

DATOS TÉCNICOS PLATAFORMA ELEVADORA sin foso modelo S08 SILVER

Para su uso por personas discapacitadas o de movilidad reducida. Recorrido máximo 1m.

Sistema de elevación diseñado y certificado CE según Directiva de Máquinas 2006/42

CARACTERÍSTICAS GENERALES.- La Plataforma Vertical de 2 paradas es un sistema de elevación, diseñado y homologado sobre la base de la **Directiva de Máquinas 2006/42 CE** y pensado para solucionar las necesidades de movilidad de personas discapacitadas o de movilidad reducida en pequeñas alturas.

Su diseño **con rampa incorporada**, permite su instalación en locales comerciales, portales o accesos a viviendas **sin necesidad de realizar foso**. Sus sistemas de seguridad y cuidada estética permiten su integración en ambientes privados o en espacios públicos, con total autonomía para las personas con dificultades de movilidad.

MODELOS

- ✘ **SILVER-S** con plataforma de 1200x850 y recorrido máximo 0,8 m.
- ✘ **SILVER-L** con plataforma de 1400x1120 y recorrido máximo de 1 m.
- ✘ **SILVER-XL** con plataforma de 1400x1250 y recorrido máximo de 1 m.

Colocación en interior o intemperie con el motor eléctrico de elevación a **izquierda** o **derecha** (mirando la escalera, desde abajo). Color Blanco papiro RAL 9018. Fuelle de tela color negro. Accesos laterales a 180° de serie.

CARACTERÍSTICAS	SILVER-S	SILVER-L	SILVER-XL
CAPACIDAD (Kg)	Hasta 250 Kg.		
Recorrido max. (metros)	0,8	1	
Velocidad (m/seg)	0,04		
Plataforma útil L x P (m)	1,20x0,85	1,40x1,12	1,40x1,25
Paso Libre puerta (cm)	80	110 (80 opción)	
Dimensión ocupada por la plataforma + motor L x P (m)	1,20 x 1,35	1,40 x 1,60	1,40 x 1,70

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ✘ Plataforma Vertical elevadora antideslizante **COMPACTA sin foso** con Sistema de elevación electromecánico con reductor y tornillo sin-fin alojado en el lateral de la plataforma y fijación exclusivamente a suelo.
- ✘ Fuelle de protección de tela negra en todo el perímetro libre inferior.
- ✘ A bordo protecciones laterales de acero de 1,1 m de altura y rampa desplegable de 35 cm. en el lado de acceso inferior, que se repliega automáticamente hasta quedar vertical durante el funcionamiento.
- ✘ Accesos laterales a 180°.
- ✘ Verja de 1 metro en piso superior con botonera sobre el marco. Paso Libre de 80 cm en modelo SILVER-S y de 1,10 m en modelos SILVER-L y SILVER-XL.
- ✘ Botonera de piso inferior colocada en la carcasa del motor.

MANDOS

De pulsación permanente. A bordo, pulsadores protegidos y pulsador de emergencia. En el piso superior, mandos integrados sobre el marco de la verja. En el piso inferior, integrados en el alojamiento del motor. Mandos habilitados con llave para evitar su uso inadecuado.

ELEVACIÓN	Alimentación 220 V monofásica 24 Vdc. Electromecánica con reductor y tornillo sin-fin. Alojamiento lateral del motor. Los micro-interruptores son IP65. El panel de control se ha colocado en el interior del alojamiento del motor. Consumo: 0,6 Kw.
ACABADOS	Realizada en acero tratado con cataforesis incluso verja superior. Color RAL 9018 (Blanco papiro). Fuelle de protección de tela color negro RAL 9005 en todo el perímetro libre inferior.
VERJAS	Verja de apertura manual en el piso superior de 1,1 m. de altura. A bordo, rampa plegable de 35 cm. Ubicada en el lado de acceso inferior, que se repliega automáticamente hasta quedar vertical durante el funcionamiento.
PROTECCIONES	SUMINISTRADO CON EL EQUIPO ✘ <u>Plataforma COMPACTA</u> con protecciones a bordo de 1 metro y rampa de 350 mm., verja en piso superior y fuelle de protección para piso inferior.
OPCIONES ESPECIALES	Acabado INOX AISI 316 para ambientes agresivos (cerca del mar, piscinas, etc.). KIT pulsador vía radio fijado a pared para llamada a distancia. Columna a suelo para mando de piso inferior colocado a distancia. ➤ <u>SOLO disponibles en versiones L o XL</u> ➤ Acceso frontal a 90° en el piso superior (lado largo de la plataforma). ➤ Motorización de verja (excepto si es en vidrio). ➤ Paredes laterales en vidrio en opción INOX. ➤ Verja en RAL 9018 de PL=800 mm (De serie en versión S) ➤ Verja en vidrio (PL=1.100 mm).

SEGURIDAD USUARIO

- ✘ Todas las maniobras funcionan sólo con bandeja y verja cerradas.
- ✘ Paracaídas de seguridad y micro-interruptor.
- ✘ Plataforma antideslizante de aluminio.
- ✘ Bajada de emergencia con volante manual.
- ✘ Cerradura de accionamiento positivo y desbloqueo de las puertas manual con llave triangular.

PREPARACIÓN DEL ÁREA DE INSTALACIÓN: Antes de la instalación, el cliente debe proceder a:

- ✘ Realizar evacuación de agua de lluvia, para instalaciones exteriores siguiendo nuestro diseño (antes de la instalación).
- ✘ Instalar línea eléctrica específica 220V (50 Hz) para la plataforma con conductores, incluido tierra, de sección mínima de 2,5mm²., con interruptor magnetotérmico de 16A y diferencial de sensibilidad 0,03A. La línea debe llegar hasta la base del motor en el lateral de la plataforma.
- ✘ Conectar con tubo corrugado Ø 40 la toma eléctrica del motor con la base de la verja superior (lado de la cerradura).

GARANTÍA

El equipo dispone de 24 meses de garantía