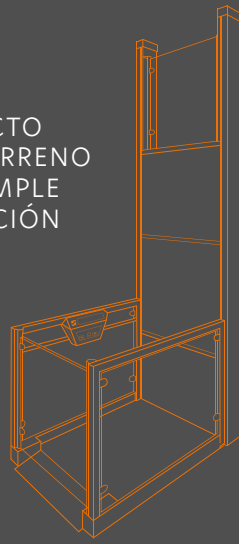


PLATAFORMA  
ELEVADORA VERTICAL

**UNA  
PORTE®**

COMPACTO  
TODOTERRENO  
PARA SIMPLE  
ADAPTACIÓN



**ascendor®**  
LIFTECHNIK



**NUEVO:  
UNAPORTE®  
HASTA 4 METROS  
DE ALTURA DE  
ELEVACIÓN**



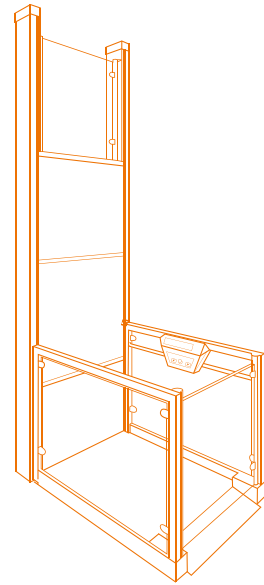


ASCENDOR LIFTECHNIK

PLATAFORMA SALVAESCALERAS  
ASCENSOR PANORÁMICO  
ASCENSOR VERTICAL  
HOMELIFT

# VERSÁTIL APLICABLE

La plataforma elevadora vertical UnaPorte® de Ascendor demuestra su eficacia tanto en el ámbito público como en el privado: los materiales especialmente robustos y las tecnologías de fácil manejo la convierten en la solución polivalente para todas las personas que necesitan ayuda para superar los desniveles.



## PLATA- FORMA ELEVADORA VERTICAL



**UNAPORTE®**  
RESISTENTE A LA  
INTEMPERIE PARA  
USO EN EXTERIORES

Lo que otros llaman lujo, para nosotros es estándar. El objetivo es siempre hacer que su rutina diaria sea lo más agradable posible. Experimente la facilidad de uso al más alto nivel y experimente una nueva actitud ante la vida.



**ACCESO INDIVIDUAL**  
CABINA CON  
ENTRADA SOBRESQUINA



**INTERIOR**  
UN VERDADERO  
PUNTO DE ATRACCIÓN  
EN CADA HABITACIÓN



**EXTERIOR**  
LOS MATERIALES  
DE ALTA CALIDAD  
GARANTIZAN UNA  
LARGA VIDA ÚTIL



Ver el vídeo del producto



## UN VISTAZO A LOS DETALLES

- ① Puerta de seguridad manual (opcional con operador de puerta)
- ② Botón de llamada en superficie (estándar)
- ③ Operación en el ascensor  
+ Botones del sensor arriba-abajo  
+ Botón de parada de emergencia  
+ Botón de llamada de emergencia
- ④ Asa de agarre
- ⑤ Unidad motriz color estándar gris metálico
- ⑥ Rampa de acceso autoalineable
- ⑦ Plataforma con superficie antideslizante
- ⑧ Cerradura de puerta patentada y fiable
- ⑨ Pantalla informativa en color con indicador de estado
- ⑩ Panel trasero de aluminio ligero
- ⑪ Bajada eléctrica de emergencia
- ⑫ Unidad de control y pasamanos en el lado opuesto (opcional)



LA PANTALLA EN COLOR DE INFO

FUNCIÓN-NAMIENTO A PRUEBA DE HELADAS HASTA -20°



Compruébelo usted mismo en el vídeo



## EQUIPO

- † Para uso en interiores y exteriores
- † Debido a la rampa de acceso, no se requiere un foso
- † Facilidad de adaptación
- † Versiones personalizadas de la puerta del edificio (opcional)

## MATERIALES

- † Suelo de chapa de aluminio anodizado
- † Coche estándar gris metalizado
- † Columna de elevación de aluminio anodizado

## DATOS TÉCNICOS

- † Carga útil 385 kg
- † Velocidad de conducción hasta 9 m/min
- † Cabezal hasta 4 m

En caso de avería, **una pantalla en color informa** sobre el posible fallo y cómo solucionarlo. De este modo, se puede evitar el 80% de las intervenciones por mal funcionamiento. La pantalla también proporciona información sobre el estado de funcionamiento actual de un vistazo.



imagen del símbolo



## SEGURIDAD

Rampa autoalineable  
Cierre de puertas fiable  
Robusto accionamiento de la puerta con embrague deslizante  
Sistema de llamada de emergencia bidireccional  
Memoria de fallos integrada



## MONTAJE

Montaje fácil y rápido (sin grúa hasta 3 m)  
Columna elevadora de aluminio resistente a la corrosión (dos o tres partes)  
Altura de salida regulable (individual, mín. +/- 50 mm)  
Buena accesibilidad para el mantenimiento  
Transporte sin complicaciones



## DISEÑO

Iluminación LED RGB (opcional)  
Se requiere un espacio mínimo junto a la columna de elevación  
Pantalla gráfica con indicación de estado

## PRODUCTO DESTACADOS

Con **una variedad de colores LED ajustables**, el ascensor se integra armoniosamente en su entorno: Atractivo punto de mira en lugar de necesidad gris – ¡la movilidad de ASCENDOR es así de bonita!



**Una rampa de acceso autoalineable** garantiza un acceso óptimo para los usuarios de sillas de ruedas. Un **enclavamiento de puerta patentado** por Ascendor garantiza la máxima seguridad de funcionamiento.



**Funcionamiento seguro** con escáner láser y asa opcionales.

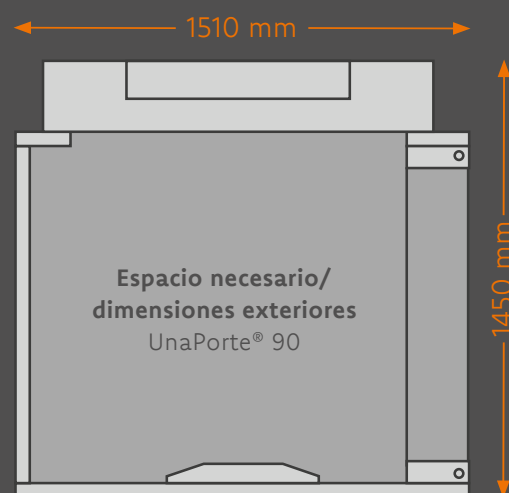


**Los materiales de alta calidad**, desde el acero con recubrimiento de polvo hasta el aluminio anodizado, garantizan un funcionamiento sin mantenimiento ni problemas.



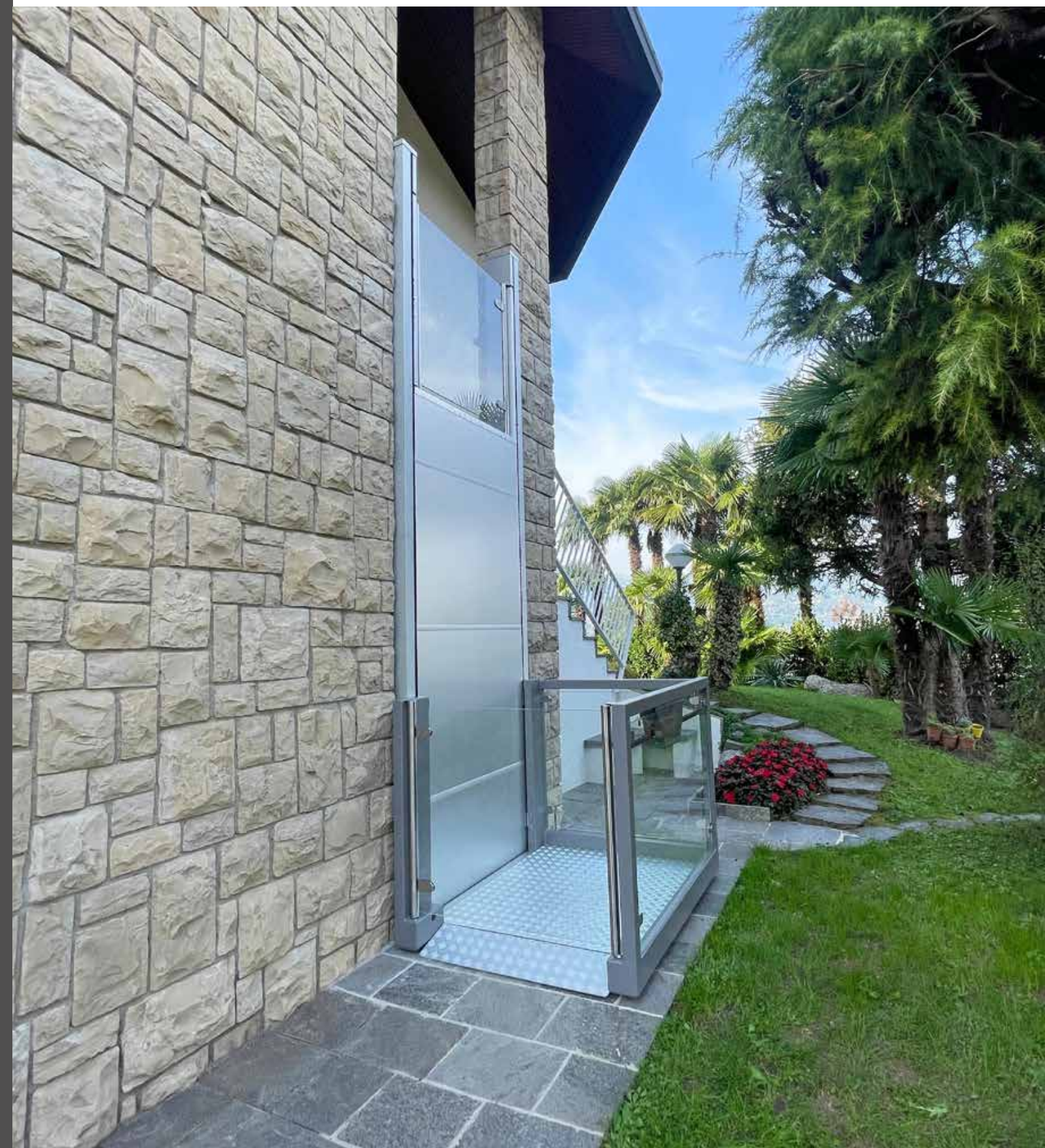
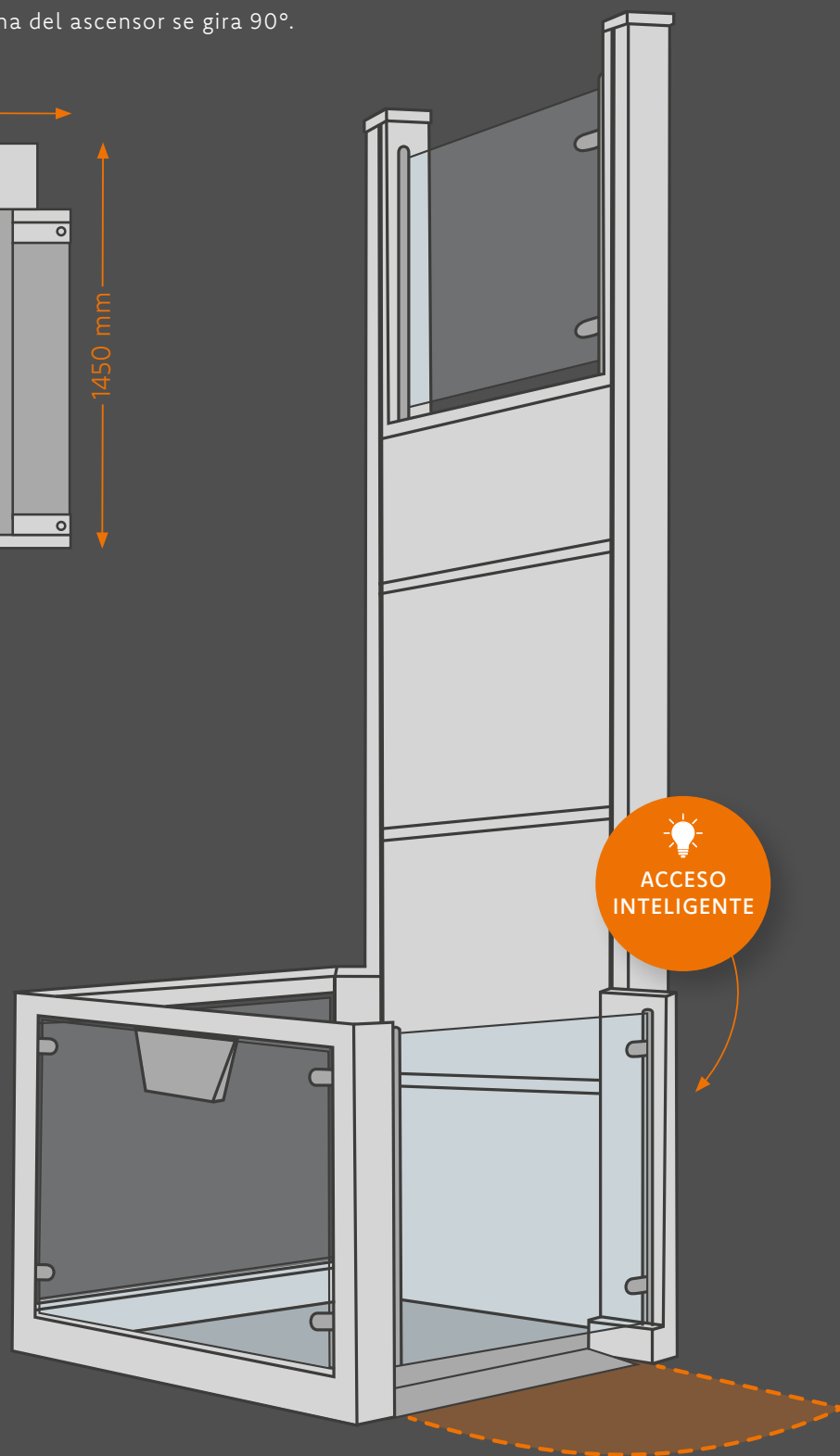
## UNAPORTE® 90

La variante para situaciones estrechas con acceso por las esquinas. La cabina del ascensor se gira 90°.



### DATOS TÉCNICOS

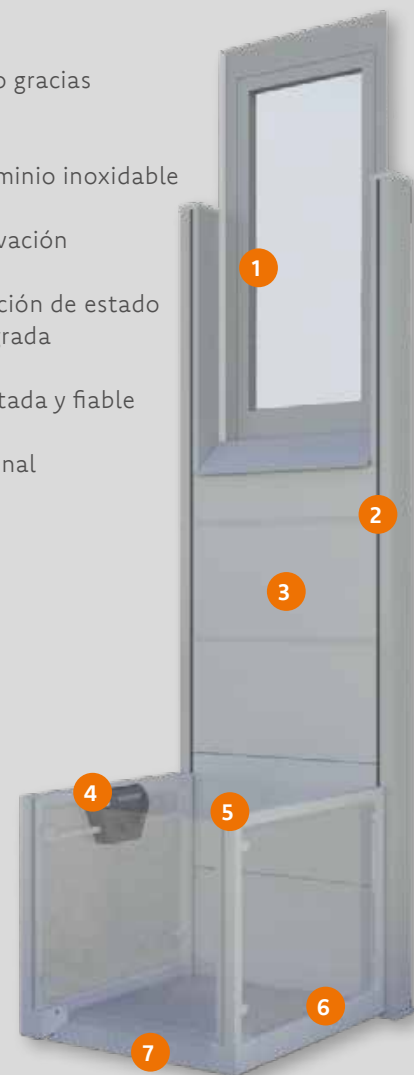
- † Anchura de paso de 930 mm
- † Rampa de acceso autoalineable
- † Puerta posible a la izquierda o a la derecha de la cabina
- † Tope de puerta en el lado de la columna elevadora en cada caso
- † Mismo sistema de control
- † Instalación rápida - como de costumbre





## PUERTA TÉRMICA

- 1 Mayor resistencia antirrobo gracias al triple sistema de cierre
- 2 Columna elevadora de aluminio inoxidable
- 3 Hasta 4 m de altura de elevación
- 4 Pantalla gráfica con indicación de estado y memoria de errores integrada
- 5 Cerradura de puerta patentada y fiable
- 6 Iluminación LED RGB opcional
- 7 Rampa autoalineable



### SECCIÓN TRANSVERSAL DE LA PUERTA TÉRMICA

- † Perfil de marco y hoja con alto aislamiento térmico en diseño enrasado (valor-U total = 1,11 W/m<sup>2</sup>K)
- † Triple acristalamiento aislante con vidrio de seguridad VSG (valor-U<sub>g</sub> = 0,6 W/m<sup>2</sup>k)
- † Inserto aislante para mejorar el valor-U (transmitancia térmica)
- † Bisagras enrollables para un diseño visualmente atractivo



Puerta térmica de uso exterior

### VENTAJAS

- † No necesita eje
- † Instalación rápida en un día
- † Acceso directo a la sala de estar



LA PUERTA TÉRMICA AHORRA UNA VALIOSA ENERGÍA

Fácil reequipamiento de un ascensor con puerta térmica.



### VARIANTES INDIVIDUALES DE LA PUERTA DEL EDIFICIO

	Sin aislamiento térmico	Moderadamente aislada térmicamente	Muy aislada térmicamente
Valor de aislamiento	sin aislamiento	U 2,4 (W/m <sup>2</sup> K)	U 1,11 (W/m <sup>2</sup> K)
Aislamiento	●●	●●●●	●●●●●
Impermeable	—	●●●	●●●●●
Área de aplicación	Balcón, zona exterior, escalera exterior	Hueco de escalera, habitaciones sin calefacción	Habitaciones interiores con calefacción (cocina, salón, dormitorio...)





## DATOS TÉCNICOS

### VENTAJAS

- † Para uso en interiores y exteriores
- † Arranque y parada suaves mediante un sistema de accionamiento controlado por frecuencia
- † Relación óptima entre la necesidad de espacio y la superficie útil de la plataforma
- † Grado de protección IP54 = Los componentes internos permanecen secos cuando se rocían con agua desde cualquier dirección. Esto hace que sea adecuado para su uso en exteriores.

### COLOR

- † Coche estándar gris metalizado
- † Columna de elevación de aluminio anodizado

### CONTROL Y FUNCIONAMIENTO

- † Operación táctil en el coche / interruptor de pared de radio para estaciones de llamada externa
- † Pantalla gráfica a todo color
- † Memoria de fallos integrada
- † Numerosas opciones de ajuste
- † Bajada de emergencia eléctrica

### CONDUZCA

- † Sistema de cadena guía con accionamiento eléctrico 0,75 kW
- † Dispositivo de seguridad con limitador de velocidad integrado

### PARA

- † 2 paradas

### ALIMENTACIÓN

- † 220-240 V, 1 fase, 16A

### VELOCIDAD DE CONDUCCIÓN

- † Hasta 9 m/min

### CARGA ÚTIL

- † 385 kg

ASCENDOR LIFTTECHNIK



Ver el vídeo del montaje



MONTAJE RÁPIDO

### MONTAJE

- † Reequipamiento sencillo
- † A partir de 1,3 m de entrega dividida de la calzada
- † No se necesita foso gracias a la rampa de acceso autoalineable



El montaje es posible en un día y no se necesita una grúa. A partir de 1,3 m, los carriles se seccionan. El elevador puede transportarse incluso a través de puertas con una anchura de paso de 90 cm.

### TAMAÑO DEL COCHE

- † 1400 x 1100 mm (LxA)

### ESPACIO PARA LA CABEZA

- † De 600 mm a 3000 mm
- † En el sector privado: de 600 mm a 4000 mm

### ESPACIO NECESARIO

- † 1690 x 1333 mm (LxA)
- † 1510 x 1450 mm (LxA, UnaPorte® 90)

### PUERTA

- † 930 mm anchura de paso

### OPCIONES

- † Salida de voz
- † Teléfono de emergencia
- † Accionamientos de puertas automáticas
- † Iluminación LED RGB
- † Alimentación automática de emergencia
- † Consulta a distancia por SMS de los estados de funcionamiento
- † Puerta térmica (para más información ver p. 10-11)



# ASCENDOR MUNDO DE PRODUCTOS



## PLATAFORMA SALVAESCALERAS

- † Verdadero milagro espacial
- † Memoria de fallos integrada
- † Pasamanos de acero inoxidable
- † Fácil montaje



Ver el vídeo del producto

## QUATTROPORTE

- † Resistente a la intemperie para uso en exteriores
- † No necesita hueco
- † Puertas con aislamiento térmico
- † Sencillas y elegantes



Ver el vídeo del producto



## PLATAFORMA VERTICAL

- † Interior y exterior
- † Posibilidad de columna elevadora independiente
- † Montaje sencillo y rápido
- † Espacio mínimo necesario



Haga clic aquí para ir al sitio web

## DURAPORTE

- † Montaje rápido
- † Conocimientos técnicos patentados
- † Diseño moderno
- † Posibilidad de puertas en todos los lados

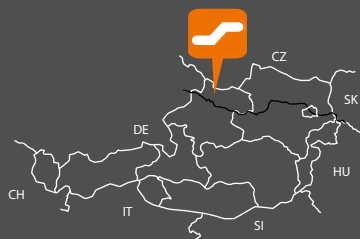


Haga clic aquí para ir al sitio web





ASCENDOR  
**SITIO DE INNOVACIÓN** ANCLAJE REGIONAL, ORIENTADO AL MUNDO ENTERO



**MADE in AUSTRIA**

La sede de nuestra empresa, así como el diseño y la producción, se encuentran en Austria. Con nuestros ascensores establecemos nuevos estándares en términos de diseño, seguridad y calidad.

La investigación y el perfeccionamiento por parte de ingenieros y técnicos mecatrónicos altamente cualificados tienen la máxima prioridad.

**CALIDAD CERTIFICADA**



**Ascendor GmbH**

Pürnstern 43 · 4120 Neufelden · Austria  
Tel.: +43 7282 21900 · office@ascendor.at  
**ascendor.com**



Salvo error u omisión.

V 02/2025