

ELEVADOR VERTICAL EVP-S

La plataforma elevadora EVP-S destaca por su facilidad de instalación y seguridad de uso, que hacen de ella el mejor sistema para acceder a todo tipo de edificios.

Cuenta con una estructura en acero inoxidable y un diseño cuidado en todos sus detalles. Además está equipado con instrumentos de seguridad activa y pasiva de vanguardia.

Las botoneras de a bordo y de piso, provistas de llave, pueden ser utilizadas con facilidad por cualquier persona.

Está disponible con dos tipos de recorrido: 800 mm. y 1.000 mm.

Se adapta perfectamente a todo requerimiento funcional y estético.

No necesita ningún tipo de foso, por lo que su instalación se realiza verdaderamente a la medida de las estructuras preexistentes.

Equipamiento opcional:

- Cancela con cristal
- Mando vía radio
- Columna mando a distancia



DATOS TÉCNICOS EVP-S

Versiónes	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo ESTÁNDAR: Recorrido vertical 800 mm.; plataforma 1200x850 mm • Modelo LARGE: Recorrido vertical 1000 mm.; plataforma 1400x1120 mm • Modelo EXTRA: Recorrido vertical 1000 mm.; plataforma 1400x1250 mm
Acabado	En acero inox.; estructura de elevación en acero con tratamiento de cataforesis; fuelle de protección color negro; columnas de la cancela en metal pintado
Capacidad	250 kg
Desnivel máximo	1.000 mm
Tensión	230 V, monofásica, 50 Hz
Foso	No es necesario
Plataforma	La plataforma está hecha en chapa de aluminio antideslizante
Motor	0,6 kw
Velocidad	0,04 m/s
Dispositivos de Seguridad instalados	Cerradura eléctrica y desbloqueo manual de las puertas con llave triangular; doble tuerca portante de seguridad; dispositivos anticizallamiento.

Reúne los requisitos establecidos por las siguientes Directivas Europeas

- Directiva Europea 73/23/CEE Baja Tensión
- Directiva Europea 89/336/CEE "EMC"
- Directiva Europea 98/37/CE "Directiva Máquinas"

Obtenga más información en www.creacionesvilber.com