

ELEVARIS

Soluciones de elevación



Plataforma
Curva
Salvaescalera

ZEUS

Hacemos su vida más fácil

Plataforma Curva Salvaescalera **ZEUS**

Zeus 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, **Zeus** es adecuada para instalación sobre casi cualquier tipo de escalera: recta o curva; interior o exterior.



El concepto de rail doble de **Zeus** 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.

Amplia gama de características opcionales: 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.



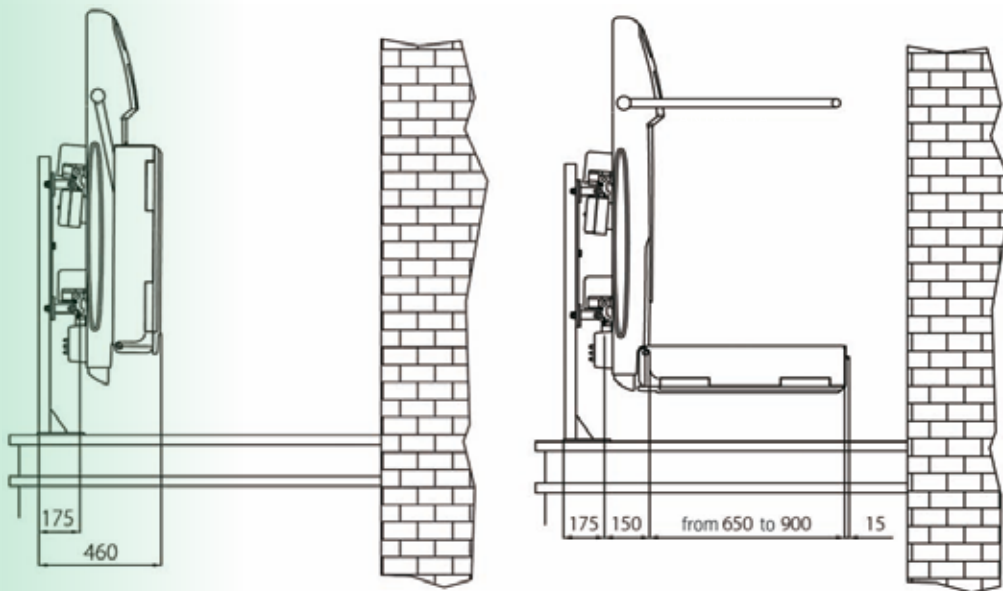
Dispositivos de seguridad

- 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

Soluciones hechas a la medida

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





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
Potencia	• 0.35 kw		• Rail de aluminio 15 kg/m
Alimentación	• 230Volt 50 Hz Monofase	Norma de Conformidad	• 2006/42/EC, EN81-40
Voltaje de Control	• 24V DC	Certificación	• CE / TÜV
Mínimo radio de curvatura	• 180 mm	Opciones Principales	• Paradas intermedias.
Máximo recorrido	• 40 m		• Radio Control Remoto
Máximo ángulo de inclinación	• hasta 45°		• Tamaños especiales de plataforma por encargo
Rail	Aluminio pintado RAL 9006		• Asiento plegable
Carcasa	RAL 7047		• 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)

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	Longitud 1250
	850	N/A	1200	1200	N/A	1308	1358
	710	1060	1060	N/A	1136	1186	N/A
	650	1000	1000	N/A	1085	1135	N/A
	500	850	N/A	N/A	955	N/A	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.

DELEGACIÓN ALICANTE

C/ Manuel Safón Santamaria, 21 bajo
03206 - Elche (Alicante)
Email: info@elevaris.es

DELEGACIÓN VALENCIA

Pol. Industrial, 18
46220 - Picassent (Valencia)
Email: info@elevaris.es

ELEVARIS
Soluciones de elevación

900 900 491
www.elevaris.es

