

## Scooter Eléctrico Desmontable Ikaria con Amortiguación y Luces LED - IKARIA-SCOOTER-DES



El **scooter eléctrico desmontable Ikaria** combina movilidad urbana, confort y seguridad en un diseño compacto de solo 48 cm de ancho. Con motor de 270 W, autonomía de hasta 20 km, amortiguación en las 4 ruedas y luces LED integradas, se desmonta en 5 partes para un transporte sencillo en el maletero.

El **scooter eléctrico desmontable Ikaria** es la solución de movilidad personal que combina tecnología, confort y practicidad en un chasis compacto y ligero. Con tan solo 48 cm de ancho sin reposabrazos, atraviesa puertas estrechas y accede a ascensores pequeños sin dificultad, lo que lo convierte en una opción ideal para quienes necesitan autonomía tanto en interiores como en exteriores.

Según el [IMSERSO](#), más de 2,5 millones de personas en España presentan algún tipo de limitación grave para la movilidad, y la demanda de ayudas técnicas para el desplazamiento crece cada año. Por su parte, el [INE](#) proyecta que en 2035 más del 20% de la población española superará los 65 años, lo que hace imprescindible disponer de productos como el Ikaria que garanticen independencia y calidad de vida. De hecho, como señala la Dra. Carmen Solís, especialista en rehabilitación y ayudas técnicas: «Un scooter bien adaptado no solo mejora la movilidad, sino que

20 km (2 x 22 Ah)  
Velocidad máxima

Ancho del asiento

Ancho útil para sentarse (regulable)

Profundidad del asiento

Tipo de asiento

Ancho del respaldo

Alto del respaldo

Tipo de respaldo

Largo del reposabrazos

Ancho del reposabrazos

Tipo de reposabrazos

Medidas ruedas delanteras

Medidas ruedas traseras

Ancho ruedas delanteras

Ancho ruedas traseras

Tipo de ruedas

Tipo de frenos

Altura máxima bordillos

Altura suelo a plataforma inferior

Altura suelo a plataforma superior

Máxima pendiente de escalada

Radio de giro

Claxon

---

Dirección

Luces

Mástil

Ruedas antivuelco

Ancho total (sin reposabrazos)

Ancho total (reposabrazos regulables)

Profundidad total

Alto total

Alto del asiento al suelo (regulable)

Material

Color

Peso total (sin batería)

Peso total (con baterías)

Peso máximo soportado

Peso plataforma central

Peso sección trasera

Peso asiento

Peso batería

Número de partes desmontables

## **Lo que marca la diferencia**

Muchos scooters del mercado ofrecen desmontabilidad o amortiguación, pero raramente los dos a la vez en un formato tan compacto. El Ikaria integra ambas prestaciones junto con iluminación LED automática, un asiento giratorio para transferencias seguras y reposabrazos totalmente regulables, todo ello en un chasis de aluminio de solo 48 cm de ancho.

## **Ventajas frente a la competencia**

Por otro lado, la posibilidad de cargar la batería tanto dentro como fuera del scooter es un detalle que muchos competidores no ofrecen. Esto resulta especialmente valioso en edificios sin ascensor o con acceso limitado a enchufes en el garaje. Además, la palanca de desconexión del motor permite mover el scooter a mano sin esfuerzo adicional, algo que no todos los modelos de esta

---

gama incorporan.

En cambio, otros scooters compactos sacrifican la capacidad de carga para reducir el peso total. El Ikaria soporta hasta 136 kg, lo que lo sitúa por encima de la media de su categoría. No es un detalle menor: una capacidad de carga generosa amplía el perfil de usuarios que pueden beneficiarse del producto. De igual modo, el radio de giro de 130 cm lo hace maniobrable incluso en pasillos estrechos y tiendas con poco espacio entre estanterías.

## ¿Para quién es?

El scooter Ikaria responde a las necesidades de un perfil de usuario muy concreto: personas con movilidad reducida que mantienen una vida activa y necesitan un vehículo que se adapte a su rutina diaria, no al revés.

## Perfiles de usuario ideales

- **Personas mayores con movilidad reducida:** El asiento giratorio facilita las transferencias desde silla o cama, y la altura regulable de 55 a 60 cm se adapta a diferentes estaturas. Dado que la estabilidad es prioritaria, la suspensión en las cuatro ruedas reduce el riesgo de impactos bruscos.
- **Usuarios con patologías osteoarticulares:** La amortiguación integral y las ruedas de EVA blanda minimizan las vibraciones, lo que resulta especialmente beneficioso para personas con artrosis, osteoporosis o prótesis de cadera. Por esta razón, muchos fisioterapeutas lo recomiendan como alternativa a los scooters sin suspensión.
- **Personas que viajan con frecuencia:** El desmontaje en 5 partes y el bloqueo de dirección permiten transportarlo en el maletero de un turismo sin necesidad de vehículo adaptado. En consecuencia, el usuario mantiene su autonomía en desplazamientos largos, visitas familiares o viajes de ocio.
- **Usuarios con espacio limitado en casa:** El ancho de 48 cm y la posibilidad de almacenar las piezas por separado lo hacen compatible con pisos pequeños, trasteros o garajes compartidos.