

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Baztán**CAMA GERIÁTRICA
ARTICULADA ELÉCTRICA
CON CARRO ELEVADOR
BAZTÁN**

Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Baztán, en 4 planos y 3 articulaciones, indicada para ayudar a pacientes en tratamiento o alivio de una enfermedad, o compensación/alivio de una lesión o deficiencia. Ideal para entornos geriátricos.

- Especialmente diseñado para **pacientes de grandes dimensiones** y de hasta 200 kg de peso.
- Su estructura está compuesta por resistentes lamas de tubo de acero, y su carro con elevación permite una **altura variable de 39.5 cm a 79.5 cm**.
- Este modelo cuenta con **4 ruedas con frenos independientes** para su traslado, **mando de control** para cambiar entre distintas posiciones y encontrar la mejor postura según el momento y distintos **accesorios** para completar las posibilidades del conjunto.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Baztán

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

• Lecho:

- 4 planos con 3 articulaciones:
 - Respaldo ajustable de 0º a 69º respecto a la horizontal.
 - Módulo muslos ajustable de 0º a 21º respecto a la horizontal.
 - Módulo pantorrillas ajustable de 0º a 16º respecto a la horizontal.
 - Los módulos de muslos y pantorrillas se gradúan a la vez.
- Medidas: 120x190 cm.
- Bastidor exterior en tubo de acero: 50x20x2mm.
- Articulaciones interiores en tubo de acero: 25x25x1.5mm. (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.
- Lamas de tubo de acero: 30x10.
- Bastidor y lecho desmontable en dos conjuntos (cabeza y pies).
- Pintura epoxi-poliéster.
- En la parte de la cabecera, el bastidor dispone de dos tubos de anclaje para soportar una barra incorporador y/o un portagotero.
- Arquillo sujetacolchón metálico en el piecero de la articulación interior y sujetacolchones de termoplástico inyectado (PP con fibra de vidrio) en los laterales.

• Carro elevador:

- Bastidor exterior en tubo de acero: 40x40x3mm. y 40x30x1.5mm.
- Articulaciones interiores en tubo de acero: 50x25x1.5mm (cruceta).
- Brazos de unión a la cama en tubo de acero de 40x30x1.5 mm.
- Travesaños laterales de 50x20x1.5 mm. y 40x40x3mm.
- Todos los tubos están fabricados según UNE 10305-5.
- Pintura epoxi-poliéster.
- Espacio libre bajo la cama de 160 mm., permitiendo el uso de una grúa elevadora de pacientes.
- 4 Ruedas de Ø125 mm. con freno independiente.
- Rango de elevación: desde 39.5 cm a 79.5 cm.

• Cabecero/piecero de madera:

- Modelo Baztán: DM (espesor 19mm.) recubierto de melamina, con cantos redondeados.
- Junto con el cabecero y el piecero se suministran dos herrajes metálicos para el cabecero y dos para el piecero, además de tuercas y tornillos.

• Barandilla TECNIMOEM de 3 barras con asa de acero:

- Estructura: acero con 3 barras de tubo Ø25x1.5mm. y asa de acero.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster (opcional en acero inoxidable para las barras).
- Con sistema de bloqueo automático en su posición elevada.
- Peso por barandilla 6.2 kg.
- Las barandillas sobrepasen 8 cm por cada lado de la cama.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica articulada eléctrica con carro elevador Baztán

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 200 kg