

Accesibilidad, una solución para cada barrera

SALVAESCALERAS

PLATAFORMAS

SILVER - STEPPY



EC ASCENSORES S.L.  
Paseo de los Mártires, 129 local 2  
Teléfono 828 04 16 38  
[info@ecascensores.com](mailto:info@ecascensores.com)



## Silver

Accesibilidad sin problemas, con los mejores estándares de seguridad y versatilidad

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.

### 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.

Las botoneras a bordo y de piso, provistas de llave, pueden ser utilizadas con facilidad por cualquier persona.

Silver se encuentra disponible con dos tipos de recorrido: 800 mm y 1.000 mm.

### 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.

### Cuenta con:

Garantía Vimec

Red capilar de ventas

Red de asistencia en todo el territorio



*Versión de acero inoxidable (opcional)*



*Versión de acero inoxidable (opcional)*



*Versión de acero inoxidable (opcional)*

La cerradura eléctrica controla el apertura de la cancela cuando la peana llega al piso de arriba

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



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



*Versión estándar de acero pintado RAL 7040*

# Los detalles



Botonera Interna



Botonera de piso

## 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°

DATOS TÉCNICOS SILVER	
Versiones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelo ESTÁNDAR - Carrera vertical mm 800; plataforma mm 1250x850</li><li>• Modelo LARGE - Carrera vertical mm 1000; plataforma mm 1400x1120</li><li>• Modelo EXTRA - Carrera vertical mm 1000; plataforma mm 1400x1250</li></ul>
Acabado	En acero pintado RAL 7040; estructura de elevación en acero con tratamiento de catáforésis; fuelle de protección color negro; columnas de la cancela en metal pintado.
Capacidad	250 kg
Velocidad	0,04 m/s
Tensión	230 V, monofásica, 50 Hz
Foso	No es necesario
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

- Conforme a la Directiva Europea 2004/108 CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE - Baja Tensión
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE - Directiva Máquinas

Los datos tienen un valor genérico y no constituyen fuente de obligaciones para el fabricante. La empresa fabricante se reserva el

## Steppy

Accesibilidad sin problemas,  
con los mejores estándares  
de seguridad y versatilidad



**La plataforma elevadora Steppy** constituye la solución ideal para garantizar el acceso a: estructuras comerciales tales como bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.; estructuras públicas tales como escuelas, hospitales, institutos; viviendas y residencias privadas.

### **La plataforma elevadora de acceso versátil, sencilla y segura**

La plataforma elevadora Steppy constituye la solución ideal para garantizar el acceso a: viviendas y residencias privadas; estructuras comerciales tales como bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.; estructuras públicas tales como escuelas, hospitales, institutos, etc.

**Versátil** Steppy es la plataforma elevadora que garantiza la mayor versatilidad gracias a sus 22 diferentes configuraciones, que permiten alcanzar desniveles de hasta 2 metros. Máxima estabilidad y confort garantizados gracias a la llegada amortiguada, hacen de esta plataforma elevadora uno de los productos estrella de Vimec.

**Segura** 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.





### Design y soluciones técnicas

Steppey 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 Steppey una de las líderes en su segmento.

### Referencias:

La plataforma Steppey 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 Zagabria
- 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 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

### DATOS TÉCNICOS MODELO STEPPY

		Steppy/80	Steppy/160	Steppy/200
Capacidad útil	Kg.	350	300	400
Velocidad	m/sec.	0.06	0.06	0.06
Paradas	nº	2	2	2
Altura máxima	mm	800	1600	2000
Dimensiones plataforma	mm min	1260 x 810	1260 x 810	1700 x 810
	mm max	1400 x 1110	1400 x 1110	2200 x 910
Foso	mm	220	325	360
Alimentación	V	230	230	230
Consumo	kW	0,6	0,6	0,6

- Conforme a la Directiva Europea 2004/108 CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE - Baja Tensión
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE - Directiva Máquinas

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

