



SILLA SALVAESCALERAS CURVE

La primera silla salvaescaleras para escaleras curvas **fabricada en serie**. En coste y plazo de entrega no tiene rival. Además de estas características, **es la opción que más prestaciones ofrece** en la actualidad sin dejar de lado el **diseño y confort**.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Silla adaptable a escaleras con giros y cambios de pendiente.
- Posibilidad de salvar varios pisos continuadamente.
- Guía de aluminio pintada al horno.
- Recorrido variable según la escalera y las plantas que debe salvar.
- Instalación en el interior del inmueble.
- Se puede instalar por el lado interior o exterior de la escalera.
- Sistema de embarque y desembarque giratorio manual.
- Anclaje a los peldaños de la escalera con soportes regulables.
- Funcionamiento muy silencioso.
- Control mediante los pulsadores de los apoyabrazos, o con los mandos de piso.
- Plegada es la silla más estrecha del sector.
- Asiento y respaldo tapizados de color beige. De fácil limpieza.

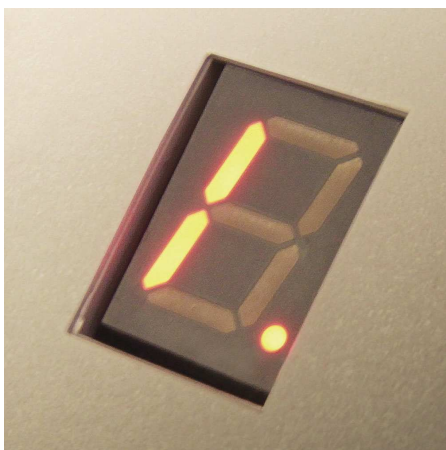
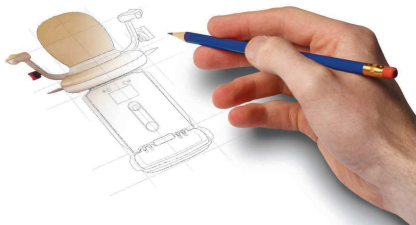
Múltiples ventajas

- Reducidos costes de fabricación.
 - Instalación inmediata .
 - Permite ampliaciones de guía e incluso cambio de domicilio a un coste muy económico.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Posibilidad de programar paradas adicionales con punto de carga entre el principio y el fin del recorrido, con mando radiofrecuencia adicional.
- Opción de guía abatible automática para optimizar el área de aterrizaje.
- Opción de giro automático al alcanzar la parada superior.
- Opción de plegado automático del reposapiés.

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 0º a 60º	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		

- ▶ Alimentación monofásica. Consumo 0,28 Kw.
- ▶ Baja tensión 24 V. Funcionamiento a baterías.
- ▶ Tracción mediante piñón y cremallera.
- ▶ Arranque y parada gradual con 7 velocidades de programación.
- ▶ Autonivelación del asiento en los cambios de pendiente con ajuste de velocidad para un desplazamiento suave.
- ▶ Detectores de obstáculos situados en el reposapies y en el carro/motor.
- ▶ Cinturón de seguridad retráctil.
- ▶ Pantalla digital para el diagnóstico rápido de averías.
- ▶ Interruptor de encendido/apagado.
- ▶ Indicador luminoso y acústico por obstrucción, aparcamiento fuera de posición de carga o avería.

OTROS PRODUCTOS



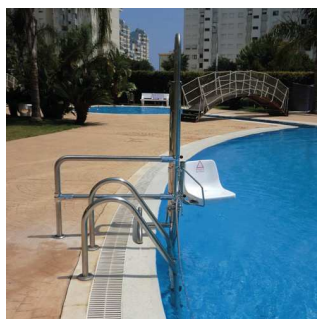
Plataformas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas