

SALVAESCALERAS VERTICAL VER 28

El salvaescaleras vertical VER28 es un equipo para salvar barreras arquitectónicas de forma vertical, su principal ventaja es que se puede instalar en espacios exteriores gracias a su cerramiento de aluminio y cristal.

Índice

Introducción y normativa
Características principales
Características técnicas y de seguridad
Dimensiones
Ventajas

Introducción y normativa del salvaescaleras VER 28

Este salvaescaleras está diseñado para salvar barreras en posición vertical, altura máxima de elevación 2 m y necesita un foso entre 220 mm y 360 mm en función del modelo.

- 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 de Maquinas.

Características principales del salvaescaleras

- Altura de elevación hasta 2 m
- Foso reducido a partir de 220 mm y hasta 360 mm
- Instalación interior o exterior
- Color del cerramiento en aluminio color negro y plataforma en color crema.
- Capacidad hasta hasta 400 kg.
- Velocidad 0.15 m/ minuto
- Alimentación monofásica
- Acceso a 180º
- Mandos en plataforma; pulsadores de subida/bajada con iluminación y lectura braille de presión constante. Stop de emergencia
- Mandos en las paradas; con pulsador de llamada luminoso y llave de desconexión

Características técnicas y de seguridad

- Sistema de elevación hidráulico
- Circuito auxiliar de 24 v
- Consumo 0.6 Kw
- Pulsador de parada de emergencia sobre la plataforma
- Llave de desconexión en las botoneras de planta
- Cerraduras eléctricas en las puertas de acceso
- Contacto de seguridad en los accesos
- Paracaídas en bajada
- Sistema de rescate de emergencia
- Finales de carrera de seguridad

- Paracaídas mediante válvula automática de bloqueo.
- Autonivelación en el piso.
- Posibilidad de apertura de puertas desde el exterior mediante llave.
- Perímetro de seguridad antiplastamiento.

Tabla de medidas del salvaescaleras

	MODELO 80	MODELO 160	MODELO 200
Capacidad útil	350 Kg	300 Kg	400 Kg
Velocidad	0.06 m/s	0.06 m/s	0.06 m/s
Paradas	2	2	2
Altura máxima	800 mm	1600 mm	2000 mm
Dimensiones plataforma min.	1260 X 810 mm	1260 X 810 mm	1700 X 810 mm
Dimensiones plataforma máx.	1400 X 1110 mm	1400 X 1110 mm	2200 X 910 mm
Foso	220 mm	325 mm	360 mm
Alimentación	230 v	230 v	230 v
Consumo	0.6 Kw	0.6 Kw	0.6 Kw

Ventajas del salvaescaleras VER 28

- Posibilidad de instalación a la intemperie