Silver-Steppy

PLATAFORMAS ELEVADORAS



- ✓ FACIL DE UTILIZAR
- **√** VERSATIL
- **√**SEGURA





La plataforma elevadora Silver constituye la solución ideal para garantizar el ACCESO a:

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

Fácil y segura

Su facilidad de instalación y seguridad de uso hacen de Silver 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 electrica 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 - Silver



Botonera de piso Silver

Versión estándar de acero pintado RAL 7040



Cualidades Constructivas

Como opcional, Silver 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 Vimec.





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





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 90º



Versión de acero inoxidable (opcional)

Datos Técnicos

	STANDARD	LARGE	EXTRALARGE	
Carrera vertical / altura máx (mm)	800	1000	1000	
Dimensiones plataforma (mm)	1250x850	1400x1120	1400x1250	
Capacidad	250 kg	250 kg	250 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.				



La plataforma vertical Steppy 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.

Steppy 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 Steppy proporciona una versatilidad imbatible:

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



Adaptable

Steppy 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

Steppy 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 Steppy una de las líderes en su segmento.



Botonera de piso Steppy



Botonera interna Steppy



Referencias

La plataforma Steppy ha superado las mil instalaciones en Italia y en el mundo; entre otras, podemos recordar las de

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







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 electricás
- 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 ped-do del cliente
- Mandos vía radio



Steppy con puerta y cancela automáticas

Datos Técnicos

	Steppy/80	Steppy/160	Steppy/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	350 kg	300 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.



Abanico VIMEC

Desde 1982 Vimec diseña, fabrica e instala soluciones a medida para la persona: ascensores domésticos y elevadores, subescaleras con asiento o plataforma, plataformas elevadoras y orugas moviles.

Más de 100.000 instalaciones en todo el mundo.







Producto garantizado

Los productos Vimec estan garantizados por 24 meses a partir de la fecha de instalación.

Vimec Iberica s.t.

C. Nanclares de Oca 1, Portal G, 1E 28022 Madrid (España) Tel. +34 913 292290 Fax +34 913 290157 Sede central: Luzzara (RE) - Italia vimeciberica@vimec.biz www.vimec.es

Oficinas al exterior:

MADE IN ITALY

Avignon (Francia) Londres (Reino Unido) Varsovia (Polonia)



