



**Elevador  
pequeñas alturas  
EVP - I**

*recorrido*  
hasta  
**1600 mm**

El EVP - I permite un desnivel máximo de 1.600 mm en relación 1:1, con una carga nominal de 340 kg. Apta para personas en silla de ruedas.



**Características Generales**

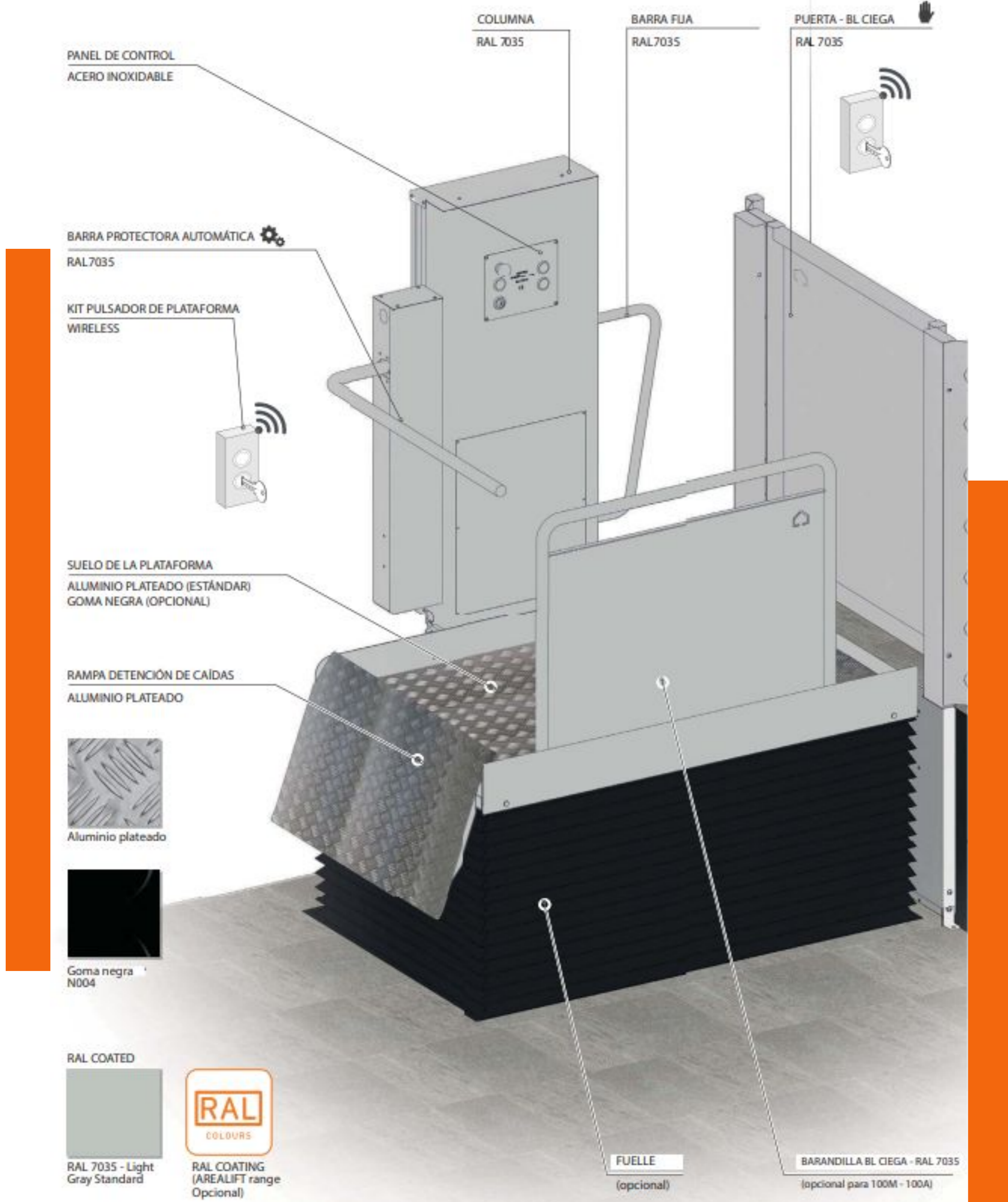
Dimensión de cabina (mm)	900 x 1.250
Hueco mínimo (mm)	1.250 x 1.615
Foso mínimo (mm)	NO NECESA
Carga Nominal (kg)	340
Velocidad Nominal (m/s)	0,05

# Detalles que marcan la diferencia

- El EVP - I es de uso para personas de movilidad reducida y pequeños recorridos. Tiene un diseño compacto, robusto y ergonómico.
- Está en cumplimiento con Directiva de máquinas 2006/42 y criterios de DA DB-SUA/2 (Código técnico de Edificación)
- La plataforma vertical EVP - I ha sido diseñada y fabricada para salvar aquellos pequeños desniveles no mayor a 1.6 metros de altura, donde la posibilidad de instalar otro tipos de salvaescaleras o rampas no son viables o simplemente por qué es la mejor opción salvaescaleras que armoniza con el entorno.
- El EVP - I es seguro y fácil de usar, es la solución más idónea para las personas que precisan salvar algunos escalones o desnivel y en particular para usuarios en sillas de ruedas, ya que dispone del espacio necesario.
- Puede ser instalada tanto en el interior como en el exterior de los edificios.



- TRACCIÓN Directa mediante 1 cilindro hidráulico de empuje directo y central hidráulica con motor de corriente continua 24Vcc y válvula paracaídas regulado y certificado.
- RESCATE Mediante baterías 24Vcc, funcionamiento únicamente en descenso en caso de corte de fluido eléctrico. ALIMENTACIÓN Monofásica 220 Vac. Hasta 46w
- MECÁNICA Bastidor realizado mediante perfiles metálicos tubulares y chapa decapada. Plataforma Util, fabricada en acero con protección lateral rodapié o lateral de protección. Fuelle de protección perimetral o bandeja con sensibles de seguridad, de serie



## Opciones exclusivas y diseño propio

- PUERTA EXTERIOR Posibilidad de instalación de semi puerta exterior original de fabrica.
- Armario eléctrico y central. Maniobra integrada en el cuerpo de la plataforma.
- Botonera de cabina integrada. Pulsadores con braille, luz de estado de funcionamiento y luz de sobrecarga.
- Acceso a la plataforma mediante rampa mecánica o sin rampa (con foso desde 85mm)

### Sistemas de seguridad

- Fondo de la plataforma con sensores para detección de obstáculos.
- Barra de seguridad motorizada y rampas sincronizadas.
- Botón de stop de emergencia a bordo.
- Suelo de la plataforma antideslizante.
- Batería interna con autonomía para realizar máx 20 desplazamientos.

## Embarque a 180º

Se ingresa en el piso 0 y se sale a 180º, en este caso salvamos 4 peldaños de un local comercial. El modelo EVP - I en color **blanco** es uno de los más vendidos por su minimalismo en diseño.



# medidas estándar

según embarque **180°**



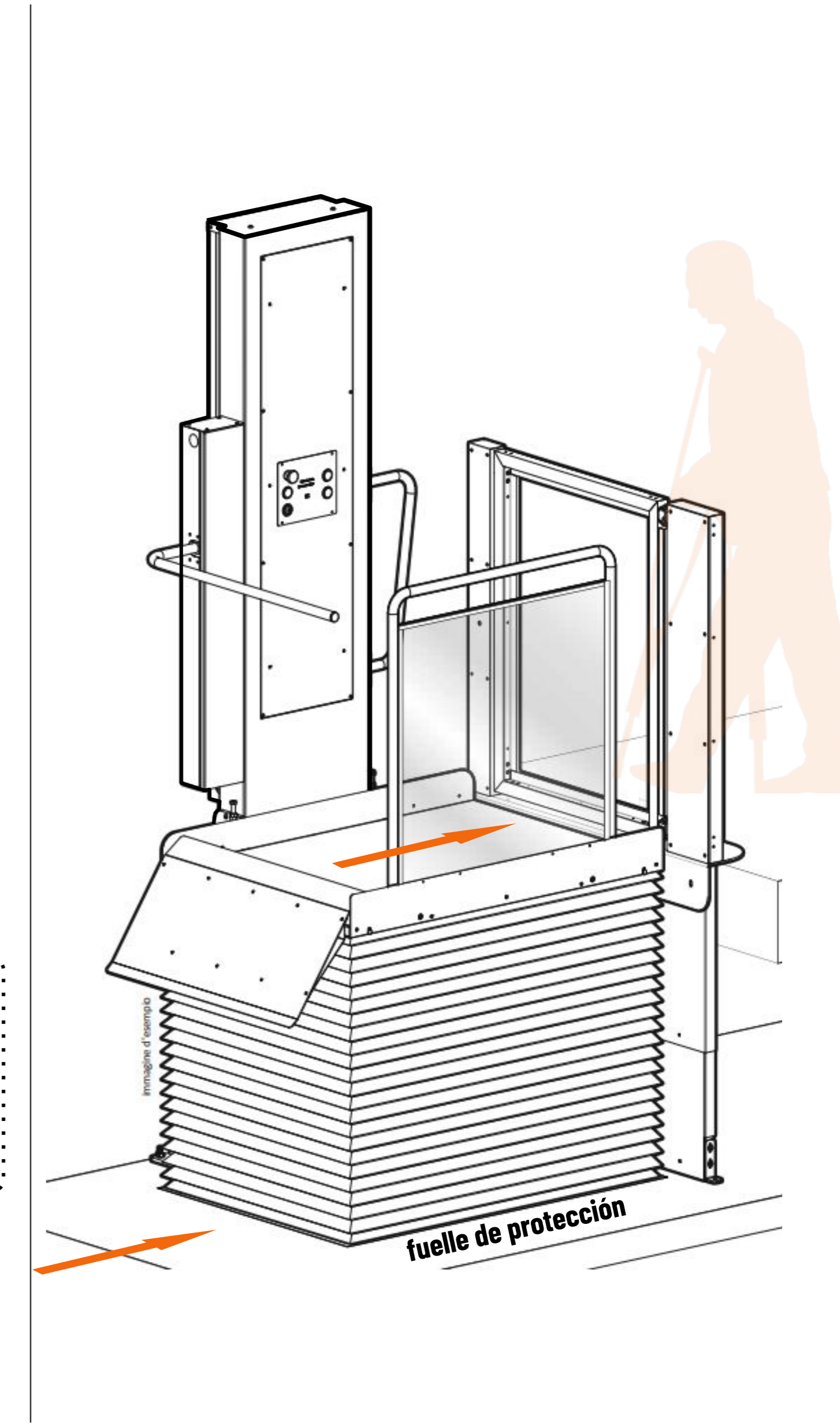
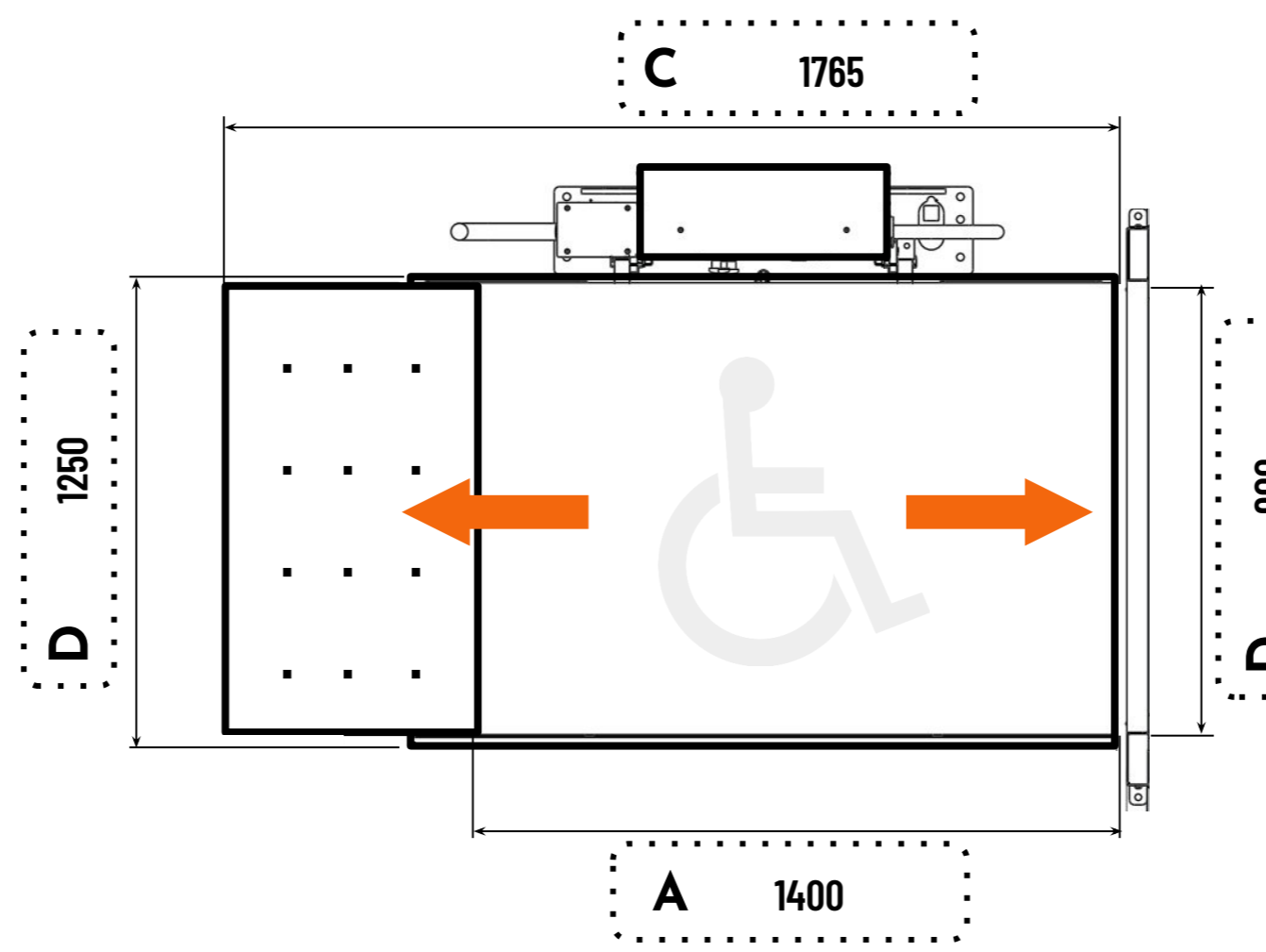
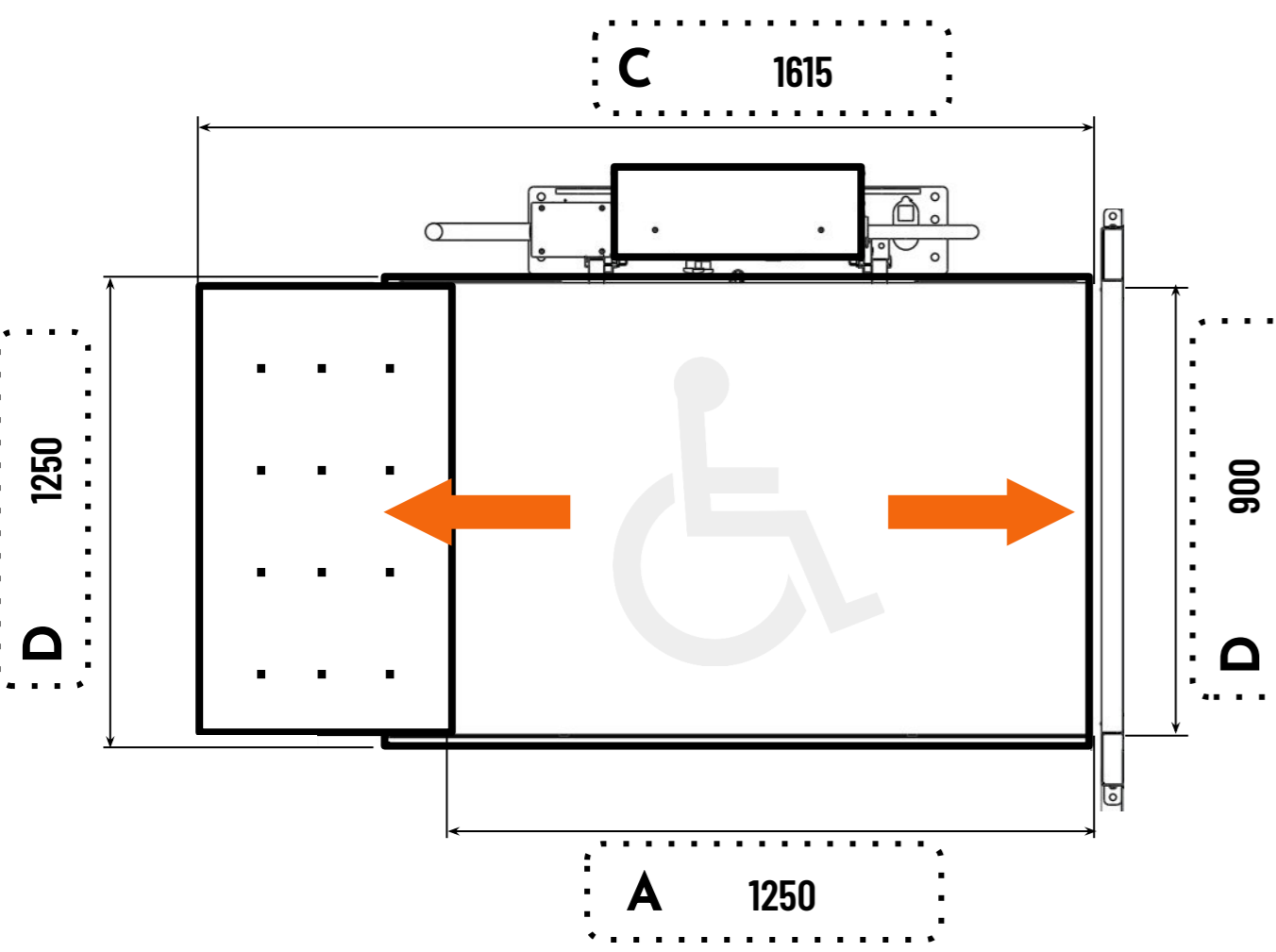
## Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	900 x 1.250
Hueco mínimo (mm)	1.250 x 1.615
Foso mínimo (mm)	NO NECESA
Carga Nominal (kg)	340
Velocidad Nominal (m/s)	0,05



## Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	900 x 1.400
Hueco mínimo (mm)	1.250 x 1.765
Foso mínimo (mm)	NO NECESA
Carga Nominal (kg)	340
Velocidad Nominal (m/s)	0,05



INTERIOR  
LOCAL COMERCIAL

# Instalaciones referenciales

Le ofrecemos una amplia gama de soluciones a todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y personas con movilidad reducida en diversos espacios como en comunidades de propietarios, locales comerciales, viviendas particulares, entre otros ...





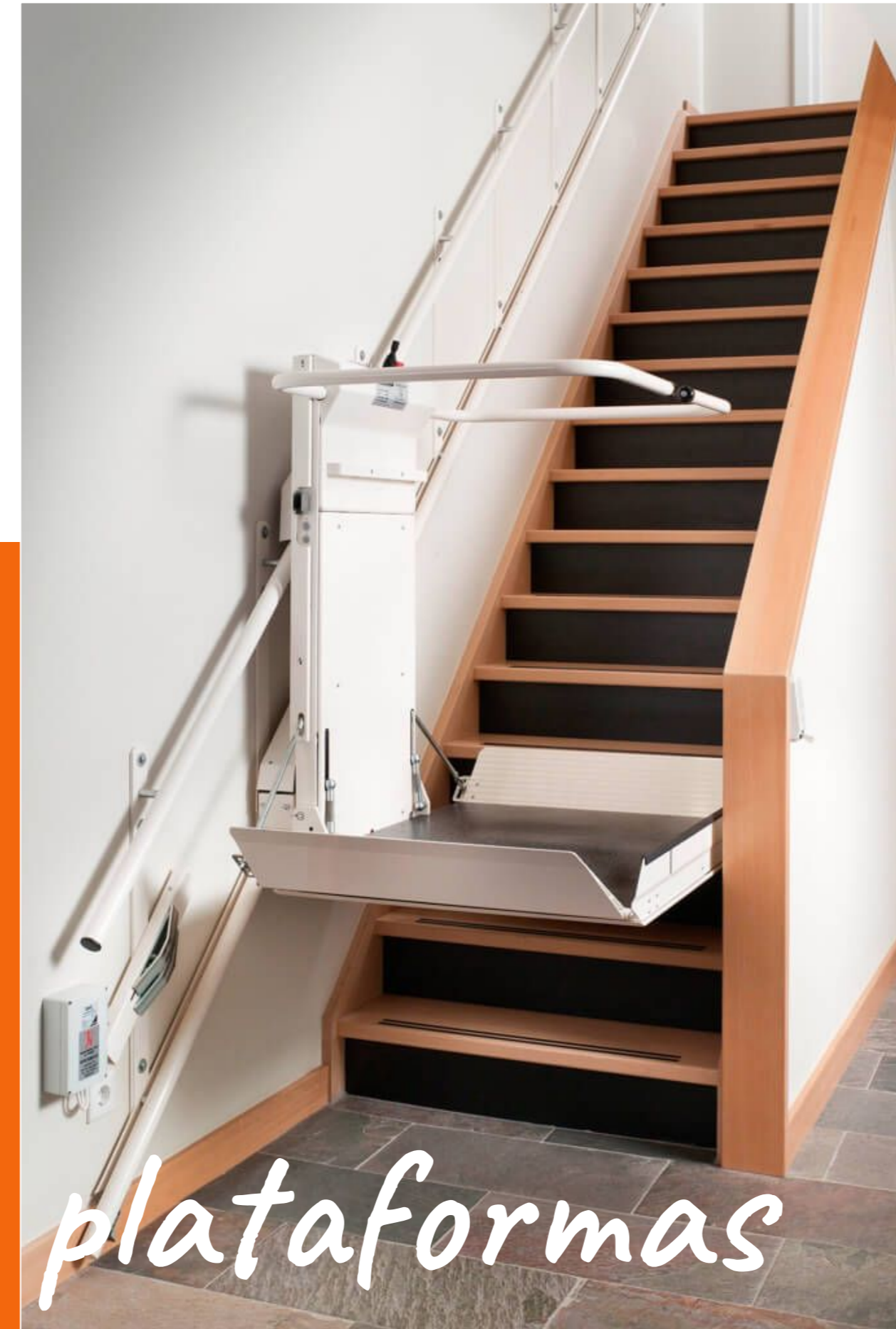
# ¿Buscas otro tipo de SOLUCIONES?

más opciones dando click aquí



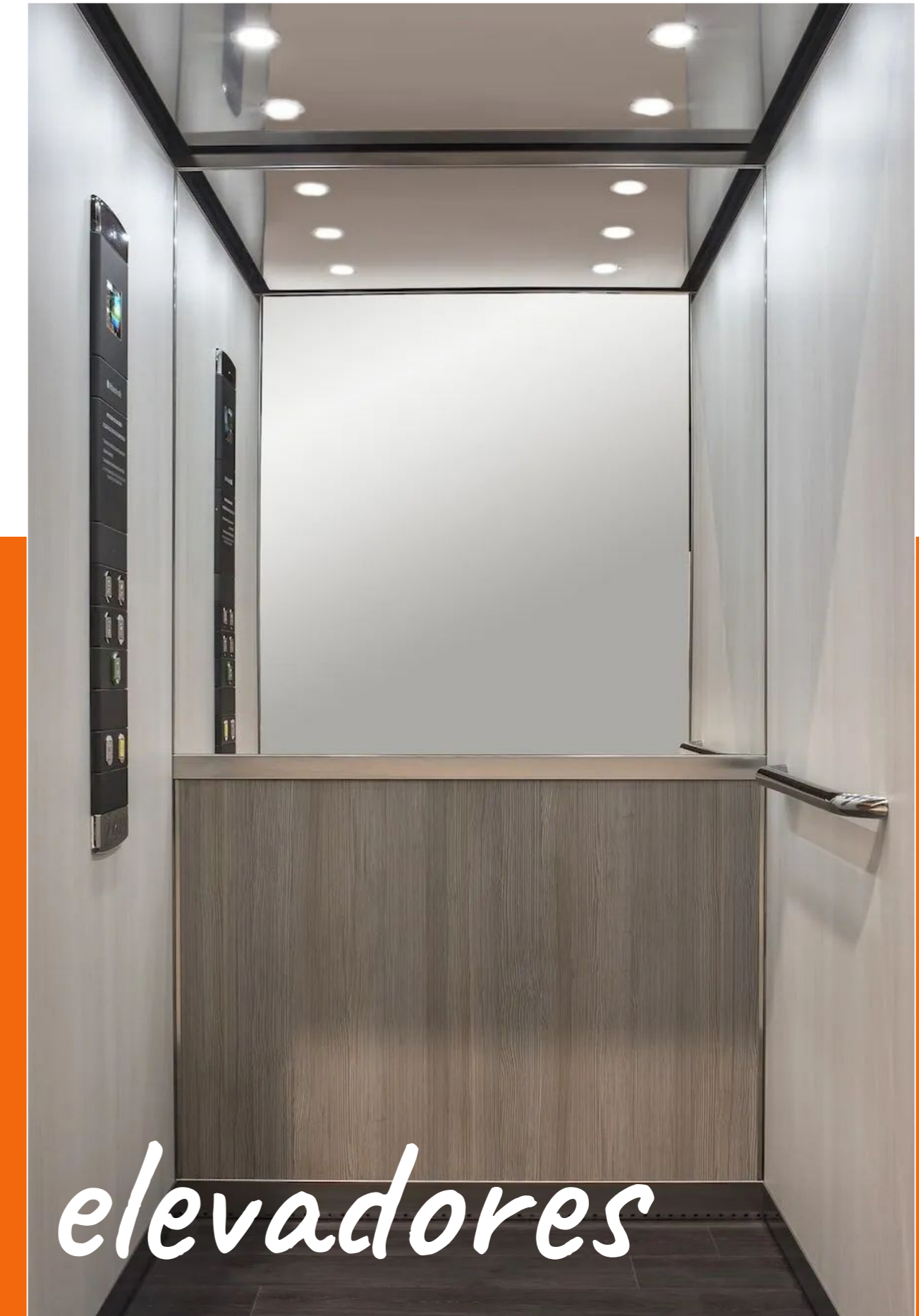
sillas

La mejor opción para subir sus escaleras de la manera más fácil es una silla salvaescaleras la instalación es la más rápida y no requiere obra civil.



plataformas

Las plataformas salvaescaleras son muy prácticas y garantizan la movilidad de las personas con discapacidad y movilidad reducida.



elevadores

Los elevadores domésticos hidráulicos y eléctricos aprovechan al máximo el hueco disponible y permite total movilidad de las personas.



**multielevación**  
*eleva tu calidad de vida*

**900 103 673**

[info@multielevacion.com](mailto:info@multielevacion.com)