



**PLATAFORMAS  
SALVAESCALERAS INCLINADAS**

**SUPRA Y SUPRA LINEA**

# SUPRA LINEA - para escaleras rectas



Supra Línea puede ser considerada sin duda alguna el pináculo de nuestra extensa experiencia en plataformas inclinadas. Colores suaves, formas curvadas, brazos de seguridad plegables y mínimo espacio de aterrizaje son sólo algunas de sus ventajas.

## Una selección de calidad

Supra Línea está fabricada utilizando componentes de calidad. Todas las superficies expuestas (rail, plataforma, brazos de seguridad) están fabricadas con aluminio anodizado para garantizar un producto sin corrosión. La excelencia de la Supra Línea recae en la precisión de su construcción y su apariencia estética. El diseño del rail encaja bien en cualquier ambiente. La Supra Línea puede ser instalada sobre postes verticales o directamente en pared de cemento reforzado.



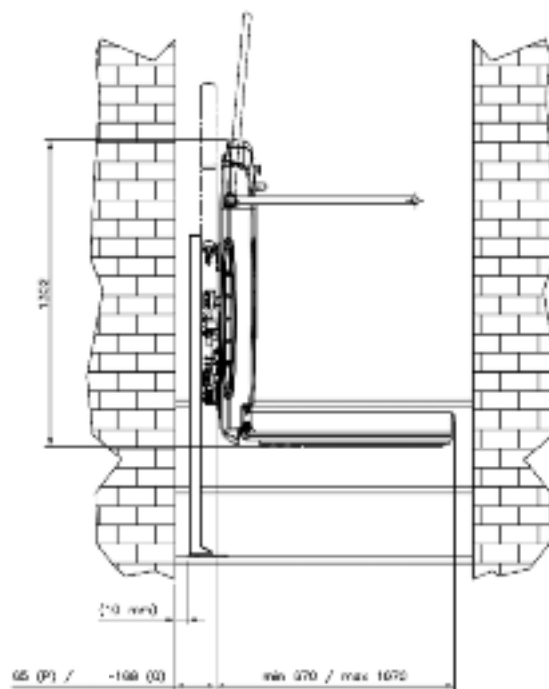
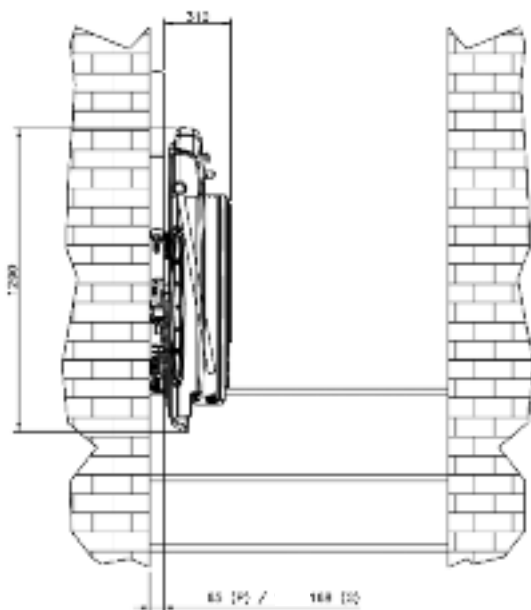
## Opciones

Supra Línea en su configuración básica le ofrece una gama completa de acabados. Puede ser mejorada al añadirse la opción de plataforma automática, alarmas acústicas y visuales, incremento de velocidad (0.14m/s), arranque suave, batería de emergencia, control remoto, asiento plegable y rampa de acceso lateral.

## Segura, Fiable y Robusta

Supra Línea (con certificación CE, TÜV) cumple con la Directiva Europea de Máquinas 2006/42 CE. La plataforma está equipada con dispositivos contra aplastamiento y atrapamiento. Un sensor de sobre peso está disponible como opción. Su capacidad de carga de 325kg y dimensiones de plataforma de hasta 1250 x 900 mm., hacen de Supra Línea una opción para usos extremos. Supra Línea está diseñada para instalaciones interiores y exteriores (certificación IP55 disponible como opción).

# Especificaciones **Técnicas**



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

Carga máxima	• 325kg (0°-36°) - 250kg (hasta 45°)	<b>Opciones Principales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plataformas hechas a medida</li> <li>• Plegado automático de plataforma</li> <li>• Versión exterior (IP55)</li> <li>• Versión de alta velocidad (0.14 m/s) (inicio suave incluido, motor 0.75kw.)</li> <li>• Sistema de alimentación auxiliar (disponible sólo con la versión de alta velocidad)</li> <li>• Radio Control Remoto</li> <li>• Rampa de acceso a 90°</li> <li>• Asiento plegable</li> <li>• Cubierta para exterior</li> </ul>
Velocidad	• 0.07m/s (estándar) 0.14m/s (opcional)	
Potencia	• 0.75 kw (máxima)	
Alimentación	• 230V AC	
Voltaje de control	• 24V DC	
Máximo recorrido	• 40 m	
Angulo máximo de inclinación	• Hasta 45°	
Ancho mínimo de escalera	• 755 mm (plataforma no estándar) • 955 mm (con plataforma estándar)	
Peso	• Máquina 130 kg (aprox.) • Rail 14 kg/m	
Norma de Conformidad	• 2006/42/CE	
Certificación	• CE -TÜV	

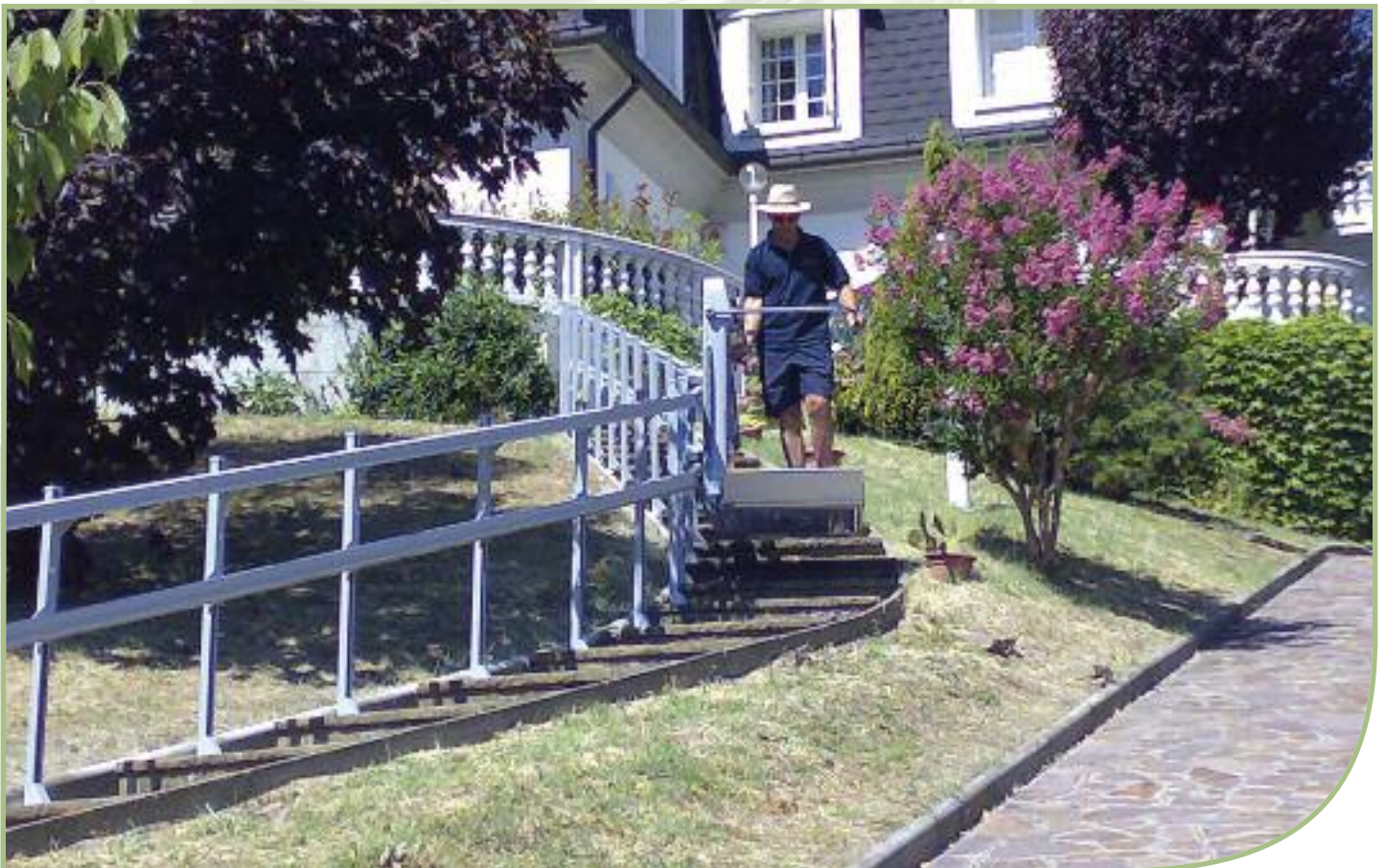
Las fotos, dibujos y cualquier otra información son simplemente una indicación y pueden ser modificadas sin aviso previo.

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
<b>Ancho de escalera (mm)</b>		

# SUPRA LINEA



# SUPRA



# SUPRA - para escaleras curvas



**Supra es una Plataforma Salvaescaleras Inclinada, avanzada en diseño y ergonomía, creada para cumplir con las necesidades de clientes que demandan lo mejor en comodidad y calidad.**

**Debido a su concepto único de rail, Supra es adecuada para instalación sobre casi cualquier tipo de escalera: recta o curva; interior o exterior.**

**El concepto de rail doble de Supra es robusto en diseño y se puede utilizar como barandilla, optimizando el uso de espacio.**

**Se le ha dado atención especial a la seguridad y calidad. Supra ha sido probada según estándares del TÜV, está certificada por la CE, cumple con la Directiva Europea de Máquinas 2006/45/EC y se ajusta a la norma EN81-40.**

## Características opcionales

La amplia gama de características opcionales incluye: Plegado automático; diferentes tamaños de plataforma; alarma visual y acústica; acceso lateral, radio control remoto, asiento plegable, sistema auxiliar de alimentación y paradas intermedias. Estas características adaptan la plataforma elevadora a cualquier configuración y a cada uno de sus requerimientos.



## Soluciones hechas a la medida

SUPRA es nuestra solución específica para escaleras curvas. Puede ser instalada en interior y en el exterior. Una vez que la plataforma está instalada, la escalera aún será completamente accesible para otros usuarios ya que la plataforma se pliega compactamente.

## Dispositivos de seguridad

- Controles de pulsación constante
- Sistema de control de velocidad
- Rampas de acceso motorizadas
- Brazos de seguridad motorizados
- Sistema auxiliar de alimentación
- Dispositivo de control de carga
- Sistemas de seguridad anti-impacto, anti- atrapamiento y anti- aplastamiento



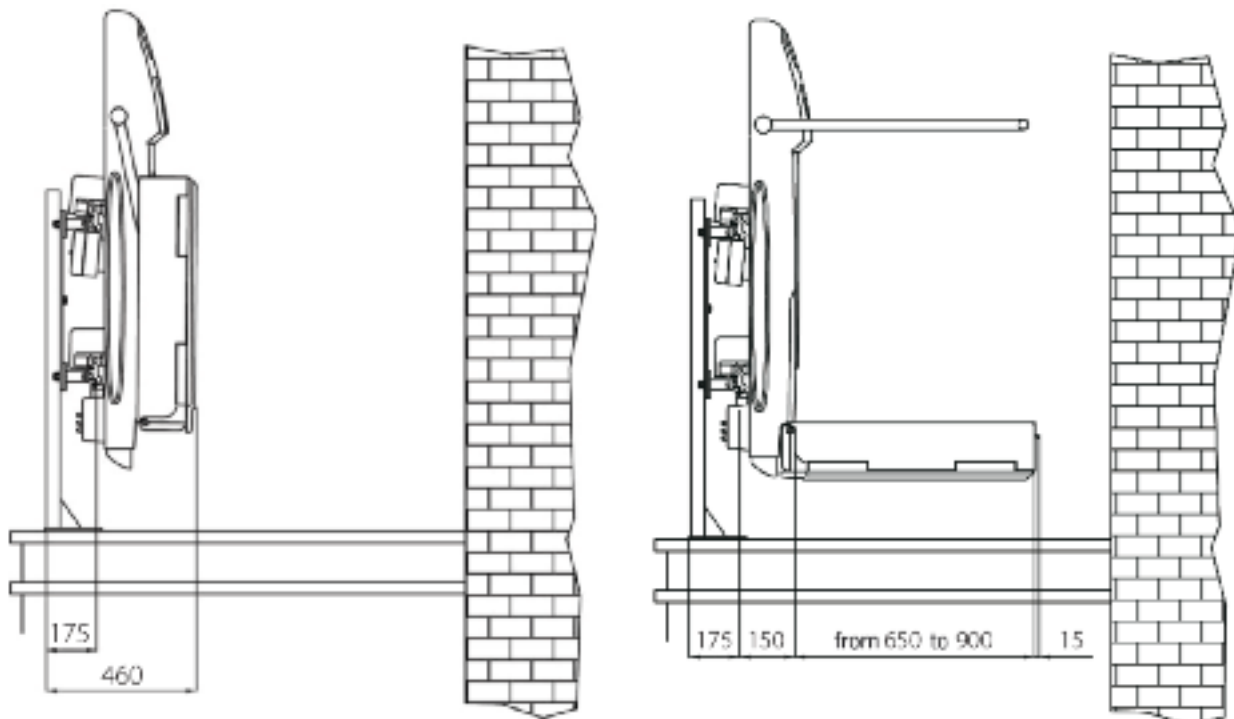
## Atención al detalle y fiabilidad

Sus railes de aluminio y su detallado y preciso diseño la hacen única. Esta certificada para cumplir con los estándares de la CE, IMQ y TÜV. Ingeniería excepcional le ofrece máxima fiabilidad y seguridad bajo cualquier condición. Dispositivos especiales contra- aplastamiento y atrapamiento para la máquina en caso de peligro.

## Aparcamiento

Supra tiene una plataforma plegable. Puede ser aparcada en el rellano ocupando muy poco espacio gracias a la posibilidad de aparcar en curva rodeando la esquina.

# Especificaciones **Técnicas**



Carga máxima	• 190 kg – 300 kg	Plataformas Estándares	• (L x A) 860x650 mm; 860x710 mm, 1050x850mm, 1250x 850 mm
Velocidad	• 0.07 m/sec	Ancho mínimo de escalera	• desde 943 mm (plataformas especiales)
Sistema de tracción	• Cremallera y piñón	Peso	• Cuerpo de máquina 155 kg • Raíl de aluminio 15 kg/m
Potencia	• 0.35 kw	Norma de Conformidad	• 2006/42/EC, EN81-40
Alimentación	• 230Volt 50 Hz Monofase	Certificación	• CE / TÜV
Voltaje de Control	• 24V DC	Opciones Principales	• Paradas intermedias. • Radio Control Remoto • Tamaños especiales de plataforma por encargo • Asiento plegable • Plataformas de plegado automático • Bajado de emergencia eléctrico • Alarmas acústicas y visuales. • Incremento de velocidad a 0.13 m/seg. • Batería de emergencia. • Rampa de acceso lateral (plataformas estándares)
Mínimo radio de curvatura	• 180 mm		
Máximo recorrido	• 40 m		
Máximo ángulo de inclinación	• hasta 45°		
Raíl	Aluminio pintado RAL 9006		
Carcasa	RAL 7047		

Las fotos, dibujos y cualquier otra información son simplemente una indicación y pueden ser modificadas sin aviso previo.

		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				

Para fijación en postes autoportantes añadir 43 mm al ancho necesario de la escalera. Para acceso lateral, añadir 50 mm al ancho de la escalera.