

PLATAFORMA SALVAESCALERAS V65

En apariencia, el mismo diseño que el salvaescaleras v64 pero con la característica de poder salvar **tramos de escaleras largos con curvas y cambios de pendiente de cualquier tipo.**

Distintos tamaños y opciones de equipamiento para adaptarse al entorno y requisitos de cualquier usuario.

Al igual que la V64, este modelo también es líder en su segmento por las características y funcionalidades mencionadas pero también por su **precio competitivo y reducido plazo de fabricación.**

Su tecnología permite salvar **largos recorridos tanto en interiores como en exteriores.**

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Para escaleras curvas con pendientes cambiantes. Recorrido sin limitación.
- ▶ Varios tamaños de plataforma de serie y opcionalmente tamaño a medida.
- ▶ Instalación a derecha o izquierda de la escalera. En interiores o exteriores.
- ▶ Paradas intermedias ilimitadas.
- ▶ Apertura y cierre de la plataforma automáticos.
- ▶ Acceso lateral estándar y opcionalmente frontal.
- ▶ Mando sobre la plataforma y en cada parada.
- ▶ Fijación a pared y peldaños y posibilidad de fijación auto portante a peldaños.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Funda impermeable para instalaciones a la intemperie.
- ▶ Asiento plegable sobre la plataforma.
- ▶ Avisadores de movimiento sonoros y acústicos.
- ▶ Brazos retractiles.
- ▶ Medidas especiales a petición del cliente.
- ▶ Mando opcional para acompañantes.
- ▶ Doble paracaídas.
- ▶ Certificado 81/41 CE.

Libertad y seguridad

Solución con guía curva

para tramos rectos o variables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD



Instalación simple

El montaje de la plataforma salvaescaleras v65 no requiere **ninguna intervención a nivel arquitectónico** en la estructura ya existente, ni altera el estilo del ambiente residencial.

PRESTACIONES			
CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	RECORRIDO
200/300 Kg	0,08 m/s	De 0º a 50º	Ilimitado
DIMENSIONES			
PLATAFORMA ESTANDAR	PLATAFORMA CERRADA	ESPACIO MÍNIMO GUÍA	
83 cm x 70 cm	43 cm	16 cm	

- ▶ Funcionamiento a batería.
- ▶ Pendientes de 0º hasta 50º.
- ▶ Motor de 0.75 kw.
- ▶ Sistema piño/cremallera para la tracción.
- ▶ Reductor irreversible de seguridad.
- ▶ Paracaídas.
- ▶ Limitación de velocidad en recorrido.
- ▶ Mandos de baja tensión.
- ▶ Maniobra de emergencia manual.
- ▶ Retención perimetral.
- ▶ Botón de parada de emergencia.
- ▶ Sensores antiplastamiento y anticolisión.
- ▶ Llave para de on/off.
- ▶ Asidero en plataforma.

OTROS PRODUCTOS



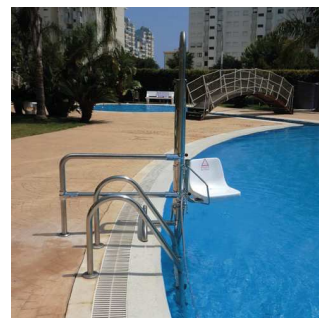
Sillas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas