

# DELTA PLATAFORMA SALVA ESCALERAS

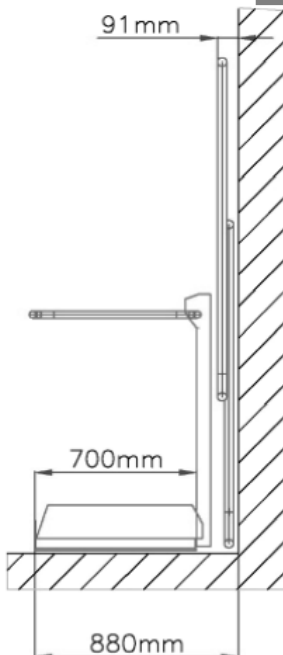
PARA ESCALERAS RECTAS

## CARACTERISTICAS DE PLATAFORMA SALVAESCALERAS MODELO DELTA PARA ESCALERAS RECTAS.

- 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.
- Plataforma con motor y batería que se carga en la posición de descanso.
- Aprobado por TÜV (Organización certificadora alemana).
- Construido según la norma europea EN 81-40.



Ejemplo de Instalación



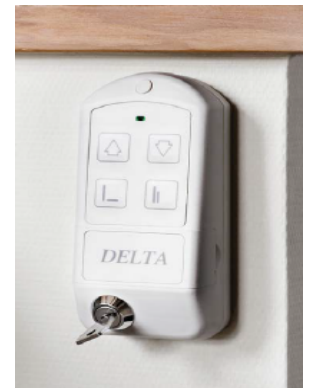
DUPLEX se reserva el derecho de realizar cambios en los equipos sin previo aviso.

## PRINCIPALES OPCIONES PARA EL MODELO DELTA

- Dimensiones de plataforma: hasta 900mm de ancho por 1300 de largo.
- 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 fijados a escalones en caso ser imposible anclar a pared.

## Características modelo DELTA

Capacidad de Levante	Estándar 225 [Kg] (opcional 300 [Kg])
Ancho plataforma	600 – 900 [mm]
Largo plataforma	700 – 1300 [mm]
Inclinación	0 - 50°
Velocidad	0,06 – 0,12 [m/s]
Longitud máxima de rieles	30 [m]
Nivel de ruido	Bajo 60 dB
Rango de temperatura	-15 a 45 °C
Ancho mínimo de plataforma plegada	300 [mm]
Alimentación	1 x 220 / 50Hz
Certificados	TÜV certificado EN 81-40



Controles de piso en un diseño elegante se pueden usar como Controles de mano o ser fijados a las paredes



Auricular en el control de la plataforma



Joystick en plataforma Como control opcional

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