

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

**Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Teide****CAMA GERIÁTRICA  
ARTICULADA ELÉCTRICA  
CON CARRO ELEVADOR  
TEIDE**

La cama geriátrica eléctrica articulada Teide de Tecmoem es la cama geriátrica articulada por excelencia y el modelo superventas de Grumesa Canarias.

- Se trata de una cama diseñada para ayudar a pacientes tanto **en domicilios como en centros hospitalarios**.
- Gracias a su revolucionaria **función de movimiento Trend-Antitrendelemburg**, favorece las labores de incorporación y transferencia.
- Teide incorpora 3 **motores independientes**, un factor que no solo facilita la incorporación y/o transferencia del paciente, sino que también ayuda en sus rutinas de higiene.
- Es un modelo **ideal para casos como cursos postoperatorios, problemas posturales o respiratorios (como EPOC) y hernias de hiato**.

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Teide

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas:

- La función Trendelemburg permite posicionar al paciente con la cabeza más baja que las piernas, haciendo que fluya el riego sanguíneo hacia el corazón (hasta 12º).
- La función Antitrendelemburg permite colocar la cabeza más alta que el resto del cuerpo, favoreciendo la circulación en extremidades como piernas y brazos (hasta 12º).
- **Modelos:**
  - Según el colchón: 90x190 cm / 90x200 cm / 105x190 cm / 105x200 / 105x210 cm (bajo pedido).
  - Medidas exteriores y pesos 90 x 190:
    - Con barandilla de madera: 105 x 214 cm
    - Con barandilla de acero: 102 x 214 cm
    - Sin barandillas: 102 x 214 cm
    - Peso con barandilla madera: 93 kg
    - Peso con barandilla acero: 97,8 kg
    - Peso del lecho: 35 kg
    - Peso de cada cajón: 26,4 kg
  - Medidas exteriores y pesos 105x190 cm:
    - Con barandilla de madera: 120 x 214 cm
    - Con barandilla de acero: 117 x 214 cm
    - Sin barandillas: 117 x 214 cm
    - Peso con barandilla madera: 100,6 kg
    - Peso con barandilla acero: 105,4 kg
    - Peso del lecho: 39 kg
    - Peso de cada cajón: 26,4 kg
- **Rango de elevación del bastidor al suelo:** \*con rueda Ø100 mm (cualquier barandilla): desde 35 a 75 cm

### • Otras cargas máximas admisibles:

Peso persona usuaria: 180 kg.  
 Colchón ropa de cama: 25 kg.  
 Barandillas: 15 kg.  
 Resto de accesorios (incorporador, gotero...): 15 kg.

### Características:

- **Lecho:**
  - Bastidor exterior en tubo de acero: 50x20x1.5 mm.
  - Articulaciones interiores en tubo de acero: 25x25x1.5 mm. (fabricados según UNE 10305-5) con esquinas redondeadas.
  - Distancia de 30mm. de seguridad en todo el contorno de la cama entre las articulaciones y el bastidor exterior: evita atrapamientos.
  - Pintura epoxi-poliéster en beige (otras opciones disponibles).
  - En la parte de la cabecera, el bastidor dispone de cuadradillos para soportar una barra incorporador y/o un portagotero.

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Teide

## MODELOS

- **Medidas:**
  - 90x180 cm
  - 90x190 cm
  - 90x200 cm
  - 105x180 cm
  - 105x190 cm
  - 105x200 cm