

# BARIATRICA



- Lecho partido en dos mitades para facilitar su transporte y montaje, compuesto de 4 planos y 3 articulaciones, en malla electro-soldada
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 60x30mm. Interiores de 40x20mm.
- Esquinas redondeadas con conteras.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Elevación vertical de 38 a 76 cm
- Ruedas: 6 ruedas de Ø125mm con freno independiente
- Espacio bajo carro 16 cm. permite la utilización de grúa.
- Accionamiento eléctrico con 5 motores, 3 de 3000N y 2 de 6000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- Mando con cable acciona todos los movimientos.
- **Soporte máximo de usuario 350kg**
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas, (2 en cada lateral).
- **Dimensiones de la cama sin cabecero ni piecero 120x206 Cm.**
  - ❖ Cabecero y piecero de DM de 19mm. de espesor recubierto de melamina color haya (opcional)
  - ❖ Barandillas de 3 barras de acero pintadas (opcional)

## Dimensiones en cm de las partes de la cama

Lecho cabeza= 122x13x16 peso 39,6 kg

Lecho pies= 122x13x16 peso 32,6 kg

Elevador= 140x107x38 peso 47 kg

Barandilla=65x155x15 peso 16 kg

Cabecero=56x18x126 peso 21 kg

