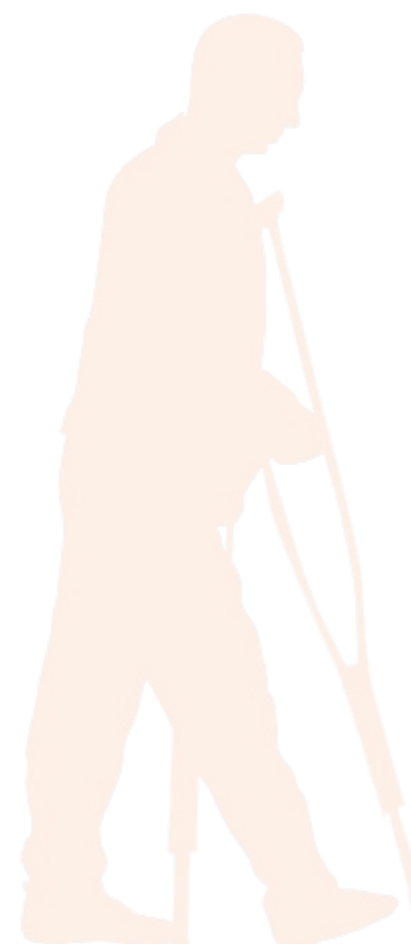


Elevador
pequeñas alturas
EVP - S

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., diseño 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

90º



Embarque a 90º

Se ingresa en el piso 0 y se sale a 90º, 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°**



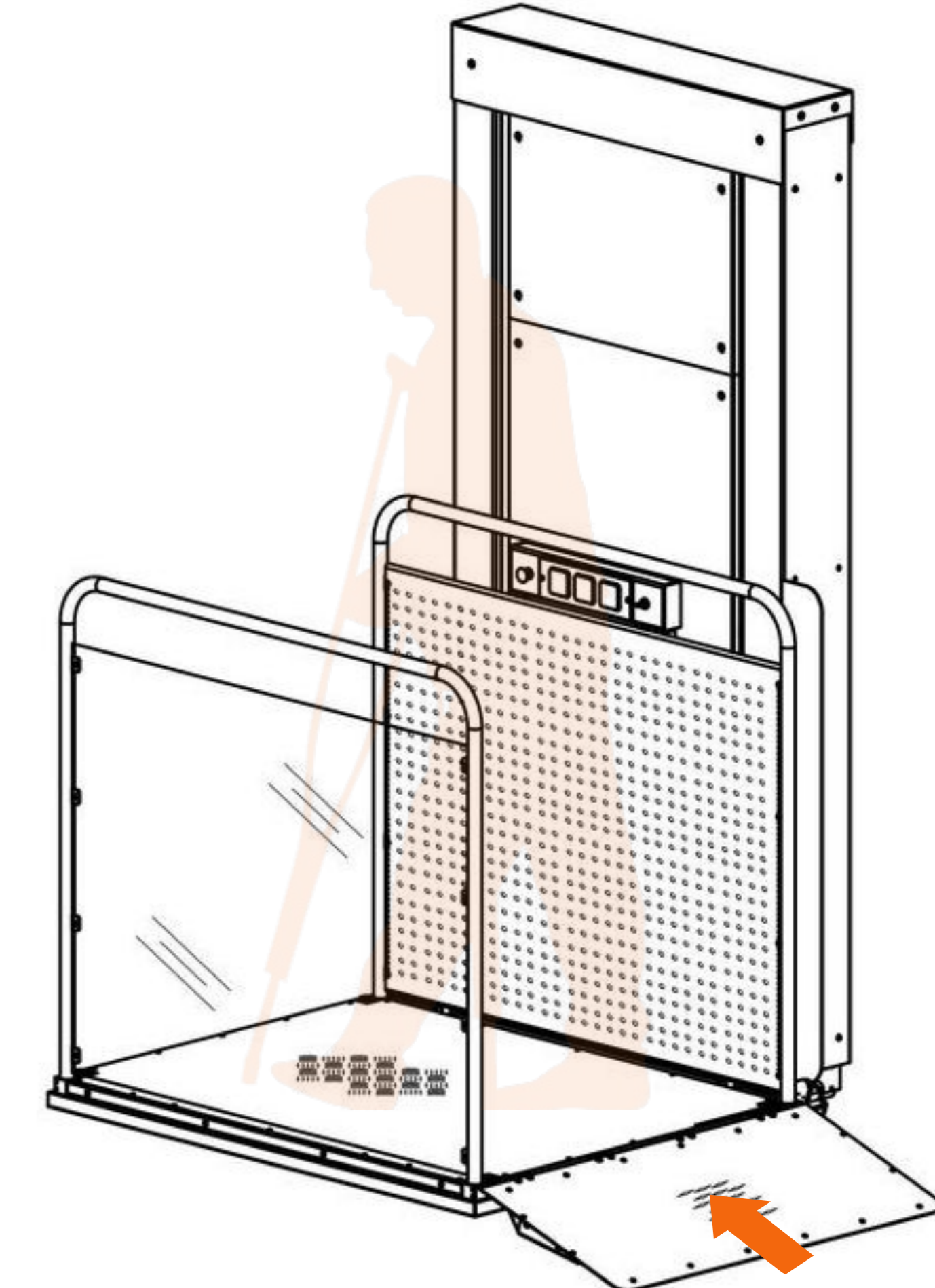
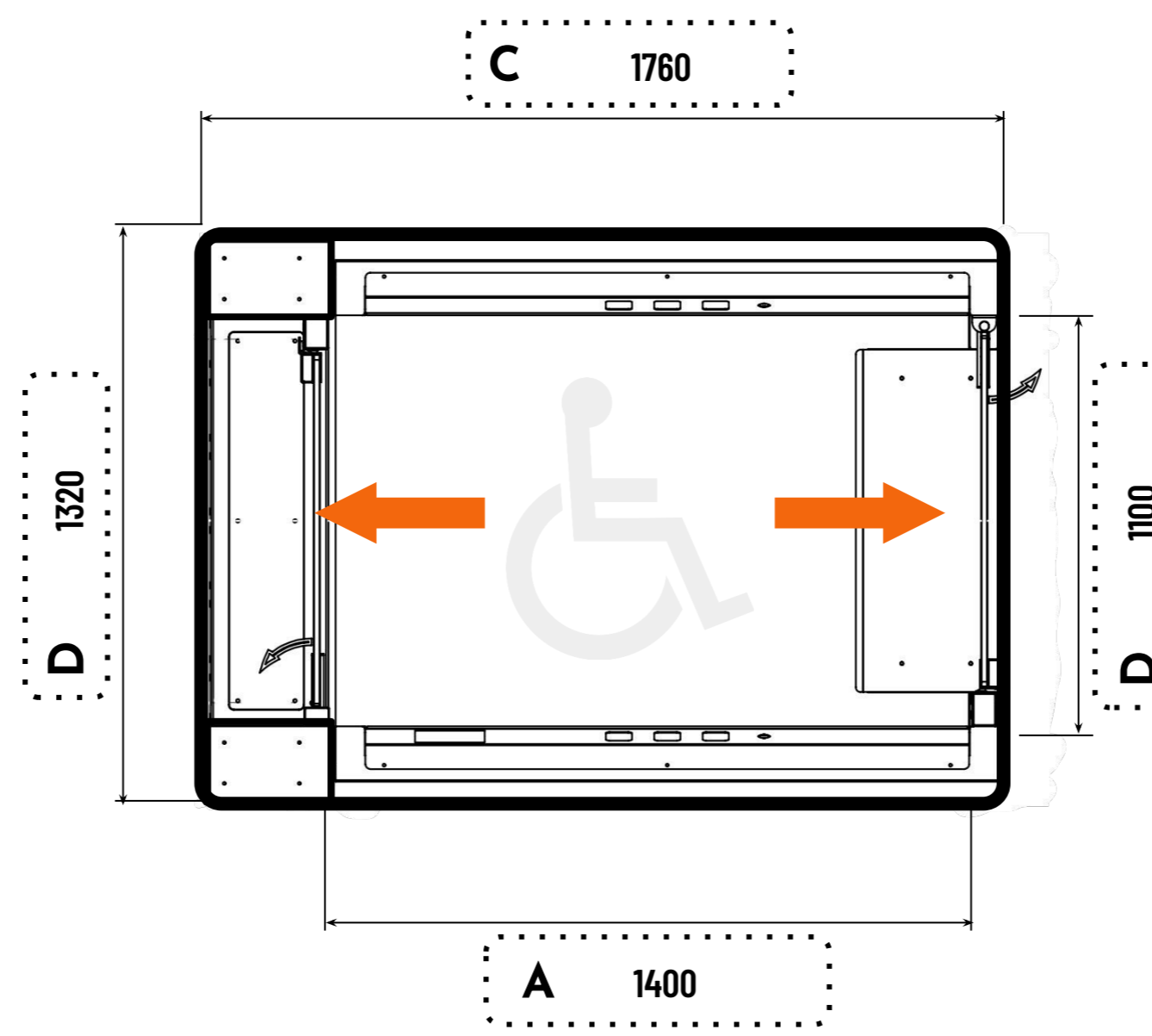
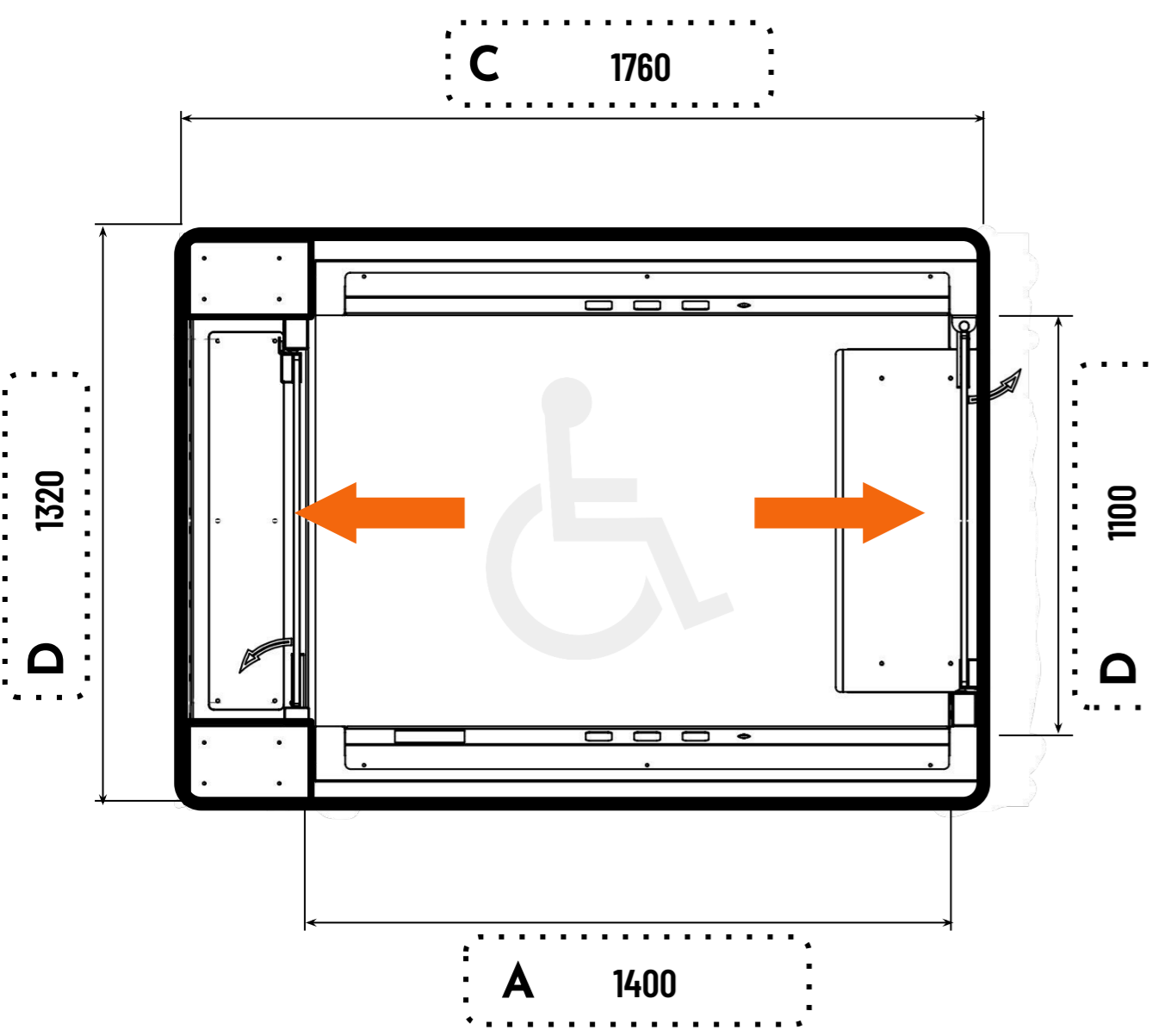
Características Técnicas

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



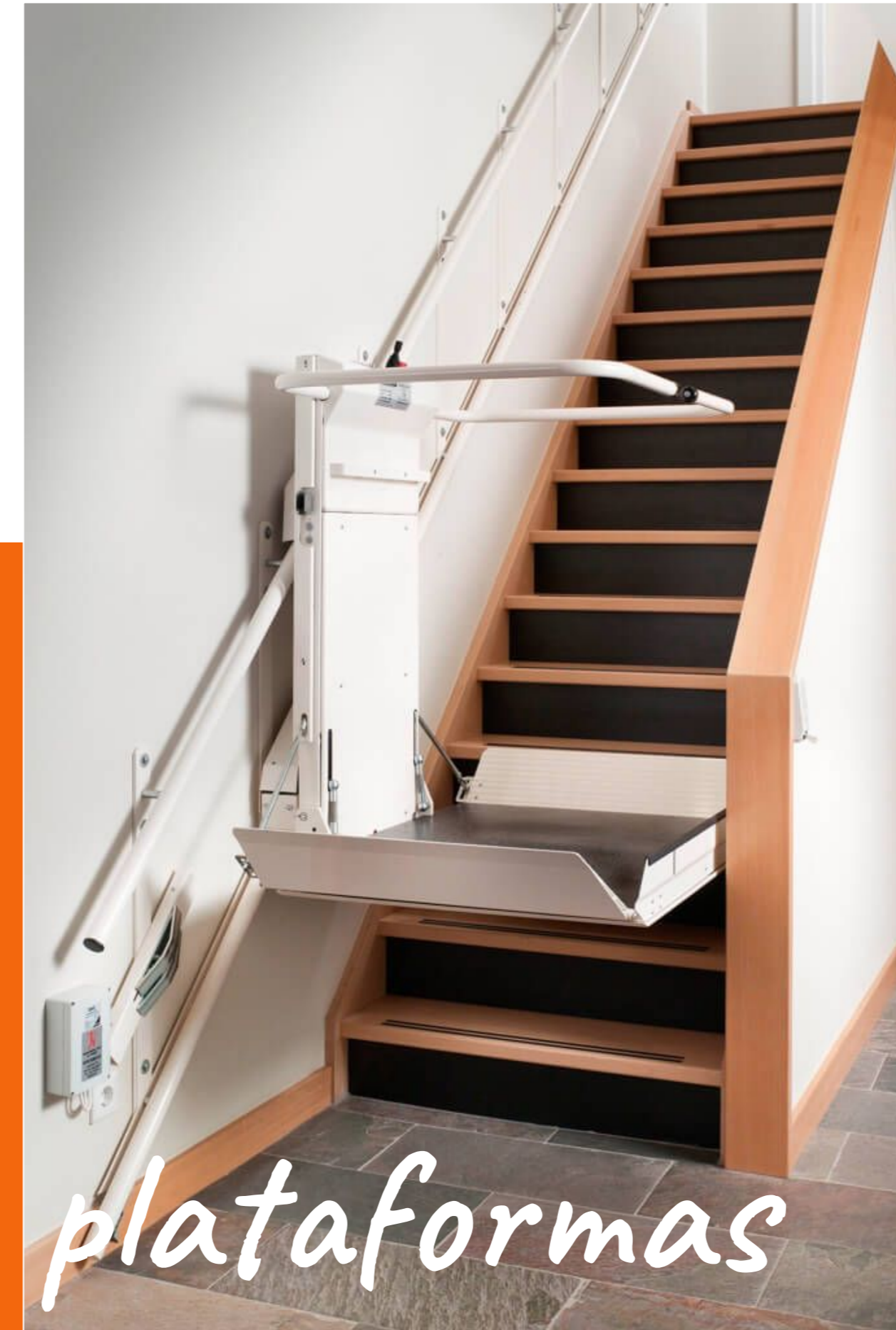
¿Buscas otro tipo de SOLUCIONES?

más opciones dando click aquí



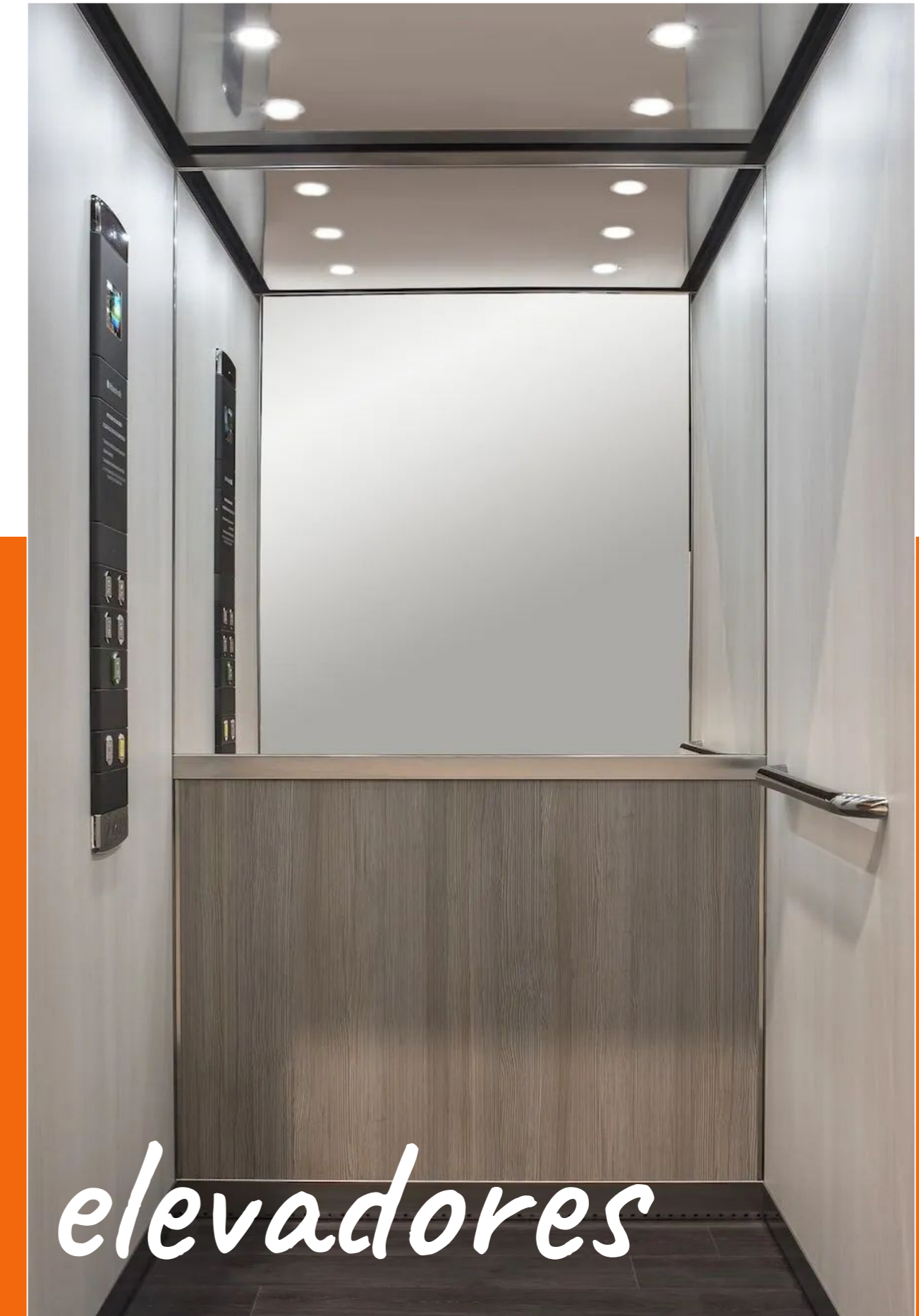
sillas

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.



multielevación
eleva tu calidad de vida

900 103 673

info@multielevacion.com