

ACCESIBILIDAD

La silla salvaescaleras Acorn es el último modelo incorporado en nuestro catálogo. Cuenta con la más avanzada tecnología y con unos magníficos sistemas de seguridad. Además, es la silla elevadora curva más económica del mercado.

La silla Acorn está diseñada para hacer accesible su vivienda ya que se adapta a todo tipo de escaleras con giros, curvas invertidas, cambios de pendiente e incluso a las escaleras de caracol.

Esta silla salvaescaleras se fabrica con materiales de alta calidad, resistencia y durabilidad sin dejar de lado la estética; líneas y tonos suaves que se integran en la decoración de cualquier inmueble.

¿POR QUÉ ELEGIR LA SILLA ACORN?

- Gracias a su guía modular se adapta a todo tipo de escaleras.
- Está fabricada bajo las normativas Europeas vigentes.
- Es la silla curva más económica del mercado.
- La silla Acorn dispone de unas baterías que le proporcionan una autonomía de 10 trayectos en caso de corte de suministro eléctrico.
- Gracias a su diseño versátil, este modelo se integra en la decoración de cualquier ambiente.
- Las tres opciones de control (mandos infrarrojos de fin de recorrido y mando del reposabrazos) hacen que sea una silla de fácil manejo.
- Dimensiones reducidas.
- Espacio mínimo necesario para aterrizaje.
- Opción de guía abatible.

Homologaciones:

Fabricada conforme a las normativas Europeas vigentes:

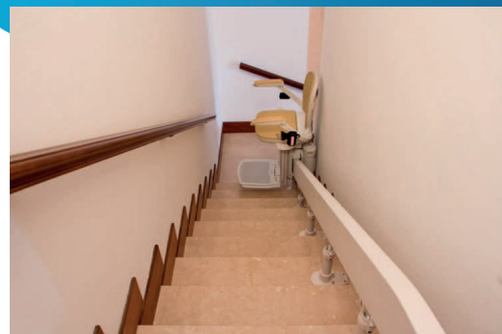
- Conforme a la directiva Europea 2006/95 CEE de baja tensión.
- Conforme a la directiva Europea 2004/108 CEE de compatibilidad electromagnética.
- Conforme a la directiva europea 2006/42 CEE de máquinas.

Servicios:



➤ Características generales:

- Adaptable a escaleras con giros, curvas invertidas, cambios de pendiente e incluso a escaleras de caracol.
- Opción de paradas adicionales con punto de carga entre principio y fin de recorrido, con mando infrarrojo adicional.
- Instalación sólo para interior.
- Puede ser instalada a ambos lados de escalera.
- Funciona con baterías.
- El asiento dispone de un dispositivo semiautomático que al final de recorrido, en la planta superior, gira la silla encarándola al rellano para facilitar el desembarco del usuario.
- La fijación se realiza a los peldaños, por lo que no condiciona la instalación junto a la pared.
- Capacidad máxima de carga: 125 kg.
- Velocidad: 0.15 m/s aproximadamente.
- Funcionamiento silencioso.
- El control se realiza desde el mando instalado en el reposabrazos o mediante los mandos infrarrojos colocados en los extremos del recorrido (o en las paradas intermedias si las hubiese).
- Todos los mandos son de presión constante.
- Apoyabrazos, reposapiés y asiento plegables para ocupar el mínimo espacio cuando la silla salvaescaleras no está en uso.
- Dispositivo progresivo de arranque y frenada suave que evita movimientos bruscos.
- Posibilidad de guía abatible para optimizar el área de aterrizaje.



➤ Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 220 V.
- Tensión auxiliar de alimentación 24 V a batería.
- Pantalla digital de diagnóstico para que el usuario compruebe que la silla funciona correctamente.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Indicador luminoso y de alarma que avisa de obstrucciones, aparcamientos fuera del punto de carga y averías.
- Sensores de límite que garantizan que la silla salvaescaleras se detenga en la posición correcta, en el punto de carga.
- Interruptores y control de movimiento en los apoyabrazos.
- Controles de dirección que facilitan el control del usuario, incluso a usuarios con movilidad reducida.
- Cuenta con otros sensores de seguridad que bloquearían la silla en caso de colisión, golpe y aplastamiento.
- Puntos de carga al final y principio de recorrido, y en paradas intermedias si las hubiese.
- Interruptor general ON-OFF.



Visite nuestra página de sillas salvaescaleras y obtenga **presupuesto** para su silla Acom en 24 horas sin ningún compromiso!