

## Silla de ruedas eléctrica plegable ultraligera Martinika Carbon - SEPALMACARBON



### Silla de ruedas eléctrica plegable Martinika Carbon

Descubra la **Silla de ruedas eléctrica plegable Martinika Carbon**, una innovación en movilidad personal que combina tecnología avanzada con diseño excepcional. Fabricada en fibra de carbono, esta silla no solo es extremadamente ligera, sino también increíblemente resistente, capaz de soportar hasta 150 kg.

#### Características destacadas de la Silla de ruedas eléctrica plegable Martinika Carbon

La **Silla eléctrica Martinika Carbon** está diseñada para ofrecer comodidad y funcionalidad sin compromiso. Su estructura de fibra de carbono la convierte en una de las sillas más ligeras del mercado, pesando solo 11,9 kg sin batería.

#### Plegado fácil y almacenamiento conveniente

Gracias a su diseño inteligente, plegar la **Silla ultraligera Martinika Carbon** es rápido y sencillo. Se reduce a un tamaño compacto que facilita su almacenamiento en cualquier lugar, desde un

armario hasta el maletero de un coche.

## Especificaciones técnicas de la Silla eléctrica Martinika Carbon

Características	Datos
Ancho total	58 cm
Profundidad con reposapiés plegado	91 cm
Profundidad total	100 cm
Alto total	90 cm
Alto del asiento al suelo sin cojín	49 cm
Alto del asiento al suelo con cojín	51 cm
Peso total sin batería	11,9 kg
Peso máximo soportado	150 kg
Potencia del motor	2x150 W
Batería	12 Ah / 15 Ah / 2 x 12 Ah / 2 x 15 Ah (litio)
Número de baterías	1 o 2
Autonomía	10 – 15 km (12 Ah) / 12 – 17 km (15 Ah) / 25 – 30 km (2 x 12 Ah) / 30 – 35 km (2 x 15 Ah)
Velocidad máxima	6 km/h

Experimente la movilidad rediseñada con la **Silla ultraligera Martinika Carbon**, su compañera ideal para explorar el mundo con estilo, comodidad y eficiencia. Perfecta para usuarios activos que buscan independencia y funcionalidad.