

# HELIUM

Silla de ruedas rígida



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La silla de ruedas ligera activa Quickie Helium es muy fácil de manejar ya que incorpora los materiales más ligeros e innovadores y con una gran cantidad de ajustes. Escoge entre más de 30 colores de armazón con múltiples opciones y accesorios, para conseguir la silla con la estética que a ti te guste y que cubra tus necesidades.

### Tecnología sofisticada



- Compuesta de materiales como la horquilla Carbotecture® y la fibra de carbono, entre otros.
- Mediante el uso de las últimas tecnologías de moldeado del aluminio como el Hydroforming, se consiguen estructuras más fuertes, ligeras y con diseños únicos.
- Su tecnología de tubos de aluminio ovalados cumple una doble misión: gran rigidez y máximo aprovechamiento de la energía de propulsión, para alcanzar mayor velocidad.
- Nueva opción de ángulo de armazón a 88°, que permite posicionar las piernas más hacia atrás y disminuye el radio de giro, facilitando la maniobrabilidad en espacios reducidos.

**¡Resistente, ligera y fácil de manejar!**

**Gran cantidad de ajustes**



El respaldo integrado Freestyle mejora la estabilidad del tronco, y permite 360 grados de movimiento en el tronco superior, obteniendo mayor libertad de movimiento en el tronco superior y del soporte postural. Así podrás moverte con mayor libertad y obtendrás un mejor acceso a las ruedas traseras, lo que mejora la propulsión.

- Ángulo del respaldo, que puede colocarse en múltiples posiciones desde -31° a + 15°
- Centro de gravedad para que puedas adaptar la silla y hacerla más activa o estable según tus necesidades personales.
- Altura trasera de asiento ± 1 cm.
- Puedes agregar el tubo del eje de carbono, para una mayor rigidez con el mínimo peso.
- Selecciona la opción de respaldo rígido Jay3 Carbono si buscas ante todo ligereza, o Jay3



Aluminio en el mismo color del armazón si deseas un look único.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Peso máximo usuario:</b>	100 kg (125 kg para las más rígidas)
<b>Peso silla:</b>	Desde 6,8 kg
<b>Altura delantera asiento:</b>	43 – 57 cm (en incrementos de 1 cm)
<b>Altura trasera de asiento:</b>	37 – 50 cm (en incrementos de 1 cm)
<b>Altura de respaldo:</b>	25 – 45 cm (en incrementos de 2,5 cm)
<b>Ancho de asiento:</b>	32 - 46 cm (en incrementos de 2 cm)
<b>Ancho total:</b>	Anchura de asiento + 17 cm (Camber a 0°)
<b>Camber:</b>	0° / 3° / 6° / 9°
<b>Ángulo de respaldo</b>	-31° a +15° (en incrementos de 3.5°)
<b>Ángulo de armazón</b>	100° / 92° / 88°

[WWW.ORTOMEDIC.CL](http://WWW.ORTOMEDIC.CL)  
Julio Prado # 1665  
Fono: 2698090 – 2698089  
Stgo. - Chile

Para mayor información de pedido, solicite una evaluación y le orientaremos de principio a fin, para que pueda obtener el producto más adecuada a sus requerimientos y necesidades