

ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS

(Sillas y plataformas salvaescaleras, elevadores, rampas, ascensores, salvaescaleras manuales, montacargas, etc.)

PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL MOD. EVP-1



CREACIONES VILBER S. L., POL. ASEGRA, PARCELA C-14 RESID. "LA JOYA"

18210 PELIGROS (GRANADA)

Teléfono: 902 22 17 07 Fax: 902 22 17 08

Web: www.creacionesvilber.com

DELEGACIONES EN TODA ESPAÑA

ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS

(Sillas y plataformas salvaescaleras, elevadores, rampas, ascensores, salvaescaleras manuales, montacargas, etc.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLATAFORMA ELEVADORA
VERTICAL MOD. EVP-1

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Sistema de impulsión por medio de cilindro telescópico sincronizado, de empuje directo con acuñamiento 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.
- Guías cerrada en chapa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 300 Kg.
- Velocidad de elevación: 0,10 m/ seg.
- Número de paradas: dos.
- Recorrido máximo 3.000 mm.
- Dimensiones: 1.200 x 950 mm.
- Motor trifásico de 1 CV (750 W), monofásico de 1,5 CV (1.125 W).
- Maniobra promontada a 24 V, de botón pulsado. El aparato solo funciona cuando el pulsador esté presionado.
- Renivelación automática.
- Rescatador de emergencia en bajada por corte de fluido eléctrico.
- Foso 80 mm.

ACABADO:

- Dispositivo antiplastamiento bajo la cabina.
- Motor monofásico 1,5 CV
- Medidas diferentes de plataformas.

CREACIONES VILBER S. L., POL. ASEGRA, PARCELA C -14 RESID. "LA JOYA"

18210 PELIGROS (GRANADA)

Teléfono: 902 22 17 07 Fax: 902 22 17 08

Web: www.creacionesvilber.com

DELEGACIONES EN TODA ESPAÑA



ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS Y URBANÍSTICAS

(Sillas y plataformas salvaescaleras, elevadores, rampas, ascensores, salvaescaleras manuales, montacargas, etc.)

ESTOS APARATOS ESTAN FABRICADOS BAJO LAS NORMAS NACIONALES Y EUROPEAS 98/37/CE

INSTALACION:

El cliente deberá proceder por su cuenta a realizar las necesarias modificaciones en el hueco de la escalera (antes de la entrega) así como a la instalación de las líneas eléctricas con conductores de sección min. 2,5 mm² hasta nuestro alimentador con interruptor magnetotérmico diferencial de carga nominal 16 A y sensibilidad 0,03 mA y toma tierra con cable de 2,5 mm² min. El cliente tiene que colocar un tubo de 50 mm desde el alimentador hasta un extremo del riel, al fin de evitar cables descubiertos. Siempre por cuenta del cliente serán los gastos derivados del reacondicionamiento del lugar.

CREACIONES VILBER S. L., POL. ASEGRA, PARCELA C-14 RESID. "LA JOYA"
18210 PELIGROS (GRANADA)

Teléfono: 902 22 17 07 Fax: 902 22 17 08

Web: www.creacionesvilber.com

DELEGACIONES EN TODA ESPAÑA