

Otros productos vida diaria

Sillas salvaescaleras

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 cómodo** 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

www.ortopediaguzman.com

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.