

Sillas salvaescaleras

Accesibilidad

La silla salvaescaleras es un sistema de elevación diseñado y homologado, pensado para solucionar las necesidades de movimiento en el domicilio particular de personas con movilidad reducida, sin necesidad de realizar obras. También para viviendas unifamiliares y lugares donde por las limitaciones de espacio no es posible instalar otro aparato elevador.

Disponemos de dos tipos de sillas salvaescaleras:

- Recta.
- Curva.

Configuración básica silla recta y curva:

- Asiento y respaldo acolchados.
- Cinturón de seguridad.
- Reposabrazos, reposapiés y asiento plegables.
- Asiento giratorio, no es necesario girar el cuerpo para subir o bajar.
- Interruptor de encendido y apagado.
- Pantalla digital de diagnóstico.
- Posición de recarga de la batería.
- 5 sensores de seguridad.
- Mando a distancia fácil de usar con botones de "llamar" o "enviar" la silla arriba y abajo.

Características generales:

- Colocación a la derecha o izquierda de la escalera.
- Silenciosa y de bajo consumo.
- Fuente alimentación 24 V CC (batería).
- Alimentación monofásica 220 V.
- Asiento abatible y giratorio.
- Instalación rápida sin obras.
- Mando a bordo y en los pisos.
- Velocidad 0,15 m/s.

NOTA: Imágenes orientativas NO VINCULANTES.



Silla de tramo Recto



Silla de tramo Curvo



Silla de tramo Curvo

Sillas salvaescaleras

Opciones de color



Detalle asiento



Detalle raíl

NOTA: Imágenes orientativas NO VINCULANTES.

Tapicería (Exclusiva para SSCB1)

Vinilo:



Rojo



Gris



Marrón



Crema

Tejido:



Marrón Oscuro



Crema



Rojo

Raíl

Color del raíl:



Gris
RAL 7046



Blanco
RAL 9002



Marrón Claro
RAL 8024

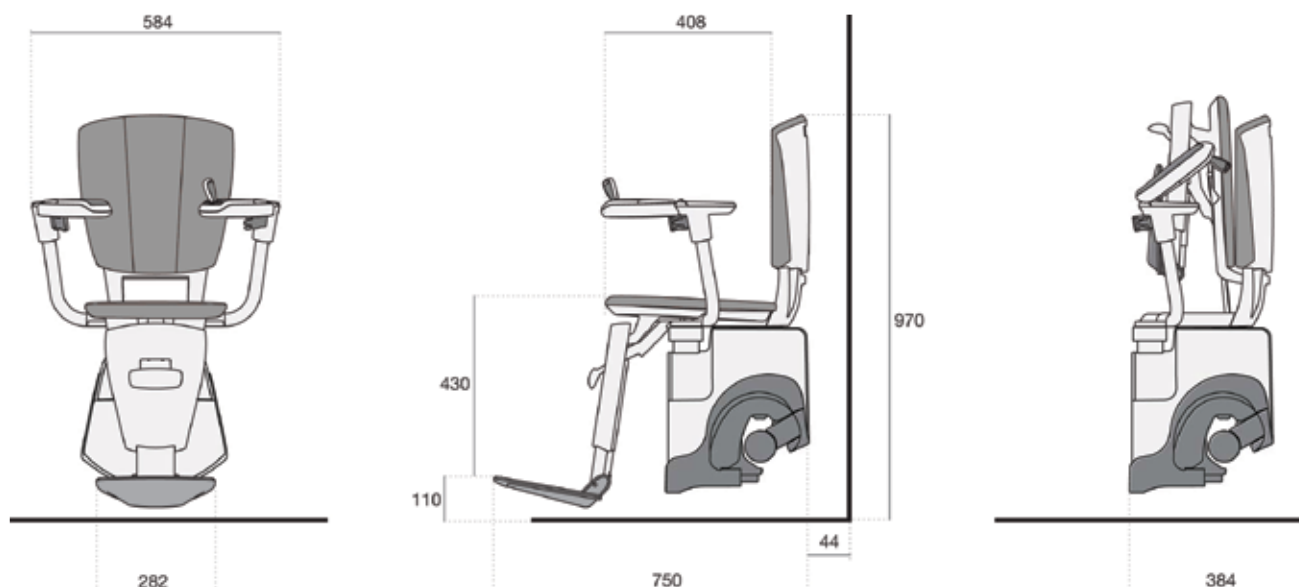


Marrón Oscuro
RAL 8019

Sillas salvaescaleras

Especificaciones técnicas

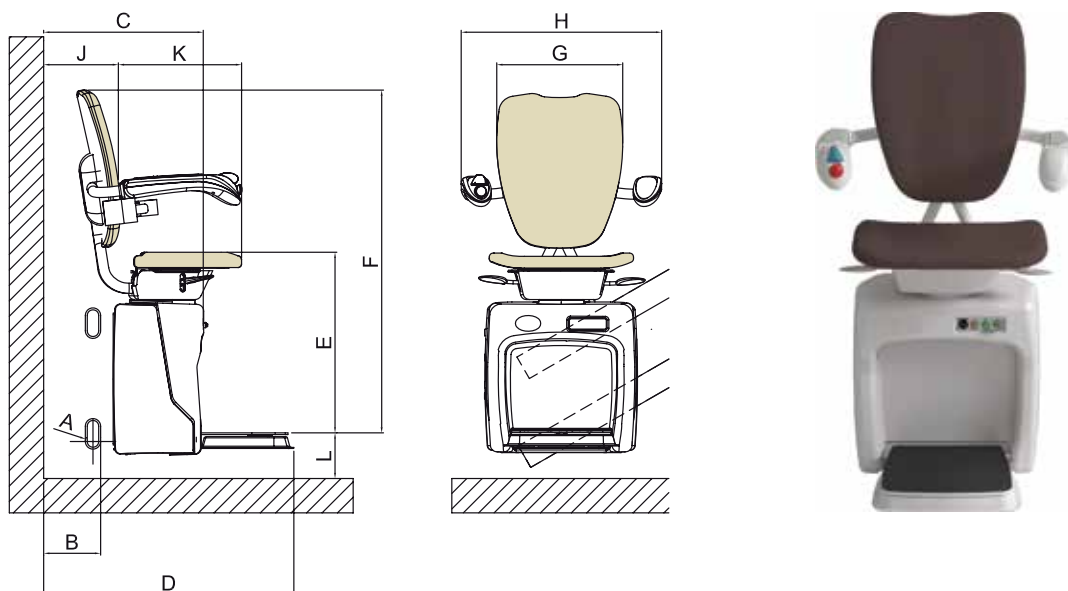
Modelo SSCB-1 Tramo pendiente variable y/o curvo



Velocidad máxima:	0,15 m/s.
Sistema de accionamiento:	Piñón y cremallera.
Potencia del motor:	Motor de accionamiento de 350 W. Motor horizontal de 350 W.
Capacidad de peso:	125 kg.
Baterías:	2 baterías de 12 V; 24 V totales.
Manejo:	Control con joystick estándar.
Inclinación de la escalera:	Hasta 70°.
Certificación:	Directiva de máquinas 2006/42/CE y EN 81-40.
Parada automática:	Sí.
Reposapiés:	Sí.
Cinturón de seguridad retráctil:	Sí.

NOTA: Opciones de color estándar modelo SSCB-1: Ver página 11.

Modelo SSCB-2 Tramo pendiente variable y/o curvo



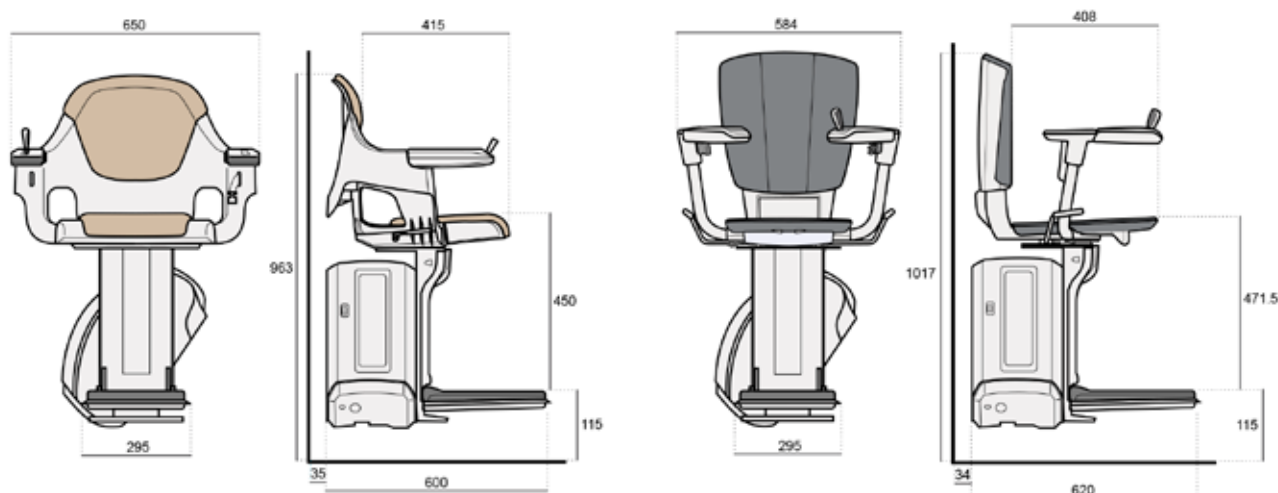
Velocidad máxima:	0,15 m/s.	
Alimentación:	230 VAC.	
Duración de uso:	15 viajes cada 24 horas - 10 viajes continuos.	
Carga máxima:	130 kg.	
A:	Dimensiones de la guía amplitud/altura.	30/50 mm.
B:	Distancia del lado externo de la escalera.	130 mm.
C:	Espacio ocupado por la máquina con el reposapiés cerrado.	445 mm.
D:	Espacio ocupado por la máquina con el reposapiés abierto.	720 mm.
E:	Distancia entre el reposapiés y el asiento.	530 mm.
F:	Distancia entre el reposapiés y la parte superior del respaldo.	1.080 mm.
G:	Amplitud respaldo.	380 mm.
H:	Distancia entre los apoyabrazos (externamente).	600 mm.
J:	Distancia entre el respaldo y la pared.	195 mm.
K:	Profundidad del asiento.	365 mm.
L:	Distancia entre la parte superior del reposapiés al pavimento.	90 mm.

NOTA: Opciones de color estándar modelo SSCB-2: Marrón.

Sillas salvaescaleras

Especificaciones técnicas

Modelo Recto



Modelo para exterior sin acolchado.

Velocidad máxima:	0,12 m/s.
Sistema de accionamiento:	Piñón y cremallera.
Potencia del motor:	280 W.
Capacidad de peso:	125 kg. (146 kg. aumento de carga).
Baterías:	2 baterías de 12 V; 24 V totales.
Manejo:	Control con joystick.
Inclinación de la escalera:	De 28° a 53° (de 28° a 45° aumento de carga).
Certificación:	Directiva sobre máquinas 2006/42/CE y EN 81-40.
Parada automática:	Sí.
Reposapiés:	Sí.
Cinturón de seguridad retráctil:	Sí.

NOTA: No disponible en otros acabados, color gris (estándar).



Silla de tramo Recto (Imágenes orientativas NO VINCULANTES)