

# S10

## LA PLATAFORMA ELEVADORA

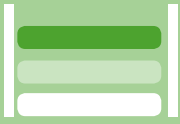


✓ CONFORTABLE  
Y SEGURA

✓ VERSATIL

✓ INSTALACION  
RAPIDA

**VIMEC**  
Easy moving



# S10

## Fácil y segura

La plataforma elevadora S10 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 S10 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.



S10 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. 100 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 verja de piso de acero pintado RAL 7040
- Paredes y cancela en chapa pintada 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
- Barra de seguridad a bordo (1600, 2100, 2600, 2990)
- Circuito auxiliar de 24 Vcc
- Cerraduras eléctricas
- Paracaídas con tornillo hembra de seguridad
- Posibilidad de apertura puertas con llave triangular
- Fuelle anticizallamiento o base de plataforma provista de sensores antiplastamiento

## 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° (plataforma 1.400x1.100 mm)
- Protección a bordo y cancela en policarbonato
- Cancela a bordo manual

## Datos Técnicos

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Instalación distintas:               | El equipo puede instalarse tanto dentro de un edificio como en el exterior, en tres modalidades<br>- Espacio libre<br>- Huevo de albañilería<br>- Huevo con protección de acero/aluminio          |
| 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 300 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                                 | 0-145 mm  |
| Plataforma                           | La plataforma está hecha en chapa de aluminio antideslizante  |
| Tracción                             | con motor eléctrico y tornillo sin fin  |
| Dispositivos de seguridad instalados | Botoneras a bordo y de piso, provistas de llave para activación llamada<br>Conforme a la Directiva Europea 2006/95 - Baja Tensión<br>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](http://www.vimec.es)

### Oficinas al exterior:

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

