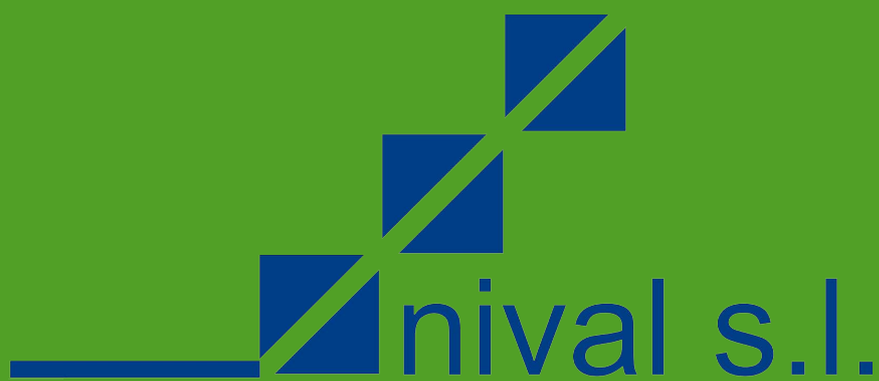


Accesibilidad, una solución para cada barrera



Plataformas elevadoras
**Silver
Steppy**



www.nival.es - 945 291 629

VIMEC
Easy moving

Silver

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

VIMEC
Easy moving

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">• Modelo ESTÁNDAR - Carrera vertical mm 800; plataforma mm 1250x850• Modelo LARGE - Carrera vertical mm 1000; plataforma mm 1400x1120• Modelo EXTRA - Carrera vertical mm 1000; plataforma mm 1400x1250
Acabado	En acero pintado RAL 7040; estructura de elevación en acero con tratamiento de catáforesis; 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 derecho de incorporar todas aquellas modificaciones que considere convenientes.

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

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.

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 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.





Oficinas Centrales VITORIA
Oreitiasolo 12, Pabellón 6-8
01006 Vitoria-Gasteiz Álava
T. +34 945 291 629
info@nival.es

Delegación BIZKAIA
Avda. Cervantes, 51 - Edif.
Cervantes Planta 3ª - Dep. 10
48970 Basauri Bizkaia
+34 94 426 72 39
nivalbizkaia@nival.es

Delegación MADRID
Santa Ana, 8 - Bajo A
28860 Paracuellos de Jarama
Madrid T. 688 626 163
nivalmadrid@nival.es



Producto garantizado

La plataforma elevadora Vimec está garantizada por 24 meses a partir de la fecha de instalación.

PSP: al servicio de los socios

Partner Support Program: una exclusiva de Vimec dedicada a sus socios con el objeto de suministrar a cada uno de ellos, en todo el mundo una serie de herramientas “personalizadas” para el desarrollo de su actividad y para ofrecerle al usuario final un servicio cada vez mejor. El programa incluye: la introducción a los conceptos de “accesibilidad”, cursos específicos de formación “en el aula” y formación “de campo” para el personal de ventas y los técnicos, estudios y asistencia para dar el enfoque más oportuno a las estrategias de mercado, apoyo en la organización de seminarios (por ejemplo, para arquitectos, estudios técnicos, etc.) y la participación en ferias del sector.

Gracias a la estrecha colaboración con sus socios, Vimec mantiene siempre un alto grado de conocimiento de los varios mercados y, por consiguiente, de las necesidades que van surgiendo en términos de accesibilidad; naturalmente, dicho conocimiento después se traduce en la proyección de productos concebidos para satisfacer tales necesidades.

Abanico VIMEC



Un amplio abanico de productos para la persona: ascensores domésticos y elevadores, subescaleras con asiento o plataforma, plataformas elevadoras y orugas móviles.