

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 70°
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

