



# Plataforma salvaescaleras DÉCOR



Fabricado por **extrema**  
soluciones en motion



## Válida sin barreras:

Soluciones en accesibilidad  
que mejoran la calidad de vida

Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer el servicio y el producto salvaescaleras adecuado a las necesidades de cada usuario, consiguiendo así mejorar su calidad de vida y dotándole de una mayor autonomía en su entorno.

“Hacemos tu vida más fácil y segura”

## PLATAFORMA SALVAESCALERAS DÉCOR

La DÉCOR es la plataforma salvaescaleras para tramos curvos con menor intrusión en la escalera de su gama. Gracias a su sistema de tracción, externo a la máquina, el equipo es seguro, fiable y estético, al mismo tiempo que reduce su impacto visual en el lugar en el que se encuentre instalado.



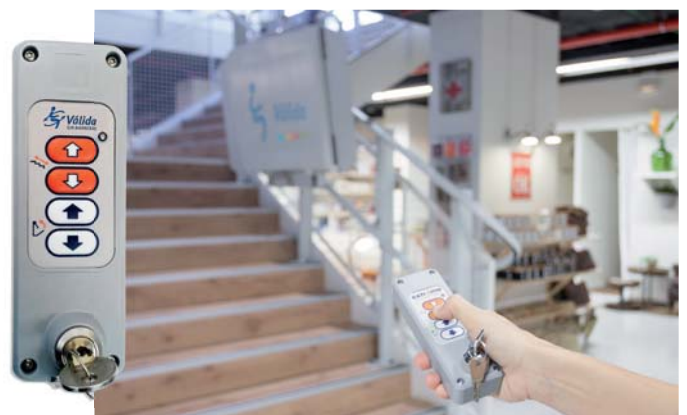
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Instalación en escaleras curvas.
- Sistema de tracción mediante cadena de bolas.
- Versión para interior e intemperie.
- Funciona con corriente.
- Pulsador mantenido (se debe estar apretando para accionar el movimiento).
- Plataforma completamente plegable (automática).
- Brazos de seguridad y rampas de acceso automáticas.
- Sensores de seguridad sensibles al tacto.
- Accesos a plataforma: frontal, lateral (op.) y posterior.
- Salida gradual y llegada con velocidad reducida.
- Sistema de desaceleración en curva.
- Silenciosa, cómoda y segura.
- Nuevas botoneras disponibles.
- Pulsadores laterales de fácil uso.
- Nuevas botoneras inalámbricas con llave.

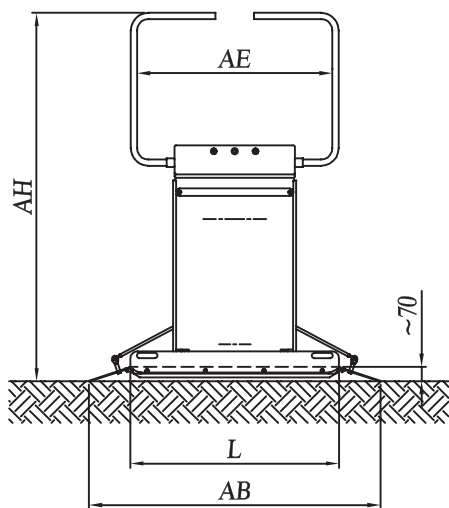


## OPCIONALES

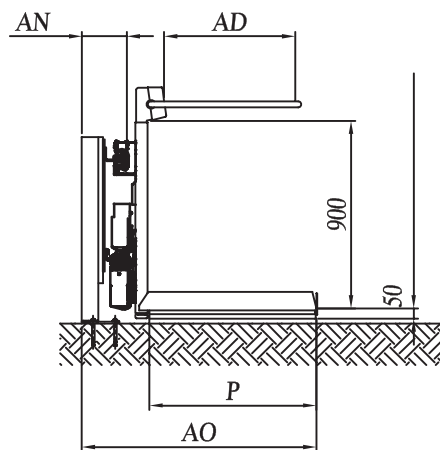
- Distintos sistemas de fijación (postes, postes fijados al lateral del escalón, fijación a la pared y postes centrales).
- Desde mando pared conducir plataforma desplegada.
- Acceso lateral.
- Baterías.
- Señales ópticas y acústicas.
- Asiento abatible.
- Mando con cable extensible.



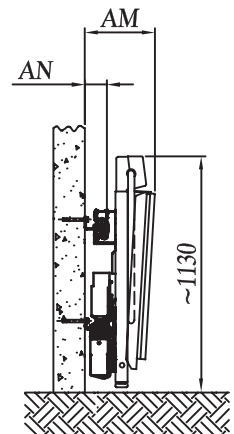
# MEDIDAS DE LA PLATAFORMA SALVAESCALERAS



Vista frontal



Plataforma abierta.  
Fijación con pies de soporte



Plataforma cerrada.  
Fijación de pared

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

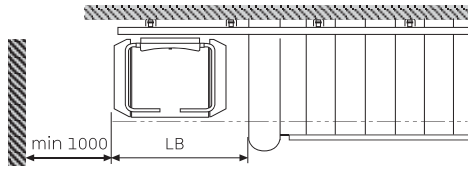
\* Las dimensiones totales con plataforma abierta AO se aplican a plataformas de 700x750mm y 700x850mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga máxima hasta 225kg.
- Tensión: 230V.
- Inclinación máxima: 60°.
- Velocidad: 0,10m/s.
- La intromisión más pequeña del mercado, solo 365mm. (plataforma cerrada con fijación a la pared) y 445mm. (plataforma cerrada con fijación postes).
- Potencia motor: 0,75/1,5Kw.
- Diferentes medidas de plataforma.

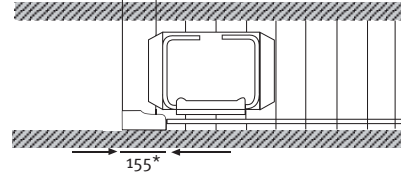
# DIMENSIONES EN PARADAS

## Planta inferior

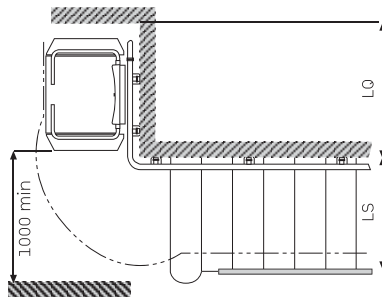


Llegada recta de la guía

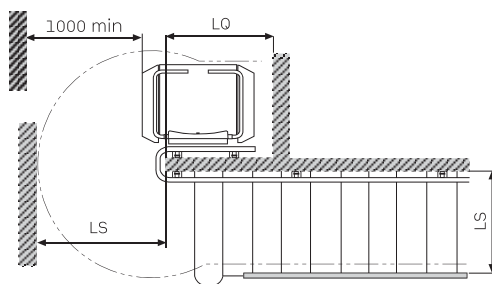
## Planta superior



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						
PXL Plataforma (ancho x longitud)	600x750	650x750	700x750	700x850	800x1000	800x1250
LB Dimensiones totales 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



### Sillas subescaleras

Las sillas salvaescaleras de **Válida sin barreras** permiten una máxima autonomía, son confortables, ágiles, con diseños innovadores, capaces de adaptarse a todos los estilos y espacios. Además, son plegables y su instalación no requiere de obras.



### Plataformas salvaescaleras

Hay diferentes modelos de plataformas para superar cualquier tramo de escalera y pueden instalarse tanto en interiores como en exteriores. Son idóneas para el acceso en silla de ruedas o para ayudar a personas con movilidad reducida. Las plataformas además son plegables, por lo que ocupan poco espacio. Se suministran equipadas con los más avanzados sistemas de seguridad.



### Elevadores verticales

**Válida sin barreras** ayuda a superar los desniveles verticales. Los elevadores de corto recorrido son idóneos ya que se adaptan a cualquier necesidad arquitectónica. Ofrecen una rápida instalación, limpia y sin obras, y pueden utilizarse tanto en interior como en intemperie.



### Adaptación de vehículos

**Válida sin barreras** también se especializa en la adaptación y transformación de vehículos para personas con movilidad reducida. Ofrecemos al usuario una amplia gama de soluciones para la conducción, el acceso y el transporte.