

## **SALVAESCALERAS VERTICAL IZARO**

El salvaescaleras vertical IZARO es un equipo para salvar barreras arquitectónicas de forma vertical, su principal característica es que necesita un foso muy reducido o una rampa equivalente y además el plazo de entrega es muy reducido.

### **Índice**

Introducción y normativa  
 Características principales  
 Características técnicas y de seguridad  
 Dimensiones  
 Ventajas

### **Introducción y normativa del salvaescaleras Izaro**

Este salvaescaleras esta diseñado para salvar barreras en posición vertical, sólo necesita un foso de 15 cm o una pequeña rampa. Tiene una capacidad de elevación de 1.5 m y su instalación es muy rápida.

Homologaciones:

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

### **Características principales del salvaescaleras**

Altura de elevación 1.5 m  
 Foso reducido de 15 cm o rampa equivalente  
 Instalación interior  
 Instalación a derecha o izquierda según la posición de columna de guías  
 Color gris claro RAL 7035  
 Relleno de verjas y barandillas en metacrilato marrón  
 Capacidad hasta 250 kg.  
 Velocidad 0.15 m/ minuto  
 Alimentación monofásica  
 Acceso a 180º y a 90º  
 Mandos en plataforma; pulsadores de subida/bajada con iluminación y de presión constante  
 Mandos en las paradas; con pulsador de llamada y llave de desconexión





## Características técnicas y de seguridad

Sistema de elevación hidráulico

Consumo 1.1 Kw

Pulsador de parada de emergencia sobre la plataforma

Llave de desconexión en las botoneras y en cabina

Fuelle perimetral de protección, color negro

Barandilla en plataforma de un metro de altura

Puerta de acceso inferior sobre la plataforma de un metro de altura

Puerta de acceso superior sobre el forjado de la parada de un metro de altura

Cerraduras eléctricas en las puertas de acceso

Contacto de seguridad en los accesos

Paracaídas en bajada

Sistema de rescate de emergencia

Finales de carrera de seguridad

## Tabla de medidas del salvaescaleras

Descripción	Modelo 900*1200	Modelo 1100*1400
Ancho útil de la plataforma	900 mm	1100 mm
Profundidad útil de la plataforma	1200 mm	1400 mm
Ancho necesario de hueco	1200 mm	1400 mm
Profundidad necesaria de hueco	1240 mm	1440 mm
Foso o rampa necesaria	150 mm	150 mm
Altura total	1.5 m	1.5 m

## Ventajas del salvaescaleras Izaro

No necesita obra para su instalación

El plazo de entrega es rápido (10 días)

No necesita foso

Posibilidad de embarque a 90º

