



Fabricada en  
fibra de carbono



¡EL MEJOR PLEGADO  
DEL MERCADO!

SILLA ULTRALIGERA  
11,9 KG (sin batería)



**MARTINIKA** CARBON

## Martinika Carbon

Silla de ruedas  
eléctrica plegable

**FICHA TÉCNICA**

más de 50 años viviendo sin límites

### ! Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

**TotalCare Europe**

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

[www.totalcare-europe.com](http://www.totalcare-europe.com)

# MARTINIKA carbon



## SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA PLEGABLE ULTRALIGERA DE FIBRA DE CARBONO

La silla de ruedas eléctrica Martinika Carbon destaca por su diseño compacto y peso ultraligero. Fabricada en fibra de carbono, es extraordinariamente ligera, con tan solo 11,9 kg (sin batería) y permite soportar hasta 150 kg.

Con dimensiones reducidas, es la opción ideal para la movilidad en espacios estrechos, ya sea en interiores o exteriores. Equipada con dos motores de 150W, alcanza una velocidad de 6 km/h y dispone de dos opciones de baterías de litio: 12 Ah y 15 Ah. Además, es posible instalar hasta dos baterías, lo que proporciona una autonomía de hasta 35 km con las dos baterías de 15 Ah.

La Martinika Carbon ofrece un plegado excepcional y gracias a su peso ultraligero, se puede manipular con total facilidad.

## INFORMACIÓN GENERAL

### Medidas

Ancho total	58 cm
Profundidad con reposapiés plegados	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

### Medidas plegada

Ancho plegada	28 cm
Profundidad plegada	91 cm

### Peso

Peso total (sin batería)	11,90 kg
Peso total (con batería de 12 Ah)	13,70 kg
Peso total (con batería de 15 Ah)	13,75 kg
Peso total (con 2 baterías de 12 Ah)	15,50 kg
Peso total (con 2 baterías de 15 Ah)	15,60 kg
Peso máximo soportado	150 kg

Material	Fibra de carbono
----------	------------------

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Asiento

Ancho del asiento	42 cm
Ancho útil para sentarse	45 cm
Profundidad del asiento	44 cm

### Motor

Motor	2 x 150 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 (2 x 15 Ah)

Velocidad máxima	6 km/h
Cargador externo	2 Ah

### Reposabrazos

Largo del reposabrazos	38 cm
Ancho del reposabrazos	6 cm
Tipo de reposabrazos	Abatibles

### Respaldo

Ancho del respaldo	44 cm
Alto del respaldo	38 cm
Tipo del respaldo	Partido / Cincha tensora

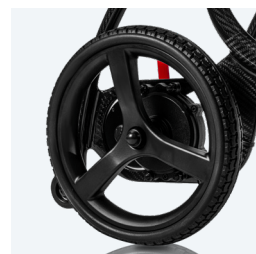
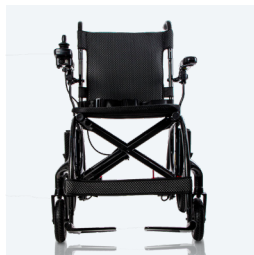
### Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø16 cm
Medidas ruedas traseras	Ø26 cm
Ancho ruedas delanteras	4 cm
Ancho ruedas traseras	4,5 cm
Tipo de ruedas	Macizas
Material de la rueda	Magnesio

### Otras características

Bolsa	30 cm x 26 cm (ancho x alto)
Cinturón de seguridad	Sí
Claxon	Sí
Luces led	No (Lightcare opcional)
Máximo pendiente de escalada	10°
Radio de giro	90 cm
Reposapiés	Plegables
Ruedas antivuelco	Sí
Tipo de frenos	Electromagnéticos

\*Antes de contratar un vuelo, le recomendamos que se comunique con la aerolínea para confirmar si permiten sillas de ruedas eléctricas con baterías.





## MARTINIKA CARBON: LA ÚLTIMA TENDENCIA EN MOVILIDAD



### FABRICADA EN FIBRA DE CARBONO

La Martinika Carbon **fabricada en fibra de carbono**, un material excepcionalmente **ligero y robusto**. Ofrece una apariencia elegante y moderna.

La fibra de carbono, conocida por su **alta elasticidad**, no solo garantiza una conducción suave y cómoda, sino que también absorbe eficazmente los impactos, proporcionando una experiencia de usuario confortable y segura.

Además, su **resistencia** a la corrosión y durabilidad aseguran una vida útil prolongada, convirtiéndola en una opción incomparable para aquellos que buscan lo mejor.



### FÁCIL ALMACENAMIENTO SILLA PLEGABLE

Plegar la Martinika Carbon es rápido y sencillo, reduciéndola a un **tamaño reducido (28 cm de ancho y 91 cm de alto)**, lo que la hace perfecta para almacenar en cualquier espacio reducido o maletero. Su peso ultraligero facilita aún más su transporte, convirtiendo el proceso en una fácil tarea.



### INCREÍBLEMENTE LIGERA 11,9 KG

Construida con fibra de carbono de alta resistencia y materiales de gran calidad, la Martinika Carbon presenta un peso **ultraligero de solo 11,9 kg** sin batería, a la vez que ofrece una impresionante capacidad soportada de hasta **150 kg**.



### COMPACTA Y PRÁCTICA MEDIDAS REDUCIDAS

La Martinika Carbon es perfecta para la movilidad en espacios reducidos gracias a sus **dimensiones compactas (58 cm de ancho y 91 cm de profundidad)** y su reducido **radio de giro de 90 cm**. Esto garantiza una perfecta circulación en áreas estrechas en interiores y en exteriores.

SIENTA LA LIBERTAD Y ELEGANCIA

# ULTRALIGERA, PLEGABLE Y COMPACTA PARA UNA MOVILIDAD SIN LÍMITES



## JOYSTICK AJUSTABLE, TOMA DE CARGA

El tubo del joystick es ajustable en longitud. La carga puede realizarse tanto desde el joystick como desde la batería.



## RESPALDO PARTIDO

Respaldo abatible que permite un plegado más eficiente de la silla, mejorando su portabilidad y reduciendo su tamaño.



## CINCHA TENSORA

Cuenta con una cincha tensora ubicada debajo de la funda del respaldo, la cual permite ajustar la tensión del respaldo.



## BOLSA GUARDA OBJETOS

Bolsa guarda objetos de 30 cm de ancho por 26 cm de alto y cuenta con cierre de velcro.



## REPOSABRAZOS

Reposabrazos ergonómicos abatibles para facilitar las transferencias.



## CRUCETA REFORZADA

Gracias a la cruceta reforzada, permite que soporte hasta 150 kg.



## PALANCAS DE DESCONEXIÓN DEL MOTOR

Los dos motores de 150W cuentan con palancas que permiten su desconexión. Al liberar el motor, la silla de ruedas puede desplazarse sin resistencia alguna.



## CONTROL DE LAS BATERÍAS

El sistema de las baterías cuenta con un botón que facilita la conexión y desconexión. Además, otro botón permite activar la batería izquierda o derecha según las necesidades.



## BATERÍA DE FÁCIL EXTRACCIÓN

La Martinika Carbon ofrece dos opciones de batería de litio: 12 Ah y 15 Ah. Cuenta con un sistema que permite extraer la batería de manera rápida y sin complicaciones.



## PLEGADO FÁCIL Y RÁPIDO

La Martinika Carbon se pliega con facilidad y queda en dimensiones reducidas. Cuenta con un gancho de seguridad que la asegura.



## REPOSAPIÉS REGULABLES

Tiene reposapiés individuales que se ajustan en altura y, además, se pliegan para optimizar la profundidad total.