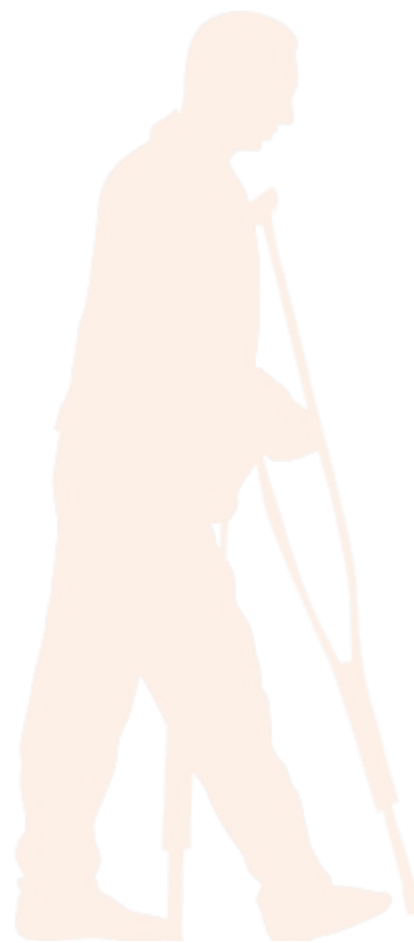




**Elevador
pequeñas alturas
EVP - X**

recorrido hasta **1000 mm**

El EVP - X permite un desnivel máximo de 1.000 mm en relación 1:1, con una carga nominal de 400kg. Apta para personas en silla de ruedas.



Características Generales

Dimensión de cabina (mm)	800 x 1.540
Hueco mínimo (mm)	970 x 1.590
Foso mínimo (mm)	130
Carga Nominal (kg)	400
Velocidad Nominal (m/s)	0,15

Detalles que marcan la diferencia

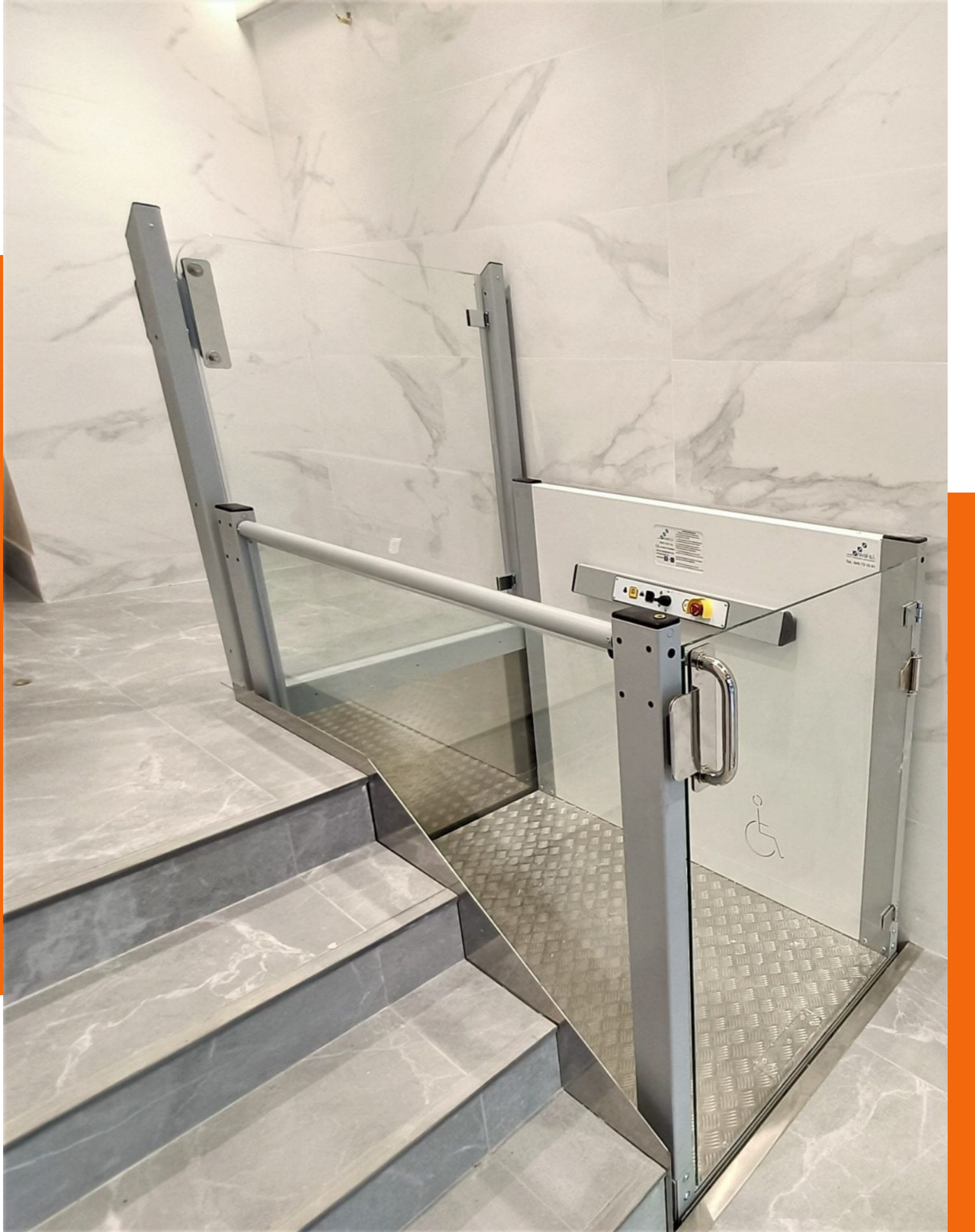
- Elevador vertical hasta 1mt de recorrido y de uso para personas de movilidad reducida y cortos recorridos. Diseño compacto, robusto y ergonómico. En cumplimiento con Directiva de máquinas 2006/42 y criterios de DA DB-SUA/2 (Código técnico de Edificación). TRACCIÓN: Directa mediante 2 cilindros hidráulicos de simple efecto y central con bomba de husillo silenciosa y válvula paracaídas regulado y certificado EN81-20&50.

- Semicabina con cerramiento lateral a 1,2 m ó plataforma con rodapiés inferiores anticaídas y guiado mediante tubos curvados de acero. - Opción de puerta de cabina, manual o con apertura automática.

- Chasis realizado con perfiles metálicos galvanizados y palas en acero cincado.
- Pantallas de protección, en todo el perímetro de la columna. 0,10 m/s, con regulación VVF en subida y válvula hidráulica de 1 velocidad en bajada. ALIMENTACIÓN Monofásica 220 Vac. Hasta 1,5 Kw 12A.



- Maniobra mediante autómata programable y configurable. 2 líneas para visión del estado del elevador y programación sencilla. Botonera de cabina integrada en el pasamanos. pulsadores con braille e indicadores acústicos para sobrecarga y emergencia. PUERTAS Bastidor de puertas autoportante mediante perfiles tubulares y vidrios templados.
- Cerradura eléctrica de seguridad con desenclavamiento mediante llave triangular. SEGURIDAD Válvula paracaídas certificada EN-81.20 .Pesa cargas mecánico. Accionamiento mediante pulsación constante.
- Fuelle de protección y bordes sensibles. Suelo cabina antideslizante. RESCATE Mediante Batería, funcionamiento únicamente en descenso en caso de corte de fluido eléctrico. COLOR RAL 9010 OPCIONES Cierra-puertas mecánico. Puertas automáticas.
- Teléfono en cabina. Acabados en cualquier color o acero Inoxidable. Pulsadores inalámbricos . Elevador intemperie (inox304 y 316). Fotocélulas pasamanos. Fotocélulas embarque.



Opciones exclusivas y diseño propio

Alta eficiencia energética. Motor silencioso mediante bomba de husillo hidráulica sumergida en fluido hidráulico. (el mas silencioso en su categoría). Botonera de cabina Llave + Subir + Bajar. Tensión de alimentación convencional: monofásica 230 v, intensidad máxima de 16 Amp (1,5 Kw). Válvula de seguridad en bajada. Maniobra gestionada mediante un Autómata Programable Configurable. Fuelle de protección de seguridad con Borde sensible de seguridad

Opciones

- De fabricación original, cerramientos perimetrales varios (opcional)
- Automatización de puertas (opcional)
- Acabado en Acero Inox (opcional)
- Fotocélulas de seguridad en embarques, laterales y pasamanos (opcional)
- Acabado de Intemperie (opcional)

Embarque a 180º

Se ingresa en el piso 0 y se sale a 180º, en este caso salvamos 4 peldaños de en el interior de un portal de viviendas. El modelo presenta un acabado en RAL 9010 que es uno de los más vendidos por su minimalismo en diseño.



medidas estándar

según embarque **180°**



Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	800 x 1.540
Hueco mínimo (mm)	970 x 1.590
Foso mínimo (mm)	130
Carga Nominal (kg)	400
Velocidad Nominal (m/s)	0,15



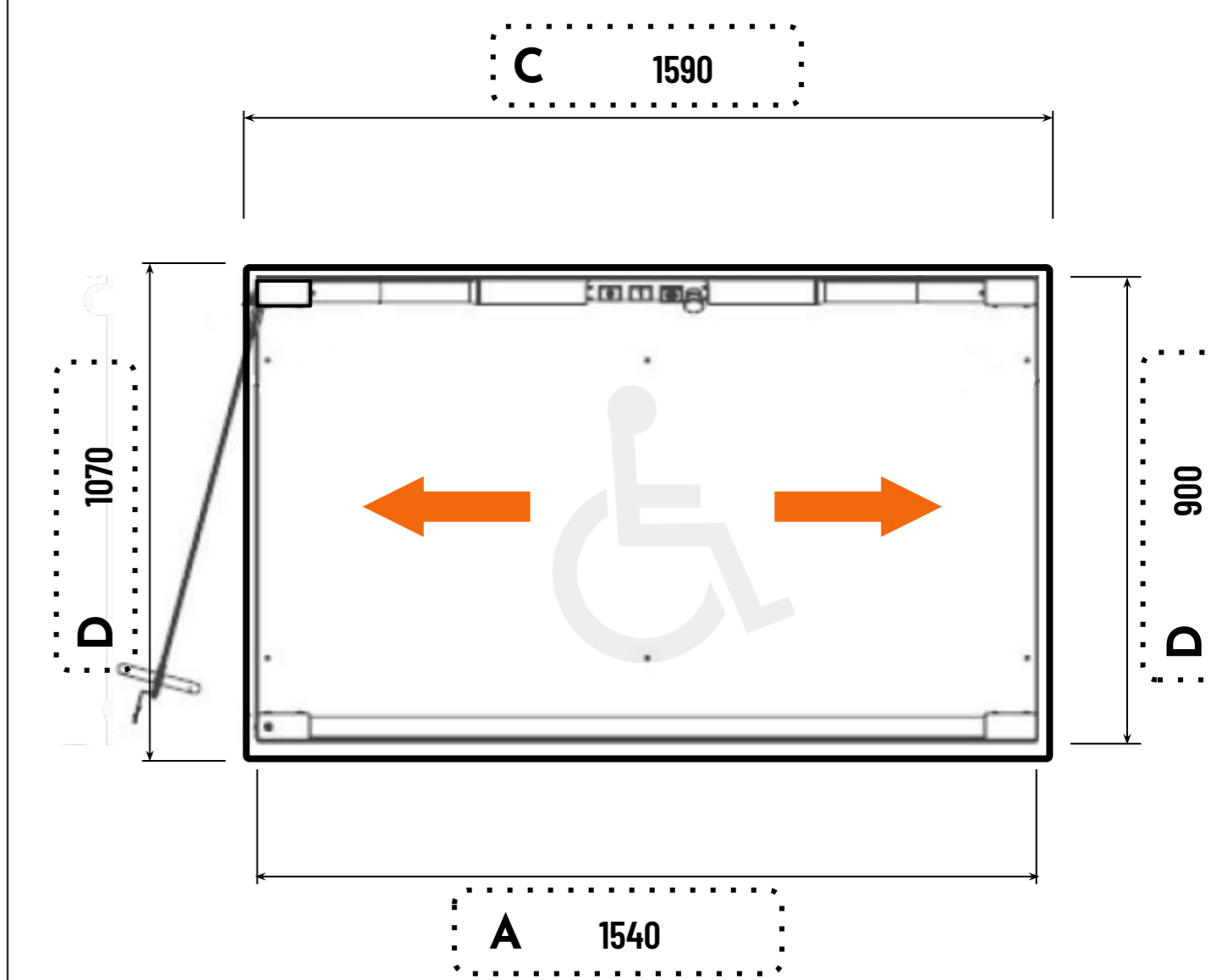
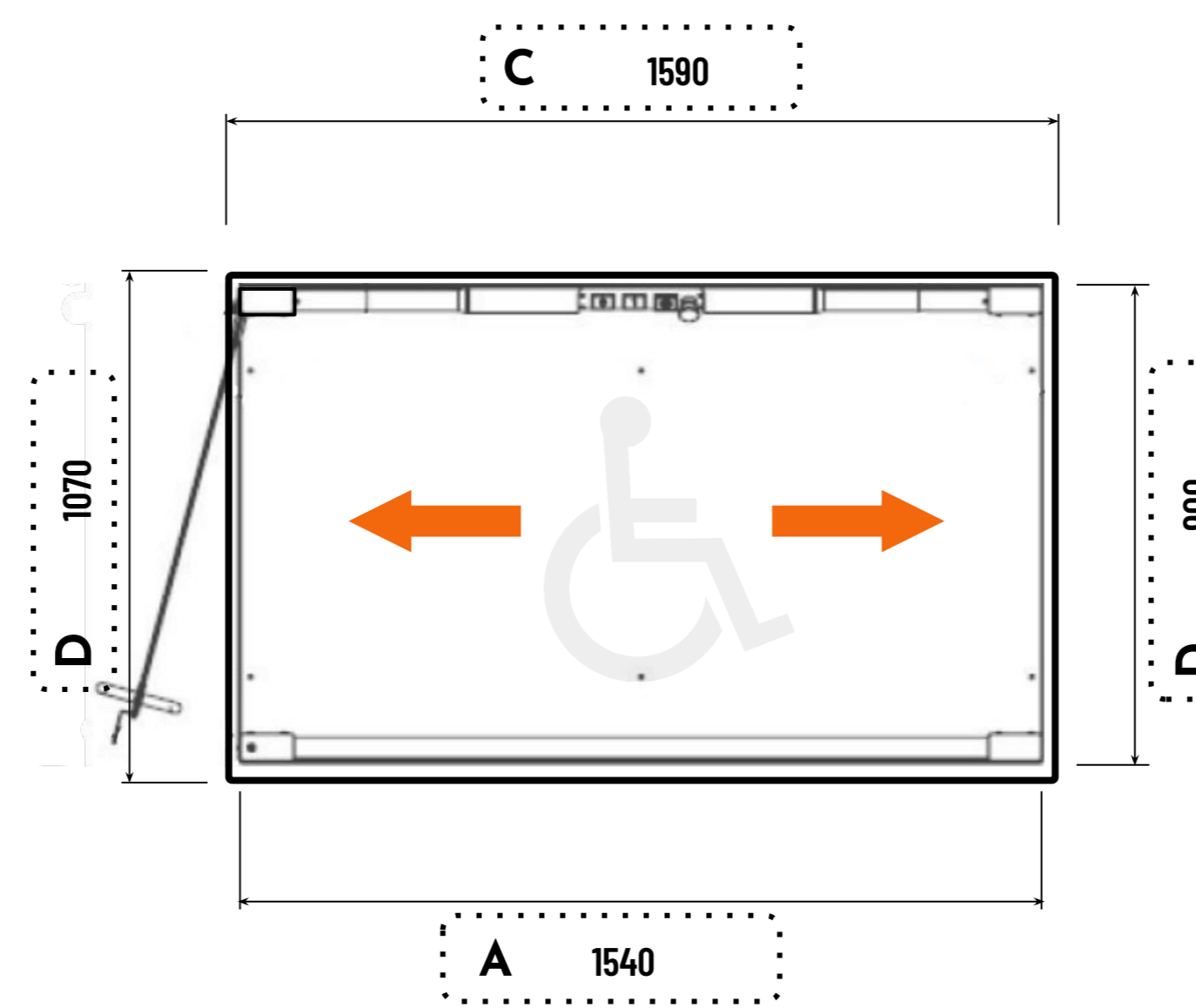
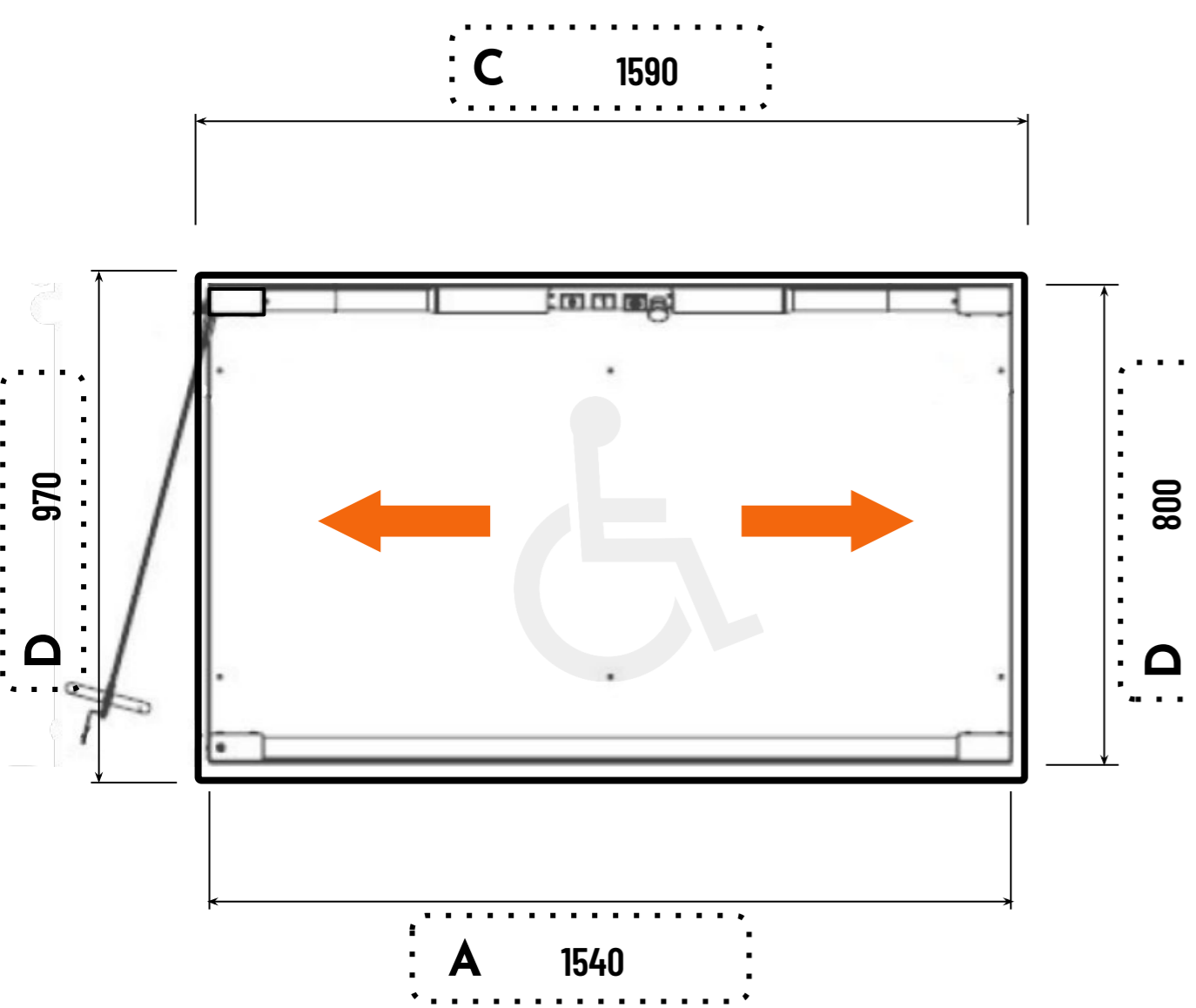
Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	900 x 1.540
Hueco mínimo (mm)	1.070 x 1.590
Foso mínimo (mm)	130
Carga Nominal (kg)	400
Velocidad Nominal (m/s)	0,15



Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	1.100 x 1.540
Hueco mínimo (mm)	1.270 x 1.590
Foso mínimo (mm)	130
Carga Nominal (kg)	400
Velocidad Nominal (m/s)	0,15



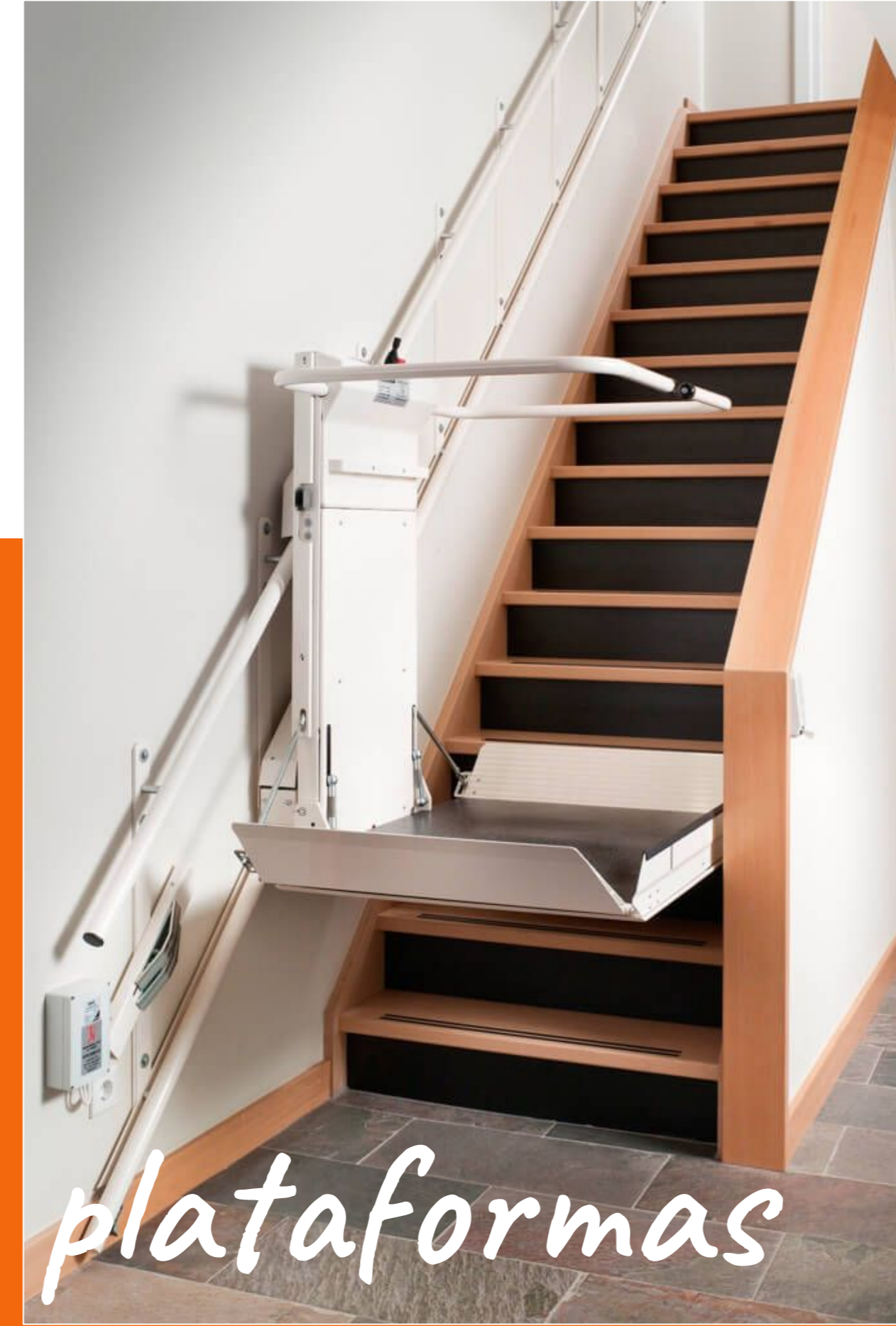


¿Buscas otro tipo de SOLUCIONES?

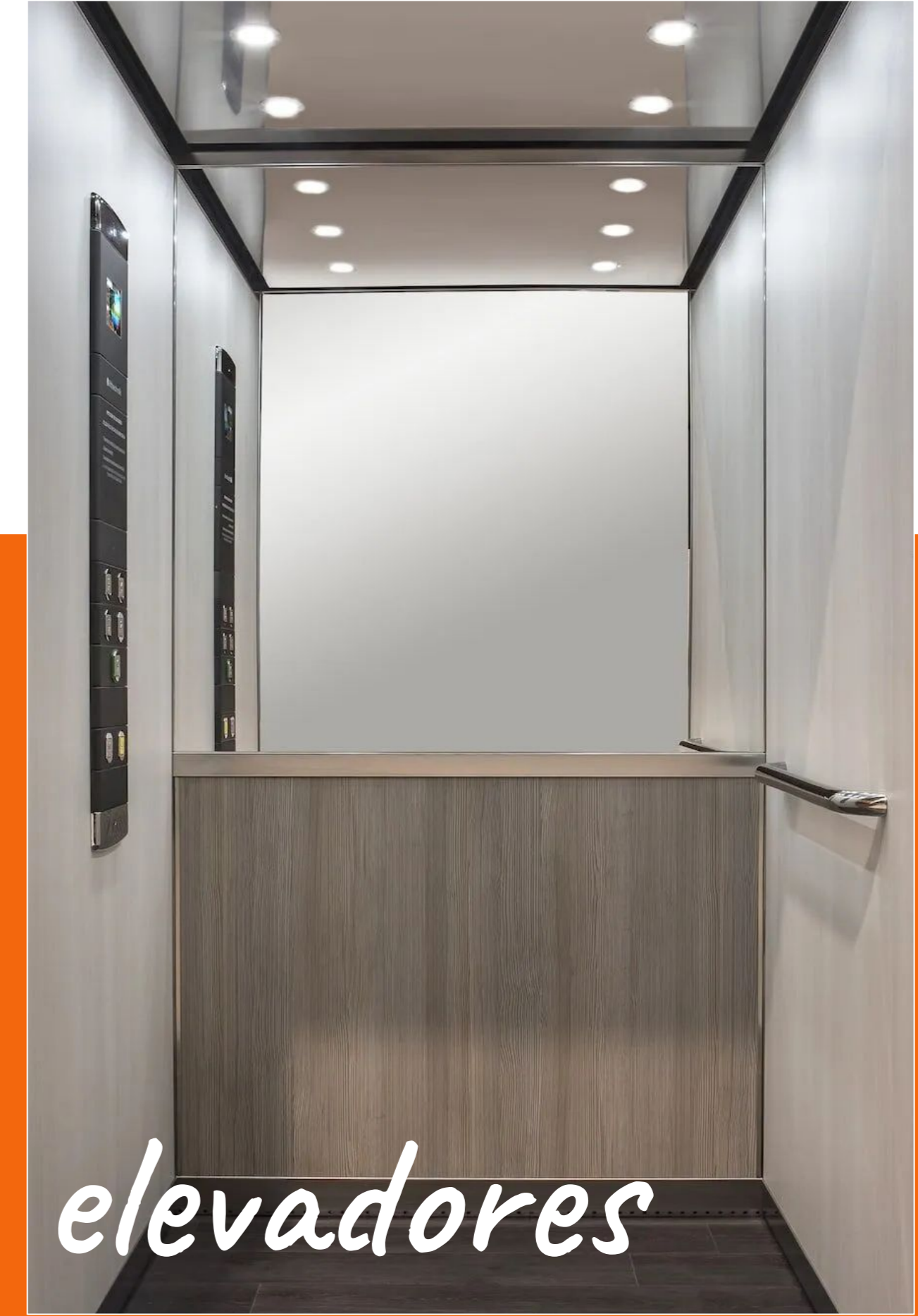
más opciones dando click aquí 



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.



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



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