



SUPRA



Soluciones para la movilidad y accesibilidad

PLATAFORMAS SALVAESCALERAS INCLINADAS

La gama de plataformas inclinadas Supra Línea y Supra Curva, ofrece una solución para escaleras rectas y curvas, tanto en interior como en exterior. Estas plataformas salvaescaleras han sido creadas para satisfacer las necesidades de aquellos clientes que buscan la máxima calidad y el máximo confort.

Su avanzado diseño permite que estas plataformas se integren de forma rápida y sencilla en cualquier ambiente, garantizando su bienestar y su seguridad.

Supra es calidad, diseño, comodidad y seguridad.

SUPRA LÍNEA



Las inmejorables características que posee y la amplia gama de opciones que ofrece esta plataforma para escaleras rectas sin cambio de pendiente, permiten al usuario disfrutar de una vida activa e independiente.

Calidad

Supra Línea está fabricada con componentes de calidad. Gracias al aluminio anodizado que compone todas las superficies externas; raíl, plataforma y brazos de seguridad, se garantiza un producto sin corrosión y de máxima duración

Excelencia

Su gran capacidad de carga (hasta 325 kg), sus dimensiones (hasta 1250 x 900 mm) y su funcionamiento y plegado automáticos la convierten en un referente en el mercado. Supra Línea se adapta a los usuarios incorporando cuatro pulsadores - dos de planta y dos en máquina - que permiten la llamada o aparcamiento y facilitan el desplazamiento.

Seguridad

Supra Línea integra unos dispositivos que permiten un arranque y parada suaves, facilitan el desplazamiento y aseguran la comodidad durante el trayecto.

- Controles de pulsación constante
- Sistema de control de velocidad
- Bajada de emergencia manual
- Sensor de sobre carga
- Sistema de detección de obstáculos



Características

- Plataforma con plegado automático
- Rampas de acceso automáticas con sistema de detección de obstáculos
- Brazos de seguridad automáticos plegados dentro de la plataforma
- Funcionamiento mediante corriente de red evitando el desgaste y mantenimiento de las baterías
- Funcionamiento fácil e intuitivo

Opciones

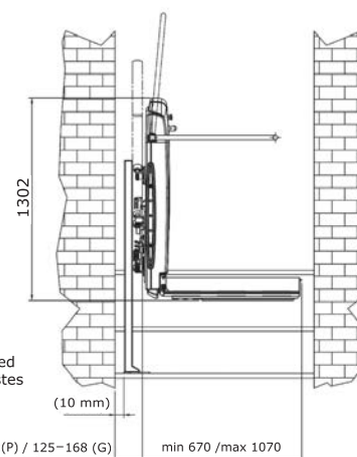
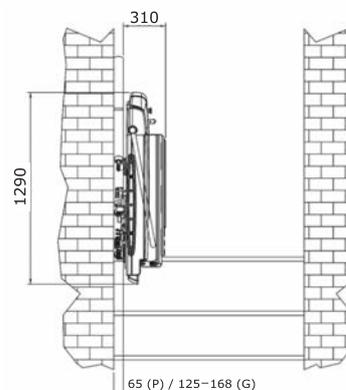
- Sistema auxiliar de alimentación mediante batería
- Alarmas acústicas y visuales
- Incremento de velocidad (0.14m/s)
- Mando a distancia para acompañante
- Mando extensible en la plataforma para acompañante
- Asiento plegable
- Rampa de acceso lateral
- Plataformas hechas a medida
- Instalación para exteriores (IP55)
- Funda para exterior

Tamaños de plataformas (Longitud x Ancho)	Tipo de Fijación	
	En Pared	En Postes
860mm x 650mm	905	1010
860mm x 710mm	965	1070
1050mm x 850mm	1105	1210
1250mm x 850mm	1105	1210
1 de las 3 longitudes de arriba x 500mm - 900mm de ancho	755 - 1155	860 - 1260
Ancho de escalera (mm)		

* Los datos, características y acabados, son indicativos y no vinculantes, podrán variar sin previo aviso.

Especificaciones Técnicas

Carga máxima	325 kg (0°-36°) - 250 kg (hasta 45°)
Velocidad	0.07 m/s (estándar) 0.14 m/s (opcional)
Potencia	0.75 kw (máxima)
Alimentación	230V AC
Voltaje de control	24V DC
Máximo recorrido	40 m
Ángulo máx. de inclinación	45°
Ancho mín. de escalera	755 mm (no estándar) 955 mm (estándar)
Peso	Máquina 130 kg (aprox.) Raíl 14 kg/m
Norma de Conformidad	2006/42/CE
Certificación	CE - TÜV



Leyenda:
P= instalada en pared
G= instalada en postes

SUPRA CURVA



La plataforma salvaescaleras Supra es una solución específica para escaleras curvas o con cambio de pendiente. Gracias a su diseño atractivo y a sus colores suaves, se adapta a cualquier tipo de escalera, integrándose así de forma discreta y elegante en cualquier ambiente.

Versatilidad

Supra Curva puede ser instalada tanto en interior como en exterior. Su sistema de doble raíl con un diseño robusto, le permite transportar hasta 300 kg de carga con total comodidad y seguridad. Además, se pliega de forma compacta previniendo la obstrucción de la escalera y facilitando el paso del resto de usuarios.



Diseño

Posee una amplia capacidad de carga y unas dimensiones que se adaptan en función del espacio disponible. Gracias a ello puede ser aparcada en el rellano, ocupando muy poco espacio y permitiendo el aparcamiento en curva, rodeando la esquina.



Seguridad

Supra Curva integra unos dispositivos especiales que permiten un arranque y parada suaves, facilitan el desplazamiento y aseguran la comodidad durante el trayecto.

- Controles de pulsación constante
- Sistema de control de velocidad
- Bajada de emergencia manual
- Sensor de sobre carga
- Sistema de detección de obstáculos



Características

- Plataforma con plegado automático
- Rampas de acceso automáticas con sistema de detección de obstáculos
- Brazos de seguridad automáticos plegados dentro de la plataforma
- Funcionamiento mediante corriente de red evitando el desgaste y mantenimiento de las baterías
- Funcionamiento fácil e intuitivo

Opciones

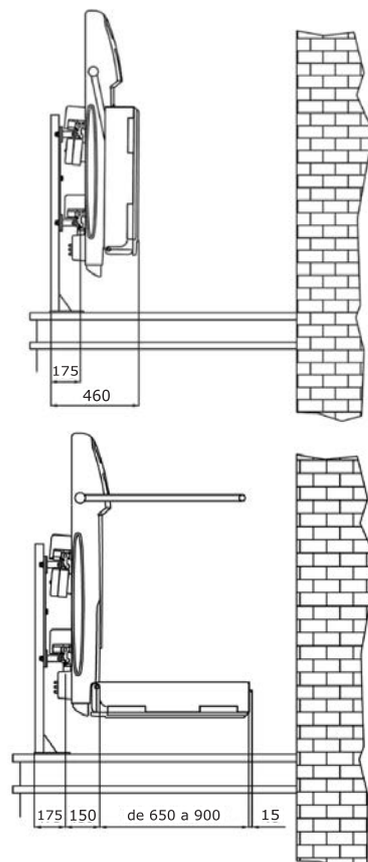
- Sistema auxiliar de alimentación mediante batería
- Alarmas acústicas y visuales
- Incremento de velocidad (0.14m/s)
- Mando a distancia para acompañante
- Mando extensible en la plataforma para acompañante
- Asiento plegable
- Rampa de acceso lateral
- Plataformas hechas a medida
- Instalación para exteriores (IP55)
- Funda para exterior
- Posibilidad de paradas intermedias

		Longitud de Plataforma				
		Escaleras rectas			Escaleras curvas	
Ancho de Plataforma		Longitud 860	Longitud 1050	Longitud 1250	Longitud 860	Longitud 1050
	850	N/A	1199	1199	N/A	1300
	710	1059	1059	N/A	1130	1172
	650	999	999	N/A	1075	1120
500	849	N/A	N/A	943	N/A	
Anchura de escalera mínima						

* Los datos, características y acabados, son indicativos y no vinculantes, podrán variar sin previo aviso.

Especificaciones Técnicas

Carga máxima	300 kg (0°-30°) - 250 kg (31°-35°) - 190 Kg (36° -45°)
Velocidad	0.07 m/s
Sistema de tracción	Cremallera y piñon
Potencia	0.35 kw
Alimentación	230V 50 Hz Monofase
Voltaje de control	24V DC
Mínimo radio de curvatura	180 mm
Máximo recorrido	40 m
Ángulo máx. de inclinación	45°
Raíl	Aluminio pintado RAL 9006
Carcasa	RAL 7047
Plataformas Estándares	860x650 mm, 860x710 mm 1050x850 mm, 1250x850 mm
Ancho mín. de escalera	943 mm (plataformas especiales)
Peso	Cuerpo de máquina 155kg Raíl de aluminio 15 kg/m
Norma de Conformidad	2006/42/EC, EN81-40
Certificación	CE/TÜV



Un amplio abanico de productos que le ayudarán a mejorar su calidad de vida.



Grúas para piscinas

Plataformas salvaescaleras



Orugas

Minielevadores



Sillas salvaescaleras

Ascensores



Herclem Elevadores S.L - Tel: 965 420 820

www.imovic.com E-mail: info@imovic.com

© 2013 Todos los derechos reservados