



TU HOGAR
ACCESIBLE

PLATAFORMAS
INCLINADAS PARA
ESCALERAS RECTAS
Y CURVAS

SUPRA & SUPRA LINEA



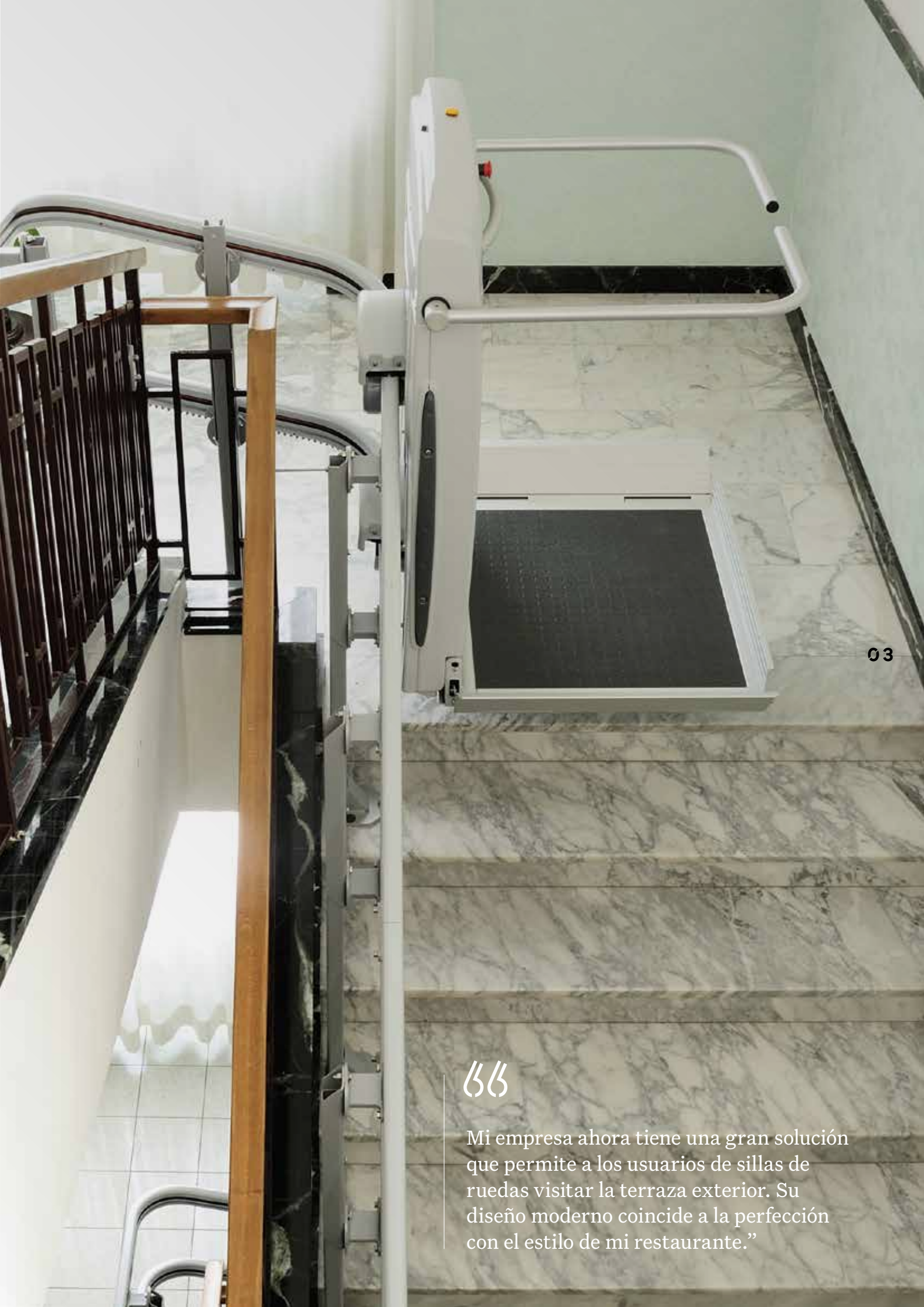
Nuestras plataformas salvaescaleras inclinadas están fabricadas para satisfacer las necesidades de los clientes que exigen la mayor comodidad y calidad. Con un diseño y ergonomía mejorados, Supra y Supra Linea se fabrican sólo utilizando componentes de calidad. La solución perfecta para superar las barreras arquitectónicas y hacer que su edificio sea accesible para todos.

Supra está diseñada para su uso en cualquier tipo de escalera: curva, recta con un cambio de pendiente, con varios descansillos y de caracol.

Supra Linea está diseñada para su uso en una escalera recta con una inclinación constante.

Todas las superficies expuestas son de aluminio anodizado para garantizar un producto libre de óxido.

Con la adición del paquete IP55, tanto Supra como Supra Linea están adecuadas para uso en exteriores.



03



Mi empresa ahora tiene una gran solución que permite a los usuarios de sillas de ruedas visitar la terraza exterior. Su diseño moderno coincide a la perfección con el estilo de mi restaurante.”

1

DISEÑO ERGONÓMICO

Supra y Supra Linea tienen un diseño ergonómico avanzado que ha sido desarrollado en consulta con asociaciones de consumidores reconocidas. Esto nos ha permitido desarrollar una de las plataformas salvaescaleras inclinadas más cómoda y segura del mercado. El mando fácil de utilizar o los botones opcionales permiten que la plataforma suba y baje las escaleras de forma segura y con el mínimo esfuerzo del usuario.

2**04****2**

COMPACTA Y DISCRETA

Debido a su perfil fino, Supra y Supra Linea ocupan poco espacio en la escalera cuando no se usan. La posibilidad de elegir el tipo de estacionamiento y el tamaño de la plataforma las hacen perfectas para edificios donde el espacio es un bien escaso.

3

SEGURIDAD

La seguridad de nuestros clientes es de suma importancia para nosotros. Tanto la Supra como la Supra Linea están certificadas con la Directiva Europea sobre máquinas 2006/42/CE. Están equipadas con dispositivos anti-impacto y de seguridad antiatrapamiento que paran la plataforma inmediatamente si se encuentra con una obstrucción en la escalera. Se puede añadir un dispositivo de sobrecarga para cumplir con la normativa europea EN 81-40.

Cuando la plataforma salvaescaleras llega a la parte superior o inferior y se detiene, se abre automáticamente la rampa de acceso, lo que permite que el usuario suba o baje de la plataforma casi sin esfuerzo. Las rampas de acceso se elevan antes de comenzar el movimiento, lo que hace que el usuario se sienta seguro.



1**Barras de seguridad automáticas**

Supra y Supra Linea tienen barras de seguridad automáticas que rodean al usuario durante el viaje. Cuando la plataforma llega a la parte superior o inferior, la barra de seguridad sube para permitir que el usuario suba o baje de la plataforma. Antes de comenzar el movimiento, vuelve a bajarse, lo que hace que el usuario se sienta seguro.

2**Controles de a bordo con llaves ergonómicas**

Los controles de abordaje hacen que Supra y Supra Linea sean fáciles de manejar. Las llaves ergonómicas y los botones están contruidos de manera que pueden ser accionados con el mínimo esfuerzo, mientras que su diseño sigue siendo estéticamente agradable.

3**Anti-Impacto / Anti-Atrapamiento**

El equipo está diseñado de forma que se bloquea automáticamente si la plataforma detecta una obstrucción en la escalera. Tiene dispositivos anti-impacto y anti-atrapamiento en los laterales de la máquina y bajo la plataforma.

4**Suelo de seguridad anti-deslizante**

Supra y Supra Linea están diseñadas para ser resistentes y duraderas. Están equipadas con suelo de seguridad anti-deslizante para evitar resbalones y reducir cualquier daño en la superficie por el uso frecuente.



LA PLATAFORMA
PUEDE PLEGARSE
CUANDO NO SE USA,
OCUPANDO DESDE
UN MÍNIMO DE
370MM LO QUE LA
CONVIERTE EN LA
SOLUCIÓN IDEAL
PARA EL RESTO
DE USUARIOS DE
LA ESCALERA



OPCIONES

08 ADAPTADA A SUS
NECESIDADES

Al elegir Supra o Supra Linea, se asegura la mejor solución para sus necesidades de accesibilidad. Con una gama de opciones disponibles, la Supra y Supra Linea pueden fabricarse a medida para adaptarse a prácticamente cualquier situación.

ACCESIBILIDAD

Con plataformas plegables totalmente automáticas, una amplia variedad de tamaños de plataforma y paradas intermedias, Supra y Supra Linea están adecuadas para su instalación en casi cualquier tipo de edificio.



Asiento plegable

Disponible para no-usuarios de sillas de ruedas que quieren sentarse en la plataforma durante el trayecto.



Rampa de acceso de 90°

Disponible para cualquier tamaño de plataforma, facilita la subida y la bajada de la plataforma cuando el espacio del piso inferior es reducido.

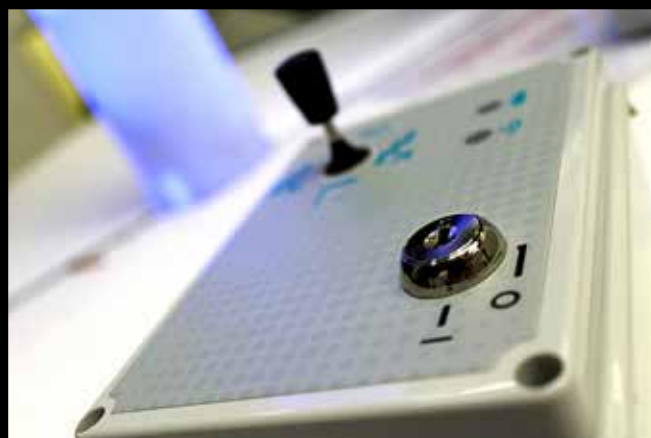
09

MANDOS DE PISO



Mando de control remoto

Con el mando remoto, el usuario puede llevar el mando durante el trayecto o puede dejarse en manos de una tercera persona y utilizarlo como control auxiliar.



Mandos de piso con joystick o botones

Los mandos de piso se colocan en cada extremo de la escalera. En lugares públicos, recomendamos los mandos, ya sea con joystick (en la imagen) o con botones. Normalmente están montadas en la pared, pero cuando no hay pared cercana, puede instalarse un soporte (Supra Linea) o un poste fijo (Supra).



Supra ha sido instalado en nuestra oficina para eliminar cualquier obstáculo para los visitantes en silla de ruedas. El producto es seguro, fiable, bonito y, sobre todo, es una solución rentable que permite la plena accesibilidad de nuestras instalaciones.”

**TANTO SUPRA COMO
SUPRA LINEA ESTÁN
DISPONIBLES
EN UNA GAMA
DE TAMAÑOS DE
PLATAFORMA**

FUNCIÓN DE APOYO



Batería de reserva - Supra

La batería de reserva permite que Supra funcione en caso de corte de corriente.



Sistema auxiliar de alimentación - Supra Linea

El sistema auxiliar de alimentación permite que la plataforma funcione en caso de cortes de energía. Si elige el sistema auxiliar de alimentación, incluimos la versión de mayor velocidad.

VERSIÓN CON VELOCIDAD AUMENTADA



Versión con velocidad aumentada (0,13 m/s)
Una versión con mayor velocidad está disponible tanto en el modelo Supra como en Supra Línea. Esta opción la valoran especialmente los usuarios de instalaciones con un recorrido largo.

EXTERIOR

Con la adición del paquete IP55, tanto Supra como Supra Línea están adecuadas para uso al aire libre.

12



Libre de óxido

Supra y Supra Línea tienen una amplia utilización de aluminio anodizado para proporcionarle un producto duradero, resistente a la oxidación y perfecto para cualquier instalación en exteriores.



Cubierta exterior

Para las instalaciones al aire libre, ofrecemos la opción de la cubierta protectora impermeable, que se puede utilizar cuando la plataforma no está en uso.



El jardín fue una de las razones por las que compré esta casa. Ahora puedo disfrutar de todo el jardín sin limitaciones de acceso.”

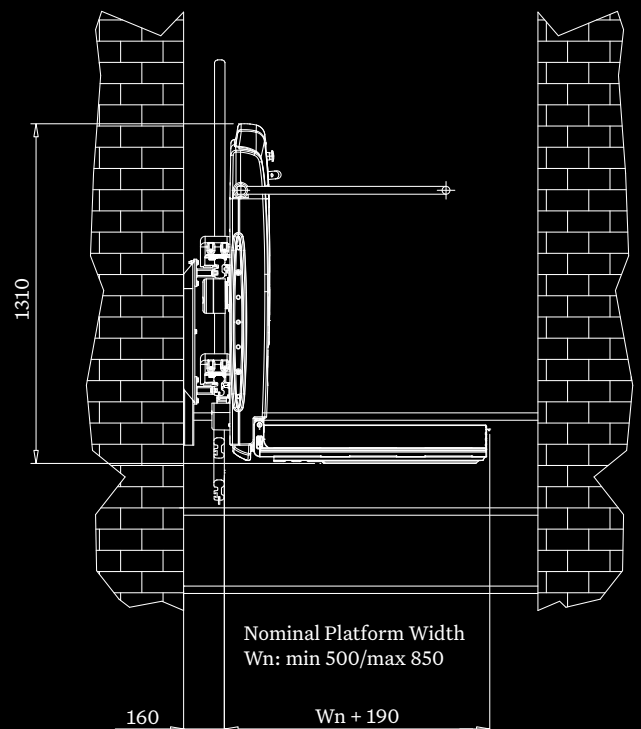
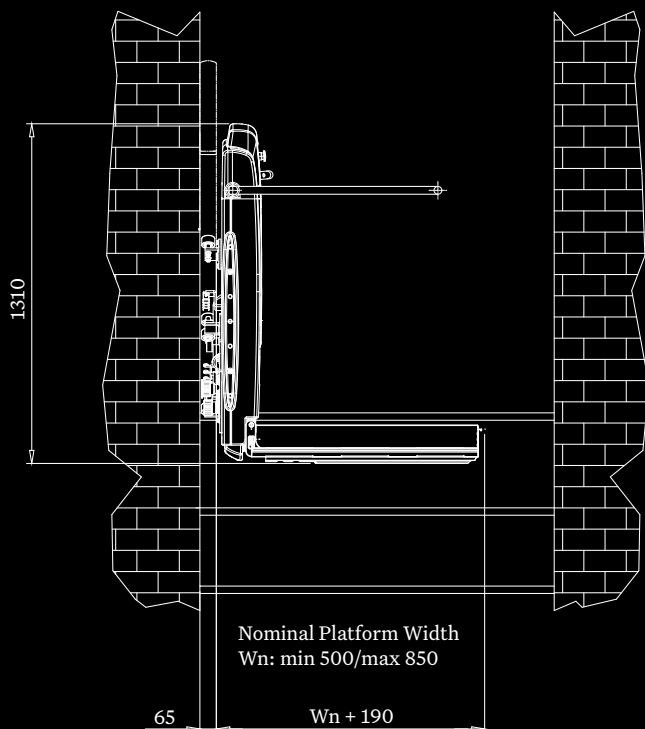
13

CON LA ADICIÓN
DEL PAQUETE IP55,
TANTO SUPRA COMO
SUPRA LINEA ESTÁN
ADECUADAS PARA USO
EN EXTERIORES.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

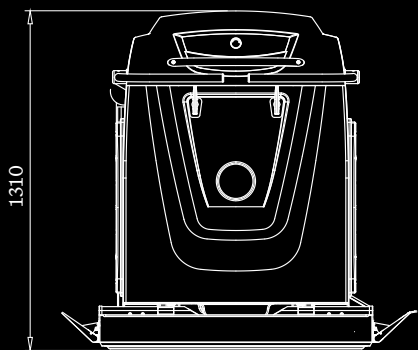
CUMPLE CON LOS
ESTÁNDARES MÁS
EXIGENTES

14



SUPRA Y SUPRA LINEA

Aplicación:	Supra Linea: Escaleras rectas con pendiente constante Supra: Escaleras rectas o curvas con pendiente variable de 0° a 45°
Motor:	Supra Linea: 0,40 kW (0,75 kW en la versión de mayor velocidad) Supra: 0,35 kW (0,70 kW en la versión de mayor velocidad)
Fuente de alimentación:	230 VCA, 50 Hz
Sistema de accionamiento:	Piñón y cremallera
Carga nominal:	Supra Linea: 325 kg (0° a 35°), 250 kg (36° a 45°) Supra: 300 kg (hasta 30°), 250 kg (31° a 35°), 190 kg (36° a 45°)
Velocidad¹:	Supra Linea: 0,07 m/s (0,13 m/s la versión de mayor velocidad) Supra: 0,07 m/s (0,13 m/s en los tramos rectos con versión de mayor velocidad)
Plataformas estándar²:	850 × 500, 850 × 550, 850 × 600, 850 × 650, 850 × 710, 1050 × 710, 1050 × 850, 1250 × 850
Raíl:	Supra Linea: Un solo raíl de aluminio, longitud máx. de 40 m. Supra: Doble raíl de aluminio con pintura RAL (9006), longitud máx. de 40 m
Dispositivos de seguridad:	Dispositivos anti-impacto y anti-atrapamiento en el cuerpo de la máquina. Dispositivos anti-impacto en la plataforma.
En cumplimiento de la norma:	2006/42/CE. EN 81-40 (cuando se selecciona el dispositivo de control de caga).



¹ La velocidad está sujeta a variaciones de acuerdo con la carga y el voltage de + 15%. Funcionalidad de arranque y parada suaves incluida en la versión de mayor velocidad.

² Medidas en mm, largo x ancho. Plataformas especiales disponibles.



SUPRA Y SUPRA
LINEA SON HECHAS
A MEDIDA PARA SER
INSTALADAS EN
CASI CUALQUIER
TIPO DE EDIFICIO



ACERCA DE ACCESS

18

Access BDD es una división de thyssenkrupp Access Ltd. Damos a personas de todo el mundo la capacidad de moverse cómodamente por los edificios mediante el suministro de salvaescaleras, plataformas elevadoras y elevadores domésticos que distribuimos a través de una red de proveedores cuidadosamente seleccionados. Cuando elige un elevador Access BDD, usted está eligiendo un producto de alta calidad, con mantenimiento y asesoramiento especializados.

Todos nuestros distribuidores son especialistas en movilidad o en productos elevadores y reciben amplia formación técnica y comercial sobre nuestros productos. Su distribuidor de Access BDD le guiará a través de las opciones del producto para ayudarle a elegir un elevador que satisfaga sus necesidades particulares y se adapte a su entorno. También recibirá asesoramiento especializado para asegurar que su nuevo elevador cumple las normas de accesibilidad y seguridad pertinentes.

Nuestros productos están diseñados para que la instalación y el mantenimiento sean sencillos, con su distribuidor oficial de Access BDD encargándose de todo.





19

• DESDE 1976 HEMOS
IDO SIMPLIFICANDO
LAS OPCIONES
COMPLEJAS PARA
AYUDAR A LAS
PERSONAS A MOVERSE
POR SUS CASAS

Access BDD es uno de los principales proveedores de Europa de soluciones de salvaescaleras, plataformas elevadoras y ascensores para el hogar

Su distribuidor local de Access BDD es:



accessbdd.com