

## ACCESIBILIDAD

La plataforma salvaescaleras V65 es la propuesta de ZUBIR SALVAESCALERAS para escaleras con giros y cambios de pendiente. Gracias a su versatilidad puede acondicionarse a cualquier tipo de escalera, siempre que el ancho de la misma lo permita. 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 difícil de salvar.

## ¿POR QUÉ ELEGIR LA PLATAFORMA V65?

La plataforma salvaescaleras V65 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 casi cualquier recorrido, ya sea curvo o con cambios de pendiente.

Está diseñada para instalaciones interiores o exteriores.

Sus características y a sus elementos de seguridad activa y pasiva la convierten hoy en día en una de las plataformas salvaescaleras más segura y cómodas.

## 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.

## Dimensiones:

- Medidas estándar: 830x700 mm.
- Mínimo de aterrizaje para embarque lateral: 2360 mm.
- Mínimo de aterrizaje para embarque frontal: 1360 mm.

\* Medidas de la plataforma estándar. Otras medidas especiales, consultar.

## Servicios:



V53



Supra Linea



Scalacombi



Silver



Stairpool



Levant Exterior

## Características generales:

- Recorrido máximo: hasta 40 metros.
- Instalación tanto en interior como exterior.
- Tramos rectos y curvos con cambios de pendientes.
- Medidas estándar: 830 x 700 mm.
- Puede ser instalada a ambos lados de escalera.
- Plegado y apertura de plataforma motorizada.
- Fijación a muro, peldaños o autoportante.
- Capacidad máxima de carga: 250 kg (cumpliendo normativa de accesibilidad vigente).
- Velocidad: 0.8 m/s aprox.
- La plataforma se presenta en color blanco (RAL 9018) siendo la guía de color negro mate.
- El control, se realiza desde el mando de abordó o mediante los radiomandos colocados en las paradas del recorrido.
- Ambos mandos son de presión constante.



## Equipamiento opcional:

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



## Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 220 v.
- Potencia del motor 1 Kw.
- Incorpora 2 baterías de emergencia que, en caso de suministro eléctrico, le aportan una autonomía para unos 70 metros de recorrido; que equivaldría a 3 trayectos de ida y vuelta en un recorrido de 12 metros aproximadamente.
- Tracción mediante un sistema de Piñón-Cremallera.
- Maniobra manual de emergencia.
- Pendiente mínima y máxima tolerada: 0° y 50°.
- Llave de desconexión tanto en mando de abordó como en los radiomandos de piso.
- Sistema de frenado de emergencia (paracaídas mecánico progresivo).
- Limitador de velocidad.
- Final de recorrido y extrarecorrido eléctrico.
- Cuenta con otros 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.



*Si desea recibir más información o presupuesto de este producto, rellene nuestro formulario de contacto.*

*Le responderemos en 24 horas sin ningún compromiso!*