

TECH ASSIST MOBILITY



iRoller

Andador eléctrico
multifuncional

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

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.

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 - 90 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 Aluminio

Color Negro mate

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

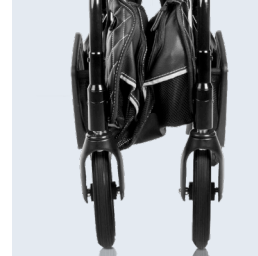
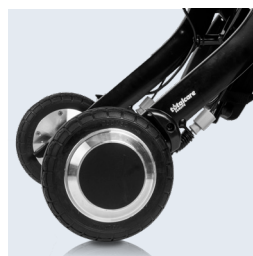
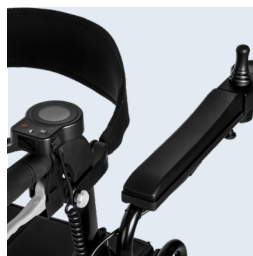
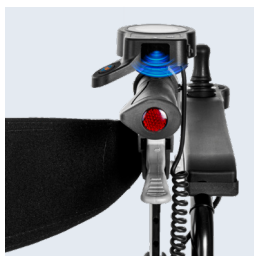
Mandos Joystick delantero y mando acompañante

Máxima pendiente 15°

Máxima pendiente (modo silla) 5°

Plegable Sí

Tipo de freno Electromagnético inteligente / Freno manets



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.

✓ **Motor acompañante**

Eficiente función de motor acompañante, que permite al cuidador empujar sin esfuerzo.



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**

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



iROLLER

TECH ASSIST MOBILITY