



A C C E S I B I L I D A D

PLATAFORMA SALVAESCALERAS VER 65
PLATAFORMA SALVAESCALERA TRAMO RECTO VER 64

VERTITEC
SOLUCIONES A TU ALTURA

VER 64 instalación xpress

PLATAFORMA SALVAESCALERAS TRAMO RECTO



Introducción y normativa

La plataforma salvaescaleras modelo VER 64 es la mejor opción para salvar barreras arquitectónicas en tramos de escaleras rectos y con pendiente constante. No necesita ningún tipo de obra y su instalación es rápida y económica, ya que se adapta a todo tipo de escaleras de tramo recto sin necesidad de fabricarse a medida.

Homologaciones:

- Conforme a la directiva Europea 73/23 baja tensión.
- Conforme a la directiva Europea 89 /336 compatibilidad electromagnética.
- Conforme a la directiva Europea 98/37 seguridad en máquinas.

Características principales

Longitud - hasta 20 metros de recorrido.

Plataforma - estándar 830 x 700 (ver otras opciones en tabla de medidas).

Alimentación - monofásica 220 v.

Instalación - a mano izquierda o derecha de la escalera.

Instalación - interior del inmueble o a la intemperie.

Acceso - frontal o lateral.

Rampas de acceso - automáticas.

Fijación - a muro y peldaño, como opción fijación autoportante o en lateral de la escalera.

Carga - 230 kg con pendiente hasta 45° y 200 kg con pendiente mayor.

Velocidad - 5 m/minuto.

Color - blanco RAL 9018 y guía negro mate.

Plataforma plegable manual o automática.

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

- Pendiente desde 0° 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 con protecciones integrales e independientes.
- Bandas de retención.
- Pulsador de parada de emergencia en plataforma.
- Final de recorrido y extra recorrido eléctrico-mecánico.
- Sistemas anticolidión, antigolpe y antiplastamiento.



Dimensiones necesarias según modelo de salvaescaleras

Plataforma medidas	830 x 650	830 x 700 Estándar	830x770	1050x700 Larga	1050 x770	1250x800 Extra larga
Distancia necesaria de aparcamiento embarque lateral	2550	2550	2550	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 escaleras en posición trabajo	1725	1725	1725	1840	1840	1890

* Si se instalan fijaciones autoportantes hay que sumar 280 mm al "ancho mínimo escalera"

Características principales según modelo de salvaescaleras

	unidad	estándar	larga	extra larga
Pendiente admitida	Grados	50°	50°	50°
Espacio ocupado por la guía	Mm	100 / 120	100 / 120	100 / 120
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 más de 45°	kg	200	200	200
Velocidad	M/min	5	5	5
Alimentación	V	220	220	220
Consumo	KW	0,75	0,75	0,75

* Estas medidas son indicativas y pueden sufrir variación.
Para una información precisa, pónganse en contacto con nosotros.

Equipamiento opcional

Plataforma automática.
Plataforma de medidas especiales.
Asiento sobre la plataforma (para personas que no se desplazan en silla de ruedas).
Señal acústica de movimiento.
Señal luminosa de movimiento.
Funda protectora (obligatoria para la intemperie).
Brazos retráctiles, son la solución a los problemas de altura en la escalera.
Columnas de soporte de mandos de piso.

Ventajas

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 XPRESS de Vertitec, instalación en 48 horas desde la confirmación del pedido.



VER 65

PLATAFORMA SALVAESCALERAS



Introducción y normativa

La plataforma salvaescaleras modelo VER 65 es la solución ideal para garantizar la accesibilidad a todo tipo de inmuebles, ya sean públicos o privados. VER 65 está diseñada para poder salvar curvas y cambios de pendiente.

Homologaciones:

- Conforme a la directiva Europea 73/23 baja tensión.
- Conforme a la directiva Europea 89 /336 compatibilidad electromagnética.
- Conforme a la directiva Europea 98/37 seguridad en máquinas.

Características principales

Longitud - hasta 40 metros de recorrido.

Plataforma - plegable manual o automática.

Instalación - a mano izquierda o derecha de la escalera.

Instalación - interior del inmueble o a la intemperie.

Acceso - frontal o lateral. Posibilidad de frontal motorizado.

Rampas de acceso - automáticas.

Fijación - a muro y peldaño, como opción fijación autoportante o en el lateral de la escalera, en rampas pies inclinados.

Carga - 230 kg con pendiente hasta 45° y 200 kg con pendiente mayor.

Velocidad - 0,5 m/minuto, salida gradual y deceleración en curvas.

Color - blanco RAL 9018 y guía negro mate.

Tramos rectos y curvos con cambio de pendiente.

Posibilidad de hacer paradas intermedias.

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

- Pendiente de hasta 50°.
- Motor de 0'7 Kw.
- Sistema de tracción por piñón-cremallera con reductor irreversible.
- Llave de conexión.
- Paracaídas mecánico progresivo.
- Limitador de velocidad.
- Mandos de baja tensión 24 v.
- Brazos con protecciones integrales e independientes.
- Bandas de retención.
- Pulsador de parada de emergencia en plataforma.
- Final de recorrido y extra recorrido electro-mecánico.
- Sistemas de anticollisión, antigolpe y antiplastamiento.
- Batería de emergencia por fallo de corriente.

Dimensiones necesarias según modelo de salvaescaleras

Plataforma medidas	830x600	830x650	830x700 Estándar	830x770	1050x700	1050x770 Larga	1250x800 Extra larga
Distancia necesaria de aparcamiento embarque lateral	2520	2520	2520	2520	2740	2740	2940
Distancia necesaria de aparcamiento embarque frontal	1520	1520	1520	1520	1740	1740	1950
Ancho mínimo escalera con embarque lateral, guía recta	950	1000	1050	1120	1050	1120	1150
Ancho mínimo escalera con embarque frontal motorizado, guía recta	985	1035	1085	1155	1085	1155	1350
Ancho mínimo escalera con embarque lateral, guía curva	1100/1050	1140/1090	1180/1130	1240/1200	1230/1190	1300/1250	1360/1320
Ancho mínimo escalera con embarque frontal motorizado guía curva	1120/1070	1160/1110	1200/1150	1270/1230	1250/1210	1320/1270	1550
Altura mínima en escalera posición descanso	2210	2260	2310	2380	2430	2500	2590
Altura mínima en escalera posición trabajo	1725	1725	1725	1725	1840	1840	1890

* Si se instalan fijaciones autoportantes hay que sumar 280 mm al "ancho mínimo escalera"

Características principales según modelo de salvaescaleras

	unidad	estándar	larga	extra larga
Pendiente admitida	Grados	50°	50°	50°
Espacio ocupado por la guía	Mm	160	160	160
Espacio ocupado con plataforma cerrada	Mm	430	430	430
Dimensiones de la plataforma	Mm	830x700	1050x700	1250x800
Capacidad de carga hasta 45°	kg	230	230	230
Capacidad de carga para más de 45°	kg	200	200	200
Velocidad	M/min	8	8	8
Alimentación	V	220	220	220
Consumo	KW	0'7	0'7	0'7

* Estas medidas son indicativas y pueden sufrir variación.
Para una información precisa, pónganse en contacto con nosotros.

Equipamiento opcional

Plataforma automática.
Brazo retráctil (no para embarque frontal).excluida 1250 x 800
Asiento sobre la plataforma
(para personas que no se desplazan en silla de ruedas).
Señal acústica de movimiento.
Señal luminosa de movimiento.
Funda protectora (obligada para la intemperie).
Columnas de soporte para los mandos.

Ventajas

Es la única plataforma totalmente automática.
Instalación exterior (no válida para brazos retráctiles).
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.





Tel. 902 22 22 19 · FAX 902 22 20 15
www.vertitec.com · e-mail: info@vertitec.com