

TECH ASSIST MOBILITY



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

FICHA TÉCNICA



ANDADOR ELÉCTRICO MULTIFUNCIONAL

El innovador **iRoller** tiene tres funciones en una: puede utilizarse como un andador con asistencia eléctrica para el usuario, se puede convertir fácilmente en una silla eléctrica y por último puede utilizarse como motor acompañante para que el cuidador pueda llevarlo sin esfuerzo.

El andador **iRoller** ha sido diseñado con un sistema inteligente antideslizante y de anticaída. Es el dispositivo de movilidad definitivo para aquellos que buscan una solución práctica, versátil, segura y cómoda para mejorar su calidad de vida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Asiento

Ancho del asiento	45 cm
Profundidad del asiento	30 cm
Motor	
Motor	2 x 250 W
Batería	5 Ah / 10 Ah (litio)
Autonomía*	10 - 20 km (5 Ah) 20 - 40 km (10 Ah)
Velocidad máxima	6 km / h (modo silla eléctrica) 5 km / h (modo motor acompañante)
Cargador externo	2 Ah
Tiempo de carga	4 - 6 horas

*La autonomía del andador **iRoller** varía según su modo de uso. Puede funcionar como silla eléctrica, motor acompañante o andador eléctrico, y dependiendo de la opción utilizada, su alcance en distancia será diferente.

Reposabrazos

Largo del reposabrazos	30 cm
Ancho del reposabrazos	5 cm
Tipo de reposabrazos	Abatibles

Respaldo

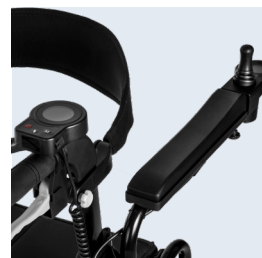
Ancho del respaldo	45 cm
Alto del respaldo	11,5 cm
Tipo del respaldo	Abatible

Ruedas

Medidas ruedas delanteras	Ø 20 cm
Medidas ruedas traseras	Ø 20 cm
Ancho ruedas delanteras	3 cm
Ancho ruedas traseras	5 cm
Tipo de ruedas	Macizas

Otras características

Cinturón de seguridad	Sí
Claxon	Sí
Mandos	Joystick delantero y mando acompañante
Máxima pendiente	15°
Máxima pendiente (modo silla)	5°
Plegable	Sí
Tipo de freno	Electromagnético inteligente / Freno manets



INFORMACIÓN GENERAL

Medidas

Ancho total	64 cm
Ancho total entre ruedas traseras	44 cm
Profundidad total	100 cm
Profundidad con reposapiés plegado	70 cm
Alto total (regulable)	77,5 - 87 cm
Alto del asiento al suelo	50 cm

Medidas plegado

Ancho total	30 cm
Profundidad total	70 cm
Alto total	77,5 cm

Peso

Peso total sin baterías	17,50 kg
Peso total con batería de 5 Ah	18,25 kg
Peso total con batería de 10 Ah	19 kg
Peso máximo soportado	100 kg

Material

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

Color

Color	Negro mate
--------------	------------



Ver todas las funciones
en la siguiente página



iROLLER

TECH ASSIST MOBILITY



UN PASO ADELANTE EN MOVILIDAD ASISTIDA **EL PRIMER ANDADOR ELÉCTRICO**

iRoller: el andador eléctrico multifuncional que representa la revolución en movilidad asistida con tecnología "Tech Assist Mobility"

Andador con asistencia eléctrica

Sistema inteligente antideslizante y de anticaída integrado en el andador con asistencia eléctrica.

Silla de ruedas eléctrica

Conversión rápida y sencilla a una silla de ruedas eléctrica: descubre una movilidad sin límites.

**CONOZCA EL ANDADOR
ELÉCTRICO iROLLER EN MÁS
PROFUNDIDAD EN ESTE VIDEO**

¡PIDA YA UNA DEMOSTRACIÓN!

¿Quiere ver y probar el andador eléctrico iROLLER?

Pídanos ya una visita en su ortopedia
al **935 942 066** o a **info@totalcare-europe.com**

**MUÉVASE
SIN LÍMITES**



iROLLER

TECH ASSIST MOBILITY

CON LA TECNOLOGÍA
DE ÚLTIMA
GENERACIÓN EN
MOVILIDAD DE
IM BY TOTALCARE