



hasta 2.990 mm de altura

¡Eleva tu calidad de vida!

CARACTERÍSTICAS

La **plataforma elevadora EVP-S11** es un elevador vertical disponible en 5 tipos de recorrido:

- 1.100 mm
- 1.600 mm
- 2.100 mm
- 2.600 mm
- 2.990 mm

No necesita foso ya que incorpora un rampa en la plataforma. En caso de no suministrar rampa, el foso requería sería 165 mm máximo, por lo que no necesita grandes reformas ni adaptaciones para su instalación.



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Cuerpo de máquina y cancela de piso de acero pintado RAL 7040
- Pared lado columna: panel ciego color RAL 7040
- Pared lado externo: cerramiento con policarbonato ahumado
- Mandos de presión constante tanto a bordo como en los pisos
- Parada de emergencia a bordo
- Llave extraíble en los mandos de piso
- Cancela a bordo manual cerramiento con policarbonato ahumado (versión hueco libre)
- Circuito auxiliar de 24 Vcc
- Cerraduras eléctricas
- Paracaídas con tuerca de seguridad
- Posibilidad de apertura puertas con llave triangular
- Fuelle anticizallamiento



EQUIPAMIENTO BAJO PEDIDO

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



Los mandos a bordo y de piso tienen llave para el uso del aparato

Más información en www.multielevacion.com

TELEFONO: 900 10 36 73

¡Eleva tu calidad de vida!

DATOS TÉCNICOS

Instalación distintas:	El equipo puede instalarse tanto dentro de un edificio como en el exterior, en tres modalidades - Espacio libre - Huevo de albañilería - Huevo con protección de acero/aluminio
Versiones	Recorrido hasta 1100, 1600, 2100, 2600, 2990
Plataformas	mm 1250x900, 1400x900 y 1400x1100 (dimensiones de suelo útil)
Acabado	En acero pintado RAL 7040; estructura de elevación en acero con tratamiento de cataforesis; negro; columnas de la cancela en metal pintado
Capacidad	hasta 400 kg
Velocidad	0,05 m/s; 0,10 m/s para versiones de 2600 o 2990
Tensión	230 V, monofásica, 50 Hz; potencia 2,2 Kw
Foso	0-165 mm
Seguridad	La plataforma está hecha en chapa de aluminio antideslizante
Tracción	Con motor eléctrico y tornillo sin fin
Conformidad	Conforme a la Directiva Europea 2014/30 - CEM
	Conforme a la Directiva Europea 2014/35 - Baja Tensión
	Conforme a la Directiva Europea 42/2006 - Directiva Máquinas

