

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica y bariátrica articulada eléctrica con carro elevador XXL 350**CAMA GERIÁTRICA Y BARIÁTRICA ARTICULADA ELÉCTRICA CON CARRO ELEVADOR XXL 350**

La **cama geriátrica y bariátrica articulada eléctrica con carro elevador XXL 350 de Tecmoem** es una excelente solución de descanso para personas encamadas de grandes dimensiones y/ o con obesidad.

- **Ancho especial** de 120 cm para adaptarse a personas de grandes dimensiones.
- **Peso máximo soportado de hasta 350 kg**, ideal para personas con obesidad.
- Cuenta con **lecho** en malla electro-soldada de 4 planos y 3 articulaciones partido en **dos mitades para facilitar su transporte y montaje**.
- Su **potente carro elevador** posibilita una elevación vertical de 38,5 a 77 cm.

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica y bariátrica articulada eléctrica con carro elevador XXL 350

CARACTERÍSTICAS

Características:

Lecho:

- Bastidor y lecho desmontable en dos conjuntos (cabeza y pies)
- Bastidor exterior en tubo de acero 60x30x2mm y articulaciones interiores en tubo de acero 40x20x2mm
- curvado en esquinas (fabricados según UNE 10305-5).
- Distancia de 30mm de seguridad en todo el contorno de la cama entre las articulaciones y el bastidor
- exterior para evitar atrapamientos.
- Lecho de malla electrosoldada.
- Pintura epoxi-poliéster.
- Provisto de cuadrillos en la zona de cabecero para anclaje de soporte goteros y/o incorporador.
- Posibilidad de montar barandillas de seguridad laterales.
- Posibilidad de montar cabecero y/o piecero de madera.
- Arquillo sujetacolchón metálico en el piecero de la articulación interior y sujetacolchones de termoplástico
- inyectado (PP con fibra de vidrio) en los laterales.

Equipamiento eléctrico:

- Articulación cama: Por 3 actuadores lineales de 3000N (dos en cabeza y uno en pies) de 315mm de amarre
- y 135mm de recorrido. Grado de protección IPx4. Clase II.
- Movimiento del carro: Por 2 actuadores lineales de un mínimo de 6000N, con distancia de instalación de
- 500mm y un recorrido de 250mm.
- Todos los lineales se conectan a una caja de control con transformador interno, conectada a la red eléctrica
- y al mando que controla todos los movimientos. Provisto de una pila de 9V por si es necesario volver a la
- posición horizontal o de reposo en caso de corte de corriente eléctrica.

Carro elevador:

- Bastidor exterior en tubo de acero 40x40x3mm. y 40x30x1.5mm.
- Articulaciones interiores en tubo de acero 50x25x1.5mm. (tipo cruceta)
- Brazos de unión a la cama en tubo de acero de 40x30x1.5mm
- Travesaños laterales de 50x20x1.5mm y 40x40x3mm.
- Todos los tubos están fabricados según UNE 10305-5. Pintura epoxi-poliéster.
- Espacio libre bajo la cama de 160mm, permitiendo el uso de una grúa elevadora de pacientes.
- 6 Ruedas de Ø125mm (4 de ellas con freno independiente).
- Rango de elevación: desde 38cm a 76cm
- Opción de lecho sin elevador:

CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

Cama geriátrica y bariátrica articulada eléctrica con carro elevador XXL 350