

VELA TANGO 700 / 700E



VELA Tango 700

Asiento y respaldo Activo (M)



VELA Tango 700E

Asiento y respaldo Contour (M)

Las sillas VELA Tango 700/700E son los últimos modelos de la popular silla VELA.

Las sillas ofrecen independencia en el hogar y en el trabajo con un diseño fácil de usar. Al sentarse en una silla VELA, puede realizar sus actividades habituales de forma segura y cómoda sin poner en peligro su estabilidad. Todo gracias a un freno seguro, ruedas de fácil desplazamiento, comodidad y una estabilidad óptima.

Beneficios



Siéntese y realice sus actividades habituales de forma segura sin riesgo de caídas.

La elevación eléctrica es suave y fácil de usar y garantiza un ajuste en altura seguro y cómodo.

La silla es estable y segura con freno en las ruedas para incorporarse de la silla con seguridad.

Muévase con la silla de una manera segura y cómoda

Excelente soporte y comodidad al sentarse.

VELA TANGO 700 / 700 E

Las sillas VELA Tango 700/700E ofrecen independencia en el hogar y en el trabajo en un diseño fácil de usar. Al sentarse en una silla VELA, puede realizar sus actividades habituales de pie de forma segura y cómoda sin drenar su energía. Todo gracias a un freno de mano seguro, ruedas de fácil desplazamiento y comodidad estable.



ESTABILIDAD Y MOVILIDAD

El freno garantiza la estabilidad para diferentes actividades. Las ruedas de tracción suave le hacen moverse sin problemas mientras está sentado.

COMODIDAD Y ERGONOMÍA ÓPTIMAS

Puede ajustar la silla para obtener la mejor ergonomía y comodidad posibles para satisfacer sus necesidades por muchos años

ALCANZA NUEVAS ALTURAS

El elevador eléctrico le permite ahorrar energía al alcanzar su despensa o vaciar el lavavajillas.

SEGURIDAD DÍA SÍ, DÍA TAMBIÉN

Usted se sienta de forma segura; el freno se encarga de eso. También tiene reposabrazos estables y un buen respaldo de apoyo. Usted se sentirá completamente seguro/a cuando se sienta en nuestra silla.



AHORRE ENERGÍA

El elevador eléctrico garantiza que no usará energía innecesaria al poner platos en el lavavajillas, alcanzar un suéter en la parte superior del armario o cepillarse los dientes.



HACE QUE CADA DÍA SEA MÁS FÁCIL

Una silla VELA puede hacer que la cocina, el cuidado personal y otras actividades diarias necesarias sean más fáciles y manejables. Al hacer más tareas diarias por sí sola/o, también es posible

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR



Asiento giratorio: con las ruedas frenadas, se puede activar una palanca bajo el asiento y girar el asiento 90° izquierda y 90° dcha.

Asiento basculante: se puede inclinar el asiento 10° hacia adelante, 15° hacia atrás

Activación del freno con el pie: se puede activar el freno con la palanca o también los cuidadores pueden accionarlo con el pie.

INFORMACIÓN TÉCNICA

|  | VELA Tango 700 * Ref: 71001 | VELA Tango 700E * Ref: 71011 |
|---|---|--|
| Ajuste en altura | Manual por cilindro de gas: Rango de elevación: 100mm. 150mm o 200 mm | Eléctrico: Rango de elevación 200mm o 300 mm |
| Altura en posición sentado (medida desde el borde inferior del asiento) Dependiendo del tipo de asiento, agregue la siguiente altura: Asiento Active: + 6 cm Asiento Contour: + 8 cm Todas las alturas del asiento se miden sin carga | 100 mm: 32,5-42,5 cm, 34,5-44,5 cm, 36,5-46,5 cm 150 mm: 36,5-51,5 cm, 38-53 cm 40-55 cm, 42-57 cm a 200 mm: 43-63 cm, 45-65 cm 47-67 cm, 49-69 cm | 200 mm: 35-55 cm, 36,5-56,5 cm 38,5-58,5 cm, 40,5-60,5 cm, 42,5-62,5 cm 300 mm: 41,5-71,5 cm, 43-73 cm 45-75 cm, 47-77 cm, 49-79 cm |
| Asiento (Anch.x Prof.) | S: 40 x 40 cm M 44 x 44 cm L: 47 x 47 cm XL: 49 x 49 cm | S: 40 x 40 cm M: 44 x 44 cm L: 47 x 47 cm XL: 49 x 49 cm |
| Inclinación del asiento | 10° hacia adelante, 15° hacia atrás | 10° hacia adelante, 15° hacia atrás |
| Respaldo (Ancho x Alto) | Active: S: 38 x 22 cm M: 38 x 30 cm L: 40 x 40 cm XL: 40 x 45 cm Contour: M: 35 x 38 cm L: 38 x 43 cm XL: 40 x 48 cm | Active: S: 38 x 22 cm M: 38 x 30 cm L: 40 x 40 cm XL: 40 x 45 cm Contour: M: 35 x 38 cm L: 38 x 43 cm XL: 40 x 48 cm |
| Inclinación del respaldo | 4° hacia delante, 22° hacia atrás | 4° hacia delante, 22° hacia atrás |
| Ajuste en altura del respaldo | 10 cm | 10 cm |
| Reposabrazos PU (Ancho x largo) | 9 x 25 cm | 9 x 25 cm |
| Altura del reposabrazos (ajustable) | 14-25 cm (los apoyabrazos abatibles son opcionales) | 14-25 cm (los apoyabrazos abatibles son opcionales) |
| Espacio entre reposabrazos (ajustable) | 38,5-52,5 cm | 38,5-52,5 cm |
| Bastidor | 55 x 55 cm | 55 x 55 cm |
| Peso usuario recomendado, max | 130 Kg | 130 Kg |
| Peso Silla | 27 kg | 34.5 kg |
| Rotación del asiento | 90° a la derecha/90° a la izquierda | 90° a la derecha/90° a la izquierda |

TAPICERÍA Y COLORES:

MAIN LINE PLUS: Es un tejido de calidad que tiene una buena transpirabilidad y una comodidad de asiento óptima, incluso durante muchas horas. La tela tiene una buena resistencia a la abrasión y se puede limpiar.



Gris Oscuro IF276



Negro IF059



Gris Claro IF058



Rojo Rubi IF 101



Azul Royal IF020

APOLLO SKAY: Es un tejido especialmente de limpiar. Ideal para desinfectar.



Apollo Skai, 910 Gris



Apollo Skai, 147 Negro

DISPONIBLES OTROS TEJIDOS Y COLORES: Hay disponibles más tejidos y colores bajo presupuesto previo.

En VELA fabricamos productos de calidad para las personas que pasan el tiempo sentadas. Nos esforzamos por aumentar el bienestar y mejorar la calidad de vida de las personas que utilizan nuestros productos.

Consideramos que nuestras sillas a menudo están expuestas a un desgaste severo durante muchas horas diarias. Por lo tanto, VELA utiliza piezas mecánicas robustas.

Todas las sillas VELA tienen el marcado CE y cumplen con las regulaciones aplicables de la UE. Además, estamos certificados en ISO9001 e ISO14001 que son estándares internacionalmente reconocidos dentro del medio ambiente y la calidad.

ACCESORIOS

Funciones de ajuste eléctricas

| Basculación y elevación eléctrica | Inclinación eléctrica del respaldo | Inclinación eléctrica del asiento | Activación del freno eléctricamente |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | |

Asiento

| Contour | | Active | | Coxit | | Seatplate | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | |
| Excelente confort con un gran soporte gracias a sus bordes elevados | | Gran comodidad y un soporte ligero. | | Gran comodidad y asiento dividido ajustable en inclinación de forma | | Sin asiento. Sin foam ni tela. Base para poder colocar un asiento a medida | |
| S | Ancho x Prof. 40 x 40 cm | S | Ancho x Prof. 40 x 40 cm | S | Ancho x Prof. 40 x 47 cm | S | Ancho x Prof. 40 x 48 cm |
| M | Ancho x Prof. 44 x 44 cm | M | Ancho x Prof. 44 x 44 cm | | | M | Ancho x Prof. 45 x 48 cm |
| L | Ancho x Prof. 47 x 47 cm | L | Ancho x Prof. 47 x 47 cm | L | Ancho x Prof. 47 x 47 cm | L | Ancho x Prof. 50 x 48 cm |
| XL | Ancho x Prof. 49 x 49 cm | XL | Ancho x Prof. 49 x 49 cm | | | | |
| | | Deep | Ancho x Prof. 40 x 49 cm | | | | |

Respaldos

| Contour | | Active | | Support | | Alb | |
|---|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|
| | | | | | | | |
| Respaldo que posiciona al usuario de forma correcta en el asiento | | Gran comodidad y un soporte ligero. | | Soportes laterales que facilitan la estabilidad del usuario. | | Respaldo partido, que permite realizar un ajuste lumbar adaptado a cada usuario | |
| | | S | Ancho x Alto 38 x 22 cm | | | S | Ancho x Alto 39 x 39 cm |
| M | Ancho x Alto 36 x 38 cm | M | Ancho x Alto 38 x 30 cm | | | M | Ancho x Alto 39 x 49 cm |
| L | Ancho x Alto 39 x 43 cm | L | Ancho x Alto 40 x 40 cm | L | Ancho x Alto 43 x 46 cm | L | Ancho x Alto 39 x 51 cm |
| XL | Ancho x Alto 41 x 48 cm | XL | Ancho x Alto 40 x 48 cm | | | | |

Accesorio solo para modelo eléctrico
 Accesorio solo para ambos modelos

ACCESORIOS

| Reposabrazos | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| Fijo | | | Abatible | | |
|  | | |  | | |
| Reposabrazos fijos, ajustables en altura y anchura | | | Reposabrazos abatibles (se abaten hacia atrás para facilitar las transferencias, son ajustables en altura y anchura) | | |
| Acolchado | 9 x 25 cm | 9 x 30 cm | Acolchado | 9 x 25 cm | 9 x 30 cm |
| Accionamiento (modelos eléctricos) |  |  | Accionamiento (modelos eléctricos) |  |  |
| | Pulsador bajo reposabrazos | Pulsador fácil accionamiento | | Pulsador bajo reposabrazos | Pulsador fácil accionamiento |

| Combi | | Combi Trought | | Hemiplejia | |
|---|--|---|--|--|--|
|  | |  | |  | |
| Acolchado: 10x32 cm | | Acolchado: 10x37 cm | | Acolchado: 13x44 cm | |

| Extensiones palanca de freno | |
|---|---|
| Extensión para palanca de freno | Extensión para palanca de freno en forma de "T" |
|  |  |
| Ajustable de 44-62 cm | Ajustable de 44-62 cm con forma de "T" |

| Freno | |
|--|---|
| Freno a las 4 ruedas | Freno a las 4 ruedas eléctrico |
|  |  |
| Freno a las 4 ruedas | Freno a las 4 ruedas eléctrico (solo silla 700E) |

| Barra Antivuelco |
|--|
|  |
| La barra antivuelco proporciona más seguridad a los usuarios que realizan actividades de rehabilitación. |

| Asidero de empuje |
|---|
|  |
| El asidero de empuje permite a los asistentes desplazar a los usuarios sentados en la silla |

ACCESORIOS

| Reposapiés | | |
|--|--|--|
| Aro reposapiés | Reposapiés individuales ruedas | Plato reposapiés |
| | | |
| Aro reposapiés con apoyo para poder subirse en la silla y apoyar los pies. | Reposapiés individuales y giratorios que permiten apoyar los pies. | Reposapiés de plato que sube y baja con el asiento. Se puede ajustar la distancia al asiento |
| | | Plato LP.20 28,3 x 24,5 cm, 10°, altura 26-36 cm |
| | | Plato LP.20 28,3 x 24,5 cm, 10°, altura 31-46 cm |
| | | Plato LP.25 33,5 x 25cm, 10°, altura 26-36 cm |
| | | Plato LP.25 33,5 x 25 cm, 10°, altura 31-46 cm |
| | | Plato LP.27 28,3 x 27,5 cm, 10°, altura 26-36 cm |
| | | Plato LP.27 28,3 x 27,5 cm, 10°, altura 31-46 cm |

| Soportes para piernas | | |
|-------------------------|--|---|
| Amputación | Fijo | Abatible |
| | | |
| Soporte para amputación | Soporte de piernas fijo ajustable en longitud. Tipo silla de ruedas. | Soporte de piernas ajustable en longitud e inclinación. Grado de inclinación: -7° - 68° |

| Reposacabezas | | |
|---|---|---|
| ES | SW | Flexible |
| | | |
| Reposacabezas acolchado con ligera sujeción lateral | Reposacabezas acolchado sin sujeción | Reposacabezas acolchado con sujeción lateral para fijar la cabeza en el centro. |
| Ancho: 25 cm x Alto: 12 cm, Cuero negro | Ancho: 26 cm x Alto: 13 cm, Cuero negro | Ancho: 17.5 cm x Alto: 8 cm, Cuero negro |

ACCESORIOS

| Cinturones | |
|---|---|
| Y | Tronco |
|  |  |
| Cinturon abdominal | Cinturón tronco para la sujeción del torso |
| S | S |
| M | M |
| L | L |

| Soportes de pierna | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
|  | | | |
| Soportes laterales para pierna. Evitan que las piernas se abran hacia el exterior y conserven su posición correcta. | | | |
| Acolchado (Largo x Alto) | 11 x 6.5 cm | 19 x 7.5 cm | 25 x 7.5 cm |

| Soportes de cadera | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
|  | | | |
| Los soportes de cadera evitan que la cadera toque con las barras verticales de los reposabrazos. | | | |
| Acolchado (Largo x Alto) | 11 x 6.5 cm | 19 x 7.5 cm | 25 x 7.5 cm |

| Soportes de tronco | | |
|---|---|---|
| Curvo S | Curvo L | Recto |
|  |  |  |
| Fijan y mantienen el tronco apoyado en el respaldo en la posición correcta, evitando la inclinación hacia adelante y los laterales. | Fijan y mantienen el tronco apoyado en el respaldo en la posición correcta, evitando la inclinación hacia adelante y los laterales. | Fijan y mantienen el tronco en la posición correcta, evitando la inclinación hacia los laterales. |