

PH-400
PH-300
SH300i / SH200i



ACCESIBILIDAD

ELEVARIC
HOMELIFT
ASCENSORES



SALVAESCALERAS

ELEVARIC
HOMELIFT
ASCENSORES

SH200i / SH300i

EL MEJOR ALIADO PARA LA ACCESIBILIDAD

Apto para el uso de sillas de ruedas pesadas y motorizadas. Apertura y plegado automático de la plataforma (opcional). Brazos robustos plegados en el interior de la plataforma. Pulsadores y asideros adaptados a PMR. Posibilidad de asiento abatible.

| Modelo | SH200i | SH300i |
|------------------|---------|---------|
| Carga | 225 Kg | 300 kg |
| Velocidad | 0,1 m/s | 0,1 m/s |
| Recorrido máximo | 8 m | 8 m |

CARACTERÍSTICAS

- Solidez:** La plataforma cuenta con doble cable de suspensión, paracaídas y válvula de seguridad. También dispone de otros sistemas de seguridad como dispositivos salva-obstáculos y renivelación automática en la planta superior.
- Comodidad:** Accionamiento sencillo y cómodo gracias a su mando que consta de un pulsador para cada dirección de movimiento, llavín habilitador, stop de emergencia y luz indicadora de sobrecarga con alarma luminosa sonora. Además, las botoneras de planta disponen de llave habilitadora y pulsadores de plegado y desplegado del vehículo. Opcionalmente puede incluir un mando aéreo para ser accionado por un acompañante desde fuera de la plataforma, y asiento plegable para usuarios sin silla de ruedas.
- Optimización del espacio:** Encaja en cualquier espacio gracias a su reducido tamaño una vez plegado y a sus líneas depuradas. Ofrece la opción de añadir funda impermeable y acabado de alta resistencia a la corrosión.



Accionamiento por pulsación constante



Botonera de planta



Plataforma plegada



SALVAESCALERAS

PH-300

ELEVARIC
HOMELIFT
ASCENSORES

LA SOLUCIÓN MÁS EFICAZ PARA SALVAR BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

La Plataforma vertical PH-300 de hueco abierto para recorridos cortos es la solución perfecta para salvar barreras arquitectónicas, facilitar la integración y dotar de total autonomía a cualquier persona, tanto en interior como en exterior de edificios. Cuenta con brazos y rampa automáticos que mejoran la experiencia del usuario.

| | |
|------------------|----------|
| Modelo | PH - 300 |
| Carga | 300 Kg |
| Velocidad | 0,1 m/s |
| Recorrido máximo | 1.5 m |

CARACTERÍSTICAS

- Seguridad: Brazos de protección y rampa abatible en acceso a planta baja. Movimientos sincronizados y bloqueo durante el desplazamiento de la plataforma*. Barandilla de 1100 mm. como protección fija en el lateral sin acceso*. Pesacargas y bandeja salva- obstáculos con avisador sonoro.
- Estética: Plataforma pintada con pintura epoxi-poliéster de color gris claro RAL 7035 como estándar (puede consultarse otros colores). Ofrece opciones como barandilla lateral acristalada, puerta automática, botonera a nivel inferior de superficie, botonera inalámbrica y fuelle perimetral de seguridad.



Detalle de la botonera



*Para recorridos menores a 500 mm la solución es más sencilla y por lo tanto más económica: No se requieren brazos de protección, ni barandillas, ni puerta de acceso en nivel superior.



Puerta con diseño versátil que se adapta a todo ambiente



El equipo incluye armario con maquinaria

PLATAFORMAS

ELEVARIC
HOMELIFT
ASCENSORES

PH-400

LA SOLUCIÓN MÁS SENCILLA Y COMPACTA PARA 2 PARADAS

El modelo PH-400 es la mejor opción cuando el objetivo es salvar dos niveles a menos de 4 metros entre sí, sin necesidad de foso y sin necesidad de gran altura en el último nivel.

La Plataforma PH-400 garantiza el acceso tanto a edificios públicos o privados, como a viviendas residenciales.

| | |
|------------------|-----------------|
| Modelo | PH - 400 |
| Carga | 300 kg o 400 Kg |
| Velocidad | 0,15 m/s |
| Recorrido Máximo | 4 m |

CARACTERÍSTICAS

- **Versátil:** Foso muy reducido, de 80mm, que se puede evitar suplementando una pequeña rampa. Embarque a 180° o 90°. Conexión a una toma de corriente convencional.
- **Estructura Estética:** La solución requiere de un cerramiento. Este cerramiento puede ser en chapa, acristalado panorámico o de cristal matizado. Las puertas son siempre acristaladas semiautomáticas o automáticas a elección del usuario.
- **Optimización del espacio:** No requiere de un cuarto de máquinas. Tanto el cuadro de maniobra como la central hidráulica están alojados dentro de la estructura autoportante.



Detalle de botonera y pasamanos de seguridad



Botonera con llavín habilitador y stop de emergencia



Borde sensible

En ELEVATIC estamos comprometidos con garantizar la accesibilidad de toda persona en cualquier tipo de edificio, ya sea público o privado. Por eso ofrecemos toda una gama destinada a la eliminación de barreras arquitectónicas.

Fabricar productos eficientes, con un consumo de energía responsable, y que faciliten la movilidad de todos es nuestra mayor motivación. De ahí la gran importancia que le damos a nuestra gama de accesibilidad.

Facilitamos la accesibilidad con soluciones estéticas que encajan a la perfección en cualquier lugar, gracias a nuestro amplio abanico de acabados y posibilidades.

Seguridad: Conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE por lo que es posible su comercialización en toda la Unión Europea.

Además nuestros productos incluyen multitud de sistemas de seguridad para garantizar el mayor confort y la tranquilidad total de nuestros usuarios. Buen ejemplo de ello serían los dispositivos salva obstáculos, la renivelación automática, los pesacargas con avisador sonoro, o el fuelle perimetral de seguridad.

Acabados: De alta resistencia que hacen posible su instalación tanto en el interior como en el exterior de cualquier edificio.

Opcionales: La gama de accesibilidad ELEVATIC se adapta a cada proyecto para satisfacer las especificaciones técnicas que cada proyecto del que forme parte. Algunos ejemplos podrían ser la posibilidad de elegir embarques a 180° o 90°, acabados de alta resistencia, o colores personalizados bajo pedido. También damos la posibilidad de elegir entre puertas manuales, semiautomáticas o automáticas.

Para conocer a fondo todas las características consultar especificaciones técnicas.



ER-1029/2000

Todos los productos y servicios de ELEVATIC están avalados por la Certificación de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR). Esta Certificación acredita que el Sistema de Calidad de ELEVATIC está gestionado, diseñado e implantado conforme a la Norma Internacional ISO 9001:2000. Asimismo, supone una garantía extra para sus clientes que pueden confiar plenamente su compromiso y buen hacer.