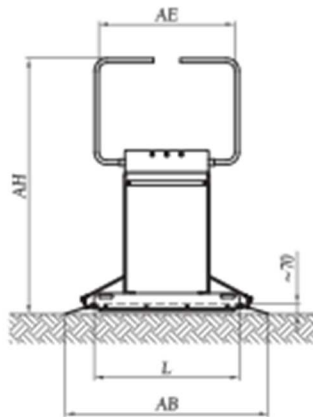
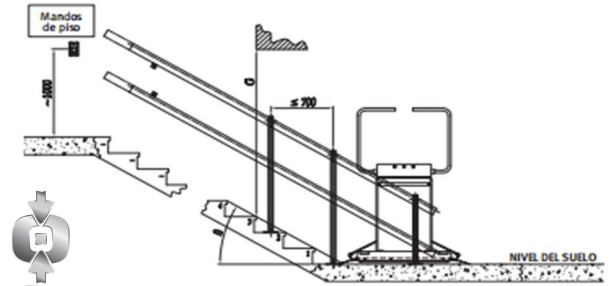


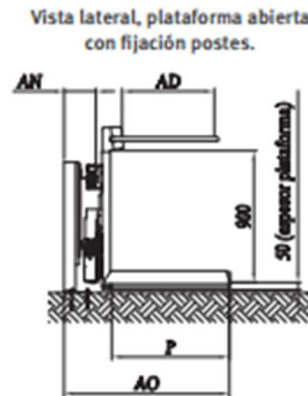
## SALVAESCALERAS INCLINADO

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.

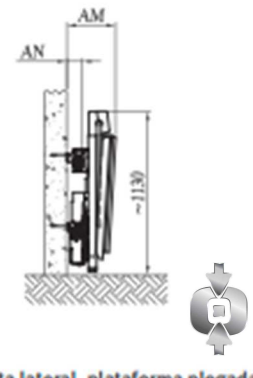
- ✓ Instalable a ambos lados de la escalera
- ✓ Capacidad estándar de 250 Kg
- ✓ Velocidad 0,1 m/s
- ✓ Voltaje requerido: 115 – 240 V
- ✓ Fuente alimentación: 24 V
- ✓ Ptenia: 0,54 KW
- ✓ Inclinación: mínima 10° / máxima 45 °



Vista frontal, plataforma abierta.



Vista lateral, plataforma abierta con fijación postes.



Vista lateral, plataforma plegada con fijación a pared.

Tabla 1 - Dimensiones mínimas

| PXL | Plataforma (Ancho x Longitud) | 600x750 | 650x750 | 700x750 | 700x850 | 800x1000 estándar |
|-----|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 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     |                   |
| AH  | 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.

