



Izaro

Salvaescaleras vertical



DOMINGO

ascensores



Izaro

Salvaescaleras vertical

Características generales

- Elevación hidráulica de columna con amarre a pared y suelo.
- Alimentación 220 V monofásica 24 Vdc. Consumo: 1,1 Kw.
- Necesita un foso reducido de 10 a 12 cm o rampa como alternativa.
- Accesos protegidos con fuelle perimetral abajo y verjas a bordo y arriba.
- Acceso de serie a 180° o a 90°, arriba o abajo.
- Funcionamiento fácil y seguro. Cerradura eléctrica. Llave para uso exclusivo.
- Botonera a bordo con luz de subida y bajada y pulsador de emergencia.
- En el piso superior, mandos sobre la verja y botonera con cable en el piso inferior, a colocar sobre la pared.
- Centralita y cuadro eléctrico en el lateral de la estructura con fácil acceso.
- Colocación en interiores con la estructura de elevación a izquierda o derecha.
- Color gris claro RAL 7035. Fuelle de protección de tela negra RAL 9005.
- Rellenos de verjas y barandillas en metacrilato. Embellecedores de aluminio.
- Verjas de apertura manual con cerradura eléctrica con micro de seguridad.

Características técnicas y de seguridad

Modelos

Izaro-S: con plataforma de 1200x900 y recorrido máximo 1,5 m.

Izaro-XL: con plataforma de 1400x1100 y recorrido máximo de 1,5 m.

Izaro-200: con plataforma de 1200x900 y recorrido máximo de 2 m.

Prestaciones

	Izaro-S	Izaro-XL	Izaro-200
Foso	10 cm		15 cm
Capacidad de carga	250 Kg		
Recorrido máximo	1,5 m		2 m
Velocidad	0,10 a 0,15 m/s máximo permitido		
Plataforma de serie L x P	1,2x0,9 m	1,4x1,1 m	1,2x0,9 m
Paso libre puerta	85 cm	90 cm	85 cm
Dimensiones plataforma	1,2x1,2 m	1,4x1,4 m	1,2x1,2 m
Dimensiones estructura	2,3 m		2,8 m



Opciones especiales

- Anchura reducida en plataforma (huecos reducidos).
- Acceso frontal a 90°.
- Plataforma y estructura en color alternativo RAL9006 o en RAL especial.
- Rampa de acceso en piso inferior (como alternativa a foso).

Seguridad usuario

- Todas las maniobras funcionan sólo con las verjas cerradas.
- Válvula paracaídas en bajada.
- Llave en botoneras para evitar su uso inadecuado.
- Cerradura eléctrica con micro de detección de puerta.
- Suelo de la plataforma antideslizante.
- Pulsador sobre la bomba hidráulica para rescate, caso de parada.
- Fines de carrera de seguridad.

Preparación del área de instalación

- Realizar foso o rampa si fuese necesaria (siguiendo nuestro diseño) y empotrar si desea tubos corrugados para mandos de piso y alimentación de cerraduras de puerta y verja. De lo contrario, nuestros técnicos colocarán canaleta exterior desde la plataforma a los mandos de piso y cerraduras.
- Instalar línea eléctrica específica 220V (50 Hz) con conductores, incluido tierra, sección mínima de 2,5mm², con interruptor magnetotérmico 16A y diferencial de sensibilidad 0,03A. Debe llegar hasta el foso en el lado de la estructura.

Garantía

- El equipo dispone de 24 meses de garantía.

Información y contacto:

902 450 050

Delegación Central Valencia:
Sierra Aitana, 36, Pol. Ind. La Lloma
46960 Aldaia, Valencia
info@ascensoresdomingo.com

ascensoresdomingo.com