



# VELA TANGO 600ES/S

## LA SILLA QUE CRECE CONTIGO



VELA Tango 600S

Ajustable en altura manual con cilindro de gas

VELA Tango 600ES

Ajustable en altura eléctrica

VELA Tango 600ES/S es la nueva generación de sillas de actividad y escolares diseñadas para niños y jóvenes. Los niños con necesidades especiales pueden participar mejor en la educación, socializar con amigos y mejorar su capacidad de aprendizaje. Estas sillas brindan apoyo, calma y condiciones óptimas para la concentración.

VELA Tango 600ES/S está especialmente indicada para niños y jóvenes que necesitan estabilidad, comodidad y "calma" en posición sentada para concentrarse. Esto incluye personas con TDAH, autismo, parálisis cerebral, artritis, escoliosis o afecciones similares.

Al usar la silla, al niño le resultará más fácil mantenerse concentrado y participar, p. clase. Dos razones principales para lograr esto son los reposabrazos de apoyo y un freno central. Esto es bueno para dirigir la concentración hacia una tarea específica y brindar seguridad. Además, si el niño suele estar inquieto o pierde la concentración, la silla crea una sensación de seguridad.

La silla se puede usar en varios lugares, ya que es fácil de mover y, al usar un asidero de empuje, el niño puede obtener ayuda para moverse de una habitación a otra.

VELA Tango 600ES con ajuste en altura eléctrico: el niño puede cambiar de forma independiente su altura sentada para una actividad específica. Si utiliza el ajuste eléctrico de altura para ajustar el asiento a la posición más baja, será más fácil para el niño levantarse y sentarse en la silla. Esto es especialmente útil para niños con problemas de movilidad o equilibrio.

### BENEFICIOS

:: La base estable y el freno central brindan seguridad y apoyo durante las actividades o cuando el niño necesita levantarse.

:: La silla "crece" con el niño, ya que se puede cambiar el asiento y el respaldo a diferentes tamaños.

:: Un ajuste de altura eléctrico fácil de usar ayuda a sentarse y levantarse. También garantiza una altura óptima para sentarse para actividades y participación.

:: La silla se puede personalizar según las necesidades del niño eligiendo entre varios asientos y respaldos.





## INFORMACION TECNICA

	VELA Tango 600S			VELA Tango 600ES	
Ajuste en altura	Manual por cilindro de gas, 350N			Ajuste eléctrico	
Altura del asiento La altura del asiento debe ser ajustada en relación al cilindro de gas (150mm). Además de la configuración básica puede ser ajustada en cuatro alturas. El cilindro de gas de 100/200mm es opcional.	100 mm	150 mm	200 mm	200 mm	300 mm
	36-46 cm 38-48 cm 43-53 cm 48-58 cm	40-55 cm 42-57 cm 47-62 cm 52-67 cm	45-65 cm 47-67 cm 52-72 cm	40-60 cm 42-62 cm 44-64 cm 46-66 cm	45-75 cm 47-77 cm 49-79 cm 51-81 cm
Asiento (Ancho x Profundo)	(E2) 32 x 35cm (E3) 36 x 43cm (E4) 40 x 47cm			(E2) 32 x 35cm (E3) 36 x 43cm (E4) 40 x 47cm	
Inclinación del asiento	6° hacia adelante / 9° hacia atrás			6° hacia adelante / 9° hacia atrás	
Regulación profundidad del asiento	30-35 cm 35-43 cm 39-47 cm			30-35 cm 35-43 cm 39-47 cm	
Respaldo (Ancho x Alto)	(E2) 26 x 26cm (E3) 28 x 35cm			(E2) 26 x 26cm (E3) 28 x 35cm	
Inclinación del respaldo	12° hacia adelante / 15° hacia atrás			12° hacia adelante / 15° hacia atrás	
Reposabrazos	8 x 26 cm			9 x 25 cm	
Altura del reposabrazos	0-24 cm			0-24 cm	
Espacio entre reposabrazos	E2 asiento: 26-35 cm E3 asiento: 31-40 cm E4 asiento: 34-40 cm			E2 asiento: 26-35 cm E3 asiento: 31-40 cm E4 asiento: 34-40 cm	
Profundidad de los reposabrazos	17 cm			17 cm	
Asiento giratorio	Si, con anclaje a 90° dcha y 90° lzq			No	
Regulación de altura del reposapiés	21-31 cm 26-41 cm			21-31 cm 26-41 cm	
Bastidor	55 x 55 cm			55 x 55 cm	
Peso	26 kg			31kg	
Carga máxima	80 kg			80 kg	

### Accesorios:

VELA tiene una amplia gama de accesorios para garantizar un óptimo posicionamiento del niño.

- Reposabrazos
- Reposapiés con rangos de altura 22-32cm ó 27-43cm y con ángulo de 8° ó 20°.
- Soporte de cuello
- Soporte de tronco
- Soporte de muslos
- Taco abductor
- Cinturón de seguridad
- Bandeja
- Asidero de empuje
- Aro reposapiés
- Pedal de freno