Documentación Técnica

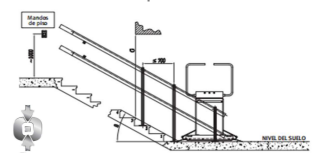


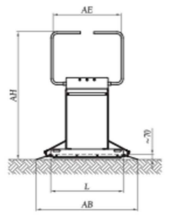
SALVAESCALERAS INCLINADO

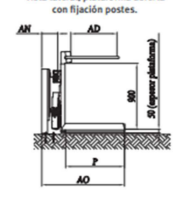
Plataformas destinadas a la eliminación de barreras arquitectónicas para facilitar la autonomía de personas con movilidad reducida.

Solución ideal para superar tramos de escaleras rectas, curvas o con rellanos. De diseño moderno y dimensiones reducidas se adaptan a casi todos los tipos de escaleras.

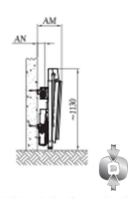
- ✓ Instalable a ambos lados de la escalera
- √ Capacidad estándar de 250 Kg
- √ Velocidad 0,1 m/s
- √ Voltaje requerido: 115 240 V
- √ Fuente alimentación: 24 V
- ✓ Ptencia: 0,54 KW
- ✓ Inclinación: mínima 10º / máxima 45 º







Vista lateral, plataforma abierta



Vista frontal, plataforma abierta.

Vista lateral, plataforma plegada con fijación a pared.

Tabla 1 - Dimensiones mínimas						
PXL	Plataforma (AnchoxLongitud)	600x750	650x750	700x750	700x850	800x1000 estandar
AB	Longitud total	1165	1165		1265	1400
AD	Anchura útil con brazos	530	580		580	655
AE	Longitud útil con brazos	745	745		825	975
АН	Altura total posición parking	1640	1690		1690	1765









A tu medida, disponemos de una gran gama de modelos y acabados que se adaptan a todas las necesidades.

