



SEGURIDAD

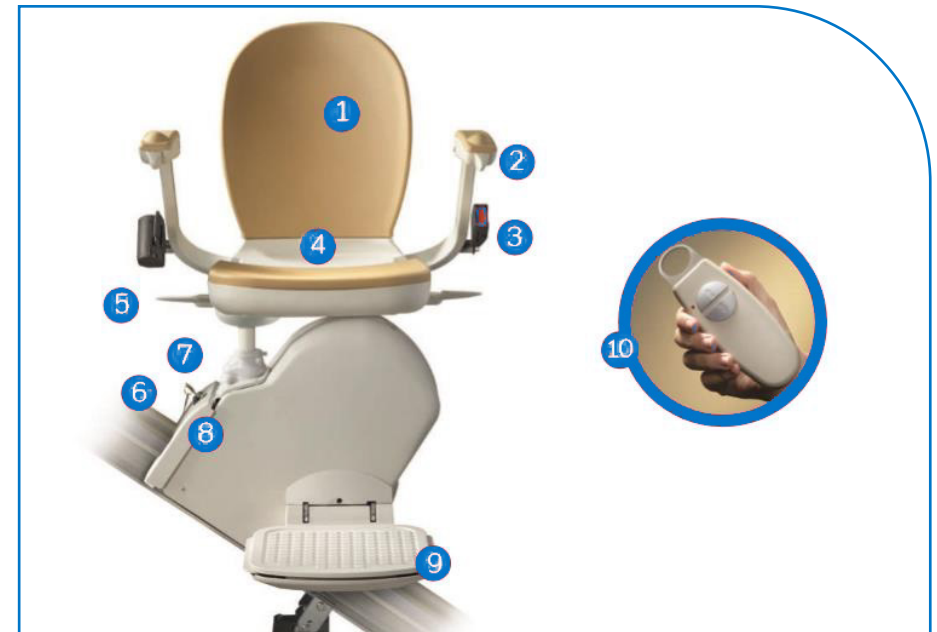
El fabricante declara que el producto referenciado arriba cumple con los requerimientos esenciales de: Directiva sobre maquinaria 2006/42/CE; Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2014/30/CE; Directiva sobre baja tensión 2014/35/CE; Directiva de equipos radio 2014/53/EU, ETSI EN 300-220-2 V3.1.1

COMPROMISO DE CALIDAD

Cada componente es inspeccionado y sometido a un estricto control de calidad. Gracias a la ingeniería de precisión hace que puedan ofrecer una gran calidad y fiabilidad en todos sus componentes.

Las sillas salvaescaleras ACORN 130-180 son un producto de alta precisión, diseñado, fabricado y ensamblado en el Reino Unido por ingenieros totalmente cualificados y bajo los más altos estándares de seguridad.

- 1 Asiento y respaldo acolchados que ofrecen comodidad y soporte extra.
- 2 Interruptores direccionales que le dan un control total de la silla. Pueden ser manejados con el más ligero movimiento.
- 3 Cinturón de Seguridad.
- 4 Nuestro diseño compacto tiene brazos, asientos y reposapiés plegables, que permiten un acceso fácil a la escalera.
- 5 Asiento giratorio que le permitirá subir y bajar de su silla salvaescalera sin doblar el cuerpo.
- 6 La fijación directa a las escaleras elimina la necesidad de alteraciones estructurales.
- 7 El interruptor de llave para encender/apagar el sistema, proporciona una seguridad adicional.
- 8 Una pantalla digital le permitirá conocer el estado exacto de la silla salvaescaleras en todo momento.
- 9 Cinco sensores de seguridad en el reposapiés y el asiento detienen la silla en el caso de que haya algún obstáculo.
- 10 Ofrecemos dos mandos a distancia para que usted mueva cómodamente la silla.



Desde GARU le ofrecemos una amplia gama de soluciones para suprimir todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y/o personas con movilidad reducida.

Las escaleras, desniveles prolongados o diferencia de alturas no tienen, ni deben, suponer un problema en nuestra sociedad.

En GARU buscamos la satisfacción de nuestros clientes aportándoles consejos arquitectónicos para la plena adaptación de la plataforma a su entorno, así como asesoramiento en el color, las dimensiones u otras posibilidades que el producto pueda ofrecerles.

Los modelos **ACORN 130-180** están fabricados bajo las más estrictas normas de producción cumpliendo con:

- Sistema patentado para cualquier recorrido de escaleras rectas.
- Dispositivo de seguridad,
- Paracaídas en bajada automático.
- Bandejas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia del motor	0,25 kW
Velocidad de transporte	No superior a los 0,15 m/s
Engranaje	Engranaje de cremallera
Par motor de salida	108 Nm
Alimentación eléctrica	ce de 24 v (baterías)
Máxima capacidad de carga	127kg
Material de la banda de rodamiento	Aluminio extruido
Alimentación eléctrica	Cargador de 220 V, 50 Hz

ACORN 130	
A Altura total (desde el suelo)	980 mm
B Altura del asiento	440 mm
C Profundidad total (desde la pared)	570 mm
D Profundidad total (cuando está plegado)	310 mm
E Anchura del reposapiés	310 mm
F Anchura total	605 mm
G Anchura del asiento	425 mm

ACORN 180	
A Altura total (desde el suelo)	975 mm
B Altura del asiento	440 mm
C Profundidad total (desde a pared)	640 mm
D Profundidad total (ruando está plegado)	335 mm
E Anchura del eposapiés	375 mm
F Anchura total	620 mm
G Anchura del asiento	425 mm

