

# Scooter Eléctrico Desmontable Centuro Mini de B&B



**Marca:** Bischoff & Bischoff

**1,090.00 €**

21% IVA incl.



Portes gratis a partir de 90 eur.



Certificado CE (Conformidad Europea)



Todos los productos se entregan listos para su uso

El Centuro Mini es el scooter eléctrico desmontable de la nueva gama Centuro de **B&B**, siendo este diseñado para poder usar tanto en **espacios interiores como en exteriores** sin grandes barreras o pendientes, gracias a su diseño compacto lo hace ideal para su transporte, haciéndolo el compañero perfecto para viajar.

Tiene un **asiento acolchado y ajustable en altura** pudiéndose girar y con reposabrazos abatibles para facilitar así el poder sentarnos en el scooter con total facilidad, la base donde descansan los pies es **antideslizante ofreciendo un soporte seguro**, el manillar ergonómico lleva incorporada **una pantalla LED donde controlar los elementos** y siendo **regulable en ángulo la columna de dirección**.

Esta equipado con **neumáticos antipinchazos de 8 pulgadas**, y se puede **desmontar en 5 partes** para reducir su tamaño y así poder transportarlo en cualquier maletero.

## Equipación de serie:

- Manillar érgonomico
- Columna de dirección ajustable
- Cesta delantera desmontable
- Asiento giratorio con reposabrazos abatibles y ajustable en altura
- Suspensión suspendida
- Puerto USB

## Características:

Largo	105 cm
Altura total	90 cm
Anchura total	56,5 cm
Anchura de asiento	44,5 cm
Profundidad de asiento	40,6 cm
Altura de asiento	54 - 59 cm
Altura scooter al suelo	5 cm
Pendiente máxima	21%
Radio de giro	99 cm

<b>Ruedas neumáticas</b>	8"
<b>Baterías</b>	2 x 12V 17Ah
<b>Motor</b>	260W, 4200 RPM
<b>Velocidad máxima</b>	6 Km/h
<b>Autonomía máxima</b>	15 Km
<b>Peso máximo usuario</b>	136 Kg
<b>Peso total</b>	54 kg

Si desea mas información sobre este scooter disponemos de un [\*\*departamento de atención al cliente\*\*](#) donde poder atenderle y si necesita un asesoramiento personalizado disponemos de un [\*\*servicio técnico propio\*\*](#).