

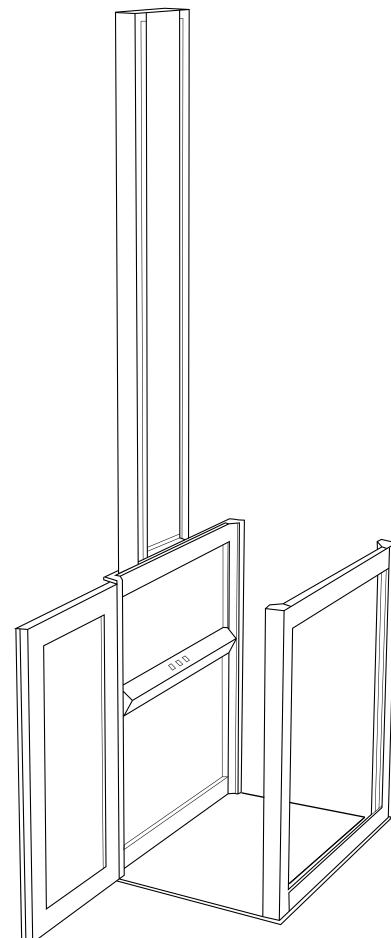
Salvaescaleras

Accesibilidad

Esta solución de elevación utiliza una silla o una plataforma premontada en un riel, de forma que cuando una persona se sube a la silla o una silla de ruedas a la plataforma, esta se desplaza a lo largo del riel siguiendo el recorrido de la escalera. Suele ser necesario contar con un enchufe para proporcionar corriente al salvaescaleras, aunque la mayoría vienen equipados con una batería recargable.

Las sillas elevadoras suelen venir con una silla fija y las plataformas salvaescaleras o elevadoras están preparadas para ser utilizadas con sillas de ruedas.

En algunos casos, cuentan con enganches o accesorios para transportar una silla de ruedas plegada o pequeñas cargas (como cajas de leche o compras).



125-300 kg



A 0°, 90°, 180° y Triple



Depende del modelo



Eléctrico/Hidráulico



Nº Embarques Máx. 3



Velocidad 0,1 a 0,15 m/s

Configuración Básica

SILLA RECTA Y CURVA

- Asiento y respaldo acolchados.
- Cinturón de seguridad.
- Reposabrazos, reposapiés y asiento plegables.
- Asiento giratorio.
- Interruptor de encendido y apagado.
- Pantalla de diagnóstico.
- Posición de recarga de la batería.
- Sensores de seguridad.
- Mando a distancia.

Configuración Básica

SER y SVR

- Pintura RAL 7035 y RAL 9005 combinados
- Renivelación automática.
- Bandejas salvavidas.
- Pulsación manual tipo hombre presente.
- Stop tipo seta.
- Rescate de emergencia.
- Brazos automatizados con la pulsación de subida o bajada.
- Plegado de base automatizado.
- Suelo de aluminio antideslizante.
- Sistema de seguridad circuito hidráulico (para modelo SVR)

Configuración Básica

HDP

- Asiento y respaldo acolchados.
- Cinturón de seguridad.
- Reposabrazos, reposapiés y asiento plegables.
- Asiento giratorio.
- Interruptor de encendido y apagado.
- Pantalla de diagnóstico.
- Posición de recarga de la batería.
- Sensores de seguridad.
- Mando a distancia.














Salvaescaleras

Modelos



Salvaescaleras

REFERENCIA	Características					Propiedades			Dimensiones		Medidas Seguridad
	Q Kg	T Kw	M Kw	V m/s	TM	DE	RE mm	EM	PT mm	AT mm	MS
											
Silla Recta	127	0,25	-	0,15	E	R	P	-	585	560	Cinturón seguridad
Silla Curva	125	0,25	-	0,15	E	C/I	P	-	750	560	Cinturón seguridad
SER	250	0,75	1,13	0,1	E	I/R	20.000	2	700	830	Barreras tubulares
SVR	225	0,75	1,13	0,1	H	VE	1.800	2	760	1.000	Barreras tubulares
SPV	225	0,75	1,13	0,1	E	C/I	P	2	760	1.000	Barreras tubulares
HDP	300	0,75	1,13	0,1	H	VE	3.000	1/2/3	1.250	950	Cabina de media altura
	TM Tipo de motor Q Capacidad de carga M Potencia monofásico T Potencia trifásico V Velocidad E Eléctrico H Hidráulico					DE Desplazamiento RE Recorrido EM Embarques VE Vertical R Rectilíneo C Curvo I Inclinado P Personalizado			PT Profundidad Total AT Anchura Total		MS Medidas de seguridad
-Dimensiones estándar. -Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial. -En las sillas salvaescaleras (Recta y Curva) su alimentación es a 24V DC (Incluido).											