

En Acorn, mejoramos constantemente nuestros productos con objeto de estar siempre a la vanguardia de la industria salvaescaleras, es por ello que nos sentimos orgullosos de anunciar el lanzamiento de nuestro nuevo asiento estándar Acorn 80. Este producto ha sido mejorado para proporcionar múltiples beneficios tanto para el cliente como para el proveedor, aportando una funcionalidad adicional a nuestra silla salvaescaleras líder en el mercado.

Completamente rediseñado y con el usuario en mente, la nueva silla muestra un diseño limpio y moderno así como un aumento significativo en la comodidad y facilidad de uso. El tamaño total se ha reducido, consiguiendo un asiento estéticamente más agradable además de permitir su uso en escaleras estrechas, manteniendo el confort. La forma de los asientos y la posición se ha ajustado, consiguiendo un producto más ergonómico, con mayor flexibilidad, con una nueva posición de los controles y ajustado para proporcionar un acceso mucho más fácil. Cumpliendo con todas las normas de seguridad vigentes, el nuevo asiento de Acorn 80 cuenta con un gran número de mejoras. Los nuevos enclavamientos en el brazo impiden el funcionamiento accidental al sentarse y levantarse del asiento y el cinturón de seguridad ha sido colocado a mayor altura para que resulte más cómodo el bloqueo y desbloqueo del mismo. Estamos seguros que estará de acuerdo con nosotros en que esta nueva silla proporcionará a la vida de sus clientes algo más que un salvaescaleras!

- Diseño moderno y limpio
- Reducción del tamaño
- Posición ergonómica del asiento
- Fácil acceso a los controles
- Mandos de accionamiento en cada brazo
- Cumple con todas las normas de seguridad
- Brazo de seguridad que impide el funcionamiento accidental al sentarse y levantarse del asiento.
- Posición mejorada del cinturón de seguridad.

Desde el punto de vista de un distribuidor, este nuevo asiento servirá para aumentar las ventas, permitiendo que la silla salvaescaleras Acorn 80 quepa en más escaleras que antes. Más pequeño y ligero que su predecesor, es también compatible con los actuales carros Acorn 80, lo que permite una fácil actualización para los clientes que ya disponen de una Acorn 80.

- La silla curva se ajusta a escaleras de tan sólo 690 mm (27 ") para poder girar (con asiento anterior eran 730mm o 29").
- No necesita adaptador de asiento para escaleras estrechas, es decir ya no se necesita disponer de estos componentes adicionales.
- El ancho mínimo de escalera para instalarla con extra recorrido, es decir para que no sea necesario girar el asiento es tan sólo de 640mm (25 ") \*.
- Instalación más fácil y rápida de las opciones de giro automático de asiento y de reposapiés automático. Ahorrará tiempo en obra para este tipo de actualizaciones.
- Compatible con los actuales carros Acorn 80 - Opción de mejora para los clientes existentes.
- Un asiento más pequeño supone embalajes más pequeños - Más fácil de almacenar.
- Un asiento más ligero (5 kg más ligero que el asiento anterior) hace que sea más fácil de manipular por los instaladores.

\* El espacio libre dependerá también de las condiciones del sitio.

## Características y Beneficios

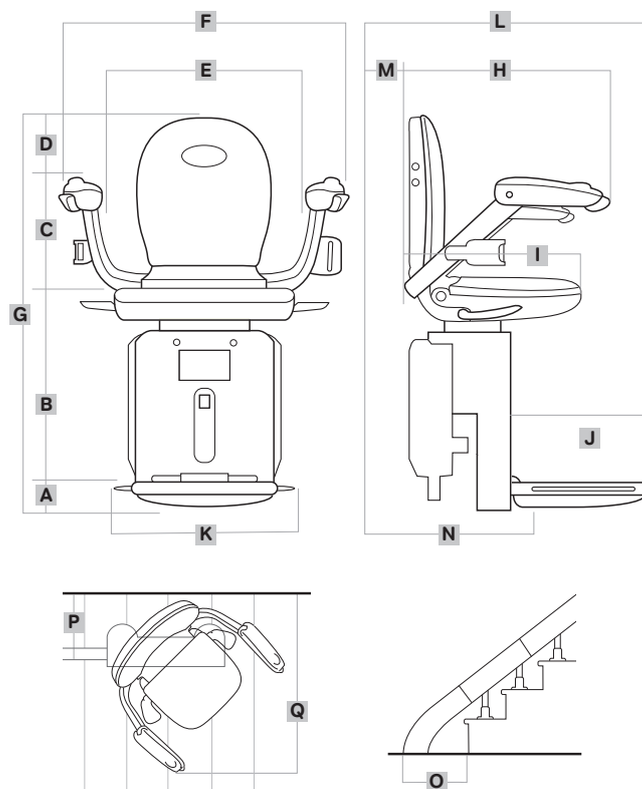


- 1 **Asiento y respaldo acolchados.**  
Ofrecen comodidad y apoyo adicional.
- 2 **Interruptores de control direccional.**  
Control absoluto - incluso para usuarios con destreza manual limitada.
- 3 **Cinturón de seguridad**  
Para que el usuario se sienta seguro en todo momento, cumpliendo con todas las normas de seguridad.
- 4 **Brazos, asiento y reposapiés abatibles**  
Para no interrumpir el paso de la escalera.
- 5 **Bloqueo de asiento giratorio a 45° y 90°**  
El usuario puede sentarse y levantarse del asiento sin necesidad de girar el cuerpo.



### Dimensiones del nuevo asiento\*

	mm	pulgadas Anterior
<b>A</b> Del suelo a la parte superior del reposapiés	50	50
<b>B</b> De la parte superior del reposapiés a la parte superior del asiento	485	490
<b>C</b> De la parte superior de la base de asiento a la parte superior de los reposabrazos	230	247
<b>D</b> De la parte superior de los reposabrazos a la parte superior del respaldo	200	190
<b>E</b> Ancho interno entre reposabrazos	460	450
<b>F</b> Anchura total	557	567
<b>G</b> Altura total	970	950
<b>H</b> De la parte exterior del respaldo al extremo de los reposabrazos	470	440
<b>I</b> De la parte exterior del respaldo al extremo de la base del asiento	425	370
<b>J</b> Longitud del reposapiés	365	365
<b>K</b> Anchura del reposapiés	375	375
<b>L</b> Del extremo del reposapiés al paramento	640	640
<b>M</b> De la parte exterior del respaldo al paramento	55	75
<b>N</b> Del reposapiés plegado al paramento	320	320
<b>O</b> Del extremo de la nariz del raíl al primer escalón	450	450
<b>P</b> Del frente del raíl a la pared	180	180
<b>Q</b> Distancia mínima requerida para girar el asiento en la parte superior	690	730



- E** Permite mas espacio para comodidad del cliente
- M** Permite un montaje mas próximo a la pared
- Q** Permite más instalaciones en escaleras estrechas

\* Las medidas son sólo una guía y están sujetas a las características del cliente y lugar de instalación.

**Elevadores**  **canarias**

**Rango de entrada para fuente de alimentación de 90 a 264 VCA**  
**Alimentación del carro mediante baterías 24 VCC**