

## PLATAFORMA SALVAESCALERAS V65

La plataforma v65, al igual que la plataforma v64, también es líder en su segmento. Se instala sobre los peldaños de las escaleras curvas o rectas con rellanos intermedios. Igualmente dispone de multitud de acabados y medidas especiales de plataforma. Su diseño Italiano permite integrarla en cualquier tipo de construcción. El precio de este modelo, aun siendo superior tecnológicamente a otros es, probablemente, el más competitivo.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Diseñada para escaleras curvas y escalares con cambios de pendiente.
- ▶ 3 tamaños de plataforma de serie y opcionalmente a medida.
- ▶ Instalación a ambos lados de la escalera. En interior o exterior.
- ▶ Guía de recorrido ilimitado.
- ▶ Posibilidad de programar paradas intermedias.
- ▶ Plataforma motorizada.
- ▶ Acceso a la plataforma de frente o por el lado.
- ▶ Anclaje a pared y peldaños o anclaje autoportante.
- ▶ Botonera de mando sobre la plataforma.
- ▶ Mandos inalámbricos en cada parada.
- ▶ Carga 300 kg hasta 45° y 200 kg con pendientes mayores.

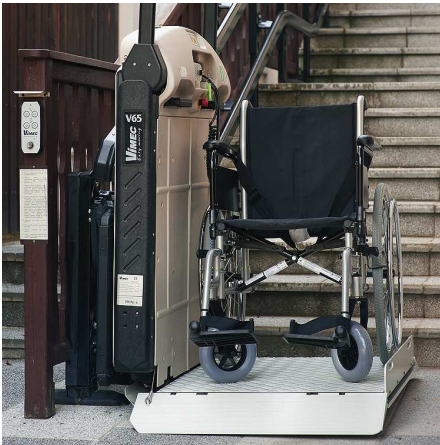
### Libertad y seguridad

La plataforma para sillas de ruedas V65 es una **solución con guía curva** que supera inclinaciones rectas o variables.

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Brazos de protección retractiles.
- ▶ Indicadores de movimiento.
- ▶ Funda para instalaciones en exteriores.
- ▶ Asiento para usuario plegable.
- ▶ Plataforma a medida.
- ▶ Paracaídas doble.
- ▶ Certificado de cumplimiento de EN81/41.

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 0° a 50°	Ilimitado

DIMENSIONES		
PLATAFORMA ESTANDAR	PLATAFORMA CERRADA	ESPACIO MÍNIMO GUÍA
83 cm x 70 cm	43 cm	16 cm

- ▶ Alimentación monofásica y funcionamiento a batería.
- ▶ Pendientes desde 0° hasta 50°.
- ▶ Motor de bajo consumo 0.75 kw.
- ▶ Reductor irreversible.
- ▶ Sistema de seguridad paracaídas.
- ▶ Velocidad de marcha limitada.
- ▶ Mandos de presión constante.
- ▶ Sistema de rescate de pasajero.
- ▶ Protección perimetral.
- ▶ Stop de emergencia.
- ▶ Sistema antiplastamiento.
- ▶ Doble asidero en plataforma.
- ▶ Apago y encendido con llave.

OTROS PRODUCTOS



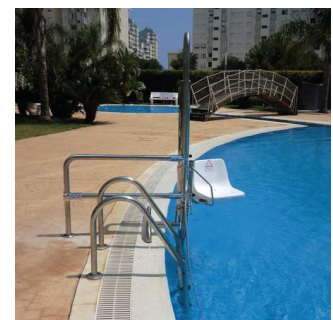
Sillas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas