

ACCESIBILIDAD

Otra de las muchas opciones recomendada por ZUBIR SALVAESCALERAS para salvar desniveles verticales es el modelo Silver.

La mayor ventaja de la plataforma vertical Silver es que no ocupa espacio en la escalera; además de no necesitar foso para su instalación.

Es una plataforma que le proporcionará al usuario comodidad y seguridad. Es fácil de manejar; su uso es intuitivo.

Este modelo puede instalarse tanto en interiores como en exteriores.

Puede ser usada, tanto por una persona en silla de ruedas, como por una mujer con un carrito de bebé.

Silver se presenta en un elegante y compacto acabado en Inox.

La plataforma salvaescaleras vertical Silver tiene tres versiones que se diferencian por sus tamaños (M, L, XL). Gracias a sus posibilidades de medidas, la plataforma se adapta a cualquier necesidad del usuario.

¿POR QUÉ ELEGIR LA PLATAFORMA SILVER?

Garantiza el acceso a viviendas y residencias privadas, estructuras comerciales, públicas, etc...

Gracias a sus diferentes versiones en altura (existen tres tamaños disponibles: M, L, XL) y a su cuidado diseño, plataforma vertical Silver logra integrarse en cualquier ambiente.

Permiten alcanzar desniveles de hasta 1 metro.

Con la plataforma Silver, la estabilidad y el confort están asegurados, ya que dispone de un sistema de arraque y llegada amortiguados.

Este modelo emplea los más avanzados sistemas de seguridad activa y pasiva, por lo que la protección del usuario queda afianzada.



Homologaciones:

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

Servicios:



PRODUCTO
CE



PRESUPUESTO
24h



INSTALACIÓN
EN EL MISMO DÍA



HASTA
3 AÑOS
GARANTÍA



Características generales:

- Recorrido máximo: 1000 mm (modelos L y XL).
- Sin necesidad de foso.
- La instalación puede ser en interior o exterior.
- Acabados en acero inoxidable.
- Capacidad de carga máxima: 250 kg.
- Velocidad: 0.15 m/s.
- Mandos en paradas: en la parada inferior sobre cubierta del motor y en columna de la puerta en la partada superior.
- Ambos mandos son de presión constante.
- Embarque a 180° con opción a 90° (excepto el modelo M).



Datos técnicos y de seguridad:

- La elevación se realiza mediante un sistema electromecánico, reductor y tornillo sin fin.
- Potencia del motor: 0.6 Kw.
- Sistema frenado de emergencia (paracaídas mecánico).
- Pulsador de parada de emergencia en plataforma.
- Bajada manual de emergencia.
- Sistema de rescate de emergencia.
- Fuelle perimetral de protección antiplastamiento.
- Llave de conexión en botoneras, planta y cabina.
- Cerraduras de bloqueo eléctrico en ambos accesos.
- Puerta en planta baja, la propia rampa acceso.
- Puerta de 1100 mm de altura sobre el forjado de la planta superior.
- Columna de mando de pisos opcional.



Dimensiones:

- Recorrido máximo: 800 mm.
- Tipo de acceso: 180°.
- Ancho plataforma: 850 mm.
- Profundo plataforma: 1120 mm.
- Profundo de hueco para embarque a 180°: 1270 mm.
- Ancho de hueco para embarque a 180°: 1660 mm.

* Medidas de la plataforma Silver M. Otras medidas, consultar.



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

Le responderemos en 24 horas sin ningún compromiso!