

## CURVE Silla Salvaescaleras de tramo curvo

### Introducción y normativa de la Silla Salvaescaleras CURVE

La silla salvaescaleras **CURVE** es perfecta para escaleras con giros o rellanos intermedios. Moderna, económica y fácil de usar, ayuda a las personas con dificultades de movimiento a superar los obstáculos de accesibilidad en su ámbito cotidiano. Con un sistema de un único raíl es de muy fácil instalación, rápida y sin obras.

Es un sistema de elevación, diseñado y homologado sobre la base de la **Directiva de Máquinas 2006/42 CE**. Conforme con lo dispuesto por la **Directiva Europea 73/23/CEE** de *Baja Tensión* y la **Directiva Europea 89/336/CEE** relativa a la *Compatibilidad Electromagnética*.

### Medidas

Dimensiones en milímetros

MODELO	CURVE
Ancho total	600
Profundidad de la silla en movimiento	720
Profundidad de la silla plegada	320
Separación de guía a pared	180

### Características principales de la Silla Salvaescaleras

- Anchura mínima de escalera **75 cm**.
- Salvaescaleras de asiento abatible, regulable en altura y reposabrazos (2) y reposapiés plegables, acabado beige.
- Asiento giratorio manual en la llegada al piso superior.
- Guía modular de sección rectangular acabado blanco roto.
- Tramos rectos y curvos con cambio de pendiente y curvas invertidas.
- Longitud media de **35 metros** de recorrido.
- Amarre a peldaños mediante tacos expansibles, **sin** necesidad de **obras**.
- Mandos de pulsación permanente a bordo, en reposabrazos. En los pisos, colocados en la pared **sin cables**.
- Colocación a izquierda o derecha mirando la escalera desde abajo.
- Funcionamiento a baterías 24 Vdc, recargables en cada parada.
- Sistema de tracción por piñón-cremallera con freno integrado en la guía.

### **Características técnicas de la Silla Salvaescaleras**

- Carga de elevación **120 Kg**.
- Velocidad media de 0,12 m/seg.
- Consumo de 0,28 Kw.
- Alimentación monofásica 220 V.
- Pendiente de 0° a 50°.
- Altura mínima del techo 1,7 m.

### **Sistemas de seguridad de la Silla Salvaescaleras**

- Reposapiés antideslizante y cinturón de seguridad a bordo.
- Sensores de obstáculos en el recorrido, ubicados en el reposapiés y en el motor.
- Arranque y parada gradual. Reducción de la velocidad en curvas para un viaje seguro y placentero.
- Mando de pulsación permanente para evitar su uso inadecuado.
- Bloqueo del asiento giratorio.
- Pantalla de diagnóstico digital que permite al usuario verificar el correcto funcionamiento de la silla elevadora.
- Indicador luminoso y acústico de alarma por obstrucción, por aparcamiento fuera de posición de carga o por avería.

### **Ventajas de la Silla Salvaescaleras**

- Adaptación a todo tipo de escaleras y entornos.
- Bajo consumo, como un electrodoméstico común.
- Facilidad de uso.
- Mandos de piso para su uso con grandes dependientes.
- Instalación rápida y sin obras y ausencia de cableado.

### **Equipamiento opcional de la Silla Salvaescaleras**

- Aparcamiento reducido abajo o en curva arriba y/o abajo.
- Asiento y reposapiés con movimiento eléctrico opcional.
- Raíl abatible en aparcamiento inferior cuando éste obstaculice una puerta o pasillo de plegado automático.
- Paradas intermedias.
- Puntos de carga en lugar diferente a las paradas.
- Mando para acompañante y Mando en pisos intermedios si existe parada.