



¡EL MEJOR PLEGADO  
DEL MERCADO!

Fabricada  
en magnesio

SILLA ULTRALIGERA  
13,5 KG (sin batería)



**MARTINIKA** magnesium

## Martinika Magnesium

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 magnesium



## SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA ULTRALIGERA DE MAGNESIO Y FIBRA DE CARBONO

La Martinika Magnesium destaca por su chasis fabricado en magnesio, combinado con componentes de fibra de carbono, lo que la convierte en una silla ultraligera y resistente. Su peso es de tan solo 13,5 kg sin batería y es capaz de soportar hasta 136 kg.

Su diseño compacto ofrece un ancho total de 55,5 cm y una profundidad de tan solo 71 cm con los reposapiés plegados.

Equipada con dos motores de 150 W, alcanza una velocidad máxima de 6 km/h.

Además, ofrece la opción de una o dos baterías de 12 Ah o 15 Ah, siendo la configuración de 2 x 15 Ah la que permite una autonomía de hasta 35 km.

## INFORMACIÓN GENERAL

### Medidas

Ancho total	55,5 cm
Profundidad con reposapiés plegados	71 cm
Profundidad total	96 cm
Alto total	91 cm
Alto del asiento al suelo	50 cm

### Medidas plegada

Ancho plegada	27 cm
Profundidad plegada sin antivuelcos	68,5 cm
Alto plegada	70 cm

### Peso

Peso total (sin batería)	13,50 kg
Peso total (con batería de 12 Ah)	15,30 kg
Peso total (con batería de 15 Ah)	15,35 kg
Peso total (con 2 baterías de 12 Ah)	17,10 kg
Peso total (con 2 baterías de 15 Ah)	17,20 kg
Peso máximo soportado	136 kg

**Material** Magnesio y fibra de carbono

**Color** Gris y negro mate

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Asiento

Ancho del asiento	40 cm
Ancho útil para sentarse	45 cm
Profundidad del asiento	42 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	26 cm
Ancho del reposabrazos	5 cm
Tipo de reposabrazos	Abatibles

### Respaldo

Ancho del respaldo	40 cm
Alto del respaldo	44 cm
Tipo del respaldo	Partido

### Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø16 cm
Medidas ruedas traseras	Ø25 cm
Ancho ruedas delanteras	4 cm
Ancho ruedas traseras	5 cm
Tipo de ruedas	Macizas

### Otras características

Altura máxima de bordillos	4 cm
Bolsa	23 cm x 23 cm (ancho x alto)
Cinturón de seguridad	Sí
Claxon	Sí
Luces led	No (Lightcare opcional)
Máx. pendiente de escalada	8°
Radio de giro	90 cm
Reposapiés	Abatibles, extraíbles y regulables (fibra de carbono)
Ruedas antivuelco	Sí, extraíbles
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 MAGNESIUM: NUEVO MATERIAL, NUEVA REVOLUCIÓN



### FABRICADA EN MAGNESIO Y FIBRA DE CARBONO

El chasis de la silla Martinika Magnesium está fabricado íntegramente en **magnesio**, un material excepcionalmente ligero, resistente y con una estética moderna y sofisticada.

Situado entre la fibra de carbono y el aluminio tanto en peso como en precio, el **magnesio representa una opción única para quienes buscan la mejor relación entre ligereza, robustez y accesibilidad.**

Además del chasis de magnesio, incorpora componentes fabricados en **fibra de carbono**, como los reposapiés y la batería (fabricada en plástico con acabado de fibra de carbono). Estos elementos no solo reducen aún más el peso total, sino que también aportan un acabado de altísima calidad.

Las únicas piezas fabricadas en **aluminio** es la doble cruceta, seleccionada por su elevada resistencia (136 kg), lo que mejora notablemente la estabilidad y el rendimiento.

Magnesio 80%



Fibra de carbono 10%



Aluminio 10%



### INCREÍBLEMENTE LIGERA 13,5 KG

Construida en magnesio y fibra de carbono, la Martinika Magnesium presenta un peso **ultraligero de solo 13,5 kg** sin batería (15,3 kg con una batería de 12 Ah y 17,1 kg con dos baterías), a la vez que ofrece una impresionante capacidad soportada de hasta **136 kg**.



### SILLA PLEGABLE, IDEAL PARA TRANSPORTAR

Plegar la Martinika Magnesium es rápido y sencillo, reduciéndola a un **tamaño reducido (27 cm de ancho y 70 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.

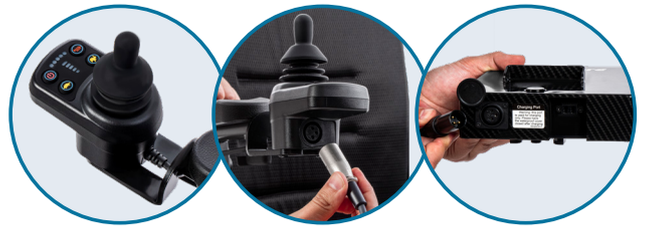


### COMPACTA Y PRÁCTICA MEDIDAS REDUCIDAS

La Martinika Magnesium es perfecta para la movilidad en espacios reducidos gracias a sus **dimensiones compactas (55,5 cm de ancho y 71 cm de profundidad)** y su reducido **radio de giro de 90 cm**. Esta combinación permite una circulación ágil en zonas estrechas, como puertas y/o ascensores.

DESCUBRA LA ÚLTIMA INNOVACIÓN  
DE IM BY TOTALCARE EUROPE

# LA PRIMERA SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA DE MAGNESIO



## TOMA DE CARGA

La batería puede cargarse directamente a través del joystick o bien extrayéndola para cargarla por separado.



## RESPALDO PARTIDO

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



## FUNDAS EXTRAÍBLES

Dispone de fundas extraíbles tanto para el respaldo como para el asiento, fijadas con velcro.



## REPOSABRAZOS

Reposabrazos ergonómicos abatibles para facilitar las transferencias.



## BOLSA GUARDA OBJETOS

Bolsa guarda objetos de 23 cm de ancho por 23 cm de alto y cuenta con cierre de velcro.



## 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.



## ANTIVUELCO EXTRAÍBLES

Las ruedas anti-vuelco pueden retirarse fácilmente gracias a su sistema de extracción rápida.



## REPOSAPIÉS REGULABLES, ABATIBLES Y EXTRAÍBLES

Cuenta con reposapiés individuales fabricados en fibra de carbono, ajustables en tres niveles de altura. Además, son abatibles y extraíbles.



## BATERÍA DE FÁCIL EXTRACCIÓN

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.