

S11

LA PLATAFORMA ELEVADORA

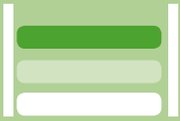


✓ CONFORTABLE
Y SEGURA

✓ VERSATIL

✓ INSTALACION
RAPIDA

VIMEC
Easy moving



S11

Fácil y segura

La plataforma elevadora S11 constituye la solución ideal para garantizar el ACCESO a:

- **Estructuras privadas** (bancos, restaurantes, tiendas, oficinas, etc.)
- **Estructuras públicas** (escuelas, institutos, etc.)
- **Comunidades de propietarios, viviendas y residencias.**

Su facilidad y rapidez en la instalación y seguridad de uso hacen de S11 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.



S11 se encuentra disponible con cinco tipos de recorrido:

- 1.100 mm
- 1.600 mm
- 2.100 mm
- 2.600 mm
- 2.990 mm



Adaptable

Se adapta perfectamente a todo requerimiento funcional y estético. No necesita foso gracias a una rampa incorporada en la plataforma. En caso no se suministre rampa el foso es muy reducido (max. 165 mm), por lo que su instalación se realiza verdaderamente a la medida de las estructuras preexistentes.



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



Características

- Cuerpo máquina y cancela de piso de acero pintado RAL 7040
- Pared lado columna: panel ciego color RAL 7040 / Pared lado externo: cerramiento con policarbonato ahumado
- Mandos de presión constante tanto a bordo como en los pisos
- Parada de emergencia a bordo
- Llave extraíble en los mandos a bordo
- Cancela a bordo manual cerramiento con policarbonato ahumado (versión hueco libre)
- Circuito auxiliar de 24 Vcc
- Cerraduras eléctricas
- Paracaídas con tuerca de seguridad
- Posibilidad de apertura puertas con llave triangular
- Fuelle anticizallamiento
- Fococélula del lado de desembarco.

Bajo pedido

- Acero inoxidable AISI 316
- Puerta y cancela automáticas en el piso
- Mandos vía radio
- Columna mando a distancia
- Puerta motorizada y desembarque a 90°
- Botonera del piso "1" inalámbrica
- Segunda botonera a bordo inalámbrica
- Kit fotocélulas

Datos Técnicos

Instalación distintas:	El equipo puede instalarse tanto dentro de un edificio como en el exterior, en tres modalidades - Espacio libre - Hueco de albañilería - Hueco con protección de acero
Versiones	Recorrido hasta 1100, 1600, 2100, 2600, 2990
Plataformas	mm 1250x900, 1400x900 y 1400x1100 (dimensiones de suelo útil)
Acabado	En acero pintado RAL 7040; estructura de elevación en acero con tratamiento de cataforesis; negro; columnas de la cancela en metal pintado
Capacidad	hasta 400 kg
Velocidad	0,05 m/s; 0,10 m/s para versiones de 2600 o 2990
Tensión	230 V, monofásica, 50 Hz; potencia 2,2 Kw
Foso	0-165 mm
Seguridad	La plataforma está hecha en chapa de aluminio antideslizante
Tracción	Con motor eléctrico y tornillo sin fin
Conformidad	Conforme a la Directiva Europea 2014/30 - CEM
	Conforme a la Directiva Europea 2014/35 - Baja Tensión
	Conforme a la Directiva Europea 42/2006 - Directiva Máquinas

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 móviles.

Más de 100.000 instalaciones en todo el mundo.



Producto garantizado

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

Vimec Iberica s.l.

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:

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

