



## PLATAFORMA SALVAESCALERAS V64

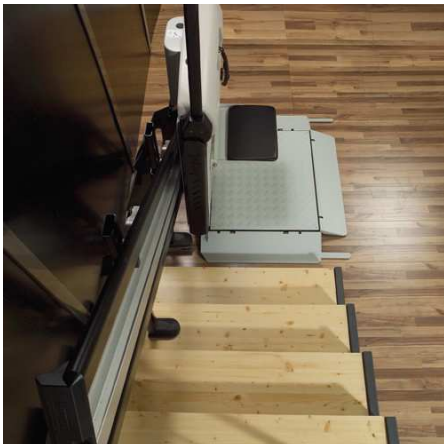
Su diseño delata su origen italiano. En la actualidad, es el modelo con mayor número de instalaciones en Europa.

Resulta una **solución eficaz y económica para salvar desniveles de escaleras de tramo recto**.

Dispone de **múltiples opciones de tamaño y equipamiento opcional** que por un lado aseguran su viabilidad de instalación y por el otro alcanzar las necesidades y exigencias de los usuarios.

La disponibilidad de stock y el precio de instalación son características que aseguran la satisfacción del cliente.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Instalación tanto en interiores como en exteriores.
- ▶ Instalación a derecha o izquierda de la escalera según convenga.
- ▶ Plataforma blanca RAL9018 y guía negro mate.
- ▶ Anchura y profundidad de plataforma de medidas especiales.
- ▶ Fijación a pared y suelo y opcionalmente solo a pared o solo a suelo.
- ▶ Plataforma de apertura y cierre automático.
- ▶ Acceso frontal o lateral según la necesidad.
- ▶ Rampas de acceso automáticas.
- ▶ Mandos sobre la plataforma y en paradas.
- ▶ Asidero sobre la plataforma para facilitar su uso.

### Libertad y seguridad

**Asegura la accesibilidad** en edificios públicos o institucional y en viviendas públicas o privadas.

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Funda para instalación en exteriores.
- ▶ Medidas de plataforma especiales.
- ▶ Brazos de protección retráctiles.
- ▶ Acceso frontal motorizado.
- ▶ Asiento en plataforma plegable.
- ▶ Indicador acústico de movimiento.
- ▶ Indicador luminoso de movimiento.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD



### Instalación simple

El montaje de la plataforma salvaescaleras v64 no requiere **ninguna intervención a nivel arquitectónico** en la estructura ya existente, ni altera el estilo del ambiente residencial.

PRESTACIONES			
CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	RECORRIDO
300 Kg	0,07 m/s	De 7º a 50º	20 metros
DIMENSIONES			
PLATAFORMA ESTANDAR	PLATAFORMA CERRADA	ESPACIO MÍNIMO GUÍA	
83 cm x 70 cm	37 cm	10 cm	

- Tensión de entrada 220 V.
- Sistema de tracción cremallera con reductor irreversible.
- Maniobra de rescate manual.
- Llave de funcionamiento.
- Sistema paracaídas de acción progresiva.
- Velocidad controlada y limitador progresivo.
- Tensión de los mandos a 24 v.
- Pulsadores de gran tamaño para facilitar su uso.
- Brazos de protección automáticos.
- Retención en movimiento con las rampas de acceso.
- Botón de parada de emergencia.
- Control de recorrido y sobre recorrido.
- Sistema anti golpe y anti aplastamiento.

## OTROS PRODUCTOS



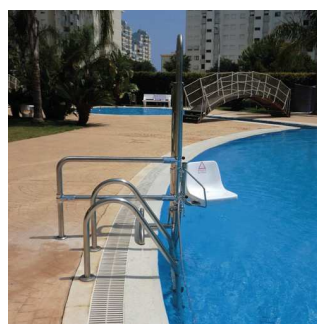
Sillas Salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas