



Catálogo

elevador de pequeñas alturas

EVP - 1

EVP-1

ELEVADOR VERTICAL

El EVP-1 es un elevador de pequeñas alturas para desniveles de hasta 3.000 mm de recorrido y su **carga máxima es de 300 kg**. Es un equipo muy robusto y eficiente ideal para las comunidades de propietarios. **Es un equipo muy versátil en cuanto a medidas y acabados.**

El EVP-1 es un elevador que te brinda mucha seguridad y confort, ya que cuenta con el mayor número de dispositivos de seguridad y utiliza la última tecnología de tracción existente en el mercado:

Sistema de **impulsión hidráulica por medio de un cilindro telescópico** sincronizado de empuje directo. Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y válvula manual de descenso.

Silenciador hidráulico (dentro de la central) para reducir la transmisión de ruidos y vibraciones a la estructura. Botoneras de planta de superficie en acero inoxidable. **Velocidad de elevación: 0,10 m/seg.** Acabado pintura RAL 7035, RAL 9005. Piso antideslizante de goma negra tipo "botones". Pasamanos en acero inoxidable. Puertas de piso chapa o acristalada.



ACCESIBILIDAD Y MOVILIDAD EN UN EDIFICIO

Existen una serie de medidas de carácter obligatorio que deben cumplir los edificios para facilitar la accesibilidad, como la instalación obligatoria de este dispositivo sin necesidad de acuerdo previo de la Junta de propietarios, cuando en la

“edificación viva o trabaje una persona mayor a los 70 años o con alguna discapacidad que dificulte su movilidad.”



COMODIDAD Y FLEXIBILIDAD

1. Maniobra premontada

a 24 V, de pulsación a presión constante: el aparato sólo funcionará cuando el pulsador esté presionado. Renivelación automática. Rescatador de emergencia en bajada a 12 v por corte de fluido eléctrico.

2. Dispositivo antiplastamiento

bajo la base.

Consola con botonera de cabina provista de llavín, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de puesta en servicio y pulsador de subida y bajada.

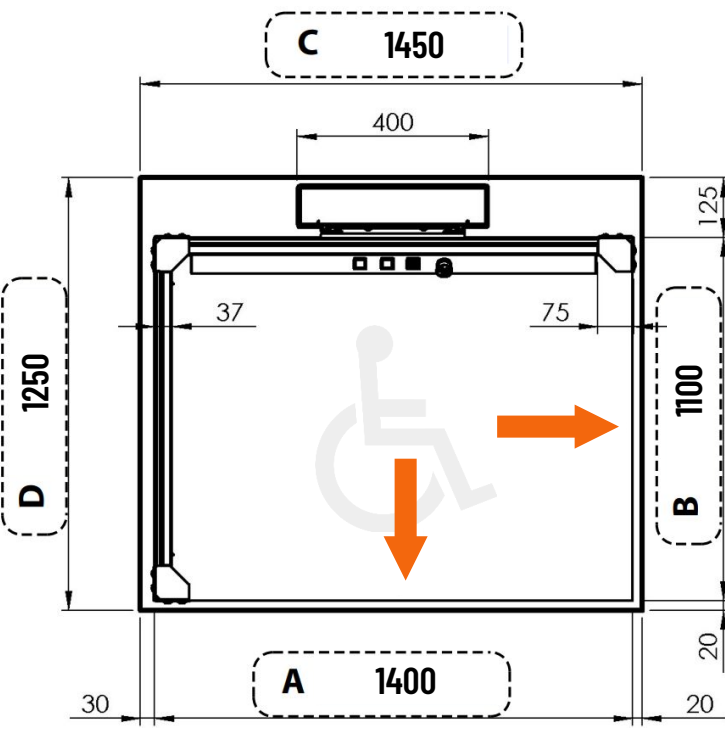
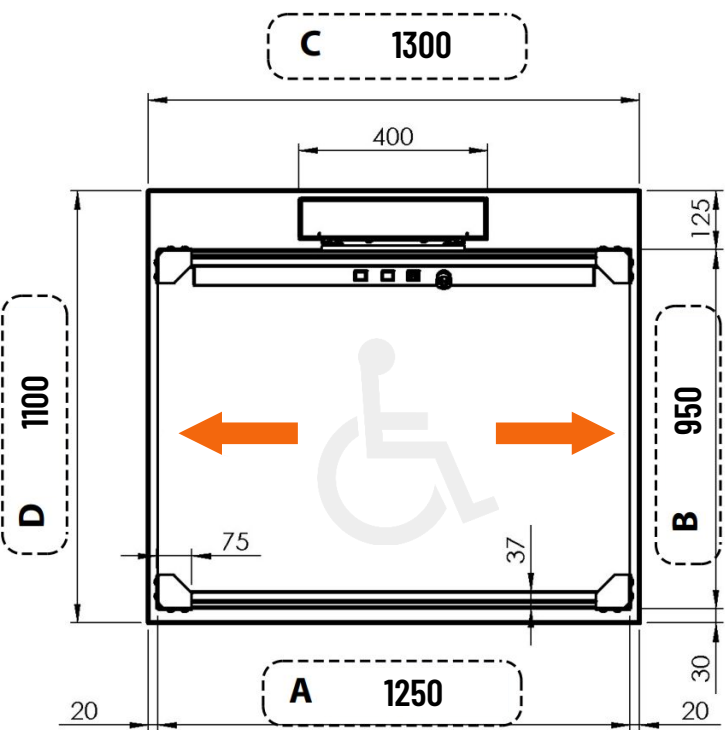
3. Opcionales

Asiento plegable. Puerta de rellano motorizada. Suelo acabado en chapa de aluminio antideslizante, para intemperie. Medidas diferentes de la estándar. Mando a distancia.



En MULTIELEVACION somos expertos en instalaciones, obras civiles y gestión de subvenciones, por eso queremos estar a tu lado y asesorarte durante todo el proceso.

MEDIDAS ESTÁNDAR SEGÚN EMBARQUE



Características Técnicas

Dimensión int. cabina (mm)	850 x 1.1250
Hueco mínimo (mm)	1.100 x 1.300
Foso mínimo (mm)	150
Carga Nominal (kg)	300
Velocidad Nominal (m/s)	0,1

A 180º



Características Técnicas

Dimensión int. cabina (mm)	850 x 1.400
Hueco mínimo (mm)	1.100 x 1.450
Foso mínimo (mm)	200
Carga Nominal (kg)	300
Velocidad Nominal (m/s)	0,1

A 180º



Características Técnicas

Dimensión int. cabina (mm)	1.000 x 1.400
Hueco mínimo (mm)	1.250 x 1.450
Foso mínimo (mm)	200
Carga Nominal (kg)	300
Velocidad Nominal (m/s)	0,1

A 90º

VISITA NUESTRA PÁGINA WEB

y conoce la variedad de productos que tenemos para ti



ASESORAMIENTO personalizado

Nuestros profesionales le harán una visita para asesorarle sobre la mejor solución...



FINANCIACIÓN a su medida

Le damos la opción de pagar su equipo de una forma adaptada a sus necesidades...



PROYECTOS integrales

Nos encargamos de la solicitud, gestión de licencias, proyectos técnicos, ejecución de obras...



INSTALACIÓN express

Servicio de instalación inmediata, en tan solo 24h desde la confirmación...



ATENCIÓN TÉCNICA 24 horas / 360 días

El mejor servicio de post-venta del mercado, ofreciendo una asistencia 24/7...



MANTENIMIENTO multimarca

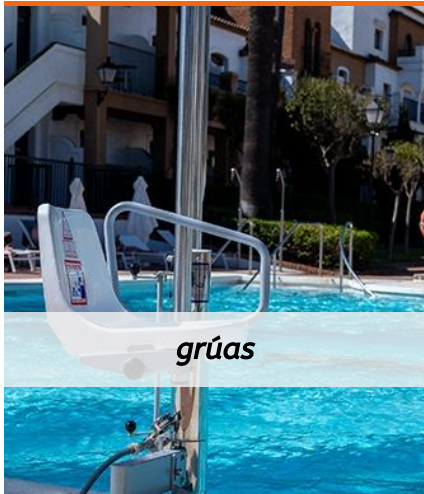
Servicio de mantenimiento totalmente adaptado a las necesidades de los clientes...



plataformas



montaplatos



grúas

www.multielevacion.com





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

900 103 673

info@multielevacion.com