



SALVAESCALERAS

PH-300

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 salvaobstáculos con avisador sonoro.
- Estética:** Plataforma pintada con pintura epoxi-políéster 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



Puerta con diseño versátil que se adapta a todo ambiente

*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.