



SILLA SALVAESCALERAS MODELO IRISA

La silla salvaescaleras modelo IRISA, representa sin duda el mejor diseño sin dejar de lado calidad y la comodidad de uso. Fabricada para salvar tramos de escaleras rectos con pendiente constante.

Índice

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

Introducción y normativa de la silla salvaescaleras

Este salvaescaleras permite salvar barreras de forma sencilla por no necesitar ningún tipo de obra para su instalación, es rápido y económico ya que se adapta a todo tipo de escaleras de tramo recto sin necesidad de fabricarse a medida.

Homologaciones

- Conforme a la directiva Europea 73/23 de baja tensión
- Conforme a la directiva Europea 89/336 de compatibilidad electromagnética
- Conforme a la directiva Europea 98/37 de maquinas

Características principales de la silla salvaescaleras

- Longitud de hasta 6.4 metros de diagonal, 7 metros de guía
- Guía de aluminio
- Instalación interior
- Instalación a mano izquierda o derecha de la escalera.
- Funcionamiento a batería con carga constante.
- Autonomía de 6 recorridos
- Asiento, apoya-brazos y reposapiés plegables
- Asiento giratorio y regulable en altura desde 390 a 490 mm de la peana
- Fijación a la escalera en tres puntos de apoyo
- Capacidad de 120 kilos
- Velocidad de 0,12 m/segundo aproximadamente
- Color de la estructura crema y del asiento y respaldo marrón claro

- Mandos de presión constante
 - Sobre el apoya brazos derecho, también puede ser accionado con el brazo
 - Radio-mandos en las paradas con función llamada/ envío

Características técnicas y sistemas de seguridad del salvaescaleras

- Tensión de entrada monofásica 220 v
- Cinturón de seguridad
- Llave de funcionamiento
- Tensión auxiliar de alimentación de 24 v a batería
- Pendiente de 27° hasta 50°
- Motor de 0,4 Kw.
- Sistema de tracción por Piñón-cremallera
- Paracaídas mecánico progresivo
- Limitador de velocidad
- Final de recorrido y extra recorrido eléctrico
- Sistemas de anticollisión, antigolpe y antiplastamiento

Dimensiones de la silla salvaescaleras modelo IRISA

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	MEDIDA
Ancho mínimo de escalera	Mm	730
Espacio que ocupa la guía en la parte superior	Mm	180-135
Espacio que ocupa la guía en la parte baja de la escaleras	Mm	360-280
Espacio necesario en la parte baja de la escaleras	Mm	820-740
Espacio que ocupa la silla plegada	Mm	365
Ocupación desde la guía a la pared	Mm	170
Altura desde la parte superior de la silla al suelo	Mm	905 aprox.

Espacio que ocupa la silla aparcada	Mm	720-640
Espacio que ocupa la silla abierta desde la pared	Mm	635
Altura mínima a techo	Mm	1500

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

Equipamiento opcional

Guía abatible

Ventajas

- Carga constante de la batería
- Diseño adaptado a todo tipo de inmuebles
- Cómoda y fácil de usar
- Incluida en el servicio instalación XPRESS