

ACCESIBILIDAD

Sus múltiples posibilidades de dimensiones y alturas, y la opción de su estructura autoportante, convierten a la plataforma vertical Steppy en el modelo más completo que ZUBIR SALVAESCALERAS ofrece en su catálogo de plataformas verticales. La principal ventaja de las plataformas verticales reside en que no invaden espacio en la escalera. Pueden ser utilizadas por cualquier persona, desde un usuario de silla de ruedas hasta una mujer con un carrito de bebé.

La plataforma Steppy es cómoda y fácil de usar. Puede ser instalada tanto en interiores como en exteriores. Todo ello sin dejar de lado unos parámetros de seguridad extraordinarios.

Gracias a los acabados del cerramiento, se consigue que el equipo quede prácticamente integrado en el diseño de cualquier entorno, ya sea urbano o en vivienda.

¿POR QUÉ ELEGIR LA PLATAFORMA STEPPY?

Garantiza el acceso a viviendas y residencias privadas, estructuras comerciales, públicas, etc. ya sea en interior o exterior.

Sus 22 configuraciones diferentes, permiten alcanzar desniveles de hasta 2 metros.

Máxima estabilidad y confort garantizados gracias al arranque y llegada amortiguada, además de su sistema de auto nivelación.

La protección del usuario queda asegurada por los más avanzados sistemas de seguridad activa y pasiva .



Homologaciones:

La plataforma vertical Steppy está fabricada conforme a las normativas Europeas vigentes:

- Conforme a la Directiva Europea 73/23/ CEE de baja tensión.
- Conforme a la Directiva Europea 89/336/ CEE EMC.
- Conforme a la Directiva Europea 98/37/ CEE de máquinas.

Servicios:



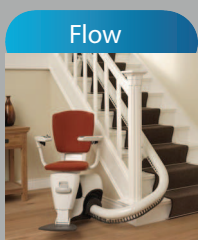
Levant



Supra Curva



Oruga



Flow



Stairpool



V64

➤ Características generales:

- Recorrido máximo: 2 metros.
- Foso reducido entre 220 mm y 360 mm (depende del recorrido).
- Instalación en exteriores o interiores.
- Cerramiento en aluminio negro y plataforma en color crema.
- Acceso a 180°.
- Los mandos incorporados en la plataforma tienen pulsadores de subida y bajada con retroiluminación y lectura en braille.
- Los mandos en los accesos tienen pulsadores de subida y bajada con retroiluminación además de llave de desconexión.



➤ Equipamiento opcional:

- Protecciones integrales.
- Protecciones de cristal.
- Plataforma en medida especial.
- Color de puertas y protecciones según pedido del cliente.
- Mandos vía radio.



➤ Datos técnicos y de seguridad:

- Elevación mediante sistema hidráulico.
- Tensión auxiliar de alimentación 24 v.
- Potencia del motor 0.6 Kw.
- Sistema frenado de emergencia (paracaídas mecánico).
- Final de recorrido electrónico y extrarecorrido mecánico.
- Pulsador de parada de emergencia en plataforma.
- Bajada manual de emergencia.
- Sistema de rescate de emergencia.
- Sistema de autonivelación de suelo.
- Bloqueo de accesos de seguridad.
- Apertura de puertas con llaves, en caso de emergencia.
- Protección antiplastamiento por estructura perimetral.
- Pavimento en aluminio natural antideslizante grafilado.



➤ Dimensiones:

- Capacidad útil: 300 kg.
- Velocidad: 0.06 m/s.
- Paradas: 2.
- Altura máxima: 1600 mm.
- Dimensiones máximas: 1400 x 1100 mm.
- Dimensiones mínimas: 1260 x 810 mm.
- Foso necesario: 325 mm.

* Medidas de la plataforma Steppy I 160. 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!