

Omega: Plataforma Salva Escalera Curva

Edificios Residenciales - Oficinas - Hospitales/Clinicas - 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

- ✓ Solución para escaleras muy estrechas.
- ✓ Posibilidad de distintos tamaños de plataforma.
- ✓ Terminación en distintos colores RAL y en acero inoxidable.
- ✓ 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.
- ✓ Diseño fiable con alimentación constante de la plataforma, permite recorridos mayores y gran rendimiento en condiciones de humedad o frío.
- ✓ Construido bajo norma europea EN 81-40.

Características Opcionales

- ✓ Control de Joystick en plataforma
- ✓ Pilares fijados a escalones en caso de ser imposible anclar a la pared.



Registro MINVU
1° Categoría

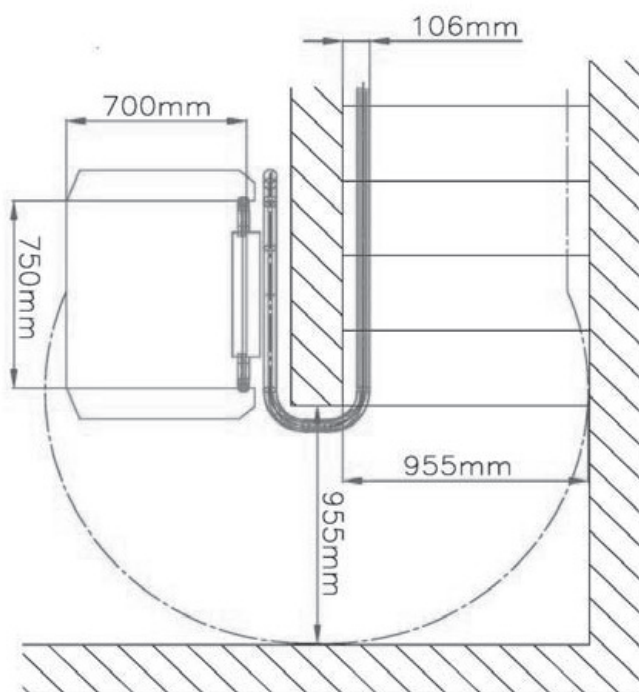


NCh 2909
Calidad de Gestión



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