



**“ La mejor silla para escaleras curvas  
fabricada hasta la fecha “**

## introducción y normativa

Esta silla salvaescaleras es la revolución del sector del salvaescaleras. Por primera vez se ha conseguido la fabricación en serie de la guía. Esta innovación permite reducir los costes de producción y de instalación y, a su vez, reduce el plazo de instalación que puede realizarse en 3 días. Por precio y calidad no hay mejor opción en este momento.

Fabricada conforme a la:

- Directiva Europea 2006/42 CEE-Directiva de máquinas.

## características generales

- Adaptable a escaleras curvas con cambios de pendiente.
- Instalación en interior, a derecha o izquierda de la escalera.
- Recorrido variable en función de la escalera.
- Totalmente plegable. Mínimo espacio ocupado cuando no está en uso.
- Fijación a peldaños.
- Silenciosa.



control de movimiento



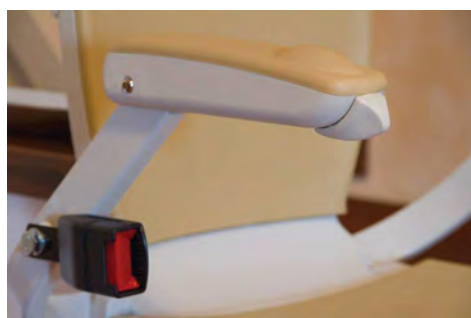
detector de obstáculos



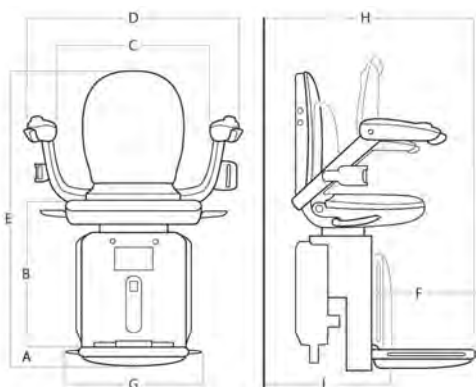
mandos inalámbricos



**pantalla de diagnóstico  
digital de averías**



**cinturón de seguridad**



**dimensiones reducidas**

## equipamiento de serie

- Mandos de accionamiento:
  - Por infrarrojos en las paradas.
  - Sobre la silla en ambos reposabrazos.
- Baterías de litio.
- Arranque y parada con velocidad variable programable.
- Asiento giratorio manual.
- Carga de usuario admitida de 120 kilogramos.
- Velocidad regulable para optimizar el desplazamiento y confort del usuario.
- Indicadores luminosos y acústicos por: obstrucción, mal estacionamiento y avería.
- Motor eléctrico de bajo consumo y tracción por piñón cremallera.
- Autonivelación de asiento en movimiento.
- Detectores de obstáculos en recorrido.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Pantalla digital de diagnóstico.
- Interruptor de marcha/paro.

## equipamiento opcional

- Asiento giratorio automático.
- Paradas adicionales en recorrido con punto de carga y mando extra.
- Guía abatible en parada inferior.
- Reposapiés con plegado automático.
- Aumento de carga hasta 159 kilogramos.

## tabla de medidas

	Descripción	cm
A	Altura del suelo a la parte superior del reposapiés	5
B	Altura del reposapiés al asiento	48,5
C	Anchura entre reposabrazos	48
D	Anchura total de la silla (vista frontal)	62
E	Altura total de la silla	98
F	Profundidad del reposapiés	36
G	Anchura del reposapiés	37,5
H	Anchura total de la silla abierta (vista lateral)	64
I	Anchura total de la silla plegada (vista lateral)	33,5