

☎ 900 103 673
info@multielevacion.com

multielevación
eleva tu calidad de vida

Plataformas salvaescaleras PETR-SU y PETC-SU **PARA ESCALERAS RECTAS Y CURVAS**



multielevación es el líder en servicio, precio y calidad

Plataformas salvaescaleras PETR-SU y PETC-SU 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, **PETR-SU** y **PETC-SU** se fabrican sólo utilizando componentes de calidad. La solución perfecta para superar las barreras arquitectónicas y hacer que su edificio sea accesible para todos.

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

PETR-SU 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.

1 Diseño ergonómico

Las plataformas PETC-SU y PETR-SU 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, las PETR-SU y PETC-SU 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 PETR-SU como la PETC-SU 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.





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

Diseño y ergonomía adaptado a cualquier tipo de escalera.



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

La PETR-SU y PETC-SU 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 PETR-SU y PETC-SU 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

Las plataformas PETR-SU y PETC-SU 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 la plataforma **PETR-SU** o **PETC-SU**, se asegura la mejor solución para sus necesidades de accesibilidad. Con una gama de opciones disponibles, la **PETR-SU** y la **PETC-SU** 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.

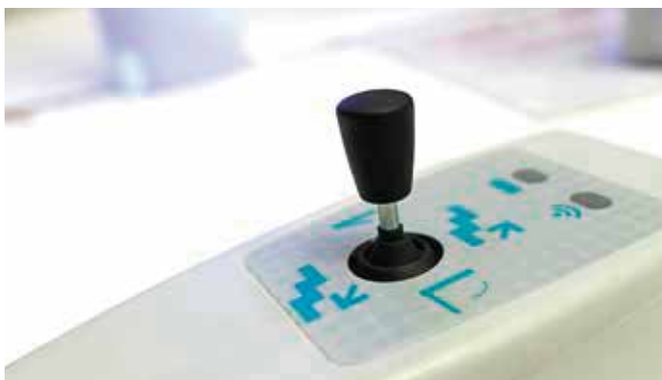
Rampa de acceso de 90°



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

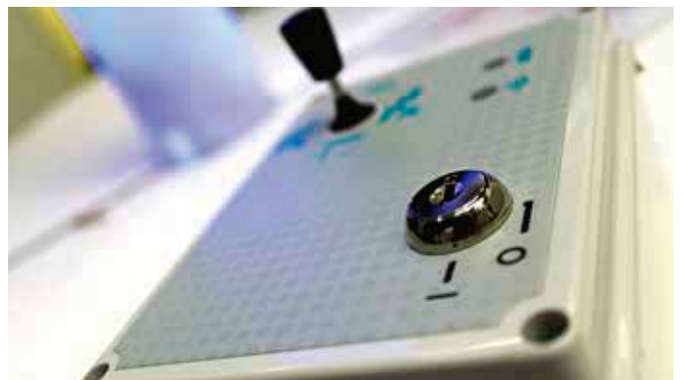
Mandos de Piso

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 los mandos, ya sea con joystick (en la imagen) o pared, pero cuando no hay pared cercana puede instalarse un soporte (PETR-SU) o un poste fijo (PETC-SU).



Tanto la PETR-SU como la PETC-SU están disponibles en una gama de tamaños de plataforma.

		Longitud de Plataforma					
		Escaleras rectas			Escaleras curvas		
Ancho de Plataforma		Longitud 860	Longitud 1050	Longitud 1250	Longitud 860	Longitud 1050	Longitud 1250
	850	N/A	1200	1200	N/A	1308	1358
	710	1060	1060	N/A	1136	1186	N/A
	650	1000	1000	N/A	1085	1135	N/A
	500	850	N/A	N/A	955	N/A	N/A

Función de apoyo

Batería de reserva - PETC-SU



La batería de reserva permite que la PETC-SU funcione en caso de corte de corriente.

Sistema auxiliar de alimentación - PETR-SU



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 PETC-SU como PETR-SU. Esta opción la valoran especialmente los usuarios de instalaciones con un recorrido largo.

Exterior

Con la adición del paquete IP55, tanto la PETC-SU como la PETR-SU están adecuadas para uso en lugares que tienen niveles altos de condensación o agentes atmosféricos extremos.

Libre de óxido



La PETR-SU y la PETC-SU 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



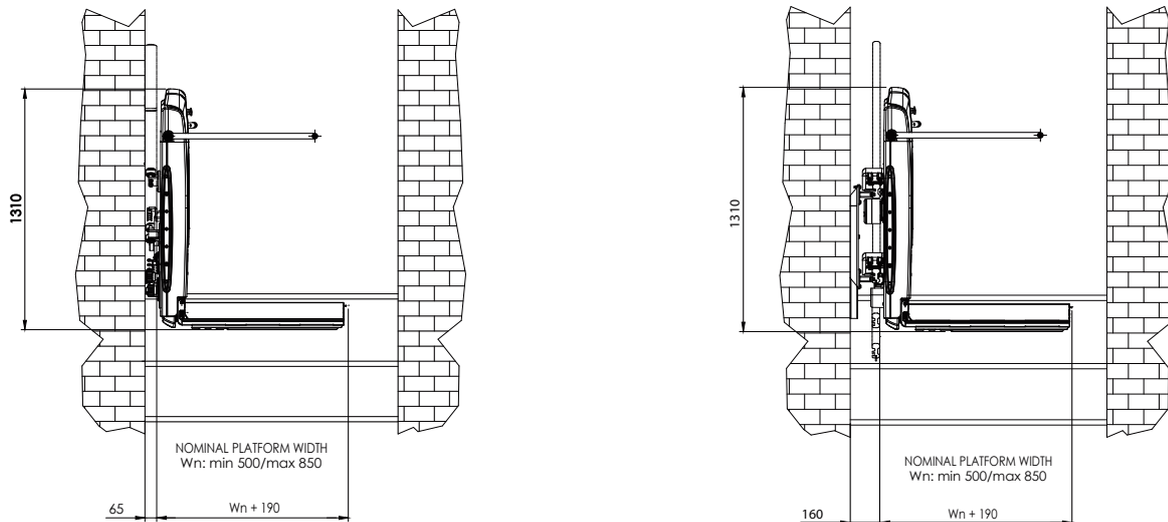
Para las instalaciones al aire libre, ofrecemos la opción de la cubierta protectora impermeable, que se puede utilizar cuando la plataforma no está en uso.



Con la adición del paquete IP55, tanto la PETR-SU como la PETC-SU están adecuadas para uso en lugares con niveles altos de condensación.

Especificación Técnica

CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES MÁS EXIGENTES



PETR-SU y PETC-SU

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 (0° a 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 estándar

850 x 500, 850 x 550, 850 x 600, 850 x 650, 850 x 710, 1050 x 710, 1050 x 850, 1250 x 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 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.



Plataformas
salvaescaleras



Sillas salvaescaleras



Elevadores verticales



Sillas salvaescaleras
manuales



Ascensores
domésticos



Escaleras convertibles



Grúas de piscina



Elevación
industrial

Líderes en precio, servicio y calidad

☎ 900 103 673

info@multielevacion.com

**Expertos en accesibilidad y
eliminación de barreras
arquitectónicas**

**Servicio técnico 24 horas,
único en el sector**

Servicio de mantenimiento multimarca

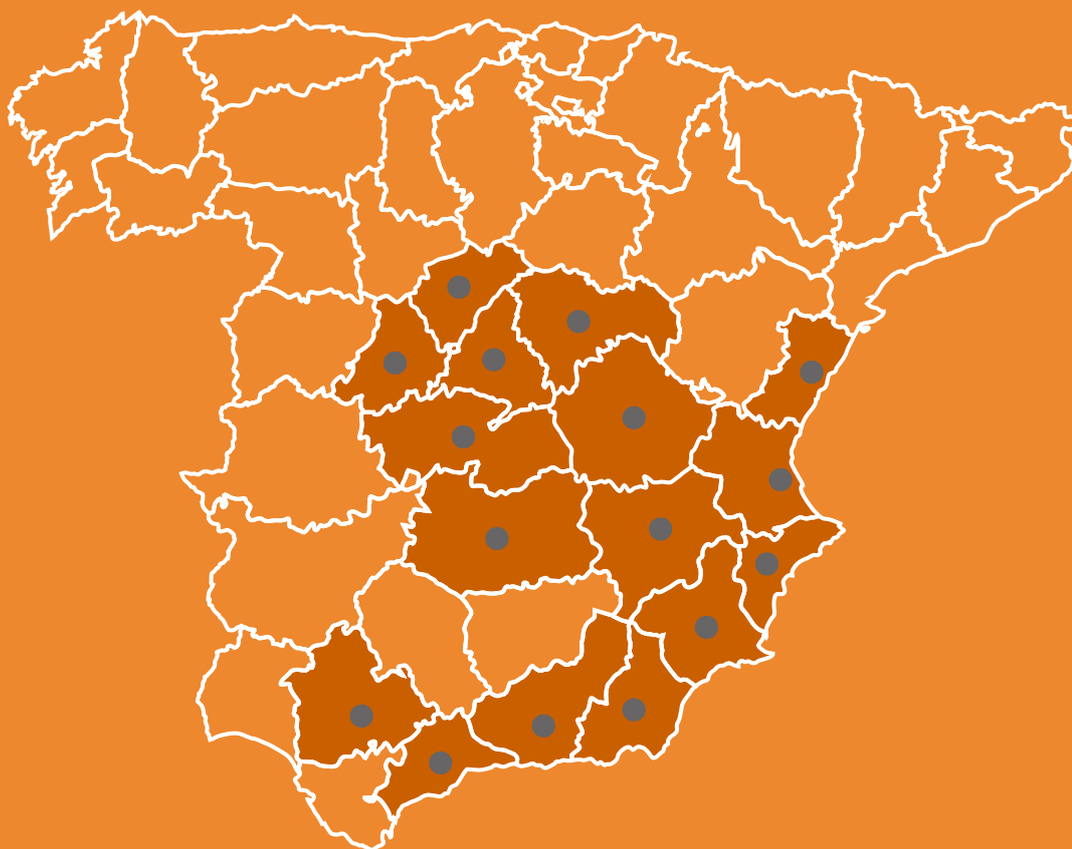
Proyectos integrales, "llave en mano"

- proyectos
- solicitud de licencias
- subvenciones
- obra civil

Financiación personalizada

**2 años de garantía
ampliable hasta 5 años,
consulte condiciones**

**No renuncies a tu casa,
no renuncies a tu vida.**



DELEGACIONES:

ZONA CENTRO

Madrid
Ciudad Real
Toledo
Segovia
Ávila
Guadalajara

ZONA LEVANTE

Valencia
Castellón
Alicante
Murcia
Albacete
Cuenca

ZONA SUR

Sevilla
Granada
Málaga
Almería

**TELF. ATENCIÓN AL CLIENTE
GRATUITO 900 103 673**