

ACCESIBILIDAD

La plataforma salvaescaleras V64, es uno de los modelos que ZUBIR SALVAESCALERAS recomienda para instalar en escaleras rectilíneas de pendiente constante situadas en interiores o a la intemperie. Está diseñada para su uso, tanto por usuarios de sillas de ruedas convencional o eléctrica, como personas con movilidad reducida, a las que una escalera les supone una barrera arquitectónica difícil de salvar.

¿POR QUÉ ELEGIR LA PLATAFORMA V64?

La plataforma V64 permite acceder a cualquier lugar con barreras arquitectónicas, sea público o privado, con seguridad e independencia. Gracias a sus múltiples posibilidades la convierten en una de las plataformas salvaescaleras más versátiles del mercado. V64 está diseñada para instalaciones tanto interiores como exteriores. Gracias a sus características y a sus elementos de seguridad activa y pasiva, esta plataforma es hoy en día en uno de los salvaescaleras más seguros y cómodos del mercado. Este modelo es totalmente automático, pudiendo manejar todas sus opciones desde cualquiera de los mandos suministrados.

Homologaciones:

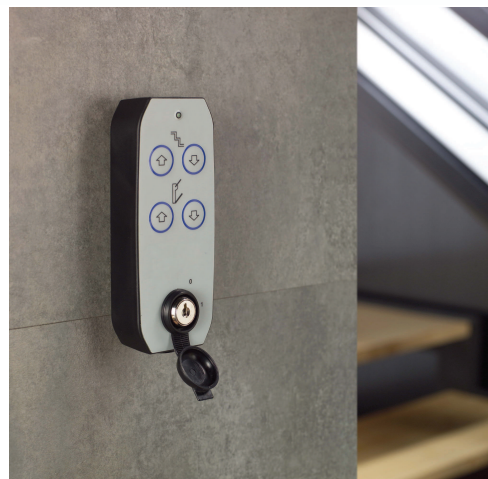
- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE Baja Tensión.
- Conforme a la Directiva Europea 2004/108/CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE Directiva Máquinas.

Dimensiones:

- Medidas estándar: 830x700 mm.
- Mínimo de aterrizaje para embarque lateral: 2250 mm.
- Mínimo de aterrizaje para embarque frontal: 1550 mm.
- Mínimo de escalera para embarque lateral: 970 mm.
- Mínimo de escalera para embarque frontal: 1005 - 1185 mm.

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

Servicios:



➤ Características generales:

- Recorrido máximo: hasta 20 metros.
- Instalación tanto en interior como en exterior.
- Medidas estándar 830 x 700.
- Ocupación de la guía: 100 mm.
- Ocupación de la plataforma cerrada: 370 mm.
- Puede ser instalada a ambos lados de escalera.
- Plegado y apertura de plataforma motorizados.
- Fijación a muro, peldaños o autoportante.
- Capacidad máxima de carga: 250 kg (cumpliendo normativa de accesibilidad vigente)
- Velocidad de 0.7 m/s aproximadamente.
- Se presenta en color blanco (RAL 9018) siendo la guía de color negro mate.
- El control se realiza desde el mando de abordó o con los mandos infrarrojos situados en los extremos del recorrido.
- Todos los mandos son de presión constante.

➤ Equipamiento opcional:

- Brazos de protección retráctiles.
- Asiento auxiliar para usuarios que no van 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: 0.75 Kw.
- 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 frenado de emergencia (paracaídas mecánico).
- 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!