

CASADO, S.A.

ASCENSORES

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



La plataforma elevadora Steppy es extremadamente versátil; se encuentra disponible en tres diferentes versiones en función de la altura del desnivel que se debe superar, por lo que está en condiciones de satisfacer los más variados requerimientos gracias a las diferentes dimensiones de la plataforma en la que se suministra. Puede utilizarse tanto para instalaciones en estructuras de albañilería preexistentes, como por ejemplo huecos en albañilería, como con sus propias protecciones. Adecuada también para exteriores ya que no sufre el ataque de los agentes atmosféricos.



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 vidrio 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



Equipamiento de serie

- Color puertas y protecciones negro
- 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
- Perímetro de seguridad antiplastamiento
- Fuelle anticizallamiento

Bajo pedido

- Puertas y cancelas automáticas
- Protecciones integrales
- Protecciones de cristal
- Plataforma 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 con lo dispuesto por la Directiva Europea 73/23/CEE Baja Tensión"
- Conforme con lo dispuesto por la Directiva Europea 89/336/CEE "EMC"
- Conforme con lo dispuesto por la Directiva Europea 98/37/CE "Directiva Máquinas"

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



CASADO, S.A.
ASCENSORES



Central: Ailanto, 17. Madrid. 28029. Tif. 91 315 28 20. Fax. 91 315 96 04

Delegaciones: Toledo: 925 28 14 89 – Guadalajara: 949 85 20 00

Información resto de España: 902 367 484. (Coste llamada urbana)

Correo electrónico: comercial@ascensorescasado.es. WEB: www.ascensorescasado.es

Los datos de este catálogo son meramente informativos, pueden cambiar sin previo aviso