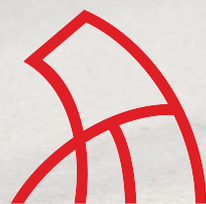


# CATÁLOGO CAMAS ELEVADORAS

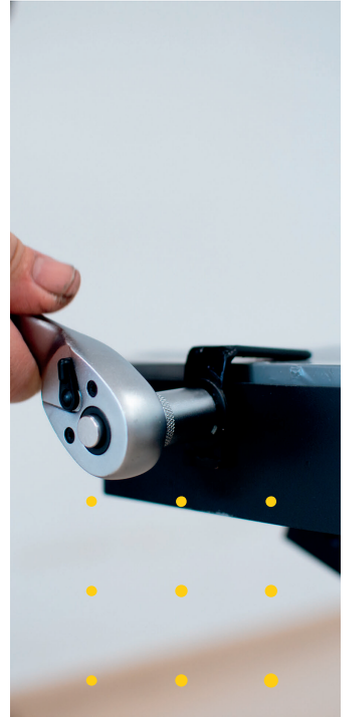


INOUE





NUESTRO PRODUCTO



## ¿CÓMO FUNCIONA NUESTRO SISTEMA?

Hemos basado nuestro sistema en la mejora de calidad de vida de algunas personas, por esto, nuestro sistema es automático y movido por un motor eléctrico de 8.000 N.

Accionado con mando a distancia, pudiendo alcanzar una máxima altura del sistema de 72 cm, a lo que hay que añadir la altura del somier y del colchón.

Por el contrario, se puede alcanzar cotas de 12 cm para evitar caídas.



Elevable



Cómodo



Adaptable



Intuitivo



+ Mando



Automát.



Regulable



Estable



Accesible



Envíos

# NUESTROS MODELOS



## MODELOS ADAPTABLES A CADA SITUACIÓN Y A CADA ANCHURA DE CAMA

- Altura máxima del sistema: 72 cm, sin añadir la altura del somier y del colchón.
- Alcanza cotas de 12 cm para evitar los efectos de las caídas.
- Para una mejor incorporación a la cama en personas con lesiones ortopédicas.
- Hacer descender la cama a cotas muy bajas para evitar que, enfermos con enfermedades neurológicas puedan caer de la cama (evitando los engorrosos cinturones que provocan la inmovilidad de los pacientes).
- Facilita el trabajo de cambio de sábanas y evitando lesiones medulares importantes.



# MODELOS PARA GERIATRÍA

Nuestros sistemas de elevación de camas están compuestos de una estructura metálica de acero al carbono con protección lacada y un motor eléctrico de 8.000 N, que funciona con corriente continua a través de un transformador enchufable a la corriente alterna de 220V.

## MODELO G90.1 (1 MOTOR)

Motor silencioso

Velocidad 0,8 cm/seg

Camas de 90-105cm

Altura Máx: 66 cm  
(sin colchón)

Altura Mín: 14 cm  
(sin colchón)

Carga Máx: 140 kg

Peso del Elevador: 37 kg

## MODELO G90.2 (2 MOTORES)

Motor silencioso

Velocidad 0,8 cm/seg

Camas de 90-105cm

Altura Máx: 66 cm  
(sin colchón)

Altura Mín: 14 cm  
(sin colchón)

Carga Máx: 200 kg

Peso del Elevador: 39 kg

## MODELO G135

Motor silencioso

Velocidad 0,8 cm/seg

Camas de 135-150cm

Altura Máx: 66 cm  
(sin colchón)

Altura Mín: 14 cm  
(sin colchón)

Carga Máx: 220 kg

Peso del Elevador: 48 kg



# MODELOS PARA ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS

Nuestros sistemas de elevación de camas están compuestos de una estructura metálica de acero al carbono con protección lacada y un motor eléctrico de 8.000 N, que funciona con corriente continua a través de un transformador enchufable a la corriente alterna de 220V.

## MODELO H90

Motor silencioso

Velocidad 0,8 cm/seg

Camas de 90-105cm

Altura Máx: 66 cm  
(sin colchón)

Altura Mín: 14 cm  
(sin colchón)

Carga Máx: 140 kg

Peso del Elevador: 25 kg

## MODELO H135

Motor silencioso

Velocidad 0,8 cm/seg

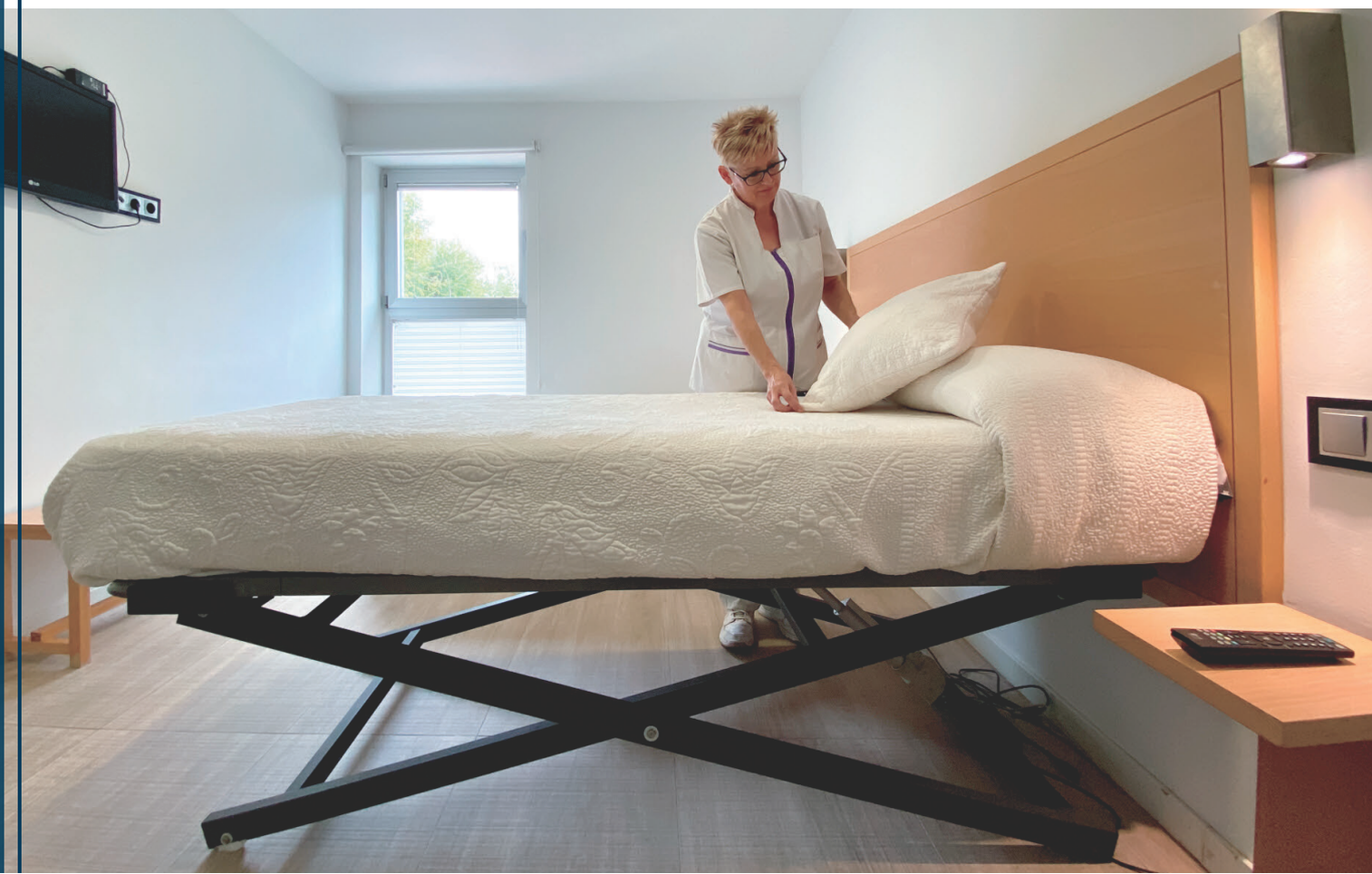
Camas de 135-150cm

Altura Máx: 66 cm  
(sin colchón)

Altura Mín: 14 cm  
(sin colchón)

Carga Máx: 140 kg

Peso del Elevador: 29 kg

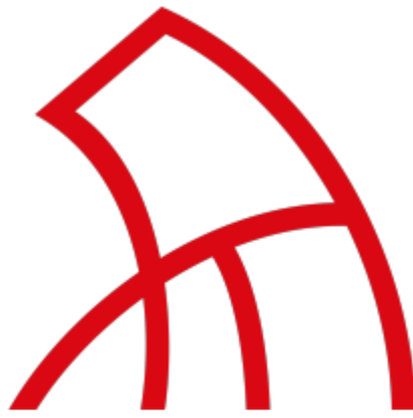




## ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

- Evita Lesiones Lumbares.
- Previene riesgos laborales y mitiga posibles enfermedades en el trabajo tanto para personal de limpieza en hoteles como para personal de atención directa en residencias y centros.
- Aumentas la calidad de vida tanto de profesionales, particulares y familias.
- Podrás elevar o descender a altura deseable y de forma silenciosa, con motor eléctrico y mando de control.
- Podrás adaptarlo a cualquier tipo de ancho de cama.
- Se fabrica mediante un elaborado proceso con materiales con certificado de calidad.
- Fácil Instalación.
- Está fabricado en España.

Además, comprando nuestros sistemas de camas contribuyes a la Inserción Social y Laboral de personas con discapacidad, enfermedad mental o en riesgo de exclusión.



# INOOU

mobiliario de innovación

[www.inou.es](http://www.inou.es)



Inou Contract Solutions



@mobiliarioinou



Inou Contract Solutions

