

**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 - 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	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
--------	----

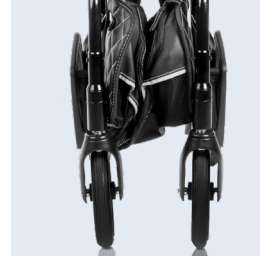
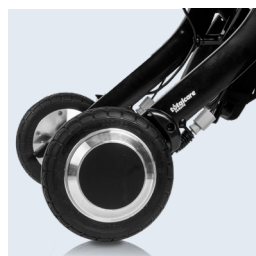
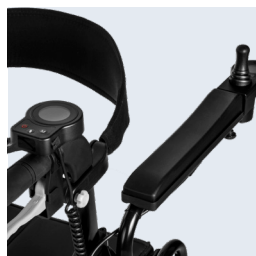
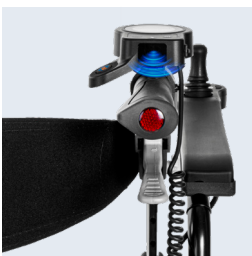
Mandos	Joystick delantero y mando acompañante
--------	--

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**



**iROLLER**

**TECH ASSIST MOBILITY**

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