



Fabricada  
en aluminio

¡EL MEJOR PLEGADO  
DEL MERCADO!

SILLA SUPERLIGERA  
15,8 KG (sin batería)



**iTAKA**

**iTaka**

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)

ITAKA



### SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA PLEGABLE SUPERLIGERA DE ALUMINIO

La silla de ruedas eléctrica iTaka es superligera, con un peso de solo 15,8 kg sin batería, gracias a su estructura de aluminio, manteniendo una gran resistencia y soportando hasta 136 kg.

Su diseño compacto cuenta con un ancho total de 56,5 cm y una profundidad de 75 cm con los reposapiés plegados, facilitando su conducción y maniobrabilidad en espacios reducidos.

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	56,5 cm
Profundidad con reposapiés plegados	75 cm
Profundidad total	100 cm
Alto total	90 cm
Alto del asiento al suelo	48 cm

##### Medidas plegada

Ancho plegada	32 cm
Profundidad plegada	71 cm
Profundidad plegada sin antivuelcos	68 cm
Alto plegada	70 cm

##### Peso

Peso total (sin batería)	15,80 kg
Peso total (con batería de 12 Ah)	17,60 kg
Peso total (con batería de 15 Ah)	17,65 kg
Peso total (con 2 baterías de 12 Ah)	19,40 kg
Peso total (con 2 baterías de 15 Ah)	19,50 kg
Peso máximo soportado	136 kg

Material	Aluminio
----------	----------

Color	Negro mate con detalles azules
-------	--------------------------------

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### Asiento

Ancho del asiento	38 cm
Ancho útil para sentarse	46 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

Cargador externo	6 km/h
------------------	--------

2 Ah

##### Reposabrazos

Largo del reposabrazos	26 cm
Ancho del reposabrazos	5 cm
Tipo de reposabrazos	Abatibles

##### Respaldo

Ancho del respaldo	41 cm
Alto del respaldo	42 cm
Tipo del respaldo	Partido

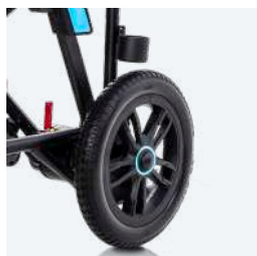
##### Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø18 cm
Medidas ruedas traseras	Ø30 cm
Ancho ruedas delanteras	4 cm
Ancho ruedas traseras	4,5 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)
Máximo pendiente de escalada	9°
Radio de giro	90 cm
Reposapiés	Abatibles y regulables en altura
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.





## LIGERA, COMPACTA Y RESISTENTE: DESCUBRA LA SILLA iTAKA EL EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE PESO Y RENDIMIENTO



### FABRICADA EN ALUMINIO

La silla de ruedas iTaka está fabricada en aluminio de alta calidad, ofreciendo una estructura ligera y robusta. Su diseño con tubos de **Ø22 mm** garantiza una excelente combinación entre calidad, comodidad, ligereza y resistencia.

Con una capacidad de carga de hasta **136 kg**, la silla iTaka se convierte en una opción ideal para quienes buscan una silla duradera y eficaz.



### INCREÍBLEMENTE LIGERA **15,8 KG**

Diseñada con una estructura de aluminio de alta calidad, la silla iTaka destaca por su extraordinaria ligereza, con un **peso total de solo 15,8 kg sin baterías**. Su diseño optimizado permite una excelente maniobrabilidad sin comprometer la resistencia y estabilidad.

Cada batería, de 12 Ah o 15 Ah, es fácilmente extraíble y añade únicamente 1,8 kg.



### FÁCIL ALMACENAMIENTO SILLA PLEGABLE

La silla iTaka se pliega de forma rápida y sencilla, reduciendo su tamaño a solo **32 cm de ancho, 68 cm de profundidad y 70 cm de alto**. Gracias a su diseño compacto, es ideal para almacenarla en espacios reducidos o transportarla en el maletero de un vehículo.



### COMPACTA Y PRÁCTICA MEDIDAS REDUCIDAS

La iTaka es perfecta para la movilidad en espacios reducidos gracias a sus **dimensiones compactas (56,5 cm de ancho y 75 cm de profundidad)** y su reducido **radio de giro de 90 cm**. Esto garantiza una perfecta circulación en áreas estrechas en interiores y en exteriores.

SÚPER LIGERA Y SÚPER EFICIENTE

# UN HÍBRIDO ENTRE UNA SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA Y UNA MANUAL



## 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.



## REPOSABRAZOS

Reposabrazos ergonómicos abatibles para facilitar las transferencias.



## 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.



## ANTIVUELCOS EXTRAÍBLES

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



## REPOSAPIÉS ABATIBLES Y REGULABLES

Cuenta con reposapiés individuales ajustables en altura en tres niveles, además de ser abatibles para optimizar la profundidad total de la silla.



## PORTA BASTÓN

Incluye de serie un portabastón con cazoleta y abrazadera para una sujeción estable y práctica.



## BOLSA GUARDA OBJETOS

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



## 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.



## BATERÍA DE FÁCIL EXTRACCIÓN

La silla iTAKA 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.

