

PLATAFORMA SALVAESCALERAS V- 64

La plataforma salvaescaleras modelo V-64 es, sin duda, la mejor opción para salvar barreras arquitectónicas en tramos de escaleras rectos y con pendiente constante.

Índice

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

Introducción y normativa de la plataforma salvaescaleras V-64

Este salvaescaleras permite salvar barreras de forma sencilla por no necesitar ningún tipo de obra para su instalación, además, es rápido y económico ya que se adapta a todo tipo de escaleras de tramo recto sin necesidad de fabricarse a medida.

Homologaciones:

- Conforme a directivas Europeas 73/23 Baja tensión, 89 /336 compatibilidad electromagnética y 98/37 directiva de maquinas.

Características principales del salvaescaleras

- Longitud de hasta 20 metros de recorrido
- Plataforma estándar 830 x 700
- Alimentación monofásica 220 v
- Instalación a mano izquierda o derecha de la escalera.
- Plataforma plegable
- Acceso frontal o lateral
- Rampas de acceso automáticas
- Fijación a muro y peldaño, como opción fijación autoportante o en el lado de la escalera
- Posibilidad de instalación en exteriores
- Carga 230 kg con pendiente hasta 45º y 200 kg con pendiente mayor
- Velocidad de 5 m/minuto
- Color de la plataforma blanco RAL 9018 y guía negro mate
- Mandos de presión constante
 - A bordo de la plataforma, con función acompañante
 - En las paradas pulsadores de llamada y envío. En plataformas automáticas, función de apertura y cierre de la plataforma.



Características técnicas y sistemas de seguridad del salvaescaleras

- Pendiente desde 20° hasta 50°
- Motor de 0,75 Kw
- Sistema de tracción por piñón-cremallera con reductor irreversible
- Maniobra manual de emergencia
- Llave de desconexión
- Paracaídas mecánico progresivo
- Limitador de velocidad
- Mandos de baja tensión 24 v
- Brazos de protección integrales e independientes
- Bandas de retención
- Pulsador de parada de emergencia en plataforma
- Final de recorrido y extra recorrido eléctrico
- Sistemas de anticollisión, antigolpe y antiplastamiento
- Bajada manual de emergencia

Dimensiones necesarias según modelo de salvaescaleras

	V-64	V-64	V-64	V-64	V-64	V-64
Plataforma medidas	830 x 650	830 x 700 estándar	830 x 770	1050 x 700 larga	1050 x 770	1250 x 800 Extra larga
Distancia necesaria de aparcamiento embarque lateral	2250	2250	2250	2750	2750	2950
Distancia necesaria de aparcamiento embarque frontal	1550	1550	1550	1750	1750	1950
Ancho mínimo escalera con embarque lateral	920	970	1040	970	1040	1070
Ancho mínimo escalera con embarque frontal	1135	1185	1255	1185	1255	1290





Ancho mínimo escalera con embarque frontal motorizado	955	1005	1075	1005	1075	/
Altura mínima escaleras en posición descanso	2260	2310	2380	2430	2500	2590
Altura mínima escalera en posición trabajo	1725	1725	1725	1840	1840	1890

Tabla de características principales según modelo de salvaescaleras

DESCRIPCIÓN	unidad	Estándar	Larga	Extra larga
Ancho mínimo de escaleras	Mm	970	970	1070
Pendiente admitida	Grados	50°	50°	50°
Espacio ocupado por la guía	Mm	100	100	100
Espacio ocupado con plataforma cerrada	Mm	370	370	370
Dimensiones de la plataforma	Mm	830x700	1050x700	1250x800
Capacidad de carga hasta 45°	kg	230	230	230
Capacidad de carga para mas de 45°	kg	200	200	200
Velocidad	M/min	5	5	6
Alimentación	V	230	230	230
Consumo	KW	0,75	0,75	0,75

* estas medidas son indicativas y pueden sufrir variación, le aconsejamos que se ponga en contacto con nosotros para asegurarse.



Equipamiento opcional de la plataforma salvaescaleras

- Plataforma de medidas especiales
- Asiento sobre la plataforma (para ser utilizado por personas que no se desplazan en silla de ruedas)
- Señal acústica de movimiento
- Señal luminosa de movimiento
- Funda protectora (obligada para la intemperie)
- Brazos retráctiles, son la solución a los problemas de altura en la escalera (para escaleras con altura inferior a 2350 mm y 2750 mm para modelo V-64)

Ventajas de la plataforma

- Es la única plataforma totalmente automática
- Carga de hasta 230 kg, perfecta para usuarios que utilizan silla de ruedas eléctrica
- Amplias posibilidades de equipamiento para los clientes más exigentes
- Instalación sin obras
- Incluida en el servicio de instalación rápida

