



## PLATAFORMA VERTICAL S08

Este elevador vertical es una **solución de bajo consumo por su tracción eléctrica**. De sencilla instalación puesto que **no es necesaria la construcción de un foso**. No precisa de cerramiento perimetral e incluso no dispone de puerta en la parada inferior, la propia rampa de acceso hace la función de seguridad anticaida cuando está en movimiento.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Fabricada en serie con dos recorridos máximos.
- ▶ Recorrido hasta 80 cm con medidas de plataforma 120 cm x 85 cm.
- ▶ Recorrido hasta 1 metro con medidas de plataforma de 140x112 y 140 x 125 cm.
- ▶ Color de serie blanco RAL 9018. Opcionalmente acabado en acero inoxidable.
- ▶ Capacidad de elevación de 250 kilogramos.
- ▶ Desembarque a 180° y en recorrido de 1 metro a 90° o 180°.
- ▶ Sin necesidad de construir foso inferior.
- ▶ Columna de guías a derecha o izquierda.
- ▶ Rampa de acceso inferior automática, actúa de protección con el salvaescaleras está en funcionamiento.
- ▶ La cancela de la parada superior puede abrirse hacia la derecha o la izquierda.
- ▶ Botonera de llamada sobre la columna en planta inferior y en la cancela en la planta superior.

### A medida

No necesita ningún tipo de foso, por lo que su instalación se realiza **a la medida de las estructuras preexistentes**.

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Suministro en acero inoxidable.
- ▶ Salida a 90° para recorrido de 1 metro.
- ▶ Pulsadores en columna especial.
- ▶ Apertura automática de la puerta de acceso en planta superior.

PRESTACIONES



	ESTANDAR	GRANDE	EXTRA GRANDE
CARGA	250 kg		
VELOCIDAD	0,04 m/s		
INSTALACIÓN	Interior o Exterior		
RECORRIDO	80 cm	100 cm	
MEDIDAS PLATAFORMA	1,25 x 0,85 m	1,40 x 1,12 m	1,40 x 1,25 m
PARADAS	2 paradas		
FOSO	No es necesario		

**Fácil y segura**

Su facilidad de instalación y seguridad de uso hacen de esta plataforma vertical un sistema adecuado para **garantizar la libertad** de acceso a todo tipo de edificios. Asegura, a quien se desplaza sobre silla de ruedas, **movilidad personal en plena autonomía**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD

- ▶ Funcionamiento a bajo voltaje 24 v.
- ▶ Sistema de elevación eléctrico.
- ▶ Llave de usuario.
- ▶ Sistema de protección perimetral tipo fuelle.
- ▶ Cerraduras electromecánicas de seguridad con detector de presencia.
- ▶ Finales de recorrido.
- ▶ Sistema de seguridad paracaídas.
- ▶ Sistema de rescate de usuario atrapado.

OTROS PRODUCTOS



Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas