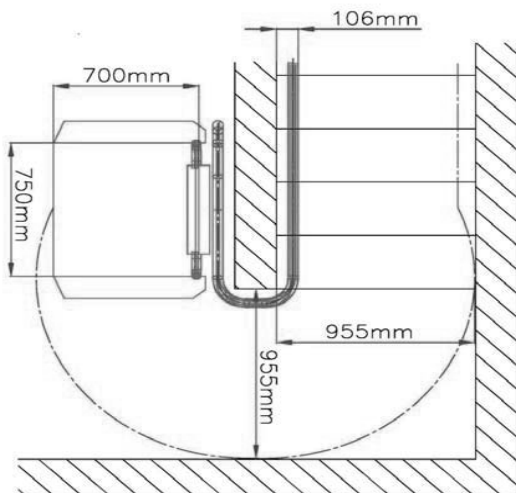


# OMEGA PLATAFORMA SALVA ESCALERAS

PARA ESCALERAS CURVAS



EJEMPLO DE DESPLAZAMIENTO



DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.

## CARACTERISTICAS DE PLATAFORMA SALVAESCALERAS MODELO OMEGA PARA ESCALERAS CURVAS.

- Diseño delgado y estético.
- Solución para escaleras muy estrechas.
- Posibilidad de distintos tamaños de plataforma (consultar).
- Terminación en distintos colores RAL y en acero inoxidable (consultar).
- Disponible en versiones para interior como para exterior, con marco y componentes de acero que hacen a la plataforma robusta y mas resistente contra el vandalismo.
- Aprobado por TÜV (Organización certificadora alemana).
- Construido según la norma europea EN 81-40.
- Diseño robusto y fiable con alimentación constante de la plataforma permite recorridos mayores y un rendimiento fiable, en condiciones de humedad o frío.

## PRINCIPALES OPCIONES PARA EL MODELO OMEGA

- Dimensiones de plataforma: hasta 900mm de ancho por 1250 de largo.
- Velocidad variable.
- Plataforma de equipo con base de plegado automático.
- Batería adicional (consultar).
- Rampa de acceso en 90°.
- Control tipo Joystick en la plataforma.
- Versión para exteriores.
- Alerta audio visual.
- Pilares para rieles fijados a escalones en caso ser imposible anclar a pared.

### Características modelo OMEGA

Capacidad de Levante	Estándar 225 [Kg] (opcional 300 [Kg])
Ancho plataforma	600 – 900 [mm]
Largo 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 [mm]
Alimentación	1 x 220 / 50Hz
Certificados	TÜV certificado EN 81-40



SI NO ENCUENTRA SU ASCENSOR EN EL CATALOGO CONSULTE CUALQUIER DUDA A NUESTROS VENEDORES