

# Count on us to care





# Count on us to care

Cuando la movilidad se ve comprometida, cuando el cuidado y la asistencia son necesarias, es entonces cuando necesitas un soporte en el que confiar. Eso es Coopers. Productos que hacen más cómodo y seguro tu día a día.

Nuestra máxima prioridad es la confianza. Coopers es la marca de los productos relacionados con el cuidado y la asistencia profesional o domiciliaria. Cuenta con Coopers. Nosotros cuidamos de ti.

## Índice

### Ayudas Técnicas



#### 1 Movilidad

Andadores	4-5
AndaRollers	6
Bastones	7-8



#### 2 Ayudas para el dormitorio

Incorporadores	9
Barandillas	9
Camas	10-11
Colchones antiescaras	12-14
Almohada	15



### Otras Ayudas

3	
Oruga salvaescaleras	16-17
Sillas salvaescaleras	18-19

# Andadores



## Andador de acero con ruedas

Andador de acero pintado plegable, regulable en altura de 75 a 94 cm. Puños con regulación independiente. Color: gris silver.

ref. A136

### Especificaciones técnicas

Altura regulable	75 a 94 cm
Anchura	56,5 cm
Longitud	75 cm
Peso	4,6 kg
Peso máximo de usuario	100 kg



## Andador de aluminio con ruedas

Andador de aluminio plegable con ruedas, regulable en altura de 85 a 90 cm. Puños con regulación independiente. Diseño actual en color gris y con modernos toques de color azul en la estructura.

ref. A137

### Especificaciones técnicas

Altura regulable	85 a 90 cm
Anchura	48,5 cm
Longitud	54,5 cm
Peso	2,25 kg
Peso máximo de usuario	100 kg



## Andador de acero con ruedas y asiento

Andador de acero pintado, plegable y con asiento. Regulable en altura de 75 a 94 cm. Puños con regulación independiente. Color gris silver  
Asiento: 21 x 37,5 cm

ref. A514

### Especificaciones técnicas

Altura regulable	75 a 94 cm
Anchura	56,5 cm
Longitud	75 cm
Altura de asiento al suelo	63 cm
Peso	5,35 kg
Peso máximo de usuario	100 kg



## Andador de aluminio con ruedas y asiento

Andador de aluminio plegable con ruedas y asiento, regulable en altura de 87 a 93,5 cm. Puños con regulación independiente. Diseño actual en color gris y con modernos toques de color azul en la estructura.  
Asiento: 21 x 37 cm

ref. A138

### Especificaciones técnicas

Altura regulable	87 a 93,5 cm
Anchura	58 cm
Longitud	51 cm
Altura de asiento al suelo	58 cm
Peso	3,10 kg
Peso máximo de usuario	100 kg

# AndaRollers



# Bastones



## AndaRoller de aluminio ref. A137/R

AndaRoller de aluminio plegable, regulable en altura de 86 a 91,5 cm. Puños con regulación independiente. Con 2 ruedas traseras adicionales que permiten utilizar el andador a modo de rollator. Color: gris con detalles azules.

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Altura regulable	86 a 91,5 cm
Anchura	Trasera: 53 cm   Delantera: 48,5 cm
Longitud	62 cm
Peso	2,55 kg
Peso máximo de usuario	100 kg



## Bastón de aluminio ref. 120A / 121A

Bastón de aluminio, resistente y ligero.  
Regulable en la parte inferior y superior (Ref. 121A)  
También disponible sólo con la parte inferior regulable (Ref. 120A)  
Pack opcional de empuñaduras en 3 colores: rojo, azul y verde (Ref. C08035)

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Regulación parte superior (codera - antebrazo)	19 a 23 cm
Regulación parte inferior (suelo - codera)	69,6 a 95 cm
Peso máximo de usuario	100 kg



## AndaRoller de aluminio con asiento ref. A138/R

AndaRoller de aluminio plegable con asiento, regulable en altura de 89 a 95 cm. Puños con regulación independiente. Con 2 ruedas traseras adicionales que permiten utilizar el andador a modo de rollator. Color: gris con detalles azules.  
Asiento: 20,5 x 36 cm

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Altura regulable	89 a 95 cm
Anchura	Trasera: 54,5 cm   Delantera: 58,5 cm
Longitud	57,5 cm
Altura de asiento	59 cm
Peso	3,5 kg
Peso máximo de usuario	100 kg



## Bastón de aluminio con codera articulada ref. 123A / 128A

Bastón de aluminio con codera articulada.  
Regulable en la parte superior e inferior (Ref. 128A)  
También disponible sólo con la parte inferior regulable (Ref. 123A)  
Pack opcional de empuñaduras en 3 colores: rojo, azul y verde (Ref. C08035)

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Regulación parte superior (codera - antebrazo)	19 a 23 cm
Regulación parte inferior (suelo - codera)	69,6 a 95 cm
Peso máximo de usuario	100 kg



# Ayudas para el dormitorio



## Bastón de niño

Baston infantil de aluminio, muy resistente y ligero  
Regulable en la parte inferior

### Especificaciones técnicas

Regulación en altura	62 a 82 cm
Peso máximo de usuario	50 kg

ref. 125



## Bastón de codera integral

Bastón de codera integral de aluminio. Gran ligereza y resistencia  
Su diseño ergonómico proporciona una buena sujeción, y un reparto idóneo de presiones, evitando dolores y marcas en la mano.  
Color: Gris

### Especificaciones técnicas

Altura de la empuñadura regulable	70 a 95 cm
Peso máximo de usuario	100 Kg

ref. 130



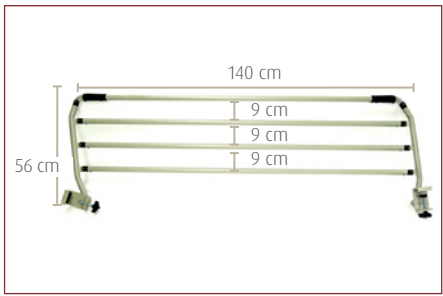
## Incorporador pintado

Incorporador de cama pintado, fabricado en tubo redondo de 30 x 1.5.  
Longitud de la correa ajustable de 20 a 45 cm

### Especificaciones técnicas

Altura	155 cm
Brazo	50 cm
Fuerza máx aplicada	75 kg

ref. A190



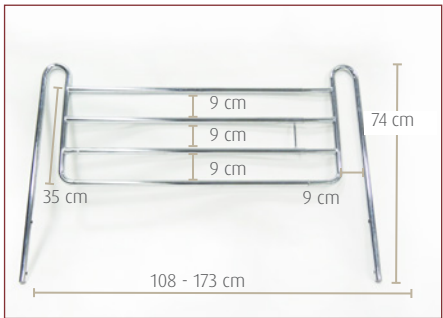
## Barandillas plegables

Barandilla de cama de acero. Se pliega muy fácilmente dando lugar a una superficie lisa para mover o atender al paciente con total comodidad.  
Válidas para todo tipo de somieres  
Este producto cumple con la norma EN60601-2-52 relativa a fatiga, vuelcos y atrapamientos.

### Especificaciones técnicas

Longitud de la barandilla	140 cm
Altura total	56 cm
Para somier con perfil:	Max 7cm altura x 3 cm anchura

ref. A4005



## Barandillas deslizantes

Barandillas deslizantes de acero cromado. Válidas para todo tipo de somieres  
Este producto cumple con la norma EN60601-2-52 relativa a fatiga, vuelcos y atrapamientos.

### Especificaciones técnicas

Longitud	108 a 173 cm
Altura total	74 cm

ref. A4002

# Camas de uso domiciliario y asistencial



**Sistema de doble lama** con basculación independiente y soportes de caucho en ambos extremos sistema de seguridad (1 pila de 9V) que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en el caso de que haya un corte del suministro eléctrico. Disponible con somier fijo o somier partido en **2 partes** de muy fácil instalación.

## Modelo Zoe



Zoe en color haya ref. C500      Zoe sin cabecero ni piecero ref. C498  
Zoe en color cerezo ref. C500C

**Somier partido**, articulable eléctrico de 4 planos  
**Con patas** regulables en altura de 36 a 57 cm  
Cabecero y piecero de madera DM de alta calidad, en color haya o cerezo. Barandillas no incluidas

Especificaciones técnicas	
Longitud total	201 cm (196 cm somier)
Anchura total	91,5 cm (90 cm somier)
Altura del somier (con patas)	45 a 66 cm
Peso cama completa	50 kg
Carga máxima soportada en funcionamiento	170 kg
Peso máximo de usuario	135 kg
Dimensiones de la caja	100 x 123 x 33 cm

## Modelo Aitana



Aitana en color haya ref. C501      Aitana sin cabecero ni piecero ref. C499  
Aitana en color cerezo ref. C501C      Aitana con freno en las 4 ruedas en color haya ref. C501.1

**Somier partido**, articulable eléctrico de 4 planos  
Con **carro elevador eléctrico** para regular la altura de la cama  
Cabecero y piecero de madera DM de alta calidad, en color haya o cerezo. Barandillas no incluidas

Especificaciones técnicas	
Longitud total	201 cm (196 cm somier)
Anchura total	91,5 cm (90 cm somier)
Altura del somier (con carro elevador)	39,5 a 83,5 cm
Peso cama completa	80 kg
Carga máxima soportada en funcionamiento	170 kg
Peso máximo de usuario	135 kg
Dimensiones de la caja	100 x 144 x 43,5 cm

## Modelo Adriana



Adriana en color haya ref. C502  
Adriana con freno en las 4 ruedas ref. C502.2

**Somier partido**, articulable eléctrico de 4 planos.  
**Con carro elevador** eléctrico para regular la altura de la cama  
Cabecero, piecero y barandillas deslizantes de haya.

Especificaciones técnicas	
Longitud total	201 cm (196 cm somier)
Anchura total	101 cm (90 cm somier)
Altura del somier (con carro elevador)	39,5 a 83,5 cm
Peso cama completa	93,5 kg
Carga máxima soportada en funcionamiento	170 kg
Peso máximo de usuario	135 kg
Dimensiones de la caja	100 x 144 x 43,5 cm

## Modelo Itxaso



Itxaso con carro elevador, en color haya ref. C510  
Itxaso con carro elevador, en color cerezo ref. C512  
Itxaso con patas, en color haya ref. C511  
Itxaso con patas, en color cerezo ref. C513  
Itxaso con carro elevador, sin cabecero ni piecero ref. C514  
Itxaso con patas, sin cabecero ni piecero ref. C515

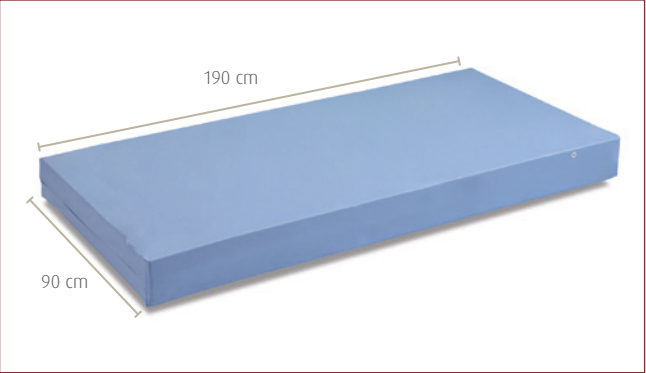
**Somier fijo** (no partido), articulable eléctrico de 4 planos  
Con **carro elevador eléctrico o patas**  
Cabecero y piecero de madera DM de alta calidad en color haya o cerezo.

Especificaciones técnicas	
Longitud total	201 cm (196 cm somier)
Anchura total	91,5 cm (90 cm somier)
Altura del somier (con patas)	45 a 66 cm
Altura del somier (con carro elevador)	39,5 a 83,5 cm
Peso cama completa	50 kg (con patas) , 80 kg (con carro elevador)
Carga máxima soportada en funcionamiento	170 kg
Peso máximo de usuario	135 kg

# Colchones antiescaras



## Colchón antiescaras



ref. A1000

Colchón de espuma viscoelástica que se adapta a la forma del cuerpo proporcionando una agradable sensación de confort. Estructura abierta que permite el libre flujo del aire evitando la humedad y regulando la temperatura. Funda 100% poliéster con recubrimiento de poliuretano. Lavable 95%, impermeable, transpirable e ignífuga.

### Especificaciones técnicas

Longitud	190 cm
Anchura	90 cm
Grosor	12 cm espuma + 3 cm viscoelástico (50 kg/m3)
Peso máximo usuario	120 kg

## Colchón antiescaras con alternancia de celdas



NOTA: Parches para reparar incluidos

ref. A1140H

El sistema de alternancia de celdas permite una distribución homogénea de la presión en decúbito, minimizando los picos de presión y protegiendo las zonas con riesgo de desarrollar úlceras por presión. Compresor con regulación de presión manual, de 40 a 100 mmHg. Colchón de PVC compuesto por 130 celdas de aire, con faldones para una mejor sujeción al colchón de la cama. Se coloca encima del colchón de la cama (no lo sustituye) Ligero y fácil de transportar. Se hincha completamente en 20 minutos

### Especificaciones del compresor

Dimensiones	22.4 cm x 10.8 cm x 10.3 cm (largo x ancho x alto)		
Salida de aire	> 4.5 litros/min.	Consumo	5 W
Ciclo	10 min	Sonido	30 - 40 decibelios
Peso	1,4 kg	Presión	40 a 100 mmHg

### Especificaciones del colchón

Dimensiones	280 x 90 cm x 6,5 cm (largo x ancho x alto)
Peso máximo usuario	100 kg

## Colchón antiescaras con alternancia de celdas

ref. A2000V



Diseño especial de celdas en “V” para un mejor reparto de presiones. Una misma zona del cuerpo está en contacto con varias celdas a la vez con diferente grado de presión (más o menos hinchadas). Esto ayuda a minimizar los picos de presión, protegiendo las zonas de riesgo y haciendo que el usuario perciba más suaves los cambios de presión. Compresor con regulación de presión manual, de 30 a 100 mmHg. Colchón de color verde, compuesto por 16 celdas de aire de PVC, con faldones para una mejor sujeción al colchón de la cama. Se coloca encima del colchón de la cama (no lo sustituye) Ligero y fácil de transportar. Se hincha completamente en 20 minutos

### Especificaciones del compresor

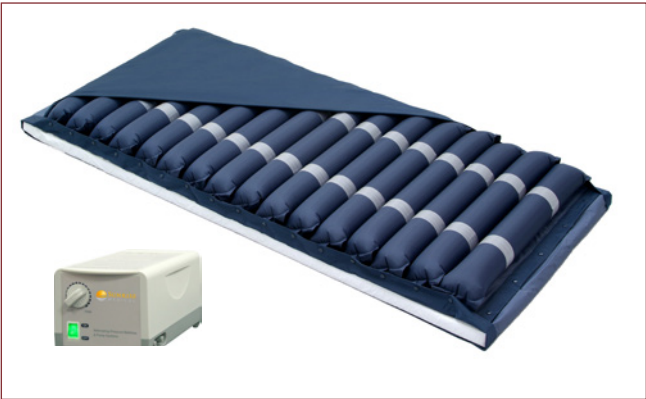
Dimensiones	10,5 cm x 10,5 cm x 23 cm (largo x ancho x alto)		
Salida de aire	6 litros/min.	Consumo	<10 W
Ciclo	5 min	Sonido	<34 decibelios
Peso	1,04 kg	Presión	30 a 100 mmHg

### Especificaciones del colchón

Dimensiones	203 x 90 cm x 7,6 cm (largo x ancho x alto)
Peso máximo usuario	130 kg
Peso:	2 kg

## Colchón antiescaras con alternancia de celdas

ref. A3000H



El sistema de alternancia de celdas permite una distribución homogénea de presión en decúbito, minimizando los picos de presión y protegiendo las zonas de riesgo desencadenantes de úlceras por presión. Compresor con regulación de presión manual, de 40 a 100 mmHG. Colchón compuesto por 17 celdas de aire, con faldones para una mejor sujeción. Celdas con microporos que permiten la salida de aire para mantener la piel del paciente ventilada y seca en todo momento. Se hincha completamente en 20 minutos Funda de nylon resistente al agua y transpirable que reduce la fricción Se coloca encima del colchón de la cama (no lo sustituye).

### Especificaciones del compresor

Dimensiones	22.4 cm x 10.8 cm x 10.3 cm (largo x ancho x alto)		
Salida de aire	> 4.5 litros/min.	Consumo	5 W
Ciclo	10 min	Sonido	30 - 40 decibelios
Peso	1,4 kg	Presión	40 a 100 mmHg

### Especificaciones del colchón

Dimensiones	190 x 85 cm x 11 cm (largo x ancho x alto)
Peso máximo usuario	140 kg



Colchón antiescaras con alternancia de celdas

ref. A5000H



NOTA: No precisa colchón adicional

Especificaciones del colchón

Dimensiones	200 x 90 cm x 17,5 cm (largo x ancho x alto)
Peso máximo usuario	160 kg

El sistema de alternancia de celdas permite una distribución homogénea de presión en decúbito, minimizando los picos de presión y protegiendo las zonas de riesgo desencadenantes de úlceras por presión. Compresor con regulación de presión manual, de 40 a 100 mmHg Colchón compuesto por 18 celdas de aire y base de espuma de 5 cm Las 2 celdas de la cabeza no se deshinchan (efecto almohada) Permite seleccionar modo Alternante o Estático Funda de nylon resistente al agua y transpirable que reduce la fricción Indicador / Alarma de baja presión

Especificaciones del compresor

Dimensiones	28 cm x 20 cm x 12 cm (largo x ancho x alto)		
Salida de aire	8-9 litros/min.	Sonido	30 - 40 decibelios
Ciclo	12 min	Presión	40 a 100 mmHg
Peso	2,2 kg		

Colchón antiescaras con alternancia de celdas

ref. A8000H



NOTA: No precisa colchón adicional

Especificaciones del colchón

Dimensiones	203 x 88 cm x 20 cm (largo x ancho x alto)
Peso máximo usuario	180 kg

El sistema de alternancia de celdas permite una distribución homogénea de la presión en decúbito, minimizando los picos de presión y protegiendo las zonas de riesgo desencadenantes de úlceras por presión. Compresor con control digital para regular el tiempo del ciclo y la presión de forma automática. Colchón compuesto por 20 celdas de aire + base Las 2 celdas de la cabeza no se deshinchan (efecto almohada). Funda de nylon resistente al agua y transpirable que reduce la fricción Permite seleccionar modo Alternante o Estático. Indicador/Alarma de baja presión

Especificaciones del compresor

Dimensiones	28 cm x 20 cm x 12 cm (largo x ancho x alto)		
Salida de aire	8-9 litros/min.	Sonido	30 - 40 decibelios
Ciclo	10/15/20/25 min	Presión	20 a 70 mmHg
Peso	2,5 kg		

Almohada Visco

ref. C497



Almohada de poliuretano viscoelástico, color blanco. Densidad: 48 Kg/m3

Especificaciones técnicas

Altura	14 cm
Anchura	40 cm
Longitud	90 cm





# Otras ayudas



## Oruga salvaescaleras LG2004



130kg  
carga  
max



Con 2 ruedas adicionales en la parte central de la base para facilitar el giro de la oruga en superficies planas.



Sus dimensiones compactas y la posibilidad de desmontar sus piezas permiten un almacenamiento compacto y facilitan el transporte.

LG 2004 permite a los usuarios de sillas de ruedas subir o bajar escaleras **de manera segura y con la ayuda de un acompañante**. El montaje de la silla en la oruga se realiza de manera sencilla mediante los enganches laterales ajustables en altura y anchura siendo **compatible con la mayoría de sillas de ruedas del mercado**.

La máxima prioridad de este producto es **garantizar la seguridad y estabilidad** del usuario en todo momento. Por eso dispone de cinturón de seguridad, reposacabezas, indicador del nivel de carga de la batería, indicador del nivel de pendiente, botón de parada de emergencia y sistema de accionamiento manual para emergencias.

Gracias a su potente motor, el acompañante puede conducir la oruga **prácticamente sin esfuerzo**, presionando los botones de ascenso o descenso situados en el manillar. Y como no requiere instalación, estará lista para usarse en cualquier momento que se necesite.



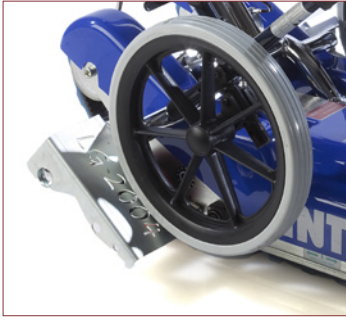
No indicada para escaleras de caracol



Descenso eléctrico de las 4 ruedas presionando un botón que permite que la oruga gire 360° sobre sí misma para facilitar la maniobrabilidad en espacios reducidos.



Reposacabezas acolchado, ajustable en altura para garantizar un mayor confort del usuario durante el transporte.



Compatible con sillas con ruedas traseras de 300 mm (opcional)

### Especificaciones técnicas oruga salvaescaleras LG2004

Dimensiones de la base (anchura x longitud)	67 x 144 cm
Altura del manillar	99 cm
Batería recargable	80 W, 220 V
Peso	46 kg (la base), 12 kg (el manillar), 0,7 kg (cargador)
Velocidad	15 escalones por minuto
Autonomía máxima	540 escalones*
Autonomía máxima en reserva	180 escalones*
Pendiente máxima	35 ° (70%)
Altura máxima de escalón	18 cm
Anchura mínima de la escalera	77 cm
Medidas mín. escalera	98 x 98 cm (forma de L), 98 x 170 cm (forma de U)

\*con usuario de 85 kg

### Especificaciones técnicas oruga salvaescaleras LG2004 BASIC (Base en color blanco. Sin función de giro 360° ni anclajes abatibles)

Dimensiones de la base (anchura x longitud)	64 x 144 cm
Altura del manillar	95,5 cm
Batería recargable	200 V
Peso	35 kg (la base), 9 kg (el manillar), 0,7 kg (cargador)
Velocidad	15 escalones por minuto
Autonomía máxima	400 escalones*
Autonomía máxima en reserva	180 escalones*
Pendiente máxima	35 ° (70%)
Altura máxima de escalón	18 cm
Anchura mínima de la escalera	72 cm
Medidas mín. escalera	98 x 98 cm (forma de L), 98 x 200 cm (forma de U)

\*con usuario de 85 kg

Silla salvaescaleras LG2020

LG2020 permite a personas en silla de ruedas o con movilidad reducida superar **múltiples tipos de escaleras**: rectas, irregulares o incluso de caracol, con la ayuda de **un único acompañante (altura máxima de escalón 23 cm)**. Es muy fácil de transportar, **no necesita instalación y se desmonta** fácilmente retirando únicamente los 2 pomos laterales de la parte trasera. Esto, unido a su **larga autonomía** (hasta 2.400 escalones con una carga completa de la batería) hacen que la silla esté lista para usarse en cualquier momento.

Características Standard

- Asiento y respaldo acolchados
- Reposacabezas acolchado, ajustable en altura
- Reposabrazos tubulares, abatibles y acolchados
- Empuñaduras amplias, ajustables en altura
- Plataforma reposapiés extensible
- Ruedas delanteras con frenos
- Cinturón de seguridad
- Luces



Desmontaje rápido sin herramientas para facilitar el transporte y almacenaje



Velocidad regulable, botón de parada de emergencia e indicador del nivel de carga de la batería.

Sistema innovador de elevación y descenso.

LG2020 incorpora un innovador sistema de brazos rotacional que hace que los movimientos de elevación y descenso se realicen de forma suave y prácticamente **sin esfuerzo para el acompañante**. La máxima prioridad de este producto es garantizar siempre la seguridad del usuario. Por eso LG2020 cuenta con ruedas delanteras con freno y un **mecanismo de seguridad** que bloquea los frenos de las ruedas traseras grandes al llegar al borde del escalón. Con **cinturón de seguridad** de serie y **luces** para visualizar mejor los escalones. Además la silla es **muy fácil de manejar en superficies planas** ya que incorpora un sistema de desembrague que se acciona presionando los 2 pedales de la parte trasera.



Sistema de brazos rotacional, con soporte de rueda ajustable en función de las diferentes alturas de escalón para aumentar la estabilidad y seguridad.



Ruedas de bloqueo, que accionan los frenos de la silla al entrar en contacto con el escalón.



Pedales para elevar las ruedas de bloqueo y desplazar más fácilmente la silla en superficies planas.

Ajustable para garantizar comodidad y un transporte seguro

La forma amplia y ergonómica de las empuñaduras reduce el esfuerzo que tiene que realizar el acompañante para manejar la silla salvaescaleras. LG2020 permite realizar además **numerosos ajustes** para garantizar en todo momento un **transporte seguro y confortable** tanto para el usuario como para el acompañante: ajuste en altura de las empuñaduras y el reposacabezas, plataforma reposapiés extensible... Y con **velocidad regulable** en función de las preferencias del usuario, con una velocidad máxima de **hasta 36 escalones por minuto!**



Amplias empuñaduras, ajustables en altura de 130 a 160 cm



Reposacabezas acolchado y ajustable en altura



Reposabrazos tubulares, acolchados y abatibles para facilitar las transferencias



Plataforma reposapiés extensible

Especificaciones técnicas

Anchura total:	53 cm (45 cm sin reposabrazos)
Longitud total:	82 cm mínima, 90 cm máxima
Longitud de la base:	66 cm
Altura del manillar:	130 a 160 cm
Asiento:	32 x 39 cm (anchura x profundidad)
Altura de asiento al suelo:	52 cm
Distancia asiento-reposabrazos:	18 cm
Respaldo:	32 x 46 cm (anchura x altura)
Potencia del motor:	350 W
Batería recargable:	2 x 12 V. 9,0 A/h
Pesos:	Total 44 kg, manillar y respaldo: 10 kg, cuerpo propulsor: 24 kg, asiento: 10 kg
Peso máximo de carga transportada:	130 kg
Autonomía máxima:	2.400 escalones* (40 escalones con batería en reserva)
Velocidad:	36 escalones/minuto máx.
Ancho mínimo escalón:	58 cm
Altura máxima de escalón:	23 cm
Dimensiones mínimas descansillo:	100 x 75 cm (en forma de L), 100 x 120 cm (en forma de U)
Profundidad mínima escalón:	18 cm

• La autonomía varía en función de si el salvaescaleras está realizando un ascenso o descenso, en función del peso del usuario y también de las condiciones del entorno. Autonomía de 2.400 escalones: 1.200 en ascenso y 1.200 en descenso con usuario de 80 kg.





Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso.

