cms, conexión 2" H	F2572029	32638	3.255,80 H•
• 64 radios, semiesfera Ø 90 cms, conexión 2" H	F2572031	32639	4.056,30 H•
• 26 radios, semiesfera Ø 90 cms, conexión DN 80	F2583011	-	3.067,10 H•
• 46 radios, semiesfera Ø 120 cms, conexión DN 80	F2583022	-	3.795,10 H•
• 91 radios, semiesfera Ø 150 cms, conexión DN 10	F2584012	-	7.354,40 H•

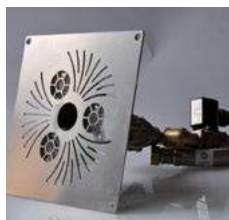
Descripción

Referencia

Código

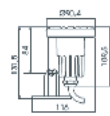
€uros

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 electroválvula 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	1.199,10 H•
• Waterboy plus tobera multichorro+corona SEA RGB con electrov.	F4214327	119501	1.691,20 H•
• Waterboy plus tobera multichorro+corona SEA RGB +bomba 240V-220W.	F4214428	117836	1.631,00 H•
• Waterboy plus Chorro de nieve+corona SEA RGB sin electrov.	F4213225	119502	1.224,30 H•
• Waterboy plus Chorro de nieve+corona SEA RGB con electrov.	F4213326	119503	1.704,50 H•

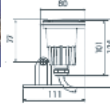


Descripción

FOCOS SUBACUÁTICOS DICROICOS EN POLIAMIDA

Con pie y juego de 5 filtros de color.

Referencia	Código	€uros
F5431511	19734	44,00 H
F5431522	0905102	44,00 H
F5431239	11024	112,40 H



Descripción

FOCOS SUBACUÁTICOS DICROICOS EN LATÓN

Con pie.

Referencia	Código	€uros
F5441512	6372	113,70 H•
F5441523	5686	113,70 H
F5441231	78376	150,90 H•

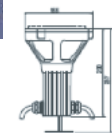


Descripción

FOCOS SUBACUÁTICOS EN PP+FV PAR 38

Para instalación sumergida

Referencia	Código	€uros
F5314105	0905110*	59,70 H
F5311405	52317	59,70 H•



Descripción

FOCOS SUBACUÁTICOS EN LATÓN PAR 38

Para instalación sumergida

Referencia	Código	€uros
F5322813	0905051	281,20 H•
F5322115	0905089	278,70 H
F5324117	0905050*	277,10 H•
F5321406	77924	277,10 H•



Descripción

FOCOS SUBACUÁTICOS EN PP+FV PAR 56

Para instalación sumergida.

Referencia	Código	€uros
F5350004	39597	161,90 H•
F5352309	44555	163,00 H•
F5352311	54179	163,00 H•

*HASTA FIN DE STOCK

FOCOS ILUMINACIÓN LED



Descripción

FOCOS DICROICOS EN POLIAMIDA LED Con pie.

Referencia	Código	€uros
F5450534	116244	66,30 H
F5455326	116245	129,30 H

KIT 3 FOCOS DICROICOS POLIAMIDA LED

Kit 3 focos con lámpara LED blanca 6W, 12V CA, con soporte tobera 1/2".	F5450141	119490	272,30 H•
Kit 3 focos con lámpara LED blanca 6W, 12V CA, con soporte tobera 1".	F5450152	119491	268,10 H•
Kit 3 focos con lámpara LED blanca 6W, 12V CA, con soporte tobera 1 1/2".	F5450163	119492	268,10 H•



FOCO PAR 38 LED PLASTICO

Con lámpara de 12V CA, 15W Led blanco cálido extensivo.	F5330619	119493	104,30 H•
---	----------	--------	------------------



FOCO PAR 38 LED LATÓN

Con lámpara de 12V CA, 15W Led blanco cálido extensivo.	F5340611	119494	318,00 H•
---	----------	--------	------------------

FOCOS LAKE ACERO INOX

Foco LAKE ,LED blanca 11W, 12/24V CC, 10°	F5200031	119495	377,70 H•
Foco LAKE ,LED blanca 15W, 12V CA, 38°	F5200615	119496	377,70 H•
Foco LAKE, LED RGB 11W, 12/24 CC, 30°	F5205025	82794	383,20 H•
Foco LAKE, LED blanca 27W, 24V CC, 30°+0,5 mts cable.	F5200119	119497	450,70 H•
Foco LAKE, LED RGB 27W, 24V CC, 30°+0,5 mts cable.	F5205115	119498	486,50 H•



CORONAS DE LED SEA

Coronas de LED 12/24V CC 27W, blanco 10°+0,5 mts de cable.	F5710105	111286	537,60 H•
Coronas de LED 12/24V CC 27W, blanco 30°+0,5mts de cable.	F5710116	119499	537,60 H•
Coronas de LED 12/24V CC 27W, RGB 30°+0,5 mts de cable.	F5715112	111285	569,70 H•



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes alimentación 220/24V CC, 150W.	F6330115	82795	152,90 H•
Fuentes alimentación 220/24V CC, 350W.	F6330126	82796	204,50 H•
Fuentes alimentación 220/24V CC, 500W.	F6330137	82797	506,90 H•

CONTROLADORES RGB

Controlador RGB, DMX 512, 12/24V CC, 300/600W.	F6324221	82798	607,60 H•
Controlador RGB, 12/24V CC, 360W con mando.	F6324232	82799	329,40 H•
Módulo ampliación de potencia RGB 24V CC/ 600W	F6324243	82800	200,10 H•

MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN APLICACIONES INDUSTRIALES



Descripción

Código

Euros

MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL AGUA FRÍA MONOFÁSICA

PRO HD 400

Presión (bar).....130
Caudal de agua l/h.....500
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....60
Potencia absorbida (kw).....2,4
Peso, sin accesorios (kg).....20,5
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....351x375x904

Incluye de serie:

10 mts manguera, pistola easy, lanza giratoria y boquilla power 15°.

111287

651,68 A•



PRO HD 600

Presión (bar).....150
Caudal de agua l/h.....500
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....60
Potencia absorbida (kw).....2,8
Peso, sin accesorios (kg).....21
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....351x312x904

Incluye de serie:

10 mts manguera, pistola easy, lanza giratoria y boquilla power 15°.

111288

700,64 A•



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

934,48 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

1.490,16 A•

MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN APLICACIONES INDUSTRIALES



Descripción

Código

Euros



MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL AGUA FRÍA TRIFÁSICA

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

1.202,16 A•



HD 10-21/4S

Presión (bar).....	210
Caudal de agua l/h.....	1000
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....	60
Potencia absorbida (kw).....	8
Peso, sin accesorios (kg).....	55,9
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....	560x500x1090

Incluye de serie:

Motor de 4 polos con refrigeración de agua y aire, pistola de pulverización manual Easy Force, 10 mts de manguera de alta presión, boquilla alto rendimiento, lanza pulverizadora, desconexión de presión y mirilla de nivel de aceite.

76265

2.116,48 A•



MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN APLICACIONES INDUSTRIALES



Descripción

Código

€uros

MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL AGUA CALIENTE MONOFÁSICA

HDS 5/13 U

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

Incluye de serie:

Pistola , cargado pistola de alta presión, manguera de alta presión , 10 m. lanza de 550 mm, sistema antirrotaciones (AVS), desconexión de presión.

82860

1.944,72 A•



HDS 6/14 C

Presión (bar).....	30-140
Caudal de agua l/h.....	240-560
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....	60
Potencia absorbida (kw).....	3.6
Peso, sin accesorios (kg).....	93
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....	1060x650x920

Incluye de serie:

Pistola cargado Easy-Press, pistola con empuñadura suave, manguera de alta presión 10 m, lanza 1050 mm, boquilla de alto impacto, sistema antirrotaciones (AVS), sistema de amortiguación de vibraciones, control de regulación de la presión, depósitos integrados para combustible y detergente

82861

3.187,36 A•



MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL AGUA CALIENTE TRIFÁSICA

HDS 7/16C

Presión (bar).....	30-160
Caudal de agua l/h.....	270-660
Máx. temp. del agua de entrada (°C).....	60
Potencia absorbida (kw).....	3.6
Peso, sin accesorios (kg).....	103
Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....	1060x650x920

Incluye de serie:

Pistola cargado Easy-Press, pistola con empuñadura suave, manguera de alta presión 10 m, lanza 550 mm, boquilla de chorro doble, sistema antirrotaciones (AVS), control de regulación de la presión, depósitos integrados para combustible y detergente

82862

3.288,40 A•

APÉNDICE TÉCNICO Y TABLAS



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

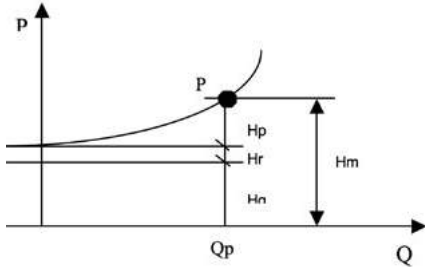
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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.



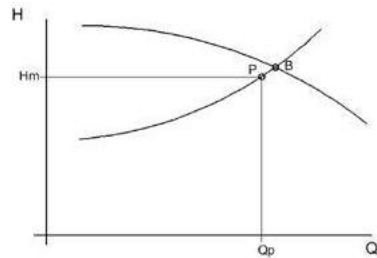
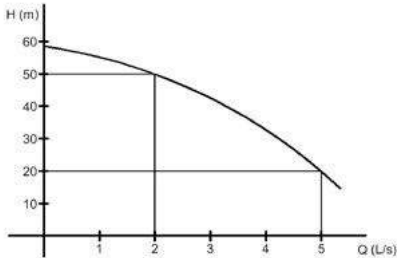
siendo,

- 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.

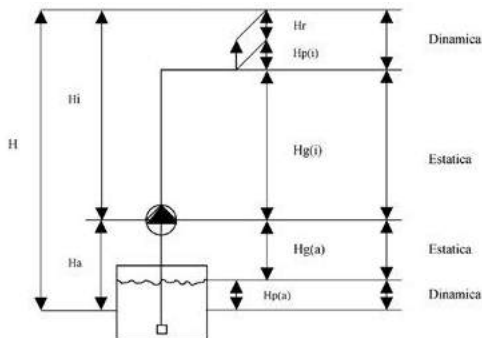
Análogamente a lo que ocurre con las instalaciones las características hidráulicas de una bomba se expresan mediante una curva construida sobre los ejes Q-H de caudal y altura. Los puntos de dicha curva son obtenidos en fábrica mediante el estrangulamiento de una válvula colocada a la salida de la bomba 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).

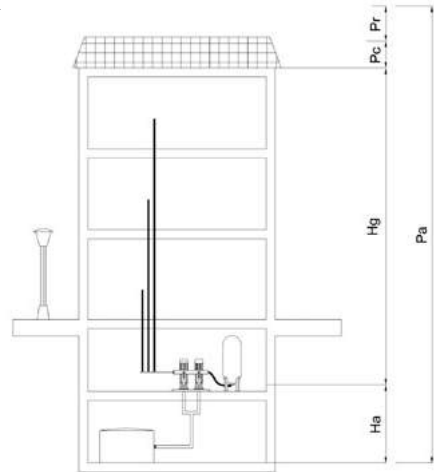
Ahora bien ambas tienen una componente estática E y una componente dinámica D. La componente estática del tramo de aspiración es la altura geométrica desde la superficie del líquido hasta el eje de la bomba, mientras que la del tramo de impulsión ha de ser la altura geométrica desde el eje de la bomba 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:

$$H = Hg + Hp + Hr$$

Hg componente estática ó piezométrica

Hp + Hr componente dinámica o cinética



DETERMINACIÓN DE LA ALTURA MANOMETRICA

$$Pa = Hg + Pc + Pr + Ha$$

Ha: Altura de aspiración (positiva o negativa, dependiendo de la posición inferior/superior del aljibe y Ha=0 mismo nivel)

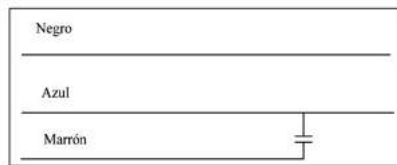
Hg: Altura del edificio

Pc: Pérdida de carga (Se puede estimar en un 10-15% de Hg).

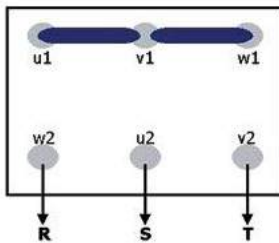
Pr: Presión residual (Se considera 15 mts)

Pa: Presión mínima de arranque (mca)

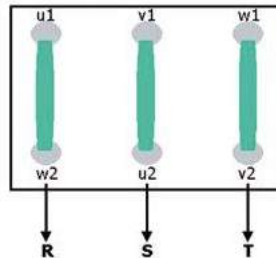
ESQUEMA DE CONEXIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES CON MOTORES MONOFÁSICOS



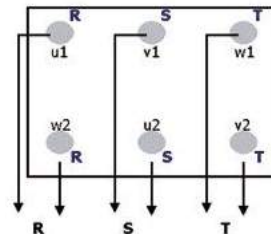
ESQUEMA DE CONEXIÓN DE MOTORES ELECTRICOS TRIFASICOS



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 ²					
		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 ²										
			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				





Potencia		Sección del cable en mm ²										
		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	230		
		400		70	105	177	280	430				
175	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



MOTOR TRIFASICO-ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO

Potencia		Sección del cable en mm²																			
		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						



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				
	Metros manométricos por cada 100 m de recorrido horizontal recto															
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



Baeza 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ENERGÍA SOLAR
FOTOVOLTAICA



ENERGÍA SOLAR FOTVOLTAICA



ENERGÍA SOLAR FOTVOLTAICA

Es la que genera electricidad. Se basa en el llamado efecto fotovoltaico que se produce al incidir la luz sobre materiales semiconductores. De esta forma se genera un flujo de electrones en el interior de esos materiales y una diferencia de potencial que puede ser aprovechada.

La principal tecnología fotovoltaica utilizada es el silicio cristalino (monocristalino o policristalino).

El silicio cristalino está fabricado de rodajas finas cortadas a partir de un único cristal de silicio (monocristalino) o de un bloque de cristales de silicio (policristalinos), con una eficiencia que oscila entre 16 % y 19 %. Esta tecnología representa alrededor del 87 % del mercado hoy en día.

Los sistemas solares fotovoltaicos se pueden instalar en tejado plano o inclinado, en fachadas de edificios así como en el suelo.

La energía fotovoltaica es el sistema de energías renovables más adecuado para la generación de electricidad en zonas urbanas sin provocar efectos ambientales adversos.

Clasificación sistemas fotovoltaicos

Instalaciones autónomas

Instalaciones conectadas a red

Componentes de una instalación fotovoltaica

Panel solar

Regulador

Acumuladores (baterías)

Inversor

Desde Baeza ofrecemos los elementos que componen una instalación fotovoltaica, además se puede hacer un estudio personalizado de cada una de ellas, incluyendo el sistema de bombeo solar.

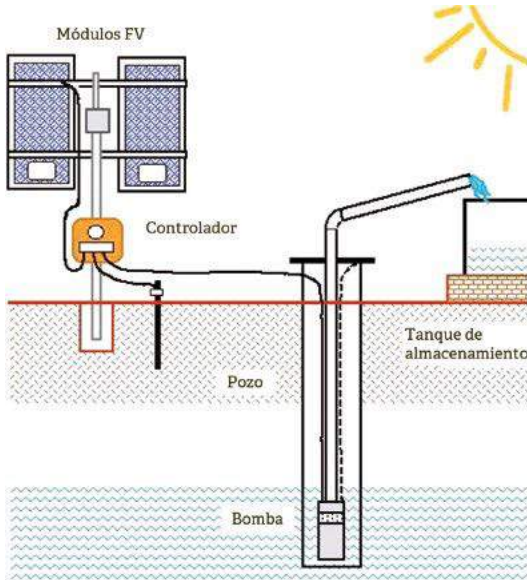
Disponemos de módulos fotovoltaicos, reguladores, maximizadores, baterías, inversores de baterías y de conexión a red y sus accesorios, trabajando siempre con los principales fabricantes especializados en el sector para ofrecer productos de la máxima calidad y eficiencia.

INSTALACIÓN FOTVOLTAICA DE LA DELEGACIÓN DE BAEZA MÁLAGA





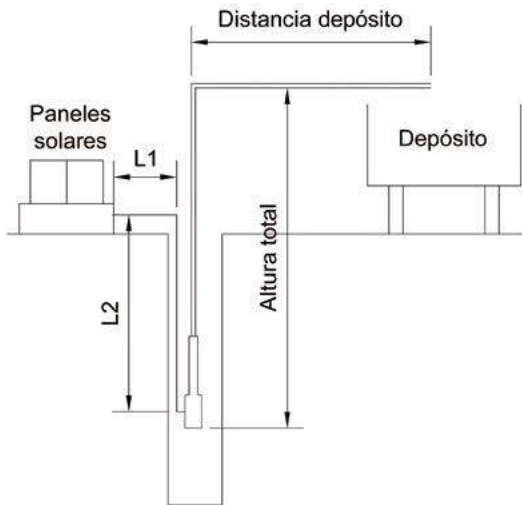
SISTEMAS BOMBEO DIRECTO



Los sistemas de bombeo directo de agua de pozos mediante energía solar hacen posible que directamente con el sol podamos bombear agua para diferentes aplicaciones.

Los sistemas están compuestos por una bomba sumergible especialmente diseñada para ser alimentada con paneles solares fotovoltaicos, un controlador y un campo de paneles fotovoltaicos.

Existe un abanico muy amplio de posibilidades, por lo que la ejecución de estos proyectos serán objeto de un estudio personalizado.

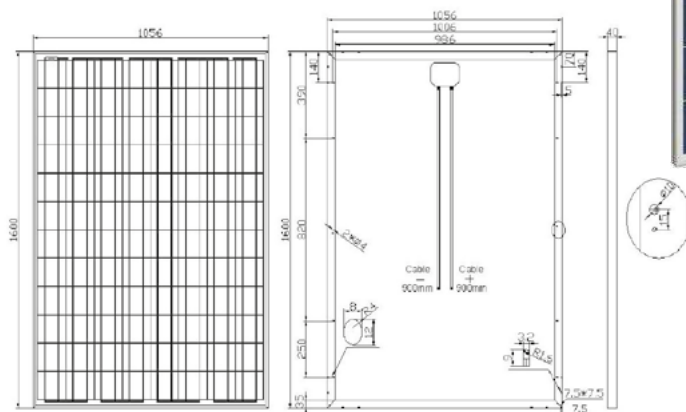


Requerimientos:

Localidad: _____
 Altura total: _____ metros
 L1+L2: _____ metros
 Distancia depósito: _____ metros
 Seguidor (sí / no): _____
 Caudal diario necesario: _____ m³
 Período de utilización:

- Media anual.
- Mes de mayor radiación.
- Mes de menor radiación.
- Rango de meses.
- Mes más seco.

MÓDULO FOTOVOLTAICO SCL 250 W



Características técnicas

Potencia máxima (P _{máx.})	250 w	Conectores	MC4
Voltaje a potencia máxima (V _{mp})	31,02 V	Cableado	Longitud 900 mm
Intensidad a potencia máxima (I _{mp})	8,06 A	Dimensión	1.640 x 990 x 40
Voltaje en circuito abierto (V _{oc})	36,99 V	Peso	18,6 kg
Intensidad de cortocircuito (I _{sc})	8,62 A	Temperatura de trabajo	-40/+85°C
Tolerancia de potencia (W)	0/+3%	Garantía de producto	12 años
Células	60=6x10 policristalinas	Garantía de potencia	hasta 25 años

Código

111613

* El precio puede cambiar sin previo aviso en función de la oscilación del precio de la materia prima.
Consultar a la hora de ofertar.

C

Bombas de calor **PANASONIC**

**Diseñada como
el perfecto
sustituto del
calentador de
agua eléctrico**

**Hasta un 75%
de ahorro de
energía.**

**Pantalla LCD
táctil**



Novedad 2018

Pág. 540



Bomba de calor
**AQUAREA DHW PARED
PANASONIC**

Baeza 



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.)	Diám. Mín. perforación (mm.)	Diámetro conexión	Código	€uros
SQF 0,6-2/304	1.185	74	9,40	76	1" 1/4	86564	2.410,20 B
SQF 0,6-3/304	1.235	74	9,70	76	1" 1/4	86565	2.410,20 B
SQF 1,2-2/304	1.225	74	9,70	76	1" 1/4	86566	2.410,20 B
SQF 1,2-3/304	1.295	74	10,00	76	1" 1/4	86567	2.410,20 B
SQF 2,5-2/304	1.247	74	10,00	76	1" 1/4	86568	2.410,20 B
SQF 3A-10/304	968	101	11,00	102	1" 1/2	86569	2.410,20 B
SQF 5A-7/304	905	101	10,30	102	1" 1/2	86570	2.410,20 B

Ver Unidad de Control en página 484

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
- **Válido para todos los modelos de bombas SQFlex**

Modelo	Código	€uros
MSF 3	111631	1.454,15 B

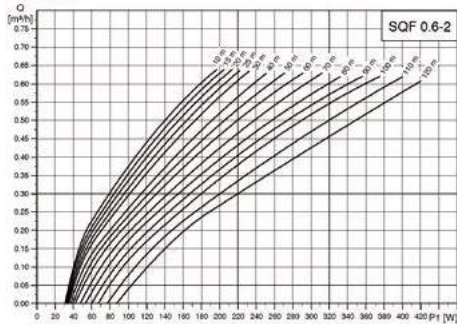




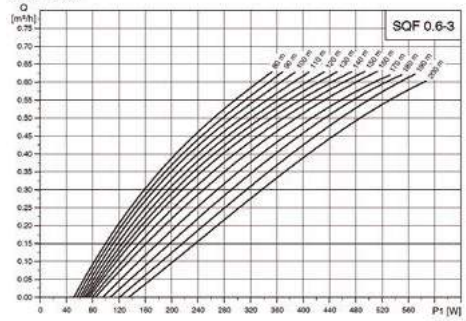
CURVAS DE RENDIMIENTO



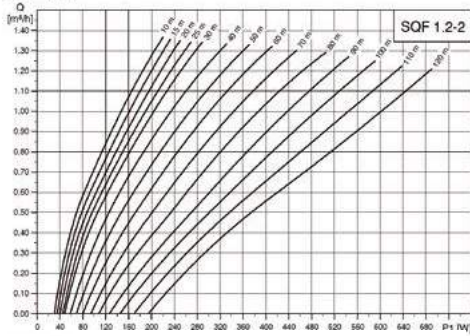
SQF 0.6-2



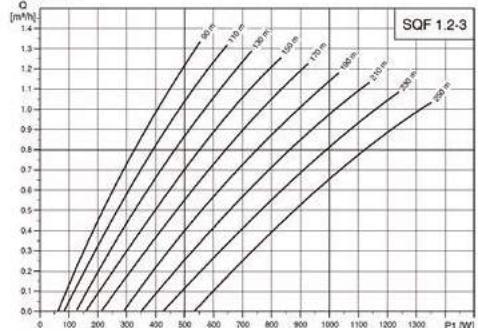
SQF 0.6-3



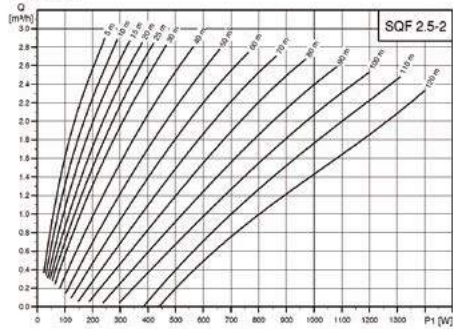
SQF 1.2-2



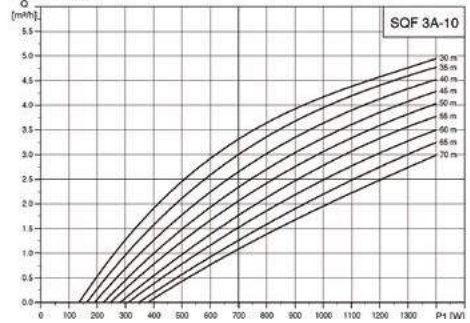
SQF 1.2-3



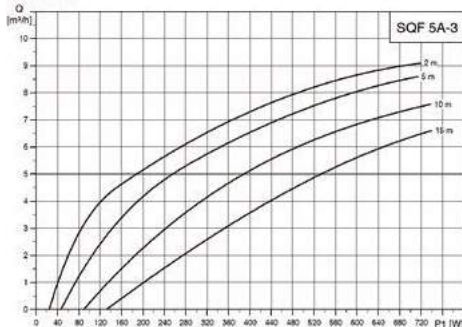
SQF 2.5-2



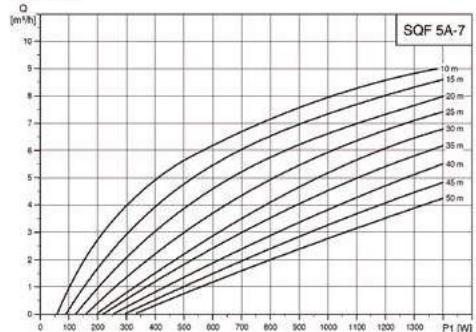
SQF 3A-10



SQF 5A-3



SQF 5A-7



ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



BOMBAS DE SUPERFICIE

• KIT DE FILTRACIÓN PISCINA

Formado 1 por Bomba de piscina LORENTZ, 1 regulador LORENTZ y Módulos Solares Fotovoltaicos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ELECTROBOMBA

- Bomba solar centrífuga de superficie con prefiltro
- Sin mantenimiento
- Alta eficiencia
- Protección contra sobrecargas
- Velocidad ajustable
- Desconexión automática en caso de insuficiente tensión de alimentación
- Temperatura ambiente: 0 a +55°C
- Alimentación eléctrica: 48 V C/C

REGULADOR

- Control y vigilancia del sistema de bombeo con indicación de las condiciones de funcionamiento
- Dos entradas para detector de marcha en seco, mando a distancia, etc.
- Nuevo intento automático de arranque a los 20 minutos de dispararse la protección contra marcha en seco.
- Protección contra inversión de polaridad, sobrecarga y excesos de temperatura
- Control del régimen de giro. El régimen máximo puede ajustarse al 30% del caudal.

COMPOSICIÓN DEL KIT



MÓDULO SOLAR FV

+



BOMBA Y REGULADOR

Facítenos los datos de su instalación y le proporcionaremos un presupuesto personalizado

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA



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	607,01 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

Temperatura ambiente: -30 °C a 50 °C

Grado de protección: IP55 o NEMA 3R



IO 50

Código	€uros
90679	114,40 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
- **Válido para todos los modelos de bombas SQFlex**



Modelo	Código	€uros
MSF 3	111631	1.454,15 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ENERGÍA
SOLAR TÉRMICA



ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



CAPTADORES, ESTRUCTURAS Y KIT DE BATERIAS THERMIKO

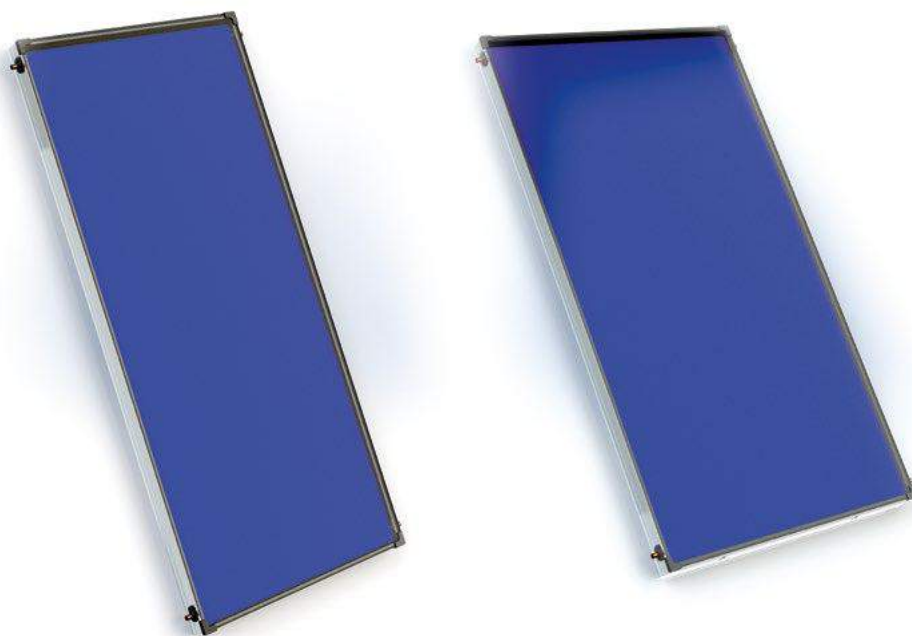
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados con absorbedor de aluminio con tratamiento ultraselectivo.
- Espesor 0,40 mm.
- Absortancia 0,95.
- Emitancia 0,05.
- 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/m3, 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.


Thermiko
Calor para Siempre.

¡Novedad!!

Modelo	Área Bruta	Área Apertura	Código	€uros	
Thermiko CT 2.0	2,0 m2	1,9 m2	118391	300,15	B
Thermiko CT 2.5	2,5 m2	2,4 m2	118392	331,20	B





Captador		Thermiko 2.0	Thermiko 2.5
Colocación		Vertical	Vertical
Área útil	m ²	1,88	2,39
Dimensiones	Alto	mm	2.056
	Ancho	mm	957
	Fondo	mm	75
Área bruta	m ²	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 ²	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/m ²)	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 η_0	%	72,9	77,8
Pérdidas K1	W/m ² ·K	3,601	3,673
Pérdidas K2	W/m ² ·K ²	0,020	0,016



CAPTADORES, ESTRUCTURAS Y KIT DE BATERIAS THERMIKO

Descripción	Código	€uros
Estructura soporte para 1 captador Thermiko CT 2.0/2.5*	118393	62,10 B
Estructura soporte para 2 captadores Thermiko CT 2.0*	118394	72,45 B
Estructura soporte para 2 captadores Thermiko CT 2.5*	118395	72,45 B
Estructura soporte para 3 captadores Thermiko CT 2.0*	118396	113,85 B
Estructura soporte para 3 captadores Thermiko CT 2.5*	118397	113,85 B

* Todos los modelos son válidos para colocación tanto sobre cubierta plana como cubierta inclinada.

¡¡Novedad!!



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	11,39 B		118769	43,47 B	
Kit unión para 2 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118764	18,63 B		118770	50,72 B	
Kit unión para 3 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118765	25,88 B		118771	57,96 B	
Kit unión para 4 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118766	33,12 B		118772	65,21 B	
Kit unión para 5 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118767	40,37 B		118773	72,45 B	
Kit unión para 6 captadores Thermiko CT 2.0/2.5	118768	47,61 B		118774	79,70 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.



Acumuladores vitrificados para ACS **THERMIKO**

**Protección catódica mediante
ánodo de magnesio.**

Garantía 5 años.



Novedad 2018

Pág. 654



Thermiko

Baeza





EQUIPOS TERMOSIFÓN THERMIKO

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:**
 - **en modelos DPA y DPB:** 5 años en acumulador y 10 años en captadores.
 - **en modelos SIB:** 10 años en acumulador y captadores.



¡Novedad!!

EQUIPOS TERMOSIFÓN con acumulador vitrificado

Doble Pared Perfil Alto " THERMIKO DPA "

Modelo Equipo	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros	
Thermiko DPA 150/2.0	1	Thermiko CT 2.0	150 litros	118721	869,40	B
Thermiko DPA 200/2.5	1	Thermiko CT 2.5	200 litros	118722	952,20	B
Thermiko DPA 300/4.0	2	Thermiko CT 2.0	300 litros	118723	1.366,20	B

Doble Pared Perfil Bajo " THERMIKO DPB "

Modelo Equipo	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros	
Thermiko DPB 150/2.0	1	Thermiko CT 2.0	150 litros	118724	869,40	B
Thermiko DPB 200/2.5	1	Thermiko CT 2.5	150 litros	118725	952,20	B
Thermiko DPB 300/4.0	2	Thermiko CT 2.0	300 litros	118728	1.366,20	B

EQUIPOS TERMOSIFON con acumulador de calentamiento al paso " THERMIKO SIB "

Modelo Equipo	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros	
Thermiko SIB 150/2.0	1	Thermiko CT 2.0	150 litros	118752	921,15	B
Thermiko SIB 200/2.5	1	Thermiko CT 2.5	200 litros	118753	983,25	B
Thermiko SIB 300/4.0	2	Thermiko CT 2.0	300 litros	118754	1.386,90	B

Modelo Thermiko DPA



Modelo Thermiko DPB



Modelo Thermiko SIB



RESISTENCIA Y TERMOSTATO PARA EQUIPO TERMOSIFÓN THERMIKO



RESISTENCIA

Potencia	Longitud (mm)	Código	€uros
2,0 kW	285	1103398	10,96 C



TERMOSTATO

Descripción	Código	€uros
TERMOSTATO P/ RESISTENCIAS DE COBRE REGULACIÓN 20/80° C	1103383	8,53 C

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	18,49 C

ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



EQUIPOS FORZADOS THERMIKO

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.**



¡Novedad!!

Modelo Equipo	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros
Thermiko FSA 150/2.0	1	Thermiko CT 2.0	150 litros	118735	1.562,85 B
Thermiko FSA 150/2.5	1	Thermiko CT 2.5	150 litros	118736	1.593,90 B
Thermiko FSA 200/2.0	1	Thermiko CT 2.0	200 litros	118737	1.624,95 B
Thermiko FSA 200/2.5	1	Thermiko CT 2.5	200 litros	118738	1.656,00 B
Thermiko FSA 300/4.0	2	Thermiko CT 2.0	300 litros	118739	2.101,05 B
Thermiko FSA 300/5.0	2	Thermiko CT 2.5	300 litros	118740	2.163,15 B
Thermiko FSA 500/6.0	3	Thermiko CT 2.0	500 litros	118741	2.680,65 B
Thermiko FSA 500/7.5	3	Thermiko CT 2.5	500 litros	118742	2.773,80 B





EQUIPOS FORZADOS-DRAINBACK THERMIKO

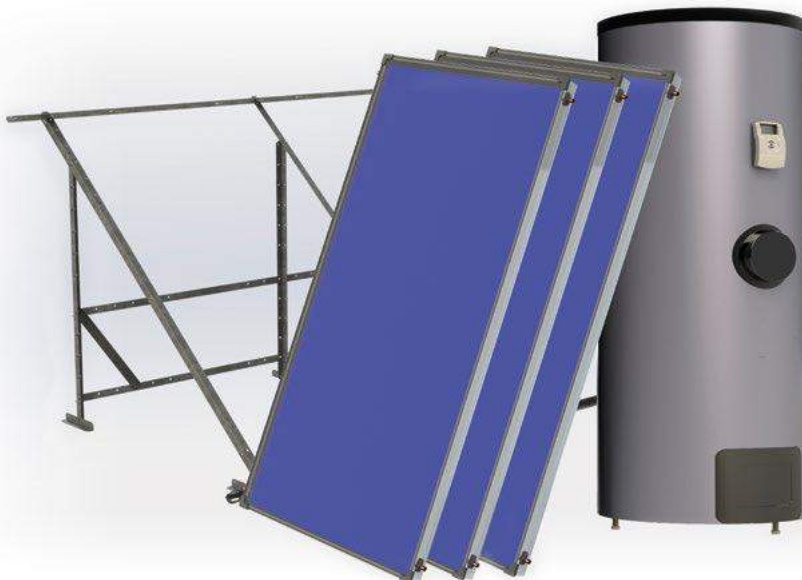
Equipos con acumulador de calentamiento al paso

- 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.**



¡¡Novedad!!

Modelo Equipo	Nº Captadores	Modelo Captador	Vol. Acumulador	Código	€uros
Thermiko DSI 200/2.0	1	Thermiko CT 2.0	200 litros	118755	1.738,80 B
Thermiko DSI 200/2.5	1	Thermiko CT 2.5	200 litros	118756	1.759,50 B
Thermiko DSI 300/4.0	2	Thermiko CT 2.0	300 litros	118757	2.132,10 B
Thermiko DSI 300/5.0	2	Thermiko CT 2.5	300 litros	118758	2.204,55 B
Thermiko DSI 500/6.0	3	Thermiko CT 2.0	500 litros	118759	2.722,05 B
Thermiko DSI 500/7.5	3	Thermiko CT 2.5	500 litros	118760	2.835,90 B
Thermiko DSI 500/8.0	4	Thermiko CT 2.0	500 litros	118761	3.094,65 B
Thermiko DSI 500/10.0	4	Thermiko CT 2.5	500 litros	118762	3.229,20 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 m² (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	50,57 B
Kit tapones (válido solo para las conexiones de 25 mm de diámetro)	113384	27,19 B
Kit unión D. 40 mm	113385	31,17 B
Kit unión D. 25 mm	113386	23,38 B
Regulador solar Roth ExSW	117775	137,56 B
Vaina para sonda de inmersión	8378	3,45 B
Espiga PVC D.25 mm con racor loco 25 x 1"	113387	3,57 B
Espiga PVC D.40 mm con racor loco 40 x 1" 1/2	113388	5,33 B

Modelo	Código	€uros/ud.
Rothpool 2.2	113382	211,92 B-

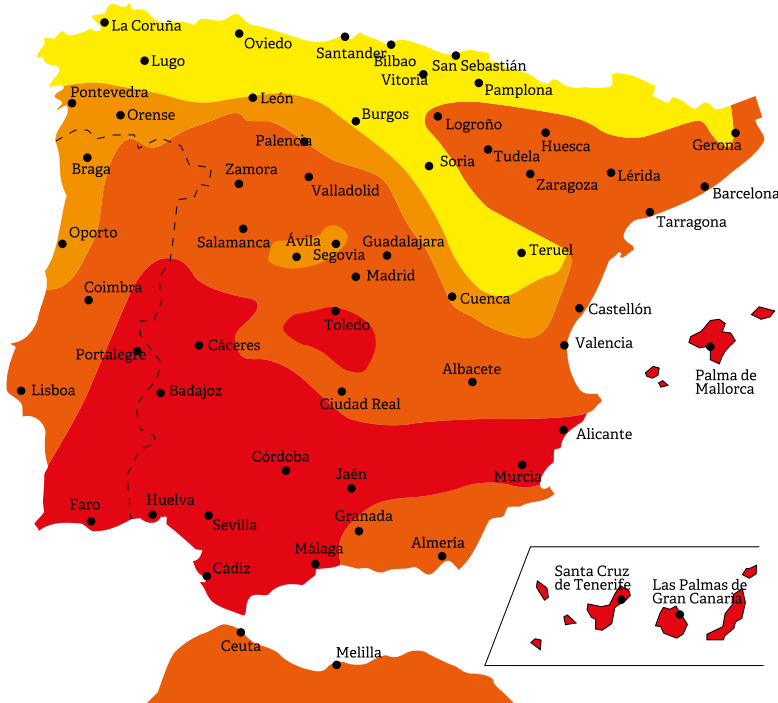




GUÍA PARA CALCULAR EL NÚMERO DE CAPTADORES ROTHPOOL® MÁS ADECUADO

PASO 1

Situarse en su localidad en el mapa y observar a que zona pertenece para posteriormente acudir a la tabla contigua y así obtener el factor 1.



**Zona climática
(Factor 1)**

Coefficientes de Conversión Factor relativo

Zona 1	1,5
Zona 2	1,0
Zona 3	0,8
Zona 4	0,5

PASO 2

Definir el factor 2 según el viento y el entorno de la piscina.

Coefficientes de conversión	Factor multiplicativo
Muy protegida (<1,5 m/s)	1,0
(Factor 2) Protegida (2-3 m/s)	1,2
Desprotegida (3-4 m/s)	1,4

PASO 3

Factor 3: en caso de que la piscina cuente con algún tipo de protección, como una **manta térmica**, el valor dado se multiplicará por **0,6**. Sin protección el factor valdrá 1.

PASO 4

Para calcular los m² de ROTHPOOL® necesarios se multiplicarán los m² de piscina por cada factor (1-2-3).

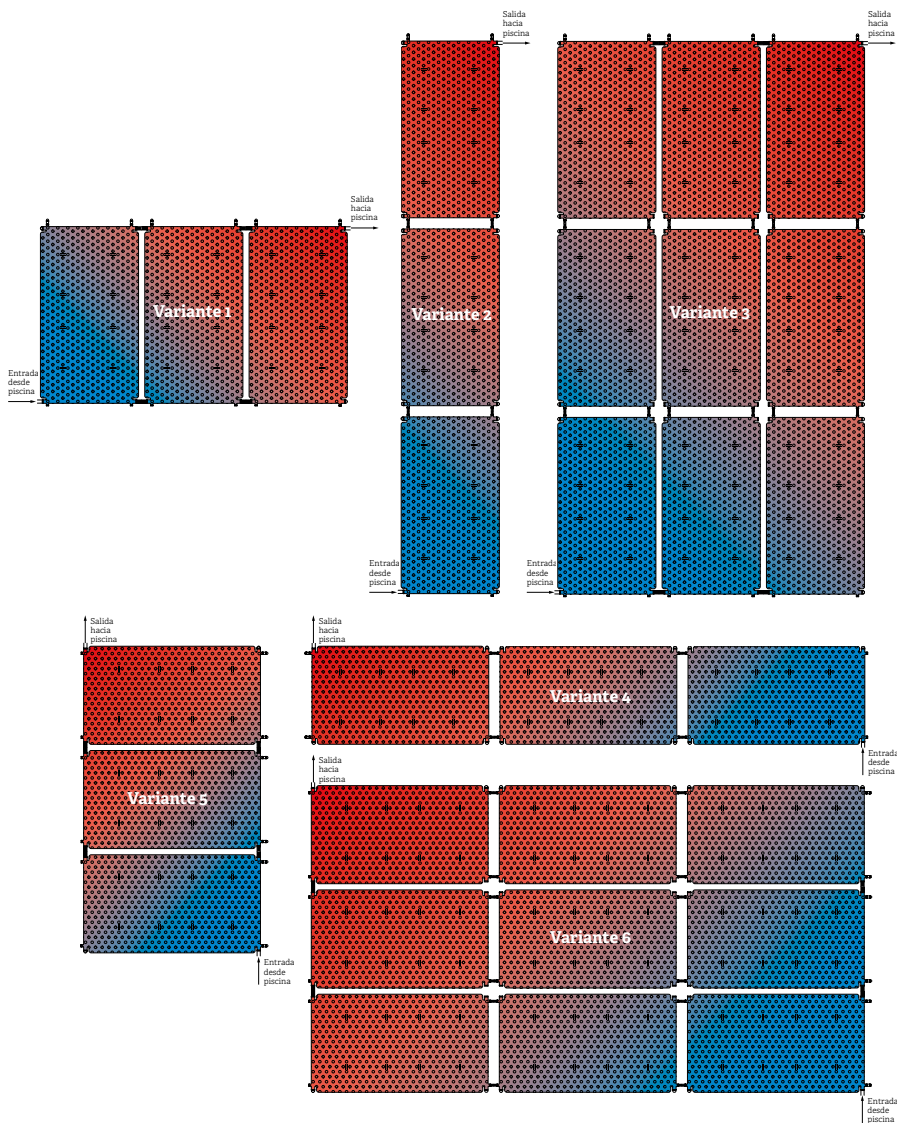
$$\text{m}^2 \text{ ROTHPOOL}^{\circ} = \text{m}^2 \text{ piscina} \times \text{factor 1} \times \text{factor 2} \times \text{factor 3}$$

PASO 5

Para calcular el número de ROTHPOOL® necesarios se dividen los m² de ROTHPOOL® entre 2.

$$\text{Unidades ROTHPOOL}^{\circ} = \text{m}^2 \text{ ROTHPOOL}^{\circ} / 2$$

GUÍA DE INSTALACIÓN Y CONEXIONES DE CAPTADORES ROTHPOOL®

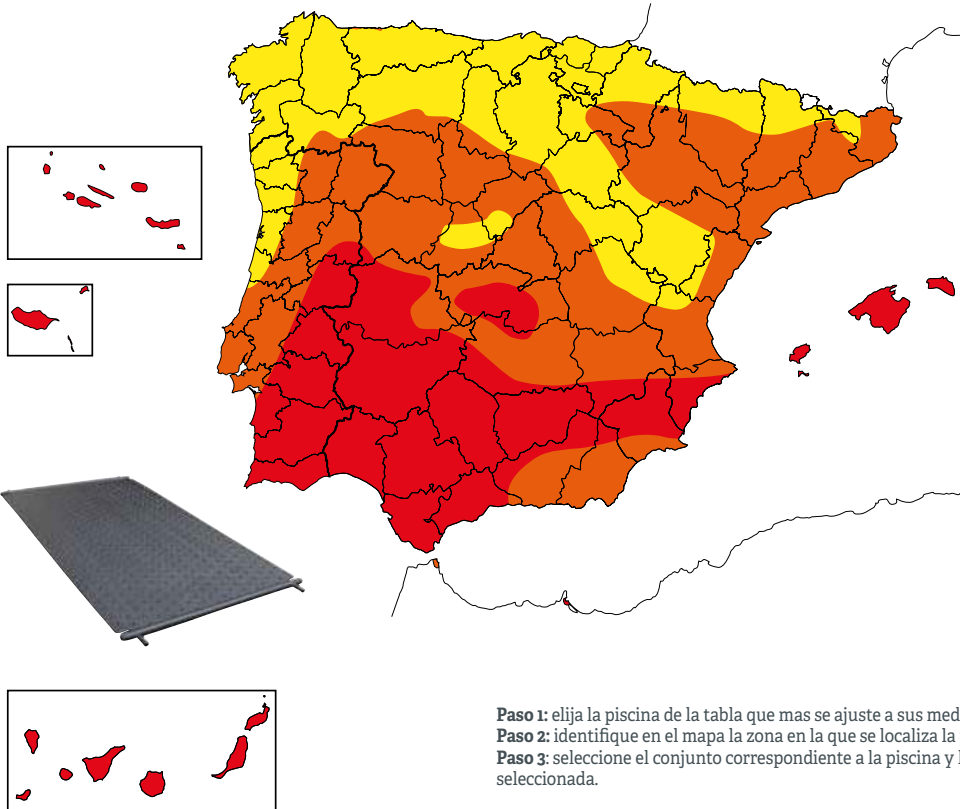


Material para la conexión

	Kit unión Ø 40	Kit unión Ø 25	Kit tapones	Espiga PVC	Kit anclajes
Variante 1	= N° de paneles	-	= N° de paneles	= 2 x Ø 40	= N° de paneles
Variante 2	= 1	= N° de paneles - 1	-	= 2 x Ø 40	= N° de paneles
Variante 3	= N° de columnas	= (N° de filas - 1) x n° columnas	-	= 2 x Ø 40	= N° de paneles
Variante 4	= 1	= N° de paneles - 1	-	= 2 x Ø 40	= N° de paneles
Variante 5	= N° de paneles	-	= N° de paneles	= 2 x Ø 40	= N° de paneles
Variante 6	= N° de filas	= (N° de columnas - 1) x n° filas	-	= 2 x Ø 40	= N° de paneles

Material calculado para instalación con espigas de Ø 40. Para instalaciones con espigas de Ø 25 consultar con el departamento técnico

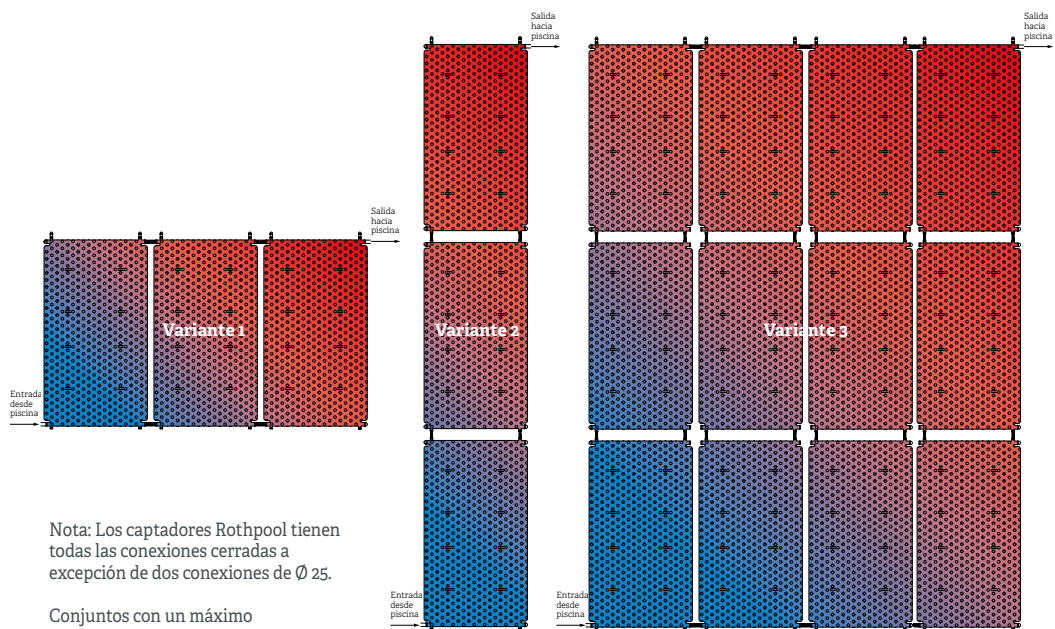
CAPTADOR SOLAR PLÁSTICO PARA PISCINAS ROTHPOOL® 2.2



Paso 1: elija la piscina de la tabla que mas se ajuste a sus medidas
Paso 2: identifique en el mapa la zona en la que se localiza la piscina.
Paso 3: seleccione el conjunto correspondiente a la piscina y la zona seleccionada.

	Zona	Conjunto	
15 m² 	Zona 1 Zona 2 Zona 3	B B A	
	30 m² 	Zona 1 Zona 2 Zona 3	D C B
		50 m² 	Zona 1 Zona 2 Zona 3

Este ábaco es a título orientativo y no compromete a Baeza S.A. en una posible instalación. Antes de realizar una elección final es importante confirmar los datos con el departamento Técnico.



Nota: Los captadores Rothpool tienen todas las conexiones cerradas a excepción de dos conexiones de $\varnothing 25$.

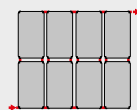
Conjuntos con un máximo recomendado de 6 columnas y 4 filas.

Ejemplos de conjuntos

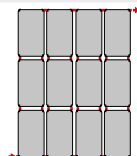
CONJUNTO A (4 unidades)



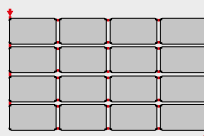
CONJUNTO B (4 columnas x 2 filas)



CONJUNTO C (4 columnas x 3 filas)



CONJUNTO D (4 columnas x 4 filas)

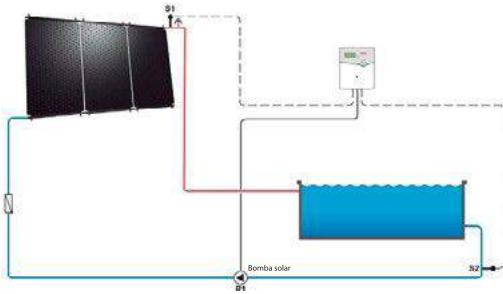




ESQUEMAS HIDRÁULICOS TIPO

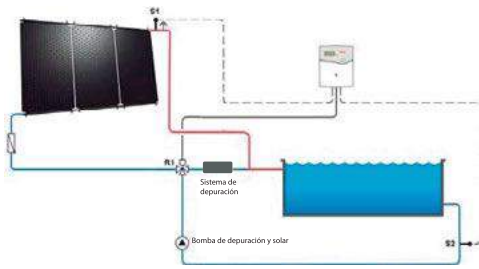
ESQUEMAS HIDRÁULICOS

El agua de la piscina puede pasar directamente a través de los captadores Rothpool®; no es necesario colocar ningún tipo de intercambiador de placas u otro sistema de intercambio.



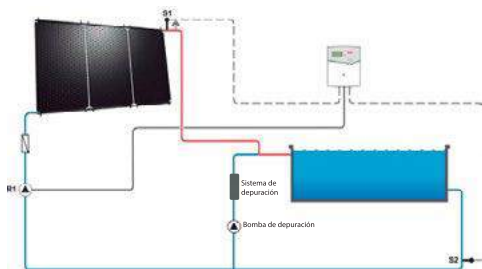
FUNCIONAMIENTO CON BOMBA INDEPENDIENTE SEPARADA COMPLETAMENTE DEL CIRCUITO DE DEPURACIÓN.

Esta opción es apropiada cuando es difícil acceder al circuito de filtrado. La bomba aspira el agua de la piscina y la envía a los Rothpool®, donde se calienta y vuelve a la piscina. La centralita solar accionará la bomba únicamente en los momentos en los que la radiación solar sea suficiente para calentar la piscina. Dependiendo de las condiciones de la instalación puede ser necesario colocar una válvula antiretorno.



FUNCIONAMIENTO CON LA BOMBA DE DEPURACIÓN Y VÁLVULA DE 3 VÍAS

Esta opción puede ser elegida siempre que los captadores Rothpool no se encuentren a más de 6 metros por encima de la lámina de agua de la piscina. La válvula de 3 vías se instalará en el circuito entre la bomba de impulsión y el filtro de depuración. Esta válvula es controlada por el regulador y recibirá señal de éste cuando la temperatura de los Rothpool sea más alta que la del agua de la piscina. El agua pasará a través de los Rothpool® y volverá a la piscina a través de una T colocada en el circuito de depuración. Dependiendo de las condiciones de la instalación puede ser necesario colocar una válvula antiretorno.



FUNCIONAMIENTO CON UNA BOMBA INDEPENDIENTE EN PARALELO A LA BOMBA DE DEPURACIÓN.

En algunos casos, es recomendable o necesario instalar una bomba independiente del circuito de depuración. El agua pasará por el circuito de captadores o de depuración independientemente cuando arranque la bomba correspondiente. La bomba del circuito solar arrancará únicamente cuando haya suficiente temperatura en los captadores Rothpool. Dependiendo de las condiciones de la instalación puede ser necesario colocar una válvula antiretorno.



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

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.	
Código	116154	116155	116156	116157	
€	1.488,26	2.522,97	3.666,44	4.809,90	C

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.	
Código	116158	116159	116160	116161	
€	1.285,98	2.118,41	3.059,59	4.000,78	C

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 (ver en página ...) la válvula de 3 vías, la válvula antoretorno, la tubería o el sistema de depuración entre otros.
Para otras configuraciones consultar.

ACCESORIOS
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



• ÁNODO DE MAGNESIO PARA EQUIPOS TERMOSIFÓNICOS CST

Descripción	Código	€uros
Ánodo de Magnesio para equipo de 150 l.	86974	12,69 B
Ánodo de Magnesio para equipo de 200 y 300 l.	86975	18,34 B

• KIT ELÉCTRICO PARA EQUIPOS TERMOSIFÓNICOS CST



Descripción	Código	€uros
Kit eléctrico para equipo de 150 l. (2.000 w)	78861	50,70 B
Kit eléctrico para equipo de 200 y 300 l. (3.000 w)	78862	69,92 B

Incluye Resistencia, Termostato y Ánodo de magnesio.

• SOPORTE PARA VASOS DE EXPANSIÓN



Ideal para la suportación de vasos de expansión hasta 24 litros.

- Longitud total 253 mm.
- Conexión 3/4".

Código	€uros
79150	24,10 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

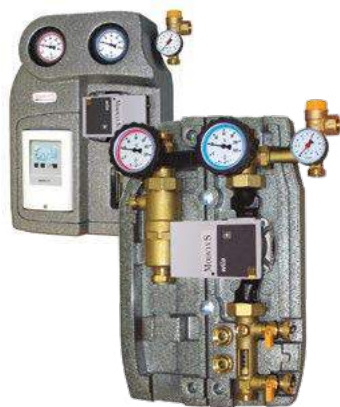


Longitud 700 mm	Código	€uros
3/4" M x 3/4" H	79151	10,72 B
1" M x 1" H	79153	17,93 B

Longitud 1.000 mm	Código	€uros
3/4" M x 3/4" H	79152	13,21 B
1" M x 1" H	79154	21,61 B



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 Wilo Yonos ST 25/7, 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"

	Caudalímetro (l/min)	Código	€uros
Grupo CON Centralita	2-12	113441*	543,48 B
Grupo SIN Centralita	2-12	113440*	383,34 B
	8-38	113442*	383,34 B

*Hasta fin de existencias

GRUPOS HIDRÁULICOS MODVLVS

Grupos hidráulicos solares

¡¡Novedad!!



Nº Vías	Modelo Bomba	Controlador	Reg. Caudal	Área capt. solares	Código	€uros
1	Wilo Yonos 7.0	–	2-12 L/Min	hasta 18 m ²	118697	277,09 B
1	Wilo Yonos 7.0	STDC	2-12 L/Min	hasta 18 m ²	118698	443,34 B
1	Wilo Yonos 7.5	–	8-38 L/Min	hasta 55 m ²	118699	302,75 B
1	Wilo Yonos 7.5	STDC	8-38 L/Min	hasta 55 m ²	118700	469,00 B
2	Wilo Yonos 7.0	–	2-12 L/Min	hasta 18 m ²	118701	353,04 B
2	Wilo Yonos 7.0	MTDC	2-12 L/Min	hasta 18 m ²	118702	557,26 B
2	Wilo Yonos 7.5	–	8-38 L/Min	hasta 55 m ²	118703	403,32 B
2	Wilo Yonos 7.5	MTDC	8-38 L/Min	hasta 55 m ²	118704	579,84 B

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



• 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)

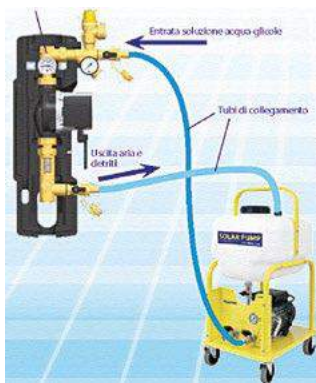
Código	€uros
78915	356,73 B

• EQUIPO DE BOMBEO PARA LIMPIEZA Y LLENADO DE INSTALACIONES SOLARES "AQUAMAX SOLAR 300"



Idóneo para el llenado y limpieza de instalaciones solares

- Montado sobre una robusta estructura con ruedas giratorias.
- Depósito contenedor de 25 litros con amplia boca de llenado.
- Incorpora conexiones para el llenado y limpieza con válvulas de cierre y tubos flexibles.
- Posibilidad de realizar fácilmente los procesos de limpieza, vaciado, purgado y llenado, en un sola operación sin tener que subir a cubiertas o tejados.
- Manómetro.
- Filtro de impurezas.
- Bomba de alto rendimiento con cuerpo en fundición y rodete en DERLIN, resistente a los glicoles.
- Regulador de presión de llenado de 2 a 5 bar.



Código	€uros
66541	716,49 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	465,17 B
Disipador para 3 captadores solares	1.975	336	35	8,10	95371	526,99 B
Disipador para 4 captadores solares	1.975	412	35	10,30	95372	618,20 B
Disipador para 5 captadores solares	1.975	590	35	12,50	95373	667,86 B

Diámetro de conexión 28 mm.

• AEROTERMOS REFRIGERADORES

Aerotermos 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.
- Envolverte 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 ²)	Modelo	D.GAS	Peso (kg)	Código	€uros
• Tª ambiente 35° C							
• Contenido máximo glicol 30%	7	10	AB 122/4	1/2"	12	66336*	742,62 B
• Tª media captadores 90°C (salto térmico 10°C)	9	13	AB 142/4	3/4"	23	66337*	802,43 B
	13	18	AB 162/4	1"	26	66338*	873,02 B
	17	24	AB 163/4	1"	30	66339*	918,89 B
	20	29	AB 182/4	1"	37	66340*	998,75 B
	24	34	AB 183/4	1"	39	66341*	1.091,35 B

* Para una potencia de 700 w/m²
* Producto disponible hasta fin de existencias

• 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	13,42 B
6,0 bar	39730	13,46 B
8,0 bar	39731	13,84 B
10 bar	39732	14,48 B

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

• VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DOBLE FUNCIÓN



Válvula de seguridad de doble función combinada, limita la temperatura y la presión del fluido (agua caliente) en circuitos de energía solar térmica, evitando que se alcancen temperaturas superiores a 100 °C con formación de vapor.

Características Técnicas:

- Cuerpo en latón cromado
- Eje interno en latón
- Obturador y membrana en EPDM
- Volante en ABS
- Presión máxima: 10 bar
- Temperatura de tarado: 100°C

Modelo	Presión	Potencia de descarga	Conexión evacuación	Código	€uros
1/2"x15	7 bar	10 kW	D. 15 mm	95355	49,05 B
3/4"x22	7 bar	25 kW	D. 22 mm	95356	66,62 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	11,42 B
1/2" M	54313	10,72 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	27,08 B
3/4" (DN 20) H-H	2 - 16 l/m	60366	32,34 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 gr	79146	18,93 B
Tarro de 500 gr	69704	131,66 B

• 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	4,97 B
5	118540	22,77 B
25	118541	108,68 B



• PORTASONDA 1/2"



- Especialmente diseñada para alojar la sonda de colector de los reguladores solares.
- Perfecta fijación de la sonda gracias al cierre de goma.
- Diámetro interior: 6 mm.
- Longitud: 164 mm.

Código	Euros
66024	14,69 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: 3/4" M.

Código	Euros
82035	456,13 B•

• KIT SOLAR CONEXIÓN A CALDERA

Kit Solar para conexión del acumulador solar a caldera/termo 35 L/Min



Código	Euros
118712	152,91 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	41,52 B
B653 / ¾" H	82159	41,51 B
B653 / 1" H	82160	43,26 B
B654 / ¾" M	82161	49,75 B
B654 / 1" M	82162	50,92 B

• VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA "MMV-SOLAR"



agua caliente
agua fría
agua mezclada

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	77,63 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	95341	112,02 B
1"	12,6	86167	115,67 B



• 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	23,08 B
12 - SMF	3/4" M	12	10	270 x 310	58548	26,50 B
18 - SMF	3/4" M	18	10	270 x 415	65210	28,77 B
24 - SMF	3/4" M	24	8	320 x 430	59152	34,05 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	98,79 B
50 - SMR - P	1" M	50	10	360 x 750	66016	115,04 B
80 - SMR - P	1" M	80	10	450 x 750	60647	145,11 B
100 - SMR - P	1" M	100	10	450 x 850	58264	211,30 B

Otros volúmenes consultar

VASOS DE EXPANSIÓN PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA SERIE SOLARWAVE LIKITECH

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	37,96 B
Vertical	12	3/4" M	10	336 x 362	99884	46,25 B
Vertical	18	3/4" M	10	279 x 364	99885	51,23 B
Vertical	24	3/4" M	10	290 x 444	99886	56,37 B
Vertical	35	3/4" M	10	318 x 478	99887	87,37 B
Vertical con base	60	1" H	10	389 x 576	99888	155,38 B
Vertical con base	80	1" H	10	389 x 771	99889	191,17 B
Vertical con base	100	1" H	10	430 x 804	99890	238,53 B

Otros volúmenes consultar

*Según condiciones del fabricante

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

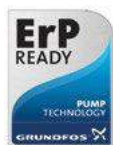


BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE BAJO CONSUMO

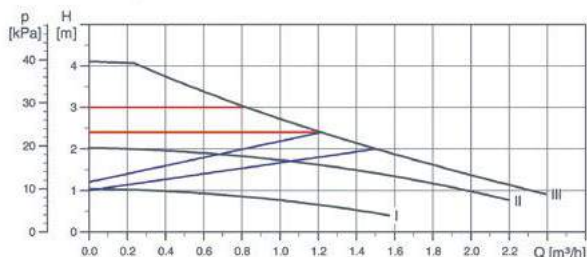


ALPHA1

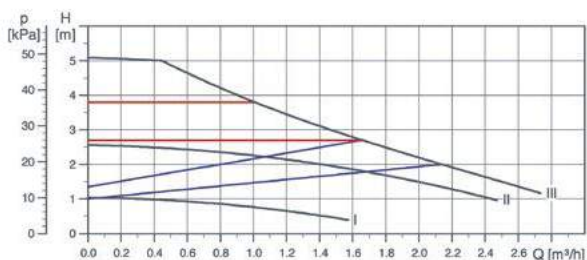
- Modo de regulación: Presión cte., presión proporcional, curva cte.
- Material: Cuerpo en fundición EN-GJL-1020, impulsor en PP o PES, camisa en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura del líquido: + 2 a 110 °C
- Temperatura ambiente: 0 a + 40 °C
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP 42



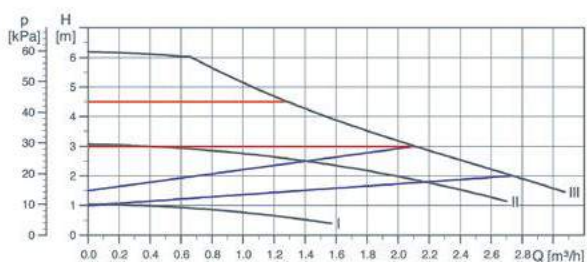
Curvas de rendimiento, ALPHA1 XX-40



Curvas de rendimiento, ALPHA1 XX-50



Curvas de rendimiento, ALPHA1 XX-60



Modelo	Índice de Eficiencia Energética	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	Código	€uros
Alpha1 25-40	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	130	1" 1/2	95522*	270,35 C
Alpha1 25-40	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	180	1" 1/2	95523*	270,35 C
Alpha1 25-50	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	130	1" 1/2	95524*	297,64 C
Alpha1 25-50	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	180	1" 1/2	95525*	270,35 C
Alpha1 25-60	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	130	1" 1/2	95526*	311,29 C
Alpha1 25-60	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	180	1" 1/2	95527*	311,29 C

*Hasta fin de existencias
Ver Alpha 1L en página XX (en las sección de calor)

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

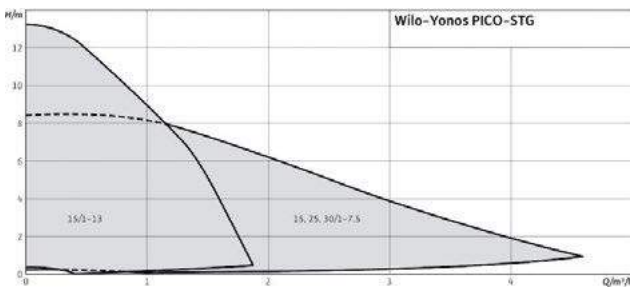
Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	87139	9.59 C

BOMBAS CIRCULADORAS WILO SENCILLAS PARA APLICACIONES SOLARES Y GEOTÉRMICAS

- Bomba de alta eficiencia para aplicaciones solares y geotérmicas
- Índice de Eficiencia Energética (IEE) ≤ 0.23
- Temperatura del fluido: -20°C $+110^{\circ}\text{C}$
- Máxima temperatura ambiente: 55°C
- Carcasa de la bomba: Fundición gris (EN-GJL-200)
- Rodete: Plástico
- Eje de la bomba: Acero inoxidable
- Cojinete: Carbono, impregnado de metal
- Peso aproximado: 1,8 kg
- Alimentación eléctrica: 1-230 V, 50 Hz
- Grado de protección: IP X4D
- Clase de aislamiento: F



Modelo (conexión roscada)	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros
Yonos Pico STG 15/1-7.5	130	1/2"	10	112635	451,09 B
Yonos Pico STG 15/1-13	130	1/2"	10	112639	459,58 B•
Yonos Pico STG 15/1-13	180	1/2"	10	112638	471,48 B•
Yonos Pico STG 25/1-7.5	180	1"	10	112636	399,27 B
Yonos Pico STG 30/1-7.5	180	1" 1/4	10	112637	439,20 B•



JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1/2"	65622	13,90 B
1"	1109030	11,70 B
1" 1/4	1109031	13,97 B

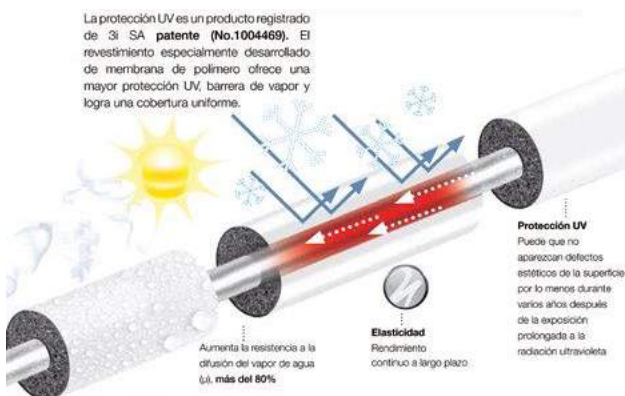
ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



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.
- Protección contra los rayos UVA mediante recubrimiento vinílico copolímero de color BLANCO
- Libres de CFC
- Permeabilidad al vapor de agua > 10.000
- Temperatura máxima en continuo + 105° C (puntual + 150° C)
- Coeficientes de conductividad térmica: de 0,035 W/m²*°K a + 10° C a 0,040 W/m²*°K a + 40° C



Beneficios añadidos

- estéticamente integrado
- resistencia a aceites y grasas.
- o necesita película, pintura o cobertura
- se limpia fácilmente con un paño
- proporciona una buena protección contra los arañazos y abrasiones
- alta resistencia al desgaste

Duración de vida estimada: 3-5 años



Espesor x D. Int.	Metros/caja	Código	€uros/m
19 x 15	62	60397	3,36 B
19 x 18	58	59622	3,73 B
19 x 22	52	59621	3,79 B
19 x 28	44	60399	4,92 B
19 x 35	30	60087	6,51 B
30 x 18*	30	77056	7,50 B
30 x 22*	28	77862	8,42 B
30 x 28*	24	79246	9,17 B
30 x 35*	22	79247	10,30 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	11,31 B



CONTADORES DE AGUA CALIENTE Y CONTADORES DE ENERGÍA

• CONTADORES DE AGUA CALIENTE "GSD8" - "GMDX" - "GSD8-RFM" Contadores de chorro único (GSDX) o múltiple (GMDX/GMDX-R) para agua caliente

Características principales:

- Verificación primitiva
- Esfera seca
- Lectura directa.
- Transmisión magnética
- Cuadro orientable 360°
- Sin riesgos de corrosión y sedimentación
- Garantía de larga duración y elevada precisión



GSD8



GSD8-P



GMDX



GMDX-R



GSD8-RFM

Modelos GSD8-P Pre equipado para pulsos reed / GMDX-R: con emisor de impulsos.

Modelo GSD8-RFM: Predispuesto para módulo RFM-TX1 y RFM-MB1

Modelo	Calibre	Conexiones Racores	Caudal (m3/h)		P. carga (m.c.a.)	Longitud (mm)	P. máx. (bar)	T° máx. (°C)	Código	€uros
			Mín	Nom.						
GSD8	½" (DN15)	¾"H-1/2"M	0,03	1,5	< 2,5	110	16	90	91984	21,99 B
GSD8	¾" (DN20)	1"H-3/4"M	0,05	2,5	< 2,5	110	16	90	95342	25,03 B
GSD8-P	½" (DN15)	¾"H-1/2"M	0,03	1,5	< 2,5	115	16	90	95343	23,39 B
GSD8-P	¾" (DN20)	1"H-3/4"M	0,05	2,5	< 2,5	115	16	90	95344	27,47 B
GMDX	1" (DN25)	1"1/4H-1"M	0,13	6,3	< 6,0	260	16	90	81995	88,37 B
GMDX	1" 1/4 (DN30)	1"1/2H-1"1/4M	0,20	10,0	< 5,5	260	16	90	81996	94,10 B
GMDX-R	1" (DN25)	1"1/4H-1"M	0,13	6,3	< 6,0	260	16	90	81997	113,56 B
GMDX-R	1" 1/4 (DN30)	1"1/2H-1"1/4M	0,20	10,0	< 5,5	260	16	90	81998	119,26 B
GSD8-RFM	½" (DN15)	¾"H-1/2"M	0,12	1,5	< 2,5	110	16	90	81999	27,78 B
GSD8-RFM	¾" (DN20)	1"H-3/4"M	0,20	2,5	< 2,5	110	16	90	82000	36,67 B

Juego de racores y accesorios no incluidos, Consultar

NOTAS:

Modelos GSD: 1 impulso/1 litro

Modelos GMDX: 1 impulso/10 litros

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



• CONTADOR COMPACTO DE ENERGÍA "HYDROCAL"

Contador doméstico de energía apto para instalaciones de calefacción y refrigeración.

El uso de modernas tecnologías lo hacen insensible a los campos magnéticos externos, evitando así cualquier intento de fraude.

Características principales:

- Homologación MID
- Alta precisión de medida (medición standard en kWh)
- Diseño compacto
- Pantalla LCD de 7 dígitos
- Aptos para agua caliente (máximo 90° C)
- Calibres ϕ 15 y 20 mm (1/2"- 3/4")
- Sondas de medida en platino de alta precisión PT 1000 APROBADAS MID (Sonda de retorno acoplada al contador. Sonda de impulsión L= 1,5 m)
- Batería de litio de larga duración (10 años)
- Disponible en versión M-Bus integrado
- Juego Racores no incluidos (Consultar)



Modelo	Calibre	Conexiones Racores	Caudal (m3/h)		P. carga (m.c.a.)	Longitud (mm)	P. máx. (bar)	Tª máx. (°C)	Código	€uros
			Min.	Nom.						
HYDROCAL C-15	1/2" (DN15)	G 3/4"	0,03	1,5	< 0,4	110,0	16	90	82002	148,14 B
HYDROCAL C-15/ M-BUS										166,28 B
HYDROCAL C-25	3/4" (DN20)	G 1"	0,05	2,5	< 2,4	130,0	16	90	82004	161,62 B
HYDROCAL C-25/ M-BUS										179,76 B

MEDIDOR DE ENERGÍA TÉRMICA HYDROSPLIT M3

- Nueva gama de calculadores de energía térmica FRÍO/CALOR
- La diferencia detectada por el instrumento entre la temperatura del agua de entrada y la de retorno, combinada con la medición del volumen de agua utilizada detectado por un contador de agua con salida de pulsos, permite calcular con gran precisión la cantidad de energía realmente utilizada para el calentamiento y/o enfriamiento del usuario
- Disponible con salida M-BUS + Aux. de pulsos de forma opcional
- Salida de pulsos de energía FRÍO/CALOR configurables
- Directiva CE MID 2004/22CE, EN 1434
- Acepta en su entrada una vasta gama de pulsos, que deben indicarse a la hora de realizar el pedido:
 - 1 pulso/1 litro
 - 1 pulso/10 litros
 - 1 pulso/100 litros



Modelo	Código	€uros
Hydrosplit M3	113523	196,24 B•



• CENTRALITAS DE LECTURA MÚLTIPLE "HEAT METER"

Centralitas receptoras de lectura M-Bus para transferencia de datos correspondientes al consumo de energía.

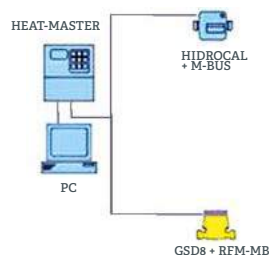
Permite crear una red de lectura centralizada de los consumos. Conexión mediante un único cable de 2 conductores.

Conexión directa de contadores GSD8 + RFM-MB e HYDROCAL M-BUS.

- M-60
 - Para la lectura centralizada de hasta 60 servicios más software de gestión.
- M-250
 - Para la lectura centralizada de hasta 250 servicios más software de gestión.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Modelo	Código	€uros
M-60	82007	1.777,31 B•
M-250	87048	3.289,16 B•

• ACCESORIOS PARA CONTADORES



JUEGOS DE RACORES



SONDAS



VÁLVULA PORTASONDA

	Código	€uros
Juego racores 1/2" (contador DN15)	82009	3,35 B
Juego racores 3/4" (contador DN20)	82010	6,40 B
Juego racores 1" (contador DN25)	82017	13,73 B
Juego racores 1 1/4" (contador DN30)	82018	21,37 B
Juego de sondas PT 1000 (2 uds)	82019	65,41 B
Válvula portasonda H-H 1/2" (DN15)	82020	10,04 B
Válvula portasonda H-H 3/4" (DN20)	82021	12,73 B
Módulo M-Bus para contador GSD8-RFM	82001	55,52 B•
Emisor reed para contador GSD8-P	95345	20,65 B

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



REGULADORES SOLARES

• REGULADOR SOLAR "ALLEGRO 400S"

Central sencilla de regulación diferencial para sistemas solares forzados. Incluye 2 sondas PTC2000 (-40/140°C) de 1,5 m. de longitud (captador y depósito).

- Pantalla digital con indicación de Tª de captador y Tª de depósito. Calibración independiente.
- Alarma por exceso de Tª de acumulador (tanto en instalaciones individuales como en instalaciones controladas por válvulas de 3 vías) y por exceso de Tª de captadores.
- Diferenciales de activación/desactivación bomba ajustables por separado
- Funciones de marcha forzada, paro y antihielo (programable entre -20 y +10° C).
- Password para acceso a programación
- Alimentación 230 V / 50 Hz.
- Sondas de repuesto: (Consultar)



Modelo
ALLEGRO 400S

Código
80982

€uros
90,98 B

• REGULADOR SOLAR "QUAD-SOLAR 230PT"

Central sencilla de regulación diferencial para sistemas forzados. Incluye 2 sondas PT1000 (-50 / + 200° C) para captador y depósito. Montaje en superficie.

- Alimentación: 230V~ +10%-15% 50/60Hz
- Diseño moderno y reducidas dimensiones (76 x 76 x 32 mm)
- Incluye marco para montaje sobre caja D.60 de 85 x 85 mm
- Salida mediante 1 relé libre de potencial 10 A / 230 V
- Diferenciales de activación/desactivación ajustables por separado
- Protección de acceso a parámetros (PIN)
- Password para acceso a programación
- Función de refrigeración acumulador
- Visualización en pantalla de Tª de colector y Tª de depósito simultáneamente, además de esquema de la instalación
- Función de marcha forzada, paro, antihielo programable (-20 a +10°C) y contador de horas de funcionamiento
- Sondas de repuesto: (Consultar)



Modelo
QUAD-SOLAR 230PT

Código
82302

€uros
131,01 B

• REGULADOR SOLAR OCR



- Centralita solar con 2 salidas relé 230 V AC (on/off)
- 1 salida relé electrónico 230 V AC (para control de velocidad)
- 3 entradas para sondas PT1000
- Incluye: 2 Sondas PT1000
- Utilizada en los grupos hidráulicos solares (ver página XXX)
- Dimensiones: 163 x 110 x 51 mm. (alto x frente x fondo)

Modelo
OCR

Código
78179

€uros
192,55 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	132,22 B

• REGULADOR SOLAR "ALLEGRO 433 RAIL"



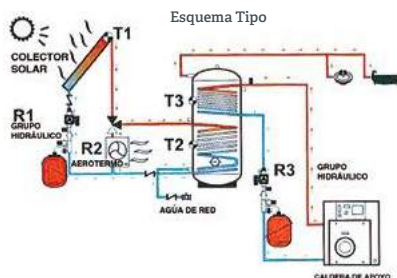
Central sencilla de regulación diferencial para sistemas solares forzados.

Incluye 3 sondas PTC2000 (-40 / +140° C) de 1,5 m. de longitud.

- Pantalla con indicación de temperaturas de captador y depósito
- Dos relés libres de potencial 12 (5) A
- Función alarma Tª depósito, ajustable, para activación refrigeración
- Función alarma Tª placas, ajustable, para sistemas con vaciado
- Función marcha forzada (activa/desactiva relés)
- Protección anti-hielo
- Control sobre sistema de apoyo
- Sondas de repuesto: (Consultar)

Modelo	Código	€uros
ALLEGRO 433 RAIL	54452	174,62 B

*Hasta fin de existencias



• REGULADOR SOLAR "ALLEGRO 453 RAIL"



Central de regulación diferencial para sistemas forzados
Dispone de entradas para 5 sondas o para 4 sondas y contador emisor de impulsos.

Incluye 2 sondas PT1000 (-50 / + 200° C) de 1,5 m.

- Alimentación: 230V~ +10%-15% 50/60Hz
- 3 Relés, 2 SPDT de 12A y 1 SPST de 5A 250V~, libres de potencial y regletas enchufables
- Configurable hasta 5 sondas PT1000 de rango -50°C a +200°C
- Funciones: Apoyo, antihielo, aumento del retorno, doble bomba, captadores tubulares, posibilidad de gestión de prioridades, Or, And, termostato independiente (1, 2, 3) termostato ambiente (1, 2), refrigeración del acumulador y contador de calorías (Contador de litros opcional)
- Test para sondas, relés y contador para la puesta en marcha del instalador
- Password de acceso a programación
- Posibilidad de configurar un termostato diferencial para sistemas de energía solar de calefacción y de ventilación secundarios.
- Libre asignación de recursos (elección de relé y sonda que usa cada función)
- Dispone de menú de estadísticas, que le facilitará los datos recogidos por su instalación sobre temperaturas máximas, mínimas y medias de cada zona, horas de funcionamiento de los dispositivos, caudales y energías aportadas
- Contador emisor de impulsos (Consultar)
- Sondas adicionales y de repuesto: (Consultar)

Modelo	Código	€uros
ALLEGRO 453 RAIL	82301	221,75 B

ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



• REGULADOR SOLAR MÚLTIPLE "ALLEGRO 576"

Central múltiple para sistemas solares forzados colectivos o para control integral de instalaciones individuales.

Incluye 3 sondas PT1000 (-50/ +200° C) de 1,5 m. de longitud.

- Control diferencial de temperaturas con esquemas informativos de la instalación.
- Alimentación: 230V~ +10%-15% 50/60Hz
- 6 relés 5A 250V~, libres de potencial
- Configurable hasta 7 sondas PT1000
- Diferenciales de activación/desactivación ajustables por separado
- La pantalla visualiza esquema de la instalación y dispositivos en funcionamiento, así como temperaturas y sondas asignadas.
- Funciones: Apoyo, Antihielo, Aumento Tª del retorno, Control de doble bomba, Selección captadores tubos de vacío, Refrigeración del acumulador y contador de energía (contador de calorías no incluido).
- PIN de acceso a programación
- Sondass adicionales y de repuesto: ver final de página



Código €uros
65287 415,77 B•

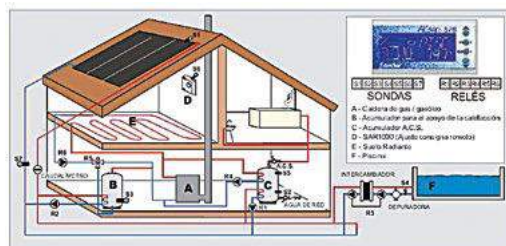
Dispone de un menú de estadísticas que le facilitará los datos recogidos por la instalación sobre temperaturas máximas, mínimas y medias de cada zona, horas de funcionamiento de los dispositivos, caudales y calorías (cuando existe contador instalado).

Control Múltiple:

- Con UNA SOLA SONDA en bajante se pueden controlar los acumuladores de hasta 6 viviendas.

Control integral individual:

- Podrá controlar hasta 6 parámetros en una instalación individual (p. ej. colectores solares, radiadores, ACS, calentamiento de piscina, contador de calorías, aerotermos)



• SONDAS PARA REGULADORES SOLARES



PT1000



PTC2000



KPFT1000



BFPT1000

Tipo/Tª máxima	Longitud	Regulador	Código	€uros
PT1000/105°C	3,0 m	CSB-LED	60554	11,50 B
PT1000/180°C	1,5 m	CSB-LED ALLEGRO 453	65007	12,94 B
PTC2000/140°C	1,5 m	ALLEGRO 400S ALLEGRO 433	54888	10,11 B
KPFT1000/240°C	2,0 m	UVR61-3-R4	81958	24,71 B•
BFPT1000/90°C	2,0 m	UVR61-3	81959	13,68 B•

BIOMASA

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



BIOMASA

PELLETS



• PELLETS

- Pellets con certificado EN Plus-A1
- Diámetro (mm): 6 ± 1 ó 8 ± 1
- Longitud (mm): $3,15 \leq L \leq 40$
- Durabilidad mecánica (%): $\geq 98,0$
- Poder calorífico neto (MJ/kg): $\geq 16,50$

Pellet	Código	€uros
Saco 15 Kg	67246	6,05 B

ESTUFAS DE PELLETS/HUESO DE ACEITUNA, CANALIZABLE, DE PASILLO, HIDROESTUFAS Y ESTUFAS DE LEÑA

ESTUFAS BAEZA TERRA BASIC DE AIRE CALIENTE

- Cámara de combustión en chapa de acero
- Funcionamiento con pellets
- Depósito de 11 kg

¡Novedad!!



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxExA) (mm)	Peso (kg)	Volumen calefactable aproximado
BAEZA TERRA BASIC	6,4 kW	1,3 kg/h	0,57 kg/h	430 x 430 x 765	46	142 m ³

NOTA: no incluye mando a distancia

NOTA: volumen calefactable calculado a 10 m² por cada uno de los 6 kw de potencia en habitación de 2,37m de altura.

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA TERRA BASIC	118333	118334	118335	851,81 B
Modelo	Código	€uros		
MANDO A DISTANCIA	118336	33,12	B	



ESTUFAS BAEZA TERRA DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

Funcionamiento con pellets y hueso de aceituna (mediante quemador opcional)

- Encendido automático
- Sistema de medición de Tª ambiente
- Mando a distancia incluido en todos los modelos
- 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.
- Disponible en Burdeos, Negro y Blanco
- Alimentación: 230 V 50/60Hz
- Depósito de pellets de 13 kgs.
- Rendimiento: 92,70 %



Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Volumen calefactable aproximado
BAEZA TERRA	8,87 kW	1,8 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 899	91	214 m³
BAEZA TERRA	10,1 kW	2 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 996	100	240 m³

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA TERRA 8,87 kW	112389	112390	112391	1.173,00 B
BAEZA TERRA 10,10 kW	112392	112393	112394	1.293,75 B

Ver accesorios conductos de evacuación de humos

Quemador para hueso de aceituna

Código	€uros
95354	72,50 B

BIOMASA



ESTUFA BAEZA TERRA CANALIZABLE DE AIRE CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- 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
- 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 kgs.
- Rendimiento: 92,70%
- Cámara de combustión y cenicero de fundición

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Volumen calefactable aproximado
BAEZA TERRA CANALIZABLE	10,1 kW	2 kg/h	0,6 kg/h	470 x 476 x 996	100	240 m ³

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA TERRA CANALIZABLE	112395	112396	112397	1.552,50 B

Ver accesorios conductos de evacuación de humos



Equipos termosifón THERMIKO

**1 ó 2 Captadores
verticales
ultraselectivos
modelo Thermiko.**

**Estructura
galvanizada
válida para
terraza plana
y cubierta
inclinada.**



Novedad 2018

Pág. 492




Thermiko

Baeza 

BIOMASA



ESTUFA BAEZA PYREIAS DE AIRE CALIENTE DE PASILLO DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- 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
- 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 15 kgs.
- Preparada para trabajar de forma canalizable. Diámetro canalización 80 mm.
- Rendimiento: 95,93 %

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Volumen calefactable aproximado
BAEZA PYREIAS	8,02 kW	1,64 kg/h	0,62 kg/h	885 x 249 x 885	90	190 m ³

Modelo	Burdeos	Negro	Blanco	€uros
BAEZA PYREIAS	93212	95331	95332	1.552,50 B

Ver accesorios conductos de evacuación de humos





HIDROESTUFA BAEZA CONFORTIS DE AGUA CALIENTE DE ALTA EFICIENCIA

- Funcionamiento con pellets
- Encendido automático
- Sistema de medición de Tª ambiente
- Mando a distancia incluido en ambos modelos
- Historial de las cinco últimas alarmas
- Función económica: Cuando la Tª ambiente alcanza la Tª de consigna, la estufa baja de potencia al mínimo
- Panel electrónico con programación semanal
- Diámetro aspiración de aire: 48 mm.
- Diámetro salida de humos: 80 mm.
- Disponible en Burdeos, Antracita 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
- Rendimiento: 93,54 % para el modelo de 14,79 kW
- Rendimiento: 94,98 % para el modelo de 23,12 kW
- Grupo hidráulico incorporado.
- El modelo de 14,79 kW no tiene ventilador tangencial, no desprendiendo aire caliente, por lo tanto solo es válida para agua.

Modelo	Potencia útil máxima	Consumo Máximo de pellets	Consumo Mínimo de pellets	Dimensiones (LxFxA) (mm)	Peso (kg)	Volumen calefactable aproximado
BAEZA CONFORTIS	14,79 kW	3,017 kg/h	1,067 kg/h	475 x 489 x 964	140	360 m ³
BAEZA CONFORTIS	23,12 kW ⁽¹⁾	4,40 kg/h	1,65 kg/h	572 x 630 x 1.204	190	560 m ³

(1) 4,10 kW cedidos al aire

Modelo	Burdeos	Antracita	Blanco	€uros
BAEZA CONFORTIS 14,79 kW	95333	95334	95335	2.499.53 B
BAEZA CONFORTIS 23,12 kW	95336	95337	95338	3.275.77 B

Ver accesorios conductos de evacuación de humos



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 ³
Diámetro salida de humos	150 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
8 kW	Antracita	93276	684,05 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 ³
Diámetro salida de humos	150 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
10 kW	Antracita	93277	868,83 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 ³
Diámetro salida de humos	180 mm
Garantía	5 años

Modelo	Color	Código	€uros
14 kW	Antracita	93278	1.369,23 B

Ver accesorios conductos de evacuación de humos



BIOMASA



INSERTABLES DE PELLETS

INSERTABLE DE PELLETS CON MARCO DE TRES LADOS

- Mando a distancia incluido
- Color negro

Características: Técnicas

Potencia nominal	8,4 kW	
Rendimiento nominal	85%	
Consumo (mín.-máx.)	1,1-2,0 kg	
Autonomía	7-12 h.	
Emisiones CO Nominal	0,04%	
Volumen calefactable aproximado	210 m ³	
D. salida de humos	80 mm	
Entrada de aire	60 mm	
Peso	99 kg	
Capacidad Depósito	13 kg	
Encendido eléctrico	300 w	
Tensión	220-240 v	
	Código 116171	
	€ 2.365,03	B·

Accesorio

Tolva para insertables con opción de llenado lateral a izquierda o derecha

	Código 116174	
	€ 269,41	B·

INSERTABLE DE PELLETS CON MARCO DE CUATRO LADOS

- Mando a distancia incluido
- Color negro
- Cristal serigrafiado

Características: Técnicas

Potencia nominal	8,4 kW	10 kW
Rendimiento nominal	85%	84%
Consumo (mín.-máx.)	1,1-2,0 kg	1,1-2,4 kg
Autonomía	7-12 h.	5-12 h.
Emisiones CO Nominal	0,04%	0,04%
Volumen calefactable aproximado	210 m ³	245 m ³
D. salida de humos	80 mm	80 mm
Entrada de aire	60 mm	60 mm
Peso	99 kg	99 kg
Capacidad Depósito	13 kg	13 kg
Encendido eléctrico	300 w	300 w
Tensión	220-240 v	220-240 v
	Código 116172	116173
	€ 2.547,14	2.887,55
	B·	B·

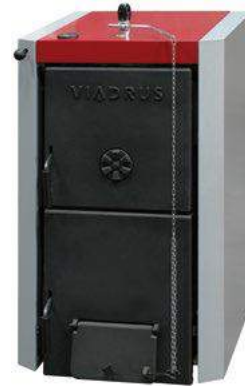
Puesta en marcha obligatoria e incluida en el precio





CALDERAS DE LEÑA VIADRUS

- Larga vida útil del intercambiador de hierro fundido
- Funcionamiento y mantenimiento simple
- Cinco elementos de fundición para el modelo de 25 kW y 6 elementos para el modelo de 30 kW
- Se incluye el regulador de tiro delantero y el control de la compuerta de registros de humos
- Eficiencia: 75%
- Diámetro salida de humos: 156 mm
- Garantía de 5 años para el cuerpo de la caldera (según condiciones del fabricante)



Potencia nominal	Profundidad de la cámara de combustión (mm)	Código	€uros	
25 kW	434	112891	1.527,10	B
30 kW	529	112892	1.671,86	B

CALDERAS DE PELLETS EASYPELL

- Caldera bajo licencia de ÖkoFEN, fabricante austriaco líder en el mercado y especialista europeo en calefacción con pellets
- Quemador modulante de pellets por afluencia y encendido eléctrico por inyección de aire a alta temperatura (requiere solamente 250 W)
- Limpieza semiautomática del intercambiador de calor, con la posibilidad de limpieza automática de manera opcional
- La placa electrónica integrada en la caldera puede regular dos circuitos independientes de calefacción de alta temperatura y de A.C.S.
- Cámara de combustión de alta temperatura en acero inoxidable
- Diámetro salida de humos: 130 mm para 16/20 kW
- Diámetro salida de humos: 150 mm para 25/32 kW



Potencia Nominal	Capacidad de tolva (kg)	Eficiencia	Código	€uros	
16 kW	125	93,10 %	112909	6.478,92	B•
20 kW	125	93,60 %	112910	6.652,86	B•
25 kW	187	94,30 %	112911	7.703,37	B•
32 kW	187	95,20 %	112912	7.884,14	B•

BIOMASA



CALDERAS POLICOMBUSTIBLES CMD MARINA

- 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 > 85%
- Imagen renovada
- Preinstalación válvula de descarga térmica (Consultar)
- Cajón inferior recoge cenizas (excepto modelo de 80 kW)
- Tapa hermética tolva
- Protector metálico ventilador
- Regulador de tiro (excepto modelo de 80 kW)
- Capacidad Tolva: 100 kg para 35, 50 y 80 kW
- Diámetro salida de humos: 160 mm para 35 y 50 kW y 200 mm para 80 kW
- Adaptador Caldera / Consultar



Nota: Se recomienda la instalación de un depósito de inercia / Consultar

Encendido Automático / Potencia Modulante

Potencias	SOLO CALEFACCIÓN		CALEFACCIÓN + ACS	
	Código	€uros	Código	€uros
35 kW	95242	3.965,77 B	95245	4.398,75 B
50 kW	95243	4.915,11 B	95246	5.229,06 B
80 kW	95244	5.554,83 B•	95247	5.783,39 B•

Encendido Manual / Potencia Fija

Potencias	SOLO CALEFACCIÓN		CALEFACCIÓN + ACS	
	Código	€uros	Código	€uros
35 kW	95248	3.275,78 B	95251	3.620,77 B
50 kW	95249	4.350,00 B	95252	4.672,92 B
80 kW	95250	5.018,43 B•	95253	5.111,71 B•

TURBULADORES PARA CALDERAS CMD MARINA

- Colocados en la parte central del hogar, mejoran el rendimiento y evitan problemas de exceso de tiro.

Modelo Caldera	Código	€uros
35 y 50 kW	77901	128,27 B
80 kW	77903	198,24 B•



Ver accesorios conductos de evacuación de humos



CALDERAS DE BIOMASA ALTA POTENCIA

Calderas de biomasa policombustible o solo pellet en chapa de acero.
Encendido manual o automático

ELEMENTOS OPCIONALES

- Recogida automática de cenizas
 - Multiciclón
 - Limpieza automática
 - Telegestión
 - Sonda Lambda, etc.
- Para el sector industrial disponemos de una amplia gama de productos para atender todas las necesidades, por ejemplo: aceite térmico, vapor, cogeneración, etc. Disponiendo de calderas que combustionan cualquier tipo de combustible existente.

• PRESUPUESTOS BAJO PETICIÓN





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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS DE
BIOMASA



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 de 1 m. de longitud D.36 mm. 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)	95369	52,41 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 m3/h

Modelo	Conexión	Sonda	Código	€uros
STS20S	3/4" HxH	1/2" M	93097	94,54 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
1/2"	3 bar	10 kW	D. 15 mm	90269	31,16 B
3/4"	3 bar	25 kW	D. 22 mm	95340	31,48 B
1/2"	8 bar	10 kW	D. 15 mm	95339	31,16 B
3/4"	8 bar	25 kW	D. 22 mm	78294*	33,52 B

*Hasta fin de existencias.



• **VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA ANTICONDENSACIÓN**

Válvula mezcladora termostática anticondensación con by-pass automático diseñada especialmente para su instalación en calderas de combustible sólido de hasta 65 kW. Mantiene constante, a la temperatura seleccionada, el agua de retorno a la caldera.



Características Técnicas

- Fabricada en latón
- Juntas de EPDM
- Presión máxima de trabajo: 6 bar
- Kv 72
- Tarada a 55°C
- 2.800 l./h.

Caudal/Conexión	Código	€uros
DN25 1" M	95288*	74,39 B

*Hasta fin de existencias.

• **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	43,02 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



BOMBAS DE CALOR
PANASONIC



Baeza Renovable



AQUAREA DE PANASONIC

Nueva bomba de calor aire-agua Aquarea, con la mejor eficiencia estacional. A la vanguardia de la innovación energética, Aquarea se posiciona, rotundamente, como un sistema «verde» de calefacción y aire acondicionado.

La bomba de calor aire-agua Aquarea pone en contacto el aire con serpentines llenos de refrigerante (piense, por ejemplo, en una nevera). El calor capturado se transfiere automáticamente al agua, que queda lista para ser usada en el sistema de calefacción y cubrir todas tus necesidades de agua caliente sanitaria. Las últimas tecnologías de Panasonic te ofrecen una alternativa sostenible a sistemas de calefacción eléctricos, de hidrocarburos y de gases licuados.

¿Por qué bombas de calor aire-agua?

- Calefacción, climatización y agua caliente sanitaria producidos mediante un único sistema.
- El mejor en términos de eficiencia: incluso a temperaturas exteriores extremas.
- Respetuoso con el medio ambiente: puede conectarse a paneles solares.
- Tecnología que se adapta a cada hogar: temperatura extremadamente baja, alta temperatura, cualquiera que sea el clima.
- Amplia gama de soluciones: suelo radiante, radiadores y fan coils.
- Menores facturas de calefacción y costes de mantenimiento.
- Reduce tu huella de carbono. • De fácil integración en sistemas de calefacción ya existentes.
- Alternativa de alta eficiencia energética en comparación con sistemas de gasóleo, gas y eléctricos.
- Ideal para inmuebles sin acceso a gas canalizado.
- Ubicación externa, lo que ahorra un valioso espacio interior.



Ahorro de energía de hasta el 80 %

A la vanguardia de la innovación energética, Aquarea se posiciona, rotundamente, como un sistema «verde» de calefacción y aire acondicionado. Aquarea es parte de una nueva generación de sistemas de calefacción y aire acondicionado que utilizan una fuente de energía renovable sin coste—el aire— para calentar o refrigerar el hogar y producir agua caliente. La bomba de calor Aquarea es una alternativa mucho más flexible y rentable a la caldera tradicional de combustibles fósiles.

Calefacción «verde» de alta eficiencia

Con los nuevos sistemas de bomba de calor de Panasonic aire-agua
La bomba de calor Aquarea de Panasonic logra un ahorro de hasta el 80 % en los gastos de calefacción si se compara con calentadores eléctricos. Por ejemplo, el COP del sistema Aquarea de 5 kW es 5,28. Esto supone 5,28 más que un sistema de calefacción eléctrica convencional, cuyo COP máximo es 1. Lo cual equivale a un ahorro del 80 %*. El consumo se puede reducir todavía más conectando paneles fotovoltaicos al sistema Aquarea.



BOMBA DE CALOR AQUAREA DHW PARED

- Diseñada para el máximo ahorro de energía, la nueva AQUAREA DHW MURAL ha sido diseñada como el perfecto sustituto del calentador de agua eléctrico
- El depósito ha sido reforzado con una bomba de calor, que proporciona un rendimiento energético superior.
- El diseño de la bomba de calor aire-agua con conductos de aire permite la selección de puntos de entrada y salida de aire, lo cual permite a su vez su instalación en múltiples espacios de la vivienda (cocina, cuarto de baño ...) o en peluquerías por ejemplo
- Hasta un 75% de ahorro de energía.
- Pantalla LCD táctil

*Clasificación energética según Reglamento Delegado N° 812/2013

AQUAREA
DHW

	Código			
	113341	113342	113343	
Volumen	80 litros	100 litros	120 litros	
Dimensiones (mm)	1.197x506x533	1.342x506x533	1.497x506x533	
Peso neto/con agua (kg)	58/138	62/162	68/188	
Consumo (W)	250	250	250	
Refrigerante	R134a	R134a	R134a	
Cantidad de refrigerante (g)	540	540	540	
Presión de sonido a 1 m (dB(A))	39,5	39,5	39,5	
Intervalos de temperaturas de aire para funcionamiento (°C)	-7/+35	-7/+35	-7/+35	
Número de resistencias de calentamiento x potencia (W)	2 x 1.000	2 x 1.000	2 x 1.000	
Calentamiento con bomba de calor / resistencia de calentamiento (°C)	55/75	55/75	55/75	
Clasificación Energética*	A	A	A	
	€uros 1.536,98	1.565,44	1.736,21	C•

BOMBAS DE CALOR PANASONIC



BOMBA DE CALOR AQUAREA DHW PARA ACS SOBRE SUELO

Alta capacidad: 200/300 litros

Aquarea DHW montada en suelo Alta capacidad: 200/300 litros.

El Aquarea DHW montado en el suelo ha sido diseñado para conseguir niveles de alta eficiencia, particularmente para altos volúmenes de agua, de 200 a 285 litros de capacidad de agua caliente. Con esta gama es posible también conectar fuentes adicionales de energía, tales como la solar. La bomba de calor enfría y deshumidifica el aire bombeado, bien desde el exterior, bien desde el interior del edificio. Eligiendo los puntos de captura y evacuación de aire se pueden ventilar y deshumidificar algunas habitaciones, extrayendo el aire enfriado, bien al exterior, bien a otra habitación que se desee refrescar.

Ventajas

- Capacidad: 200 y 300 litros
- Versión montada en vertical sobre el suelo
- Temperaturas de funcionamiento entre +7 y +35 °C
- Uno o dos intercambiadores de calor adicionales para combinar con otras fuentes de energía (calefacción central, energía solar, etc.)



	Código			
	116101	116102	116103*	
Volumen	208	295	276	
Dimensiones (mm)	1540 x 670 x 690	1960 x 670 x 690	1960 x 670 x 690	
Peso neto/con agua (kg)	149/365	164/459	207/480	
COP a 7°C	3	3,33	3,3	
COP a 15°C	3,07	3,39	3,38	
Refrigerante	R134a	R134a	R134a	
Presión de sonido a 1 m (dB(A))	58	58	58	
Intervalos de temperaturas de aire para funcionamiento (°C)	-7/+35	-7/+35	-7/+35	
Serpentín	--	--	Si	
Clasificación Energética*	A	A	A	
	€uros	2.305,46	2.609,24	2.898,43

C•

Caldera mural de condensación **FERROLI**

Disponible en 26,5 kW y 34 kW.

Posibilidad de conexión de sonda exterior directamente a caldera.



Novedad 2018

Pág. 592



Caldera mural a gas mixta de condensación con microaculuación
BLUEHELIX TECH

Baeza



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.



BOMBAS DE CALOR PANASONIC



kW.			3	5	7	9	12	16
Capacidad calorífica a +7 °C (agua caliente a 35 °C)	kW		3,2	5	7	9	12	16
COP a +7 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W		5	4,63	4,46	4,13	4,74	4,28
Capacidad calorífica a +2 °C (agua caliente a 35 °C)	kW		3,2	4,2	6,55	6,7	11,4	13
COP a +2 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W		3,56	3,11	3,34	3,13	3,44	3,28
Capacidad calorífica a -7 °C (agua caliente a 35 °C)	kW		3,2	4,2	5,15	5,9	10	11,4
COP a -7 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W		2,69	2,59	2,68	2,52	2,73	2,57
Capacidad frigorífica a 35 °C (agua fría a 7/12 °C)	kW		3,2	4,5	6	7	10	12,2
EER a 35 °C (agua fría a 7/12 °C)	W/W		3,08	2,69	2,63	2,43	2,81	2,56
Clase de eficiencia energética a 35 °C / a 55 °C / a 55 °C para ACS			A++ A++ A	A++ A++ A	A++ A++ A	A++ A++ A	A++ A++ A	A++ A++ A
Etiqueta del sistema 35 °C / 55 °C ²			A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++
Presión acústica	Calor/ Frío	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28	33 / 33	33 / 33
Dimensiones* / Peso neto*	Al x An x Pr	mm/ kg	1.800 x 598 x 717 / 124	1.800 x 598 x 717 / 124	1.800 x 598 x 717 / 124	1.800 x 598 x 717 / 124	1.800 x 598 x 717 / 124	1.800 x 598 x 717 / 124
Conexión de tubería de agua		Pulgadas	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
Bomba clase A	Velocidades		Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable
	Potencia absorbida (Mín. / Máx.)*	W	30 / 120	30 / 120	30 / 120	30 / 120	36 / 152	36 / 152
Caudal de aire 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	3	3	3	6	6
Fusible recomendado		A	15 / 15	15 / 15	30 / 15	30 / 15	30 / 30	30 / 30
Tamaño recomendado del cable, alimentación 1 y 2		mm ²	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		L	185	185	185	185	185	185
Temperatura máxima del agua		°C	65	65	65	65	65	65
Material del depósito			Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Unidad exterior			3	5	7	9	12	16
Presión acústica	Calor/ Frío	dB(A)	48 / 47	49 / 48	50 / 48	51 / 50	52 / 50	55 / 54
Potencia sonora	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 900 x 320 / 66	795 x 900 x 320 / 66	1.340 x 900 x 320 / 101	1.340 x 900 x 320 / 101
Gas refrigerante (R410A)	kg / TCO2 Eq.		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	Pulgadas (mm)	1,20 / 2,506	1,20 / 2,506	1,45 / 3,028	1,45 / 3,028	2,55 / 5,324	2,55 / 5,324
Rango de longitudes de tubería / desnivel (interior / exterior)		m	3 ~ 15 / 5	3 ~ 15 / 5	3 ~ 30 / 20	3 ~ 30 / 20	3 ~ 30 / 20	3 ~ 30 / 20
Tramo 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	Calor Mín. - Máx.	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	Frío Mín. - Máx.	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Salida de agua	Calor/ Frío	°C	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20	25 ~ 55 / 5 ~ 20
Código			118564	118567	118570	118573	118582	118585
€uros			5.775,04	5.960,05	6.439,17	6.685,84	7.728,52	7.960,96

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





kW.		3	5	7	9	12	16	
Capacidad calorífica a +7 °C (agua caliente a 35 °C)	kW	3,2	5	7	9	12	16	
COP a +7 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W	5	4,63	4,46	4,13	4,74	4,28	
Capacidad calorífica a +2 °C (agua caliente a 35 °C)	kW	3,2	4,2	6,55	6,7	11,4	13	
COP a +2 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W	3,56	3,11	3,34	3,13	3,44	3,28	
Capacidad calorífica a -7 °C (agua caliente a 35 °C)	kW	3,2	4,2	5,15	5,9	10	11,4	
COP a -7 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W	2,69	2,59	2,68	2,52	2,73	2,57	
Capacidad frigorífica a 35 °C (agua fría a 7/12 °C)	kW	3,2	4,5	6	7	10	12,2	
EER a 35 °C (agua fría a 7/12 °C)	W/W	3,08	2,69	2,63	2,43	2,81	2,56	
Clase de eficiencia energética a 35 °C / a 55 °C / a 55 °C para ACS		A++ A++	A++ A++	A++ A++	A++ A++	A++ A++	A++ A++	
Etiqueta del sistema 35 °C / 55 °C ²		A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	
Presión acústica	Calor/ Frío	dB(A)	28 / 28	28 / 28	30 / 30	30 / 30	33 / 33	33 / 33
Dimensiones* / Peso neto*	Al x An x Pr	mm/ kg	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 44	892 x 500 x 340 / 45
Conexión de tubería de agua		Pulgadas	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
Bomba clase A	Velocidades		Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable	Velocidad variable
	Potencia absorbida (Mín. / Máx.)*	W	30 / 100	33 / 106	34 / 114	40 / 120	34 / 110	30 / 105
Caudal de aire 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	3	3	3	6	6
Fusible recomendado		A	15 / 30	15 / 30	15 / 30	15 / 30	30 / 30	30 / 30
Tamaño recomendado del cable, alimentación 1 y 2		mm ²	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
Unidad exterior			3	5	7	9	12	16
Presión acústica	Calor/ Frío	dB(A)	47 / 47	48 / 48	50 / 48	51 / 50	52 / 50	55 / 54
Dimensiones / Peso neto	Al x An x Pr	mm/ kg	622 x 824 x 298 / 39	622 x 824 x 298 / 39	795 x 900 x 320 / 66	795 x 900 x 320 / 66	1.340 x 900 x 320 / 101	1.340 x 900 x 320 / 101
Gas refrigerante (R410A)		kg / TCO ₂ Eq.	1,20 / -	1,20 / -	1,45 / -	1,45 / -	2,55 / -	2,55 / -
Diámetro tubería	Líquido/ Gas	Pulgadas (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,7)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)	3/8 (9,52) / 5/8 (15,88)
Rango de longitudes de tubería / desnivel (interior / exterior)		m	3 - 15 / 5	3 - 15 / 5	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20	3 - 30 / 20
Tramo 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	Calor Mín. - Máx.	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	Frío Mín. - Máx.	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Salida de agua	Calor/ Frío	°C	20 - 55 / 5 - 20	20 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20	25 - 55 / 5 - 20
Código			118607	118610	118613	117127	118616	118549
Euros			4.265,58	4.469,56	5.021,73	5.512,24	5.964,79	6.813,92

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





kW.			5	7	9	12	16
Capacidad calorífica a +7 °C (agua caliente a 35 °C)	kW		5	7	9	12	16
COP a +7 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W		5,08	4,46	4,15	4,74	4,28
Capacidad calorífica a +2 °C (agua caliente a 35 °C)	kW		4,8	5	7,45	11,4	13
COP a +2 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W		3,75	3,45	3,14	3,44	3,28
Capacidad calorífica a -7 °C (agua caliente a 35 °C)	kW		4,5	5,15	7,7	10	11,4
COP a -7 °C (agua caliente a 35 °C)	W/W		2,98	2,68	2,12	2,73	2,68
Capacidad frigorífica a 35 °C (agua fría a 7 °C)	kW		4,5	5,5	7	10	12,2
EER a 35 °C (agua fría a 7 °C)	W/W		3,33	2,74	2,44	2,81	2,56
Clase de eficiencia energética a 35 °C			A++	A++	A++	A++	A++
Clase de eficiencia energética a 55 °C			A++	A++	A++	A++	A++
Presión acústica	Calor/ Frío	dB(A)	49 / 47	49 / 47	51 / 49	52 / 50	55 / 54
Potencia sonora	Calor/ Frío	dB	65 / 65	65 / 65	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		kg	107	112	112	147	147
Gas refrigerante (R410A) ²		kg / TCO ₂ Eq.	1,42 / -	1,45 / -	1,45 / -	2,10 / 4,385	2,10 / 4,385
Conexión de tubería de agua		Pulgadas	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
Bomba	Velocidades		7	7	7	7	7
	Potencia absorbida (Min. / Máx.)*	W	34 / 96	36 / 100	39 / 108	34 / 110	38 / 120
Caudal de aire de calefacción (ΔT=5 K, 35 °C)		L/ min	14,3	17,2	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	1,34	2,17	2,53	3,74
	Frío	kW	1,35	2,01	2,87	3,56	4,76
Intensidades nominal y de arranque	Calor	A	4,5	6,1	9,9	11,7	17,3
	Frío	A	6,1	9,3	13	16,5	22
Intensidad 1		A	19,5	20,5	22,9	24	26
Intensidad 2		A	13	13	13	26	26
Fusible recomendado		A	30 / 15	30 / 15	30 / 16	30 / 30	30 / 30
Tamaño recomendado del cable, alimentación 1 y 2		mm ²	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 o 6,0 / 3 x 4,0
Rango de funcionamiento	Calor Mín. - Máx.	°C	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35	-20 ~ +35
	Frío Mín. - Máx.	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Salida de agua	Calor	°C	20 ~ 55	20 ~ 55	20 ~ 55	25 ~ 55	25 ~ 55
	Frío	°C	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20
Código			119484	119485	119486	119487	119488
€uros			4.259,89	4.832,42	5.767,02	6.656,09	8.067,83



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



BOMBAS DE CALOR
THERMOR



Baeza Renovables

BOMBAS DE CALOR THERMOR



AÉROMAX PREMIUM BOMBA DE CALOR PARA ACS SOBRE SUELO

Es probablemente la bomba de calor para ACS más eficiente y fácil de instalar del mercado. Su compatibilidad con la aplicación Cozytouch permite gestionar y controlar desde cualquier lugar su Aéromax. Además, se puede utilizar como solución mixta con sus modelos Combi.

- Ánodo de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Resistencia Cerámica envainada con baja Tasa de carga
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida
- Aislamiento de alta densidad
- 5 modos de regulación inteligente: Auto, Eco, Boost, Bucle y Ausencia
- Compatibilidad con instalaciones fotovoltaicas
- Dos modelos COMBI con serpentín para apoyo energético de caldera o solar
- Tomas de recirculación en los modelos COMBI
- Garantía de 5 años en la cuba
- **2 años de Garantía Total, incluida mano de obra, desplazamiento SAT y componentes eléctricos**
- Impacto sonoro reducido
- Interface integrada en el producto
- Conectividad con Smartphones a través de Cozytouch
- Dispone de toberas orientables para facilitar las conexiones y eliminar accesorios



	Código	Código	Código	Código
	118795	118796	118797	118798
Volumen	200	270	200	270
Dimensiones (mm)	1603x 625 x 678	1960x 625 x 678	1603x 625 x 678	1960x 625 x 678
Peso (kg)	85	93	100	108
COP a 7°C	2,8	2,9	2,8	2,9
COP a 15°C	3,1	3,1	3,1	3,1
Refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a
Presión de sonido a 2 m (dB(A))	33,5	33,5	33,5	33,5
Intervalos de temperaturas de aire para funcionamiento (°C)	-5/+43	-5/+43	-5/+43	-5/+43
Serpentín	--	--	Si	Si
Clasificación Energética*	A	A	A	A
	€uros	2.476,57	2.551,46	2.656,32
				2.761,17

C•



**AÉROMAX VM PREMIUM BOMBA DE CALOR
PARA ACS MURAL**

El nuevo Aéromax VM es la manera perfecta de disfrutar de la aeroterminia en instalaciones con el espacio reducido: se puede instalar de forma mural tanto en interior como en exterior y cabe en espacios realmente pequeños. Incluso encima de una lavadora.

- Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida
- Aislamiento de alta densidad
- Sistema Smart, que permite aprender del estilo de vida del usuario, adaptarse a las necesidades, y ahorrar
- 5 modos de regulación inteligente: Auto, Eco, Manual, Turbo y Ausencia
- Información de consumo disponible para el usuario
- Garantía de 5 años en la cuba
- **2 años de Garantía Total**
- Interfaz integrada en el producto
- Conectividad con smartphones mediante Cozytouch Bridge
- Dispone de toberas orientables para facilitar las conexiones y eliminar accesorios



	Código
	118687
Volumen	100
Dimensiones (mm)	1234x 539 x 529
Peso (kg)	57
COP a 7°C	2,47
COP a 15°C	2,75
Refrigerante	R134a
Nivel Sonoro	50
Intervalos de temperaturas de aire para funcionamiento (°C)	-5/+43
Clasificación Energética*	A
	€uros 1.283,73 C

BOMBAS DE CALOR THERMOR



ALFÉA EXTENSA AI BOMBA DE CALOR FRÍO Y CALOR

Extensa Ai, gracias a su intercambiador coaxial patentado, garantiza la circulación del agua sin necesidad de dispositivos de control que dificultan la gestión en otras bombas de calor. Además, la facilidad de manejo de su regulación permite optimizar de manera sencilla los consumos energéticos en cada instalación.

- Altos ahorros energéticos: intercambiador coaxial patentado y bomba de circulación de bajo consumo Clase A.
- COP hasta 4,52.
- Regulación por compensación exterior para 1 ó 2 zonas.
- Posibilidad de 1 zona hidráulica + 1 zona eléctrica por hilo piloto desde la regala Alféa (opción).
- Instalación simplificada: ergonomía del módulo hidráulico (acceso rápido a sus componentes).
- Programa secado del suelo.
- Circuito frigorífico R410A.
- Compresor Scroll ó Twin Rotary.
- Regulación Inverter.
- Intercambiador coaxial inmerso en depósito primario.
- Sonda exterior.
- Cuadro eléctrico y bornes de conexión.
- Regulación climática, curva de calefacción.
- Bomba circuladora Clase A.
- Vaso de expansión, válvula de seguridad.
- Apoyo eléctrico (opción).
- 6 modelos de 5 a 16 kW.
- Monofásica.
- Ideal para obra nueva o apoyo de caldera.
- Todo tipo emisor, alta o baja temperatura.
- Gama sólo calefacción y frío en opción.



	Código	Código	Código	Código	Código	Código	
	5	6	8	10	13	16	
Potencia kW	118775	118776	118777	118684	118685	118686	
	€uros	3.806,90	4.137,07	4.387,19	5.717,86	6.348,17	7.013,50 C•

Nota: Todos los códigos incorporan el kit de refrescamiento

ACCESORIOS BOMBA DE CALOR ALFÉA EXTENSA AI

Descripción	Código	€uros
SONDA AMBIENTE NAVILINK A59 (ALFEA)	118688	143,57
COZYTOUCH BRIDGE. CONEXIVIDA ALFEA	118689	246,13
PACK COZYTOUCH AI (COZYT+NAVIL A59)	118812	272,11



PACKS ALFÉATHERM

Los que buscan una solución fiable y de máximo ahorro energético para una instalación de calefacción y ACS, tienen a su disposición los packs Alféatherm de Thermor.

Son packs, cada uno de ellos compuesto por:

- Una bomba de calor aire agua Alféa Extensa Ai (con Kit de refrescamiento)
- Interacumulador Thermor, en formato mural, IAM 150 o en formato de suelo, IAC/S 200
- kit de ACS.

La combinación de estos productos permite no sólo disfrutar de todos los beneficios de la aerotermia sino también conseguir importantes ahorros en la factura, lo que hace que Alféatherm sea una la solución integral ganadora en comparación a otras alternativas adquiridas por separado necesarias en la instalación.



	Código	Código	Código	Código	Código	Código	
	5	6	8	10	13	16	
Potencia kW (Extensa Ai)	IAM 150	IAM 150	IAM 150	IAM 150	IAC 200	IAC 200	
Acumulador con resistencia	si	si	si	si	si	si	
Kit ACS	118799	118800	118801	118802	118803	118804	
	€uros	6.098,22	6.202,76	6.428,39	7.643,48	8.194,10	8.969,31

Nota: Todos los códigos incorporan el kit de refrescamiento







Baeza

Calor

Baeza 



Baeza Calor



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CALDERAS MURALES
DE CONDENSACIÓN
A GAS FONDITAL



Baeza Calor

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS FONDITAL



DELFI CONDENSING KC 24 - KC 28

fondital

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN CON PREMEZCLA.

MIXTAS INSTANTÁNEAS

Caldera mural de condensación con premezcla y producción instantánea de agua caliente sanitaria, cámara estanca y tiro forzado.

Disponible en potencias de 24,8 kW y 27,4 kW

- Intercambiador de termopolímeros y acero inoxidable
- Quemador de premezcla total
- Válvula de gas modulante con relación aire/gas constante
- Ventilador de combustión a velocidad variable
- Circulador de 3 velocidades con purgador incorporado
- Modulación de llama en calefacción y sanitario
- Amplio rango de modulación 1:9
- Posibilidad de uso en zonas de calefacción complejas y con bombas de calor
- Bajo consumo en stand-by en conformidad con la directiva EuP
- Relé multifuncional para alarmas o zonas simples
- Encendido electrónico, detección de la llama por ionización
- Sondas de temperatura NTC en sanitario y calefacción
- Interfaz LCD con diagnóstico
- By-pass de serie
- Intercambiador sanitario de placas en acero inoxidable
- Válvula desviadora motorizada
- Predisposición para conexión a: sonda exterior, mando remoto, tarjeta de zona para baja temperatura y tarjeta solar
- Clasificación de rendimiento según 92/42/CEE****
- Clase de emisión Nox (EN 297): 5



¡Puesta en marcha incluida!

¡¡Garantía total 2 años!!

Modelos	Potencia útil		Rend.	Código		€uros
	kW	Kcal/h		GN	Propano	
KC 24	24,8	21.328	104,8%	78857*	78863*	821,91 A
KC 28	27,4	23.564	105,4%	79850*		822,35 A

Kit Transformación GLP/PROPANO	Código KC 24	Código KC 28	€uros
	90999*	91000*	29,64 C

Accesorios: ver página 522
Accesorios de evacuación de humos: ver página 522

Cambio del kit de transformación no incluido en el precio
(*Hasta fin de existencias)

Puesta en marcha y garantía según condiciones del fabricante. Sólo para península y Baleares

Grupos térmicos para gasóleo LASIAN



Novedad 2018

Pág. 583



Grupos térmicos de condensación
de hierro fundido y recuperador
**en inox. AISI 316 L con regulación
electrónica.**

Baeza 

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS FONDITAL



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

DELFI CONDENSING KRB 28

fondital

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN CON PREMEZCLA, SOLO CALEFACCIÓN, PREDISPOSICIÓN PARA LA CONEXIÓN A UN ACUMULADOR EXTERNO



- Intercambiador de termopolímeros y acero inoxidable.
- Quemador de premezcla total.
- Válvula de gas modulante con relación aire/gas constante.
- Ventilador de combustión a velocidad variable.
- Circulador a 3 velocidades con purgador incorporado.
- Vaso de expansión de membrana de 9 litros.
- Relé multifunciones para la conexión a instalaciones con válvulas de zona o señal remota de alarma.
- Predisposición para conexión a: sonda exterior, mando remoto, tarjetas de zona para baja temperatura y tarjeta solar.
- Clasificación del rendimiento según 92/42/CEE ****
- Clase de emisión Nox (EN 297) : 5

Modelo	Potencia útil (kW)	Rendimiento	Código GN	€uros
KRB 28	27,9	105,5 %	90645*	880,35 A
Kit Transformación GLP/PROPANO		Código	€uros	
		90999*	29,64 C	

¡Puesta en marcha incluida!
¡¡Garantía total 2 años!!

ver página Accesorios
ver página Accesorios de evacuación de humos

Cambio del kit de transformación no incluido en el precio
(*Hasta fin de existencias)

Horario Ininterrumpido
08:00 † 19:00 En todos nuestros
Autoservicios

Baeza



Atención al cliente Ininterrumpida

951 91 91 21

ACCESORIOS PARA CALDERAS MURALES FONDITAL



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

ACCESORIOS PARA CALDERAS MURALES



ACCESORIOS PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN FONDITAL

	Descripción	Modelo de caldera	Código	€uros
	Kit de conexión a la instalación solar con válvula mezcladora y desviadora	Delfis Condensing KC	78499*	219,96 C
	Kit coaxial Ø 60/100 - Longitud 0,75 m.	-	67822*	95,02 C
	Kit conexión coaxial Ø 60/100	-	67824*	25,79 C
	Kit curva 90° y brida Ø 60/100	-	67825*	27,28 C
	Curva 90° M/H - Ø 60/100	-	67828*	22,91 C
	Curva 45° M/H - Ø 60/100	-	67829*	22,85 C
	Kit coaxial Ø 60/100 Longitud 1m.	Estancas Bajo Nox	53990*	33,17 C

(*)Hasta fin de existencias



CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS WOLF



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS WOLF

NUEVA GAMA DE CALDERAS DE CONDENSACIÓN FGB WOLF



- WOLF evoluciona el diseño de las calderas de gas con una compacta y elegante carcasa personalizable en tres colores, pistacho, granate y negro, que se adapta incluso a las instalaciones más visibles (franja adhesiva no incluida en el precio)**
- La nueva gama de calderas de la serie FGB están disponibles en dos potencias, 28 y 35 kW, en versión sólo calefacción o mixtas, ofreciendo todos los avances que una caldera mural de condensación necesita y puede funcionar a gas natural o GLP, todo con la calidad alemana.

VENTAJAS PARA EL INSTALADOR:

- Materiales robustos y duraderos
- Facilidad de instalación y mantenimiento
- Regulación de sencillo manejo
- Cumple con la clase A de la directiva ErP
- Acceso remoto (mediante el accesorio iSM7, no incluido)
- Todos los componentes hidráulicos básicos incluidos
- Compatible e integrable con sistemas de agua caliente solar
- Compatible con todas las regulaciones de Wolf

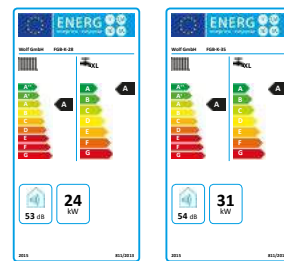
VENTAJAS PARA EL USUARIO FINAL:

- Alto valor
- Coste de operación bajos
- Control vía smartphone (con accesorio iSM7, no incluido)
- Elegante diseño
- Dimensiones reducidas (anchoxprofundidadxaltura): 408x310x650 mm
- Peso de 30 kg. para el modelo 28
- Peso de 35 kg. para el modelo 35
- Interface de usuario sencilla

CALDERA MURAL MIXTA DE CONDENSACIÓN FGB-K

- Caldera mural de condensación a GN/GLP para calefacción y producción de A.C.S. con intercambiador de calor de aleación de aluminio silicio
- Rendimiento estacional de hasta un 110 %
- Kit de salida de gases estándar incluido en el precio
- **Puesta en marcha gratuita y obligatoria por el Servicio Técnico Oficial de Wolf**
- **2 años de garantía TOTAL en piezas, mano de obra y desplazamiento**

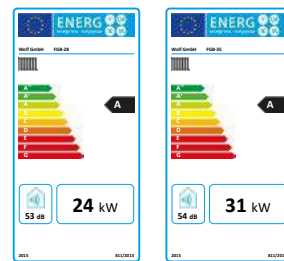
Modelo Kit	Potencia Máxima	Clasificación Energética*	Código	€uros
FGB-K 28 GN/GLP*	27,3 kW	A	115379	1.691,47 C•
FGB-K 35 GN/GLP*	34 kW	A	115380	1.886,91 C•



CALDERA MURAL S/C DE CONDENSACIÓN FGB

- Caldera mural de condensación a GN/GLP para solo calefacción
- Incluye válvula de 3 vías interna para producción de ACS mediante interacumulador externo (no se incluye la sonda de temperatura del interacumulador)
- Rendimiento estacional de hasta un 110 %
- Kit de salida de gases estándar incluido en el precio
- **Puesta en marcha gratuita y obligatoria por el Servicio Técnico Oficial de Wolf**
- **2 años de garantía TOTAL en piezas, mano de obra y desplazamiento**

Modelo Kit	Potencia Máxima	Clasificación Energética*	Código	€uros
FGB 28 GN/GLP*	27,3 kW	A	115381	1.638,61 C•
FGB 35 GN/GLP*	34 kW	A	115382	1.818,95 C•



* La caldera viene de serie preparada para trabajar a gas natural, especificando Propano en el pedido / Se incluye el kit de transformación a GLP sin coste.

** Consultar el precio de la franja adhesiva del color deseado.

Ver vídeo presentación caldera mural en el canal Youtube: www.youtube.com/watch?v=yfoIFhDwMvY

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS WOLF



CALDERA MURAL MIXTA DE CONDENSACIÓN FGB-K
CALDERA MURAL S/C DE CONDENSACIÓN FGB

**NUEVA GAMA DE CALDERAS DE
CONDENSACIÓN FGB WOLF**

CALDERAS MURALES

CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN CGB-2K WOLF



- Caldera mural de condensación a GN/GLP para calefacción y producción de A.C.S. con intercambiador de placas de acero inoxidable para A.C.S.
- Rendimiento Estacional de hasta un 110 %
- Modulación del 19 al 100%
- Transformación a gas propano sin necesidad de ajuste del CO₂
- Bomba de impulsión de alta eficiencia EEI<0,23
- Bajo nivel sonoro
- Módulo indicador digital AM para el control de la temperatura de impulsión de calefacción y consigna de A.C.S.
- Dimensiones ambos modelos: 790 x 440 x 378 mm(alto x ancho x fondo)
- Peso: 35 kg
- *Conforme al reglamento (UE) n° 811/2013
- **Puesta en marcha gratuita y obligatoria por el Servicio Técnico Oficial de Wolf**
- **3 años de garantía total en piezas, mano de obra y desplazamientos**



Modelo Kit	Potencia nominal (kW)	Clasificación Energética*	Tipo de gas	Código	€uros
CGB-2K 20+Módulo AM**	19	A	GN/GLP	113489	1.941,28 C*
CGB-2K 24+Módulo AM**	24	A	GN/GLP	113490	2.156,62 C*

(**) Kit de salida de gases estándar incluido

CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN CGB-K WOLF



Caldera de condensación a GN para calefacción y producción de A.C.S. con intercambiador de placas de aluminio/magnesio/silicio en forma helicoidal y aleteada para aumentar el rendimiento y evitar corrosiones.

- Rendimiento Estacional de hasta un 110 %
- Modulación del 20 al 100%
- Muy silenciosa
- Mantenimiento sencillo y rápido desde la parte frontal
- Fácil limpieza del intercambiador abatible y sin vaciar la caldera, por hidráulica patentada
- Dimensiones reducidas: 855 x 440 x 393 mm(alto x ancho x fondo)
- Peso: 48 kg
- *Conforme al reglamento (UE) n° 811/2013
- **Puesta en marcha gratuita y obligatoria por el Servicio Técnico Oficial de Wolf**
- **2 años de garantía total en piezas, mano de obra y desplazamientos**



Modelo	Potencia nominal (kW)	Clasificación Energética*	Tipo de gas	Código GN	€uros
CGB-K 40-35**	32	A	GN	114284	2.725,72 C*

(**) Kit de salida de gases estándar incluido

CALDERA MURAL CONDENSACIÓN S/CALEFACCIÓN CGB-2 WOLF

Caldera mural de condensación a GN/GLP para solo calefacción

- Rendimiento Estacional de hasta un 110 %
- Modulación del 19 al 100%
- Transformación a gas propano sin necesidad de ajuste del CO2
- Bomba de impulsión de alta eficiencia EEI<0,23
- Bajo nivel sonoro
- Módulo indicador digital AM para el control de la temperatura de impulsión de calefacción y consigna de A.C.S.
- Dimensiones reducidas: 790 x 440 x 378 mm(alto x ancho x fondo)
- Peso: 33 kg
- *Conforme al reglamento (UE) nº 811/2013
- **Puesta en marcha gratuita y obligatoria por el Servicio Técnico Oficial de Wolf**
- **3 años de garantía total en piezas, mano de obra y desplazamientos**



Modelo Kit	Potencia nominal (kW)	Clasificación Energética*	Tipo de gas	Código	€uros
CGB-2 24+ Módulo AM**	24	A	GN/GLP	113503	2.145,09 €

(**) Kit de salida de gases estándar incluido

CALDERA MURAL CONDENSACIÓN S/CALEFACCIÓN CGB 35 WOLF

Caldera mural de condensación a GN para solo calefacción

- Rendimiento Estacional de hasta un 110 %
- Modulación del 25 al 100%
- Muy silenciosa
- Fácil limpieza del intercambiador abatible y sin vaciar la caldera, por hidráulica patentada
- Mantenimiento sencillo y rápido desde la parte frontal
- Dimensiones reducidas: 855 x 440 x 393 mm(alto x ancho x fondo)
- Peso: 45 kg
- *Conforme al reglamento (UE) nº 811/2013
- **Puesta en marcha gratuita y obligatoria por el Servicio Técnico Oficial de Wolf**
- **2 años de garantía total en piezas, mano de obra y desplazamientos**



Modelo	Potencia nominal (kW)	Clasificación Energética*	Tipo de gas	Código GN	€uros
CGB 35 GN**	32	A	GN	114285	2.802,82 €

(**) Kit de salida de gases estándar incluido



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS PARA
CALDERAS MURALES WOLF



Baeza Calor

ACCESORIOS PARA CALDERAS MURALES WOLF



	Descripción	Código	€uros
	Kit salida de humos • Para caldera CGB-2K 20/24 y CGB-2 24	113486	110,24 C*
	Kit salida de humos • Para caldera CGB 35 y CGB-K 40-35	113487	230,93 C*
	Kit de transformación GN/GLP • Para calderas CGB-K 40-35 y CGB 35	113485	26,92 C*
	Módulo indicador digital AM • Para el control de temperatura de impulsión de calefacción y consiga de A.C.S. • Para calderas CGB-2K 20/24 y CGB-2 24	113488	185,67 C*
	Unidad de Mando BM-2 • Para el control de temperatura de impulsión con sonda de temperatura exterior • Para calderas CGB-2 24 y CGB-2K 20/24	113468	290,11 C*
	Unidad de Mando BM-2 • Para el control de temperatura de impulsión sin sonda de temperatura exterior • Para calderas CGB-2 24 y CGB-2K 20/24	113469	243,69 C*
	Unidad de Mando BM • Para trabajar modulando la temperatura de impulsión con sonda de temperatura exterior • Para calderas CGB-K 40-35 y CGB 35	113471	313,32 C*
	Unidad de Mando BM • Para trabajar modulando la temperatura de impulsión sin sonda de temperatura exterior • Para calderas CGB-K 40-35 y CGB 35,	113472	266,90 C*
	Zócalo para montaje en pared • Para mando BM-2	113470	23,21 C*
	Zócalo para montaje en pared • Para mando BM	113467	24,37 C*



CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS FERROLI



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza 

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN FERROLI

CALDERA MURAL A GAS MIXTA DE CONDENSACIÓN CON MICROACUMULACIÓN BLUEHELIX PRO SLIM

CALDERA MURAL ULTRACOMPACTA

- Caldera de condensación para calefacción (clase A) y agua caliente sanitaria (clase A/perfil de carga XL)
- Incorpora Bomba de Alta Eficiencia clase A
- Especialmente diseñadas para instalaciones de Energía Solar Térmica
- Ahorro adicional al incorporar la conexión de un cronocomando y sonda externa de Ferrolí
- Ahorros de gas de hasta 20% frente a calderas tradicionales.
- Apta para salida a fachada según RITE.



¡Puesta en marcha incluida!

¡¡Garantía total 2 años!!

		Pot. Máx.	Pot. Mín.	
CALEFACCIÓN	Potencia calorífica	kW	25	5,8
	Potencia Térmica útil con 80°C-60°C	kW	24,5	5,7
	Potencia Térmica útil con 50°C-30°C	kW	26,5	6,2
	Rango de trabajo	°C	30-90	
	Presión máxima de trabajo	bar	3	
	Válvula de seguridad	bar	3	
	Presión mínima de trabajo	bar	0,8	
	Capacidad vaso expansión	litros	8	
	Presión precarga vaso expansión	litros	1	
	Contenido de agua en la caldera	litros	1,7	
SANITARIO	Potencia térmica útil	kW	27	5,7
	Rango de trabajo	°C	40-65	
	Presión máxima de trabajo	bar	9	
	Presión mínima de trabajo	bar	0,3	
	Producción A.C.S con ΔT 25°C	litros/min	15,5	
	Producción A.C.S con ΔT 30°C	litros/min	12,9	
	Clasificación en Sanitario según EN 13203		***	
RENDIMIENTO	Rendimiento con 80°-60°C	%	98	97
	Rendimiento con 50°-30°C	%	105,2	107
	Rendimiento a carga parcial 30% Pot. Máxima	%	108,8	
	Clase de eficiencia energética: Calefacción		A	
	Clase de eficiencia energética: A.C.S./perfil de demanda		A / XL	
	Clase de emisión NOx, según EN 297/A-EN 483		5	
DIMENSIONES/PESO	700 x 420 x 320 mm (altoxfrentexfondo) / 30 kg			
	Código Gas Natural	116179	1.179,90	
	Código Propano	116180	1.179,90	

En el precio se incluye el kit de salida de gases estándar Ø 60/100
* incluso la disponibilidad de servicio del sat oficial (desplazamiento)

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS BERETTA



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza 

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN BERETTA

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA CON MICROACUMULACIÓN EN A.C.S CIAO GREEN ERP.

- Gama de Calderas ErP de elevado rendimiento estacional y clasificación energética: CLASE A en calefacción y CLASE A en sanitario con perfil XL.
- Dimensiones extremadamente compactas y ligera, permite la instalación en espacios reducidos.
- Nuevo circulador síncrono de alta eficiencia, elevada presión 6 m.c.a. y bajo consumo (EEI<= 20)
- Quemador de premezcla con bajas emisiones contaminantes CLASE 5 NOx Microacumulación en sanitario, reduce el tiempo de espera en sanitario, con posibilidad de activación/desactivación desde el mando ACS.
- Elevado rango de modulación 1:5.
- La certificación RANGE RATED, permite adaptar la caldera a las necesidades térmicas reales de la instalación.
- Display LCD retroiluminado con autodiagnóstico
- Grado de protección eléctrica IPx5D.
- Incorpora el Sistema Automático de Regulación Ambiental en calefacción S.A.R.A. que ofrece el máximo confort en calefacción y ahorro de gas.
- CLIMA FÁCIL, sistema de termorregulación climática que se activa conectando la sonda exterior (opcional).
- Función EMERGENCIA ACS, en caso de anomalía en la sonda de sanitario, la caldera funciona modulando con las sondas de calefacción.
- Predispuesta para la conexión del mando de control a distancia REC-08 y realizar la modulación ambiental (opcional).
- En versión sólo calefacción, incorpora la válvula de 3 vías para para la conexión al interacumulador de ACS BV120 (opcional).
- Doble toma de entrada de aire que facilita la instalación y evita el cruce de tubos separados.



Accesorio

Termostato BERETTA ALPHA DGT

Código

118343

€uros

64,58



CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN BERETTA



CALEFACCIÓN	CIAO GREEN 25 C.S.I.	CIAO GREEN 29 C.S.I.
Clasificación de eficiencia energética estacional en calefacción	A	A
Clasificación de eficiencia energética estacional en sanitario	A	A
Perfil de carga declarado	XL	XL
Clase Nox.	5	5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U.D.M.	CIAO GREEN 25 C.S.I.	CIAO GREEN 29 C.S.I.
Potencia máxima / mínima nominal calefacción	kW	20 / 5	25 / 6
Potencia máxima / mínima útil calefacción (80°-60°C)	kW	19,50 / 4,91	24,45 / 5,90
Potencia máxima / mínima útil calefacción (50°-30°C)	kW	20,84 / 5,36	26,23 / 6,40
Potencia máxima / mínima útil sanitario (*interacumulador)	kW	25 / 5	29 / 6
Rendimiento útil Pn máx - Pn mín (80°-60°C)	%	97,5 / 98,1	97,8 / 98,3
Rendimiento útil con carga parcial 30% (47°C retorno)	%	102,2	102
Rendimiento útil con carga parcial 30% (30°C retorno)	%	108,9	108,40
Potencia eléctrica máxima	W	83	90
Grado de protección eléctrica	IP	X5D	X5D
Nivel sonoro	db	53	56

FUNCIONAMIENTO CALEFACCIÓN		CIAO GREEN 25 C.S.I.	CIAO GREEN 29 C.S.I.
Presión y Temperatura máxima	bar - °C	3 - 90	3 - 90
Bomba: pérdida de carga disponible en instalación al caudal de	mbar l/h	300 800	300 800
Capacidad vaso de expansión	l	8	8

FUNCIONAMIENTO SANITARIO		CIAO GREEN 25 C.S.I.	CIAO GREEN 29 C.S.I.
Presión máxima / mínima	bar	6 / 0,15	6 / 0,15
Producción de agua caliente con D t 25°C	l/min	14,3	16,6
Caudal mínimo de agua sanitaria	l	2	2

TUBOS EVACUACIÓN HUMOS Y ASPIRACIÓN AIRE		CIAO GREEN 25 C.S.I.	CIAO GREEN 29 C.S.I.
Longitud máxima rectilínea - tubos concéntricos Ø 60/100	m	5,85	4,85
Pérdida de carga por instalación codo adicional 45°C / 90°C	m	1,3 / 1,6	1,3 / 1,6
Longitud máxima rectilínea - tubos concéntricos Ø 80/125	m	15,3	12,8
Pérdida de carga por instalación codo adicional 45°C / 90°C	m	1 / 1,5	1 / 1,5
Longitud máxima rectilínea - tubos separados Ø 80	m	45 + 45	40 + 40
Pérdida de carga por instalación codo adicional 45°C / 90°C	m	1 / 1,5	1 / 1,5

DIMENSIONES, PESO, HOMOLOGACIÓN		CIAO GREEN 25 C.S.I.	CIAO GREEN 29 C.S.I.
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	715 x 405 x 250	715 x 405 x 250
Peso	kg	28	28
Código producto gas disponible	MTN	20095434	20095435
Código producto gas disponible	GLP	20095437	*
Homologación CE		0694CL6033	0694CL6033

	GAS NATURAL	GLP	GAS NATURAL
Código	118340	118341	118342
Euros	1.103,31	1.103,31	1.307,83

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN BERETTA

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA CON MICROACUMULACIÓN EN A.C.S MYNUTE GREEN E.

- Gama de calderas ErP de elevado rendimiento estacional y clasificación energética: CLASE A en calefacción y CLASE A en sanitario con perfil XL.
- Nuevo intercambiador radial de condensación, de alto caudal y acceso frontal.
- Nuevo circulador síncrono modulante Flex de alta eficiencia, con posibilidad de modificar la presión a 7 m.c.a y bajo consumo (EEI<=20).
- Posibilidad de realizar la evacuación de los pdc, utilizando tubos 50 y 60 en polipropileno.
- Quemador de premezcla con bajas emisiones contaminantes CLASE 5 NOx.
- Microacumulación en sanitario, reduce el tiempo de espera en sanitario, con posibilidad de activación/desactivación desde el mando A.C.S.
- Elevado rango de modulación 1:5.
- Display LCD retroiluminado con autodiagnóstico.
- Grado de protección eléctrica IP x5D.
- Incorpora el Sistema Automático de Regulación Ambiental en calefacción S.A.R.A. que ofrece el máximo confort en calefacción y ahorro de gas.
- CLIMA FÁCIL, sistema de termorregulación climática que se activa conectando la sonda exterior (opcional).
- Función EMERGENCIA ACS, en caso de anomalía en la sonda de sanitario, la caldera funciona modulando con las sondas de calefacción.
- Incorpora de serie el kit hidráulico compuesto de llaves de corte sanitario, calefacción y racores hidráulicos.
- Vaso de expansión calefacción de gran capacidad 8/9 l. (modelo 25/30 Kw).
- Para la transformación a gas propano, dirigirse al S.A.T oficial.



Accesorio

Termostato BERETTA ALPHA DGT

Código

118343

€uros

64,58



CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN BERETTA



		MYNUTE GREEN 25 C.S.I.	MYNUTE GREEN 29 C.S.I.
ESPECIFICACIONES ENERGÉTICAS			
Clasificación de eficiencia energética estacional en calefacción		A	A
Clasificación de eficiencia energética estacional en sanitario		A	XL
Perfil de carga declarado		XL	5
Clase Nox.		5	5
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
	U.D.M.		
Potencia máxima / mínima nominal calefacción	kW	20 / 6	25 / 6
Potencia máxima / mínima útil calefacción (80°-60°C)	kW	19,64/5,87	24,48/5,87
Potencia máxima / mínima útil calefacción (50°-30°C)	kW	21'14 / 6,44	26,50/6,44
Potencia máxima / mínima útil sanitario	kW	25 / 6	30/6
Rendimiento útil Pn máx - Pn mín (80°-60°C)	%	98,2/ 97,9	97,9/ 97,9
Rendimiento útil con carga parcial 30% (47°C retorno)	%	103,4	103,5
Rendimiento útil con carga parcial 30% (30°C retorno)	%	109,6	109,6
Potencia eléctrica máxima	W	89	103
Grado de protección eléctrica	IP	X5D	X5D
Nivel sonoro	db	49	51
FUNCIONAMIENTO CALEFACCIÓN			
Presión y Temperatura máxima	bar - °C	3-90	3-90
Bomba: pérdida de carga disponible en instalación al caudal de	mbar	326	326
Capacidad vaso de expansión	l	8	9
FUNCIONAMIENTO SANITARIO			
Presión máxima / mínima	bar	6 / 0,2	6 / 0,2
Producción de agua caliente con D t 25°C	l/min	14,3	17,2
Caudal mínimo de agua sanitaria	l	2	2
TUBOS EVACUACIÓN HUMOS Y ASPIRACIÓN AIRE			
Longitud máxima rectilínea - tubos concéntricos Ø 60/100	m	7,85	7,85
Longitud máxima rectilínea - tubos concéntricos Ø 80/125	m	14,85	14,85
Longitud máxima rectilínea- tubos separados Ø 80	m	53+ 53	42 + 42
Longitud máxima rectilínea- tubos separados Ø 80-60 / Ø 80	m	4,5 + 31 / 4,5	4,5 + 21 / 4,5
Longitud máxima rectilínea- tubos separados Ø 80-50 / Ø 80	m	4,5 + 32/4,5	4,5 + 19/4,5
DIMENSIONES, PESO, HOMOLOGACIÓN			
Dimesiones (AltoXAnchoXFondo)	mm	780 X 400 X 358	780 X 400 X 358
Peso	kg	38	38
Homologación CE		0063CQ3187	0063CQ3187
GAS NATURAL GAS NATURAL			
	Código	118944•	118945•
	€uros	1.528,07	1.663,14



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



GRUPOS TÉRMICOS
PARA GASÓLEO LASIAN



Baeza Calor

GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO DE CHAPA DE ACERO ANALÓGICOS

ACTIVA

- Grupo térmico con cuerpo de acero.
- Regulación analógica.

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

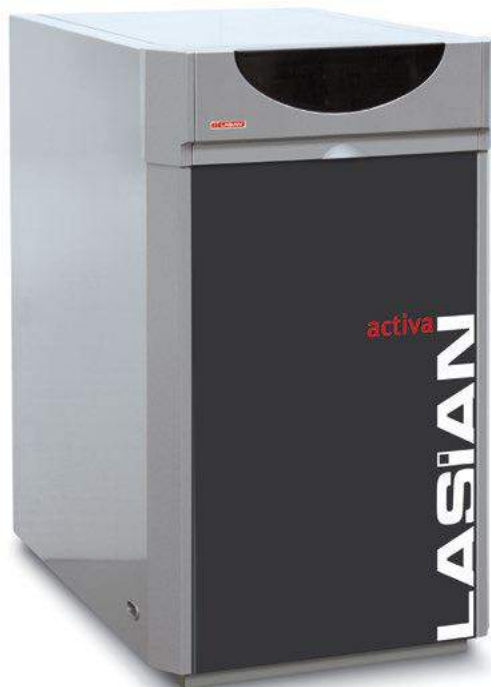
- Su cuadro analógico con dos mandos es sencillo e intuitivo.
- Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

Versiones:

- ACTIVA A: Calefacción y producción instantánea ACS.
- ACTIVA C: Sólo 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							
Activa 30 A	Calefacción + ACS	272	23.392	B	A	118	115	118820	1.639,44	C•
Activa 40 A		375	32.250	B	A	144	136	118822	1.750,51	C•
Activa 30 C	Sólo Calefacción	272	23.392	B	-	-	104	118821	1.539,39	C•
Activa 40 C		375	32.250	B	-	-	125	118823	1.601,88	C•





**GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO DE CHAPA
DE ACERO DIGITALES**

ACTIVA PLUS

- Grupo térmico con cuerpo de acero.
- Regulación analógica.

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

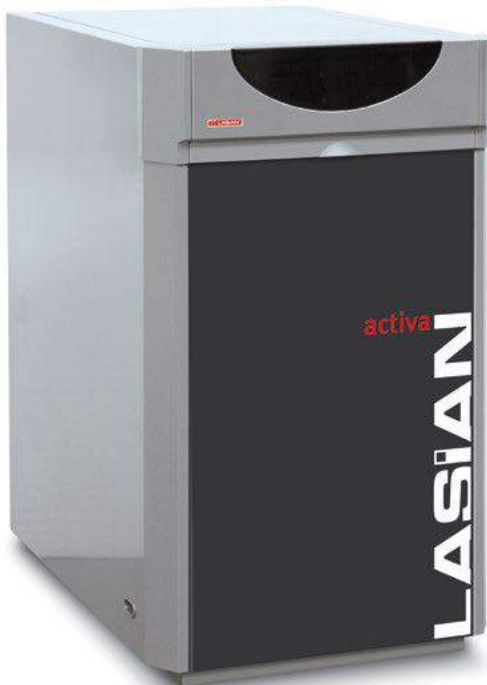
- La construcción y diseño del cuerpo de acero, unido al aislamiento acústico de los envolventes, hace que el grupo térmico ACTIVA sea uno de los más silenciosos del mercado.

Versiones:

- ACTIVA PLUS A: Calefacción y producción instantánea ACS.

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							
Activa Plus 30 A	Calefacción + ACS	27,2	23,392	B	A	11,8	115	118824	1.807,73	C*
Activa Plus 40 A		37,5	32,250	B	A	14,4	136	118825	1.977,66	C*



GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN

GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO ANALÓGICOS

CLIMATERM

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación analógica.

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

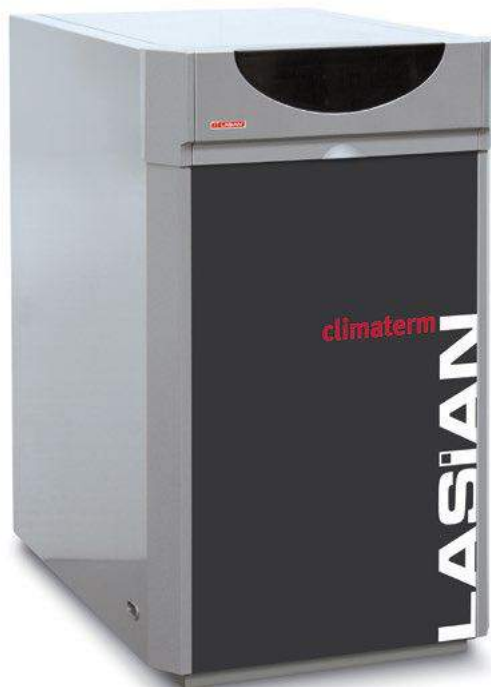
Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

Versiones:

- CLIMATERM A: Calefacción y producción instantánea ACS.
- CLIMATERM C: Sólo 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							
ClimaTerm 30 A	Calefacción + ACS instant.	27	23,220	B	A	13	162	118328	1.743,98	C
ClimaTerm 40 A		36	30,960	B	A	15,3	202	118329	1.894,05	C
ClimaTerm 30 C	Sólo Calefacción	27	23,220	B	-	-	150	118826	1.553,82	C
ClimaTerm 40 C		36	30,960	B	-	-	190	118827	1.752,64	C*





GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO ANALÓGICOS CON ACUMULADOR

CLIMATERM AV

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.
Regulación analógica.

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.

Versiones:

- CLIMATERM AV VI: Depósito vitrificado 100 l.
- CLIMATERM AV X: Depósito inoxidable 100 l.

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	2.054,48 C
Climaterm AV 30 X	Inoxidable	27	23,220	B	B	732	265	118828 *	2.402,82 C-
Climaterm AV 40 VI	Vitrificado	36	30,960	B	B	870	277	118829 *	2.308,59 C-
Climaterm AV 40 X	Inoxidable	36	30,960	B	B	912	277	118830 *	2.610,12 C-



GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN

GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO DIGITALES:

CLIMATRONIC

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación electrónica.

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

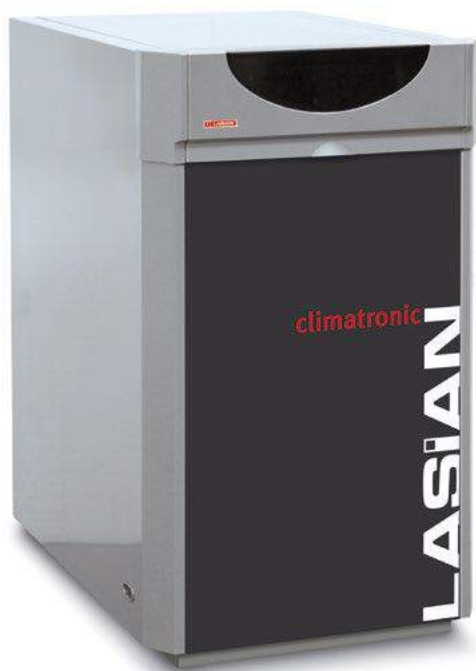
- Compuesto por dos bombas, una para ACS y otra para calefacción.

Versiones:

- CLIMATRONIC A: Calefacción + producción instantánea de ACS.
- CLIMATRONIC AC: Calefacción + ACS con interacumulador externo (no incluido en el suministro).

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	1.795,73	C
Climatronic 40 A		36	30,960	B	A	15,3	202	118831 *	1.903,41	C*
Climatronic 30 AC	"Calefacción + ACS para acumulador externo"	27	23,220	B	A	-	155	118832 *	1.667,67	C*
Climatronic 40 AC		36	30,960	B	A	-	195	118847 *	1.756,41	C*





GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO DIGITALES CON ACUMULADOR

CLIMATRONIC AV

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación electrónica.

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

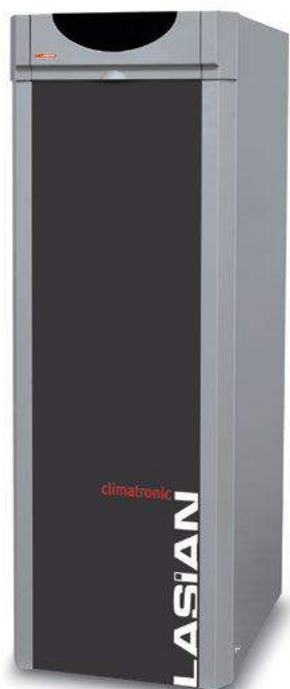
- Compuesto por dos bombas, una para ACS y otra para calefacción.

Versiones:

- CLIMATRONIC AV VI: Depósito vitrificado 100 l.
- CLIMATRONIC AV X: Depósito inoxidable 100 l.

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 AV 30 VI	Vitrificado	27	23,220	B	B	720	265	118833	2.223,78	C*
Climatronic AV 30 X	Inoxidable	27	23,220	B	B	732	265	118834	2.640,14	C*
Climatronic AV 40 VI	Vitrificado	36	30,960	B	B	870	277	118835	2.412,24	C*
Climatronic AV 40 X	Inoxidable	36	30,960	B	B	912	277	118836	2.740,79	C*



GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN



GRUPO TÉRMICO A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO ANALÓGICO

CLIMACOMBY

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo.

Regulación analógica.

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

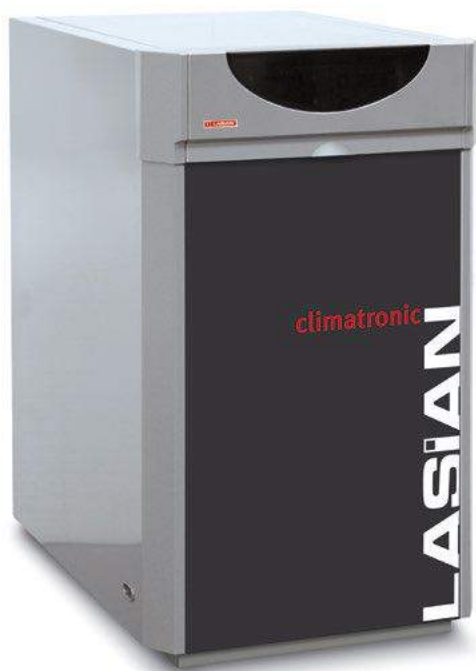
- Diseño y construcción concebidos para facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza.

Versiones:

- CLIMACOMBY: Calefacción y producción instantánea ACS.

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						
ClimaCOMBY 30 A	Calefacción + ACS instant.	27	23,220	B	A	13	168	118327	1.654,97 C





**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.

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.

Versiones:

- CLIMACOMBY-S 30/40/50: con quemador carenado.
- CLIMACOMBY-S 60/70: con quemador externo.

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	836,75	C	118837	1.374,98	C•	
ClimaCOMBY-S 40	36	30,960	B	145	118843	944,17	C	118838	1.482,40	C•	
ClimaCOMBY-S 50	46	39,560	B	167	118844	1.125,08	C	118839	1.662,18	C•	
ClimaCOMBY-S 60	55	47,300	B	189	118845	1.294,69	C	118840	1.978,79	C•	
ClimaCOMBY-S 70	65	55,900	B	211	118846	1.441,69	C	118841	2.125,79	C•	



GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO LASIAN

GRUPOS TÉRMICOS DE CONDENSACIÓN A GASÓLEO DE HIERRO FUNDIDO DIGITALES

CLIMADENS

Grupos térmicos de condensación de hierro fundido y recuperador en inox. AISI 316 L con regulación electrónica.

Modelo	Código	€uros
CLIMADENS 30 A	119624	a consultar C•
CLIMADENS 40 A	119625	a consultar C•
CLIMADENS 30 C	119626	a consultar C•
CLIMADENS 40 C	119627	a consultar C•
CLIMADENS 30 AC	119628	a consultar C•
CLIMADENS 40 AC	119629	a consultar C•
CLIMADENS AV 30 VI	119630	a consultar C•
CLIMADENS AV 30 X	119631	a consultar C•
CLIMADENS AV 40 VI	119632	a consultar C•
CLIMADENS AV 40 X	119633	a consultar C•

MODELO	UDS	CLIMADENS 30 A/C/AC	CLIMADENS 40 A/C/AC	CLIMADENS 30 AV (VI/X)	CLIMADENS 40 AV (VI/X)
Nº Elementos	-	3	4	3	4
Potencia térmica útil a 80/60 °C	kW	27	36	27	36
Potencia térmica útil a 50/30 °C	kW	28	37	28	37
Potencia térmica nominal	kW	28,9	38,3	28,9	38,3
Diámetro salida humos	mm	100	100	100	100
Dimensiones caldera (alto x ancho x largo)	mm	880 x 550 x 1038	880 x 550 x 1150	1680 x 550 x 1038	1680 x 550 x 1150
Peso	Kg	130	140	220	230
Volumen de agua	L	19,6	23,4	19,6	23,4
Presión máx. de trabajo	bar	3	3	3	3



GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO FERROLI



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza

GRUPOS TÉRMICOS PARA GASÓLEO FERROLI



CALDERA MURAL A GAS MIXTA DE CONDENSACIÓN CON MICROACULUACIÓN BLUEHELIX TECH

- Gama disponible en 26,5 kW y 34 kW.
- Calderas especialmente diseñadas para instalaciones de energía solar térmica.
- Máximas prestaciones en A.C.S, hasta 19,5 litros/min.
- Ventilador modulante y cámara de premezcla.
- Posibilidad de conexión de sonda exterior directamente a caldera.



DATOS TÉCNICOS BLUEHELIX TECH

CARACTERÍSTICAS		BLUEHELIX TECH		
		25	35	
Potencia	Potencia Térmica útil con 80°C - 60°C (kW)	24,5	31,4	
	Potencia Térmica útil con 50° C - 30° C (kW)	26,5	34	
Rendimiento	Rendimiento con 80°C - 60°C (%)	98	98,3	
	Rendimiento a carga parcial, 30% Pot. Máxima (%)	108,8		
	Clase de eficiencia energética	Calefacción	A	A
		A.C.S	A / XL	A / XXL
Clase de emisión Nox según EN 297/A-EN 483	5			
Combustión	Tª gases quemados 80°C - 60°C (°C)	6		
	Cantidad de condensados (kg/h)	2,9	3,7	
Calefacción	Presión máxima de trabajo (bar)	3		
	Presión mínima de trabajo (bar)	0,8		
Sanitario	Producción A.C.S con ΔT 25°C (litros/min)	15,5	19,5	
Peso	(kg)	29	31,5	
Distancia máxima equivalente salida gases quemados: 60/100 (mm)		8		

En el precio se incluye el kit de salida de gases estandar D 60/100

Modelo	Código	€uros
C.BLUEHELIX TECH 25 gas natural	119004*	788,23 C•
C.BLUEHELIX TECH 25 propano	119002*	788,23 C•
C.BLUEHELIX TECH 35 gas natural	119000*	933,81 C•
C.BLUEHELIX TECH 35 propano	118998*	933,81 C•

CALDERAS DE PIE Y GRUPOS TÉRMICOS FONDITAL Y BIAS



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

CALDERAS EN HIERRO FUNDIDO PARA GASÓLEO / GAS



Bali R (TN E/TFS E) – PV E

fondital

CALDERAS DE PIE EN HIERRO FUNDIDO PARA GAS

Calderas de pie en hierro fundido sólo calefacción (R), versión con cámara abierta y tiro natural (TN E) o cámara estanca tiro forzado (TFS E).

Versión PV E: Con vaso de expansión y bomba circuladora.

Predisposición de serie para alimentación a GAS NATURAL o GLP

Las calderas se suministran de serie para trabaja a GN, e incluyen un Kit de inyectores para GLP (cambio a realizar por el SAT)

- Quemador multigas de acero inoxidable.
- Termostato límite de seguridad.
- Termostato humos de seguridad.
- Cuadro eléctrico de mando y gestión que actúa sobre la bomba circuladora de calefacción
- Preparado para la conexión al termostato ambiente o a un presostato de agua.
- Predisposición para conexión a tarjeta electrónica para gestión de un acumulador externo y para la conexión a tarjeta electrónica para la gestión de tres zonas de calefacción
- Encendido electrónico con piloto intermitente.
- Control de llama por ionización.
- Clasificación de rendimiento según 92/42/CEE: ** (RTFS E 36 ** *)



BALI R – SÓLO CALEFACCIÓN

Modelos	Potencia útil		Rend. %	Código GN (*)	€uros
	kW	Kcal/h			
24 RTFS E	24,0	20.640	90,2	54675**	1.057,04 A
32 RTFS E	32,0	27.520	93,1	90646**	1.094,65 A
36 RTN E	36,0	30.960	90,8	54676**	891,65 A
36 RTFS E	36,0	30.960	93,1	54677**	1.094,66 A

(**)Hasta fin de existencias

¡Puesta en marcha incluida!
¡¡Garantía total 2 años!!

(**)Hasta fin de existencias

(*) Toda la gama BALI se suministra de serie para trabajar a GN, e incluye un Kit de inyectores para trabajar a GLP (cambio a efectuar por el SAT, consultar importe)

Puesta en marcha y garantía según condiciones del fabricante. Sólo para península y Baleares



Bali B (TN E/TFS E)

fondital

GRUPO TÉRMICO DE GAS EN HIERRO FUNDIDO DE PIE CON ACUMULADOR

Grupo térmico para calefacción y producción de agua caliente sanitaria mediante acumulador y sistema "Aqua Premium".

Cuerpo con elementos de hierro fundido de 3 pasos de humos. Versión con cámara abierta y tiro natural (TN E) o cámara estanca tiro forzado(TFS E).



Preparado de serie para alimentación a GAS NATURAL o GLP.

Las calderas se suministran de serie para trabaja a GN, e incluyen un Kit de inyectores para GLP (cambio a realizar por el SAT)

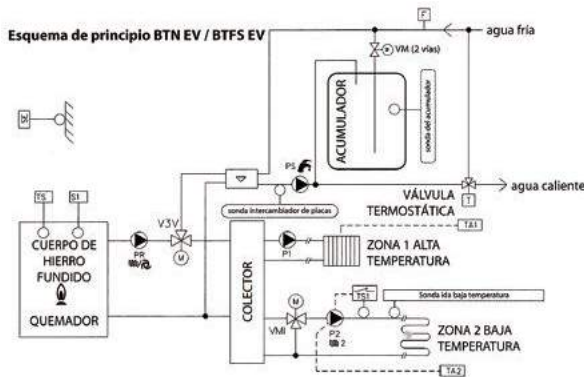
Estas calderas incorporan el "AQUA PREMIUM SYSTEM", novedad absoluta que asocia al intercambiador secundario de placas un acumulador de estratificación de dimensiones reducidas, que actúa en caso de elevadas demandas de agua caliente sanitaria.

- Encendido electrónico con llama piloto intermitente y control por ionización.
- Intercambiador secundario de placas.
- Quemador de acero INOXIDABLE.
- Acumulador de estratificación de 60 litros de acero INOXIDABLE, desactivable.
- Clasificación de rendimiento según 92/42/CEE. ** (BTFS E 32, 36 ** *)

VERSIÓN V (en todos los modelos): ESPECIALMENTE INDICADA PARA INSTALACIONES DE SUELO RADIANTE

Incluye, además de lo anterior:

- Bomba circuladora para zona Alta Temperatura
- Bomba circuladora para zona Baja Temperatura
- Válvula mezcladora de 3 vías motorizada para zona Baja Temperatura
- Reloj programador digital de 2 canales.



¡Puesta en marcha incluida!
¡Garantía total 2 años!!

- S1: sonda calefacción
- TS: termostato limite
- V3V: válvula de 3 vías motorizada
- VM: válvula de 2 vías motorizada
- PR: circulador calefacción con purgador de aire
- PS: circulador sanitario
- F: flujostato sanitario
- SE: sonda exterior (opcional)
- VM1: válvula mezcladora
- TS1: termostato de seguridad de la instalación de baja temperatura

Modelos	Potencia útil		Rend. %	Código GN(*)	€uros	Versión V	
	kW	Kcal/h				Código GN (*)	€uros
25 BTN E	25,0	21.500	90,0	54683**	1.391,33 A	54688**	1.394,20 A
24 BTFS E	24,0	20.640	90,2	54685**	1.694,36 A	54690**	2.350,05 A
32 BTN E	31,5	27.090	90,2	54684**	1.459,95 A	54689**	1.459,95 A
32 BTFS E	32,0	27.520	93,1	53992**	2.082,17 A	54691**	2.531,49 A
36 BTFS E	36,5	31.390	91,2	54686**	2.082,18 A	54692**	2.531,49 A
42 BTN E	42,6	36.636	91,2			54693**	1.800,90 A

(*) Toda la gama BALI se suministra de serie para trabajar a GN, e incluye un Kit de inyectores para trabajar a GLP (cambio a efectuar por el SAT, consultar importe)

Puesta en marcha y garantía según condiciones del fabricante. Sólo para península y Baleares

(**)Hasta fin de existencias

CALDERAS EN HIERRO FUNDIDO PARA GASÓLEO



CALDERAS DE ACERO PRESURIZADAS BIASI RCB 3S

Alto rendimiento: según Directiva Europea 92/42 CEE. Conforme RITE IT 1.2.4.1.2.1.

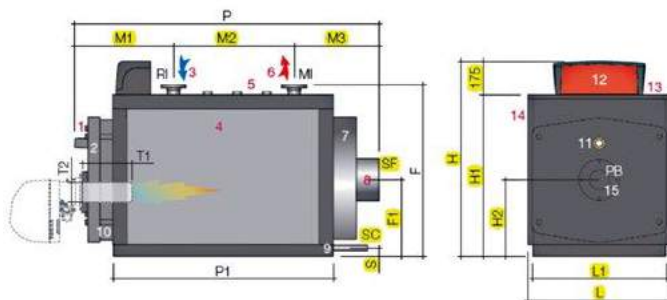
- Temperatura máxima 90°, mínima 60°.
- Presión nominal 6 bar.
- Funcionamiento a llama invertida; fondo redondeado y turbuladores de humos.
- Tubos de humo del tipo ELS electro-soldados con turbuladores helicoidales.
- Los envolventes son barnizados y aislados con fibra de vidrio de alta densidad.
- Compatible con quemadores de Gas Natural, GPL y Gasóleo.
- Panel de mandos incluido.
 - Testigo luminoso
 - 2 termostatos de regulación
 - Termostato de seguridad a rearme manual
 - Termostato bomba recirculación
 - Interruptor quemador
 - Interruptor bomba recirculación
 - Termómetro caldera



Panel de mandos



RCB 3S DE 70 KW A 400 KW: DIMENSIONES, PESO Y CONEXIONES



1. Tuerca de cierre
2. Puerta delantera
3. Conexión retorno (RI)
4. Panel lateral derecho
5. Conexión válvula de seguridad
6. Conexión ida (MI)
7. Cámara de humos
8. Conexión salida de humos (SF)
9. Carga / descarga caldera (SC)
10. Bisagra
11. Visor llama
12. Cuadro de mandos
13. Panel superior
14. Panel lateral izquierdo
15. Placa quemador (PB)

Dimensiones y Peso

Modelo	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	P mm	P1 mm	S mm	M1 mm	M2 mm	M3 mm	T1 mm	T2 Ø mm	F mm	F1 mm	Peso kg
RCB 3S 70	756	700	1063	853	415	994	630	54,5	413	240	341	200-250	130	912	415	222
RCB 3S 80	756	700	1063	853	415	994	630	54,5	413	240	341	200-250	130	912	415	222
RCB 3S 100	756	700	1030	855	415	1119	755	54,5	513	265	341	200-250	130	912	415	266
RCB 3S 120	756	700	1030	855	415	1119	755	54,5	513	265	341	200-250	130	912	415	266

Modelo	Pot. térm. útil (kW)	Rend. útil a Pn (80/60°C) (%)	Diám. sal. humos (mm)	Presión nom. (bar)	Dimensiones (mm) frentexaltura x fondo	Peso (kgs)	Código	€uros
RCB 3S	70	94,34	200	6	756 x 1.063 x 994	222	86537	2.797,61 C•
RCB 3S	80	94,45	200	6	756 x 1.063 x 994	222	86538	2.797,61 C•
RCB 3S	100	94,70	200	6	756 x 1.063 x 1.119	266	86539	2.881,44 C•
RCB 3S	120	94,86	200	6	756 x 1.030 x 1.119	266	86540	2.909,39 C•

Otras potencias consultar

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS DOBLE PARED SCHÜTZ



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.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 545.

- 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	24,33 C	66842	41,40 C
100	67946	28,86 C	67947	46,58 C
125	66686	34,17 C	66684	54,91 C
130	59431	34,61 C	59432	53,48 C
150	59438	37,21 C	59439	60,37 C
180	64883	41,52 C	64881	70,51 C
200	64905	44,67 C	64625	75,90 C
250	64906	58,62 C	64907	107,61 C

Módulos extensibles



Diámetro int.	L= 355-565 mm		L= 500-900 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	67963	47,86 C	67966	69,53 C
100	67964	51,44 C	67967	75,41 C
125	67965	60,62 C	66685	81,61 C
130	59433	61,41 C	59434	82,68 C
150	59440	65,18 C	59441	85,93 C
180	64882	70,42 C	64884	100,04 C
200	64908	79,44 C	64910	110,85 C
250	64909	97,23 C	67968	162,35 C

Consultar para otras dimensiones

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304/304 D.P. "SCHÜTZ"



T 90°



90°



Diámetro int.	T 90° SIN TAPA		TAPA CON PURGA	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91693	46,58 C	91680	16,38 C
100	91694	51,75 C	91681	17,15 C
125	91695	57,32 C	91685	18,11 C
130	91696	56,93 C	65755	18,11 C
150	91697	58,65 C	91682	18,28 C
180	95442	72,24 C	95443	22,39 C
200	91698	81,07 C	91683	23,29 C
250	91699	107,32 C	91684	30,41 C

Codos



30°



45°



90°

Diámetro int.	30°		45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	67991	28,84 C•	66829	30,19 C	91700	57,99 C
100	67992	30,49 C•	67995	31,91 C	91701	60,45 C
125	67993	33,99 C•	66688	35,90 C	91702	60,42 C
130	64901	34,44 C•	59435	36,23 C	91703	60,42 C
150	64902	38,21 C•	59442	39,67 C	91704	73,53 C
180	64903	45,61 C•	64904	51,44 C	95465	89,31 C
200	64928	49,05 C•	64930	53,48 C	91705	93,69 C
250	64929	58,19 C•	64931	68,67 C	91706	115,34 C

Consultar para otras dimensiones

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304/304 D.P. "SCHÜTZ"



Deflectores



Antilluvia

Díámetro int.	Código	€uros
80	66831	24,15 C
100	67996	27,60 C
125	66689	33,99 C
130	64613	34,50 C
150	64615	35,37 C
180	67997	44,73 C
200	65453	48,30 C
250	67998	57,48 C



Antiretorno

Díámetro int.	Código	€uros
80	66830	43,33 C
100	68000	52,74 C
125	68001	56,23 C
130	64895	59,63 C
150	64896	67,39 C
180	64897	76,05 C
200	64923	82,26 C
250	64926	104,32 C



Salida libre

Díámetro int.	Código	€uros
80	91726	25,59 C
100	68002	26,45 C
125	68003	29,01 C
130	64898	29,39 C
150	64899	30,62 C
180	64900	33,26 C
200	64975	36,33 C
250	64927	44,42 C



Giratorio

Díámetro int.	Código	€uros
125	91707	153,99 C
130	91708	156,00 C
150	91709	173,98 C
180	95444	188,64 C
200	91710	218,06 C
250	91711	238,35 C

Consultar para otras dimensiones

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304/304 D.P. "SCHÜTZ"



Adaptadores



A Caldera

Simple - Doble



Doble - Simple

Diámetro int.	A Caldera		Simple - Doble		Doble - Simple	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	68023	21,65 C	67242	20,32 C	68032	20,32 C
100	68024	25,45 C	68026	21,12 C	68033	20,79 C
125	66690	29,61 C	68027	24,66 C	68034	25,54 C
130	59445	30,19 C	68028	24,98 C	68035	25,88 C
150	59446	32,34 C	67243	27,62 C	66928	28,42 C
180	65735	37,47 C	68029	33,63 C	68036	32,43 C
200	65119	41,66 C	65509	35,86 C	68037	36,61 C
250	68025	46,95 C	68030	45,09 C	65651	44,88 C

Abrazaderas



Diámetro int.	Mural Fija		Mural regulable	
	Código	€uros	Código	€uros
80	59456	7,59 C	66824	15,58 C
100	59467	8,10 C	64963	16,38 C
125	64959	8,62 C	59437	17,77 C
130	64959	8,62 C	59437	17,77 C
150	64960	9,66 C	59444	18,45 C
180	64888	13,35 C	64889	21,59 C
200	64814	14,15 C	64915	23,88 C
250	64918	18,32 C	64919	27,20 C

Juntas por elemento	Unidades	Juntas de Silicona		
		Diámetro int.	Código	€uros
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1	80	88645	0,75 C
T	2	100	91207	0,80 C
Módulos extensibles	2	125/130	91208	1,04 C
Adaptador caldera	0	150	91486	1,38 C
Módulo de limpieza oval	1	180	95466	2,03 C
Paso mural extensible	1	200	91488	2,25 C
Paso mural normal	0	250	95464	3,05 C

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. Ver unidades por elemento en página 547.
 - 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	29,82 C	66372	51,75 C
130	66949	42,44 C	66948	68,18 C
150	68045	45,59 C	68047	71,39 C
200	68046	54,75 C	68048	84,52 C

Módulos extensibles



Diámetro int.	L= 355-565 mm		L= 500-900 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66373	58,65 C	66856	85,23 C
130	66951	75,27 C	68053	101,34 C
150	67215	79,91 C	67214	105,33 C
200	68052	97,38 C	68054	135,86 C

T 90°



Diámetro int.	T 90° SIN TAPA		TAPA CON PURGA	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91712	56,93 C	91716	19,83 C
130	91713	71,45 C	91717	21,93 C
150	91714	68,99 C	91718	23,37 C
200	91715	98,33 C	91719	28,46 C

Codos



Diámetro int.	30°		45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	67474	35,33 C	66376	37,26 C	91722	64,75 C
130	68072	42,21 C	66954	44,57 C	91723	79,77 C
150	68073	46,84 C	67216	49,59 C	91724	85,10 C
200	68074	60,11 C	68075	68,08 C	91725	108,52 C

Otras opciones consultar

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 316/304 D.P. "SCHÜTZ"



Deflectores



Antilluvia



Antiretorno



Giratorio

Diámetro int.	Antilluvia		Antiretorno		Giratorio	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	67475	30,18 C	66377	49,03 C		
130	68076	42,21 C	68079	67,47 C	91727	191,22 C•
150	68077	40,54 C	68080	76,26 C	91728	213,27 C•
200	68078	56,93 C	68081	93,08 C	91729	267,28 C•

Adaptadores



A Caldera



Simple - Doble



Doble - Simple

Diámetro int.	A Caldera		Simple - Doble		Doble - Simple	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	66378	26,65 C	66844	24,90 C	66843	24,90 C
130	68083	36,76 C	68085	32,99 C	68088	31,72 C
150	67213	41,14 C	68086	36,88 C	68089	34,85 C
200	68084	50,89 C	68087	47,32 C	68090	44,87 C

Otras opciones consultar

Descripción

Adaptador Caldera CMD MARINA
160/150 Doble Pared

Código	€uros
79327	54,96 C



Juntas de Silicona

Juntas por elemento	Unidades	Diámetro int.	
		Código	€uros
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1	80	88645 0,75 C
T	2	100	91207 0,80 C
Módulos extensibles	2	125/130	91208 1,04 C
Adaptador caldera	0	150	91486 1,38 C
Módulo de limpieza oval	1	180	95466 2,03 C
Paso mural extensible	1	200	91488 2,25 C
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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



CONDUCTOS MODULARES
DE EVACUACIÓN DE HUMOS
SIMPLE PARED SCHÜTZ



Baeza 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 553.
• 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	10,03 C	66360	13,24 C	66840	16,22 C	66361	18,33 C
100	68104	11,26 C	68106	14,87 C	68110	18,62 C	68112	23,75 C
125	68105	12,46 C	91819	16,44 C	68111	19,83 C	91821	25,28 C
130	59450	12,62 C	66958	16,65 C	59451	20,09 C	66957	25,62 C
150	59461	13,80 C	68107	18,21 C	59462	21,56 C	68113	28,83 C
180	64936	16,03 C	68108	21,15 C	64939	26,89 C	68114	34,31 C
200	64937	17,37 C	68109	22,93 C	64940	29,32 C	68115	37,50 C
250	64938	23,43 C	91820	30,92 C	64941	40,72 C	91623	51,94 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	17,19 C	66362	22,69 C	91824	22,48 C	66853	29,67 C
100	68126	18,79 C	68128	24,74 C	91825	23,36 C	91826	30,82 C
125	68127	22,39 C	91822	29,54 C	68132	26,96 C	91827	35,59 C
130	59452	22,68 C	66960	29,92 C	59453	27,31 C	68135	36,06 C
150	59463	25,01 C	68129	33,02 C	59465	32,02 C	68136	42,27 C
180	64942	29,63 C	68130	39,09 C	64945	37,60 C	68137	49,64 C
200	64943	31,34 C	68131	41,38 C	64946	40,46 C	68138	53,43 C
250	64944	40,19 C	91823	53,05 C	64947	57,40 C	91828	75,77 C

Consultar para otras dimensiones

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304 Ó 316 S.P. "SCHÜTZ"



T 90°



Diámetro	T 90° SIN TAPA				TAPA CON PURGA			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	95410	17,24 C	95447	20,70 C	95417	12,07 C	95455	15,87 C
100	95411	19,18 C	95448	26,37 C	95418	12,45 C	95456	16,43 C
125	95412	19,99 C	95449	26,38 C	95419	13,80 C	95457	18,22 C
130	95413	20,25 C	95450	26,73 C	95420	14,00 C	95458	18,47 C
150	95414	24,12 C	95451	32,78 C	95421	14,31 C	95459	18,97 C
180	95445	29,77 C	95452	39,30 C	95446	16,83 C	95460	22,21 C
200	95415	32,77 C	95453	43,99 C	95422	17,94 C	95461	23,29 C
250	95416	42,79 C	95454	56,49 C	95423	21,81 C	95462	28,79 C

Codos



Diámetro	45°				90°			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	66828	8,62 C	66365	10,35 C	68194	13,80 C	66366	16,38 C
100	68188	9,54 C	68189	13,34 C	68195	15,35 C	68198	20,24 C
125	68190	10,60 C	95424	13,98 C	68196	17,28 C	95426	22,80 C
130	59457	10,74 C	66963	14,19 C	59460	17,51 C	66964	23,11 C
150	59468	11,21 C	68191	15,14 C	59471	18,97 C	68199	24,75 C
180	64966	13,67 C	68192	18,04 C	64969	21,35 C	68200	28,16 C
200	64967	15,53 C	68193	20,47 C	64970	23,81 C	68201	31,54 C
250	64968	21,77 C	95425	28,73 C	64971	34,94 C	91624	46,12 C

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	22,42 C	66848	29,25 C
100	68202	23,47 C	68204	30,99 C
125	68203	23,60 C	95427	31,15 C
130	64612	23,92 C	68205	31,56 C
150	64614	24,15 C	68206	32,44 C
180	66833	28,79 C	68207	38,01 C
200	66834	31,91 C	68208	42,19 C
250	65650	43,31 C	91625	57,19 C



Antiretorno

Diámetro	304		316	
	Código	€uros	Código	€uros
80	68209	34,91 C	66367	46,10 C
100	68210	38,57 C	68265	50,93 C
125	68211	40,73 C	95428	53,76 C
130	68212	41,28 C	66965	54,48 C
150	64982	50,23 C	68266	66,31 C
180	64983	56,79 C	68267	74,97 C
200	64984	64,18 C	68268	84,74 C
250	64985	78,34 C	95429	103,42 C



Salida Libre

Diámetro	304		316	
	Código	€uros	Código	€uros
80	68214	18,75 C	66849	24,74 C•
100	68215	20,76 C	68260	27,42 C•
125	68216	23,75 C	95430	31,35 C•
130	68217	24,06 C	68261	31,76 C•
150	64978	28,71 C	68262	37,90 C•
180	64979	30,56 C	68263	40,35 C•
200	64980	31,97 C	68264	42,22 C•
250	64981	40,95 C	95431	54,05 C•



Giratorio



Diámetro	304		316	
	Código	€uros	Código	€uros
125	95432	138,59 C		
130	76858	140,43 C	95434	153,01 C•
150	66249	151,03 C	95435	153,01 C•
180	77747	159,19 C	95463	169,07 C•
200	67340	168,40 C	95436	169,07 C•
250	95433	176,37 C	95437	174,45 C•

Consultar para otras dimensiones

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN DE HUMOS INOX - 304 Ó 316 S.P. "SCHÜTZ"



Adaptadores

Diámetro	A Caldera				Simple - Doble			
	304		316		304		316	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
80	68219	9,32 C	66369	12,42 C	67242	20,32 C	66844	24,90 C
100	68220	10,51 C	68225	13,87 C	68026	21,12 C	68230	27,90 C
125	68221	10,99 C	95438	14,51 C	68027	24,66 C	95440	32,56 C
130	59476	11,14 C	68226	14,70 C	68028	24,98 C	68231	32,99 C
150	59477	11,73 C	68227	15,65 C	67243	27,62 C	68232	36,89 C
180	66173	15,05 C	68228	19,85 C	68029	33,63 C	68233	44,38 C
200	66985	18,45 C	68229	24,56 C	65509	35,86 C	68087	47,32 C
250	68222	23,66 C	95439	31,23 C	68030	45,09 C	95441	55,28 C



Abrazaderas (comunes a los sistemas 304 y 316)



Código	Mural Fija		Mural regulable	
	Código	€uros	Código	€uros
80	66368	5,70 C	66827	14,15 C
100	68240	6,51 C	68242	14,70 C
125	68241	7,45 C	68243	15,13 C
130	59456	7,59 C	66824	15,58 C
150	59467	8,10 C	64963	16,38 C
180	64959	8,62 C	59437	17,77 C
200	64960	9,66 C	59444	18,45 C
250	64814	14,15 C	64915	23,88 C



Juntas por elemento	Unidades
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1
T	2
Módulos extensibles	2
Adaptador caldera	0
Módulo de limpieza oval	1
Paso mural extensible	1
Paso mural normal	0

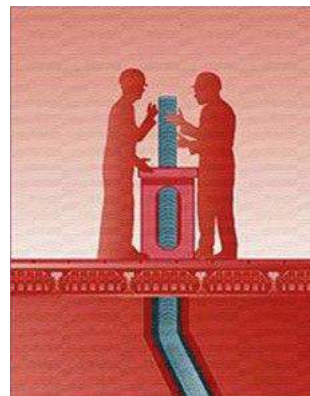
Diámetro int.	Juntas de Silicona	
	Código	€uros
80	88645	0,75 C
100	91207	0,80 C
125/130	91208	1,04 C
150	91486	1,38 C
180	95466	2,04 C
200	91488	2,25 C
250	95464	3,05 C

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	14,27 C
100	55	82579	17,29 C
125	50	82581	21,75 C

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	22,21 C	82598	24,01 C	82603	26,24 C
100	55	82594	24,02 C	82599	25,27 C	82604	26,52 C
125	50	82596	26,23 C	82601	27,41 C	82606	28,59 C

Suministro Cajas completas

Otros diámetros consultar



Flex-Macho



Flex-Hembra



Flex-Flex

CONDUCTOS MODULARES
DE EVACUACIÓN SIMPLE PARED
AISI 316 RAL 9011 NEGRO MATE
SCHÜTZ



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza 

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. Ver unidades por elemento en página 557
• Todos los elementos incluyen abrazadera de unión.

Módulos rectos



Diámetro int.	L= 500 mm		L= 1.000 mm	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91740	20,04 C	91738	28,46 C
100	91741	21,04 C	91739	34,60 C
150	95511	27,56 C	95510	44,57 C

Módulo extensible



Diámetro int.	L= 355-565 mm	
	Código	€uros
80	91742	26,09 C
100	91743	29,75 C
150	95512	37,84 C

Codos



Diámetro int.	45°		90°	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91744	21,56 C	91746	27,60 C
100	91745	23,99 C	91747	30,55 C
150	95513	28,08 C	95514	37,23 C

T 90°



Diámetro int.	T 90° SIN TAPA		TAPA CON PURGA	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91748	26,91 C	91750	17,25 C
100	91749	31,54 C	91751	17,88 C
150	95515	43,43 C	95516	21,18 C

Otras opciones consultar

CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN SIMPLE PARED AISI 316 RAL 9011 NEGRO MATE



Abrazaderas



Diámetro int.	Mural fija		Tornillo	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91752	8,11 C	91754	3,45 C
100	91753	9,36 C	91755	3,68 C
150	95517	11,64 C	95518	4,40 C

Adaptador



Diámetro int.	A caldera	
	Código	€uros
80	91796	21,90 C
100	91797	24,49 C
150	95519	28,54 C

Deflectores



Antilluvia

Antiretorno

Diámetro int.	Antiretorno		Antilluvia	
	Código	€uros	Código	€uros
80	91792	56,26 C	91794	40,19 C
100	91793	62,74 C	91795	43,80 C
150	95520	82,00 C	95521	49,82 C

Otras opciones consultar

Junta de Silicona



Juntas por elemento	Unidades	Juntas de Silicona		
		Diámetro int.	Código	€uros
Elementos conductores (módulos lineales, codos, etc.)	1	80	88645	0,72 C
T	2	100	91207	0,77 C
Módulos extensibles	2	150	91486	1,33 C
Adaptador caldera	0			



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



QUEMADORES DE
GASÓLEO Y GAS



Baeza Calor

QUEMADORES "F.B.R." DE GASÓLEO

QUEMADORES DE GASÓLEO DE UNA LLAMA, DE DOS ETAPAS A SALTO DE PRESIÓN Y DE DOS ETAPAS



Modelo	Régimen	Código	€uros
G OH 2001	1 llama	0301161	571,49 C
G OHR 2001	1 llama	0301157	629,97 C
G 1H 2001	1 llama	0301159	612,91 C
G 1HR 2001	1 llama	0301160	671,39 C
G 2H MAXI	1 llama	0301156	629,97 C
G 2H MAXI TL	1 llama	0301163	656,77 C
G 2.22 MAXI TL	2 etapas	4317	908,58 C
GX-3 H TC	1 llama	0301028	766,42 C
GX-3 H TL	1 llama	0301164	793,22 C
GX 3,22 TL	2 etapas	4319	1.005,20 C
GX 4,22 TL	2 etapas	3145	1.080,73 C
GX 5/2 TL	2 etapas	11801	1.280,53 C
FGP 50/2 TL	2 etapas	3630	1.873,72 C

Consultar para otros modelos

Leyenda

- 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



QUEMADORES SEMIPRESURIZADOS DE 1 Y 2 LLAMAS



GAS Xo



GAS X2



GAS X4/2

Modelo	Régimen	Código GLP(*)	Euros
GAS X1 CE-TC	1 Llama	0301166	932,10 C
GAS X2 CE-TC	1 Llama	0301158	1.154,93 C
GAS X2 CE-TL	1 Llama	29957	1.243,98 C
GAS X3 CE TL	1 Llama	281	1.414,54 C
GAS X4/2 CE TL	2 etapas	4327	2.043,18 C•
GAS X5/2 CE TL	2 etapas	4329	2.426,86 C•

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



RADIADORES
Y TOALLEROS
FERROLI



Baeza 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 BLUEHELIX TECH

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		550 x 700	500 x 800	500 x 1000	500 x 1200	500 x 1500	500 x 1800
Emisión térmica UNE EN-442 ΔT 50 °C	W	235,7	279,8	334,5	391,9	504,1	602,9
	kcal/h	202,7	240,6	287,7	337	433,5	518,5
Exponente n		1,26797	1,27479	1,27449	1,27042	1,27496	1,27022
Km		1,65242	1,90985	2,28597	2,72103	3,43864	4,18957
Peso	kg	3,4	4	4,8	5,6	7,2	8,6
Dimensiones	ancho mm	500	500	500	500	500	500
	alto (H) mm	660	770	960	1170	1460	1760
Número de tubos		10	12	14	16	21	25
Conexiones		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Código		949050070	949050080	949050100	949050120	949050150	949050180

Ecuación características de cada modelo: $cf = Km \times LITh$



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	95,86 A

* Distancia entre ejes 350 mm. Altura total 431 mm

Radiadores EUROPA 600

Descripción	Código	€uros
Batería de 4 elementos	83529	39,16 A
Batería de 5 elementos	83530	48,95 A
Batería de 6 elementos	83531	58,74 A
Batería de 7 elementos	83532	68,53 A
Batería de 8 elementos	83533	78,33 A
Batería de 9 elementos	83534	88,12 A
Batería de 10 elementos	83535	97,91 A
Batería de 11 elementos	83536	107,70 A
Batería de 12 elementos	83537	117,49 A
Batería de 13 elementos	118659	127,28 A
Batería de 14 elementos	118660	137,07 A

* Distancia entre ejes 500mm. Altura total 581 mm

Radiadores EUROPA 700

Descripción	Código	€uros
Batería de 5 elementos	115893	59,87 A
Batería de 7 elementos	115894	83,82 A
Batería de 10 elementos	115895	119,75 A
Batería de 12 elementos	115892	143,70 A

* Distancia entre ejes 600mm. Altura total 681 mm

Radiadores Toalleros TALIA (blancos)

Descripción	Código	€uros
WF 500 x 800	118661	55,23 A
WF 500 x 1000	118662	63,73 A
WF 500 x 1200	118663	72,23 A
WF 500 x 1500	118664	93,47 A
WF 500 x 1800	118665	110,47 A



RADIADORES DE ALUMINIO ICT



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza 

RADIADORES DE ALUMINIO



RADIADOR DE ALUMINIO ICT **¡Novedad!!**

El nuevo radiador ICT tiene una línea compacta y agradable, resultado de un diseño cuidado y sencillo que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad y rendimiento térmico.

- Los radiadores están preparados para trabajar con una temperatura de agua de hasta 100°C y una presión máxima de trabajo de 6 bar.
- Cada radiador es comprobado unitariamente a una presión de 9 bares, para garantizar su perfecta estanqueidad.
- La pintura exterior está realizada en dos fases. La primera consiste en un proceso de anaforesis que cubre la totalidad de los elementos y la segunda por medio de la aplicación electrostática en epoxipoliéster que proporciona el brillo y acabado final.
- El color estándar es el blanco RAL 9010
- Homologación: CYR-622/2 (para modelo ICT 500)
- Homologación: CYR-622/1 (para modelo ICT 600)
- Conexión 1"

ICT 500

Descripción	Código	€uros
Batería de 3 elementos	115743	28,57 C
Batería de 4 elementos	115744	38,09 C
Batería de 5 elementos	115745	47,61 C
Batería de 7 elementos	115746	66,71 C
Batería de 10 elementos	115747	95,22 C
Batería de 12 elementos	115748	114,37 C

ICT 600

Descripción	Código	€uros
Batería de 3 elementos	115749	33,95 C
Batería de 4 elementos	115750	45,28 C
Batería de 5 elementos	115751	56,56 C
Batería de 7 elementos	115752	79,18 C
Batería de 10 elementos	115753	113,07 C
Batería de 12 elementos	115754	135,74 C

Modelo	Distancia entre ejes	Altura Total	Profundidad	Anchura	Peso	Contenido agua	Exponente n	Potencia térmica DT 50K
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg.)	lts.		W/elem.
600/100	500	575	99	80	1,65	0,552	1,32704	126,70
700/100	600	675	95	80	1,785	0,652	1,34504	145,60



- *Garantía de 10 años, que se limita a la sustitución de los elementos con defectos de fabricación y siempre que se hayan respetado las siguientes indicaciones:*
 - *La instalación deber haber sido realizada por un técnico cualificado en base a las normas vigentes.*
 - *La presión de trabajo debe permanecer hasta 6 bar.*
 - *Para la limpieza se utilizará solamente un paño humedecido con agua, sin emplear disolventes o productos abrasivos.*
- *Se recomienda el uso de purgador automático en cada radiador instalado (ver página ...)*
- *El PH del agua debe estar comprendido entre 7 y 8 y no debe contener elementos corrosivos que ataquen los metales.*

Para otras dimensiones consultar
Accesorios para radiadores en página 578



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	Euros
500/800 E+I	800	403	Recto	95469	203,26 C
500/1200 E+I	1200	624	Recto	95470	279,48 C
500/800 E+TD	800	403	Recto	95471	254,08 C
500/1200 E+TD	1200	624	Recto	95472	326,83 C

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	Euros	Código	Euros
500/800	800	403/294	Recto	53666	57,74	53667	161,68 C
			Curvo	53674	116,64	53675	276,01 C
500/1200	1200	624/456	Recto	53669	86,25	53681	203,26 C
			Curvo	53676	174,39	53671	331,45 C
500/1600	1600	792/578	Recto	53670	108,68	53668	256,39 C
			Curvo	53679	263,31	53680	483,89 C
500/1800	1800	970/708	Recto	53672	129,35	53673	314,12 C
			Curvo	53677*	292,19	53678*	518,54 C

Accesorios: Ver página 578*
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	311,82 C

Accesorios: Ver página 578

FAN-COILS O
VENTILOCONVECTORES



Baeza Calor

FAN-COILS

FAN-COILS

Los fan-coils o ventiloconvectores son pequeñas unidades de tratamiento del aire, destinadas a filtrar y enfriar o calentar las condiciones ambientales, facilitando la recirculación del aire tratado.

Las instalaciones de climatización por fan-coils, además de su gran flexibilidad de funcionamiento y control individualizado, representan unos reducidos costes de inversión y utilización en comparación con otros sistemas.

FAN-COILS SERIE VVC

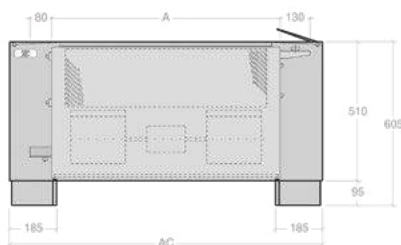
- Fan-Coil vertical con carcasa
- Las unidades verticales pueden suministrarse con un mueble sencillo y decorativo
- Se emplea en oficinas, viviendas, comercios, hospitales ...
- El filtro está en posición horizontal y se incluye el conjunto conmutador
- Se suministran para apoyar en el suelo (DA) o para colgar en la pared (DM), a 2 y a 4 tubos
- Parte trasera sin pintar, pintada de forma opcional
- Accesorios disponibles (kit de válvulas, batería eléctrica, ...) de forma opcional
- Modelo disponible también sin carcasa



Modelo		Tubos	Código	€uros	
40	DA	2 Tubos	113553	484,16	C•
		4 Tubos	113558	503,09	C•
45	DA	2 Tubos	113554	531,49	C•
		4 Tubos	113559	551,78	C•
60	DA	2 Tubos	113555	580,18	C•
		4 Tubos	113560	601,82	C•
85	DA	2 Tubos	113556	634,28	C•
		4 Tubos	113561	653,21	C•
95	DA	2 Tubos	113557	687,02	C•
		4 Tubos	113562	705,95	C•

Modelo		Tubos	Código	€uros	
40	DM	2 Tubos	113563	454,41	C•
		4 Tubos	113568	473,34	C•
45	DM	2 Tubos	113564	503,09	C•
		4 Tubos	113569	522,03	C•
60	DM	2 Tubos	113565	551,78	C•
		4 Tubos	113570	572,07	C•
85	DM	2 Tubos	113566	604,52	C•
		4 Tubos	113571	624,81	C•
95	DM	2 Tubos	113567	657,27	C•
		4 Tubos	113572	677,55	C•

Tamaño / Size	40	45	60	85	95
A	570	720	870	1020	1190
C	530	680	830	980	1150
AC	880	1030	1180	1330	1500
Peso / Weight Sin carcasa / Without case VVC / VVC	17 / 15	22 / 20	24 / 22	27 / 25	31 / 29
Peso / Weight Con Carcasa / With case VVC / VVC	28 / 27	35 / 34	39 / 38	44 / 43	49 / 48



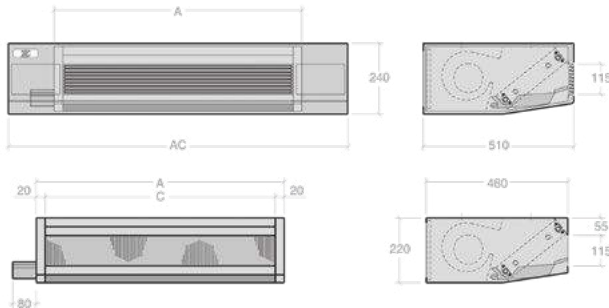


FAN-COILS SERIE VHC

- Fan-Coil horizontal con carcasa
- Se emplea en locales pequeños o en aquellos casos en los que se desee evitar al máximo las obras
- Se puede suministrar con un mueble decorativo de forma opcional
- Filtro en posición vertical
- Accesorios disponibles (kit de válvulas, batería eléctrica, ...) de forma opcional
- Modelo disponible también sin carcasa, concebidos para montarse en falsos techos de habitaciones de hotel, estudios, grandes edificios de apartamentos o tiendas.



Modelo		Código	€uros	Modelo		Código	€uros
40	2 Tubos	113573	455,76 C•	85	2 Tubos	113576	615,34 C•
	4 Tubos	113578	474,69 C•		4 Tubos	113581	635,63 C•
45	2 Tubos	113574	501,74 C•	95	2 Tubos	113577	672,14 C•
	4 Tubos	113579	520,67 C•		4 Tubos	113582	691,08 C•
60	2 Tubos	113575	558,54 C•				
	4 Tubos	113580	577,47 C•				



Tamaño / Size	40	45	60	85	95
A	570	720	870	1020	1190
C	530	680	830	980	1150
AC	880	1030	1180	1330	1500
<i>Peso / Weight</i> Sin carcasa / Without case VVS / VHS	17 / 15	22 / 20	24 / 22	27 / 25	31 / 29
<i>Peso / Weight</i> Con carcasa / With case VVC / VHC	28 / 27	35 / 34	39 / 38	44 / 43	49 / 48



FAN-COILS

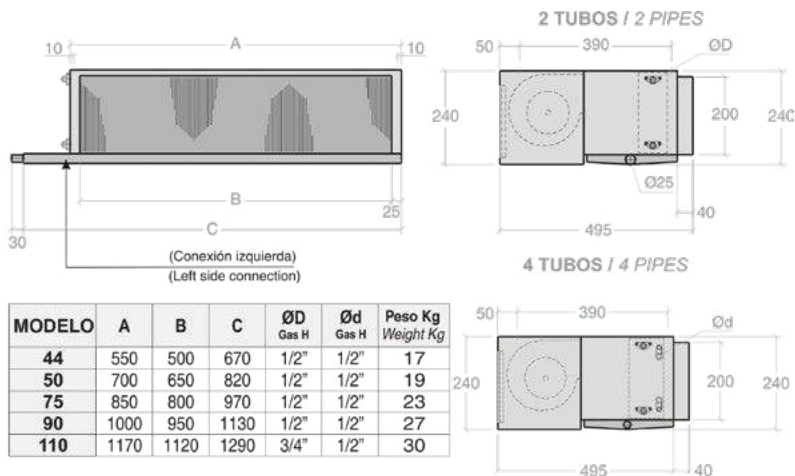


FAN-COILS SERIE FCH

- Fan-Coil de techo sin envoltente especialmente indicado para lugares de muy alto contenido de humedad
- Dispone de una bandeja de material ABS que cubre toda la parte inferior de la batería, evitando las posibles condensaciones que se creen
- La serie FC es la más recomendada para instalaciones en techo, montaje horizontal
- De serie lleva incorporados amortiguadores de goma para su suportación del techo
- Incorpora embocadura en la impulsión
- Se puede desmontar el grupo moto-ventilador por la parte inferior, es decir, que si el fan-coil está instalado no es necesario bajarlo del techo para extraer el grupo.
- Consulte por los diferentes accesorios disponibles (kit de válvulas, termostatos, ...)



Modelo		Código	€uros
44	2 Tubos	113543	252,32 C•
	4 Tubos	113548	292,89 C•
50	2 Tubos	113544	280,72 C•
	4 Tubos	113549	325,35 C•
75	2 Tubos	113545	315,88 C•
	4 Tubos	113550	367,27 C•
90	2 Tubos	113546	353,75 C•
	4 Tubos	113551	407,85 C•
110	2 Tubos	113547	383,50 C•
	4 Tubos	113552	484,93 C•





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FAN-COILS

• Serie VVC y VHC / Modo estándar, nivel medio

		Modelo 40		Modelo 45		Modelo 60		Modelo 85		Modelo 95	
		2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos
Caudal	m3/h	390	390	450	450	570	570	840	840	930	930
Potencia frigorífica total	W	2.000	2.000	2.954	2.559	3.873	3.349	5.559	4.454	6.408	5.175
Potencia frigorífica sensible	W	1.524	1.524	2.117	1.896	2.745	2.454	3.977	3.373	4.524	3.873
Potencia calorífica	W	2.407	1.663	3.466	2.152	4.443	2.768	6.303	3.756	7.164	4.350
Presión sonora	dB(A)	40	40	41	41	38	38	43	43	45	45
Potencia absorbida	W	37	37	45	45	48	48	63	63	76	76

- Datos correspondientes a fan-coil a dos y a cuatro tubos con filtro de aire.
- Los valores de presión sonora indicados corresponden a la presión sonora media en un local de tiempo de reverberación de 0,5 segundos y área absorbente de 16 m², a una distancia de dos metros
- Condiciones de cálculo para fan-coil a dos tubos, según EUROVENT 6/3
FRÍO Aire de entrada: BSe = 27 °C / BHe = 19 °C / Agua: Tew = 7 °C / Tsw = 12°C
CALOR Aire de entrada: BSe = 20 °C / Agua: Tew = 50 °C
- Condiciones de cálculo para fan-coil a cuatro tubos, según EUROVENT 6/3
FRÍO Aire de entrada: BSe = 27 °C / BHe = 19 °C / Agua: Tew = 7 °C / Tsw = 12°C
CALOR Aire de entrada: BSe = 20 °C / Agua: Tew = 70 °C / Tsw = 60 °C

• Serie FCH / Modo estándar, nivel medio

		Modelo 44		Modelo 50		Modelo 75		Modelo 90		Modelo 110	
		2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos	2 tubos	4 tubos
Caudal	m3/h	440	430	490	480	730	710	910	880	1.120	1.090
Potencia frigorífica total	W	2.454	2.407	3.070	3.024	4.257	4.187	5.408	5.292	6.769	6.687
Potencia frigorífica sensible	W	1.838	1.791	2.221	2.186	3.140	3.082	3.966	3.873	4.931	4.861
Potencia calorífica	W	2.908	1.745	3.512	2.198	4.966	3.070	6.222	3.815	7.897	6.397
Presión sonora	dB(A)	39	39	40	40	38	38	42	42	45	45
Potencia absorbida	W	39	36	45	44	56	55	64	63	75	75

- Datos correspondientes a fan-coil a dos y a cuatro tubos con filtro de aire.
- Los valores de presión sonora indicados corresponden a la presión sonora media en un local de tiempo de reverberación de 0,5 segundos y área absorbente de 16 m², a una distancia de dos metros
- Condiciones de cálculo para fan-coil a dos tubos, según EUROVENT 6/3
FRÍO Aire de entrada: BSe = 27 °C / BHe = 19 °C / Agua: Tew = 7 °C / Tsw = 12°C
CALOR Aire de entrada: BSe = 20 °C / Agua: Tew = 50 °C
- Condiciones de cálculo para fan-coil a cuatro tubos, según EUROVENT 6/3
FRÍO Aire de entrada: BSe = 27 °C / BHe = 19 °C / Agua: Tew = 7 °C / Tsw = 12°C
CALOR Aire de entrada: BSe = 20 °C / Agua: Tew = 70 °C / Tsw = 60 °C

Caldera mural de condensación **BERETTA**



Novedad 2018

Pág. 576



Caldera mural de condensación
mixta instantánea con
microacumulación en **A.C.S CIAO
GREEN ERP.**

Baeza



ACCESORIOS PARA RADIADORES
E INSTALACIONES HIDROTÉRMICAS



Baeza Calor

VÁLVULAS Y DETENTORES PARA RADIADOR



		Descripción	Ø	Código	€uros	
HIERRO		407 • Válvula escuadra cromada simple reglaje. • Conexión a tubo de hierro.	3/8"x3/8" 1/2"x1/2"	27991 27989	4,41 C 4,64 C	
		408 • Detentor de regulación escuadra cromado. • Conexión a tubo de hierro.	3/8"x3/8" 1/2"x1/2"	27992 27990	3,85 C 4,08 C	
		401 T TERMOSTATIZABLE • Válvula escuadra cromada termostatizable roscada. • Con capuchón de protección. • Conexión a tubo de hierro.	1/2"x1/2"	25244	7,60 C	
		403 T TERMOSTATIZABLE • Válvula recta cromada termostatizable. Roscada. • Con capuchón de protección. • Conexión a tubo de hierro.	1/2"x1/2"	67118	8,27 C	
	COBRE SOLDAR		407 S • Válvula escuadra cromada soldar simple reglaje.	3/8"x12 1/2"x15	27995 27993	4,21 C 4,43 C
			408 S • Detentor escuadra cromado soldar simple reglaje.	3/8"x12 1/2"x15	27996 27994	3,67 C 3,96 C
COBRE, P.E., MULTICAPA		413 • 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	4,10 C	
		413 D • 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	5,38 C	
		414 • 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	3,45 C	
		414 D • 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	4,60 C	



	Descripción	Ø	Código	€uros
COBRE, P.E., MULTICAPA	 <p>409 T TERMOSTATIZABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Válvula escuadra cromada termostatizable roscada. Con capuchón de protección. Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219). 	1/2"x1/2"	25246	6,61 C
	 <p>411 T TERMOSTATIZABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> Válvula recta cromada termostatizable roscada. Con capuchón de protección. Conexión a tubo de cobre (racor 212G/215G), polietileno (racor 220) o multicapa (racor 219). 	1/2"x1/2"	55741	7,71 C
MONOTUBO-COBRE, P.E., MULTICAPA	 <p>385</p> <ul style="list-style-type: none"> Válvula monotubo cromada a 4 vías simple reglaje, manual horizontal. Sonda incorporada. Caudal máximo al radiador 100%. Conexión a tubo de cobre (racor 212 E/215 E) a tubo de polietileno (racor 220 E) o tubo Multicapa (racor 219 E). 	1/2"x3/4"	39893	11,50 C
	 <p>385 TV TERMOSTATIZABLE C/VOLANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Válvula monotubo cromada a 4 vías simple reglaje, manual horizontal termostatizable. Sonda incorporada. Ajuste previo. Caudal máximo al radiador 50%. (Con actuador termostático 35%) Conexión a tubo de cobre (racor 212 E/215 E) a tubo de polietileno (racor 220 E) o tubo Multicapa (racor 219 E). 	1/2"x3/4"	39894	14,06 C
	 <p>400</p> <ul style="list-style-type: none"> Cabezal termostático con elemento sensible (líquido) Tª máxima de trabajo = 120°C Presión máx. de trabajo 10 bar Campo de regulación 6,5-28° C Presión dif. máx.=1 bar 		25229	10,69 C
RACORES DE CONEXIÓN	<p>Racor de estanqueidad con bicono de goma para conexión a tubo de cobre.</p> <ul style="list-style-type: none"> 212 G (1/2" x 12) 215 G (1/2" x 15) 212 E (3/4" x 12) 215 E (3/4" x 15) 	1/2" x 12 1/2" x 15 3/4" x 12 3/4" x 15	25249 25248 39721 39722	1,15 C 1,15 C 2,64 C 2,64 C
	<p>Racor 3 piezas para conexión a tubo de polietileno reticulado.</p> <ul style="list-style-type: none"> 220 (1/2" x 16 x 2) 220 E (3/4" x 16 x 1,8) 220 E (3/4" x 20 x 2) 	1/2" x 16 x 2 3/4" x 16 x 1,8 3/4" x 20 x 2	25250 29634 29635	1,58 C 2,14 C 2,14 C
	<p>Racor 3 piezas para conexión a tubo multicapa.</p> <ul style="list-style-type: none"> 219 (1/2" x 16 x 2) 219 E (3/4" x 16 x 2) 219 E (3/4" x 18 x 2) 219 E (3/4" x 20 x 2) 	1/2" x 16 x 2 3/4" x 16 x 2 3/4" x 18 x 2 3/4" x 20 x 2	26589 29636 40767 29637	1,62 C 2,27 C 2,27 C 2,26 C

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 (roscar con 2 tacos de plástico)

Modelo	3/8"		1/2"	
	Código	€uros	Código	€uros
KIT A	54464	5,24 C	54465	4,56 C
KIT B	54466	6,78 C	54467	6,65 C

TAPONES Y REDUCCIONES PARA RADIADOR



	Medida	Giro rosca	Zincados		Blancos	
			Código	€uros	Código	€uros
Tapón Ciego	1"	Derecha	1103256	0,30 C	5104	0,49 C
Tapón Ciego	1"	Izquierda	1103109	0,30 C	5103	0,49 C
Reducción	1"x1/8"	Derecha	1103172	0,32 C	1103037	0,51 C
Reducción	1"x1/8"	Izquierda	1103173	0,32 C	1103039	0,51 C
Reducción	1"x3/8"	Derecha	1103174	0,32 C	1103035	0,51 C
Reducción	1"x3/8"	Izquierda	1103175	0,32 C	1103036	0,51 C
Reducción	1"x1/2"	Derecha	1103255	0,32 C	1103031	0,51 C
Reducción	1"x1/2"	Izquierda	1103176	0,32 C	1103033	0,51 C

NIPPELS, LLAVES Y JUNTAS PARA RADIADOR



NIPPELS

- Construidos en acero negro

Tipo/Ø	Código	Euros
1"	1103108	0,23 C

LLAVE MONTAJE TAPONES

- Construida en plástico. Para rosca los tapones en radiadores de aluminio, chapa, fundición y panel.

Tipo/Ø	Código	Euros
1/2" - 1" - 1 1/4"	21063	3,99 C

BARRA TIPO "T"

- Para montaje de nippels en radiadores.
- Construida en acero.

Tipo/Ø	Código	Euros
1"	1103051	20,27 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	10,56 C

JUNTAS SIN AMIANTO

- Para radiador de aluminio (Fibra verde)
- Suministro en bolsa de 100 unidades.

Tipo/Ø	Código	Euros
1" 42x1mm	21066	8,40 C



SOPORTE DE NYLON PARA RADIADOR DE ALUMINIO

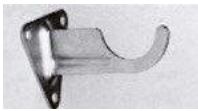


PINGÜINO

- Para radiador de aluminio.
- Recomendado por su seguridad y rapidez de instalación. (precio del par)

Código	€uros
9713	4,98 C

SOPORTES DE ALICATAR EN CHAPA ZINCADA



TRIANGULAR / ALU

- Para radiador aluminio.

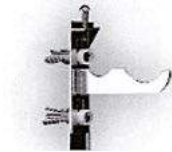
Long.	Código	€uros
65 mm	1103111	0,78 C



TRIANGULAR / HF

- Para radiador de hierro fundido.
- 4 columnas

95 mm.	1103707	0,90 C
--------	---------	--------



**ALICATAR ZINCADO
TIPO FERROLI - REGULABLE**

- Completo con taco, Ø 6 mm. + Tornillo.
- En bolsa de 2 unidades. (precio del par)

75 mm.	1103049	2,76 C
--------	---------	--------

SOPORTES TELESCÓPICOS REGULABLES

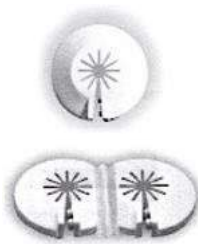


MULTIFIX BARNIZADO

- 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	1,62 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	0,17 C
------	---------	--------

Modelo 500 Bis - DOBLE

- Roseta cubretubos en plástico de color blanco.
- Para válvulas monotubo
- Ø Tubo 8 a 22 mm

8/22	1103171	0,45 C
------	---------	--------

PURGADORES PARA RADIADORES



PURGADORES MANUALES



MPS

- Sistema de cuadradillo/moneda.
- Cabezal orientable 360°

Medida	Código	€uros
1/8"	9291	1,04 C



CON PITÓN CUERPO LARGO

- Cabezal orientable 360°
- Sistema de volante
- Totalmente metálico

1/8"	1103075*	0,60 C
------	----------	--------

* Hasta fin de existencias

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	3,11 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	6,00 C
	1/2"	1103566	6,00 C



419

- Gran capacidad de descarga.

3/8"	24689	4,72 C
1/2"	29630	4,81 C



419 L

- Salida lateral

3/8"	29628	5,37 C
1/2"	29629	5,58 C



420

- Válvula de retención latonada para purgadores automáticos de boya.

3/8" x 3/8" M-H	9063	1,05 C
1/2" x 3/8" M-H	13909*	1,71 C
1/2" x 1/2" M-H	39720	1,71 C

* Hasta fin de existencias



COLECTORES DE DISTRIBUCIÓN PARA INSTALACIONES CENTRALIZADAS



Descripción	Nº Salidas	L (mm)	Azul	Rojo	€uros
			Código		
TIPO B					
• Colectores de distribución niquelados con válvulas inclinadas (manetas azules o rojas)	2	84	54468	81059	10,30 C
• Conexión de entrada: Ø 3/4" M/H	3	120	54469	81060	14,73 C
• Conexión de salida: Ø 1/2" M	4	156	54470	81058	19,84 C
TIPO C					
• Colectores de distribución niquelados con válvulas de bola tipo "mini" (manetas azules o rojas)	2	103	54471	81062	10,30 C
• Conexión de entrada: Ø 1" M/H	3	148	54472	81063	14,74 C
• Conexión de salida: Ø 3/4" M Eurocono	4	193	54473	81064	19,84 C



Racor de estanqueidad suave para conexión a tubo de cobre.

Descripción	Ø	Código	€uros
• 212 G (1/2" x 12)	1/2" x 12	25249	1,14 C
• 215 G (1/2" x 15)	1/2" x 15	25248	1,14 C
• 212 E (3/4" x 12)	3/4" x 12	39721	2,64 C
• 215 E (3/4" x 15)	3/4" x 15	39722	2,64 C



Racor 3 piezas para conexión a tubo de polietileno reticulado.

• 220 (1/2" x 16 x 2)	1/2" x 16 x 2	25250	1,59 C
• 220 E (3/4" x 16 x 1,8)	3/4" x 16 x 1,8	29634	2,15 C
• 220 E (3/4" x 20 x 2)	3/4" x 20 x 2	29635	2,15 C



Racor 3 piezas para conexión a tubo multicapa.

• 219 (1/2" x 16 x 2)	1/2" x 16 x 2	26589	1,63 C
• 219 E (3/4" x 16 x 2)	3/4" x 16 x 2	29636	2,26 C
• 219 E (3/4" x 18 x 2)	3/4" x 18 x 2	40767	2,26 C
• 219 E (3/4" x 20 x 2)	3/4" x 20 x 2	29637	2,25 C

CAJAS DE PLÁSTICO Y METÁLICAS PARA COLECTORES



Descripción	Medidas (LxAxP) (mm)	Código	€uros
• Caja de plástico para colectores 202 B/202 C. (juego de fijación incluido)	350 x 350 x 90	54474	25,10 C
	500 x 350 x 90	54475	30,48 C
• Caja de inspección en chapa zincada lacada en blanco para colectores 202 B/202 C.	530 x 705 x 110	78270	77,63 C
	680 x 705 x 110	78271	92,23 C
	830 x 705 x 110	78272	102,87 C

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.

REPARTIDOR DE CALOR RFM

El repartidor de calor es un instrumento electrónico que cuantifica un parámetro que se define como "unidad de consumo", la cantidad de energía consumida por un radiador individual.

Se debe instalar a 1/3 H de la altura de la parte superior del radiador y a la mitad de la longitud de este.

Características:

- Dos sensores de temperatura
- Registro confort térmico
- Transmisión lectura vía radio (protocolo Wireless MBUS EN 13757-4)
- Registro temperatura máxima y mínima
- Histórico del consumo y de la temperatura media de hasta 24 meses anteriores
- Estadística de temperatura
- Cumple con la normativa UNE EN834
- Display LCD de 6 dígitos
- Potencia máxima del radiador 12.500 W.
- Dimensiones: 90x44x24 mm.
- Duración de la batería > 10 años
- Tipología de la instalación: bi-tubo y mono-tubo



Modelo	Código	€uros
RFM	95467	40,49 C•

La mayor ventaja reside en no tener que acceder a la vivienda para la lectura, el repartidor envía la información registrada en dos tipologías distintas, (primaria para lecturas diarias, semanales o mensuales y extensa para la lectura al final del periodo de cálculo) con intervalos de transmisiones configurables, pudiendo ser instalados en cualquier tipo de radiador.

No se suministran los elementos de fijación al radiador, ni la antena receptora. (consultar)

LÁPIZ ÓPTICO PARA REPARTIDOR DE CALOR H-RFM

- Lápiz óptico para configuración de repartidor de calor RFM
- Conexión al PC a través de puerto USB
- Compatible con Windows 7, XP y Vista
- Programación por medio del software, no incluido.



Modelo	Código	€uros
H-RFM	95468	225,93 C•

SOFTWARE PARA REPARTIDOR DE CALOR RFM

Código	€uros
95450	1.221,51 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	67,20 C
1" 1/4	1103615	80,06 C



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	19,82 C
12	310	270	3/4" M	5 bar	1103064	20,69 C
18	415	270	3/4" M	5 bar	1103066	23,23 C
25	430	320	3/4" M	5 bar	1103068	28,56 C
35	475	360	3/4" M	5 bar	1103070	41,30 C
50	630	360	3/4" M	4 bar	1103072	67,59 C
80	570	485	1" M	6 bar	1103074	98,64 C
100	650	485	1" M	6 bar	1103076	140,65 C
140	935	485	1" M	6 bar	1103078	173,98 C
200	860	600	1" M	6 bar	1103080	222,43 C
250	1095	600	1" M	6 bar	1103082	253,06 C
300	1240	600	1" M	6 bar	1103137	322,61 C
400	1480	600	1" M	6 bar	41084	380,57 C
500	1445	750	1" M	6 bar	29456	620,12 C

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	25,77 C
8	340	200	3/4" M	10 bar	1103413	28,67 C
11	310	270	3/4" M	10 bar	1103587	31,98 C
18	415	270	3/4" M	10 bar	21393	34,83 C
24	430	320	3/4" M	8 bar	1103412	44,35 C

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



VASOS DE EXPANSIÓN PARA AGUA CALIENTE SANITARIA SERIE THERMOWAVE LIKITECH



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	40,06 C
Vertical	12	3/4" M	10	230 x 362	99870	50,51 C
Vertical	18	3/4" M	10	279 x 364	99871	57,48 C
Vertical	24	3/4" M	10	290 x 444	99872	57,48 C
Vertical	35	3/4" M	10	318 x 478	99873	95,79 C

Otros volúmenes consultar
*Según condiciones del fabricante

VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN SERIE HEATWAVE LIKITECH



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	26,13 C
Vertical	12	3/4" M	6	336 x 362	99875	27,86 C
Vertical	18	3/4" M	6	279 x 364	99876	31,35 C
Vertical	24	3/4" M	6	290 x 444	99877	40,06 C
Vertical	35	3/4" M	6	318 x 478	99878	60,96 C
Vertical con base	60	3/4" H	6	389 x 576	99879	102,76 C
Vertical con base	80	3/4" H	6	389 x 771	99880	148,04 C
Vertical con base	100	1" H	6	430 x 804	99881	200,29 C
Vertical con base	150	1" H	6	530 x 924	99882	252,53 C

Otros volúmenes consultar
*Según condiciones del fabricante



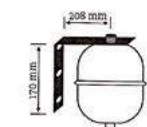
GRUPO DE SEGURIDAD PARA VASOS DE EXPANSIÓN HASTA 25 LITROS



- Fabricado en latón estampado pintado en rojo.
- Conexión 1" H. Composición:
 - 1 manómetro 0 – 6 bar.
 - 1 purgador automático
 - 1 válvula de seguridad 1/2" - 3 bar

L x D	Código	€uros
253 x 42 (mm.)	79666	41,28 C

SOPORTES PARA VASOS DE EXPANSIÓN



- Soporte desde 5 hasta 40 litros.
- Construcción en chapa zincada de 40 x 4 m.

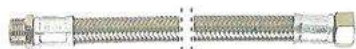
Código	€uros
9440	8,71 C

- Soporte Tubular
- Ideal para la suportación de vasos de expansión hasta 25 l.
- Conexión "3/4". L x D = 253 x 42 mm.

79150	24,10 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	10,72 C
1" M x 1" H	79153	17,93 C

Longitud 1.000 mm	Código	€uros
3/4" M x 3/4" H	79152	13,21 C
1" M x 1" H	79154	21,61 C

VÁLVULAS DE SEGURIDAD TARADAS - M-H SIN TOMA PORTAMANÓMETRO



200

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero SH.
- T^a máx. 120° C.

Ø Conexión / Descarga	Presión	Código	€uros
1/2" x 1/2"	3 bar	67127	4,02 C
1/2" x 1/2"	6 bar	67128	4,02 C
3/4" x 3/4"	3 bar	67129	6,69 C
3/4" x 3/4"	6 bar	67130	6,70 C

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



VÁLVULAS DE SEGURIDAD TARADAS H-H SIN TOMA PORTAMANÓMETRO



V/E



MSW/E



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.



Modelo	Ø Conexión / Descarga	Presión	Código	€uros
V/E 30			82438	5,10 C
MSV/E30	1/2"x1/2"	3 bar	1103426	7,84 C
V/E 60			82440	5,10 C
MSV/E60	1/2"x1/2"	6 bar	1103210	7,84 C
V/E 80			82442	8,30 C
MSV/E80	1/2"x1/2"	8 bar	1103447	7,84 C
SVH30	3/4"x1"	3 bar	1103499	11,72 C
SVW60	3/4"x1"	6 bar	1103405	17,56 C
SVW80	3/4"x1"	8 bar	1103602	17,56 C
SVH30	1" x 1 1/4"	3 bar	1103616	48,81 C
SVW60	1" x 1 1/4"	6 bar	15110	45,00 C
SVW80	1" x 1 1/4"	8 bar	5541	45,00 C
SVH30	1 1/4 x 1 1/2"	3 bar	1103494	64,32 C
SVW60	1 1/4 x 1 1/2"	6 bar	190	73,63 C
SVW80	1 1/4 x 1 1/2"	8 bar	1103471	71,93 C

VÁLVULAS DE SEGURIDAD TARADAS H-H CON MANÓMETRO



MSM/E30

- Cuerpo en latón.
- Resorte en Acero INOX.
- Tª: máx. 110° C.

Modelo	Ø Conexión/Descarga	Presión	Código	€uros
MSM/E30	1/2" x 1/2"	3 bar	39723	15,87 C
MSM/E30	3/4" x 3/4"	3 bar	39726	23,21 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°: máx. 110° C.

Ø Conexión/Descarga	Presión	Código	€uros
1/2" M-H	8,5 bar	39733	4,86 C
3/4" M-H	8,5 bar	39734	5,86 C

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	19,53 C

VÁLVULAS LLENADO AUTOMÁTICO (SIN MANÓMETRO)



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.
- Con toma portamanómetro 1/4"H

Modelo.	Tipo/Ø	Código	€uros
AL	1/2"	17237	33,13 C
VLL 12	1/2"	82453*	20,89 C

(*)Hasta fin de existencias

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	4,61 C

MANÓMETROS



MANÓMETRO RADIAL

- Conexión 1/4" M 0-6 bar
- Esfera con zona verde y aguja roja

Tipo/Ø	Código	€uros
Ø 50	21281	4,53 C

MANÓMETRO POSTERIOR

- Conexión 1/4"M 0-4 bar con zona verde y aguja roja

Ø 50	1103253	4,53 C
------	---------	--------

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	39,10 C
B650	3/4"	83233	39,10 C
B650	1"	83234	40,50 C
B652	3/4"	83235	44,64 C
B652	1"	83236	48,45 C



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	67,84 C
61C	1"	39737	67,84 C
62C	3/4"	54814	67,84 C
62C	1"	54815	64,51 C



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	66,62 C
----	-------	----------------



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	530,63 C
1 1/2	39740	530,63 C
2"	39741	530,63 C



VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS CON TOMA DE RECIRCULACIÓN



- Válvula mezcladora termostática fabricada en bronce. Controla eficazmente la Tª de mezcla aumentando la seguridad y contribuyendo al ahorro de energía.
- Aplicaciones:
 - Instalaciones de ACS
 - Sistemas centralizados de distribución
 - Instalaciones de suelo radiante
- Función de bloqueo de seguridad por falta de agua fría (interrumpe la entrada del agua caliente).
- Temp. Máxima de trabajo: 90° C
- Presión máxima: 10 bar
- Campo de regulación de 36 a 53° C (tarado de fábrica: 48° C)

Nota: Las válvulas no incluyen racores

- Pérdidas de carga estimadas:
 - 1"1/4 : 200 mbar para un caudal de 3,5 m3/h
 - 1"1/2 : 200 mbar para un caudal de 5,5 m3/h

Modelo	Conexiones Fría/ Caliente/Mezcla (Conexión a tubo)	Conexión Recirculación (r)	Código	€uros
JRG342048	1"1/4 (3/4")	3/4"	58937	675,98 C
JRG342648	1"1/2 (1")	3/4"	79431	716,31 C

Nota: Para otros campos de regulación y diámetros superiores, CONSULTAR

JUEGO DE RACORES EN LATÓN CON JUNTA PARA VÁLVULAS "JRG"



Diámetro conexión Tubo (R)	Código	€uros
3/4"	40909	33,84 C
1"	1109016	38,60 C

*Nota: Cada juego incluye 2 racores.
Prever 2 juegos por válvula.*

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



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.



WATTEFLOW

- 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	27,08 C
OL 20	3/4" DN20 H-H	2-16	60366	32,34 C
BP 20	1" DN20 M-M	4-36	82450	53,19 C
BP 25	1 1/4" DN25 M-M	5-50	82451	108,28 C
BP 32	1 1/4" DN32 H-H	10-80	82452	121,88 C



SETTER Alineado M-M

- Válvula de regulación y equilibrado niquelada, con indicación de caudal.
- Lectura directa en lts./min. Tolerancia máxima + -10% del caudal nominal.
- Presión máx. 10 bar.
- Temperatura máxima 100 °C.

3/4" 3/4" DN15	2-8	971	35,51 C
1" -1" DN20	4-15	1103269	67,28 C
1" -1" DN20	10-40	1103212	67,28 C



SETTER Alineado M-H

- Válvula de regulación y equilibrado niquelada, con indicación de caudal.
- Especial para instalaciones glicoladas.
- Tª: máx. 130° C
- P. máx. 8 bar.

1"-1" DN20	8-28	67245	81,93 C
------------	------	-------	----------------



SETTER By-pass SD

- Válvula de regulación y equilibrado niquelada, con indicación de caudal.

1 1/4 -1 1/4 DN32	20-70	944	245,16 C
-------------------	-------	-----	-----------------



FLOMETER M-H

- Permite la lectura directa del caudal en las instalaciones de calefacción. Se coloca en los colectores para la calefacción por suelo radiante y/o en las instalaciones de agua caliente sanitaria.
- Lectura directa en lts./min. Tolerancia máxima + -10% del caudal nominal.
- Presión máx. 10 bar.
- Temperatura máxima 100 °C.

3/4"M -3/4"H DIN15	1-3,5	4289	29,54 C
3/4"M -3/4"H DIN15	2-8	4290	29,54 C

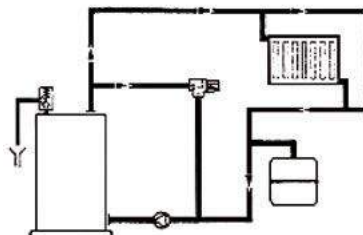


VÁLVULAS DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE DESCARGA CON ESCALA GRADUADA

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	1103285*	23,89 C



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	95,17 C
1"1/4 H-M	12 m³/h	82449	114,21 C

* 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	42,36 C
1" 1/4	21225	65,65 C
1" 1/2	21226	86,57 C



MANGUITO ANTIELECTRÓLISIS

- Ideado para proteger las tuberías contra la corrosión producida por la electrólisis. Válido para instalaciones de cobre, hierro galvanizado y sin galvanizar.

1/2"	21227	1,86 C
3/4"	21228	2,70 C
1"	21229	3,78 C
1"1/4	21230	13,20 C

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



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 mm x 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	104,58 C
03PLH4	3 mts.	1103120	117,52 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	10,34 C
2.000 W.	285	1103398	10,96 C
2.500 W.	320	111785	21,53 C

TERMOSTATO TIPO 344 PARA RESISTENCIAS ELÉCTRICAS ROSCADAS

- Longitud varilla 280 mm.
- Temp. de regulación: 20 - 80° C
- Tensión alimentación: 220 V - 20 A.



Código	€uros
1103383	8,53 C

ESCOBILLONES PARA CALDERAS

- Escobillón redondo de acero con racor hembra



Medidas	Código	€uros
30 Ø	1103574	22,53 C
40 Ø	9284	22,53 C
50 Ø	1103277	22,53 C
60 Ø	79726	22,53 C
70 Ø	79727	22,53 C

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	6,16 C

GRUPOS HIDRÁULICOS "CALORAMA"

Código **€uros**



Grupo de bombeo directo

- Aplicación: Calefacción por radiadores
- Salida 1"
- Vía de impulsión compuesta por válvula de esfera, bomba circuladora y termómetro de impulsión
- Vía de retorno compuesto por tubo distanciador y termómetro
- Incluye aislamiento EPP (250 x 380 x 190 mm)
- Distancia entre ejes 125 mm.
- PN10
- Temperatura máxima 110 °C
- Bomba Wilo 25/6 de alta eficiencia

90430 **249,96 C**



Grupo de bombeo con válvula mezcladora de 3 vías termostática

- Regulación manual entre 35°C-60°C.
- Salida 1"
- Vía de impulsión compuesta por válvula termostática, bomba circuladora y termómetro de impulsión.
- Vía de retorno compuesto por tubo distanciador y termómetro.
- Incluye aislamiento EPP (250 x 380 x 170 mm)
- Distancia entre ejes 125 mm.
- PN10
- Temperatura máxima 95°C
- Bomba Wilo 25/6 de alta eficiencia

99772 **351,22 C**

GRUPOS HIDRÁULICOS



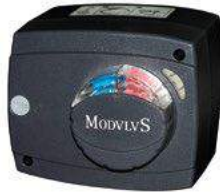
GRUPOS HIDRÁULICOS DN 25 MODVLS



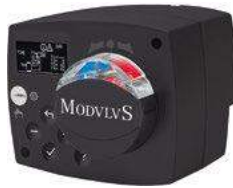
Grupo hidráulico directo. Sin Mezcla.



Grupo hidráulico con válvula mezcladora termostática de 3 vías.



Servomotor M21



Controlador climático con servomotor AHC40



Grupo hidráulico con válvula mezcladora de 3 vías. Sin servomotor.

Descripción

- Directo sin mezcla
- Con Válvula Mezcladora Termostática Punto fijo
- Con Válvula Mezcladora sin servomotor
- Con Válvula Mezcladora + servomotor M21*
- Con Válvula Mezcladora + servomotor/contr. AHC40*

Modelo Bomba

- Wilo Yonos RS 25/6
- Wilo Yonos RS 25/6
- Wilo Yonos RS 25/6
- Wilo Yonos RS 25/6
- Wilo Yonos RS 25/6

Nº Vías

- 2
- 2
- 2
- 2
- 2

Código

- 118705
- 118706
- 118707
- 118709
- 118711

€uros

- 270,61 C**
- 393,92 C**
- 346,99 C**
- 334,31 C**
- 556,83 C**

* Los Grupos hidráulicos con servomotor se suministran con el servomotor sin montar en el grupo hidráulico.

ACUMULADORES
E INTERACUMULADORES



Baeza Calor



ACUMULADORES VITRIFICADOS PARA ACS

Modelos Thermiko 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	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Código	Euros
AV 300	1870	590	94	C	50	118479	729,99 C
AV 500	1800	750	147	C	50	118480	937,38 C
AV 750	2100	900	193	C	80	118481	1.529,88 C
AV 1000	2070	1000	241	C	80	118482	1.881,24 C
AV 1500	2300	1160	325	C	100	118483	2.679,50 C
AV 2000	2230	1300	519	C	100	118484	3.235,61 C



INTERACUMULADORES SIMPLE SERPENTÍN FIJO VITRIFICADOS PARA ACS



Modelos Thermiko 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	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Área serpentín (m2)	Código	Euros
ISV 150	1125	590	87	C	50	0,93	118486	602,28 C
ISV 200	1320	590	105	C	50	1,33	118487	675,88 C
ISV 300	1870	590	118	C	50	1,33	118488	805,18 C
ISV 500	1800	750	189	C	50	2,13	118489	1.063,97 C
ISV 750	2100	900	251	C	80	2,92	118490	1.739,18 C
ISV 1000	2070	1000	299	C	80	2,92	118491	2.118,14 C
ISV 1500	2300	1160	396	C	100	3,66	118492	2.999,20 C
ISV 2000	2230	1300	609	C	100	4,59	118493	3.619,71 C

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES



INTERACUMULADORES DOBLE SERPENTÍN FIJO VITRIFICADOS PARA ACS



Modelos Thermiko 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	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Área serpentín Sup. (m ²)	Área serpentín Inf. (m ²)	Código	€uros
IDV 200	1320	590	108	B	50	0,66	0,8	118495	712,68 C
IDV 300	1870	590	127	C	50	0,66	0,8	118496	869,08 C
IDV 500	1800	750	218	C	50	1,33	2,13	118497	1.129,49 C



INTERACUMULADORES GRAN SERPENTÍN FIJO VITRIFICADOS PARA ACS



Modelos Thermiko 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	Altura Total (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)	Clasificación energética	Aislamiento (mm)	Área serpentín (m2)	Código	€uros
IXV 150	1125	490	101	C	50	1,21	118498	680,48 C
IXV 200	1320	590	120	C	50	1,85	118499	749,48 C
IXV 300	1210	700	130	C	50	2,48	118500	977,69 C

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

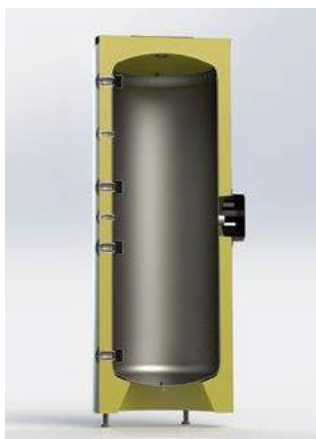


ACUMULADORES DE INERCIA PARA CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN



Modelos Thermiko AI

- Acumulador de inercia construido en acero al carbono
- Acumulador para instalación vertical
- Sistema de regulación para nivelación integrado
- Depósitos adecuados para la acumulación de agua caliente y fría, para sistemas de refrigeración / calefacción.
- Temperatura máxima 100°, mínima 4°
- Aislamiento de Poliuretano rígido de 50 mm.
- Modelos 50L y 100L aptos para posición mural en vertical y en horizontal.
- Modelos de 200L, 300L y 300L aptos para posición vertical sobre suelo.
- **Garantía: 5 años.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos Thermiko		AI 50	AI 100	AI 200	AI 300	AI 500
Posición		Mural H/V	Mural H/V	Suelo vertical	Suelo vertical	Suelo vertical
Volumen circuito inercia	l	50	100	233	321	520
Presión máxima circuito inercia	bar	3	3	3	3	3
Acabado exterior		Chapa metálica esmaltada en gris				
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado PU. $\rho=50$ mm y $\delta=42$ kg/m ³				
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	560	750
	Largo	mm	410	710	1505	1855
Peso en vacío	kg	16	21	52	58	95
Material del calderín		Acero al carbono decapado ST37-2				
Código		118418	118419	118420	118421	118422
€uros		300,15	341,55	553,73	605,48	802,13



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
 - **3 años de garantía, según condiciones del fabricante**
- * Según el Reglamento Delegado N° 812/2013



Capacidad (litros)	Eficiencia Energética*	Superficie Serpentín (m ²)	Dimensiones D x A (mm)	Código	€uros
80	B	0,49	385 x 1.065	112747	146,11 A
100	B	0,65	460 x 1.000	112748	164,38 A
120	B	0,65	460 x 1.165	112749	205,78 A
150	B	0,89	460 x 1.415	112750	266,66 A

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES



ACUMULADORES DE INERCIA COMBI PARA CALEFACCIÓN Y ACS

Modelos Thermiko AI 2C

- Interacumulador solar combi con sistema de calentamiento instantáneo de agua de consumo
- Interacumulador para instalación vertical
- Sistema de regulación para nivelación integrado
- Especialmente diseñado, para producir ACS, por medio de bombas de calor, calderas de biomasa, calderas de gasoil o calderas de gas.
- Modelos de 200L, 300L y 500L aptos para posición vertical sobre suelo.
- **Garantía: 5 años.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos Thermiko		AI 200 2C	AI 300 2C	AI 500 2C
Volumen circuito secundario	l	225	310	510
Presión máxima circuito secundario	bar	3	3	3
Superficie de intercambio terciario	m ²	2.70	3.51	4.50
Volumen de intercambio terciario	l	8.28	10.76	19.32
Presión máxima circuito terciario	bar	8	8	8
Acabado exterior	Chapa metálica esmaltada en gris			
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU, $\rho=50$ mm y $\delta=42$ kg/m ³			
Dimensiones	Diámetro	mm	560	750
	Largo	mm	1505	1735
Peso en vacío	kg	63	70	114
Tomas del acumulador	Pulg.	½" 1" 1 ¼"	½" 1" 1 ¼"	½" 1" 1 ¼"
Material del calderín	Acero al carbono decapado ST37-2			
Material de intercambiador terciario	Acero inoxidable 316L			
Potencia producción de ACS*	KW	24.1	29.4	58,0**
Código		118423	118424	118425
€uros		760,73 C•	802,13 C•	1.071,23 C•

*Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60°; Temperatura media de agua de red 18°; Caudal en ACS 10 l/min.

**Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60°; Temperatura media de agua de red 18°; Caudal en ACS 41,5 l/min.



INTERACUMULADORES DE INERCIA COMBI PARA CALEFACCIÓN Y ACS

Modelos Thermiko ISI 3C

- Interacumulador solar combi con sistema de calentamiento instantáneo de agua de consumo
- Interacumulador para instalación vertical
- Sistema de regulación para nivelación integrado
- Posibilidad de trabajo en sistema convencional solar y sistema drain-back
- Vaso de expansión integrado en el propio sistema primario
- Modelos de 200L, 300L y 500L aptos para posición vertical sobre suelo.
- **Garantía: 5 años.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos Thermiko		ISI 200 3C	ISI 300 3C	ISI 500 3C	
Superficie de intercambio primario	m2	0.84	1.02	1.2	
Volumen de intercambio primario	l	9.7	10.2	10.8	
Presión máxima circuito primario	bar	8	8	8	
Volumen circuito secundario	l	215	300	500	
Presión máxima circuito secundario	bar	3	3	3	
Superficie de intercambio terciario	m2	2.70	3.51	4.50	
Volumen de intercambio terciario	l	8.28	10.76	19.32	
Presión máxima circuito terciario	bar	8	8	8	
Acabado exterior	Chapa metálica esmaltada en gris				
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU, $\rho=50$ mm y $\delta=42$ kg/m3				
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	750
	Largo	mm	1505	1855	1735
Peso en vacío	kg	71	79	124	
Tomas Circuito Primario	Pulg.	½"	½"	½"	
Tomas del acumulador	Pulg.	½" 1" 1 ¼"	½" 1" 1 ¼"	½" 1" 1 ¼"	
Material del calderín	Acero al carbono decapado ST37-2				
Material de intercambiador primario	Acero inoxidable 316L				
Material de intercambiador terciario	Acero inoxidable 316L				
Potencia producción de ACS*	KW	24.1	29.4	58.0 **	
Potencia intercambiador primario***	KW	9.4	12.5	15.6	
Código		118426	118427	118428	
Euros		884,93 C-	988,43 C-	1.195,43 C-	

Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60°; Temperatura media de agua de red 18°; Caudal en ACS 10 l/min.

**Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 60°; Temperatura media de agua de red 18°; Caudal en ACS 415 l/min.

***Condiciones de ensayo: Temperatura media de acumulación 15°; Temperatura media de entrada 60°; Caudal en primario 8 l/min.

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*	63,49 C
6 kW	400 V -III	255	52175	214,91 C
9 kW	400 V -III	355	52176	221,35 C
12 kW	400 V -III	355	52177	237,25 C
15 kW	400 V -III	355	52178	243,86 C

(*)Hasta fin de existencias

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE COBRE SIN TERMOSTATO



RESISTENCIA

ROSCA 1" 1/4

Potencia	Longitud (mm)	Código	€uros
1,5 kW	275	1103395	10,34 C
2,0 kW	285	1103398	10,96 C
2,5 kW	320	111785	21,53 C



TERMOSTATO

Descripción

Código €uros

TERMOSTATO P/ RESISTENCIAS DE COBRE	1103383	8,53 C
-------------------------------------	---------	---------------

Regulación 20/80° C

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS "INCOLOY" CON TERMOSTATO



- Termostato de Regulación + Termostato de seguridad de rearme manual
- Con cable de 2 m. de longitud

ROSCA 1" 1/2

Potencia	Tensión	Longitud (mm)	Regulación (°C)	Seguridad (°C)	Código	€uros
3,0 kW	230 V-I	320	30 / 70	90	82612	226,39 C
4,0 kW	400 V-III	399	30 / 75	98	82613	346,29 C
6,0 kW	230 V-I	400	30 / 75	90	82615	372,46 C
6,0 kW	400 V-III	400	30 / 70	98	82616	346,29 C

ÁNODOS DE PROTECCIÓN

ÁNODOS DE MAGNESIO



Modelo	Ø x L. (mm)	Código	€uros
MPRC-040/34400	3/4" x 400	67467	11,99 C
MPRC-040/34400 AC	3/4" x 400	67468	15,10 C
MPRC-040/10400	1" x 400	67469	12,88 C
MPRC-040/114350	1" 1/4 x 348	54906	21,10 C
MPRC-040/114790	1" 1/4 x 790	67470	26,65 C

ÁNODOS ELECTRÓNICOS (Titanio)



Modelo	Volumen acumulador (lts.)	Código	€uros
AE-1 (2 varillas 375 mm)	1.050 a 2.000	89622	173,33 C
AE-2 (2 varillas 700 mm)	2.050 a 5.000	89623	228,06 C

TERMOS ELÉCTRICOS,
CALENTADORES A GAS THERMOR Y
CONDUCTOS DE EVACUACIÓN PARA
CALENTADORES A GAS



Baeza Calor



TERMOS ELÉCTRICOS VERTICALES

- 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



Capacidad (litros)	Clasificación Energética*	Potencia eléctrica (W)	Dimensiones D x A (mm)	Código	€uros
50	C	1.500	360 x 750	112743*	79,15 A
80	D	1.500	435 x 825	112744*	91,32 A
100	D	1.500	435 x 1.000	112745*	107,14 A
120	D	1.500	435 x 1.168	112746*	120,55 A

* HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

Capacidad (litros)	Clasificación Energética*	Potencia eléctrica (W)	Dim D x A x F (mm)	Código	€uros
50	C	1.500	768 x 387 x 410	120160	83,10 A
80	C	2.000	825 x 435 x 455	120161	95,88 A
100	C	2.000	1000 x 435 x 455	120162	112,50 A
120	C	2.000	1168 x 435 x 455	120163	126,68 A



**CALENTADORES A GAS
THERMOR ATMOSFÉRICOS**

- Toda la gama de calentadores dispone de un selector de potencia que permite que el usuario ajuste la temperatura deseada y de un selector de temperatura que permite que el usuario pueda elegir entre un amplio rango de demandas (caudal y temperatura), garantizando así elevados ahorros energéticos en la factura de gas
- Diámetro salida de humos: 11 litros / D.110 mm
- Diámetro salida de humos: 14 litros / D.130 mm
- Presión mínima de agua: 0,2 bar
- **Garantía total de 2 años, mano de obra y desplazamientos incluidos (según condiciones del fabricante)**

* Según el Reglamento Delegado N° 812/2013



SERIE CONCEPT (Piezoeléctrico)

Modelo	Clasificación Energética*	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Peso (kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Código	€uros
PILOT MAX 11 GN	B	11	Gas Natural	Int./Ext.	10,6	592	314	245	113374	209,68 C
PILOT MAX 11 GLP	B	11	Butano/ Propano	Int./Ext.	10,6	592	314	245	113375	209,68 C
PILOT MAX 14 GN	B	14	Gas Natural	Int./Ext.	12,1	650	363	245	113376	259,86 C
PILOT MAX 14 GLP	B	14	Butano/ Propano	Int./Ext.	12,1	650	363	245	113377	259,86 C

SERIE PREMIUM (Automático). Display LCD electrónico

Modelo	Clasificación Energética*	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Peso (kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Código	€uros
IONO SELECT 11 I D GN	A	11	Gas Natural	Int./Ext.	11,1	592	314	245	113378	290,14 C
IONO SELECT 11 I D GLP	A	11	Butano/ Propano	Int./Ext.	11,1	592	314	245	113379	290,14 C
IONO SELECT 14 I D GN	A	14	Gas Natural	Int./Ext.	12,6	650	363	245	113380	363,02 C
IONO SELECT 14 I D GLP	A	14	Butano/ Propano	Int./Ext.	12,6	650	363	245	113381	363,02 C

ACCESORIOS EVACUACIÓN DE HUMOS



CONDUCTOS MODULARES DE EVACUACIÓN

Aplicaciones:

- Evacuación de los gases de calderas y calentadores atmosféricos
- Conducción, ventilación, evacuación de gases y humos

Características:

- Sistema de unión entre elementos mediante junta labial de silicona
- Posibilidad de corte con sierra
- Recubrimiento resistente a golpes, sin desconchamiento

Materiales:

- Pared: Aluminio
- Acabado: Recubrimiento epoxi blanco

Para Gas Natural:

- Temperatura máxima de utilización: 200 °C en continuo
- Sobrepresión máxima: 200 Pa

MÓDULOS RECTOS



Diámetro (mm)	L = 200 mm		L = 500 mm		L = 1.000 mm	
	Código	€uros	Código	€uros	Código	€uros
111	113410	3,08 C	113411	5,70 C	113412	10,18 C
130	113420	3,77 C	113421	7,32 C	113422	12,62 C

CODOS



Diámetro (mm)	45°		88°	
	Código	€uros	Código	€uros
111	113414	8,20 C	113413	8,20 C
130	113424	9,08 C	113423	9,08 C

MANGUITO UNIÓN TT



Diámetro (mm)	Código	€uros
111	113415	3,47 C
130	113425	3,84 C

ROSETÓN



Diámetro (mm)	Código	€uros
111	113416	2,77 C
130	113426	3,10 C

ABRAZADERA PARED AJUSTABLE



Diámetro (mm)	Código	€uros
111	113417	2,61 C
130	113427	2,94 C

CORTAVIENTOS ACERO



Diámetro (mm)	Código	€uros
111	113418	5,62 C
130	113428	6,35 C

DEFLECTOR



Diámetro (mm)	Código	€uros
111	113419	7,02 C
130	113429	7,97 C

INTERCAMBIADORES Y CALOSTATOS



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza 

INTERCAMBIADORES DE PLACAS

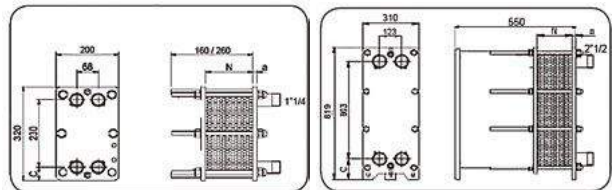
INTERCAMBIADORES DE PLACAS DESMONTABLES "CIPRIANI"



- 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

INTERCAMBIADORES DE PLACAS



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	503,45 C•	54894	647,81 C•
7	44633	546,79 C•	29521	759,78 C•
9	44634	590,09 C•	29519	871,73 C•
11	44635	633,43 C•	38605	983,69 C•
13	44636	676,73 C•	39784	1.095,62 C•
15	44637	720,07 C•	39785	1.207,58 C•
17	44638	763,39 C•	39786	1.319,53 C•
19	44639	806,71 C•	39787	1.431,48 C•
21	44640	850,04 C•	39788	1.543,42 C•
23	44641	893,36 C•	39789	1.655,37 C•
25	44642	936,68 C•	39790	1.767,33 C•
27	44643	980,01 C•	39791	1.879,27 C•
29	44644	1.023,33 C•	39792	1.991,23 C•
31	44645	1.068,17 C•	39793	2.112,70 C•
39	44650	1.241,46 C•	39797	2.560,51 C•

MODELO S125+

Nº Placas	Inox	
	Código	€uros
15	51737	2.120,26 C•
17	44654	2.249,01 C•
19	44655	2.377,76 C•
21	44656	2.506,50 C•
23	51738	2.635,24 C•
25	44657	2.764,00 C•
27	44658	2.892,74 C•
29	51739	3.021,48 C•
33	79738	3.278,97 C•

Consultar para modelos en Titanio

INTERCAMBIADORES DE PLACAS

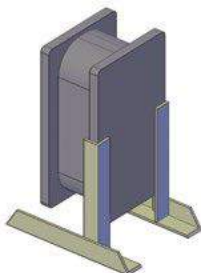


ACCESORIOS PARA INTERCAMBIADORES "CIPRIANI"



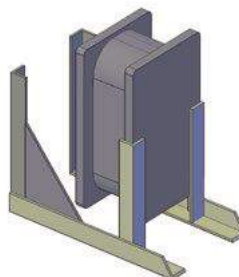
AISLAMIENTO

- 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 conectado.
- 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.



ANCLAJES PARED

- Anclajes en acero galvanizado para pared.
- Verificar el peso del equipo y la resistencia del muro.

Consultar precios.

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



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"



Modelo	Potencia	Nº placas	Conexiones	Código	€uros
ZB 207/20	24 kW*	20	4 x 3/4"	60867	124,79 C
ZB 207/30	35 kW*	30	4 x 3/4"	79147	144,68 C•
ZB 250/20	50 kW*	20	4 x 1"	79148	320,00 C•

* Para uso en producción de ACS instantánea con placas solares:
 Primario: 60° C/50° C
 Secundario: 15° C/ 45° C

• CAJAS DE AISLAMIENTO PARA INTERCAMBIADORES "ZB"

Fabricados en EPP, proporcionan una eficaz protección ante la pérdida de temperatura.



Modelo Intercambiador	Dimensiones (mm) L x A x P	Código	€uros
ZB 207/20	265 x 135 x 110	79149	28,42 C
ZB 207/30	265 x 135 x 155	79168	30,98 C•
ZB 250/20	375 x 170 x 140	79169	30,98 C•

INTERCAMBIADORES TUBULARES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
 Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

INTERCAMBIADORES TUBULARES "PAHLEN"

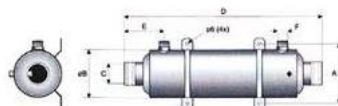
- Especialmente indicados para calentamiento de piscinas con captadores solares o calderas.
- Versión **TITANIO** recomendados para piscinas de agua salada o tratadas con cloradores salinos.
- Temperatura máxima de trabajo 110° C
- Presión máxima de trabajo 10 bar



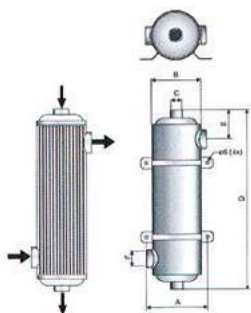
INOX. AISI 316L



TITANIO



SERIE "T - TITANIO"



SERIE "MF - INOX"

Medidas en mm. (excepto C y F)

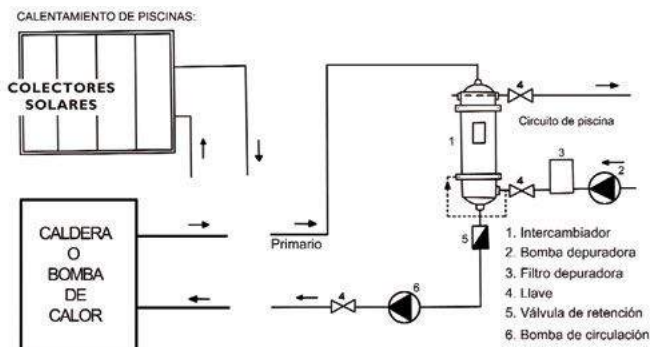
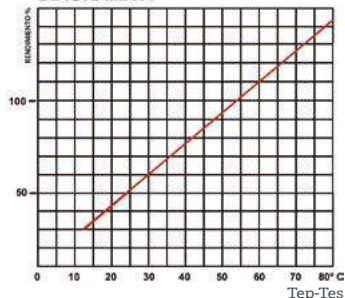
Modelo	A	B	C	D	E	F
MF 135	139	129	1"	355	92	1" 1/2
MF 200	139	129	1"	485	92	1" 1/2
MF 260	139	129	1"	600	85	2"
MF 400	139	129	1" 1/2	1.070	83	2"
T - 40	139	127	1" 1/2	510	108	1"
T - 75	139	127	1" 1/2	754	108	1"

Modelo		Potencia Kcal/h (**)	Inox.		Titanio	
Inox.	Titanio		Código	€uros	Código	€uros
MF 135	T- 40	34.000	1103315	367,20 C	36889	891,42 C
MF 200	-----	51.000	1103316	469,28 C	-	-
MF 260	T- 75	65.000 (*)	1103317	562,14 C	36890	1.164,01 C
MF 400	-----	103.000	1103318	870,07 C	-	-

(*) 55.000 Kcal/h para el modelo T- 75

(**) Para DT = 60° entre Tª entrada primario y Tª entrada secundario (VER DIAGRAMA A)

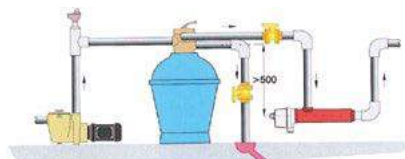
DIAGRAMA A





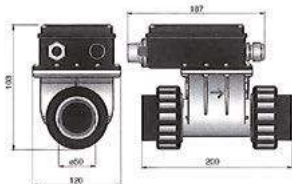
CALOSTATOS "PAHLEN" (INOX / TITANIO)

- 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



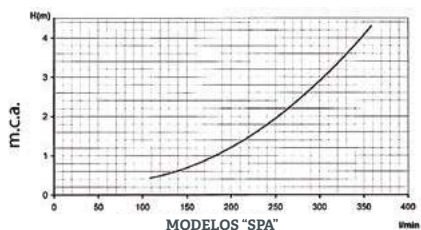
Ejemplo de instalación para calentamiento de piscinas

MODELOS "SPA"

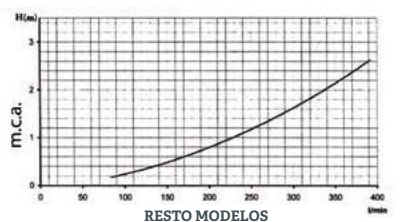


Caudal mínimo 90/l min

DIAGRAMAS CAUDAL - PÉRDIDA DE CARGA



RESTO MODELOS



	POTENCIA (kW)	Consumo (A)		Código	Euros	Resistencias (Repuesto)	
		230 I	400 III			Código	Euros
Acero inoxidable	Modelo "SPA" 1,5 - 230 I	7		26217	237,13 C	1103308*	70,55 C
	Modelo "SPA" 3,0 - 230 I	13		1103658	253,98 C	1103309	63,50 C
	3,0 - 230 / 400 III	8 / 5		79739	456,19 C	95473	202,06 C
	6,0 - 230 / 400 III	15 / 9		79740	461,28 C	52175	214,92 C
	9,0 - 230 / 400 III	23 / 14		78561	465,28 C	52176	221,35 C
	12,0 - 230 / 400 III	31 / 18		76252	478,13 C	52177	237,25 C
Titanio	15,0 - 230 / 400 III	38 / 22		76251	481,89 C	52178	243,86 C
	3,0 - 230 / 400 III - T	8 / 5		65158	784,85 C	53360	370,53 C
	6,0 - 230 / 400 III - T	15 / 9		65159	788,84 C	66772	382,86 C
	9,0 - 230 / 400 III - T	23 / 14		65160	803,15 C	53864	388,39 C
	12,0 - 230 / 400 III - T	31 / 18		65161	816,60 C	56854	405,18 C
	15,0 - 230 / 400 III - T	38 / 22		65162	821,33 C	55376	411,09 C

(*)Hasta fin de existencias



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



BOMBAS CIRCULADORAS
GRUNDFOS Y WILO



Baeza Calor

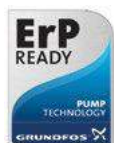


BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE BAJO CONSUMO



ALPHA1

- Modo de regulación: Presión cte., presión proporcional, curva cte.
- Material: Cuerpo en fundición EN-GJL-1020, impulsor en PP o PES, camisa en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura del líquido: + 2 a 110 °C
- Temperatura ambiente: 0 a + 40 °C
- Clase de aislamiento: F
- Grado de protección: IP 42



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	215,29 C
ALPHA1 L 25-40 130 mm	118916	198,56 C
ALPHA1 L 25-40 180 mm	118917	198,56 C
ALPHA1 L 15-60 130 mm	118918	247,75 C
ALPHA1 L 25-60 130 mm	118919	220,87 C
ALPHA1 L 25-60 180 mm	118920	220,87 C

Modelo	Índice de Eficiencia Energética	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	Código	€uros
Alpha1 25-40	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	130	1" 1/2	95522	270,35 C
Alpha1 25-40	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	180	1" 1/2	95523	270,35 C
Alpha1 25-50	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	130	1" 1/2	95524	297,64 C
Alpha1 25-50	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	180	1" 1/2	95525	270,35 C
Alpha1 25-60	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	130	1" 1/2	95526	311,29 C
Alpha1 25-60	≤ 0,23	10 bar	1x230 V	180	1" 1/2	95527	311,29 C

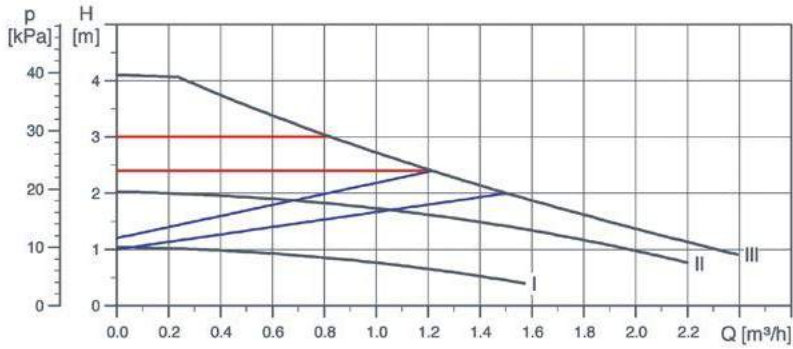
JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	87139	9,59 C

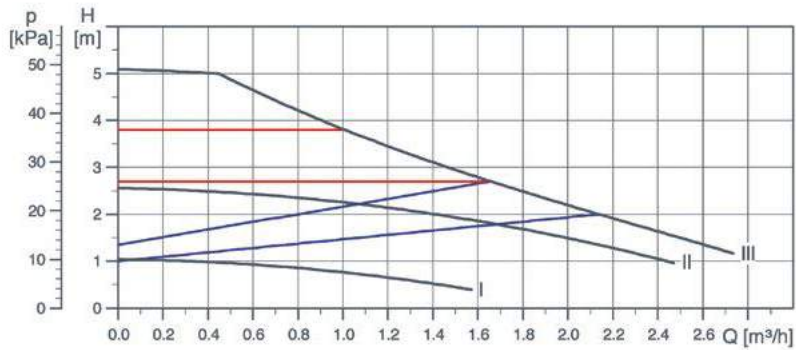
**BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS
DE BAJO CONSUMO**



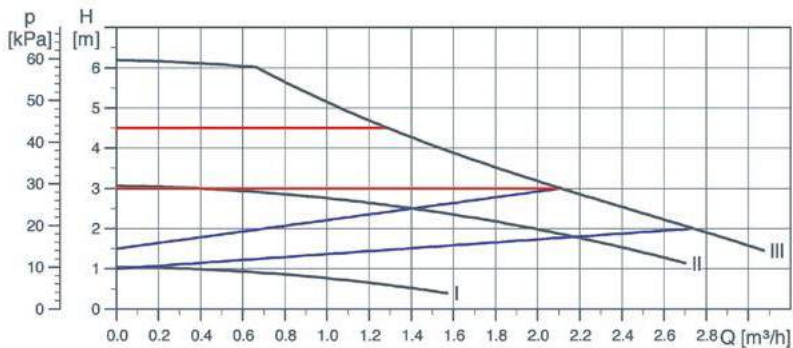
Curvas de rendimiento, ALPHA1 XX-40



Curvas de rendimiento, ALPHA1 XX-50



Curvas de rendimiento, ALPHA1 XX-60



BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE BAJO CONSUMO



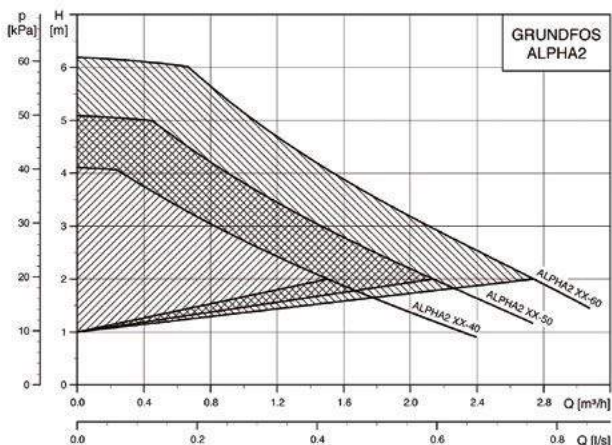
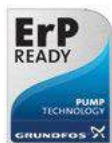
ALPHA 2

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



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	309,58 C
ALPHA2 25-40	0,15	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	86708	309,58 C
ALPHA2 25-50	0,15	10 bar	1x230 v	130	1" 1/2	87128	340,28 C
ALPHA2 25-50	0,15	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	86709	340,28 C
ALPHA2 25-60	0,15	10 bar	1x 230 v	130	1" 1/2	87129	356,49 C
ALPHA2 25-60	0,15	10 bar	1x 230 v	180	1" 1/2	86710	356,49 C
ALPHA2 32-40	0,15	10 bar	1x 230 v	180	2"	87111	354,46 C•
ALPHA2 32-60	0,15	10 bar	1x 230 v	180	2"	87112	407,76 C•

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	87139	9,59 C
2" H - 1" 1/4 H	86780	14,92 C

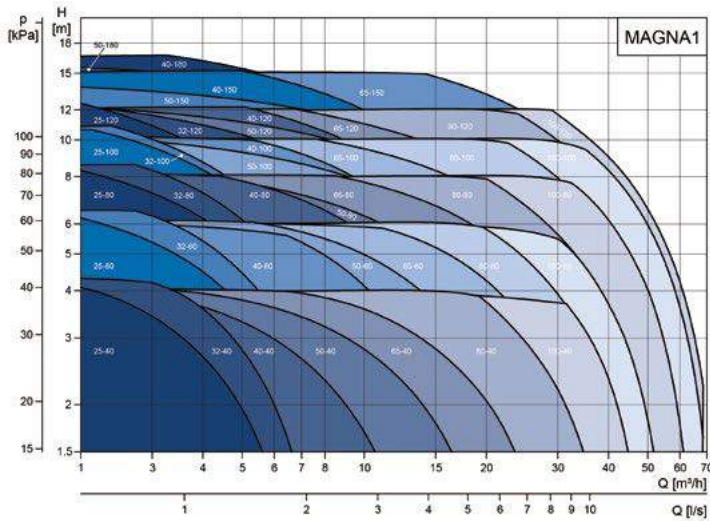


**BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS DE
BAJO CONSUMO**

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" 1/2	87116	537,46 C
MAGNA 1 25-80	0,18 - 0,23	10 bar	1X230 V	180	1" 1/2	86767	728,47 C
MAGNA 1 32-80	0,18 - 0,23	10 bar	1X230 V	180	2"	86768	806,64 C-

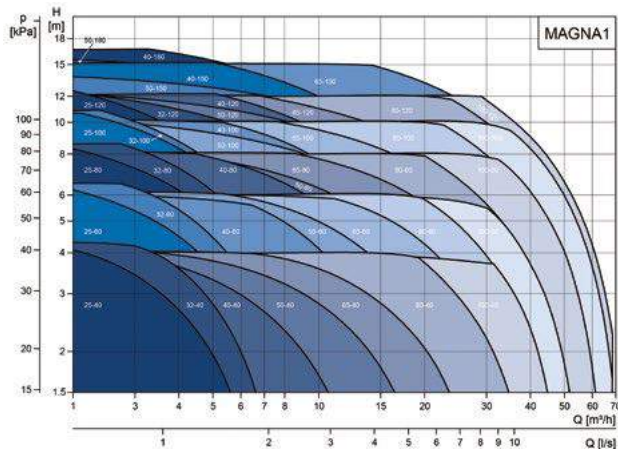
JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	87139	9,59 C
2" H - 1" 1/4 H	86780	14,92 C

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

GRUNDFOS 



Modelo	Índice de Eficiencia Energética	Presión Máx. Trabajo	Tensión Nominal	Dist. entre bridas (mm)	Diámetro conexión	Código	Euros
Magna1 32-60 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	220	DN32	96560	796,60 C
Magna1 32-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	220	DN32	96558	1.110,08 C
Magna1 40-60 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	220	DN40	96563	932,96 C
Magna1 40-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	250	DN40	96562	1.366,58 C
Magna1 50-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	280	DN50	96564	1.757,83 C
Magna1 65-60 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	340	DN65	96567	1.737,87 C
Magna1 65-120 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	340	DN65	96565	2.138,67 C
Magna1 65-150 F	≤ 0,23	6/10 bar	1x230 V	340	DN65	96566	2.467,12 C
Magna1 80-120 F	≤ 0,23	6 bar	1x230 V	360	DN80	96568	2.641,74 C

Se suministra sin contrabridas, pernos ni juntas



BOMBAS SENCILLAS PARA AGUA SANITARIA



COMFORT PM

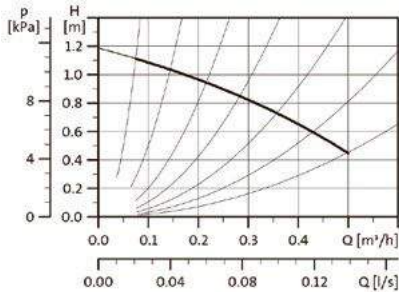
- Índice de Eficiencia Energética EEI: No aplicable (bombas no sujetas a la Directiva EuP/ErP)
- Tª del líquido: + 2 °C + 95 °C / + 60 °C máx.para ACS
- Clase de aislamiento: F
- A: AutoADAPT
- B: Cuerpo en latón, impulsor inox.
- N: Cuerpo en acero inox. AISI 304
- X: Válvula de no retorno y aislamiento incorporados
- PM: Motor de imán permanente
- Grado de protección: IP44



PM 15-14 B

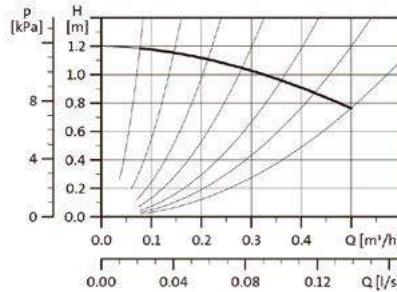
PM 15-14 BA

COMFORT 20 14



TM01 9098 0503

COMFORT 15 14



TM01 9070 0503

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	228,41 C
COMFORT PM 20-14 BX	10 bar	1x230 v	110	1" 1/4	86770	267,35 C
COMFORT PM autoadapt 15-14 BA	10 bar	1x230 v	80	1/2"	87117	391,14 C
COMFORT PM autoadapt 20-14 BXA	10 bar	1x230 v	110	1" 1/4	87118	441,61 C

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/4 H - 3/4" H	86784	51,91 C

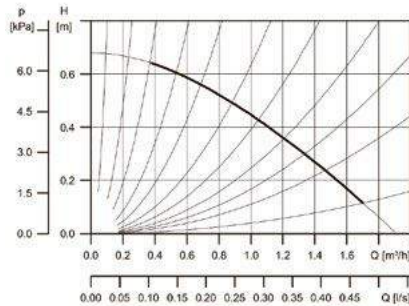
BOMBAS SENCILLAS PARA AGUA SANITARIA

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

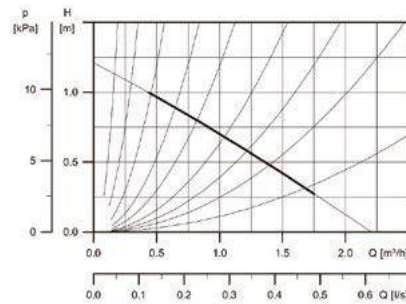


UP 20 07 N



TM00 9760 0397

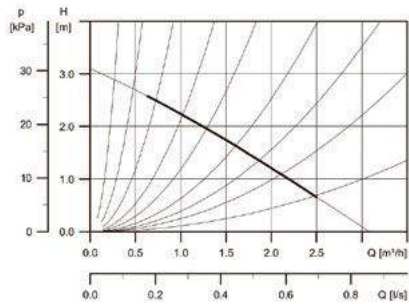
UP 20 15 N



TM00 9765 0397

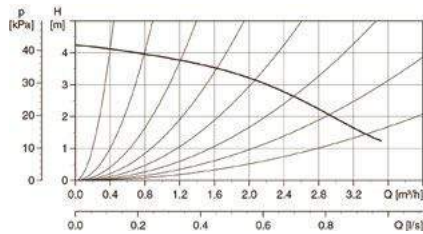
UP 20-15 N

UP 20 30 N



TM00 9752 0397

UP 20 45 N



TM00 9766 0397

Modelo	Presión Máx. Trabajo	Tensión nominal	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	Código	€uros
UP 20-07 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86771	374,63 C
UP 20-15 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86772	374,63 C
UP 20-30 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86773	416,16 C
UP 20-45 N	10 bar	1x230 v	150	1" 1/4	86774	434,33 C

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/4 H - 3/4" H	86784	51,17 C

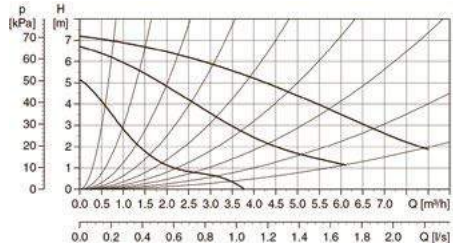
BOMBAS SENCILLAS PARA AGUA SANITARIA

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

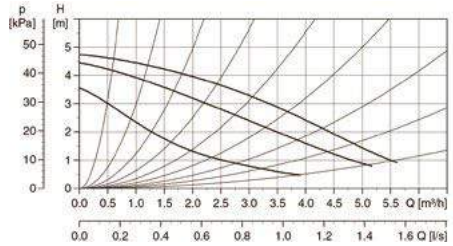


UPS 25 80



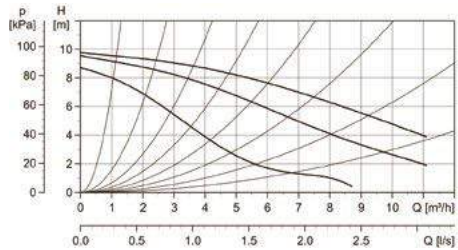
TM04.1077.2006 - TM03.0066.0706

UPS 25 55



TM04.1077.2006 - TM03.0066.0706

UPS 32 100



TM04.1077.2006 - TM03.0066.0706

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	474,13 C
UPS 25-80 N	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	86776	697,35 C
UPS 25-55 N	10 bar	1x230 v	180	1" 1/2	87119	606,54 C
UPS 32-80 N	10 bar	1x230 v	180	2"	86777	840,97 C
UPS 32-100 N	10 bar	1x230 v	180	2"	86778	1.088,42 C

N = Cuerpo en acero inox.

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

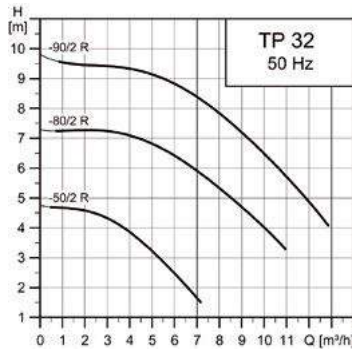
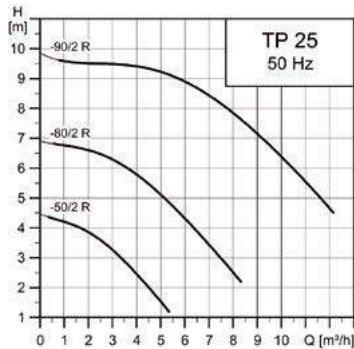
Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	86784	51,17 C
2" H - 1" 1/4 H	87140	23,45 C

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	990,11 C•
TP 25-80 N	10 bar	1x220-240 v	180	1" 1/2	87121	1.107,47 C•
TP 32-50 N	10 bar	1x220-240 v	180	2"	87122	1.192,49 C•
TP 32-80 N	10 bar	1x220-240 v	180	2"	87123	1.344,98 C•
TP 32-90 N	10 bar	1x220-230/240 v	180	2"	87124	1.451,79 C•
TP 40-50 N	6/10 bar	1x220-240 v	250	DN 40	87125	1.443,36 C•
TP 40-80 N	6/10 bar	1x220-240 v	250	DN 40	87126	1.718,12 C•

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/2 H - 1" H	86779	23,69 C
2" H - 1" 1/4 H	87140	23,45 C

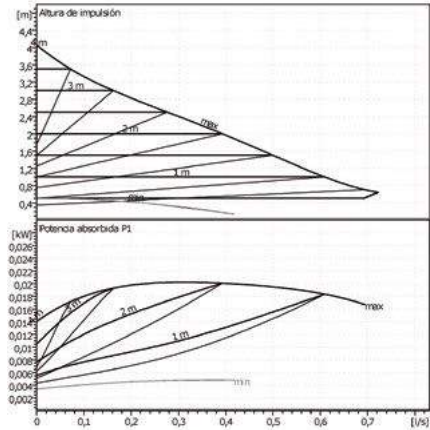


BOMBAS SIMPLES DE ROTOR HÚMEDO DE ALTA EFICIENCIA CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN

wilo

Características Yonos PICO

- Índice de eficiencia energética (IEE) $\leq 0,20$
- Modo de funcionamiento Δp -c (presión diferencial constante) y Δp -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



Hasta FIN DE EXISTENCIAS

Modelo	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros	Código
Yonos Pico 15/1-4	130	1/2"	10	95484	245,81	119069 C
Yonos Pico 15/1-6	130	1/2"	10	86346	287,41	119070 C
Yonos Pico 25/1-4	130	1"	10	89612	230,41	119071 C
Yonos Pico 25/1-6	130	1"	10	88921	287,41	119072 C
Yonos Pico 25/1-8	130	1"	10	95485	426,42	119073 C
Yonos Pico 25/1-4	180	1"	10	82516	235,95	119074 C
Yonos Pico 25/1-6	180	1"	10	82517	287,41	119075 C
Yonos Pico 25/1-8	180	1"	10	86127	409,35	119076 C
Yonos Pico 30/1-4	180	1" 1/4	10	82518	271,58	119077 C
Yonos Pico 30/1-6	180	1" 1/4	10	82519	316,71	119078 C
Yonos Pico 30/1-8	180	1" 1/4	10	87705	409,35	119079 C

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1/2"	65622	13,90 C
1"	1109030	11,70 C
1" 1/4	1109031	13,97 C

BOMBAS CIRCULADORAS "WILO" DE ALTA EFICIENCIA Y ELECTRÓNICAS



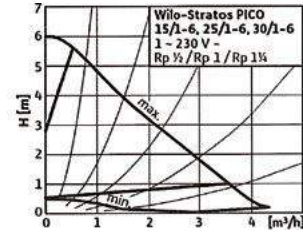
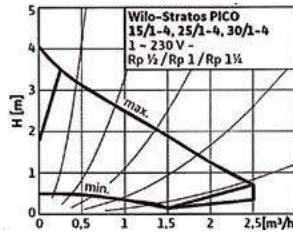
BOMBAS SIMPLES ROTOR HÚMEDO ELECTRÓNICAS PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN

wilo

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	287,42 C
30/1-4	180	1" 1/4		-	68778	320,93 C
25/1-6	130 - 180	1"	40,0	68776	68777	325,13 C
30/1-6	180	1" 1/4		-	68779	351,95 C

PROTECCIÓN ELÉCTRICA IP-44

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Racores de Unión	Código	€uros
1"	1109030	11,70 C
1" 1/4	1109031	13,97 C



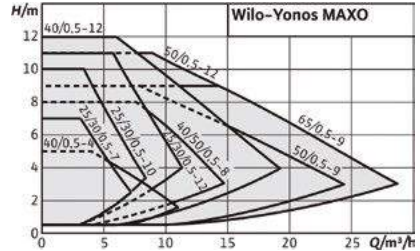
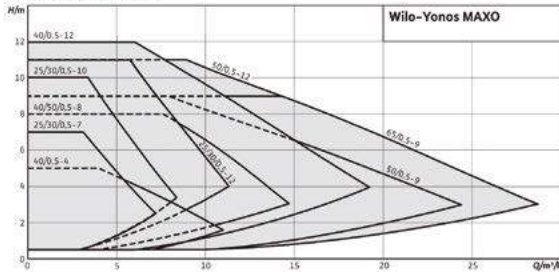
BOMBAS SIMPLES DE ROTOR HÚMEDO DE ALTA EFICIENCIA CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN

wilo

Características Yonos MAXO

- Índice de eficiencia energética (IEE) $\leq 0,23$
- Modo de funcionamiento Δp -c (presión diferencial constante) y Δp -v (presión diferencial variable)
- Rango de temperatura desde -20°C a 110°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	674,74 C
Yonos Maxo 25/0,5-10	180	1"	10	86553	711,55 C
Yonos Maxo 25/0,5-12	180	1"	10	91081	984,11 C
Yonos Maxo 30/0,5-7	180	1" 1/4	10	89666	735,21 C
Yonos Maxo 30/0,5-10	180	1" 1/4	10	86554	755,37 C
Yonos Maxo 30/0,5-12	180	1" 1/4	10	87706	1.035,86 C



Modelo (conexión embreada)	Dist. entre bridas (mm)	DN	PN	Código	€uros
Yonos Maxo 40/0,5-4	220	40	6/10	87740	788,67 C-
Yonos Maxo 40/0,5-8	220	40	6/10	86555	1.101,40 C-
Yonos Maxo 40/0,5-12	250	40	6/10	87707	1.506,30 C-
Yonos Maxo 50/0,5-8	240	50	6/10	90612	1.430,89 C-
Yonos Maxo 50/0,5-9	280	50	6/10	90613	1.558,53 C-
Yonos Maxo 50/0,5-12	280	50	6/10	90614	1.712,06 C-
Yonos Maxo 65/0,5-9	280	65	6/10	90616	1.754,33 C-

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1"	1109030	11,70 C
1" 1/4	1109031	13,97 C

BOMBAS CIRCULADORAS "WILO" DE ALTA EFICIENCIA



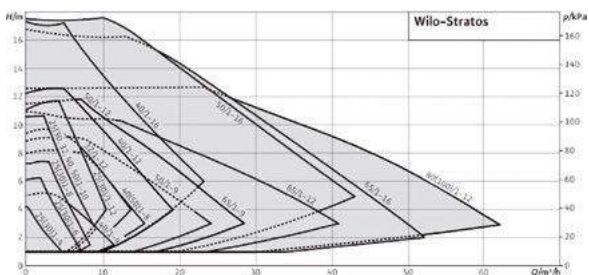
Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

BOMBAS SIMPLES DE ROTOR HÚMEDO DE ALTA EFICIENCIA CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN

wilo

Características Stratos

- Indice de eficiencia energética (IEE) $\leq 0,23$
- Modo de funcionamiento Δp -c (presión diferencial constante) y Δp -v (presión diferencial variable)
- Rango de temperatura desde -10°C a 110°C
- Fácil manejo gracias al display integrado en la bomba
- Carcasa de la bomba con recubrimiento por cataforesis (KTL) para evitar la corrosión por formación de agua de condensación
- Panel frontal y acceso al compartimento de los bornes, posiciones de montaje variables y pantalla de orientación ajustable
- Protección del motor integrada
- Funcionamiento de reducción nocturna automático "autopiloto"
- Tipo de protección IPX4D
- Presión de trabajo máx. de la ejecución estándar: 6/10 bar y 6 bar (ejecución especial: 10 bar o 16 bar)
- Alimentación eléctrica 1-230 V, 50/60 Hz
- Ampliación del sistema mediante módulos de interfaz reequipables para la comunicación Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR, etc. (no incluido)
- Control remoto por interfaz de infrarrojos (pendrive IR/monitor IR) (no incluido)



Modelo (conexión roscada)	Dist. entre roscas (mm)	Diámetro conexión	PN	Código	€uros
Stratos 30/1-6	180	1" 1/4	10	91153	795,22 C
Stratos 30/1-8	180	1" 1/4	10	88231	881,48 C
Stratos 30/1-10	180	1" 1/4	10	90260	966,87 C
Stratos 30/1-12	180	1" 1/4	10	61334	1.332,56 C



Modelo (conexión embreada)	Dist. entre bridas (mm)	DN	PN	Código	€uros
Stratos 40/1-8	220	40	6/10	89603	1.317,95 C
Stratos 40/1-12	250	40	6/10	67708	1.591,31 C
Stratos 40/1-16	250	40	6/10	90611	2.043,26 C
Stratos 50/1-9	280	50	6/10	67709	1.970,81 C
Stratos 50/1-16	340	50	6/10	90615	2.931,64 C
Stratos 65/1-12	340	65	6/10	90617	2.533,16 C
Stratos 65/1-16	340	65	6/10	90618	3.243,00 C
Stratos 80/1-12	360	80	6	90619	3.065,32 C
Stratos 100/1-12	360	100	6	90620	3.864,86 C

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS

Juego de racores	Código	€uros
1" 1/4	1109031	13,97 C



BOMBAS SIMPLES ROTOR HÚMEDO PARA A.C.S.

wilo



STAR Z 15 TT

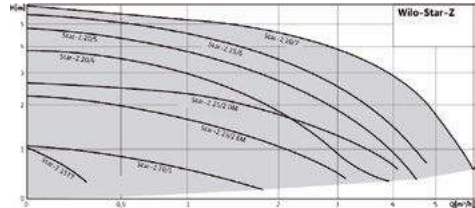
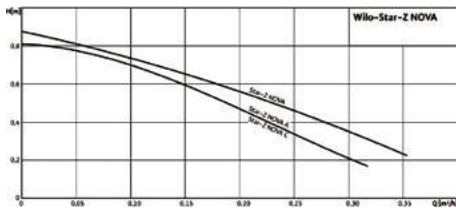
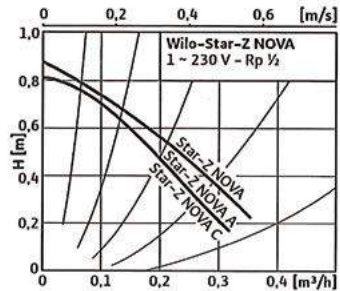
- Con programador y termostato integrados.
- Display digital.
- Posibilidad función anti-legionela.

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



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	186,86 C
NOVA A	1-230 V	138	1/2"	31	1109022	239,18 C
NOVA C	1-230 V	138	1/2"	31	79654	305,99 C
15 TT	1-230 V	138	1/2"	31	51694	333,34 C
20/1	1-230 V	140	1/2"	38	1109021	335,67 C
20/4	1-230 V	150	3/4"	72	59546	398,26 C
20/5	1-230 V	150	3/4"	93	67689	471,77 C
20/7	1-230 V	150	3/4"	146	67690	609,50 C
25/2	1-230 V	180	1"	49	1109014	416,51 C
25/6	1-230 V	180	1"	99	20737	560,83 C

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	24,01 C
Juego de 3/4" para STAR Z20 4/5/7	40909	33,84 C
Juego de 1" para STAR Z 25	1109016	38,60 C

BOMBAS CIRCULADORAS "WILO" SERIES TOP-Z (ROSCAS) Y TOP-Z (BRIDAS)

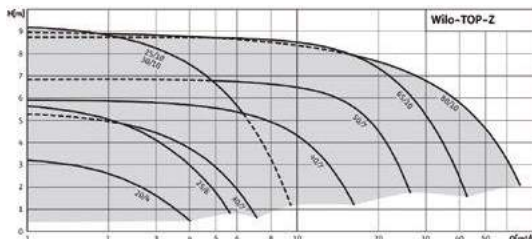


BOMBAS SIMPLES ROTOR HÚMEDO PARA A.C.S.



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 32° f de dureza, T^a máx. 65°C para TOP Z 20/4 y 25/6
- Para A.C.S. hasta 35° f de dureza, T^a 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	671,88 C
25/6	1-230 V	180	10	1"	200	No Precisa	39863	723,63 C
25/10	1-230 V	180	10	1"	335	No Precisa	67688	1.163,50 C
25/10	3-380 V	180	10	1"	310	Integrada	67698	1.262,70 C
30/7	1-230 V	180	10	1" 1/4	175	No Precisa	1109015	723,63 C
30/7	3-380 V	180	10	1" 1/4	155	Integrada	20742	838,59 C
30/10	1-230 V	180	10	1" 1/4	335	No Precisa	54896	1.163,50 C
30/10	3-380 V	180	10	1" 1/4	310	Integrada	54895	1.262,70 C
40/7	1-230 V	250 (bridas)	6/10	40	340	Clixon	1109049	889,23 C
40/7	3-380 V	250 (bridas)	6/10	40	320	Integrada	1109029	846,11 C
50/7	3-380 V	280 (bridas)	6/10	50	680	Integrada	3190	1.329,11 C
65/10	3-380 V	340 (bridas)	6/10	65	1050	Integrada	20739	1.701,70 C
80/10	3-380 V	360 (bridas)	10	80	1440	Integrada	20741	2.066,54 C

PROTECCIÓN ELÉCTRICA IP-44 AISLAMIENTO CLASE F

Modelos trifásicos para 230 V III:
Considerar sobreprecio del enchufe conmutador

JUEGO DE RACORES NO INCLUIDOS PARA MODELOS ROSCADOS

	Código	€uros
Juego de 3/4" para TOP Z 20	40909	33,84 C
Juego de 1" para TOP Z 25	1109016	38,60 C
Juego de 1" 1/4 para TOP Z 30	1109017	43,77 C

AQUARETURN

El electrodoméstico diseñado para no perder agua mientras esperamos a que llegue caliente, permitiendo la adecuación de la vivienda al Código Técnico de la Edificación.

Así funciona:

Para activar Aquareturn, tan solo hay que abrir y cerrar el grifo o monomando del agua caliente del lavabo donde está colocado. Tiene un dispositivo que impide la salida del agua por el grifo que no alcanza los 35°C. Cuando el agua ya está caliente el electrodoméstico emite un sonido a modo de aviso. El usuario ya dispone entonces de agua caliente en todas las salidas del baño, pudiéndose instalar también en fregaderos.



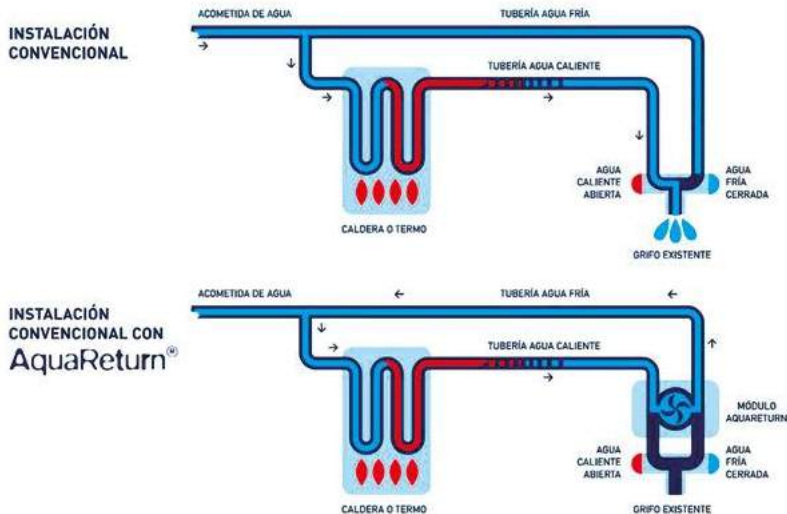
Características Técnicas

- Tensión: 220-240 V. 50 Hz.
- Conexiones 3/8"
- Presión de trabajo: 1-8 bar
- Potencia 124 w.
- Dimensiones (cms): 22,5x12,5x13 (longitudxalturaxfondo)
- Peso: 3,4 kg.

Modelo	Código	€uros
Aquareturn	90607*	323,31 C

(*Hasta fin de existencias)

Así funciona AquaReturn®





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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS PARA REGULACIÓN Y
CONTROL EN INSTALACIONES



Baeza Calor



TERMÓMETROS

Termómetros bimetalicos horizontales



Termómetros bimetalicos horizontales



	Ø x L	Escala °C	Código	€uros
CALEFACCIÓN	65 x 50	0-120	1103083	6,81 C
	65 x 100	0-120	1103114	9,83 C
• Construcción metálica.	80 x 50	0-120	1103460	9,70 C
• Con vaina de latón 1/2" M	80 x 100	0-120	1103448	17,24 C

REFRIGERACIÓN

• Construcción metálica.	80 x 50	-30+50	1103824*	14,28 C
• Con vaina de latón 1/2" M	80 x 100	-30+50	21254	16,60 C

A.C.S.

• Construcción metálica con vaina de latón 1/2" M.	65 x 50	0-60	40143	7,22 C
	65 x 100	0-60	5903	11,21 C

PIRÓMETRO (HUMOS)

• Con vaina de latón 1/2" M.	80 x 150	0-500	1103630	27,49 C
	80 x 200	0-500	1103631	22,74 C

TERMÓMETRO VERTICAL

	Ø x L	Escala °C	Código	€uros
• Para refrigeración, A.C.S. y Calefacción.	80 x 50	-20+60	21274*	30,07 C
	80 x 100	-20+60	21275	33,52 C
• Construcción metálica.	80 x 50	0-120	3800	25,76 C
• Con vaina de 1/2" M.	80 x 100	0-120	6007	29,65 C

TERMÓMETRO CONTACTO ABRAZADERA

• Con muelle sujeción, para tubería.	Ø65	0-120	1103077	7,11 C
--------------------------------------	-----	-------	---------	---------------

T/78

• Termómetro esférico con bulbo y capilar para empotrar en panel.				
• Cuadrante de color blanco.				
• Marco de plástico negro.				
• Dimensiones: Ø 57,5 mm.	1.000	0-120	21276	10,73 C

(*)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

25,23 C

RECAMBIO

- Alma de cristal
- Termómetro recto

16 x 170

1103332

9,68 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

79,76 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 estándar LR-44/SR-44.
- Dimensiones: 117 x 64,5 x 24,5 mm.

9019

70,61 C



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	4,53 C

DIÁM. 63, RADIAL

- Conexión 1/4" M
- Caja en ABS

63	0-10 bar	21284	4,53 C
63	0-25 bar	40152	4,53 C

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 17,51 C

Manómetros salida posterior



DIÁM. 50, POSTERIOR

- Conexión 1/4" M
- Caja en ABS.

Ø	Escala	Código	€uros
50	0-10 bar	1103339	4,44 C

DIÁM. 63, POSTERIOR

- Conexión 1/4" M
- Caja en ABS.

63	0-10 bar	40159	4,53 C
63	0-25 bar	40161*	4,53 C

Manómetros glicerina caja inox.



DIÁM. 63, RADIAL

- Caja en acero inox..
- Conexión 1/4" M.

Ø	Escala	Código	€uros
63	0-10 bar	40163	11,73 C
63	0-25 bar	40165	11,73 C

DIÁM. 63, POSTERIOR

- Caja en acero inox.
- Conexión 1/4" M.

63	0-16 bar	9029	11,73 C
----	----------	------	---------

(*)Hasta fin de existencias

HIDRÓMETROS, VACUÓMETROS Y MANOVACUÓMETROS

Hidrómetros



HIDRÓMETRO RADIAL

	Ø	Escala	Código	€uros
• Con aguja roja.	63	0-60 mca	40174	4,63 C

Vacuómetros (vacío)



VACUÓMETRO RADIAL

	Ø	Escala	Código	€uros
• Caja ABS. • Conexión 1/4" M	63	-1 a 0 bar	40176	5,24 C

VACUÓMETRO GLICERINA

• Caja en acero inoxidable. • Conexión 1/4" radial M.	63	-1 a 0 bar	1103098	13,20 C
--	----	------------	---------	----------------

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	13,20 C



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	20,46 C

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	41,61 C

MANOTERMÓMETRO RADIAL

- Lectura vertical. Bimetálico.
- Incorpora vaina de latón de 1/2" con válvula de retención.
- Temperatura: 20-120°C

80	0-6 bar	12932	41,61 C
----	---------	-------	----------------



MANOTERMÓMETRO POSTERIOR

- Lectura horizontal. Bimetálico.
- Incorpora vaina de latón de 1/2" con válvula de retención.
- Temperatura: 20-120°C

80	0-6 bar	1103058	26,30 C
----	---------	---------	----------------



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	18,00 C
100	12587	18,86 C
150	21287	19,73 C
240	21288	21,34 C



VAINA LATÓN NIQUELADO

- Rosca 1/2" M.
- Diám. 8,5/7,5 mm.

50	21289	8,30 C
100	21290	9,48 C
240	21292	9,48 C



VAINA TRIPLE COBRE NIQUELADA

- Rosca 1/2" M.
- Diám. 16/14 mm.

100	21293	6,12 C
-----	-------	--------

Vainas para termómetros



VAINA LATÓN

- Rosca 1/2" M.
- Diám. 12/9 mm.

Long. mm	Código	€uros
50	8378	3,45 C
100	21295	6,55 C
150	21296	12,42 C
200	21297	8,77 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	13,69 C



GRIFO PORTAMANÓMETRO

- Conexiones M-H.
- Construcción en latón PN 10.
- Con pletina de control.

1/4"	11941	11,21 C
1/2"	21300*	13,99 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.
- Aisla al manómetro de temperaturas extremas, creando un espacio de aislamiento térmico.

1/4"	21301	9,60 C
1/2"	10678	11,75 C

(*)Hasta fin de existencias



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	16,49 C

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	25,01 C
100	30+90° C	1103342	25,01 C
240	30+90° C	1103343	25,12 C

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	13,54 C
3.000	0-90 °C	9230	13,90 C
1.000	50-300° C	1103481	18,65 C
1.000	0-60° C	1103267	11,40 C



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	20,37 C
1.500	+30 - +90°C	1103577	22,86 C

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	11,64 C

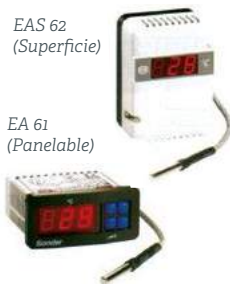


TERMÓMETROS, TERMOSTATOS Y PROGRAMADORES DIGITALES

Termómetros Digitales

EAS 62
(Superficie)

EA 61
(Panelable)



Termómetros electrónicos de doble entrada de temperatura con memoria de T^a máx. y T^a mín.

- 1 sonda PTC estanca de 1,5 m. (posibilidad de instalar una segunda sonda, no incluida)
- Resolución: 0,1° C.
- Alimentación: 220 V. Monof.
- Calibración mediante pulsadores frontales.
- Escala: -40/+140° C

Ref. Código €uros

EAS 62	54884	74,83 C
EA 61	54885	65,41 C

Termostatos Digitales

ECS 57
(Superficie)

EC 60-311
(Panelable)



Termostatos electrónicos para calefacción - refrigeración.

- 1 sonda PTC calibrable de 1,5 m.
- Conmutador mediante relé.
- Diferencial regulable.
- Protección de compresor (en refrigeración) por tiempo mínimo de desconexión entre 2 arranques.
- Temporización para función de descarche (en refrigeración)
- Escala: -40/+140° C

Ref. Código €uros

ECS 57	54886	77,63 C
EC 60-311	54887	71,16 C

Programador Alta Temperatura



LEGIONELUS
70

Programador de ciclos alta temperatura

Especialmente útil para realizar CICLOS ANTILEGIONELA mediante limpiezas periódicas automáticas de la instalación por aumento de la temperatura durante un tiempo ajustable.

- Ciclos de elevación de T^a manual / automático.
- PIN de protección y bloqueo de teclado.
- Dimensiones 65 x 90 x 40 mm.
- Alimentación: 220 V. Monof.
- Salida mediante relé 12(5) A - 250V.
- Sonda PTC de 1,5 m.

Escala Código €uros

-40/+140° C	65219	117,81 C
-------------	-------	----------

Sondas para termómetros y termostatos



Sonda PTC 2000

- Resistencia a 25° C (1.970Ω)
- Con cable de silicona de 1,5 m.
- Con cable de silicona de 3 m.

Escala Código €uros

-40/+140° C	54888	10,11 C
-40/+140° C	54889	14,00 C



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)
- Protección Clase II IP30

	Código	€uros
TI-NL	54924	12,65 C
TOF-NL	54926	15,91 C

TERMOSTATO ELECTRÓNICO DIGITAL LTD



- Pantalla digital de grandes dimensiones con visualización de temperatura de consigna y temperatura ambiente.
- Escala de regulación de 5 a 35° C.
- Intensidad permanente 5(3) A/250 V.
- Modos: Confort, Tª reducida. Anti-hielo, temporizador, bloqueo, vacaciones, etc, ...
- Alimentación: baterías alcalinas incluidas.
- Función ON - OFF.
- Apta para "Cajetín en Obra"
- Medidas: 80 x 83 x 23 mm.
- Protección Clase II IP30

	80769	47,00 C
--	-------	---------



TERMOSTATOS DE AMBIENTE Y SUELO PARA CALEFACCIÓN

TERMOSTATO ELECTRÓNICO VÍA RADIO

Código €uros



- Regulación de temperatura por teclas +/-, en pasos de 0,5°C
- 2 niveles de temperatura programables (Confort y Economía)+ (Antihelada + Paro)
- Escala de regulación de 5 a 30° C
- Lectura temperatura ambiente
- Elección visualización (Tª ambiente o Tª consigna)
- Corrección de la medida de la temperatura ambiente
- Teclado bloqueable
- Regulación Proporcional Integral
- Incluye 1 emisor y 1 receptor (Conjunto ya configurado)
- Frecuencia radio 868 MHz. (Norma ETS 300220)
- Alcance medio 30 metros, según entorno en la vivienda

Emisor: Fijación mural o sobre zócalo (suministrado).

Alimentación mediante 2 pilas LR03 (suministradas)

Receptor: Fijación mural. Alimentación 230V

Salida contacto conmutado 5A/230V (carga resistiva)

Suministrado con cable.

Dimensiones:

Emisor 80 x 80 x 22,3 mm.. Receptor 170 x 50 x 25 mm.

68442

114,28 C

TERMOSTATO TA -3008



- Mecánico a 2 hilos con rueda selectora grande, caja cuadrada de 76 x 76 mm. altura 33 mm. de moderno diseño.
- Elemento sensor a base de membrana de acero inoxidable especial, de máxima sensibilidad. Contactos de plata. Escala: 6° a 30° C. Protección IP20
- Topes para limitación o bloqueo de mando contra manipulaciones no autorizadas. Diferencial: inferior a 1° C. 10 (2,5) a 250 Vac.
- Acción: todo/nada. CLASE II

95509

22,25 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.
- Escalas 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

93,29 C



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

69,72 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

151,02 C

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*

15,57 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

18,11 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*

44,69 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

60,35 C

(*)Hasta fin de existencias

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
3/4"	82764	86,50 C
1"	82765	87,75 C



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.

1/2"	51973	91,47 C
3/4"	45449	91,47 C
1"	45456	95,19 C



ZPT 2 VÍAS / 3 VÍAS

- Conexiones hembra, con muelle de retorno.
- Temperatura máx. trabajo: 0-90°C.
- Presión máx. de trabajo: 10 bar.
- Presión máx. diferencial: 1 bar.
- Cuerpo en latón y tapa en aluminio.
- Juntas internas en NBR.
- Tensión de alimentación: 230 V / 50 Hz.
- Tiempo de apertura 15 segundos.
- Tiempo de cierre 5 segundos.
- Motor eléctrico con micro fin de carrera.
- Protección eléctrica: IP40.
- Longitud cable de conexión: 100 cm.

Instalación:

Cierre en sentido contrario al flujo.

ZPT 2 vías.	3/4"	78690	59,19 C
ZPT 3 vías.	3/4"	78700	64,04 C

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	204,24 C
1" 1/2	53526	224,51 C
2"	53527	268,16 C

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	224,52 C
1" 1/2	53530	268,16 C
2"	53528	316,15 C



VALVULAS MEZCLADORAS DE SECTOR Y SERVOMOTORES

• VÁLVULAS DE LATÓN SERIE VRG 131 (ROSCAS)

Las válvulas VRG 131 están fabricadas en una aleación especial de latón DZR (CW 602N) que permite su uso en instalaciones de calefacción, climatización y producción de A.C.S. Se pueden motorizar con los servomotores "ARA".

- Rango de temperatura: -10 a 110°C (130°C temporalmente).
- Máx. Presión diferencial: 100 kPa (1 bar). PN 10



Conexión roscada

Modelo	Kvs	Código	€uros
VRG 131-20 (DN 20 - 3/4")	4,0	67761	93,93 C
VRG 131-25 (DN 25 - 1")	6,3	41223	95,04 C
VRG 131-32 (DN 32 - 1" 1/4)	16	67762	105,48 C
VRG 131-40 (DN 40 - 1" 1/2)	25	67763	175,86 C
VRG 131-50 (DN 50 - 2")	40	67764*	231,52 C

(*Hasta fin de existencias)

• SERVOMOTORES "ARA" TODO-NADA Y PROPORCIONAL PARA VÁLVULAS VRG

Servomotores compactos para válvulas "VRG" DN 20 a DN 50 con mando giratorio en la parte frontal que permite el accionamiento manual de la válvula de forma sencilla.

- Micro auxiliar incorporado
- Fuerza: 6 Nm (S90 15 Nm)
- Protección IP 41.
- Rango de Tª: -15 a 55°C.
- Tensiones de alimentación: 230 V C. A ó 24 V C.A. (Excepto ARA 659 : sólo 24 V - 50 Hz)
- Tiempo de giro: 60 s (Excepto ARA 659: 45 s)
- Capacidad de corte del contacto: 6(3) A a 250 VCA



Control Todo-Nada	Código	€uros
ARA 652 : 230 V - 50 Hz	78123	192,67 C

Control Proporcional (0-10 Vcc)	Código	€uros
AR659P : 24 V	95476	276,38 C

• VÁLVULAS MEZCLADORAS-DESVIADORAS DE SECTOR V3GB

Válvula diseñada para instalaciones de calefacción, enfriamiento y para producción de A.C.S. Se suministran con el actuador eléctrico bidireccional incorporado a 3 puntos, y con cable de 2 metros. Funcionamiento manual y automático. Mezcla agua/glicol: 50 %

- Presión máxima: 10 bar
- Temperatura máxima: 110 °C
- Ángulo de rotación: 90° en 140 sg.
- Alimentación actuador: 230 V - 50 Hz.



Modelo	Kvs	Código	€uros
V3GB 3 vías 3/4"	4	95477	167,96 C
V3GB 3 vías 1"	8	95478	172,28 C
V3GB 3 vías 1" 1/4	15	95479	180,68 C
V3GB 3 vías 1" 1/2	26	95480	212,50 C
V3GB 3 vías 2"	40	95481	263,39 C

ESTABILIZADORES PARA EQUILBRADO DINÁMICO "AUTOFLOW"



ESTABILIZADORES HIDRÁULICOS "AUTOFLOW"

Los estabilizadores automáticos AUTOFLOW® mantienen constante el caudal de fluido aunque varíen las condiciones de funcionamiento del circuito hidráulico. Se utilizan para equilibrar automáticamente el circuito hidráulico y garantizar el caudal de diseño en todos los terminales.

Los dispositivos de esta serie están dotados de un elemento regulador intercambiable (EN LOS MODELOS 126), realizado en polímero de alta resistencia, inmune a las sales de calcio y con bajo ruido de funcionamiento, específicamente indicado para el uso en instalaciones de climatización e hidrosanitarias.

Gama 127. Válvula de equilibrado automática AUTOFLOW

- Construcción de cuerpo en latón. Cartucho de equilibrado en polímero de alta resistencia.
- Presión de trabajo 16 bar. Campo temperatura 0/100° C. Porcentaje de glycol 50 %
- Rango de presión de 15-200 kPa. Rango de caudal desde 0,085 a 11 m3/h. Precisión (± 10%)

m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra
0,085	M08	0,40	M40	1,20	1M2	2,75	2M7	4,50	4M5	7,50	7M5
0,12	M12	0,50	M50	1,40	1M4	3,00	3M0	4,75	4M7	8,00	8M0
0,15	M15	0,60	M60	1,60	1M6	3,25	3M2	5,00	5M0	8,50	8M5
0,20	M20	0,70	M70	1,80	1M8	3,50	3M5	5,50	5M5	9,00	9M0
0,25	M25	0,80	M80	2,00	2M0	3,75	3M7	6,00	6M0	9,50	9M5
0,30	M30	0,90	M90	2,25	2M2	4,00	4M0	6,50	6M5	10,00	10M
0,35	M35	1,00	1M0	2,50	2M5	4,25	4M2	7,00	7M0	11,00	11M

Gama 126. Válvula de equilibrado automática AUTOFLOW

- Construcción de cuerpo en latón. Cartucho de equilibrado en polímero de alta resistencia.
- Presión de trabajo 25 bar. Campo temperatura -20/100° C. Porcentaje de glycol 50 %
- Rango de presión de 15-200 kPa. Rango de caudal desde 0,12 a 11 m3/h. Precisión (± 10%)

m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra	m³/h	Cifra
0,12	M12	0,50	M50	1,40	1M4	3,00	3M0	4,75	4M7	8,00	8M0
0,15	M15	0,60	M60	1,60	1M6	3,25	3M2	5,00	5M0	8,50	8M5
0,20	M20	0,70	M70	1,80	1M8	3,50	3M5	5,50	5M5	9,00	9M0
0,25	M25	0,80	M80	2,00	2M0	3,75	3M7	6,00	6M0	9,50	9M5
0,30	M30	0,90	M90	2,25	2M2	4,00	4M0	6,50	6M5	10,00	10M
0,35	M35	1,00	1M0	2,50	2M5	4,25	4M2	7,00	7M0	11,00	11M
0,40	M40	1,20	1M2	2,75	2M7	4,50	4M5	7,50	7M5	-	-



ESTABILIZADOR AUTOFLOW 127



ESTABILIZADOR AUTOFLOW 126

Cartucho sustituible

El regulador interno está ensamblado en forma de cartucho monobloque, lo que facilita su extracción para el control o la sustitución. Un sistema de fijación automática, con alambre y anillo de maniobra, permite colocarlo de modo rápido y seguro sin necesidad de herramientas.



Conexiones del dispositivo

El cuerpo de Autoflow está dotado de conexiones para tomas de presión, útiles para verificar que el dispositivo funcione en el campo de valores especificado. En el tapón de fijación del cartucho hay otra conexión para una posible válvula de descarga del estabilizador.



ESTABILIZADORES PARA EQUILIBRO DINÁMICO "AUTOFLOW"



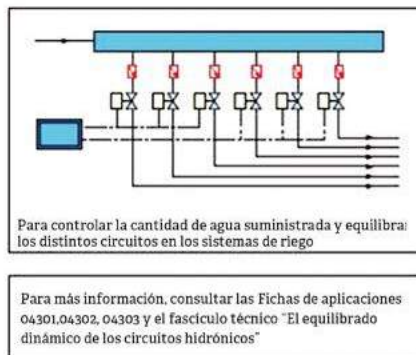
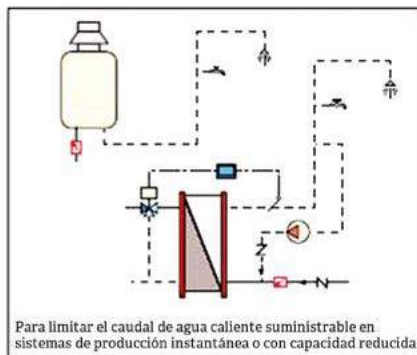
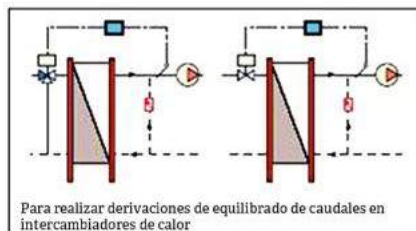
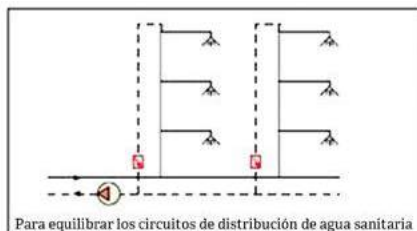
Conexión	Puntos de caudal posibles de trabajo	Cifra	Código
1/2"	desde 0,085 hasta 1,2 m ³ /h	desde M08 a 1M2	127141 ***
3/4"	desde 0,085 hasta 1,6 m ³ /h	desde M08 a 1M6	127151 ***
1"	desde 0,5 hasta 5 m ³ /h	desde M50 a 5M0	127161 ***
1" 1/4	desde 0,5 hasta 5 m ³ /h	desde M50 a 5M0	127171 ***
1" 1/2	desde 4,5 hasta 11 m ³ /h	desde 4M5 a 11M	127181 ***
2"	desde 4,5 hasta 11 m ³ /h	desde 4M5 a 11M	127191 ***



Conexión	Puntos de caudal posibles de trabajo	Cifra	Código
1/2"	desde 0,12 hasta 1,2 m ³ /h	desde M12 a 1M2	126141 ***
3/4"	desde 0,12 hasta 1,6 m ³ /h	desde M12 a 1M6	126151 ***
1"	desde 0,5 hasta 5 m ³ /h	desde M50 a 5M0	126161 ***
1" 1/4	desde 0,5 hasta 5 m ³ /h	desde M50 a 5M0	126171 ***
1" 1/2	desde 5,5 hasta 11 m ³ /h	desde 5M5 a 11M	126181 ***

*** Indicar la cifra según los valores de caudal disponibles, para la gama 127 ó 126 y le facilitaremos el precio.

Aplicaciones de los AUTOFLOW



CENTRAL ELECT. DE REGULACIÓN PARA INST. DE CALEFACCIÓN Y A.C.S.



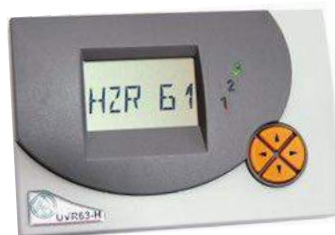
CENTRAL DE REGULACIÓN CLIMÁTICA "UVR63-H" (CALEFACCIÓN + ACS)

Aplicaciones

La central de regulación UVR63-H es un sistema integral de control para su uso en sistemas de calefacción y producción de ACS. La función de regulación deseada resulta de la introducción del número de programa correspondiente previamente configurado (7 configuraciones básicas con un total de más de 200 variantes).

Dispone de las siguientes funciones:

- 6 entradas (Sondas PT1000, KTY (2 kΩ), Sensor de radiación, Entrada digital, Entrada de impulso(S6), Sensor volumétrico vortex...)
- 1 salida para regulación de velocidad de la bomba circuladora
- 2 salidas de relé (módulo de relé) para válvula mezcladora (Todo-nada o 3 puntos)
- 2 salidas analógicas de 0-10 voltios conmutables a señal PWM (Modulación por Ancho de Pulsos), a tensión fija de 5 V, a mensaje de error o a encendido del quemador
- Programación diaria de libre configuración (cinco programas de temporización con tres variantes cada uno)
- Libre elección de la asignación de los programas de temporización a los días de la semana (con valor nominal)
- Programa de temporización por turnos de trabajo
- Fecha y hora
- Contador de cantidad de calor integrado
- Pantalla de visualización sinóptica con diversos símbolos
- Línea de datos (para la evaluación de temperatura en el PC a través de D-LOGG USB o BL-USB)
- Protección contra la sobretensión en todas las entradas
- Alimentación: 210 a 250 V – 50 Hz
- Consumo máximo: 3 VA
- Tipo de protección: IP 40

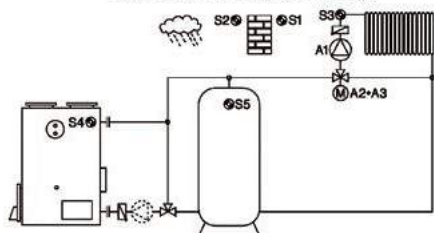


INCLUYE: 1 sonda acumulador (S5), 1 sonda caldera (S5), 1 sonda ambiente (S3) y 1 sonda exterior (S1)

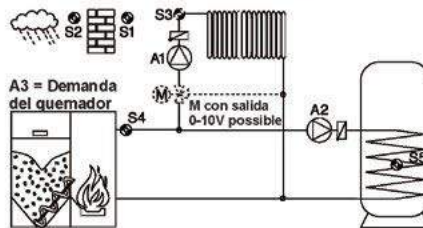
Código Euros

82779 294,17 C

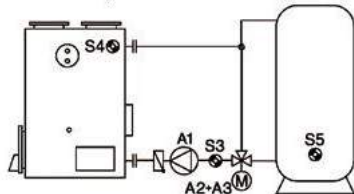
Esquema 0: Circuito de calefacción con un máximo de 2 fuentes de calor



Esquema 16: Caldera automática, calentador, circuito de calefacción (sin mezclador), demanda del quemador



Esquema 64: Bomba del circuito de calefacción, mezclador para la elevación de temperatura de retorno





Baeza Calor

SODECA SOLUCIONES



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza





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 ³ /h)	Potencia (W)	Código	€uros
EDMF-100	150	108,50	0,5	2.300	98	14	113389	43,89 C•
EDMF-100-T	153	108,80	0,5	2.300	98	0,01	113390	69,58 C•
EDMF-120	176	114,00	0,6	2.400	203	0,02	113391	57,46 C•

Consultar para otros modelos

CORTINA DE AIRE ECONOMIC

- Cortinas de aire económicas para pequeños recintos comerciales, para alturas de hasta 3 metros
- Instalación horizontal
- Led indicador de funcionamiento
- Descripción:
 - 09: Longitud 90 cm
 - 10: Longitud 100 cm
 - 15: Longitud 150 cm
- S: Dos velocidades de funcionamiento del ventilador
- E: Control de batería eléctrica con elementos de seguridad. Paro del ventilador retardado para evacuar calor residual
- Control con mando a distancia en la versión E



Modelo	Caudal máx. (m ³ /h)	NPS irradiado dB(A)	Tensión ventilador (V)	Potencia calorífica (kW)	Intensidad ventilador (A)	Peso (kg)	Código	€uros
AC-09-S	1.200	43	1X230	-	0,65	14,5	113396	256,27 C•
AC-10-S	1.350	44	1X230	-	0,72	16	113397	282,20 C•
AC-15-S	2.100	46	1X230	-	0,95	23,5	113398	386,83 C•
AC-09-E	1.000	45	1X230	3,50	0,65	18	113399	519,76 C•
AC-10-E	1.150	46	1X230	4,00	0,72	20	113400	571,27 C•

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: Envolve 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. (m3/h)	Nivel sonoro irradiado* dB(A)	Código	€uros
NEOLINEO - 100	2.170/1.590	23/20	255/180	30/25	113392	138,12 C•
NEOLINEO - 125	2.300/1.600	33/25	365/250	33/27	113393	169,88 C•

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

EXTRACTORES EN LÍNEA GAMA SV

- Extractor en línea para conductos con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica
- Motor:
 - De rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F con rodamientos a bolas, protección IP54
 - Monofásico 230V-50Hz regulables
 - Temperatura máxima del aire a transportar: + 50 °C
- Ventilador:
 - Envolve acústica recubierta de material fonoabsorbente
 - Se suministra con pies soporte que facilita su montaje
 - Dirección aire sentido lineal
- Acabado:
 - Anticorrosivo en chapa de acero galvanizada



Modelo	Velocidad (r/ min)	Potencia eléctrica máx. (kW)	Caudal máx. (m3/h)	Nivel sonoro irradiado dB(A)	Código	€uros
SV-125/H	2.720	0,14	400	32	113394	227,34 C•
SV-150/H	2.580	0,23	560	40	113395	271,63 C•

Consultar para otros modelos



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



COQUILLAS
DE AISLAMIENTO



Baeza Calor



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 (λ_{ref}) igual a 0,040 W/(m·K) a 20°C.

Si se emplean materiales con conductividad térmica (λ) 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[®] TC



Densidad

El producto ISOPIPE TC se produce con unos valores de densidad de 50-65 kg/m³



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 dañan 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.



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.

$\lambda = 0,035W/mK$ at 0°C

$\lambda = 0,036W/mK$ at 10°C

$\lambda = 0,037W/mK$ at 20°C

$\lambda = 0,040W/mK$ at 40°C

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.

$\mu > 7000$

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 llama. Proporcionan un calor seguro y se recomienda como la opción ideal para las zonas residenciales y edificios públicos.

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	0,52 C	19 x 15	62	67149	1,61 C
9 x 18	142	67016	0,59 C	19 x 18	58	67150	1,91 C
9 x 22	116	67017	0,69 C	19 x 22	52	67151	1,99 C
9 x 25	92	67018	0,79 C	19 x 25	46	68307	2,30 C
9 x 28	86	67019	0,83 C	19 x 28	44	67152	2,45 C
9 x 35	70	67020	1,07 C	19 x 35	30	68308	2,78 C
9 x 42	60	68286	1,43 C	19 x 42	30	67153	3,11 C
9 x 54	46	68288	1,83 C	19 x 48	26	68309	3,88 C
9 x 64	40	68290	2,34 C	19 x 54	24	68310	4,69 C
9 x 76	34	68291	2,48 C	19 x 64	18	68312	6,38 C
9 x 88	30	67488	2,89 C	19 x 76	18	68313	6,56 C
9 x 114	24	67491	3,91 C	19 x 88	14	68314	7,09 C
				19 x 114	12	68316	10,19 C

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	2,83 C	30 x 15	30	68333	3,72 C
25 x 22	30	68320	3,04 C	30 x 18	30	68334	4,02 C
25 x 25	30	78912	4,22 C	30 x 22	28	65046	4,13 C
25 x 28	30	68321	3,30 C	30 x 28	24	65047	4,45 C
25 x 35	24	68322	4,03 C	30 x 35	22	68335	4,87 C
25 x 42	22	68323	5,95 C	30 x 42	16	68336	5,24 C
25 x 54	18	68325	6,37 C	30 x 48	16	68337	5,92 C
25 x 64	16	68327	8,20 C	30 x 54	16	68338	6,44 C
25 x 76	12	68328	7,68 C	30 x 64	12	66630	7,35 C
25 x 88	12	68329	9,79 C	30 x 76	10	68342	8,08 C
25 x 114	8	68331	14,49 C	30 x 88	10	66629	9,58 C
				30 x 114	8	68341	15,16 C

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	8,44 C
30 m x 50 mm x 3 mm	79820	14,76 C

COLA ISOTAPE

Bote	Código	€uros
1.000 ml.	79531	10,02 C



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.ºK a 10ºC
- Temperatura máxima de trabajo = +100 C
- Reacción al fuego= E
- Resistente a los materiales empleados en la construcción.



ESPELOR AISLAMIENTO E = 9 mm.
COQUILLA SEMI-ABIERTA

Exd (mm)	m/caja	Código	€uros / m
9 x 28	126	1702015*	0,60 C

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*	23,93 C

(*Hasta fin de existencias)



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DEPÓSITOS PARA GASÓLEO
Y ACCESORIOS



Baeza Calor

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	291,52 C

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	199,42 C
1.000	780	780	1.950	29	1103485	301,86 C

Es obligatorio colocarlos dentro de un cubeto de retención.



CUBETOS DE RETENCIÓN

	Código	€uros
• Para depósitos modulares	11842	91,41 C
• Para depósitos de batería de 750 litros y 1.000 litros	11843	88,15 C

KIT DE ACCESORIOS PARA UNIÓN DEPÓSITOS (Llenado, aspiración y ventilación)

KIT A / Dep. de batería



Para inicio fila de depósitos

KIT A - Depósitos Modulares



Para inicio fila de depósitos

KIT B - Depósitos Modulares



Ampliación fila de depósitos

KIT B / Dep. de batería



Ampliación fila de depósitos

Modelo	Kit A		Kit B	
	Código	€uros	Código	€uros
Dep. de batería	1103643	185,86 C	1103644	191,98 C
Dep. Modulares	29761	246,87 C	29764	165,19 C



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	475,34 C
1.000	1.420	660	1.685	59	54454	560,61 C
1.500	1.720	770	1.720	90	54455	871,59 C
2.000	2.200	770	1700	145	54456	1.211,68 C

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	601,09 C

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	297,90 C
Kit básico aspiración 200l.				10916	24,29 C
Seta de ventilación con indicador de nivel 200 lts.				26662	50,82 C

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	627,02 C
1.000	1.140	725	1.540	78	1103812	732,51 C

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



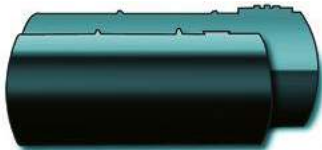
KIT B - Tank-in-Tank 750/1000



Modelo	Kit A		Kit B	
	Código	€uros	Código	€uros
Tank in Tank 750 /1000	29761	246,87 C	29762	170,41 C
Tank in Tank 1.500/2.000	29761	246,87 C	29764	159,61 C
Tank in Tank 1.000 Modular	29761	246,87 C	55601	189,48 C
Multitank 700/1000	29761	246,87 C	1102	165,19 C

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" 1/2 M

Código

Euros

1103180 **9,44 C**



Bocas de carga

(a) Tipo "Campsa" Ø Conex. 2"

39552 **16,00 C**

(b) Tipo "Campsa" Ø Conex. 3"

1103055 **94,81 C**

(c) De bayoneta Ø Conex. 2"

6582 **69,64 C**



Reducción plástico p/ depósito

Conexión 1" M x 2" M x 1" 1/2 M

15113 **2,69 C**



Seta metálica

Cuerpo de metal. Conexión 1" 1/2 H

10754 **5,43 C**

Cuerpo de metal. Conexión 2" H

21862 **5,69 C**



Cortamix

Cortafuegos tipo "T". Cuerpo de aluminio.

Con rejilla. Conexión 1" 1/2 H

1103014 **24,69 C**

Con rejilla. Conexión 2" H

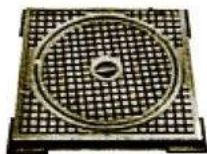
1103003 **26,30 C**



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 **27,80 C**



Tapas de registro

Conjuntos formados por marco y tapa, constructos en hierro fundido.

70x70 (medida del marco 60x60)

1103006 **197,07 C**

70x70 Reforz. (medida del marco 67x67)

1103008 **240,35 C**

40x40 (medida del marco 38,5x38,5)

1103004 **81,72 C**



Válvula limitadora de carga

Limita al 90% la capacidad de carga en los depósitos.

Conexión 2"

1103607 **105,87 C**

Conexión 3"

2941 **210,00 C**



Indicador electrónico dci

Código €uros

- Para depósitos de gasóleo y agua. Compuesto por: Indicador de nivel mecánico, indicador a distancia electrónico digital, cable de conexión de 5 mts., caja de distribución, regleta de conex. y tornillos de fijación. De aplicación en depósitos de hasta 200 cm. de altura.
- Alimentación: batería monobloc 9V DC (incluida)
- Protección: IP 30 según EN 60 529
- Altura máxima de medición 2 mts.
- Precisión de la lectura: +-5%. Conexión rosca 2" M

65687* 287,54 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

68517 183,34 C



Indicador nivel "MECA"

- Vertical
- Horizontal. Conexión 1 1/2"-2". Longitud hilo 200 cm.
- Reducción 2" M x 1 1/2" H

1103119 18,00 C

39584 20,39 C

5711 2,70 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 72,29 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 8,56 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 7,47 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).

Código €uros

54802 1.102,92 C•

TRAMOS EXTRA DE Sonda DE UN METRO

(para medidas sup. a 2,5m.)

• **Importante: al enviar el pedido indicar diámetro o altura de depósito y volumen.**

54803 18,77 C•



OPCIONAL

• Kit de alarma y rearme para aviso de llenado
• Alimentación: 230 V

54804 202,11 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 43,47 C
25 l. 1103088 67,17 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 31,16 C
- 10x10 mm 1103241 40,39 C

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE GASÓLEO



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	331,40 C



RACOR EN LATÓN PARA HZ-5

Con tuerca y ovalillo.(prever 2 uds. por contador). Conexiones: 1/8" M x 8 mm.

1103252	2,30 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	6,50 C
1103196	7,70 C
1103201	20,99 C
1103197	23,22 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	47,53 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	79,78 C
---------	---------



TIGER-LOOP COMBI

Idem anterior con filtro incorporado
Recambio Cartucho Filtro

42061	123,11 C
53983	6,36 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	cv.	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
Código		41144	54805
Euros		1.032,17	2.091,78

TOBY PMD-20

Código Euros

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 843,74 C



Código

€uros

MICRODOMESTIC



- Recomendado para alimentar quemadores hasta 12 lts/h.
- Este equipo se suministra con:
 - latiguillos encolados (según norma DIN)
 - racores de conexión
 - tornillos y tacos para su montaje
 - plantilla de fijación
- MICRODOMESTIC actúa como bomba auxiliar del quemador solo cuando este demanda combustible.
- Ideal para uso doméstico
- Caudal entre 2 y 12 lts/h.
- Aspiración 3 m. en vertical y 25 m. en horizontal
- Impulsión hasta 1,8 Kg/cm².
- Instalación sencilla y sin mantenimiento.

EXTREMADAMENTE SILENCIOSO.

54178

388,33 C

GPG MD 75



- Grupo de presión formado por Bomba MD 75 autoaspirante, hidroesfera de 5 litros, presostato con bloqueo de seguridad "rearme" 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

363,43 C

GPG MD 75 - D

- Idem anterior, pero con dos bombas en alternancia.
- Montado sobre bancada para apoyo en suelo

44283

842,53 C



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DESHUMIDIFICADORES 



Baeza Calor

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-1250



DH- 716 / DH-720E



DH-730

Referencia	Humidostato	Extracción máxima	Nivel sonoro	Capacidad depósito	Consumo máx.	Dimensiones (Alt x Anch x Pr)	Peso kg	Código	€uros
DH- 716	Analógico	16 lts/día	37 dB(A)	4 lts	320 W	570x340x245	13,30	34358	247,32 C•
DH-720E	Digital	20 lts/día	38 dB(A)	4 lts	320 W	570x340x245	13,40	34878	292,53 C•
DH-730	Analógico	30 lts/día	48 dB(A)	6 lts	500 W	595x380x287	15,50	40228	333,67 C•

SUELO RADIANTE



Baeza Calor

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

Los precios actualizados online en nuestra web
baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los
mostrados en este catálogo.



Baeza





TUBO DE POLIETILENO RETICULADO - SISTEMA PERÓXIDO "CALORAMA"



"CALORAMA" PE-X

Suministro por rollos completos

Descripción	Código	€uros
Con barrera antidifusión de oxígeno		
Diám. 16 x 1,8 mm. (200 mts)	39711	0,78 C
Diám. 20 x 1,8 mm. (200 mts)	39712	1,10 C
Sin barrera antidifusión de oxígeno		
Diám. 16 x 1,8 mm. (200 mts)	39709	0,60 C

PLACAS DE ELEMENTO BASE "CALORAMA"

- Para fijación a tubo Ø16 a Ø20 mm.
- Fabricados en poliestireno expandido vaporizado a 300° C molécula cerrada.
- Separación entre tubos (RA): 6,5 cm. y múltiplos.
- Superficie: 0,88 m²
- Envejecimiento nulo.
- No necesita grapas ni film de polietileno.
- Altura total/Altura base (mm): 41,5/17



SAMATER



SAMAPLAS 2

TIPOS:

SAMATER (Sin plastificar)

- Densidad: 30 kg/m³
- Dimensiones: 1.310 x 670 x 41,5 mm.
- Suministro en paquetes de 12 uds.

SAMAPLAS 2 (Plastificada)

- Densidad 30 kg/m³
- Dimensiones: 1.310 x 670 x 41,5 mm.
- Suministro en paquetes de 12 uds.

Descripción	Código	€uros/placa
SAMATER	82520	4,93 C
SAMAPLAS 2	82521	6,28 C

Descripción

Código €uros



GRAPA ROSCA

Para fijación de tubo a elemento base

95483 0,20 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 0,47€/m C



CODO GUÍA

Para protección de tubo de ida y retorno a colectores (2xcircuito)
Codo guía D. 16 mm
Codo guía D. 20 mm

39713 1,16 C
39714 1,48 C



ADITIVO PARA MORTERO

Dosificación: 0,16 kg/m²
(1 litro por saco de cemento de 50kg)
Garrafa de 25 kg

65270 76,03 C

COLECTORES PREMONTADOS

COLECTORES SERIE "PREMIUM" (LATÓN O INOX)

Incluyen:

- Colectores de ida y retorno en latón o acero inoxidable
- Colector de retorno con válvulas de accionamiento manual (preparadas también para cabezales electrotermostáticos).
- Colector de ida con detentores de regulación micrométrica. (Versión "PREMIUM 3.1") o reguladores de caudal (Versión "PREMIUM 3")
- 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.



PREMIUM 3.1 (sin reguladores de caudal)

Nº de circuitos	LATÓN		INOX	
	Código	€uros	Código	€uros
2	78234	94,87 C	78252	101,46 C
3	78235	113,12 C	78253*	120,40 C
4	78236	133,93 C	78254*	139,53 C
5	78237	153,93 C	78255	158,45 C
6	78238	172,73 C	78256	172,27 C
7	78239	191,85 C	78257	190,52 C
8	78240	210,73 C	78258	208,57 C
9	78241	228,00 C	78259	226,69 C
10	78242*	248,48 C	78260	242,98 C

(*)Hasta fin de existencias



PREMIUM 3 (con reguladores de caudal)

Nº de circuitos	LATÓN		INOX	
	Código	€uros	Código	€uros
2	78243	102,87 C	90972	115,42 C
3	78244	126,82 C	90973	138,67 C
4	78245	151,66 C	90974	162,90 C
5	78246	173,83 C	90975	190,88 C
6	78247	199,43 C	90976	210,60 C
7	78248	211,08 C	90977	233,45 C
8	78249	238,09 C	90978	257,33 C
9	78250	258,41 C	90979	280,16 C
10	78251	280,26 C	90980	304,06 C



ARMARIOS PARA COLECTORES SERIE "PREMIUM"



DIVIBOX

CARACTERÍSTICAS

- Caja compacta y ligera fabricada en acero cincado.
- Tapa y marco:
 - MODELO "METALBOX": Acero barnizado en blanco RAL 9010
 - MODELO "DIVIBOX": ABS con estabilizador UV que asegura su durabilidad.
 - **PERMITE SER PINTADO DEL MISMO COLOR DE LA PARED**
- Tapa con pestillo (serie DIVIBOX) y cerradura.
- Patas regulables para una perfecta colocación (excepto modelo L1000).
- Altura regulable para facilitar la integración de grupos de mezcla.
- Distintas posibilidades de conexión a la instalación gracias a sus laterales troquelados.

Dimensiones:

- Fondo: Regulable de 110 a 160 mm.
- Altura: Regulable de 705 a 805 mm. (excepto modelo 1000: Altura fija 630 mm)
- Longitudes : 530 mm, 680 mm, 830 mm y 1.030 mm



METALBOX

Selección caja según nº de circuitos

Modelos Premium	Longitud (mm)	Modulos Premium + GM
De 2 a 5 circuitos	530	-----
De 6 a 8 circuitos	680	De 2 y 3 circuitos
De 9 y 10 circuitos	830	De 4 a 6 circuitos
-----	1.030	De 7 a 10 circuitos



Longitud	Metalbox		Divibox	
	Código	€uros	Código	€uros
530 mm	78270	77,63 C	78273	59,23 C
680 mm	78271	92,23 C	78274	68,56 C
830 mm	78272	102,87 C	78275	83,48 C
1.030 mm	82217	122,47 C	-	-

• COMPLEMENTOS PARA COLECTORES



220 E

- Racor a compresión para tubo de POLIETILENO. Rosca 3/4" H Eurocono.

Ø//Tipo	Código	€uros
3/4" x 20 x 2	29635	2,14 C

219 E

- Racor a compresión para tubo MULTICAPA. Rosca 3/4" H Eurocono.

3/4" x 20 x 2	29637	2,26 C
---------------	-------	---------------

Cabecal electrotérmico

- Cabecal electrotérmico para accionamiento automático de circuitos de colectores.
 - Tensión 230 V C/A.
 - Posición NC.
 - M30 x 15
 - 50-60 Hz.

83247	18,05 C
-------	----------------



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	65,10 C

• REGULACIÓN A PUNTO FIJO CON CONTROL TERMOSTATO

Con este sistema disponemos de una solución sencilla y económica para reducir la temperatura del agua en instalaciones con calderas a alta temperatura. La válvula, intercalada entre la caldera y la bomba de circulación, es controlada por un termostato de inmersión colocado antes de la bomba circuladora, el cual debe fijarse a una temperatura aproximada de 50° C.



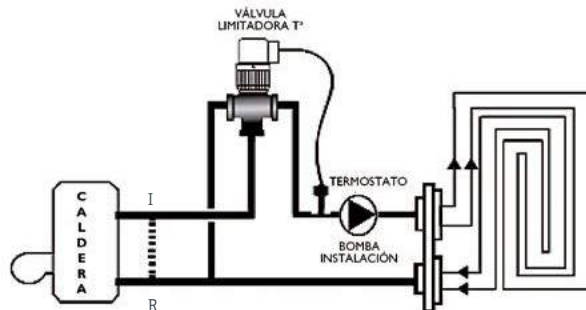
VÁLVULA DE ASIENTO EN BRONCE DE 3 VÍAS "VMV"

	Código	€uros
DN 25 mm. 1" Kvs = 6,3 m³/h	9044	227,79 C
DN 32 mm. 1 1/4" Kvs = 10 m³/h	5844	264,97 C

ACTUADOR TERMOHIDRAÚLICO NORMALMENTE ABIERTO 230 V AC, 50-60 Hz

	Código	€uros
Normalmente abierto. Consumo: 9 VA. Mando manual incorporado. Tiempo de carrera < 9 min Grado de protección IP 41	5845	213,40 C

ESQUEMA VÁLVULA LIMITADORA "VMV" CON ACTUADOR "NORMALMENTE ABIERTO"



OBSERVACIÓN:

Si la caldera lleva bomba circuladora interior, es necesario efectuar el by-pass I-R.

SISTEMAS DE REGULACIÓN SUELO RADIANTE



• REGULACIÓN A PUNTO FIJO

GRUPO DE BOMBEO CON VÁLVULA MEZCLADORA DE 3 VÍAS TERMOSTÁTICA

- Regulación manual entre 35°C-60°C.
- Vía de impulsión compuesta por válvula termostática, bomba circuladora y termómetro de impulsión.
- Vía de retorno compuesta por tubo distanciador y termómetro.
- Incluye aislamiento EPP (250 x 380 x 170 mm)
- Distancia entre ejes 125 mm.
- PN10
- Temperatura máxima 95°C
- Bomba Wilo 25/6 de alta eficiencia
- Salida 1"



Código **€uros**
99772 351,22 C

• REGULACIÓN A 3 PUNTOS EN FUNCIÓN DE LA Tª EXTERIOR

- Grupo de mezcla idéntico al anterior pero con centralita digital de control, sonda exterior y sonda de impulsión.
- Entrada alta Tª (máx. 90°C).
- Salida baja Tª (Regulación 0/90° C).

Características centralita digital:

- Pantalla táctil (cambio de consignas tocando la pantalla)
- Esquemas hidráulicos pre-seleccionados
- Display retroiluminado
- Regulación de Tª de impulsión mediante curvas climáticas
- Programador semanal con franjas horarias
- Control Tª ambiente mediante termostato ambiente (NO INCLUIDO)
- Limitación Tª máxima de impulsión.



Código **€uros**
90428 793,49 C

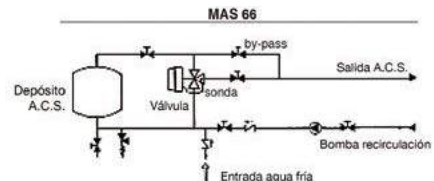
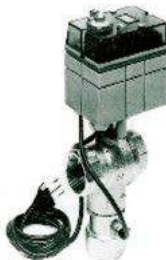
• REGULACIÓN PROPORCIONAL

REGULADOR-MEZCLADOR ELECTRÓNICO "MAS"

Los mezcladores MAS-66/77 son dispositivos adaptados a la regulación de la temperatura en circuitos de distribución de Agua Caliente Sanitaria. El regulador electrónico incorporado en el servomotor, compara a través de una sonda NTC la Tª del agua mezclada con la de consigna, y mediante una acción PI (proporcional-Integral), ajusta la válvula para mantener la Tª de salida sensiblemente constante.

Características:

- Presión de ejercicio y presión diferencial máxima: 6 bar.
- Cuerpo de válvula en latón OT58
- Esfera en latón cromado.
- Alimentación: 220 v. monof.
- Tª de regulación: 30 - 70°C
- Banda proporcional: $\pm 5 \div \pm 20^\circ\text{C}$.
- Protección eléctrica: IP 41.



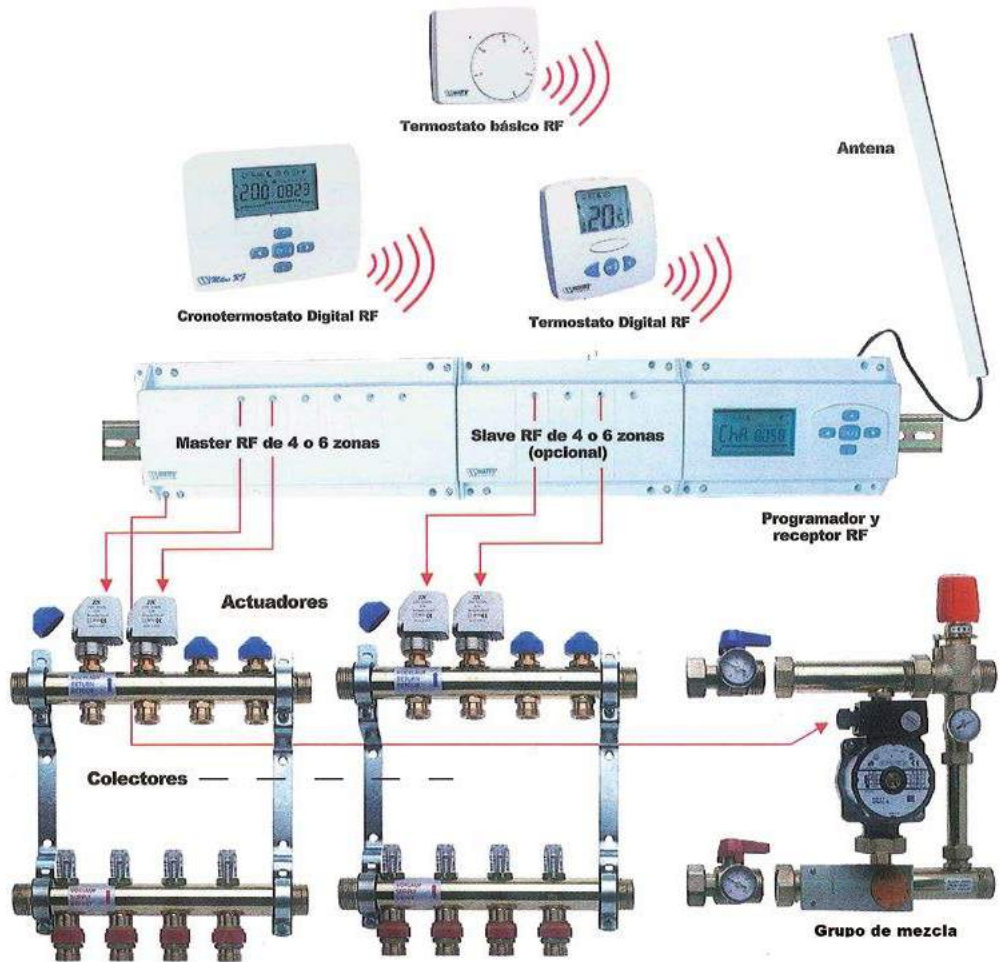
Modelo	Ø	Caudal m3/h (1)	Código	€uros
MAS 625	1"	5,0	38104	701,66 C
MAS 632	1" 1/4	8,0	39716	1.015,57 C

(1) Para una presión de 1 bar y Pérdida de carga de 2 m.c.a.



CONTROL INTEGRAL DE INSTALACIONES VÍA RADIO (SIN CABLE)

Este sistema permite el control individual de las distintas zonas de una manera fiable y económica. La sencillez de la instalación y su coste lo hacen ideal para conseguir el máximo confort y ahorro de energía.



SISTEMAS DE REGULACIÓN 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

CONTROLES PARA SUELO RADIANTE INALÁMBRICO

TERMOSTATO BÁSICO RF

Termostato electrónico inalámbrico (por radiofrecuencia) para sistemas de calefacción por suelo radiante. Modos temperatura de confort / temperatura reducida / hilo piloto (reloj programador).

- Precisión medición temperatura 0,1°C
- Temperatura de trabajo 0 a 50°C.
- Rango de ajuste temperatura 5 a 30°C
- Regulación Banda proporcional 15 min / 2°K.
- Protección eléctrica Clase II IP 30.
- Alim. Baterías de litio 2 x 3 V (CR2430)
- Radiofrecuencia 433,92 Mhz, <10mW
- Certificaciones CE. EN 300220-3,
- EN 301489 (Certificación radiofrecuencia).



Descripción	Código	€uros
Termostato Básico RF	54486	49,83 C

TERMOSTATO DIGITAL RF

Termostato electrónico inalámbrico (por radiofrecuencia) con pantalla LCD para sistemas de calefacción por suelo radiante. Modos temperatura de confort / temperatura reducida / hilo piloto (reloj programador).

- Precisión medición temperatura 0,1°C.
- Temperatura de trabajo 0 a 50°C.
- Permite conexión de sonda externa.
- Rango de ajuste temperatura 5 a 37°C
- Regulación proporcional integral regulable
- Protección eléctrica Clase II IP 30 o diferencial estático 0,3°K.
- Alimentación Baterías de litio 2 x 3 V (CR2430)
- Radiofrecuencia 433,92 Mhz, <10mW
- Certificaciones CE. EN 300220-3, EN 301489 (Certificación radiofrecuencia).



Descripción	Código	€uros
Termostato Básico RF	54487	62,10 C

SONDA EXTERNA PARA TERMOSTATO DIGITAL RF

- Permite, conectada al termostato, la regulación de la Tª del suelo. Longitud 3 m.



Descripción	Código	€uros
Sonda NTC / 10 Kohm	79485	9,24 C

SISTEMAS DE CALEFACCIÓN
DE SCHÜTZ PARA
SUPERFICIES RADIANTES



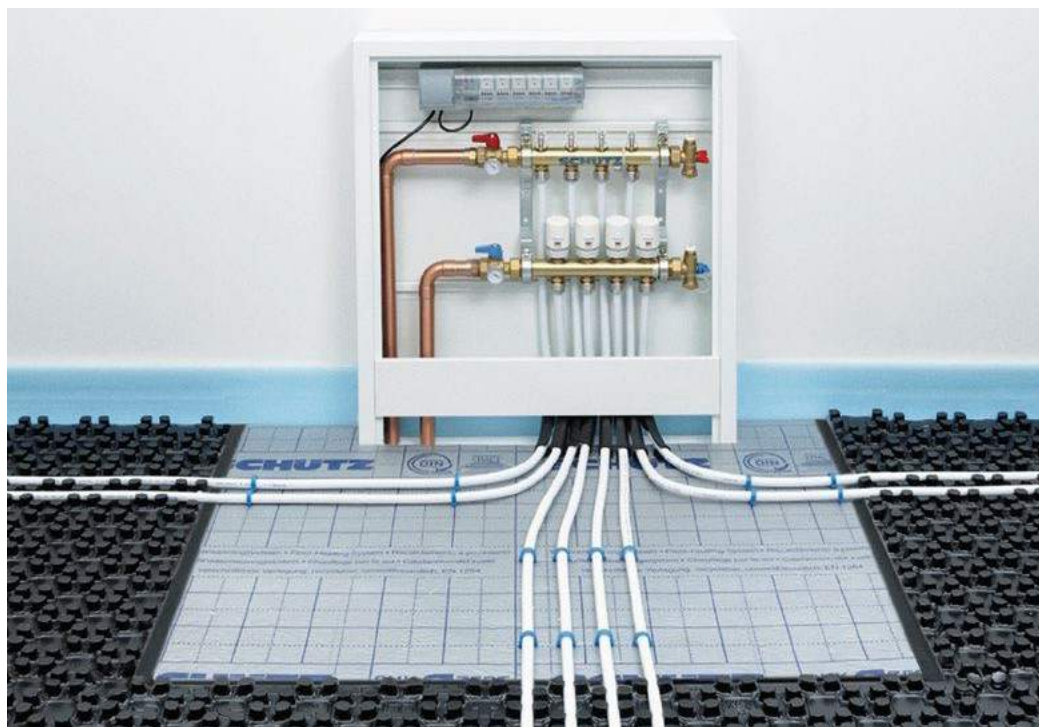
Baeza Calor

SISTEMAS DE CALEFACCIÓN



SISTEMAS DE CALEFACCIÓN DE SCHÜTZ PARA SUPERFICIES RADIANTES

- Sistema completo para la instalación de un suelo radiante eficaz y fácil de montar, diseñados y fabricados conforme a las normas DIN y EN vigentes y reglamentos legales.
- Garantía de sistema de 10 años (según condiciones de garantía del fabricante).
- **Consulte con la red comercial para un estudio personalizado.**



Baeza Calor

Soluciones
Sostenibles
de Baeza
contra el frío.



Baeza 





Baeza

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FILTROS DE CARTUCHO

FILTROS DE CARTUCHO



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

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.

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 DOS PIEZAS 5" CONEXIÓN 3/4"	96788	9,01 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	12,26 E
CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 1" 9 3/4"	0404008	11,72 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	23,31 E
CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 1" 20" OPACO	59403	75,65 E•



ACCESORIOS

Concepto	Código	€uros
SOPORTE MURAL CONTENEDOR 3 P. PLÁSTICO ESC	76274	2,12 E
LLAVE CONTENEDOR FILTRO 3P 123-223	43222	0,76 E



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 3/4" METAL 9 3/4"
- CONTENEDOR VACÍO 3 PIEZAS 1" METAL 9 3/4"

Código

- 51722
- 44250

€uros

- 199,88 E•
- 89,47 E•

MULTICARTUCHOS



CARCASAS MULTICARTUCHOS INOX 304

Carcasa Multicartucho fabricada en Acero Inoxidable AISI 304 o AISI 316 según modelo.

- Presión Máxima 8 Kg/cm2.
- El Caudal depende del tipo cartucho (no incluidos).

Concepto

- CARCASA MULTICARTUCHO 304 3x10" 1½"
- CARCASA MULTICARTUCHO 304 3x20" 1½"
- CARCASA MULTICARTUCHO 304 7x10" 2"
- CARCASA MULTICARTUCHO 304 7x20" 2"
- CARCASA MULTICARTUCHO 316 7x10" 1½"
- CARCASA MULTICARTUCHO 316 7x20" 1½"

Código

- 77472
- 77473
- 77474
- 77475
- 77476
- 77477

€uros

- 1.368,44 E•
- 1.519,95 E•
- 1.509,02 E•
- 2.033,52 E•
- 2.119,84 E•
- 3.294,49 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	1,33 E
CARTUCHO PP EXP ECO 9 3/4" - 5 mic	23275	1,33 E
CARTUCHO PP EXP ECO 9 3/4" - 20 mic	77322	1,33 E
CARTUCHO PP EXP ECO 20" - 1 mic	77324	3,93 E
CARTUCHO PP EXP ECO 20" - 5 mic	52818	3,93 E
CARTUCHO PP EXP ECO 20" - 20 mic	77323	3,93 E



FILTRO POLIPROPILENO EXPANDIDO BSA PROPURE

Nuevo Filtro de 4 capas con poros de diferente micraje estructuradas en fibras de polipropileno de profundidad y gran volumen de vacío, que garantiza la filtración selectiva y progresiva.

- Los cartuchos de 10" se suministran en cajas completas de 50 uds.
- Los cartuchos de 20" se suministran en cajas completas de 25 uds.
- 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 BSAPROPURE 10"-5 mic	77313	4,05 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 10"-10 mic	77314	4,05 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 10"-20 mic	77315	4,05 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 10"-50 mic	77316	4,05 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 20"-5 mic	77317	8,10 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 20"-10 mic	77318	8,10 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 20"-20 mic	77319	8,10 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 20"-50 mic	77320	8,10 E•
CARTUCHO PP EXP BSAPROPURE 20"-100 mic	68658	7,87 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	3,68 E
CARTUCHO PP BOB ECO 5" -20 mic	55128	3,46 E
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" -1 mic	23135	3,19 E
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" -5 mic	55088	3,20 E
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" -10 mic	66242	3,46 E
CARTUCHO PP BOB ECO 9 3/4" 20 mic	0404055	2,17 E
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -1 mic	24881	8,42 E
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -5 mic	45924	8,53 E
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -10 mic	77331	4,83 E
CARTUCHO PP BOB ECO 20" -20 mic	77332	7,45 E

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 mi	0404010	5,22 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	4,04 E



CONTENEDOR CARBÓN ACTIVO

Contenedor 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
CONTENEDOR CARBÓN ACTIVO GAC 9 3/4 "	0404012	6,22 E



CONTENEDOR POLIFOSFATOS

Cartucho carbón activo GAC 20"

- Caudal 1.400 l/h

Concepto	Código	€uros
CONTENEDOR SALES POLIFOSFATOS 9 3/4 "	53177	31,98 E



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	6,93 E



DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS PROPORCIONAL

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 caudales de agua caliente y fría que alimentan a sus electrodomésticos y caldera.

Concepto	Código	€uros
DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS 1/2" 1,50 m3/h	81134	33,80 E
DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS 3/4" 1,8 m3/h	81135	76,49 E•
DOSIFICADOR DE POLIFOSFATOS 1" 2,4 m3/h	81136	78,78 E
RECAMBIO 2x350g POLIFOSFATOS EN POLVO	81138	32,50 E
RECAMBIO 12x80g POLIFOSFATOS EN POLVO	81139	33,15 E



DOSIFICADOR SILICOFOSFATOS

Dosificadores de silicofosfato en forma sólida, cristalina para instalación en tubería en línea.

- Carga de Silicofosfatos NO incluida

Concepto	Código	€uros
DOSIFICADOR DE SILICOFOSFATOS 3/4"-1" 2kg	89463	152,65 E•
DOSIFICADOR DE SILICOFOSFATOS 1" 3kg	89464	185,10 E•
DOSIFICADOR DE SILICOFOSFATOS 1 1/4" 5kg	89465	221,16 E•

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.

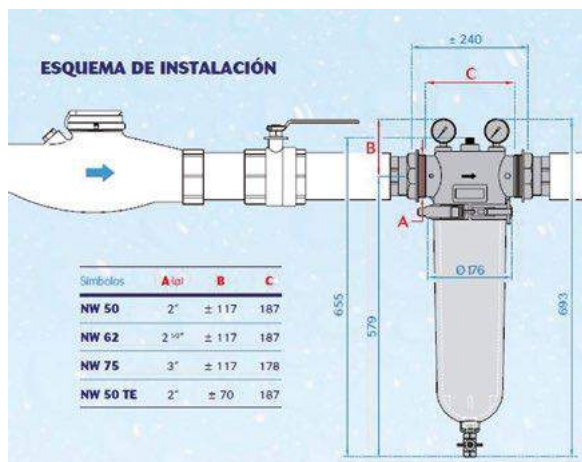
Protección de las instalaciones sanitarias domésticas, colectivas y agrícolas, para la filtración de las partículas sólidas (tierra, arena, óxido,...) en suspensión en el agua.

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

Concepto

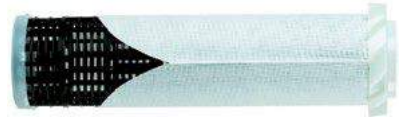
Concepto	Caudal m ³ /h	Código	€uros
FILTRO CINTROPUR NW 18 3/4"	3,5	76282	71,79 E•
FILTRO CINTROPUR NW 25 1"	5,5	76283	92,44 E•
FILTRO CINTROPUR NW 32 1 1/4"	6,5	66476	117,03 E•
FILTRO CINTROPUR NW 500 2"	18	81886	417,96 E•
FILTRO CINTROPUR NW 650 2 1/2"	25	81887	454,35 E•
FILTRO CINTROPUR NW 800 3"	32	81888	560,56 E•
FILTRO CINTROPUR NW 25 DUO	0,5	76285	199,64 E•





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	9,91 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw18 25mc	76287	7,71 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw18 100mc	76288	8,68 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw25 5mc	76289	14,45 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw25 25mc	38688	11,01 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw25 100mc	69533	12,00 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw32 5mc	76290	24,09 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw32 25mc	76291	19,32 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw32 100mc	76292	20,43 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw50/62/75 5mc	76293	32,41 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw50/62/75 25mc	76294	20,31 E•
Juego 5 Mallas Cintropur Nw50/62/75 100mc	76295	23,23 E•

FILTROS DE CARTUCHO

FILTROS AUTOLIMPIANTES

FILTRO AUTOLIMPIANTE WATERTOP

- Filtro de protección autolimpiante para agua de consumo humano.
- Cumple normativa UNE 13443

Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT 3/4" MANUAL BWT WATERTOP	80344	62,43 E
FILTRO AUT 1" MANUAL BWT WATERTOP	80345	66,78 E



FILTRO AUTOLIMPIANTE EURODIAGO. Cumple Norma UNE 1344-1 ó CTE

Protección contra los problemas de funcionamiento y daños causados por cuerpos extraños como partículas de óxido, virutas, arenas, estopadas, etc. que, al depositarse, pueden provocar asimismo procesos de corrosión por aireación diferencial.

- Los filtros BWT-EURODIAGO se utilizan, tanto en aguas potables como en aguas de procesos industriales, para la protección de las conducciones de agua y los componentes y accesorios acoplados a la red hidráulica.
- La gama de filtros BWT-EURODIAGO cumple tanto los requerimientos de la norma UNE13443-1 como del Real Decreto 865/2003 para la prevención de la legionelosis.
- Dependiendo de la malla que se incorpore, cumple con el Código Técnico de Edificación.
- La limpieza es accionada mediante un volante situado en la parte superior del filtro, permiten realizar un contralavado, cuando sea necesario.



Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT. 3/4" MAN. BWT EURODIAGO UNE	80346	293,54 E •
FILTRO AUT. 1" MAN. BWT EURODIAGO UNE	80347	170,00 E
FILTRO AUT. 1 1/4" MAN. BWT EURODIAGO UNE	80348	194,84 E
FILTRO AUT. 1 1/2" MAN. BWT EURODIAGO UNE	80349	363,67 E
FILTRO AUT. 2" MAN. BWT EURODIAGO UNE	80350	453,07 E



Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT. 3/4" MAN. EURODIAGO BIO CTE	111381	236,02 E •
FILTRO AUT. 1" MAN. EURODIAGO BIO CTE	111382	251,32 E
FILTRO AUT. 1 1/4" MAN. EURODIAGO BIO CTE	111383	330,43 E •
FILTRO AUT. 1 1/2" MAN. EURODIAGO BIO CTE	111384	539,71 E •
FILTRO AUT. 2" MAN. EURODIAGO BIO CTE	111385	571,83 E •



FILTRO AUTOLIMPIANTE MANUAL INFINITY UNE y CTE

Protección contra los problemas de funcionamiento y daños causados por cuerpos extraños como partículas de óxido, virutas, arenas, estopadas, etc. que, al depositarse, pueden provocar asimismo procesos de corrosión por aireación diferencial.

- La limpieza es accionada mediante un volante situado en la parte superior del filtro, permiten realizar un contralavado, cuando sea necesario.
- La gama de filtros BWT® INFINITY M es la única del mercado que puede cumplir los requerimientos del CTE (Código técnico de edificación), de la norma UNE13443-1 así como del Real Decreto 865/2003 para la prevención de la legionelosis, gracias a sus características y a sus mallas de filtrado intercambiables que permiten seleccionar entre 90 µm y 50 µm según la necesidad.



Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT. 3/4" MAN. BWT INFINITY UNE	81152	486,77 E •
FILTRO AUT. 1" MAN. BWT INFINITY UNE	81153	496,72 E •
FILTRO AUT. 1 1/4" MAN. BWT INFINITY UNE	81154	516,57 E •
FILTRO AUT. 1 1/2" MAN. BWT INFINITY UNE	81155	717,74 E •
FILTRO AUT. 2" MAN. BWT INFINITY UNE	81156	772,40 E •
FILTRO AUT. 3/4" MAN. BWT INFINITY CTE	83625	558,80 E •
FILTRO AUT. 1" MAN. BWT INFINITY CTE	83626	571,23 E •
FILTRO AUT. 1 1/4" MAN. BWT INFINITY CTE	83627	591,08 E •
FILTRO AUT. 1 1/2" MAN. BWT INFINITY CTE	83628	789,77 E •
FILTRO AUT. 2" MAN. BWT INFINITY CTE	83629	846,90 E •

FILTRO AUTOLIMPIANTE AUTOMÁTICO INFINITY UNE y CTE

Protección contra los problemas de funcionamiento y daños causados por cuerpos extraños como partículas de óxido, virutas, arenas, estopadas, etc. que, al depositarse, pueden provocar asimismo procesos de corrosión por aireación diferencial.

- La limpieza es accionada mediante el mecanismo de lavado programado por tiempo.
- La gama de filtros BWT® INFINITY M es la única del mercado que puede cumplir los requerimientos del CTE (Código técnico de edificación), de la norma UNE13443-1 así como del Real Decreto 865/2003 para la prevención de la legionelosis, gracias a sus características y a sus mallas de filtrado intercambiables que permiten seleccionar entre 90 µm y 50 µm según la necesidad.



Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT 3/4" CRONO BWT INFINITY UNE	80351	963,62 E •
FILTRO AUT 1" CRONO BWT INFINITY UNE	80352	988,47 E •
FILTRO AUT 1 1/4" CRONO BWT INFINITY UNE	83618	1.013,29 E •
FILTRO AUT 1 1/2" CRONO BWT INFINITY UNE	83619	1.062,97 E •
FILTRO AUT 2" CRONO BWT INFINITY UNE	83620	1.152,38 E •
FILTRO AUTOLIMP CRONO 3/4" BWT CTE	81147	1.035,65 E •
FILTRO AUTOLIMP CRONO 1" BWT CTE	81148	1.060,47 E •
FILTRO AUTOLIMP CRONO 1 1/4" BWT CTE	81149	1.087,80 E •
FILTRO AUTOLIMP CRONO 1 1/2" BWT CTE	81150	1.137,48 E •
FILTRO AUTOLIMP CRONO 2" BWT CTE	81151	1.226,89 E •

FILTROS DE CARTUCHO

FILTRO AUTOLIMPIANTE MULTIPUR y RFM

Protección contra los problemas de funcionamiento y daños causados por cuerpos extraños como partículas de óxido, virutas, arenas, estopadas, etc. que, al depositarse, pueden provocar asimismo procesos de corrosión por aireación diferencial.

- Los filtros BWT-MULTIPUR y RFM se utilizan, tanto en aguas potables como en aguas de procesos industriales, para la protección de las conducciones de agua y los componentes y accesorios acoplados a la red hidráulica.
- La limpieza es accionada mediante un volante situado en la parte superior del filtro, permiten realizar un contralavado, cuando sea necesario
- La gama de filtros BWT-MULTIPUR y RFM cumple tanto los requerimientos de la norma UNE13443-1 como del Real Decreto 865/2003 para la prevención de la legionelosis.

Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT, DN 65" MAN BWT MULTIPUR UNE	80582	1.749,72 E•
FILTRO AUT, DN 80" MAN BWT MULTIPUR UNE	80583	2.318,79 E•
FILTRO AUT, DN 100" MAN BWT RFM UNE	116966	2.973,21 E•
FILTRO AUT, DN 125" MAN BWT RFM UNE	116967	3.547,81 E•
FILTRO AUTOLIMP MAN DN65 BWT CTE	83630	1.867,86 E•
FILTRO AUTOLIMP MAN DN80 BWT CTE	83631	2.468,85 E•



FILTRO AUTOLIMPIANTE MULTIPUR AUTOMÁTICO y RFA

Protección contra los problemas de funcionamiento y daños causados por cuerpos extraños como partículas de óxido, virutas, arenas, estopadas, etc. que, al depositarse, pueden provocar asimismo procesos de corrosión por aireación diferencial.

- Los filtros BWT-MULTIPUR y RFM se utilizan, tanto en aguas potables como en aguas de procesos industriales, para la protección de las conducciones de agua y los componentes y accesorios acoplados a la red hidráulica.
- La limpieza es accionada mediante el mecanismo de lavado programado por tiempo.
- La gama de filtros BWT-MULTIPUR y RFM cumple tanto los requerimientos de la norma UNE13443-1 como del Real Decreto 865/2003 para la prevención de la legionelosis.

Concepto	Código	€uros
FILTRO AUT DN 65" AP BWT MULTIPUR UNE	83621	2.844,99 E•
FILTRO AUT DN 80" AP BWT MULTIPUR UNE	83622	3.358,31 E•
FILTRO AUT DN 100" AP BWT RFA UNE	116968	5.099,98 E•
FILTRO AUT DN 125 AP BWT RFA UNE	116969	5.230,04 E•
FILTRO AUTOLIMP DN65 DP BWT MULTIPUR CTE	80751	3.072,18 E•
FILTRO AUTOLIMP DN80 DP BWT MULTIPUR CTE	80752	3.760,12 E•



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FILTROS DE LECHO



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

FILTROS DE LECHO



FILTROS DE KATALOX

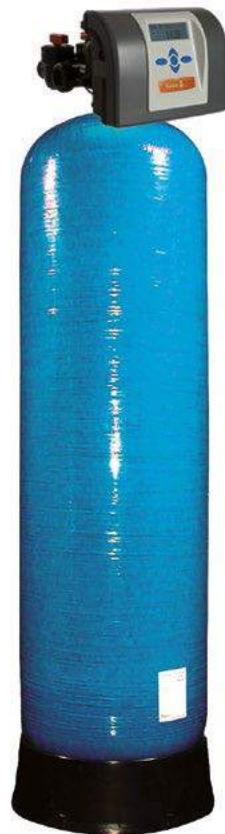
KataloxLight™ es un medio filtrante para la eliminación de contaminantes del agua y aire usando una tecnología única. El medio filtrante está basado en nuestro material Zeosorb® (Clinoptilolita), el cual es impregnado y posteriormente cubierto con MnO₂ mediante un proceso propio.

- 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 50m³/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 2m³/h todos los equipos incluye grava





Concepto	Conexión	Katalox	Caudal a 15m ³ /h/m ²	Código	Euros
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 0,5 m ³ /h	1"	28,00	0,50	99700	900,80 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 1 m ³ /h	1"	56,00	1,00	99701	1.075,32 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 1,5 m ³ /h	1"	84,00	1,50	99702	1.289,47 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 2 m ³ /h	1"	112,00	2,00	99703	1.651,67 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 2 m ³ /h	1"	112,00	2,00	99704	1.686,31 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 2,5 m ³ /h	1"	140,00	2,50	99705	2.109,92 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 3 m ³ /h	1"	168,00	3,00	99706	2.306,61 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1" 3,5 m ³ /h	1"	196,00	3,50	99707	2.503,29 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 3 m ³ /h	1 1/4"	168,00	3,00	99708	2.359,47 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 3,5 m ³ /h	1 1/4"	196,00	3,50	99709	2.556,16 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 4 m ³ /h	1 1/4"	224,00	4,00	99710	2.856,83 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 4,5 m ³ /h	1 1/4"	252,00	4,50	99711	3.053,51 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 5 m ³ /h	1 1/4"	280,00	5,00	99712	3.656,24 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 5,5 m ³ /h	1 1/4"	308,00	5,50	99713	3.852,93 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/4" 6 m ³ /h	1 1/4"	336,00	6,00	99714	4.049,61 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 5,5 m ³ /h	1 1/2"	308,00	5,50	99715	4.622,05 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 6 m ³ /h	1 1/2"	336,00	6,00	99716	4.818,73 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 6,5 m ³ /h	1 1/2"	364,00	6,50	99717	5.903,39 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 7 m ³ /h	1 1/2"	392,00	7,00	99718	6.100,08 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 7,5 m ³ /h	1 1/2"	420,00	7,50	99719	6.296,77 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 8 m ³ /h	1 1/2"	448,00	8,00	99720	6.493,45 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 1 1/2" 8,5 m ³ /h	1 1/2"	476,00	8,50	99721	6.690,14 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 8 m ³ /h	2"	448,00	8,00	99722	7.294,04 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 8,5 m ³ /h	2"	476,00	8,50	99723	7.490,73 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 9 m ³ /h	2"	504,00	9,00	99724	7.687,42 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 9,5 m ³ /h	2"	532,00	9,50	99725	7.884,10 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 10 m ³ /h	2"	560,00	10,00	99726	8.080,79 E•
FILTRO KATALOX CLACK CENTURY 2" 10,5 m ³ /h	2"	588,00	10,50	99727	8.277,47 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 10 m ³ /h	2"	560,00	10,00	99728	12.744,95 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 10,5 m ³ /h	2"	588,00	10,50	99729	12.941,64 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 11 m ³ /h	2"	616,00	11,00	99730	13.138,33 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 12 m ³ /h	2"	672,00	12,00	99731	13.531,70 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 13 m ³ /h	2"	728,00	13,00	99732	13.925,07 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 14 m ³ /h	2"	784,00	14,00	99733	14.318,44 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 15 m ³ /h	2"	840,00	15,00	99734	14.711,81 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 16 m ³ /h	2"	896,00	16,00	99735	15.671,77 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 17 m ³ /h	2"	952,00	17,00	99736	16.065,15 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 18 m ³ /h	2"	1.008,00	18,00	99737	16.458,52 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 19 m ³ /h	2"	1.064,00	19,00	99738	16.851,89 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 20 m ³ /h	2"	1.120,00	20,00	99739	17.245,26 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 21 m ³ /h	2"	1.176,00	21,00	99740	17.638,64 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 22 m ³ /h	2"	1.232,00	22,00	99741	18.032,01 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 23 m ³ /h	2"	1.288,00	23,00	99742	18.425,38 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 24 m ³ /h	2"	1.344,00	24,00	99743	18.818,75 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 25 m ³ /h	2"	1.400,00	25,00	99744	19.212,13 E•
FILTRO KATALOX CLACK WS 2H TOP 26 m ³ /h	2"	1.456,00	26,00	99745	19.605,50 E•

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 m³/h/m² a 30 m³/h/m² 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 ³ /h/m ²	Código	Euros
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 0,5 m ³ /h	1"	9,00	8,00	0,50	87341	570,65 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 0,8 m ³ /h	1"	13,00	12,00	0,80	87342	629,31 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,1 m ³ /h	1"	25,00	23,00	1,10	87343	687,26 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,3 m ³ /h	1"	34,00	32,00	1,30	87344	729,89 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,6 m ³ /h	1"	45,00	43,00	1,60	87345	908,43 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 1,9 m ³ /h	1"	55,00	50,00	1,90	85869	930,37 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1" 2,6 m ³ /h	1"	85,00	75,00	2,60	87346	1.238,16 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/4" 1,3 m ³ /h	1 1/4"	34,00	32,00	1,30	87347	778,14 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/4" 1,6 m ³ /h	1 1/4"	45,00	43,00	1,60	87348	956,68 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/4" 1,9 m ³ /h	1 1/4"	55,00	50,00	1,90	87349	1.022,63 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/4" 2,6 m ³ /h	1 1/4"	85,00	75,00	2,60	87350	1.286,41 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/4" 4,4 m ³ /h	1 1/4"	140,00	130,00	4,40	87352	1.911,30 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/2" 1,6 m ³ /h	1 1/2"	45,00	43,00	1,60	87353	1.710,54 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/2" 1,9 m ³ /h	1 1/2"	55,00	50,00	1,90	87354	1.761,81 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/2" 2,6 m ³ /h	1 1/2"	85,00	75,00	2,60	87355	2.042,29 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/2" 3,6 m ³ /h	1 1/2"	100,00	95,00	3,60	87356	2.191,07 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/2" 4,4 m ³ /h	1 1/2"	140,00	130,00	4,40	87357	2.666,57 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 1 1/2" 7,0 m ³ /h	1 1/2"	225,00	210,00	7,00	87358	3.741,22 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 1,6 m ³ /h	2"	45,00	43,00	1,60	87359	2.253,40 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 1,9 m ³ /h	2"	55,00	50,00	1,90	87360	2.303,66 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 2,6 m ³ /h	2"	85,00	75,00	2,60	87361	2.549,96 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 3,6 m ³ /h	2"	100,00	95,00	3,60	87362	2.700,75 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 4,4 m ³ /h	2"	140,00	130,00	4,40	87363	3.176,25 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 7,0 m ³ /h	2"	225,00	210,00	7,00	87364	4.386,61 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK CENTURY 2" 10,0 m ³ /h	2"	340,00	315,00	10,00	87365	5.300,42 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H TOP 13,5 m ³ /h	2"	410,00	380,00	13,50	87366	8.120,08 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H TOP 17,7 m ³ /h	2"	545,00	510,00	17,70	87367	8.981,13 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H ECO-PA 14,2 m ³ /h	2"	385,00	360,00	14,20	87370	10.989,08 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 2H ECO-PA 18,4 m ³ /h	2"	505,00	475,00	18,40	87371	12.788,98 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H TOP 13,5 m ³ /h	3"	410,00	380,00	13,50	87368	8.895,46 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H TOP 17,7 m ³ /h	3"	545,00	510,00	17,77	87369	9.758,26 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H ECO-PA 14,2 m ³ /h	3"	385,00	360,00	14,20	87372	12.185,80 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H ECO-PA 18,4 m ³ /h	3"	505,00	475,00	18,40	87373	13.911,40 E•
FILTRO SILEX-ANTR CLACK WS 3H ECO-PA 27,3 m ³ /h	3"	685,00	635,00	27,30	87374	16.872,18 E•



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 10m³/h/m² a 30m³/h/m² 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 ³ /h/m ²	Código	€uros
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 0,6 m ³ /h	1"	19,00	0,60	89515	592,47 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 0,96 m ³ /h	1"	29,00	0,96	89516	632,81 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 1,32 m ³ /h	1"	55,00	1,32	89517	710,85 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 1,56 m ³ /h	1"	75,00	1,56	89518	750,03 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 1,92 m ³ /h	1"	98,00	1,92	89519	926,00 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 2,28 m ³ /h	1"	120,00	2,28	89520	975,46 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1" 3,12 m ³ /h	1"	185,00	3,12	89521	1.273,40 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/4" 1,56 m ³ /h	1 1/4"	75,00	1,56	89522	800,38 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/4" 1,92 m ³ /h	1 1/4"	98,00	1,92	89523	976,35 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/4" 2,28 m ³ /h	1 1/4"	120,00	2,28	89524	1.042,59 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/4" 3,12 m ³ /h	1 1/4"	185,00	3,12	89525	1.323,75 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/4" 4,32 m ³ /h	1 1/4"	230,00	4,32	89526	1.463,69 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/4" 5,28 m ³ /h	1 1/4"	325,00	5,28	89527	1.952,67 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/2" 1,92 m ³ /h	1 1/2"	98,00	1,92	89528	1.745,26 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/2" 2,28 m ³ /h	1 1/2"	120,00	2,28	89529	1.792,89 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/2" 3,12 m ³ /h	1 1/2"	185,00	3,12	89530	2.080,63 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/2" 4,32 m ³ /h	1 1/2"	230,00	4,32	89531	2.210,60 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/2" 5,28 m ³ /h	1 1/2"	325,00	5,28	89532	2.685,16 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 1 1/2" 8,40 m ³ /h	1 1/2"	535,00	8,40	89533	3.731,43 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 1,92 m ³ /h	2"	98,00	1,92	89534	2.311,72 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 2,28 m ³ /h	2"	120,00	2,28	89535	2.358,29 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 3,12 m ³ /h	2"	185,00	3,12	89536	2.610,37 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 4,32 m ³ /h	2"	230,00	4,32	89537	2.742,44 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 5,28 m ³ /h	2"	325,00	5,28	89538	3.217,00 E•
FILTRO VIDRIO CLACK CENTURY 2" 8,40 m ³ /h	2"	535,00	8,40	89539	4.404,88 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H TOP 16,20 m ³ /h	2"	1.055,00	16,20	89540	9.467,79 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H TOP 21,24 m ³ /h	2"	1.465,00	21,24	89541	10.436,96 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H ECO-PA 17,04 m ³ /h	2"	1.050,00	17,04	89542	12.953,28 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 2H ECO-PA 22,08 m ³ /h	2"	1.355,00	22,08	89543	14.995,57 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H TOP 16,20 m ³ /h	3"	1.055,00	16,20	89547	10.398,25 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H TOP 21,32 m ³ /h	3"	1.465,00	21,32	89548	11.369,51 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H ECO-PA 17,04 m ³ /h	3"	1.050,00	17,04	89544	14.389,35 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H ECO-PA 22,08 m ³ /h	3"	1.355,00	22,08	89545	16.362,93 E•
FILTRO VIDRIO CLACK WS 3H ECO-PA 32,76 m ³ /h	3"	1.995,00	32,76	89546	19.887,34 E•

FILTROS DE LECHO

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 ³ /h/m ²	Código	Euros
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 14Kg 0,38 m ³ /h	1"	14	0,38	87379	613,01 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 17Kg 0,47 m ³ /h	1"	17	0,47	87380	499,71 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 22Kg 0,60 m ³ /h	1"	22	0,60	87381	767,69 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 28Kg 0,75 m ³ /h	1"	28	0,75	87382	847,30 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 37Kg 1 m ³ /h	1"	37	1,00	87383	795,53 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 50Kg 1,4 m ³ /h	1"	50	1,40	87384	985,75 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 60Kg 1,7 m ³ /h	1"	60	1,70	87385	1.059,18 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1" 90Kg 2,5 m ³ /h	1"	90	2,50	87386	1.591,22 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 37Kg 1 m ³ /h	1 1/4"	37	1,00	87387	893,15 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 50Kg 1,4 m ³ /h	1 1/4"	50	1,40	87388	1.111,09 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 60Kg 1,7 m ³ /h	1 1/4"	60	1,70	87389	1.196,34 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 90Kg 2,5 m ³ /h	1 1/4"	90	2,50	87393	1.569,50 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 110Kg 3 m ³ /h	1 1/4"	110	3,00	87394	1.776,99 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/4" 155Kg 4,25 m ³ /h	1 1/4"	155	4,25	87395	2.400,27 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 50Kg 1,4 m ³ /h	1 1/2"	50	1,40	87396	1.900,99 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 60Kg 1,7 m ³ /h	1 1/2"	60	1,70	87397	1.985,44 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 90Kg 2,5 m ³ /h	1 1/2"	90	2,50	87398	2.359,40 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 110Kg 3 m ³ /h	1 1/2"	110	3,00	87399	2.567,50 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 155Kg 4,25 m ³ /h	1 1/2"	155	4,25	87400	3.190,78 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 1 1/2" 250Kg 6,75 m ³ /h	1 1/2"	250	6,75	87401	4.562,99 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 50Kg 1,4 m ³ /h	2"	50	1,40	87402	2.442,84 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 60Kg 1,7 m ³ /h	2"	60	1,70	87403	2.528,29 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 90Kg 2,5 m ³ /h	2"	90	2,50	87404	2.869,08 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 110Kg 3 m ³ /h	2"	110	3,00	87405	3.075,17 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 155Kg 4,25 m ³ /h	2"	155	4,25	87406	3.698,44 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 250Kg 6,75 m ³ /h	2"	250	6,75	87407	5.209,39 E•
FILTRO CARB ACT CLACK CENTURY 2" 375Kg 10,15 m ³ /h	2"	375	10,15	87408	6.515,25 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H 450Kg 12,25 m ³ /h	2"	450	12,25	87409	10.281,18 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H 600Kg 16,25 m ³ /h	2"	600	16,25	87410	11.672,58 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H ECO-PA 425Kg 11,5 m ³ /h	2"	425	11,50	87413	13.358,23 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 2H ECO-PA 565Kg 15,5 m ³ /h	2"	565	15,50	87414	15.771,79 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3 450Kg 12,25 m ³ /h	3"	450	12,25	87411	10.571,58 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3 600Kg 16,25 m ³ /h	3"	600	16,25	87412	12.527,43 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3H ECO-PA 425Kg 11,5 m ³ /h	3"	425	11,50	87415	14.675,59 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3H ECO-PA 565Kg 15,5 m ³ /h	3"	565	15,50	87416	16.828,56 E•
FILTRO CARB ACT CLACK WS 3H ECO-PA 735Kg 20 m ³ /h	3"	735	20,00	87417	20.727,76 E•



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 ³ /h)	Código	€uros
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 85/35 0,5	1"	80	35	0,50	86143	1.107,08 E•
DEFERRIZADORCENTURY 1" TC 135/55 0,8	1"	135	55	0,80	86144	1.811,98 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 175/70 1,0	1"	175	70	1,00	86145	2.143,72 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 225/90 1,3	1"	225	90	1,30	86146	2.728,80 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 1" TC 300/120 1,7	1"	300	120	1,70	86147	3.296,78 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 1½" TC 375/150 2,2	1 1/2"	375	150	2,20	86148	5.140,48 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 1½" TC 500/200 2,9	1 1/2"	500	200	2,90	86149	7.063,59 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 775/370 4,5	2"	775	370	4,50	86150	14.128,28 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 1125/450 6,5	2"	1.125	450	6,50	86151	18.382,14 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 1375/550 8,0	2"	1.375	550	8,00	86153	19.182,85 E•
DEFERRIZADOR CENTURY 2" TC 1650/650 9,5	2"	1.650	650	9,50	86152	21.263,79 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DESCALCIFICACIÓN
DOMÉSTICOS



DESCALCIFICACIÓN DOMÉSTICOS

DESCALCIFICADORES COMPACTOS DOMÉSTICOS

El agua de consumo, sea de pozo o de red, potable o no, suele contener ciertas sales disueltas entre las que se encuentran las sales de Calcio y de Magnesio, las cuales son las principales responsables de la denominada DUREZA DEL AGUA. La dureza del agua produce efectos dañinos en las instalaciones y molestias para el usuario.

La instalación de los equipos **Descalcificadores BSA**, compactos y modernos, garantiza la eliminación de la Dureza del agua, evitando todos los inconvenientes antes descritos, resultando ser una inversión rápidamente amortizable.

DESCALCIFICADOR HIDRÁULICO BAJO CONSUMO BIOWATER

El descalcificador Biowater, el más pequeño del mercado, es ideal bajo el fregadero de la cocina, o donde no hay mucho espacio.

Está dotado de grandes cualidades y de una tecnología 100% hidráulica, todo ello con un bajo coste. Consume el 80% menos de sal y agua respecto un descalcificador tradicional de iguales características.

Dos discos separadores mantienen a la resina bajo presión y fuerzan al agua a dispersarse uniformemente en el lecho de resina durante el servicio normal, además de hacerlo durante la fase de regeneración

- La resina Biowater está compuesta de bolas monosféricas que permiten el paso de un alto flujo de agua, asegurando una presión constante.
- La resina Biowater está especialmente desarrollada para acelerar el intercambio de iones.
- Esta resina es conforme a la norma alimentaria.
- La mayoría de los descalcificadores no registran pequeños caudales de agua.
- El contador de agua Biowater detecta caudales inferiores a 5 litros/hora.
- Un pequeña cantidad de agua y sal son suficientes para regenerar la resina



Datos técnicos

Modelo	Biowater Simple	
Código	80638	
Caudal nominal	l/h	1.500,00
Caudal máximo	l/h	2.000,00
Caudal mínimo	l/h	5,00
Presión Nominal (PN)	bar	4,00
Límites de presión EU (min./max.)	bar	2 / 6
Conexiones (Entrada Salida)	BSP	3/4 "
Altura	mm	510
Ancho	mm	230
Fondo	mm	480
Peso sin carga	Kg	13,9
Capacidad de intercambio	m ³ x °FH	16,64
Capacidad de sal en el depósito	Kg	20
Cantidad de resina de intercambio iónico	l	3,2
Consumo de sal por regeneración máxima	Kg	0,225
Consumo de agua por regeneración máxima	l	16-25
Temperatura del agua (min./max.)	°C	5/50
Temperatura ambiente (min./max.)	°C	5/40
Perdida de carga	bar	0,4
Tiempo de regeneración	min	15

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m ³ x°FH)	Caudal (m ³ /h)	Consumo de sal (Kg)	Código	€uros
DESCALCIFICADOR HIDRÁULICO BIOWATER SIMPLE	3,2	16,64	1,5	0,225	80638	479,72 E
DESCALCIFICADOR HIDRÁULICO BIOWATER DUPLEX	2x32	2x 16,64	2x 1,5	2x 0,225	80639	719,58 E



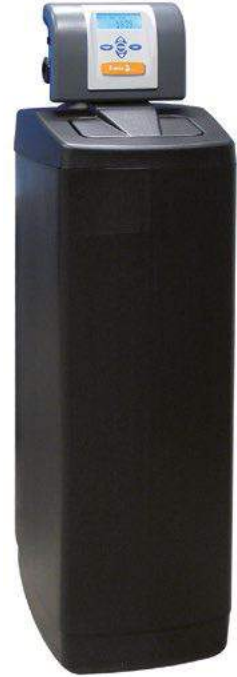
DESCALCIFICADOR COMPACTO BAJO CONSUMO CENTURY

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 m³
 - 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 máximo	l/h	6.000,00	6.000,00
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 ³ 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 ³ x°HF)	Caudal (m ³ /h)	Consumo de sal (Kg)	Código	€uros
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO CENTURY 25L	25	123	1,6	2,8	87478	772,89 E•
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO CENTURY 38L	38	174	2,5	4	87479	799,54 E

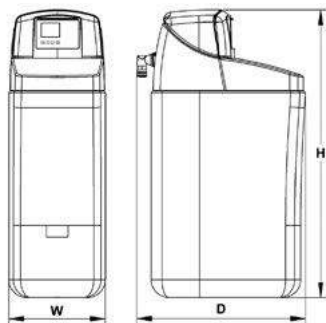
DESCALCIFICACIÓN DOMÉSTICOS

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 ³ x °FH	77	134
Capacidad de intercambio EN 14743	m ³ x °dH	43	75
Capacidad nominal en (ppm mg CaCO ₃ /l) / (mmol/l)3	ppm / mmol/l	770/77	1340/13,4
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

	Litros de resina	Capacidad (m ³ x°HF)	Caudal (m ³ /h)	Consumo de sal (Kg)	Código	€uros
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO STYLO 15L	15	77	1,56	1,4-2	82303	564,42 E
DESCALCIFICADOR BAJO CONSUMO STYLO 25L	25	134	1,68	1,8-3	82304	592,02 E



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	479,72 E
Descalcificador Contracal 25 bajo consumo ECO	113191	442,41 E

Datos técnicos

Modelo	CONTRACAL 25	CONTRACAL 25 ECO
Código	-	-
Caudal l/h	1.250	1.250
Autonomía por ciclo Lts.	3.000	3.000
Capacidad descalcificación (Lts.)	3440	3440
Entrada / Salida	3/4"	3/4"
Modo Regeneración	Volumétrica	Volumétrica
Drenaje	1/2"	1/2"
Tamaño tanque resina (Xh mm)	200x890	200x890
Volumen Resina (L)	25	25
Modelo Botella resina (pulgadas)	08x35	08x35
Peso Neto (Sin sal)	≤ 37kg	≤ 37kg
Dimensiones exteriores mm	550X325X1070	550X325X1070
Peso Bruto	≤ 44kg	≤ 44kg
Medidas Embalaje	605X395X1150	605X395X1150



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DESCALCIFICACIÓN
INDUSTRIAL



DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



DESCALCIFICADOR BI BLOC 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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 6 m³/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 conocer la concentración de Sodio



Concepto	Litros de resina	Capacidad (m ³ x°HF)	Caudal (m ³ /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	736,79 €
CENTURY 38 litros WS 1" - UF	38	171	2,47	10x35 / 257x887	3,8	100 L / 470x680	85303	832,77 €
CENTURY 48 litros WS 1" - UF	48	216	3,12	10x44 / 257x1117	4,8	100 L / 470x680	85304	840,99 €
CENTURY 75 litros WS 1" - UF	75	338	4,88	12x48 / 304x1221	7,5	200 L / 550x830	85305	988,52 €
CENTURY 103 litros WS 1" - UF	103	464	6,00	13x54 / 334x1354	10,3	300 L / 630x980	85306	1.138,90 €
CENTURY 140 litros WS 1" - UF	140	630	6,00	14x65 / 369x1660	14	300 L / 630x980	85307	1.329,82 €
CENTURY 170 litros WS 1" - UF	170	765	6,00	16x65 / 406x1660	17	300 L / 630x980	85308	1.797,10 €
CENTURY 250 litros WS 1" - UF	250	1.125	6,00	18x65 / 469x1750	25	500 L / 750x1150	85309	2.322,26 €

Concepto	Litros de resina	Capacidad (m ³ x°HF)	Caudal (m ³ /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	790,20 €
CENTURY 30 litros WS 1"	30	192	1,50	10x35 / 257x887	6	100 L / 470x680	85293	829,61 €
CENTURY 40 litros WS 1"	40	256	2,00	10x44 / 257x1117	8	100 L / 470x680	85294	869,87 €
CENTURY 60 litros WS 1"	60	384	3,00	12x48 / 304x1221	12	200 L / 550x830	85295	906,72 €
CENTURY 75 litros WS 1"	75	480	3,75	13x54 / 334x1354	15	300 L / 630x980	85296	1.006,03 €
CENTURY 100 litros WS 1"	100	640	5,00	14x65 / 369x1660	20	300 L / 630x980	85297	1.305,87 €
CENTURY 125 litros WS 1"	125	800	6,00	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	85298	1.312,33 €
CENTURY 140 litros WS 1"	140	896	6,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	85299	1.642,69 €
CENTURY 170 litros WS 1"	170	1.088	6,00	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	85300	1.956,34 €
CENTURY 200 litros WS 1"	200	1.280	6,00	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	85301	2.115,57 €



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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 6,00 m³/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 ³ x°HF)	Caudal (m ³ /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X25 L	2 x 25	2 x 113	1,63	8x35 / 208x887	2 x 2,5	100 L / 470x680	85320	1.494,77 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X38 L	2 x 38	2 x 171	2,47	10x35 / 257x887	2 x 3,8	100 L / 470x680	85321	1.540,44 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X48 L	2 x 48	2 x 216	3,12	10x44 / 257x1117	2 x 4,8	100 L / 470x680	85322	1.667,86 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X75 L	2 x 75	2 x 338	4,88	12x48 / 304x1221	2 x 7,5	200 L / 550x830	85323	2.005,06 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X103 L	2 x 103	2 x 464	6,00	13x54 / 334x1354	2 x 10,3	300 L / 630x980	85324	2.228,06 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X140 L	2 x 140	2 x 630	6,00	14x65 / 369x1660	2 x 14	300 L / 630x980	85325	2.722,49 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X170 L	2 x 170	2 x 765	6,00	16x65 / 406x1660	2 x 17	300 L / 630x980	85326	2.937,14 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX 1" UF 2X250 L	2 x 250	2 x 1125	6,00	18x65 / 469x1750	2 X 25	500 L / 750x1150	85327	3.933,06 E•
Concepto	Litros de resina	Capacidad (m ³ x°HF)	Caudal (m ³ /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" 2X20 L	2 x 20	2 x 128	1,00	8x35 / 208x887	2 x 4	100 L / 470x680	85310	1.437,85 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X30 L	2 x 30	2 x 192	1,50	10x35 / 257x887	2 x 6	100 L / 470x680	85311	1.512,46 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X40 L	2 x 40	2 x 256	2,00	10x44 / 257x1117	2 x 8	100 L / 470x680	85312	1.592,47 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X60 L	2 x 60	2 x 384	3,00	12x48 / 304x1221	2 x 12	200 L / 550x830	85313	1.854,79 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X75 L	2 x 75	2 x 480	3,75	13x54 / 334x1354	2 x 15	300 L / 630x980	85314	2.026,33 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X100 L	2 x 100	2 x 640	5,00	14x65 / 369x1660	2 x 20	300 L / 630x980	85315	2.330,95 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X125 L	2 x 125	2 x 800	6,00	16x65 / 406x1660	2 x 25	300 L / 630x980	85316	2.623,28 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X140 L	2 x 140	2 x 896	6,00	16x65 / 406x1660	2 x 28	400 L / 750x920	85317	2.749,44 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X170 L	2 x 170	2 x 1.088	6,00	18x65 / 469x1750	2 x 34	400 L / 750x920	85318	3.378,69 E•
DESCAL.CENTURY DÚPLEX VOL 1" 2X200 L	2 x 200	2 x 1.280	6,00	18x65 / 469x1750	2 x 40	500 L / 750x1150	85319	3.602,55 E•

DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



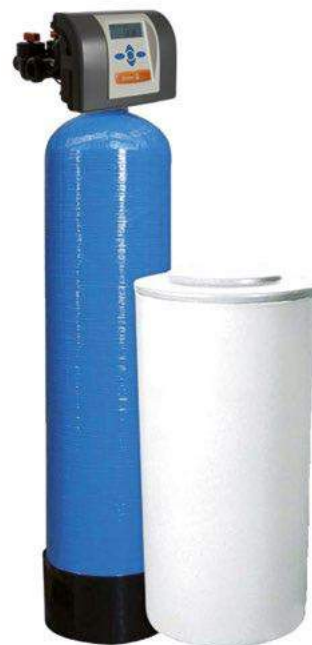
Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 7,26 m³/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 ³ x°HF)	Caudal (m ³ /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	1.087,85 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 100 L	100	640	5,00	14x65 / 369x1660	20	300 L / 630x980	85329	1.261,28 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 125 L	125	800	6,25	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	85330	1.588,00 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 140 L	140	896	7,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	85331	1.685,31 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 170 L	170	1.088	7,75	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	85332	1.722,14 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" VOL 200 L	200	1.280	7,75	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	85333	1.876,69 E•



DESCALCIFICADOR DUPLEX 1 1/4 " CENTURY

- Duplex de funcionamiento ALTERNO.
- Posibilidad de transformarlo en PARALELO.
- 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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 7,26 m³/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 ³ x°HF)	Caudal (m ³ /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	2.255,86 E•
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	2.785,04 E•
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	2.695,87 E•
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	2.844,26 E•
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	3.197,33 E•
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	3.497,43 E•

DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL

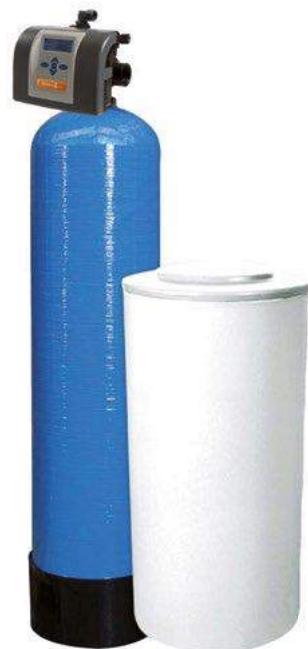


DESCALCIFICADOR BI-BLOC 1 1/2 " CENTURY

- 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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 11,10 m³/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 ³ ·x°HF)	Caudal (m ³ /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	2.279,48 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 125 L	125	800	6,25	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	87440	2.374,02 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 140 L	140	896	7,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	87441	2.451,12 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 170 L	170	1.088	8,50	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	87442	2.676,92 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 200 L	200	1.280	10,00	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	87443	2.804,50 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 225 L	225	1.440	11,25	21x60 / 552x1640	45	500 L / 750x1150	87444	2.951,36 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 300 L	300	1.920	13,70	24x69 / 610x1890	60	500 L / 750x1150	87445	3.464,45 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" VOL 400 L	400	2.560	13,70	30x72 / 770x2050	80	750 L / 930x1110	87446	4.658,60 E•



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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 11,10 m³/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 ³ ·x·HF)	Caudal (m ³ /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	4.747,23 E•
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	4.945,32 E•
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	5.106,86 E•
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	5.579,96 E•
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	5.847,28 E•
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	6.501,22 E•
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	6.572,75 E•
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	9.730,13 E•

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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 18,18 m³/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 ³ ·x·HF)	Caudal (m ³ /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	2.896,70 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 125 L	125	800	6,25	16x65 / 406x1660	25	300 L / 630x980	87451	2.995,75 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 140 L	140	896	7,00	16x65 / 406x1660	28	400 L / 750x920	87452	3.031,32 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 170 L	170	1.088	8,50	18x65 / 469x1750	34	400 L / 750x920	87453	3.313,07 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 200 L	200	1.280	10,00	18x65 / 469x1750	40	500 L / 750x1150	87454	3.446,72 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 225 L	225	1.440	11,25	21x60 / 552x1640	45	500 L / 750x1150	87455	3.600,58 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 300 L	300	1.920	15,00	24x69 / 610x1890	60	500 L / 750x1150	87456	4.138,10 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 400 L	400	2.560	20,00	30x72 / 770x2050	80	750 L / 930x1110	87457	5.389,11 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 500 L	500	3.200	25,00	30x72 / 770x2050	100	750 L / 930x1110	87458	5.699,70 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 600 L	600	3.840	26,10	36x72 / 927x2150	120	750 L / 930x1110	87459	6.508,39 E•
DESCALCIFICADOR CLACK CENTURY 2" VOL 700 L	700	4.480	26,10	36x72 / 927x2150	140	1000 / 1000x1280	87460	6.899,75 E•



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 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 18,10 m³/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 ³ x°HF)	Caudal (m ³ /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	6.172,38 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X125 L	2 x 125	800 x 2	6,25	16x65 / 406x1660	25 x 2	300 L / 630x980	87462	6.379,46 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X140 L	2 x 140	896 x 2	7,00	16x65 / 406x1660	28 x 2	400 L / 750x920	87463	6.548,35 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X170 L	2 x 170	1.088 x 2	8,50	18x65 / 469x1750	34 x 2	400 L / 750x920	87464	7.042,95 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X200 L	2 x 200	1.280 x 2	10,00	18x65 / 469x1750	40 x 2	500 L / 750x1150	87465	7.322,42 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X225 L	2 x 225	1.440 x 2	11,25	21x60 / 552x1640	45 x 2	500 L / 750x1150	87466	7.644,11 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X300 L	2 x 300	1.920 x 2	15,00	24x69 / 610x1890	60 x 2	500 L / 750x1150	87467	8.369,15 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X400 L	2 x 400	2.560 x 2	20,00	30x72 / 770x2050	80 x 2	750 L / 930x1110	87468	11.381,76 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X500 L	2 x 500	3.200 x 2	25,00	30x72 / 770x2050	100 x 2	750 L / 930x1110	87469	12.033,19 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X600 L	2 x 600	3.840 x 2	26,10	36x72 / 927x2150	120 x 2	750 L / 930x1110	87470	13.724,08 E•
DESCALCENTURY DÚPLEX VOL 2" 2X700 L	2 x 700	4.480 x 2	26,10	36x72 / 927x2150	140 x 2	1000 L / 1000x1280	87471	14.542,38 E•

DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL



DESCALCIFICADOR DUPLEX FLECK 9100

Equipo Duplex-Alterno formado por dos columnas descalcificadoras construidas en poliéster 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 9100/1600 1" electrónica de fácil montaje y desmontaje. 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 ³ ·x°HF)	Caudal (m ³ /h)	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Consumo de sal (Kg)	Depósito / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X20 L	2 x 20	2 x 128	1,00	8x35 / 208x904	2 x 4	100 L / 470x680	89989	1.310,87 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X30 L	2 x 30	2 x 192	1,50	10x35 / 257x904	2 x 6	100 L / 470x680	65767	1.652,40 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X40 L	2 x 40	2 x 256	2,00	10x44 / 257x1124	2 x 8	100 L / 470x680	89990	1.480,71 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X60 L	2 x 60	2 x 384	3,00	12x48 / 304x1235	2 x 12	200 L / 550x830	89991	1.767,74 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X75 L	2 x 75	2 x 480	3,75	13x54 / 334x1374	2 x 15	300 L / 760x980	89992	1.954,53 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X100 L	2 x 100	2 x 640	4,00	14x65 / 369x1660	2 x 20	300 L / 760x980	89993	2.390,36 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X125 L	2 x 125	2 x 800	4,00	16x65 / 406x1660	2 x 25	300 L / 760x980	89994	2.607,44 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9100 1" 2X140 L	2 x 140	2 x 896	4,00	16x65 / 406x1660	2 x 28	400 L / 880x920	89995	2.745,42 E•



DESCALCIFICADOR DUPLEX FLECK 9000

Equipo Duplex-Alterno formado por dos columnas descalcificadoras construidas en poliéster 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 (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 9000 1" 2X20 L	2 x 20	2 x 128	1,00	8x35 / 208x904	2 x 4	100 L / 470x680	89996	1.567,49 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X30 L	2 x 30	2 x 192	1,50	10x35 / 257x904	2 x 6	100 L / 470x680	0411143	1.649,10 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X40 L	2 x 40	2 x 256	2,00	10x44 / 257x1124	2 x 8	100 L / 470x680	0411144	1.735,77 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X60 L	2 x 60	2 x 384	3,00	12x48 / 304x1235	2 x 12	200 L / 550x830	0411146	2.243,70 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X75 L	2 x 75	2 x 480	3,75	13x54 / 334x1374	2 x 15	300 L / 760x980	0411147	2.228,82 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X100 L	2 x 100	2 x 640	4,00	14x65 / 369x1660	2 x 20	300 L / 760x980	0411148	2.702,90 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X125 L	2 x 125	2 x 800	4,00	16x65 / 406x1660	2 x 25	300 L / 760x980	0411149	3.211,98 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9000 1" 2X140 L	2 x 140	2 x 896	4,00	16x65 / 406x1660	2 x 28	400 L / 880x920	0411150	3.377,54 E•
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	3.510,24 E•
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	3.575,86 E•
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	3.755,08 E•

DESCALCIFICACIÓN INDUSTRIAL

DESCALCIFICADOR DUPLEX FLECK 9500

Equipo Duplex-Alterno formado por dos columnas descalcificadoras construidas en políester 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 (m ³ x°HF)	Caudal (m ³ /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" 2X100 L	2 x 100	2 x 640	5,00	14x65 / 369x1660	2 x 20	300 L / 760x980	55389	4.903,61 E•
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	5.112,28 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X140 L	2 x 140	2 x 896	7,00	16x65 / 406x1660	2 x 28	400 L / 880X920	0411154	5.244,97 E•
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	5.743,34 E•
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	5.807,15 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X200 L	2 x 200	2 x 1.280	9,00	18x65 / 469x1750	2 x 40	500 L / 880x1150	0411156	5.979,35 E•
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	6.303,71 E•
DESCALCIFICADOR FLECK DUPLEX 9500 1 1/2" 2X300 L	2 x 300	2 x 1.920	9,00	24x69 / 610x1890	2 x 60	750 L / 1030 X 1110	0411159	7.435,95 E•
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	9.828,50 E•

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



INHIBIDORES DE INCRUSTACIONES



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza

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"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 060 FL 4"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 169 PVC 6"

PROTECTOR ANTICAL AQUASONIC 219 PVC 8"

Código

€uros

120376	455,40 E•
77568	610,65 E•
77569	714,15 E•
77570	1.542,15 E•
88151	2.887,65 E•
90004	3.715,65 E•
90006	4.750,65 E•
90007	5.785,65 E•
90008	7.855,65 E•
117962	8.269,65 E•
117963	12.409,65 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



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 1/2"	33	51	13	66
90004	Más de 70 contadores	2"	43	70	14	94
90006	Más de 100 contadores	2 1/2"	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	3/8"	18	13	20	15
77569	Piscina 4 x 8	3/4"	27	26	40	37
77570	Piscinas 5 x 10	1"	34	28	45	63
88151	Piscinas 6 x 12	1 1/2"	49	33	51	66

MODELO INDUSTRIAL PVC TUBO LISO SIN BRIDAS

MODELO CÓDIGO	TUBO EMISOR (A-B)				ALIMENTADOR RSO			
	DIAMETRO EXTERIOR PULGADAS	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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



APLICACIONES
ESPECIALES



APLICACIONES ESPECIALES

DESNITRIFICADOR CENTURY

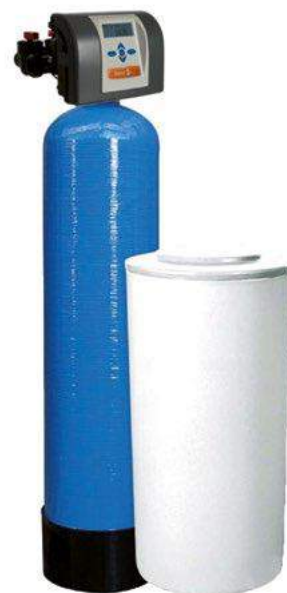
Equipo Desnitrificador Compacto o Bi Bloc (según modelo) formado por una columna descalcificadora con botella bobinada en EPOXY RFV y liner interior en P.E. grado alimentario, válvula CENTURY WS 1", 1 1/4", 1 1/2" ó 2" según modelo, y depósito para la formación de salmuera en Polietileno inyectado hasta 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 m³/h a 26,10 m³/h (Pérdida de carga de 1 Bar)
- Caudal de contralavado: de 6 m³/h a 18,18 m³/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 ₃ -x m ³)	Caudal (m ³ /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	1.121,55 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 30L V	30	741	0,90	10x35 / 257x887	7,50	100 L / 470x680	89684	1.166,17 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 40L V	40	988	1,20	10x44 / 257x1117	10,00	100 L / 470x680	89685	1.563,87 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 60L V	60	1.481	1,80	12x48 / 304x1221	15,00	200 L / 550x830	89686	2.108,33 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 75L V	75	1.852	2,25	13x54 / 334x1354	17,50	300 L / 630x980	89687	2.501,53 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89688	2.582,32 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89689	3.732,88 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89690	4.092,37 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89691	4.931,17 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89692	5.142,69 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89693	5.616,38 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 75L V	75	1.852	2,25	13x54 / 334x1354	17,50	300 L / 630x980	89694	2.542,62 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89695	3.217,36 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89696	3.773,89 E•
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89697	4.131,77 E•



Concepto	Litros de resina	Capacidad (mg/L NO ₃ - x m ³)	Caudal (m ³ /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 1/4" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89698	4.972,19 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89699	5.182,90 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89700	5.656,59 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89701	4.492,17 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89702	5.047,08 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89703	5.405,97 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89704	6.245,38 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89705	6.456,49 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89706	6.930,99 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 225L V	225	5.555	6,75	21x60 / 552x1640	56,30	500 L / 750x1150	89707	7.552,26 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 300L V	300	7.407	9,00	24x69 / 610x1890	75,00	500 L / 750x1150	89708	9.505,52 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 350L V	350	8.642	10,50	30x72 / 770x2050	87,50	750 L / 930x1110	89709	11.421,60 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 400L V	400	9.876	12,00	30x72 / 770x2050	100,00	750 L / 930x1110	89710	12.704,84 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 100L V	100	2.469	3,00	14x65 / 369x1660	25,00	300 L / 630x980	89711	5.064,17 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 125L V	125	3.086	3,75	16x65 / 406x1660	31,25	300 L / 630x980	89712	5.620,10 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 140L V	140	3.457	4,20	16x65 / 406x1660	35,00	400 L / 750x920	89713	5.978,98 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 170L V	170	4.197	5,10	18x65 / 469x1750	42,50	400 L / 750x920	89714	6.785,22 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 180L V	180	4.444	5,40	18x65 / 469x1750	45,00	400 L / 750x920	89715	6.996,33 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 200L V	200	4.938	6,00	18x65 / 469x1750	50,00	500 L / 750x1150	89716	7.470,83 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 225L V	225	5.555	6,75	21x60 / 552x1640	56,30	500 L / 750x1150	89717	8.092,09 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 300L V	300	7.407	9,00	24x69 / 610x1890	75,00	500 L / 750x1150	89718	10.045,36 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 350L V	350	8.642	10,50	30x72 / 770x2050	87,50	750 L / 930x1110	89719	11.961,44 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 400L V	400	9.876	12,00	30x72 / 770x2050	100,00	750 L / 930x1110	89720	13.244,18 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 450L V	450	11.111	13,50	30x72 / 770x2050	112,50	750 L / 930x1110	89721	14.299,73 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 500L V	500	12.345	15,00	30x72 / 770x2050	125,00	750 L / 930x1110	89722	15.353,27 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 600L V	600	14.814	18,00	36x72 / 927x2150	150,00	750 L / 930x1110	89723	18.059,50 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 650L V	650	16.049	19,50	36x72 / 927x2150	162,50	1000 / 1000x1280	89724	19.208,54 E-
DESNITRIFICADOR CLACK CENTURY 2" 700L V	700	17.283	21,00	36x72 / 927x2150	175,00	1000 / 1000x1280	89725	20.264,09 E-

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 m³/h a 26,10 m³/h (Pérdida de carga de 1 Bar)
- Caudal de contralavado: de 6 m³/h a 18,18 m³/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 ₄ ²⁻ x m ³)	Caudal (m ³ /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	970,47 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 30L V	30	768	1,80	10x35 / 257x887	6,00	100 L / 470x680	89727	1.129,32 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 40L V	40	1.024	2,40	10x44 / 257x1117	8,00	100 L / 470x680	89728	1.291,25 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 60L V	60	1.536	3,60	12x48 / 304x1221	12,00	200 L / 550x830	89729	1.709,73 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 75L V	75	1.920	4,50	13x54 / 334x1354	15,00	300 L / 630x980	89730	2.009,17 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 100L V	100	2.560	6,00	14x65 / 369x1660	20,00	300 L / 630x980	89731	2.528,23 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 125L V	125	3.200	6,00	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89732	2.931,13 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 140L V	140	3.584	6,00	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89733	3.198,25 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 170L V	170	4.352	6,00	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89780	3.847,13 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 180L V	180	4.608	6,00	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89734	3.998,29 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1" 200L V	200	5.120	6,00	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89735	4.349,07 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 75L V	75	1.920	4,50	13x54 / 334x1354	15,00	300 L / 630x980	89736	2.048,40 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 100L V	100	2.560	6,00	14x65 / 369x1660	20,00	300 L / 630x980	89737	2.565,92 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 125L V	125	3.200	7,50	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89738	2.970,36 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 140L V	140	3.584	7,75	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89739	3.235,95 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 170L V	170	4.352	7,75	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89740	3.886,36 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 180L V	180	4.608	7,75	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89741	4.036,75 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/4" 200L V	200	5.120	7,75	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89742	4.387,53 E•



Concepto	Litros de resina	Capacidad (mg/L.SO ₄ ²⁻ x m ³)	Caudal (m ³ /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	3.823,65 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 125L V	125	3.200	7,50	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89744	4.211,52 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 140L V	140	3.584	8,40	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89745	4.470,05 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 170L V	170	4.352	10,20	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89746	5.108,91 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 180L V	180	4.608	10,80	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89747	5.253,17 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 200L V	200	5.120	12,00	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89748	5.593,96 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 225L V	225	5.760	13,50	21x60 / 552x1640	45,00	500 L / 750x1150	89749	6.048,10 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 300L V	300	7.680	13,70	24x69 / 610x1890	60,00	500 L / 750x1150	89750	7.499,98 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 350L V	350	8.960	13,70	30x72 / 770x2050	70,00	750 L / 930x1110	89751	9.081,80 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 1 1/2" 400L V	400	10.240	13,70	30x72 / 770x2050	80,00	750 L / 930x1110	89752	10.030,28 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 100L V	100	2.560	6,00	14x65 / 369x1660	20,00	300 L / 630x980	89753	4.395,66 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 125L V	125	3.200	7,50	16x65 / 406x1660	25,00	300 L / 630x980	89754	4.784,45 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 140L V	140	3.584	8,40	16x65 / 406x1660	28,00	400 L / 750x920	89755	5.043,06 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 170L V	170	4.352	10,20	18x65 / 469x1750	34,00	400 L / 750x920	89756	5.648,75 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 180L V	180	4.608	10,80	18x65 / 469x1750	36,00	400 L / 750x920	89757	5.793,01 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 200L V	200	5.120	12,00	18x65 / 469x1750	40,00	500 L / 750x1150	89758	6.133,80 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 225L V	225	5.760	13,50	21x60 / 552x1640	45,00	500 L / 750x1150	89759	6.587,94 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 300L V	300	7.680	18,00	24x69 / 610x1890	60,00	500 L / 750x1150	89760	8.039,82 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 350L V	350	8.960	21,00	30x72 / 770x2050	70,00	750 L / 930x1110	89761	9.621,63 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 400L V	400	10.240	24,00	30x72 / 770x2050	80,00	750 L / 930x1110	89762	10.570,12 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 450L V	450	11.520	26,10	30x72 / 770x2050	90,00	750 L / 930x1110	89763	11.291,41 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 500L V	500	12.800	26,10	30x72 / 770x2050	100,00	750 L / 930x1110	89764	12.010,69 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 600L V	600	15.360	26,10	36x72 / 927x2150	120,00	750 L / 930x1110	89765	14.048,41 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 650L V	650	16.640	26,10	36x72 / 927x2150	130,00	1000 / 1000x1280	89766	14.863,19 E•
DESULFATADOR CLACK CENTURY 2" 700L V	700	17.920	26,10	36x72 / 927x2150	140,00	1000 / 1000x1280	89767	15.584,48 E•

APLICACIONES ESPECIALES



DESMINERALIZADOR LECHO MIXTO



- Mezcla de resinas catiónica-aniónica regeneradas.
- Se suministra con el tubo distribuidor superior y válvula manual Clack 1"
- Las resinas catiónica y aniónica liberan iones H⁺ y OH⁻ respectivamente, estos iones se combinan inmediatamente entre sí para formar agua.
- Recomendable a la salida de la ósmosis inversa cuando se requiere de un agua totalmente desmineralizada.
- Una vez agotado el ciclo de la resina, ésta debe de ser regenerada externamente o sustituirse

Concepto	Litros de resina	Botella / Dimensiones (Ø x H) en mm	Código	€uros
DESMINERALIZADOR LECHO MIXTO MANUAL 30 L 1"	30	10x35 / 257x887	89768	480,79 E•
DESMINERALIZADOR LECHO MIXTO MANUAL 40 L 1"	40	10x44 / 257x1117	89769	581,75 E•
DESMINERALIZADOR LECHO MIXTO MANUAL 60 L 1"	60	12x48 / 304x1221	89770	776,47 E•
DESMINERALIZADOR LECHO MIXTO MANUAL 70 L 1"	70	13x54 / 334x1354	89771	956,77 E•
DESMINERALIZADOR LECHO MIXTO MANUAL 100 L 1"	100	14x65 / 369x1660	89772	1.184,66 E•

REMINERALIZADOR



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 ³ /h	Código	€uros
REMINERALIZADOR-45 VALV 1" MANUAL 1,5m ³	45	1,50	77414	593,25 E•
REMINERALIZADOR-60 VALV 1" MANUAL 2m ³	60	2,00	77415	789,33 E•
REMINERALIZADOR-120 VALV 1" MANUAL 3m ³	120	3,00	77416	1.427,22 E•
REMINERALIZADOR-150 VALV 1" MANUAL 4m ³	150	4,00	77417	1.442,37 E•

Necesidad de presencia de CO₂ en el agua a tratar

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ÓSMOSIS DOMÉSTICA



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

BOTELA HIDROGENIZADORA

Agua rica en hidrógeno, generada por una botella hidrogenizadora diseñada para la producción de agua enriquecida con hidrógeno.

El hidrógeno ayuda a neutralizar los radicales libres creando así un efecto antioxidante.

Propiedades antioxidantes El agua hidrogenada contribuye al bienestar de tu organismo. El hidrogeno ayuda a neutralizar los radicales libres creando así un efecto antioxidante.

Tecnología y diseño Tan atractivo como funcional. Posee pantalla led que avisa del estado de la batería, la cual se recarga a través de un conector DC. Contiene una potente placa de electrodo de titanio con recubrimiento de platino y membrana de intercambio iónico.

Características técnicas

- Comodidad: Una botella portátil (500 ml) con un tamaño ideal para llevarla contigo donde quieras. Además, cuenta con una boquilla ergonómica y una tapa en forma de taza.
- Propiedades antioxidantes El agua hidrogenada contribuye al bienestar de tu organismo. El hidrogeno ayuda a neutralizar los radicales libres creando así un efecto antioxidante.



Concepto

BOTELA HIDROGENIZADORA

Código

120038

€uros

108,68 E

ÓSMOSIS SEMI COMPACTA BAJO ENCIMERA CON O SIN BOMBA

Novedoso purificador de agua de semi compacto por ósmosis inversa presurizada.

- Ausencia de energía eléctrica, funciona con presión de red.
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al filtro 4 en 1 y su diseño compacto.
- Al sustituir los 3 prefiltros tradicionales por un único cartucho, la superficie de filtración aumenta reduciendo la pérdida de carga y necesitando menor presión su funcionamiento.
- Ocupa menos espacio que una ósmosis convencional, manteniendo su capacidad de producción.
- **Certificados NSF del deposito y grifo**

Concepto

ÓSMOSIS DOMÉSTICA 4 EN 1 AZUL

ÓSMOSIS DOMÉSTICA 4 EN 1 NEGRO

Código

80845

83700

€uros

153,93 E

127,93 E





ÓSMOSIS DOMÉSTICA COMPACTA

Ósmosis doméstica compacta de 5 etapas para una producción de 110 litros al día, con depósito de acumulación de 5,5 litros.

- Bomba de alta presión opcional. Transformador externo con y grifo con válvula cerámica.
- Recordaría de seguridad con toma rápida y ensamblaje a 1/4" para mayor fiabilidad.
- Doble junta en portamembranas y tubo con certificación NSE.
- Membrana de ósmosis de 50 GPD. Prefiltro de carbón activo GAC+GAC y postfiltro de carbón GAC
- Presión mínima de trabajo 3 kg/cm2



Concepto	Código	€uros
Ósmosis inversa New sin bomba	120385	185,27 E
Ósmosis inversa New con bomba	120386	205,97 E

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	Código	€uros
Ósmosis inversa NERTUS sin bomba	116599	180,16 E
Ósmosis inversa NERTUS con bomba	116600	237,73 E



ÓSMOSIS INVERSA ELECTRÓNICA

Sistema de Ósmosis Inversa 5 etapas de alta calidad y fiabilidad.

Recomendada cuando la presión de la red es menor de 2 bar.

Incorpora bomba de presurización.

Con Display electrónico con avisos de funcionamiento y autoflushing.

DESCRIPCIÓN

- Sistemas de Osm. Inv. estándar 5 etapas + Bomba + Flushing
- Todos los elementos del Sistema Estándar + Bomba
- Display Electrónico con avisos de Autoflushing (S), Producción (O), Depósito lleno (8), Falta de agua de entrada (P) y Fuga AguaStop (F)
- Flushing automático
- Regulador de flujos
- Con el sistema electrónico se aumenta la vida de la membrana gracias al autoflushing, y el AguaStop evita inundaciones por fugas.



Concepto	Código	€uros
ÓSMOSIS 5 ETAPAS ELECTRÓNICA*	38048	174,03 E

(*): Hasta fin de existencias

ÓSMOSIS DOMÉSTICA



ÓSMOSIS INVERSA PERLA EVO

Sistema de Ósmosis Inversa 5 etapas de alta calidad y fiabilidad.

Certificados NSF del depósito y membrana.

DESCRIPCIÓN

- Sistemas de Osm. Inv. estándar 5 etapas
- 3 portacartuchos de 10" blancos
- Prefiltro de 5µm de polipropileno expandido de 10"
- Cartucho de Carbón GAC de 10" y Cartucho de Carbón BLOCK de 10"
- Portamembrana y membrana de 50 GPD
- Postcarbón en línea de 2"x 10"
- Depósito de acero con revestimiento plástico de 14 litros totales
- Grifo cromado con válvula cerámica
- Restrictor
- Válvula antiretorno de inox
- Kit de instalación



Concepto

Código

€uros

ÓSMOSIS 5 ETAPAS BSA "PERLA EVO"

80843

91,68 E

ÓSMOSIS INVERSA PERLA EVO CON BOMBA

Sistema de Ósmosis Inversa 5 etapas de alta calidad y fiabilidad.

Certificados NSF del depósito y membrana.

Recomendada cuando la presión de la red es menor de 2 bar.

Incorpora bomba de presurización.

DESCRIPCIÓN

- Sistemas de Ósmosis Inversa estándar 5 etapas + Bomba
- Todos los elementos del Sistema Estándar
- Bomba booster
- Transformador 24V
- Presostato de mínima y máxima
- Electroválvula 1/4 "
- Esta opción mejora considerablemente la eficiencia del equipo, reduciendo hasta un 75% el volumen de agua de rechazo y mejorando la calidad del agua tratada



Concepto

Código

€uros

ÓSMOSIS 5 ETAPAS BSA "PERLA EVO" C/BOMBA

80844

159,91 E



ÓSMOSIS DOMÉSTICA

Unidad de ósmosis doméstica compacta no presurizada

- Sistema completo de filtración (filtro sedimentos, carbón activo, membrana ósmosis 150 GPD y post-filtro remineralizador)
- Con Unidad de higienización por radiación ultravioleta.
- Control electrónico digital con aviso de averías y cambio de filtros y flushing (limpieza membrana) automático
- Bomba booster opcional para presiones inferiores a 2 bar.
- Grifo electrónico.
- Depósito de acumulación fabricado en PP libre de BPA.
- Conexión bluetooth con el equipo mediante APP (solo Android).
- **Rechazo 1:1**



Concepto	Código	€uros
Ósmosis con bomba	120045	578,57 E
Ósmosis sin bomba	120046	524,75 E

Recambios Ósmosis	Código	€uros
Lámpara UV 14 W	120048	23,99 E•
Postfiltro remineralizador	120049	8,28 E•
Grifo cromado	120050	42,25 E•
Membrana ósmosis 150 GDP	120051	35,35 E•
Filtro encapsulado carbón	120052	5,80 E•
Filtro encapsulado sedimentos	120053	5,14 E•

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	522,68 E
Fuente FIORD-S	120060	458,51 E

ÓSMOSIS DOMÉSTICA



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

MICROFILTRACIÓN SEMI COMPACTA BAJO ENCIMERA



Novedoso purificador de agua por microfiltración cerámica de 0,9 micras.

- Ausencia de energía eléctrica, funciona con presión de red.
- Sin depósito presurizado de acumulación
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al filtro 4 en 1 y su diseño compacto.
- Al sustituir los 3 prefiltros tradicionales por un único cartucho, la superficie de filtración aumenta reduciendo la pérdida de carga y necesitando menor presión su funcionamiento.

Concepto

- MICROFILTRACIÓN 4 EN 1 BAJOENCIMERA AZUL
- MICROFILTRACIÓN 4 EN 1 BAJOENCIMERA NEGRO

Código

- 80842
- 83703

€uros

- 129,81 E
- 129,81 E

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

MICROFILTRACIÓN SEMI COMPACTA SOBRE ENCIMERA



Novedoso purificador de agua de sobremesa por microfiltración cerámica de 0,9 micras.

- Ausencia de energía eléctrica, funciona con presión de red.
- Sin depósito presurizado de acumulación
- Fácil instalación y mantenimiento gracias al filtro 4 en 1 y su diseño compacto.
- Al sustituir los 3 prefiltros tradicionales por un único cartucho, la superficie de filtración aumenta reduciendo la pérdida de carga y necesitando menor presión su funcionamiento.

Concepto

- MICROFILTRACIÓN 4 EN 1 SOBREENCIMERA AZUL
- MICROFILTRACIÓN 4 EN 1 SOBREENCIMERA NEGRO

Código

- 80852
- 83702

€uros

- 112,99 E
- 112,99 E

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

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 CUELLO CISNE

Diseño clásico y elegante en cuello de cisne 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 332 mm

Concepto

- Grifo 3 Vías Cuello Cisne

Código

- 69842

€uros

- 138,47 E



GRIFO MONOMANDO DE 3 VÍAS MODELO BAJO VENTANA

Diseñado para los espacios donde encima del fregadero existen ventanas abatibles o muebles bajos.

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 183 mm

Concepto	Código	€uros
Grifo 3 Vías Bajo Ventana	69840	132,19 E



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	Código	€uros
Grifo 3 Vías Stándar	69841	182,47 E



GRIFO CIERRE DISCO CERÁMICO ÓSMOSIS INVERSA

Grifos de una vía para equipos de purificación de agua.

Modelo monomando y pomo, con cartucho de disco cerámico, cuerpo en resina noryl y conexión 1/4"

Concepto	Código	€uros
Grifo Ósmosis Inversa Luxe	59671	25,81 E
Grifo Ósmosis Inversa Perla	66481	11,58 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	Código	€uros
GRIFO CON LED INDICADOR	114462	31,47 E

ÓSMOSIS DOMÉSTICA



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.



Concepto

EQUIPO ULTRAVIOLETA O.I. 1GPM 6W 220
RECAMBIO LÁMPARA ULTRAVIOLETA 6W

Código

68636
77328

€uros

116,67 E
30,07 E

REGULADOR DE PRESIÓN ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

El regulador evita sobrepresiones excesivas en sistemas con bomba o en instalaciones donde la presión sobrepase los 6 bar.



Concepto

REGULADOR PRESIÓN AJUSTABLE
ÓSMOSIS INVERSA DOM

Código

69836

€uros

13,61 E

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ÓSMOSIS INDUSTRIAL



Baeza 

ÓSMOSIS INDUSTRIAL

ÓSMOSIS INVERSA COMERCIAL ECOSMOSIS 30B

Equipos de 5 etapas:

- Producción 25 l/h a 25°C
- Con 1 bomba, incluye presostatos y manómetro
- 1º etapa: filtro de sedimentos 20" (PP 5 micras)
- 2º y 3º etapa: cartuchos de carbón activo 20"
- 4º etapa: 2 membranas de ósmosis inversa 100GPD (TW40-2012)
- 5º etapa: filtro final de carbono (12" x 2 ½" GAC)
- Válvula solenoide como válvula de corte
- Flushing (lavado de membranas) manual
- Conexiones 3/8"
- Dimensiones 44x27x80 cm
- Alimentación eléctrica 230V 50Hz
- Se incluye grifo cerámico ECO
- Se incluyen tuberías y accesorios de conexión
- No incluye depósito de acumulación

Concepto	Código	€uros
Ecosmosis 30 B	115034	497,18 E•



ÓSMOSIS INVERSA COMERCIAL ECÓSMOSIS 60B

Equipos de 5 etapas:

- Producción 50 l/h a 25°C
- Con 2 bombas, incluye presostatos y manómetro
- 1º etapa: filtro de sedimentos 20" (PP 5 micras)
- 2º y 3º etapa: cartuchos de carbón activo 20"
- 4º etapa: 4 membranas de ósmosis inversa 100GPD (TW40-2012)
- 5º etapa: filtro final de carbono (12" x 2 ½" GAC)
- Válvula solenoide como válvula de corte
- Flushing (lavado de membranas) automático
- Conexiones 3/8"
- Dimensiones 44x28x86 cm
- Alimentación eléctrica 230V 50Hz
- Se incluye grifo cerámico ECO
- Se incluyen tuberías y accesorios de conexión
- No incluye depósito de acumulación

Concepto	Código	€uros
Ecosmosis 60 B	69338	719,58 E•





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" 5µ
- Portafiltro: 20" ."
- 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

Ósmosis inversa OI0500 con membrana 4021

Ósmosis inversa OI0502 con membrana 4040 (x2)

Código

119883

120387

€uros

3.498,30 E•

4.048,86 E•

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	Producción	Producción diaria	Descripción	Código	€uros
MODELO OI3000	400 L/D	9.600 L	MODELO OI3000	120388	5.896,40 E•
MODELO OI4500	600 L/D	14.400 L	MODELO OI4500	120389	6.629,18 E•
MODELO OI6000	800 L/D	19.200 L	MODELO OI6000	120390	7.315,38 E•
MODELO OI7500	1000 L/D	24.000 L	MODELO OI7500	120391	8.036,78 E•

SE RECOMIENDA 8 HORAS MÁXIMA DE TRABAJO CONTÍNUO.

ÓSMOSIS INDUSTRIAL



OSMOSIS INVERSA INDUSTRIAL ALTA PRODUCCIÓN OI1180

Datos técnicos generales de la serie:

- Conductividad máxima de 3.125 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (TDS<2.000 ppm)
- Prefloración incluida con filtros de sedimentos hasta 5 μ .
- Bomba de presión vertical.
- Porta membranas fabricados en PRFV para membranas de 8" de diámetro resistentes a 300 PSI (21 bar) de presión máxima de trabajo.
- Membranas 8040 de poliamida.
- Baja presión de trabajo, alta permeabilidad y alto rechazo de sales.
- Control de presión en todo el proceso con manómetros de glicerina.
- Dispositivo de seguridad de parada y arranque del equipo con presostato de baja.
- Ajuste del caudal de producción y recirculación con válvulas de aguja o esfera instaladas en las conducciones.
- Cuadro eléctrico de alimentación y seguridad, con alimentación trifásica 400V y 50Hz de frecuencia.
- Panel electrónico de control programado.
- Dispositivo de medida de la conductividad en tiempo real del agua permeada.
- Presión de trabajo entre 10-15 bar.
- Conducciones y accesorios en PVC de presión, opcional en acero inoxidable.
- Estructura de ensamble en acero inoxidable.

Producción: 800 l/h

Producción día: 19.200 l/d



SE RECOMIENDA 8 HORAS MÁXIMA DE TRABAJO CONTÍNUO.

Concepto

Ósmosis Inversa OI1180

Código

120392

€uros

9.729,00 E•

DOSIFICACIÓN Y
CONTROL



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	117,27 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	159,91 E
SONDA DE NIVEL	24084	32,04 E



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 156,54 E
24084 32,04 E

€uros



BOMBA DOSIFICADORA TEMPORIZADA

Bomba dosificadora electromagnética temporizada con caudal constante.

- ATL Analógica: Tiempo de dosificación y de paro ajustable (T-on T-off).
- TCK Digital: Relé temporizado programable

Cabezales en PVDF, membranas en teflón y esferas en pirex.

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.

Admite entrada de sonda de nivel no incluida en el suministro.

Concepto

BOMBA DOSIF. TEMPORIZADA ATL 603 5 L/h 10B T-ON T-OFF
BOMBA DOSIF. TEMPORIZADA TCK 603 5 L/h 10B N° DOSIS
SONDA DE NIVEL

Código

67094 213,38 E
42749 346,17 E
24084 32,04 E

€uros

INVICTA CONTA

Bomba dosificadora PROPORCIONAL. Fabricada en polipropileno. Esferas en pyrex, membranas y asientos de válvulas en teflón. Pantalla de cristal líquido para visualización de parámetros y display digital. Admiten entrada de sonda de nivel no incluida en suministro. Pueden recibir impulsos libre de tensión de 0/4 - 20 mA.

También pueden trabajar como bombas de impulsión manual.

- **Cabezales de PVDF y kit de accesorios en PVC**

Descripción

Invicta Conta 5 l/h a 10 bar
Invicta Conta 10 litros/hora a 6 bar
Invicta Conta 20 litros/hora a 5 bar
Sonda de nivel para modelos Invicta Conta

Código

80248 341,14 P
80246 543,32 P
80247 765,64 P
24084 32,04 P

€uros

DOSIFICACIÓN Y CONTROL

BOMBA DOSIFICADORA MAXIMA MKL

Bomba dosificadora Maxima MKL analógica con velocidad de flujo constante, que es ajustable mediante un botón montado en el panel.

Pertenece a la gama profesional de bombas dosificadoras fiables y de alta calidad, especialmente diseñada para aplicaciones en Tratamiento de Aguas.

La velocidad de flujo tiene dos rangos de frecuencia:

- 0 ÷ 20% del caudal máximo
- 0 ÷ 100% del caudal máximo

Admite entrada de sonda de nivel no incluida en el suministro.

Cabezales en PVDF, membranas en teflón y esferas en pírex.

Protección IP 65. Tensión 230 V. 35 W.

Incluye kit de instalación compuesto por filtro de pie en PVDF, válvula de inyección, tubo de aspiración de PVC y tubo de impulsión en PE.



Concepto	Código	€uros
MÁXIMA EVO MKL 603 5 l/h a 10 bar	85899	271,43 E•
MÁXIMA EVO MKL 800 10 l/h a 10 bar	85900	310,40 E•
MÁXIMA EVO MKL 803 20 l/h a 5 bar	85901	456,31 E•
SONDA DE NIVEL	24084	32,04 E•

BOMBA DOSIFICADORA MAXIMA MPG

Bomba dosificadora Maxima MPG digital proporcional con velocidad de flujo constante, que es ajustable mediante un botón montado en el panel.

Pertenece a la gama profesional de bombas dosificadoras fiables y de alta calidad, especialmente diseñada para aplicaciones en Tratamiento de Aguas.

Caudal proporcional según una señal analógica externa (4-20 mA) o digital (medidor de agua)

- Gestión de la señal digital: modo de división o ($1 \div 999 = n$)
- Modo de multiplicación ($n = 1 \div 999$)
- Función de estimulación ajustable mediante conmutador DIP

Función temporizador, dosificación en ppm, estadísticas, contraseña, etc.

Admite entrada de sonda de nivel no incluida en el suministro.

Cabezales en PVDF, membranas en teflón y esferas en pírex.

Protección IP 65. Tensión 230 V. 35 W.

Incluye kit de instalación compuesto por filtro de pie en PVDF, válvula de inyección, tubo de aspiración de PVC y tubo de impulsión en PE.



Concepto	Código	€uros
MÁXIMA EVO MPG 603 5 l/h a 10 bar	85895	437,04 E•
MÁXIMA EVO MPG 800 10 l/h a 10 bar	85897	442,59 E•
MÁXIMA EVO MPG 803 20 l/h a 5 bar	85898	540,60 E•
SONDA DE NIVEL	24084	32,04 E•



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

1.599,08 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

2.611,82 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

PANEL COMPLETO KONTROL
CL SER 800 ECORAMA

Código

85334

€uros

1.545,77 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
- - Sonda de pH no incluida



Concepto

PANEL COMPLETO KONTROL
CL-pH SER 800 ECORAMA

Código

86156

€uros

1.768,58 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



Concepto

PANEL COMPLETO CONTROL
CL Potencioestático

Código

90012

€uros

1.560,29 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**
- **Sonda de pH 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



Concepto

PANEL COMPLETO CONTROL
CL-pH Potencioestático

Código

90013

€uros

2.067,39 E•



Sensor No incluido

DOSIFICACIÓN Y CONTROL



FOTÓMETRO ANALIZADOR ECO. CLORO LIBRE, pH y TEMPERATURA

Panel Analizador por FOTOMETRÍA para la medida y control de la concentración de Cloro libre, pH hasta 8 y Temperatura

- LCD STN gráfica 128x64 retroiluminada
- Salida analógica para cada medida
- Relé de salida para cada variable
- Alimentación 90-265 VAC Protección IP65
- Carcasa de protección
- Incluye electrodos, soluciones patrón de ajuste, DPD, y tubo 8 x 12 mm
- Requiere de filtración previa y flujo de agua constante



Concepto

FOTOMETRO ECO CLORO LIBRE+ Ph + TEMP, pH<8

Código

90121

€uros

2.620,30 E•

FOTÓMETRO ANALIZADOR PROFESIONAL

Panel Analizador por FOTOMETRÍA para la medida y control de la concentración de Cloro Libre y Temperatura, o Cloro libre, pH y Temperatura

- Display Gráfico 240 x 128 pixel
- Dataloger Incluido
- Puerto de comunicaciones RS485
- Relé de salida para cada variable
- Alimentación 90-265 VAC Protección IP65
- Carcasa de protección
- Incluye electrodos, soluciones patrón de ajuste, DPD, y tubo 8x12mm
- Requiere de filtración previa y flujo de agua constante



Concepto

FOTOMETRO PRO CLORO LIBRE + TEMP.

Código

77493

€uros

3.870,35 E

FOTOMETRO PRO CLORO LIBRE + TEMP.+PH

77494

4.142,93 E



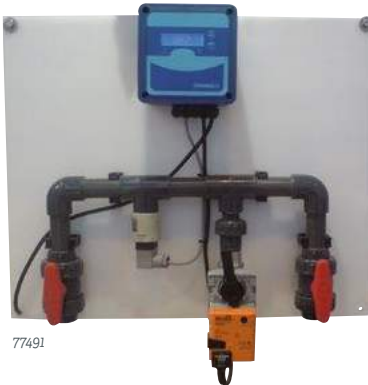
PANEL ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD

Panel analizador de Conductividad montado en placa 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"



77490



77491

Concepto

PANEL ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD
PANEL ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD Y PURGA
PANEL ANALIZADOR DE CONDUCTIVIDAD, PURGA Y PH

Código

77490
77491
77492

€uros

658,42 E•
1.333,80 E•
2.057,77 E•

BOMBA INSTRUMENTO LEGIONELLA

Instrumento de medida de conductividad para el control de la Electroválvula de purga.

- 2 Bombas dosificadoras con cuerpo en PVDF.
- Dosificación del inhibidor a través de contador con emisor de impulsos.
- Dosificación del biocida mediante temporizador (diversos modos de trabajo).
- Salida de 220V para dosificación de biocida.
- 1 entrada para contador con emisor de impulsos.
- 2 Entradas de sonda de nivel, 1 sonda de conductividad (0 a 9999 uS) y 1 sensor de flujo.
- Distintas funciones de alarma programables: Máximo tiempo de apertura de la válvula de purga, retardo de apertura de la válvula de purga respecto al final de dosificación del producto químico.
- Tensión de alimentación 220 Vac, 110 Vac ó 24 Vac.



Concepto

EQUIPO CONTROL LEGIONELA WTC

Código

90014

€uros

1.334,19 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DESINFECCIÓN
ALTERNATIVA



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/cm2.

Concepto	Código	€uros
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 0,6 m ³ /h ½"	43986	357,18 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 1,15 m ³ /h ¾"	44732	616,90 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 2,7 m ³ /h 1"	44964	852,84 E
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 3,6 m ³ /h	77586	1.339,38 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 4,5 m ³ /h	77587	1.464,48 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 5,1 m ³ /h	77588	1.696,51 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA 6 m ³ /h	77589	1.798,68 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/cm2.

Concepto	Código	€uros
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 1,15 m ³ /h ¾"	53894	1.182,32 E
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 2,7 m ³ /h 1"	56371	1.318,12 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 3,6 m ³ /h	77590	2.162,59 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 5,1 m ³ /h	77591	2.500,44 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA + 6 m ³ /h	77592	3.040,24 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 ³ /h 50	77617	1.604,75 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 6,5 m ³ /h 75	77616	3.002,48 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 10 m ³ /h 75	77607	3.440,14 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 15 m ³ /h 75	77608	3.958,63 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 30 m ³ /h 140	77609	6.286,89 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 35 m ³ /h 140	77610	6.760,03 E•
EQUIPO ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR 40 m ³ /h 140	77611	7.292,31 E•

GAMA PE. Lámpara Amalgama-AM

Concepto	Código	€uros
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 54 m ³ /h 200	90227	16.702,73 E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 80 m ³ /h 200	90228	17.300,13 E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 105 m ³ /h 200	90229	20.563,54 E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 130 m ³ /h 200	90230	27.585,24 E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 153 m ³ /h 200	90231	28.149,21 E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALGAMA 175 m ³ /h 200	90232	31.113,92 E•

GAMA PE. Lámpara de baja presión Amalgama.Alto rendimiento

Concepto	Código	€uros
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALG BP 258 m ³ /h 400	90233	46.472,50 E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALG BP 383 m ³ /h 400	90234	53.148,68 E•
ULTRAVIOLETA ECORUVA PE MAR AMALG BP 505 m ³ /h 400	90235	61.559,12 E•

Baeza



Sólo Facilidades.

Todo esto es Baeza y sirve para facilitar sus compras en nuestros autoservicios o en **baezaonline.com**

→ Compra Online

www.baezaonline.com

Nuestra herramienta B2B ofrece la posibilidad desde un gesto poder realizar las gestiones más importantes Online. **Todo nuestro catálogo de productos y la gestión diaria al servicio de nuestros clientes.**

→ Baezaxpert



Baezaxpert© son una serie de eventos que presentan productos, soluciones y servicios de interés para clientes y proveedores del Grupo Baeza.

Los eventos son temáticos y los desarrolladores y fabricantes más importantes del mundo están invitados a compartir sus soluciones con nosotros.

→ Calidad Baeza

Al lado de los mejores proveedores, testeando soluciones para usted.

ISO 9001 · ISO 14001

→ Horario Ininterrumpido

De Lunes a Viernes de 8.00 a 19.00 h.

→ Catálogo de Soluciones Baeza

Más de 1.200 páginas de Soluciones Baeza. Ponemos a su disposición muchos más productos además de los que encontrará en nuestros Autoservicios.

Si no lo encuentra, pregúntenos y consulte nuestro catálogo con más de 90.000 referencias en Stock. Nos adaptamos a sus soluciones.

- Piscina
- Hidropresión
- Calor
- Renovable
- Tratamiento del agua
- Jardín
- Riego
- Conducción de fuidos

→ Atención al Cliente



Servicio Indexado de Atención al Cliente.

ContactCenter. Una atención al cliente fiable, de calidad y rápida. En Baeza todos hablamos el mismo idioma. **La atención.**

→ Atención al cliente **951 91 91 21**

→ Seguimiento de mi pedido

baezaonline.com le permite consultar el estado y hacer un seguimiento de sus pedidos. Sin moverse y al instante conocerá el estado del pedido realizado.

→ Gestiones Online

- Ventanilla Única de Baeza
- Estado Financiero
- Pedidos, Pagos e Históricos



→ Fórmula Baeza



Profesionalidad+Puntualidad=**SATISFACCIÓN**

Sus pedidos en 24/48 h.
A cualquier lugar de España*.



Sabemos que cada cliente posee unas necesidades específicas y por ello nos adaptamos a aquello que necesita. Garantizamos la máxima cobertura nacional a través de nuestras Delegaciones y nuestra plataforma logística de Antequera. **Su empresa a toda velocidad. Velocidad Baeza.**

* Excepto condiciones especiales de transporte y envíos a Ceuta, Melilla, Baleares y Canarias.

→ La Filosofía de un conjunto adaptada a sus necesidades: Grupo Baeza.



Baeza  Comprometidos con el agua.



Contract  Smart Solutions



AvantPro  Logística a Medida



Baeza Ingeniería 

→ Comprometidos

Más de 100.000 referencias en stock.
Nos comprometemos a buscarle la solución más óptima y eficiente. Siempre.

→ Financiación

Baeza puede ofrecerle diferentes fórmulas de financiación para que elija la que mejor se adapta a su negocio. **Pregúntenos.**

→ Baeza Spa&Wellness

El Catálogo de Baeza del **Relax** y el **Bienestar.**



→ Asesoramiento

Si tiene cualquier duda de funcionamiento, montaje o elección de soluciones, **pregúntenos.**



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS Y
PRODUCTOS QUÍMICOS





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	450,95 E
SENSOR PALETAS ROTATIVAS PVC DN 50 A DN100	77264	500,89 E
SENSOR PALETAS ROTATIVAS PVC DN 110 A DN200	95283	500,89 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN50	77263	138,94 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN65	83321	182,19 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN80	85924	182,19 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN100	77798	198,78 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN110	90237	284,10 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN125	86243	296,98 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN150	90238	229,14 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN180	90239	372,49 E•
ABRAZADERA TUBO ISO DN200	90240	285,81 E•
CABLE CONTADOR PALETAS 1 METROS	77965	9,53 E
CABLE CONTADOR PALETAS 5 METROS	77966	40,29 E•
CABLE CONTADOR PALETAS 15 METROS	78393	62,07 E•

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	T
15	1:1	Reed-libre tensión	119328	70,51	T
20	1:1	Reed-libre tensión	119329	77,99	T
25	1:1	Reed-libre tensión	119330	119,12	T
30	1:1	Reed-libre tensión	119331	134,08	T



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

DEPOSITO DOSIFICACIÓN PE 50 L
DEPOSITO DOSIFICACIÓN PE 120 L
DEPOSITO DOSIFICACIÓN PE 200 L
DEPOSITO DOSIFICACIÓN PE 500 L
DEPOSITO DOSIFICACIÓN PE 1000 L

Código

€uros

52895	41,21 R
52896	57,62 R
52897	76,25 R
112164	137,84 R
112165	246,76 R



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

CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 50 L
CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 120-200-300 L
CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 500 L
CUBETO RETENCIÓN PARA DEPOSITOS PE 1000 L

Modelo

H (cm)

D (cm)

Depósitos

Código

€uros

T150	75,5	51	50	111386	105,34 E
T300	87,5	67	120-200-300	111387	184,80 E
T800	120	90	500	111388	428,60 E
T1500	134	122	1000	111389	707,25 E



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

BANDEJA DE RETENCIÓN ECOSPILL 60
BANDEJA DE RETENCIÓN ECOSPILL 200

Volumen (litros)

Largo (cm)

Ancho (cm)

Alto (cm)

Código

€uros

60	127	675	150	89681	291,05 E
200	1280	1280	190	89682	518,03 E



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	538,67 E-
AGITADOR LENTO PVC 220V 800mm	PVC	220 V	800	77440	538,67 E-
AGITADOR LENTO PVC 220V 900mm	PVC	220 V	900	77441	630,35 E-
AGITADOR LENTO PVC 220V 1100mm	PVC	220 V	1100	77442	588,15 E-
AGITADOR LENTO AISI316 220V 600mm	AISI 316	220 V	600	77443	637,63 E-
AGITADOR LENTO AISI316 220V 800mm	AISI 317	220 V	800	77444	637,63 E-
AGITADOR LENTO AISI316 220V 900mm	AISI 318	220 V	900	77445	714,61 E-
AGITADOR LENTO AISI316 220V 1100mm	AISI 319	220 V	1100	77446	687,11 E-
AGITADOR LENTO PVC TRIF 600mm	PVC	TRIF	600	77447	538,67 E-
AGITADOR LENTO PVC TRIF 800mm	PVC	TRIF	800	77448	538,67 E-
AGITADOR LENTO PVC TRIF 900mm	PVC	TRIF	900	77449	588,15 E-
AGITADOR LENTO PVC TRIF 1100mm	PVC	TRIF	1100	77450	588,15 E-
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 600mm	AISI 316	TRIF	600	77451	637,63 E-
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 800mm	AISI 317	TRIF	800	77452	637,63 E-
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 900mm	AISI 318	TRIF	900	77453	736,12 E-
AGITADOR LENTO AISI316 TRIF 1100mm	AISI 319	TRIF	1100	77454	687,11 E-

AGITADORES ELÉCTRICOS RÁPIDOS



- Agitadores eléctricos trifásicos o monofásicos y conexión con bridas.
- Especialmente realizados para el montaje en nuestros depósitos 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	384,63 E-
AGITADOR RÁPIDO PVC 220V 800mm	PVC	220 V	800	77424	384,63 E-
AGITADOR RÁPIDO PVC 220V 900mm	PVC	220 V	900	77425	434,11 E-
AGITADOR RÁPIDO PVC 220V 1100mm	PVC	220 V	1100	77426	434,11 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 600mm	AISI 316	220 V	600	77427	483,59 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 800mm	AISI 317	220 V	800	77428	483,59 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 900mm	AISI 318	220 V	900	77429	595,05 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 220V 1100mm	AISI 319	220 V	1100	77430	595,05 E-
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 600mm	PVC	TRIF	600	77431	384,63 E-
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 800mm	PVC	TRIF	800	77432	384,63 E-
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 900mm	PVC	TRIF	900	77433	434,11 E-
AGITADOR RÁPIDO PVC TRIF 1100mm	PVC	TRIF	1100	77434	434,11 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 600mm	AISI 316	TRIF	600	77435	483,59 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 800mm	AISI 317	TRIF	800	77436	483,59 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 900mm	AISI 318	TRIF	900	77437	533,07 E-
AGITADOR RÁPIDO AISI316 TRIF 1100mm	AISI 319	TRIF	1100	77438	533,07 E-



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	52,00 E•
BOTELLA PRFV 8X35 sin base	25,70	2 1/2"	208x887	0406068	76,81 E•
BOTELLA PRFV 10X35 sin base	38,90	2 1/2"	257x887	0406022	86,44 E
BOTELLA PRFV 10X35	38,90	2 1/2"	257x887	90024	106,01 E•
BOTELLA PRFV 10X54	66,70	2 1/2"	257x1380	0406025	101,73 E
BOTELLA PRFV 12X48	75,6	2 1/2"	304x1221	14196	149,92 E•
BOTELLA PRFV 13X54	103,10	2 1/2"	334x1354	57289	171,88 E•
BOTELLA PRFV 14X65	140	4"	369x1660	4138	310,73 E•
BOTELLA PRFV 16X65	170	4"	406x1660	4068	331,96 E
BOTELLA PRFV 18X65	252	4"	469x1750	56920	606,88 E•
BOTELLA PRFV 21X60	309	4"	552x1640	38918	853,62 E•
BOTELLA PRFV 30X72	712	4"	770x2050	56922	2.116,24 E•
BOTELLA PRFV 36X72	1084	4"	927x2150	22205	2.384,71 E•
BRIDA SALIDA 4"	-	4"	-	51666	353,50 E•
REDUCCIÓN 4" a 2 1/2"	-	4"-2 1/2"	-	23820	77,95 E•
REDUCCIÓN 6" a 4"	-	6" - 4"	-	55327	157,77 E•

ACCESORIOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS



DEPOSITOS SALMUERA



Concepto	Código	Euros
DEPOSITO DE SALMUERA 58 LITROS	90027	57,41 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 100 LITROS	90028	53,01 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 150 LITROS	90029	86,66 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 200 LITROS	88269	111,06 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 300 LITROS	83998	144,67 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 400 LITROS	32766	191,96 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 500 LITROS	90030	244,18 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 750 LITROS	56892	352,87 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 850 LITROS	90031	393,44 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 1100 LITROS	90032	462,33 E•
DEPOSITO DE SALMUERA 2000 LITROS	90033	622,31 E•

ACCESORIOS



Concepto	Código	Euros
CHIMENEA DIAM 100 PARA DEPOSITO 100 LITROS	90034	11,85 E•
CHIMENEA DIAM 100 PARA DEPOSITO 150 LITROS	90035	12,72 E•
CHIMENEA DIAM 100 PARA DEPOSITO 200 LITROS	78448	16,47 E•
CHIMENEA PARA DEPOSITO 300,500 Y 750 LITROS	90036	23,54 E•
CHIMENEA PARA DEPOSITO 400 LITROS	90037	18,15 E•
CHIMENEA PARA DEPOSITO 100,15000 Y 2000 LITROS	90038	20,46 E•
CHIMENEA DIÁMETRO 140 MM PARA VÁLVULA DE SEGURIDAD DE 3/4"	90039	52,38 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 100 L. ALTURA 90 mm	90040	17,07 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 100 L. ALTURA 150 mm	90041	17,07 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 150 L. ALTURA 220 mm	90042	18,61 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 200 L. ALTURA 220 mm	78447	23,63 E•
DOBLE FONDO PARA DEPOSITO DE 500 L. ALTURA 450 mm	90043	234,29 E•
REBOSADERO 3/8" PARA TUBO 15 mm	78449	1,30 E•
REBOSADERO 1/2" DEPOSITO SALMUERA	90044	6,93 E•
TUBO POLIETILENO ASPIRACIÓN SALMUERA 9,52 mm (1m) (12126)	52886	1,18 E•
TUBO POLIETILENO ASPIRACIÓN SALMUERA 1/2" 10x12 (1m)	90045	3,39 E•


RECAMBIOS FILTROS CINTROPUR

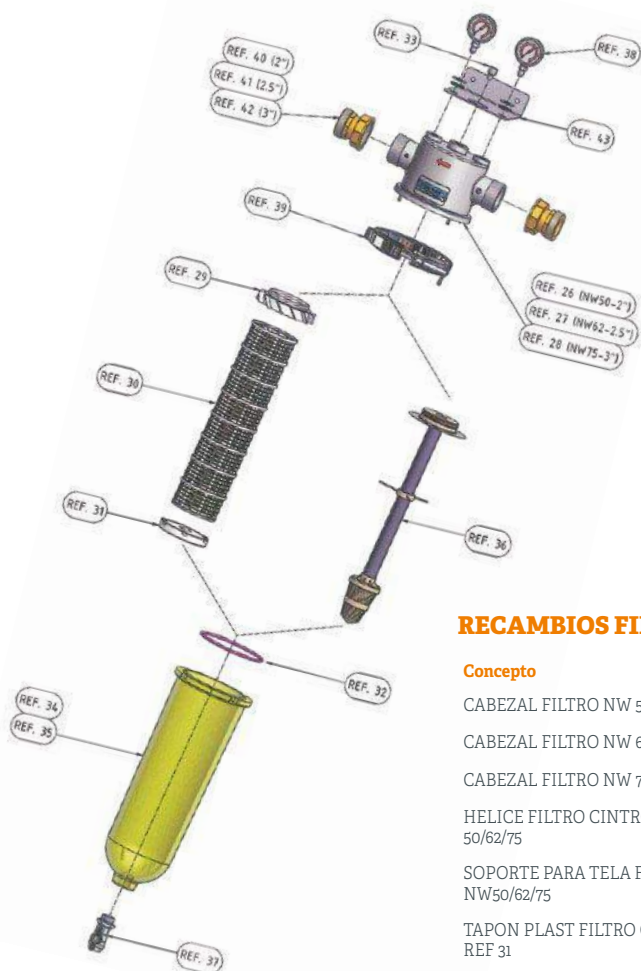
Concepto

CABEZAL FILTRO NW 18/25/32	1	90046	20,72 E•
HELICE FILTRO CINTROPUR NW 18/25/32	2	84136	1,35 E•
SOPORTE PARA TELA FILT NW 18	3	90047	10,62 E•
SOPORTE PARA TELA FILT NW 25	4	90048	18,14 E•
SOPORTE PARA TELA FILT NW 32	5	84137	28,65 E•
TAPON CINTROPUR NW 18/25/32 REF 6	6	84034	1,70 E•
RACOR COMPLETO NW 18	7	90049	5,91 E•
RACOR COMPLETO NW 25	8	90050	6,06 E•
RACOR COMPLETO NW 32	9	90051	6,73 E•
JUNTA TÓRICA CABEZAL NW 18/25/32	11	88271	2,81 E•
O-RING RACOR NW 18/25/32	12	90052	1,61 E•
TAPON PURGA AIREACIÓN NW 18/25/32	13	90053	2,16 E•
VASO FILTRO CINTROPUR NW 18	14	90054	13,05 E•
VASO FILTRO CINTROPUR NW 25	15	90055	22,48 E•
VASO FILTRO CINTROPUR NW 32	16	68942	65,31 E•
CAÑA DIFUSORA NW25	19	90056	59,33 E•
CAÑA DIFUSORA NW32	20	90057	79,93 E•
LLAVE APERTURA VASO NW 18/25/32	21	77512	3,90 E•
PURGA TIPO LAVE NW 18/25/32	22	90058	18,44 E•
MANÓMETRO 1/8" NW 18/25/32 CINTROPURE	23	76297	14,69 E•
SOPORTE PARED PLASTICO NW 18/25/32	24	76296	10,77 E•

Referencia Código
€uros

1	90046	20,72 E•
2	84136	1,35 E•
3	90047	10,62 E•
4	90048	18,14 E•
5	84137	28,65 E•
6	84034	1,70 E•
7	90049	5,91 E•
8	90050	6,06 E•
9	90051	6,73 E•
11	88271	2,81 E•
12	90052	1,61 E•
13	90053	2,16 E•
14	90054	13,05 E•
15	90055	22,48 E•
16	68942	65,31 E•
19	90056	59,33 E•
20	90057	79,93 E•
21	77512	3,90 E•
22	90058	18,44 E•
23	76297	14,69 E•
24	76296	10,77 E•

RECAMBIOS



RECAMBIOS FILTROS CINTROPUR

Concepto	Referencia	Código	€uros
CABEZAL FILTRO NW 50	26	90059	77,65 E•
CABEZAL FILTRO NW 62	27	90060	118,01 E•
CABEZAL FILTRO NW 75	28	90061	189,60 E•
HELICE FILTRO CINTROPUR NW 50/62/75	29	81455	2,36 E•
SOPORTE PARA TELA FILT NW50/62/75	30	84228	34,46 E•
TAPON PLAST FILTRO CINTROPUR REF 31	31	83781	4,02 E•
JUNTA TORICA CABEZAL NW 50/62/75	32	90062	3,50 E•
TAPÓN PURGA DE AIREACIÓN NW 50/62/75	33	90063	2,16 E•
VASO FILTRO CINTROPUR NW 50	34	88573	89,56 E•
CAÑA DIFUSORA NW 50/62/75	36	90064	94,86 E•
LLAVE/PURGA NW 150/62/75	37	90065	32,91 E•
MANÓMETRO 1/4" NW 50/62/75 CINTROPURE	38	70111	14,81 E•
ABRAZADERA INOX NW 50/62/75	39	90066	123,04 E•
RACORD DE LATÓN COMP NW 50	40	90067	119,89 E•
RACORD DE LATÓN COMP NW 62	41	90068	207,75 E•
RACORD DE LATÓN COMP NW 75	42	90069	378,91 E•
SOPORTE PARED INOX NW50/62/75	43	70110	49,38 E•



CARTUCHOS FILTROS AUTOLIMPIANTES



Cartucho DN



Cartucho MultipurR

Concepto

- CARTUCHO ECORAMA BWT EURODIAGO 3/4" - 1 1/4" 90µm
- CARTUCHO ECORAMA BWT EURODIAGO 1 1/2" - 2" 90µm
- CARTUCHO ECORAMA BWT INFINITY 3/4" - 1 1/4" 90µm
- CARTUCHO ECORAMA BWT INFINITY 1 1/2" - 2" 90µm
- CARTUCHO ECORAMA BWT MULTIPUR DN100-125 100µm
- MALLA FILTRANTE BWT INFINITY 3/4" - 1 1/4" 50µm
- MALLA FILTRANTE BWT INFINITY 1 1/2" - 2" 50µm
- MALLA FILTRANTE BWT MULTIPUR DN65-80 50µm
- MALLA FILTRANTE BWT MULTIPUR DN65-80 200µm
- MALLA DE PLATA BWT INFINITY 3/4" - 2" BIO PLATA
- MALLA DE PLATA BWT INFINITY DN65-80 BIO PLATA

Código

€uros

86860	68,59 E•
83766	33,49 E•
83632	28,85 E•
83633	28,85 E•
83634	182,34 E•
80361	30,05 E
80362	30,05 E
81124	137,31 E•
83635	144,24 E•
81122	68,51 E•
81123	209,14 E•

VÁLVULAS



Concepto

- Válvula CLACK CENTURY WS 1" - FILTER
- Válvula CLACK CENTURY WS 1" - CRONO
- Válvula CLACK CENTURY WS 1" - VOLUMÉTRICA
- Válvula CLACK CENTURY WS 1" - UF VOLUMÉTRICA
- KIT DÚPLEX (1 MAV - 2 By-Pass - 2 Adaptadores verticales)
- Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 1" - UF
- Válvula MANUAL entrada / salida 1"
- Válvula MANUAL entrada / salida 1" CON ORIFICIO DE LLENADO
- Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/4" - FILTER
- Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/4" - CRONO
- Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/4" - VOLUMÉTRICA
- Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 1 1/4"
- Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/2" - FILTER
- Válvula CLACK CENTURY PLUS WS 1 1/2" - CRONO
- Válvula CLACK CENTURY WS 1 1/2" - VOLUMÉTRICA
- Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 1 1/2"
- Válvula CLACK CENTURY WS 2" - FILTER
- Válvula CLACK CENTURY WS 2" - CRONO
- Válvula CLACK CENTURY WS 2" - VOLUMÉTRICA
- Conjunto DÚPLEX CLACK CENTURY WS 2"
- VÁLVULA FLECK 9100/1600 40 m3
- VÁLVULA FLECK 9000/1600 40m3
- VÁLVULA FLECK 9500/1710 40m3

Código

€uros

90070	434,31 E•
90071	445,12 E•
90072	488,82 E•
90073	504,80 E•
87425	224,29 E•
90074	1.370,49 E•
85868	44,16 E•
85870	75,00 E
90075	548,33 E•
90076	560,40 E•
90077	561,35 E•
90078	1.492,13 E•
90079	1.356,58 E•
90080	1.376,69 E•
85018	1.953,27 E•
90081	3.523,99 E•
90082	1.978,85 E•
90083	2.028,67 E•
90084	2.312,99 E•
90085	4.751,21 E•
90086	945,77 E•
2250	1.159,63 E•
86429	3.455,62 E•

RECAMBIOS



ACCESORIOS VÁLVULAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

Concepto	Código	€uros	Concepto	Código	€uros
Válvula de seguridad 2310	87425	224,29 E•	Conexión desagüe (DLFC) 1" > 38 L/min	90135	15,12 E•
VALVULA DE CORTE 1" (No by-pass)	85896	172,03 E•	Válvula de salmuera de 3/4" (Boya), tubo diámetro 25 mm	90136	172,89 E•
VÁLVULA DE CORTE 1 1/4" (NO BY-PASS)	77351	172,03 E•	Codo de desagüe 1"	90137	18,10 E•
VÁLVULA DE CORTE 1 1/2" (NO BY-PASS)	87376	455,52 E•	Raccord de desagüe 3/4"	90138	0,99 E•
VÁLVULA DE CORTE 2" (NO BY-PASS)	77352	1.217,91 E•	Llave desmontaje válvula	56512	9,21 E•
"MAV", Válvula 3 vías para DÚPLEX 1"	83546	230,09 E•	Micro auxiliar WS1	70080	13,11 E•
"MAV", VÁLV. 3 VÍAS PARA DUPLEX 1 1/4"	87426	147,27 E•	MICRO AUXILIAR WS2	87375	28,82 E•
"MAV", VÁLV. 3 VÍAS PARA DUPLEX 1 1/2"	87427	445,52 E•	CABLE CONEXIÓN ALTERNANCIA 12"	83725	49,11 E•
"MAV", VÁLV. 3 VÍAS PARA DUPLEX 2"	87428	613,58 E•	CABLE SEÑAL SALIDA "MAV" CLACK	86113	37,38 E•
Tubo distribuidor + crepina inf. 1" L-1100 mm	77304	13,48 E	CABLE SEÑAL DP 2 PINS CLACK	86112	11,84 E
Tubo distribuidor + crepina inf. 1" L-1400 mm	90122	13,46 E•	TRANSFORMADOR CLACK	66542	26,13 E
Tubo distribuidor + crepina inf. 1" L-1910 mm	90123	20,83 E•	PLACA ELECTRÓNICA CLACK CENTURY	87106	269,71 E•
Tubo distribuidor + crepina inf. 1" L-1820 mm	80322	69,55 E•	INYECTOR COMPLETO STYLO	88809	45,23 E•
Tubo distribuidor 50 mm con estrella inferior botella 30"	90124	180,51 E•	PLACA ELECTRÓNICA STYLO	84244	143,10 E•
Tubo distribuidor 50 mm con estrella inferior botella 36"	90125	203,01 E•	TRANSFORMADOR STYLO		E•
CREPINA SUPERIOR 255 CLAC AUTOTROL	84262	3,46 E	CODOS DESCALCIFICADOR STYLO	90472	7,04 E•
Crepina inferior 1 1/4"	90126	7,67 E•	CUERPO INF VÁLVULA STYLO	96443	45,02 E•
Crepina superior Clack1/autocontrol 255	82626	3,35 E	BY-PASS CONTRACAL 25	93279	74,78 E
Crepina superior 2"	90127	43,47 E•	PLACA ELECTRÓNICA CONTRACAL 25		E•
Air check L-1880 mm	85019	50,99 E•	TRANSFORMADOR CONTRACAL 25	96379	26,22 E•
Air check L-915 mm	90128	5,75 E•	CUERPO VÁLVULA 255	22988	241,09 E•
Air check L- 1250 mm	90129	8,85 E•	KIT MICRO FRONTAL LOGIX	81684	51,88 E•
Aforo WS1 100 (38 Lpm) para 1"	85020	16,37 E•	KIT MICRO LOGIX	51898	74,39 E
Aforo WS1 150 (57 Lpm) para 1"	90130	14,54 E•	TRANSFORMADOR DESCALCIFICADORES	0406072	37,72 E
Aforo WS1 250 (95 Lpm) para 1"	90131	14,54 E•	Programador 760 Volumétrico	53549	248,57 E•
By-Pass 1"	77354	32,21 E	Programador 460 Volumétrico	0406059	285,90 E•
Adaptador vertical by-pass 1"	77353	14,86 E	Programador 440 Cronométrico	215	167,69 E•
1" Plastic Male BSPT Assembly	78175	13,33 E	KIT MICRO VALV. 255-440/460/940/960	494	44,73 E•
3/4" Plastic Male BSPT Assembly	90132	12,48 E•	KIT MICRO VALV. 255-700 logix FRONTAL 51898	81684	51,88 E•
Manifold noryl 1" BSPT	90133	14,04 E•	KIT CONEXIÓN LATÓN 1" LOGIX TECH	56878	33,17 E•
Codo conexión air check/tubo aspiración	90134	7,50 E•	KIT CONEXIÓN NORYL 1" LOGIX TECH	60118	33,17 E
			KIT CONEXIONES CLACK 1"	78175	13,33



51744



40465



44607



44253



40981



43697



43696



30193

Concepto

- PORTACARTUCHOS PERLA (ROSCA HEMBRA)
- PORTACARTUCHOS PERLA EVO (ROSCA MACHO)
- LLAVE PORTACARTUCHOS
- CONTENEDOR MEMBRANA
- VÁLVULA CIERRE SHUT-OFF OSM.INV.DOM.
- RESTRICTOR DE CAUDAL 300CC CON VÁLVULA DE BOLA
- KIT CONEXIÓN DESAGÜE
- CONECTOR 3/8"-3/8" + TALADRO 1/4" (antes 44608)
- VÁLVULA DE BOLA 1/4" MACHO TUBO 1/4"
- MANÓMETRO OSM.INV.DOM.
- CODO IGUAL 1/4" O.I.D. CR (ANTES 78683,76577,37687,33327)
- CODO MIXTO 1/4" M O.I.D. CR (ANTES 44251)
- CODO MIXTO ANTIRETORNO 1/4" M O.I.D. JACO
- T IGUAL 1/4" O.I.D. CR (ANTES 30194, 78495)
- T MIXTA 1/4" M O.I.D. JACO (ANTES 37690)
- PASATABIQUE 1/4" O.I.D.
- CLIP SUJECIÓN 1/4 O.I.D. CR
- TUBO POLIETILENO DE 1/4" BLANCO (6 m)
- TUBO POLIETILENO DE 1/4" AZUL (300 MTS)
- UNIÓN DOBLE 1/4" O.I.D. CR (ANTES 37689)
- VÁLVULA DE BOLA 1/4" PARA DEPÓSITO
- PRESOSTATO BAJA PRESIÓN O.I.D.
- PRESOSTATO ALTA PRESIÓN O.I.D.
- ELECTROVÁLVULA 24V O.I.D.

Código

- 66477
- 90147
- 53654
- 51744
- 53178
- 44253
- 44607
- 66480
- 66479
- 40465
- 78494
- 68550
- 67494
- 78684
- 44252
- 78496
- 78497
- 85961
- 78498
- 78687
- 44254
- 43697
- 43696
- 30193

Euros

- 9,52 E
- 9,52 E•
- 0,96 E•
- 12,00 E•
- 6,43 E
- 7,98 E
- 1,56 E
- 5,41 E
- 4,03 E
- 7,16 E
- 0,87 E
- 0,69 E
- 10,47 E
- 1,08 E
- 1,08 E
- 1,23 E
- 0,04 E•
- 3,00 E
- 77,43 E•
- 0,78 E
- 3,25 E
- 5,05 E
- 5,53 E
- 16,89 E•

RECAMBIOS



85961_51728_78498



53178



68550



78494



53654



66479



66480



66477 / 90147



44254

Concepto

DEPÓSITO ACUMULADOR OSM.INV.DOM. PERLA
 DEPÓSITO ACUMULADOR OSM.INV.DOM. SAILBOAT
 DEPÓSITO ACUMULADOR OSM.INV.DOM. 19 LITROS
 TRANSFORMADOR 220-24V 1A ÓSMOSIS DOM
 TRANSFORMADOR 220-24V 1A ÓSMOSIS DOM
 PRESOSTATO ALTA PRESIÓN O.I.D.
 PRESOSTATO BAJA PRESIÓN O.I.D.
 ELECTROVÁLVULA 24V O.I.D.
 BOMBA 24V OSMOSIS 50 G
 BOMBA 36V ECOSMOSIS 60
 MOTOR ECOSMOSIS 0,37Kw ECOSMOSIS 125
 MOTOR ECOSMOSIS 0,75Kw ECOSMOSIS 250
 CABEZAL BOMBA ECOSMOSIS 0,37Kw ECOSMOSIS 125
 CABEZAL BOMBA ECOSMOSIS 0,75Kw ECOSMOSIS 250
 CONTROLADOR PARA ECOSMOSIS 60B
 CONTROLADOR PARA ECOSMOSIS
 CONDUCTIVIMETRO DIGITAL ECOSMOSIS
 PORTAMEMBRANA INOX 4040
 PORTAMEMBRANA FRP 4040
 ELECTROVÁLVULA 3/8" 220v CE ECOSMOSIS
 ELECTROVÁLVULA 1/2" 220v CE ECOSMOSIS
 ELECTROVÁLVULA 3/4" 220v CE ECOSMOSIS
 ELECTROVÁLVULA 1" 220v CE ECOSMOSIS
 VÁLVULA 1/2" ECOSMOSIS
 VÁLVULA 3/4" ECOSMOSIS

Código

66478
 78416
 78928
 27568
 84227
 43696
 43697
 30193
 89901
 85884
 90154
 111391
 111392
 84243
 90148
 90149
 90150
 83617
 89912
 90156
 90157
 90158
 90159
 90160
 90161

€uros

64,19 E•
56,79 E•
73,56 E•
66,50 E
34,62 E•
5,05 E
5,53 E
16,89 E•
74,04 E•
83,78 E•
223,57 E•
418,29 E•
350,98 E•
330,54 E•
30,05 E•
72,12 E•
216,36 E•
193,33 E•
271,53 E•
72,12 E•
108,18 E•
165,17 E•
174,29 E•
12,02 E•
19,93 E•



RECAMBIOS ÓSMOSIS INVERSA



Concepto

- CARTUCHO F400 4 en 1
- FILTRO CERÁMICO 0,9 MICRAS
- KIT 3 CARTUCHOS PERLA
- CARTUCHO PP EXP ECO 10" - 1 mic
- CARTUCHO PP EXP ECO 10" - 5 mic
- CARTUCHO CARBÓN ACTIVO BLOCK 10"
- CARTUCHO CARBÓN ACTIVO BLOCK 20" (77327)
- CARTUCHO CARBÓN ACTIVO GAC UDF 10"
- CARTUCHO CARBÓN ACTIVO GAC 20"
- KIT 4 CARTUCHOS COMPACTA
- CARTUCHO SEDIM PP12" IN LINE ESPIGA
- CARTUCHO GAC 10"x 2" IN LINE ESPIGA (79089)
- CARTUCHO GAC 12"x 2 1/2" IN LINE ESPIGA
- CARTUCHO SEDIM PP10" IN LINE ROSCA
- CARTUCHO SEDIM PP12" IN LINE ROSCA
- CARTUCHO GAC 12"x 2 1/2" IN LINE ROSCA
- CARTUCHO SEDIM PP12" IN LINE CR
- CARTUCHO GAC 10"x 2" IN LINE CR
- CARTUCHO GAC 12"x 2 1/2" IN LINE CR
- CARTUCHO SEDIM PP 12" IN LINE CR
- CARTUCHO GAC 10"x 2" IN LINE "COLUMBIA"
- POST FILTRO CARBÓN ACTIVO OSM. INV. DOM. ROSCA
- POST FILTRO CARBÓN ACTIVO OSM. INV. DOM. ESPIGA
- MEMBRANA RO 50 GPD JUNTA INVERTIDA
- MEMBRANA OSMO INV. DOM 50 GPD TW40-1812
- MEMBRANA OSMO INV. DOM 75 GPD XLE-1812 (68630)
- MEMBRANA OSMO INV. DOM 100 GPD TW40-2012 (27661) (77329)
- MEMBRANA OSMO INV TW-4021
- MEMBRANA OSMO INV FILMTEC BW30-4040
- MEMBRANA OSMOSIS ESPA 2521
- MEMBRANA OSMOSIS ESPA 2540
- MEMBRANA OSMOSIS ESPA1 4040
- MEMBRANA OSMOSIS ESPA2 4040

Código

€uros

- 80847 **25,46 E**
- 80848 **25,46 E**
- 53877 **6,39 E**
- 90139 **1,63 E•**
- 45792 **1,20 E**
- 35609 **2,67 E**
- 76795 **8,17 E**
- 55129 **3,27 E**
- 53177 **31,98 E**
- 81137 **21,64 E**
- 69837 **7,02 E**
- 69838 **5,43 E**
- 69839 **7,36 E**
- 90140 **3,94 E•**
- 90141 **6,30 E•**
- 90142 **6,63 E•**
- 90143 **7,02 E•**
- 90144 **4,52 E•**
- 90145 **6,68 E•**
- 90143 **7,02 E•**
- 77337 **Consultar E•**
- 40201 **4,26 E**
- 79089 **6,49 E**
- 80849 **31,06 E**
- 45807 **26,65 E**
- 45155 **39,28 E**
- 76792 **56,64 E•**
- 77330 **380,93 E•**
- 22897 **641,28 E•**
- 90146 **195,80 E•**
- 26093 **426,22 E**
- 86396 **466,24 E•**
- 55037 **449,54 E•**

RECAMBIOS

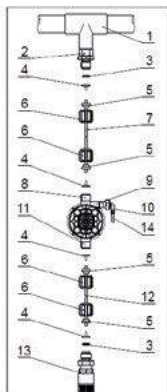


RECAMBIOS PANELES DE DOSIFICACIÓN

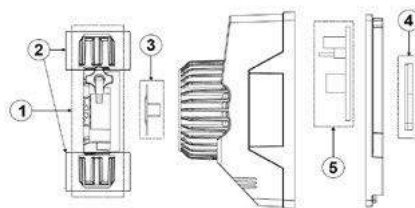


Concepto	Código	€uros
SENSOR TIPO CLARK CL LIBRE PH 4-8 0-10ppm SK	77289	1.231,68 E•
SENSOR TIPO CLARK CL LIBRE PH 4-11 0-10ppm SK	77290	1.274,67 E
SENSOR TIPO CLARK CL LIBRE PH 5-9 0-5ppm 70° 8bar SK	77291	1.610,64 E
SENSOR TIPO CLARK DIOXIDO CL 0-1ppm 70° 8bar SK	77292	1.610,64 E•
CABLE PARA SENSOR DE CLORO 5m SK	77293	12,43 E•
SENSOR DE CONDUCTIVIDAD K1 (SIN T°)	65323	61,06 E•
SENSOR DE CONDUCTIVIDAD CTK1 5000µs	69807	94,23 E•
SENSOR DE CONDUCTIVIDAD CTK5 2000µs	69806	94,23 E•
SENSOR DE CONDUCTIVIDAD CTK10 500µs	69805	94,23 E•
CABEZAL COMPLETO BOMBA DOSIF KOMPACT	111393	39,33 E•
JUEGO DE VÁLVULAS IMPUL-ASP. KOMPACT	111394	19,62 E•
MEMBRANA KOMPACT	69865	17,11 E•
PLACA ELECTRONICA KOMPACT AMS	111395	83,46 E•
PLACA ELECTRONICA KOMPACT AML	111396	128,66 E•
PLACA ELECTRONICA KOMPACT AMC	111397	128,66 E•
TUBO ASPIRACIÓN IMPULSIÓN PVC (6X4)	30845	0,85 E
KIT DE INSTALACIÓN-PVDF-T 5-10 L/H (VÁLV,TUBO Y TORNILLOS)		Consultar E
RACOR INYECCIÓN ESTÁNDAR PVC BOMBA 5-10 L/H	41966	13,74 E
FILTRO DE PIE ESTÁNDAR PVC MODELO 5-10 L/H (6X4)	30176	18,12 E

CONEXIONES HIDRÁULICAS



1. Punto de inyección
2. Racor de inyección
3. Estanqueidad
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




RECAMBIOS PANELES DE DOSIFICACIÓN
Concepto

Concepto	Código	Euros
Flotador rojo imantado serie Kontrol	57851	23,40
Sensor de flujo reed con cable	66398	10,77 E•
Grifo toma de muestra	65174	7,19 E•
Adaptador de electroválvula a cámara 1/2" M a 1/4" M	60270	3,74 E•
Electrovalvula serie Kontrol (2007)	67668	Consultar P
Racord tubo 8/12mm	43700	3,47 E•
Tuerca racord 8/12mm	43699	2,60 E
Circuito cableado PC (conexion bombas)	78774	37,30 E•
Cepillo limpieza electrodo cobre	79426	15,67 E•
Electrodo de Cobre	53084	111,88 P
Electrodo de Platino	55807	547,71 P
Juego de bolas de limpieza	111398	15,67 E•
Filtro portacartuchos 5" transparente	45518	20,67 E
Soporte filtro 5" Inox	78306	27,83 E•
Cartucho filtrante lavable 80 micras 5"	55383	6,48 E
Instrumento K800 - Cloro amperometrico	111399	1.254,28 E•
Instrumento K800 - pH y ORP	111400	1.254,28 E•
Instrumento K800 - pH y Cloro amperometrico	82735	Consultar E•
Instrumento K800 - pH, ORP y Cloro amperometrico	111401	1.404,48 E•
Instrumento K800 - Cloro amperométrico	111399	1.254,28 E•
Instrumento K800 - pH y ORP	111400	1.254,28 E•
Instrumento K800 - pH y Cloro amperométrico	82735	Consultar E•
Instrumento K800 - pH, ORP y Cloro amperométrico	111401	1.404,48 E•
Soporte metacrilato caudal y pH/ORP	111402	441,94 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor cloro amperométrico incluido	111403	874,17 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor cloro amperométrico incluido + pH/ORP	111404	923,21 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor cloro amperométrico incluido + 2x pH/ORP	93282	874,17 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor Potencioestático + pH/ORP	111405	500,89 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor Potencioestático	111406	373,19 E•
Soporte metacrilato caudal y Sensor Potencioestático + 2x pH/ORP	111407	589,35 E•
Panel PEAD blanco 500x500x10mm	111408	44,23 E•
Panel PEAD blanco 400x600x10mm	111409	54,81 E•
Panel PEAD blanco 1000x500x10mm	111410	69,23 E•
Regulador caudal panel Kontrol	114848	39,55 P•

RECAMBIOS



RECAMBIOS DE ULTRAVIOLETA



Concepto	Código	€uros
LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 0,3 m³/h	43034	40,16 E
LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 0,6 m³/h	53415	53,48 E•
LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 1,15 m³/h	51991	66,90 E•
LÁMPARA ULTRAVIOLETA ECORUVA 2,7 m³/h hasta 6m³/h	53417	73,56 E
SOPORTE CUARZO ECORUVA 0,3 m³/h	52795	55,51 E•
SOPORTE CUARZO ECORUVA 0,6 m³/h	56974	49,33 E•
SOPORTE CUARZO ECORUVA 1,15 m³/h	56975	61,54 E•
SOPORTE CUARZO ECORUVA 2,7 m³/h hasta 6m³/h	56738	78,85 E•

RESINAS Y ADITIVOS



Concepto	Código	€uros
SACO 25Kg ANTRACITA ANTRA 170	90254	39,06 E
SACO 25Kg CARBÓN ACTIVO CG900	90255	94,88 E
SACO 25Kg PIROLUSITA MN48	90256	119,00 E
SACO 30 Kg (28 LITROS) KATALOX LIGHT	96922	269,24 E
SACO 25L RESIN.CATIO.DESC. LEW S1567	45229	79,95 E
SACO 25L RESIN.ANION.NITRA-SULF M600	85045	450,14 E
SACO 25L RESINA SELE.DESNITR. LEW SR7	90257	504,83 E
SACO 25L JURAPERLE (REMINEALIZADOR)	90258	17,04 E
BIDON 25 KG POLIFOSFATO	96742	366,05 E
RECAMBIO 2x350g POLIFOSFATOS EN POLVO	81138	32,50 E
RECAMBIO 12x80g POLIFOSFATOS EN POLVO	81139	33,15 E
SILICOFOSFATOS, SILIPHOS BOLAS (KILO)	90162	151,09 E•
SILICOFOSFATOS, SILIPHOS BOLAS (KILO)	90163	47,50 E•
SAL PASTILLAS ESPECIAL TRAT. AGUAS.SOLO RECOGER (KILO)	52370	8,05 E
FILTRO HIGIENIZANTE	82814	7,43 E

PRODUCTO QUÍMICO TRATAMIENTO DE AGUAS

Productos químicos para tratamiento de aguas en ósmosis inversa.

- GENESYS LF: Antiincrustante uso general para agua salobre. Producto concentrado.
- GENESYS RC: Antiincrustante para equipos con recirculación.
- GENESYS DS: Antiincrustante uso general para agua salobre. Producto diluido.
- GENESYS WB: Antiincrustante y reductor de cloro.
- GENETECH CP: Inhibidor corrosión de agua osmotizada.
- GENEFLOC GPF: Floculante compatible con membranas de ósmosis.



Concepto	Envase	Código	€uros/kg
ANTIINCRUSTANTE GENESYS LF	25	90164	306,50 E•
ANTIINCRUSTANTE GENESYS RC	25	90165	216,81 E•
ANTIINCRUSTANTE GENESYS DS	25	90166	112,38 E•
ANTIINCRUSTANTE GENESYS WB	25	90167	117,19 E•
INHIBIDOR DE CORROSIÓN GENETECH CP	25	90170	18,80 E•
FLOCULANTE GENEFLOC GPF	25	90171	12,74 E•

ANÁLIZADORES PORTATILES



Concepto	Código	€uros/kg
MEDIDOR CLORO LIBRE HI 701	77261	100,21 E
KIT REACTIVO FOTOMETRO CLORO LIBRE 100 POLVO	3247	46,09 E
KIT REACTIVO FOTOMETRO CLORO LIBRE 300 POLVO	1224	107,70 E•
KIT REACTIVO FOTOMETRO CLORO LIBRE 300 LIQUIDO	17413	63,45 E
KIT REACTIVO FOTOMETRO CLORO TOTAL 100 POLVO	3248	46,10 E
KIT REACTIVO FOTOMETRO CLORO TOTAL 300 POLVO	10684	127,74 E•
KIT REACTIVO FOTOMETRO CLORO TOTAL 300 LIQUIDO	34050	90,65 E
SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN PARA FOTOMETRO 95725	57932	256,68 E•

0404004



Concepto	Código	€uros/kg
ESTUCHE COMPARADOR DE DUREZA	0404004	18,66 E
RECAMBIO REACTIVO DUREZA N° 1	0404164	3,44 E
RECAMBIO REACTIVO DUREZA N° 2	0404169	2,93 E
RECAMBIO REACTIVO DUREZA N° 3	0404170	2,91 E
ESTUCHE COMPARADOR NITRATOS	44966	65,78 E
RECAMBIO REACTIVO NITRATOS	44967	34,50 E
TIRAS ANALIZADORAS NITRATO	51753	13,99 E
ESTUCHE COMPARADOR HIERRO	52148	32,89 E•
RECAMBIO REACTIVO HIERRO	57162	13,46 E•
TIRAS ANALIZADORAS HIERRO	51763	39,01 E•
ESTUCHE COMPARADOR OZONO	57160	117,79 E•
RECAMBIO REACTIVO OZONO	57161	30,29 E•
ANALIZADOR TDS PORTATIL AQUATESTER	69978	48,56 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



PRETRATAMIENTO
DEPURACIÓN



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 Poliester 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	400,98 E•
ARQUETA DE DESBASTE < 100 hab 50X50	110	150 L	65 cm	50 cm	50 cm	100	111412	411,73 E•
ARQUETA DE DESBASTE < 150 hab 60X60	110	230 L	65 cm	60 cm	60 cm	150	111413	449,54 E•
ARQUETA DE DESBASTE <250 hab 60X100	125	400 L	65 cm	60 cm	100 cm	250	111414	681,85 E•
CESTO PARA MODELO 250							111415	216,36 E•
TAPA PRFV CON JUNTA 40X40							111416	62,94 E•
TAPA PRFV CON JUNTA 50X50							111417	64,91 E•
TAPA PRFV CON JUNTA 60X60							111418	81,73 E•
TAPA PRFV CON JUNTA 60X100							111419	102,28 E•

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	1.742,05 E•
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 3 L/S CE PE	3	1,39	76394	2.550,25 E•
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 6 L/S CE PE	6	2,45	76395	3.384,51 E•
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 8 L/S CE PE	8	3,84	77177	3.977,49 E•
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 10/12 L/S CE PE	10/12	4,90	77178	4.719,64 E•
SEP. DE HIDROCARBUROS BSA-DEPUROIL 15 L/S CE PE	15	6,29	77179	5.710,16 E•

**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	Caudal	Código	€uros
100,00	0,76 l/s	111420	196,69 E•
100,00	0,76 l/s	111421	262,25 E•
150,00	0,99 l/s	111422	617,21 E•
200,00	1,32 l/s	111423	632,84 E•
-	-	111424	131,12 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.

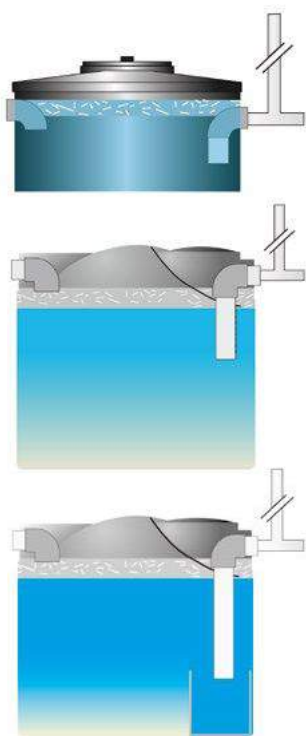
- Nuestros equipos se fabrican conforme a la normativa europea EN 1825-1 y disponen de marcado CE
- Implantación en viviendas unifamiliares, pequeñas colectividades y en industrias (cocinas colectivas, restaurantes)
- La capacidad de retención de grasas es de 40 L. por l/s de caudal nominal

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	€uros
87833	318,28 E
87834	381,75 E•
87835	546,18 E•
87836	709,64 E•
87837	1.151,01 E•
87838	2.292,40 E•
87839	2.812,61 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	391,36 E
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/10/03	87841	557,71 E
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/20/05	87842	811,57 E
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/30/07	87843	1.076,00 E•
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/40/10	87844	1.419,29 E•
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/60/12	90172	2.321,25 E•
SEPARADOR DE GRASAS PE SGD2/100/18	90173	3.134,74 E•

POZO DE BOMBEO ALTIBOX

Conjunto completo de elevación de aguas residuales domésticas pretratadas según la norma Europea EN 12050-2

La estación de bombeo Altibox está diseñado para elevar las aguas residuales domésticas después de una reja de desbaste, a la salida de las fosas sépticas o el vertido de aguas completamente tratadas.

- Depósito de polietileno de alta densidad para enterrar, Ø 600 mm. Completo o vacío según modelo
- Cubre cerradura con llave 1/4 vuelta
- Bomba incluida con flotador de control automático
- Viene con Kit de conexión eléctrica estanco
- Cadena de suspensión en acero inoxidable (excepto 650 y 850)
- Válvula antiretorno



Concepto	Altura (m)	Código	€uros
ALTIBOX CE 650/600 170 litros DR STEEL 37	0,65	87854	853,33 E•
ALTIBOX CE 880/600 210 litros DR STEEL 37	0,88	87855	889,84 E•
ALTIBOX CE 1100/600 300 litros DR STEEL 37	1,1	87856	998,26 E•
ALTIBOX CE 1400/600 360 litros DR STEEL 37	1,4	87857	1.122,74 E•
ALTIBOX CE 1850/600 480 litros DR STEEL 37	1,85	87858	1.166,90 E•
ALTIBOX CE 2500/600 650 litros DR STEEL 37	2,5	87859	1.371,69 E•
ALTIBOX CE 650/600 170 litros VACIO	0,65	87862	416,48 E•
ALTIBOX CE 880/600 210 litros VACIO	0,88	87863	456,15 E•
ALTIBOX CE 1100/600 300 litros VACIO	1,1	87864	588,37 E•
ALTIBOX CE 1400/600 360 litros VACIO	1,4	87865	1.369,05 E•
ALTIBOX CE 1850/600 480 litros VACIO	1,85	87866	786,69 E•
ALTIBOX CE 2500/600 650 litros VACIO	2,5	87867	1.163,51 E•



ACCESORIOS PARA POZO DE BOMBEO ALTIBOX

- Los accesorios para el pozo de bombeo ALTIBOX permiten adecuar el equipo a cada tipo de instalación.
- Disponemos de Kit de corte DN100 para ALTIBOX vacíos y adaptadores de salida para PVC de 100 Ø a 110 Ø
- También podemos aumentar la altura del ALTIBOX en 300 mm gracias a una extensión adicional



Concepto	Código	€uros
EXTENSIÓN ALTIBOX 600	87868	119,84 E•
CONECTOR PVC 100-110	87869	55,53 E•
KIT DE CORTE DN 110	87870	48,13 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FOSAS 


Baeza
Tratamiento
del agua

Baeza 

FOSAS

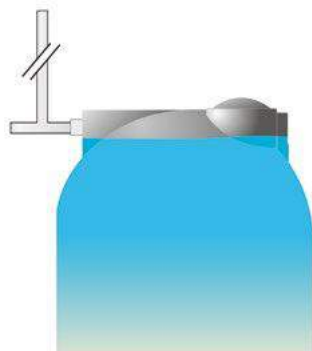


Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

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 m³, con boca de hombre de 600 mm.
- Los depósitos FAC2000 y referencias superiores disponen de marcado CE, según norma UNE EN12566-1.



Concepto

FOSA ACUMULACIÓN FAC1000 1,0 m ³ CE	1.000	35243	328,42 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC1500 1,5 m ³ CE	1.500	55720	541,37 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC2000 2,0 m ³ CE	2.000	0407014	482,97 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC3000 3,0 m ³ CE	3.000	0407015	691,02 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC4000 4,0 m ³ CE	4.000	19214	890,90 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC5000 5,0 m ³ CE	5.000	13392	2.170,76 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC6000 6,0 m ³ CE	6.000	55721	2.220,76 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC8000 8,0 m ³ CE	8.000	55478	2.626,71 E
FOSA ACUMULACIÓN FAC10000 10,0 m ³ CE	10.000	13393	2.914,07 E

Volumen (litros)

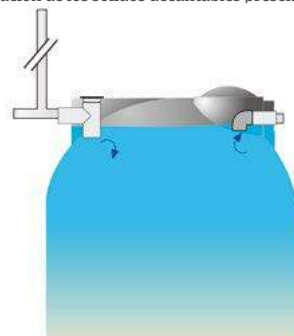
Código

Euros

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 m³, con boca de hombre de 600 mm.
- Los equipos FTE2000S y referencias superiores disponen de marcado CE, según norma UNE EN12566-1.



Concepto

FOSA SEPTICA 0500S PE 0,5 m ³ CE	500,00	3	87845	223,65 E
FOSA SEPTICA 1000S PE 1,0 m ³ CE	1.000,00	5	0407070	354,43 E
FOSA SEPTICA 1500S PE 1,5 m ³ CE	1.500,00	8	0407072	645,17 E
FOSA SEPTICA 2000S PE 2,0 m ³ CE	2.000,00	10	0407007	717,29 E
FOSA SEPTICA 3000S PE 3,0 m ³ CE	3.000,00	16	0407009	957,56 E
FOSA SEPTICA 4000S PE 4,0 m ³ CE	4.000,00	21	9226	1.206,78 E
FOSA SEPTICA 5000S PE 5,0 m ³ CE	5.000,00	26	0407033	1.545,77 E
FOSA SEPTICA 6000S PE 6,0 m ³ CE	6.000,00	31	32880	2.019,31 E
FOSA SEPTICA 8000S PE 8,0 m ³ CE	8.000,00	42	21370	3.012,16 E
FOSA SEPTICA 10000S PE 10,0 m ³ CE	10.000,00	53	55722	3.904,00 E

Volumen (litros)

Habitantes

Código

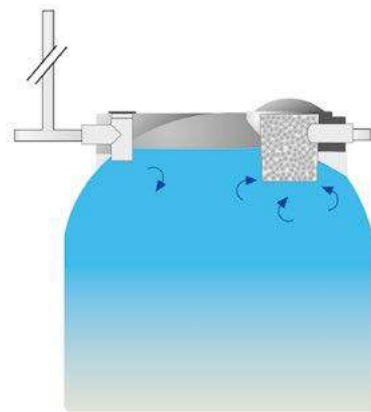
Euros



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 m3, con boca de hombre de 600 mm.
- Los equipos INT2000S y referencias superiores disponen de marcado CE, según norma UNE EN12566-1.



Concepto	Volumen (litros)	Habitantes	Código	Euros
FOSA SEPTICA INTEGRAL 0500S PE 0,5 m3 CE	500,00	3	87846	292,01 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 1000S PE 1,0 m3 CE	1.000,00	5	20493	424,27 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 1500S PE 1,5 m3 CE	1.500,00	8	20494	520,13 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 2000S PE 2,0 m3 CE	2.000,00	10	0407006	573,62 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 3000S PE 3,0 m3 CE	3.000,00	16	0407008	1.108,83 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 4000S PE 4,0 m3 CE	4.000,00	21	0407010	1.336,59 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 5000S PE 5,0 m3 CE	5.000,00	26	0407012	1.655,93 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 6000S PE 6,0 m3 CE	6.000,00	31	24872	2.894,35 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 8000S PE 8,0 m3 CE	8.000,00	42	0407250	3.997,76 E
FOSA SEPTICA INTEGRAL 10000S PE 10,0 m3 CE	10.000,00	53	0407013	2.639,19 E

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	Euros
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 6 1,7	77180	1.459,96 E
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 10 3	77182	1.882,24 E
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 15 3,7 sin transporte	77183	2.387,67 E
DECANTADOR LAMELAR BSA-DEKTECH 20 6,1 sin transporte	77184	3.741,86 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DEPURADORAS 

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.

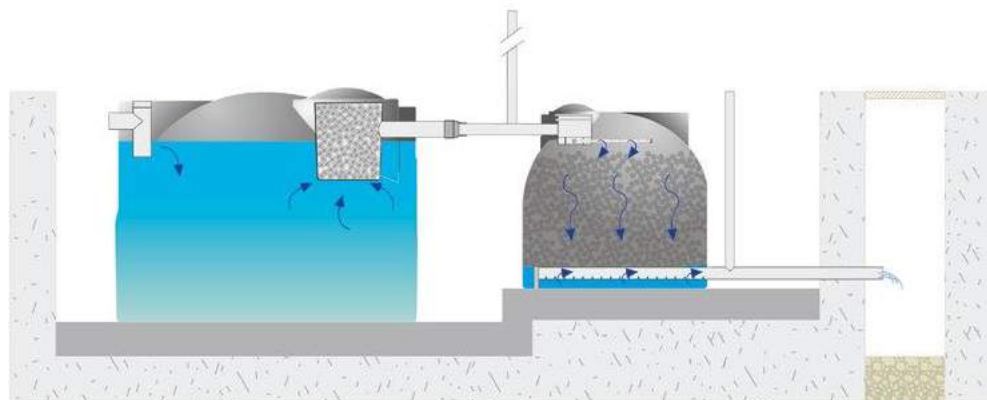
Este equipo está en proyecto de obtención de marcado CE según norma 12566-3.

Los decantadores-digestores INT de más de 2m³ disponen de marcado CE EN 12566-1.



Concepto

	Volumen (litros)	HAB-EQ	Código	€uros
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO3	500 + 500	3	90182	1.141,17 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO5	1.000 + 1.000	5	90183	1.051,40 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO8	2.000 + 1.000	8	43882	1.751,19 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO16	3.000 + 2.000	16	90184	2.573,54 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO18	4.000 + 2.000	18	90185	2.866,70 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO21	5.000 + 3.000	21	90186	3.503,87 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO35	8.000 + 4.000	35	43892	7.571,98 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO42	10.000 + 5.000	42	43893	5.785,54 E•
UNIDADES ECOÓGICAS DE DEPURACIÓN ECO50	10000 + 6.000	50	90187	7.525,90 E•



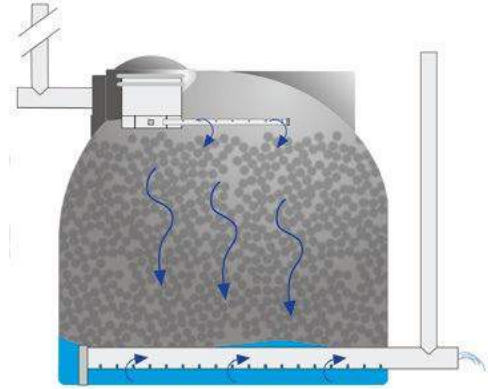
En página siguiente



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



Concepto	Volumen (litros)	Código	€uros
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 0,5 m3	500,00	88897	1.141,17 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 1,0 m3	1.000,00	0407016	1.051,40 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 1,5 m3	1.500,00	0407107	1.751,19 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 2,0 m3	2.000,00	0407021	2.573,54 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 3,0 m3	3.000,00	0407022	2.866,70 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 4,0 m3	4.000,00	0407023	3.503,87 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 5,0 m3	5.000,00	0407020	7.571,98 E
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 6,0 m3	6.000,00	90174	5.785,54 E•
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 8,0 m3	8.000,00	90175	7.525,90 E•
FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR PE 10,0 m3	10.000,00	90176	7.159,00 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	963,98 E•
FITOCOMPACT 10	10	77197	1.860,65 E•
FITOCOMPACT 15	15	77198	2.618,40 E•
FITOCOMPACT 20	20	77199	5.009,96 E



En página siguiente

DEPURADORAS

DEPURADORA FITODEPUR (DECKTECH + FITOCOMPACT)

Conjunto de Depuración compuesto por Decantador Lamelar DEKTECH y Módulo de Fitodepuración FITOCOMPACT.

- Fabricados en Polietileno de Alta Densidad.
- Ideal para vertidos estacionales
- No requiere de energía
- Consultar condiciones de transporte

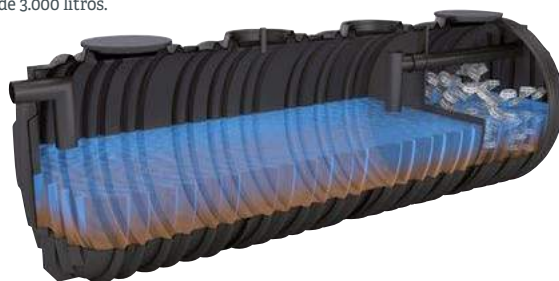
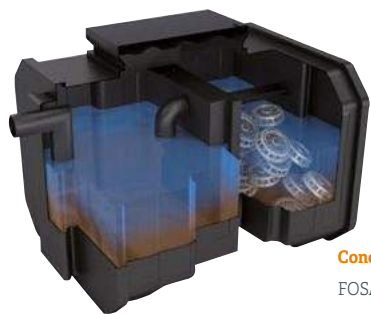


Concepto	HAB EQ	Código	€uros
FITODEPUR 6	6	77200	2.878,34 E
FITODEPUR 10	10	77201	3.868,51 E
FITODEPUR 15	15	77202	4.855,87 E
FITODEPUR 20	20	77181	7.127,33 E

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 CE	6	83473	1.279,26 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 10 HAB CE	10	83474	1.743,95 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 15 HAB CE	15	83485	2.020,15 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 20 HAB CE	20	83486	3.136,42 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 25 HAB CE	25	83487	3.850,18 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 10 50HAB CE	50	77210	7.126,78 R
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 15 75HAB CE	75	77211	9.665,05 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 20 100HAB CE	100	77212	11.313,31 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 25 125HAB CE	125	77213	13.531,79 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 30 150HAB CE	150	77214	15.991,03 R
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 35 175HAB CE	175	77215	17.775,71 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 40 200HAB CE	200	77216	19.605,55 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 45 225HAB CE	225	77217	21.254,27 E
FOSA FILTRO BSA-BIOFIX PE 50 250HAB CE	250	77218	23.730,55 R



MICROEDAR

MicRoedar diseñada como Sistema Compacto modelo BSA-OXYBIO que integra un Reactor de fangos Activados, régimen de baja carga (Sistema de Lecho Mixto Fluidizado) y un Decantador Secundario Lamelar. Las características constructivas del Reactor BSA-OXYBIO asociadas al método de arranque aplicado (activación biológica), permiten suprimir la tradicional recirculación de fangos del decantador secundario hacia el reactor biológico, reduciendo de este modo, de forma bastante elevada, el consumo de energía asociado a sistemas similares.

El sistema tiene una elevada facilidad para posteriormente al sistema, reutilizar el efluente tratado para riego.

DEPURADORA OXIDACIÓN TOTAL MICROEDAR OXYBIO

Equipo estanco en Polietileno lineal aditivado anti-UV de Alta Densidad monobloque con tapa registrable.

- **Dispone de marcado CE 12566-3**
- Fabricada por sistema de rotomoldeo, lo que se traduce en una elevada resistencia mecánica e insensibilidad a la corrosión
- El sistema está dotado de Mini-soplador silencioso de bajo consumo energético
- Tratamiento por sistema de fangos Activadas en Lecho Mixto Fluidizado
- Simplicidad en el funcionamiento y mantenimiento
- Aireamiento y agitación asegurados por un único componente en condiciones de alto rendimiento
- Funcionamiento automático (cuadro eléctrico con temporizador integrado)
- Consultar condiciones de transportes para modelos de más de 3.000 litros
- Transporte incluido hasta 10 hab-eq.



Concepto

MICRO EDAR BSA-OXYBIO 1250L 6HE CE PE	76406	3.126,33 E
MICRO EDAR BSA-OXYBIO 2500L 10HE CE PE	69626	3.731,18 E•
MICRO EDAR BSA-OXYBIO 3750L 15HE CE PE	76407	5.193,19 E•
MICRO EDAR BSA-OXYBIO 4890L 20HE CE PE	76408	6.491,66 E•
MICRO EDAR BSA-OXYBIO 10000L 35HE CE PE	76409	9.606,15 E•

Código

Euros

Modelo

MICRO EDAR BSA-OXYBIO 1250L 6HE CE PE	1.250 L	1.140 mm	1.200 mm	1.450 mm	110 mm
MICRO EDAR BSA-OXYBIO 2500L 10HE CE PE	2.500 L	1.140 mm	1.200 mm	2.910 mm	125 mm
MICRO EDAR BSA-OXYBIO 3750L 15HE CE PE	3.750 L	1.140 mm	1.200 mm	4.365 mm	125 mm
MICRO EDAR BSA-OXYBIO 4890L 20HE CE PE	4.890 L	1.240 mm	960 mm	5.160 mm	160 mm

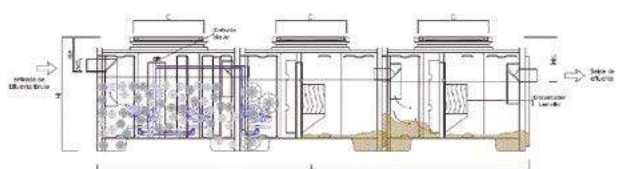
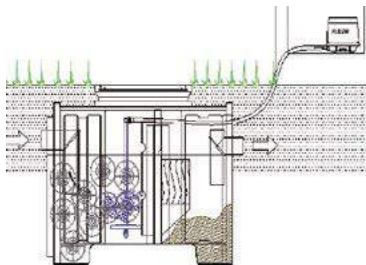
Volumen

Alto

Ancho

Largo

Conexión



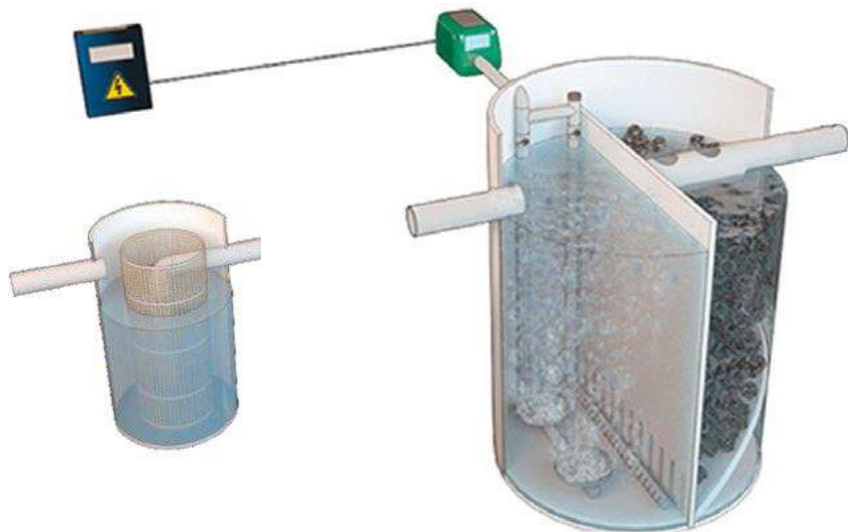
“PARA AUMENTAR SU RENDIMIENTO SE RECOMIENDA EL USO DE UN ACTIVADOR BIOLÓGICO AL REALIZAR LA PUESTA EN MARCHA O EN CASO DE UN TIEMPO PROLONGADO SIN USO”

DEPURADORAS



DEPURADORA OXIDACIÓN TOTAL MICROEDAR ECOFAMILY

- Sistemas de oxidación total compactos con sedimentador integrado, recirculación natural de fangos y relleno plástico de alto rendimiento.
- Exclusivo sistema muy compacto y reducido con un 30% menos de volúmenes, respecto a un sistema de oxidación total convencional.
- Garantizamos los vertidos según parámetros de ley (R.D. 606/2003).
- Aplicamos las tecnologías más innovadoras y conseguimos los mejores rendimientos.
- Los tanques que componen nuestro sistema de depuración tienen una garantía de 10 años contra la corrosión pasante.
- El sistema está dotado de Mini-soplador silencioso de bajo consumo energético
- Funcionamiento automático (cuadro eléctrico con temporizador integrado).
- Simplicidad en el funcionamiento y mantenimiento
- Consultar condiciones de transportes
- El sistema se puede ampliar incorporando un decantador y reja de desbaste que actúa como tratamiento primario
- También puede aumentarse la capacidad de depuración mediante la incorporación de lecho fluidizado.



Modelo

MICRO EDAR ECOFAMILY 5 HAB CE (AMPLIABLE) SIN TRANSPORTE
MICRO EDAR ECOFAMILY PLUS 7 HAB CE (AMPLIABLE) SIN TRANSPORTE
DECANTADOR REJA SEPARADOR ECOFAMILY
KIT AMPLIACIÓN LECHO MOVIL FLUIDIZADO

Código	€uros	
111433	2.524,14	E•
111434	3.485,72	E•
-	795,92	E•
111435	682,72	E•



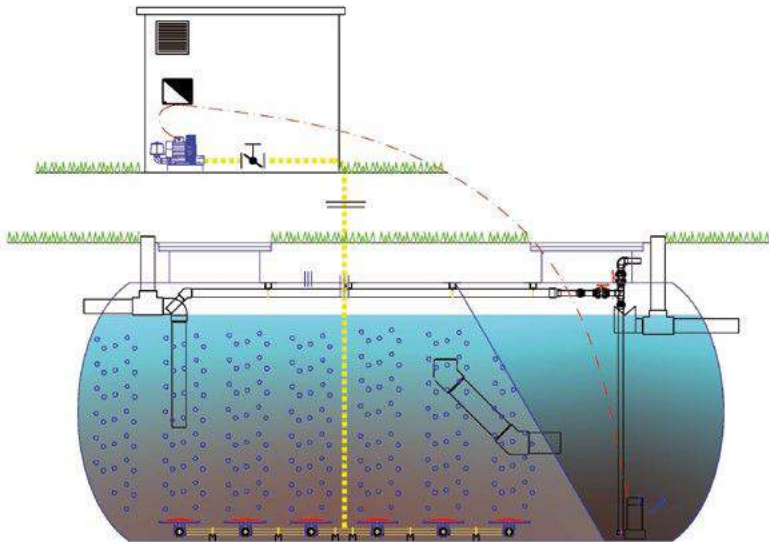
EDAR FANGOS ACTIVOS OXYTOTAL

Las Depuradoras modelo EDAR OXYTOTAL de BAEZA S.A. son unidades de depuración por Oxidación Total con recirculación de fangos fabricada en POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, compacta, cilíndrica, horizontal y apta para enterrar.

Las depuradoras están calculadas atendiendo a un volumen de entre 150 y 200 litros / persona y día y un tiempo de retención de 24 horas, parámetros acordes con la ley.

Trabajan en un amplio rango, dependiendo de la vida del fango y del aporte de vertido, pudiendo hacerlo en régimen de baja, media o alta carga

- Equipo fabricado en PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) con resina ortoftálica
- Sistema de aporte de oxígeno y homogenización del licor mezcla a través de compresor y parrilla de difusores de burbuja fina en EPDM
- Decantador compacto con forma inclinada para favorecer la decantación y compactación de los fangos
- Sistema de recirculación de fangos activos a través de bomba sumergida.
- Cuadro Eléctrico con protección con dos temporizadores, más temporizador auxiliar para elemento externo (reja, tamiz, bomba de alimentación, dosificación, etc.)



· **CONSULTAR PRECIOS A NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL**

DEPURADORAS



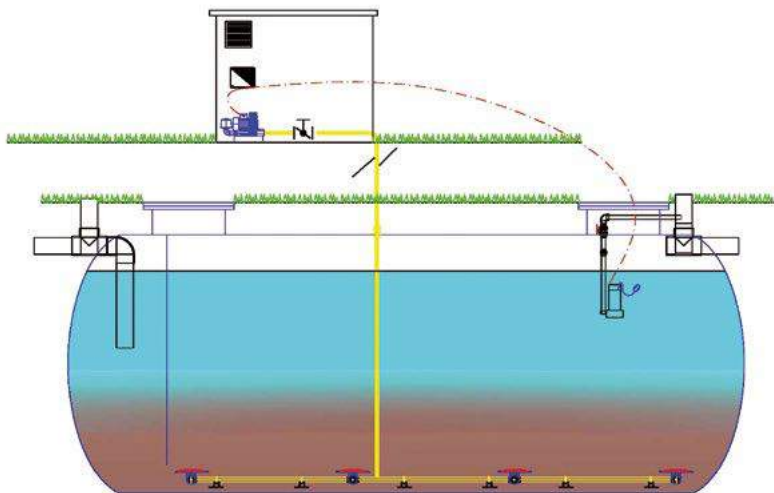
EDAR FANGOS ACTIVOS SBR

La EDAR compacta SBR, es un sistema de tratamiento de aguas residuales de origen doméstico, mediante el proceso de fangos activos, en régimen de oxidación total (aireación prolongada), en un reactor S.B.R. – Sequencing Batch Reactor. Fabricada en POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, compacta, cilíndrica, horizontal y apta para enterrar.

Las depuradoras están calculadas atendiendo a un volumen de entre 150 y 200 litros / persona y día y un tiempo de retención de 24 horas, parámetros acordes con la ley.

Trabajan en un amplio rango, dependiendo de la vida del fango y del aporte de vertido, pudiendo hacerlo en régimen de baja, media o alta carga.

- Equipo fabricado en PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) con resina ortoftalica
- Sistema de aporte de oxígeno y homogenización del licor mezcla a través de compresor y parrilla de difusores de burbuja fina en EPDM
- Limitador de flujo primario en el depósito para favorecer la alimentación por la parte inferior y de forma continua, sin contaminar el clarificado. Concepto ICEAS
- Cuadro Eléctrico con protección y dos temporizadores, mas temporizador auxiliar para elemento externo (reja, tamiz, bomba de alimentación, dosificación, etc.)
- Bomba de extracción de clarificado suspendida



- **CONSULTAR PRECIOS A NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL**



EDAR FANGOS ACTIVOS ESTACIONAL

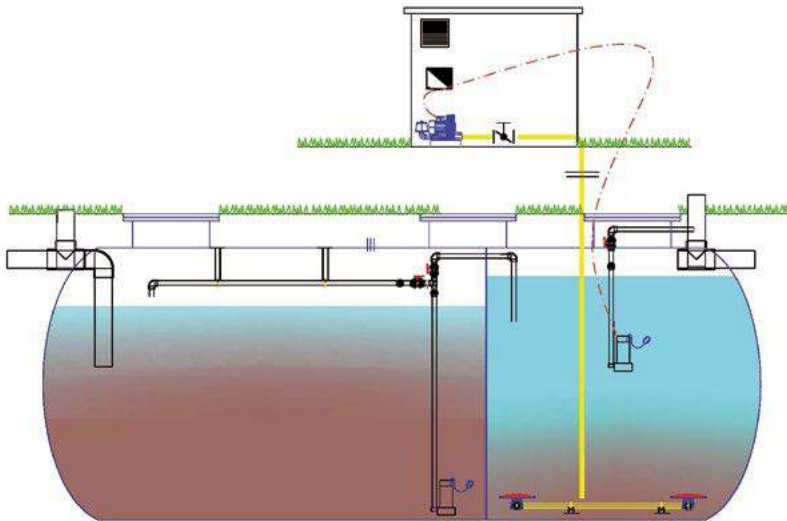
La EDAR compacta ESTACIONAL, es un sistema de tratamiento de aguas residuales de origen doméstico, mediante el proceso de fangos activados, en régimen de oxidación total (aireación prolongada), en un reactor S.B.R. – Sequencing Batch Reactor. Fabricada en POLIESTER

REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, compacta, cilíndrica, horizontal y apta para enterrar.

Está especialmente diseñada y calculada para garantizar el correcto funcionamiento del sistema en aplicaciones donde el vertido se genera de manera puntual en uno o dos días, y se dispone de 4 o 5 días para depurarlo hasta que nuevamente llega el vertido punta.

En instalaciones como salones de celebraciones, restaurantes, campings, ferias, etc. el 80 % del vertido semanal se produce en el fin de semana. Con nuestro sistema, se almacena este caudal punta, dosificando de manera lineal al sistema depurador durante el resto de la semana garantizando la sostenibilidad de la carga bacteriana responsable de la degradación de la materia orgánica.

- Equipo fabricado en PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) con resina ortoftálica
- Sistema de aporte de oxígeno y homogenización del licor mezcla a través de compresor y parrilla de difusores de burbuja fina en EPDM
- Depósito de Homogenización y eculización con recirculador alimentador incorporado
- Cuadro Eléctrico con protección y dos temporizadores, mas temporizador auxiliar para elemento externo (reja, tamiz, bomba de alimentación, dosificación, etc.)
- Bomba de extracción de clarificado suspendida



· **CONSULTAR PRECIOS A NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL**



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



COMPLEMENTOS
DEPURACIÓN Y ADITIVOS



COMPLEMENTOS DEPURACIÓN Y ADITIVOS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

CAUDALIMETROS SALIDA EDAR

CANAL PARSHALL

El canal Parshall es un aparato calibrado para medir el agua en los canales abiertos. Tiene una sección convergente, una garganta, y una sección divergente.

Este tipo de aforador ofrece varias ventajas tales como:

- Perdida de carga menores
- No influye la velocidad con que el agua aproxima la estructura
- Tiene la capacidad a medir tanto con flujo libre como moderadamente sumergido
- El agua tiene velocidad suficiente para limpiar los sedimentos
- Opera en un rango amplio de flujos

Los canales parshall se componen del Canal Venturi, Medidor ultrasónico, Controlador ultrasónico, y de los elementos para su fijación.



Concepto	Código	€uros
CANAL PARSHALL	84220	1.143,40 E•
MEDIDOR ULTRASONICO	84219	910,00 E•
CONTROLADOR ULTRASONICO DE NIVEL	84218	1.393,85 E•
PLETINA ASTA VERTICAL	84222	408,45 E•
ASTA TELESCÓPICA HORIZONTAL	84223	359,50 E•
PLACA PROTECCIÓN PARSHALL	84224	272,30 E•

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	190,92 E•
ARQUETA TOMAMUESTRAS ECOR 50x50	110	150 L	60 cm	50 cm	50 cm	100	111426	247,82 E•
ARQUETA TOMAMUESTRAS ECOR 60x60	125	230 L	65 cm	60 cm	60 cm	150	222427	197,12 E•
TAPA PRFV CON JUNTA 40X40							111416	62,94 E•
TAPA PRFV CON JUNTA 50X50							111417	64,91 E•
TAPA PRFV CON JUNTA 60X60							111418	81,73 E•



ACTIVADORES BIOLÓGICOS

PROMEBIO LIQUIDO GRASAS

Destinado al tratamiento de grasas y malos olores asociados, en Industria Agroalimentaria,

Hotelera 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 BLUE FAST

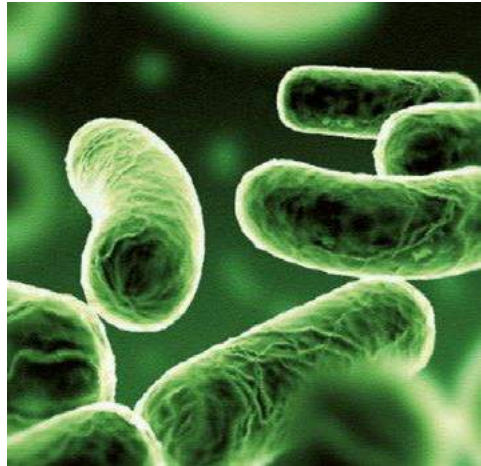
- Concentrado muy enérgico para tratar aguas grises y mantener limpias y desodorizadas las cisternas de water químicos
- Alto poder humectante que facilita el rápido contacto con la superficie a desodorizar. Importante efecto inhibidor, evitando la formación de gases y suprimiendo los malos olores. Ligeramente espumante. No corrosivo. Biodegradable según las normas de la OCDE
- Envase de 25 litros

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	Euros
PROMEBIO LIQUIDO GRASAS (5 l)	83647	75,72 E•
ECORAMA DOSEFOS INICIO	41769	167,99 E
ECORAMA BLUE FAST (25 l)	82176	0,00 E•
ECORAMA SEPT MANTENIMIENTO	41770	17,06 E
CARTUCHO ANTILORES 100mm	88557	43,01 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



RECICLADO
DE AGUAS



Baeza 

REGENERACIÓN DE AGUAS

REGENERACIÓN AGUAS RESIDUALES Y AGUAS GRISES

Las Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR Compacta), sistema BSA-DWW RECYCLER son unidades, compactas y modulares, destinadas a la recepción, Tratamiento y Reutilización de Aguas Residuales Domésticas en operaciones de riego, de acuerdo con el marco Legal y la Normativa Vigente.

El sistema opera a través de la combinación de los procesos de tratamiento biológico, filtración por sistema de macrofitas emergentes en lecho sumergido y desinfección.

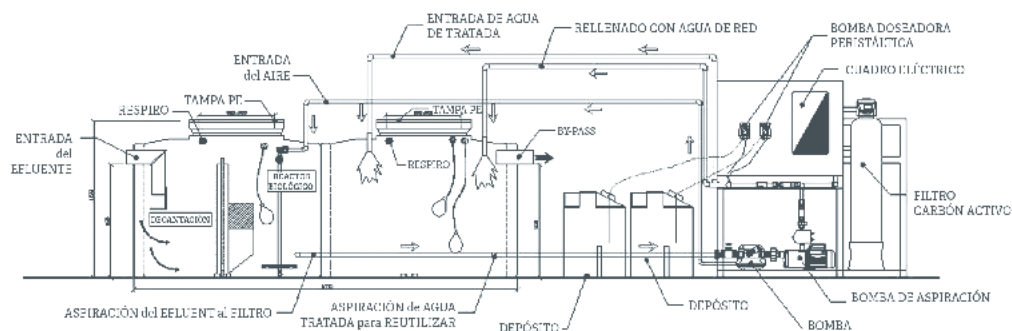
Los Sistemas de Reaprovechamiento de Aguas Grises, modelo BIOX SUP son equipos destinados a la recepción, tratamiento y reutilización de las aguas residuales grises tratadas para usos domésticos, a través de la combinación de los procesos de tratamiento biológico, filtración y desinfección.

Ambos sistemas incorpora un conjunto de conocimientos a nivel de Ingeniería Medioambiental, procurando optimizar el funcionamiento de soluciones que tradicionalmente se aplicaban únicamente a grandes sistemas, adaptándolas a microsistemas, viabilizando la obtención de un efluente con niveles de tratamiento que permitan la reutilización.

SISTEMA DE REGENERACIÓN DE AGUAS GRISES

Sistema compacto de reciclado de Aguas Grises de Polietileno de Alta densidad, basado en Oxidación (SBR), Filtración y Desinfección con Cloro.

- Calculado según Habitantes.



Concepto	HAB-EQ	Caudal (l/día)	Código	€uros
EQ. RECICLADO AGUAS GRISES BSA-BIOX SUP 25 H CL	25	500,00	78068	13.717,95 E-
EQ. RECICLADO AGUAS GRISES BSA-BIOX SUP 50 H CL	50	1.000,00	78069	13.308,23 E-
EQ. RECICLADO AGUAS GRISES BSA-BIOX SUP 75 H CL	75	1.400,00	78070	14.661,65 E-
EQ. RECICLADO AGUAS GRISES BSA-BIOX SUP 100 H CL	100	1.900,00	78071	15.801,12 E-
EQ. RECICLADO AGUAS GRISES BSA-BIOX SUP 125 H CL	125	2.400,00	78072	18.596,90 E-

AGUAS PLUVIALES

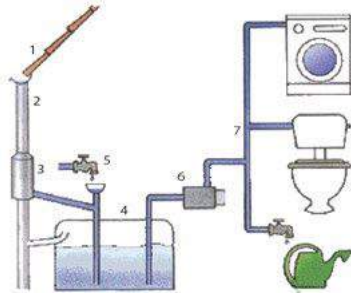
RECUPERACIÓN AGUAS PLUVIALES



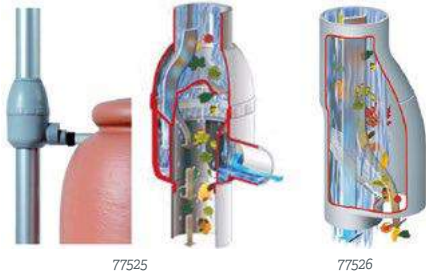
FILTRACIÓN

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

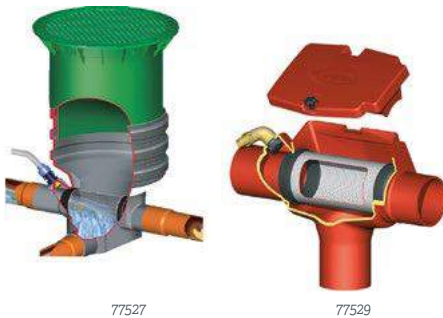
Separador Hojas Ecopluvia

Código

77526

€uros

70,68 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

656,28 E-

Filtro Ecopluvia Ext Autolimp 350m2 Coche

77528

701,59 E-

Filtro Ecopluvia Int. Autolim.10 mm 350m2

77529

437,52 E-

Unidad Limpieza Filtro Ecopluvia Int.

77530

117,19 E-

Unidad Limpieza Filtro Ecopluvia Ext.

77531

117,19 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

609,40 E-

Filtro Ecopluvia Cesta Ext. 500m2 Coche

77533

701,59 E-

Filtro Ecopluvia Cesta Ext. 1200m2 Peatón

77535

1.842,26 E-

Filtro Ecopluvia Cesta Ext. 1200m2 Coche

77534

2.226,65 E-



PACK TÉCNICOS DE BOMBEO

En torno a la recuperación de aguas pluviales, existen una serie de equipamientos altamente desarrollados para satisfacer las necesidades de cada instalación.

- Los kits de instalación permiten un uso eficiente de las reservas acumuladas, ya sea para la alimentación a vivienda o para riego
- Los depósito de poca profundidad ECOSLIM de Baeza permiten su instalación en el jardín sin necesidad de maquinaria o mano de obra especializada
- Los depósitos decorativos permiten la integración en el entorno doméstico de los depósitos acumuladores de agua de lluvia, de manera elegante, funcional y estable.



PACK TÉCNICO GARDEN JET

- La solución más económica para el bombeo del agua almacenada para su uso en riego
- Consta de bomba Garden-Jet 700, Tubo succión 7m y Arqueta de conexión Gardena

Concepto	Código	€uros
Pack Técnico Garden Jet (Bomba Ext+Tubo+Arq.Conex)	77536	671,42 E•



PACK TÉCNICO GARDEN CONFORT

- La solución más cómoda para el jardín.
- Consta de bomba Automática, Tubo de succión de 10m con extracción flotante y Arqueta de conexión.

Concepto	Código	€uros
Pack Técnico Garden Confort (Bomba Sum+Tubo+Arq.Conex)	77537	1.169,52 E•



PACK TÉCNICO CASA JARDIN ECO-PLUS

- Equipo económico para suministrar agua para todas sus necesidades.
- Consta de Control bomba KSB-Superinox 15/4, Tubo succión 12m con extracción flotante, Guía de conducciones DN100 y Set de etiquetas de "AGUA NO POTABLE"

Concepto	Código	€uros
Pack Técnico Casa-Jardín Eco Plus (Control+Bomba+Tubo)	77538	2.608,28 E•



PACK TÉCNICO CASA-JARDIN PROFESIONAL

- Moderno equipo electrónico para gestionar y controlar el suministro del agua de lluvia.
- Consta de Centralita Silentio con bomba KSB-Superinox 15/4, Tubo succión 12m con extracción flotante, Guía de conducciones DN150, Microfiltro, Set de etiquetas de "AGUA NO POTABLE" y Unidad de limpieza para filtros ECOPLUVIA

Concepto	Código	€uros
Pack Técnico Casa-Jardín Profesional (Control+Bomba+Tubo+Limp)	77539	4.459,31 E•



PACK TÉCNICO CASA-JARDIN PROFESIONAL DISTANCIA

- Equipo Casa-Jardín profesional con bomba de refuerzo para distancias superiores a 15 m.
- Consta de Centralita Silentio con bomba KSB-Superinox 15/4, Bomba de soporte sumergible 300A, tubo succión 12m con extracción flotante, Guía de conducciones DN150, Microfiltro, Set de etiquetas de "AGUA NO POTABLE" y Unidad de limpieza para filtros ECOPLUVIA

Concepto	Código	€uros
Pack Técnico Casa-Jardín Profesional Dist (Control+2bombas+Tubo+Limp)	77540	4.627,59 E•

RECUPERACIÓN AGUAS PLUVIALES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

ALMACENAMIENTO

ACCESORIOS

- Sistema tranquilizador del agua de entrada que permite una mejor sedimentación de las partículas en suspensión.
- Sifón que elimina la suciedad de la capa superficial y el exceso de agua.



Concepto

Entrada Anti-Turbulencia 110

Código

55126

€uros

63,32 R•

Sifón Rebosadero con Barrera Antianimales 110

55127

85,76 R•

DEPÓSITOS AGUAS PLUVIALES Y POTABLE

Depósito de gran estabilidad y robustez, horizontales o verticales según modelo, fabricados en Polietileno lineal aditivado anti-UV, por sistema de rotomoldeo. Destinado al almacenamiento de aguas potables, pluviales, contra incendio, etc.

Concepto

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-15.000. Sin transporte

Código

77574

€uros

6.670,46 E•

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-20.000. Sin transporte

77561

9.079,69 E•

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-25.000. Sin transporte

77562

11.005,25 E•

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-30.000. Sin transporte

77563

13.125,53 E•

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-35.000. Sin transporte

77564

15.185,71 E•

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-40.000. Sin transporte

77565

17.332,43 E•

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-45.000. Sin transporte

77566

19.503,19 E•

Cisterna Enterrar Pluv/Pot Pe, Rsh-50.000. Sin transporte

77567

21.539,33 E•



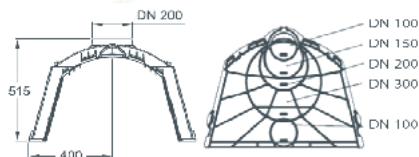
TÚNEL DE DRENAJE

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

106,61 E

Tapas Laterales Túnel Drenaje Ecopluvia300

77552

15,76 E

Geotextil200 Túnel Drenaje Ecopluvia300

77553

27,35 E

→ www.baezaonline.com

Sí. Las gestiones más importantes en Baeza pueden ser ONLINE.

baezaonline.com es su herramienta online, donde puede adquirir todos nuestros productos con ventajas únicas.

+Ágil, +CÓmodo, +Baeza.



Baeza

Jardín

Baeza 



Baeza Jardín



Baeza Jardín



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



RIEGO RESIDENCIAL



Baeza 



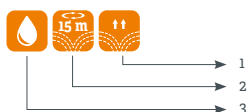
ICONOS

“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	€uros
Aspersor Super 800	57672	15,72 J

RENDIMIENTO TABLA 18

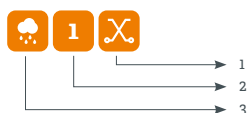


Los iconos de este aspersor nos indican lo siguiente:

- 1 - Modelo emergente.
- 2 - Radio de alcance máximo 15 mts
- 3 - Modelo para agua potable.

Descripción	Código	€uros
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



Agua Reutilizada



Ahorro de agua,



Aspersores y Difusores Siendo N° radio de alcance máx. de riego.



Aspersores y Difusores Emergente



Aspersores y Difusores Aéreo



Electroválvulas
1. Corriente alterna



Electroválvulas
2. Corriente continua



Electroválvulas
3. Latch



Programadores
1. Interior



Programadores
2. Exterior



Programadores
3. N° de estaciones



Programadores
4. Ampliable desde N₁ hasta N₂ estaciones



Maquinaria
1. Uso doméstico



Maquinaria
2. Uso profesional



Maquinaria
3. Superficie máxima de corte recomendada hastam²



Zonas deportivas
1. Programadores autónomos (vía radio).



Zonas deportivas
2. Programadores cable



RIEGO LOCALIZADO



Descripción

1. Filtro regulador de presión de 1" RBY. Presión de salida 2,8 bares. Malla de 75 micras.
2. Tubería con goteros autocompensantes integrados XF. Rollo 100 mts. Distancia entre goteros de 33cm. Caudal 2,3 l/h.
3. Tubería con goteros autocompensantes integrados XF. Rollo 100 mts. Distancia entre goteros de 50 cm. Caudal 2,3 l/h.
4. Tubería con goteros autocompensantes integrados XFS para riego integrado. Rollo de 100m. Distancia entre goteros de 33cm. Caudal 2,3 l/h.
5. Enlace recto estriado (17 mm) para tubería XF.
6. Codo estriado (17 mm) para tubería XF.
7. Te estriada (17 mm) para tubería XF.
8. Herramienta de inserción para accesorios estriados XF.
9. Electroválvula de LFV-075 bajo caudal RH 3/4" 24V AC
10. Electroválvula de LFV-075-9V bajo caudal RH 3/4" 9V DV

Código

€uros

91540	17,69 J
119582	62,31 J
119583	52,24 J
95236	86,37 J
90523	0,16 J
111332	0,27 J
90524	0,31 J
90525	1,69 J
116312	22,01 J
113334	35,30 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

Difusor SR-3030

Código

0904016

€uros

4,20 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.
- Diámetro del cuerpo 50 mm.
- Emergencia del émbolo de 7,5 cm.
- Conexión 1/2"H.



Descripción

Cuerpo difusor SR-3070 normal.

Código

0904065

€uros

3,98 J

Cuerpo difusor SR-3070 M. Aguas recicladas. (*)

77696

4,17 J

* Formato mínimo de venta 60 ud.

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

Cuerpo difusor plástico SR-3222.

Código

0904009

€uros

0,80 J

Cuerpo difusor latón SR-3230.

0904030

2,04 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

Tobera de plástico sector regulable de 0-360°. Alcance hasta 4,3 mts. SR-3599.

Código

0904013

€uros

1,67 J

Tobera de latón 360°. Alcance hasta 4 mts. SR-3300.

0904074

2,82 J

Tobera de latón de 270°. Alcance hasta 4 mts. SR- 3320.

0904081

2,25 J

Tobera de latón de 180°. Alcance hasta 4 mts. SR-3340.

0904076

2,25 J

Tobera de latón de 90°. Alcance hasta 4 mts. SR- 3360.

0904078

2,25 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 2 Y 2.1

DIFUSORES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



DIFUSOR EMERGENTE CON TOBERA REGULABLE RPS



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.

- Diámetro de la tapa 40 mm.
- Conexión 1/2" H.

Descripción	Código	€uros
Difusor emergente 5 cms. Con tobera regulable. RPS2-KVF15.	43604	2,66 J
Difusor emergente 10 cms. Con tobera regulable. RPS4-KVF15.	43605	2,66 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	Código	€uros
Difusor emergente 5cms. Con boquilla regulable. LPS 217.	23422	2,26 J
Difusor emergente 10 cms. Con boquilla regulable. LPS 417.	23423	2,66 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	Código	€uros
Difusor emergente 5 cms. 570Z-2P.	456	2,75 J
Difusor emergente 7,6 cms. 570Z-3P.	0908001	2,78 J
Difusor emergente 10,2 cms. 570Z-4P.	0908124	2,83 J
Difusor aéreo. 570S.	0908002	1,22 J





BOQUILLAS MPR DEL DIFUSOR 570Z. ARCO FIJO

TORO

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	1,50 J
Arco de 1.30x4.60. Modelo 4EST.	0908021	1,50 J
Arco de 1.30x9.20. Modelo 4CST.	0908020	1,50 J
Arco de 2.75x5.50. Modelo 9SST.	0908018	1,50 J
Arco de 1.30x5.50. Modelo 4S-SST.	0908128	1,50 J
Arco de 0.61x1.83. Modelo 2SST.	0908130	1,50 J

Modelo 15. Color negro. Radio 4.6 mts

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 15Q	0908003	1,50 J
Arco de 120°. 15T (*)	0908004	1,50 J•
Arco de 180°. 15H	0908005	1,50 J
Arco de 240°. 15 TT (*)	0908006	1,50 J•
Arco de 270°. 15 TQ	0908007	1,50 J
Arco de 360°. 15 F	0908008	1,50 J•

Modelo 12. Color marrón. Radio 3.7 mts

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 12Q	0908009	1,50 J
Arco de 120°. 12T (*)	0908010	1,50 J•
Arco de 180°. 12H	0908011	1,50 J
Arco de 240°. 12 TT (*)	0908012	1,50 J•
Arco de 270°. 12 TQ	0908013	1,50 J•
Arco de 360°. 12 F	0908014	1,50 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 5

* Formato mínimo de venta 25 ud.

DIFUSOR EMERGENTE SIN BOQUILLA SERIE 570 XF

TORO

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	4,86 J
Difusor 570 Z 6P SI XF emergente 15,2 cms..	77627	11,65 J•
Difusor 570 Z 12P SI XF emergente 30,5 cms. (*)	77628	16,50 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	1,70 J
Boquilla T-VAN-10. Alcance 3,0 mts. Color azul.	36993	1,70 J
Boquilla T-VAN-12. Alcance 3,7 mts. Color marrón.	43093	1,70 J
Boquilla T-VAN-158. Alcance 4,6 mts. Color negro.	7754	1,70 J
Boquilla T-VAN-17. Alcance 5,2 mts. Color gris.	43094	1,70 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 6



BOQUILLAS "PRECISIÓN" DIFUSOR 570. ARCO FIJO

TORO

- 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	3,73 F
Arco de 180°. 15H	77630	3,73 F
Arco de 270°. 15 TQ (*)	77631	3,73 F•
Arco de 360°. 15 F	77632	3,73 F

* Formato mínimo de venta 25 ud.

Modelo 12. Color marrón. Rosca Macho

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 12Q (*)	77654	3,73 J•
Arco de 180°. 12H	77655	3,73 J
Arco de 270°. 12 TQ (*)	77656	3,73 J•
Arco de 360°. 12 F (*)	77657	3,73 J•

* Formato mínimo de venta 25 ud.

Modelo 15. Color negro. Rosca Hembra

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 15Q	77633	3,73 F
Arco de 180°. 15H	77634	3,73 F
Arco de 270°. 15 TQ (*)	77635	3,73 F•
Arco de 360°. 15 F	77636	3,73 F

* Formato mínimo de venta 25 ud.

Modelo 12. Color marrón. Rosca Hembra

Descripción	Código	€uros
Arco de 90°. 12Q	77658	3,73 J
Arco de 180°. 12H	77659	3,73 J
Arco de 270°. 12 TQ (*)	77660	3,73 J•
Arco de 360°. 12 F (*)	77661	3,73 J•

* Formato mínimo de venta 25 ud.

Modelo Franja. Color rojo. Rosca Hembra

Descripción	Código	€uros
Arco de 1.20x4.50. (*)	77666	3,73 F•
Arco de 1.20x4.50. (*)	77667	3,73 F•
Arco de 1.20x5.40. (*)	77668	3,73 F•
Arco de 1.20x9.00. (*)	77669	3,73 F•

* Formato mínimo de venta 25 ud.

Modelo Franja. Color rojo. Rosca Macho

Descripción	Código	€uros
Arco de 1.20x4.50. (*)	77662	3,73 J•
Arco de 1.20x4.50. (*)	77663	3,73 J•
Arco de 1.20x5.40. (*)	77664	3,73 J•
Arco de 1.20x9.00. (*)	77665	3,73 J•

* Formato mínimo de venta 25 ud.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 7



DIFUSOR EMERGENTE CON TOBERA REGULABLE SERIE PSU

Hunter®

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	2,71 J
Difusor PSU-02-12A. Alcance 3.7 mts. Emerge 5 cms. Color verde.	25971	2,71 J
Difusor PSU-02-15A. Alcance 4.6 mts. Emerge 5 cms. Color negro.	24967	2,71 J
Difusor PSU-02-17A. Alcance 5.2 mts. Emerge 5 cms. Color gris.	24969	2,71 J
Difusor PSU-02-5SS. Tobera franja lateral 1.5mx9m. Emerge 5 cms. Color azul.	27103	2,71 J
Difusor PSU-04-17A. Alcance 5.2 mts. Emerge 10 cms. Color gris.	25972	2,71 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 8



TOBERAS AJUSTABLES SERIE PRO

Hunter®

· 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	1,56 J
Tobera 10-A PRO. Alcance 3 mts	81982	1,56 J
Tobera 12-A PRO. Alcance 3,7 mts	81983	1,56 J
Tobera 15-A PRO. Alcance 4,6 mts	81984	1,56 J
Tobera 17-A PRO. Alcance 5,2 mts	81985	1,56 J

DIFUSOR EMERGENTE CON TOBERA REGULABLE UNI-Spray RAIN-BIRD

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. Provistos 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 5,1 cm con boquilla regulable US-215	42613	2,50 J
Difusor emergente 10,2 cm con boquilla regulable US-415	66356	2,65 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 9



DIFUSORES



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	2,47 J
Difusor emergente 10 cm serie 1804	65915	2,47 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	1,54 J
Tobera 15-VAN. Alcance 4,6 mts	38346	1,54 J
Tobera 18-VAN. Alcance 5,5 mts	57910	1,54 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 10



BOQUILLAS SERIE R-VAN **RAIN BIRD**

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°.
- Modelos R de arco fijo.

Descripción	Código	€uros
Tobera R-VAN 14, ajustable. Alcance de 2,4 a 4,6 mts	118286	7,52 J
Tobera R-VAN 18, ajustable. Alcance de 4 a 5,5 mts	89866	7,52 J
Tobera R-VAN 1724, ajustable. Alcance de 5,2 a 7,3 mts	89867	7,52 J
Tobera R1318F, círculo completo. Alcance de 4 a 5,5 mts	119780	7,52 J
Tobera R1724F, círculo completo. Alcance de 5,2 a 7,3 mts	119781	7,52 J

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	17,71 J

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	3,29 J

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	11,50 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 13



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	30,58 J
Aspersor circular (SR 4001). SR 4411.	0904014	29,68 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 11 SR 4201/SR 4001



ASPERORES



ASPERSOR EMERGENTE DE IMPACTO MAXI-PAW



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	31,19 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 14



ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA SERIE 3500



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	10,77 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 15





**ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA
SERIE 5000**



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	€uros
Aspersor 5004 PC	38416	11,70 J
Aspersor 5004 PC plus	82570	14,27 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 16



ASPERSORES



ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA SERIE FALCON 6504

RAIN BIRD

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	€uros
Aspersor sectorial Falcon 6504 PC	86471	55,46 J
Aspersor circulo completo Falcon 6504 FC	89680	55,46 J
Aspersor sectorial Falcon 6504 F4-PC-SS con vástago en acero inox.	65857	70,82 J•
Aspersor circulo completo Falcon 6504-FC-SS con vástago en acero inox.	65856	70,82 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	€uros
Aspersor Minipro.	14680	10,29 J
Aspersor Minipro aguas recicladas. (*)	77699	15,11 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	€uros
Aspersor Super-Pro	0904141	12,63 J
Aspersor Super-Pro aguas recicladas. (*)	77701	21,56 J•

* Formato mínimo de venta 20 ud.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 19





MINI-8



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	10,89 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 21



ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA T5P



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	11,99 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 22



ASPERORES



ASPERSOR EMERGENTE DE TURBINA T7P

TORO

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

50,94 J

Aspersor ajustable T7P SS con vástago en acero inox. (*)

80792

65,10 J•

* Formato mínimo de venta 10 ud.

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 24





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	10,99 J
Aspersor PGJ-04R C/Válvula antidrenaje y C/tapa aguas recicladas.	77703	22,07 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 25



ASPERSOR EMERGENTE SRM

Hunter®

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	10,49 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 26



ASPERSORES



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.

Hunter®

Descripción	Código	Euros
Aspersor Turbina PGP-ADJ. Arco ajustable.	24971	12,75 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 27



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

Hunter®

Descripción	Código	Euros
Aspersor I-25-04-B Vástago de plástico. C/ Válvula antidrenaje	25988	47,81 J

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 28



Ver **ASPERSORES DEPORTIVOS**
a partir de la **PÁGINA 960**

Programadores ESP RZXe y ESP Me

**Compatibles
con Wifi LNK.**

Acceda y controle sus sistemas de riego a través del móvil o tableta y reciba alertas en tiempo real sobre el estado del sistema.



Novedad 2018

Pág. 917



Rain Bird ofrece el nuevo módulo Wifi LNK para programadores de uso residencial o comercial ligero.

Baeza 

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



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





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	90° ■	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	180° ◐	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	270° ◑	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	360° ●	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
120°	2.5	3,5	2,08	4,2	2,68	5,	3,95	5,7	5,10
	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
180°	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
	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
240°	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
	1.0	2,1	3,35	2,7	4,31	3,4	6,37	4,7	8,21
270°	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
360°	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
360°	2.5	3,5	6,25	4,2	8,03	5,	11,86	5,7	11,55
	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
360°	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

TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



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

		TOBERAS ARCO AJUSTABLE					
		RVAN 14		RVAN 18		RVAN 1724	
Arco	Presión Bar	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

		TOBERAS ARCO AJUSTABLE			
		RVAN 1318F		RVAN 1724F	
Arco	Presión Bar	Radio mts	Caudal l/m	Radio mts	Caudal l/m
360° 	2,1	4,8	6,1	6,4	11,4
	2,4	5,0	6,4	6,7	12,3
	2,8	5,2	7,0	6,9	13,1
	3,1	5,4	7,4	7,1	13,9
	3,4	5,5	7,8	7,3	14,6
	3,8	5,6	8,2	7,4	15,4

TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



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	10 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	15 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	20 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	30 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



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

TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



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
2	4.0	10.8	6.9	5.0	4.0	13.0	17.6
	1.7	10.6	5.5		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
2.5	3.5	11.3	8.4	6.0	3.5	13.4	20.5
	4.0	11.3	9.2		4.0	13.7	22.4
	1.7	10.7	6.6		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	3.0	11.3	9.7	8.0	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
	1.7	11.0	8.3		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

TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



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	11.0	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

TABLAS DE RENDIMIENTOS DE DIFUSORES Y ASPERSORES



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 baeza-sa.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/cm².
- Tensión 24VAC.
- Temperatura máxima del fluido 75°C.
- Intensidad 210 mA.



Descripción

- Electroválvula diam 3/4" H.
- Electroválvula diam 1" H.
- Electroválvula diam 1" M. Con regulador de caudal.
- Electroválvula diam 1" H. Con refuerzo metálico.
- Electroválvula diam 1 1/4" H. Con regulador de caudal.
- Electroválvula diam 1 1/2" H. Con regulador de caudal.
- Electroválvula diam 2" H. Con regulador de caudal.
- Electroválvula diam 3" M. Con regulador de caudal.

Código

- 5068
- 0904056
- 52669
- 111208
- 52670
- 0904064
- 0904066
- 0904068

€uros

- 15,34 J
- 16,06 J
- 20,48 J
- 31,44 J
- 32,94 J
- 46,02 J
- 62,81 J
- 103,72 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

- Electroválvula diam 1 1/4" H

Código

- 80977

€uros

- 46,75 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

- 21,90 J
- 10,69 J
- 11,93 J
- 18,56 J

ELECTROVÁLVULAS A 24V CA NORMALMENTE CERRADA

Fabricadas en PVC y acero inox. Con apertura manual.

- Presión de trabajo de 1,4 a 10 kg/cm².
- Tensión 24VAC.
- Intensidad 200 mA.
- Intensidad arranque 340 mA.

Descripción

- Electroválvula diam 1" H. Tapa roscada. 2400MT.
- Electroválvula diam 1" H. Tapa tornillo.
- Electroválvula diam 1" H. Con regulador de caudal.
- Electroválvula diam 1 1/2". Con regulador de caudal.
- Electroválvula diam 2" H. Con regulador de caudal.
- Solenoides 24VAC
- Solenoid latch 9V

Código

- 42363
- 0904302
- 0904010
- 0904600
- 85
- 0906042
- 59093

€uros

- 18,12 J
- 17,35 J
- 21,41 J
- 55,57 J
- 77,32 J
- 14,86 J
- 27,11 J-





ELECTROVÁLVULAS A 24V CA NORMALMENTE CERRADA EZ -FLO PLUS

TORO

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/cm².
- Tensión 24VAC o 9VCC (LATCH)
- Intensidad 200 mA.
- Intensidad arranque 340 mA.



Descripción	Código	€uros
Electroválvula de 1" M	65273	19,30 J
Electroválvula de 1" H	42553	19,30 J
Electroválvula de 1" H con solenoide tipo Latch.	119799	30,69 J
Solenoide Latch para válvulas Toro.	61365	29,80 J



ELECTROVÁLVULAS A 24V CA NORMALMENTE CERRADA SERIE TPV

TORO

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/cm².
- Tensión 24VAC.
- Intensidad 200 mA.
- Intensidad arranque 400mA



Descripción	Código	€uros
Electroválvula de 1" H	77706	21,56 J
Electroválvula de 1" H con regulador de caudal	77707	31,63 J
Electroválvula de 1" H con solenoide tipo latch.	80904	41,67 J
Solenoide Latch para válvulas Toro.	61365	29,80 J
Solenoide 24V AC para válvulas TPV	77708	19,61 J



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/cm².
- Tensión 24VAC o 9VCC (LATCH)
- Intensidad 200 mA.
- Intensidad arranque 340 mA.



Descripción	Código	€uros
Electroválvula de 1 1/2" H	46713	60,84 J
Electroválvula de 2" H	45902	86,98 J
Electroválvula de 1 1/2" H con solenoide tipo Latch	68871	79,14 J
Solenoide Latch para válvulas Toro.	61365	29,80 J
Solenoide 24V AC para válvulas P-150	0906042	14,91 J



ELECTROVÁLVULAS



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/cm².
- Tensión 24VAC.
- Intensidad de régimen 0,143 A.
- Intensidad arranque 0.250 A.

Descripción	Código	€uros
Electrovalvula HV 1" H	83963	15,47 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/cm².
- Con solenoide a 24Vo tipo Latch
- Intensidad de régimen 0,19A a 24 V
- Intensidad arranque 0.30A a 24 V

Descripción	Código	€uros
Electrovalvula 1" 100 DV H	82299	23,33 J
Electrovalvula tipo latch 1" 100DV-9V	41905	37,43 J
Solenoide Latch	25091	28,04 J
Solenoide 24V	90609	15,81 J



ELECTROVÁLVULA SERIE PGV

Hunter

Construido en PVC y acero inoxidable para una mayor resistencia. Purga interna manual. Modelos de 1 1/2" y 2" con diseño en línea y en ángulo.

- Presión de trabajo de 1,4 a 10,3 kg/cm².
- Tensión 24VAC o 9VCC (LATCH)
- Intensidad 230 mA a 24 V
- Intensidad arranque 475 mA a 24 V



Descripción	Código	€uros
Electrovalvula de 1" H	24972	19,36 J
Electrovalvula de 1" H. Con regulador de caudal	24973	20,39 J
Electrovalvula de 1 1/2" H. Con regulador de caudal	24975	57,57 J
Electrovalvula de 2" H. Con regulador de caudal	24976	74,36 J
Electrovalvula de 1" H. Con solenoide latch	55097	34,38 J
Electrovalvula de 1 1/2" H. Con solenoide latch	57636	77,55 J
Regulador de presión de salida 1,4 a 7 kg/cm ² ACCU-SYNC-ADJ. (ACCU-SET)	25992	46,89 J
Solenoide Latch	35649	18,35 J
Solenoide 24V AC	35675	12,15 J





ELECTROVÁLVULA P220

TORO

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/cm².
- 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.
- Solenoido Latch para válvulas Toro.
- Solenoido 24V AC para válvulas P-220

Código

- 64610
- 18995
- 29110
- 66652
- 61365
- 0906042

€uros

- 73,62 J•
- 117,79 J
- 176,70 J
- 363,19 J•
- 29,80 J
- 14,91 J

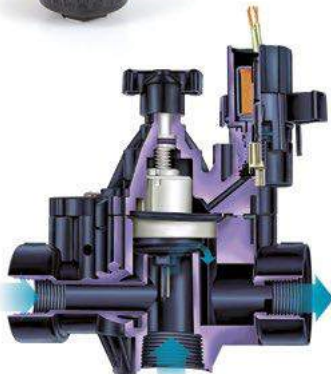


ELECTROVÁLVULA SERIE PGA

RAIN BIRD

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/cm².
- 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
- Solenoido tipo latch
- Regulador presión con dial para PGA

Código

- 80139
- 42842
- 30513
- 69213
- 42615
- 52938
- 25091
- 37805

€uros

- 38,82 J
- 64,69 J
- 87,98 J
- 58,40 J
- 82,81 J
- 100,06 J
- 28,04 J
- 67,28 J•



PROGRAMADORES

PROGRAMADOR SERIE DDC

TORO

Características:

- De muy fácil manejo.
- 3 programás independientes, muy fácil de identificar, con el "dial digital".
- 3 horas de arranque por programa.
- Tiempos de riego por estación de 1 a 240 minutos, con tiempos muertos entre estaciones.
- Arranque de programa manual.
- Terminales para conectar el sensor de lluvia.
- Circuito de Auto-diagnosis para identificar las válvulas con fallos eléctricos.
- El programa se mantiene en memoria 5 años, con la batería de botón incorporada.



Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 6 VA (0.25 amps) máximo por estación.
- 6 VA (0.25 amps) arranque de bomba/válvula maestra.
- 12 VA (0.50 amps) total.

Descripción

- Programador DDC-4 de 4 estaciones. Montaje interior.
- Programador DDC-6 de 6 estaciones. Montaje interior.
- Programador DDC-8 de 8 estaciones. Montaje interior.

Código

€uros

36415*	62,11 J
36418	69,88 J
42112	81,54 J



PROGRAMADOR SERIE TMC 212

TORO

Características

- Modelo base de 4 estaciones, expandible hasta 12 con módulos de 2 estaciones.
- 3 programás de riego independientes; cualquier estación se puede asignar a cualquier programa.
- 4 arranques por programa.
- La estación funciona de 1 minuto a 4 horas.
- Sistema SurgePro™ de Toro para proteger el sistema contra descargas eléctricas y sobrecargas.
- Suspensión temporal por lluvia de 1-7 días, evita la pérdida de agua.
- Salida incorporada para arranque de bomba/válvula maestra.
- Con posibilidad de control remoto.



Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 12 VA (0.50 amps) máximo por estación.
- 12 VA (0.50 amps) arranque de bomba/válvula maestra.
- 17 VA (0.07 amps) total.

Descripción

- Programador TMC-212 Interior 4 estaciones.
- Módulo ampliación 2 estaciones TSM.

Código

€uros

0908129	112,54 J
0908038	26,34 J



Pág. 937

Manguera Riego **BETA**

De dos capas con malla de refuerzo interpuesta de poliéster de alta resistencia.



Pág. 926

Programador de grifo **GF-30**

Simple, intuitivo y práctico, dispone de programas combinables entre sí con hasta 30 posibilidades.



Pág. 937

Manguera extensible **AQUAPOP**

Para el riego de plantas y limpieza de superficies. La manguera se extiende de 5 a 15 mts solo con la presión del agua.



Pág. 939

AQUAFLORA HOLIDAY

Sistema de riego para plantas en maceta. Ideal para el bienestar de todas las plantas de la casa durante ausencias. Conexión universal para botellas de PET de 0,5 lts a 2 lts.



Pág. 934

Toma de grifo **ROSCADO**

Toma de grifo roscado para adaptar a grifos de cocina y baño.



Pág. 934

Toma de grifo **DOBLE SALIDA**

Con regulación de flujo diferenciado. Para la conexión simultánea de varios accesorios.



Novedad 2018



Baeza



PROGRAMADORES

PROGRAMADOR SERIE EVOLUTION

TORO

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 simultánea 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

- Programador Evolution de 4 a 16 est. Interior
- Programador Evolution de 4 a 16 est. Exterior
- Modulo ampliación 4 estaciones
- Modulo ampliación 12 estaciones

Código

- 89782
- 89783
- 89784
- 89785

€uros

- 153,82 J
- 172,28 J
- 43,07 J
- 145,20 J



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	87,71 J
Modulo Solem AC 6 estaciones Bluetooth.	116315	93,03 J
Modulo Solem AC 9 estaciones Bluetooth.	116316	114,29 J
Modulo Solem AC 12 estaciones Bluetooth.	116317	123,15 J

PROGRAMADOR DE RIEGO VIA WIFI WF-IS

Para riego de jardines residenciales, paraqués públicos, terrenos de deportes. Controlado por Smartphone o tableta gracias a la APP de Solem.

Características

- Comunicación Wi-Fi
- 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 AC 4 estaciones Wifi	116318	197,80 J
Modulo Solem AC 6 estaciones Wifi	116319	205,24 J

PROGRAMADORES

PROGRAMADOR SERIE TMC 424 EXTERIOR

TORO

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	280,50 J
Módulo de ampliación 4 estaciones TSM	52643	56,01 J
Módulo de ampliación 8 estaciones TSM	52644	112,01 J
Módulo de ampliación 4 estaciones con monitor caudal TSM	77709	119,70 J•
Módulo de ampliación 8 estaciones con monitor caudal TSM	77710	173,47 J•

PROGRAMADOR SERIE ESP-RZXE COMPATIBLE CON WIFI

Características:

- Pantalla LCD de gran tamaño con interfaz de usuario fácil de manejar.
- Programación por zonas, que permite asignar programas independientes a cada zona.
- Con cuatro programas y 6 horas de inicio independiente por zona.
- 4 opciones de días de riegos por zonas: días personalizados de la semana, días naturales impares, días naturales pares, cíclico (cada 1-14 días).
- Riego manual de todas las zonas o de una zona a demanda.
- Memoria de programa no volátil.
- Circuito de válvula maestra/arranque de bomba.
- Programable con alimentación de pila.
- Compatible con Wifi mediante el módulo LNK.

Especificaciones eléctricas:

- 230V/ 24V AC.
- 650 mA salida transformador.
- Alimentación de reserva, 2 pilas AAA para mantener la fecha y la hora, mientras que la memoria no volátil conserva la programación.

RAIN BIRD



PROGRAMADOR PARA MONTAJE INTERIOR

Descripción	Código	€uros
Programador RZX4i interior de 4 estaciones	118164	72,46 J
Programador RZX6i interior de 6 estaciones	118165	81,77 J
Programador RZX8i interior de 8 estaciones	118166	96,56 J

PROGRAMADOR PARA MONTAJE EXTERIOR

Descripción	Código	€uros
Programador RZX4e exterior de 4 estaciones	118197	113,91 J
Programador RZX6e exterior de 6 estaciones	118198	131,17 J
Programador RZX8e exterior de 8 estaciones	118199	159,70 J

**PROGRAMADOR SERIE ESP-ME
COMPATIBLE CON WIFI**

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 ESP Me modular 4 estaciones

Código

118382

€uros

181,06 J

Modulo ampliación 3 estaciones

55165

35,20 J

Modulo ampliación 6 estaciones

89788

63,32 J

MODULO WIFI LNK

El módulo Wifi LNK permite a los usuarios conectarse de manera remota a un programador de riego ESP-Me o ESP-RZXe de Rain Bird a través de un accesorio extraíble y un teléfono móvil con sistema operativo Apple iOS o Android y acceso a internet.



Descripción

Módulo Wifi LNK

Código

118384

€uros

103,65 J

PROGRAMADORES



PROGRAMADOR SERIE ECO LOGIC

Hunter®

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.
- 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
- 0.28 A salida por estación.
- 0.625 A salida transformador.
- 0.28 A salida bomba/válvula maestra.

Descripción

Programador ELC 401i-E de 4 estaciones

Código

114310

€uros

44,77 J

Programador ELC 601i-E de 6 estaciones

114311

51,17 J



PROGRAMADOR SERIE XC

Hunter®

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 simultaneas más arranque bomba.
- Memoria no volátil.
- Transformador incluido.

Especificaciones eléctricas:

- 230V/24V AC, 1 A.
- 0.9 A salida máxima (incluye válvula maestra).
- 0.56 A salida por estación.

PROGRAMADOR PARA MONTAJE INTERIOR

Descripción

Programador XC-201i - E de 2 estaciones.

Código

55103

€uros

69,16 J

Programador XC-401i - E de 4 estaciones.

52662

77,15 J

Programador XC-601i - E de 6 estaciones.

52663

86,35 J

Programador XC-801i - E de 8 estaciones.

52664

109,54 J

PROGRAMADOR PARA MONTAJE EXTERIOR

Con armario, llave y transformador interno

Descripción

Programador XC-401X - E de 4 estaciones.

Código

52665

€uros

118,33 J

Programador XC-601X - E de 6 estaciones.

52666

134,32 J

Programador XC-801X - E de 8 estaciones

52667

167,10 J



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

57,25 J
62,12 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.

porcentaje.

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

- 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

147,74 J•
188,88 J•
224,22 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

183,89 J•
266,36 J•
33,10 J•



PROGRAMADORES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

PROGRAMADOR SERIE I-CORE

Hunter®

Características:

- Electrónico y ampliable mediante módulos de 6 estaciones ampliable hasta 30 estaciones.
- 4 programás independientes.
- Tiempo de riego máximo de las estaciones 12 horas.
- Armario exterior
- Dispone de una herramienta de copia de seguridad manual que almacena la programación completa del programador y la información de configuración en una memoria de seguridad. Permite la restauración en cualquier momento de la programación de riego guardada.
- Retraso entre estaciones 9 horas máximo
- Retraso por lluvia programable.
- Ciclo manual.
- Ajuste estacional (global) de 0 a 300% que establece un valor de ajuste a todos los programás del programador y Ajuste estacional (mensual) que permite al usuario programar un valor de ajuste para cada mes del año.
- Posibilidad de conexión a sensores externos.
- Dispone de una función que permite un diagnóstico rápido de posibles problemas en el cableado de las válvulas.
- Memoria no volátil.
- Transformador incluido.

Especificaciones eléctricas:

- 120-240V/24V AC, 1,4 A.
- 0.56 A salida por estación.
- 0.56 A salida bomba/válvula maestra



Descripción

Programador IC-601 PL de 6 estaciones en armario plástico con llave.

Código

77877

€uros

427,55 J•

Módulo ampliación de 6 estaciones. ICM-600

77879

102,98 J•

Mando de radio control remoto ROAM-KIT. (Hasta 300 mts)

77880

262,05 J•



PROGRAMADOR SERIE DDCWP

Características

- Totalmente estanco y sumergible a 2mts bajo el agua, según estándar IP68.
- Compatible con el sensor de lluvia con cables.
- Conectores estancos incluidos para todas las estaciones, válvula maestra y el sensor opcional.
- 2 baterías de 9V. son suficientes para garantizar el riego de toda la temporada (el programa de riego se mantiene en memoria con una pila de botón incluida).
- Indicador de batería baja en pantalla.
- Una característica singular comprueba que haya suficiente voltaje para cerrar una estación antes de arrancar otra.

Especificaciones eléctricas:

- Funciona con dos pilas de 9V. (no incluidas).
- Activa un solenoide latch por estación y otro para la válvula maestra.



Descripción	Código	€uros
Programador DDCWP-2-9V, de dos estaciones.	65015	138,79 J
Programador DDCWP-4-9V, de cuatro estaciones.	57733	153,64 J
Programador DDCWP-6-9V, de seis estaciones.	66494	168,50 J
Programador DDCWP-8-9V, de ocho estaciones.	66018	183,38 J
Solenoide Latch para válvulas Toro.	61365	29,80 J



PROGRAMADOR SERIE WP1/KIT WP1-JTV



Características

- Fácil de programar y de instalar con pantalla LCD, teclado de 3 teclas para una programación simple e intuitiva.
- Programador autónomo.
- Completamente resistente a la humedad y a las duras condiciones climáticas, certificación IP68: 100% estanco y completamente sumergible.
- Ahorro de agua mediante función de control del aporte del agua y posibilidad de desactivar el sistema durante un periodo específico. En caso de lluvia, el programador de riegos se detiene automáticamente, si se conecta a un sensor.
- Tiempo de riego de 1 minuto a 12 horas en incrementos de 1 minuto.
- Especificaciones eléctricas:
- Funciona con una pila de 9V. (no incluidas)
- Activa un solenoide latch.
- Distancia máxima entre el programador y el solenoide con cable de 1.5 mm2: 30 mts.



Descripción	Código	€uros
Programador WP-1 de 1 estación	42616	76,74 J
Programador WP-1+electroválvula JTV de 1"	69643	98,35 J

HASTA FIN DE STOCK



PROGRAMADORES AUTÓNOMOS A PILAS

PROGRAMADOR SERIE WP

Características

- Fácil de programar y de instalar con pantalla LCD, teclado ergonómico de 5 teclas y tres programas independientes que proporcionan versatilidad en el control del riego.
- Programador autónomo.
- Completamente resistente a la humedad y a las duras condiciones climáticas, certificación IP68: 100% estanco y completamente sumergible.
- Ahorro de agua mediante función de control del aporte del agua y posibilidad de desactivar el sistema durante un periodo específico. En caso de lluvia, el programador se detiene automáticamente, si se conecta a un sensor.
- Tiempo de riego por estación de 1 minuto a 12 horas en incrementos de 1 minuto.

Especificaciones eléctricas:

- Funciona con 2 pilas de 9V. (no incluidas)
- Activa un solenoide latch por estación.
- Distancia máxima entre el programador y el solenoide con cable de 1.5 mm2: 30 mts.



Descripción

- Programador WP-2 de 2 estaciones
- Programador WP-4 de 4 estaciones
- Programador WP-6 de 6 estaciones
- Electr. oválvula 1" H con solenoide 100-DV9V.
- Solenoide impulsos TBOS.

Código

- 51746 **132,21 J**
- 43638 **144,30 J**
- 45376 **162,84 J**
- 41905 **35,31 J**
- 25091 **26,20 J**

HASTA FIN DE STOCK



PROGRAMADOR SERIE WPX RAIN BIRD

El WPX funciona de manera fiable durante más de dos años con 2 pilas de 9 V, en todas las condiciones.

El WPX se ha diseñado para instalarse prácticamente en cualquier lugar gracias a su carcasa estanca y su compartimento para pilas con sellado doble.

El WPX ofrece una opción para el control de riego automático cuando no hay alimentación, con la calidad que se espera de Rain Bird.

Características

- El tiempo de funcionamiento, las horas de inicio y los días de riego de cada zona se muestran en una sola pantalla.
- Pantalla LCD grande con interfaz de usuario fácil de navegar.
- Entrada de sensor meteorológico con función de desactivación.
- Circuito de inicio de bomba/válvula maestra. (Solo en unidades multizona).
- Memoria de programas no volátil (100 años).
- Certificación IP68 de protección contra entrada de polvo y agua.
- La carcasa de plástico del programador tiene una extraordinaria resistencia a la intemperie, el amarilleo y el envejecimiento.

Funciones de programación

- Botón exclusivo de riego manual para facilitar el uso.
- El apilado automático de zonas garantiza que no haya más de

una válvula regando al mismo tiempo. Si varias zonas están programadas para regar el mismo día a la misma hora, el ESP-9V regará secuencialmente empezando por la zona con el número más bajo.

- Contractor Rapid Programming™ copia automáticamente las horas de inicio y los días de riego de la zona 1 en el resto de zonas durante la configuración inicial.
- Se pueden personalizar la hora de inicio, el tiempo de riego y los días de riego para cada zona.
- 6 horas de inicio independientes por zona.
- 4 opciones de días de riego por zona: Días de la semana personalizables, cíclico (intervalos de 1 a 30 días), días impares y días pares.
- Retraso del riego (1 a 9 días).

Especificaciones eléctricas:

- Puede funcionar durante un año aproximadamente con una pila alcalina de 9 voltios, o bien durante dos años con dos pilas alcalinas de 9 voltios. (no incluidas)
- Activa un solenoide latch por estación.
- Distancia máxima entre el programador y el solenoide con cable de 1.5 mm2: 30 mts.

Descripción

- Programador WPX-1 de una estación 119140 **81,35 J**
- Programador WPX-1+válvula DV de 1" 119610 **104,25 J**
- Programador WPX-2 de dos estaciones 119611 **140,14 J**
- Programador WPX-4 de cuatro estaciones 119612 **152,95 J**
- Programador WPX-6 de seis estaciones 119613 **172,61 J**





PROGRAMADOR SERIE TBCWP



Características

- Transmisión por infrarrojos/radio.
- Totalmente estanco y sumergible a 2 mts.
- Sencillez de programación con capacidad de almacenar hasta 100 programás diferentes.
- 4 Programás independientes y 10 horas de arranque.
- Tiempo de riego por estación de 1 minuto a 12 horas.
- La memoria no volátil no requiere pilas para mantener almacenada la programación.
- Sensor de lluvia por programa.
- Requiere 2 pilas de 9V (no incluidas).
- Compatible con TBOS.



Descripción	Código	€uros
Consola programación TBC.	68866	369,14 J•
Caja conexión TBC 1 estación, infrarrojos	68867	128,89 J
Caja conexión TBC 2 estaciones, infrarrojos	68868	153,65 J
Caja conexión TBC 4 estaciones, infrarrojos	68869	178,42 J
Caja conexión TBC 6 estaciones, infrarrojos.	69929	203,21 J
Caja conexión TBC 1 estación, radio	77711	252,77 J•
Caja conexión TBC 2 estaciones, radio	77712	277,53 J•
Caja conexión TBC 4 estaciones, radio	77713	302,31 J•
Caja conexión TBC 6 estaciones, radio	77714	327,10 J•



PROGRAMADOR SERIE TBOS II



Consola:

- La nueva consola de programación TBOS-II tiene una nueva interfaz de usuario en 8 idiomas.
- Totalmente compatible con los modelos anteriores, permite controlar las nuevas cajas de conexión TBOS-II, además de las antiguas cajas TBOS.
- Nueva Función: Si esta pensando en centralizar su sistema la consola de programación TBOS-II es la herramienta que necesita para configurar el sistema.

Cajas de conexión:

- La caja de conexiones TBOSTM/TBOS-II™, junto con la electroválvula TBOS™, permite el riego automático en lugares que carecen de suministro eléctrico.
- Es ideal para una amplia gama de aplicaciones para césped: rotondas, jardines aislados, zonas ajardinadas en carreteras o autopistas, riego de bajo volumen, invernaderos, válvulas maestras, etc.

Características

- Se usa para abrir y cerrar válvulas equipadas con una electroválvula TBOS™.
- Funciona con una sola pila alcalina de 9 V de alta calidad, no se incluye.
- Resistente a la humedad y a entornos duros –Clasificación IP68: totalmente impermeable y sumergible.
- Compartimento de pila estanco.
- Conector de infrarrojos encapsulado externo.
- 2 ranuras de montaje.
- Sistema de reserva que conserva el programa durante 5 minutos mientras se cambia la pila.
- Se puede montar en la caja de conexiones el sensor de lluvia con un interruptor de activación/Desactivación.
- Cuando el sensor de lluvia está activo, detiene inmediatamente el riego en caso de lluvia.

Descripción	Código	€uros
Consola programación TBOS II	87889	318,58 J
Caja conexión TBOS II, 1 estación.	86252	117,17 J
Caja conexión TBOS II, 2 estaciones.	86253	170,01 J
Caja conexión TBOS II, 4 estaciones.	86254	196,82 J
Caja conexión TBOS II, 6 estaciones.	86255	224,39 J•
Electroválvula 1" H con solenoide 100-DV9V.	41905	37,43 J
Solenoide impulsos TBOS.	25091	28,04 J



PROGRAMADORES AUTÓNOMOS A PILAS

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

	Código	€uros
Programador Node -100 de 1 estación (incluye solenoide impulsos)	85929	102,34 J•
Programador Node-200 de 2 estaciones (no incluye solenoide)	52661	143,12 J•
Programador Node-400 de 4 estaciones (no incluye solenoide)	114322	163,90 J•
Programador Node-600 de 6 estaciones (no incluye solenoide)	114323	190,29 J•
Programador Node-100 B con electroválvula PGV de 1" incluida.	30874	121,53 J
Solenoides tipo latch	35649	18,35 J
Kit de panel solar SPNODE	114324	159,91 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:

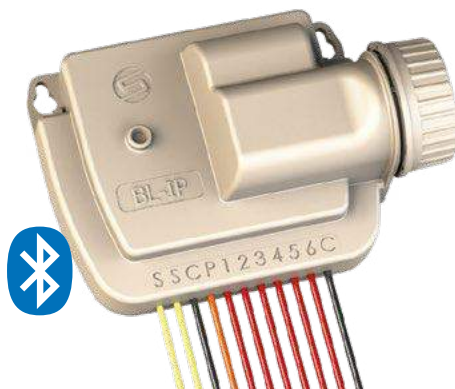
- Comunicación con tecnología Bluetooth de baja energía.
- Independiente, funciona con una pila alcalina de 9V del tipo 6LR61 (no incluida).
- Modelo IP68, 100% estanco y sumergible.
- Alojamiento de la batería independiente y estanca.
- Puede ser instalado en interior, exterior o en arqueta.
- Función 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 mm2.



Descripción

	Código	€uros
Módulo Solem DC 1 estación Bluetooth	99448	83,72 J
Módulo Solem DC 2 estaciones Bluetooth	99449	106,35 J
Módulo Solem DC 4 estaciones Bluetooth	99573	123,17 J
Módulo Solem DC 6 estaciones Bluetooth	99574	140,90 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

Electrovalvula de 1" con Programador. G-7001. IP68
Electrovalvula de 1 ½" con Programador. G-7001-56. IP68
Electrovalvula de 2" con Programador. G-7001-58. IP68
Electrovalvula de 3" con Programador. G-7001-52. IP68

Código

88916
89774
89775
89776

€uros

118,06 J
219,50 J
229,49 J
379,13 J•



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"
Programador 7101 IP68 Bluetooth c/ válvula de 1 1/2"
Programador 7101 IP68 Bluetooth c/ válvula de 2"

Código

114328
114329
114330

€uros

143,08 J
219,42 J•
230,94 J•



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

79,46 J
80,18 J
110,14 J



PROGRAMADORES DE GRIFO

PROGRAMADOR PARA GRIFO 11000EZ

Los controladores 11000EZ son muy sencillos de programar y se puede realizar en 3 pasos. Tienen la opción de retardo de la hora de inicio.

La pantalla LCD permite una programación sencilla mediante el menú fijo.

Características

- Pantalla LCD
- Conexión 3/4"
- Presión de trabajo de 1 a 8bar.

Especificaciones eléctricas:

- Funciona con una pila de 9 V. (no incluidas)

Descripción	Código	€uros
Programador de grifo 11000EZ	88915	39,94 J



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, 120 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	Código	€uros
Programador de grifo GF 30	119306	40,36 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	Código	€uros
Programador grifo WT 4.000	77990	43,03 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)

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 1ZEHTMR

Código

89789

€uros

44,01 J



Descripción

Programador de grifo Bluetooth

Código

111357

€uros

45,44 J



Descripción

Programador grifo Buddy 2

Código

77872

€uros

77,16 J

ACCESORIOS DIVERSOS



Descripción

SENSOR DE LLUVIA MINI-CLIK

Para todo tipo de programador con toma para sensor externo. Cableado "normalmente abierto" o "normalmente cerrado". Fabricado en aluminio termoPLÁSTICOS ultraresistentes. Ajustable de 3 a 25 mm. Incorpora 8 metros de cable.

Código

€uros

25985

37,70 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

157,11 J



CONEXIONES ESTANCAS PARA CABLES ELÉCTRICOS

- Conector DBM para un máximo de 3 cables de 1,5 mm² (max. 30V)
- Conector Snaploc BVS-1. Cables de 0,6 mm a 2,2 mm² de hilo flex. o rígido.
- Conector Snaploc BVS-2. Para 2 cables rígidos de 0,6 a 3,2 mm² y un hilo flex. de 0,6 a 2 mm². Con dos entradas grandes y una pequeña.

116327

1,43 J

82178

1,32 J

82177

2,50 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

3,14 J

0904114

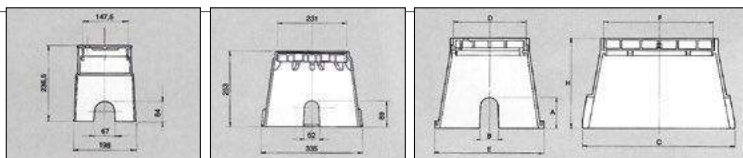
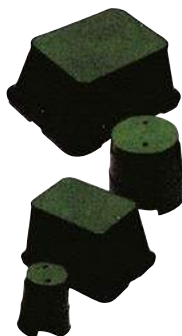
6,98 J

0904026

18,07 J

0904017

27,72 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/cm².

- 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

0,24 J

0904104

0,28 J

0904103

0,26 J

PINCHO PARA ASPERSOR

- Fabricado en PLÁSTICO. Con entrada Ø 3/4", y conexión a aspersor Ø 1/2" hembra. SR-5064

0904117

1,13 J



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

€uros

38099	2,12 J
38100	1,41 J
38101	1,23 J
38102	0,85 J
38103	0,64 J
36304	0,82 J

TUBERIA FLEXIBLE PARA ASPERSORES Y DIFUSORES

- Bobina 50 mts. Flexible 17x13 mm.

7033	21,67 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	J
36303	0,14 J
38635	0,14 J
	0,11

COLLARINES RAPIDOS KT

Collarín para tuberías de polietileno de baja densidad de 4 y 6 atm. Simple instalación y ahorro en mano de obra. Con mecanismo de tope. No requiere teflón ni herramientas.

- Collarín KT Ø 25x1/2"
- Collarín KT Ø 32x1/2"
- Collarín KT Ø 32x3/4"*

55109	1,92 J
55110	1,96 J
55111	1,85 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	3,55 J
21651	3,55 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	19,67 J
------	---------

*HASTA FIN DE ESTOCK

ACCESORIOS DIVERSOS



Descripción

BOCA DE RIEGO DE 3/4" CON RACOR

- Fabricada en latón. Vertical. Conexión 3/4".
- Fabricada en latón. Horizontal. Conexión 3/4".

Código

Euros

80974	16,73 J
80978	19,66 J



GRIFO DOBLE SALIDA.

Para programador de grifo.

Fabricado en latón.

Conexión 1/2" x 3/4"

Conector NO INCLUIDO

59569	11,41 J
-------	---------



VÁLVULAS DE ACOPLÉ 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	34,93 J
0904058	41,43 J•
0904039	54,85 J
0904047	59,14 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	12,52 J
0904045	17,15 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	11,81 J
0904043	23,51 J



RACORES TIPO BARCELONA

Fabricados en latón. Se sirven extremos sueltos.

- 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).
- Espiga Ø 60 mm. (2").

0904210	2,03 J
0904211	2,82 J
0904212	3,69 J
0904213	6,21 J
0904214	8,54 J
0904216	12,32 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".

0904220	2,05 J
0904221	2,85 J
0904222	3,76 J
0904223	9,26 J
0904224	14,22 J
0904225	15,97 J



Descripción

ENCHUFES PROGRAMADORES

A 220 Volt. C/A.

Enchufe programador de uñetas imperdibles.

- Programa diario.
- Tiempo de maniobra mínimo 15 min.
- Capacidad de contacto de hasta 16 Amp. y 3.500 W.
- Con conmutador manual-automático. REF.: 13115.

Código **€uros**

10902 8,43 J

Enchufe programador digital.

- De fácil programación tanto diaria como semanal.
- 10 pro gramás on/off con un paso de 1 minuto.
- Manual on/auto/manual off seleccionable.
- Modo horario de 12/24 horas seleccionable
- Función de verano.
- Funciones de Random de 0 a 32 minutos entre as 6:00 PM y 6:00 AM.
- 16 Combinaciones de días o bloques de días.
- Carga máxima 16 A, 3600 W
- Batería NI MH 1,2V.
- Ref. PT930367

0904107 16,33 J

TRANSFORMADORES 220 - 24 volt. C/A

- Transformador de 20 watos. Con caja aislante, cable y enchufe.
- SR-1800
- Transformador de 25 watos. Conexión por clemás.SR-1850

0904070 16,67 J

0904072 24,46 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 30,64 J





Baeza Jardín



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ACCESORIOS DE
JARDÍN Y MAQUINARIA



Baeza 



Baeza Jardín

ARTÍCULOS JARDINERÍA CONECTORES



	Descripción	Unidad Caja	Ref.	Código	€uros
	• Empalme automático 15 mm.	25	3020	11190	1,19 J
	• Empalme automático 19 mm	25	3023	11191	1,28 J
	• Empalme stop automático 15 mm	25	3015	11192	1,38 J
	• Empalme stop automático 19 mm	25	3012	11193	1,86 J
	• Empalme automático con cierre 15 mm.	25	3024	84314	2,98 J
	• Empalme automático con cierre 19 mm	25	3029	84315	3,54 J
	• Reparador manguera 15 mm	25	3439	11194	0,93 J
	• Reparador manguera 19 mm	25	3437	11198	1,13 J
	• Presa grifo hembra 3/4"	25	3433	11199	0,59 J
	• Presa grifo hembra 3/4" - 1/2"	25	3435	11200	0,96 J
	• Presa grifo hembra 1"	25	3432	11202	0,64 J
	• Racor macho 3/4"	25	3429	11203	0,39 J
	• Racor 3 vías	25	3451	11208	0,90 J
	• Racord unión	25	3450	11206	0,55 J
	• Toma de grifo roscado con adaptador para cocina y baño. 3/4" gas y M24x1ext.+M22x1 int.	10	2431	119307	4,84 J
	• Toma de grifos de doble salida con regulación de flujo diferenciado. Útil para la conexión simultánea de varios accesorios.	8	43073	119301	8,06 J
	• Lanza regulable	25	3405	11209	1,09 J



ARTÍCULOS JARDINERÍA CONECTORES Y ASPERSORES



Descripción	Unidad Caja	Ref.	Código	€uros
 <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	16	43537	119303	5,97
 <ul style="list-style-type: none"> • Lanza gran caudal. Regulable el caudal y el tipo de chorro por separado 	20	3407	11210	3,39 J
 <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	3458	89670	8,37 J
 <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	16	43541	117686	6,98 J
 <ul style="list-style-type: none"> • Aspersor circular con base incorporada. • Radio de riego máximo 5,5 mts. 	12	5618	118168	4,43 J
 <ul style="list-style-type: none"> • Aspersor circular con pica incorporada. • Radio de riego máximo 5,5 mts. 	12	5619	118167	4,18 J
 <ul style="list-style-type: none"> • Aspersor de 2 chorros rotativos con pica incorporada. • Diámetro máximo de riego 14 mtrs. 	12	5612	11217	6,07 J
 <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Brazo oscilante de plástico de 16 chorros. • Alfiler para la limpieza de los orificios. • Superficie máxima de riego 12x15 mts. 	6	5669	118029	12,25 J

ARTÍCULOS JARDINERÍA CONECTORES GRAN CAUDAL



	Descripción	Unidad Caja	Ref.	Código	€uros
	• Cepillo fijo lavacoches	12	5218	11225	4,33 J
	• Kit de juntas, 6 toricas y 4 planas	10	5699	11211	1,71 J
	• Empalme automático 25 mm.	20	3040	53958	3,30 J
	• Reparador manguera 25 mm	20	3442	53964	3,10 J
	• Presa grifo hembra 1" - 3/4"	25	3434	53960	1,99 J
	• Racord macho 1"	25	3445	53963	1,15 J
	• Racord unión gran caudal	25	3452	53959	1,44 J
	• Racord unión reducido	25	3453	53961	1,59 J
	• Racord 3 vías gran caudal	25	3454	53962	2,45 J
	• Racord 3 vías reducido	25	3455	55202	2,39 J
	• Lanza regulable gran caudal. • De chorro a pulverización. • Caudal máximo 40 lts/min. a 3 bar.	15	3408	53965	4,33 J

ARTÍCULOS JARDINERÍA: MANGUERAS ANTI-TORSIÓN Y PORTAMANGUERAS



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	11,27 J
Rollo 25 mts manguera de 15 mm.	7084	119310	18,78 J
Rollo 50 mts manguera de 15 mm.	7085	119311	37,52 J

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		24,79 J
• Diámetro interior 14 por 21 mm. exterior - En rollos de 50 mtrs. Precio por rollo	24983		49,59 J
• Diámetro interior 18 mm por 26 mm exterior - En rollos de 25 mtrs. Precio por rollo	24984		35,81 J
• Diámetro interior 18 mm por 26 mm exterior - En rollos de 25 mtrs. Precio por rollo	24985		71,65 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	47,42 J
---	-------	--------	----------------

SOPORTE MURAL PARA MANGUERA

Con orificios para sostener a la pared y porta - accesorios



	7040	11222	2,98 J
--	------	-------	---------------

ARTICULOS JARDINERIA MANGUERAS Y PORTAMANGUERAS



Descripción

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)

Referencia

Código

€uros

5606

119304

41,54 J



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

53,99 J



ENROLLADOR DE MANGUERA BABY PLUS

Con 15 mts de manguera de 1/2", racores y lanza rociadora regulable.

-

116313

29,79 J



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

22,31 J

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

19,86 J



ARTICULOS DE JARDINERÍA KIT RIEGO Y LANZA DE LIMPIEZA



Descripción	Referencia	Código	€uros
 <p>SISTEMA DE RIEGO "AQUAFLOA HOLIDAY"</p> <p>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.</p>	6343	119305	4,42 J
 <p>KIT DE RIEGO POR GOTEO "12 MACETAS"</p> <p>Surtido completo para el balcón, la terraza o pequeños arriates formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Reductor de presión • 1 Toma de grifo de ¾" • 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	22,28 J
 <p>CONEXIÓN DE MANGUERA DE ALTA PRESIÓN TURBOJET</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	17,62 J

BOMBAS DE TRASVASE

BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE AGUAS LIMPIAS

Bombas de achique para riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos.

Modelos DRENAP, VG, SDC, fabricadas en plástico con eje en acero inoxidable.

Modelo VX con cuerpo impulsión y carcasa de motor en acero inoxidable.

Todas monofásicas a 230V. Modelos SDC-550G con regulador integrado, resto con interruptor nivel.

Conexiones y longitud del cable con enchufe:

- Drenap 6-6MA: 1 1/2" y 10 mts de cable.
- VG-400AS: Varios diámetros de manguera y 10 mts de cable.
- SDC-550 G: 1" y 10 mts de cable.
- SDX-400: Varios diámetros de manguera y 10 mts de cable.

Tipo	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H				Código	€uros
		600	3000	4800	6000		
ALTURA MANOMETRICA							
Drenap 6-6MA	300	4,8	4	2	0,2	90516	46,86 J



Tipo	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H						Código	€uros	
		0	1200	2400	3600	4800	6000			7200
ALTURA MANOMETRICA										
VG 400AS	400	8	7,5	6,9	5,9	4,9	3,5	1,8	111333	56,66 J



Tipo	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H					Código	€uros	
		600	1800	3600	5400	7200			9000
ALTURA MANOMETRICA									
SDC 550G	550	8	7,5	6,5	5,2	4	2	58862	82,31 J



Tipo	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H				Código	€uros	
		0	3000	6000	9000			10000
ALTURA MANOMETRICA								
VX 750AS	750	8	7	5,5	3	2	111335	95,61 J





**BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE
AGUAS SUCIAS**

Bombas de achique de aguas sucias con paso de sólidos.

Modelos VGV y Drenax, fabricadas en plástico con eje en acero inoxidable.

Modelos VXV con cuerpo impulsión y carcasa de motor en acero inoxidable.

Todas monofásicas a 230V con interruptor de nivel. VGV y VXV con 10 mts de cable, Drenax con 4 mts de cable.

Conexiones:

- VGV y VXV: Varios diámetros de manguera.
- Drenax : 1 1/2".



Tipo	Paso solidos (mm)	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H					Código	€uros
			0	3000	6000	9000	12000		
ALTURA MANOMETRICA									
VGV 750AS	35	750	8	7,2	6	4,2	2	111334	76,73 J



Tipo	Paso solidos (mm)	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H					Código	€uros
			600	3000	4800	6000	10500		
ALTURA MANOMETRICA									
Drenax 14-8MA	35	850	8,3	8	7,8	7,3	0,5	90517	68,91 J



Tipo	Paso solidos (mm)	P1 motor. (w)	Caudal en Lts/H						Código	€uros
			0	3000	6000	9000	12000	15000		
ALTURA MANOMETRICA										
VXV 1100AS	35	1100	10	9,5	8	6,2	4	1	111336	105,06 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 asincrónico 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.



Tipo	P2 motor. (CV)	I(A)	Caudal en M3/H				Código	€uros	
			0	4	10	13			16
ALTURA MANOMETRICA									
DRAGO	1	4,48	11	10	9,5	9	5	119473	116,32 J

NOTA: Disponible a partir de final de mayo de 2018

BOMBAS DE TRASVASE



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

BOMBA AUTOASPIRANTE JET 100SM

Bomba autoaspirante tipo Jet equipada con sistema Ventury proporcionando una potente capacidad de aspiración de hasta 8 mts. Aplicaciones en llenado de tanque, riego de jardines, presurización de hogares, etc.

Cuerpo bomba y soportes del motor en hierro fundido, turbina en plástico, eje del motor en AISI 420 y sello mecánico en cerámica-grafito.

- Monofásico a 230V con protección térmica.
- Temperatura máxima del líquido 60°C
- Conexión de aspiración/impulsión 1".



Tipo	P2 motor. (CV)	I(A)	Caudal en Lts/H						Código	€uros
			300	600	1200	1800	2400	3000		
ALTURA MANOMETRICA										
JET 100SM	1		52	47	38	29	21	16	90519	93,78 J

BOMBAS CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES



Están diseñadas para usar con agua limpia y líquidos no agresivos químicamente. Pueden bombear agua en presencia de aire. Cuerpo de bomba en hierro colado, rodetes en acero inoxidable en modelo de 1.5CV. Rodetes en latón en los modelos de 2 y 3CV.

- Motor monofásico a 230V con protector contra sobrecarga. Temperatura máxima del líquido entre -10°C y 40°C.
- Temperatura máxima ambiente 40°C.
- Aspiración manométrica de hasta 9 mts.
- Servicio continuo
- Máxima presión de trabajo. 6 bar en modelo de 1.5CV, resto 10 bar.
- Conexión aspiración 1" en modelo de 1.5CV, resto aspiración en 1 1/4", impulsión 1".



Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en Lts/H													Código	€uros
			0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	6000	7200	8400	9600		
ALTURA MANOMETRICA																	
RBSC1110M	1,5	6	58	52	46,5	42	37,5	34	31	28						119784	179,52 J
RBSC1115M	2	9,3	60	58	54	51	47	45	42	39	37	33	30			119785	333,68 J
RBSC1222M	3	9,5	62	60	57	55	53	51	49	47	45	42	39	37	35	119786	380,52 J

BOMBA SUMERGIBLE DE 5" ACUA 5 1200AS

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	€uros
		0	1200	2400	3600	4800	5500		
ALTURA MANOMETRICA									
ACUA5 1200AS	1200	54	50	42	30	16	20	111337	280,94 J



BOMBAS DE TRASVASE Y MOTOBOMBAS DE GASOLINA

RAIN BIRD

BOMBA SUMERGIBLE DE 4"

Están diseñadas para bombear agua en pozos con un contenido máximo de arena de 150 g/m³.
Cuerpo de salida y camisa exterior en acero inox AISI 304, rodetes en Lexan y difusores en noryl.

- Motor monofásico a 230V con condensador integrado y protección contra sobrecarga térmica incorporado al bobinado.
- Temperatura máxima del líquido entre 35°C.
- Máximo contenido en arena 150 g/m³.
- Máxima profundidad de inmersión: 60 mts
- Instalación vertical y horizontal.
- 20 arranques por hora a intervalos regulares.
- Conexión 1 1/4".

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en Lts/H										Código	Euros
			0	1,2	1,8	2,4	3	4	4,2	5	5	6		
RBMS1075104950	1	6	60	56	55	52	49	45	41	35	29	23	119787	408,16 J

Modelo	P2 motor (CV)	I(A)	Caudal en Lts/H						Código	Euros	
			0	1,5	3	4,5	6	8			
RBMS110156950	1,5	8	61	58	54	50	44	35	26	119788	491,29 J



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.



Modelo	MOTOR			Depósito combustible	Depósito aceite	Alarma aceite	Q max.	H. max.	Altura máx. aspiración	Ø asp.	Ø imp.	Código	Euros
	TIPO	CC	HP										
MP 10	4 tiempos	97	2,4	1,4	0,45	si	11	15	6	40	40	120228	206,57 J
MP 50	4 tiempos	208	7	3,6	0,6	si	32	32	7	50	50	120229	241,98 J
MP 80	4 tiempos	209	7	3,6	0,6	si	55	30	7	80	80	120230	305,73 J

MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN



Descripción

Código

€uros

MÁQUINAS DE LAVADO ALTA PRESIÓN DOMÉSTICAS AGUA FRÍA

K-2 Basic

- 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)..... 4,03
- Medidas (mm) 280x242x443

89806 65,13 A

Ideal para limpieza ocasional de muebles de jardín, bicicletas, automóviles, balcones, etc.

Modelo K-2 Basic, incluye de serie:

- Manguera de alta presión de 3 mts.
- Pistola con seguro.
- Boquilla turbo.



K-3 FC

- 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).... 307X272X600

116774 147,58 A

Incluye de serie:

- Manguera de alta presión de 6 mts, pistola de alta presión Full Control, boquilla turbo, asa telescópica y sistema de detergente con depósito.
- Ideal para limpieza ocasional de muebles de jardín, bicicletas, automóviles, balcones, etc.



K-4 FC

- Presión (bar /MPa)20-130/2-13
- Caudal de agua l/hMáx. 420
- Máx. temp. del agua de entrada (°C).... hasta 40
- Potencia absorbida (kW)1,8
- Peso, sin accesorios (kg)14,1
- Medidas (mm)397x305x584

114457 245,93 A

Incluye de serie:

- Motor e inducción refrigerado por agua.
- Manguera de alta presión de 6 mts.
- Nueva pistola Full Control Power con indicador de nivel de presión, el usuario siempre controla que el nivel de presión es el adecuado para la limpieza.
- Filtro de agua de entrada.
- Sistema "Plug `n` Clean" con regulador para el uso de detergentes, mas rápido y cómodo.



MAQUINAS LAVADO ALTA PRESIÓN Y ACCESORIOS



Descripción

Código

€uros

K-5 FC

- 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)..... 12,67
- Medidas (mm)..... 397x305x584

Incluye de serie:

- Motor e inducción refrigerado por agua.
- Manguera de alta presión de 8 mts.
- Nueva pistola Full Control Power con indicador de nivel de presión, el usuario siempre controla que el nivel de presión es el adecuado para la limpieza.
- Filtro de agua de entrada.
- Sistema "Plug `n` Clean" con regulador para el uso de detergentes, mas rápido y cómodo.

114458

344,38 A

K-7 FC PLUS

- 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) 17,6
- Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).... 463x330x667

Incluye de serie:

- Pistola de alta presión con manguera de 10 mts.
- Aplicación de detergente mediante sistema Plug `n` Clean.
- Motor refrigerado por agua, larga duración.

Adecuada para usos frecuentes contra la suciedad resistente y para un rendimiento de superficie de 60m²/h.

117319

491,95 A

ACCESORIOS PARA APLICACIONES ESPECIALES

Descripción

Código

€uros

Juego para limpieza de tuberías con manguera de 7.5 mts de longitud para limpiar y desatascar eficazmente tuberías, bajantes de agua e inodoros.

114460

60,71 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

67,39 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

6,40 J



BARREDORAS Y ASPIRADORAS DOMÉSTICAS



BARREDORAS MECÁNICAS DOMÉSTICAS



Descripción

S-550

- Anchura de barrido con cep. laterales (mm)..... 550
- Rendimiento de superficie (m²/h).....1600
- Peso, sin accesorios (kg)..... 11
- Medidas (mm)..... 690x610x930
- Capacidad de 16 lts..... 16

Código

€uros

52621

118,02 A

Potente y confortable barredora para exteriores, ideal para aceras, jardín y recintos exteriores en general. Con cepillo lateral para apurar los rincones y asa plegable, se puede guardar en cualquier rincón.



S-650

- Anchura de barrido (mm)..... 650
- Rendimiento de superficie (m²/h).....1800
- Capacidad del depósito (lts).....16
- Peso, sin accesorios (kg)..... 9,95
- Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).....1111x650x935

119981

137,79 A

Potente y cómoda barredora para exteriores. Ideal para aceras, jardín y recintos exteriores en general. Dos juegos de cepillos laterales, estándares para suciedad seca y con cerdas más duras para suciedad húmeda. Asa de empuje ergonómica. Depósito de suciedad extraíble, se mantiene en posición vertical como una papelera. Asa plegable, se puede guardar en cualquier rincón.



S-750

- Anchura de barrido (mm)..... 700
- Rendimiento de superficie (m²/h).....2500
- Anchura Barrido sin cep.Lateral (mm)480
- Peso, sin accesorios (kg).....13
- Medidas (mm)..... 940x770x1090
- Capacidad de 32 lts..... 16

14111

275,48 A

Potente y confortable barredora para exteriores, ideal para aceras, jardín y recintos exteriores en general. Con cepillo lateral regulable para apurar los rincones y asa plegable, se puede guardar en cualquier rincón.

ASPIRADOR SECO HUMEDO Y VAPOR

WD 2

- Nivel sonoro (db/A)..... 73
- Potencia aspiración (W).....1200
- 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:

- Tobera de suelos.
- Filtro de cartucho
- Manguera de aspiración de 35 mm.
- 2 Tubos de aspiración de 0,5 mts.
- Boquilla rincones

89812

68,89 A



ASPIRADORA, FREGADORA Y LIMPIA CRISTALES



Descripción

Código

Euros

WD 4

- Nivel sonoro (db/A)..... 73
- Potencia aspiración (W)..... 1600
- Capacidad del recipiente (l) 20
- Potencia absorbida (kW) 1,0
- Longitud manguera (m) 2,5
- Medidas (mm) 442x403x558
- Peso (Kg)..... 12,5
- Capacidad del recipiente..... 20

Incluye de serie:

- Tobera de suelos seco-húmedo.
- Filtro de cartucho
- Manguera de aspiración de 35 mm.
- 2 Tubos de aspiración de 0.5 mts.
- Boquilla rincones

89813 108,24 A

FREGADORA DE SUELOS FC-5

La fregadora de suelos realiza 2 pasos de trabajo en uno solo, recoge tanto la suciedad húmeda como la seca y aspira la mezcla al mismo tiempo. Es apropiada para todos los suelos duros (madera, plástico, piedra, etc.).



- Potencia absorbida (W) 460
- Depósito de agua limpia (ml)..... 400
- Depósito de agua sucia (ml) 200
- Ancho útil rodillos (mm) 300
- Tiempo de secado (min)..... 2
- Peso, sin accesorios (kg)..... 4,5
- Medidas (Long. x Anch. x Alt.) (mm).... 320x270x1.220

Incluye de serie:

- Juego de rodillos amarillos.
- Estación de limpieza y reposo.
- Recipiente de medición.

Fregado de suelos duros de forma más rápida con menos esfuerzo. Fregado sin aspirado previo gracias a su función de extracción de suciedad húmeda y seca. Dos rodillos de microfibra extraíbles y lavables en lavadora a 60°C. Rápido secado gracias a la poca humedad residual.

119982 230,59 A

LIMPIEZA DE CRISTALES

Window Vac 2 Plus



- Duración batería (min)..... 25
- Capacidad depósito suciedad (l)..... 0,1
- Tiempo de carga (h)..... 140
- Rendimiento de limpieza por carga de batería (m2)..... 25
- Ancho de trabajo (mm) 280
- Medidas (mm) 120x280x320
- Peso (Kg)..... 0,6

Incluye de serie:

- Detergente concentrado 20 ml.
- Botella pulverizadora con paño de microfibras.
- Cargador

85048 59,95 A

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



CORTACÉSPED GASOLINA AUTOPROPULSADO CK 460V

- Con motor T-475 4T OHV de 139 cc.
- Potencia 5 CV.
- Material chasis: acero.
- Autopropulsado.
- Regulación de corte: Monomando regulable 5 posiciones.
- Anchura de corte: 46 cm.
- Capacidad recogedor: 50 lts con visor de llenado.
- Peso: 31,2 kgs.
- Recomendado superficie de hasta 1500 m².

Descripción

Cortacésped CK 460V

Código

58426

€uros

308,60 A



CORTACÉSPED GASOLINA AUTOPROPULSADO M46-140R WR



- Con motor Briggs Stratton 500E
- Cilindrada 140 c.c.
- Tracción trasera ideal para terrenos irregulares.
- 6 niveles de corte y ajuste centralizado.
- Anchura de corte: 46 cm.
- Peso ligero y máquina compacta lo que hace un manejo cómodo ideal para maniobras repetidas.
- Capacidad recogedor: 50 lts semirrígido.
- Salida trasera, recogida y mulching.
- Recomendado superficie de hasta 1000 m²

Descripción

Cortacésped M46 - 140 WR

Código

80967

€uros

382,16 A



CORTACÉSPED GASOLINA M46-160 AWRPX



- Con motor Honda GCV 160.
- Cilindrada: 160 cm³.
- Sistema de impulsión: autopropulsión, velocidad variable.
- Ancho de corte: 46 cm.
- Pasos de nivel de corte: 6.
- Paso nivel de corte, min-max: 30-80mm
- Volumen de bolsa: 50 lts.
- Kit mulching incluido.
- Tamaño de rueda delantera/trasera: 190-280mm.
- Peso: 34 kgs.

Descripción

Cortacésped M46 160 AWRPX

Código

119775

€uros

502,42 A





**CORTACÉSPED GASOLINA AUTOPROPULSADO
XC 53 HSW**

- Con motor Honda GCV 160.
- Cilindrada: 160 c.c.
- Material del chasis: chapa de acero.
- Autopropulsado.
- Regulación de corte: centralizado 5 posiciones de 27-75mm.
- Anchura de corte 51 cm.
- Capacidad de l recogedor: 55 lts de tela.
- Peso: 36 kgs
- Recomendado superficie de hasta 2000 m2

Descripción	Código	€uros
Cortacésped XC53 HSW	89678	450,43 A



**TRACTOR CORTACÉSPED M110 77TC
CLASSIC**

- Con motor McCulloch OHV de 352 cc.
- Potencia: 6,06 Kw
- Ancho de corte de 77 cm.
- Transmisión de marchas manual (6/1).
- Asiento regulable.
- Capacidad cesto: 200 lts.
- Peso: 182 Kgs.

Descripción	Código	€uros
Tractor cortacésped M110TC Classic	119776	2.306,74 A



ROBOT CORTACÉSPED R5200i

Máximo confort, corta el césped de modo autónomo según un movimiento aleatorio, vuelve sólo a la estación de carga y se carga de nuevo automáticamente. Los residuos se dejan sobre el césped como abono natural. Máxima seguridad a través de sensores ultrasensibles contra colisión, elevación e inclinación. Se puede usar bajo la lluvia. La APP permite programar y ajustar cómodamente desde un Smartphone iOS y Android mediante Wifi.

- Capacidad de la batería de litio 6.6Ah
- Tiempo de carga 2-3 horas
- Anchura de corte: 28 cm.
- Altura de corte de 2,5 a 6 cm.
- Pendiente máxima hasta 30°.
- Incluye 150 mts de cable perimetral, 200 estacas, 3 cuchillas de recambio.
- Dotación estándar: 200 mts de cable guía+200 piquetas
- Dimensiones 60,5x46,5x28. Peso 12 kgs.
- Recomendado superficie de hasta 2600 m2

Descripción	Código	€uros
Robot cortacésped R5200i	114431	1.721,41 A•





DESBROZADORAS



DESBROZADORA GASOLINA KD-26E

- Motor 2 tiempos de 26 c.c.
- Encendido electrónico.
- Manillar con asa.
- Diámetro de la barra 26 mm.
- Se sirve con cabezal de dos hilos de 2.4 mm, disco de 3 puntas de 255 mm y arnés.
- Peso 5,4 kgs.

Descripción	Código	€uros
Desbrozadora KD-26E	55238	164,82 A



DESBROZADORA GASOLINA KD-43

- Motor 2 tiempos de 43 c.c.
- Encendido electrónico.
- Con barra recta y doble manillar profesional.
- Diámetro de la barra 28 mm.
- Se sirve con cabezal de dos hilos de 2.4 mm, disco de 3 puntas de 255 mm y arnés.
- Peso 8,6 kgs.

Descripción	Código	€uros
Desbrozadora KD-43	58427	220,93 A



DESBROZADORA GASOLINA ELITE B40 B ELITE

- Motor 2 tiempos de 46 c.c.
- Potencia 2,4CV
- Doble filtro de aire desmontable sin herramienta.
- Válvula de descompresión del motor para un arranque fácil. Carburador anti-ahogamiento.
- Doble manillar profesional.
- Se sirve con disco de 4 dientes, cabezal de hilo, arnés doble y visera.
- Ancho de corte, 43 cm con hilo, 25cm con disco.
- Peso 7,3 kgs

Descripción	Código	€uros
Desbrozadora Elite B40B	80966	418,74 A



ACCESORIOS CORTABORDES Y DESBROZADORA

Descripción	Código	€uros
Hilo Nylon diam. 1,60 mm. 98 mts. Cortabordes	55899	6,09 A
Hilo Nylon diam. 2,40 mm. 86 mts. Cortabordes	55901	12,19 A
Hilo Nylon diam. 3,00 mm. 54 mts. Cortabordes	65704	12,19 A



CORTASETOS



CORTASETOS GASOLINA KC 600AE

- Motor 2 tiempos de 25,4 c.c. refrigerado por aire.
- Ancho de corte 60 cm. (doble corte).
- Peso 6 kgs.

Descripción	Código	€uros
Cortasetos KC 600AE	43526	227,94 A



CORTASETOS DE GASOLINA ERGOLITE 6028

- Potencia del motor : 0,6 Kw.
- Cilindrada : 22 cc.
- Sistema anti- vibración para una comodidad máxima
- Ligero y silencioso.
- Peso: 4,8kg.
- Acceso rápido al filtro de aire.
- Bomba de arranque para un arranque fácil.
- Cuchilla de doble acción.
- Empuñadura giratoria.
- Espada: 60cm Espacio entre dientes: 28 mm.

Descripción	Código	€uros
Cortasetos Ergolite 6028	114332	261,45 A



ELECTROSIERRA



ELECTROSIERRA CSE 2040

- Motor eléctrico de 2000W.
- Longitud espada: 40 cm.
- Velocidad cadena: 13,5 m/s
- Lubricación automática
- Tensor de cadena lateral.

Descripción	Código	€uros
Electrosierra CSE 2040	111358	115,35 A



MAQUINARIA DE JARDINERÍA



MOTOSIERRA

MOTOSIERRA CS 35

- Motor de 35cc.
- Potencia: 1,4 Kw.
- Longitud espadín: 14".
- Paso de cadena 3/8"
- Sistema antivibración.
- Peso excluido el sistema de corte: 4,6 kgs



Descripción	Código	€uros
Motosierra CS 35	119777	171,44 A



MOTOSIERRA CS 42S

- Motor de 42cc.
- Potencia: 1,6 Kw.
- Longitud espadín: 16".
- Paso de cadena: 3/8"
- Sistema antivibración.
- Peso excluido el sistema de corte: 4,9 kgs



Descripción	Código	€uros
Motosierra CS 42S	119778	206,58 A



MOTOSIERRA CS 50S

- Motor de 50cc.
- Potencia: 2,1 Kw.
- Longitud espadín: 18".
- Paso de cadena: 0,325"
- Sistema antivibración.
- Sistema de motorización Oxyppower que garantiza más potencia, menos consumo y menos contaminación.
- Sistema Soft Star para reducir el esfuerzo al arranque.
- Peso excluido el sistema de corte: 5,9 kgs.



Descripción	Código	€uros
Motosierra CS 50S	119779	296,30 A



MOTOSIERRA GASOLINA CS 410 ELITE

- Motor 2 tiempos de 41 c.c.
- Potencia 1,6 kw.
- Longitud espadín 18"/45cm.
- Paso de cadena profesional 0,325".
- Sistema de motorización Oxyppower que garantiza más potencia, menos consumo y menos contaminación.
- Componentes de magnesio más durabilidad, menos peso.
- Válvula de descompresión y Soft Start para reducir el esfuerzo al arranque.
- Sistema antivibración de alto rendimiento.
- Tensor de cadena rápido y sin herramienta
- Peso 4,7 kgs.
- Calidad profesional.



Descripción	Código	€uros
Motosierra CS 410 ELITE	84256	379,45 A





ASPIRADOR/ SOPLADOR GASOLINA GBV 345

- Motor 2 tiempos de 25 c.c.
- Potencia 1,0CV.
- Velocidad del aire 347 km/h.
- Capacidad de aspiración 730 m3/h.
- Capacidad de triturado muy alta 16:1.
- Capacidad del cesto recogedor 45 lts.
- Empuñadura antivibración.
- Velocidad variable
- Peso 4,4 kgs.



Descripción	Código	€uros
Aspirador/Soplador GBV 345	77684	208,83 A



CARRETILLA PULVERIZADORA 1 RUEDA

- Motor de gasolina de 4 tiempos OHV
- Potencia: 0,75 Kw.
- Caudal: 3-8 lts/min.
- Presión: 15-25 Bar.
- Con 1 rueda, depósito de 100 lts y depósito lavamanos.
- Peso: 30 kgs



Descripción	Código	€uros
Carretilla pulverizadora 1 rueda	77899	578,63 A



CARRETILLA PULVERIZADORA 2 RUEDAS

- Motor de gasolina de 4 tiempos OHV.
- Potencia: 0,75 Kw.
- Caudal: 3-8 lts/min.
- Presión: 15-25 Bar.
- Con 2 ruedas, depósito de 100 lts y depósito lavamanos.
- Peso: 35 kgs



Descripción	Código	€uros
Carretilla pulverizadora 2 ruedas	77900	668,05 A





Baeza Jardín



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



FUENTES
Y ESTANQUES



JUEGOS ACUÁTICOS Y ASPIRADOR ESTANQUES



JUEGOS ACUATICOS FOUNTAIN SET

- Fuente con regulación mecánica.
- 3 boquillas incluidas
- Prolongación telescópica con cabezal orientable integrado para la alineación correcta del surtidor (16-29 cm).
- Segunda salida regulable por separado.
- Pies de apoyo.
- Protección térmica integrada.
- Monofásico a 230V con 10 mts de cable

Descripción	Código	€uros
Fountain Set 1000	80911	73,07 J•
Fountain Set 1500	80912	85,25 J•
Fountain Set 2500	80913	120,59 J
Fountain Set 3500	80914	144,95 J•

Sets	P1 (W)	Dimensión juego en cm					
		Volcán		Lava		Magma	
		Ø	H	Ø	H	Ø	H
Fountain Set 1000	11	70	75	35	-	70	80
Fountain Set 1500	25	100	110	45	-	110	120
Fountain Set 2500	40	150	160	60	-	140	160
Fountain Set 3500	70	160	200	65	-	170	200



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	536,40 J•

FILTRO SUBACUATICO CON UVC Y JUEGOS ACUATICOS FILTRAL UVC

- Apto para estanques de hasta 5 m3.
- Unidad de filtro compacto con tecnología UVC para agua clara garantizada.
- 4 materiales de filtros diferentes.
- Bomba integrada para atractivos juegos acuáticos. Incluye tres boquillas para juegos acuáticos.
- Prolongación telescópica para ajuste de la boquilla a la superficie del estanque.
- Pieza regulable de bifurcación para operar surtidores de agua o pequeños arroyos.
- Regulación individual del caudal del agua y de la altura del surtidor.
- Colocación completamente debajo del agua, la óptica del estanque queda inalterada
- Control óptico del funcionamiento.
- Monofásico a 230V con 10 mts de cable.
- Filtral UVC 2500 para estanques de hasta 2.5 m3 sin peces y 1.3 m3 con peces.
- Filtral UVC 5000 para estanques de hasta 5 m3 sin peces y 2.5 m3 con peces.



Descripción	Código	€uros
Filtral UVC 2500	80986	191,10 J•
Filtral UVC 5000	80987	285,49 J•



SISTEMA DE FILTROS DE PRESIÓN CON UVC Y BOMBA DE FILTRACIÓN FILTOCLEAR SETS

- Apto para estanques de hasta 30 m³.
- Agua clara de estanque garantizada mediante la combinación de limpieza mecánica-biológica con técnica UVC eficiente
- La presión de trabajo de la bomba queda conservada mediante el filtro, por lo que también pueden operarse arroyos situados más altos o juegos acuáticos.
- Posibilidad de colocación también debajo del nivel de agua.
- Tecnología patentada para la limpieza esencial y cómoda sin abrir el filtro.
- Función de lavado por contracorriente de fácil manejo.
- Lámpara de control para vigilancia de la función del clarificador UVC.
- Indicación de suciedad y control del caudal.
- Todas las piezas reguladoras del funcionamiento están dispuestas fácilmente accesibles en la tapa.
- Al poder ser enterrado o cubierto con una roca decorativa puede integrarse perfectamente en el jardín acuático.
- Material a prueba de impactos de alta calidad.
- Monofásico a 230V con 5 mts de cable.



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	Bomba			
Set 3000	Filtoclear 6000	9W	Eco CWS 4000	3	1,5	-
Set 6000	Filtoclear 6000	11W	Eco CWS 6000	6	3	-
Set 12000	Filtoclear 12000	18W	Eco 8000	12	6	3
Set 16000	Filtoclear 16000	24W	Eco 10000	16	8	4
Set 20000	Filtoclear 20000	36W	Eco 12000	20	10	5
Set 30000	Filtoclear 30000	55W	Eco 16000	30	15	7,5

Descripción	Código	€uros
FiltoClear Set 3000	80917	675,52 J•
FiltoClear Set 6000	77736	802,84 J•
FiltoClear Set 12000	89791	1031,09 J•
FiltoClear Set 16000	89792	1260,49 J•
FiltoClear Set 20000	80934	1364,86 J•
FiltoClear Set 30000	80919	1479,56 J•



Baeza Jardín



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



ZONAS
DEPORTIVAS



Baeza 



Baeza Jardín

ZONAS DEPORTIVAS ASPERSORES



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	45,50 J
Aspersor PRO SPORT con émbolo de acero inox.	32886	56,64 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	94,74 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	€uros
Aspersor 8005 círculo completo y sectorial.	76609	74,95 J
Aspersor 8005 SS círculo completo y sectorial con vástago en acero inox.	86399	92,20 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 3



ASPERSOR SERIE TS-90

TORO

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	€uros
Aspersor TS-90	77717	101,89 J•
Aspersor TS-90 + Kit césped (natural o sintético)	77719	316,06 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 4



ZONAS DEPORTIVAS ASPERORES



ASPERSOR DE TURBINA I-90

Hunter®

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 ½" H.
- Emerge 76 mm.
- Radio de alcance de 20 a 29 mts.
- Se suministra con 6 toberas.

Descripción	Código	€uros
Aspersor I-90-ADV-B. Arco ajustable. C/ válvula antidrenaje.	77888	179,29 J•
Aspersor I-90-36V-B. 360°. Circulo completo toberas opuestas. C/válvula antidrenaje.	77889	179,29 J•
Kit cazoleta portacesped	77890	64,36 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 5 y 5.1



ASPERSOR CAÑON PARA CESPED ARTIFICIAL ST-1600 HS

Hunter®

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	Código	€uros
Aspersor cañón emergente ST 1600B	86051	1.215,28 J•
Aspersor cañón aéreo ST 1600 BR	99654	712,58 J•

VER RENDIMIENTOS EN TABLA 6





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	170,04 J•
Aspersor 640. Arco 180°. Válvula hidráulica.	0909017	170,04 J•
Aspersor 640. Arco 360°. Válvula hidráulica.	0909018	170,04 J•
Aspersor 640. Arco 90°. Check-O-Matic	0909022	147,38 J•
Aspersor 640. Arco 180°. Check-O-Matic	0909023	147,38 J•
Aspersor 640. Arco 360°. Check-O-Matic	0909024	147,38 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 riego en los terrenos de deportes, incluyendo las aplicaciones de césped artificial. Con sistema anti-suciedad que protege el mecanismo interno, 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.

Hunter®



Descripción	Código	€uros
Aspersor G885E	114468	330,56 J•
Adaptador 1 1/2" Acme a 1/2" BSP	57935	8,78 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".
- Emerge 8,3 cm.
- Radio de alcance EAGLE 900 de 19.2 a 29.6 mts.
- Radio de alcance EAGLE 950 de 21.3 a 28 mts.
- Solenoide a 24V, corriente de arranque 0.41 A, corriente de régimen 0,30 A.

RAIN-BIRD®



Descripción	Código	€uros
Aspersor EAGLE 900E.	.	312,15 J•
Aspersor EAGLE 950E.	.	353,00 J•
Tobera serie 950	.	7,43 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



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				





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 ² /h
16	4,0	32,5	21,8
	5,0	35	24,4
	6,0	37	26,8
	7,0	39	28,9
	8,0	41	31,2
18	4,0	34	24,3
	5,0	37	27,1
	6,0	39	29,8
	7,0	40,5	32,1
	8,0	43	34,8
20	4,0	35	32,7
	5,0	39	36,5
	6,0	43	40,1
	7,0	44	43,3
	8,0	45	46,4

Tobera	Bar	Radio (m)	l/min
22	4,0	36	38,9
	5,0	39,5	43,6
	6,0	44	47,7
	7,0	47	51,5
	8,0	48	55,2
24	4	37	45,9
	5	40,5	51,3
	6	45	56,2
	7	47,5	60,7
	8	48,7	65
26	4	38,4	53
	5	41,4	59,2
	6	46	64,6
	7	48,7	69,7
	8	50,3	74,2





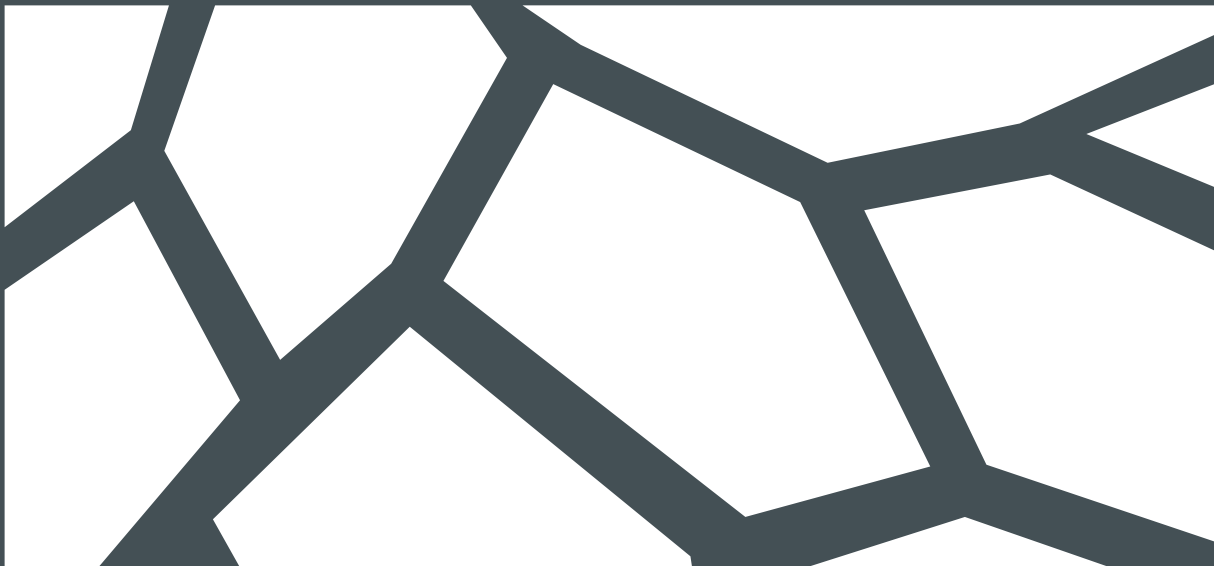
TABLA 7. Aspersor G885E

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	
23	4,8	18,6	4,88	5,5	24,4	9,88	
	5,5	18,9	5,13	6,2	24,7	10,54	
	3,4	18,6	4,78	6,9	25,3	11,06	
20	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	
15	5,5	20,4	6,34	5,5	27,1	11,98	
	6,2	27,4	12,54	6,9	27,7	13,06	
	6,9	27,7	13,06				

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				
42	5,0	17,7	57				
	5,5	17,7	59,8				
	6,0	17,7	62,5				

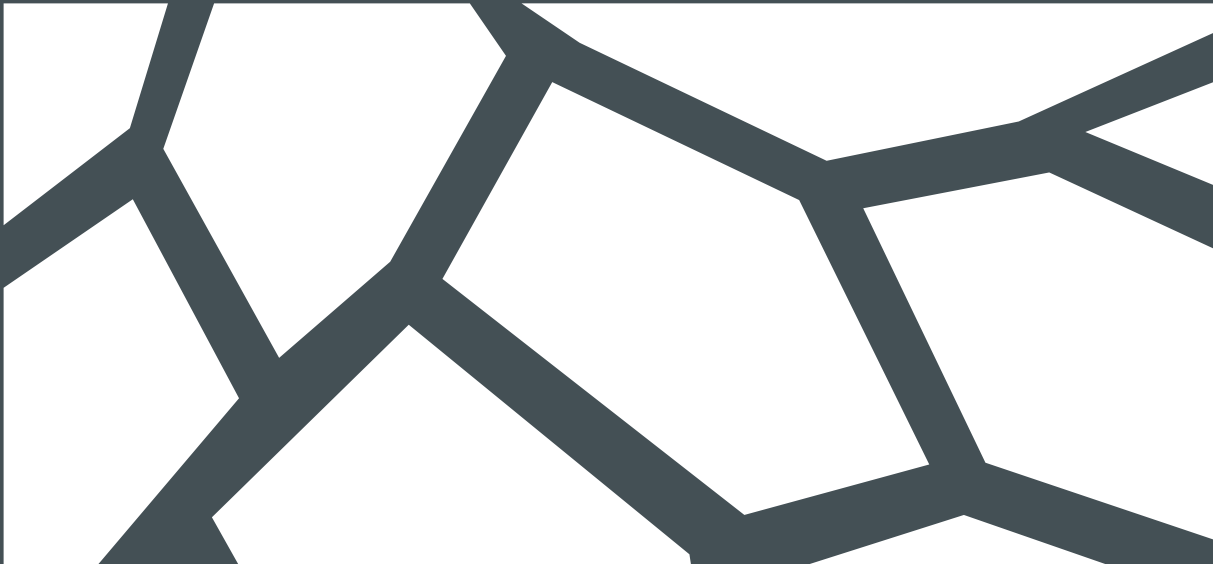




Baeza

- Conducción de fluidos
- Riego





Baeza

Riego





Baeza Riego

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.







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 baeza-sa.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) m ³ /h	Código	€uros
2003	80	36	40	35	35	60785	9.611,10 R•
2004	100	77	69	70	65	60786	11.840,53 R•
2006	150	100	97	105	120	60787	14.286,78 R•
2008	200	110	124	140	200	60788	16.028,88 R•
2010	250	137	152	175	320	60789	17.274,01 R•

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 por cartucho standard 125 micras con malla en inox. sobre soporte de PVC con calidad de agua media.



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 1/2
- 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	1.815,09 R
1003	80	12,5	30	60634	1.931,02 R
1004	100	15,5	50	60761	2.607,00 R
1006	150	53	70	83232	4.061,12 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.

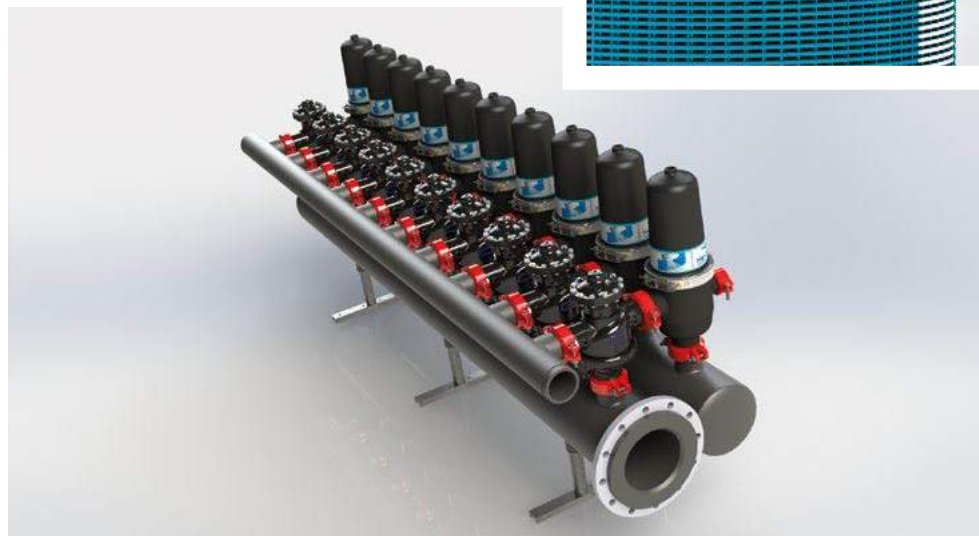
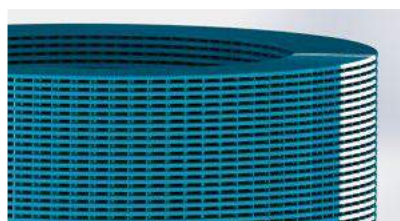
FILTROS AUTOLIMPIANTES DE ANILLAS



FILTROS DE ANILLAS AUTOMÁTICOS

Filtros de anillas rotativas automáticos en plástico técnico con colectores en PE AD.

- Equipos en línea, dotados de válvula plástica BERMAD para el lavado, equipo de control de limpieza, cableado y conexionado hidráulico de solenoides, colectores en PEAD entrada, salida y lavado.
- Equipos para presión máxima de 10 Atm, bajo pedido se puede suministrar para PN 16.
- Necesita una presión mínima para el lavado de 2,5 Atm.
- Su diseño, permite un mantenimiento mínimo al carecer de tóricas en lo ejes.
- El filtro, sólo dispone internamente de una junta tórica que separa las dos fases (entrada y salida) y un muelle que presiona las anillas para conseguir un óptimo grado de filtración.
- El innovador diseño de las anillas hace que su limpieza sea una de las más efectivas del mercado y su superficie de filtración, de las mayores.
- Se suministra con anillas de 125 micras, para otros grados de filtración consultar.



Numero de filtros	Ø colector (mm)	Q. lavado/filtro (l/sg a 2,5 Atm)	Tiempo mínimo lavado unidad (sg) a 2,5 Atm	Q. paso (agua media) m3/h	Código	€uros/ud
2	110	3,25	30	50	64479	4.282,41 R•
3	160	3,25	30	75	64480	5.772,25 R•
4	160	3,25	30	100	64481	7.016,51 R•
5	160	3,25	30	125	64482	8.296,55 R•

Los caudales de paso se basan en datos de filtración para cartucho standard 125 micras con calidad de agua media. Es importante usar válvulas sostenedoras de caudal (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.



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.



FILTROS METÁLICOS DE MALLA



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) m ³ /h	Código	€uros
FY 2	Rosca M 2"	45	69	15	60740	513,04 R
FY 3	Brida DN80	49,5	83	25	60741	622,58 R
FY 4	Brida DN100	69,5	100,4	60	82140	877,42 R
FY 5	Brida DN125	69,5	100,4	60	60743	1.019,38 R





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	2.512,68 R•
1-950	1-3"Y	28	35	60780	3.159,85 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 METÁLICOS DE MALLA



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	301,79 R
FL 3	Brida DN80	36,5	75	25	60727	340,91 R

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.



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	318,55 R
FY 3	Brida DN80	49,50	68	25	60729	400,15 R
FY 4	Brida DN100	69,50	86	60	82138	597,99 R
FY 5	Brida DN125	69,50	87	60	60731	675,11 R
FY 6	Brida DN150	72,50	150	90	60732	1.071,91 R
FY 8	Brida DN200	100	190,50	90	60733	2.417,67 R

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.



Modelo	Conexión	Longitud entre bridas (cm)	Caudal paso (agua normal) m3/h	Código	€uros
FY 2	Rosca M 2"	45	15	60734	400,15 R
FY 3	Brida DN80	49,50	25	60735	483,98 R
FY 4	Brida DN100	69,50	60	82139	715,35 R
FY 5	Brida DN125	69,50	60	60737	767,88 R
FY 6	Brida DN150	72,50	90	60738	1.283,16 R

FILTROS METÁLICOS DE MALLA Y HIDROCICLONES (SEPARADOR DE ARENA)



FILTROS DE MALLA EN Y CAZAPIEDRAS

Filtros de malla metálicos en Y PN 16.

- 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 304 con perforaciones de 4 mm.
- Dispone de purga rosca hembra en la parte inferior para el drenaje del mismo antes de desmontar.



Modelo	Conexión	Longitud entre bridas (cm)	Código	€uros
FY 2	Rosca M 2"	35	60756	219,07 R
FY 3	Brida DN80	32,5	60757	262,66 R
FY 4	Brida DN100	39	60758	311,85 R
FY 5	Brida DN125	51	60759	375,56 R
FY 6	Brida DN150	59	60760	501,86 R

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.

Modelo	Conexión	Rango de caudal (m3/h)	Código	€uros
1,1/2	Rosca M 1,1/2"	10/15	52341	254,95 R
2	Rosca M 1,1/2"	15/28	52342	302,53 R
2,1/2	Brida DN65	28/45	52343	429,91 R
3	Brida DN80	45/60	52344	493,64 R
4	Brida DN100	60/75	52345	702,33 R
5	Brida DN125	75/110	60838	1.083,21 R



Hidrociclón RIEGORAMA

Modelo	2"	2,1/2"	3"	4"	5"	6"
Pérdida de carga (mca)						
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

FILTROS DE ANILLAS Y MALLA



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:

Anillos o discos con sistema de hélice

- Anilla PP
- Cuerpo PP
- Hélice PP
- Juntas NBR

Malla

- Malla INOX 316
- Cuerpo PP
- Juntas NBR

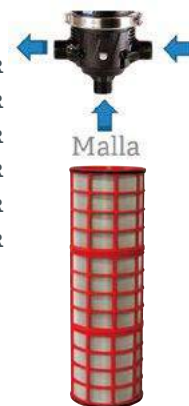
FILTROS DE ANILLAS

Descripción	Mesh	Conexión	Superficie filtración (cm2)	Q. máximo (m3/h)	Código	€uros
Filtro anillas 2"	120	2" Rosca M	1198	30	6839	116,63 R
Filtro anillas 3"Extra	120	3" Rosca M	1699	50	6840	161,04 R
Filtro anillas 4"	120	Brida DN100	2396	70	117869	284,47 R
Filtro anillas 2"Extra	120	2" Rosca M	1699	30	115819	151,17 R
Filtro anillas 4" Extra	120	Brida DN100	3398	100	113542	349,04 R
Filtro anillas 2"	75	2" Rosca M	1198	30	114261	116,63 R
Filtro anillas 3"Extra	75	3" Rosca M	1699	50	114262	161,04 R
Filtro anillas 4"Extra	75	Brida DN100	3398	70	116417	353,18 R



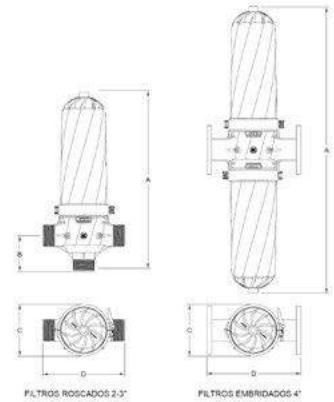
FILTROS DE MALLA

Descripción	Mesh	Conexión	Superficie filtración (cm2)	Q. máximo (m3/h)	Código	€uros
Filtro malla 2"extra	120	2" Rosca M	1087	30	119634	141,08 R
Filtro malla 3"Extra	120	3" Rosca M	1087	50	78073	150,29 R
Filtro malla 4"Extra	120	Brida DN100	2174	100	117772	337,77 R
Filtro malla 2"Extra	75	2" Rosca M	1087	30	119635	141,08 R
Filtro malla 3"Extra	75	3" Rosca M	1087	50	119636	150,29 R
Filtro malla 4"extra	75	Brida DN100	2174	100	119637	337,77 R





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	€uros
Malla eco	3/4"	3	45293	3,36 R
Malla eco	1"	3	45294	3,36 R
Malla	3/4"	5	13382	4,43 R
Malla	1"	5	13383	4,58 R
Malla	1,¼"	10	3045	6,42 R
Malla	1,½"	12	45292	6,42 R
Malla	2"	15	13384	10,84 R
Malla	3"	30	0501131	80,49 R
Anilla	3/4"	5	16332	5,54 R
Anilla	1"	5	1591	5,80 R
Anilla	1,¼"	10	52879	9,39 R
Anilla	1,½"	12	1593	9,39 R
Anilla	2"	15	22272	19,02 R

Nota: Los repuestos de los cartuchos de malla se suministran por separado malla y junta en códigos diferentes

CONTINÚA EN PÁGINA SIGUIENTE

FILTROS DE ARENA CARGAS FILTRANTES



FILTROS MODULARES PP REFORZADO

Tabla recomendaciones grado de filtración

Tipo de Riego	Caudal	Filtración Requerida	
		Mesh	Micron
Goteo	Menos de 0,6 litro/hora	200	75
	Menos de 1,0 litro/hora	150	100
	Más de 1,0 litro/hora	120	125
Microaspersión	Menos de 40 litro/hora	120	125
	Más de 70 litro/hora	75	200
Nebulización		150	100

Equivalencias mesh-micras-mm

Micras μ	1000	500	200	125	75
mm	1	0,5	0,2	0,125	0,075
mesh	10	30	75	120	200

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	548,89 R
700	Victaulic 2"	15	19	225	200	116241	623,01 R
950	Victaulic 3"	28	35	500	460	116242	1.291,04 R
1200	Victaulic 4"	45	55	800	720	116243	2.043,87 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

ACOPAMIENTO 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	Código	Euros
2"	victaulic-victaulic	64464	11,920 R
3"	victaulic-victaulic	116595	15,070 R
4"	victaulic-victaulic	116596	19,260 R
2" DN50	victaulic-brida	116597	28,180 R
3"-DN80	victaulic-brida	64465	39,030 R
4"DN100	victaulic-brida	64466	51,350 R



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	4,100 P
1-2 mm	1	0203285	5,200 P
3-5 mm	1	4132	5,200 P
4-8 mm	1	4410	5,200 P



BIOMA ACTIVE FILTER GLASS

BIOMA Active Filter Glass es un vidrio técnico reciclado desarrollado mediante la alta tecnología MC² 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 MC² 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	15,500 P



Baeza Riego

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.





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	€uros/m
16	0,76	40	0,8-2,5	2	600	20	83191	0,261 R•
16	0,76	50	0,8-2,5	2	600	20	83192	0,247 R•
16	0,89	40	0,8-3	2	500	20	83193	0,286 R•
16	1,02	20	0,8-3,5	1	400	20	83194	0,393 R•
16	1,02	50	0,8-3,5	2	400	20	83195	0,293 R•
16	1,02	75	0,8-3,5	2	400	20	83196	0,268 R•
16	1,02	100	0,8-3,5	2	400	20	83197	0,254 R•
20	1,14	50	0,8-3,5	2	350	12	83198	0,383 R•
20	1,14	75	0,8-3,5	2	350	12	83199	0,358 R•
20	1,14	100	0,8-3,5	2	350	12	83200	0,343 R•

• Pedido mínimo 11.200 metros.





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



LATERALES CON GOTERO INTEGRADO



TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE CILÍNDRICO

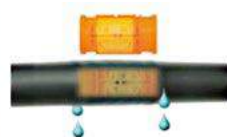
Tubería 16 mm. con gotero cilíndrico autocompensante integrado. CONFORME A NORMA ISO 9261 (diámetro exterior, espesor de la pared, caudal de emisión, coeficiente de variación y resistencia al cuarteamiento) y conforme a UNE 53367 (resistencia a la tracción, alargamiento a la rotura, comportamiento al 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	0,421 R•	3,6	18004	0,421 R•
16	1,02	30	0,8-3,5	2,2	18005	0,370 R•	3,6	18033	0,370 R•
16	1,02	33	0,8-3,5	2,2	18034	0,352 R	3,6	18035	0,352 R
16	1,02	40	0,8-3,5	2,2	18037	0,341 R	3,6	18038	0,341 R•
16	1,02	50	0,8-3,5	2,2	18039	0,312 R	3,6	18040	0,312 R•
16	1,02	75	0,8-3,5	2,2	18043	0,283 R	3,6	18044	0,283 R
16	1,02	100	0,8-3,5	2,2	18045	0,253 R	3,6	18046	0,253 R
16	1,02	125	0,8-3,5	2,2	18048	0,254 R•	3,6	18049	0,254 R•
16	1,02	150	0,8-3,5	2,2	18050	0,247 R•	3,6	18051	0,247 R•

• 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





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	€/ros/m
16	1,15	75	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	83190	0,307 R•
16	1,15	100	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	80560	0,286 R
16	1,15	125	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	78897	0,277 R•
16	1,15	150	0,8-3,5	2,35	0,3-0,1	66758	0,268 R
16	1,15	100	0,8-3,5	3,75	0,3-0,1	83805	0,286 R
16	1,15	150	0,8-3,5	3,75	0,3-0,1	66858	0,268 R

• 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



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	0,248 R
16	1,02	30	0,8-2	2,2	25 rollos	400	52381	0,241 R
16	1,02	33	0,8-2	2,2	Rollo	400	52382	0,234 R
16	1,02	40	0,8-2	2,2	Rollo	400	52383	0,230 R
16	1,02	50	0,8-2	2,2	Rollo	400	83185	0,227 R
16	1,02	75	0,8-2	2,2	Rollo	400	83878	0,195 R
16	1,02	100	0,8-2	2,2	25 rollos	400	52386	0,191 R
16	1,02	30	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83186	0,241 R
16	1,02	33	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83187	0,234 R
16	1,02	40	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83188	0,230 R
16	1,02	50	0,8-2	4,1	25 rollos	400	83189	0,227 R
16	1,02	75	0,8-2	4,1	Rollo	400	89671	0,195 R
16	1,02	100	0,8-2	4,1	Rollo	400	89672	0,191 R



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	€uros/m	Caudal gotero (l/h)	Código	€uros/m
12	0,9	20	0,8-2	1,0	66271	0,219 R	2,0	-	-
12	0,9	40	0,8-2	2,2	83184	0,197 R	3,0	82181	0,197 R
12	0,9	50	0,8-2	2,2	7027	0,167 R	-	-	-
16	1,02	25	0,8-2	2,2	6954	0,269 R•	4,1	6958	0,269 R
16	1,02	30	0,8-2	2,2	6959	0,243 R•	4,1	6960	0,243 R•
16	1,02	33	0,8-2	2,2	0510108	0,239 R•	4,1	6961	0,239 R•
16	1,02	40	0,8-2	2,2	6963	0,230 R•	4,1	6964	0,23 R•
16	1,02	50	0,8-2	2,2	0510109	0,225 R•	4,1	6965	0,225 R•

• Pedido mínimo 10.200 metros.

TABLA RENDIMIENTO GOTERO CILINDRICO TURBULENTO

Ø (mm)	Espesor (mm)	Caudal (l/h)	Longitud máxima recomendable sobre terreno llano (m)												
			Variación caudal ±5%					Uniformidad de emisión (EU) 90%							
			Presión cabeza línea goteo (Atm)	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	0,416 R
16	1,2	30	1-2,5	3,6	0502101	0,378 R
16	1,2	33	1-2,5	3,6	0502102	0,361 R
16	1,2	40	1-2,5	3,6	0502104	0,331 R
16	1,2	50	1-2,5	3,6	0502106	0,303 R

BOBINAS PARA JARDINERÍA TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO AUTOCOMPENSANTE CILINDRICO

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	0,416 R
16	1,15	50	0,8-3,5	2,2	100	48	Marrón	69228	0,371 R
16	1,15	33	0,8-3,5	3,6	100	48	Marrón	77949	0,416 R•
16	1,15	50	0,8-3,5	3,6	100	48	Marrón	77961	0,371 R•

• Pedido mínimo 4.800 metros.





BOBINAS PARA JARDINERÍA TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO TURBULENTO CILINDRICO

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	€/metro
16	1,15	33	0,8-2	2,2	100	48	Negro	69223	0,283 R
16	1,15	33	0,8-2	4,1	100	48	Negro	69224	0,283 R
16	1,15	33	0,8-2	2,2	100	48	Marrón	69220	consultar R

• Pedido mínimo 4.800 metros.



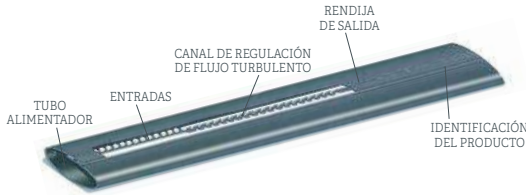
CINTA DE RIEGO POR GOTEO



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
505-20-500	16	125	20	0,3-0,56	5	3658	20	42058	135,84 A
506-30-340	16	150	30	0,3-0,70	3,4	3050	20	1828	127,95 A
506-20-380	16	150	20	0,3-0,70	3,8	3050	20	57621	213,14 R
508-20-500	16	200	20	0,3-1,05	5	2300	20	0504024	185,81 R
508-30-340	16	200	30	0,3-1,05	3,4	2300	20	0504035	185,81 R
508-40-250	16	200	40	0,3-1,05	2,5	2300	20	17781	185,81 R
510-20-500	16	250	20	0,3-1,05	5	1830	20	0504023	181,44 R
510-30-340	16	250	30	0,3-1,05	3,4	1830	20	1829	181,44 R
515-20-500	16	375	20	0,3-1,05	5,0	1250	20	0504025	169,42 R
515-50-380	16	375	50	0,3-1,05	3,8	1250	20	1830	169,42 R
715-30-340	22	375	30	0,3-1,05	3,4	915	20	158	169,42 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	



ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PARED DELGADA (CINTA)

	Descripción	Formato de venta	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	Cinta-conexión PE	Bolsa	100	0504014	0,203 R
	Enlace cinta-cinta	Bolsa	100	0504016	0,211 R
	Enlace cinta-rosca 1/2"	Bolsa	100	0504018	0,223 R
	Enlace cinta-rosca 3/4"	Bolsa	100	0504017	0,231 R
	Enlace cinta-PE 16	Bolsa	100	460	0,178 R
	Enlace cinta-conex.manguera	Bolsa	100	1547	0,313 R
	Válvula cinta-conexión PE	Bolsa	50	1548	0,592 R



TUBERÍAS DE MICROIRRIGACIÓN

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	0,101 R
16	1,2	2,5	200	40	Negro	80099	0,157 R
18	1,25	2,5	250	14	Negro	80951	0,203 R
20	1,3	2,5	200	20	Negro	0502011	0,209 R

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	0,230 R
20	1,3	2,5	200	20	Negro	37624	0,335 R

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	11,400 R
16	1,2	2,5	25	198	Negro	25664	5,400 R
16	1,2	2,5	50	120	Negro	25667	9,800 R
16	1,2	2,5	100	55	Negro	26155	17,800 R
16	1,2	2,5	50	120	Marrón	25671	14,450 R
16	1,2	2,5	100	55	Marrón	52368	26,100 R



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	0,032 R
3-1,5	200	72	Negro	0502044	0,028 R
3-2	200	72	Negro	0502046	0,023 R
4,5-3	200	72	Negro	0502048	0,046 R
6,5-4,5	200	72	Negro	0502050	0,079 R
8-6	200	72	Negro	0502015	0,103 R

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	0,084 R
7-4	200	72	Negro	0503115	0,173 R
13-9	100	72	Negro	6123	0,469 R

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	0,258 R

Precios PVR orientativos



Baeza Riego

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.





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	Marrón	0,8-3	100	77950	consultar R
3,85	Lisa	Negro	0,8-3	100	77951	consultar R
7,8	Lisa	Verde	0,8-3	100	77952	consultar R
12	Lisa	Rojo	0,8-3	100	77953	consultar R
23	Lisa	Naranja	0,8-3	100	77954	consultar R
2,2	Lisa	Marrón	0,8-3	1000	52565	consultar R
3,85	Lisa	Negro	0,8-3	1000	52566	consultar R
7,8	Lisa	Verde	0,8-3	1000	30203	consultar R
12	Lisa	Rojo	0,8-3	1000	52567	consultar R
23	Lisa	Naranja	0,8-3	1000	-	consultar R•

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	Gris	0,3-0,15	0,7-3,5	1000	80754	consultar R•
2,2	Lisa	Marrón	0,3-0,15	0,7-3,5	1000	-	consultar R•
3,85	Lisa	Negro	0,3-0,15	0,7-3,5	1000	57447	consultar R•
7,8	Lisa	Verde	0,3-0,15	0,7-3,5	1000	69389	consultar R•
2,2	Espiga recta	Marrón	0,3-0,15	0,7-3,5	1000	40836	consultar R•



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	0,338 R
4	--	0,5-4	2500	0503123	0,229 A
8	--	0,5-4	2500	0503122	0,229 A
24	Lisa	0,5-4	2500	0503107	0,531 R
4	Lisa	0,5-4	2500	0503166	0,338 R
8	Lisa	0,5-4	2500	0503146	0,338 R

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	0,052 R
3,75	Lateral	Rojo	0,8-3	1000	1772	0,052 R
2,3	Superior	Negro	0,8-3	1000	31970	0,052 R
3,75	Superior	Rojo	0,8-3	1000	25148	0,052 R
8,4	Superior	Verde	0,8-3	1000	1773	0,052 R





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	0,048 R•
Fig.2 	3*5	100	78585	0,037 R
Fig.3 	3*5	500	78024	0,046 R•
Fig.4 	3*5	500	66068	0,064 R•
Fig.5 	3*5	500	66069	0,039 R•

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.

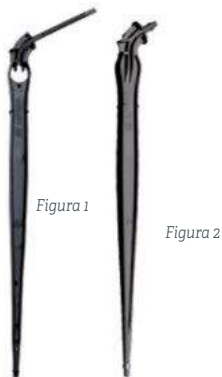


Figura	Ø microtubo	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1	3*5	500	66067	0,037 R
2	3*5	500	83204	0,046 R

MICROTUBO FLEXIBLE DE PE

Formato	Ø microtubo	Unidades paquete	Código	€uros/ud
Tramo 60 cm.	3*5	100	83205	0,088 R
Rollo 500m.	3*5	—	79958**	0,160 R•

** Precio por metro para microtubo 3*5 en rollo





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	250	11634	0,093 R
8	1-3	100	81044	0,093 R



HERRAMIENTA PARA DESMONTAR GOTERO

Unidades bolsa	Código	€uros/ud
500	81326	0,376 R

GOTERO TURBULENTO DESMONTABLE

Gotero TURBULENTO desmontable, fabricado con plásticos resistentes, amplio laberinto, muy resistente a obstrucciones.

- Ideal para pequeños huertos y jardinería en general en terrenos sin desnivel. Caudal a 1 Atm.
- 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	1-2	250	1323	Consultar R
8	1-2	250	1324	Consultar R

GOTERO TURBULENTO DESMONTABLE CON SALIDA

Gotero TURBULENTO desmontable, fabricado con plásticos resistentes, amplio laberinto, muy resistente a obstrucciones. Ideal para pequeños huertos y jardinería en general en terrenos sin desnivel.

- Conexión salida microtubo de 3*5 mm.
- Caudal de 8 l/h a 0,5 Atm y 20 a 2,5 Atm.



Caudal (l/h)	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
8	0,5-2,5	1000	5798	Consultar R

GOTEROS AUTOCOMPENSANTES



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	0,040 R

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	0,056 R

GOTERO TURBULENTO PARA INSERTAR EN TUBERÍA

Gotero TURBULENTO para insertar en tubería de PE lisa. fabricado con plásticos resistentes, muy resistente a obstrucciones.

- Ideal para pequeños huertos con terrenos sin desnivel.
- Caudal a 1 Atm



Ø tubería insertar	Presión mínima-máxima (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	1-2	300	0503012	Consultar R

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

**NEBULIZACIÓN
Y MICROASPERSIÓN**



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	0,436 R•
61	Azul	2,0	100	83223	0,436 R•

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	0,936 R
Fig. 2	5,4 X 2	3,5-5	No	2	Hembra*	Horizontal	1	100	79365	1,153 R
Fig. 3	5,4 X 4	3,5-5	No	4	Hembra*	Horizontal	1	100	78866	2,036 R

*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	0,634 R





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	€uros/ud
4,2	1,5-3	23	Negro	100	81053	0,544 R
5,4	1,5-3	30	Azul claro	100	81596	0,544 R
6,1	1,5-3	41	Azul	100	81054	0,544 R
7,0	1,5-3	53	verde	100	81198	0,544 R

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	€uros/ud
3,2	2-3,5	23	Negro	1000	83224	0,490 R•
4,00	2-3,5	30	Azul claro	1000	83225	0,490 R•

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	€uros/ud
5,8	1,5-2,5	39	Negro	100	82068	0,400 R
7,6	1,5-2,5	64	Azul	100	82281	0,400 R
9,4	1,5-2,5	102	Rojo	100	82339	0,400 R
10	1,5-2,5	132	Blanco	100	78711	0,400 R
10,5	1,5-2,5	174	Violeta	500	78914	0,400 R•
11	1,5-2,5	205	Amarillo	500	83226	0,400 R•

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	0,103 R
	2 Adaptador microaspersor conexión lisa hembra	Hembra para conector macho	3/8 hembra	100	82338	consultar R
	3 Tramo 35 cm. microtubo con pesa y conectores	PE	Macho	100	81564	1,149 R•
	4 Tramo 35 cm. microtubo con pesa y conectores	PE	Hembra	100	83228	1,353 R•
	5 Tramo 60 cm. microtubo con conectores	PE	Macho	100	83229	0,554 R
	6 Tramo 60 cm. microtubo con conectores	PE	Hembra	100	83230	0,758 R•
	7 Tramo 60 cm. microtubo con conector	PE	--	100	81206	0,390 R
	8 Conector macho	PE	Macho	100	0509107	0,039 R
	9 Conector hembra	PE	Hembra	100	0509066	0,104 R
	10 Pesa para microtubo	--	--	100	78984	0,443 R
	11 Estaca 35 cm. CANTAL	--	--	600	81205	0,239 R

NOTA: Microtubo 4*7 mm. Sólo recomendable hasta caudales máximos de 130 l/h., para caudales Usar Kit aspersiones cobertura código 9987

Programador autónomo II.RI

**Programación
bluetooth.**

**Programable desde
teléfono.**

**Permite la
comprobación de
las programaciones
efectuadas sin
desplazarse a la
válvula.**



Novedad 2018

Pág. 1077



Ciclos de riego con programación
de hora de **comienzo y duración**
independiente por cada ciclo.

Baeza 

MICROASPERSIÓN / NEBULIZACIÓN ECO



MICROASPERORES 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	0,959 R



Microaspersor MP 360° con conexión PE Verde	40	1-2,5	2,5	100	45109	0,244 R
---	----	-------	-----	-----	-------	----------------

Microaspersor MP 360° con conexión PE Rojo	60	1-2,5	2,5	100	45110	0,244 R
--	----	-------	-----	-----	-------	----------------

Microaspersor MP 360° con conexión PE Amarillo	80	1-2,5	2,5	100	45111	0,244 R
--	----	-------	-----	-----	-------	----------------



Estaca 45 cm. para micro MP	--	--	--	100	45113	0,219 R
-----------------------------	----	----	----	-----	-------	----------------

Nebulizador MCA 180° Negro	60	1-2,5	1,2*	100	0503030	0,043 R
----------------------------	----	-------	------	-----	---------	----------------



Nebulizador MCA 180° Rojo	90	1-2,5	1,2*	100	0503032	0,043 R
---------------------------	----	-------	------	-----	---------	----------------

Nebulizador MCA 180° Amarillo	120	1-2,5	1,2*	100	0503034	0,043 R
-------------------------------	-----	-------	------	-----	---------	----------------

*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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza

**ACCESORIOS
MICROIRRIGACIÓN**



ACCESORIOS MICRORIEGO



Accesorios microriego 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	0,105 R
		16	500	78351	0,114 R
		17	500	81061	0,148 R
		20	500	78675	0,158 R
 	Enlace	12	500	78350	0,162 R
		16	500	67170	0,114 R
		17	500	78674	0,162 R
		20	500	78673	0,162 R
	Enlace reducido	16-12	500	78352	0,124 R•
		17-16	500	82173	0,158 R•
		20-16	500	79030	0,162 R
		20-17	500	83210	0,167 R•





ACCESORIOS MICRORIEGO PP+FIBRA VIDRIO

Accesorios en PP+fibra de vidrio sin anilla de seguridad para tuberías de microriego.

· Perforador para conexión de 7 mm, para toma gran caudal, perforador 9 mm.

Accesorio	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
	12	100	0503050	0,034 R
	16	100	0503027	0,034 R
	18	100	0503054	0,068 R
	20	100	0503120	0,068 R
	12	100	0503060	0,027 R
	16	100	0503028	0,034 R
	18	100	0503064	0,054 R
	20	100	0503029	0,068 R
	16-12	100	0503067	0,049 R
	18-16	100	59284	0,182 R
	20-12	100	0503137	0,117 R
	20-16	100	0503069	0,084 R
	12	100	0503020	0,058 R
	16	100	81600	0,074 R
	16-½	100	35100	0,172 R
	16-¾	100	35101	0,180 R
	12	100	0503074	0,030 R
	16	100	0503071	0,037 R
	18	100	0503039	0,046 R
	20	100	0503121	0,037 R
	12-16	100	0503103	0,034 R
	18-20	100	0503104	0,034 R
	12	100	0503036	0,061 R
	16	100	81677	0,074 R
	18	100	81678	0,116 R
	20	100	115724	Consultar R
	16-½	100	0503006	0,095 R
	16-¾	100	52512	0,145 R
	20-½	100	0503013	0,109 R
	20-¾	100	0503014	0,153 R
	25-¾	500	81604	0,340 R
	12	100	31951	0,045 R
	Válvula drenaje 3/4" - Apertura 0,09 Atm	100	44928	0,500 R
	Válvula drenaje 16 mm. laberinto	180	99907	2,653 R

ACCESORIOS MICRORIEGO



ACCESORIOS MICRORIEGO PP+FIBRA VIDRIO CON ANILLA DE SEGURIDAD

Accesorios en PP+fibra de vidrio con anilla de seguridad para tuberías de microriego.

- Perforador para conexión de 7 mm, para toma gran caudal, perforador 9 mm.

Accesorio	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
	12	100	31652	0,052 R
	16	100	31651	0,065 R
	20	100	83214	0,078 R
	12	100	6797	0,052 R
	16	100	567	0,065 R
	18	100	568	0,078 R
	20	100	569	0,078 R
	12	100	6798	0,078 R
	16	100	0503191	0,091 R
	18	100	570	0,117 R
	20	100	0503192	0,117 R
	16-12	100	41390	0,104 R
	20-16	100	83218	0,117 R
	20-12	100	51978	0,378 R
	16	100	31304	0,223 R
	18	100	23247	0,223 R
	20	100	82926	0,159 R
	16-1/2	100	83212	0,159 R
	20-1/2	100	83213	0,159 R
	16-1/2	100	564	0,124 R
	18-1/2	100	565	0,124 R
	20-3/4	100	566	0,124 R
	16-3/4	100	83219	0,137 R
	20-3/4	100	81488	0,137 R
	16-1/2	100	26028	0,347 R
	20-1/2	100	83215	0,347 R
	16-3/4	100	83216	0,371 R
	20-3/4	100	83217	0,371 R
	12	100	6812	0,127 R
	16	100	571	0,148 R
	18	100	572	0,159 R
	20	50	99394	0,159 R
	16-12-16	100	25231	0,170 R
	20-16-20	100	18798	0,180 R
	Válida para las conexiones*** marcadas	100	0503133	0,109 R









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



Descripción	Ø microtubo (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
Conexión PE	3*5 mm.	1000	81601	0,023 R
	4,5*6 mm.	500	1776	0,023 R
Enlace	4,5*6 mm.	1000	81602	0,016 R
TE igual	4,5*6 mm.	1000	0503139	0,072 R

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	0,016 R
 Tapón con orificio empuje	5,26	Conexiones microtubo y Katif	1000	0503048	0,016 R
 Tapón con orificio de empuje	6,18	Conexiones microtubo y katif	1000	91037	0,020 R
 Tapón ciego	10,05	Conexiones PE	1000	81599	0,027 R
 Tapón ciego	12,04	Conexiones PE	1000	81598	0,034 R
 Tapón gotero integrado	Para tubería con gotero cilíndrico Rivulis D.16 mm..	-	1000	69082	0,063 R

VÁLVULAS PARA MICRORIEGO

- Válvulas en línea para ramales de goteo












Descripción	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
 Conexión PE-PE sin anillo	12	100	0503019	0,412 R
	16	100	0503021	0,403 R
	18	100	0503077	0,426 R
 Conexión PE-PE con anillo	12	100	6823	0,457 R
	16	100	6824	0,477 R
	18	100	42913	0,494 R
 Conexión PE-PE sin anillo ROBUSTA	20	100	6825	0,519 R
	12	50	5250	0,500 R
	16	50	5251	0,500 R
 Válvula compacta PE-rosca	20	50	5252	0,500 R
	16-1/2"	50	0503003	0,508 R
	20-1/2"	50	0503116	0,508 R

ACCESORIOS MICRORIEGO



ACCESORIOS POLIACETAL COLOR MARRÓN

• Accesorios en POLIACETAL color marrón para instalaciones de jardinería

	Accesorio	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros
	Enlace	16	50	52445	0,085 R
	Conexión simple	16	50	52446	0,082 R
	Conexión con junta	16	800	52447	0,153 R
	TE igual	16	50	52448	0,202 R
	Codo 90°	16	50	52449	0,174 R
	Cruz igual	16	50	52450	0,285 R
	Te R. macho	16	50	52451	0,232 R
	Enlace R. macho	16	50	52563	0,146 R
	Codo R. macho	16	50	52452	0,240 R
	Válvula línea	16	10	52453	0,614 R
	Anilla final	16	50	52454	0,047 R
	Pica suelo	12-16	250	31253	0,101 R

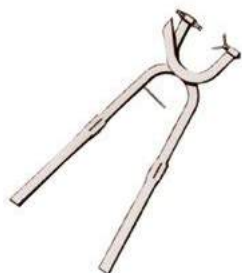

HERRAMIENTAS

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	4,859 R
3	Goteros y conexiones microtubo	10	0503035	4,859 R
5	Goteros Katif	10	0503002	4,859 R
7	Conexiones simples PE	10	0503037	4,859 R
9	Conexiones gran caudal PE	10	5358	4,859 R


BOQUILLAS DE RECAMBIO SACABOCADOS

Ø boquilla (mm)	Unidades caja	Código	€uros
2,5	10	27672	1,974 R
3	10	27673	1,974 R
7	10	27674	1,974 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	consultar R


MINI PUNZÓN PARA PEQUEÑOS TRABAJOS EN PLÁSTICO CON PUNTERA EN ACERO

Ø boquilla (mm)	Unidades caja	Código	€uros
2,5	5	82026	3,057 R


INSERTADOR MICROTUBO A CONEXIÓN

Ø conexión (mm)	Unidades caja	Código	€uros
3	1	5976	19,740 R
5	1	5979	19,740 R



Baeza Riego

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

**ASPERSORES
AGRÍCOLAS**



Baeza Riego

ASPERORES PARA RIEGO AGRÍCOLA

ASPERORES EN PLÁSTICO PARA COBERTURA



F-26

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	2,932 R
V-26	3+tapón	410	Completo	11,75	2-4	33627	2,824 R



V-26

Aspersor V32 ROTATOR en plástico resistente, para cobertura, conexión rosca macho 1/2".

- Aspersor bajo caudal.
- Datos en tabla a presión 2,5 Atm.
- Altura máxima de chorro de 1,7 m.



Modelo	Boquillas	Caudal (l/h)	Círculo	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
V32 Rotator	Roja	670	Completo	11,5	1,2-5	83264	3,194 R
V32 Rotator Autocompensante	Amarilla+ autocompensante	450	Completo	9,5	2,5-5	83265	4,632 R

ACCESORIOS PARA SECTORIZACIÓN ASPERORES



Kit	Código	€uros
Kit sectorización 180° aspersor V32 ROTATOR. En este caso, el aspersor hace el giro completo.	83266	0,798 R



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	1,324 R

Varilla galvanizada 8 mm para Kits de 1,2 m.	50	28669	1,602 R
--	----	-------	----------------





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	--
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	--
	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



ASPERORES PARA RIEGO AGRÍCOLA



TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V32 TOTATOR EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Color Boquilla	Presión (Atm)	Caudal (l/h)	Radio alcance (m)	Marco aspersión (m)					
				9x9	9x10	9x12	10x10	10x12	12x12
				Precipitación					
AMARILLO	2,5	450	9,5	5,6	5,0	--	--	--	3,1
	3,0	495	9,5	6,1	5,5	4,6	5,0	4,1	3,4
	3,5	530	10,0	6,5	5,9	4,9	5,3	4,4	3,7
	4,0	570	10,0	7,0	6,3	5,3	5,7	4,8	4,0
AUTOCOMPENSANTE	2,5-5	450	9,5	5,7	5,1	--	--	--	3,1
VERDE	2,5	550	10,5	6,8	6,1	5,1	5,5	4,6	3,8
	3,0	600	11,0	7,4	6,7	5,6	6,0	5,0	4,2
	3,5	650	11,0	8,0	7,2	6,0	6,5	5,4	--
	4,0	695	11,0	8,6	7,7	6,4	7,0	5,8	--
AUTOCOMPENSANTE	2,5-5	550	10,5	6,9	--	--	--	--	--
ROJO	2,5	670	11,5	7,9	7,1	5,9	6,4	5,3	4,4
	3,0	710	11,5	8,7	7,8	6,5	7,0	5,9	4,9
	3,5	770	12,0	9,4	8,5	7,1	7,6	6,4	5,3
	4,0	820	12,0	10,1	9,1	7,6	8,2	6,8	5,7
AUTOCOMPENSANTE	2,5-5	670	11,5	8,4	7,1	--	6,5	--	--

CU 88-92%

CU > 92%





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	5,033 R



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	14,630 R

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%

ASPERORES PARA RIEGO AGRÍCOLA



ASPERORES 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	6,582 R



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	18,819 R

TABLAS RENDIMIENTOS ASPERORES P45 - V60

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
	3,5	13,9	1342
4+2,38	2	13,6	1199
	2,5	14	1388
	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 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 46	3,6 - 2,4 mm	1124	23°-7°	13,3	1,5-5	0903002	4,069 R



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	10,411 R

TABLAS RENDIMIENTOS ASPERSORES F46 - F30

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR F 46 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Caudal (l/h)
2,8+2,4	2	11,7	754
	2,5	12	818
	3	12,2	927
	3,5	12,3	977
3,6+2,4	2	12,3	886
	2,5	12,6	1000
	3	13	1092
	3,5	13,1	1151

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR F 30 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Caudal (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

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

ASPERORES 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	28°-14°	20	3,5-6	83269	21.591 R•



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	28°-14°	20	3,5-6	6640	54.926 R•

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
7,9+7,1	4,74	21	6040
	5,27	22,25	6517
	5,6	22,9	6722
8,7+3,1	4,74	21,3	7040
	5,27	22,6	7585
	5,6	23,15	7834



ASPERSORES 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	71 - 3,1 mm	5000	26°-22°	20	3,5-6	83270	16,849 R•



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	44,933 R•

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)					
5,4x4,4 mm	4,0	3836	19	10,1	8,0	6,5	--	--	--
	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%

ASPERSORES PARA RIEGO AGRÍCOLA



ASPERSORES SECTORIALES 1, ¼" MEDIO/ALTO CAUDAL

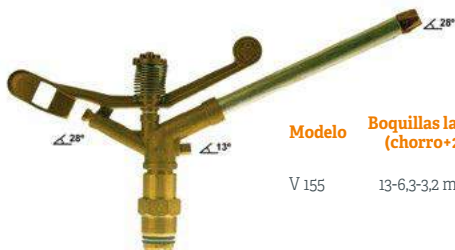


Aspersor 1, ¼" rosca macho circular fabricado en latón con muelle en acero inoxidable.

- 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	27°-4°	34	4-8	20357	106,497 R

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	28°-28°-13°	31	4-8	0903003	62,585 R

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR V 150 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Caudal (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)	Caudal (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



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	248,008 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	919,659 R

CAÑÓN SECTORIAL/CIRCULAR 2" BRIDA RETORNO LENTO

Cañón de riego modelo sectorial/circular fabricado en aluminio y latón.

- Dispone de modelo de cuchara para ajustar las velocidades de rotación.
- Conexión brida 2".
- Suministro sin boquillas



Modelo	Boquillas plástico (1 Uds.)	Caudal (l/h)	Angulo de trayectoria	Radio (m)	Presión mínima-máxima (Atm)	Código	€uros
SR3003	22 mm.	36100	23° variable	42	2-6,5	1757	consultar R•
Kit adaptador brida-rosca hembra 2"						45811	consultar R•

CAÑONES DE RIEGO PARA AGRICULTURA O CAMPOS DEPORTIVOS



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

TABLA RENDIMIENTO ASPERSOR SR3003 EN CONDICIONES ÓPTIMAS (SIN AIRE)

Boquilla	Presión (Atm)	Radio alcance (m)	Cauda l (l/h)
16	3	32,5	16800
	4	36,0	19200
	5	38,5	21400
	6	40,5	23600
22	3	40,0	31500
	4	42,5	36100
	5	46,2	40500
	6	50,5	44500
24	3	40,0	38000
	4	43,0	43100
	5	47,2	48300
	6	53,0	53200

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.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	Euros/ud
2000	1400	385	1550	Blanco	112502	629,66 R
2000	1400	385	1550	Negro	112503	631,93 R
3000	1520	385	1900	Blanco	112504	908,577 R
3000	1520	385	1900	Negro	112505	913,117 R
5000	1900	385	2250	Blanco	112506	1.322,33 R
5000	1900	385	2250	Negro	112507	1.329,18 R
**7500	2330	450	2500	Blanco	55727	Consultar R
**10000	2330	450	3100	Blanco	78637	Consultar R
**12500	2330	450	3650	Blanco	55760	Consultar R

NOTA: Capacidades 15, 21, 26 y 31 m³, 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

DEPÓSITOS DOSIFICADORES PE

Depósitos dosificadores fabricados en PE lineal de densidad media 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	Euros/ud
50	390	150	530	Blanco	52895	41,209 R
120	510	150	730	Blanco	52896	57,620 R
200	570	150	900	Blanco	52897	76,250 R
500	760	290	1180	Blanco	112164	137,847 R
1000	1060	290	1380	Blanco	112165	246,767 R



DEPÓSITO PE LINEAL ENCAJABLE VERTICAL

Depósitos monobloque fabricados en PE lineal de media densidad aditivado con UV para intemperie. Moldeado por rotación.

- Depósito abierto con tapa independiente. Encajables entre sí en un 80% para facilitar el transporte
- 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,
- Para otras densidades consultar
- Instalación sobre suelo plano, compactado, limpio, exento de objetos que puedan dañar el depósito.



DEPÓSITO FONDO PLANO SIN TAPA

Volumen (l)	Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferior (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud	
200						-	
300						-	
500	1090	960	762	12,5	111338	108,625	R
1000	1475	1232	985	19	111339	147,520	R
1500	1220	1495	1202	24	111340	246,332	R
2000	1450	1505	1301	34	111341	326,941	R
3000	1388	1860	1602	44	111342	418,470	R

DEPÓSITO CON POCETA SIN TAPA



Volumen (l)	Altura (mm)	Ø superior (mm)	Ø inferior (mm)	Peso (kg)	Código	€uros/ud	
200						-	
300						-	
500	1170	960	762	12,5	111343	108,625	R
1000	1555	1232	985	19	111344	147,520	R
1500	1360	1495	1202	24	111345	246,332	R
2000	1590	1505	1301	34	111346	326,941	R
3000	1508	1860	1602	44	111347	418,470	R

TAPAS DEPÓSITOS



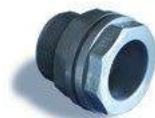
Volumen (l)	Código	€uros/ud	
200		-	
300		-	
500	111348	19,541	R
1000	111349	26,041	R
1500	111350	43,403	R
2000	111351	43,403	R
3000	111352	54,264	R

DEPÓSITOS DE POLIETILENO



PASAMUROS EN PVC

- Manguito pasamuros en PVC con junta en VITON, rosca exterior, interior encolar



Ø rosca exterior	Ø encolar interior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1	25	30	79264	3,774 R
1,¼	32	30	79263	3,774 R
2"	40	16	79262	7,803 R

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	326,7 R
SM	1000	1,2	1,0	1,16	58	88263	346,302 R

Adaptador salida deposito

2" RM	--	--	--	--	--	16548	17,637 R
2" RH	--	--	--	--	--	23159	5,879 R

NOTAS: Debido al volumen de esto artículos, consultar condiciones de transporte.
Palet metálico modelo MX 1000
Palet mixto metal / plástico para SM

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.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	49,488 R
Venturi con caudalímetro Ø ¾" (5 mm)	5 - 110	19556	49,488 R
Venturi con caudalímetro Ø 1" (7 mm)	40 - 250	54361	55,295 R
Venturi con caudalímetro Ø 1" (9 mm)	40 - 260	0402218	55,295 R



VENTURI MAZZEI EN PP CON VÁLVULA DE RETENCIÓN EN ASPIRACIÓN INCORPORADA

Modelo	Caudal (l/h)	Código	€/ros/ud
Ø ½" RM-287	10 - 30	0402131	28,118 R
Ø ¾" RM-584	30 - 95	0402133	29,265 R
Ø 1" RM-1078	150 - 285	0402135	50,211 R
Ø 1" RM-885X	75 - 378	0402109	50,211 R
Ø 1,½" RM-1583	255 - 680	0402137	62,548 R
Ø 2" RM-2081	600 - 1900	0402139	111,898 R

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	2,1	3290
Ø 1" RM-885X	2,1	1,1	2090	190
	2,8	1,4	2430	205
Ø 1,½" RM-1583	2,1	1,1	5930	510
	2,8	1,4	6860	605
		2,1	2,1	6500
Ø 2" RM-2081	2,1	1,1	18700	1740
		1,8	17200	150
	2,8	1,4	20700	1890
				19800



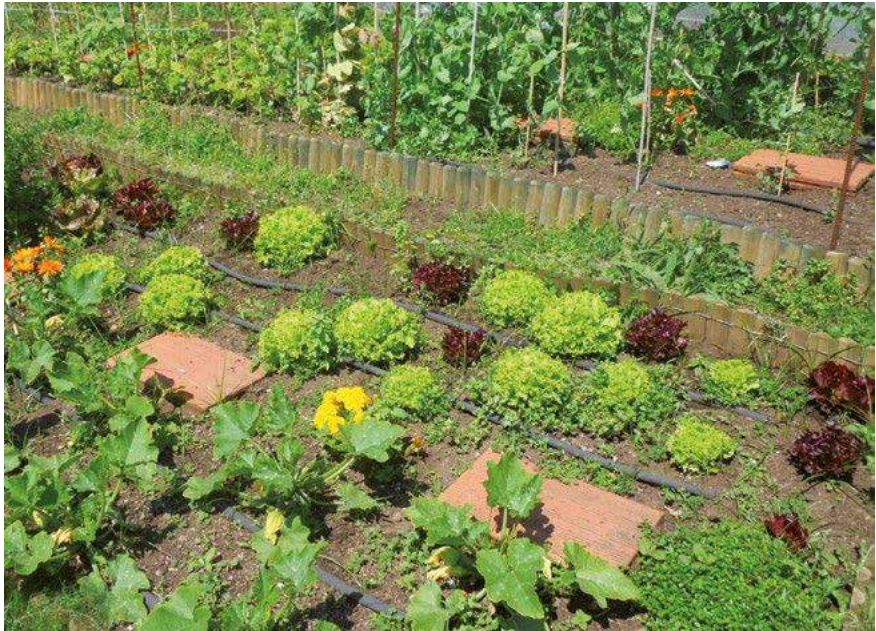
DEPÓSITO DE POLIÉSTER

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	222,187 R
3/4	3/4	60	0501223	255,435 R
3/4	3/4	80	0501224	296,365 R
3/4	3/4	120	0501225	338,822 R
3/4	3/4	250	0501031	547,82 R
3/4	3/4	400	0501055	826,647 R



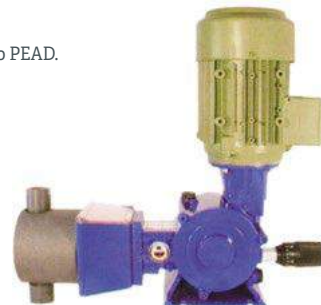
EQUIPOS PARA ABONADO ACCIONADOS POR MOTOR

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



Modelo	Cantidad de aceite (ml)		Horas funcionamiento primer cambio	Horas funcionamiento sucesivos cambios												
	DR 13	200			500	3000	Caudal Max. (L/h)	Presión Max (Atm)		Potencia (cv)	Ø Imp. Asp.	Ø Pistón (mm)	Cabezal	Referencia	Tensión (v)	Código
					INOX	PVC										
DR 13	200		500	3000	62	14	10	0,25	½"	30	INOX	DR-13x30-C	220 II	0402096	927,213	R
DR 18	250		500	3000							PVC		220/380 III	0402097	861,522	R
DR 25	500		500	3000									220 II	0402082	844,292	R
													220/380 III	0402083	778,601	R
					100	9	9	0,25	½"	38	INOX	DR-13x38-C	220 II	0402098	959,520	R
											PVC		220/380 III	0402080	892,752	R
													220 II	0402084	861,522	R
													220/380 III	0402078	793,677	R
					115	19,5	-	0,5	½"	38	INOX	DRP-18x38-C	220/380 III	20088	968,136	R
					191	20	-	0,75	½"	38	INOX	DR-25X38-C	220 II	0402103	1.649,815	R
													220/380 III	0402105	1.551,817	R
													220 II	0402102	1.044,596	R
					226	8,5	8,5	0,33	½"	48	INOX	DR-18x48-C	220/380 III	0402081	965,982	R
											PVC		220 II	0402085	949,828	R
													220/380 III	0402079	856,138	R
					532	9,5	9,5	0,75	1"	64	INOX	DR-25x64-C	220 II	0402106	1.927,656	R
													220/380 III	0402107	1.818,889	R
											PVC		220 II	0402086	1.521,664	R
													220/380 III	0402087	1.387,051	R
					766	6,5	6,5	0,75	1"	76	INOX	DR-25x76-C	220 II	1693	2.124,730	R
													220/380 III	1694	1.994,424	R
											PVC		220 II	0402089	1.567,971	R
													220/380 III	0402092	1.468,896	R
					1042	4,8	4,8	0,75	1"	89	INOX	DR-25x89-C	220 II	1695	2.203,344	R
													220/380 III	0402095	2.105,345	R
											PVC		220 II	0402093	1.653,046	R
													220/380 III	2043	1.556,125	R



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



Modelo	Horas funcionamiento primer cambio	Horas funcionamiento sucesivos cambios
PSiD038	1500	4000
PSiD054	1500	4000
PSiD064	1500	4000

Caudal Max. (L/h)	Presión Max (Atm)		Potencia (cv)	Ø Imp. Asp.	Ø Pistón (mm)	Cabezal	Referencia	Tensión (v)	Código	Euros/ud	
	INOX	PVC									
110	17	10	0,35	3/8" H	38	INOX	PSiD038C	220 II	51732	617,783	R
								220/380 III	51733	562,658	R
								220 II	51734	629,176	R
								220/380 III	51735	574,029	R
								220 II	51690	804,997	R
								220/380 III	51691	749,850	R
220	8	8	0,35	1/2" H	54	INOX	PSiD054C	220 II	51692	776,974	R
								220/380 III	51693	721,919	R
								220 II	51713	1.235,496	R
								220/380 III	51714	1.235,496	R
								220 II	51715	1.288,937	R
								-	51716	1.155,901	R
505	10	10	1,0	3/4"	64	INOX	PS2E064C	220 II	51713	1.235,496	R
								220/380 III	51714	1.235,496	R
								220 II	51715	1.288,937	R
								-	51716	1.155,901	R

EQUIPOS PARA ABONADO ACCIONADOS POR MOTOR

BOMBAS PARA REGULACIÓN DE PH

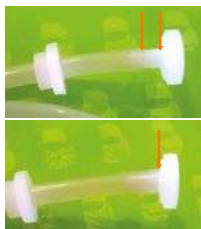
Equipo GPH compacto, para control de PH con sistema de regulación y selector de velocidad.

- 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 **ceriorarse 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	754,42 R
Regulador GPH 04-20 sonda epoxi	20	4	41538	843,15 R
Regulador GPH 10-10 sonda cristal	10	10	116726	875 R
Regulador GPH 04-20 sonda cristal	20	4	116725	895 R

EQUIPAMIENTO INCLUIDO



Electrodo de ph y portasonda



Sonda cristal PH

Descripción	Código	€uros/ud
Sonda epoxi PH	18942	Consultar R
Sonda cristal PH	116418	121,33 R



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 ½" membrana FPM

Figura	Presión Max. (Atm)	Código	€uros/ud
Fig.1	10	287	36,467 R
Fig. 2	2	0512021	179,458 R
Fig.3	2	-	168,500 R
Fig. 4	20	1675	87,217 R
Fig. 5	2	57510	117,434 R



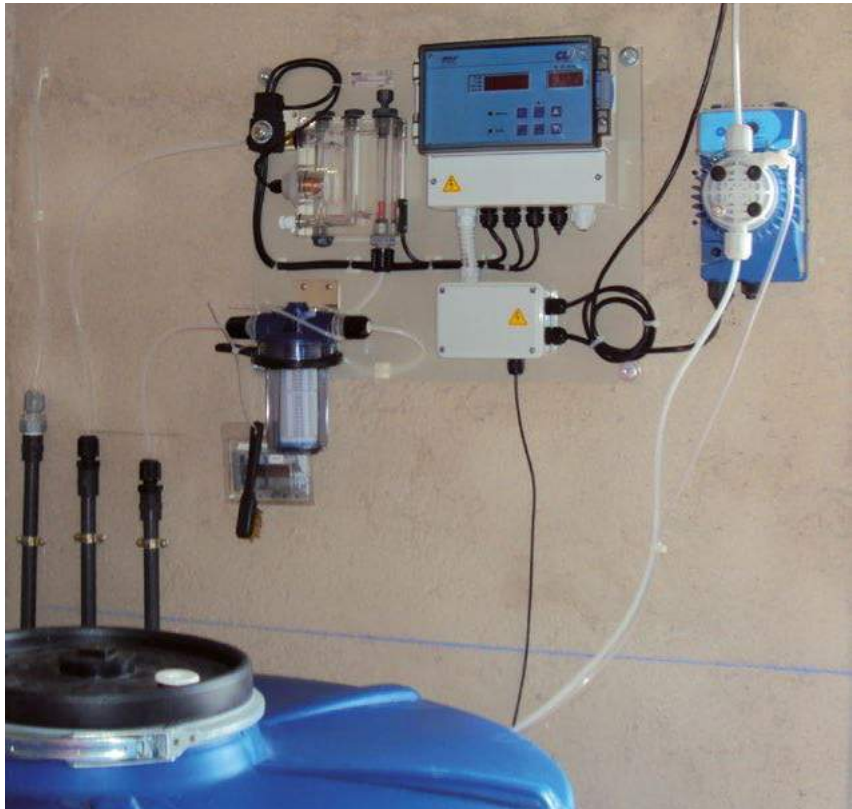
FLUJÓMETROS LECTORES DE CAUDAL

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	Euros/ud
Estándar 20	5 – 50	0501205	152,029 R
Estándar 20	10 – 100	0501117	152,029 R
Estándar 20	15 – 160	0501207	152,029 R
Estándar 20	20 – 250	0501208	152,029 R
Estándar 32	40 – 400	0501209	178,759 R
Estándar 32	50 – 600	0501210	178,759 R
Estándar 32	100 – 1000	0501211	178,759 R
Estándar 32	150 – 1500	0501111	178,759 R



AGITADORES DE HÉLICE PARA DEPÓSITOS DE ABONO



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	637,658 R
						220/380 III	32223	534,748 R
F-10S-90	INOX 100 cm	INOX 90 mm	120 mm	0,33 cv. 940 rpm.	16	220 II	32224	741,588 R
						220/380 III	32225	639,696 R
F-12S-110	INOX 120 cm	INOX 110 mm	120 mm	0,33 cv. 940 rpm.	17	220 II	32226	785,401 R
						220/380 III	32227	683,509 R

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	820,044 R
						220/380 III	32263	717,134 R
H-12S-110	INOX 120 cm	INOX 110 mm	160 mm	0,75 cv. 940 rpm.	21	220 II	32264	863,858 R
						220/380 III	32265	760,947 R
H-15S-140	INOX 150 cm	INOX 140 mm	160 mm	0,75 cv. 940 rpm.	24	220 II	32266	935,182 R
						220/380 III	32267	834,309 R

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	984,09 R
						220/380 III	32255	917,86 R
J-15S-140	INOX 150 cm	INOX 140 mm	200 mm	1,5 cv. 940 rpm	28	220 II	32256	1.057,452 R
						220/380 III	32559	990,203 R
J-18S-170	INOX 180 cm	INOX 170 mm	200 mm	1,5 cv. 940 rpm	30	220 II	32260	1.137,946 R
						220/380 III	32261	1.070,698 R



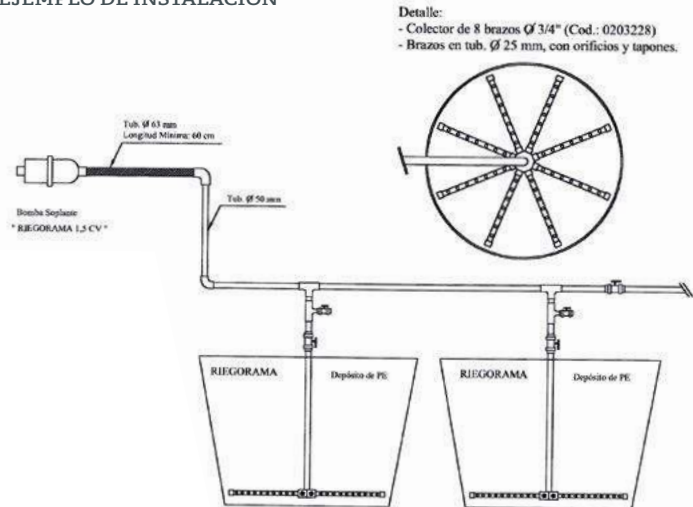
SOPLANTES PARA AGITACIÓN EN GENERAL

Soplante para uso discontinuo.

- Importante que el tiempo en funcionamiento no sea superior a 120 sg. y el de reposo no inferior a 240 sg.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Descripción

Soplante 1,5 CV (150 m³/h a boca libre)

Código

0402170

€uros/ud

115,466 R

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	250,786 R
ASC0080-1MA370-6	0,37	Monofase 230	1,1/4"	116422	288,346 R
ASC0140-1MA800-1	0,8	Monofase 230	1,1/2"	116423	379,213 R
ASC0140-1MT850-6	0,85	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/2"	116424	379,213 R
ASC0210-1MA111-1	1,1	Monofase 230	2"	116425	476,34 R
ASC0210-1MT131-6	1,3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116426	476,34 R
ASC0210-1MT221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116427	665,756 R
ASC0315-1MT221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116428	628,195 R
ASC0415-1MT301-6	3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116429	957,893 R
ASC0530-1MT551-7	5,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116430	1661,675 R•
ASC0530-1MT751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116431	1865,003 R•
ASC0700-1MT751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116432	2605,862 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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



SOPLANTES DOBLE TURBINA

Modelo	Potencia (kW)	Tensión alimentación (Vac)	Conexión gas (RH) "	Código	€uros/ud
ASC0080-2SA700-1	0,7	Monofase 230	1,1/4"	116433	427,872 R
ASC0080-2ST700-6	0,7	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116434	427,872 R
ASC0140-2SA151-1	1,5	Monofase 230	1,1/2"	116435	727,883 R
ASC0140-2ST161-6	1,6	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/2"	116436	698,669 R
ASC0140-2ST221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/2"	116437	734,143 R
ASC0210-2ST301-6	3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116438	1.090,967 R
ASC0210-2ST401-7	4	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116439	1.191,129 R
ASC0315-2ST431-7	4,3	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116440	1.633,630 R
ASC0315-2ST551-7	5,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116441	1.984,195 R
ASC0315-2ST751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2"	116442	2.215,567 R



SOPLANTES ALTA PRESIÓN

Modelo	Potencia (kW)	Tensión alimentación (Vac)	Conexión gas (RH) "	Código	€uros/ud
ASP0065-1MT810-6	0,81	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116443	904,456 R
ASP0045-2ST810-6	0,81	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116444	1.004,951 R
ASP0065-2ST111-6	1,1	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116445	1.194,256 R
ASP0120-1MT221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116446	1.226,975 R
ASP0085-2ST151-6	1,5	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116447	1.374,212 R
ASP0165-1MT331-6	3,3	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116448	1.493,404 R
ASP0120-2ST221-6	2,2	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116449	1.729,451 R
ASP0165-2ST331-6	3,3	Δ 200-240/ Y 345-415	1,1/4"	116450	2.089,364 R
ASP0315-1MP551-7	5,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116451	3.236,879 R
ASC0530-2ST751-7	7,5	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116452	3.248,564 R
ASP0480-2SP112-7	11	Δ 200-240/ Y 345-415	2,1/2"	116453	Consultar R
ASC1050-1MT182-7	18,5	Δ 200-240/ Y 345-415	4"	116454	Consultar R
ASC1050-2ST202-7	20	Δ 200-240/ Y 345-415	4"	116455	Consultar R



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)



BOMBAS DE AIRE - SOPLANTES



ACCESORIOS SOPLANTES / FILTROS ASPIRACIÓN

Modelo	Código	€uros/ud	R•
Filtro aspiración 1"	116456	95,231	R•
Filtro aspiración 1,1/4"	116457	95,231	R•
Filtro aspiración 1,1/2"	116458	101,491	R•
Filtro aspiración 2"	116459	157,832	R•
Filtro aspiración 2,1/2"	116460	180,786	R•
Filtro aspiración 4"	116461	250,786	R•



VÁLVULAS LIMITADORAS

Modelo	Código	€uros/ud	R•
Válvula limitadora presión 1,1/4" con tapa protectora	116462	149,485	R•
Válvula limitadora presión 2,1/2" con tapa protectora	116463	232,953	R•
Válvula limitadora presión 4" con tapa protectora	116464	553,356	R•

**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 (m ³ /h) ^{***}	Código	€uros/ud	R•
50	Brida PN 16	Básica	30	118226	664,254	R•
80	Brida PN 16	Básica	34	118227	1029,48	R•
100	Brida PN 16	Básica	71	118228	1.478,023	R•
50	Brida PN 16	Piloto reductor	30	118089	1.419,261	R•
80	Brida PN 16	Piloto reductor	34	119646	1.626,312	R•
100	Brida PN 16	Piloto reductor	71	111737	2.061,348	R•
150	Brida PN 16	Piloto reductor	200	96432	3.494,576	R•
200	Brida PN 16	Piloto reductor	300	113404	5.036,539	R•

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.



Básica



Piloto Reductor



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 pretarado 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	49,358 R
7 bis	16	6	3/4" RH	20	83183	56,735 R
10 bis	25	7	1" RH	25	31246	195,681 R
10 bis	25	7	1,1/4" RH	32	31247	360,818 R
10 bis	25	7	1,1/2" RH	40	31248	508,483 R
10 bis	25	7	2" RH	50	29792	707,088 R
10 bis	25	7	2,1/2" RH	65	31249	1.172,907 R
10 bis	25	7	3" RH	80	31250	1.541,641 R
10 bis	25	7	4" RH	100	31251	2.802,075 R

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	13,184 R
PSR 30	9,5	2,1	3400-120	3/4" RH	50	56615	13,184 R
PMR15MF	10,5	1,05	4500-480	1" RH	50	0501100	consultar R
PMR20MF	10,5	1,4	4500-480	1" RH	50	0501074	17,685 R
PMR25MF	10,5	1,75	4500-480	1" RH	50	8776	17,685 R
PMR30MF	10,5	2,1	4500-480	1" RH	50	0501137	17,685 R
PR15HF	5,6	1,05	7300-2300	1,1/4" RH	25	1672	35,693 R
PR20HF	7,0	1,4	7300-2300	1,1/4" RH	25	0501075	35,693 R
PR30HF	7,0	2,1	7300-2300	1,1/4" RH	25	0501138	35,693 R
PR40HF	7,0	2,8	7300-2300	1,1/4" RH	25	6119	35,693 R

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



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	15,67 R
1" H-H	9	1,5-3,5	0,45-7	Unidad	40	84166	43,876 R
1,1/2" H-H	9	1,5-3,5	0,45-18	Unidad	10	84167	110,735 R

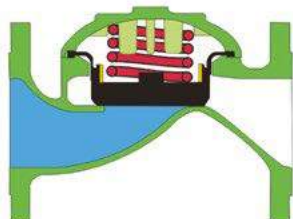
VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE FUNDICIÓN

VÁLVULAS HIDRÁULICAS METAL BÁSICAS BMD

Válvula metal Bermad S400

Características constructivas:

- Cuerpo hierro fundido EN1561
- Revestimiento en polvo elastomérico 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	73,127 R•
1,½"	Rosca H	0,5	16	18	84172	87,021 R•
2"	Rosca H	0,5	16	30	84095	92,871 R
2,½"	Rosca H	0,5	16	40	84173	132,36 R•
3" Red.	Rosca H	0,5	16	40	84174	132,36 R
3"	Rosca H	0,5	16	65	84175	214,994 R
50	Brida	0,5	16	28	84176	109,691 R•
65	Brida	0,5	16	40	84177	196,712 R•
80Red	Brida	0,5	16	40	84178	196,712 R
80	Brida	0,5	16	65	84179	232,545 R
100	Brida	0,5	16	100	84180	350,28 R
150	Brida	0,5	16	220	84181	745,168 R
200	Brida	0,5	16	370	84182	1.289,236 R
250	Brida	0,5	16	410	84183	1.996,378 R•
300	Brida	0,5	16	950	84184	5.062,611 R•
80	Brida	0,5	10	65	84185	185,29 R•
100	Brida	0,5	10	100	84186	243,287 R•

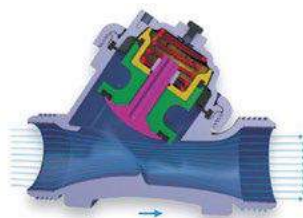
*** Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.

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	0,3	10	25	86680	70,933 R
2"	Rosca H	0,3	10	25	86681	73,858 R
2"L	Rosca H	0,3	10	50	86682	79,708 R•
2,½"	Rosca H	0,3	10	50	86683	88,484 R•
3"	Rosca H	0,3	10	50	86684	92,871 R
3"L	Rosca H	0,3	10	100	86685	157,223 R•
DN80	Brida PN 10	0,3	10	50	86686	137,479 R
DN80L	Brida PN 10	0,3	10	100	86687	201,831 R•
DN100	Brida PN 10	0,3	10	100	86688	216,457 R
DN150	Brida PN 10	0,3	10	190	86689	662,534 R•

*** Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.

La presión mínima de funcionamiento es la necesaria para que la válvula comience a abrir, será necesario incrementar la presión en 0,2 Atm. Mínimo para obtener un caudal medio/alto en la válvula



VÁLVULAS HIDRÁULICAS POLIAMIDA P6 BÁSICAS BMD IR350 LAVADO FILTROS



DN	Conexión	Presión mínima (Atm)	Solenoide necesario	Instalación válvula	Código	€uros/ud
2	Rosca 2" H	0,7	NC	Angulo	90222	208,935 R
3	Vic 3"	0,7	NC	Angulo	85403	486,819 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	€uros/ud
1"	Rosca H	0,5	6		113920	24,213 R
1,1/4"	Rosca H	0,5	6		113921	33,881 R
1,1/2"	Rosca H	0,5	6		113922	36,309 R
2"	Rosca H	0,5	6		113923	39,544 R
2,1/2"	Rosca H	0,5	6		113924	46,216 R
3"	Rosca H	0,5	6		113925	87,793 R
DN80	Brida PN 10	0,5	6		113926	116,386 R
DN100	Brida PN 10	0,5	6		113927	158,579 R
DN125	Brida PN 10	0,8	6		113928	197,264 R
DN150	Brida PN 10	0,8	6		113929	407,383 R
1"	Rosca H	1,2	16		115140	24,213 R
1,1/4"	Rosca H	1,2	16		113921	33,881 R
1,1/2"	Rosca H	1,2	16		115181	36,309 R
2"	Rosca H	1,2	16		115182	39,544 R
2,1/2"	Rosca H	1,2	16		119657	46,216 R
3"	Rosca H	1,2	16		119658	87,793 R
DN80	BRIDA PN 16	1,2	16		115139	116,386 R
DN100	BRIDA PN 16	1,2	16		116859	158,579 R
DN125	BRIDA PN 16	1,2	16		119659	197,264 R
DN150	BRIDA PN 16	1,5	16		119660	407,383 R
DN200	BRIDA PN 16	1,5	16		113930	703,822 R

*** Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.

La presión mínima de funcionamiento es la necesaria para que la válvula comience a abrir, será necesario incrementar la presión en 0,2 Atm. Mínimo para obtener un caudal medio/alto en la válvula

Modelo

Minipiloto sostenedor/reductor presión plástico 3 vías

Código

53249

€uros/ud

39,604 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



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	138,289 R•
1,4"	Rosca H	0,5	6	22	113932	143,833 R•
1,½"	Rosca H	0,5	6	22	113933	147,002 R
2	Rosca H	0,5	6	38	113934	146,264 R•
2,½"	Rosca H	0,5	6	40	113935	156,507 R
3	Rosca H	0,8	6	64	113936	195,715 R
80	Brida	0,8	6	68	113937	211,627 R•
100	Brida	0,8	6	102	113938	253,397 R•
125	Brida	0,8	6	120	113939	309,777 R
150	Brida	1	6	300	113940	522,916 R
200	Brida	1,5	16	500	113941	839,533 R

**** 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	247,586 R•
1,4"	Rosca H	0,5	6	22	113943	253,131 R•
1,½"	Rosca H	0,5	6	22	113944	256,299 R
2	Rosca H	0,5	6	38	113945	253 R•
2,½"	Rosca H	0,5	6	40	113946	265,804 R
3	Rosca H	0,8	6	64	113947	297,864 R
80	Brida	0,8	6	68	113948	318,363 R•
100	Brida	0,8	6	102	113949	360,133 R•
125	Brida	0,8	6	120	113950	419,074 R
150	Brida	1	6	300	113951	632,213 R
200	Brida	1,5	6	500	113952	948,83 R

**** Caudal máximo recomendado para pérdida de carga de 2,5 mca.



SOLENOIDES PARA ELECTROVÁLVULAS BACCARA

Modelo	Conexión hidráulica	Estado habitual de la válvula hidráulica	Tensión alimentación	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
G75 OL 2V	Directa a válvula	Cerrada	9-12 v. latch IP66	10	58089	15,691 R
G75 O 2V	Directa a válvula	Abierta	24 VAC IP66	10	57460	11,557 R

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	19,318 R
1"	Rosca H	24 Vac	0,3	10	1,5	9	57455	20,31 R
1" C.REG.	Rosca H	24 Vac	0,3	10	1,5	9	57456	20,31 R
1,½"	Rosca H	24 Vac	0,3	10	7	20	57457	60,425 R
2"	Rosca H	24 Vac	0,3	10	9	30	57458	65,525 R
1/2"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	1,5	3	58101	consultar R
3/4"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	1,5	6	58102	19,318 R
1"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	1,5	9	58103	20,31 R
1,½"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	7	20	58104	56,709 R
2"	Rosca H	Sólo válvula	0,3	10	9	30	58105	61,348 R

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



VÁLVULAS DE 1/2" Y 2"

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	54,383 R
1,1/2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	12-40 VDC latch	82719	136,906 R
2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	12-40 VDC latch	81928	136,906 R
1,1/2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	18-28 VAC	111738	147,811 R
2	Rosca H	0,3	10	0,1-24	18-28 VAC	83211	147,811 R



Modelo

Solenoide c/válvula 3 posiciones latch 12-40 VDC

Código

€uros/ud

53249 **45,288 R**

Solenoide c/válvula 3 posiciones latch 18-28 VAC

91147 **46,604 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

Material base-cuerpo	Ø paso (mm)	Tensión alimentación (50Hz)	Potencia	Estado de la válvula con solenoide activado	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
Latón-nylon	1,6	24 VAC	5,5 w	cerrada	15	0511115	40,184 R
Latón-nylon	1,6	24 VAC	5,5 w	abierta	15	33915	40,184 R
Latón-nylon	1,6	12 VDC	5,5 w	abierta	15	0511053	40,184 R
Latón-nylon	2,0	220 VAC	5,5 w	abierta	11	0511083	40,184 R
Latón-nylon	2,0	220 VAC	5,5 w	cerrada	10	112735	51,786 R
Latón-nylon	2,0	9 VDC Latch	--	abierta	11	55512	44,896 R
Latón-nylon	2,0	24 VAC-Larga distancia	--	abierta	12	55482	135,777 R
Latón-nylon	2,0	12 VDC-Larga distancia	--	abierta	12	91145	147,086 R
Nylon	1,6	9 VDC Latch	--	abierta	8	45122	31,574 R
Nylon	1,6	9 VDC Latch	--	cerrada	6	112176	31,574 R
Nylon	1,6	24 VAC	2 w	abierta	8	119656	29,127 R
Nylon	1,6	24 VAC	2 w	cerrada	6	119655	29,127 R
Nylon	2,0	24 VDC	4,5 w	cerrada	5	112925	29,127 R





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 2 vías	1-7	10	DN 100	84169	65,187 R
Plástico	Reductor 2 vías	1-7	10	DN 100	84168	65,187 R
Plástico	Sostenedor o reductor 3 vías	1-7	10	DN 100	84170	65,187 R
Plástico base metal	Sostenedor o reductor 3 vías	1-12	16	DN 200	87689	124,734 R
Plástico base metal	Reductor 2 vías	1-12	16	DN 200	88856	124,734 R



ACCESORIOS PARA MANDO HIDRÁULICO



ELECTROVÁLVULAS Y VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE PLÁSTICO

ACCESORIOS EN PP TEFEN PARA COMANDO DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS. PN 16

Figura	Rosca	Ø microtubo	Unidades bolsa	Código	€/uros/ud
Fig. 1 - Codo RM	1/8	6	25	0511072	1,585 R
	1/8	8	25	0511073	1,247 R
	1/4	6	25	3209	1,585 R
	1/4	8	25	3208	1,764 R
Fig. 2 - Terminal RM	1/8	6	25	0511070	0,882 R
	1/8	8	25	0511071	0,995 R
	1/4	6	25	9562	1,252 R
Fig. 3 - e RM	1/4	8	25	3207	1,422 R
	1/8	6	25	0511074	1,658 R
	1/8	8	25	0511075	1,66 R
Fig. 4 - Te igual	1/4	6	25	3210	2,446 R
	1/4	8	25	3211	2,641 R
Fig. 5 - Manguito	--	6	25	0511076	2,018 R
	--	8	25	0511077	1,921 R
Fig. 6 - Microtubo PE mando hidráulico	--	6	25	0511039	1,539 R
	--	8	25	0511040	1,921 R
Fig. 6 - Microtubo PE mando hidráulico	--	6	R.1000m	0511081	consultar R
	--	8	R.1000m	0511082	0,129 R

**PRECIO POR METRO

ACCESORIOS EN PP TEFEN PARA COMANDO DE VÁLVULAS HIDRÁULICAS. PN 16

Figura	Rosca	Ø microtubo	Unidades bolsa	Código	€/uros/ud
Fig. 7 - Codo RM	1/8	6	10	6706	4,656 R
	1/8	8	10	6707	5,601 R
	1/4	6	10	6997	5,42 R
	1/4	8	10	6998	5,865 R
Fig. 8 - Terminal RM	1/8	6	10	6700	3,057 R
	1/8	8	10	6996	3,891 R
	1/4	6	10	6995	3,586 R
Fig. 9 - Te RM	1/4	8	10	6701	3,891 R
	1/8	6	10	6708	8,381 R
	1/8	8	10	6709	10,355 R
Fig. 10 - Te igual	1/4	6	10	7005	10,48 R
	1/4	8	10	7008	11,161 R
Fig. 11 - Mang uito	--	6	10	7009	7,102 R
	--	8	10	7014	8,2 R
Fig. 12 - Microtubo POLIAMIDA	--	6	10	6710	4,211 R
	--	8	10	6711	5,323 R
Fig. 12 - Microtubo POLIAMIDA	--	6	R.100m	6719	0,971 R
	--	8	R.100m.	6720	1,326 R

**PRECIO POR METRO



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	7,045 R
	Fig. 2 Filtro de toma corto	1/4" M	1	36399	2,685 R
	Fig. 3 Machón latón	1/8*1/8	10	6712	0,991 R
	Fig. 4 Machón reducido	1/4*1/4	10	6715	1,396 R
	Fig. 5 Tuerca reducida	1/4*1/8	10	6714	1,201 R
	Fig. 6 Tuerca reducida	1/4*1/8	10	6716	1,718 R
	Fig. 7 Tuerca reducida	3/8*1/4	10	6717	1,815 R
	Fig. 8 Manguito RH	1/2*1/4	10	6718	2,5 R
	Fig. 9 Manguito RH	1/8	10	20095	0,935 R
	Fig. 10 Manguito MH	1/4	10	20096	1,48 R
	Fig. 11 Manguito MH	1/8-1/8	10	20097	1,354 R
	Fig. 12 Te RH	1/4-1/4	10	20098	2,5 R
	Fig. 13 Te RH	1/8	10	20099	2,612 R
	Válvula aguja 1/8"	1/8	1	0511042	28,188 R
	Válvula aguja 1/4"	1/4	1	113956	9,158 R



Baeza Riego

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza 

MEDICIÓN
Y VENTOSAS



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	10,343 R
2" RM	0,28-16	--	8	332	18,336 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	2,653 R



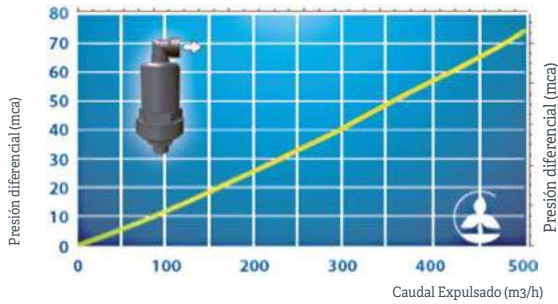
VENTOSA ALUMINIO CON FLOTADOR EN PVC

Ø conexión	Presión de trabajo mínima -máxima (Atm)	Ø salida expulsión aire	Unidades caja	Código	€uros/ud
1" RH	--	--		0501120	29,473 R
1½" RH	--	--		0501122	38,315 R
2" RH	--	--		0501124	45,754 R

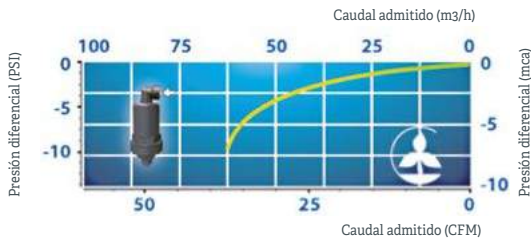




TABLA RENDIMIENTOS VENTOSA SIMPLE EFECTO 1°. CÓDIGO 331

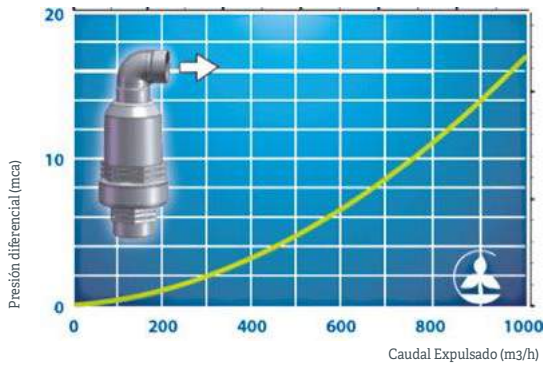


Caudal expulsado

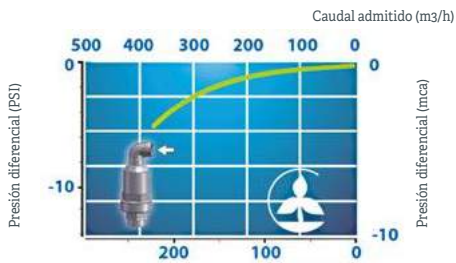


Caudal admitido

TABLA RENDIMIENTOS VENTOSA SIMPLE EFECTO 2°. CÓDIGO 332



Caudal expulsado



Caudal admitido

Caudal admitido (CFM)



VENTOSAS

VENTOSAS DOBLE EFECTO

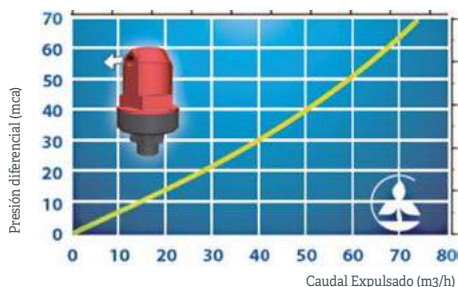
Ventosa doble efecto, expulsa el aire en el llenado de tuberías e introduce el aire en el interior de las tuberías durante el vaciado de las mismas, la diferencia con respecto a la de simple efecto, es que es capaz de expulsar el aire del interior de las tuberías presurizadas.



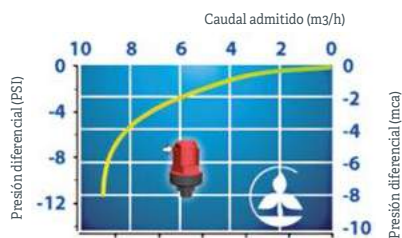
VENTOSA POLIAMIDA CON FIBRA DE VIDRIO

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	19,746 R

Caudal expulsado



Caudal admitido



VENTOSA TRIFUNCIONAL AUTOMÁTICA

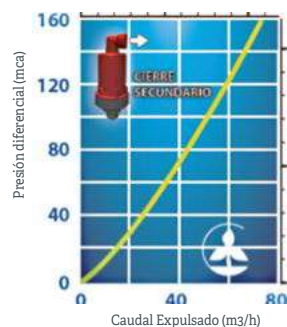
Ventosa triple efecto, expulsa el aire en el llenado de tuberías e introduce el aire en el interior de las tuberías durante el vaciado de las mismas. Al igual que la de doble efecto, es capaz de expulsar el aire de las tuberías presurizadas, con la doble membrana, evita los cierres bruscos del sistema.



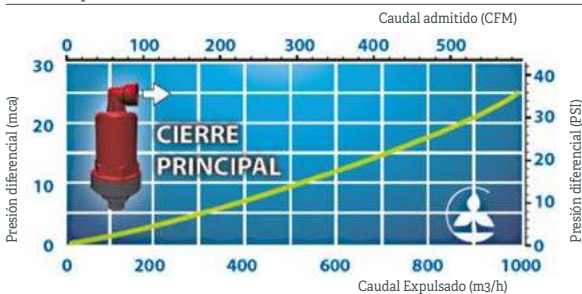
VENTOSA POLIAMIDA CON FIBRA DE VIDRIO

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	51,717 R

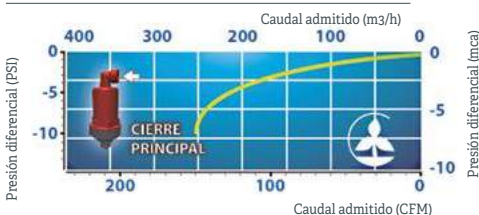
Caudal expulsado



Caudal expulsado



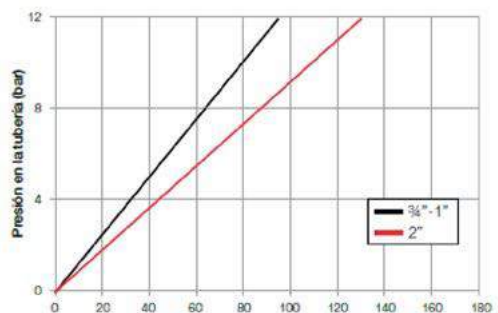
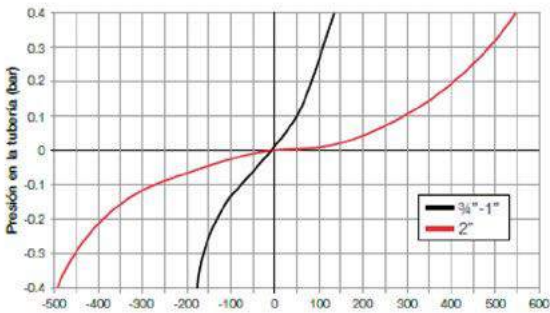
Caudal admitido





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	53,981 R
Ventosa trifuncional 2"	2" macho	0,1	10	116732	80,336 R
Ventosa trifuncional 1"	1" macho	0,1	16	116731	58,3 R
Ventosa trifuncional 2"	2" macho	0,1	16	116730	120,136 R



VENTOSAS PLÁSTICO ECO

VENTOSAS PLÁSTICO ECO

Descripción	Conexión	Presión máxima (Atm)	Código	€uros/ud
Ventosa simple efecto 1"	1" macho	10	86165	9,017 R
Ventosa simple efecto 2"	2" macho	10	113953	17,146 R
Ventosa trifuncional 1"	1" macho	10	113954	16,388 R
Ventosa trifuncional 2"	2" macho	10	113955	37,74 R



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	6,66 R
0 a 4	0501037	6,66 R
0 a 6	0501130	6,66 R
0 a 10	0501014	6,66 R
0 a 16	0501015	6,66 R
0 a 25	0501039	6,66 R
0 a 40	553	6,66 R
0 a 100	0501220	6,66 R

ACCESORIO MANOMETROS



Descripción	Código	€uros/ud
Toma manométrica, pinchar a tubo PE	96762	0,586 R
Toma manométrica R/M Ø¼" NF	96761	0,586 R



Racor aguja	96760	0,179 R
-------------	-------	---------

Disponemos de accesorios que evitan el contacto del líquido con el interior del manómetro, ideal para instalaciones dónde los líquidos trabajados pueden dañar el manómetro.



Válvulas hidráulicas S 700 BERMAD



- Su diseño en forma de Y le permite el paso de mayor caudal a igualdad de diámetros que el resto de válvulas del mercado.
- El ángulo de inclinación en Y permite que la longitud de actuación sobre el disco de cierre sea mayor.
- Mayor rango de regulaciones.

Novedad 2018

Pág. 1052



La cámara doble le otorga ventajas sobre la válvula simple. Esto le permite ponerla en serie con una válvula reductora normal.

Baeza 

EQUIPOS DE MEDICIÓN

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	93,89 R
CE **	0-19990 µs	10 µs/cm	± 1% FS	89794	93,89 R
TDS	0-19990 ppm	10 ppm	± 1% FS	89795	94,229 R

** No compensa temperatura

EQUIPOS MEDICIÓN ENCASTRABLES



Datos constructivos de los equipos

- Protección IP 40
- Pantalla LCD retroiluminada
- Temperatura máxima de trabajo 50°C
- Consumo medio aprox. 4 w
- Dimensiones (mm): 96x96 y 85 de profundidad
- Dimensiones orificio para encastre (mm): 91x91
- Equipos montados en caja de protección

- Retardo de arranque programable para polarización de sondas

- Configuración protegida por contraseña

- Características de la sonda CE:

1. Escala 0-5 mS
2. Resolución 0,01
3. A20 Presión máxima a 70 °C-7 Atm
4. Diámetro de 3/4"
5. Longitud 62mm
6. Longitud de cable de 4,5 m. de 3 hilos
7. Cuerpo en PVDF con electrodo en Inox.
8. Sonda sin compensación de temperatura

Características equipo:

- Dos salidas on/of o proporcionales 0-20 mA
- Memorización permanente de datos
- Escala PH 0-14
- Escala de CE



EPH-ERH



EQUIPOS MEDICIÓN EN CONTÍNUO PARA ENCASTRAR PH-CE

Equipo	Tensión alimentación (Vac)	Escala de trabajo	Código	€uros/ud
JC PH	24-220	0-14 pH	89802	525,663 R•
JC CE	24-220	****ver escala sondas	89803	626,847 R•
Protector sonda PVDF	-	-	89804	24,217 R•

****Control CE equipado con sonda 0-5 mS y longitud de cable 4,5 m. Sonda sin compensación de temperatura



EQUIPO DE MEDICIÓN PORTÁTIL 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

CE MW 302

Código

112930

€uros/ud

129,251 R

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

pH MW 101

Código

112929

€uros/ud

182,903 R

EQUIPOS DE MEDICIÓN



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	17,105 R
Solución pH 4,01 (Bote 220 ml)	16	32088	17,105 R
Solución pH 7,01 (Sobre 20 ml)	25	32089	1,685 R
Solución pH 4,01 (Sobre 20 ml)	25	32090	1,685 R
Solución conductividad 12,88 ns/cm (Bote 220ml)	16	32091	17,105 R
Solución conductividad 1,413 ns/cm (Bote 220ml)	16	32092	17,105 R

MEDIDORES DE HUMEDAD TENSÍOMETROS

Tensiómetro de vacuómetro con cápsula cerámica roscada, fácilmente recambiable 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	134,712 R
30 cm	IRS - 300	0501077	140,355 R
60 cm	IRS - 600	0501079	151,64 R
30 cm	Con relé eléctrico	0501221	229,223 R

EQUIPOS DE SERVICIO PARA TENSÍOMETROS

- 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	174,209 R

SONDA PARA LECTURA DIRECTA DE CE Y HUMEDAD EN SUELO

Sonda de lectura directa en suelo de CE, humedad y temperatura y lectura indirecta de CE en agua contenida en suelo.

- Rango de medida temperatura de -20°C a +56°C.
- Rango de medida Humedad del suelo de 0% a 50%. Wfv (wáter fraction of volumen)
- Rango de medida conductividad del suelo de 0 a 1,5 S/m.
- Rango de medida conductividad del agua del suelo de 0 a 2,5 S/m.



MEDIADAS Y UNIDADES

Parámetro	Accuracy/Precision	Descripción	Código	€uros/ud
Temperatura (C)	+/- 0.2 Degrees Celsius(-200 to 560C)	Sonda inserción en campo	116657	578,7 R•
Humedad del suelo wfv (m3 m-3)	+/- 5% wfv (m3 m-3) Accuracy	Lector manual móvil	116658	1207,66 R•
Conductividad Electrica (S/m)	+/- 3%	Lector con comunicaciones	116659	1812,5 R•
Real/Imaginary Dielectric Constant TUC*	+/- 5% / +/- 3%			

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza

**PROGRAMADORES
AGRÍCOLAS**



PROGRAMADORES CONFIGURABLES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso. Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

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.

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	840,04 R
16	Superficie	112348	907,243 R
24	Superficie	112346	1.064,05 R
8	Empotrar	112352	840,04 R
16	Empotrar	112351	907,243 R
24	Empotrar	112350	1.064,05 R

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

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	638,087 R



PROGRAMADOR CICLON 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 leer Ph, CE, enviar y recibir SMS para arranque y pare de sectores o información del estado del equipo. Los equipos se configuran hasta llegar al máximo de salidas de cada programador.



Datos generales del equipo

Tensión de alimentación	Versión 220 VAC o 12 VDC
Display	4 líneas y 20 columnas
Tensión salidas a relé	Versión 220 VAC- salida 24 VAC/Versión 12 VDC- salida 12 VDC o latch (opcional)
Frecuencia	50-60Hz
Consumo máximo	Versión 220 VAC-1 A; versión 12 VDC-2,5 A
Consumo en reposo	Versión 220 VAC 0,03 A; Versión 12 VDC-2,5 A
Fusible (Entradas/salidas)	1 A. Clase F 250 VAC y 2,5 A clase F 250 VAC para modelo 12 VDC
Tensión máxima admitida en salidas digitales	30 VAC/12 VDC
Temperatura máxima/mínima de funcionamiento	40 -5 °C- Humedad 80%
Salidas configurables	8-16- (Disponibles también en 24,32 y 48)
Programas de riego	20

Carácter	Modelo	
	8 salidas	16 salidas
Entradas digitales	10	10
Número máximo de bombas	1-(Opcional 2)	1-(opcional 2)
Número máximo de filtros	8	8
Número máximo de abonos	4	4
Número máximo b. inyectoras	1	1
Número máximo de agitadores	1	1
Número máximo de sectores	8	16

Número de salidas	Versión	Tensión alimentación	Tensión salidas	Código	€uros/ud
8	Superficie	220 VAC	24 VAC	45117	805,187 R
16	Superficie	220 VAC	24 VAC	45119	846,362 R

EJEMPLO DE ELECCIÓN DE PROGRAMADOR

Aplicación	Cantidad
Bomba general de riego	1
Válvula general de riego	0
Válvulas de riego independientes	7
Depósitos de abono separados por electroválvula	2
Bombas inyectoras de abono o venturís controlados por electroválvulas	1
Bombas soplantes o agitadores	1
Filtros automáticos	2
TOTAL SALIDAS INDEPENDIENTES	14

Programador a seleccionar	Código
MASTIA	112348
CICLON	45119

PROGRAMADORES CONFIGURABLES



PROGRAMADORES A BATERIA 1-2 ESTACIONES

Modelo	Código	€uros/ud
G75 con solenoide latch 3 vías	58099	77,034 R
G75 con solenoide latch 2 vías	58100	58,717 R
G 75 con electroválvula plástico de 1"	57504	68,503 R
G 75 con electroválvula plástico de 1,½"	59524	115,426 R
G 75 con electroválvula plástico de 2"	59525	120,065 R
G75 Window con solenoide latch 2 vías	57820	58,717 R
G75 2 estaciones sin solenoide	57501	73,396 R

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

MUY IMPORTANTE:

No deje agotar la pila. Cambie la pila antes de que se agote. El programador dispone de batería interna auxiliar de poca capacidad. Si no se cambia la pila antes de agotarse la que tiene instalada el programador, puede ocasionar una avería irreparable en el programador NO cubierta en garantía.



PROGRAMADOR II.RI A BATERÍA CON TRANSMISIÓN DE DATOS BLUETOOTH

Programador a batería programable desde móvil o Tablet mediante sistema Bluetooth, previa descarga de APP. Programador compacto, sin pantalla ni teclas para manipulación. Programación de hasta 6 ciclos de riego diarios con diferentes tiempos de riego, desde 1 s a 23h:99min:59 s. El tiempo máximo de riego por programa es de 23h:99min:59 s, que corresponde a los valores máximos de riego al día.

Datos técnicos

- Carcasa en plástico reforzado
- Rosca conexión solenoide ¾ UNEF
- Batería CR 123 con 3 años de garantía.
- Batería reemplazable
- IP 67
- Radio máximo de comunicación de 10 m.
- Protocolo de comunicación Bluetooth 4.0
- Compatible para sistemas iOS 7 o Android 4.3
- PN 8
- Temperatura de fluido 5 a 50°C

Programación

- Activación manual de cualquier programa
- 4 gamas de programación
 1. Semanal.
 2. Intervalo
 3. Días pares/impares
 4. Periodos de tiempo
- 6 ciclos de riego por programa o plan de riego
Ciclos de riego con programación de hora de comienzo y duración independiente por cada ciclo.

PROGRAMADOR CON SOLENOIDE

	Código	€uros/ud
PROGRAMADOR II.RI CON SOLENOIDE 2VIAS SIN BASE	119649	86,53 R
PROGRAMADOR II.RI CON SOLENOIDE 3VIAS CON BASE	119650	108,304 R

PROGRAMADOR CON SOLENOIDE Y VÁLVULA

	Código	€uros/ud
PROGRAMADOR II.RI CON VÁLVULA ¾" BACCARA	119651	100,117 R
PROGRAMADOR II.RI CON VÁLVULA 1" BACCARA	119652	100,117 R
PROGRAMADOR II.RI CON VÁLVULA 1,1/2" BACCARA	119653	129,316 R
PROGRAMADOR II.RI CON VÁLVULA 2" BACCARA	119654	136,589 R





Baeza Riego

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.





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	Euros/ud	Ø(mm)	Conexión	Código	Euros/ud
50	3/4"	53258	11,831 R	110	2"	24465	21,972 R
50	1"	42514	11,831 R	125	3/4"	53261	26,142 R
63	3/4"	43747	13,521 R	125	1"	24466	26,142 R
63	1"	23330	13,521 R	125	1,¼"	53262	26,48 R
63	1,¼"	43783	14,085 R	125	1,½"	24467	26,818 R
75	3/4"	43746	15,099 R	125	2"	24468	27,156 R
75	1"	24461	15,099 R	140	1"	24469	34,142 R
75	1,¼"	43234	15,55 R	140	1,¼"	53263	34,818 R
75	1,½"	43719	15,775 R	140	1,½"	24489	35,043 R
75	2"	43991	16,113 R	140	2"	24490	35,494 R
90	3/4"	45279	16,564 R	160	1"	24493	45,748 R
90	1"	24462	16,564 R	160	1,¼"	43720	47,326 R
90	1,¼"	31973	17,014 R	160	1,½"	24494	47,551 R
90	1,½"	42107	17,24 R	160	2"	24495	47,776 R
90	2"	42788	17,578 R	200	1"	53264	51,833 R
110	3/4"	45280	20,958 R	200	1,¼"	53265	52,96 R
110	1"	24463	20,958 R	200	1,½"	53266	53,185 R
110	1,¼"	43745	21,296 R	200	2"	40757	54,087 R
110	1,½"	24464	21,522 R	250	2"	40756	101,638 R
				315	2"	53270	127,33 R



BRIDA PN 16

Ø PE/PVC	DN Brida	Código	Euros/ud
125	80	42279	99,781 R
160	80 / 100	42277	105,146 R
200	80 / 100	43235	124,459 R
250	80 / 100	56942	175,959 R
315	80 / 100	53283	293,981 R

COLLARINES PARA TUBERÍAS DE PVC Y PE



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	0,901 R
25- 3/4"	180		0506063	0,901 R
32- 1/2"			0506015	0,969 R
32- 3/4"			0506002	0,969 R
32- 1"	100		0506059	0,969 R
40- 1/2"		PN10	0506017	1,104 R
40- 3/4"			0506018	1,104 R
40- 1"			0506004	1,104 R
50- 1/2"			0506019	1,284 R
50- 3/4"	80		0506021	1,284 R
50- 1"		PN8	0506006	1,284 R
63- 1/2"			42980	1,825 R
63- 3/4"	50		0506023	1,825 R
63- 1"			0506008	1,915 R
63- 1 1/2"	45		0506025	2,163 R
75- 1/2"		PN6	0506082	2,771 R
75- 3/4"			0506083	2,771 R
75- 1"	30		0506010	2,771 R
75- 1 1/2"			0506031	2,771 R
90- 1/2"			PN4	0506200
90- 3/4"		0506085		3,56 R
90- 1"	20	0506012		3,56 R
90- 1 1/4"		0506086		3,56 R
90- 1 1/2"		0506039		3,56 R



Ø mm	Uds/Caja	PN	Código	€uros/ud	
110- 1/2"		PN 6	0506073	4,169 R	
110- 3/4"			0506080	4,169 R	
110- 1"	12		0506013	4,169 R	
110- 1 1/2"			0506005	4,169 R	
110- 2"			0506046	4,169 R	
125- 1"		PN 6	0506075	5,679 R	
125- 1 1/2"	30		0506009	5,679 R	
125- 2"			0506048	5,679 R	
140- 1"			0506076	7,572 R	
140- 1 1/2"	25		0506078	7,572 R	
140- 2"		PN 4	0506049	7,572 R	
140- 3"			0506300	10,073 R	
160- 1"			5988	10,704 R	
160- 1 1/2"	20		PN 6	0506011	10,704 R
160- 2"			0506050	10,704 R	
160- 3"		PN 4	0506069	14,49 R	
200- 1 1/2"		PN 6	0506072	31,28 R	
200- 2"	15		0506051	31,28 R	
200- 3"			PN 4	0506052	38,491 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	90,112 R
	110	1	83254	90,112 R
	125	1	83255	93,598 R
315	90	1	83256	109,663 R
	110	1	83257	109,663 R
	125	1	83258	113,163 R
400	140	1	83259	130,67 R
	160	1	83260	139,577 R
	140	1	83261	161,623 R
	160	1	83262	161,623 R

ACCESORIOS ROSCADOS EN PP Y PN-10



ACCESORIOS EN PP ROSCADOS

Accesorio	Ø	Uds/Bolsa	Uds/Caja	Código	€uros
 <p>MACHÓN M-M PN-10</p>	½" x ½"	100	2400	18430	0,106 R
	¾" x ¾"	100	1400	18432	0,129 R
	1" x 1"	50	800	18435	0,18 R
	1¼" x 1¼"	50	400	18436	0,322 R
	1½" x 1½"	20	300	18437	0,384 R
	2" x 2"	10	180	18438	0,69 R
	2½" x 2½"	5	100	18439	1,334 R
 <p>MACHÓN REDUCIDO M-M PN-10</p>	¾" x ½"	100	1500	18422	0,121 R
	1" x ½"	100	1000	53028	0,165 R
	1" x ¾"	100	800	18423	0,165 R
	1¼" x 1½"	50	500	53029	0,332 R
	1¼" x ¾"	50	500	53030	0,282 R
	1¼" x 1"	50	400	18425	0,282 R
	1½" x 1½"	20	400	53031	0,384 R
	1½" x ¾"	20	400	53032	0,384 R
	1½" x 1"	20	360	53033	0,384 R
	1½" x 1¼"	20	340	18426	0,384 R
	2" x 1½"	10	240	53034	0,659 R
	2" x ¾"	10	240	53035	0,659 R
	2" x 1"	10	240	53036	0,659 R
	2" x 1¼"	10	220	53037	0,659 R
2" x 1½"	10	220	18427	0,659 R	
2½" x 2"	5	110	18428	2,04 R	
3" x 2½"	5	60	18429	2,276 R	
 <p>M-H HEMBRA</p>	¾" x ½"	100	2000	1334	0,243 R
	1" x ½"	50	1100	0506016	0,259 R
	1" x ¾"	50	1100	0506014	0,266 R
	1¼" x 1½"	50	600	18409	0,447 R
	1¼" x ¾"	50	600	1335	0,447 R
	1¼" x 1"	50	600	1336	0,447 R
	1½" x ¾"	20	540	18410	0,56 R
	1½" x 1"	20	540	1337	0,447 R
	1½" x 1¼"	20	540	18411	0,56 R
	2" x ¾"	10	300	18412	1,098 R
	2" x 1"	10	300	1338	1,098 R
2" x 1¼"	10	300	1339	1,098 R	
2" x 1½"	10	300	1340	1,279 R	
2½" x 2"	5	140	18414	2,166 R	
3" x 2½"	5	100	18421	2,982 R	

ACCESORIOS ROSCADOS EN PP PN-4 Y PN-10



Accesorio	Ø	Uds/Bolsa	Uds/Caja	Código	€uros
	1/2" x 1/2"	100	1200	18442	0,243 R
	3/4" x 3/4"	100	700	18443	0,259 R
	1" x 1"	50	400	18445	0,353 R
	1 1/4" x 1 1/4"	25	250	18446	0,941 R
	1 1/2" x 1 1/2"	20	200	18448	1,224 R
	2" x 2"	10	100	18458	1,648 R
	3/4" x 1/2"	100	800	18459	0,275 R
	1" x 3/4"	50	500	18460	0,353 R
	1 1/4" x 1"	25	250	18461	0,784 R
	1 1/2" x 1 1/4"	20	200	18462	1,193 R
	2" x 1 1/2"	10	140	18463	1,569 R
	2 1/2" x 2"	-	80	18464	4,709 R
	1/2" x 3/8"	100	1400	18479	0,329 R
	3/4" x 1/2"	100	2000	18480	0,361 R
	1" x 1/2"	50	1100	18481	0,392 R
	1" x 3/4"	50	1100	18482	0,392 R
	1 1/4" x 3/4"	50	600	18483	0,56 R
	1 1/4" x 1"	50	600	18484	0,589 R
	1 1/2" x 1 1/4"	20	540	18485	0,71 R
	2" x 1 1/2"	10	300	18486	0,994 R
	1/2"	100	3000	18473	0,102 R
	3/4"	100	2000	18474	0,141 R
	1"	50	1200	18475	0,149 R
	1 1/4"	50	700	18476	0,251 R
	1 1/2"	20	400	18477	0,58 R
	2"	10	240	18478	0,702 R
	1/2"	100	3000	18465	0,141 R
	3/4"	100	2000	18466	0,156 R
	1"	50	1000	18467	0,2 R
	1 1/4"	50	600	18468	0,329 R
	1 1/2"	20	460	18469	0,408 R
	2"	10	300	18470	0,596 R
	2 1/2"	-	140	18471	1,177 R
	3"	-	100	18472	1,531 R

ACCESORIOS ROSCADOS EN PP PN-4 Y PN-10



Accesorio	Ø	Uds/Bolsa	Uds/Caja	Código	€uros
CODO H - H	½" x ½"	100	800	53041	0,463 R
	¾" x ¾"	100	500	53042	0,549 R
	1" x 1"	50	300	53043	0,672 R
	1¼" x 1¼"	10	150	53044	1,201 R
	1½" x 1½"	10	120	53045	2,276 R
	2" x 2"	10	70	53046	3,139 R
	* 2½" x 2½"	-	-	53047	7,064 R
	* 3" x 3"	-	-	53048	10,204 R



CODO M-H	½" x ½"	100	800	53049	0,329 R
	¾" x ¾"	50	500	53050	0,416 R
	1" x 1"	25	300	53051	0,502 R



TEH	½" x ½" x ½"	50	500	53052	0,659 R
	¾" x ¾" x ¾"	50	300	53053	0,753 R
	1" x 1" x 1"	25	200	53054	0,903 R
	1¼" x 1¼" x 1¼"	10	100	53055	1,569 R
	1½" x 1½" x 1½"	10	80	53056	2,904 R
	2" x 2" x 2"	5	40	53057	4,16 R
	2½" x 2½" x 2½"	-	-	53058	10,596 R
3" x 3" x 3"	-	-	53059	15,541 R	



CRUZ H	2" x 2" x 2" x 2"	5	30	53060	16,921 R
	3" x 3" x 3" x 3"	-	12	53061	24,961 R



TEM	½" x ½" x ½"	100	1000	53062	0,376 R
	½" x ¾" x ½"	50	1000	53063	0,357 R
	¾" x ¾" x ¾"	100	600	53064	0,392 R
	¾" x 1" x ¾"	50	500	53065	0,447 R
	1" x 1" x 1"	25	300	53066	0,58 R
	1" x 1¼" x 1"	25	160	53067	0,627 R
	1¼" x 1¼" x 1¼"	20	160	53068	0,903 R

(*) Con aro metálico de refuerzo.



ACCESORIOS EN ACERO ZINCADO PARA ACOPLE DE MANGUERAS

HEMBRA-MANGUERA 90° FIG.17



Medidas		Código	€uros
Mang.	Macho		
30	1 ¼"	0507076	13,833 R
40	1 ¼"	0507030	13,833 R
50	1 ½"	0507031	13,833 R
60	2"	0507032	16,769 R
70	2 ½"	0507033	24,516 R
75	2 ½"	0507006	24,516 R
80	3"	0507034	29,863 R
90	3"	0507007	29,863 R
110	4"	0507036	45,487 R
125	4"	0507037	60,085 R

HEMBRA MANGUERA RECTA FIG.21



Medidas		Código	€uros
Mang.	Macho		
30	1 ¼"	0507014	10,42 R
40	1 ¼"	0507013	10,42 R
50	1 ½"	0507003	10,42 R
60	2"	0507012	10,778 R
70	2 ½"	0507038	16,316 R
75	2 ½"	0507004	16,316 R
80	3"	0504011	17,533 R
90	3"	0507010	17,533 R
100	3 ½"	0507039	Consultar R
110	4"	0507040	27,297 R
125	4"	0507041	27,297 R

MACHO ROSCA FIG.25



Medidas	Código	€uros
1"	0507001	7,961 R
1 ¼"	0507002	7,961 R
1 ½"	0507015	7,961 R
2"	0507047	10,169 R
2 ½"	0507016	14,346 R
3"	0507017	16,495 R
3 ½"	0507048	19,909 R
4"	0507049	26,318 R
5"	0507050	37,275 R
6"	0507051	44,962 R

MACHO MANGUERA FIG.27



Medidas		Código	€uros
Mang.	Macho		
30	1 ¼"	0507060	6,326 R
40	1 ¼"	0507069	6,326 R
50	1 ½"	0507071	6,326 R
60	2"	0507072	7,961 R
70	2 ½"	0507073	12,544 R
75	2 ½"	0507074	12,544 R
90	3"	0507075	16,736 R
100	3 ½"	0507077	16,817 R
110	4"	0507078	23,227 R
125	4"	0507079	23,227 R

MANGUITO ROSCADO FIG.47



Medidas	Código	€uros
1"-30	0507042	3,509 R
1 ¼"-40	0507024	3,903 R
1 ½"-45	0507029	4,273 R
2"-60	0507028	5,383 R
2 ½"-75	0507027	7,089 R
3"-90	0507026	8,784 R
3 ½"-100	0507046	10,766 R
4"-115	0507005	14,108 R

JUNTA FIG.13



Medidas	Código	€uros
1 ¼"-1 ½"	0507058	0,871 R
2"	0507059	0,871 R
2 ½"-3"	0507008	1,193 R
3 ½"	0507061	1,408 R
4"	0507062	2,458 R

ROSCA MANGUERA FIG. 32



Medidas	Código	€uros
50-1 ½"	0507043	6,433 R
70-2 ½"	0507045	11,183 R
70-2"	0507044	10,718 R
75-2"	0507022	10,718 R

MANGUERAS PLANAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
 Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

MANGUERA PVC

- Manguera PVC reforzada color azul, plana para instalaciones de riego.



Ø (mm)	Presión máxima de trabajo (Atm)	Longitud rollo (m)	Código	€uros/ rollo
75	4,8	100	58790	288,631 R
100	4,8	100	58789	387,373 R
125	3,4	100	58418	529,519 R

MANGUERA BICAPA EN HILO DE POLIESTER

- Manguera bicapa en PVC con refuerzo interior en hilo de Poliester. Exterior amarillo interior negro.
- Presión máxima de trabajo a 20°C 10 Atm. Tratamiento UV



Ø interior - exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Código	€uros/m
15-20	50	0505003	0,566 R
19-25	36	0505007	0,793 R
19-25	50	0505002	0,793 R
25-31	50	0505004	1,368 R
30-37	25	0505006	2,17 R



MANGUERA BICAPA EN MALLA DE POLIESTER

- Manguera bicapa en PVC con refuerzo interior en malla de Poliester.
- Transparente.
- Presión máxima de trabajo a 20°C 10 Atm.

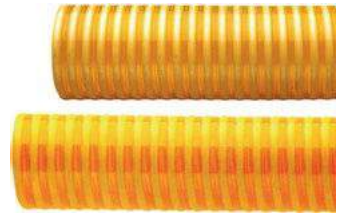
Ø interior - exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Código	€uros/m
15-21	50	1840	1,701 R
20-26	50	0505012	2,127 R



GARDENFLEX

Manguera en PVC flexible con refuerzo interior espiral rígido de PVC, interior liso.

- Temperatura mínima -10°C máxima 60°C- GARDENFLEX



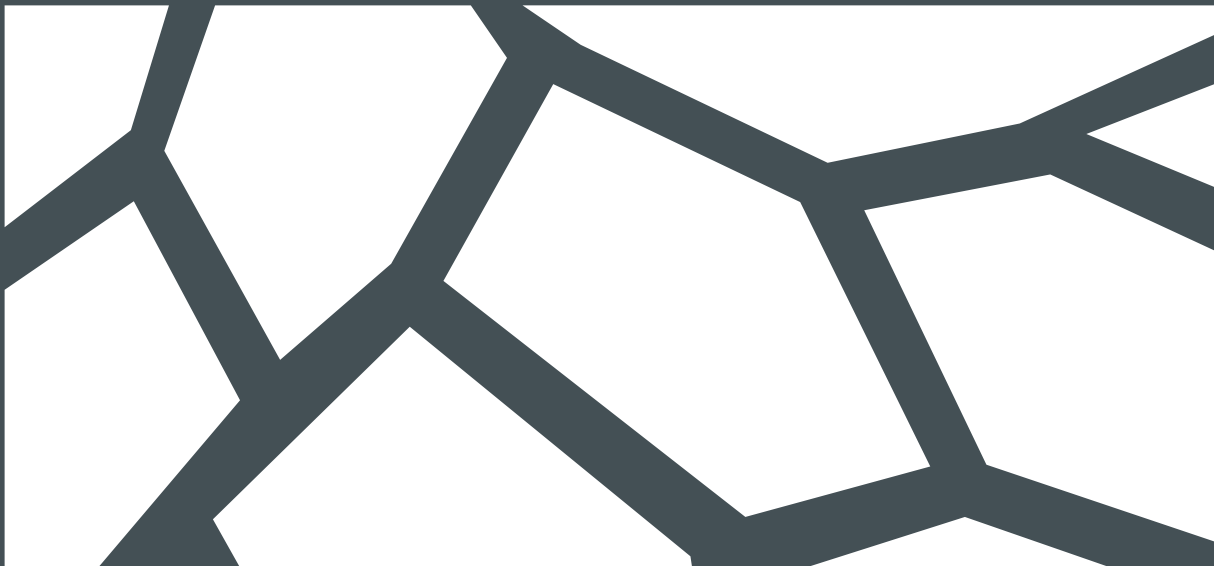
Ø interior - exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión máxima Atm (T-20°C)	Código	€/m
25-31	50	8,5	0505014	Consultar R•
30-36	50	8	0505016	Consultar R•
35-42	50	7,5	0505018	Consultar R•
40-47	50	7,5	0505020	Consultar R•
45-53	50	7	0505022	Consultar R•
50-58	50	6	0505024	Consultar R•
55-63	50	5,5	0505026	Consultar R•
60-68	50	5,5	0505028	Consultar R•
70-79	50	5	0505032	Consultar R•
75-84	50	4,5	0505034	Consultar R•
90-100	30	4	0505038	Consultar R•
100-110	30	3,5	0505040	Consultar R•

AGROFLEX

Manguera en PVC flexible con refuerzo interior espiral rígido de PVC, interior liso.

- Temperatura mínima -15°C máxima 65°C- AGROFLEX

Ø interior - exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión máxima Atm (T-20°C)	Vacío (mH2 O)	Código	€/m
40-51	50	9,5	8	0505044	Consultar R•
50-62	50	8,5	8	0505048	Consultar R•
60-73	50	7,5	8	0505050	Consultar R•
70-84	50	6,5	8	0505052	Consultar R•
75-89	50	6,5	8	0505054	Consultar R•
80-94	50	6,5	8	0505056	Consultar R•
90-105	30	5,5	8	0505058	Consultar R•
100-117	30	5	8	0505060	Consultar R•
110-127	30	4,5	8	0505062	Consultar R•
120-137	30	4	8	0505064	Consultar R•
125-143	30	3,5	8	0505066	Consultar R•
150-172	20	3	8	0505009	Consultar R•
200-227	10	2,5	8	0505013	Consultar R•



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



MATERIALES
ALTERNATIVOS AL COBRE 

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 baeza-sa.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.baeza-sa.com (Tuboram))

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	1,833 T
5	16	1,8	50	81074	1,92 T
5	22	2,0	50	49305	3,117 T
5	25	2,3	50	81075	3,776 T
5	28	2,5	25	49306	4,654 T

BARRAS



Serie	Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	€uros /metro
5	15	1,7	5,8	49297	1,844 T
5	16	1,8	5,8	81072	1,942 T
5	22	2,0	5,8	49298	3,117 T
5	25	2,3	5,8	81073	3,754 T
5	28	2,5	5,8	49299	4,665 T



TE REDUCCIÓN CENTRAL

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-15-22	5	49319	3,563 T
22-16-22	5	81084	3,586 T
28-15-28	5	49320	4,623 T
28-16-28	5	81085	4,623 T
28-22-28	5	49321	4,623 T



MANGUITO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	10	49307	1,583 T
16	10	81076	1,63 T
22	5	49308	1,991 T
25	5	81077	2,352 T
28	5	49309	2,969 T



REDUCCIÓN HH

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-15	10	49310	2,364 T



REDUCCIÓN MH

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
22-15	10	49311	1,884 T
22-16	10	81078	1,971 T
25-22	40	81079	4,549 T
28-22	10	49312	2,587 T



COLECTOR 22-15-15-22

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
H 22-15-15-M 22	5	49324	4,91 T
H 22-16-16-M 22	5	81088	5,054 T

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

SISTEMA DE INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTA DE PRENSADO



TE RED LATERAL Y CENTRO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
22-15-15	5	49323	3,563	T
22-16-16	5	81087	3,586	T



TE RED LATERAL

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
22-22-15	5	49322	3,563	T
22-22-16	5	81086	3,586	T



COLECTOR 4 TOMAS

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
H 22-(4*15)- M 22	5	49325	8,99	T
H 22-(4*16)- M 22	5	81089	9,223	T



CODO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15	10	49313	1,956	T
16	10	81080	2,061	T
22	10	49314	2,48	T
25	10	81081	2,958	T
28	5	49315	3,551	T



TE IGUAL

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15	10	49316	2,853	T
16	10	81082	2,958	T
22	10	49317	3,598	T
25	5	81083	4,238	T
28	5	49318	4,669	T



TAPÓN

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15	10	49327	1,467	T
16	10	81090	1,514	T
22	10	49328	1,92	T



TAPÓN INSERCIÓN

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15	50	49329	0,442	T
16	50	81091	0,465	T
22	50	49330	0,477	T
28	30	49331	0,721	T



CODO PLACA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15 - 1/2	10	49353	5,526	T
16 - 1/2	5	81102	5,679	T
22 - 1/2	5	65833	7,291	T



CODO ROSCA HEMBRA MÓVIL

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15-1/2"	10	49354	7,057	T
16-1/2"	10	81103	7,266	T



CASQUILLOS

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15	50	49332	0,285	T
16	50	81092	0,308	T
22	50	49333	0,353	T
25	50	81093	0,647	T
28	50	49334	0,719	T

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	4,145	T
16-1/2"	10	81094	4,367	T
22-1/2"	10	49336	5,054	T
22-3/4"	10	49337	4,984	T
25-3/4"	5	81095	5,845	T
28-3/4"	5	49338	7,091	T
28- 1"	5	49339	6,696	T



TE ROSCA HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	
15-1/2"	10	49355	6,23	T
16-1/2"	5	81119	6,427	T
22-1/2"	5	49356	7,132	T

SISTEMA DE INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTA DE PRENSADO



ENTRONQUE TRANSICIÓN

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49357	2,724 T
16-1/2"	10	81104	3,179 T
22-3/4"	10	49358	4,297 T



MANGUITO TRANSICIÓN

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49359	3,405 T
16-1/2"	10	81105	3,532 T
22-3/4"	10	49360	4,297 T



ENTRONQUE ROSCA MACHO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49340	3,586 T
16-1/2"	10	81096	3,773 T
22-1/2"	10	49341	4,401 T
22-3/4"	10	49342	4,409 T
25-3/4"	5	81097	5,891 T
28-3/4"	5	49343	6,824 T
28- 1"	5	49344	6,777 T



MANGUITO ROSCA HEMBRA MÓVIL

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49345	6,509 T
16-1/2"	10	81098	6,719 T
22-3/4"	10	49346	7,057 T



CODO ROSCA HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49349	4,564 T
16-1/2"	10	81100	4,914 T
22-1/2"	10	49350	5,507 T
22-3/4"	5	49351	5,636 T
25-3/4"	5	81101	8,85 T
28- 1"	5	49352	10,445 T



CODO FIJACIÓN ROSCA H

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-1/2"	10	49347	5,007 T
16-1/2"	10	81099	5,17 T
22-1/2"	10	49348	6,067 T



CURVA DOBLE PARA TUBO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-22	1	49379	consultar T



CURVA SIMPLE PARA TUBO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-22	1	49378	consultar T

VÁLVULA EMPOTRAR LATÓN PASO TOTAL

DN	Peso (gr)	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud.
1/2	180	15	unidad	119340	5,276 T
3/4	250	12	unidad	119341	7,431 T
1	375	6	unidad	119342	11,587 T

Construcción en latón conforme a norma UNE-EN12165, asientos de PTFE. Temperatura de trabajo 0-150°C. Presión máxima 16 Atm.



SISTEMA DE INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTA DE PRENSADO



MANDOS PARA ACOPLER DE VÁLVULA EMPOTRAR



Descripción	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud
Maneta con florón	15	unidad	119343	3,803 T
Mando oculto c/f	15	unidad	119344	4,067 T



JUNTAS

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	50	49369	0,193 T
16	50	81110	0,205 T
22	50	49370	0,228 T
25	50	81111	0,262 T
28	50	49371	0,285 T



CURVA DOBLE EN U PARA TUBO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15-22	1	49380	consultar T



LUBRICANTE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Todos	1	49382	6,451 T



ARO DISTANCIADOR

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	100	49375	0,125 T
16	100	81114	0,137 T
22	100	49376	0,159 T
25	100	81115	0,182 T
28	100	49377	0,205 T



ANILLOS RETENCIÓN

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
15	50	49372	0,193 T
16	50	81112	0,205 T
22	50	49373	0,228 T
25	50	81113	0,285 T
28	50	49374	0,342 T



DISTANCIADOR CON TORNILLOS

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
Todos	1	49389	0,547 T

SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE Prensado



TUBERÍA PEX-AL-PEX Y ACCESORIOS MULTICAPA SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE Prensado

VER MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PARA Prensado
PÁG.1208,1209

Instrucciones de montaje y certificados en www.baeza-sa.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	€uros/m
16	2	100	48624	0,763 T
20	2	100	48619	0,992 T
25	2,5	50	50039	1,719 T
32	3	50	70868	2,946 T

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 válidos para su instalación en tuberías multicapa con diámetros y espesores indicados en la tabla adjunta.

CORRESPONDENCIA ACCESORIOS A ESPESORES DE TUBERÍA

Diámetro (mm)	Espesor (mm)
16	2,0
20	2,0
25	2,5
32	3,0

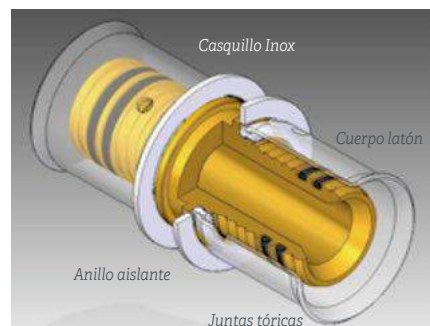
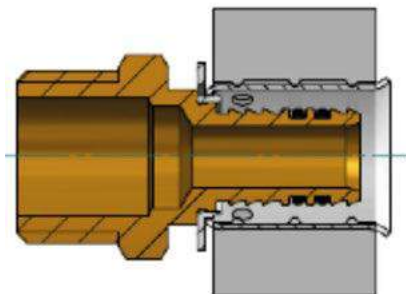
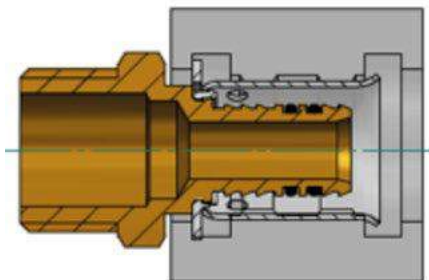




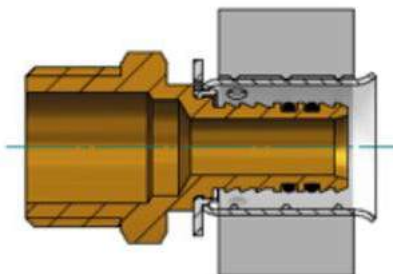
DIAGRAMA DE PRENSADO



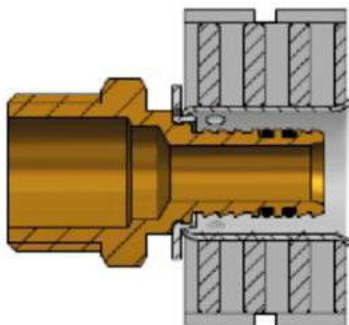
Perfil H



Perfil TH



Perfil U





Perfil RF


SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE Prensado




ACCESORIOS MULTICAPA


	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X16	50	53521	2,235 T
	20X20	50	49538	2,817 T
	25X25	40	53519	3,561 T
	32X32	20	53518	4,445 T


	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	20X16	50	49395	2,611 T
	25X20	40	49399	4,737 T
	32X25	10	49401	5,89 T

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X16	50	53578	2,812 T
	20X20	40	52999	2,977 T
	25X25	30	53581	4,194 T
	32X32	20	53582	7,893 T


	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X16X16	40	53501	3,916 T
	20X20X20	35	52990	4,964 T
	25X25X25	10	53583	7,331 T
	32X32X32	10	49406	11,16 T


	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X20X16	40	49407	4,292 T
	20X16X16	40	49409	4,949 T
	20X16X20	40	49410	4,949 T
	20X20X16	40	49412	4,949 T
	25X16X25	20	53505	7,448 T
	25X20X20	10	49417	7,448 T
	25X20X25	10	53584	7,448 T
	25X25X20	20	49418	8,069 T
	32X20X32	10	49421	11,16 T
	32X25X25	10	49422	11,16 T
	32X25X32	20	53506	11,16 T

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	49424	2,334 T
	20X1/2"	50	49425	2,644 T
	20X3/4"	40	49429	4,126 T
	25X3/4"	30	49430	4,318 T
	32X 1"	10	49431	8,139 T

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	25	53561	3,782 T
	20X1/2"	25	53562	3,782 T

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16-20	1	64767	1,812 T

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	49436	3,248 T
	20X1/2"	50	49439	3,846 T
	20X3/4"	15	49440	4,715 T
	25X3/4"	30	49442	5,248 T
	32X 1"	10	53560	6,536 T

	Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
	16X1/2"	50	49500	2,235 T
	20X1/2"	50	49502	2,467 T
	25X1"	10	49506	5,838 T
	32X 1"	20	53568	9,257 T

SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE PENSADO



ACCESORIOS MULTICAPA



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	50	52995	2,252 T
16X3/4"	50	49461	3,471 T
20X1/2"	50	52984	2,735 T
20X3/4"	40	49463	3,405 T
25X3/4"	40	49464	3,353 T
25X 1"	20	49467	4,929 T
32X 1"	20	53572	5,637 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	50	53524	2,519 T
20X1/2"	50	52985	3,002 T
20X3/4"	50	49487	4,433 T
25X3/4"	40	49488	4,569 T
25X 1"	10	49490	5,946 T
32X 1"	15	49492	8,427 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	40	53563	4,698 T
20X1/2"	35	49444	5,183 T
20X3/4"	40	49446	5,183 T
25X3/4"	10	49447	7,353 T
32X 1"	10	49450	consultar T

MANDOS PARA ACOPLE DE VÁLVULA EMPOTRAR

Descripción	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud
Maneta con florón	15	unidad	119343	3,803 T
Mando oculto c/f	15	unidad	119344	4,067 T



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	5,276 T
3/4	250	12	unidad	119341	7,431 T
1	375	6	unidad	119342	11,587 T



SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE PRENSADO



TUBERÍA PE-Xb ACCESORIOS PRESS FITTING, PARA TUBERÍA. SERIE 4 PARA 16 mm. Y 5 PARA RESTO DE DIÁMETROS. MORDAZA TIPO RE. CTE

TUBERÍA POLIETILENO RETCULADO 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.

VER MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PARA PRENSADO PÁG.1208,1209



ROLLOS

Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	€/ros/m
16	1,8	200	78511	0,601 T
20	1,9	120	78512	0,794 T
25	2,3	100	78513	1,35 T
32	2,9	50	81026	2,37 T

Máquina accesorio electrosoldable manual

**Sonda protegida en
la parte posterior.**

**Posibilidad
de soldaduras
puntuales hasta
diámetro 1200 mm.**



Novedad 2018

Pág. 1258



Máquina de máxima robustez.
Conectores imperdibles 4 – 4,7

Baeza 

SISTEMA DE INSTALACIÓN CON HERRAMIENTA DE PENSADO



ACCESORIOS PE X COMPRESIÓN (EASYPRESS)

Accesorio de unión por compresión para tubería PEX, diseñado y fabricado según norma UNE EN ISO 15875. Cuerpo en latón CW617N, 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: -20°C. Presión máxima de trabajo a 20°C: 15 bar.

Uso en instalaciones de ACS, agua potable, etc. Por lo general, es apto para instalaciones con fluidos NO CORROSIVOS.

Accesorio compatible con los perfiles de prensado tipo U, H y RF. Los accesorios son válidos para su instalación en tuberías de Polietileno Reticulado con diámetros y espesores indicados en la tabla adjunta.

CORRESPONDENCIA ACCESORIOS A ESPESORES DE TUBERÍA

Diámetro (mm)	Espesor (mm)
16	1,8
20	1,9
25	2,3
32	2,9



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X16	50	59889	1,7 T
20X20	50	59890	2,111 T
25X25	40	59891	4,472 T
32X32	15	59892	6,994 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20X16	50	59893	2,563 T
25X20	40	59895	3,926 T
32X25	40	59896	6,099 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X16X16	40	59901	3,398 T
20X20X20	40	59902	3,783 T
25X25X25	25	59903	8,632 T
32X32X32	10	59904	14,271 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X20X16	25	59905	consultar T
20X16X16	40	59906	4,603 T
20X16X20	40	59907	4,603 T
20X20X16	40	59908	4,656 T
25X20X25	25	59909	8,367 T
25X20X20	25	59910	7,831 T
32X25X25	25	59911	13,4 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	50	59912	4,1 T
20X1/2"	50	59913	4,42 T
25X3/4"	30	59915	10,69 T
32X 1"	25	59916	16,95 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	25	59917	3,149 T
20X1/2"	25	65647	3,285 T



ACCESORIOS PE Xb COMPRESIÓN



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	25	59918	consultar T
20X1/2"	25	59919	3,285 T
25X3/4"	25	59921	5,926 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	50	59922	2,067 T
20X1/2"	50	59923	2,273 T
20X3/4"	50	59924	3,258 T
25X3/4"	50	59925	4,096 T
32X 1"	30	59926	9,768 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	50	59927	1,591 T
16X3/4"	25	59928	consultar T
20X1/2"	50	59929	1,71 T
20X3/4"	50	59930	2,532 T
25X3/4"	40	59931	3,496 T
25X 1"	25	59932	6,131 T
32X 1"	30	59933	7,344 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	50	59934	1,796 T
20X1/2"	50	59935	1,98 T
20X3/4"	50	59936	2,765 T
25X3/4"	40	59937	3,555 T
32X 1"	30	59939	8,15 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X1/2"	50	59940	3,788 T
20X1/2"	40	59941	4,026 T
25X3/4"	25	59942	10,58 T
32X 1"	15	59943	12,301 T



Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16X16	50	59897	2,581 T
20X20	50	59898	2,765 T
25X25	30	59899	5,222 T
32X32	20	59900	9,335 T

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



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:

Díámetro 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



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	€uros/metro
16	1,8	200	Rollo	78511	0,601 T
20	1,9	120	Rollo	78512	0,794 T
25	2,3	100	Rollo	78513	1,35 T
32	2,9	50	Rollo	81026	2,37 T



ACCESORIOS SISTEMA EXPANDIDO RAYPER

Accesorios para sistema de expandido Rayper en latón



MANGUITO PPSU

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	1,8	25	unidad	119362	0,563 T
20	1,9	25	unidad	119363	0,756 T
25	2,3	25	unidad	119364	1,577 T
32	2,9	25	unidad	119365	2,994 T



MANGUITO REDUCIDO PPSU

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
20-16	1,9*1,8	25	unidad	119366	1,43 T
25-20	2,3*1,9	25	unidad	119367	1,508 T
32-25	2,9*2,3	25	unidad	119368	2,32 T



TE IGUAL PPSU

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	1,8	25	unidad	119369	1,352 T
20	1,9	25	unidad	119370	1,572 T
25	2,3	15	unidad	119371	3,681 T
32	2,9	15	unidad	119372	5,254 T



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	2,058 T
20-16-16	1,9-1,8-1,8	25	unidad	119374	1,838 T
20-20-16	1,9-1,9-1,8	25	unidad	119375	1,971 T
25-16-25	2,3-1,9-2,3	15	unidad	119376	3,315 T
25-20-20	2,3-1,9-1,9	15	unidad	119377	3,232 T
25-20-25	2,3-1,9-2,3	15	unidad	119378	3,672 T
25-25-20	2,3-2,3-1,9	15	unidad	119379	3,636 T



CODO PPSU

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	1,8	25	unidad	119380	1,114 T
20	1,9	25	unidad	119381	1,265 T
25	2,3	25	unidad	119382	2,398 T
32	2,9	25	unidad	119383	3,035 T



CASQUILLO PPSU

Ø (mm)	Color	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16	Azul	50	unidad	119355	0,229 T
20	Azul	50	unidad	119356	0,247 T
25	Azul	25	unidad	119357	0,265 T
16	Rojo	50	unidad	119359	0,229 T
20	Rojo	50	unidad	119360	0,247 T
25	Rojo	25	unidad	119361	0,265 T
32	Blanco	25	unidad	119358	0,435 T

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



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	1,613 T
20*1/2	1,9	5	unidad	119385	1,655 T
25*3/4	2,3	5	unidad	119386	3,553 T



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	2,095 T
20*1/2	1,9	5	unidad	119388	2,26 T



TERMINAL ROSCA MACHO LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119389	0,848 T
20*1/2	1,9	5	unidad	119390	0,907 T
20*3/4	1,9	5	unidad	119391	1,274 T
25*3/4	2,3	5	unidad	119392	1,499 T
32*1	2,9	5	unidad	119393	5,291 T



MANGUITO ROSCA HEMBRA LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119394	1,164 T
20*1/2	1,9	5	unidad	119395	1,123 T
25*3/4	2,3	5	unidad	119396	2,067 T



RACOR MOVIL HEMBRA LATÓN

Ø (mm)	Espesor (mm)	uds. / bolsa	Formato de venta	Código	€uros/ud.
16*1/2	1,8	5	unidad	119397	1,38 T
20*1/2	1,9	5	unidad	119398	1,558 T
25*3/4	2,3	5	unidad	119399	2,618 T



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	1,953 T
20*1/2	1,9	5	unidad	119401	2,031 T



VÁLVULA EMPOTRAR LATÓN PASO TOTAL

DN	Peso (gr)	Unidades caja	Formato de venta	Código	€uros/ud.
1/2	180	15	unidad	119340	5,276 T
3/4	250	12	unidad	119341	7,431 T
1	375	6	unidad	119342	11,587 T

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	3,803 T
Mando oculto c/f	15	unidad	119344	4,067 T

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. CORTAR LA
TUBERÍA RECTA



2. INTRODUCIR EL
CASQUILLO



3. EXPANDIR
ROTANDO



4. INTRODUCIR
EN EL ACCESORIO

SISTEMA INSTALACIÓN TERMO SOLDADO SOCKET



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.baeza-sa.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	Euros/m
16	2,7	4	0126001	1,019 T
20	3,4	4	0126002	1,159 T
25	4,2	4	0126003	2,075 T

**VER MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PARA
PRENSADO PÁG.1208,1209**

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	Euros/m
32	3,6	4	112580	2,826 T
40	4,5	4	112581	4,498 T
50	5,6	4	112582	6,759 T
63	7,1	4	112583	10,48 T
75	8,4	4	112584	14,986 T
90	10,1	4	112585	25,749 T
110	12,3	4	112586	34,973 T
125	14	4	112587	44,848 T
160	17,9	4	112588	74,578 T
200	22,4	4	112589	113,916 T

Unión transición fibrocemento, fundición, **ACERO - PE, PVC**

**Un solo
accesorio en la
transición.**

**Multidiámetro
en un extremo y
antitracción en
el otro.**



Novedad 2018

Pág. 1255



Más ventajas para el instalador.
Más económica, más rápido
de instalar. **Menor coste de
producción.**

Baeza 

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



TUBERÍA PPR RP 125 FBP COMPUESTA SDR 9-S4 ; SDR 7,4-S3,2 PARA D.20 y D.25

Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	Euros/m
20	2,8	4	111292	1,616 T
25	3,5	4	111293	2,281 T
32	3,6	4	111294	3,558 T
40	4,5	4	111295	6,004 T
50	5,6	4	111296	8,678 T
63	7,1	4	111297	11,989 T
75	8,4	4	111298	18,47 T
90	10,1	4	111299	26,786 T
110	12,3	4	111300	36,838 T
125	14	4	111301	46,659 T
160	17,9	4	111302	84,919 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

Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Código	Euros/m
20	2,8	4	77613	1,48 T
25	3,5	4	77612	2,228 T
32	2,9	4	68451	2,888 T
40	3,7	4	76870	4,593 T
50	4,6	4	68558	6,566 T
63	5,8	4	76871	9,935 T
75	6,8	4	77031	13,029 T
90	8,2	4	76745	18,856 T
110	10,0	4	77032	28,124 T
125	11,4	4	77033	33,113 T
160	14,6	4	77034	60,16 T
200	18,20	4	77035	104,062 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	€/m
20	M8/10	50	112894	0,851 T
25	M8/10	50	112895	0,937 T
32	M8/10	50	112896	1,015 T
40	M8/10	25	112897	1,21 T
50	M8/10	25	112898	1,859 T
63	M8/10	25	112899	2,187 T
75	M8/10	25	112900	2,578 T
90	M8/10	25	112901	3,046 T
110	M8/10	25	112902	3,867 T
125	M8/10	25	112903	4,921 T
160	M8/10	25	112904	6,093 T
200	M8/10	25	112905	10,156 T

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



TUBERÍA PP R RP MONOCAPA SDR 9 Serie 4

Presión de servicio en tuberías monocapa en función de la clase

Clase	Presión
1	8
2	8
4	8
5	6

T. Máxima del agua °C	Años de servicio en continuo	Presión en circuito abierto (Atm)	Presión en circuito cerrado (Atm)	T. Máxima del agua °C	Años de servicio en continuo	Presión en circuito abierto (Atm)	Presión en circuito cerrado (Atm)
10	1	24	28,8	50	1	13,3	16
	5	23,3	28		5	12,8	15,4
	10	22,9	27,5		10	12,6	15,1
	25	22,6	27,1		25	12,3	14,8
	50	22,3	26,8		50	12,1	14,5
20	1	20,8	25	60	1	11,3	13,6
	5	20,2	24,2		5	10,8	13
	10	19,9	23,9		10	10,6	12,7
	25	19,6	23,5		25	10,3	12,4
	50	19,3	23,2		50	10,2	12,2
30	1	18,1	21,7	70	1	9,4	11,3
	5	17,4	20,9		5	9,1	10,9
	10	17,2	20,6		10	8,9	10,7
	25	16,8	20,2		25	8,7	10,4
	50	16,6	19,9		50	8,5	10,2
40	1	15,5	18,6	80	1	7,9	9,5
	5	15	18		5	7,5	9
	10	14,8	17,8		10	7,4	8,9
	25	14,4	17,3		25	7,2	8,6
	50	14,3	17,2		95	1	5,9
					5	5,5	5,5

Coefficiente de seguridad aplicado 1,5 según norma UNE EN 15874

Coefficiente de seguridad aplicado 1,25 según norma DIN 8077/78



TUBERÍA PP R RP FBP COMPUESTA SDR 9 Serie 4

Presión de servicio en tuberías monocaña en función de la clase

Clase	Presión
1	8
2	8
4	8
5	6

T. Máxima del agua °C	Años de servicio en continuo	Presión en circuito abierto (Atm)	Presión en circuito cerrado (Atm)	T. Máxima del agua °C	Años de servicio en continuo	Presión en circuito abierto (Atm)	Presión en circuito cerrado (Atm)
10	1	24	28,8	50	1	13,3	16
	5	23,3	28		5	12,8	15,4
	10	22,9	27,5		10	12,6	15,1
	25	22,6	27,1		25	12,3	14,8
	50	22,3	26,8		50	12,1	14,5
20	1	20,8	25	60	1	11,3	13,6
	5	20,2	24,2		5	10,8	13
	10	19,9	23,9		10	10,6	12,7
	25	19,6	23,5		25	10,3	12,4
	50	19,3	23,2		50	10,2	12,2
30	1	18,1	21,7	70	1	9,4	11,3
	5	17,4	20,9		5	9,1	10,9
	10	17,2	20,6		10	8,9	10,7
	25	16,8	20,2		25	8,7	10,4
	50	16,6	19,9		50	8,5	10,2
40	1	15,5	18,6	80	1	7,9	9,5
	5	15	18		5	7,5	9
	10	14,8	17,8		10	7,4	8,9
	25	14,4	17,3		25	7,2	8,6
	50	14,3	17,2		95	1	5,9
					5	5,6	6,7

Coefficiente de seguridad aplicado 1,5 según norma UNE EN 15874

Coefficiente de seguridad aplicado 1,25 según norma DIN 8077/78

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



TUBERÍA PP R 100 COMPUESTA SDR 11 Serie 5- Clima

Presión de servicio en tuberías monocapa en función de la clase

Clase				Presión			
	1				6		
	2				4		
	4				6		
T. Máxima del agua °C	Años de servicio en continuo	Presión en circuito abierto (Atm)	Presión en circuito cerrado (Atm)	T. Máxima del agua °C	Años de servicio en continuo	Presión en circuito abierto (Atm)	Presión en circuito cerrado (Atm)
10	1	21,9	26,3	50	1	11,6	13,9
	5	20,7	24,8		5	10,8	13
	10	20,2	24,2		10	10,5	12,6
	25	19,5	23,4		25	10,1	12,1
20	50	19	22,8	50	9,8	11,8	
	1	18,8	22,6	1	10,7	12,8	
	5	17,7	21,2	5	9,9	11,9	
	10	17,2	20,6	10	9,6	11,5	
30	25	16,6	19,9	25	9,2	11	
	50	16,2	19,4	50	9	10,8	
	1	16	19,2	1	9,8	11,8	
	5	15	18	5	9,1	10,9	
40	10	14,6	17,5	10	8,8	10,6	
	25	14,1	16,9	25	8,5	10,2	
	50	13,7	16,4	50	8,2	9,8	
	1	13,6	16,3	1	8,3	10	
70	5	12,8	15,4	5	7,7	9,2	
	10	12,4	14,9	10	7,4	8,9	
	25	11,9	14,3	25	6,9	8,3	
	50	11,6	13,9	50	6,3	7,6	

Coefficiente de seguridad aplicado 1,5 según norma UNE EN 15874

Coefficiente de seguridad aplicado 1,25 según norma DIN 8077/78

RECOMENDACIONES DE USO EN TUBERÍAS DE PP R

Tubería PP R MONOCAPA SDR 6 S23 y Tubería PP R RP MONOCAPA SDR 9 S4. Instalaciones AFS, ACS hasta 60 °C y para instalaciones a 70°C sin variación de temperatura en el agua a transportar. Recomendaciones con agua en condiciones de suministro potable y presiones según tabla de clasificación.

Tubería PP R RP COMPUESTA SDR 11 S5(Clíma). Instalaciones AFS, ACS hasta 60 °C, circuitos de retorno e instalaciones de climatización AGUA/AIRE a 70°C. Recomendaciones con agua en condiciones de suministro potable y presiones según tabla de clasificación.

Tubería PP R COMPUESTA SDR 9 S4. Instalaciones AFS, ACS hasta 70 °C y para instalaciones hasta 80°C puntuales 1 mes al año (ver ficha artículo). Recomendaciones con agua en condiciones de suministro potable y presiones según tabla de clasificación. Tubería PP R RP COMPUESTA SDR 74 S2. Instalaciones AFS, ACS hasta 70°C y para instalaciones hasta 80°C puntuales 1 mes al año (ver ficha artículo). Recomendaciones con agua en condiciones de suministro potable y presiones según tabla de clasificación.

USO EN DESINFECCIÓN QUÍMICA Y TÉRMICA

Datos obtenidos cumpliendo con la normativa actual de desinfección de agua potable en continuo y tratamientos de limpieza y desinfección, según RD140/2003 y RD865/2003. Las tuberías y accesorios de PP R Niron son aptas para los tratamientos de las instalaciones descritas a continuación.

Estos apartados comprenden los siguientes tipos de instalaciones:

1- Desinfección química en depósitos o aljibes para almacenamiento de agua fría potable en continuo. Según RD 865/2003, los niveles mínimos de cloro residual libre o combinado que deberemos de encontrar en el punto más desfavorable de consumo del agua, tiene que estar en 0,2 mg/l. Si este dato no se alcanza, debemos de realizar una cloración por recirculación en el depósito hasta alcanzar el valor mínimo en el punto más desfavorable (RD140/2003). Esta concentración de cloro en el depósito puede llegar a alcanzar 1 ppm de cloro libre residual siempre con agua fría.

2- Químico/térmica. Tratamiento de limpieza y desinfección como prevención de legionela según RD 865/2003.

Químico, se trata de tratamientos puntuales y las concentraciones de cloro pueden llegar a 5 ppm. A TEMPERATURA AMBIENTE.

De forma separada, se hacen tratamientos de choque térmico, llegando a 70°C sólo con agua.

No se pueden realizar los tratamientos químicos y térmicos de forma simultánea, siempre se tienen que realizar alternativamente.

Desinfección química con Dióxido de cloro.

Debido a las propiedades del producto, las tuberías de PP R Niron están desaconsejadas para este tipo de tratamiento.

SISTEMA DE 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°



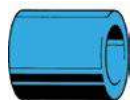
CODO HH 45°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	200	0126040	0,404 T
25	130	0126041	0,503 T
32	65	0126042	0,823 T
40	40	0126043	1,569 T
50	20	0126044	3,134 T
63	10	0126045	5,175 T
75	6	0126046	9,653 T
90	4	0126047	16,271 T
110	2	2198	25,393 T
125	1	49250	39,898 T

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	200	0126024	0,462 T
25	150	0126025	0,607 T
32	40	0126026	0,91 T
40	24	62542	2,025 T
50	26	62543	3,786 T
63	15	62544	5,099 T
75	6	0126030	8,263 T
90	4	0126031	15,479 T
110	2	10326	25,768 T
125	2	49251	35,883 T

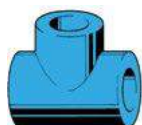


SISTEMA DE INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



MANGUITO HH

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	150	10445	0,326 T
20	300	0126056	0,341 T
25	150	0126057	0,413 T
32	50	0126058	0,631 T
40	50	694	1,139 T
50	20	424	1,945 T
63	10	425	3,157 T
75	5	0126062	4,884 T
90	4	0126063	8,905 T
110	4	66760	13,674 T
125	4	49275	20,068 T



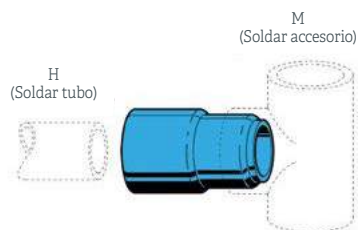
TE IGUAL HH

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16	100	2521	0,468 T
20	150	62875	0,498 T
25	90	62874	0,664 T
32	40	62264	1,049 T
40	30	58624	2,022 T
50	16	58626	4,295 T
63	8	58625	6,936 T
75	5	0126111	10,839 T
90	4	58632	18,501 T
110	2	2197	32,208 T
125	1	49252	44,407 T



TAPÓN H PPR

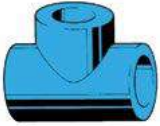
Ø(mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
16	250	10485	0,508 T
20	200	0126032	0,508 T
25	130	0126033	0,623 T
32	70	0126034	0,844 T
40	50	10489	1,594 T
50	25	10490	2,541 T
63	14	10491	4,332 T
75	8	10492	5,965 T
90	6	10498	13,042 T
110	4	10499	16,895 T
125	5	49272	22,741 T



REDUCCIÓN PP R M-H

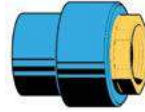
Ø(mm) M-H	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-16	150	10452	0,369 T
25-16	100	10453	0,426 T
25-20	100	62879	0,426 T
32-20	80	62267	0,52 T
32-25	80	62878	0,52 T
40-20	70	3711	1,025 T
40-25	60	62265	1,025 T
40-32	40	62266	1,025 T
50-20	50	0126072	1,83 T
50-25	40	0126073	1,83 T
50-32	35	0126074	1,83 T
50-40	30	58619	1,83 T
63-25	20	4171	2,967 T
63-32	20	9373	2,967 T
63-40	20	1028	2,967 T
63-50	20	58622	2,967 T
75-20	16	0126080	5,363 T
75-25	16	0126081	5,363 T
75-32	16	0126082	5,363 T
75-40	16	0126083	5,363 T
75-50	16	0126084	5,363 T
75-63	10	0126085	5,363 T
90-63	6	58621	9,628 T
90-75	5	0126086	10,785 T
110-63	9	49273	15,502 T
110-75	9	2199	15,502 T
110-90	4	9405	16,905 T
125-110	6	76565	21,803 T
160-125	1	78778	24,815 T

SISTEMA DE INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



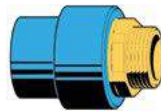
TE REDUCIDA H-H

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16-20-16	150	2522	0,588 T
20-16-20	150	69454	0,599 T
25-20-25	90	0126126	0,797 T
25-20-20	90	0126125	0,797 T
25-25-20	90	0126127	0,797 T
32-20-32	40	0126129	1,215 T
32-25-32	40	0126130	1,215 T
32-32-25	40	0126131	1,215 T
40-25-40	14	0126134	2,408 T
40-32-40	14	0126135	2,408 T
50-32-50	8	0126138	4,432 T
50-40-50	8	0126139	4,432 T
63-40-63	6	0126142	6,122 T
63-50-63	6	58630	6,122 T
75-40-75	5	10421	12,955 T
75-50-75	5	10423	12,955 T
75-63-75	5	10424	12,955 T
90-63-90	4	58629	20,92 T
90-75-90	4	10426	20,92 T
110-63-110	2	10427	33,783 T
110-75-110	2	10428	33,783 T
110-90-110	2	10429	33,783 T
125-75-125	1	76566	44,124 T
125-90-125	1	74015	44,124 T
125-110-125	1	80018	44,124 T



ENLACE ROSCA HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	70	10533	3,386 T
20*1/2"	70	0126144	3,266 T
20*3/4"	50	0126145	3,723 T
25*1/2"	50	0126146	3,446 T
25*3/4"	50	0126147	3,766 T
32*3/4"	30	0126149	6,466 T
32*1"	30	0126148	10,29 T
40*1"	20	80010	11,141 T
40*1,1/4"	20	0126150	18,253 T
50*1,1/2"	10	2134	21,913 T
63*2"	6	0126152	34,205 T
75*2,1/2"	4	696	43,391 T
90*3"	2	2170	110,816 T
110*4"	1	66765	88,045 T



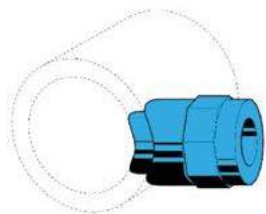
ENLACE ROSCA MACHO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	70	10313	3,543 T
20*1/2"	70	0126088	3,543 T
20*3/4"	50	0126089	4,086 T
25*1/2"	50	0126090	3,962 T
25*3/4"	50	0126091	4,209 T
32*3/4"	25	0126093	7,33 T
32*1"	25	0126092	9,556 T
40*1"	15	60403	13,369 T
40*1,1/4"	15	0126094	18,494 T
50*1,1/4"	10	80154	18,314 T
50*1,1/2"	10	0126095	23,888 T
63*1,1/2"	6	80155	25,372 T
63*2"	6	426	45,498 T
75*2,1/2"	4	2133	47,819 T
90*3"	2	2169	125,76 T
110*4"	1	66764	145,533 T

SISTEMA DE INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET

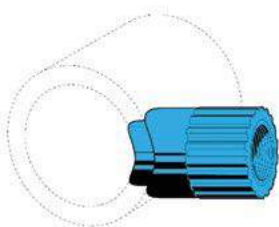


Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



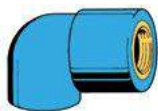
INJERTO SOLDAR H. PARA COLOCACIÓN CON MATRIZ DE INJERTOS

Ø tubería a insertar (mm)	Fresa/ Ø agujero (mm)	Ø conexión (mm)	Uds. Bolsa	Código	€uros/ud
50	25/23	20	1	10479	1,618 T
50	25/23	25	1	10480	1,618 T
63-75	25/23	20	1	10481	1,618 T
63-75	25/23	25	1	10482	1,618 T
63-75	32/30	32	1	77275	1,618 T
90-110-125	32/30	32	1	77273	1,618 T



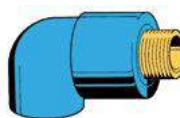
INJERTO SOLDAR ROSCA H

Ø tubería a insertar (mm)	Fresa/ Ø agujero (mm)	Ø conexión (mm)	Uds. Bolsa	Código	€uros/ud
40-50	25/23	1/2	70	80141	5,791 T
63-75	25/23	1/2	70	71367	5,791 T
63-75	25/23	3/4	70	66761	6,866 T
90-110-125	25/23	1/2	70	79267	6,003 T
90-110-125	32/30	3/4	70	79712	6,866 T



CODO ROSCA HEMBRA

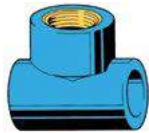
Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	50	69455	2,906 T
20*1/2"	50	0126049	2,822 T
25*1/2"	50	0126050	4,499 T
25*3/4"	40	0126051	4,833 T
32*3/4"	30	615	5,871 T
32*1"	20	0126054	10,05 T
40*1"	10	76564	11,813 T
50*1,1/4"	8	65249	18,473 T



CODO ROSCA MACHO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	50	10357	4,592 T
20*1/2"	50	10358	4,269 T
25*1/2"	50	10365	5,066 T
25*3/4"	40	10367	5,176 T
32*3/4"	30	10369	6,376 T
32*1"	20	10371	12,847 T

SISTEMA DE INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



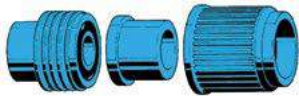
TE ROSCA HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	50	10430	3,778 T
20*1/2"	50	10432	3,763 T
25*1/2"	40	10434	4,004 T
25*3/4"	35	10435	5,1 T
32*1/2"	25	66819	5,255 T
32*3/4"	24	10436	7,079 T
32*1"	16	10437	5,255 T



RÁCOR LOCO

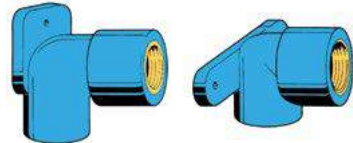
Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20*3/4"	10	0126013	6,958 T
25*3/4"	10	0126015	7,798 T
25*1"	10	0126014	8,707 T
32*1"	5	0126016	15,049 T
32*1,1/4"	5	0126017	18,355 T
40*1,1/2"	4	60401	26,823 T
50*1,1/2"	3	17764	51,319 T
63*2,1/2"	2	17765	84,307 T



ENLACE TRES PIEZAS

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	30	66815	4,734 T
25	26	66816	6,092 T
32	16	66817	6,905 T
40	12	66818	7,11 T

Nota: Solo para agua fría.



CODO PLACA R/HEMBRA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
16*1/2"	40	10372	3,781 T
20*1/2"	40	10373	3,795 T
25*1/2"	40	10374	4,616 T



VÁLVULA ESFERA DESMONTABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	10	0126098	20,974 T
25	10	0126099	22,755 T
32	10	0126100	24,993 T



VALVULA DE ESFERA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	30	13088	12,21 T
25	25	13089	16,074 T
32	15	13090	22,072 T
40	8	13091	46,646 T
50	6	13092	67,219 T
63	3	13093	consultar T

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSELLADO SOCKET

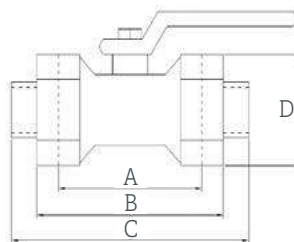


VÁLVULA DE ESFERA LATÓN CON CASQUILLOS DESMONTABLES PP R

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

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	30	111656	10,148 T
25	20	111657	14,217 T
32	10	111658	20,635 T
40	6	111659	35,566 T
50	4	111660	57,573 T
63	3	111661	90,825 T

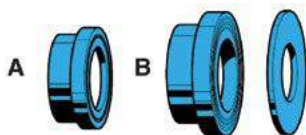
DIMENSIONES (MM)

Diámetro	A	B	C	D
20	42,5	62,7	103,5	39,5
25	47	64,5	113,5	50
32	51,5	72,5	119,5	60
40	62	89,7	134	72
50	69,5	101,7	144	84,5
63	79	114,5	165	113,5



VALVULA ASIEN TO INCLINADO

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	15	49291	18,761 T
25	10	49292	19,814 T
32	6	49293	27,982 T



VALONA

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
32*	100	68460	2,664 T
40*	50	69850	3,049 T
50*	30	49265	3,336 T
63*	20	0126170	5,839 T
75*	10	10501	7,357 T
90	8	10502	12,919 T
110	10	10503	18,024 T
125	8	49266	34,642 T



BRIDA ALUMINIO PARA VALONA

Ø	Ø Tubería	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
32	32	1	68459	9,532 T
40	40	1	69849	16,643 T
50	50	1	36693	17,992 T
50	63	1	49267	20,273 T
65	75	1	10509	27,328 T
80	90	1	10510	31,029 T
100	110	1	10106	34,817 T
125	125/140	1	10513	42,565 T

*Valona con junta incorporada



TABLA DE TIEMPOS DE SOLDADURA POR TERMOFUSIÓN PARA PIEZAS.
TEMPERATURA DE SOLDADURA 285°C

<u>Diámetro exterior (mm)</u>	<u>Calentamiento accesorio y tubo (sg.)</u>	<u>Tiempo de unión entre pieza y tubo (sg)</u>	<u>Longitud de inserción del tubo en la pieza (mm)</u>	<u>Tiempo para prueba después de la soldadura (min.)</u>
Procedimiento de soldadura norma DVS 2207-TEIL1-6.1				
16	5	4	13	2
20	5	4	14	2
25	7	4	15	3
32	8	6	17	4
40	12	6	18	4
50	18	6	20	4
63	24	8	26	6
75	30	8	29	6
90	40	8	32	6
110	50	10	35	8
125	60	10	40	8

TABLA DE TIEMPOS DE SOLDADURA POR TERMOFUSIÓN PARA INJERTOS.
TEMPERATURA DE SOLDADURA 285°C

<u>Diámetro (mm)</u>	<u>Calentamiento accesorio y tubo (sg.)</u>	<u>Tiempo de unión entre pieza y tubo (sg)</u>	<u>Tiempo para prueba después de la soldadura (min.)</u>
Procedimiento de soldadura injertos			
25	7	4	10
32	8	6	10

Ø portabridas x DN	Distancia centro de taladros (mm)	N.Taladros x Ø	PN	Código
32-25	85	4x14	16	68459
40-32	100	4x18	16	69849
50-40	110	4x18	16	36693
63-50	125	4x18	16	49267
75-60	145	4x18	16	10509
90-80	160	8x18	16	10510
110-100	180	8x18	16	10106
125-125	210	8x18	16	10513
160-150	240	8x22	16	49268
200-200	295	12x22	16	80167

SISTEMA INSTALACIÓN ELECTROFUSIÓN



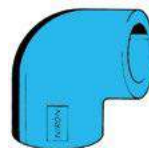
ACCESORIOS ELECTROSOLDABLES Y TOPE

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.



CODO ELECTROSOLDABLE 90°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	8	80011	38,386 T
75	4	80012	50,606 T
90	2	64306	58,677 T
110	1	67403	92,256 T



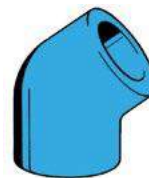
CODO PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE 90°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	78702	62,68 T
200	1	81495	160,584 T



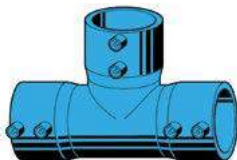
CODO ELECTROSOLDABLE 45°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	8	81490	34,939 T
75	6	81491	44,337 T
90	2	67636	58,677 T
110	2	81492	108,657 T



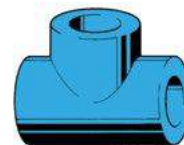
CODO PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE 45°

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	81496	50,08 T
200	1	81497	157,71 T



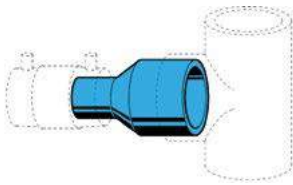
TE ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	4	81493	54,596 T
75	4	81494	60,096 T
90	2	70581	124,975 T
110	1	80740	162,97 T



TE PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	80013	69,866 T
200	1	81498	196,308 T



REDUCCIÓN PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
75-63	12	80162	9,333 T
90-50	12	80017	16,04 T
90-63	12	80016	16,04 T
90-75	9	70582	16,686 T
110-63	6	80014	21,832 T
110-75	6	80026	21,832 T
110-90	6	80015	21,832 T
200-160	1	80129	95,058 T

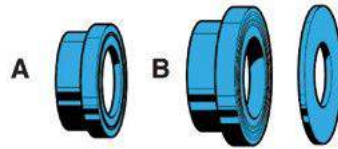


ENLACE ROSCA HEMBRA PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63*2"	1	80007	45,486 T
75*2.1/2"	1	80008	59,826 T
90*3"	1	81506	115,248 T
110*4"	1	80009	127,213 T

TAPÓN PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
160	1	81499	36,261 T
200	1	81500	51,212 T



VALONA PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	1	81501	19,587 T
75	1	81502	22,269 T
90	1	81503	30,256 T
110	1	81504	41,964 T
125	1	81505	63,204 T
160	1	79050	63,979 T
200	1	80128	165,614 T

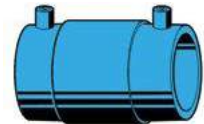


ENLACE ROSCA MACHO PARA MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63*2"	1	81507	47,317 T
75*2.1/2"	1	80729	68,501 T
90*3"	1	81508	130,79 T
110*4"	1	81509	151,355 T

MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
63	1	49281	11,485 T
75	1	49282	20,274 T
90	1	49283	22,703 T
110	1	49284	24,238 T
125	1	49285	44,888 T
160	1	49286	62,542 T
200	1	80166	110,151 T



SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO SOCKET



**Tubería PE AD (P100) y accesorios PE AD para soldadura SOCKET.
TEMPERATURA DE SOLDADURA PARA SOCKET 245°C**

**VER MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS
PARA PRENSADO PÁG.1208,1209**

Tubería de polietileno alta densidad (P100) para conducciones de agua y saneamiento con presión.

Tubería certificada AENOR conforme a norma UNE EN 12201-2:2012



TUBERÍA PE AD (P100) PN 20 BARRAS

Díámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Barras/fardo	Código	€uros/m.
20	2,3	4	30	113701	0,678 T
25	3	4	20	113702	1,086 T
32	3,6	4	15	113703	1,665 T
40	4,5	4	10	113704	2,531 T
50	5,6	4	5	113705	3,998 T
63	7,1	4	3	113706	6,519 T
75	8,4	4	3	113707	8,689 T
90	10,1	4	2	113708	13,158 T
110	12,3	4	2	113709	19,656 T



TUBERÍA PE AD (P100) PN 16 BARRAS

Díámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Longitud (m)	Barras/fardo	Código	€uros/m.
20	2	4	30	113710	0,59 T
25	2,3	4	20	113711	0,857 T
32	3	4	15	113712	1,406 T
40	3,7	4	10	113713	2,167 T
50	4,6	4	5	113714	3,422 T
63	5,8	4	3	113715	5,333 T
75	6,8	4	3	113716	7,456 T
90	8,2	4	2	113717	10,888 T
110	10	4	2	113718	16,333 T

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSELLADO SOCKET



Accesorio PEAD para soldadura sistema SOCKET. TEMPERATURA DE SOLDADURA 245 °C

Accesorio fabricado en PEAD para soldadura con sistema SOCKET. Accesorio fabricado conforme a Norma UNE EN 12201-3. Accesorio NO certificado. Accesorios sometidos a ensayos internos periódicos conforme a norma UNE EN 12201-3.



MANGUITO PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/ Caja	Código	€uros/ud
20	150	113719	0,317 T
25	100	113720	0,418 T
32	70	113721	0,643 T
40	42	113722	1,085 T
50	18	113723	2,538 T
63	15	113724	2,962 T
75	10	113725	5,148 T
90	6	113726	12,61 T
110	4	113727	17,983 T



CODO 90° H-H PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/ Caja	Código	€uros/ud
20	150	113728	0,398 T
25	100	113729	0,488 T
32	50	113730	0,768 T
40	24	113731	1,625 T
50	12	113732	3,289 T
63	6	113733	4,619 T
75	3	113734	9,239 T
90	3	113735	17,428 T
110	2	113736	30,069 T



CODO 45° H-H PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/ Caja	Código	€uros/ud
20	100	113737	0,652 T
25	80	113738	0,768 T
32	40	113739	1,04 T
40	24	113740	1,531 T
50	15	113741	2,834 T
63	8	113742	5,189 T
75	4	113743	6,595 T
90	3	113744	15,637 T
110	2	113745	27,532 T



TE H-H PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/ Caja	Código	€uros/ud
20	80	113746	0,406 T
25	60	113747	0,559 T
32	30	113748	1,35 T
40	18	113749	1,876 T
50	12	113750	4,031 T
63	6	113751	7,914 T
75	3	113752	10,815 T
90	3	113753	20,388 T
110	1	113754	31,549 T



TE REDUCIDA H-H PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/ Caja	Código	€uros/ud
20-20-25	50	113755	0,895 T
25-20-25	60	113756	0,895 T
25-25-20	50	113757	0,895 T
32-25-25	30	113758	1,853 T
32-20-25	30	113759	1,853 T
40-32-40	18	113760	2,095 T
50-40-50	12	113761	4,881 T
63-50-63	6	113762	7,487 T
63-40-63	6	113763	6,582 T
63-32-63	6	113764	6,582 T
75-63-75	3	113765	14,657 T
75-50-75	3	113766	14,657 T
75-40-75	4	113767	14,657 T
90-75-90	3	113768	21,433 T
90-63-90	3	113769	21,433 T
90-50-90	3	113770	21,433 T
110-90-110	2	113771	27,267 T
110-75-110	2	113772	27,267 T
110-63-110	2	113773	27,267 T
110-50-110	2	113774	27,267 T

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSELLADO



REDUCCIÓN M-H PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/Caja	Código	€uros/ud
M25-H20	150	113775	0,405 T
M32-H25	100	113776	0,572 T
M40-H32	60	113777	0,945 T
M50-H40	30	113778	1,862 T
M50-H32	36	113779	1,862 T
M63-H50	15	113780	2,56 T
M63-H40	24	113781	2,56 T
M63-H32	30	113782	2,56 T
M75-H63	16	113783	5,185 T
M75-H50	16	113784	4,024 T
M75-H40	20	113785	3,461 T
M90-H75	8	113786	9,146 T
M90-63	8	113787	8,391 T
M110-H90	3	113788	14,422 T
M110-H75	3	113789	10,515 T
M110-H63	3	113790	10,515 T



TAPON H PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/Caja	Código	€uros/ud
20	150	113791	0,368 T
25	100	113792	0,596 T
32	80	113793	0,828 T
40	60	113794	1,278 T
50	36	113795	2,53 T
63	21	113796	2,663 T
75	12	113797	5,533 T
90	7	113798	10,678 T
110	5	113799	16,428 T



VALONA H PEAD PN20

Ø (mm)	Uds/Caja	Código	€uros/ud
50	24	113800	5,24 T
63	20	113801	7,166 T
75	12	113802	7,775 T
90	7	113803	14,177 T
110	5	113804	18,975 T



INJERTO PEAD -H PN 20. Para colocación con matriz de injertos



Ø Tubería a injertar (mm)	Fresa/Ø agujero (mm)	Ø salida injerto hembra (mm)	Uds/Caja	Código	€uros/ud
40	23,5/20-25	25	75	113805	1,738 T
50	23,5/20-25	25	75	113806	1,738 T
63	23,5/20-25	25	75	113807	1,738 T
75	23,5/20-25	25	75	113808	1,738 T
90	23,5/20-25	25	60	113809	2,324 T
50	31/32	32	75	113810	2,324 T
63	31/32	32	75	113811	2,324 T
75	31/32	32	60	113812	2,324 T
110	31/32	32	45	113813	2,324 T
125	31/32	32	45	113814	2,324 T
160	31/32	32	70	113815	2,324 T
200	31/32	32	70	113816	2,324 T
250	31/32	32	70	113817	2,324 T
315	31/32	32	70	113818	2,324 T
75	39/40	40	60	113819	3,059 T
90	39/40	40	35	113820	3,059 T
110	39/40	40	35	113821	3,059 T
125	39/40	40	40	113822	3,059 T
160	39/40	40	70	113823	3,059 T
200	39/40	40	70	113824	3,059 T
250	39/40	40	70	113825	3,059 T
315	39/40	40	70	113826	3,059 T
110	49/50	50	25	113827	3,451 T
125	49/50	50	27	113828	3,451 T
160	49/50	50	70	113829	3,451 T
200	49/50	50	70	113830	3,451 T
250	49/50	50	70	113831	3,451 T
315	49/50	50	70	113832	3,451 T
110	63/62	63	12	113833	5,853 T
125	63/62	63	12	113834	5,853 T
160	63/62	63	70	113835	5,853 T
200	63/62	63	70	113836	5,853 T
250	63/62	63	70	113837	5,853 T
315	63/62	63	70	113838	5,853 T

SISTEMA INSTALACIÓN TERMOSOLDADO



INJERTO PEAD SOLDAR R. HEMBRA. Para colocación con matriz para injertos

Ø Tubería a injertar (mm)	Fresa/Ø agujero (mm)	Ø salida injerto hembra (mm)	Uds/Caja	Código	€uros/ud
50	23,5/20-25	1/2	75	113839	4,332 T
63	23,5/20-25	1/2	75	113840	4,332 T
75	23,5/20-25	1/2	75	113841	4,332 T
90	23,5/20-25	1/2	75	113842	4,332 T
110	23,5/20-25	1/2	75	113843	4,332 T
63	23,5/20-25	3/4	65	113844	5,54 T
75	23,5/20-25	3/4	65	113845	5,54 T
90	23,5/20-25	3/4	45	113846	5,54 T
110	23,5/20-25	3/4	45	113847	5,54 T
75	31/32	1	35	113848	11,054 T
90	31/32	1	35	113849	11,054 T
110	31/32	1	35	113850	11,054 T
125	31/32	1	35	113851	11,054 T
160	31/32	1	30	113852	11,054 T
200	31/32	1	30	113853	11,054 T
250	31/32	1	30	113854	11,054 T
315	31/32	1	30	113855	11,054 T



MANGUITO MIXTO R. HEMBRA PEAD PN20

Ø (mm) -"	Uds/ Caja	Código	€uros/ ud
20-1/2"	100	113856	2,389 T
25-3/4"	80	113857	3,019 T
32-1"	30	113858	8,486 T
40-1,1/4"	18	113859	15,556 T
50-1,1/2"	15	113860	19,99 T
63-2"	8	113861	22,966 T
75-2,1/2"	6	113862	40,846 T
90-3"	3	113863	75,19 T
110-4"	3	113864	96,554 T



TERMINAL R. MACHO PEAD PN20

Ø (mm) -"	Uds/ Caja	Código	€uros/ ud
20-1/2"	90	113865	3,566 T
25-3/4"	80	113866	5,243 T
32-1"	30	113867	9,724 T
40-1,1/4"	18	113868	19,89 T
50-1,1/2"	12	113869	26,039 T
63-2"	10	113870	28,442 T
75-2,1/2"	6	113871	49,184 T
90-3"	3	113872	90,881 T
110-4"	2	113873	137,595 T



TAPÓN DE REPARACIÓN PEAD

Para colocación con matriz tapón de reparación

(mm)	Uds/ Caja	Código	€uros/ ud
7-11	200	113874	0,705 T



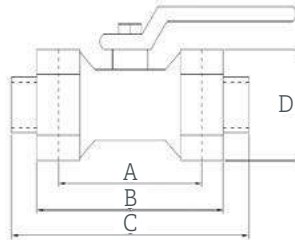
VÁLVULA DE ESFERA LATÓN CON CASQUILLOS DESMONTABLES PEAD

Válvula de esfera en latón, con casquillos desmontables en PEAD.

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 PEAD**

DIMENSIONES (MM)

Ø (mm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud	Diámetro	A	B	C	D
20	30	113875	10,754 T	20	42,5	62,7	103,5	39,5
25	20	113876	14,914 T	25	47	64,5	113,5	50
32	10	113877	22,397 T	32	51,5	72,5	119,5	60
40	6	113878	37,939 T	40	62	89,7	134	72
50	4	113879	61,931 T	50	69,5	101,7	144	84,5
63	3	113880	97,702 T	63	79	114,5	165	113,5

SISTEMA INSTALACIÓN ELECTROFUSIÓN



ABRAZADERA ISOFÓNICA PARA FIJACIÓN DE TUBERÍAS

Abrazadera isofónica para suportación 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	0,506 T
20-24	8/10	100	89198	0,531 T
23-28	8/10	100	89199	0,559 T
31-36	8/10	100	89200	0,617 T
38-44	8/10	100	89201	0,666 T
54-58	8/10	50	89202	0,793 T
59-65	8/10	50	89203	0,833 T
74-80	8/10	50	89204	0,95 T
83-93	8/10	50	89205	1,069 T
108-118	8/10	50	89206	1,25 T
121-127	8/10	50	89207	1,389 T
132-143	8/10	50	89208	1,794 T
159-169	8/10	40	89209	1,932 T
198-202	8/10	40	89210	2,593 T

ABRAZADERA GALVANIZADA PARA TUBERÍAS DE EVACUACIÓN PLÁSTICAS

Abrazadera galvanizada para suportación 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	0,651 T
90	8/10	50	0107067	0,715 T
110	8/10	50	0107069	0,762 T
125	8/10	50	0107071	0,83 T
160	8/10	50	0107073	0,983 T
200	8/10	50	1653	1,215 T



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	0,276 T
25	5,5	Unidad	350	0102289	0,276 T
32	5,5	Unidad	225	0102291	0,377 T
40	5,5	Unidad	150	0102293	0,453 T
50	6,4	Unidad	150	0102295	0,529 T
63	6,4	Unidad	100	0102297	0,604 T
75	6,75	Unidad	80	0102299	0,831 T
90	6,75	Unidad	50	0102302	0,982 T
110	8,5	Unidad	35	0102358	1,89 T
125	8,5	Unidad	30	26787	2,142 T
140	8,5	Unidad	15	26785	2,394 T
160	8,5	Unidad	15	89286	3,092 T
200	8,5	Unidad	10	89287	3,778 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	0,169 T
63	0102297	Bolsa	10	89288	0,169 T
75	0102299	Bolsa	6	89289	0,2 T
90	0102302	Bolsa	6	89008	0,231 T
110	0102358	Bolsa	6	89009	1,364 T
125	26787	Bolsa	6	89010	1,519 T
140	26785	Bolsa	4	89290	1,596 T
160	89011	Bolsa	4	89011	1,649 T
200	89291	Bolsa	2	89291	1,935 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	0,655 T
63	6,4	Unidad	50	0102360	0,756 T
75	6,75	Unidad	40	458	0,957 T
90	6,75	Unidad	25	870	1,134 T
110	8,5	Unidad	30	2922	2,941 T
125	8,5	Unidad	25	13867	3,226 T
140	8,5	Unidad	15	26786	3,78 T
160	8,5	Unidad	10	2921	4,122 T
200	8,5	Unidad	8	33634	5,436 T

SISTEMA DE FIJACIÓN



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	Euros/ud
16	M6	Unidad	800	19091	0,044 T
20	M6	Unidad	700	0107015	0,067 T
25	M6	Unidad	400	0107017	0,089 T
32	M6	Unidad	200	0107019	0,28 T
40	M6	Unidad	150	0107021	0,314 T
50	M6	Unidad	100	0107022	0,336 T

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	Euros/ud
63	M6	Unidad	200	0107023	0,818 T
75	M6	Unidad	140	0107025	0,886 T
90	M6	Unidad	120	0107027	1,054 T
110	M6	Unidad	80	0107028	1,121 T



ABRAZADERA SUPRA BANDA ANCHA INOX.W2

Abrazadera SUPRA W2

Características constructivas:

- Cuerpo acero inoxidable X6Cr17
- Tornillos acero Zincado DIN 10213 Cr3
- Elevado par de apriete.
- Bordes biselados para evitar la rotura de la tubería

Normativas:

- Respecto a materiales contruidos, DIN 14016 en cuerpo y DIN 10213 para el tornillo



Ø tubería (mm) min./max.	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
17-19	Caja	50	0505132	0,819 T
21-23	Caja	50	0505134	0,889 T
23-25	Caja	50	0505136	0,843 T
27-29	Caja	50	0505138	0,901 T
29-31	Unidad	50	0505140	1,017 T
31-34	Unidad	50	0505142	1,077 T
34-37	Unidad	50	0505144	1,1 T
40-43	Unidad	50	0505146	1,171 T
43-47	Unidad	50	0505148	1,381 T
47-51	Unidad	50	0505150	1,451 T
51-55	Unidad	25	0505152	1,51 T
55-59	Unidad	25	0505154	1,545 T
59-63	Unidad	25	0505156	1,569 T
63-68	Unidad	25	0505158	1,613 T
68-73	Unidad	25	0505160	2,013 T
73-79	Unidad	25	0505162	2,154 T
79-85	Unidad	25	0505168	2,201 T
85-91	Unidad	25	0505170	2,271 T
91-97	Unidad	25	0505172	2,33 T
97-104	Unidad	25	0505174	2,358 T
104-112	Unidad	25	0505176	2,505 T
112-121	Unidad	25	0505178	2,599 T
121-130	Unidad	25	0505180	2,681 T
130-140	Unidad	10	0505181	3,742 T
140-150	Unidad	10	0505124	3,769 T
150-162	Unidad	10	0505123	3,857 T
162-174	Unidad	10	0505005	3,934 T
174-187	Unidad	10	5965	4,074 T
187-200	Unidad	10	5966	4,145 T
200-213	Unidad	10	5967	4,262 T
213-226	Unidad	10	1450	4,379 T
226-239	Unidad	10	5968	4,519 T
239-252	Unidad	10	5969	4,613 T

ABRAZADERAS



ABRAZADERA SIN FIN INOX.W2

Abrazadera SIN FIN inox. W2

Características constructivas:

- Cuerpo acero inoxidable X6Cr17
- Tornillos acero Zincado

Normativas:

- Respecto a materiales construidos, DIN 14016 en cuerpo y DIN 10213 para el tornillo.
- DIN 3017



Ø tubería (mm) min./max.	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
8-16	Unidad	200	0505101	0,244 T
12-22	Unidad	200	0505104	0,262 T
16-27	Unidad	200	0505106	0,281 T
20-32	Unidad	200	0505108	0,294 T
25-40	Unidad	100	0505110	0,343 T
30-45	Unidad	100	0505121	0,344 T
32-50	Unidad	100	0505122	0,372 T
40-60	Unidad	100	0505114	0,417 T
50-70	Unidad	100	0505116	0,516 T
60-80	Unidad	100	0505118	0,545 T
70-90	Unidad	50	0505120	0,616 T
80-100	Unidad	50	0505125	0,64 T
90-110	Unidad	25	5970	0,728 T
100-120	Unidad	25	5971	0,822 T
110-130	Unidad	25	5972	consultar T
120-140	Unidad	25	5973	consultar T
130-150	Unidad	25	5974	consultar T
140-160	Unidad	25	5975	consultar T

BOLSA BRIDA NYLON COLOR NEGRO

Brida NYLON

Características constructivas:

- Cuerpo Poliamida 6.6

Normativas:

- Certificado de conformidad EN 10204-2.2
- UL ES E75050



Ancho * longitud (mm)	Formato venta	Unidades bolsa	Código	€uros /bolsa
2,5*100	Bolsa	100	52683	0,412 T
3,6*140	Bolsa	100	52684	1,041 T
3,6*200	Bolsa	100	52685	1,41 T
3,6*300	Bolsa	100	52686	2,126 T
4,8*200	Bolsa	100	52687	1,866 T
4,8*250	Bolsa	100	52688	2,647 T
4,8*300	Bolsa	100	52691	2,821 T
4,8*370	Bolsa	100	52689	3,211 T
7,6*200	Bolsa	100	89312	5,533 T
7,6*250	Bolsa	100	89313	5,989 T
7,6*300	Bolsa	100	89314	5,642 T
7,6*370	Bolsa	100	52691	6,901 T
7,6*450	Bolsa	100	89315	10,286 T

TACO BRIDA NYLON

Taco Nylon

Características constructivas:

- Cuerpo Poliamida 6.6



Ø taladro * longitud (mm)	Formato venta	Unidades Bolsa	Código	€uros /bolsa
8*40	Bolsa	100	52694	3,472 T



CARRIL EN "C" PARA FIJACIÓN DE ABRAZADERAS

Perfiles tipo C para acoplamiento de abrazaderas u otro tipo de suportación.

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.



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	4,665 T
2000 PB	20x10x10,5	1	25	12	6-6	2000	116655	2,929 T

CARGA MÁXIMA DE CARGA RECOMENDADA PARA CADA TIPO DE PERFIL ENTRE PUNTOS DE SUJECIÓN

Carga (Kg)	Longitud máxima entre puntos de sujeción (mm)	
	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	-

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	0,427 T
1000	8	Unidad	50	89266	0,662 T
1000	10	Unidad	25	89265	2,961 T

MANGUITO HEXAGONAL ACERO ZINCADO

Manguito unión hexagonal

Características constructivas:

- Tratamiento acero zincado



Longitud (mm)	Métrica tornillo	Formato venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	6	Unidad	100	89263	24,834 T
30	8	Unidad	100	89262	20,688 T
30	10	Unidad	50	89261	22,615 T

FIJACIÓN PARA CLAVADORA A GAS



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
 Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

GAMA ACCESORIOS FIJACIÓN PARA CLAVADORA A GAS

Nueva gama de fijación mediante clavadora a gas. Más rápido, más limpio, mejor rendimiento en sus instalaciones.

CLAVADORA A GAS AGII

Para aplicaciones en hormigón, bloque, acero y madera

Características:

- 2 disparos por segundo / Peso 3,6 Kg / Funcionamiento a batería
- Kit compuesto por cargadora AGII, cargador, 2 baterías (NiMh), gafas y protector de oídos.



Referencia	Código	€uros/ud
Clavadora AG20 20 cargas	116630	1.361,943 T
Bote de gas 1000	116631	38,618 T

CLAVOS XHA CINCADOS CON ESTRÍAS, DE ALTO RENDIMIENTO PARA CLAVADORA A GAS



Referencia	unidades/caja	Código	€uros/caja
13XHA**	1000	116632	247,042 T
17XHA	1000	116633	223,514 T
22XHA	1000	116634	226,354 T

Cada caja de 1000 clavos incluye un cartucho de gas compatible con otras clavadoras

**aconsejado para vigas de acero

ABRAZADERA MULTIDIÁMETRO NYLON



Referencia	Ø mínimo-máximo (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud.
918ABT	14-18	100	116635	0,308 T
925ABT	20-25	50	116636	0,369 T
932ABT	26-32	50	116637	0,463 T

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	0,206 T
918UT	20	100	116639	0,25 T
920UT	15	100	116640	0,305 T

Montaje con clavadora o sobre perfil 2000 PG

Libre de halógenos



GRAPA SIMPLE NYLON



Referencia	Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/caja
916FP	16	100	116641	13,67 T
920FP	20	100	116642	16,428 T
925FP	25	100	116643	18,781 T
932FP	32	50	116644	12,027

GRAPA DOBLE NYLON



Referencia	Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/caja
916FPD	16	100	116645	22,757 T
920FPD	20	50	116646	12,676 T
925FPD	25	50	116647	21,54 T

CINTA ACERO GALVANIZADO



Referencia	Longitud rollo (m)	Ancho máximo (mm)	Espesor (mm)	Ø agujero -centro de taladro (mm)	Unidades caja	Código	€uros/caja
CA	10	17	0,7	0,7-20	10	116648	7,383 T

BASE BRIDA NYLON



Referencia	Color	Unidades caja	Código	€uros/caja
TBB	Negro	100	116649	11,439 T

Base brida para aplicaciones en instalaciones eléctricas con bridas
Libre de halógenos
Cumple Rosh

CLIP ACERO FIJACIÓN



Referencia	Color	Unidades caja	Código	€uros/caja
AAT	Acero galva.	100	116650	28,476 T

Fijación de falsos techos, carteleras, bandejas de cable, etc.

CLIP ARANDELA FIJACIÓN ACERO



Referencia	Ø arandela (mm)	Unidades caja	Código	€uros/caja
915AW	15	200	116651	25,475 T

Arandela para fijar canaletas, cajas de conexión, etc.

CLIP ACERO FIJACIÓN CON ESPÁRRAGO



Referencia	Espárrago	Unidades caja	Código	€uros/caja
9TR6	M6	100	116652	27,422 T
9TR8C**	M8	100	116653	45,068 T



Referencia	Peso máximo aconsejado (Kg) techo
9TR6	30
9TR8C**	50

Base acero con espárrago para fijación de abrazadera.

** Dos siparos



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.





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	5,35 T	81462	3,13 T	81466	7,1 T	81470	4,18 T
30x30	50 a 160 - 50 a 200	81459	9,78 T	81463	6,82 T	81467	10,86 T	81471	5,57 T
40x40	50 a 250 - 50 a 315	81460	15,23 T	81464	11,29 T	81468	16,99 T	81472	7,19 T
55x55	125 a 315 - 125 a 315	81461	29,64 T	81465	29,64 T	81469	56,86 T	81473	16,64 T



(2)



(3)



(4)



DIMENSIONADO DE CODOS PARA ARQUETAS SIFONADAS

Dimensiones de la arqueta	Ø conexión codo
20 x 20	50 mm.
30 x 30	Hasta 90 mm.
40 x 40	Hasta 160 mm.
50 x 50	Hasta 160 mm.

Instrucciones de montaje y certificados en www.baeza-sa.com (Tuborama)



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	4,64 T
Salida vertical y horizontal	18,8-20-50	M-Ø90-M-Ø110- M-Ø80	81475	9,29 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
7-13-50.-Canal reforzada con perfil metálico	M-Ø50-H-Ø75- M-Ø80	81605	Consultar T•
18,8-20-50-Canal reforzada en PVC	M-Ø90-M-Ø110- M-Ø80	81606	12,67 T•

Transitable



Peatonal

REJILLA CANALETA EN PP

Ancho-Largo (cm)	Código	€uros/ud
13 x 50 peatonal	81476	4,38 T
13 x 50 transitable	81478	6,69 T
20 x 50 peatonal	81477	4,62 T
20 x 50 transitable	81479	8,51 T

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.

REJILLA CANALETA FUNDICIÓN B125



Ancho-Largo (cm)	Código	€uros/ud
13-50	81480	34,83 T•
20-50	81481	52,02 T•

REJILLA CANALETA ACERO GALVANIZADO



Ancho-Largo (cm)	Código	€uros/ud
13-100	81482	36,42 T•
20-100	81483	38,94 T•

TAPA CON SALIDA PARA CANALETA



Canal-Ø salida	Código	€uros/ud
13-40 mm	81484	1,48 T
20-100,110 y 125 mm	81485	2,75 T



JUEGO PLETINA Y TORNILLOS PARA MÓDULO 50 CM. REJA METAL

Canal	Código	€uros/ud
13	81486	3,89 T•
20	81487	5,23 T•

SISTEMAS DE EVACUACIÓN



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	4,76 T



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	6,4 T
150 X 150	40-50	0115075	8,38 T
200 X 200	75	0115040	8,97 T
250 X 250	90-110	0115156	17,01 T
300 X 300	90-110	13303	21,53 T



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	6,75 T
150 X 150	40-50 Macho	0115038	9,98 T
200 X 200	75 Hembra.	646	21,94 T
250 X 250	90-110 Hembra	0115148	23,06 T
300 X 300	90-110 Hembra	13304	27,85 T



CALDERETA SIFÓNICA PVC REJILLA EN PP SALIDA HORIZONTAL

Dimensiones (mm)	Ø conexión salidas (mm) horizontal macho	Código	€uros/ud
100 X 100	110	34328	22,28 T
150 X 150	110	0115037	17,5 T
200 X 200	110	13305	29,72 T



CONJUNTOS DESAGÜE COCINA Y BAÑO

Sifones y válvulas contruidos en PP, color blanco. Tapa en acero INOX. Juta en EPDM, resistente a detergentes y gasas 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	3,816 A



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	4,95 T



SIFÓN EXTENSIBLE DOBLE TOMA SALIDA VERTICAL

Ø salida (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
50 mm.	Fregadero	0115074	10,05 T



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	5,134 A
Sifón simple	horizontal 1"1/2	Válvula Ø 115	9	114348	9,006 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	6,383 T
Sifón doble	horizontal 1"1/2	Válvula Ø 115	6	114350	14,049 A

SISTEMAS DE EVACUACIÓN



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	4,19 T



VÁLVULA SIFÓNICA CON TAPÓN Y CADENA

Ø salida horizontal (mm)	Ø chapa inox. acople (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
40 mm.	80	Ducha	0115110	4,13 T



VÁLVULA SIFÓNICA REGISTRABLE

Ø salida horizontal (mm)	Ø chapa inox. acople (mm)	Aplicación	Código	€uros/ud
40 mm.	80	Ducha	0115203	5,31 T

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	5,16 T



TAPA EXPANSIVA BOTE SIFÓNICO

Ø (mm)	Código	€uros/ud
110	0115160	3,49 T



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	12,011 A

MECANISMO DE DESCARGA INTERRUMPIBLE UNIVERSAL



Descripción	uds/caja	Código	€uros/ud
Descarga interrumpible universal	15	114352	7,506 A

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	7,506 A

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	9,78 T
33	3	5	0111002	15,33 T

Nota: El desarrollo del canalón corresponde a los siguientes diámetros. Desarrollo de 25 mm. corresponde a un diámetro de tubería de 117 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	3,04 T
33	20	0112056	5,20 T



UNIÓN JUNTA CANALÓN

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	12	0112014	6,84 T
33	10	0112016	10,59 T



BAJANTE EXTERIOR IZQUIERDA

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	12	0112022	9,5 T
33	12	0112024	15,46 T



BAJANTE EXTERIOR DERECHA

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	12	0112018	9,5 T
33	12	0112020	15,46 T



ÁNGULO INTERIOR

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	10	0112010	10,72 T
33	10	0112012	16,59 T



ÁNGULO EXTERIOR

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	10	0112006	10 T
33	10	0112008	15,48 T



TAPA CANALÓN

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	40	0112001	1,2 T
33	30	0112002	2,86 T



REDUCCIÓN ENCOLAR BAJANTE

ØM-ØH	Unidades caja	Código	€uros/ud
90-75	30	0112042	3,6 T
110-90	35	0112044	4,23 T



GANCHO CANALÓN

Desarrollo (cm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
25	60	0112026	1,33 T
33	30	0112028	2,24 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	0,96 T
Cubierta ondulada	30	0112004	2,49 T
Cubierta con teja	30	29	2,49 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	€uros /tubo	Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Código	€uros /tubo
32	3	-	-	32	5	81613	5,165
40	3	-	-	40	5	81614	6,609
50	3	-	-	50	5	81615	8,404
75	3	81622	7,568	75	5	81616	12,672
90	3	81623	9,192	90	5	81617	15,32
110	3	81624	11,95	110	5	81618	20,267
125	3	81625	13,854	125	5	81619	23,112
160	3	81626	17,859	160	5	81620	29,766
200	3	81627	26,811	200	5	81621	44,693
250	3	81628	44,67	250	5	-	-
315	3	81629	71,3	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	€uros /tubo	Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Código	€uros /tubo
32	3	-	-	32	5	18150	5,165
40	3	-	-	40	5	18152	6,609
50	3	-	-	50	5	18156	8,404
75	3	18139	7,568	75	5	18159	12,672
90	3	18141	9,192	90	5	18161	15,32
110	3	18142	11,95	110	5	18163	20,267
125	3	18145	13,854	125	5	18165	23,112
160	3	18146	17,859	160	5	18167	29,766
200	3	18148	26,811	200	5	18168	44,693
250	3	-	-	250	5	18169	69,797
315	3	-	-	315	5	18170	111,383

LOS PVP S INDICADOS EN ESTAS TUBERÍAS SON ORIENTATIVOS, EL DESCUENTO A APLICAR ES EL DE LA LETRA "T" Y SÓLO SIRVE PARA DAR UNA APROXIMACIÓN de precios en necesidades puntuales. Debido a la inestabilidad del mercado, BAEZA, S.A. actualiza los precios de estos productos cada vez que existe una modificación de precios en el mercado, trasladándolos a sus clientes como PRECIOS NETOS.

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	€uros/m
16	rollo	50	1,5	37002	0,792
20	rollo	50	2	1175	0,837
25	rollo	50	2,5	0123001	1,109
32	rollo	50	3,5	0123002	1,358
40	rollo	50	3	0123003	1,585
50	rollo	50	3,5	0123004	2,672
63	rollo	50	4	16887	4,076
20	rollo	50	2	37008	consultar
50**	rollo	25	4	88940	4,862
63**	rollo	25	4	88941	6,236

** 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 CORRUGADO



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	€uros/m
160	146	6	28	SN8	859	10,12
200	182	6	18	SN8	1814	13,66
250	227,5	6	11	SN8	1181	22,16
315	285,2	6	13	SN8	1866	29,73
400	364	6	9	SN8	1867	48,79
500	451,8	6	4	SN8	1868	87,21
630	590	6	3	SN8	81631	152,27
800	775	6	2	SN8	81632	251,39

LOS PVP S INDICADOS EN ESTAS TUBERÍAS SON ORIENTATIVOS, EL DESCUENTO A APLICAR ES EL DE LA LETRA "T" Y SÓLO SIRVE PARA DAR UNA APROXIMACIÓN de precios en necesidades puntuales. Debido a la inestabilidad del mercado, BAEZA, S.A. actualiza los precios de estos productos cada vez que existe una modificación de precios en el mercado, trasladándolos a sus clientes como PRECIOS NETOS.



TUBERÍA INTRODUCCIÓN PVC LISO COMPACTO



Tubería de PVC compacta para redes de saneamiento sin presión color TEJA.

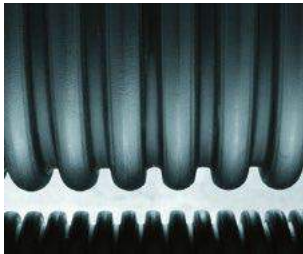
- Certificado de calidad AENOR conforme a Norma UNE EN1401-1.
- Certificado de calidad AENOR conforme a Norma UNE EN ISO 1452-2:2010 para Ø 125 y 110



TUBERÍA SIMPLE PARED COMPACTA PVC SANEAMIENTO COLOR TEJA

Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Longitud (m)	Tubos/palets	Rigidez Anular	Código	€uros/m
110	104,6	6	67	SN 4	32513	4,335
125	118,8	6	51	SN 4	32514	5,658
160	153,6	6	33	SN 4	0119029	8,096
200	190,2	6	20	SN 4	0119030	12,397
250	237,6	6	12	SN 4	0119031	19,642
315	299,6	6	6	SN 4	0119032	29,992
400	380,4	6	5	SN 4	0119033	49,197
500	475,4	6	2	SN 4	0119034	80,753
630	599,2	6	2	SN 4	1864	125,005

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	€uros/m
160	136	6	33	SN 8	20228	4,594
200	170	6	20	SN 8	20227	5,796
250	212,28	6	12	SN 8	20226	9,231
315	265,40	6	6	SN 8	20225	13,134
400	388,17	6	6	SN 8	20224	21,795
500	422,09	6	2	SN 8	20223	33,048
630	531,34	6,10	2	SN 8	20193	49,045
800	675,57	6,10	2	SN 8	20192	86,083
1000	844,34	6,10	2	SN 8	33027	143,52

LOS PVP'S INDICADOS EN ESTAS TUBERÍAS SON ORIENTATIVOS, EL DESCUENTO A APLICAR ES EL DE LA LETRA "T" Y SÓLO SIRVE PARA DAR UNA APROXIMACIÓN de precios en necesidades puntuales. Debido a la inestabilidad del mercado, BAEZA, S.A. actualiza los precios de estos productos cada vez que existe una modificación de precios en el mercado, trasladándolos a sus clientes como PRECIOS NETOS.

SISTEMAS DE EVACUACIÓN Y SANEAMIENTO



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, **si**-poca contribución al humo y **do**-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°				67°				87°			
Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud		
32	100 **	0107030	0,17 T	90 **	0107048	0,37 T•	100 **	0107066	0,16 T		
40	130 **	0107032	0,19 T	130 **	0107050	0,33 T•	110 **	0107068	0,18 T		
50	70 **	0107034	0,3 T	70 **	0107052	1,22 T•	65 **	0107070	0,36 T		
110	50	7065	5,75 T				30 *	7073	2,84 T		

CODOS MACHO - HEMBRA (*) (**)

45°				67°				87°			
Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud		
32	120 **	21355	0,85 T•	100 **	17734	1,19 T•	100 **	1754	0,7 T•		
40	80 **	4409	0,28 T	120 **	17735	1,26 T•	110 *	1310	0,3 T•		
50	85 **	21356	1,2 T•	70 **	17736	1,63 T•	75 **	1311	1,36 T		
75	50 **	0107036	0,62 T	40 **	0107054	2,35 T•	40 **	0107072	0,82 T		
90	90 *	0107038	0,92 T	25 **	0107056	2,78 T•	65 *	0107074	0,84 T		
110	60 **	0107040	0,88 T	35 *	0107058	1,68 T•	45 **	0107076	0,93 T		
125	44 *	0107042	1,27 T	25 *	0107060	2,12 T•	30 **	0107078	1,45 T		
160	18 *	0107044	2,3 T	12 *	0107062	10,12 T•	15 *	0107080	2,88 T		
200	8 *	0107046	6,12 T				6 *	0107082	6,62 T		
250	4 *	0107047	19,26 T				3 *	0107083	24,76 T		
315	1 *	0107049	40,44 T				1 *	0107084	52,34 T		
400	1	6006	consultar T•				1	4784	consultar T•		



DERIVACIÓN SIMPLE HEMBRA-HEMBRA (*) (**)



45°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	50 **	0107156	1,24 T
40	55 **	0107158	0,45 T
50	40 **	0107160	1,97 T
110	20	7080	11,42 T



67°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 **	0107174	1,18 T•
60 **	0107176	0,51 T•
40 **	0107178	2,08 T•



87°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 **	0107192	0,98 T
70 **	0107194	0,34 T
45 **	0107196	1,44 T
25	7090	8,18 T

DERIVACIÓN SIMPLE MACHO-HEMBRA (*) (**)



45°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	50 **	17741	1,47 T•
40	60 **	17740	1,59 T•
50	40 **	17739	2,26 T•
75	40 **	0107162	3,58 T
90	25 **	0107164	1,96 T
110	24 *	0107166	1,93 T
125	16 *	0107168	2,76 T
160	6 *	0107170	5,92 T
200	3 *	0107172	15,38 T
250	1 *	0107173	23,79 T
315	1	0107354	106,12 T



67°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 **	17745	1,62 T•
30 *	17743	2,28 T•
40 **	17742	2,75 T•
50 *	0107180	3,97 T•
35 *	0107182	4,83 T•
20 **	0107184	3,86 T•
15 *	0107186	7,9 T•
6 *	0107188	21,46 T•



87°

Unidades caja	Código	€uros/ud
60 *	17750	1,09 T•
70 **	17747	1,23 T•
40 **	17746	1,89 T
50 **	0107198	1,34 T
30 **	0107200	1,48 T
25 *	0107202	1,6 T
15 *	0107204	2,23 T
8 *	0107206	3,99 T
4 *	0107208	15,83 T
2 *	0107209	42,07 T
1	0107026	82,25 T•



SISTEMAS DE EVACUACIÓN



REDUCCIONES MACHO - HEMBRA

Ø macho - Ø hembra	Unidades caja	Código	€uros/ud
40-32	45 **	0107248	0,98 T•
50-40	60 **	0107252	0,97 T•
50-32	70 **	0107250	2,26 T•
75-50	50 *	0107254	2,52 T
90-75	50 *	0107258	2,51 T
90-50	65 *	0107256	3,21 T
110-90	25 *	0107262	1,07 T
110-75	30 *	0107260	2,7 T
110-50	35 *	0107259	3,16 T
125-110	50 *	0107268	1,18 T
125-90	20 *	0107266	3,78 T
125-75	20 *	0107264	3,99 T
160-125	45 *	0107272	2,04 T
160-110	45 *	0107270	2,97 T
200-160	18 *	0107273	8,06 T
200-125	8 *	17756	13,72 T
250-200	12 *	0107274	25,41 T
250-160	4 *	32565	23,9 T
315-250	4 *	0107057	62,72 T
315-200	2	17758	100,65 T

(*) (**)



MANGUITO LISO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	60 **	0107224	0,21 T
40	90 **	0107226	0,25 T
50	50 **	0107228	0,41 T
75	35 *	0107230	1,88 T
90	45 *	0107232	1,2 T
110	55 **	0107234	1,01 T
125	40 *	0107326	1,72 T
160	22 *	0107237	2,49 T
200	10 *	0107328	6,52 T
250	2 *	0107239	30,25 T
315	3 *	0107101	46,39 T

(*) (**)



INJERTO ABRAZADERA

Ø general Ø salida (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
110/125-40	35 *	0107212	0,8 T
110/125-50	35 *	0107214	0,8 T

(*) (**)



CASQUILLO REDUCIDO

Ø M-H	Unidades caja	Código	€uros/ud
40-32	40 *	49115	0,77 T
50-40	60 *	49116	0,86 T

(*) (**)



CODO SALIDA WC

Ø Tolerancia	Ø Salida	Unidades caja	Código	€uros/ud
95-115	110	25	0107552	7,26 T



MANGUETÓN SALIDA EXCENTRICA

Ø Tolerancia	Ø Salida	Unidades caja	Código	€uros/ud
75-95	90	25	0115017	3,38 T
85-115	110	20	32569	3,66 T



TAPÓN REDUCIDO SIMPLE

Ø tubería (mm)	Ø salida	Unidades caja	Código	€uros/ud
75	50	50 *	0107312	1,43 T
75	40	50 *	0107310	1,73 T
90	50	55 *	0107318	1,81 T
90	40	55 *	0107316	1,81 T
110	50	35 *	0107324	2,14 T
110	40	35 *	0107322	2,14 T
110	32	35 *	0107320	2,44 T
125	50	55 *	0107328	3,02 T
125	40	55 *	0107326	2,81 T



TAPÓN REDUCIDO DOBLE

Ø tubería (mm)	Ø salida	Unidades caja	Código	€uros/ud
110	50-40	35 *	0107298	Consultar T
110	40-40	40 *	0107294	1,99 T
110	40-32	35 *	0107292	2,55 T
125	40-40	55 *	0107302	2,74 T
125	50-40	55 *	0107304	3,07 T
125	50-50	55 *	0107346	3,08 T



TAPÓN CIEGO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	60 *	32567	0,52 T
75	50 *	0107276	1,45 T
90	55 *	0107278	1,78 T
110	35 *	0107280	0,64 T
125	55 *	0107282	1,98 T
160	15 *	0107283	2,34 T
200	10 *	0107284	4,11 T
250	5	0107285	23,68 T



TAPÓN REGISTRO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
32	100 *	0107332	0,63 T
40	120 *	0107334	0,4 T
50	90 *	0107336	2,53 T
75	70 *	0107338	5,63 T
90	60 *	0107340	2,39 T
110	35 *	0107342	1,49 T
125	35 *	0107344	1,86 T
160	15 *	0107345	4,67 T
200	10 *	0107347	8,4 T
250	5	0107348	30,2 T
315	2	0107103	59,15 T



CODO REGISTRABLE



45° (Hembra-Hembra) Ø 110

Unidades caja	Código	€uros/ud
10 *	81204	8,78 T



87° (Hembra-Hembra) Ø 110

Unidades caja	Código	€uros/ud
10 *	81203	10,25 T



SISTEMA CONTRAINCENDIOS Y VENTILACIÓN



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	188,06 T



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	92,36 T



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-s1,d0 y UNE EN 1430. Ambas normas cumplen con el CTE. Ensayo acústico conforme a NORMA EN14366.

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1133



TUBERÍA PVC SERIE B - INSONORIZADA

Ø exterior (mm)	Longitud Tubo (m)	Unidades palet	Código	€uros Tubo
*40	5	80	81231	18,57 T•
*50	5	65	81232	21,75 T•
90	3	29	81233	25,15 T•
110	3	34	81234	28,97 T•
125	3	30	81235	34,07 T•
160	3	17	81236	67,18 T•
200	3	9	81237	114 T•

* 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-s1,d0 (B-Tubos y accesorios que no contribuyen significativamente en un incendio, si-poca contribución al humo y d0-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

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

CODO HEMBRA – HEMBRA ENCOLAR INSONORIZADO



45°



87°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	30	81238	1,48 T•	30	81240	1,54 T•
50	20	81239	2,05 T•	15	81241	2,31 T•

DERIVACIÓN H-H ENCOLAR



45°

87°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	50	81300	3,97 T•	65	81242	3,2 T•
50	40	81301	4,77 T•	40	81243	3,84 T•

MANGUITO LISO ENCOLAR INSONORIZADO



Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	30	81244	1,55 T•
50	25	81245	2,03 T•

TAPÓN CIEGO ENCOLAR



Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	30	81274	1,72 T•

CASQUILLO REDUCIDO



Ø exterior-Ø interior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
50-40	30	81246	2,76 T•

CODO MACHO – HEMBRA JUNTA INSONORIZADO



45°

87°

Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud
90	30	81247	4,45 T•	20	81252	5,34 T•
110	40	81248	4,57 T•	30	81253	5,35 T•
125	25	81249	9,69 T•	20	81254	15,85 T•
160	15	81250	18,68 T•	8	81255	25,03 T•
200	8	81251	34,74 T•	6	81256	38,8 T•

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1133



DERIVACIÓN SIMPLE MACHO-HEMBRA JUNTA INSONORIZADO



45°				87°			
Ø exterior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud	Unidades caja	Código	€uros/ud	
90	25	81259	10,08 T•	15	81264	10,24 T•	
110	15	81260	9,55 T•	20	81265	8,27 T•	
125	12	81261	38,2 T•	15	81266	39,71 T•	
160	6	81262	54,74 T•	8	81267	57,49 T•	
200	3	81263	75,54 T•	4	81268	75,9 T•	



REDUCCIONES MACHO - HEMBRA INSONORIZADO

Ø macho-Ø hembra	Unidades caja	Código	€uros/ud
110-90	25	81289	7,14 T•
125-90	20	81290	8,59 T•
125-110	10	81291	8,73 T•
160-110	15	81292	14,04 T•
160-125	15	81293	15,43 T•
200-125	5	81294	18,93 T•
200-160	6	81295	23,61 T•



MANGUITO LISO JUNTA INSONORIZADO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
90	40	81269	5,43 T•
110	55	81270	4,56 T•
125	35	81271	12,08 T•
160	8	81272	18,03 T•
200	4	81273	30,83 T•



TAPÓN REDUCIDO SIMPLE INSONORIZADO

Ø tubería (mm)	Ø salida	Unidades caja	Código	€uros/ud
90	40	30	81280	5,09 T•
90	50	30	81281	5,09 T•
110	40	35	81282	5,31 T•
110	50	35	81283	5,31 T•
125	40	25	81284	7,19 T•
125	50	25	81285	7,19 T•



INJERTO ABRAZADERA INSONORIZADO

Ø general Ø salida (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
110/125-40	35	81296	5,03 T•
110/125-50	35	81297	5,04 T•



TAPÓN CIEGO INSONORIZADO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
90	30	81275	5,39 T•
110	35	81276	6,7 T•
125	25	81277	9,08 T•
160	15	81278	12,82 T•
200	10	81279	17,8 T•



TAPÓN REGISTRO INSONORIZADO

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
90	60	81286	6,71 T•
110	35	81287	4,6 T•
125	15	81288	12,09 T•

SISTEMAS DE EVACUACIÓN INSONORIZADOS PVC



CODO REGISTRABLE INSONORIZADO



45°



87°

45° (Hembra-Hembra) Ø 110

Unidades caja	Código	€uros/ud
10	81257	17,18 T•

87° (Macho-Hembra) Ø 110

Unidades caja	Código	€uros/ud
10	81258	17,35 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	19,51 T•

Nota: El bote se suministra con 2 casquillos reducidos 40x32, 1 de 40x50 y 2 tapones ciegos de 40 mm.





TUBERÍA Y ACCESORIOS PP INSONORIZADO EVACUACIÓN AGUA



Tubería y accesorios PP tricapa con carga mineral. Material libre de halógenos, **no contiene cloro en su elaboración** y por lo tanto el humo no es tóxico. Tubería PP Insonorizado, para evacuación de aguas en el interior de la estructura de los edificios conforme a NORMA UNE EN 1451-2 evacuación de aguas residuales a alta y baja temperatura. Resistencia agua caliente conforme a DIN1986 temperatura mínima -15°C- máxima +95°C. Nivel de rumorosidad máxima de **12 dB(A)** a caudal de descarga 2l/sg. conforme a EN 14366 ensayo laboratorio. Clasificación reacción al fuego **D s3 d0**

TUBERIA PP INSONORIZADA EVACUACIÓN

Ø Exterior (mm)	Longitud tubo (m)	Unidad venta	tubos palet	Código	€uros /Tubo
40	3	tubo	20	83499	11,54 T•
50	3	tubo	30	83500	12,416 T•
75	3	tubo	20	87148	17,79 T•
90	3	tubo	10	87149	26,169 T•
110	3	tubo	15	83501	29,026 T•
125	3	tubo	8	83502	39,682 T•
160	3	tubo	6	83503	60,855 T•
200	3	tubo	4	83504	138,828 T•
250	3	tubo	4	83505	233,605 T•

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1133



SISTEMAS DE EVACUACIÓN INSONORIZADOS P.P.



ACCESORIO PP INSONORIZADO EVACUACIÓN

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1133



CODO PP INSONORIZADO EVACUACIÓN 87°30' MH

Ø (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	Unidad	50	83506	1,576 T•
50	Unidad	30	83507	2,073 T•
75	Unidad	20	88059	4,221 T•
90	Unidad	20	88615	4,682 T•
110	Unidad	20	83508	4,922 T•
125	Unidad	10	83930	13,513 T•
160	Unidad	1	83929	22,343 T•
200	Unidad	1	83861	103,874 T•
250	Unidad	1	88616	176,971 T•

CODO PP INSONORIZADO EVACUACIÓN 45° MH

Ø (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	Unidad	50	83509	1,474 T•
50	Unidad	30	83510	1,871 T•
75	Unidad	20	87159	3,235 T•
90	Unidad	20	88617	4,396 T•
110	Unidad	20	83511	4,599 T•
125	Unidad	15	83512	9,226 T•
160	Unidad	1	83513	14,407 T•
200	Unidad	1	83514	89,034 T•
250	Unidad	1	83515	160,48 T•



DERIVACIÓN PP INSONORIZADO EVACUAC. 45° HHM

Ø (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	Unidad	20	87152	3,447 T•
50	Unidad	20	87153	4,12 T•
75	Unidad	20	87154	5,705 T•
90	Unidad	20	87155	8,581 T•
110	Unidad	10	83516	9,604 T•
125	Unidad	5	83517	33,312 T•
160	Unidad	1	83518	51,941 T•
200	Unidad	1	83519	153,88 T•
250	Unidad	1	83520	269,296 T•

DERIVACIÓN PP INSONORIZADO EVACUAC. 87° HHM

Ø (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	Unidad	20	87156	3,447 T•
50	Unidad	20	87157	4,12 T•
75	Unidad	20	88618	5,705 T•
90	Unidad	20	88619	8,581 T•
110	Unidad	10	87158	9,604 T•
125	Unidad	10	88620	33,312 T•
160	Unidad	1	88621	51,941 T•
200	Unidad	1	88622	163,78 T•
250	Unidad	1	88623	272,596 T•



DERIVACIÓN REDUCIDA PP
INSONORIZADO EVACUAC. 45° HHM

Ø (mm)- Ø reducción (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
75-40	Unidad	25	88632	5,705 T•
90-40	Unidad	20	87161	8,581 T•
110-50	Unidad	20	87162	9,604 T•
110-40	Unidad	20	83820	9,604 T•
125-110	Unidad	8	87163	21,947 T•
160-110	Unidad	1	88633	34,584 T•
160-125	Unidad	1	88634	34,584 T•
200-110	Unidad	1	88635	104,418 T•
250-200	Unidad	1	88636	223,124 T•

TE PP INSONORIZADO
EVACUACIÓN INSPECCIÓN TAPÓN ROSCADO

Ø (mm)- Ø reducción (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
50	Unidad	20	88624	7,355 T•
75	Unidad	20	88625	9,014 T•
90	Unidad	20	88626	11,927 T•
110	Unidad	15	88627	14,02 T•
125	Unidad	10	88628	27,441 T•
160	Unidad	1	88629	42,235 T•
200	Unidad	1	88630	173,616 T•
250	Unidad	1	88631	215,059 T•



REDUCCIÓN EXCÉNTRICA PP
INSONORIZADO EVACUACIÓN MH

M Ø (mm) - H Ø (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
50-40**	Unidad	50	87164	2,461 T•
75-40	Unidad	30	88637	3,051 T•
75-50	Unidad	30	87165	3,051 T•
90-40	Unidad	20	88638	4,221 T•
90-50	Unidad	20	88639	4,221 T•
90-75**	Unidad	20	88640	4,498 T•
110-40	Unidad	20	83522	4,498 T•
110-50	Unidad	20	83523	4,498 T•
110-75	Unidad	20	87166	4,498 T•
110-90**	Unidad	20	87167	5,125 T•
125-110**	Unidad	20	83524	8,139 T•
160-110	Unidad	1	87168	12,167 T•
160-125	Unidad	1	83525	12,167 T•
200-110	Unidad	1	83692	97,108 T•
200-160**	Unidad	1	83526	103,321 T•
250-200**	Unidad	1	83691	201,149 T•

**Reducción larga-resto tapón reducido excéntrico



TAPÓN PP INSONORIZADO EVACUACIÓN M

Ø (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	Unidad	40	87170	1,576 T•
50	Unidad	20	83689	2,359 T•
75	Unidad	15	87171	3,051 T•
90	Unidad	30	88641	4,977 T•
110	Unidad	20	83527	6,867 T•
125	Unidad	10	87172	9,125 T•
160	Unidad	10	83690	11,365 T•

MANGUITO PASANTE PP
INSONORIZADO EVACUACIÓN HH

Ø (mm)	Unidad venta	Unidades caja	Código	€uros/ud
40	Unidad	30	83597	2,156 T•
50	Unidad	30	83596	2,359 T•
75	Unidad	20	87178	3,143 T•
90	Unidad	20	87179	4,848 T•
110	Unidad	20	83595	5,383 T•
125	Unidad	20	87180	10,093 T•
160	Unidad	1	83869	15,2 T•
200	Unidad	1	83868	83,54 T•
250	Unidad	1	83867	161,587 T•



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	
 87°	110	1	52616	2,775 T•	1	49121	3,35 T•	
	125	1	43372	3,242 T•	1	32189	3,817 T•	
	160	1	3857	6,289 T•	1	0107061	7,432 T•	
	200	1	39005	10,55 T	1	6439	12,361 T	
	250	1	49117	33,983 T	1	49122	39,208 T	
	315	1	49118	62,292 T	1	49123	77,865 T	
 45°	400	1	49119	156,507 T•	1	49124	212,369 T•	


DERIVACIÓN MACHO - HEMBRA

	45°				87°			
	Ø exterior (mm)	Unidades	Código	€uros/ud	Unidades	Código	€uros/ud	
 87°	110	1	49126	6,196 T•	1	49131	5,52 T•	
	125	1	43369	8,668 T•	1	49132	6,631 T•	
	160	1	43368	14,717 T	1	49133	12,727 T	
	200	1	43367	23,106 T	1	51703	21,481 T	
	250	1	49127	69,273 T	1	49134	69,273 T	
 45°	315	1	49128	154,719 T	1	49135	145,817 T	
	400	1	49129	448,172 T•	1	49136	369,623 T•	

MANGUITO DE UNIÓN

Ø Tubería (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
 110	1	49137	4,385 T
125	1	43364	6,802 T
160	1	43365	12,260 T
200	1	43366	32,817 T
250	1	49138	63,815 T
315	1	49139	107,906 T
400	1	49140	240,709 T
500	1	49141	240,709 T•

REDUCCIÓN MACHO-HEMBRA

Ø Macho-Ø Hembra (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
 160-110	1	49142	6,243 T
160-125	1	43371	6,061 T
200-160	1	43370	12,735 T
250-200	1	49143	29,513 T
315-200	1	49144	59,329 T
315-250	1	49145	60,293 T
400-315	1	55253	113,769 T•
500-400	1	56482	226,278 T•

VÁLVULA DE RETENCIÓN REGISTRABLE

	Ø Tubería (mm)				Ø Tubería (mm)			
	Unidades	Código	€uros/ud	Unidades	Código	€uros/ud		
	1	15674	59,741 T•	1	59884	412,043 T•		
	1	0602151	69,483 T•	1	59885	627,888 T•		
	1	0602153	83,089 T•	1	59886	Consultar T•		
	1	0602152	142,59 T•	1	59887	Consultar T•		



PRESENTACIÓN JUNTA ACOMETIDA

Junta acometida para tuberías de saneamiento SIN PRESIÓN. Fabricada en EPDM. Válida para tuberías de saneamiento PVC liso, corrugado, PP corrugado y PE corrugado. Ver instrucciones para su instalación en www.baeza-sa.com



JUNTA ACOMETIDA

Ø Tubería-Ø salida (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
315-110	1	81375	15,867 T•
315-160	1	81376	24,524 T•
315-200	1	69253	29,686 T•
400/500-160	1	69286	24,007 T•
400/500-200	1	69251	29,171 T•
400/500-250	1	81377	45,233 T•
800/630-110	1	81378	17,732 T•
800/630-160	1	81379	23,587 T•
800/630-200	1	69256	34,173 T•
800/630-250	1	81380	43,318 T•
800/630-315	1	69257	54,037 T•

ACCESORIOS SANEAMIENTO PARA PE CORRUGADO

Accesorio para evacuación de aguas residuales y pluviales en el exterior de los edificios, color negro. No lleva junta, excepto la reducción macho-hembra. Accesorio conforme a Norma.

Accesorio para **INSTALACIONES SIN PRESION. SN 8 y SN 12** para manguitos

DERIVACIÓN HEMBRA – HEMBRA



Ø exterior (mm)	45°			87°		
	Unidades	Código	€uros/ud	Unidades	Código	€uros/ud
200	1	59844	34,638 T	1	59835	34,638 T
250	1	59845	72,164 T	1	59836	73,926 T
315	1	59846	187,621 T	1	59837	187,621 T
400	1	59847	375,251 T•	1	59838	375,251 T

CODO HEMBRA – HEMBRA



Ø exterior (mm)	45°			87°		
	Unidades	Código	€uros/ud	Unidades	Código	€uros/ud
200	1	59862	16,599 T	1	59853	21,501 T
250	1	59863	26,709 T	1	59854	34,926 T
315	1	59864	37,953 T	1	59855	49,938 T
400	1	59865	187,621 T•	1	59856	216,485 T•

SISTEMAS SANEAMIENTO PE



MANGUITO DE UNIÓN

Ø Tubería (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
160	1	59827	7,937 T•
200	1	59828	11,688 T
250	1	59829	19,199 T
315	1	59830	28,279 T
400	1	59831	54,989 T
500	1	59832	87,892 T•
630	1	59833	141,581 T•



INJERTO MECÁNICO ACOMETIDA

Ø Tubería - Ø salida (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
315-200	1	59880	147,164 T
400-200	1	59881	147,164 T
500-200	1	59882	147,164 T
630-200	1	59883	147,123 T



REDUCCIÓN MACHO-HEMBRA

Ø Macho-Ø Hembra (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
315-200	1	59872	49,075 T•
315-250	1	59873	49,075 T•
400-250	1	59874	83,705 T•
400-315	1	59875	83,705 T•



JUNTA PARA ACCESORIO PE CORRUGADO

Ø Tubería (mm)	Unidades	Código	€uros/ud
160	1	81384	1,168 T
200	1	81385	1,561 T
250	1	81386	2,73 T
315	1	81387	3,785 T
400	1	81388	6,55 T
500	1	81389	13,223 T
630	1	81390	24,694 T



Tiene toda nuestra atención.



Servicio de Atención al Cliente de Baeza.

Más Cercanos, más comprometidos. Una atención al cliente fiable, de calidad y rápida. Nuestra cercanía y compromiso con nuestros clientes ha sido una de nuestras señas de identidad. Ahora todos hablamos el mismo idioma. **La atención.**

Atención al cliente
951 91 91 21

DOCUMENTO BÁSICO HS SALUBRIDAD, SECCIÓN HS 5 EVACUACIÓN DE AGUAS



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 emmasillado. 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/cm².
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 cuegue 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.



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 deslizante 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 ²)	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 ²)	Diámetro nominal del canalón (mm)
65	50
113	75
177	75
318	90
580	110
805	125
1544	160
2700	200



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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



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	0,248 T
25	16	10	0102100	0,339 T
32	16	10	0102102	0,513 T
40	16	55	0102104	0,722 T
50	16	60	0102106	0,89 T
63	16	36	0102108	1,411 T
75	16	21	0102110	2,658 T
90	16	12	0102112	4,362 T
110	16	14	0102114	8,319 T
125	16	10	0102116	11,959 T
140	16	5	0102118	20,47 T
160	10	4	0102120	23,672 T
200	10	3	0102121	37,172 T
250	10	2	0102149	130,26 T
315	10	1	0102153	226,495 T



CODO PVC U 45° ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102074	0,403 T
25	16	10	0102076	0,515 T
32	16	10	0102078	0,654 T
40	16	60	0102080	0,874 T
50	16	80	0102082	0,985 T
63	16	45	0102084	1,427 T
75	16	25	0102086	3,135 T
90	16	15	0102088	4,617 T
110	16	16	0102090	7,37 T
125	16	12	0102092	10,73 T
140	16	8	0102093	19,05 T
160	10	5	0102095	21,119 T
200	10	4	0102096	31,284 T
250	10	2	0102155	106,769 T
315	10	1	0102157	225,005 T



TE IGUAL PVC U 90° ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102278	0,344 T
25	16	10	0102280	0,44 T
32	16	10	0102282	0,62 T
40	16	40	0102284	1,013 T
50	16	48	0102286	1,24 T
63	16	24	0102288	1,768 T
75	16	15	0102290	3,881 T
90	16	8	0102292	7,078 T
110	16	10	0102294	10,435 T
125	16	7	0102296	17,013 T
140	16	4	0102298	25,784 T
160	10	3	0102300	30,448 T
200	10	2	0102301	48,875 T
250	10	1	0102159	149,205 T
315	10	1	0102161	269,415 T



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	0,561 T	90-63-90	16	9	0102340	7,89 T
32-20-32	16	10	0102306	0,763 T	90-75-90	16	9	0102342	8,217 T
32-25-32	16	10	0102308	0,766 T	110-50-110	16	12	0102344	11,289 T
40-25-40	16	48	0102312	1,305 T	110-63-110	16	12	0102346	11,289 T
40-32-40	16	48	0102314	1,333 T	110-75-110	16	12	0102348	11,815 T
50-25-50	16	54	0102316	1,707 T	110-90-110	16	11	0102350	11,784 T
50-32-50	16	48	0102318	1,643 T	125-63-125	16	8	0102269	18,821 T
50-40-50	16	48	0102320	1,647 T	125-75-125	16	8	0102271	18,758 T
63-25-63	16	30	0102322	2,846 T	125-90-125	16	8	0102352	19,568 T
63-32-63	16	30	0102324	2,748 T	125-110-125	16	7	0102354	19,568 T
63-40-63	16	28	0102326	2,747 T	140-75-140	16	6	0102085	27,963 T
63-50-63	16	27	0102328	2,735 T	140-90-140	16	6	0102061	27,963 T
75-32-75	16	18	0102330	4,644 T	140-110-140	16	6	0102063	29,082 T
75-40-75	16	18	0102332	4,644 T	140-125-140	16	5	0102083	30,13 T
75-50-75	16	18	0102334	4,644 T	160-90-160	10	3	0102355	35,499 T
75-63-75	16	16	0102336	4,644 T	160-110-160	10	3	0102089	35,499 T
90-40-90	16	9	0102081	8,267 T	160-125-160	10	3	0102091	36,299 T
90-50-90	16	9	0102338	7,89 T	160-140-160	10	3	3245	35,032 T

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 baeza-sa.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	0,827 T
25	16	10	12785	1,033 T
32	16	10	0102167	1,476 T
40	16	60	0102169	2,456 T
50	16	80	0102059	3,306 T
63	16	45	0102057	4,695 T
75	16	25	--	consultar T
90	16	15	25300	24,865 T
110	16	16	18972	39,696 T



ENLACE DESMONTABLE 3 PIEZAS PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	10	0102138	1,038 T
25	16	10	0102140	1,189 T
32	16	30	0102142	1,68 T
40	16	40	0102144	2,017 T
50	16	30	0102146	2,272 T
63	16	12	0102148	3,371 T
75	10	16	0102150	10,45 T
90	10	12	0102151	13,687 T
110	10	5	0102134	20,294 T



MANGUITO UNIÓN PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102152	0,328 T
25	16	20	0102154	0,392 T
32	16	20	0102156	0,434 T
40	16	10	0102158	0,653 T
50	16	56	0102160	0,694 T
63	16	34	0102162	1,012 T
75	16	14	0102164	2,298 T
90	16	18	0102166	3,043 T
110	16	12	0102168	4,915 T
125	16	16	0102170	7,957 T
140	16	12	0102172	12,249 T
160	10	6	0102174	15,093 T
200	10	3	0102075	23,692 T
250	10	2	0102163	75,471 T
315	10	1	0102165	109,114 T



TAPÓN PVC LISO PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20	16	20	0102252	0,25 T
25	16	20	0102254	0,298 T
32	16	20	0102256	0,401 T
40	16	10	0102258	0,618 T
50	16	48	0102260	0,869 T
63	16	24	0102262	1,201 T
75	16	32	0102264	2,29 T
90	16	16	0102266	3,716 T
110	16	9	0102268	7,534 T
125	16	15	0102270	10,6 T
140	16	10	0102272	13,808 T
160	10	6	0102274	16,012 T
200	10	6	0102053	19,853 T
250	10	4	3659	72,479 T
315	10	2	2124	111,143 T



CASQUILLO REDUCIDO MACHO-HEMбра PVC U ENCOLAR

Ø exterior Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
25-20	16	20	0102046	0,23 T
32-20	16	20	0102047	0,343 T
32-25	16	20	0102048	0,252 T
40-20	16	10	0102097	0,5 T
40-25	16	10	0102099	0,503 T
40-32	16	20	0102050	0,379 T
50-20	16	10	0102101	0,684 T
50-25	16	10	0102103	0,68 T
50-32	16	10	0102105	0,66 T
50-40	16	20	0102052	0,437 T
63-32	16	10	0102107	0,87 T
63-40	16	10	0102109	0,867 T
63-50	16	48	0102054	0,576 T
75-40	16	28	12788	1,483 T
75-50	16	28	12787	1,307 T
75-63	16	28	0102056	1,239 T
90-50	16	36	12790	2,074 T
90-63	16	36	12789	2,074 T
90-75	16	36	0102058	1,755 T
110-63	16	16	7949	4,004 T
110-75	16	16	7948	3,94 T
110-90	16	16	0102060	3,11 T
125-75	16	12	12792	5,332 T
125-90	16	12	12791	5,237 T
125-110	16	24	0102062	4,148 T
140-110	16	10	0102064	6,907 T
140-125	16	20	0102066	5,876 T
160-110	10	6	7950	9,147 T
160-125	10	12	0102068	11,361 T
160-140	10	6	0102070	8,55 T
200-160	10	6	0102049	14,373 T
200-180	10	6	0102267	16,005 T
250-200	10	6	0102113	31,657 T
315-250	6	3	0102117	93,079 T
400-315	6	1	0102192	172,586 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



REDUCCIÓN CONCENTRICA MACHO-HEMBRA 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	0,42 T
32/25-25	16	10	0102231	0,42 T
40/32-20	16	10	0102198	0,537 T
40/32-25	16	10	0102200	0,538 T
40/32-32	16	10	0102087	0,525 T
50/40-20	16	10	0102202	0,768 T
50/40-25	16	10	0102204	0,768 T
50/40-32	16	10	0102206	0,741 T
50/40-40	16	10	0102275	0,74 T
63/50-25	16	30	0102208	1,224 T
63/50-32	16	30	0102210	1,179 T
63/50-40	16	46	0102212	1,181 T
63/50-50	16	20	0102235	1,17 T
75/63-32	16	40	0102214	1,895 T
75/63-40	16	40	0102216	1,891 T
75/63-50	16	40	0102218	1,874 T
75/63-63	16	26	0102237	1,874 T
90/75-40	16	24	0102220	2,477 T
90/75-50	16	48	0102222	2,483 T
90/75-63	16	34	0102224	2,473 T
90/75-75	16	12	0102239	2,483 T
110/90-50	16	27	0102226	4,528 T
110/90-63	16	27	0102228	4,528 T
110/90-75	16	18	0102230	4,528 T
110/90-90	16	16	0102241	4,528 T
125/110-63	16	20	0102232	5,732 T
125/110-75	16	18	0102234	5,732 T
125/110-90	16	18	0102236	5,722 T
140/125-75	16	12	0102238	7,615 T
140/125-90	16	12	0102240	7,646 T
140/125-110	16	9	0102242	7,602 T
160/140-90	10	18	0102244	10,782 T
160/140-110	10	14	0102246	10,835 T
160/140-125	10	11	0102248	10,835 T
200/180-110	10	6	0102171	17,323 T
200/180-125	10	6	0102173	17,361 T
200/180-140	10	6	0102175	17,292 T
250/225-140	10	2	0102189	34,99 T
250/225-160	10	2	0102176	34,99 T
250/225-200	10	3	0102191	34,99 T
315/280-160	6	2	0102177	135,628 T
315/280-200	6	2	0102179	135,628 T



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	0,572 T
25-3/4	10	10	0103062	0,677 T
32-1	10	10	0103064	0,847 T
40-1,1/4	10	10	0103066	1,121 T
50-1,1/2	10	28	0103068	1,651 T
63-2	10	16	0103070	2,329 T

45 °



Ø interior (mm)-rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	10	0103076	0,936 T
25-3/4	10	10	0103078	1,027 T
32-1	10	10	0103080	1,34 T
40-1,1/4	10	10	0103082	1,295 T
50-1,1/2	10	35	0103084	1,934 T
63-2	10	18	0103086	2,759 T

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	1,513 T
63-2	10	42	0103300	2,219 T

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	0,843 T
32-1/2-32	10	10	0103186	1,075 T
32-3/4-32	10	10	0103188	1,075 T
40-1/2-40	10	10	0103190	1,632 T
40-3/4-40	10	10	0103192	1,632 T
40-1-40	10	10	0103194	1,632 T
50-1/2-50	10	24	20914	2,449 T
50-3/4-50	10	24	0103196	2,449 T
50-1-50	10	24	0103198	2,449 T
50-1,1/4-50	10	24	0103200	2,449 T
63-1/2-63	10	15	0103058	3,824 T
63-3/4-63	10	15	0103202	3,824 T
63-1-63	10	15	0103204	4,865 T
63-1,1/4-63	10	14	0103206	4,865 T
63-1,1/2-63	10	13	0103208	4,865 T
75-1,1/4-75	10	6	0103212	7,156 T
75-1,1/2-75	10	6	0103214	7,156 T
75-2-75	10	6	0103216	7,156 T
90-1,1/4-90	10	3	12781	12,746 T
90-1,1/2-90	10	3	0103218	12,746 T
90-2-90	10	3	0103220	12,746 T
90-2,1/2-90	10	3	0103222	12,746 T

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	0,733 T
25-3/4	10	10	0103170	0,829 T
32-1	10	10	0103172	1,002 T
40-1,1/4	10	19	0103174	1,632 T
50-1,1/2	10	21	0103176	2,237 T
63-2	10	12	0103178	3,634 T
75-2,1/2	10	6	0103180	8,349 T
90-3	10	3	0103025	12,513 T
110-4	10	2	0103027	20,616 T

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	0,596 T
25-3/4	10	20	0103120	0,691 T
32-1	10	20	0103122	0,712 T
40-1,1/4	10	10	0103124	0,939 T
50-1,1/2	10	56	0103126	1,209 T
63-2	10	28	0103128	1,717 T
75-2,1/2	10	14	0103130	3,733 T
90-3	10	24	0103132	5,695 T
110-4	10	10	0103001	9,061 T



ENLACE 3 PIEZAS PVC U

Ø interior (mm) -rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	10	0103048	1,471 T
25-3/4	10	10	0103049	1,652 T
32-1	10	30	0103041	1,862 T
40-1,1/4	10	36	0103043	2,29 T
50-1,1/2	10	30	0103112	2,365 T
63-2	10	12	0103114	3,73 T
75-2,1/2	10	16	0103044	11,112 T
90-3	10	10	0103019	14,59 T
110-4	10	4	0103077	29,693 T



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	1,243 T
25-3/4	10	10	0103092	1,46 T
32-1	10	30	0103094	1,868 T
40-1,1/4	10	40	0103096	2,35 T
50-1,1/2	10	30	0103098	2,829 T
63-2	10	12	0103099	4,078 T
75-2,1/2	10	16	0103035	11,498 T
90-3	10	12	0103037	14,671 T
110-4	10	5	0103039	23,308 T



TERMINAL ROSCA MACHO-ENCOLA

Ø interior (mm) -rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20-1/2	10	20	0103232	0,43 T
25-3/4	10	20	0103234	0,475 T
32-1	10	20	0103236	0,539 T
40-1,1/4	10	10	0103238	0,714 T
50-1,1/2	10	72	0103240	0,72 T
63-2	10	50	0103242	1,092 T
75-2,1/2	10	24	0103244	2,491 T
90-3	10	28	0103246	5,006 T
110-4	10	10	0103248	7,576 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



MANGUITO 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	consultar T
20/16-1/2	10	20	0103061	consultar T
25/20-3/8	10	20	0103052	0,566 T
25/20-1/2	10	20	13209	0,444 T
25/20-3/4	10	20	0103063	0,441 T
32/25-1/2	10	20	0103081	0,488 T
32/25-3/4	10	20	13210	0,491 T
32/25-1	10	20	0103065	0,488 T
40/32-3/4	10	10	13213	0,864 T
40/32-1	10	10	3661	0,669 T
40/32-1,1/4	10	10	0103067	0,669 T
50/40-1	10	10	0103079	0,846 T
50/40-1,1/4	10	68	0103302	0,846 T
50/40-1,1/2	10	68	0103069	0,795 T
63/50-1,1/4	10	60	13215	1,389 T
63/50-1,1/2	10	60	3660	1,329 T
63/50-2	10	46	0103071	1,259 T
75/63-1,1/2	10	30	13218	2,174 T
75/63-2	10	30	7846	2,174 T
75/63-2,1/2	10	24	0103073	2,204 T
90/75-2	10	24	7842	3,17 T
90/75-2,1/2	10	15	7843	3,17 T
90/75-3	10	12	0103085	3,17 T
110/90-2,1/2	10	9	7844	7,331 T
110/90-3	10	9	7845	7,331 T
110/90-4	10	6	0103083	7,331 T

ADAPTADOR MIXTO MACHO-HEMBRA PVC U

Ø macho exterior/ Ø hembra interior (mm)-rosca	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
20/16-1/4	10	20	13222	0,621 T
20/16-3/8	10	20	0103009	0,621 T
20/16-1/2	10	20	3315	0,621 T
20/16-3/4	10	20	13221	0,621 T
25/20-1/2	10	10	0103011	0,787 T
25/20-3/4	10	10	0103075	0,787 T
25/20-1	10	10	13223	0,789 T
32/25-3/4	10	10	0103013	0,98 T
32/25-1	10	10	0103282	0,98 T
32/25-1,1/4	10	10	0103215	1,048 T
40/32-1	10	10	0103015	1,259 T
40/32-1,1/4	10	10	0103383	1,259 T
40/32-1,1/2	10	10	3316	1,486 T
50/40-1,1/4	10	10	0103017	1,784 T
50/40-1,1/2	10	10	0103003	1,784 T
50/40-2	10	45	3317	2,213 T
63/50-1,1/2	10	36	0103021	2,69 T
63/50-2	10	36	0103382	2,69 T
63/50-2,1/2	10	24	4103	3,559 T
75/63-2	10	24	0103023	3,755 T
75/63-2,1/2	10	12	0103074	3,755 T
75/63-3	10	16	13224	5,176 T
90/75-2,1/2	10	9	0103045	6,669 T
90/75-3	10	9	0103385	6,669 T
110/90-3	10	9	0103046	9,101 T
110/90-4	10	9	0103386	9,101 T

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	0,649 T
3/4	10	10	0104048	0,754 T
1	10	10	0104050	1,014 T
1,¼	10	10	0104052	1,448 T
1,½	10	28	0104054	2,035 T
2	10	16	0104056	2,836 T



CODO ROSCA HEMBRA PVC U 45°

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2"	10	10	0104202	0,794 T
3/4"	10	10	0104203	1,212 T
1"	10	10	0104028	1,205 T
1,¼	10	10	12779	1,993 T
1,½	10	35	0104029	3,05 T
2"	10	18	12778	4,325 T



TE ROSCA HEMBRA PVC U 90°

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	10	0104190	1,033 T
3/4	10	10	0104192	1,135 T
1	10	10	0104194	1,386 T
1,¼	10	19	0104196	2,189 T
1,½	10	21	0104198	3,052 T
2	10	12	0104200	4,889 T



MANGUITO ROSCA HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	20	0104090	0,675 T
3/4	10	20	0104092	0,787 T
1	10	20	0104094	0,953 T
1,¼	10	10	0104096	1,238 T
1,½	10	56	0104098	1,654 T
2	10	28	0104100	2,211 T
2,½	10	14	0104102	5,381 T
3	10	8	0104011	7,569 T
4	10	5	0104012	11,767 T



ENLACE 3 PIEZAS ROSCAR HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	10	0104120	1,461 T
3/4	10	10	0104125	1,734 T
1	10	30	0104047	2,301 T
1,¼	10	40	0104049	2,901 T
1,½	10	30	0104051	3,374 T
2	10	12	0104053	4,792 T
2,½	10	8	12810	13,004 T
3	10	5	12811	17,626 T



ENLACE 3 PIEZAS ROSCAR MACHO-HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	Euros/ud
1/2	10	10	0104104	1,583 T
3/4	10	10	0104071	1,846 T
1	10	30	0104070	2,194 T
1,¼	10	36	0104123	2,741 T
1,½	10	20	0104066	3,176 T
2	10	12	0104045	5,08 T
2,½	10	6	0104065	16,441 T
3	10	5	0104055	21,721 T



TAPÓN ROSCA HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2	10	20	0104156	0,581 T
3/4	10	20	0104158	0,63 T
1	10	10	0104160	0,781 T
1,¼	10	10	0104162	1,097 T
1,½	10	40	0104164	1,357 T
2	10	22	0104166	2,048 T
2,½	10	12	0104168	4,337 T
3	10	16	0104013	7,242 T
4	10	8	0104014	10,12 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	0,664 T
1/2-3/4	10	20	0104063	0,677 T
1/2-3/8	10	20	0104204	0,631 T
3/4-1	10	10	209	0,821 T
3/4-1/2	10	10	0104206	0,675 T
3/4-3/8	10	10	200	0,695 T
1-1,¼	10	10	201	0,967 T
1-3/4	10	10	0104208	0,777 T
1-1/2	10	10	0104201	0,765 T
1-3/8	10	10	202	0,811 T
1,¼-1,½	10	40	0104060	1,381 T
1,¼-1	10	10	0104210	0,941 T
1,¼-3/4	10	10	0104221	0,963 T
1,¼-1/2	10	10	0104068	0,963 T
1,½-2	10	18	210	2,21 T
1,½-1,¼	10	10	0104212	1,081 T
1,½-1	10	10	0104062	1,081 T
1,½-3/4	10	10	0104222	1,096 T
2-2,½	10	36	203	3,763 T
2-1,½	10	48	0104214	1,604 T
2-1,¼	10	48	0104224	1,65 T
2-1	10	10	0104225	1,624 T
2,½-3	10	16	0104058	7,109 T
2,½-2	10	32	0104216	2,173 T
2,½-1,½	10	32	0104226	2,174 T
2,½-1,¼	10	40	0104227	2,173 T
3-4	10	12	204	11,533 T
3-2,½	10	24	0104218	3,763 T
3-2	10	24	0104223	2,707 T
3-1,½	10	24	0104057	2,705 T
4-3	10	9	0104041	8,656 T
4-2,½	10	12	205	8,656 T
4-2	10	12	206	11,512 T



TAPÓN ROSCA MACHO PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2	10	20	0104172	0,406 T
3/4	10	20	0104174	0,493 T
1	10	20	0104176	0,702 T
1,¼	10	10	0104178	0,893 T
1,½	10	60	0104180	1,165 T
2	10	70	0104182	1,357 T
2,½	10	45	0104184	2,53 T
3	10	33	0104186	4,094 T
4	10	12	0104019	9,838 T



REDUCCIÓN CORTA MACHO-HEMBRA PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2-1/4	10	20	31882	0,508 T
3/4-1/2	10	20	12821	0,599 T
1-3/4	10	20	12820	0,732 T
1,¼-1	10	10	12819	0,899 T
1,½-1,¼	10	60	12818	1,033 T
2-1,½	10	70	12817	1,575 T
2,½-2	10	45	12816	2,116 T
3-2,½	10	33	12815	3,544 T
4-3	10	12	12814	8,604 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



MACHÓN PVC U

Ø rosca "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8	10	20	0104124	0,441 T
1/2	10	20	0104074	0,456 T
3/4	10	20	0104076	0,542 T
1	10	20	0104078	0,652 T
1,1/4	10	20	0104080	0,81 T
1,1/2	10	36	0104082	1,05 T
2	10	46	0104084	1,337 T
2,1/2	10	30	0104086	2,398 T
3	10	12	0104010	3,751 T
4	10	6	0104015	8,828 T

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	0,462 T
3/4-1/2	10	20	0104016	0,484 T
3/4-3/8	10	20	0104128	0,514 T
1-3/4	10	10	0104018	0,626 T
1-1/2	10	10	0104021	0,638 T
1-3/8	10	10	0104127	0,662 T
1,1/4-1	10	10	0104020	0,766 T
1,1/4-3/4	10	10	0104043	0,815 T
1,1/4-1/2	10	38	0104023	0,815 T
1,1/2-1,1/4	10	60	0104022	0,941 T
1,1/2-1	10	60	0104044	0,926 T
1,1/2-3/4	10	24	0104077	0,941 T
2-1,1/2	10	33	0104024	1,186 T
2-1,1/4	10	33	0104121	1,219 T
2-1	10	30	0104072	1,219 T
2,1/2-2	10	45	0104026	2,203 T
2,1/2-1,1/2	10	45	12824	2,203 T
2,1/2-1,1/4	10	24	0104105	2,203 T
3-2,1/2	10	24	0104219	3,555 T
3-1,1/2	10	36	0104099	3,555 T
3-2	10	12	0104220	3,555 T
4-3	10	12	0104017	8,193 T
4-2,1/2	10	12	12822	10,752 T



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	2,681 T
63	3/4	16	26	81776	3,469 T
75	3/4	16	25	81777	5,754 T
90	3/4	16	10	81778	8,404 T
110	1	16	10	81779	15,639 T
125	2	16	6	81780	23,527 T
160	2	10	4	81781	43,836 T
200	2	10	2	81782	56,81 T



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	2,608 T
63	½	16	30	81770	3,333 T
75	½	16	25	81771	5,587 T
90	¾	16	10	81772	8,398 T
110	1	16	10	81773	15,639 T
160	2	10	4	81774	43,83 T



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	1,152 T
18	¾"	10	10	19081	1,213 T
20	¾"	10	10	19082	1,251 T
20	1"	10	10	19084	1,296 T
25	1"	10	10	19083	1,312 T
30	1¼"	10	10	19085	1,488 T
40	1½"	10	10	19086	1,915 T
50	2"	10	20	19087	2,328 T
60	2½"	10	12	19089	2,287 T
					3,858

ENLACE VICTAULIC® A PVC-U



Ø exterior - Ø interior	Ø acople a brida "	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
75-63	2"	16	16	32443	3,422 T
110-90	3"	16	8	32444	8,935 T



BRIDA ENLACE VICTAULIC®

Ø acople a brida "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
2"	12	32447	9,475 T
3"	8	32448	11,026 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



MANGUITO PORTABRIDAS PVC U ENCOLAR

Ø interior (mm)	Presión Nominal (Atm)	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
40	16	10	0102359	1,006 T
50	16	40	0102042	1,188 T
63	16	18	0102178	1,465 T
75	16	29	0102180	2,003 T
90	16	14	0102182	2,604 T
110	16	20	0102184	3,274 T
125	16	14	0102186	4,983 T
140	16	10	0102188	6,566 T
160	10	12	0102190	8,199 T
200	10	7	0102044	15,116 T
250	10	5	0102124	42,089 T
315	10	3	0102125	64,421 T
400	6	1	0102195	148,509 T•
500	4	2	0102197	210,542 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	2,265 T
50	10/16	110	4-18	40	0102041	2,497 T
63	10/16	125	4-18	18	0102038	2,748 T
75	10/16	145	4-18	29	0102002	3,561 T
90	10/16	160	8-18	14	0102004	3,424 T
110	10/16	180	8-18	20	0102006	4,774 T
125	10**	190	8-18	14	0102008	7,344 T
125	10	210	8-18	10	0102040	8,713 T
140	10	210	8-18	10	0102010	9,152 T
160	10/16	240	8-22	12	0102014	11,096 T
200	10**	270	8-22	7	0102043	15,585 T
200	10	295	8-22	7	0102094	15,652 T
250	10	350	12-22	5	0102122	36,73 T
315	10	400	12-22	3	0102123	53,837 T
400	10	515	16-25	1	0102193	104,33 T•
500	10**	600	20-25	2	0102194	182,663 T•

** BRIDAS SÓLO ESPECÍFICAS PARA ACOPLA 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	6,727 T
63	10/16	125	4-18	1	81797	6,727 T
75	10/16	145	4-18	1	81798	7,812 T
90	10/16	160	8-18	1	81799	7,704 T
110	10/16	180	8-18	1	81800	8,029 T
125	10**	210	8-18	1	81801	11,718 T
140	10	210	8-18	1	81802	11,718 T
160	10/16	240	8-22	1	81803	13,02 T
200	10**	295	8-22	1	81804	17,361 T
250	10	350	12-22	1	81805	23,871 T
315	10	400	12-22	1	81806	28,212 T

** ESTAS BRIDAS NO SIRVEN PARA EL ACOPLA 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	0,44 T
50	20	0102147	0,526 T
63	20	0102135	0,581 T
75	10	0102026	0,771 T
90	20	0102027	0,842 T
110	20	0102028	1,07 T
125	10	0102029	1,283 T
140	10	0102030	1,425 T
160	40	0102031	1,583 T
200	30	0102039	2,016 T
250	10	0102199	6,754 T
315	6	0102201	10,808 T
400	6	12800	35,113 T
500	6	12801	39,1 T

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	1,122 T	20	90	0102365	2,154 T
16	70	0102036	1,122 T	20	100	0102215	2,494 T
16	80	0102013	1,173 T	20	160	0102217	3,628 T
16	90	0102015	1,307 T	20	180	0102309	4,361 T
16	100	0102011	1,462 T	20	190	0102219	4,685 T
16	120	0102017	1,462 T	20	200	12802	5,184 T
16	140	0102007	1,897 T	20	210	0102203	5,234 T•
16	150	0102005	1,969 T	20	230	12803	5,732 T•
16	160	0102009	2,133 T	20	240	0102364	consultar T•
16	170	0102019	2,436 T	20	260	3191	consultar T•
16	180	0102021	3,738 T•	20	300	12805	consultar T•
16	200	0102051	5,234 T•	20	340	12806	consultar T•

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	9,252 T•
63	6	12	0602005	11,371 T•
75	10	3	0602115	29,74 T
90	10	4	0602071	35,987 T
110	10	2	0602113	43,611 T
125	10	2	11962	52,549 T
140	10	1	14056	64,273 T
160	10	1	0602134	94,447 T
200	10	1	12838	147,703 T
225	10	1	32422	181,76 T•





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	0,216 A
50 m.-19 mm.-0,10 mm.	10	0104996	2,288 T
Rollo de hilo 80 m. longitud	20	16908	16,72 T



**ADHESIVO RÁPIDO PARA TUBERÍAS DE PVC

Bote adhesivo rápido	Unidades caja	Código	€uros/ud
Tubo 125 ml.	25	0113001	2,039 T
Bote 500 ml. Pincel	24	57927	8,18 T
Bote 1000 ml. Pincel	24	57926	14,085 T
TuboTAGIT 125 ml.	72	0113050	6,45 T
Bote TANGIT 250 ml.	12	0113003	12,56 T
Bote TANGIT 500 ml.	12	0113051	20,50 T
Bote TANGIT 1000 ml.	12	0113052	34,70 T

** Fichas de seguridad en www.baeza-sa.com

**DISOLVENTE Y LUBRICANTE

Descripción	Unidades caja	Código	€uros/ud
 Bote lubricante 750 gr.	24	17671	5,69 T
 Bote disolvente PVC 500 ml.	24	0113006	4,38 T
 Bote disolvente PVC 1000 ml.	12	0113008	7,15 T
 Bote disolvente PE 1000 ml.	12	111310	7,794 T

** Fichas de seguridad en www.baeza-sa.com

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



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	€uros/ud
1/2"	16	12	61387	4,768 T
3/4"	16	5	61388	5,396 T
1"	16	8	61389	6,87 T
1,1/4"	16	6	61390	7,956 T
1,1/2"	16	10	61391	10,191 T
2"	16	10	61392	14,129 T
2,1/2"	10	1	61393	44,979 T
3"	10	1	61394	64,344 T
4"	10	1	61395	117,751 T

VÁLVULA SERIE STD EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	12	61396	4,393 T
25	16	5	61397	4,829 T
32	16	8	61398	6,389 T
40	16	6	61399	7,398 T
50	16	10	61400	9,057 T
63	16	10	61401	12,339 T
75	10	1	61402	42,578 T
90	10	1	61403	62,249 T
110	10	1	61404	110,675 T



VÁLVULA SERIE STANDARD EN PVC U EXTREMOS ROSCAR

Diámetro en "	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	16	12	0602018	5,174 T
3/4"	16	5	0602020	5,7 T
1"	16	8	0602022	7,586 T
1,1/4"	16	6	0602024	8,876 T
1,1/2"	16	6	0602026	11,345 T
2"	16	9	0602028	14,757 T
2,1/2"	10	1	0602030	51,87 T
3"	10	1	0602032	68,586 T
**4"	10	1	0602037	77,224 T
4"	10	1	20579	124,129 T

VÁLVULA SERIE STANDARD EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	12	0602001	4,944 T
25	16	5	0602002	5,41 T
32	16	8	0602004	7,151 T
40	16	6	0602006	8,289 T
50	16	6	0602008	10,592 T
63	16	9	0602010	14,489 T
75	10	1	0602012	48,409 T
90	10	1	0602014	65,979 T
**110	10	1	0602016	70,316 T
110	10	1	20578	116,814 T

** Válvulas con paso reducido a DN 80



VÁLVULAS DE BOLA EN PVC

Válvulas de bola en PVC U K 62 bidireccional, con herramienta de apriete de tuercas en la maneta. Puede disponer opcionalmente de un tapón transparente en la maneta para poder identificar la función de la válvula O instalar logo de empresa. Junta cuerpo en EPDM, juntas de asiento en PE. El sistema de cierre esférico de tipo flotante en la bola, junto a la tecnología aplicada a la terminación de eje y bola, hacen de ésta válvula una de las más seguras del mercado en cuanto a estanqueidad. La estanqueidad de la válvula se comprueba de serie con aire comprimido. La **robustez del eje y el acople de la maneta** a éste, hace que en aperturas O cierres con agua de poca calidad, la maniobra se pueda ejecutar con total garantía sin temor a la ruptura del mismo.



SERIE VEE EN PVC U EXTREMOS ROSCAR

Diámetro en"	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	16	60	81915	5,754 T
¾"	16	40	81916	6,349 T
1"	16	25	81917	8,422 T
1,¼"	16	14	81918	9,886 T
1,½"	16	15	81919	13,5 T
2"	16	8	81920	18,333 T

SERIE VEE EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	60	81910	5,485 T
25	16	40	81911	6,061 T
32	16	25	81912	7,952 T
40	16	14	81913	9,267 T
50	16	15	81914	12,665 T
63	16	8	80059	17,239 T

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	334,108 T
140	125	10	1	81927	482,674 T

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
1,½"	12	10	61426	8,945 T
2"	12	10	61427	12,811 T

VÁLVULA ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
50	12	10	61424	8,192 T
63	12	10	61425	11,754 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



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	6,274 T
25	5	0602172	7,344 T
32	8	0602174	9,596 T
40	10	0602176	10,082 T
50	6	0602178	12,169 T
63	8	0602180	18,264 T
75	4	0602009	56,286 T
90	2	49105	79,065 T
**110	2	49106	92,943 T

EXTREMOS ROSCAR-PE

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	9	0602188	6,419 T
¾"	5	0602190	7,504 T
1"	8	0602192	9,836 T
1¼"	10	0602194	10,986 T
1½"	6	0602196	13,663 T
2"	8	0602198	20,58 T
2½"	4	0602015	57,598 T
3"	2	49107	84,126 T
**4"	2	49108	97,496 T

EXTREMOS PE-PE

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	7	0602140	7,456 T
25	10	0602142	8,899 T
32	5	0602144	10,614 T
40	7	0602146	11,982 T
50	5	0602148	15,327 T
63	6	0602150	22,315 T
75	3	0602019	60,244 T
90	3	49109	92,965 T
**110	2	49110	111,258 T

** Paso Reducido DN80

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.



VALVULAS DE MARIPOSA PVC U

Ø (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63-75	2	61381	39,191 T
90	2	61382	45,666 T
110	2	61383	52,04 T
125-140	2	61384	62,748 T
160	2	61385	77,209 T
200-225	2	61386	114,404 T



CONJUNTO BRIDA LOCA-MANGUITO PORTABRIDAS PVC U CON TORNILLOS ZINCADOS PARA VÁLVULAS DE MARIPOSA DE PVC

Ø interior (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63	3	0602207	12,806 T
75	2	0602086	16,725 T
90	3	0602087	25,656 T
110	2	0602088	30,753 T
125	2	0602089	39,255 T
140	2	0602090	45,323 T
160	2	0602091	70,35 T
200	1	0602093	90,654 T
225	1	17051	147,007 T
250	1	7870	271,805 T



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 MULTI TENSIÓN
80-240 VAC/DC- VALVULAS ENCOLAR

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	1	18103	245,87 T•
25	16	1	4214	249,539 T•
32	16	1	6486	251,422 T•
40	16	1	1184	256,551 T•
50	16	1	4206	302,249 T•
63	16	1	0602055	325,901 T•
75	10	1	0602059	523,381 T•
90	10	1	5796	612,254 T•
**110	10	1	32154	910,257 T•

ACTUADOR MULTI TENSIÓN 80-240 VAC/DC
CON BLOQUE DE SEGURIDAD INCORPORADO

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	1	32156	596,3 T•
25	16	1	30340	599,968 T•
32	16	1	25595	601,851 T•
40	16	1	12973	608,085 T•
50	16	1	32157	671,017 T•
63	16	1	3298	818,788 T•
75	10	1	83054	890,226 T•
90	10	1	8449	1.247,902 T•
**110	10	1	83055	1.247,902 T•

** Paso Reducido DN80

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

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	10	1	83056	137,81 T•
25	10	1	83057	137,81 T•
32	10	1	32425	162,693 T•
40	10	1	83058	165,153 T•
50	10	1	32427	170,465 T•
63	10	1	28707	174,27 T•
75	10	1	83059	262,947 T•
90	10	1	32429	286,29 T•
**110	10	1	32430	453,469 T•

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
20	10	1	18123	354,02 T•
25	10	1	18125	354,358 T•
32	10	1	18126	330,177 T•
40	10	1	18128	331,956 T•
50	10	1	18130	336,411 T•
63	10	1	0602117	340,696 T•
75	10	1	83060	373,681 T•
90	10	1	18137	460,041 T•
**110	10	1	83061	614,903 T•

** Paso Reducido DN80

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



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 80-240 VAC/DC

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63/75	10	1	1211	518,154 T•
90	10	1	18282	526,79 T•
110	10	1	3296	541,4 T•
125/140	10	1	3294	879,434 T•
160	10	1	18285	896,576 T•
200	10	1	3572	1.098,189 T•
250	10	1	18289	1.229,156 T•



ACTUADOR MULTI TENSIÓN 80-240 VAC/DC CON BLOQUE DE SEGURIDAD INCORPORADO

Ø (mm)	Presión (Atm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
63/75	10	1	32495	808,399 T•
90	10	1	83048	821,061 T•
110	10	1	32497	828,398 T•
125/140	10	1	32498	1.217,144 T•
160	10	1	32499	1.285,647 T•
200	10	1	32500	1.530,18 T•
250	10	1	32501	1.717,637 T•

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	269,206 T•
90	10	1	32503	277,323 T•
110	10	1	83050	284,4 T•
125/140	10	1	83051	415,043 T•
160	10	1	32506	431,276 T•
200	10	1	14720	548,348 T•
250	10	1	83052	815,801 T•



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	428,778 T•
90	10	1	18297	433,896 T•
110	10	1	18303	440,962 T•
125/140	10	1	18307	564,877 T•
160	10	1	18308	581,101 T•
200	10	1	18309	717,816 T•
250	10	1	83053	999,37 T•



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	5,227 T
¾"	16	6	0602112	6,121 T
1"	16	10	0602114	6,778 T
1,¼"	16	6	0602116	8,514 T
1,½"	16	12	0602118	11,041 T
2"	16	10	0602120	15,598 T
2,½"	10	4	0602122	34,974 T
3"	10	1	0602123	45,984 T
4"	10	2	0602043	68,134 T

VÁLVULA RETENCIÓN MUELLE EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	6	0602092	4,983 T
25	16	6	0602094	5,632 T
32	16	10	0602096	6,136 T
40	16	6	0602098	7,543 T
50	16	12	0602100	10,035 T
63	16	10	0602102	14,132 T
75	10	1	0602104	30,678 T
90	10	1	0602105	40,419 T
110	10	1	0602041	44,859 T

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
½"	16	12	0602070	5,349 T
¾"	16	6	0602072	6,468 T
1"	16	10	0602074	7,269 T
1,¼"	16	6	0602076	8,469 T
1,½"	16	6	0602078	11,548 T
2"	16	4	0602080	16,058 T
2,½"	10	2	0602082	36,67 T
3"	10	1	0602083	48,035 T
4"	10	1	0602040	49,652 T

VÁLVULA PIE MUELLE EN PVC U EXTREMOS ENCOLAR

Diámetro (mm)	Presión (Atm) 20°C	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	16	12	0602052	5,358 T
25	16	6	0602054	6,49 T
32	16	10	0602056	7,253 T
40	16	6	0602058	8,378 T
50	16	6	0602060	10,796 T
63	16	4	0602062	15,011 T
75	10	2	0602064	34,775 T
90	10	1	0602065	45,004 T
110	10	1	0602039	47,216 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PVC PRESIÓN



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	13,654 T
90	52	10	8	0602025	15,742 T
110	70	10	5	0602027	18,979 T
125	83	10	5	0602029	22,208 T
140	92	10	10	0602021	24,818 T
160	112	6	5	0602031	31,16 T
200	139	6	4	0602033	32,705 T

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	36,621 T
50	50	10	-	81823	40,227 T
63	50	10	-	81824	47,457 T
75	50	10	-	81825	57,401 T
90	100	10	-	81826	136,889 T
110	100	10	-	81827	153,04 T
125	125	10	-	81828	322,165 T
140	125	10	-	81829	339,424 T
160	125	10	-	81830	375,651 T
200	125	10	-	81831	447,185 T



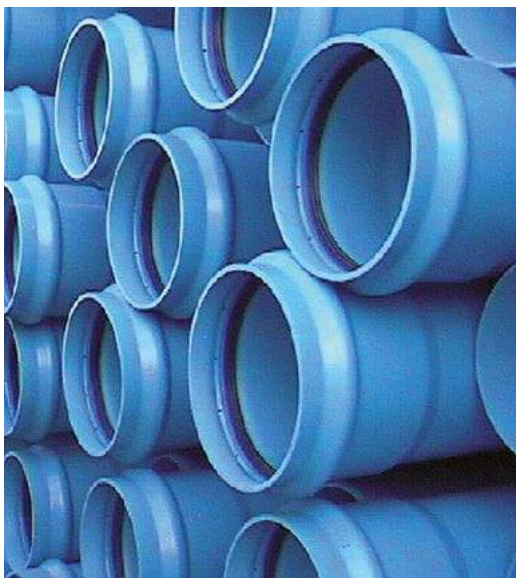
PVC ORIENTADO

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	Euros/m	Presión (Atm)	Código	Euros/m	Presión (Atm)	Código	Euros/m
110	6,17	76	25	83101	12,84 T	16	83094	9,82 T	12,5	111805	7,89 T
140	6,19	39	25	83102	18,04 T	16	83095	12,88 T	12,5	119215	11,39 T
160	6,22	28	25	83103	23,28 T	16	83096	16,47 T	12,5	119216	14,39 T
200	6,23	18	25	83104	34,62 T	16	83097	24,75 T	12,5	83090	19,55 T
250	6,26	11	25	83105	51,7 T	16	83098	36,61 T	12,5	83091	28,82 T
315	6,31	13	25	83106	80,94 T	16	83099	55,02 T	12,5	83092	43,72 T
400	6,32	9	25	83107	125,11 T	16	83100	84,67 T	12,5	83093	75,67 T

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1133



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	€/m	Presión (Atm)	Código	€/m	Presión (Atm)	Código	€/m
20	5	300	6	-	-	10	-	-	16	0101088	0,618
25	5	300	6	-	-	10	-	-	16	0101089	0,923
32	5	300	6	-	-	10	-	-	16	0101090	1,21
40	5	200	6	-	-	10	0101062	1,137	16	0101091	1,589
50	5	300	8	22374	1,421	10	0101064	1,683	16	0101092	2,448
63	5	200	8	37883	2,219	10	0101066	2,556	16	0101093	3,839
75	6	154	6	0101038	2,357	10	0101068	3,649	16	0101094	5,43
90	6	104	6	0101040	3,45	10	0101070	5,229	16	0101095	7,768
110	6	67	6	0101042	4,109	10	0101072	6,306	16	0101096	9,526
125	6	51	6	0101044	5,385	10	0101074	8,124	16	0101097	12,13
140	6	45	6	0101046	6,743	10	0101076	10,234	16	0101098	15,224
160	6	33	6	0101048	8,712	10	0101078	13,421	16	0101099	19,854
180	6	23	6	0101049	10,839	10	0101079	16,698	16	0101007	25,084
200	6	20	6	0101050	13,305	10	0101080	20,692	16	0101009	30,938
250	6	12	6	0101052	21,067	10	0101082	32,184	16	0101027	48,077
315	6	6	6	0101054	32,744	10	0101084	51,081	16	0101029	76,434
400	6	5	6	0101056	53,087	10	0101085	consultar	16	0101033	-

*TUBERÍA PVC Ø 20 mm. PN 20 Atm- cod. 20163

LOS PVP'S INDICADOS EN ESTAS TUBERÍAS SON ORIENTATIVOS, excepto PVC O -ORIENTADA, EL DESCUENTO A APLICAR ES EL DE LA LETRA "T" Y SÓLO SIRVE PARA DAR UNA APROXIMACIÓN de precios en necesidades puntuales. Debido a la inestabilidad del mercado, BAEZA, S.A. actualiza los precios de estos productos cada vez que existe una modificación de precios en el mercado, trasladándolos a sus clientes como PRECIOS NETOS.



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	€uros/m	Presión (Atm)	Código	€uros/m	Presión (Atm)	Código	€uros/m
63	6	200	8	38166	2,47	10	0101221	2,598	16	0101053	3,899
75	6	154	6	0101210	3,461	10	0101222	3,689	16	0101055	5,497
90	6	104	6	0101211	4,153	10	0101223	5,229	16	0101043	7,812
110	6	67	6	0101212	5,369	10	0101224	6,329	16	0101045	9,57
125	6	51	6	0101213	6,721	10	0101225	8,102	16	0101011	12,152
140	6	45	6	0101214	8,66	10	0101226	10,211	16	3218	15,246
160	6	33	6	0101215	10,93	10	0101227	13,331	16	0101041	19,854
180	6	23	6	0101017	13,302	10	0101019	16,742	16	32392	25,262
200	6	20	6	0101216	20,799	10	0101228	20,603	16	0101232	31,005
250	6	12	6	0101217	32,433	10	0101229	32,004	16	0101121	48,121
315	6	6	6	0101218	52,208	10	0101230	50,834	16	0101234	76,567
400	6	5	6	0101219	82,871	10	0101231	82,412	16	69818	123,109

LUBRICANTE PARA JUNTAS PÁG. 1133

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

Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Tubos palet	Presión (Atm) SDR 17	Código	€uros /m	Presión (Atm) SDR 11	Código	€uros /m
63	6	200	10	34497	2,909	16	34509	4,244
75	6	154	10	34498	4,107	16	34510	5,932
90	6	104	10	34499	5,911	16	34511	8,59
110	6	67	10	34500	8,786	16	34512	12,69
125	6	51	10	0108145	11,201	16	0108162	16,516
140	6	45	10	0108146	14,076	16	0108163	20,593
160	6	33	10	0108147	18,354	16	0108164	27,03
180	6	23	10	0108148	23,23	16	0108165	34,154
200	6	20	10	0108149	28,658	16	0108166	42,126
250	6	12	10	0108150	44,551	16	0108167	65,583
315	6	6	10	0108151	70,886	16	0108168	104,067
400	6	5	10	0108152	114,011	16	0108169	169,49

LOS PVP S INDICADOS EN ESTAS TUBERÍAS SON ORIENTATIVOS, excepto PVC O -ORIENTADA, EL DESCUENTO A APLICAR ES EL DE LA LETRA "T" Y SÓLO SIRVE PARA DAR UNA APROXIMACIÓN de precios en necesidades puntuales. Debido a la inestabilidad del mercado, BAEZA, S.A. actualiza los precios de estos productos cada vez que existe una modificación de precios en el mercado, trasladándolos a sus clientes como PRECIOS NETOS.

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 baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



TUBERÍA PE AD (P100) BARRAS

Ø exterior (mm)	Longitud (m)	Tubos palet	Presión (Atm)		Código	Euros/ud	Presión (Atm)		Código	Euros/m
			SDR 17				SDR 11			
110	12	67	10		34479	Consultar	16		34488	Consultar
125	12	51	10		34480	Consultar	16		34489	Consultar
140	12	45	10		34481	Consultar	16		34490	Consultar
160	12	33	10		34482	Consultar	16		34491	Consultar
180	12	23	10		34483	Consultar	16		34492	Consultar
200	12	20	10		34484	Consultar	16		34493	Consultar
250	13	12	10		34485	Consultar	16		34494	Consultar
315	13	6	10		34486	Consultar	16		34495	Consultar
400	13	5	10		34487	Consultar	16		34496	Consultar



TUBERÍA PE AD (P100) ROLLOS

Ø exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión (Atm) SDR 17	Código	Euros/ud	Presión (Atm) SDR 11	Código	Euros/m
20	100	10	--	--	16	0108153	0,492
25	100	10	--	--	16	0108154	0,71
32	100	10	0108138	0,805	16	0108155	1,152
40	100	10	0108139	1,186	16	0108156	1,731
50	100	10	0108140	1,826	16	0108157	2,684
63	100	10	0108141	2,956	16	0108158	4,33
75	100	10	0108142	4,174	16	0108159	6,149
90	100	10	0108143	6,101	16	0108160	9,042
110	50	10	0108144	9,352	16	0108161	13,564

LOS PVP'S INDICADOS EN ESTAS TUBERÍAS SON ORIENTATIVOS, excepto PVC O -ORIENTADA, EL DESCUENTO A APLICAR ES EL DE LA LETRA "T" Y SÓLO SIRVE PARA DAR UNA APROXIMACIÓN de precios en necesidades puntuales. Debido a la inestabilidad del mercado, BAEZA, S.A. actualiza los precios de estos productos cada vez que existe una modificación de precios en el mercado, trasladándolos a sus clientes como PRECIOS NETOS.



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	€uros /m	Ø exterior (mm)	Longitud rollo (m)	Presión (Atm)	Código	€uros /m	Presión (Atm)	Código	€uros /m
20	100	4	-	-	20	100	6	0108014	0,574	10	0108030	0,805
25	100	4	-	-	25	100	6	0108016	0,834	10	0108032	1,181
32	100	4	0108002	0,959	32	100	6	0108018	1,353	10	0108034	1,885
40	100	4	0108004	1,452	40	100	6	0108020	2,092	10	0108036	2,935
50	50	4	0108006	2,235	50	50	6	0108022	3,243	10	0108038	4,585
63	50	4	0108008	3,559	63	50	6	0108024	5,119	10	0108040	7,189
75	50	4	0108010	5,106	75	50	6	0108026	7,286	10	0108042	10,431
90	50	4	0108012	7,455	90	50	6	0108028	10,718	10	0108044	15,18

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	€uros/m	Presión (Atm)	Código	€uros/m	Presión (Atm)	Código	€uros/m
20	100	4	0109001	0,232	6	0109018	0,301	10	0109036	0,425
25	100	4	0109002	0,384	6	0109020	0,434	10	0109038	0,627
32	100	4	0109004	0,499	6	0109022	0,724	10	0109040	1,012
40	100	4	0109006	0,749	6	0109024	1,12	10	0109042	1,582
50	50	4	0109008	1,173	6	0109026	1,736	10	0109044	2,477
63	**50	4	0109010	1,869	6	0109028	2,757	10	0109046	3,889
75	50	4	0109012	2,635	6	0109030	3,854	10	0109048	5,543
90	50	4	0109014	3,799	6	0109032	5,589	10	0109050	7,935

** Para diámetro 63 mm. en 4 Atm, la longitud es de 100 m.

.....
 LOS PVP S INDICADOS EN ESTAS TUBERÍAS SON ORIENTATIVOS, excepto PVC O -ORIENTADA, EL DESCUENTO A APLICAR ES EL DE LA LETRA "T" Y SÓLO SIRVE PARA DAR UNA APROXIMACIÓN de precios en necesidades puntuales. Debido a la inestabilidad del mercado, BAEZA, S.A. actualiza los precios de estos productos cada vez que existe una modificación de precios en el mercado, trasladándolos a sus clientes como PRECIOS NETOS.

SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



ACCESORIOS PE AD ELECTROSOLDABLES Y TOPE. COMPRESIÓN EN LATÓN ROSCA INTERIOR Y EXTERIOR. COMPRESIÓN PP MÁS FIBRA. COMPRESIÓN PP PARA PE BD Y AD.

MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS
PARA SOLDAR EN PÁGINA 1204 Y
1209. LIMPIADOR PE PÁG.1133

ACCESORIOS ELECTROSOLDABLE PARA TUBERÍA PEAD



H - H

MANGUITO ELECTROSOLDABLE

Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
32	16	15901	2,645 T
40	16	12045	2,944 T
50	16	2001	3,726 T
63	16	6552	3,273 T
75	16	1999	4,843 T
90	16	2019	6,258 T
110	16	5753	7,983 T
125	16	7210	11,832 T
140	16	8209	17,736 T
160	16	7209	15,525 T
180	16	17887	21,39 T
200	16	2263	24,769 T
225	16	17888	55,661 T
250	16	10700	59,713 T
315	16	15747	119,198 T
400	16	17889	294,407 T
500	16	39217	545,336 T

CODO ELECTROSOLDABLE



90°

H - H



45°

H - H

Ø (mm)	CODO 90°			CODO 45°		
	Código	€uros/ud		Ø (mm)	Código	€uros/ud
32	15942	5,984 T		32	17893	7,369 T
40	17890	6,922 T		40	17894	6,453 T
50	17891	7,279 T		50	17895	7,011 T
63	14543	7,45 T		63	17896	6,542 T
75	15985	13,183 T		75	17897	10,16 T
90	14007	13,72 T		90	14008	14,09 T
110	12441	21,171 T		110	17898	17,864 T
125	17892	32,491 T		125	17899	18,869 T
160	21778	58,64 T		160	21779	41,177 T
180	32124	66,299 T		180	34254	57,948 T
200	49237	152,215 T		200	49238	172,868 T



H - M - H

TE ELECTROSOLDABLE CON BOCA CENTRAL SOLDADURA TOPE

Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
32	16	17914	8,932 T
40	16	17915	8,932 T
50	16	17916	8,954 T
63	16	15897	9,736 T
75	16	17917	14,626 T
90	16	14009	17,07 T
110	16	14011	24,907 T
125	16	30359	37,403 T
160	16	21777	54,687 T
180	16	34255	77,509 T
200	16	53648	293,037 T



H - M - H

TE ELECTROSOLDABLE REDUCIDA AL CENTRO SOLDAR A TOPE

Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
63-32	16	34260	consultar T
63-50	16	34262	10,465 T
90-63	16	34263	15,364 T
110-63	16	34264	27,071 T
110-90	16	34265	consultar T
125-90	16	34266	35,282 T
125-110	16	34267	102,007 T
160-90	16	34268	57,57 T
160-110	16	31897	163,166 T



H - H

MANGUITO REDUCIDO ELECTROSOLDABLE

Ø-Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
40-32	16	17919	4,622 T
50-32	16	17920	7,793 T
50-40	16	17921	7,793 T
63-32	16	15898	6,855 T
63-40	16	14640	6,855 T
63-50	16	17922	7,145 T
75-63	16	49239	10,033 T
90-50	16	30875	15,13 T
90-63	16	17923	8,53 T
90-75	16	81510	17,233 T
110-63	16	30876	17,925 T
110-75	16	81511	17,926 T
110-90	16	15357	14,961 T
125-63	16	81512	31,48 T
125-90	16	28686	20,008 T
125-110	16	28685	34,764 T
160-63	16	81513	consultar T
160-90	16	49241	47,639 T
160-110	16	49242	49,719 T
160-125	16	52311	46,969 T
200-90	16	81514	83,293 T
200-110	16	81515	83,295 T
200-160	16	55608	555,288 T



COLLARIN ELECTROSOLDABLE

Ø-Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
63-32	16	32600	18,86 T
90-32	16	32599	18,86 T
90-63	16	32601	15,981 T
110-63	16	32602	28,225 T
125-63	16	32603	29,074 T
125-90	16	53105	57,685 T
160-63	16	32605	30,302 T
160-110	16	34293	103,042 T
200-90	16	34291	103,042 T

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	5,962 T•	63	81516	6,609 T•
75	9727	7,905 T•	75	81517	8,775 T•
90	5758	9,088 T•	90	64651	10,093 T•
110	5760	16,881 T	110	81518	18,757 T
125	12471	21,504 T	125	60716	23,893 T
140	13122	24,027 T	140	81519	26,685 T
160	17958	31,53 T	160	64650	35,014 T
180	17959	36,421 T•	180	81520	40,485 T•
200	13036	49,842 T	200	55337	55,424 T
225	17960	59,31 T•	225	81521	65,897 T•
250	17961	114,556 T	250	81522	127,284 T
315	17962	224,043 T	315	81523	248,897 T
400	17963	708,506 T	400	81524	consultar 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	5,761 T•	63	81525	6,431 T•
75	16667	7,681 T•	75	81526	8,53 T•
90	5759	8,82 T•	90	81527	9,803 T•
110	5761	16,368 T	110	81528	18,177 T
125	16669	20,879 T	125	81529	23,179 T
140	18127	23,313 T	140	81530	25,903 T
160	18129	30,548 T	160	64649	33,942 T
180	18131	35,349 T•	180	81531	39,257 T•
200	6057	48,39 T•	200	55338	53,727 T
225	18132	57,546 T•	225	81532	63,954 T•
250	18134	111,139 T	250	42461	123,466 T
315	18135	217,321 T	315	60901	241,438 T
400	18136	consultar T	400	81533	consultar T



TE SOLDAR A TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO)



TE 90° PN10 SDR 17,5

Ø (mm)	Código	€uros/ud
63	8218	5,694 T•
75	1998	8,664 T•
90	5755	13,376 T•
110	7211	19,07 T
125	16666	26,886 T
140	18140	40,641 T
160	7212	47,162 T
180	18144	67,996 T•
200	18147	98,857 T
225	18149	117,079 T•
250	18153	167,814 T
315	18155	335,852 T
400	18158	1.039,871 T

TE 90° PN16 SDR 11

Ø (mm)	Código	€uros/ud
63	81534	6,297 T•
75	81535	9,579 T•
90	81536	14,827 T•
110	81537	21,214 T
125	60718	29,9 T
140	81538	45,174 T
160	64647	52,387 T
180	81539	75,522 T•
200	55341	109,844 T
225	81540	130,076 T•
250	81541	186,483 T
315	81542	373,167 T
400	81543	1.155,387 T

TAPÓN



Ø (mm)	Presión para agua (Atm)	Código	€uros/ud
50	16	18178	3,483 T
63	16	18182	4,734 T
75	16	18183	8,753 T
90	16	5754	10,651 T
110	16	13037	13,711 T
125	16	18185	15,899 T
140	16	18224	19,829 T
160	16	18226	20,7 T
180	16	18227	29,32 T•
200	16	18228	36,443 T
225	16	18229	43,634 T•
250	16	18230	50,69 T
315	16	18232	97,83 T•
400	16	18233	218,148 T•

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	7,595 T	40-50	78791	10,955 T
50-63	6553	7,595 T	50-63	78965	15,266 T
65-75	8217	8,789 T	65-75	78790	15,433 T
80-90	2022	11,067 T	80-90	78789	19,967 T
100-110	5764	11,935 T	100-110	78788	25,337 T
125-125	8216	17,361 T	-	-	-
125-140	8215	17,361 T	125-140	81129	27,13 T
150-160	8214	18,446 T	150-160	81130	39,942 T
200-200	6056	27,127 T	200-200	81131	59,001 T
250-250	10698	39,062 T	250-250	81132	83,525 T
300-315	15696	49,913 T	300-315	81133	135,037 T
400-400	18241	98,742 T	400-400	81585	281,396 T

TABLA DIMENSIONES BRIDAS

Ø manguito (mm)	Presión Nominal (Atm)	Distancia centro taladros (mm)	Número taladros - Ø	Ø manguito (mm)	Presión Nominal (Atm)	Distancia centro taladros (mm)	Número taladros - Ø
50	10/16	110	4-16	140	16	210	8-16
63	10/16	125	4-16	160	10/16	240	8-20
75	10/16	145	4-16	200	16	295	12-20
90	10/16	160	8-16	250	16	355	12-24
110	10/16	180	8-16	315	16	410	12-24
125	16	210	8-16	400	16	525	16-27

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
50	2002	Consultar T	50	64652	2,947 T
63	6551	3,349 T	63	76298	3,528 T
75	8213	4,198 T	75	65102	4,294 T
90	2021	5,367 T	90	64653	5,69 T
110	5763	6,699 T	110	65101	7,107 T
125	8212	8,331 T	125	60714	8,846 T
140	8211	11,444 T	140	81544	12,195 T
160	8210	13,018 T	160	44660	13,867 T
180	18234	19,829 T	180	81545	21,08 T
200	2097	24,318 T	200	60713	24,928 T
225	18235	26,662 T	225	81546	28,359 T
250	10697	39,949 T	250	64491	42,539 T
315	15746	67,952 T	315	81547	72,284 T
400	18237	152,942 T	400	81548	165,202 T



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	5,158 T	75-50	2000	5,404 T
90-50	34314	5,928 T	90-50	64657	7,48 T
90-63	14010	7,101 T	90-63	81549	7,48 T
90-75	2020	7,101 T	90-75	81550	7,48 T
110-63	18243	9,468 T	110-63	81551	9,959 T
110-75	8221	9,468 T	110-75	81552	9,959 T
110-90	5762	9,468 T	110-90	64656	9,959 T
125-63	30891	11,433 T	125-63	81553	12,013 T
125-90	14229	11,433 T	125-90	81554	12,013 T
125-110	7214	11,433 T	125-110	81555	12,013 T
140-125	18246	16,368 T	140-125	81556	17,216 T
160-90	34316	21,928 T	160-90	55340	23,045 T
160-110	7712	21,928 T	160-110	64655	23,045 T
160-125	7213	21,928 T	160-125	64654	23,045 T
160-140	18247	21,928 T	160-140	81557	23,045 T
180-125	34318	25,032 T	180-160	81559	28,895 T
180-160	18251	27,466 T	200-160	53339	33,607 T
200-160	18252	31,932 T	250-160	81560	77,375 T
250-160	34323	73,534 T	250-200	81561	77,375 T
250-200	18255	73,534 T	315-250	81562	133,135 T
315-250	18259	126,458 T	315-200	53780	Consultar T
400-315	34325	165,648 T	400-315	81563	Consultar T

TERMINAL ROSCAR SOLDAR TOPE (ELECTROSOLDABLE CON MANGUITO SRD 11)



ROSCA HEMBRA			ROSCA MACHO		
Ø-Rosca	Código	€/uros/ud	Ø-Rosca	Código	€/uros/ud
32-1	78893	15,93 T	32-1	69502	15,93 T
40-1,1/4	78894	21,583 T	40-1,1/4	66265	21,583 T
50-1,1/2	64811	27,235 T	50-1,1/2	64809	27,235 T
63-2	64812	35,971 T	63-2	64810	35,971 T
75-2,1/2	71360	65,525 T	75-2,1/2	66264	65,525 T
90-3	78895	81,798 T	90-3	66263	81,798 T

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	7,224 T
25-3/4"	25	114265	7,265 T
32-1"	25	114266	7,702 T
40-1,1/4"	20	114267	8,312 T
50-1,1/2"	15	114268	9,64 T
63-2"	10	114269	11,116 T

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	64,962 T
90-90	4	1	120077	103,206 T
110-110	2	1	120078	162,134 T



CODO LATÓN APRIETE TORNILLO

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-75	3	1	120079	80,24 T
90-90	1	1	120080	136,036 T
110-110	1	1	120081	201,337 T



TE LATÓN APRIETE TORNILLO

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-75-75	2	1	120082	158,184 T
90-90-90	1	1	120083	193,107 T



ENLACE ROSCA MACHO LATÓN APRIETE TORNILLO

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	6	1	120070	42,732 T
90-3	5	1	120071	64,45 T
110-4	3	1	120072	108,075 T



**MANGUITO R. HEMBRA LATÓN
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	6	1	120073	41,457 T
90-3	5	1	120074	67,531 T
110-4	3	1	120075	99,177 T



**TE ROSCA HEMBRA LATÓN
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	2	1	120088	99,4 T
90-3	1	1	120089	165,723 T



**CODO ROSCA HEMBRA LATÓN
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	4	1	120084	53,229 T
90-3	2	1	120085	84,833 T



**CODO ROSCA MACHO LATÓN
APRIETE TORNILLO**

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
75-2,1/2	4	1	120086	60,112 T
90-3	2	1	120087	102,322 T



MANGUITO LATÓN

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120102	4,537 T
25-25	10	1	120103	5,91 T
32-32	5	1	120104	9,058 T
40-40	2	1	120105	14,844 T
50-50	1	1	120106	20,431 T
63-63	1	1	120107	34,881 T



MANGUITO PASANTE LATÓN

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120108	7,055 T
25-25	10	1	120109	8,589 T
32-32	4	1	120110	11,693 T
40-40	2	1	120111	17,095 T
50-50	1	1	120112	27,915 T
63-63	1	1	120113	45,412 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



CODO LATÓN

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120114	5,206 T
25-25	10	1	120115	7,136 T
32-32	5	1	120116	10,483 T
40-40	2	1	120117	17,729 T
50-50	1	1	120118	24,68 T
63-63	1	1	120119	40,361 T



TE LATÓN

Ømm	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-20	10	1	120120	7,413 T
25-25	10	1	120121	10,969 T
32-32	5	1	120122	16,691 T
40-40	2	1	120123	22 T
50-50	1	1	120124	35,755 T
63-63	1	1	120125	58,537 T



ENLACE ROSCA MACHO LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120090	2,862 T
25-3/4	10	1	120091	3,707 T
32-1	5	1	120092	5,762 T
40-1,1/4	2	1	120093	8,998 T
50-1,1/2	1	1	120094	13,183 T
63-2	1	1	120095	21,966 T



MANGUITO ROSCA HEMBRA LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120096	2,84 T
25-3/4	10	1	120097	3,696 T
32-1	5	1	120098	5,326 T
40-1,1/4	2	1	120099	8,742 T
50-1,1/2	1	1	120100	12,073 T
63-2	1	1	120101	22,514 T



TE ROSCA HEMBRA LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120126	6,252 T
25-3/4	10	1	120127	7,893 T
32-1	10	1	120128	11,438 T
40-1,1/4	5	1	120129	17,651 T
50-1,1/2	2	1	120130	26,689 T
63-2	1	1	120131	43,543 T



CODO ROSCA HEMBRA LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120138	3,341 T
25-3/4	10	1	120139	4,83 T
32-1	5	1	120140	6,803 T
40-1,1/4	2	1	120141	11,488 T
50-1,1/2	1	1	120142	17,126 T
63-2	1	1	120143	26,689 T



CODO ROSCA MACHO LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120132	3,647 T
25-3/4	10	1	120133	4,732 T
32-1	5	1	120134	7,267 T
40-1 1/4	2	1	120135	12,342 T
50-1 1/2	1	1	120136	16,965 T
63-2	1	1	120137	28,47 T



CODO ROSCA HEMBRA CON BASE LATÓN

Ømm-rosca"	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
20-1/2	10	1	120144	4,772 T
25-3/4	10	1	120145	6,492 T
32-1	5	1	120146	9,473 T



CODO ROSCA MACHO LATÓN

Ø interior tubo (mm)	Uds. caja	Unidad venta	Código	€uros/ud.
15,4	10	1	120147	0,346 T
20,4	10	1	120148	0,496 T
25,8	10	1	120149	0,82 T
32,6	10	1	120150	1,585 T
40,3	10	1	120151	2,69 T
50,7	1	1	120152	4,41 T

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	Euros/ud
20-1/2"	120	18265	2,115 T
25-3/4"	100	18268	2,906 T
32-1"	70	18269	5,406 T
40-1,1/4"	40	18270	7,393 T
50-1,1/2"	24	18271	11,089 T
63-2"	12	18272	19,273 T



ENLACE ROSCA HEMBRA LATÓN PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	Euros/ud
20-1/2"	150	18273	2,457 T
25-3/4"	100	18275	3,269 T
32-1"	60	18276	5,299 T
40-1,1/4"	40	18277	7,457 T
50-1,1/2"	24	18278	12,094 T
63-2"	12	18279	21,175 T



ENLACE UNIÓN LATÓN PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	Euros/ud
20	100	18256	3,461 T
25	60	18260	4,893 T
32	40	18261	7,927 T
40	30	18262	11,73 T
50	20	18263	18,504 T
63		18264	30,342 T



CODO LATÓN PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	Euros/ud
20	100	18290	4,102 T
25	40	18291	5,961 T
32	30	18293	9,936 T
40	20	18294	15,918 T
50	12	18295	24,957 T
63	8	18296	37,115 T



TE ROSCA HEMBRA LATÓN PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	Euros/ud
20-1/2"	60	18306	4,893 T
25-3/4"	20	18312	6,837 T
32-1"	30	18313	11,923 T
40-1,1/4"	12	18314	20,406 T
50-1,1/2"	8	18315	28,419 T
63-2"	5	18316	51,645 T



TE LATÓN PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	Euros/ud
20	60	18317	5,833 T
25	40	18318	8,141 T
32	25	18319	13,782 T
40	12	18320	23,568 T
50	12	18321	32,564 T
63	5	18322	53,056 T



CODO ROSCA HEMBRA LATÓN PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	Euros/ud
20-1/2"	80	18298	2,97 T
25-3/4"	60	18300	3,568 T
32-1"	30	18301	6,282 T
40-1,1/4"	20	18302	10,299 T
50-1,1/2"	20	18304	14,017 T
63-2"	8	18305	30,043 T



CODO ROSCA MACHO LATÓN PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	Euros/ud
20-1/2"	120	18280	2,756 T
25-3/4"	100	18283	4,615 T
32-1"	70	18284	7,841 T
40-1,1/4"	40	18286	13,312 T
50-1,1/2"	24	18287	19,038 T
63-2"	12	18288	27,713 T



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	0,47 A
25-3/4"	50	0110226	0,63 A
32-1"	25	0110228	0,97 A
40-1,1/4"	25	0110230	1,94 T
50-1,1/2"	15	0110232	2,66 T
63-2"	15	0110234	4,31 T
75-2,1/2"	5	0110236	10 T
90-3"	5	0110238	14,83 T
110-4"	5	0110007	37,24 T

ENLACE ROSCA HEMBRA PE



Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	25	0110240	0,69 A
25-3/4"	25	0110242	0,86 A
32-1"	10	0110244	1,08 A
40-1,1/4"	25	0110246	1,96 T
50-1,1/2"	15	0110248	3,3 T
63-2"	15	0110250	5,55 T
75-2,1/2"	5	0110252	9,49 T
90-3"	5	0110005	14,31 T
110-4"	5	0110009	38,31 T

ENLACE UNIÓN PE-PE



Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	50	0110014	0,77 A
25	50	0110016	0,94 A
32	25	0110018	1,85 T
40	25	0110020	2,99 T
50	15	0110022	4,15 T
63	10	0110024	6,6 T
75	5	0110026	13,41 T
90	5	0110028	20,08 T
110	6	0110011	43,59 T

ENLACE REDUCIDO PE-PE



Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-25	12	0110032	1,13 A
25-32	10	0110034	1,34 A
32-40	25	0110036	2,95 T
40-50	15	0110038	4,22 T
50-63	10	0110040	7,22 T
63-75	5	0110041	13,8 T
75-90	5	0110042	19,17 T



CODO ROSCA MACHO - PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	20	0110212	1,1 T
25-3/4"	12	0110214	0,94 A
32-1"	25	0110216	1,39 A
40-1,1/4"	25	0110218	2,34 T
50-1,1/2"	15	0110220	4,02 T
63-2"	15	0110222	7,37 T
75-2,1/2"	5	0110223	13,76 T
90-3"	5	0110225	18,05 T



CODO ROSCA HEMBRA - PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	25	0110200	1,03 A
25-3/4"	50	0110202	1,25 A
32-1"	25	0110204	1,53 A
40-1,1/4"	25	0110206	2,64 T
50-1,1/2"	15	0110208	4,72 T
63-2"	15	0110210	7,79 T
75-2,1/2"	5	0110211	13,39 T
90-3"	5	0110213	19,65 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



CODO PE-PE 90°

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	50	0110001	1,08 T
25	50	0110002	1,31 T
32	25	0110004	1,89 T
40	25	0110006	3,04 T
50	15	0110008	4,57 T
63	10	0110010	7,74 T
75	5	0110012	16,58 T
90	5	0110013	26,08 T
110	4	0110017	57,51 T



TE PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	25	0110058	1,55 T
25	25	0110060	2,31 T
32	10	0110062	2,89 T
40	20	0110064	4,46 T
50	10	0110066	7 T
63	5	0110068	11,77 T
75	5	0110070	26,93 T
90	5	0110071	36,52 T
110	4	0110019	67 T



TE ROSCA HEMBRA- PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	25	0110254	1,4 T
25-3/4"	20	0110256	1,97 T
32-1"	6	0110258	2,61 T
40-1,1/4"	25	0110260	3,58 T
50-1,1/2"	15	0110262	5,73 T
63-2"	5	0110264	9,76 T
75-2,1/2"	5	0110266	19,78 T
90-3"	5	0110268	30,06 T



TE REDUCIDA AL CENTRO PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
25-20	8	0110072	2,36 T
32-25	25	0110074	2,95 T
40-32	25	0110076	4,5 T
50-40	15	0110078	6,58 T
63-50	5	0110080	12,05 T
75-63	5	0110082	23,15 T
90-75	5	0110027	29,43 T



TAPÓN FINAL PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	12	0110044	1,08 T
25	12	0110046	1,21 T
32	25	0110048	1,87 T
40	25	0110050	2,05 T
50	15	0110052	2,8 T
63	15	0110054	4,83 T
75	5	0110056	8,86 T
90	5	0110003	13,13 T
110	4	0110021	40,48 T

CODO CON SOPORTE ROSCA HEMBRA- PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	20	0110023	2,14 T
25-3/4"	10	0110025	2,38 T





ACCESORIO PE AD (P100) y PE BD (P40) en PP B

Accesorio compresión para tubería de PE AD (P100) y PE BD (P40) en PP B, apto para instalaciones de agua para consumo humano. Cuerpo y tuercas en PP B, junta en Caucho nitrilo. Todos los accesorios con ROSCA HEMBRA están reforzados con arandela en INOX. Presión de trabajo 16 Atm a 20°C. Certificaciones internacionales DVGW, AENOR, NSF, etc. Accesorios a compresión, apriete sobre rosca macho en el accesorio, junta interior, mordaza sujeta al cuerpo del accesorio. Uso en instalaciones de agua potable, riego, industria, etc.



ENLACE ROSCA MACHO PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	90	59745	0,704 T
25-3/4"	60	59746	0,907 T
32-1"	45	59747	1,193 T
40-1,1/4"	23	59748	1,742 T
50-1,1/2"	30	59749	2,148 T
63-2"	34	59750	3,437 T
75-2,1/2"	20	59751	7,221 T
90-3"	12	59752	10,981 T
110-4"	6	59753	22,893 T



ENLACE ROSCA HEMBRA PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	90	59754	0,966 T
25-3/4"	60	59755	1,157 T
32-1"	35	59756	1,468 T
40-1,1/4"	22	59757	2,1 T
50-1,1/2"	25	59758	2,936 T
63-2"	26	59759	3,998 T
75-2,1/2"	20	59760	8,51 T
90-3"	12	59761	12,365 T
110-4"	6	59762	25,483 T



ENLACE UNIÓN PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	50	59763	1,121 T
25	40	59764	1,396 T
32	25	59765	1,814 T
40	12	59766	2,852 T
50	14	59767	3,986 T
63	15	59768	5,418 T
75	14	59769	11,852 T
90	8	59770	17,987 T
110	3	59771	33,635 T



ENLACE REDUCIDO PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-25	45	59781	1,324 T
25-32	30	59782	1,742 T
32-40	15	59783	2,506 T
40-50	18	59784	3,676 T
50-63	20	59785	4,499 T
63-75	14	59786	11,852 T
75-90	8	59787	17,987 T
110-90	4	59788	34,578 T



CODORO ROSCA MACHO- PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	70	59798	1,002 T
25-3/4"	40	59799	1,301 T
32-1"	30	59800	1,79 T
40-1,1/4"	15	59801	2,566 T
50-1,1/2"	18	59802	3,521 T
63-2"	20	59803	4,416 T



CODORO ROSCA HEMBRA- PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	70	59804	1,157 T
25-3/4"	40	59805	1,539 T
32-1"	30	59806	2,029 T
40-1,1/4"	15	59807	2,995 T
50-1,1/2"	18	59808	4,046 T
63-2"	20	59809	5,084 T
75-2,1/2"	14	59810	11,661 T
90-3"	8	59811	15,433 T
110-4"	4	59812	35,342 T

SISTEMAS CONDUCCIONES PE PRESIÓN



CODO PE-PE 90°

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	45	59789	1,145 T
25	34	59790	1,42 T
32	20	59791	1,969 T
40	11	59792	3,079 T
50	12	59793	4,308 T
63	14	59794	5,944 T
75	9	59795	12,866 T
90	6	59796	18,989 T
110	3	59797	42,981 T



TE PE-PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	30	59772	1,742 T
25	20	59773	2,124 T
32	12	59774	2,757 T
40	5	59775	4,989 T
50	8	59776	6,314 T
63	8	59777	7,889 T
75	5	59778	19,574 T
90	4	59779	28,968 T
110	1	59780	57,924 T



TE ROSCA HEMBRA-PE

Ø mm - rosca"	Unidades caja	Código	€uros/ud
20-1/2"	40	59813	1,539 T
25-3/4"	25	59814	1,969 T
32-1"	15	59815	2,709 T
40-1,1/4"	8	59816	4,117 T
50-1,1/2"	10	59817	5,478 T
63-2"	11	59818	8,02 T
75-2,1/2"	8	59819	15,397 T
90-3"	4	59820	22,594 T
110-4"	2	59821	46,156 T



BRIDA-PE

Ø mm. Tubo	Ø Brida- (PN10) centro de taladros (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
50	40-110	10	59822	9,584 T
63	50-125	18	59823	11,744 T
75	65-145	10	59824	17,295 T
90	80-160	8	59825	27,798 T
110	100-180	6	59826	39,722 T



TAPÓN FINAL PE

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
20	120	64789	0,775 T
25	75	64790	0,99 T
32	50	64791	1,253 T
40	24	64792	1,873 T
50	28	64793	2,566 T
63	30	64794	3,556 T
75	20	64795	7,698 T
90	16	64796	12,496 T
110	6	64797	25,232 T

LLAVE PARA ACCESORIO EN PP

Ø mm	Unidades caja	Código	€uros/ud
16-63	50	64798	3,027 T



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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza

**RACORES, DEPÓSITOS
Y CONTADORES**



Baeza
Conducción
de fluidos

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	42,067	0403102	5,488 T	110	82183	45,197 T
210	0403104	54,88	0403106	9,097 T	210	82184	59,053 T
310	0403108	61,891	0403110	12,603 T	310	82185	67,108 T
530	0403112	85,992	0403114	13,918 T	530	82186	93,296 T
1030	0403116	141,206	0403118	22,452 T	1030	82187	152,683 T
2120	0403120	228,138	0403122	37,643 T	2120	82188	249,005 T
3100	0403124	327,443	0403126	41,733 T	3100	82189	352,484 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	46,679	0403136	7,011 T	115	82190	49,809 T
210	0403138	63,539	0403140	12,707 T	210	82191	69,382 T
320	0403142	73,952	0403144	15,441 T	320	82192	81,255 T
520	0403146	90,27	0403148	21,033 T	520	82193	101,747 T
1000	0403150	167,728	0403152	32,093 T	1000	82194	183,378 T



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.

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



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.

DEPÓSITO PE AD BASE CUADRADA AQUABLOCK

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
600	64786	193,629 T
750	605	216,682 T
1000	606	272,767 T

DEPÓSITO PE AD BASE RECTANGULAR AQUABLOCK

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
1000	87649	296,589 T

DEPÓSITO PE HD BOCA 490

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
2000	116234	704,367 T
2400	116233	757,768 T
3000	115625	945,167 T

TABLA DIMENSIONES DEPÓSITOS

Código	Volumen (litros)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
64786	600	73,5	73,5	135
606	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
116235	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.



DEPÓSITOS PE AD BASE CIRCULAR CÓNICOS AQUATONNE



DEPÓSITO PE AD BASE CIRCULAR CÓNICOS AQUATONNE

Capacidad (litros)	Código	€uros/ud
350	36579	141,376 T
500	36580	168,268 T
1000	36581	252,79 T

DIMENSIONES DEPÓSITOS BASE CIRCULAR AQUATONNE

Código	Volumen (litros)	Ø inferior (cm)	Ø superior (cm)	Alto con tapa(cm)
36579	350	69,3	82	97,5
36580	500	69,3	82	137,5
36581	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	44,625 T



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	46,085 T
36579-36580-87649	350-500 1000 (cuadrado)	2	1	66971	47,082 T
87649	1000 rectangular	2	1	66970	45,565 T
115625-36581	3000 LXL- Aquatone 1000	2	1	58000	55,457 T
116233-116234	2000 XL-2400XL	2	1	118241	55,457 T

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	998,695 T•
4000	1,70	2,00	0403107	1.273,877 T•
5000	1,70	2,50	793	1.445,479 T•
6000	2,05	2,20	0403340	1.558,335 T•
7000	2,05	2,50	0403249	1.615,536 T•
8000	2,05	2,75	1190	1.785,592 T•
9000	2,05	3,00	17773	1.865,983 T•
10000	2,05	3,30	0403042	1.988,114 T•
12000	2,05	3,85	0403101	2.232,377 T•
15000	2,45	3,65	5237	2.889,413 T•
20000	2,45	4,85	0403247	3.806,172 T•
25000	2,45	5,80	17775	4.885,258 T•
30000	2,45	6,80	0403241	5.868,493 T•



SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



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	1.233,682 T•
4000	1,70	1,90	2,10	0403044	1.525,87 T•
5000	1,70	1,90	2,50	0403045	1.695,926 T•
6000	2,05	2,25	2,30	0403046	1.785,592 T•
7000	2,05	2,25	2,70	1775	1.865,983 T•
8000	2,05	2,25	3,00	4335	2.037,585 T•
9000	2,05	2,25	3,20	0403345	2.110,245 T•
10000	2,05	2,25	3,50	0403103	2.467,364 T•
12000	2,05	2,25	4,00	794	2.881,683 T•
15000	2,45	2,65	3,70	0403242	3.555,725 T•
20000	2,45	2,65	4,90	6055	4.812,597 T•
25000	2,45	2,65	5,80	5003	6.021,544 T•
30000	2,45	2,65	6,80	16461	7.222,761 T•



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	1.233,682 T•
4000	1,70	1,90	2,10	0403234	1.525,87 T•
5000	1,70	1,90	2,50	0403338	1.703,656 T•
6000	2,05	2,25	2,30	0403043	1.785,592 T•
7000	2,05	2,25	2,70	0403248	1.865,983 T•
8000	2,05	2,25	3,00	0403233	2.037,585 T•
9000	2,05	2,25	3,20	0403240	2.110,245 T•
10000	2,05	2,25	3,50	0403245	2.467,364 T•
12000	2,05	2,25	4,00	0403232	2.881,683 T•
15000	2,45	2,65	3,70	0403238	3.555,725 T•
20000	2,45	2,65	4,90	2932	4.504,95 T•
25000	2,45	2,65	5,80	1216	5.641,236 T•
30000	2,45	2,65	6,80	14185	6.777,522 T•
35000	3,00	3,20	5,50	0403237	7.896,803 T•
40000	3,00	3,20	6,20	12852	8.181,261 T•

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

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA



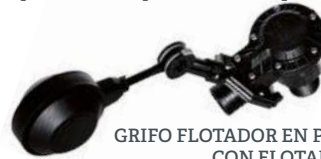
ACCESORIOS

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
½"	M6	6	50	0403301	7,465 T
¾"	M6	6	50	0403302	9,999 T
1"	M8	6	25	0403303	14,324 T
1¼"	M9	6	10	0403304	31,767 T
1½"	M9	6	10	0403305	41,35 T
2"	M9	6	5	0403306	62,618 T



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
½"	6	12764	10,34 T
¾"	6	12765	16,156 T
1"	6	12766	16,803 T
1¼"	6	12767	19,942 T
1½"	6	12768	24,743 T



RACOR SALIDA DEPÓSITO LATÓN CON TUERCA DE APRIETE

Cuerpo y corredera "Uralita"

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	25	0403313	2,059 T
¾"	25	0403314	3,003 T
1"	25	0403315	3,861 T
1¼"	10	0403316	6,15 T
1½"	10	0403317	9,01 T
2"	5	0403318	16,957 T



JUNTA PLANA GOMA PARA RACOR DEPÓSITO

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	100	0403319	0,193 T
¾"	100	0403320	0,223 T
1"	100	0403321	0,282 T
1¼"	100	0403322	0,327 T
1½"	100	0403323	0,357 T
2"	50	0403324	0,386 T



JUNTA SEMICÓNICA GOMA PARA RACOR DEPÓSITO

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	100	0403325	0,639 T
¾"	100	0403326	0,639 T
1"	100	0403327	0,639 T
1¼"	100	0403328	0,713 T
1½"	50	0403329	0,773 T
2"	50	0403330	1,085 T



JUNTA PLANA LATÓN PARA RACOR DEPÓSITO

Ø rosca	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	100	82207	0,476 T
¾"	100	82208	0,58 T
1"	100	82209	0,624 T
1¼"	100	82210	1,636 T
1½"	50	82211	1,859 T
2"	50	82212	2,603 T



BOYA FLOTADOR EN NYLON EXPANDIDO

Ø Grifo flotador	Unidades caja	Código	€uros/ud
½"	50	0403308	2,145 T
¾"	50	0403309	2,677 T
1"	25	0403331	3,123 T
1¼"-1,½"	18	0403334	4,462 T
2"	12	0403335	6,545 T



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 1/2" NPT
- Alimentación multitenión, 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

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
- En proceso de certificación MI-001 y OIML 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)



MEDIDORES ELECTROMAGNÉTICOS COMPACTOS PARA AGUA. VER FICHA PRODUCTO EN WEB PARA SU SELECCIÓN

DN (mm)	PN (Atm)	Longitud (mm)	Caudal aconsejable (m3/h)		Formato de venta	Código	€uros/ud
			Velocidad 0,5 m/sg	Velocidad 5 m/sg			
25	16	200	0,884	8,835	Unidad	89466	2.199,28 T•
32	16	200	1,45	14,48	Unidad	89467	2.216,656 T•
40	16	200	2,26	22,62	Unidad	89468	2.217,897 T•
50	16	200	3,53	35,34	Unidad	89469	2.263,427 T•
65	16	200	5,97	59,73	Unidad	89470	2.366,419 T•
80	16	200	9,05	90,48	Unidad	89471	2.483,782 T•
100	16	250	14,14	141,37	Unidad	89472	2.613,12 T•
125	16	250	22,09	220,89	Unidad	89473	2.780,782 T•
150	16	300	31,81	318,09	Unidad	89474	3.065,806 T•
200	16	350	56,55	565,49	Unidad	89475	3.401,129 T•
250	16	450	88,36	883,57	Unidad	89476	3.892,137 T•
300	16	500	127,23	1272,35	Unidad	89477	4.268,177 T•
400	16	600	226,19	2261,95	Unidad	89478	4.651,751 T•

Bajo pedido se puede solicitar el medidor por separado, pudiendo poner el convertidor hasta una distancia máxima de 100 m** . El cable de alargó es facilitado bajo pedido por fábrica y se cotiza aparte.

**Depende de la conductividad del líquido

CONTADORES



CONTADOR CHORRO UNICO LECTURA FRONTAL AGUA FRÍA ABASTECIMIENTO

Características constructivas:

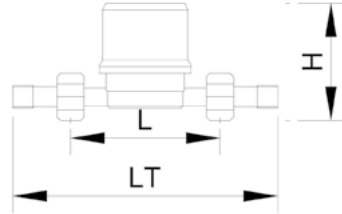
- Cuerpo aleación de cobre
- Carcasa superior en ABS
- Transmisión magnética protegida
- Esfera seca
- Relojería diseñada para lectura frontal 45° y rotatoria 360°
- Racores 1/2" latón no incluidos
- Temperatura máxima del agua 50°C
- Presión máxima de trabajo 16 Atm
- Número de rodillos 5,7 u 8 (8 estándar)

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

DN	Rosca	Rosca racor	PN (Atm)	Dimensiones (mm)			Código	€uros/ud	T
				LT	L	H			
15	3/4-5/8	1/2-1/2	16	185	100	14,5	119266	23,461	T
15	3/4-3/4	1/2-1/2	16	200	115	14,5	119267	22,607	T
15	7/8-3/4	1/2-1/2	16	200	115	14,5	119268	23,461	T

Disponibilidad de Arquetas de contador, puertas de contador y cofres para las diferentes zonas. Debido a la diversidad de material en función de su zona, por favor, consulte con su comercial los códigos del material homologado en la misma.



CONTADOR CHORRO MULTIPLE AGUA FRIA ABASTECIMIENTO

Características constructivas:

- 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

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



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

Dimensiones (mm)

DN	Rosca	Rosca racor	PN (Atm)	LT	L	H	Código	€uros/ud	
15	3/4	1/2	16	241	165	107	119269	48,611	T
20	1	3/4	16	270	190	109	119270	56,09	T
25	1,1/4	1	16	378	260	122	119271	97,223	T
30	1,1/2	1,1/4	16	378	260	122	119272	112,18	T
40	2	1,1/2	16	429	300	154	119273	174,08	T
50	2,1/2	2	16	429	300	154	119274	254,054	T

CONTADORES



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	196,331	T
65	200	80	40	50	500	800	119258	210,505	T
80	225	80	63	78,75	788	1260	119259	235,232	T
100	250	80	100	125	1250	2000	119260	272,617	T
125	250	80	160	200	2000	3200	119261	329,447	T
150	300	80	250	312,5	3125	5000	119262	470,207	T
200	350	80	400	500	5000	8000	119263	543,635	T
250	450	100	1000	1250	10000	16000	119264	1.075,932	T-
300	500	125	1600	2000	12800	20480	119265	2.213,977	T-



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

Normas y clase:

- Certificado MID – ITC279 m
- 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



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

CONTADOR RIEGO CHORRO MÚLTIPLE POLÍMERO CON RACORES

Dimensiones (mm)

DN	Rosca	PN (Atm)	LT	L	H	Código	€uros/ud	
20	1	10	270	190	109	119282	37,122	T
25	1,1/4	10	343	225	122	119283	47,768	T
30	1,1/2	10	348	230	122	119284	58,9	T
40	2	10	374	245	154	119285	88,542	T
50	2,1/2	10	429	300	154	119286	129,375	T

CONTADOR RIEGO CHORRO MULTIPLE FUNDICION SIN RACORES

Dimensiones (mm)

DN	Rosca	PN (Atm)	L	H	Código	€uros/ud	
20	1	16	190	109	119287	33,009	T
25	1,1/4	16	225	122	119288	44,585	T
30	1,1/2	16	230	122	119289	49,101	T
40	2	16	300	154	119290	80,308	T
50	2,1/2	16	300	154	119291	124,448	T

CONTADORES



Los precios de venta recomendados (PVR) publicados en este catálogo, podrán ser modificados sin previo aviso.
Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.

RÁCORES POLÍMERO CONTADORES RIEGO



DN	Rosca contador	Rosca racor	PN (Atm)	Dimensiones (mm)	Código	€uros/ud
20	1	3/4	10	40	119292	2,669 T
25	1,1/4	1	10	59	119293	5,208 T
30	1,1/2	1,1/4	10	59	119294	6,662 T
40	2	1,1/2	10	64,5	119295	11,762 T
50	2,1/2	2	10	64,5	119296	17,057 T

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 y Normas y clase:
- Certificado MID- ITC279 m
- 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	187,199 T
65	200	80	40	50	500	800	119276	207,137 T
80	225	80	63	78,75	788	1260	119277	231,469 T
100	250	80	100	125	1250	2000	119278	261,535 T
125	250	80	160	200	2000	3200	119279	324,176 T
150	300	80	250	312,5	3125	5000	119280	451,093 T
200	350	80	400	500	5000	8000	119281	534,574 T

CONTADOR ABASTECIMIENTO CHORRO MULTIPLE CON RACORES EQUIPADO EMISOR DE PULSOS REED

DN	Pulsos -litro	Tipo de emisor	Código	€uros/ud
15	1:100	Reed-libre tensión	119322	70,405 T
20	1:100	Reed-libre tensión	119323	77,883 T
25	1:100	Reed-libre tensión	119324	119,016 T
30	1:100	Reed-libre tensión	119325	133,974 T
40	1:100	Reed-libre tensión	119326	196,554 T
50	1:100	Reed-libre tensión	119327	275,337 T
15	1:1	Reed-libre tensión	119328	70,405 T
20	1:1	Reed-libre tensión	119329	77,883 T
25	1:1	Reed-libre tensión	119330	119,016 T
30	1:1	Reed-libre tensión	119331	133,974 T



- Contadores para abastecimiento tipo WOLTMAN y chorro múltiple equipados con emisor de pulsos tipo REED.

CONTADOR ABASTECIMIENTO TIPO WOLTMAN -MID CON EMISOR DE PULSOS TIPO REED-IP68

DN	Pulsos -litro	Tipo de emisor	Código	€uros/ud
50	1:100	Reed-libre tensión	119317	228,469 T
65	1:100	Reed-libre tensión	119318	241,647 T
80	1:100	Reed-libre tensión	119319	266,374 T
100	1:100	Reed-libre tensión	119320	303,26 T
125	1:100	Reed-libre tensión	119321	360,588 T
150	1:1000	Reed-libre tensión	119315	500,85 T
200	1:1000	Reed-libre tensión	119316	573,531 T





BATERIA PP R TIPO BANDERA

Batería PP R fabricada en PP R monocapa PN 16. Batería conforme a Norma UNE 53943



Ø Colector (mm)	Número filas	Número suministros fila	Formato de venta	Código	€uros/ud
75	2	2	Unidad	83764	95,784 T•
75	2	3	Unidad	76589	103,337 T•
75	2	4	Unidad	58952	129,925 T•
75	2	5	Unidad	58951	140,423 T•
75	2	6	Unidad	73512	154,21 T•
75	2	7	Unidad	89427	173,264 T•
75	2	8	Unidad	89428	187,123 T•
75	2	9	Unidad	83842	198,443 T•
75	2	10	Unidad	89429	210,848 T•
75	2	11	Unidad	89430	225,529 T•
75	2	12	Unidad	89431	237,093 T•
75	2	13	Unidad	89432	246,76 T•
75	2	14	Unidad	89433	259,797 T•
75	2	15	Unidad	89434	274,885 T•
75	3	2	Unidad	89435	128,173 T•
75	3	3	Unidad	89436	165,964 T•
75	3	4	Unidad	83539	192,589 T•
75	3	5	Unidad	51350	211,399 T•
75	3	6	Unidad	89437	228,42 T•
75	3	7	Unidad	89438	247,456 T•
75	3	8	Unidad	89439	264,486 T•
75	3	9	Unidad	89440	280,604 T•
75	3	10	Unidad	89441	296,992 T•
90	3	11	Unidad	89442	379,631 T•

NOTA- Es necesaria la placa identificativa en cada una de las baterías que instale.
La placa no está incluida en el precio de la batería y hay que pedirla aparte.

BATERÍAS PP PARA CONTADORES



PLACA IDENTIFICATIVA EN PP PARA BATERÍAS

Baterías Italsan		Modelo: _____	
Baterías de polipropileno		Referencia: _____	
Homologación DBD-8001		Fecha: _____	



Número filas	Número suministros	Formato de venta	Código	€uros/ud
2	4 a 12	Unidad	86036	5,652 T•
2	14 a 20	Unidad	69794	7,013 T•
3	6 a 18	Unidad	83540	5,652 T•
3	21 a 30	Unidad	86426	7,013 T•

SOPORTE BATERÍA LONGITUD 25 CM LIBRES

Formato de venta	Código	€uros/ud
Unidad	69793	12,378 T•



BRIDA CIEGA SALIDA CONTADOR CON TORNILLO Y JUNTA

Formato de venta	Código	€uros/ud
Unidad	69792	6,39 T•





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	4,551 T
¾"	10	34723	6,812 T
1"	5	34724	9,297 T
1,¼"	2	34725	15,544 T
1,½"	2	34726	19,189 T
2"	1	34727	24,99 T

UNIÓN LATÓN M-H TRES PIEZAS (TH 341)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
½"	10	34728	4,432 T
¾"	10	34729	6,693 T
1"	5	34730	9,073 T
1,¼"	2	34731	17,18 T
1,½"	2	34732	21,717 T
2"	1	34733	27,816 T



CURVA LATÓN 90° FUNDIDO H-H (TH-2)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
½"	10	34734	5,02 T•
¾"	5	34735	7,229 T•
1"	5	34736	11,431 T•
1,¼"	2	34737	21,039 T•
1,½"	2	34738	27,496 T•
2"	1	34739	43,098 T•



CURVA LATÓN 90° FUNDIDO M-H (TH-1)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
½"	10	34740	4,773 T•
¾"	5	34741	7,074 T•
1"	5	34742	10,257 T•
1,¼"	2	34743	18,768 T•
1,½"	2	34744	22,553 T•
2"	1	34745	42,356 T•



CODO LATÓN H-H 90° (TH-90)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	25	34746	0,945 T
½"	25	34747	1,156 T
¾"	10	34748	1,9 T
1"	10	34749	3,581 T
1,¼"	5	34750	5,752 T
1,½"	5	34751	8,378 T
2"	1	34752	13,595 T



CODO LATÓN M-H 90° (TH-92)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	25	34753	0,945 T
½"	25	34754	1,156 T
¾"	10	34755	1,9 T
1"	10	34756	3,002 T
1,¼"	5	34757	5,176 T
1,½"	5	34758	7,969 T
2"	1	34759	13,418 T



TAPÓN MACHO LATON (TH-290)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/4"	50	34763	0,565 T
3/8"	100	34764	0,429 T
½"	100	34765	0,495 T
¾"	50	34766	0,688 T
1"	25	34767	1,115 T
1,¼"	10	34768	2,469 T
1,½"	10	34769	3,421 T
2"	5	34770	5,206 T



TAPÓN HEMBRA LATÓN (TH-300)

Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	100	34773	0,415 T
½"	100	34774	0,413 T
¾"	50	34775	0,674 T
1"	25	34776	1,212 T
1,¼"	10	34777	2,38 T
1,½"	10	34778	3,242 T
2"	5	34779	5,503 T

ACCESORIOS DE LATÓN PARA ROSCAR



TE HEMBRA LATÓN (TH-130)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	25	34780	1,217 T
1/2"	25	34781	1,575 T
3/4"	10	34782	2,463 T
1"	10	34783	4,082 T
1,1/4"	5	34784	6,297 T
1,1/2"	5	34785	8,953 T
2"	1	34786	15,877 T

CODO TRES BOCAS LATÓN 90° FUNDIDO HEMBRA (TH-221)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2"	10	34760	4,611 T
3/4"	10	34761	6,991 T

ENTROQUE R.MACHO-MANGUERA



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2" - 15	50	34788	1,575 T
3/4" - 22	50	34789	2,981 T
1" - 29	25	34790	4,495 T
1,1/4" - 34	25	34791	8,557 T
1,1/2" - 45	10	34792	12,435 T
2" - 59	10	34793	21,085 T

CRUZ LATÓN FUNDIDO HEMBRA (TH-180)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
1/2"	10	34795	3,941 T
3/4"	10	34796	5,355 T
1"	5	34797	10,263 T
1,1/4"	2	34798	16,481 T
1,1/2"	2	34799	21,717 T
2"	1	34800	30,791 T

MANGUITO LATÓN H-H (TH-270)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	50	34801	0,802 T
1/2"	50	34802	1,06 T
3/4"	25	34803	1,542 T
1"	10	34804	2,327 T
1,1/4"	10	34805	4,577 T
1,1/2"	10	34806	6,035 T
2"	1	34807	10,727 T

CONTRARROSCA M-M (machón) (TH-280)



Rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	100	34810	0,501 T
1/2"	100	34811	0,523 T
3/4"	50	34812	0,881 T
1"	25	34813	1,432 T
1,1/4"	10	34814	2,433 T
1,1/2"	10	34815	3,667 T
2"	1	34816	4,912 T

RACOR MARSELLA M-H (TH-529)



rosca "	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8"	100	34834	0,544 T
1/2"	100	34835	0,563 T
3/4"	50	34836	0,936 T
1"	25	34837	1,156 T
1,1/4"	10	34838	3,689 T
1,1/2"	10	34840	5,206 T
2"	5	34841	7,735 T

ACCESORIOS DE LATÓN PARA ROSCAR



REDUCCIÓN MARSELLA M-H (TH-246)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/4" - 1/2"	50	34842	0,902 T
1" - 3/4"	25	34843	1,461 T
1,1/4" - 1"	10	34844	3,346 T
1,1/2" - 1,1/4"	10	34845	4,76 T
2" - 1,1/2"	5	34846	11,543 T
2,1/2" - 2"	1	34847	17,061 T



MANGUITO REDUCCIÓN LATÓN H-H (TH-240)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8" - 1/2"	50	34848	1,338 T
1/2" - 3/4"	50	34849	2,082 T
3/4" - 1"	25	34850	2,647 T
1" - 1/4"	10	34851	4,313 T
1" - 2"	1	34852	7,392 T
1,1/4" - 1,1/2"	10	34853	3,867 T
1,1/4" - 2"	1	34854	7,645 T
1, 1/2" - 2"	1	34855	8,657 T



CONTRARROSCA M-M (machón reducido) (TH-280)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8" - 1/4"	100	34819	0,728 T
3/8" - 1/2"	100	34820	0,573 T
3/4" - 1/2"	50	34821	0,812 T
1" - 1/2"	25	34822	1,459 T
1" - 3/4"	25	34823	1,349 T
3/4" - 1,1/4"	10	34824	2,501 T
1,1/4" - 1"	10	34825	2,454 T
1,1/2" - 3/4"	10	34826	4,165 T
1,1/2" - 1"	10	34827	3,446 T
1,1/2" - 1,1/4"	10	34828	3,321 T
2" - 3/4"	1	34829	6,396 T
2" - 1"	1	34830	6,991 T
2" - 1,1/4"	1	34831	4,981 T
2" - 1,1/2"	1	34832	5,035 T



REDUCCIÓN HEXAGONAL M-H (TH-241)

rosca" - rosca"	Unidades bolsa	Código	€uros/ud
3/8" - 1/4"	100	34858	0,52 T
1/2" - 1/8"	100	34859	1,041 T
1/2" - 1/4"	100	34860	0,772 T
1/2" - 3/8"	100	34861	0,429 T
3/4" - 1/2"	100	34862	0,592 T
1" - 1/2"	50	34863	1,432 T
1" - 3/4"	50	34864	0,936 T
1,1/4" - 3/4"	10	34865	2,86 T
1,1/4" - 1"	10	34866	2,574 T
1,1/2" - 3/4"	10	34868	4,147 T
1,1/2" - 1"	10	34869	4,219 T
1,1/2" - 1,1/4"	10	34870	3,633 T
2" - 1/2"	2	34871	10,069 T
2" - 3/4"	2	34872	8,009 T
2" - 1"	2	34873	7,265 T
2" - 1,1/4"	2	34874	6,865 T
2" - 1,1/2"	2	34875	5,578 T

ACCESORIOS HIERRO GALVANIZADO ROSCADOS



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	€uros/ud
1/4"	10	6012	0,843 T
3/8"	10	3804105	0,843 T
1/2"	10	3804106	0,555 T
3/4"	10	3804107	0,686 T
1"	10	3804108	1,158 T
1,1/4"	5	3804109	1,625 T
1,1/2"	5	3804110	2,196 T
2"	1	3804111	3,522 T
2,1/2"	1	3804112	12,229 T
3"	1	3804113	15,872 T
4"	1	3804253	32,295 T

MACHÓN DOBLE ROSCA



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/4"	10	3804375	1,132 T
3/8"	10	3804114	1,027 T
1/2"	10	3804115	0,576 T
3/4"	10	3804116	0,66 T
1"	10	3804117	0,912 T
1,1/4"	5	3804118	1,74 T
1,1/2"	5	3804119	2,17 T
2"	5	3804120	3,491 T
2,1/2"	1	3804121	10,567 T
3"	1	3804122	16,433 T
4"	1	3804254	30,633 T

TAPÓN ROSCA MACHO



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/4"	10	3804374	0,66 T
3/8"	10	3804130	0,587 T
1/2"	10	3804131	0,424 T
3/4"	10	3804132	0,576 T
1"	10	3804133	0,739 T
1,1/4"	5	3804134	1,462 T
1,1/2"	5	3804135	1,965 T
2"	5	3804136	2,993 T
2,1/2"	1	3804137	7,039 T
3"	1	3804138	8,927 T
4"	1	3804255	14,729 T

TAPÓN ROSCA HEMBRA



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/4"	10	6015	0,707 T
3/8"	10	3804139	0,707 T
1/2"	10	3804140	0,686 T
3/4"	10	3804141	0,859 T
1"	10	3804142	1,09 T
1,1/4"	5	3804143	2,033 T
1,1/2"	5	3804144	2,374 T
2"	5	3804145	3,91 T
2,1/2"	1	3804146	8,869 T
3"	1	3804147	10,012 T
4"	1	3804256	16,742 T

TUERCA UNIÓN HEMBRA-HEMBRA CON JUNTA CÓNICA



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	10	3804186	3,375 T
3/4"	10	3804183	4,141 T
1"	10	3804188	4,995 T
1,1/4"	5	3804187	7,102 T
1,1/2"	5	3804184	9,21 T
2"	5	3804185	12,968 T
2,1/2"	1	3804257	30,35 T
3"	1	3804189	44,682 T
4"	1	3804238	86,287 T

TUERCA UNIÓN HEMBRA-HEMBRA CON JUNTA CÓNICA



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	10	3804270	3,768 T
3/4"	10	3804271	4,843 T
1"	10	3804272	5,965 T
1,1/4"	5	3804273	8,083 T
1,1/2"	5	3804274	10,95 T
2"	5	3804275	15,39 T
2,1/2"	1	3804276	38,921 T
3"	1	3804277	62,945 T
4"	1	3804278	97,762 T

ACCESORIOS HIERRO GALVANIZADO ROSCADOS



CRUZ IGUAL



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
1/2"	10	3804072	2,731 T
3/4"	10	3804073	4,078 T
1"	10	3804074	4,937 T
1,1/4"	5	3804075	6,987 T
1,1/2"	5	3804076	9,419 T
2"	5	3804077	14,593 T
2,1/2"	1	3804078	34,622 T•
3"	1	3804079	40,147 T•
4"	1	3804239	57,876 T•

MANGUITO REDUCIDO HEMBRA-HEMBRA



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/4-1/2"	10	3804298	1,027 T
1-1/2"	10	3804279	1,436 T
1-3/4"	10	3804299	1,331 T
1,1/4-1/2"	5	3804080	3,008 T
1,1/4-3/4"	5	3804312	2,537 T
1,1/4-1"	5	3804300	2,537 T
1,1/2-1/2"	5	3804081	4,335 T
1,1/2-3/4"	5	3804082	4,088 T
1,1/2-1"	5	3804083	2,94 T
1,1/2-1,1/4"	5	3804301	3,061 T
2-1/2"	5	3804094	5,823 T
2-3/4"	5	6036	6,038 T
2-1"	5	3804319	6,038 T
2-1,1/4"	5	3804320	5,477 T
2-1,1/2"	5	3804302	4,775 T
2,1/2-1"	1	3804315	13,807 T
2,1/2-1,1/4"	1	3804351	14,331 T
2,1/2-1,1/2"	1	3804321	16,16 T
2,1/2-2"	1	3804303	14,058 T
3-2"	1	3804318	20,946 T
3-2,1/2"	1	3804304	20,946 T•
4-3"	1	3804258	35,152 T•

TUERCA REDUCIDA MACHO-HEMBRA



Ø "M-Ø"H	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/8-1/4"	10	6017	0,885 T
1/2"-3/8"	10	1523	0,587 T
3/4-1/2"	10	3804305	0,613 T
1-1/2"	10	3804280	0,927 T
1-3/4"	5	3804306	0,927 T
1,1/4-1/2"	5	3804282	1,551 T
1,1/4-3/4"	5	3804283	1,53 T
1,1/4-1"	5	3804307	1,436 T
1,1/2-1/2"	5	3804284	2,012 T
1,1/2-3/4"	5	3804285	2,128 T
1,1/2-1"	5	3804286	1,703 T
1,1/2-1,1/4"	5	3804308	1,677 T
2-1/2"	5	3804287	4,335 T
2-3/4"	5	3804288	4,193 T
2-1"	5	3804289	3,176 T
2-1,1/4"	5	3804290	2,94 T
2-1,1/2"	1	3804309	2,94 T
2,1/2-1/2"	1	3804291	13,183 T
2,1/2-3/4"	1	3804292	13,183 T
2,1/2-1"	1	3804293	9,11 T
2,1/2-1,1/4"	1	3804294	9,11 T
2,1/2-1,1/2"	1	3804295	8,953 T
2,1/2-2"	1	3804310	8,528 T
3-2"	1	3804296	10,63 T
3-2,1/2"	1	3804311	10,688 T
4-2,1/2"	1	3804281	18,855 T•
4-3"	1	3804259	18,855 T•

MACHÓN REDUCIDO MACHO-MACHO



Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
3/8-1/2"	10	6016	1,168 T
3/4-1/2"	10	3804262	1,514 T
1-1/2"	10	3804263	2,154 T
1-3/4"	10	3804264	1,273 T
1,1/4-3/4"	5	3804354	3,061 T
1,1/4-1"	5	3804265	2,227 T
1,1/2-3/4"	5	3804355	3,234 T
1,1/2-1"	5	3804313	4,665 T
1,1/2-1,1/4"	5	3804266	3,506 T
2-1,1/4"	5	3804358	6,195 T
2-1,1/2"	5	3804267	5,598 T
2,1/2-1,1/2"	1	49225	12,103 T
2,1/2-2"	1	49226	12,103 T
3-2"	1	3804268	19,243 T
4-3"	1	3804269	60,68 T•

ACCESORIOS HIERRO GALVANIZADO ROSCADOS



TE IGUAL ROSCA HEMBRA

	Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
	1/4"	10	6010	1,50 T
	3/8"	10	6025	1,258 T
	1/2"	10	3804054	0,791 T
	3/4"	10	3804055	1,168 T
	1"	10	3804056	1,761 T
	1,1/4"	5	3804057	3,265 T
	1,1/2"	5	3804058	4,277 T
	2"	1	3804059	6,463 T
	2,1/2"	1	3804060	22,178 T
	3"	1	3804061	26,015 T
	4"	1	3804252	46,758 T

CODO 90° IGUAL ROSCA HEMBRA

	Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
	1/4"	10	6011	1,043 T
	3/8"	10	3804019	0,901 T
	1/2"	10	3804020	0,566 T
	3/4"	10	3804021	0,791 T
	1"	10	3804022	1,226 T
	1,1/4"	5	3804023	2,243 T
	1,1/2"	5	3804024	2,893 T
	2"	1	3804025	4,418 T
	2,1/2"	1	3804026	15,012 T
	3"	1	3804027	22,991 T
	4"	1	3804250	36,761 T

CODO 90° IGUAL ROSCA MACHO-HEMBRA

	Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
	3/8"	10	3804035	0,927 T
	1/2"	10	3804036	0,723 T
	3/4"	10	3804037	0,875 T
	1"	10	3804038	1,457 T
	1,1/4"	5	3804039	2,783 T
	1,1/2"	5	3804040	3,758 T
	2"	1	3804041	5,42 T
	2,1/2"	1	3804042	17,408 T
	3"	1	3804043	26,015 T
	4"	1	3804251	34,953 T

CODO 45° IGUAL ROSCA HEMBRA

	Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
	1/2"	10	6026	2,138 T
	3/4"	10	6027	2,689 T
	1"	10	6028	3,91 T
	1,1/4"	5	6029	7,291 T
	1,1/2"	5	6030	9,236 T
	2"	5	6031	11,783 T
	2,1/2"	1	6032	16,286 T
	3"	1	6033	41,039 T

CURVA 90° IGUAL MACHO-HEMBRA

	Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
	1/2"	10	3804002	1,777 T
	3/4"	10	3804003	2,62 T
	1"	10	3804004	3,538 T
	1,1/4"	5	3804005	6,72 T
	1,1/2"	5	3804006	8,528 T
	2"	5	3804007	17,057 T
	2,1/2"	1	3804008	33,653 T
	3"	1	3804009	46,972 T
	4"	1	3804260	77,984 T

CURVA 90° IGUAL HEMBRA-HEMBRA

	Ø "	Unidades caja	Código	€uros/ud
	1/2"	10	3804011	1,635 T
	3/4"	10	3804012	2,6 T
	1"	10	3804013	3,753 T
	1,1/4"	5	3804014	6,714 T
	1,1/2"	5	3804015	8,523 T
	2"	5	3804016	15,269 T
	2,1/2"	1	3804017	35,278 T
	3"	1	3804018	46,438 T
	4"	1	3804261	80,143 T

BRIDA ROSCADA ACERO ZINCADO DIN 2502 PN 16



Ø "	Distancia centro taladros (mm)	Unidades caja	Código	€uros/ud
1"	85	1	81837	7,095 T
1,1/4"	100	1	81838	8,452 T
1,1/2"	110	1	81839	9,329 T
2"	125	1	81840	11,937 T
2,1/2"	145	1	81841	14,63 T
3"	160	1	81842	18,533 T
4"	180	1	81843	19,66 T

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



Baeza

**VÁLVULAS Y UNIONES
PARA TUBERÍAS**



Baeza
Conducción
de fluidos

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	68,86 T
65	75	16	145	13179	91,814 T
80	90	16	160	13180	104,334 T
100	110	16	180	13182	134,591 T
125	125/140	16	210	13183	223,276 T
150	160	16	240	13184	223,276 T
200	200	16	295	13185	331,784 T
250	250	16	355	13186	559,233 T
300	315	16	410	13187	959,879 T

VÁLVULAS DE COMPUERTA EN FUNDICIÓN DÚCTIL PARA SERVICIOS DE AGUA CON CUADRADILLO

Válvula de compuerta de cierre elástico con bridas, PN 16 dimensionada y taladrada según EN 1092-2, longitud de montaje serie 14 según EN 558, cuerpo, tapa y cierre de fundición nodular EN-GJS-500-7 (GGG-50) s/ EN 1563, revestimiento del cierre en EPDM según norma EN 681-1 con certificación de potabilidad por organismo internacional, eje de acero inoxidable X20 Cr13 roscas extruidas conformadas por laminación en frío, tuerca de cierre en aleación de cobre forjado según EN 12165, Tornillería DIN-912 de acero 8.8 con recubrimiento anticorrosivo, embutida, protegida mediante sellado. Recubrimiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de epoxi aplicado electrostáticamente (RAL 5015 AZUL) con certificación de potabilidad de organismo internacional. Certificación de la norma EN 1074 por organismo acreditado.

DN	Presión (Atm)	Ø centro de taladros (mm)	Código	€uros/ud
50	16	125	116869	131,353 T
65	16	145	116870	151,471 T
80	16	160	116871	173,616 T
100	16	180	116872	206,191 T
125	16	210	116873	346,782 T
150	16	240	116874	347,713 T
200	16	295	116875	594,78 T
250	16	355	116876	1.001,691 T
300	16	410	116877	1.294,493 T





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.

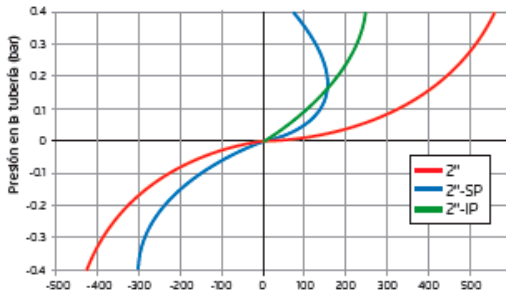


Modelo	Diámetro	Presión mínima/máxima (Atm)	Código	€uros/ud
C30 2R	2" rosca	0,1/16	116728	264,665 T•
C30 2B	2"brida	0,1/16	116729	356,095 T•

NOTA- Disponibles en otras presiones y modelos para agua residual. Consulte a su comercial

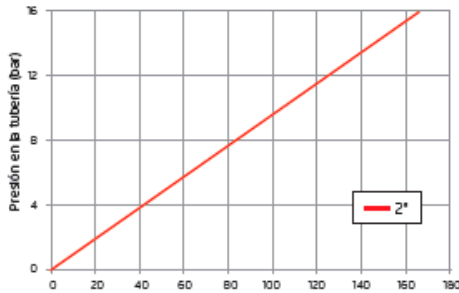
DIAGRAMAS DE FLUJO DE AIRE

Alivio v admisión de aire



Flujo de aire (metros cúbicos normales/hora)

Diagramas de flujo de aire



VÁLVULAS



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	72,874 T
65	75	16	50	0603030	76,699 T
80	90	16	50	0603032	86,066 T
100	110	16	56,5	0603034	96,321 T
125	125/140	16	61	0603036	116,171 T
150	160	16	61,5	0603038	133,989 T
200	200	16	66	0603040	191,604 T
250	250	10	73,5	0603042	340,096 T
300	315	10	85	0603044	416,928 T

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 ENGJS400-15 con recubrimiento epoxi, elastómero en EPDM, disco fundición nodular ENGJS400-15 rilsanizado, 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	127,41 T
65	75	16	50	34686	131,236 T
80	90	16	50	34687	138,29 T
100	110	16	56,5	34688	148,544 T
125	125/140	16	61	34689	171,807 T
150	160	16	61,5	34690	186,512 T
200	200	16	66	34691	262,851 T
250	250	10	73,5	34692	395,978 T
300	315	10	85	34693	498,368 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 ENGJS400-15 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	94,342 T
65	75	16	50	83065	101,571 T
80	90	16	50	83066	121,65 T
100	110	16	56,5	83067	146,486 T
125	125/140	16	61	83068	175,624 T
150	160	16	61,5	83069	218,252 T
200	200	16	66	83070	341,063 T
250	250	10	73,5	83071	574,813 T
300	315	10	85	83072	842,334 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 ENGJS400-15 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	88,634 T
65	75	16	50	83074	95,441 T
80	90	16	50	83075	114,5 T
100	110	16	56,5	83076	138,474 T
125	125/140	16	61	83077	169,362 T
150	160	16	61,5	83078	210,926 T
200	200	16	66	83079	328,724 T
250	250	10	73,5	83080	559,149 T
300	315	10	85	83081	813,381 T

VÁLVULAS



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	345,663 T
65	75	16	50	83083	415,45 T
80	90	16	50	83084	535,887 T
100	110	16	56,5	83085	546,141 T
125	125/140	16	61	83086	717,773 T
150	160	16	61,5	83087	870,671 T
200	200	10	66	83088	989,604 T
250	250	10	73,5	83089	1.105,168 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	2,619 T
3/8"	115	10	0610039	2,619 T
½"	135	8	0610014	2,812 T
¾"	205	8	0610004	4,036 T
1"	325	8	0610005	6,266 T
1,¼"	425	6	0610006	8,781 T
1,½"	690	2	0610007	14,964 T
2"	1020	2	0610008	21,458 T
2,½"	1950	6	0610009	47,989 T
3"	3160	4	0610015	77,169 T
4"	5085	2	0610050	121,014 T



VÁLVULA ESFERA LATÓN ABASTECIMIENTO

Válvula esfera paso total D.1/2 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	3,886 T	83109	6,572 T
3/4"	19	310	15	82265	5,35 T	83110	8,319 T
1"	24	480	10	82266	8,538 T	83111	13,407 T
1,1/4"	30	690	6	82267	12,294 T	83112	17,797 T
1,1/2"	38	1140	4	82268	19,871 T	83113	28,235 T
2"	47	1730	2	82269	28,977 T	83114	39,721 T
2,1/2"	57	2709	1	82270	63,152 T	83115	74,376 T
3"	69	4167	1	82271	92,435 T	83116	121,281 T

VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL ANTIHIELO

Válvula esfera paso total Conexión hembra-hembra. 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 60, eje antifuga con doble junta. **Sistema antihielo.** Maneta en acero inoxidable AISI 304 con protección. Temperatura de trabajo -20 +180°C, apta para instalaciones con energía solar. **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	Código	€uros/ud
1/2"	15	300	100	65049	10,401 T
3/4"	20	390	75	65050	16,557 T
1"	25	690	40	65051	25,382 T
1,1/4"	32	1100	25	65052	41,501 T
1,1/2"	40	1780	16	65053	61,641 T
2"	50	2750	10	65054	94,636 T

VÁLVULAS



VÁLVULA ESFERA PASO TOTAL ACERO INOXIDABLE AISI 316

Válvula esfera paso total. Conexión hembra-hembra. Construcción en acero inoxidable AISI 316, Junta asiento bola en PTFE, PN 80, eje antifuga con doble junta. Maneta en acero inoxidable AISI 304 con protección. Temperatura de trabajo -10 +180°C. **Todos los materiales son aptos para su instalación en agua potable.**



DN "	Ø paso (mm)	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/ud
¼"	10	180	75	65055	14,197 T
½"	15	300	75	65056	14,197 T
¾"	20	390	55	65057	20,597 T
1"	25	690	30	65058	29,514 T
1,¼"	32	1240	20	65059	49,944 T
1,½"	40	2210	13	65060	67,742 T
2"	50	3360	8	65061	105,951 T

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
½"	170	8	13151	3,671 T
¾"	275	6	13152	6,012 T
1"	410	6	13155	8,932 T
1,¼"	650	4	13156	13,956 T
1,½"	875	2	13157	20,29 T

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
½"	150	10	0610021	3,701 T
¾"	250	6	0610022	5,908 T
1"	380	5	0610023	8,917 T



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	3,435 T
18	165	10	0610019	3,843 T
22	265	8	0610049	6,248 T
28	380	6	0610048	9,039 T

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 acrílonitrilo. 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	4,488 T
¾"	200	12	0610030	5,627 T
1"	245	8	0610031	8,262 T
1,¼"	435	6	0610032	12,214 T
1,½"	575	4	0610033	16,658 T
2"	950	2	0610034	29,141 T
2,½"	1755	1	0610035	49,641 T
3"	2170	1	0610036	70,14 T
4"	4165	1	0610037	127,284 T

VÁLVULA COMPUERTA LATÓN CIERRE ELÁSTICO

Válvula de compuerta latón cierre elástico.



DN "	Código	€uros/ud
½"	3918	5,403 T
¾"	3917	7,009 T
1"	3916	12,695 T
1,¼"	12342	22,265 T
1,½"	3915	31,64 T
2"	4295	43,099 T
2,½"	4296	85,96 T
3"	13148	125,825 T

BOCA DE RIEGO

Boca de riego en arqueta ovalada. Arqueta fundición gris. B125. Conexión rosca 1,½" rosca hembra, salida racor tipo Barcelona D.45. Accionamiento mediante cuadradillo .



Modelo	Código	€uros/ud
Boca de riego	0604306	98,254 T

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	13,572 T
3/4"	1"	410	50	65063	18,087 T
1"	1"	690	13	65064	30,848 T

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	3,542 T
3/4"	1"	210	10	0610001	4,809 T
1"	1"	325	6	0610027	7,622 T

GRIFOS DECORATIVOS EN LATÓN



Tipo	Rosca conexión	Código	€uros/ud
Gallo	1/2"	120423	25,719 T
Pez	1/2"	120424	25,719 T
Pato	1/2"	120425	25,719 T
Pájaro	1/2"	120426	25,719 T
Rana	1/2"	120427	25,719 T

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	9,773 T
1/2	1/2	132	1	99912	6,036 T



LLAVE LAVADORA

Rosca conexión	Rosca para espiga	Peso (gr)	Unidades caja	Código	€uros/caja
1/2	3/4	123	2	99913	10,636 T

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/caja
1/2	3/8	166	2	119345	6,991 T
1/2	1/2	152	2	119346	9,124 T

VÁLVULAS Y FLEXIBLES PARA APARATOS SANITARIOS



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	2,37 T

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	3,462 T

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	1,705 T
12-8	3/8 H-3/8H	20	10	91095	1,727 T
12-8	3/8 H-3/8H	25	10	91096	1,859 T
12-8	1/2M-3/8H	15	10	91097	1,99 T
12-8	1/2M-1/2H	25	10	91098	2,099 T
12-8	1/2M-1/2H	30	10	91099	2,252 T
17-13	1/2M-1/2H	25	10	91119	5,052 T
17-13	1/2M-1/2H	30	10	91100	6,613 T
17-13	1/2M-1/2H	35	10	91101	6,928 T
17-13	1/2M-1/2H	40	10	91102	7,261 T
17-13	3/4H-1/2M	30	10	91103	7,532 T

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	10,279 T

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	0,518 T
Tapón rojo pruebas 1/2"	1	114345	0,518 T

GRIFERÍA TEMPORIZADA



GRIFOS TEMPORIZADOS PRESTO

GRIFO TEMPORIZADO LAVABO SOBRE REPISA

Cuerpo y pulsador en latón cromado

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
XT L	1/2" macho	15 ±5	6	114361	67,751 T
605	1/2" macho	15 ±5	6	114362	67,751 T



GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR LAVABO SOBRE REPISA

Cuerpo y pulsador en latón cromado

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
XT-LM	1/2" macho	15 ±5	6	114363	146,489 T



GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR LAVABO MURAL

Cuerpo y pulsador en latón cromado

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
504 XL	1/2" macho	15 ±5	6	114364	56,52 T



GRIFO MEZCLADOR LAVABO DE PIE PARA SUELO MONOPEDAL

Pedal en latón niquelado antideslizante. No temporizado. Incluye latiguillos de conexión en 1/2" y válvula antiretorno.

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
550	1/2" macho	N/T	10	114365	178,351 T



GRIFO TEMPORIZADOR MEZCLADOR LAVABO DE PIE PARA SUELO

Pedales en latón niquelado antideslizante. Incluye dos filtros.

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
570	tubo 10*12	4±2	6	114366	210,58 T



DUCHA

GRIFO TEMPORIZADOR PARA DUCHA EMPOTRAR

Cuerpo y pulsador en latón cromado

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
ARTE D	1/2" H	30±5	15	114373	81,179 T
55	1/2" H	30 (+5-10)	15	66660	78,249 T



GRIFO TEMPORIZADOR MEZCLADOR PARA DUCHA EMPOTRAR MURAL

Cuerpo latón cromado y pulsador en policetato negro. Incluye dos válvulas de retención para evitar mezcla de agua F/C. Placa vista en INOX 180*180 mm y caja de empotrar de Ø 160 mm. y 70 mm. de profundidad.

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
ALPA 80	3/4" M	30 (+5-10)	8	114374	373,06 T
ALPA 90ARTE-E	3/4" M	30 (+5-10)	8	114375	434,22 T



URINARIOS

GRIFO TEMPORIZADO URINARIO MURAL

Cuerpo y pulsador en latón cromado

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
12A	1/2M - S 10x12	6±2	9- (1 bar)	114377	60,915 T
12A-Eco	1/2" M	5±1	5- (3 bar)	114378	78,616 T



GRIFO TEMPORIZADO URINARIO MURAL EMPOTRADO

Cuerpo y pulsador en latón cromado

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
27	1/2 H	6±2	9- (1 bar)	114379	54,445 T
27-Eco	1/2" H	5±1	5- (3 bar)	114380	79,226 T

GRIFERÍA TEMPORIZADA



INODORO

FLUXOR TEMPORIZADO INODORO MURAL

Cuerpo y pulsador en latón cromado

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
1000M	3/4" M	7±2	1,2	78509	71,047 T
XT I	3/4" M	5±1	1,5	114383	71,047 T



Descarga fija (6 l/descarga a 3 Bar)

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
ARTE I	3/4" M	-	6	78510	92,044 T



FLUXOR TEMPORIZADO INODORO MURAL EMPOTRAR

Cuerpo y pulsador en latón cromado, excepto 1000A-Inox

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
1000A	1" M	7±2	1,2	114385	204,719 T
1000A-Inox	1" M	7±2	1,2	114386	230,477 T



Descarga fija (6 l/descarga a 3 Bar)

Modelo	Conexión	Temp. (sg)	Caudal (l/m)	Código	€uros/ud
ARTE I	1" M	-	6	114384	235,64 T



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	67,999 T
65	129	54	75	16	0603031	71,078 T
80	144	57	90	16	0603033	74,185 T
100	164	64	110	16	0603035	94,263 T
125	194	70	125/140	16	0603037	129,813 T
150	220	76	160	16	0603039	139,089 T
200	275	95	200	16	0603041	255,065 T
250	330	108	250	16	0603043	432,719 T
300	380	143	315	16	0603045	625,986 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	3,156 T
¾"	25	175	24	0610052	4,702 T
1"	25	260	12	0610002	6,892 T
1,¼"	18	375	10	0610017	9,619 T
1,½"	18	525	5	0610018	13,634 T
2"	18	800	2	0610051	20,698 T
2,½"	12	1555	1	0610043	45,047 T
3"	12	2235	1	0610042	64,909 T
4"	12	3665	1	0610041	101,239 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	6,343 T
¾"	23	30	180	12	82274	8,218 T
1"	28	30	320	12	82275	11,539 T
1,¼"	36	30	400	6	82276	19,785 T
1,½"	42	30	600	6	82277	26,884 T
2"	53	30	1000	6	82278	43,087 T
2,½"	68	30	2000	4	82279	105,373 T
3"	80	30	3000	4	82280	163,143 T

VÁLVULAS



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	13,33 T
¾"	20	320	55	79887	16,669 T
1"	20	520	30	79888	26,315 T
1,¼"	20	790	20	79889	38,134 T
1,½"	20	1320	13	79890	67,49 T
2"	20	2000	8	79891	98,227 T
2,½"	20	6400	4	79892	142,443 T
3"	20	8500	3	79893	226,753 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	0,659 T
¾"	34	15	0610010	0,747 T
1"	40	15	0610011	0,901 T
1,¼"	48	10	0610012	1,143 T
1,½"	58	10	0610013	1,605 T
2"	68	5	0610016	2,022 T
2,½"	83	1	0610024	3,517 T
3"	100	1	0610025	4,485 T
4"	127	1	0610026	6,486 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	288,065 T•
100	110	16	4141	339,425 T
125	125/140	16	0604052	442,146 T
150	160	16	1839	521,42 T
200	200	16	1948	745,843 T•
250	250	16	0604045	970,266 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	34,799 T	83122	34,799 T
80	67696	40,32 T	67697	48,572 T
100	78080	51,267 T	83123	48,572 T
125	83118	60,564 T	83124	60,564 T
150	83119	77,756 T	79977	76,581 T
200	78714	138,7 T	83125	126,091 T
250	83120	260,613 T	83126	260,613 T
300	83121	364,644 T	83127	312,296 T

TE FUNDICIÓN DUCTIL BRIDAS IGUAL



DN	Código	€uros/ud
65	83128	58,427 T
80	68881	57,857 T
100	38319	70,988 T
125	52965	87,575 T
150	44450	119,608 T
200	53622	208,229 T
250	83129	379,533 T
300	53635	515,087 T

CONO REDUCIDO FUNDICIÓN DUCTIL BRIDA-BRIDA



DN-DN	Código	€uros/ud	DN-DN	Código	€uros/ud
80-65	68882	32,84 T	200-150	53621	79,561 T
100-80	79964	35,227 T	250-100	41590	122,315 T
125-80	68879	46,055 T	250-150	78479	127,195 T
125-100	41591	45,283 T	250-200	41632	138,19 T
150-100	53625	46,542 T	300-150	53836	240,322 T
150-125	53650	49,225 T	300-200	78715	241,58 T
200-125	80656	73,185 T	300-250	77912	251,898 T

ACCESORIOS DE CONEXIÓN



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	42,215 T
80	84-106	60388	49,251 T
100	109-137	67253	65,961 T
125	132-157	78478	75,635 T
150	157-183	58316	83,55 T
200	193-215	58317	102,02 T
200	218-242	52432	125,766 T
250	266-292	51981	160,066 T
300	301-327	41809	196,124 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	32,54 T
68-85	81726	40,456 T
84-106	81727	51,889 T
109-133	81728	63,322 T
132-157	54001	86,189 T
157-183	60567	87,948 T
176-201	67286	98,502 T
218-242	42080	124,886 T
266-292	60387	175,896 T
301-327	78049	187,33 T

Equivalencia de Ø exteriores en (mm) de las diferentes tuberías no plásticas

PVC, PE O PPR	Fibro cemento	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



CODO FUNDICIÓN DÚCTIL PARA TUBERÍA DE PVC ENCHUFE-ENCHUFE



Ø exterior tubería (mm)	90°		45°	
	Código	€uros/ud	Código	€uros/ud
110	83132	42,137 T	83139	38,385 T
140	83133	59,507 T	83140	58,866 T
160	83134	75,37 T	83141	76,212 T
200	83135	103,105 T	83142	99,199 T
250	83136	175,673 T	83143	168,466 T
315	83137	250,889 T	83144	235,002 T
400	83138	650,214 T	83145	555,907 T



TE FUNDICIÓN DÚCTIL PARA PVC ENCHUFE-BRIDA-ENCHUFE

Ø exterior tubería (mm)	Código	€uros/ud
110	83146	55,067 T
140	83147	91,303 T
160	83148	105,064 T
200	83149	145,385 T
250	83150	227,985 T
315	83151	314,86 T



BRIDA ENCHUFE FUNDICIÓN DÚCTIL PARA PVC

Ø exterior tubería (mm)	Código	€uros/ud
110	41587	30,668 T
140	41589	37,566 T
160	41588	51,837 T
200	41586	81,603 T
250	41585	108,946 T
315	83130	149,897 T
400	83131	454,095 T

ACCESORIOS DE CONEXIÓN



BRIDA DOBLE CAMARA ENCHUFE ANTITRACCIÓN FUNDICIÓN DUCTIL PARA PE/PVC

DN	Ø exterior de la tubería (mm)	Código	€uros/ud
50	63	34209	25,766 T
65	75	20569	28,342 T
80	90	20570	33,495 T
100	110	20571	40,366 T
125	125	20572	50,673 T
125	140	20573	54,967 T
150	160	20574	75,58 T
200	200	20576	143,431 T
250	250	20577	237,907 T



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	55,826 T
75	180	3,4	89884	64,202 T
90	190	4	89885	73,876 T
110	200	5,4	99748	94,984 T
125	200	6,85	115120	128,404 T
140	216	8	115121	141,596 T
160	220	8,8	115122	155,668 T
200	234	12,7	115123	215,473 T
250	284	24,8	115124	437,982 T
315	305	32	115125	615,638 T



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	142,476 T
75	85/68	240	5,73	119415	148,412 T
90	106/84	240	7,38	119416	171,169 T
90	119/99	244	8,05	119417	202,83 T
110	119/99	240	8,62	119418	215,693 T
110	133/109	240	9,69	119419	224,598 T
125	133/109	244	9,75	119420	245,376 T
125	157/132	260	11,49	119421	266,153 T
140	157/132	260	11,56	119422	277,037 T
160	183/157	250	13,69	119423	308,698 T
200	215/193	270	17,89	119424	401,704 T
200	243/218	274	20,25	119425	425,45 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)	Hueco para instalación (Incluida tolerancia) (mm)	Código	€uros/ud
50	63	230/170	64800	127,58 T
65	75	230/170	64801	153,6 T
80	90	230/170	64802	168,46 T
100	110	230/170	64803	170,94 T
125	125	230/170	64804	192 T
150	160	230/170	64805	266,32 T
200	200	320/240	64806	310,91 T
250	250	320/240	64807	426,11 T
300	315	320/240	64808	520,25 T

ACCESORIOS DE CONEXIÓN



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	59,262 T
60-67	1	150	83159	60,979 T
70-77	1	150	83160	66,991 T
87-94	1	150	83161	68,709 T
95-102	1	150	83162	71,286 T
108-118	1	150	83163	73,862 T
118-128	1	150	83164	75,58 T
140-160	2	200	83165	147,725 T
165-185	2	200	83166	152,879 T
176-196	2	200	83167	156,314 T
190-210	2	200	83168	162,326 T
216-238	2	200	83169	179,504 T
240-260	2	200	83170	190,669 T
269-289	2	200	83171	194,963 T
315-335	2	200	83172	200,975 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	7,47 T
75	0604124	7,804 T
90	0604126	9,348 T
110	0604128	13,041 T
125	0604130	15,065 T
140	0604132	18,112 T
160	0604134	22,202 T
180	0604135	29,672 T
200	0604136	38,395 T
250	0604138	50,769 T
315	0604140	70,905 T
400	0604161	93,4 T
500	34478	126,495 T



UNIÓN GIBault FUNDICIÓN DÚCTIL PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS

Unión GIBault 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	14,423 T
75	147	2,34	119427	16,171 T
90	145	3	119428	19,823 T
110	165	3,9	119429	26,501 T
125	165	4,3	119430	27,127 T
140	168	5,7	119431	34,952 T
160	202	7,1	119432	42,255 T
200	204	8,8	119433	58,427 T
250	227	14,2	119434	80,337 T
315	230	18,4	119435	103,291 T
400	230	24,2	119436	187,802 T



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

Descripción	Código	€uros/ud
Máquina electrofusión manual HTS300	119437	1.242,00 A



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

Descripción	Código	€uros/ud
Máquina electr. Escáner mult.	114255	1.826,47 A



MÁQUINAS PARA ELECTROFUSIÓN



MÁQUINA PARA SOLDADURA TOPE.

Máquina para soldadura a tope de materiales plásticos polivalente.

Máquina electrohidráulica compuesta de motor eléctrico para calentamiento 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.

	Modelo 250	Modelo 315
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

Descripción	Código	€uros/ud
Máquina S.tope 250	114257	7.817,294 A•
Máquina S.tope 315	114258	9.716,823 A•



MÁQUINAS PARA SOLDAR SOCKET



POLIFUSOR CON REGULACIÓN DE TEMPERATURA 1000 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	1000 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

Descripción	Código	€uros/ud
Polifusor con matrices 1000w	114256	345,071 A



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

Descripción	Código	€uros/ud
Polifusor con matrices 650w	91354	247,843 A



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	€uros/ud
Matriz D.16	188	17,604 A•
Matriz D.20	4216	19,91 A
Matriz D.25	4217	22,472 A
Matriz D.32	4218	26,152 A
Matriz D.40	126165	31,411 A
Matriz D.50	126166	36,933 A
Matriz D.63	126167	41,707 A
Matriz D.75	126168	51,876 A
Matriz D.90	9369	66,033 A
Matriz D.110	9659	75,524 A
Matriz D.125	55619	91,418 A

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	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.75 x 25	74634	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 25	74333	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.63 x 32	66767	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 32	114312	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 32	114313	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.75 x 40	114314	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 40	114315	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 40	114316	61,544 A•
Matriz injerto tubo D.110 x 50	114317	78,387 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 50	114318	91,992 A•
Matriz injerto tubo D.160 x 63	114319	100,996 A•
Matriz injerto tubo D.200 x 63	114320	121,196 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	35,479 A•



MÁQUINAS PARA PENSADO RADIAL

MÁQUINA PENSADO 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	162,875 A



MÁQUINA PENSADO 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	830,103 A

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	156,079 A
Mordaza TH D.20	69075	156,079 A
Mordaza TH D.25	69076	156,079 A
Mordaza TH D.32	69077	156,079 A

MORDAZA DE PENSADO PARA TUBERÍA PE X TIPO RFZ

Descripción	Código	€uros/ud
Mordazas RFz D.16	68710	152,709 A
Mordazas RFz D.20	68711	152,709 A
Mordazas RFz D.25	68712	152,709 A
Mordazas RFz D.32	114337	152,709 A



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	€uros/ud
Máquina comprobación circuitos manual	114338	212,299 A



Cambio de posición para nueva cuchilla

RASCADORES PARA TUBERÍAS PLÁSTICAS

RASCADOR MANUAL

Rascador manual con 4 posiciones de cuchillas

Descripción	Código	€uros/ud
Rascador manual 4 posiciones	114259	13,455 A



RASCADOR MANUAL ROTACIONAL

Rascador manual con 4 posiciones de cuchillas

Descripción	Código	€uros/ud
Rascador rotatorio 63-250	114260	777,345 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	€uros/ud
Escariador manual 3-35 mm.	114339	14,939 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	€uros/ud
Tijera para tubos hasta D.35 mm	114341	47,065 A
Repuesto cuchilla P 35	114343	18,871 A
Tijera para tubos hasta D.63 mm	114340	131,311 A
Repuesto cuchilla P 63	114342	52,569 A



D. 63mm



Repuesto cuchilla



2018

Catálogo de Soluciones





Condiciones Generales de Venta

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

Los precios actualizados online en nuestra web baeza-sa.com, prevalecerán siempre sobre los mostrados en este catálogo.



1. OBJETO

La suscripción de las presentes Condiciones Generales, supone la adhesión plena y sin reservas del CLIENTE a las disposiciones que recoge, que han sido elaboradas por BAEZA, S.A. (en adelante, BAEZA) conforme a la legislación vigente y especial de acuerdo con la normativa reguladora de las condiciones generales de la contratación.

2. PEDIDOS Y ACEPTACIÓN

Los pedidos deberán remitirse a BAEZA por escrito (fax, Email etc.), entendiéndose efectuados meramente a título de reserva. Los pedidos recibidos no serán efectivos mientras no reciban la conformidad y aceptación de BAEZA.

En ese sentido, BAEZA se reserva el derecho de resolver o anular de pleno derecho cualquier operación en los siguientes casos:

- a) Incumplimiento de las presentes condiciones, impagos, incumplimiento de contratos anteriores, o bien si se iniciaran frente al comprador procedimientos ejecutivos o se declarara en concurso de acreedores o en quiebra.
- b) Error técnico y/o tipográfico en los precios o en cualquier otro dato de los productos contenidos en la página web en el momento en que se realizó el pedido.
- c) Falta de disponibilidad de los productos.
- d) Imposibilidad de entregar el pedido en la dirección facilitada.
- e) Cuando los sistemas de seguridad indiquen que el pedido puede ser fraudulento.

En este caso, BAEZA reembolsará íntegramente las cantidades que hubieran sido abonadas por el CLIENTE.

Aceptado el pedido por BAEZA, EL CLIENTE no podrá anularlo salvo en los casos contemplados en la condición 9ª.

3. PRECIOS

Los pedidos realizados se facturaran al precio en vigor establecido en el sistema de BAEZA en el momento de la expedición. Los precios publicados son siempre orientativos, pudiendo variar sin previo aviso, por lo que en todo caso deberán ser confirmados en nuestras instalaciones.

En todo caso, y salvo expresa mención en sentido contrario, los precios publicados por BAEZA no

incluyen el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA), por lo que los mismos deberán verse incrementados con dicho gravamen bajo el tipo (%) que en cada momento corresponda.

Los pedidos se entienden siempre "Franco almacén de salida" embalajes incluidos, siendo por cuenta del CLIENTE todos los impuestos, arbitrios etc.etc

4. TRANSPORTE Y ENTREGA DE MERCANCÍAS

4.1. Entrega a través de transporte.

Todas las mercancías viajan por cuenta y riesgo del CLIENTE incluso aquéllas contratadas a "portes pagados". Todos los posibles suplementos no previstos en nuestras tarifas correrán por cuenta del comprador.

BAEZA se reserva el derecho de establecer el importe mínimo por pedido que estime oportuno en cada momento.

En caso de solicitar el envío de material por medios y transportes extraordinarios se cotizará y se informará del valor del mismo para la aprobación previa por parte del CLIENTE.

El suministro de material para mercados fuera del territorio nacional peninsular será EX WORK.

Cualquier reclamación por desperfecto en la mercancía deberá realizarse antes de las 24 horas de su recepción, debiendo ser dirigida a la empresa de transportes, dando inmediato traslado de la misma a BAEZA, de conformidad con lo dispuesto en el apartado dedicado a RECLAMACIONES.

4.2. Recogida en tienda.

EL CLIENTE podrá recoger su pedido en los establecimientos de BAEZA que se pongan a su disposición a tal efecto y atendiendo a los horarios que el mismo tenga establecidos.

Asimismo, se informa al CLIENTE que algunas mercancías no son susceptibles de ser recogidos en establecimiento físico de BAEZA.

El servicio de Recogida en Tienda es un servicio gratuito. En todo caso, una vez el pedido se encuentre disponible, previa confirmación del pago, BAEZA se pondrá en contacto con el CLIENTE a través del envío de una comunicación por email en virtud de la cual se informará de dicha disponibilidad.

El CLIENTE dispone de un plazo razonable y máximo de un mes a contar desde la

recepción de la correspondiente comunicación de disponibilidad para recoger su pedido. Transcurrido dicho plazo de un mes, sin que el titular del pedido haya procedido a recogerlo por causas no imputables a BAEZA, esta mercantil quedará facultada para resolver, de forma unilateral y extrajudicial, la compraventa o el contrato del pedido y exigir al CLIENTE o titular del pedido el resarcimiento de los gastos, daños y perjuicios pertinentes, tales como, a título enunciativo pero no limitativo, los gastos que BAEZA haya soportado como consecuencia del almacenaje del pedido. En estos casos, BAEZA estará facultada, además, para retener el "Pago a Cuenta" realizado por el CLIENTE y compensar con cargo a éste tanto los gastos de almacenamiento, depósito y gestión, como los eventuales daños y perjuicios que haya podido sufrir.

Para la recogida de los pedidos, el titular del pedido deberá identificarse, exhibiendo en su caso y a efectos de seguridad del propio CLIENTE su Documento Nacional de Identidad, Tarjeta de Residencia Comunitaria, Pasaporte o, en caso, de actuar en nombre de una persona jurídica su título jurídico de representación, todo ello en vigor.

Cuando sea una persona ajena al titular del pedido quien vaya a realizar la recogida, ésta sólo será permitida si dicho tercero se encuentra debidamente autorizado.

Antes de retirar el producto el CLIENTE deberá comprobar su correcto estado (rotura o golpe), por lo que deberá abrir y examinar el producto en el propio establecimiento. BAEZA no se responsabiliza de los golpes o roturas que pueda tener el pedido una vez retirado por el CLIENTE.

5. FORMAS DE PAGO

La facturación se efectuará al CLIENTE por periodos de meses, quincenas o semanas, librándose una factura por las compras realizadas en tal periodo. En cuanto a la forma de pago de tales facturas, ésta se efectuará en metálico, mediante domiciliación bancaria, mediante TPV virtual o físico a través de tarjetas admitidas de crédito o de débito, pudiendo utilizar tarjetas Visa y MasterCard, o entrega de documentos mercantiles de pago en el plazo máximo de cinco días desde la fecha de aquélla.

El TPV virtual se encuentra sometido a la autorización por parte de la entidad emisora del medio de pago, de modo que si dicha entidad no autorizase el pago, no se podrá continuar con el

procedimiento de compra iniciado, quedando automáticamente cancelado el pedido, y entendiéndose no realizada la compraventa del Producto o Productos solicitados.

Los datos proporcionados a BAEZA para efectuar el pago por medio de TPV virtual serán debidamente cifrados para garantizar la máxima seguridad y confidencialidad de los mismos, alojándose en un servidor seguro certificado. No se almacenarán por parte de BAEZA los datos de tarjetas proporcionados por el CLIENTE para el pago, y únicamente se conservarán mientras se efectúa la compra, se realiza el pago y hasta transcurrido el período de desistimiento en el supuesto de que EL CLIENTE reúna la condición de consumidor y usuario, con el fin de poder devolverle las cantidades económicas correspondientes.

Sin perjuicio de la facultad de BAEZA para resolver el contrato en caso de que el CLIENTE se retrase en el pago de las facturas emitidas por aquella, de conformidad con los artículos 1.100 y siguientes del Código Civil, las cantidades adeudadas en total y por todos los conceptos devengaran a favor de BAEZA sin necesidad de previo requerimiento, un interés mensual del 1%, incurriendo EL CLIENTE en mora automática desde el sexto día natural contado desde la fecha de su devolución, si se tratase de un pago domiciliado, o desde el día del vencimiento del documento mercantil de pago establecido por las partes.

Los gastos originados por la devolución, aunque fuese parcial, protesto o reclamación de los efectos impagados, así como las comisiones bancarias o cualquier otra imputación referida a dicho suceso serán por cuenta del CLIENTE independientemente de las posibles reclamaciones judiciales efectuadas al respecto por BAEZA, que además se reserva el derecho de establecer en cada momento un límite máximo de crédito al CLIENTE.

6. TITULARIDAD DE LAS MERCANCIAS

Las mercancías son propiedad de BAEZA en tanto no haya sido satisfecho su valor total de venta por EL CLIENTE. Mientras se mantenga dicha situación, BAEZA se reserva el derecho de dominio sobre las mismas, pudiendo retirarlas total o parcialmente del domicilio del CLIENTE. Asimismo los riesgos se transfieren al CLIENTE en cuanto las mercancías estén puestas a su disposición, a la de uno de sus mandatarios o a la del transportista.

7. PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

EL CLIENTE se compromete a no vulnerar los

derechos de la propiedad intelectual e industrial de los que sea titular BAEZA, conforme a lo dispuesto en la normativa vigente aplicable. La transmisión de mercancías o prestación de servicios por BAEZA no aplica, en ningún caso, la renuncia, transmisión o cesión total o parcial de dichos derechos.

8. CESIÓN

Ninguna de las partes podrá ceder este Contrato a un tercero sin el consentimiento previo y por escrito de la otra parte. No se reputará como cesión, las operaciones de índole societarias que sobrevengan tales como la transformación, fusión, escisión o transmisión de rama de actividad de BAEZA, bastando para ello la notificación al CLIENTE.

9. RECLAMACIONES

BAEZA no admitirá la cancelación de pedidos o devolución de productos salvo en los casos de mercancía defectuosa, así como en los supuestos contemplados con carácter imperativo en el Real Decreto Legislativo 1/2007, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

A tal efecto, se recomienda revisar la mercancía en el momento de la recepción de la misma, a fin de confirmar su correcto estado. En caso de encontrarse defectuosa, BAEZA no admitirá reclamaciones que no estén acompañadas de la previa reclamación a la empresa transportista, debiendo además indicarse de manera precisa la incidencia que origina dicha reclamación. El plazo máximo para dicha reclamación será de 24h desde la recepción de la mercancía.

BAEZA en ningún caso responderá de los defectos o daños causados por el propio CLIENTE o por terceros.

10. GARANTÍA

De conformidad con lo dispuesto en el Texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios, tanto BAEZA como el fabricante del producto, responderán de la reparación o sustitución del producto durante el plazo de garantía legal de dos años, salvo que el producto adquirido goce de un periodo de garantía adicional. Empezará a surtir efectos a partir de la fecha de entrega del material y se realizará en nuestras instalaciones o por el servicio técnico autorizado. La cobertura y condiciones específicas de la garantía podrán variar en función del fabricante.

En todos los casos el cliente deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto.

Se excluye de la garantía los daños producidos después del periodo de garantía, así como los daños ocasionados por la manipulación de personal no cualificado. Del mismo modo, quedan excluidos de la presente garantía: la sustitución de piezas motivada por el desgaste del producto en su uso corriente, los daños producidos por un mal uso o por instalaciones o mantenimientos indebidos, por no cumplir las especificaciones del fabricante, como consecuencia de reparaciones realizadas por personal no autorizado, el mantenimiento o reparación con piezas no originales, etc.

BAEZA tan sólo atenderá las peticiones de garantía realizadas por nuestros clientes.

La presente garantía no limita o prejuzga los derechos que correspondan a los consumidores en virtud de normas nacionales de carácter imperativo.

11. GASTOS DERIVADOS DEL INCUMPLIMIENTO

Correrán de cuenta del CLIENTE todas las costas, derechos, honorarios y demás gastos judiciales y extrajudiciales, derivados del incumplimiento de sus obligaciones, y en concreto, del impago de las facturas libradas por BAEZA, incluido expresamente y en todo caso, los honorarios de Letrado y derechos de Procurador aún en el supuesto de que la intervención de tales profesionales no resulte preceptiva conforme a la legislación procesal.

12. ENVASES Y EMBALAJES

De conformidad con lo dispuesto en la legislación vigente (en particular, el artículo 18 del Real Decreto 782/1988, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997), la responsabilidad derivada de la gestión de los envases y embalajes comerciales corresponde al poseedor final de los mismos. BAEZA, S.A tiene la obligación de informar a sus clientes finales que, con la venta de sus productos, transmite también la responsabilidad derivada de la gestión de los envases y embalajes comerciales.

13. LEGISLACIÓN APLICABLE Y FUERO

El contrato se regirá por la legislación española que será aplicable en relación con su interpretación, validez y cumplimiento. Para la resolución de los conflictos judiciales que se pudieran derivar con ocasión de la interpretación y ejecución del contrato, EL CLIENTE, con renuncia expresa de su domicilio y fuero, se somete expresamente a la competencia y jurisdicción de los juzgados y Tribunales de la ciudad de Málaga o, en su caso, de la localidad en la

que se encuentre establecida la Sucursal que haya efectuado la venta.

14. INFORMACIÓN DEL DERECHO DE DESISTIMIENTO DEL CONSUMIDOR

En el supuesto de que EL CLIENTE reúna la condición de consumidor y usuario (art. 3 Texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios), tendrá derecho a desistir del presente contrato en un plazo de 14 días naturales sin necesidad de justificación, con las consecuencias contempladas en la normativa aplicable (artículos 73 y siguientes Texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios). Para ejercer este derecho, puede hacer uso del formulario denominado «SOLICITUD DEVOLUCIÓN MERCANCIA» que se le proporcionará, haciéndolo llegar a cualquiera de las oficinas de BAEZA, S.A., de manera fehaciente.

15. STATUS LEGAL

Al realizar un pedido a través de la página Web, usted garantiza que tiene la capacidad legal necesaria para celebrar contratos vinculantes. Los presentes términos de uso son aplicables a aquellas personas físicas mayores de 14 años, o personas jurídicas, que accedan a los contenidos del Portal y/o hagan uso de los servicios prestados en el Portal Web. Los menores de 14 años no podrán realizar compras a través de este sitio web.

16. TRATAMIENTO DE LOS DATOS PERSONALES

El CLIENTE declara que es el Responsable del tratamiento de los datos personales que puedan ser objeto de tratamiento por BAEZA por un subcontratista de BAEZA, como parte de la prestación de los servicios y designa a BAEZA (en adelante "BAEZA-Encargado del Tratamiento") y en caso de que sea aplicable, a los subcontratistas de BAEZA (en adelante "Subcontratista de BAEZA-Encargado del Tratamiento") encargados del tratamiento.

El Responsable del tratamiento permanece como único responsable de determinar los fines y medios a utilizar para el tratamiento de los datos personales por parte de "BAEZA-Encargado del Tratamiento", incluyendo que dicho tratamiento no ponga a "BAEZA-Encargado del Tratamiento" en situación de incumplimiento de la legislación sobre protección de datos personales.

Con anterioridad al tratamiento de los datos por "BAEZA-Encargado del Tratamiento", el CLIENTE identificará e informará a BAEZA acerca de cualesquiera ficheros, repositorios u

otros sistemas de archivado que contengan datos personales, en particular los ficheros que contengan datos especialmente protegidos, y comunicará a BAEZA cualquier requisito especial o restricción que sean impuestos por Ley como de obligado cumplimiento para el tratamiento de dichos datos personales, incluyendo los relativos a la acceso a los mismos desde fuera de España y su transferencia internacional.

El CLIENTE es plenamente responsable del cumplimiento de la legislación sobre protección de datos personales. Adicionalmente a las obligaciones establecidas, BAEZA es responsable de cumplir con la legislación sobre protección de datos personales que sea específicamente aplicable a los encargados del tratamiento.

BAEZA como Encargado de Tratamiento de datos:

- a) Realizará el tratamiento de los datos personales conforme a las instrucciones proporcionadas por el Responsable del tratamiento.
- b) No utilizará los datos personales para cualesquiera otros fines diferentes a la prestación de los servicios y actividades relacionadas con los mismos (se consideran actividades relacionadas cualesquiera auditorías internas de BAEZA o actividades de transporte y control de procesos relativos a la prestación de los servicios).
- c) No comunicará, y seguirá las instrucciones del Responsable del Tratamiento para evitar la revelación del contenido de los datos personales, a ningún tercero no autorizado, incluyendo cualquier transferencia o comunicación para su conservación (como, por ejemplo, backups).

El responsable del tratamiento reconoce que es el único responsable de determinar que las medidas de seguridad, que se obliga a facilitar al inicio de la prestación de servicios son las medidas técnicas y organizativas apropiadas para proteger los datos personales de conformidad con los requisitos de la legislación sobre protección de datos personales.

A la resolución o finalización de la prestación de los Servicios que impliquen tratamiento de datos personales, y sin perjuicio de cualquier disposición en contra que fuera de obligado cumplimiento, "BAEZA-Encargado del Tratamiento" destruirá o devolverá los datos personales al CLIENTE.



Quando en Baeza es
día NARANJA
es día de
DESCUENTOS

ATENTOS AL PRÓXIMO!!

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

→ **Sus pedidos
en 24/48 h**
A cualquier lugar
de la Península

→ **Atención al Cliente**
951 91 91 21

Y a cualquier hora
en nuestra web
baezaonline.com



**de lunes
a viernes**

de 8.00 a 19.00 h



Atención al cliente
951 91 91 21



Baeza

Spa & Wellness



Baeza

Spa & Wellness

Catálogo | 2016 | 2017 |

Catálogo | 2016 | 2017 |

Baeza Spa & Wellness

Relax.
(Del ingl. relax, der. del lat. relaxare, relajari).
f. m. Relajamiento físico o psíquico producido por ejercicios adecuados
o por comodidad, bienestar o cualquier otra causa.

3D

Relax.

(Del ingl. relax, der. del lat. relaxāre, relajar).

1. m. Relajamiento físico o psíquico producido por ejercicios adecuados o por comodidad, bienestar o cualquier otra causa.

Consulte el Catálogo del Relax y el Bienestar.



Descárguese desde nuestra
web el catálogo actualizado
de **Baeza Spa&Wellness**



⋮ www.baeza-sa.com



Certificado ES14/17011
El sistema de gestión de

BAEZA, S.A.
Avda. Valázquez, 296 Cruce Aeropuerto
29004 Málaga



ISO 9001:2015
Para las siguientes actividades:

Comercialización de productos, maquinarias y suministros con destino a la industria, agricultura y a la construcción, en especial el tratamiento y depuración de agua. Los materiales y sistemas de riego y de hidroterapia, la calefacción, la refrigeración y climatización doméstica e industrial, la venta y distribución de artículos de ferretería, sanitarios, bañoterapia, mobiliario, complementos y equipos para el hogar, así como la de materiales de construcción destinados a la obra civil.



Avda. Valázquez, 296 Cruce Aeropuerto 29004 Málaga
Parque Empresarial Hacienda Dolores, C/ Hacienda Dolores Cuatro nº 19
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)
29600 Antequera (Málaga)Este certificado es válido desde
22 de marzo de 2017 hasta 22 de marzo de 2020
Edición 2. Certificado con SGS desde marzo de 2011.Centro Logístico de Antequera, Nave 3.

Autorizado por

Dirección de Certificación
SGS ICS Baires, S.A. (disponibles)
C/ Valdecañas, 79, 28044 Baires, España
www.sgs.com

1 34 91 315 8110 T 34 91 315 8102

Página 1 de 1



Este documento es emitido por SGS bajo las condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en www.sgs.com. El presente certificado es un instrumento de garantía de SGS que certifica la conformidad de los sistemas de gestión de la organización con los requisitos de la norma ISO 9001:2015. La validez de este certificado depende de la conformidad de la organización con los requisitos de la norma ISO 9001:2015. SGS se reserva el derecho de realizar auditorías de seguimiento de la conformidad de la organización con los requisitos de la norma ISO 9001:2015 en cualquier momento. En todas las auditorías de seguimiento de la conformidad de la organización con los requisitos de la norma ISO 9001:2015, SGS se reserva el derecho de realizar auditorías de seguimiento de la conformidad de la organización con los requisitos de la norma ISO 9001:2015 en cualquier momento.



za · Empresa
ntena

Certificado ES14/17010

El sistema de gestión de

BAEZA, S.A.

Avda. Velázquez, 296 Cruce Aeropuerto
29004 Málaga

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

Comercialización de productos, maquinarias y suministros con destino a
la industria, agricultura y a la construcción, en especial el tratamiento y
depuración de aguas. Los materiales y sistemas de riego y de
hidropresión, la calefacción, la refrigeración y climatización doméstica
industrial, la venta y distribución de artículos de ferretería, saneamientos,
banoterapia, mobiliario, complementos y equipos para el hogar, así como
la de materiales de construcción destinados a la obra civil.

Avda. Velázquez, 296 Cruce Aeropuerto 29004 Málaga
Parque Empresarial Hacienda Dolores, C/ Hacienda Dolores Cuatro, nº 19
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)

Este certificado es válido desde
22 de marzo de 2017 hasta 22 de marzo de 2020.
Edición 2. Certificado desde marzo de 2011.

Autorizado por



Dirección de Certificación
SGS BAEZA, S.A. (Unipersonal)
C/ Velázquez 296, 29004 Málaga, España
www.sgs.com

Página 1 de 1



SGSSGS



El presente certificado de conformidad con el estándar ISO 14001:2015, emitido por SGS BAEZA, S.A. (Unipersonal) a BAEZA, S.A. (Unipersonal) en virtud de la conformidad de su sistema de gestión ambiental con los requisitos de dicho estándar, es válido desde el 22 de marzo de 2017 hasta el 22 de marzo de 2020. Este certificado es válido desde el 22 de marzo de 2017 hasta el 22 de marzo de 2020. Edición 2. Certificado desde marzo de 2011.

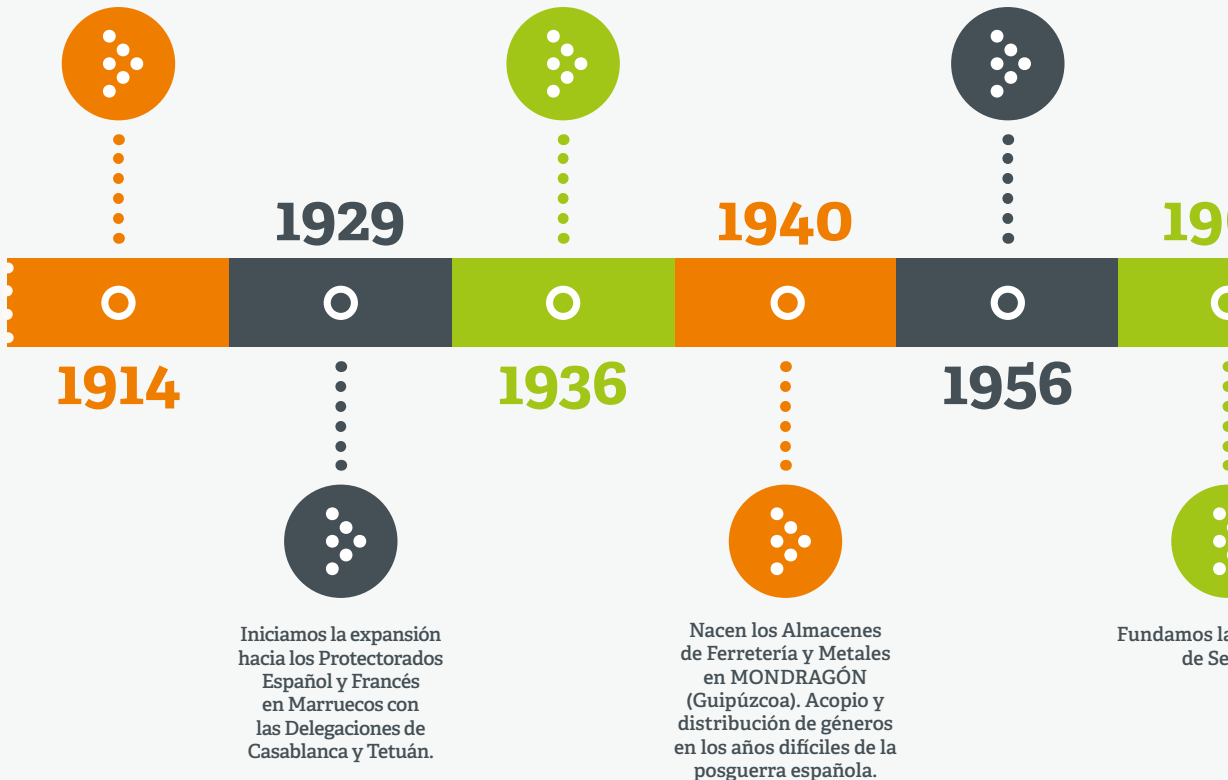
Baeza

Historia de una Marca.

Fundamos Baeza en CEUTA como Sociedad Regular Colectiva.

Nuestra expansión en el Norte de África ya es un hecho con la Sede Central en Ceuta, y las Delegaciones de Tetuán, Casablanca y Larache.

Después de culminar la expansión por todo el Norte de África, comenzamos la presencia empresarial en la Península desde CEUTA.



Fundamos la
de Se

Más 100 años comprometidos.

- Más de 15.000 clientes repartidos en todo el mundo.
- Capacidad Logística a nivel Internacional inmediata.
- Más de 100.000 referencias en stock.

Baeza es hoy una empresa global que asesora y aporta soluciones a través de sus distintas plataformas.



Nos convertimos en referencia del sector con presencia en toda Andalucía. Cubrimos toda Andalucía con cinco Delegaciones operativas.

En octubre Baeza Celebra en Málaga su Centenario rodeados de amigos, clientes de varias generaciones y la presencia de las máximas autoridades nacionales.

El 25% de la facturación se produce a través de su canal de venta online www.baezaonline.com

63



2005



2015



1992



2014



2017

a Delegación
villa.

Inauguramos el
Almacén Logístico de
Antequera.

Nace el concepto Fórmula
Baeza. Garantizamos la máxima
cobertura nacional en 24 horas
a través de nuestra plataforma
logística de Antequera.



➔ www.baezaonline.com



Abiertos 24h

baezaonline.com



SOLUCIONES INMEDIATAS
PARA EL USO SOSTENIBLE
DEL AGUA.

Baeza

→ Atención al Cliente
951 91 91 21

→ **Sus pedidos en 24/48 h**
A cualquier lugar de
la Península.

Baeza 

2018
Catálogo de
Soluciones



Gracias

Baeza



Abiertos
24h 
baezaonline.com

- **baezaonline.com**
la mayor tienda online de soluciones para el uso del agua.
- **Sus pedidos en 24/48 h**
A cualquier lugar de la Península.
- **Soluciones inmediatas**
para el uso sostenible del agua.
- Atención al Cliente
951 91 91 21

 **Baeza**
Piscinas

 **Baeza**
Spa&Wellness

 **Baeza**
Hidropresión

 **Baeza**
Calor

 **Baeza**
Renovable

 **Baeza**
Tratamiento del agua

 **Baeza**
Jardín

 **Baeza**
Riego

 **Baeza**
Conducción de fluidos

