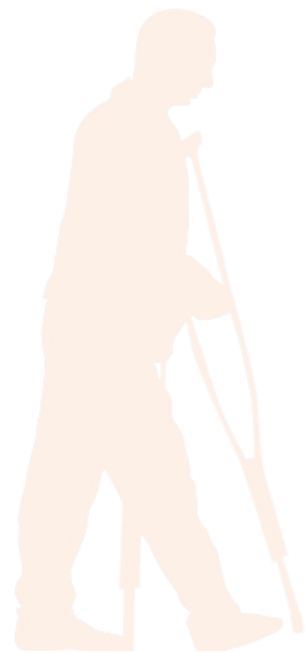




Elevador pequeñas alturas EVP - L

recorrido
hasta
970 mm

El EVP - L permite un desnivel máximo de 970 mm , con una carga nominal de 240 kg. Apta para personas en silla de ruedas.



Características Generales

Dimensión de cabina (mm)	800 x 1.495
Hueco mínimo (mm)	924 x 1.505
Foso mínimo (mm)	NO ES NECESARIO
Carga Nominal (kg)	240
Velocidad Nominal (m/s)	0,15

Detalles que *marcan la diferencia*

Dotaciones de serie

- Liftboy 1 - altura de elevación 595 mm / 180 kg de carga útil
- Liftboy 2 - altura de elevación 830 mm / 300 kg de carga útil
- Liftboy 3 - altura de elevación 970 mm / 240 kg de carga útil
- Es un elevador que puede llegar a salvar alturas de hasta 830 mm. Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores, siendo, además, FÁCILMENTE TRANSPORTABLE, ya que tiene un peso mínimo de 52,5 kg.
- Se controla con un mando por cable. La rampa de acceso manual (o automática opcional) garantiza un acceso fácil a la plataforma. Como uno de los sistemas de seguridad incluye un fuelle debajo de la cabina para evitar el aplastamiento.
- Es un equipo ideal para escenarios, por no tener guías laterales ni foso, no necesita ningún armario externo.
- La seguridad es otra garantía de este modelo al poseer los más avanzados sistemas de seguridad.



OPCIONES

- Entrada lateral en el nivel inferior
- Salida lateral en el nivel superior
- Pilar de control
- Mandos a distancia por radio
- Ruedas de transporte
- Puerta en el rellano superior
- Apertura automática de la puerta
- Barras de contacto para montaje en foso
- Pilares para mandos a distancia
- Rampa manual
- Rampa extendida

Opciones exclusivas *y diseño propio*

Elevador antideslizante COMPACTA sin foso con sistema de elevación electromecánico con reductor y tornillo sin-fin alojado en el lateral y fijación exclusivamente a suelo. Fuelle de protección en todo el perímetro libre inferior. A bordo protecciones laterales de acero de 1,1 m de altura y rampa desplegable de 35 cm en el lado de acceso inferior, que se repliega automáticamente hasta quedar vertical durante el funcionamiento. Verja de 1 metro en piso superior con botonera sobre el marco. Botonera de piso inferior colocada en la carcasa del motor.

Sistemas de seguridad

- Fuelle anticizallamiento
- Acero inoxidable AISI 316
- Puerta y cancela automáticas en el piso
- Mandos vía radio
- Columna mando a distancia
- Puerta motorizada y desembarque a 90º
- Botonera del piso 1 inalámbrica
- Doble botonera a bordo inalámbrica
- Kit de fotocélulas

Embarque a 90°

Se ingresa en el piso 0 y se sale a 90°, en este caso se instaló el EVP - L en el interior de un hall de edificio. Haciendo un recorrido de 600 mm. El modelo EVP - L en acero inoxidable es uno de lo más pedidos por nuestros clientes.

A 90°



Embarque a 180°

Se ingresa en el piso 0 y se sale a 180°, en este caso salvamos 4 peldaños de en el interior de una tienda comercial. El modelo presenta fuelle de protección en todo el perímetro y una columna con botones integrados, el cual es un diseño personalizado.



Instalaciones referenciales

Le ofrecemos una amplia gama de soluciones a todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y personas con movilidad reducida en diversos espacios como en comunidades de propietarios, locales comerciales, viviendas particulares, entre otros ...

**EXTERIOR
CONDOMINIO PRIVADO**



**EXTERIOR
VIVIENDA PARTICULAR**



**INTERIOR
OFICINAS - LOCALES**



**EXTERIOR
COMUNIDAD DE PROPIETARIOS**





***Multi*elevación**
eleva tu calidad de vida

900 103 673

info@multielevacion.com