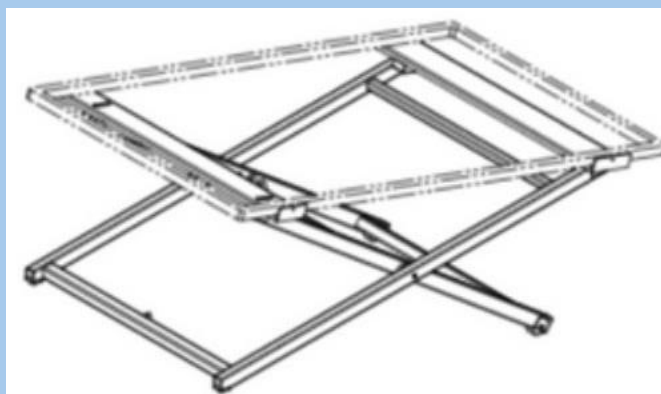


## Nombre del Producto:

Su nombre es **ACU Elevo** y se trata de un Sistema Eléctrico de Elevación de Camas.

## Imagen esquematizada del Sistema ACU Elevo:



## Descripción General:

Este sistema se compone de dos bastidores rectangulares (uno interior y otro exterior), unidos por una articulación en su punto medio, que se mueve mediante un motor eléctrico que permite, a demanda, subir y bajar el bastidor interior, sobre el cual se ha colocado (apoyado y ajustado) el somier del cliente, que puede tener un ancho desde 80cm a 200cm, pudiéndose adaptar, en función de las distintas versiones, a cualquier ancho de cama y a cualquier tipo de somier.

Los equipos **ACU Elevo** no son ningún tipo de “cama articulada”, su movimiento es ascendente y descendente, mediante un motor eléctrico silencioso, partiendo de una cota mínima muy baja y elevándose a cotas que permiten un manejo correcto y cómodo sobre la cama, facilitando los movimientos a personas con problemas de movilidad y mejorando las condiciones de trabajo a las personas cuidadoras y de mantenimiento.

## Modelos y Versiones:

El modelo **ACU Elevo-Geriatria** tiene dos versiones:

- G90.1 y G135.2
- Este modelo está previsto para establecimientos geriátricos, para enfermos con dolencias cognitivas y para particulares que de una forma puntual o crónica, puedan tener problemas de movilidad; buscando mejorar las condiciones de trabajo tanto de cuidadores/as, como de los propios familiares. Este modelo está diseñado para poder soportar el peso de una o de dos personas (dependiendo de la versión).

## Descripción técnica del modelo ACU Elevo-Geriatria:

**Planta Motriz:** 1 o 2 motores eléctricos (según la versión) de corriente continua de 24V, enchufable a la corriente doméstica mediante un transformador de 220V y 50/60Hz, que desarrolla un empuje lineal de 8.000Nw.

**Control:** Se puede realizar, o bien con un “pulsador” conectado con cable al motor, o bien mediante un mando de control remoto de pulsación sostenida.

**Estructura:** De acero al carbono, lacado con tratamiento epoxy de alta resistencia, tubular y reforzada en forma de tijera soldada, con espesores de 2,5mm y 3mm; con dos bandejas superiores que hacen de soporte del somier y con dos ruedas y dos patas niveladoras de altura. El sistema de giro se realiza mediante rodamientos y con bulones mecanizados de alta resistencia.

**Velocidad:** Vertical ascendente y descendente de 1,1cm/seg. En su posición más baja alcanza una altura (altura somier) de 14cm desde el suelo. En su posición más alta alcanza una altura (altura somier) de 66cm desde el suelo.

## Modelo ACU Elevo G90.1:

- Adaptable a anchos de cama de 80cm a 130cm
- Carga máxima elevable desde la cota mínima: 140Kg
- Utilizando un motor: DHLA8000-A1-170MM-DC24V3.3MS8000N
- Peso del equipo (incluido motor y transformador): 38Kg.

## Modelo ACU Elevo G135.2:

- Adaptable a anchos de cama de 135cm a 200cm
- Carga máxima elevable desde la cota mínima: 220Kg
- Utilizando dos motores sincronizados: DHLA8000-A1-HALL-170MM-DC24V3.3MS8000N
- Peso del equipo (incluido motor y transformador): 49Kg.

## Imágenes:



## Garantía:

El equipo **ACU Elevo** se entrega con una garantía de 3 (tres) años. Cualquier defecto no producido por negligencia debido a un uso indebido del equipo, será asumido por **ACU Elevo**, cambiando la parte dañada y volviendo a dejar el equipo en perfecto estado.

## Política de Servicio al Cliente:

Nuestra cultura como empresa es dar el mejor producto y ofrecer un servicio total al cliente, en los siguientes aspectos:

- Plazos de entrega lo más ajustados posibles a las necesidades del cliente.
- Calidad del producto, según las normas y procedimientos establecidos.
- Servicio de atención al cliente permanente, una vez entregado el “pedido” contratado por el cliente.
- Los gastos de envío correrán a cargo del cliente. **ACU Elevo** ofrecerá los servicios de transporte de la mercancía y se presupuestará previamente el importe definitivo.
- Los precios de los equipos son totalmente competitivos y de acuerdo a la calidad de los equipos suministrados.

Para el Servicio de Atención al Cliente se dispone de un teléfono: **609036261** y una dirección de email: [jsoler@acucerrajeria.com](mailto:jsoler@acucerrajeria.com), donde se gestionarán las necesidades planteadas.