

Cargador baterías scooter, 24V 5A/6A



Marca: Otros

185.00 €

21% IVA incl.



Portes gratis a partir de 90 eur.



Certificado CE (Conformidad Europea)



Todos los productos se entregan listos para su uso

Cargador baterías scooter Leo 24V 5Ah/6AH especialmente diseñado para cargar baterías de GEL o AGM. Está equipado con la conexión redonda de 3 pins para poder cargar las baterías tanto en [scooters eléctricos](#) para personas con movilidad reducida como **silla de ruedas eléctricas** para pacientes con discapacidad.

Se pueden **cargar baterías con una capacidad desde 17 Ah hasta 50 Ah.** Los cargadores utilizan la curva de carga IUoU para obtener una carga suave y progresiva de la batería. Cuando el cargador detecta batería llena pasa automáticamente a carga de mantenimiento en voltaje constante para evitar una sobrecarga.

Este cargador es apropiado para cargar las baterías de los siguientes scooters: **Leo, Victory 10 DX, Sapphire 2, Eclipse plus, Eco, Venus Sport,** o sillas de ruedas eléctricas como **Promto M41 y Salsa M2 Mini.**

Si desea conocer cual es el cargador más apropiado para su scooter eléctrico o silla de ruedas eléctrica, lo puede consultar nuestro [departamento de atención al cliente.](#)

Características:

Voltios	24 V
Intensidad de carga	5 - 6 Ah
Largo	17 cm
Ancho	9,5 cm
Alto	5,5 cm
Protección a polaridad inversa	Si
Tension de entrada	100 - 240 V

Temperatura de operación

0 - 40° C