Valida®



Plataforma salvaescaleras **PODIUM**

Valida®

Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer la solución salvaescaleras más adecuada a las necesidades de cada usuario, para mejorar su calidad de vida y dotarle de una mayor autonomía.

iElevamos tu calidad de vida!



Plataforma salvaescaleras PODIUM



PODIUM es la plataforma salvaescaleras de reducido tamaño para el transporte de personas de pie o sentadas. Es silenciosa durante su funcionamiento y confortable en el uso. Su sistema especial de tracción por cuerda ofrece mayores beneficios frente a los tradicionales sistemas de cremallera y piñón. PODIUM permite su instalación en escaleras muy estrechas y con alturas muy reducidas.



Las imágenes de este catálogo son orientativas y pueden no coincidir con las máquinas reales.

Características generales de la plataforma PODIUM

- Diseñada para salvar tramos de escalera curvos o con rellanos intermedios.
- Especialmente indicada para el transporte de personas de pie o sentadas.
- No apta para el transporte de personas en silla de ruedas.
- Permite su instalación en escaleras muy estrechas (820 mm de paso mínimo requerido).
- Ingeniosa solución para escaleras con alturas reducidas.
- Sistema especial de tracción por cuerda.
- Se puede instalar en espacios de interior y a la intemperie.
- Permite su instalación en el lado interno y externo de la escalera.
- Silenciosa durante su funcionamiento y confortable durante su uso.
- Sistema de arranque y parada suave. Reducción de velocidad en las curvas.
- Liberación manual de la barra de emergencia: las barras se levantan manualmente para liberar a la persona en caso de una parada.











DECOR XS está diseñada para ocupar el mínimo espacio en la escalera y en las zonas de estacionamiento.



Control remoto para llamar a la plataforma desde planta o enviarla a la posición de parking.



Con asiento plegable para usuarios que no van en silla de ruedas.



Mando adicional con cable en espiral para que lo pueda usar un ayudante.



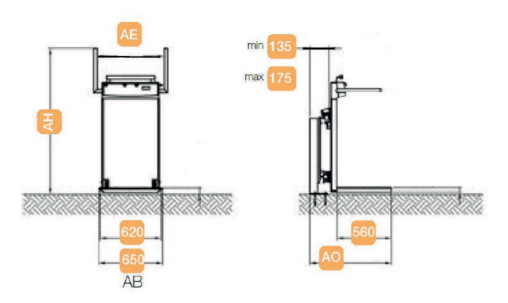
- Los botones de arriba y abajo están situados en el centro de la plataforma, para que el usuario pueda acceder fácilmente a los mismos.
- 2. El botón de emergencia asegura la detención inmediata de la plataforma, y si se presiona, evitar la activación accidental.
- 3. La llave evita la activación de la plataforma por parte de personas no autorizadas.
- 4. El innovador sistema electrónico permite realizar un seguimiento constante del estado de funcionamiento, simplifica el diagnóstico y permite al instalador personalizar los principales parámetros.

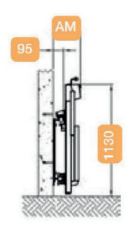
Características técnicas de la plataforma PODIUM

Plataforma totalmente abierta (embarque/desembarque planta baja)

Plataforma abierta con fijación con postes

Plataforma cerrada con fijación a pared





	Dimensiones plataforma (AxP)	620 x 545
AB	Ancho total plataforma	650
AE	Ancho útil entre brazos	675
АН	Altura plataforma abierta	1480
АО	Anchura mínima de la escalera (fijación a pared)	760
AO	Anchura mínima de la escalera (fijación con postes)	840
AM	Plataforma plegada (fijación a pared) (*)	265
AM	Plataforma plegada (fijación con postes) (*)	345
Inclinación superable		0°-55°
En caso de pendiente inferior a 20° AM aumenta 20 mm		

Datos técnicos		
Capacidad de carga	150 Kg	
Velocidad	0,10 m/s.	
Tensión	220 Vac 50 Hz	
Tensión circuitos de control	24 V DC	
Potencia máx. (hasta 3 plantas)	0,75 kW/1,5 KW	
Arranque y parada suave	Estándar de serie	

Colores		
Plataforma (*)	Estándar RAL 7011	
Guía, Fijaciones (*)	Estándar RAL 9006	
(*) otros colores RAL disponibles bajo pedido		

Dimensiones mínimas de la guía: 95 mm.

^{*} Todas las medidas, indicadas en milímetros, y todas las informaciones de este documento, tienen carácter indicativo.



Vive el mundo sin barreras



900 414 000



info@valida.es



www.valida.es

