

## SILLA SALVAESCALERAS CURVE

Este salvaescaleras supone una revolución en el sector. Disponemos de stock para solucionar el diseño de casi cualquier escalera. **La guía se fabrica en serie, lo que permite disponer de stock, pero también reducir su coste de fabricación, y por lo tanto el coste de instalación para el cliente.**

Además de estas ventajas, difícilmente superables por sus competidoras, el diseño, fiabilidad y confort también resultan mayores que los de cualquier otra opción.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Adaptable a cualquier escalera y recorrido.
- ▶ Guía de color blanco y fabricada en aluminio.
- ▶ Instalación en interiores.
- ▶ Instalación a ambos lados de la escalera según la necesidad o preferencias.
- ▶ Baterías de litio.
- ▶ Asiento giratorio, manual de serie y opcionalmente automático.
- ▶ Fijación a peldaños mediante soportes regulables.
- ▶ Peso de usuario permitido de 120 kilogramos.
- ▶ Funcionamiento intuitivo y silencioso.
- ▶ Mandos de accionamiento en ambos apoyabrazos.
- ▶ Mandos inalámbricos en cada parada.
- ▶ Totalmente plegable.

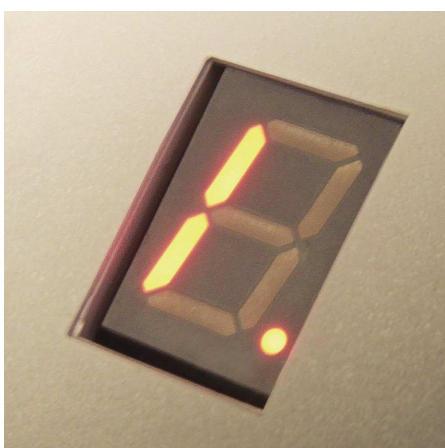
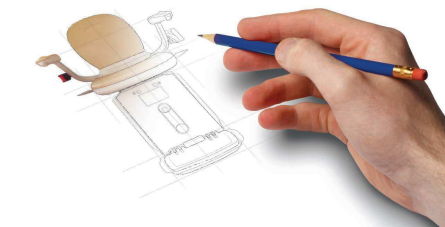
### Instalación rápida

Gracias a su guía modular, que se adapta a cualquier escalera, la **instalación es inmediata.**

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Paradas intermedias en recorrido con capacidad de carga de baterías.
- ▶ Guía abatible en parada inferior automática.
- ▶ Giro de asiento automático en parada superior.
- ▶ Reposapiés con plegado automático.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD



### La silla inteligente

**Almacena información de fallos y averías** para que los mecánicos conozcan los problemas que ha tenido.

PRESTACIONES			
CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	RECORRIDO
120 Kg	0.15 m/s	De 0° a 60°	Varias plantas

ESPACIO NECESARIO		
ANCHURA DE ESCALERA	ALTURA DEL TECHO	APARCAMIENTO
66 cm (internas) 65 cm (externas)	1,7 m	60 cm

ESPACIOS OCUPADOS	
ANCHURA	SILLA PLEGADA
Guía 18/19 cm	33,5 cm

- ▶ Corriente de entrada monofásica a 220 v y funcionamiento a baterías.
- ▶ Consumo 0.28 kw.
- ▶ Sistema de tracción por piñón y cremallera.
- ▶ Arranque y parada con velocidad programable.
- ▶ Sensores para la detección de obstáculos durante el ascenso y descenso.
- ▶ Cinturón de seguridad.
- ▶ Función diagnóstico de averías con pantalla.
- ▶ Función apagado/marcha.
- ▶ Señales luminosas y acústicas por obstáculo, avería o mal estacionamiento.
- ▶ Tensión 24v en funcionamiento.
- ▶ Velocidad gradual programable.

## OTROS PRODUCTOS



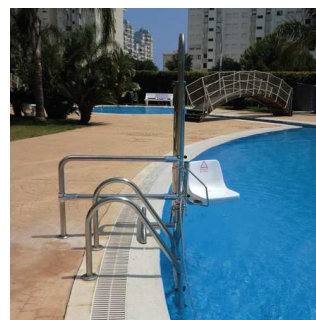
Plataformas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas