



Plataforma salvaescaleras MINNIUM





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 MINNIUM

La plataforma salvaescaleras **MINNIUM** es la mejor solución para que los usuarios con movilidad reducida o discapacidad puedan superar pequeñas alturas, ya sea haciéndolo de pie o en silla de ruedas. Se trata de una plataforma que pasa totalmente desapercibida cuando está plegada. De dimensiones reducidas, retráctil y adecuada tanto para espacios interiores como para intemperie.



CARACTERÍSTICAS GENERALES



EXTERIOR



INTERIOR



USO



CARGA MÁX.



230Vac.
MONOFASE

■ Discreta y perfectamente integrada:

Es la solución ideal para superar pequeños desniveles en todos los entornos y contextos, incluyendo aquellos con valor histórico y arquitectónico. Con un impacto visible casi nulo pasa muy desapercibida. Cuando no se usa, la plataforma MINNIUM permanece oculta bajo el suelo. A demás, gracias a sus características constructivas, permite utilizar el mismo suelo del entorno para hacerla invisible una vez cerrada.

■ Segura y confortable:

Especialmente diseñada para personas con discapacidad, también para cochecitos de bebé y para usuarios con movilidad reducida que van a pie. La plataforma MINNIUM está dotada de un sistema de seguridad que la hace extremadamente fiable.

■ Para uso público y privado:

Gracias a su peculiaridad, la plataforma MINNIUM es adecuada para edificios públicos y privados, tanto para ambientes interiores como para la intemperie. Cumple con las normativas exigidas por la ley en materia de eliminación de barreras arquitectónicas.



SEGURIDAD

- Bordes sensibles debajo de todo el perímetro de la plataforma.
- Borde frontal sensible (anticizallamiento) en el lateral del desembarque.
- Protección perimetral automática retráctil (excepto en el lateral del desembarque) en inox scotch brite.
- Cierre automático temporizado (retorno a planta).
- Fuelle en PVC negro en los 4 laterales.
- Descenso de emergencia en caso de bloqueo.
- Pulsador de emergencia (STOP y ALARMA).
- Circuito de maniobra de baja tensión.

DETALLES TÉCNICOS

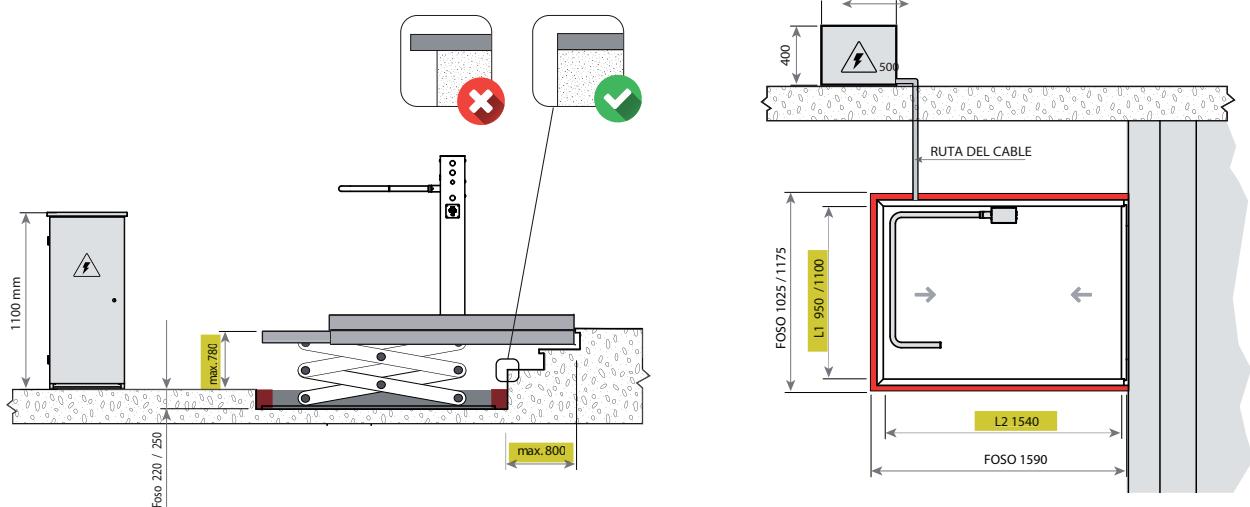
- SUELO
 - Aluminio almendrado
 - Suelo suministrado por el cliente (espesor máx. 30 mm.)
- PUERTA
 - BL Pintada ciega (RAL 7035 - gris claro)
 - BL Pintada ciega (RAL gamma AREALIFT)
 - GL Vidriado
- ACCESORIOS
 - Llave activación en plataforma
 - Columna plataforma sin barra anti-caída
 - Columna con barra anti-caída (recorridos <500mm)
 - Columna con barra anti-caída (recorridos >500mm)
 - Kit columna planta con mando a distancia
 - Kit pulsadores de planta inalámbricos
 - Control remoto adicional
 - Puerta automática (motorizada)

Estándar Opcional

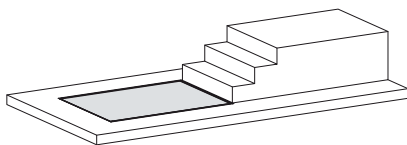
INFORMACIÓN TÉCNICA

- Recorrido máximo (H. máx): 780 mm
- Traslación máxima (T. máx): 800 mm
- Dimensiones de la plataforma (L1 x L2):
950x1540 o 1100 x 1540 mm
- Dimensiones del foso: 1025x1590 o 1175x1590mm
- Profundidad del foso: 220mm [A*]
- Tracción: sistema hidráulico de un solo pantógrafo
- Maniobra: manual (sostenida)
- Tele-comando: kit de 2 unidades (incluído)
- Velocidad: 5 cm/s
- Ciclos/hora: máx. 10
- Alimentación: monofásica 230 Vac.
- Potencia instalada: 550W
- Absorción máx.: 2A
- Cuadro eléctrico: en una sala de máquinas [B*]
- Centalida hidráulica: situada en el foso

[A*] con pavimento del cliente, añadir 30mm (máx. 60 Kg/mq) - [B*] Ancho armario metálico

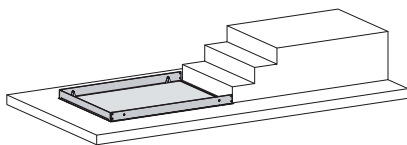


FUNCIONAMIENTO DE LA PLATAFORMA MINNIUM



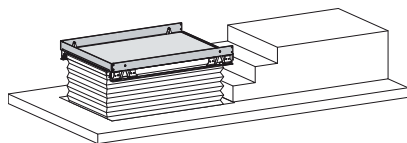
EN REPOSO

Cuando está cerrada, la plataforma permanece escondida debajo del suelo, solucionando así cualquier tipo de problema de integración con el entorno, especialmente en lugares de interés arquitectónico.



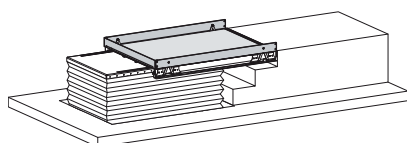
PREPARANDO EL ASCENSO

Cuando el usuario presiona el botón de elevación, las barreras de protección del perímetro se elevan automáticamente. Seguidamente el elevador empieza a moverse hacia arriba.



DESPLAZAMIENTO HASTA LA PLANTA

Una vez completada la fase de elevación vertical, la plataforma empieza a desplazarse en horizontal hasta la superficie de destino.



EL DESEMBARQUE EN PLANTA

Una vez el desplazamiento se ha completado, el usuario debe bajar-se de la plataforma de forma segura, siempre y cuando el perímetro permanezca en la posición alzada (posición de seguridad).

SOLUCIONES EN ACCESIBILIDAD



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.