

## **SILLA SALVAESCALERAS MODELO LEVANTE**

La silla salvaescaleras modelo LEVANTE es un salvaescaleras con un alto nivel de comodidad y seguridad y a un precio muy competitivo. Se puede instalar en 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**

La silla salvaescaleras Levante gracias a su exclusivo diseño se adapta al ambiente de su hogar y se maneja con extrema facilidad. Su instalación es muy rápida ya que no tiene necesidad de fabricarse a medida y no requiere ningún tipo de obra en su escalera.

#### Homologaciones

- Certificación CE de tipo
- Certificación ETL

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

- Longitud de guía hasta 7.5 metros
- Guía de aluminio
- Instalación interior
- Instalación a mano izquierda o derecha de la escalera.
- Funcionamiento a batería. 2 baterías
- Autonomía de 10 recorridos con baterías totalmente cargadas.
- Asiento, apoya-brazos y reposapiés plegables
- Asiento giratorio
- Fijación a los peldaños de la escalera
- Capacidad; 135 kg con pendiente de 45º y 127 kg para pendientes mayores
- Velocidad de 0,1 m/segundo aproximadamente
- Estructura color crema, asiento y respaldo beige (repelente a líquidos)

- Mandos de presión constante
  - Sobre el apoya brazos derecho, también puede instalarse sobre el izquierdo
  - 2 mandos con función llamada/ envío, funcionamiento por infrarrojos

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

- Tensión de entrada monofásica 220 V
- Cinturón de seguridad retráctil
- Interruptor de encendido/apagado.
- Tensión auxiliar de alimentación de 24 v a batería
- Pendiente de 28° hasta 53°
- Motor de 280 w
- Sistema de tracción por Piñón-cremallera
- Bajada manual de emergencia
- Limitador de velocidad
- Final de recorrido electrónico y final de extra recorrido mecánico.
- Sistemas de anticollisión, antigolpe y antiplastamiento

### **Dimensiones de la silla salvaescaleras modelo LEVANTE**

DESCRIPCIÓN	UNIDADES	MEDIDA
Ancho mínimo de escalera	Mm	680 mm
Espacio que ocupa la guía en la parte superior	Mm	113/178 mm
Espacio que ocupa la guía en la parte baja de la escaleras	Mm	339/583 mm
Espacio necesario en la parte baja de la escaleras	Mm	670/908 mm
Espacio que ocupa la silla plegada	Mm	365 mm
Ocupación desde la guía a la pared	Mm	225 mm
Altura desde la parte superior de la silla al suelo	Mm	963 mm

Espacio que ocupa la silla aparcada	Mm	670/908 mm
Espacio que ocupa la silla abierta desde la pared	Mm	655 mm

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

### **Equipamiento opcional**

- Guía abatible automática

### **Ventajas**

- Funcionamiento mediante 2 baterías
- Diseño adaptado a todo tipo de inmuebles
- Cómoda y fácil de usar
- Incluida en el servicio instalación XPRESS