



## Instalación muy simple

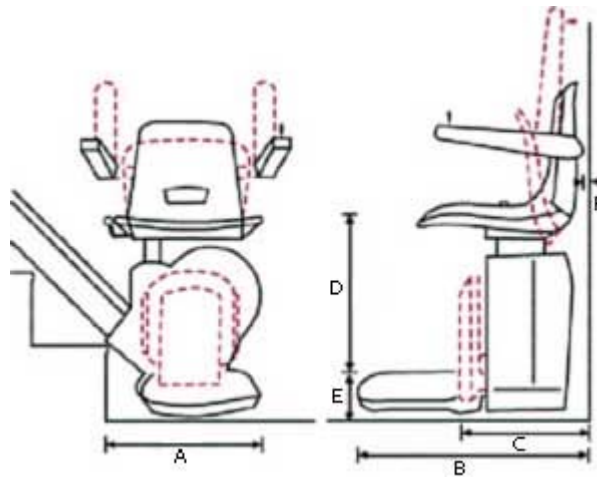
- **Fabricada con la instalación en mente:** cada silla salvaescaleras está fabricada según las especificaciones de los clientes. El aparato puede ser entregado directamente a su dirección.
- **No necesita cables:** la instalación de la silla no necesita ni cambios costosos y perjudiciales al suministro de la red ni la intervención de un electricista.
- **Las baterías no necesitan mantenimiento:** el aparato funciona con 2 x baterías de 12 voltios que se cargan por medio de un transformador.
- **Mandos a distancia infrarrojos.**
- **Instrucciones disponibles "on-line"** - visite nuestro soporte técnico
- **Video gratuito** - El DVD presentando nuestros productos está disponible.

## Fácil de usar

- **Operación muy silenciosa** - debida a la alimentación DC.
- **Control de joystick de fácil uso** permite utilizar la silla salvaescaleras de 2 maneras distintas.
- **Arranques y paradas suaves** - esta tecnología permite evitar sacudidas bruscas al principio y al final del trayecto.
- **Silla giratoria con "locking catch"** - asegura que el asiento se ponga y se quite fácilmente cuando se instala el aparato. La silla salvaescaleras no funcionará hasta que el asiento esté bien posicionado para subir.
- **Pantalla de diagnostico** - se sitúa sobre el carro y muestra cuando el aparato está en la posición normal. Provee también información importante en caso de una avería.
- **Asiento y reposapiés abatibles** - los apoyabrazos, el asiento y el reposapiés son abatibles, lo que permite a otras personas utilizar las escaleras.

## Seguro de uso

- **Ajuste a la norma BS5776-1996.** Certificado adicional otorgado por TRL EMC.
- **Placas de seguridad que paran** el aparato en caso de una obstrucción en las escaleras. Se sitúan por todas partes del reposapiés, y encima y debajo del carro.
- **Los límites** de trayecto aseguran que la silla salvaescaleras se para en la posición adecuada.
- **Los sistemas de frenos electrónicos y mecánicos** eliminan la posibilidad de una bajada descontrolada.
- **Llave interruptora**
- **El uso de 24 Voltios** - elimina el riesgo de descarga eléctrica.



Dimensiones		
A	20 ¾"	502.5mm
B	24 "	610mm
C	14 ½"	370mm
D	18 ½"	470mm
E	4 ½"	110mm
F	1 ½"	38mm

Especificaciones	
Potencia del motor	0.25 kW
Velocidad de la salida del motor	0.1 m/s
Sistema de manejo	Cremallera y piñón
Par de torsión de la salida del motor	108 Nm
Suministro de electricidad	24 v CC (Batería)
Capacidad máxima	125 kgs
Carril	Alumino Estirado (Anodizado)
Suministro de la red	220V - 230V