



# Plataforma salvaescaleras SPATIUM



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 SPATIUM

La **SPATIUM** es la plataforma salvaescaleras para tramos rectos, con la menor intrusión en la escalera del mercado, totalmente automática, silenciosa y segura. Su sencillez de manejo y su diseño funcional y estético, la han convertido en la plataforma más demandada para cubrir las necesidades de tiendas, restaurantes, locales públicos, portales, etc.



## Características generales

- Instalación en escaleras rectas, tanto de interior como intemperie.
- Guías de perfil de aluminio.
- Tracción mediante sistema de cremallera y piñón.
- Paros magnéticos, movimiento progresivo y sin baches.
- Funciona con baterías autorecargables.
- Sensores de seguridad antiatrapamiento.
- Plataforma con plegado automático.
- Nuevas botoneras inalámbricas.
- Pulsadores laterales de fácil manejo.



## Opcionales

- Fundas de plataforma de intemperie en nylon de color azul.
- Diferentes tipos de fijaciones: directo a la pared, postes fijados al escalón y fijación en rampa.
- Señales ópticas y acústicas.
- Diferentes medidas de plataforma disponibles.
- Asiento abatible.
- Poste-soporte mando.
- Mandos de pared con llave.
- Mando con cable en espiral.
- Acceso lateral.

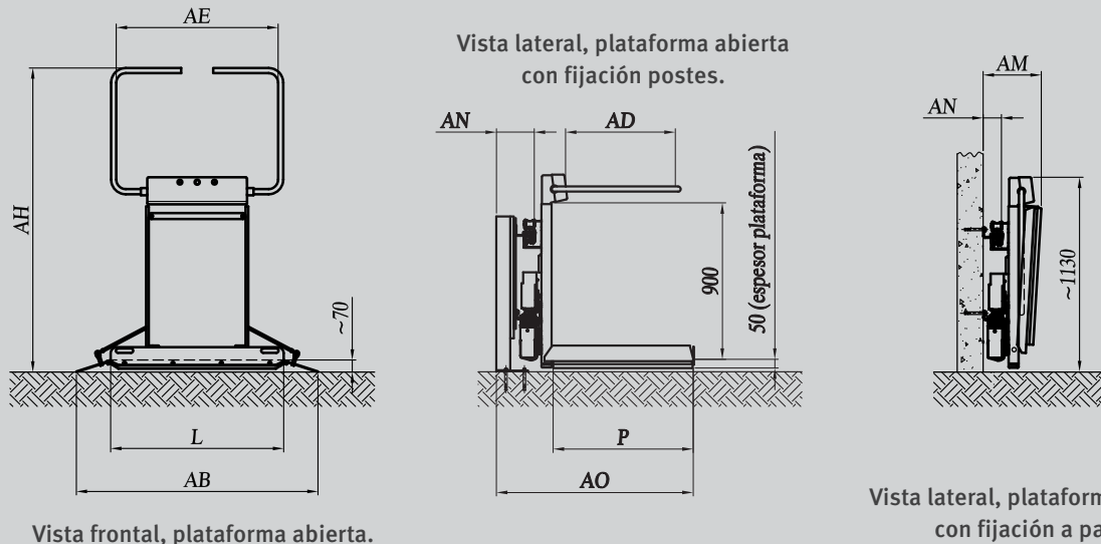
## Acabado



**RAL 7035**



## Medidas de la plataforma salvaescaleras SPATIUM



**Tabla 1 - Dimensiones mínimas**

LXP	Plataforma (AnchoxLongitud)	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	

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

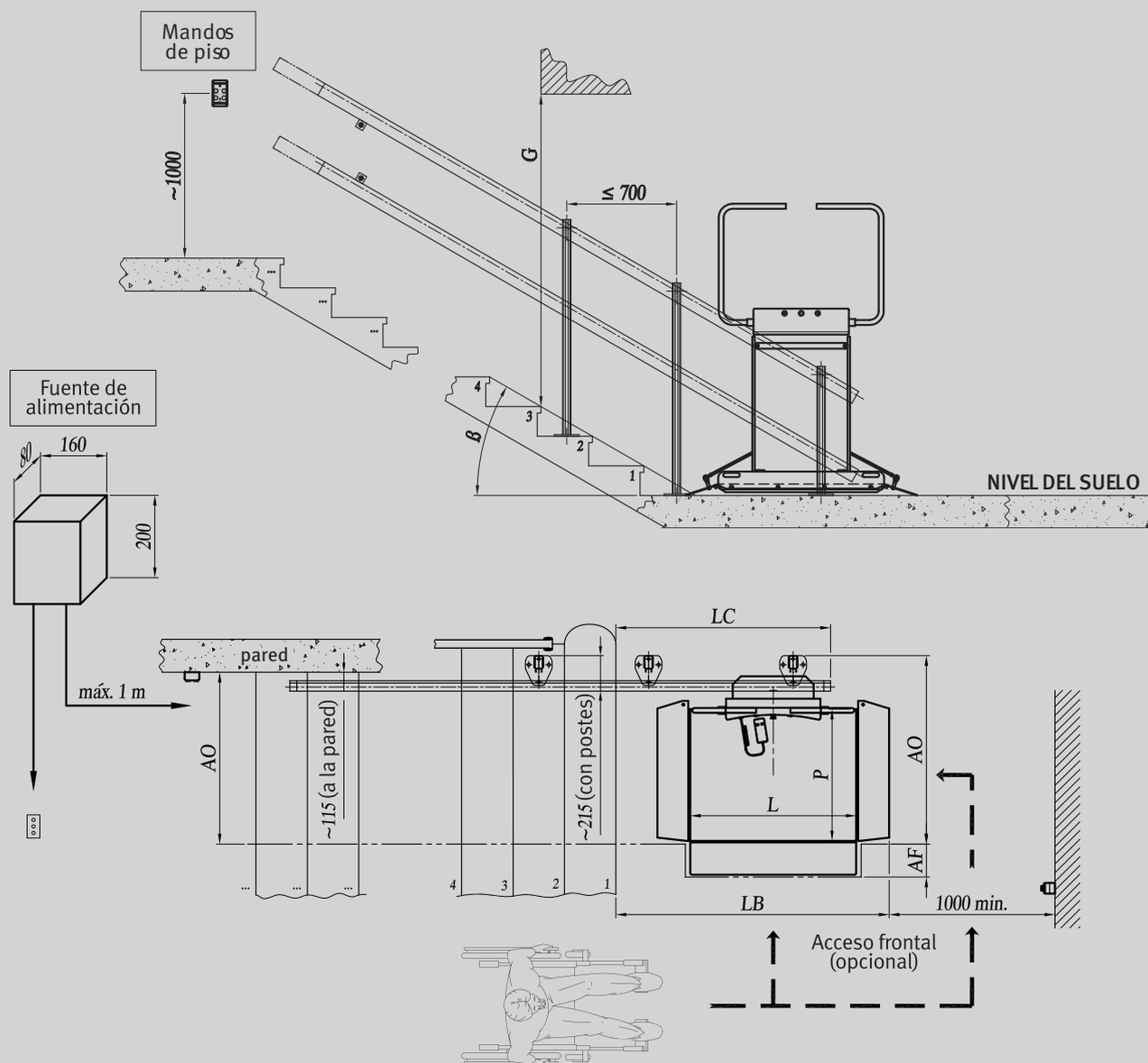
Tipos de fijación		Fijación a pared	Fijación a postes
AN	Espacio entre raíl y pared	115	215
AM	Dimensiones plataforma plegada	350	450
AO	Dimensiones plataforma abierta *	950	1050

\*La dimensión AO es para plataformas 700x750mm y 700x850mm. Para otras plataformas ver Tabla 3.

## Características técnicas

- Plataforma adecuada a normativa de 700x750mm y 800x1000mm como modelos estándar (disponibles otras medidas bajo pedido).
- Plataforma instalable a ambos lados de la escalera.
- Capacidad estándar de 250Kg.
- Velocidad de 0,1m/segundo.
- Voltaje requerido: 115-240V (ac), 50-60Hz.
- Fuente de alimentación requerida: 24V (dc).
- Potencia de 0,54KW.
- Inclinación mínima 10° y máxima 45°.
- Baterías.
- Sistema de emergencia para poder mover y/o plegar la máquina manualmente.
- Accesos a la plataforma: frontal, lateral y posterior.

## Medidas de la plataforma salvaescaleras SPATIUM



**Tabla 3 - Dimensiones teóricas**

Plataforma (AnchoxLongitud)		600x750	650x750	700x750	700x850	800x1000	
$\beta$	Ángulo escalera	desde 10° hasta 45°					
G	Min. altura desde el peldaño al techo	con $\beta=15^\circ$		1630	1645	1655	
		con $\beta=30^\circ$		1820	1850	1890	
		con $\beta=45^\circ$		2170	2220	2295	
LB	Dimensiones plataforma en el parking*	con $\beta=15^\circ$		1670	1770	1920	
		con $\beta=30^\circ$		1340	1440	1590	
		con $\beta=45^\circ$		1230	1330	1480	
LC	Dimensiones guía en el parking *	con $\beta=15^\circ$		1500	1550	1625	
		con $\beta=30^\circ$		1130	1180	1255	
		con $\beta=45^\circ$		960	1010	1085	
AO	Dimensiones con la plataforma abierta **	con fijación pared	850	900	950	950	1050
		con fijación postes	950	1000	1050	1050	1150
AF	Dimensión adicional con acceso lateral	+200					

\*Dimensiones teóricas considerando el valor del primer escalón de 180mm de altura.

\*\* Dimensiones con plataforma abierta AO tiene que ser incrementada con +25mm en caso de acceso lateral.

# 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**, **adaptación de baños** 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.

### Adaptación de baños.

*Válida sin barreras* elimina las barreras cotidianas del baño, reemplazando bañera por duchas planas y accesibles. De este modo, el momento de higiene personal se realiza de manera cómoda y segura, tanto para el usuario como para la persona cuidadora.

## 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 la 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 una 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.

