

# V65

PLATAFORMA CURVA



*La mejor  
elección*

## POR PROPIEDADES

- Resistente
- Segura

## POR PRECIO

- De instalación
- De mantenimiento

## POR INSTALACIÓN

- Sin obras

# V65

## PLATAFORMA CURVA

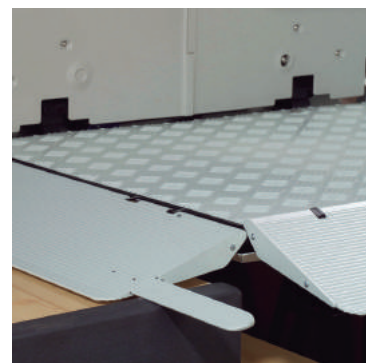
La plataforma salvaescaleras inclinada modelo V65 es la solución a la accesibilidad sobre escaleras con cambio de pendiente o curvas en recorrido. Garantiza la comunicación de varias plantas sucesivas sin limitación de recorrido.

V65 es líder en instalaciones dentro de su categoría. Comunidades de propietarios, empresas y edificación pública son los principales demandantes de este modelo.



### Las mejores prestaciones para su movilidad

- Plegado **motorizado**.
- Rampas de acceso y brazos de protección.
- Varios **tamaños**: 83x70 / 90x70 / 105x77 / 125x80 cm.
- Mandos en las paradas y sobre la plataforma.
- Instalación **interior o exterior**.





## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Longitud de recorrido indefinida.
- Instalación a mano izquierda o derecha de la escalera.
- Tramos rectos y curvos con cambios de pendiente.
- Posibilidad de hacer paradas intermedias.
- Plataforma con plegado motorizado.
- Acceso lateral con posibilidad de frontal motorizado.
- Rampas de acceso y brazos de protección automáticos.
- Fijación a muro y peldaño, como opción fijación autoportante.
- Color de la plataforma blanco RAL 9018 y guía negro mate.
- Mandos de presión constante.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Carga 300 kg con pendiente hasta 45° y 200 kg hasta 50°
- Carga 250 kg en plataformas de 105 x 90 y 125 x 80 cm.
- Velocidad de 0,8 m/s. Salida gradual y deceleración en curvas.
- Batería de emergencia por fallo de corriente.
- Sistema de tracción piñón-cremallera, con reductor irreversible.
- Paracaídas mecánico progresivo.
- Motor de 1 Kw.
- Limitador de velocidad.
- Mandos de baja tensión 24 v.
- Bandas de retención.
- Brazos de protección integrales e independientes.
- Pulsador de parada de emergencia en plataforma.
- Final de recorrido y extra recorrido eléctrico.
- Sistemas de anticollisión, antigolpe y antiplastamiento.
- Llave de desconexión.

## DIMENSIONES

	mm
Tamaño estándar	830 x 700
Ancho de escalera necesario	1170
Ancho necesario para aterrizaje lateral	2360
Ancho necesario para aterrizaje frontal	1360
Espacio ocupado por la plataforma plegada	500

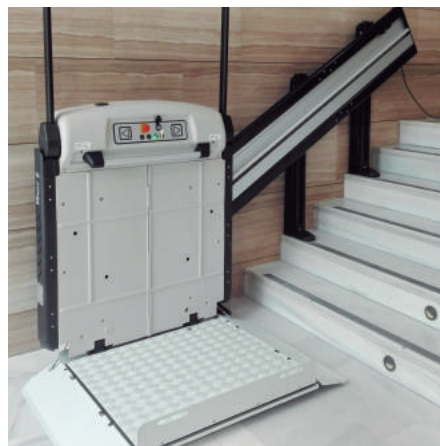
## Equipamiento opcional para cada necesidad

- Parada intermedia.
- Patas autoportantes.
- Funda protectora (obligada en intemperie).
- Acceso frontal motorizado.
- Brazos retráctiles (excluida 125 x 80 cm).
- Botonera de acompañante vía radio.
- Asiento plegable sobre la plataforma.
- Cumplimento directiva EN 81:40.



## Otros productos

- ✓ Sillas salvaescaleras
- ✓ Salvaescaleras **verticales**
- ✓ Ascensores unifamiliares
- ✓ Salvaescaleras para **piscinas**
- ✓ Plataformas salvaescaleras



\* Este catálogo puede contener errores y las características del salvaescaleras pueden ser modificadas por el fabricante sin previo aviso. Por lo tanto, este documento no forma parte del contrato.



Llame e infórmese sin compromiso en nuestro teléfono de atención 24 horas:

**900 90 31 26**

E-mail: [info@vertitec.com](mailto:info@vertitec.com)

Web: [www.vertitec.com](http://www.vertitec.com)