

## **SILLA SALVAESCALERAS MODELO IRISA**

La silla salvaescaleras modelo IRISA, representa sin duda el mejor diseño Italiano 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 4,4 metros de diagonal, 5 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

Radiomandos 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 anticolisión, 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

\* estas 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 rápida

