

PLATAFORMA SALVAESCALERAS

representan la solución ideal para garantizar la accesibilidad a las personas en sillas de ruedas a cualquier tipo de edificio con escalera recta.



Salvaescaleras con plataforma para silla de ruedas con guía rectilínea, realizada para permitir superar las escaleras moviéndose con autonomía. Se ofrece en tres modelos:

Estándar: la plataforma tiene una dimensión pequeña para instalaciones destinadas a escaleras y descansillos de medidas reducidas.

Large: la plataforma tiene unas dimensiones más amplias para sillas de ruedas que tengan más necesidad de espacio.

Extra large: plataforma de 1.250 x 800 mm.

El montaje no requiere ninguna intervención a nivel arquitectónico y son idóneas para instalaciones externas.

La rapidez tanto en la adaptación de la máquina en ambos lados de la escalera como así también en la personalización del largo del tramo, permiten garantizar tiempos de entrega cortos al cliente.



Equipamiento de serie

- Mandos protegidos contra uso accidental y activables sólo con operador presente
- Llave extraíble
- Paro de emergencia
- Maniobra manual de emergencia
- Amortiguador mecánico progresivo
- Limitador de velocidad
- Bandas de contención automáticas
- Empuñadura de sostén
- Topes de recorrido eléctricos de seguridad
- Dispositivos antigolpes, anticortes, antiplastamiento

Opciones

- Lona protectora
- Vuelvo plataforma automatizado
- Plataforma dimensión especial
- Señal acústica de movimiento
- Señal luminosa de movimiento
- Asiento atornillado

PLATAFORMA SALVAESCALERAS



DATOS TÉCNICOS

		Versión Estándar	Versión Large	Versión Extra Large
Anchura mínima escalera	mm	970	1040	1070
Pendiente admitida	grados	De 0 a 50°	De 0 a 50°	De 0 a 50°
Espacio ocupado mínimo guía	mm	100	100	100
Espacio ocupado mínimo plataforma cerrada	mm	370	370	370
Dimensiones plataforma	mm	830x700	1050x770	1250x800
Capacidad de carga útil hasta 45°	Kg	230	230	230
Capacidad de carga útil más de 45°	Kg	200	200	200
Velocidad	m/min.	5	5	5
Alimentación	voltios	230	230	230
Consumo	Kw	0,75	0,75	0,75

