

Silla Salvaescaleras LG2010





Silla salvaescaleras LG2010

La silla salvaescaleras LG2010 es un dispositivo portátil con asiento integrado que mejora la calidad de vida de las personas mayores y/o con discapacidad ya que les permite subir **escaleras rectas o incluso de caracol, con la ayuda de un único acompañante.**

El salvaescaleras se **desmonta fácilmente** en 2 partes para facilitar su transporte y poder introducirlo cómodamente, por ejemplo en el maletero del coche. Para separar el conjunto del manillar y el respaldo del cuerpo propulsor, sólo hay que desenroscar y extraer los 2 pomos laterales.

Y como **no precisa instalación** está lista para ser utilizada en cualquier lugar y momento.

Características Standard

- Asiento y respaldo acolchado
- Reposacabezas acolchado
- Reposabrazos tubulares abatibles
- Amplia plataforma reposapiés
- Ruedas delanteras con frenos
- Cinturón de seguridad



Manillar ajustable en altura en 3 posiciones (entre 139 y 145 cm) o desmontable para facilitar el transporte y almacenaje.



Indicador del nivel de carga de la batería.

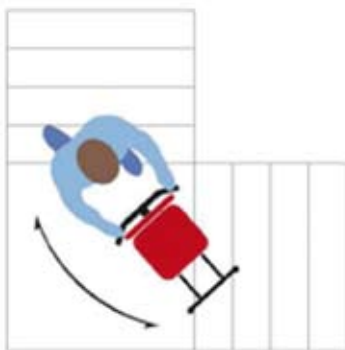


Carga máx.

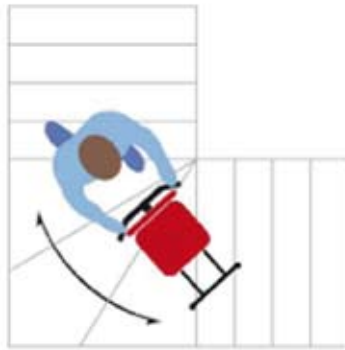


Versátil y con una gran autonomía

La silla salvaescaleras destaca por su gran autonomía. Es capaz de superar **hasta 1.400 escalones*** con una **carga completa** de la batería. Puede utilizarse tanto en el ámbito doméstico como en lugares públicos ya que permite superar de forma cómoda y sencilla **múltiples tipos de escaleras**: de pequeñas dimensiones, escaleras irregulares, de caracol, e incluso escaleras con descansillos con escalones trapezoidales.



Escalera recta con descansillo de forma rectangular o cuadrado



Escalera con descansillo con escalones forma trapezoidal



Escalera de caracol

Práctica y fácil de utilizar

Gracias a su **potente motor**, el manejo de la silla salvaescaleras se realiza de forma **segura y prácticamente sin esfuerzo**, accionando los botones de subida o bajada ubicados en el manillar.

La **velocidad puede además ser regulada** por el acompañante, quien podrá seleccionar un ritmo lento (8 escalones/ minuto) o rápido (20 escalones/minuto) según sus preferencias y las del usuario.

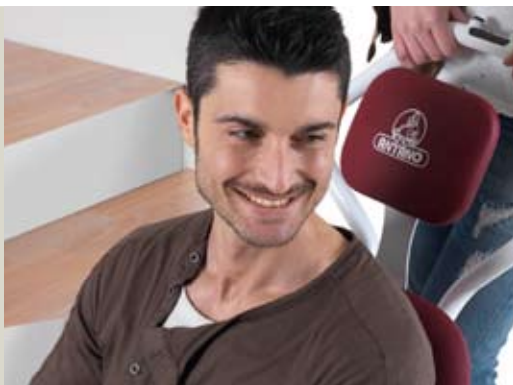


Tanto el ascenso como el descenso se realizan de forma suave y lineal. El salvaescaleras incorpora además un mecanismo de seguridad en el descenso que lo detiene automáticamente al llegar al borde del escalón.

Ampliamente equipada... y con un diseño atractivo

Con cinturón de seguridad que garantiza la seguridad y estabilidad del usuario durante el transporte y reposabrazos tubulares abatibles de serie para facilitar las transferencias.

Diseño moderno y atractivo, disponible en color blanco y con la tapicería en rojo burdeos.



Especificaciones técnicas

Anchura total:	51 cm (39 cm sin reposabrazos)
Longitud total:	74 cm mínima, 79 cm máxima
Longitud de la base:	62 cm
Altura del manillar:	139 a 145 cm
Asiento:	35 x 35 cm
Altura de asiento al suelo:	53 cm
Distancia asiento-reposabrazos:	20 cm
Respaldo:	38 x 53 cm (anchura x altura)
Potencia del motor:	350 W
Batería recargable:	2 x 12 Amp, sin mantenimiento
Peso total:	35 kg
Peso conjunto manillar y respaldo:	5,5 kg
Peso del cuerpo propulsor:	29,5 kg
Peso máximo de carga transportada:	130 kg
Autonomía máxima:	1.400 escalones* (30 escalones con batería en reserva)
Velocidad:	Lenta (8 escalones/minuto) o Rápida (20 escalones/minuto)
Pendiente máxima:	65°
Ancho mínimo escalón:	60 cm
Altura máxima de escalón:	20 cm
Anchura mínima descansillo de forma rectangular:	75 x 80 cm
Profundidad mínima escalón:	12 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.

Tolerancia de Fábrica +/- 1 cm

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



Sunrise Medical S.L
 Polígono Bakiola 41
 48498 Arrankudiaga
 Vizcaya, España
 Tel: 902 14 24 34
 Fax: 94 648 15 75
www.SunriseMedical.es