

## ACCESIBILIDAD

Otra opción recomendada por ZUBIR SALVAESCALERAS para salvar recorridos sin giros y de pendiente constante es la plataforma salvaescaleras Supra Línea. Esta plataforma es el modelo idóneo para instalar en escaleras rectilíneas sin cambios de pendiente. Está diseñada para su uso tanto por usuarios de sillas de ruedas convencionales o sillas eléctricas, como para personas con problemas de movilidad. Su capacidad de carga es de 325 kg. Su asiento abatible opcional está pensado para ser usado por personas con movilidad reducida que no necesiten silla de ruedas.

## ¿POR QUÉ ELEGIR LA PLATAFORMA SUPRA LINEA?

La plataforma Supra Línea permite acceder prácticamente a cualquier edificio con barreras arquitectónicas, ya sean públicos o privados, con plena seguridad e independencia gracias al salvaescalera con guía rectilínea.

Gracias a su abanico de medidas y posibilidades la convierten en una de las plataformas más versátiles del mercado.

La plataforma Supra Línea está diseñada para instalaciones tanto de interior como de exterior.

Gracias a sus características y a sus elementos de seguridad activa y pasiva la Supra Línea es hoy en día en una de las plataformas más seguras y cómodas del mercado

## Homologaciones:

- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE Baja Tensión.
- Conforme a la Directiva Europea 2004/108/CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE Directiva Máquinas.

## Servicios:



## ➤ Características generales:

- Recorrido máximo: hasta 40 metros.
- Instalación tanto en interior como exterior.
- Cuatro opciones de medidas estándar.
- Puede ser instalada a ambos lados de escalera.
- Plegado y apertura de plataforma manual o motorizada.
- Fijación a muro, peldaños o autoportante.
- Capacidad máxima de carga: 325 kg en pendiente inferior a 36° y 250 kg con pendientes entre 37° y 45°.
- Velocidad: 0.07 m/s aproximadamente (con opción a 0.14 m/s)
- La plataforma y la guía se presenta en color blanco.
- El control se realiza desde el mando de abordó o mediante los mandos colocados en las paradas del recorrido, siendo ambos de presión constante.



## ➤ Equipamiento opcional:

- Brazos de protección retráctiles.
- Asiento auxiliar para usuarios que no van en silla de ruedas.
- Señal acústica y luminosa de movimiento.
- Funda protectora (en instalación exterior será obligatoria).

## ➤ Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 230 v.
- Potencia del motor: 0,55 Kw (0.75 Kw opcional)
- Tracción mediante un sistema de Piñón-Cremallera.
- Maniobra manual de emergencia.
- Pendiente mínima y máxima tolerada: 0° y 45°.
- Llave de desconexión de abordó y en los mandos de piso.
- Sistema de frenado de emergencia (paracaídas mecánico).
- Limitador de velocidad.
- Final de recorrido y extrarecorrido eléctrico.
- Cuenta con otros sensores de seguridad que bloquearían la plataforma en caso de colisión, golpe y aplastamiento.
- Pulsador de parada de emergencia.
- Brazos de protección independientes y motorizados.
- Solapas de retención en plataforma para bloqueo de silla.

## ➤ Dimensiones:

- Medidas estándar: 710x860 mm.
- Ancho de escalera necesario: 1059 mm.
- Embarque frontal necesario: 1259 mm.



*Si desea recibir más información o presupuesto de este producto, rellene nuestro formulario de contacto.*

*Le responderemos en 24 horas sin ningún compromiso!*