



Plataforma salvaescaleras DÉCOR



Fabricado por **extróma**
soluções em movimento



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 la plataforma: frontal, lateral (opcional) 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 manejo.

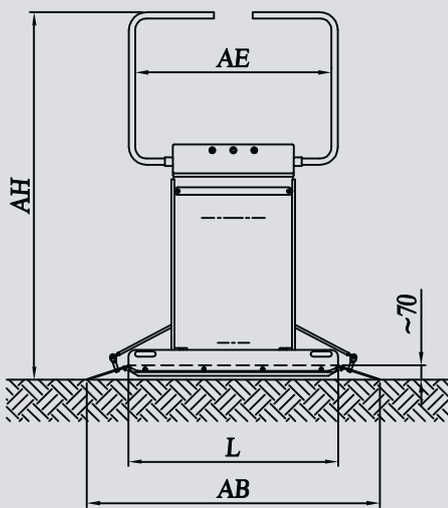


Opcionales

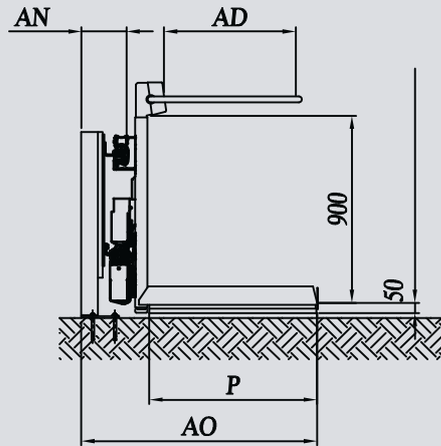
- Distintos sistemas de fijación (postes, postes fijados al lateral del escalón, fijación a la pared y postes centrales).
- Desde mando pared conducir plataforma desplegada.
- Acceso lateral.
- Baterías.
- Señales ópticas y acústicas.
- Asiento abatible.
- Mando con cable extensible.



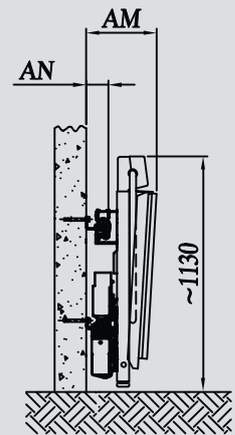
Medidas de la plataforma salvaescaleras DÉCOR



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

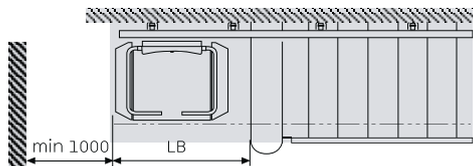
*Las dimensiones totales con plataforma abierta AO se aplican a plataformas de 700x750mm y 700x850mm.
Para otras plataformas consultar.

Características técnicas

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

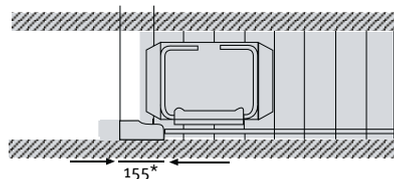
Dimensiones en paradas

Planta inferior

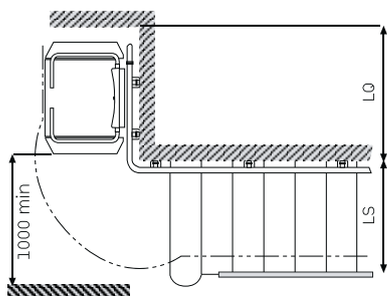


Llegada recta de la guía

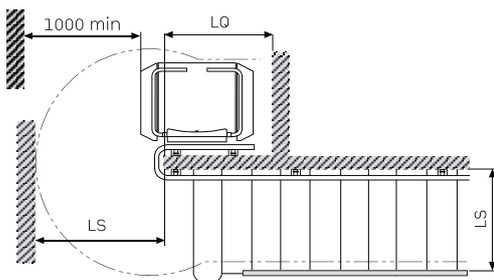
Planta superior



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							
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

Soluciones en accesibilidad - *Válida sin barreras*

Nuestra gama de productos incluye **sillas salvaescaleras** (para tramos curvos y rectos), **plataformas salvaescaleras** (para escaleras curvas y rectas), **elevadores verticales** (corto y largo recorrido), **ascensores**, **adaptación de vehículos**, y **subescaleras móviles-portátiles**, entre otras soluciones.

Válida Home

Sillas salvaescaleras.

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 obras.



Válida Access

Plataformas salvaescaleras.

Válida sin barreras dispone de diferentes modelos de plataformas para superar cualquier tramo de escalera. Se pueden instalar tanto en interiores como en exteriores. Son idóneas para el acceso en silla de ruedas o para ayudar a personas con necesidad de movilidad.

Las plataformas son además plegables, por lo que ocupan poco espacio. Se suministran equipadas con los más avanzados sistemas de seguridad.



Elevadores verticales de corto recorrido.

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 intemperie.



Soluciones móviles.

Los sistemas móviles de *Válida sin barreras* son de gran ayuda a las hora de subir y bajar escaleras y no requieren un gran esfuerzo físico del acompañante. Además son desmontables, característica que facilita su almacenamiento y portabilidad. *Válida sin barreras* también dispone de elevadores hidráulicos para piscinas y de escaleras elevadoras.

Válida Lift

Elevadores verticales de largo recorrido y ascensores.

En *Válida sin barreras* también ofrecemos elevadores de largo recorrido y ascensores. Son soluciones verticales, de bajo consumo energético, ideales para mejorar la movilidad de personas en cualquier ámbito o edificación (pública o privada).



Válida Car

Adaptación de vehículos.

Válida Car es la división de *Válida sin barreras* especializada en la adaptación y transformación de vehículos para personas con movilidad reducida. *Válida Car* ofrece al usuario una amplia gama de soluciones para la conducción, el acceso y el transporte.



Válida Genny

Silla de ruedas Segway.

Genny es la silla de ruedas que funciona con tecnología Segway. Permite al usuario moverse con total autonomía por cualquier tipo de terreno, incluso por pendientes pronunciadas. Ofrece una autonomía real de 40km, y destaca por su reducido tamaño. Disponible en versión urbana y versión todo terreno.