

Silver – La plataforma sin foso

Es la solución ideal para lugares públicos y locales comerciales. Su diseño con rampa incorporada la hace adecuada también para viviendas donde existan necesidades de movilidad para la superación de algún tipo de barrera arquitectónica entre dos niveles, **sin necesidad de realizar foso**.

Introducción y normativa de la plataforma vertical

Adecuado tanto para instalación en interiores como a la intemperie. Sus tres versiones **Silver-S**, **Silver-L** y **Silver -XL** le permiten adaptarse al ámbito público o privado.

La plataforma vertical **Silver**, se basa en un sistema de elevación electromecánica con reductor y tornillo sin-fin, diseñado y homologado sobre la base de la **Directiva de Máquinas 2006/42 CE**. Conforme con lo dispuesto por la **Directiva Europea 73/23/CEE de Baja Tensión** y la **Directiva Europea 89/336/CEE** relativa a la *Compatibilidad Electromagnética*.

Características principales de la plataforma vertical

- Plataforma elevadora **COMPACTA sin foso**.
- Sistema de elevación electromecánico con reductor y tornillo sin-fin.
- Plataforma realizada en acero tratado con cataforesis y pintado en color RAL 9018 (blanco papiro).
- A bordo, 2 paredes laterales y rampa verticalmente plegada a modo de protección.
- Verja en el piso superior de 1,1 metros de altura.
- Fuelle de protección de tela negra en todo el perímetro inferior.
- Accesos laterales a 180°, de serie.
- Sistema de pulsación permanente.
- Alojamiento lateral del motor.

Características técnicas

- Dimensiones de la plataforma. Versión **Silver-S** 1,2x0,85 m. Versión **Silver-L** 1,4x1,1 m. **Versión Silver-XL** 1,4x1,25 m.
- Carga de elevación hasta **250 Kg**.
- Recorrido útil desde 0,8 m hasta 1 m.
- Velocidad 0,04 m/seg.
- Alimentación monofásica 220 V.
- Consumo de 0,6 Kw.

Sistemas de seguridad de la plataforma vertical

- Pulsador de emergencia a bordo de la plataforma.
- Todas las maniobras funcionan sólo con bandeja y verja cerradas.
- Paracaídas mediante válvula automática de bloqueo.
- Plataforma antideslizante de aluminio.
- Bajada de emergencia con volante manual.
- Cerradura de accionamiento positivo y desbloqueo de las puertas manual con llave triangular.

Ventajas de nuestra plataforma vertical

- **Sin necesidad de foso.**
- Posibilidad de fabricación en Inox, perfecta para intemperie.
- Bajo consumo, como un electrodoméstico común.
- **SIN OBRAS.**

Equipamiento opcional de la plataforma vertical

- Plataforma en inox de gran resistencia al ambiente salino.
- Mando colocado a distancia sobre columna en piso inferior.
- Disponible para las versiones **L** y **XL**
 - Desembarque a 90° en el piso superior
 - Motorización de verjas.
 - Puerta de anchura reducida.
 - Paredes laterales y puerta batiente en vidrio.