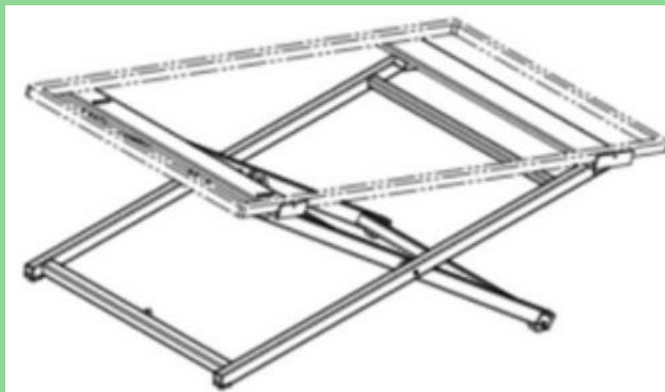


## Nombre del Producto:

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, mejorando las condiciones de trabajo de las personas que están al cuidado de la limpieza y del mantenimiento de las habitaciones.

## Modelos y Versiones:

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

- H90 y H135
- Este modelo está previsto solo para establecimientos hoteleros que precisen un aseo de camas periódico. Este modelo no está previsto que tenga que soportar el peso de ninguna persona.

## Descripción técnica del modelo ACU Elevo-Hotel:

**Planta Motriz:** 1 motor eléctrico 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 por infrarrojos o via wifi con una aplicación web, adaptando la pulsación a las necesidades de cada cliente.

**Estructura:** De acero al carbono, lacado con tratamiento epoxy de alta resistencia, tubular y reforzada en forma de tijera soldada, con espesores de 2mm y 2,5mm; 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 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 H90:

- 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): 27Kg.

## Modelo ACU Elevo H135:

- Adaptable a anchos de cama de 135cm a 200cm
- Carga máxima elevable desde la cota mínima: 140Kg
- Utilizando un motor: DHLA8000-A1- 170MM-DC24V3.3MS8000N
- Peso del equipo (incluido motor y transformador): 30Kg.

## 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.**