

Procedimiento abierto supersimplificado con carácter de urgencia (art. 119 LCSP 2017).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PLATAFORMA SALVAESCALERAS

Características

Solución	Plataforma salva-escaleras curva
Carga/personas	230 kg /1 persona
Velocidad	0,05 m/s
Recorrido	8000 mm
Paradas	2 paradas Nº Curvas 90º - 3
Normativa	Acorde a Directiva Europea 2006/95 baja tensión Directiva Europea 2004/108 Compatibilidad electromagnética Directiva Europea 2006/42 Directiva de máquinas

Dimensiones

Pendiente	Mínimo: 0º Máximo: 50º
Ocupación plataforma cerrada	370 mm
Plataforma	Tipo basculante manual con peso balanceado con resorte neumático, dimensiones útiles 900 x 720 mm Acceso a 180º Pliegue motorizado incluido Instalación ambiente interior Cumplimiento EN 81-40 Asiento plegable abordo Gu en aluminio anodizado Mandos de piso bidireccionales incluidos

Otras características complementarias del aparato

Capacidad de carga	225 kg (opcional 300kg)
Anchura plataforma (min-max)	600 – 900 mm
Longitud plataforma (min-max)	700 – 1300 mm
Inclinación	0 –47º
Velocidad	0,06 – 0,1 m/s
Volumen	Bajo 60dB
Temperatura max/min	+45°C hasta -15°C
Anchura plataforma plegada	350 mm
Suministro eléctrico	1 x 230V / 50–60Hz
Certificado	TÜV certificado EN 81-40

Elementos complementarios y de seguridad

Componentes mecánicos

Fijación a pared o mediante columnas(opcional) de soporte del riel que permite la fijación sobre peldaños, al muro o a la barandilla mediante tornillos de expansión, o tensores.

Tracción mediante carrete dentado sobre riel perforado.

Componentes eléctricos

Alimentación 220V monofásico para los circuitos principales, 24V para mandos y circuitos secundarios.

Motor de tracción de 750W instalado a bordo con freno electromecánico.

Mandos. Llave extraíble a bordo, mandos protegidos, de tipo pulsación continua y retardo.