





### PLATAFORMA VERTICAL IZARO

El salvaescaleras vertical Izaro es una de las opciones con mayor aceptación.

Por un lado la ventaja de **no necesitar foso para su instalación** y por el otro el equilibrio entre prestaciones y precio son sus principales ventajas. La nueva versión **permite su instalación en exteriores**.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ► Instalación sin foso o con foso de 15 cm.
- Instalación en ambiente interior o ambiente exterior.
- ► Fabricado en acero y acabado en pintura RAL 7035.
- ► Tracción hidráulica mediante pistón.
- Cabina de metacrilato.
- ▶ Dos opciones de recorrido, hasta 1.5 metros y hasta 2 metros de altura.
- ► Foso reducido o sin foso y con rampa.
- Carga máxima permitida de 250 kilogramos.
- ► Columna de anclaje a derecha o izquierda según la necesidad.
- ► Sistema de seguridad perimetral mediante fuelle de color negro.
- ▶ Puerta de acceso en planta inferior sobre cabina y en la superior sobre forjado.
- ► Mandos de accionamiento en cabina y en cada parada.

# Múltiples acabados

Este salvaescaleras vertical se ha convertido en un referente en cuanto supresión de barreras por su versatilidad y *amplias* opciones de acabados.

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Pintura de color a elegir por el cliente.
- ► Salida en planta superior a 90°.
- Plataforma con tamaño a medida.
- Puertas de acceso motorizadas.
- Rampa de acceso (evita foso).
- ► Cambio de mano de apertura de puerta inferior o superior.
- Acabado de acero inoxidable.



#### PRESTACIONES



## Total seguridad

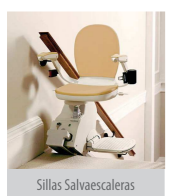
La plataforma Izaro está pensada para usuarios que se desplazan en silla de ruedas, garantizando total seguridad gracias al sistema de paracaídas en bajada, rescate manual de emergencia y barandilla sobre la plataforma entre otros.

	IZARO S	IZARO XL	IZARO 200
CARGA	250 kg		
VELOCIDAD	0,10 a 0,15 m/s		
INSTALACIÓN	Interior o Exterior		
RECORRIDO	1,50 m		2 m
MEDIDAS PLATAFORMA	1,20 x 0,90 m	1,40 x 1,10 m	1,20 x 0,90 m
MEDIDAS ESTRUCTURA	2,30 m		2,8 m
FOSO	10 cm		15 cm
PASO LIBRE PUERTA	85 cm	90 cm	85 cm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD

- ► Alimentación con corriente eléctrica a 220 v.
- ► Maniobra en baja tensión de 24 v.
- Llave de usuario.
- Cerraduras electrónicas.
- ► Paracaídas hidráulico.
- ► Maniobra de rescate de usuario atrapado.
- ► Barandilla sobre plataforma.

### OTROS PRODUCTOS





Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas