

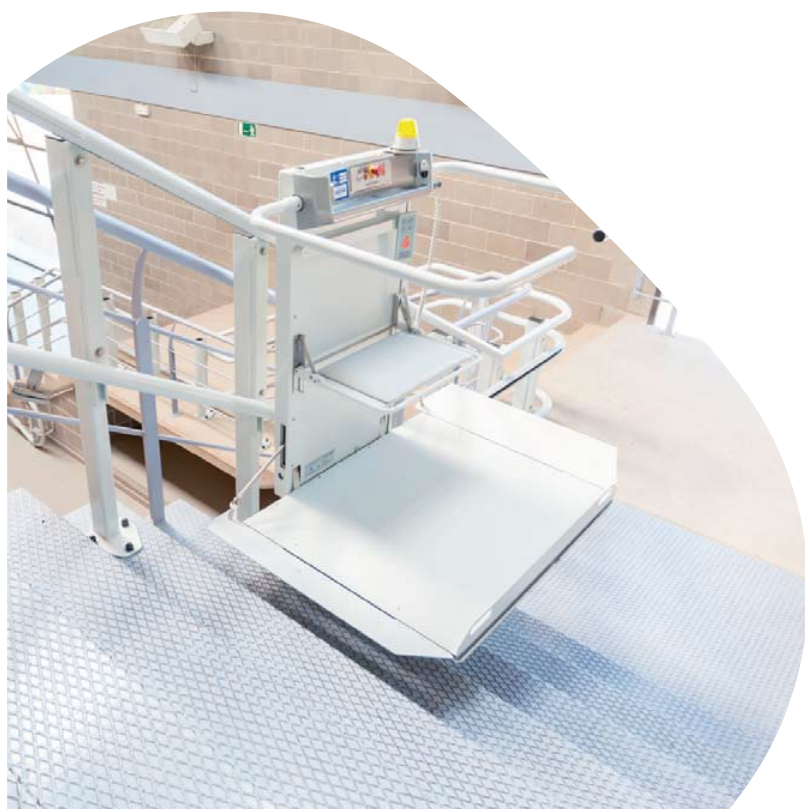
**FAIN**

Entregados a ti

# Compact

## Plataforma salvaescaleras

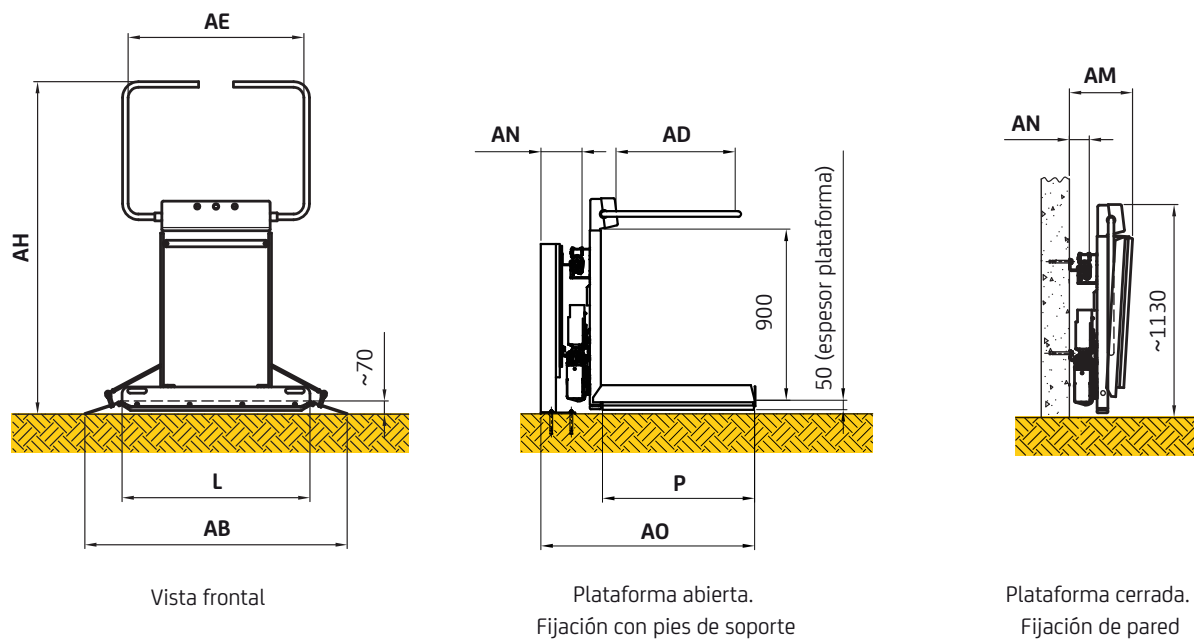
Te ofrecemos la solución salvaescaleras que mejor se adapta a tus necesidades. Profesionales cualificados a tu servicio para mejorar la calidad de vida de las personas.



### Características generales

- Instalación en escaleras curvas.
- Sistema de tracción mediante cadena de bolas.
- Versión para interior e intemperie.
- Funciona con corriente.
- Pulsador mantenido.
- Plataforma completamente plegable (automática).
- Brazos de seguridad y rampas de acceso automáticas.
- Sensores de seguridad sensibles al tacto.
- Accesos a la plataforma: frontal, lateral (opcional) y posterior.
- Sistema de desaceleración en curva.
- Silenciosa, cómoda y segura.

## Medidas de la plataforma salvaescaleras



**TABLA 1 - Dimensiones mínimas**

PXL	Plataforma (ancho x longitud)	600x750	650x750	700x750	700x850	800x1000	800x1250
AB	Longitud total	1130	1130	1130	1230	1400	1650
AD	Anchura útil con brazos	530	580	580	580	655	655
AE	Longitud útil con brazos	745	745	745	825	975	1225
AH	Altura total posición parking	1640	1690	1690	1690	1765	1765

**TABLA 2 - Dimensiones totales según tipo de fijación**

Tipos de fijación		Fijación a pared	Fijación a postes
AN	Espacio entre raíl y pared	95	175
Curva con pendiente positiva hasta 60°			
AM	Dimensiones totales plataforma plegada	305	385
AO	Dimensiones totales plataforma abierta *	905	985
Curva con pendiente positiva menor a 20°			
AM	Dimensiones totales plataforma plegada	325	405
AO	Dimensiones totales plataforma abierta *	930	1005
Curva negativa			
AM	Dimensiones totales plataforma plegada	365	445
AO	Dimensiones totales plataforma abierta *	965	1045

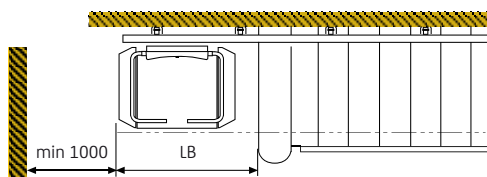
\* Las dimensiones totales con plataforma abierta AO se aplican a plataformas de 700x750mm y 700x850mm.

## Características técnicas

- Capacidad de carga máxima hasta 225kg.
- Inclinação máxima: 60°.
- La intromisión más pequeña del mercado, solo 365mm (plataforma cerrada con fijación a la pared) y 445mm (plataforma cerrada con fijación postes).
- Cargador: 230V.
- Velocidad: 0,10m/s.
- Potencia motor: 1,1/1,5Kw.
- Diferentes medidas de plataforma.

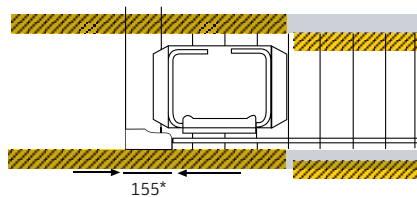
## Dimensiones en paradas

### Planta inferior

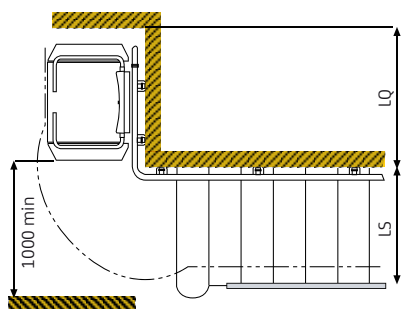


Llegada recta de la guía

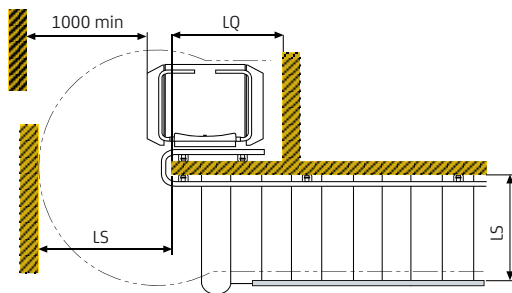
### Planta superior



Llegada recta de la guía



Llegada de la guía con curva positiva 90°



Llegada de la guía con curva positiva 180°

### Traccionador compacto



**TABLA 3 - Dimensiones**

		600x750	600x750	700x750	700x850	800x1000	800x1250
PXL	Plataforma (ancho x longitud)	600x750	600x750	700x750	700x850	800x1000	800x1250
AB	Dimensiones total plataforma posición parking **	1150	1150	1150	1250	1400	1650
LS	Ancho mín. escalera ***	895	935	975	1005	1130	1215
LQ	Espacio mín. parking con curva	730	730	730	780	885	980

\* Espacio traccionador

\*\* Con pendiente  $\beta=50^\circ$

\*\*\* Fijación pared