



EASYHOME

PLATA FORMA SALVA- ESCALERA

LA SOLUCIÓN
INTELIGENTE
PARA INDEPENDENCIA
Y MAYOR CONFORT.



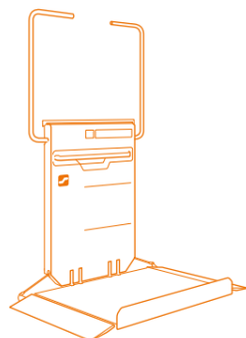
ascendor[®]
LIFTTECHNIK





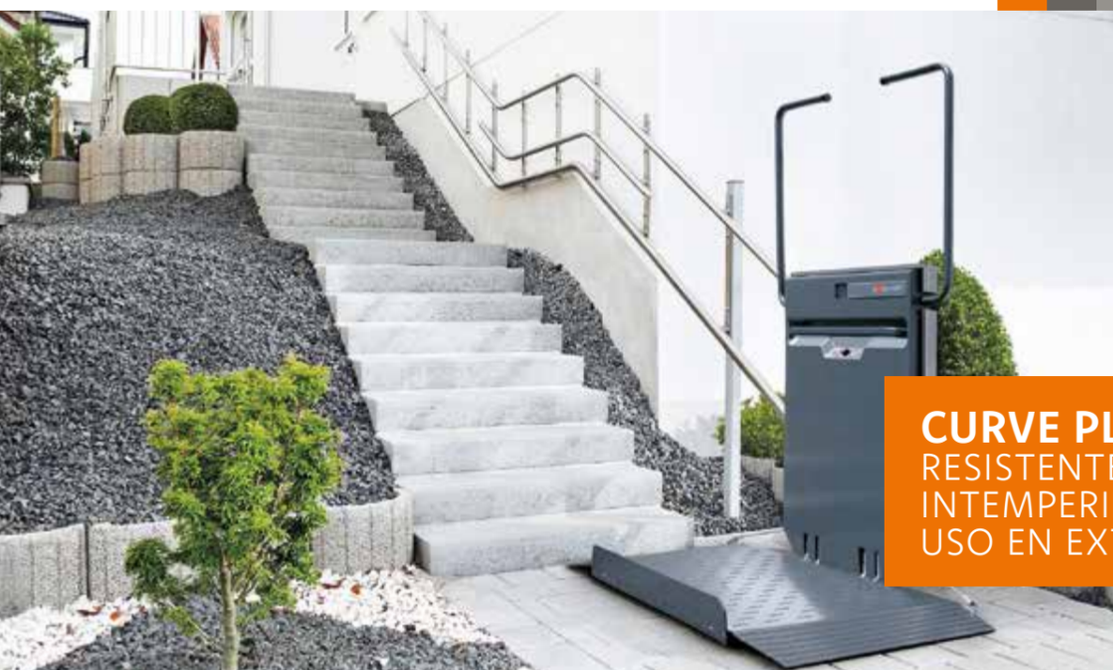
- SILLA SALVAESCALERAS
- PLATAFORMA SALVAESCALERA
- ASCENSOR PANORÁMICO
- ASCENSOR VERTICAL
- PLATAFORMA VERTICAL

VERSÁTIL APLICABLE



PLATAFORMA SALVA-ESCALERA

La plataforma salvaescaleras Ascendor demuestra su eficacia tanto en el ámbito público como en el privado: sus materiales especialmente robustos y su tecnología de fácil manejo la convierten en una solución polivalente para usuarios de sillas de ruedas y personas con otras discapacidades para caminar, ya sea con un rollator, como silla elevadora (gracias al asiento abatible) o también para transportar cómodamente objetos pesados.



CURVE PLK8
RESISTENTE A LA INTEMPERIE PARA USO EN EXTERIORES

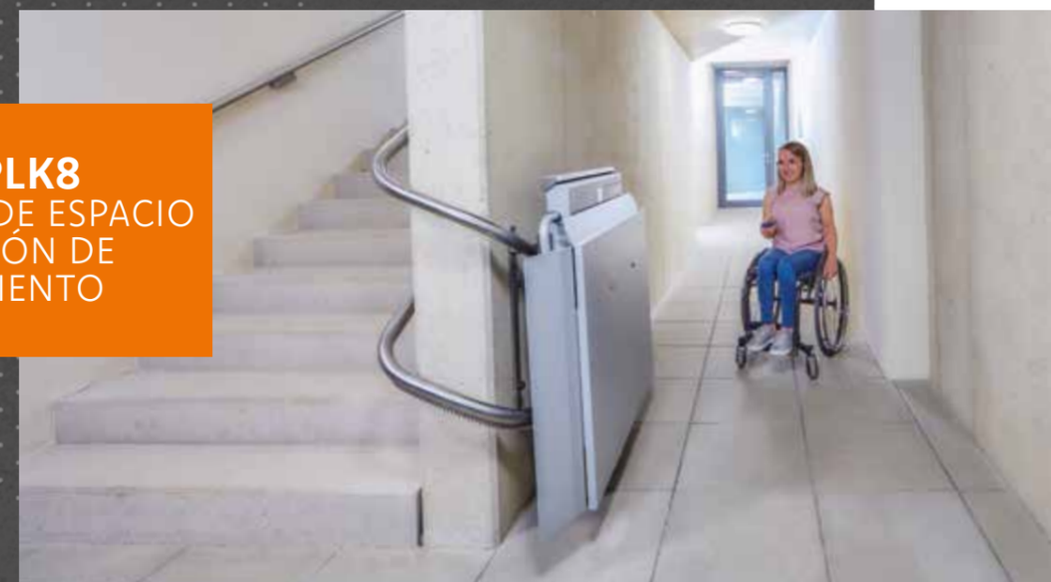
Lo que otros llaman lujo, para nosotros es estándar. El objetivo es siempre hacer que su rutina diaria sea lo más agradable posible. Experimente la facilidad de uso al más alto nivel y experimente una nueva actitud ante la vida.



CURVE PLK8
VÍA CON MONTAJE DE SOPORTE



CURVE PLK8
AHORRO DE ESPACIO EN POSICIÓN DE APARCAMIENTO



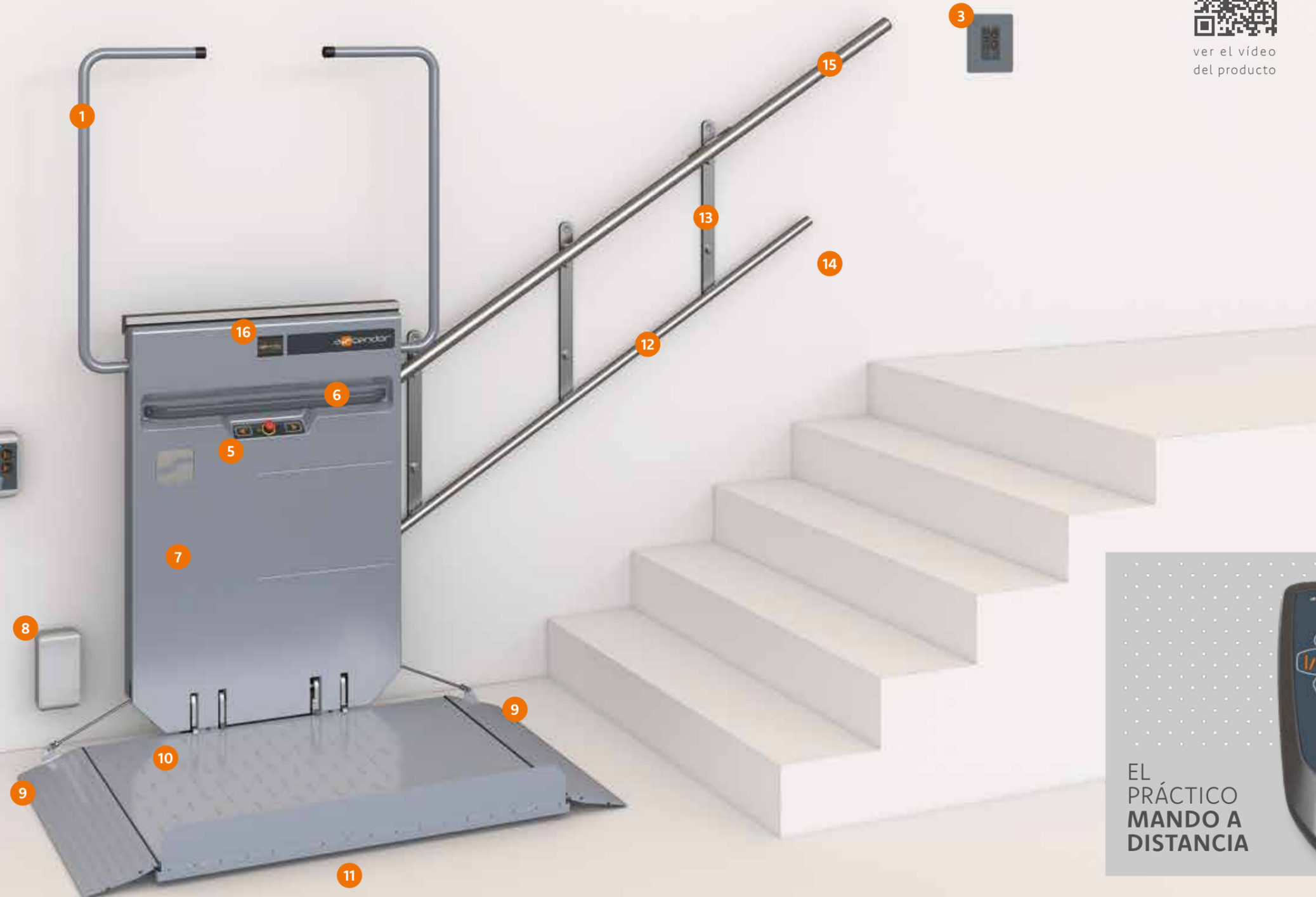
STRAIGHT PLG7
MONTAJE EN PARED Y COLOR ESPECIAL



Si se desea, los salientes de fijación verticales pueden integrarse en la pared y quedar ocultos.

DETALLES EN UN VISTAZO

- ① barreras de seguridad automáticas
- ② botones de llamada montados en superficie (estándar)
- ③ botones de llamada empotrados (a petición)
- ④ transmisor de mano por radio
- ⑤ funcionamiento en el ascensor
+ botones del sensor arriba-abajo
+ botón de parada de emergencia
+ botón de llamada de emergencia
- ⑥ asa de agarre
- ⑦ unidad móvil
color estándar RAL 9006,
opcionalmente en el color RAL que se desee
o en versión de acero inoxidable
- ⑧ suministro de energía a la carcasa del
cargador in situ; opcionalmente en la
parte superior/inferior
- ⑨ rampas de acceso
- ⑩ plataforma con superficie antideslizante,
se puede abatir con los botones de llamada
- ⑪ posibilidad de accionamiento
lateral opcional
- ⑫ pista inferior,
Estantería de acero inoxidable
- ⑬ soporte para montaje en la pared
- ⑭ posibilidad de aparcamiento en la parte
superior e inferior
- ⑮ barandilla superior, de acero inoxidable,
puede utilizarse como pasamanos
- ⑯ pantalla informativa en color



ver el vídeo
del producto

EL
PRÁCTICO
MANDO A
DISTANCIA



EQUIPO

- + arranque suave, parada suave y ajuste de la velocidad en la curva
- + accionamiento de la batería de 24 V con cargador
- + función de protección de la batería - desconexión automática cuando se aparca fuera de las paradas

MATERIALES

- + construcción ligera de acero/ aluminio con recubrimiento de polvo
- + elementos portantes de acero galvanizado
- + revestimiento de plástico resistente a los arañazos

DATOS TÉCNICOS

- + carga útil de hasta 300 kg
- + velocidad máx. 9 m/min
- + gradiente 0-47° (50° opcional)



PRODUCTOS DESTACADOS

Con los colores LED ajustables y los motivos individuales en la plataforma, el ascensor se integra armoniosamente en su entorno: un atractivo reclamo en lugar de una necesidad gris: ¡la movilidad de ASCENDOR es así de bonita!



En caso de avería, **una pantalla en color** informa sobre la causa y las posibles soluciones. De este modo, se puede evitar el 80% de los casos de mantenimiento. La pantalla también proporciona información sobre el estado de funcionamiento actual de un vistazo.

Una salida de voz automática garantiza una mayor comprensibilidad.

Plataforma elevadora para escaleras rectas y de caracol

Los aterrizajes se pueden negociar recorriendo curvas (Fig. 1) o cambiando de pendiente (Fig. 2). El carril se monta directamente en la pared o sobre soportes (Fig. 2 y 3). Se pueden planificar varias paradas y posiciones de aparcamiento de forma individual.

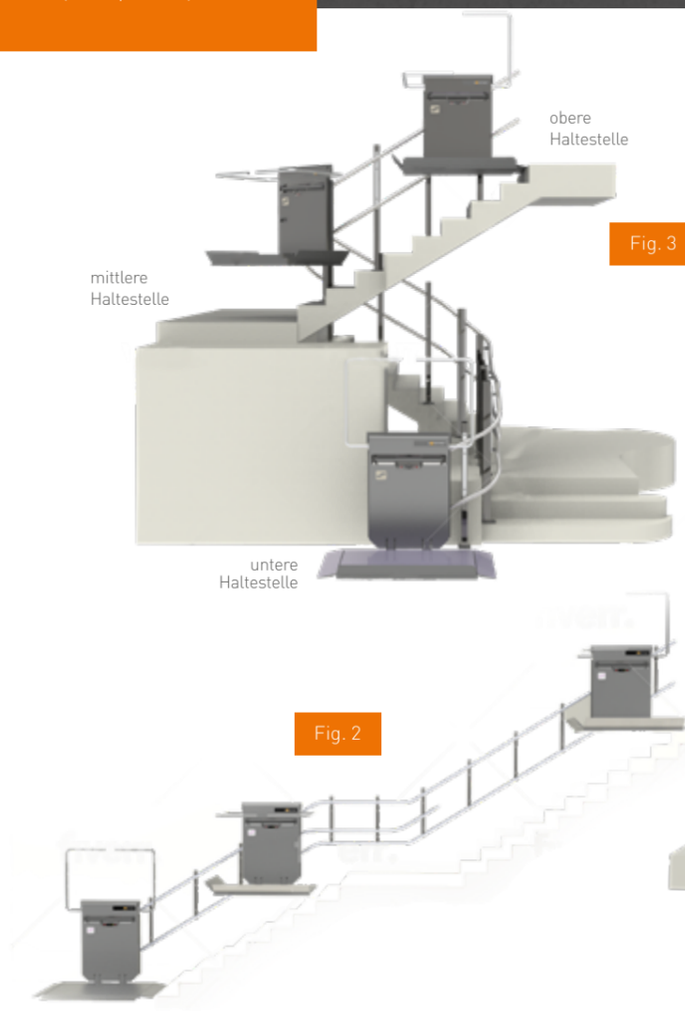


Fig. 3

Fig. 2

Fig. 1





DATOS TÉCNICOS

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- 1 control totalmente automático de las barreras y la plataforma
- 1 pasamanos de acero inoxidable y cremallera de accionamiento
- 1 botones del sensor en el panel de control
- 1 arranque suave, parada suave y ajuste de la velocidad en la curva
- 1 botón de llamada de emergencia y función de parada de emergencia
- 1 contactos de seguridad en todos los lados
- 1 accionamiento de la batería de 24 V con cargador
- 1 pomos antideslizantes en la plataforma
- 1 función de protección de la batería - desconexión automática sin carga

FLEXIBILIDAD

- 1 posibilidad de instalación en varios pisos con paradas
- 1 es factible la ampliación posterior de la calzada

COLOR

- 1 plata metálico RAL 9006
- 1 color RAL a elección (opcional)
- 1 versión de acero inoxidable (opcional)

MATERIALES

- 1 construcción ligera de acero/aluminio con recubrimiento de polvo
- 1 componentes de carga de acero galvanizado
- 1 revestimiento de plástico resistente a los arañazos

TECNOLOGÍA

- 1 pantalla táctil en color
- 1 memoria de errores integrada
- 1 numerosas opciones de ajuste
- 1 posibilidad de plegado automático de la plataforma

DISEÑO/CONFORT

- 1 iluminación LED RGB
- 1 bandeja de contactos de diseño individual con imagen personal
- 1 salida de voz
- 1 cómodo asiento abatible

TAMAÑOS DE PLATAFORMA EN mm

- 1 800 x 800, 800 x 760, 800 x 710, 800 x 650
 - 1 900 x 800, 900 x 760,
 - 1 1000 x 900, 1000 x 800*, 1000 x 760, 1000 x 710
 - 1 1210 x 830, 1250 x 800*, 1300 x 800
- *disponible en acero inoxidable

GRADIENTE

- 1 0-47°(50° opcional)

MANDO A DISTANCIA POR RADIO

- 1 carcasa mural con cerradura
- 1 transmisor manual móvil

CARRIL DE CIRCULACIÓN

- 1 pasamanos de acero inoxidable limpio
- 1 estantería redonda de acero inoxidable

VELOCIDAD

- 1 max. 9 m/min

CAPACIDAD DE CARGA

- 1 225 kg estándar (300 kg opcional)

NECESIDAD DE ESPACIO

- 1 de 26 cm a 31 cm cuando está plegado





ver el vídeo
del producto

SILLA SALVAESCALERAS
PLATAFORMA SALVAESCALERAS
ASCENSOR PANORÁMICO
ASCENSOR VERTICAL
PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL



SU LIBERTAD DE MOVIMIENTO ES NUESTRO OBJETIVO

SOLUCIONES INTELI-
GENTES PARA UNA
MAYOR INDEPENDENCIA
Y COMODIDAD

Elegancia combinada con funcionalidad.

Gracias a la perfección técnica, las soluciones inteligentes y la precisión absoluta, le ofrecemos no sólo salvaescaleras con un alto nivel de confort, sino también ascensores individuales que se adaptan a su gusto y estilo.

Gracias a nuestros amplios conocimientos técnicos, podemos encontrar rápida y fácilmente la solución adecuada para cualquier situación de construcción. Ya sea en el interior o en el exterior, en la cabina o en la plataforma, con o sin pared de soporte – en Ascendor usted obtiene exactamente el producto que se ajusta a sus necesidades individuales. requisitos.

Un ascensor privado aumenta el valor de la propiedad y aporta más comodidad y calidad de vida. Nuestra gama de modelos satisface todos los deseos: ya sea en el centro del espacio vital o en el hueco de la escalera. Aunque el espacio de abajo no esté obstruido porque sirve de salida del garaje, tenemos una solución.

**HOMELIFT
QUATTROPORTE**
SIN HUECO, EL ASCENSOR
ENCUENTRA SU LUGAR EN TODAS LAS
SITUACIONES DE INSTALACIÓN POSIBLES.



ver el vídeo
del producto

+

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.



Your local partner

Total Access
PLATAFORMAS INCLINADAS



Total Access

Av. Nueva Providencia 1881 of 1201, Providencia, Región Metropolitana
tel.: +56 2 3210 7595 · info@totalaccess.cl
www.totalaccess.cl

ascendor[®]
LIFTTECHNIK

Ascendor GmbH
Drautendorf 48 · 4174 Niederwaldkirchen · Austria
Tel.: +43 (0) 7231 40040 · office@ascendor.at
www.ascendor.at