

ACCESIBILIDAD

Para salvar una barrera arquitectónica vertical, ZUBIR SALVAESCALERAS dispone de plataformas verticales. La principal ventaja de estos salvaescaleras reside en que no invaden espacio en la escalera. Pueden ser utilizados por cualquier persona, desde un usuario de silla de ruedas hasta una mujer con un carrito de bebé.

El modelo Iزارo es una plataforma vertical cómoda, de uso intuitivo y de fácil instalación, que únicamente precisa de un foso reducido de 10 cm o, en su defecto, una rampa supletoria.

Este salvaescaleras se caracteriza por su diseño innovador y elegante, que se integra en cualquier ambiente. Además, se puede escoger entre varios colores para su estructura.

La plataforma Iزارo sólo se instala en interiores.

¿POR QUÉ ELEGIR LA PLATAFORMA IZARO?

La plataforma vertical Iزارo garantiza el acceso a viviendas y residencias privadas, estructuras comerciales, públicas, etc.

Tiene dos versiones diferentes en altura, una más pequeña y una más grande. La primera mide 900 x 1200 mm; la segunda, 1100 x 1400 mm. Ambas versiones de la plataforma destacan por su cuidado diseño en aluminio lacado y metacrilato, perfecto para cualquier lugar.

Esta plataforma vertical permite alcanzar desniveles de hasta 2 metros. Gracias al arranque y a la llegada amortiguada, Iزارo le proporcionará la máxima estabilidad y confort.

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

Homologaciones:

Según normas 842/2002, EN 60204-1, 89/336 de compatibilidad electromagnética y Certificado CE según 98/37 Directiva de maquinas.

Servicios:



Ischia



Supra Linea



Oruga



Acorn



Stairpool



V65

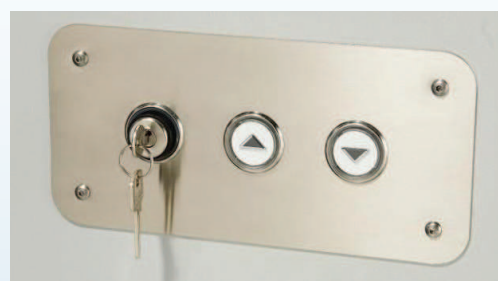
➤ Características generales:

- Recorrido máximo: 2 metros.
- Dos tamaños a elegir: 900 x 1200 mm (plataforma estándar) y 1100 x 1400 mm (plataforma especial).
- Foso reducido de 100 mm o rampa equivalente.
- La instalación ha de ser en el interior.
- El conjunto de puerta y barandilla es de 100 mm de altura, en aluminio lacado y metacrilato.
- Acceso a 180° y 90° .
- Los mandos incorporados en la plataforma son de presión constante y tienen pulsadores de subida y bajada con retroiluminación con llave de desconexión.
- Los mandos en los accesos son de presión constante y tienen pulsadores de subida y bajada con llave de desconexión.



➤ Datos técnicos y de seguridad:

- Elevación mediante sistema hidráulico.
- Fuelle perimetral antiplastamiento
- Potencia del motor 1.1 Kw.
- Sistema de frenado de emergencia (paracaídas mecánico).
- Pulsador de parada de emergencia en plataforma.
- Bajada manual de emergencia .
- Sistema de rescate de emergencia.
- Puerta de acceso de parada inferior: 100 mm de altura sobre la plataforma vertical.
- Puerta de acceso de parada superior :100 mm de altura sobre el forjado.
- Contacto de seguridad en los accesos.
- Bloqueo de accesos de seguridad.



➤ Dimensiones:

- Ancho útil: 900 mm.
- Profundidad útil: 1200 mm.
- Ancho libre necesario: 1200 mm.
- Profundidad libre necesaria: 1240 mm.
- Foso o rampa necesaria: 100 mm.
- Altura total: 1500 mm.

* Medidas de la plataforma modelo 900 x 1200. 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!