

## Omega: Plataforma Salva Escalera Curva Edicifios Residenciales - Oficinas - Hospitales/Clínicas - Centros Comerciales

Robusta & Resistente.

Plataforma de diseño delgado y estético para recorridos prolongados.

Ley 20.296 regula la instalación y mantenimiento de plataformas y elevadores.



## Características Principales

- → Posibilidad de distintos tamaños de plataforma.
- acero inoxidable.
- O Disponible en versiones para interior como para exterior, con marco y componentes de acero que hacen a la plataforma robusta más resistente contra el vandalismo.
- O Diseño fiable con alimentación constante de la plataforma, permite recorridos mayores y gran rendimiento, en condiciones de humedad o frío.

## Características Opcionales

- ❷ Pilares fijados a escalones en caso de ser imposible anclar a la pared.









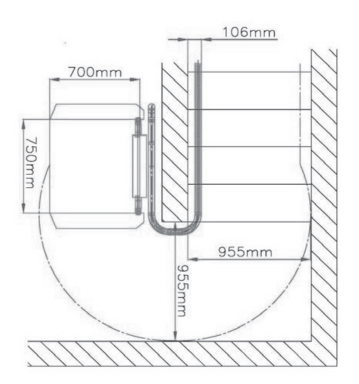
Registro MINVU 1° Categoria

Calidad de Gestión

Regic Registro de Proveedores



## Especificaciones Técnicas de Plataforma Duplex Delta



Capacidad de Levante	Estandar 225 Kg. (Opcional 300 Kg).
Ancho de Plataforma	600 - 900 mm.
Largo de Plataforma	700 - 1250 mm.
Inclinación	0° - 67°
Velocidad	0,06 - 0,15 m/s
Longitud Máxima de Rieles	85 m.
Nivel de Ruido	Bajo 60 dB.
Rango de Temperatura	-25 a 45 °C
Ancho mínimo de plataforma plegada	270 m.
Alimentación	1 x 220 / 50 Hz.
Certificados	TUV certificado EN 81-40