

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.