



Plataformas inclinadas Suprema Curva
y Suprema Recta

PARA A ESCALERAS RECTAS Y CURVAS



Plataformas inclinadas Suprema curva y SupremaLinea PARA ESCALERAS RECTAS Y CURVAS

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, Suprema Curva y Suprema Recta se fabrican sólo utilizando componentes de calidad. La solución perfecta para superar las barreras arquitectónicas y hacer que su edificio sea accesible para todos.

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

Suprema Recta 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.



Conforme a la directiva europea sobre máquinas 2006/42/CE.



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
Suprema Curva y Suprema Recta 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 Compacta y discreta
Debido a su perfil fino, Suprema Curva y Suprema Recta 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 Suprema Curva como la Suprema Recta están certificadas con la Directiva Europea sobre máquinas 2006/42/CE. Están equipadas con dispositivos antiimpacto 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.



Características

PARA TODOS SUS REQUISITOS DE ACCESIBILIDAD

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.

Barras de seguridad automáticas

Suprema Curva y Suprema Recta 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.

Controles de a bordo con llaves ergonómicas

Los controles de abordaje hacen que Suprema Curva y Suprema Recta 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..



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

Suelo de seguridad antideslizante

Suprema Curva y Suprema Recta están diseñadas para ser resistentes y duraderas. Están equipadas con suelo de seguridad antideslizante 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 370 mm lo que la convierte en la solución ideal para el resto de usuarios de la escalera.

Opciones ADAPTADA A SUS NECESIDADES

Al elegir Suprema Curva o Suprema Recta, se asegura la mejor solución para sus necesidades de accesibilidad. Con una gama de opciones disponibles, la Suprema Curva y Suprema Recta 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, Suprema Curva y Suprema Recta 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.

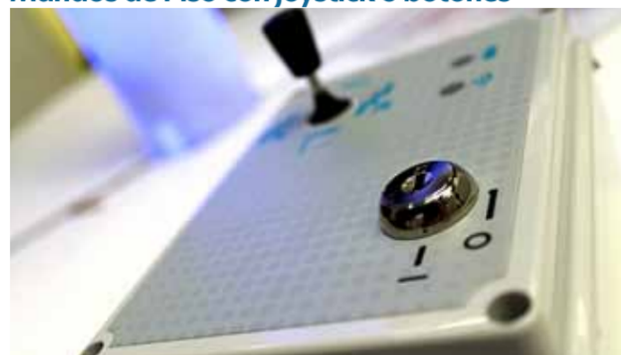
Mandos de Piso

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 (Suprema Recta) o un poste fijo (Suprema Curva).



Tanto Suprema Curva como Suprema Recta están disponibles en una gama de tamaños de plataforma.



“Suprema Curva se ha 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.”

Función de apoyo

Batería de reserva - Suprema Curva



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

Sistema auxiliar de alimentación - Suprema Recta



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 Suprema Curva como en Suprema Recta. Esta opción la valoran especialmente los usuarios de instalaciones con un recorrido largo.

Exterior

Con la adición del paquete IP55, tanto Suprema Curva como Suprema Recta están adecuadas para uso en lugares que tienen niveles altos de condensación o agentes atmosféricos extremos.

Libre de óxido



Suprema Curva y Suprema Recta tienen una amplia utilización de aluminio anodizado para proporcionarle un producto duradero, resistente a la oxidación y perfecto para cualquier instalación al aire libre.

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.



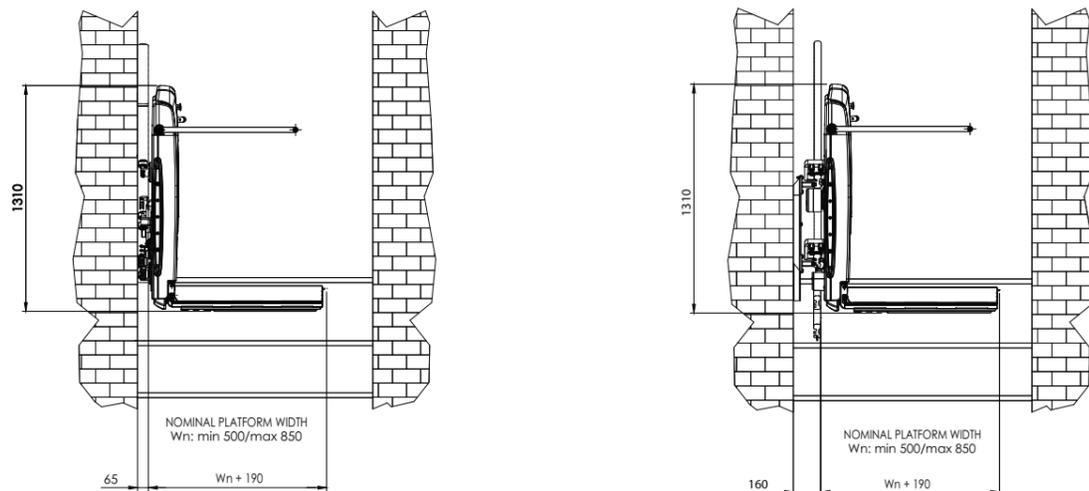
“El jardín fue una de las razones por las que compré esta casa. Ahora puedo disfrutar de todo el jardín sin limitaciones de acceso.”



Con la adición del paquete IP55, tanto Suprema Curva como Suprema Recta están adecuadas para uso en lugares con niveles altos de condensación.

Especificación Técnica

CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES MÁS EXIGENTES



Suprema Curva y Suprema Recta

Aplicación:	SUPREMA RECTA: Escaleras rectas con pendiente constante SUPREMA CURVA: escaleras rectas o curvas con pendiente variable de 0° a 45°
Motor:	SUPREMA RECTA: 0,40 kW (0,75 kW en la versión de mayor velocidad) SUPREMA CURVA: 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:	SUPREMA RECTA: 325 kg (0° a 35°), 250 kg (36° a 45°) SUPREMA CURVA: 300 kg (0° a 30°), 250 kg (31° a 35°), 190 kg (36° a 45°)
Velocidad¹:	SUPREMA RECTA: 0,07 m / s (0,13 m / s la versión de mayor velocidad) SUPREMA CURVA: 0,07 m / s (0,13 m / s en los tramos rectos con versión de mayor velocidad)
Plataformas estándar²:	850 x 500, 850 x 550, 850 x 600, 850 x 650, 850 x 710, 1050 x 710, 1050 x 850, 1250 x 850
Rail:	SUPREMA RECTA: un solo raíl de aluminio, longitud máx. de 40 m SUPREMA CURVA: 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 carga)

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

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



Salvaescaleras Valencia®

Calle Les Roses, 20 Bajo

46980 Paterna, Valencia

T. 960 963 883

info@salvaescalerasvalencia.es

www.salvaescalerasvalencia.es