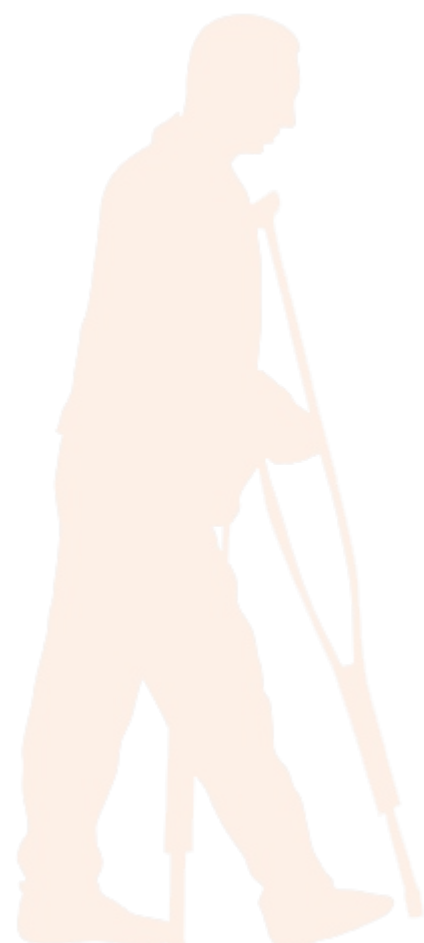




# Elevador pequeñas alturas EVP - S

*recorrido*  
hasta  
**1000 mm**

El EVP - S permite un desnivel máximo de 1.000 mm en relación 1:1, con una carga nominal de 300 kg. Apta para personas en silla de ruedas.

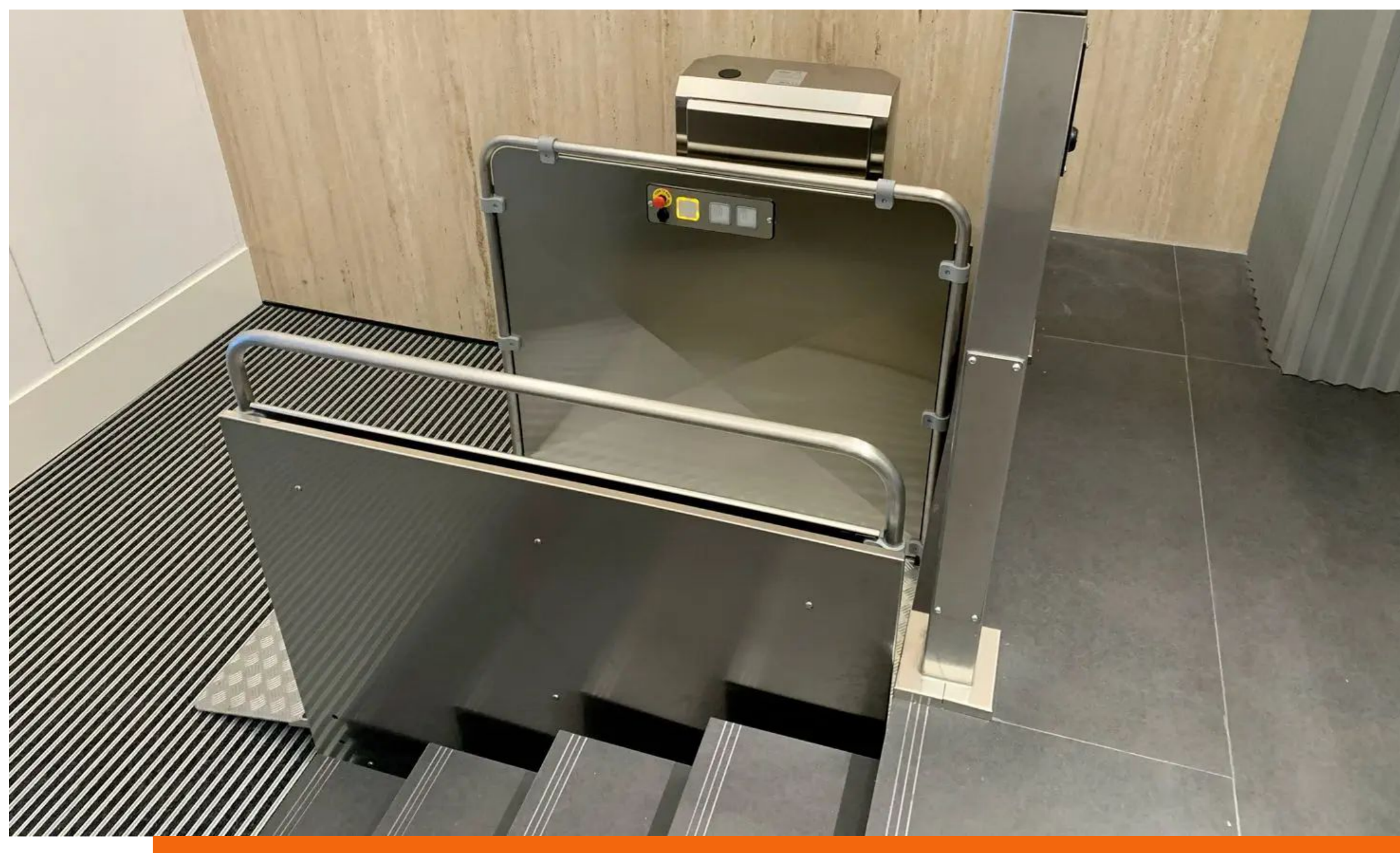


**Características Generales**

Dimensión de cabina (mm)	850 x 1.250
Hueco mínimo (mm)	1.100 x 1.300
Foso mínimo (mm)	NO ES NECESARIO
Carga Nominal (kg)	400
Velocidad Nominal (m/s)	0,04

# Detalles que *marcan la diferencia*

- Su facilidad de instalación y seguridad de uso hacen de EVP-S un sistema adecuado para garantizar libertad de acceso a todo tipo de edificios, asegurando a quien se desplaza sobre silla de ruedas movilidad personal en plena autonomía.
- El EVP - S se encuentra disponible con dos tipos de recorrido:
  - 800 mm
  - 1.000 mm
- Se adapta perfectamente a todo requerimiento funcional y estético. No necesita ningún tipo de foso, por lo que su instalación se realiza verdaderamente a la medida de las estructuras preexistentes.
- La cerradura eléctrica controla el apertura de la cancela cuando la peana llega al piso de arriba. Las botoneras a bordo y de piso, provistas de llave, pueden ser utilizadas con facilidad por cualquier persona.
- Como opcional, EVP-S cuenta con una estructura en acero inox., design cuidado en todos sus detalles e instrumentos de seguridad activa y pasiva de vanguardia, además de su experimentada mecánica de desplazamiento.



## Dotaciones de serie

- Cuerpo máquina y portón en la planta de acero están pintados con RAL 7040
- Mandos de hombre presente tanto a bordo como en las plantas
- Stop de emergencia a bordo
- Llave extraíble en mandos a bordo
- Circuito auxiliar de 24Vcc
- Cerraduras eléctricas
- Paracaídas con cóclea de seguridad
- Posibilidad de desbloqueo de puerta con llave triangular
- Fuelle anticizallamiento (o sea anti-corte)

## Opciones exclusivas *y diseño propio*

Elevador antideslizante COMPACTA sin foso con sistema de elevación electromecánico con reductor y tornillo sin-fin alojado en el lateral y fijación exclusivamente a suelo. Fuelle de protección en todo el perímetro libre inferior. A bordo protecciones laterales de acero de 1,1 m de altura y rampa desplegable de 35 cm en el lado de acceso inferior, que se repliega automáticamente hasta quedar vertical durante el funcionamiento. Verja de 1 metro en piso superior con botonera sobre el marco. Botonera de piso inferior colocada en la carcasa del motor.

### Sistemas de seguridad

- Fuelle anticizallamiento
- Acero inoxidable AISI 316
- Puerta y cancela automáticas en el piso
- Mandos vía radio
- Columna mando a distancia
- Puerta motorizada y desembarque a 90º
- Botonera del piso 1 inalámbrica
- Doble botonera a bordo inalámbrica
- Kit de fotocélulas

# A 90°



## *Embarque a 90°*

Se ingresa en el piso 0 y se sale a 90°, en este caso se instaló el EVP - S en el exterior de un restaurante. Haciendo un recorrido de 600 mm. El modelo EVP - S en acero inoxidable es uno de lo más pedidos por nuestros clientes.

# Embarque a 180°

Se ingresa en el piso 0 y se sale a 180°, en este caso salvamos 8 peldaños de en el exterior de un museo. El modelo presenta un acabado en acero inox. AISI 316 con tratamiento especial por estar instalado en la intemperie.



# Medidas estándar

según embarque **180°**



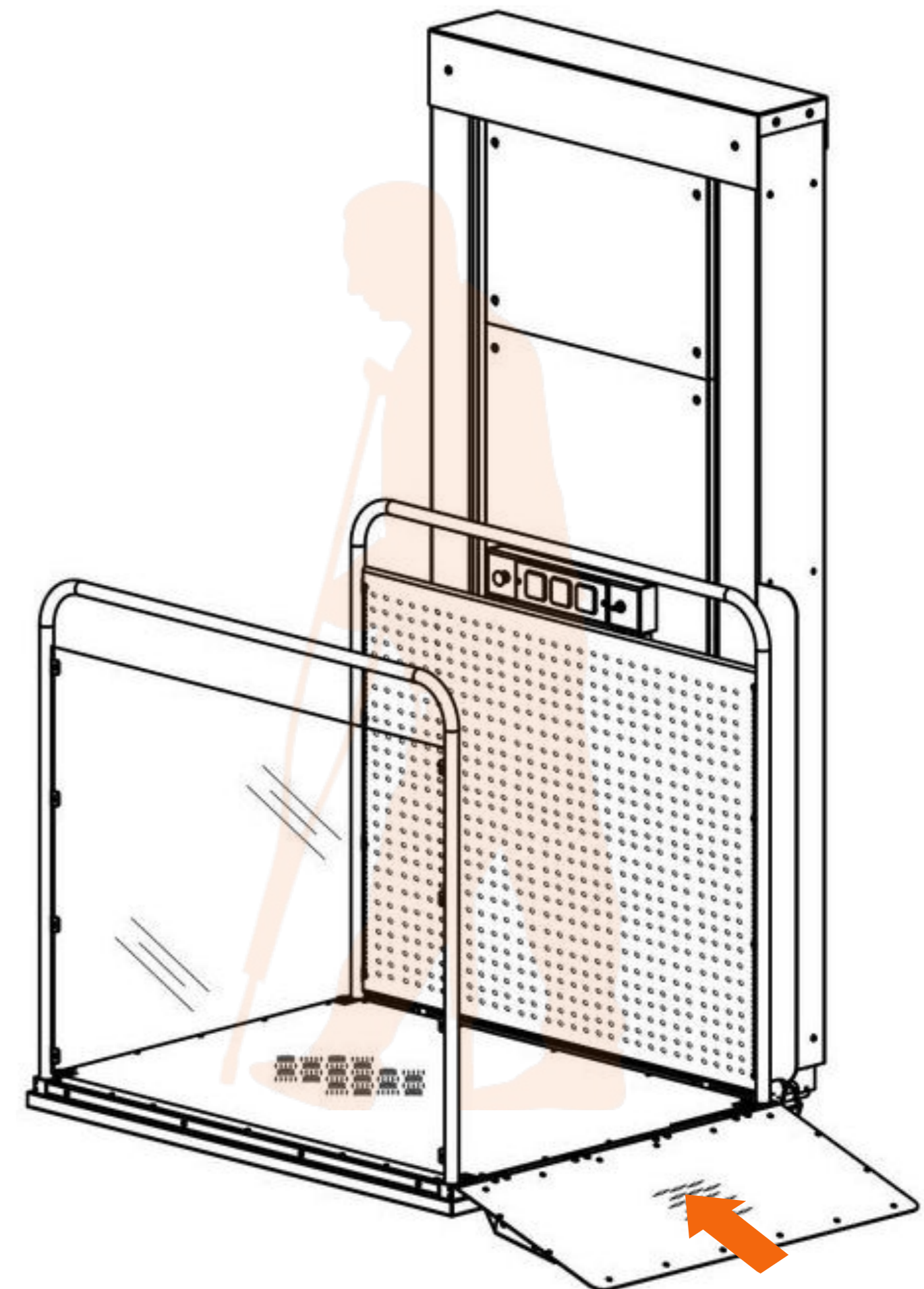
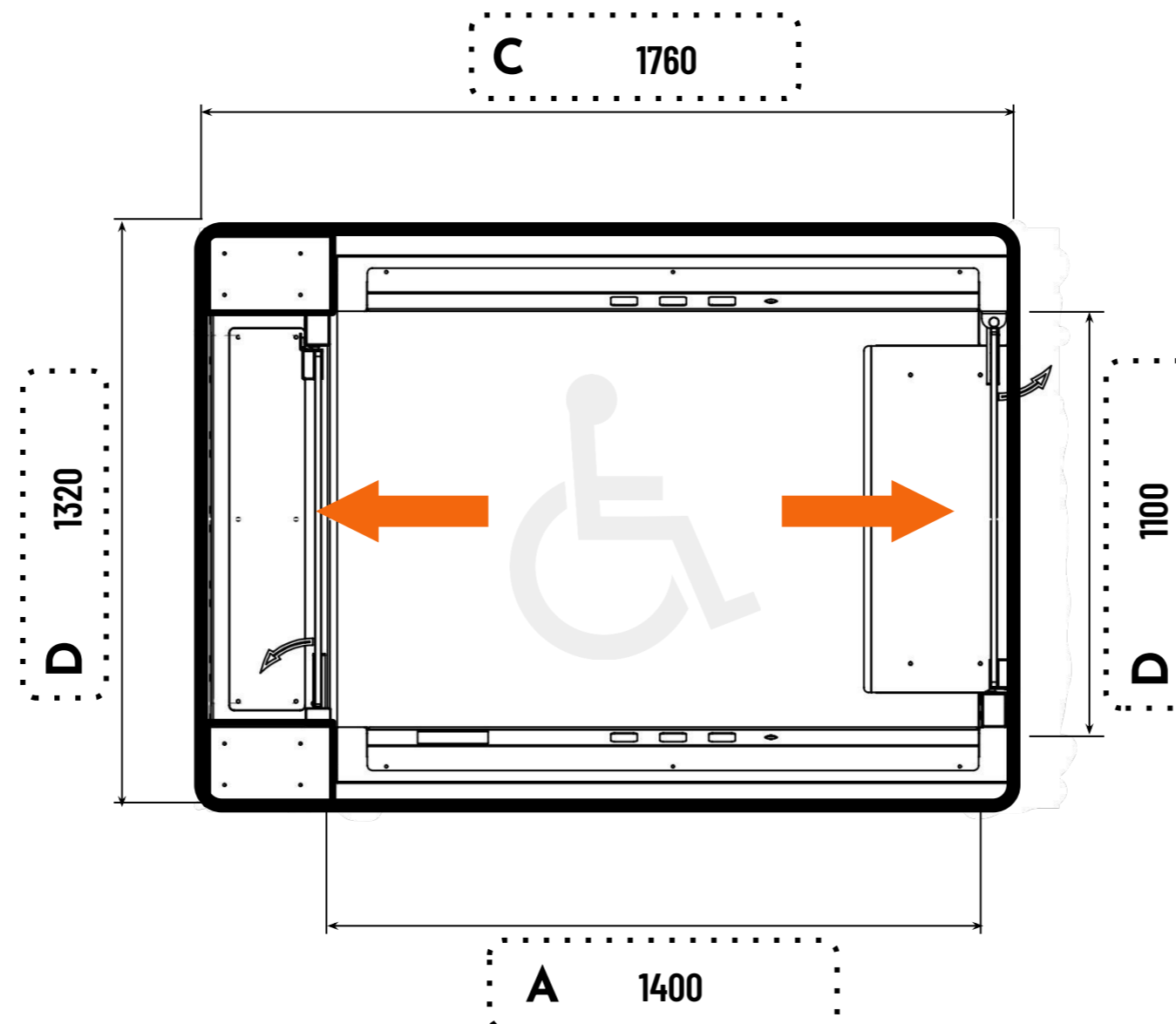
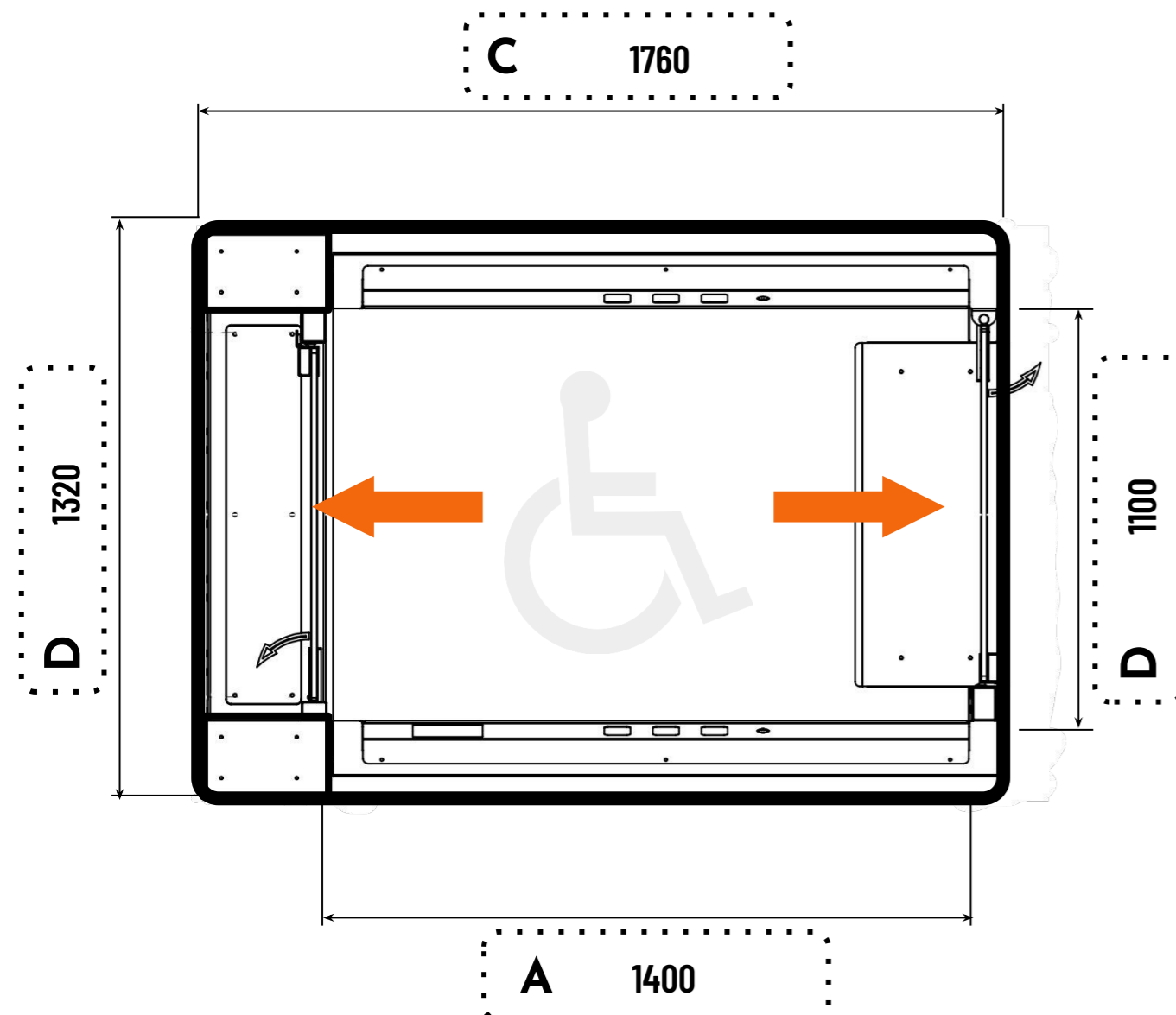
## Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	850 x 1.250
Hueco mínimo (mm)	1.100 x 1.300
Foso mínimo (mm)	NO NECESITA
Carga Nominal (kg)	400
Velocidad Nominal (m/s)	0,04



## Características Técnicas

Dimensión de cabina (mm)	1.120 x 1.400
Hueco mínimo (mm)	1.370 x 1.450
Foso mínimo (mm)	NO NECESITA
Carga Nominal (kg)	400
Velocidad Nominal (m/s)	0,10



# *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 ...

**EXTERIOR  
CONDOMINIO PRIVADO**



**EXTERIOR  
RESTAURANTE**



**EXTERIOR  
VIVIENDA PARTICULAR**



**EXTERIOR  
COMUNIDAD DE PROPIETARIOS**





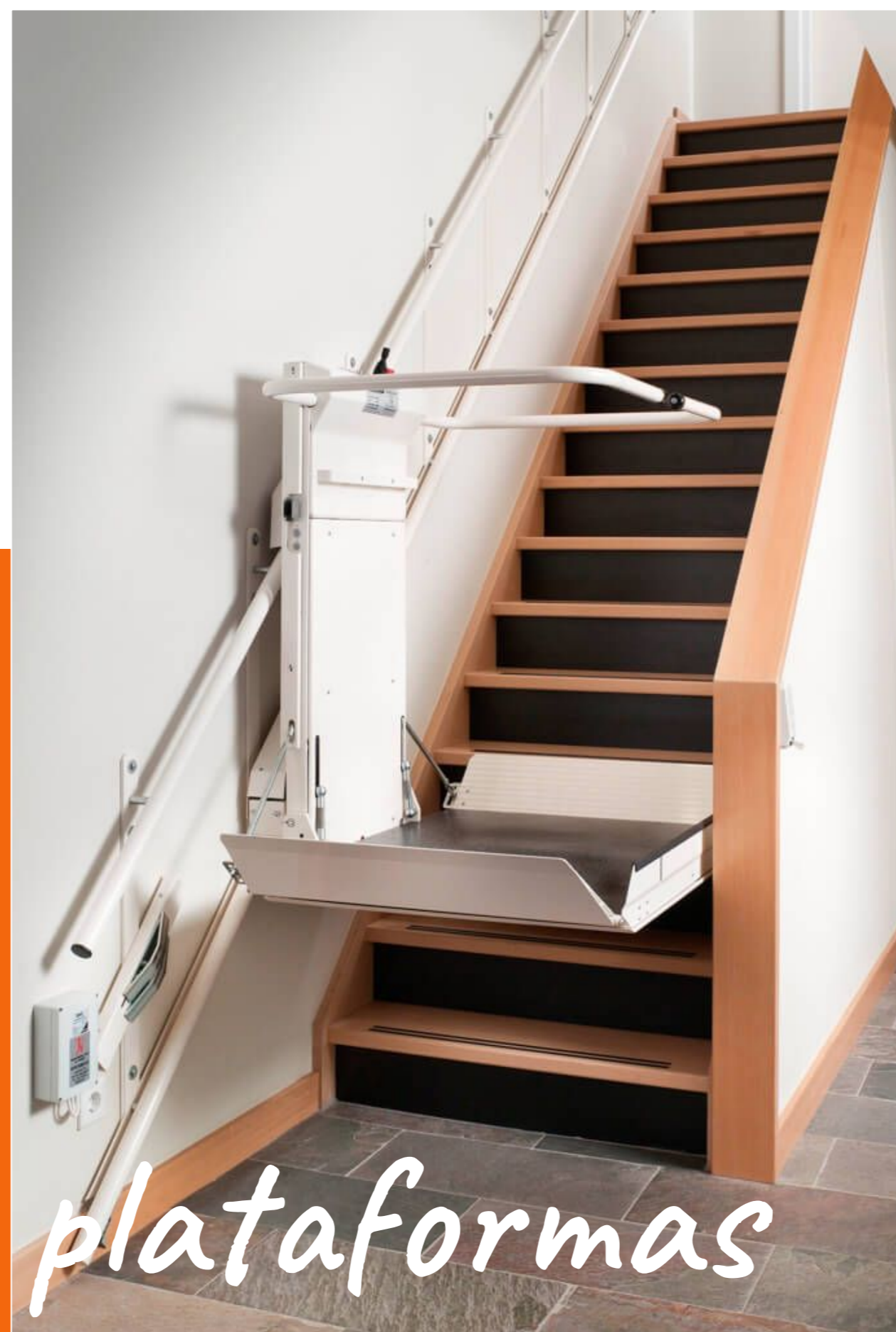
# ¿Buscas otro tipo de **SOLUCIONES?**

más opciones dando click [aquí](#) ➞



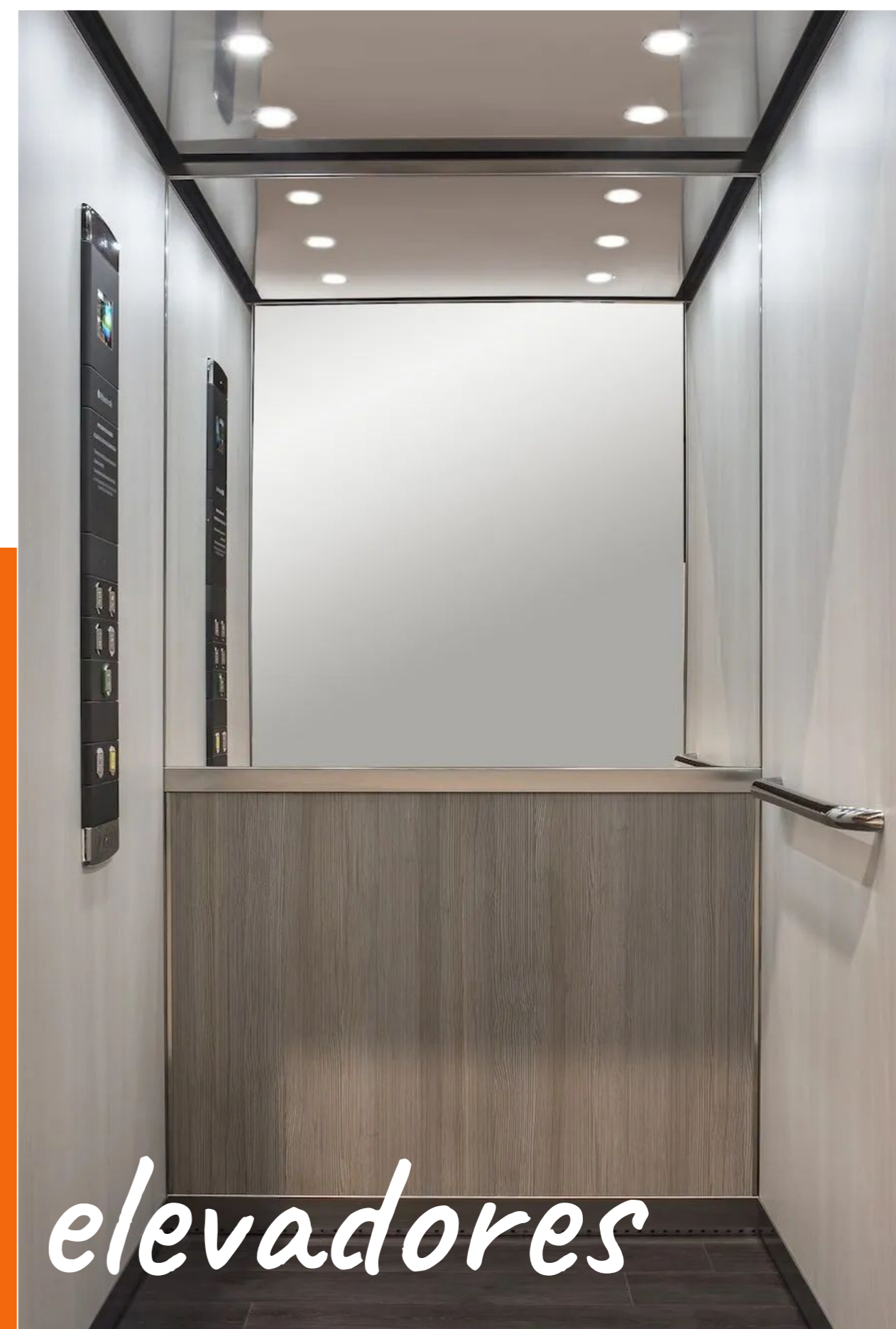
*sillas*

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.



***Multi*elevación**  
*eleva tu calidad de vida*

**900 103 673**

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