



Scooter desmontable con
luces LED y amortiguaciones

IKARIA



Icaria

Scooter pequeño
y desmontable

FICHA TÉCNICA

más de 60 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

FICHA TÉCNICA

IKARIA



SCOOTER PEQUEÑO Y DESMONTABLE CON AMORTIGUACIONES

El scooter Ikaría destaca por su diseño compacto y maniobrable. Con un ancho total de tan solo 48 cm (sin reposabrazos) y una profundidad de hasta 103 cm, permite desplazarse por espacios reducidos, atravesar puertas con facilidad y acceder a ascensores pequeños.

Su chasis desmontable en cinco partes facilita su transporte y almacenaje.

Equipado con un motor de 270 W, alcanza una velocidad máxima de 8 km/h. Además, incorpora dos baterías de gel de 22 Ah que permiten hasta 20 km de autonomía.

Para una mayor seguridad y confort, dispone de luces delanteras y traseras, así como suspensión en las cuatro ruedas, que mejora la estabilidad y absorbe las irregularidades del terreno, ofreciendo una conducción más suave y agradable.

INFORMACIÓN GENERAL

Medidas

Ancho total (sin reposabrazos)	48 cm
Ancho total (reposabrazos regulables)	53 - 70 cm
Profundidad total	103 - 107 cm*
Alto total	95 cm
Alto del asiento al suelo (regulable)	55 - 60 cm

*Profundidad regulable gracias a las ruedas antivuelco extraíbles. La profundidad indicada no incluye la cesta delantera, que incrementa la longitud total en 10 cm.

Peso

Peso total (sin batería)	38,80 kg
Peso total (con baterías)	52,30 kg
Peso máximo soportado	136 kg

Material Aluminio

Color Gris mate

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento

Ancho del asiento	44 cm
Ancho útil para sentarse (regulable)	45 - 62 cm
Profundidad del asiento	40 cm
Tipo de asiento	Giratorio y regulable en altura

Motor

Motor	270 W
Batería	2 x 22 Ah (gel)
Número de baterías	2
Autonomía	15 - 20 km (2 x 22 Ah)
Velocidad máxima	8 km/h

Reposabrazos

Largo del reposabrazos	26 cm
Ancho del reposabrazos	4 cm
Tipo de reposabrazos	Abatibles, extraíbles y regulables en ancho

Respaldo

Ancho del respaldo	45 cm
Alto del respaldo	28 cm
Tipo del respaldo	Plegable

Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø 21 cm
Medidas ruedas traseras	Ø 21 cm
Ancho ruedas delanteras	6,5 cm
Ancho ruedas traseras	6,5 cm
Tipo de ruedas	Macizas

Otras características

Altura máxima bordillos	5 cm
Altura del suelo a la parte inferior de la plataforma	7 cm
Altura del suelo a la parte superior de la plataforma	11 cm
Claxon	Sí
Dirección	Bloqueable
Luces	Delanteras y traseras
Mástil	Regulable en inclinación
Máxima pendiente de escalada	9°
Radio de giro	130 cm
Ruedas antivuelco	Sí, extraíbles
Tipo de frenos	Electromagnéticos



Ikaria

LA COMBINACIÓN PERFECTA ENTRE CONFORT, TECNOLOGÍA Y PRACTICIDAD

SCOOTER DESMONTABLE CON LUCES LED Y AMORTIGUACIONES



DESMONTABLE FÁCILMENTE



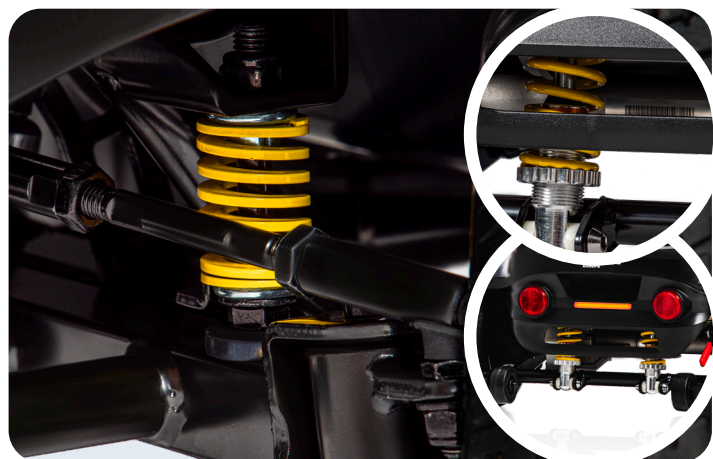
Puede **desmontarse fácilmente en 5 partes**, facilitando su transporte y almacenamiento. La plataforma central⁽¹⁾, pesa 16,20 kg y mide 46 cm de ancho por 80 cm de largo. El resto de componentes desmontables son la sección trasera⁽²⁾, con un peso de 12,60 kg; el asiento⁽³⁾ pesa 9 kg; la batería⁽⁴⁾ con un peso de 13,50 kg y la cesta delantera⁽⁵⁾.

SISTEMA DE LUCES LED



El scooter Ikaria incorpora un **sistema de iluminación LED** con luces de posición delanteras y traseras, que mejora la visibilidad y la seguridad durante la conducción. Las luces se activan automáticamente al encender el scooter y permanecen encendidas durante su funcionamiento, garantizando una visibilidad constante.

AMORTIGUACIÓN EN LAS 4 RUEDAS



Para ofrecer un mayor nivel de confort, el scooter Ikaria incorpora **suspensión en las cuatro ruedas**, lo que mejora la estabilidad y absorbe eficazmente las irregularidades del terreno. Además, sus ruedas de goma EVA blanda contribuyen a reducir las vibraciones, proporcionando una conducción más suave, cómoda y agradable.

MÚLTIPLES OPCIONES DE AJUSTE



El scooter Ikaria ofrece múltiples posibilidades de ajuste para adaptarse a las necesidades de cada usuario. Entre ellas, permite **regular la inclinación del mástil**, **ajustar la altura del asiento**, **girar el asiento** para facilitar las transferencias y modificar el **ancho útil entre reposabrazos** para conseguir una posición más cómoda.

DESCUBRA TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL SCOOTER IKARIA

LA PERFECTA COMBINACIÓN ENTRE CONFORT Y FUNCIONALIDAD



PANEL DE CONTROL

El panel de control del scooter Ikaria es fácil de usar y muy intuitivo para todas las edades. Permite visualizar el nivel de batería de forma clara.



REPOSABRAZOS

Reposabrazos abatibles, extraíbles y regulables en ancho, que permiten adaptar el ancho útil de 45 hasta 62 cm.



CARGA DE BATERÍA

La batería puede cargarse directamente desde el scooter o bien desde la batería extraíble.



ASIENTO REGULABLE Y GIRATORIO

El asiento es regulable en altura mediante 4 posiciones, permitiendo una altura al suelo de entre 55 y 60 cm. Además, dispone de función giratoria.



MÁSTIL REGULABLE EN INCLINACIÓN

El mástil es regulable en inclinación y el mismo sistema permite abatirlo completamente, facilitando así el plegado del scooter.



ANTIVUELCOS EXTRAÍBLES

Las ruedas antivuelco son fácilmente extraíbles, permitiendo reducir la longitud total del scooter de 107 a 103 cm.



BLOQUEO DE DIRECCIÓN

Dispone de un sistema de bloqueo de la dirección que facilita su transporte y almacenamiento.



SCOOTER DESMONTABLE

El scooter puede desmontarse rápida y fácilmente en 5 partes, facilitando su transporte en el maletero del coche y su almacenamiento.



PALANCA DE DESCONEXIÓN DEL MOTOR

El motor de 270W cuenta con una palanca que permite su desconexión. Al liberar el motor, el scooter puede desplazarse sin resistencia alguna.



LUCES LED

Incorpora un sistema de iluminación LED con luces delanteras y traseras.