



*“La mejor silla salvaescaleras para  
escaleras de tramo curvo”*



## CALIDAD E INNOVACIÓN

Esta silla salvaescaleras es la más innovadora del sector de la accesibilidad gracias a la fabricación en serie de su guía, que reduce los plazos de entrega. Instalación rápida, limpia y sin necesidad de obras. Por calidad y precio, la mejor elección.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Adaptable a escaleras curvas con cambios de pendiente.
- Instalación en interior, a derecha o izquierda de la escalera.
- Carga máxima admitida: 120 kilogramos.
- Apoyabrazos, reposapiés y asiento plegables manualmente.
- Asiento giratorio manual tapizado en color beige.
- Mandos de usuario en ambos apoyabrazos.
- Mandos inalámbricos en las paradas.
- Guía de aluminio de sección rectangular con amarre a peldaños.
- Funcionamiento fácil, confortable y sin vibraciones.



MANDO EN REPOSABRAZOS



SISTEMAS ANTICOLISIÓN



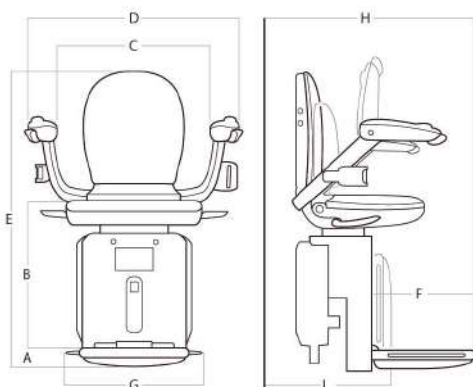
MANDO INALÁMBRICO



PANTALLA DE DIAGNÓSTICO  
DIGITAL DE AVERÍAS



CINTURÓN DE SEGURIDAD



DIMENSIONES REDUCIDAS

## DATOS TÉCNICOS Y DE SEGURIDAD

- Arranque y parada suave con velocidad programable.
- Velocidad no superior a 0,15 m/s (limitada por normativa).
- Detectores de obstáculos durante recorrido en reposapiés y motor.
- Pantalla digital de diagnóstico.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Interruptor encendido/apagado.
- Indicadores luminosos y acústicos por obstrucción, mal estacionamiento y avería de la silla.

## FUNCIONAMIENTO/MOTOR/TRACCIÓN

- Motor eléctrico de bajo consumo.
- Potencia motor: 0,375 Kw.
- Tracción por sistema piñón/cremallera.
- Alimentación de entrada monofásica a 220 V.
- Funcionamiento con baterías de litio (29,6 Vdc).

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Asiento giratorio automático en el final del recorrido.
- Paradas adicionales en recorrido con punto de carga y mando extra.
- Guía abatible automática en parada inferior.
- Reposapiés con plegado automático.

## 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	97,5
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



*"La silla salvaescaleras más compacta y fiable del mercado"*

## LA MEJOR ELECCIÓN

Esta silla elevadora para tramos de escalera rectos o continuos, atrae por su diseño y convence por sus prestaciones. Su instalación es sencilla, rápida y limpia; sin necesidad de obras.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Para escaleras rectas con pendiente constante.
- Carga máxima de 127 kilogramos.
- Instalación en interiores o exteriores.
- Instalación a derecha o izquierda de la escalera.
- Funcionamiento silencioso y suave.
- Asiento, peana y reposabrazos plegables manualmente.
- Asiento giratorio manual. Tapizado en polipiel color beige.
- Guía de aluminio. Fijación a peldaños.
- Mando de usuario en ambos reposabrazos.
- Mando inalámbrico en cada parada.



MANDO EN REPOSABRAZOS



DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS



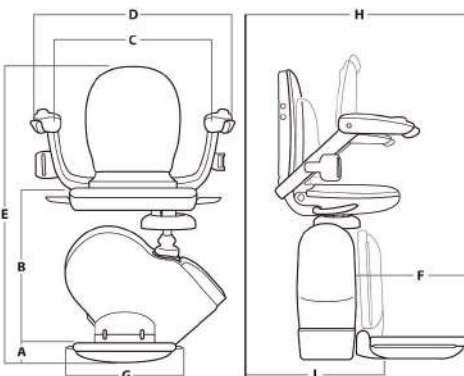
MANDO INALÁMBRICO



INSTALACIÓN EN EXTERIOR



FUNDA PROTECTORA



DIMENSIONES REDUCIDAS

## DATOS TÉCNICOS Y DE SEGURIDAD

- Cinturón de seguridad para el usuario.
- Velocidad 0,15m/s. Limitada por normativa.
- Pantalla digital de diagnóstico de averías.
- Sensores de seguridad en reposapiés y conjunto motor.
- Interruptor de encendido/apagado.
- Llave de conexión.
- Paracaídas mecánico.
- Limitador de velocidad.
- Bloqueo de asiento en giro parada superior.

## FABRICACIÓN / MOTOR / TRACCIÓN

- Alimentación de entrada monofásica a 220v.
- Funcionamiento a baterías de 24v. Recarga automática en las paradas.
- Tracción por sistema piñón/cremallera.
- Potencia motor: 0,25Kw.

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Aumento de capacidad de carga hasta 139 kilogramos.
- Guía abatible manual en la parada inferior.
- Giro automático en rellano superior para facilitar el desembarque.
- Reposapiés automático.

## TABLA DE MEDIDAS

	DESCRIPCIÓN	cm
	Ancho mínimo necesario de escalera	67
<b>A</b>	Altura del suelo a la parte superior del reposapiés	9,5
<b>B</b>	Altura del reposapiés al asiento	44,5
<b>C</b>	Anchura entre reposabrazos	44,5 - 49,5
<b>D</b>	Anchura total de la silla (vista frontal)	60,5
<b>E</b>	Altura total de la silla	98
<b>F</b>	Profundidad del reposapiés	32,5
<b>G</b>	Anchura del reposapiés	31
<b>H</b>	Anchura total de la silla abierta (vista lateral)	57
<b>I</b>	Anchura total de la silla plegada (vista lateral)	31