



# VELA TANGO 300 / 310



VELA Tango 300

Peso máximo del usuario: 200 Kg.  
Silla fija o ajustable en altura manualmente.



VELA Tango 300E

Peso máximo del usuario: 200 Kg.  
El usuario puede ajustar la altura del asiento eléctricamente para poder sentarse o levantarse de la silla con mayor facilidad



VELA Tango 310E

Peso máximo del usuario: 300 Kg.  
El usuario puede ajustar la altura del asiento eléctricamente para poder sentarse o levantarse de la silla con mayor facilidad

**Los usuarios de hasta 300 kg ahora pueden ser más autosuficientes utilizando una silla VELA.**

**Podrán desplazarse sentados y ser más activos en la vida cotidiana sin necesidad fatiga. El usuario puede empujar / caminar sentado la silla, ya que tiene ruedas que deslizan con facilidad, y al mismo tiempo, es estable y segura y con freno en la ruedas traseras para facilitar las transferencias.**

**El ajuste en altura electrico ayuda al usuario a levantarse y sentarse y ajustar fácilmente la altura del asiento.**



## Beneficios

- Silla robusta para personas con un peso de hasta 300 kg.
- Ayuda para levantarse y sentarse con el ajuste de altura eléctrico.
- Tener apoyo, estabilidad y comodidad en posición sentada proporcionando menos presión en las vías respiratorias, por lo tanto, reduce la fatiga.
- Alivio de las articulaciones de la cadera y la rodilla y la posibilidad de gestionar la propia energía del cuerpo para desplazarse empujando / caminando con la silla.
- Sensación de seguridad y una posición sentada estable en las actividades diarias ayudado por un freno para fijar la silla.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

	VELA Tango 300 Ref: 5024	VELA Tango 300E Ref: 5105	VELA Tango 310E Ref: 5106
<b>Ajuste en altura</b>	Fijo Manual por cilindro de gas: <b>150mm</b>	Eléctrico: Rango de elevación <b>150mm</b> o 200 mm	Eléctrico: Rango de elevación <b>150mm</b>
<b>Altura en posición sentado</b>	Fijo: 42-52 cm (ajustable mediante llave) <b>150 mm:</b> 44-59 cm	<b>150 mm:</b> 42-57 cm <b>200 mm:</b> 49-69 cm	<b>150 mm:</b> 42-57 cm
<b>Asiento (Anch.x Prof.)</b>	Asiento 3XL: 58 x 48 cm	Asiento 3XL: 58 x 48 cm	Asiento 4XL: 72 x 50 cm
<b>Profundidad del asiento</b> (ajustable mediante una llave)	46 - 56 cm	46 - 56 cm	46 - 56 cm
<b>Respaldo (Ancho x Alto)</b>	Respaldo CX: 38 x 43 cm	Respaldo CX: 38 x 43 cm	Respaldo CX: 38 x 43 cm
<b>Ajuste en altura del respaldo</b> (ajustable mediante una llave)	0 - 15 cm	0 - 15 cm	0 - 15 cm
<b>Reposabrazos PU (Ancho x largo)</b>	7 x 35 cm	7 x 35 cm	7 x 35 cm
<b>Altura del reposabrazos</b> (ajustable mediante una llave)	0 - 24 cm	0 - 24 cm	0 - 24 cm
<b>Espacio entre reposabrazos</b> (ajustable mediante una llave)	53-64 cm	53-64 cm	70-75 cm
<b>Bastidor</b>	54 x 54 cm	54 x 54 cm	54 x 54 cm
<b>Peso usuario recomendado, max</b>	Fija: 200 Kg (con cilindro de gas 175 kg)	200 Kg	300 kg
<b>Peso Silla</b>	29 kg	37 kg	42 kg

## 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

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

Los usuarios obesos pueden hacer transferencias de una cama o silla a una silla estable con freno, que facilita la realización de actividades diarias.

La serie VELA Tango 300/310 es muy robusta y se puede utilizar para actividades en casa, en el trabajo y durante la rehabilitación.

El usuario puede respirar más fácilmente y garantizar la oxigenación de la sangre con una posición sentada más erguida. Las piernas, rodillas y caderas también se alivian para realizar la actividad mientras está sentado, lo que resulta menos esfuerzo y dolor para músculos y las articulaciones, generando menos fatiga.

Es posible empujar / caminar con la silla mientras se está sentado en la silla y ser más autosuficiente en diversas actividades, p. ej. cocinar, y evitar así la inmovilidad. Es seguro levantarse y sentarse, usando los robustos apoyabrazos con la silla frenada.

El respaldo y los apoyabrazos se pueden ajustar de acuerdo con el físico del usuario.

El ajuste eléctrico de altura se puede utilizar como ayuda para levantarse y permite ajuste la altura del asiento para diferentes actividades con solo tocar un botón. Esta función permite que el usuario pueda ahorrar energía durante el día.

