

☎ 900 103 673
info@multielevacion.com

 **multi**elevación
eleva tu calidad de vida

EVP - 1 Mini elevador



multielevación es el líder en servicio, precio y calidad

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Plataforma que permite salvar un desnivel máximo de 3.000 mm con una carga máxima de 300 kg
- Sistema de impulsión por medio de cilindro telescópico sincronizado, de empuje directo con acñamiento hidráulico de seguridad
- Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y pulsador manual de descenso
- Consola con botonera en cabina provista de llavín, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de puesta en servicio y pulsador de subida y bajada
- Plataforma provista de cerramiento en tubo y chapa a 1.400 mm de altura
- Pasamanos de acero inoxidable
- Suelo en aluminio damero antideslizante
- Guía cerrada en chapa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga: 300 Kg.
- Velocidad nominal 0,10 m/s.
- Recorrido máximo 3.000 mm relación 1:1.
- Dos paradas.
- 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.
- Maniobra eléctrica premontada a 24 VDC, de pulsación constante. El aparato sólo funcionará cuando el pulsador esté presionado.
- Cuadro eléctrico y central hidráulica integrados en un mismo armario.
- Botonera horizontal en habitáculo provista de llavín (validación de los pulsadores de cabina) que se ilumina cuando está activado, pulsador de stop tipo seta y pulsadores de subida y bajada que se iluminan al actuar sobre ellos.
- Botoneras de planta de superficie en acero inoxidable.
- Dimensiones estándar de plataforma 1250 x 950 mm (otras dimensiones consultar).
- Foso estándar de 150 mm y, opcionalmente, foso reducido de 110 mm.



- Posibilidad de hasta 3 embarques.
- Renivelación automática: el equipo recupera el nivel de planta, en las paradas superiores, cuando la plataforma desciende, por causas ajenas al funcionamiento habitual.
- Motor eléctrico trifásico 1 CV (750 W).
- Piso antideslizante (goma negra de botones).
- Protecciones laterales en cristal laminado, espesor 3+3, de 1200 mm de altura.
- Pasamanos tubular en acero inoxidable pulido.
- Guías cerradas en chapa.
- Dispositivo antiplastamiento bajo la plataforma.
- Acabado en RAL 7035 y RAL 9005 combinados.

OPCIONES

- Motor eléctrico monofásico 1,5 CV 60 Hz. (1,1 kW).
- Medidas diferentes de la estándar.
- Fuelle de protección bajo la plataforma.
- Mando a distancia: para realizar las mismas funciones que desde los pulsadores de plataforma o planta (a presión constante).
- Presostato de máxima presión, con luminoso en consola de cabina: que abre la serie de seguridad eléctrica en caso de sobrecarga.
- Automatización de puertas, tanto semiautomáticas como semipuertas (1200 mm altura).
- Suelo de plataforma en aluminio antideslizante.
- Terminación de laterales del habitáculo en chapa ciega.
- Focélulas o barrera inmaterial en embarques sin puertas de cabina.
- Pulsador de alarma en consola de cabina.
- Llaves en sustitución de los pulsadores (uso restringido).
- Precableado hasta habitáculo para la instalación de comunicador bidireccional.
- Otras dimensiones de plataforma (consultar).
- Acabado inoxidable pulido.
- Preparación para intemperie. Otros acabados (consultar).



APARATO DISEÑADO Y FABRICADO BAJO LA DIRECTIVA 2006/42/CE RELATIVA A LAS MÁQUINAS.

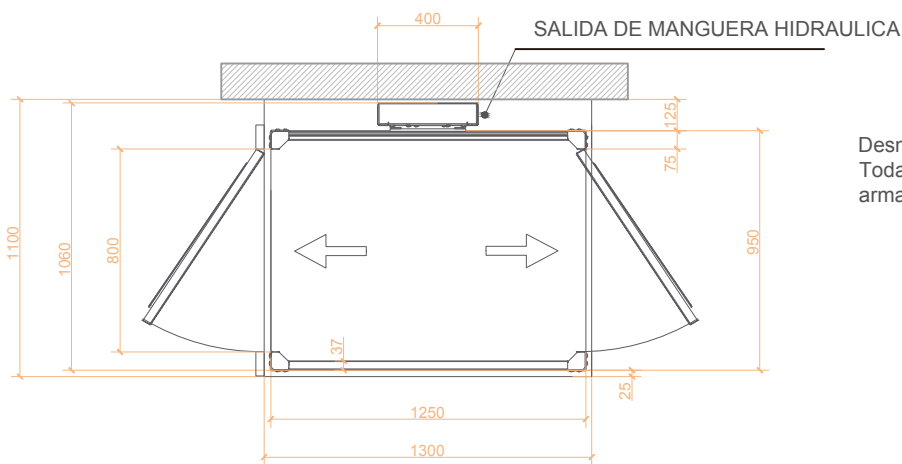
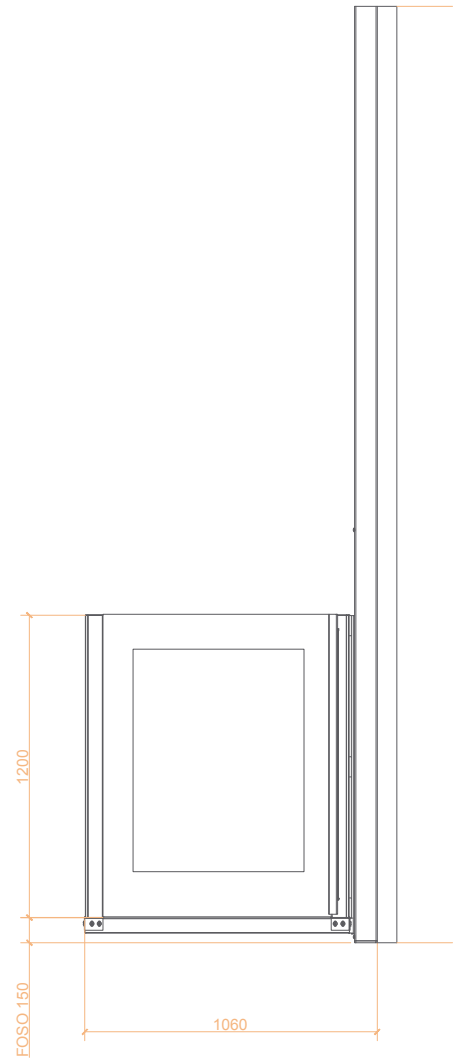
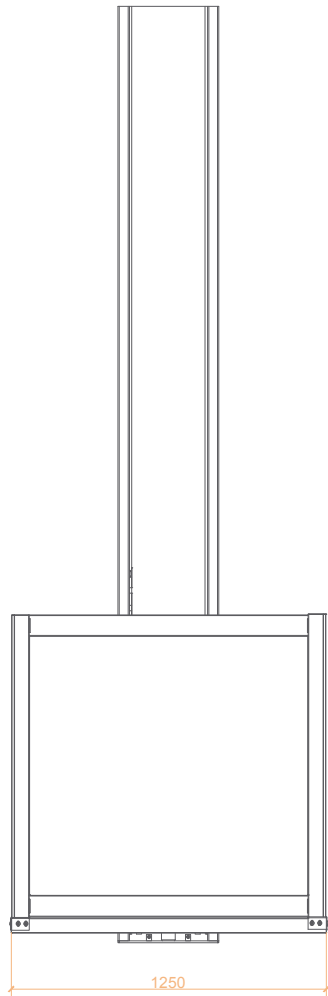


SISTEMAS DE SEGURIDAD

- 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 12v por corte de fluido eléctrico.
- Foso 140 mm.
- 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.
- Guías cerradas en chapa para evitar atrapamientos con las partes móviles de la plataforma.



EJEMPLO PLANO ELEVADOR ESTÁNDAR CON EMBARQUE A 180°



Desnivel a salvar: 1.060 mm
Todas las piezas pintadas en RAL 7023 (excepto armario)

NUESTRAS INSTALACIONES



Otros productos



Plataformas
salvaescaleras



Sillas salvaescaleras



Elevadores verticales



Ascensores
domésticos



Escaleras convertibles



Grúas de piscina



Elevación
industrial

**Líderes en precio,
servicio y calidad**

☎ 900 103 673

info@multielevacion.com

**Expertos en accesibilidad y
eliminación de barreras
arquitectónicas**



Sillas salvaescaleras
manuales

**Servicio técnico 24 horas,
único en el sector**

Servicio de mantenimiento multimarca

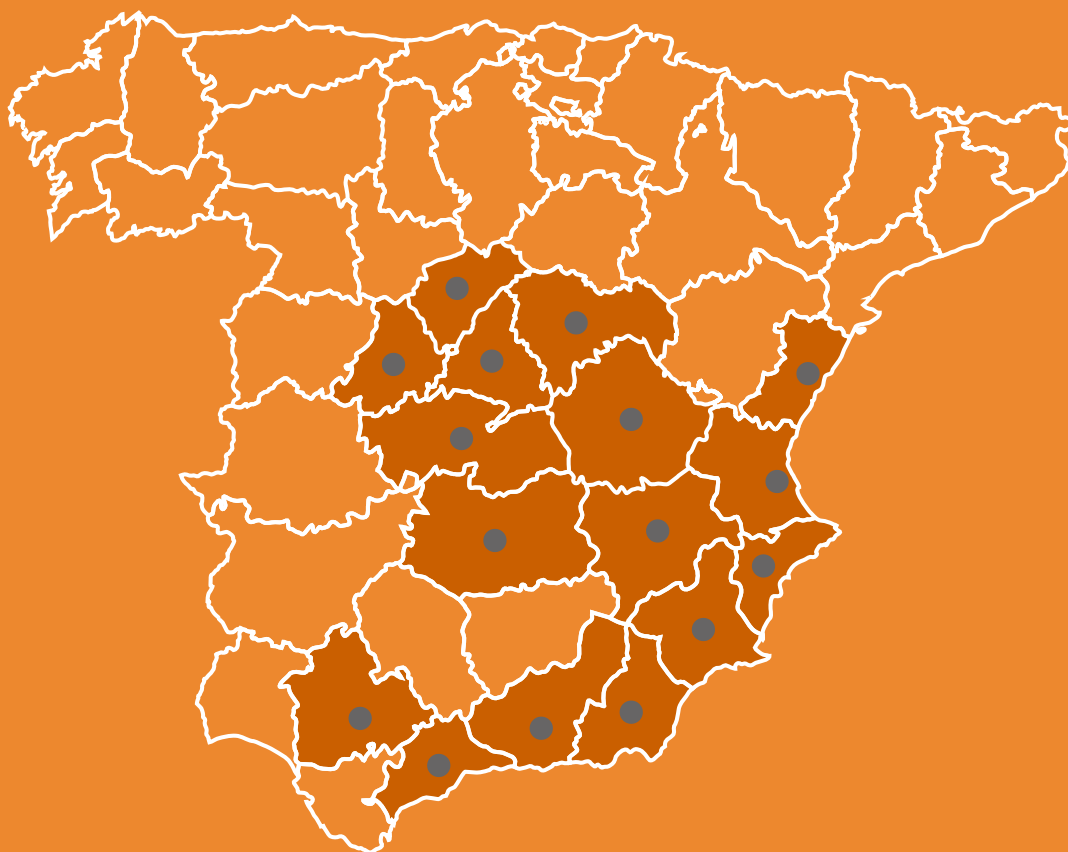
Proyectos integrales, "llave en mano"

- proyectos
- solicitud de licencias
- subvenciones
- obra civil

Financiación personalizada

**2 años de garantía
ampliable hasta 5 años,
consulte condiciones**

**No renuncies a tu casa,
no renuncies a tu vida.**



DELEGACIONES:

ZONA CENTRO

Madrid
Ciudad Real
Toledo
Segovia
Ávila
Guadalajara

ZONA LEVANTE

Valencia
Castellón
Alicante
Murcia
Albacete
Cuenca

ZONA SUR

Sevilla
Granada
Málaga
Almería

**TELF. ATENCION AL CLIENTE
GRATUITO 900 103 673**