



---

## **SILLA SALVAESCALERAS MODELO SIKA**

El diseño de la nueva silla salvaescaleras SIKA permite su instalación en prácticamente todo tipo de escaleras, incluso las de caracol. Este nuevo modelo, es capaz de girar sobre si mismo reduciendo el ancho de la escalera necesario hasta 705 mm. Recorre con facilidad escaleras con curvas, con cambios de pendiente, curvas invertidas etc.

En definitiva, se trata de un salvaescaleras moderno, fácil de usar y seguro que le ofrecerá años de comodidad.

### **Índice**

Introducción y normativa  
Características principales  
Características técnicas y de seguridad  
Dimensiones  
Equipamiento opcional  
Ventajas

### **Introducción y normativa de la silla salvaescaleras**

La silla salvaescaleras SIKA gracias a sus numerosas prestaciones hará que todos sus trayectos sean confortables y seguros. Además su tamaño y sus muchas posibilidades de acabados le permiten adaptarse a la decoración de todo tipo de inmuebles.

Homologaciones:

- Conforme a directivas Europeas 73/23 Baja tensión, 89 /336 compatibilidad electromagnética y 98/37 directiva de maquinas.
- Certificado CE

### **Características principales de la silla salvaescaleras**

- Instalación a mano izquierda o derecha de la escalera.

- Tramos rectos y curvos con cambio de pendiente y curvas invertidas
- Posibilidad de hacer paradas intermedias y aparcamientos especiales
- Guía con opción de bajada vertical en la parada inferior para reducir el espacio de aparcamiento
- Equipo totalmente programable que se adapta perfectamente a la escalera
- Silla, brazos y reposapiés de plegado fácil
- Asiento giratorio
- Fijación peldaños
- Capacidad de carga hasta 125 kg
- Velocidad 0,15 m/s
- Arranque y parada suave a baja velocidad
- Mandos de presión constante (3 modelos a elección)
  - Mando sobre el reposabrazos izquierdo o derecho de la silla
  - Mandos inalámbricos en las paradas con función de llamada/ envío y aparcamiento
- Tapizados de la silla de vinilo de color Rojo, Azul, Crema, Verde, Gris o Marrón
- Tapizados de la silla de tela de color Marrón, Azul, Terracota o Crema
- Rail de acero de 80 mm de diámetro de color Marfil 9002, Marrón 8019 o Gris 7046

### **Características técnicas y sistemas de seguridad del salvaescaleras**

- Funcionamiento a batería de 24V, autonomía de 10 recorridos
- Tensión de entrada monofásica 220 V
- Voltaje 5 V
- Baja emisión de ruidos, máx. 67 db
- Pendiente de hasta 70º
- Sistema de tracción por piñón-cremallera
- Sensores de obstrucción en la silla
- Cinturón de seguridad retráctil
- Contactos de final de recorrido
- Freno de sobre velocidad
- Sistema de bajada de emergencia en caso de avería
- Interruptor general de encendido/ apagado
- Indicador luminoso de encendido
- Indicador luminoso y acústico de alarma por obstrucción, por aparcamiento fuera de posición de carga o por avería

### **Dimensiones de la silla salvaescaleras**

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	MEDIDA
Ancho mínimo de escalera	Mm	765- 720 interior 745-705 exterior
Espacio que ocupa la guía en la parte superior	Mm	200
Espacio que ocupa la guía en la parte baja de la escaleras	Mm	180
Espacio necesario en la parte baja de la escaleras	Mm	
Espacio que ocupa la silla plegada	Mm	340
Ocupación desde la guía a la pared	Mm	160
Altura desde la parte superior de la silla al suelo	Mm	955
Espacio que ocupa la silla abierta desde la pared	Mm	750
Altura mínima a techo	Mm	

\* estas medidas son indicativas y pueden sufrir variación, le aconsejamos que se ponga en contacto con nosotros para asegurarse.

### **Equipamiento opcional del salvaescaleras**

- Apoyabrazos curvados
- Color de la guía de otro RAL
- Giro automático de la silla (con brazos curvados)
- Mando para acompañante
- Entrega urgente en 3 semanas
- Mando ergonómico

### **Ventajas de la silla salvaescaleras**

- Adaptable a todas las escaleras (nuevo sistema de giro)

- Dimensiones muy reducidas
- Amplias posibilidades de acabados de rail y tapizado
- Posibilidad de aparcamientos especiales, para no interrumpir el paso
- Mínimo espacio de aterrizaje en las plantas
- Equipo totalmente programable para lograr un mayor confort