



VELA TANGO 700 E POWERWHEELS

CON DESPLAZAMIENTO Y ELEVACIÓN ELÉCTRICOS



Desplazamiento
y elevación
eléctricos

VELA Tango 700E
Powerwheels



La silla VELA Tango 700E Powerwheels con desplazamiento y elevación eléctricos permite desplazarse, realizar las tareas diarias y levantarse o realizar transferencias de la silla sin esfuerzo.

El radio de giro es mínimo y permite pasar a través de las puertas más estrechas (60 cm).

Permite al usuario ser independiente en su propio hogar sin riesgo de tener una caída.

Cuando su nivel de energía baje, mantenga su movilidad activando las ruedas motrices.

Permite al usuario estar activo por periodos más largo de tiempo.





VELA TANGO 700E POWERWHEELS

Las sillas VELA Tango 700E Powerwheels con desplazamiento eléctrico 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 perder la energía y evitando el riesgo de caídas. 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 eléctricas permiten el desplazamiento de la silla por el domicilio mientras se 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 siente en nuestra silla.



AHORRE ENERGÍA

El desplazamiento eléctrico y la elevación eléctrica garantizan que no usará energía innecesaria al poner platos en el lavavajillas, alcanzar un jersey 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 **volverse menos dependiente de la ayuda de otros, y la independencia conduce a una mejor calidad de vida.**



CONFIGURACIÓN




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

Freno: Freno incorporado para facilitar el acceso y la salida de la silla.

Joystick: Con brazo abatible y posibilidad de desconexión del desplazamiento eléctrico.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	VELA Tango 700E con desplazamiento y elevación eléctricos Ref: 71011 + 929339 (Joystick en la derecha) Ref: 71011 + 929339 (Joystick en la izquierda)
Ajuste en altura	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 <small>Todas las alturas del asiento se miden sin carga</small>	200 mm: 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.)	XS: 40 x 40 cm S: 44 x 44 cm M: 47 x 47 cm L/XL: 50 x 50 cm
Inclinación del asiento	10° hacia adelante, 15° hacia atrás
Respaldo (Ancho x Alto)	Active: XS: 38 x 22 cm S: 38 x 30 cm M: 40 x 40 cm L/XL: 40 x 45 cm Contour: S: 36 x 38 cm M: 39 x 43 cm L/XL: 41 x 48 cm
Inclinación del respaldo	4° hacia adelante, 22° hacia atrás
Ajuste en altura del respaldo	10 cm
Reposabrazos PU (Ancho x largo)	9 x 30 cm
Altura del reposabrazos (ajustable)	14-25 cm (los apoyabrazos abatibles son opcionales)
Espacio entre reposabrazos (ajustable)	38,5-52,5 cm
Bastidor	55 x 55 cm
Peso usuario recomendado, max	145 Kg
Peso Silla	40.5 kg
Rotación del asiento	90° a la derecha/90° a la izquierda
Velocidad (desplazamiento eléctrico)	0-4 km/h Se puede ajustar la velocidad en el joystick
Seguridad	El desplazamiento de la silla no se puede activar si la silla está elevada 10 cm desde la posición más baja.
Carga	Se debe cargar todos los días

RENEWED LOOP: 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 693



Negro 692



Gris Claro



Rojo oscuro 694



Azul



Verde

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

Respaldos							
Active		Contour		Support		Alb	
Gran comodidad y un soporte ligero.		Respaldo que posiciona al usuario de forma correcta en el asiento		Soportes laterales que facilitan la estabilidad del usuario.		Respaldo partido, que permite realizar un ajuste lumbar adaptado a cada usuario	
XS	Ancho x Alto 38 x 22 cm	S	Ancho x Alto 36 x 38 cm			S	Ancho x Alto 39 x 39 cm
S	Ancho x Alto 38 x 30 cm	M	Ancho x Alto 39 x 43 cm			M	Ancho x Alto 39 x 49 cm
M	Ancho x Alto 40 x 40 cm	L/XL	Ancho x Alto 41 x 48 cm	L	Ancho x Alto 43 x 46 cm	L	Ancho x Alto 39 x 51 cm
L/XL	Ancho x Alto 40 x 48 cm						
L/XL zona lumbar inflable	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 30 cm		Acolchado	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: 10x42 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

A C C E S O R I O S

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



A C C E S O R I O S

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.