



✓ FÁCIL DE UTILIZAR

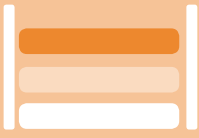
✓ VERSÁTIL

✓ SEGURA

Empresa líder en servicio,
precio y calidad

 900 103 673

info@multielevacion.com



EVP-S

Fácil y segura

La plataforma elevadora EVP-S constituye la solución ideal para garantizar el ACCESO a:

- **Estructuras privadas** (bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.)
- **Estructuras públicas** (escuelas, institutos, etc.)
- **Viviendas y residencias**

Su facilidad de instalación y seguridad de uso hacen de EVP-S un sistema adecuado para garantizar libertad de acceso a todo tipo de edificios, asegurando a quien se desplaza sobre silla de ruedas movilidad personal en plena autonomía.



Silver se encuentra disponible con dos tipos de recorrido:

- 800 mm
- 1.000 mm.



Instalación sencilla

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.





Fácil de utilizar

La cerradura eléctrica controla el apertura de la cancela cuando la peana llega al piso de arriba. Las botoneras a bordo y de piso, provistas de llave, pueden ser utilizadas con facilidad por cualquier persona.



Botonera interna
50X50 mm



Botonera de piso

Versión estándar de acero
pintado RAL 7040

Cualidades Constructivas

Como opcional, EVP-S cuenta con una estructura en acero inox., design cuidado en todos sus detalles e instrumentos de seguridad activa y pasiva de vanguardia, además de su experimentada mecánica de desplazamiento.



Versión de acero
inoxidable con
desembarque en
90° y cancela con
policarbonato gris





EVP-S Características

Equipamiento de serie

- Cuerpo máquina y verja de piso de acero pintado RAL 7040
- Mandos de presión constante tanto a bordo como en los pisos
- Parada de emergencia a bordo
- Llave extraíble en los mandos a bordo
- Circuito auxiliar de 24 Vcc
- Cerraduras eléctricas
- Paracaídas con tornillo hembra de seguridad
- Posibilidad de apertura puertas con llave triangular
- Fuelle anticizallamiento

Bajo pedido

- Acero inoxidable
- Puerta y cancela automáticas
- Paredes y cancela de policarbonato gris
- Mandos vía radio
- Columna mando a distancia
- Puerta motorizada y desembarque en 90°



Versión de acero inoxidable (opcional)

Datos Técnicos EVP-S

	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE
Carrera vertical / altura máx (mm)	800	1000	1000
Dimensiones plataforma (mm)	1250x850	1400x1120	1400x1250
Capacidad	400 kg	400 kg	400 kg
Velocidad	0,04 m/sec	0,04 m/sec	0,04 m/sec
Tensión	230 V monofásica	230 V monofásica	230 V monofásica
Paradas	n. 1	n. 1	n. 1
Foso	No es necesario		
Acabado	En acero pintado RAL 7040; estructura de elevación en acero con tratamiento de cataforesis; fuelle de protección color negro; columnas de la cancela en metal pintado.		
Material plataforma	La plataforma está hecha en chapa de aluminio antideslizante		
Dispositivos de seguridad instalados	Botoneras a bordo y de piso, provistas de llave para activación llamada		

Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. La empresa fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes.

Conforme a la Directiva Europea 2014/30 CEE Compatibilidad Electromagnética
Conforme a la Directiva Europea 2014/35/CEE - Baja Tensión
Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE - Directiva Máquinas



EVP-28

La plataforma vertical **EVP-28** es extremadamente versátil; disponible en tres versiones diferentes, según la altura de recorrido, su diseño satisface todos los requisitos del cliente con su variedad de dimensiones de plataforma.

EVP-28 constituye la solución ideal para garantizar el ACCESO a:

- **Estructuras privadas**
(bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.)
- **Estructuras públicas**
(escuelas, institutos, etc.)
- **Viviendas y residencias**



La Plataforma **EVP-28** proporciona una versatilidad imbatible:

- 3 versiones
- 22 tamaños diferentes de plataforma
- Recorrido hasta 2 metros



Adaptable

EVP-28 puede ser instalada tanto en estructuras pre existentes como huecos de muros de albañilería o con sus propias protecciones integrales. También es adecuada para lugares al aire libre, no teme el ataque de los agentes atmosféricos.





Segura y robusta

La protección del usuario queda garantizada por los más avanzados sistemas de seguridad activa y pasiva, entre ellos: sistema paracaídas, autonivelación, bajada de emergencia y dispositivo anti-apagón.

Además, se ha dedicado gran atención a todos los detalles relativos a la seguridad activa, como es el pavimento en aluminio natural antideslizante grafilado.



Diseño y soluciones técnicas

EVP-28 es la plataforma elevadora con soluciones técnicas y estéticas que la hacen la preferida de los instaladores italianos; mecánica hidráulica, protecciones en chapa o policarbonato gris para mejorar su design e impacto estético, mandos en máquina y pared y radiomando, hacen de **EVP-28** una de las líderes en su segmento.



Botonera de piso



Botonera interna



Referencias

La plataforma **EVP-28** ha superado las mil instalaciones en Italia y en el mundo; entre otras, podemos recordar las de:

- Universidad de Ferrara
- Universidad Católica de Milan
- Aeropuerto de Bucarest
- Universidad de Zagreb
- Embajada USA de Paris





EVP-28 Características

Equipamiento de serie

- Color puertas y protecciones gris RAL 7040
- Centralita hidráulica
- Mandos de presión constante tanto a bordo como en los pisos
- Parada de emergencia a bordo
- Llave extraíble en los mandos de piso y a bordo
- Circuito auxiliar de 24 Vcc
- Cerraduras eléctricas
- Paracaídas mediante válvula automática de bloqueo
- Bajada manual de emergencia para el caso de falta de electricidad
- Autonivelación en el piso
- Posibilidad de apertura puertas desde el exterior mediante la respectiva llave

Bajo pedido

- Puertas y cancelas automáticas
- Protecciones de policarbonato gris
- Plataforma de dimensión especial
- Color puertas y protecciones según pedido del cliente
- Mandos vía radio



EVP-28 con puerta y cancela automáticas

Datos Técnicos

	EVP-28/80	EVP-28/160	EVP-28/200
Carrera vertical / altura máxima (mm)	800	1600	2000
Dimensiones plataforma (mm)	1260 x 810 1400 x 1110	1260 x 810 1400 x 1110	1700 x 810 2200 x 910
Capacidad	400 kg	400 kg	400 kg
Velocidad	0,06 m/sec	0,06 m/sec	0,06 m/sec
Tensión	230 V monofásica	230 V monofásica	230 V monofásica
Paradas	n. 2	n. 2	n. 2
Foso	220	325	360

Acabado

En acero pintado RAL 7040; estructura de elevación en acero con tratamiento de cataforesis; fuelle de protección color negro; columnas de la cancela en metal pintado.

Material plataforma

La plataforma está hecha en chapa de aluminio antideslizante

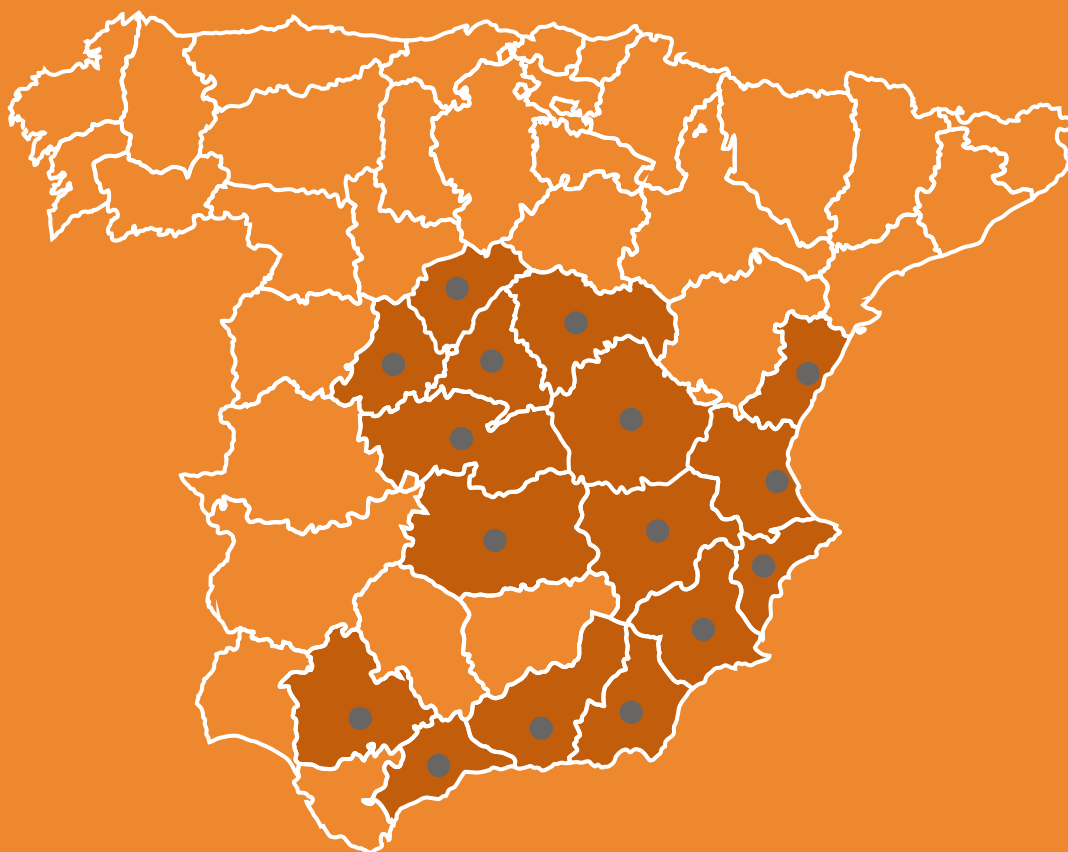
Dispositivos de seguridad instalados

Botoneras a bordo y de piso, provistas de llave para activación llamada

Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. La empresa fabricante se reserva el derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes.

Conforme a la Directiva Europea 2014/30 CEE Compatibilidad Electromagnética
Conforme a la Directiva Europea 2014/35/CEE - Baja Tensión
Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE - Directiva Máquinas

**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. ATENCIÓN AL CLIENTE
GRATUITO 900 103 673**