

# **SUPRA CURVA**

Plataformas salvaescaleras

#### **ACCESIBILIDAD**

Otra alternativa que ZUBIR SALVAESCALERAS propone como plataforma curva es el modelo Supra Curva. Esta plataforma es idónea para instalar en cualquier tipo de inmueble gracias a su versatilidad y su fácil adaptación a las posibles variantes del recorrido de la escalera. La plataforma Supra Curva es el equipo apropiado para escaleras con giros y cambios de pendiente.

Está diseñada para su uso, tanto por usuarios de sillas de ruedas convencionales o eléctricas, como por personas con movilidad reducida a las que una escalera les supone una barrera arquitectónica difícil de salvar.



#### ¿POR QUÉ ELEGIR LA PLATAFORMA SUPRA CURVA?

La plataforma Supra Curva permite acceder prácticamente a cualquier edificio con barreras arquitectónicas, ya sea público o privado, con plena seguridad e independencia.

Sus múltiples posibilidades la convierten en una de las plataformas más versátiles del mercado.

Se adapta a todo tipo de recorridos, ya sean curvos o con cambios de pendiente.

Está preparada para instalaciones interiores o exteriores.

Gracias a sus características y a sus elementos de seguridad activa y pasiva, la plataforma Supra Curva es hoy en día en una de las plataformas salvaescaleras más segura y cómodas.

Este modelo puede solicitarse totalmente automático, pudiendo manejar todas sus opciones desde los mandos suministrados.



## Homologaciones:

- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE Baja Tensión.
- Conforme a la Directiva Europea 2004/108/CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE Directiva Máquinas.



### Servicios:





















#### **7** Características generales:

- Recorrido: hasta 40 metros.
- Estructura en aluminio con cubierta antideslizante en el suelo.
- Guía de doble raíl, en aluminio RAL 9006.
- Instalación tanto en interior como en exterior.
- Tramos rectos y curvos con cambios de pendiente.
- Medidas estándar: 830 x 700 mm.
- Puede ser instalada a ambos lados de la escalera.
- Plegado y apertura de plataforma manual o motorizada.
- Fijación a muro, peldaños o autoportante.
- Carga entre 150 kg y 250 kg, en función de la pendiente.
- Velocidad: 0.07 m/s aproximadamente.
- Control desde el mando de abordo o los mandos infrarojos.
- Todos los mandos son de presión constante.

#### Tequipamiento opcional:

- Brazos de protección retráctiles.
- Asiento auxiliar para usuarios que no van en silla de ruedas.
- Señal acústica y luminosa de movimiento.
- Funda protectora (en instalación exterior será obligatoria).

### **7** Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 220.
- Potencia del motor: 0.35Kw.
- Tiene 2 baterías de emergencia que, si en caso de fallo en el suministro eléctrico, aportan una autonomía para 70 metros.
- Tracción mediante un sistema de Piñón-Cremallera.
- · Maniobra manual de emergencia.
- Pendiente mínima y máxima tolerada: 0° y 45°.
- Llave de desconexión en mandos de piso y de abordo.
- Sistema de frenado de emergencia (paracaídas mecánico).
- · Limitador de velocidad.
- Final de recorrido y extrarecorrido eléctrico.
- Cuenta con sensores de seguridad que bloquearían la plataforma en caso de colisión, golpe y aplastamiento.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Brazos de protección independientes y motorizados.
- Solapas de retención en plataforma para bloqueo de silla.

### **Dimensiones:**

- Medidas estándar: 710 x 860 mm.
- Ancho de escalera necesario: 1130 mm.
- Embarque frontal necesario: 1270 mm.



Si desea recibir más **información o presupuesto** de este producto, rellene nuestro formulario de conta*c*to. Le responderemos **en 24 horas sin ningún compromiso**!





