

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

**Cama hospitalaria articulada eléctrica para partos con carro elevador Óptima****CAMA HOSPITALARIA  
ARTICULADA ELÉCTRICA  
PARA PARTOS CON  
CARRO ELEVADOR  
ÓPTIMA**

La **cama de partos Óptima** ofrece confort y cuidados individuales gracias a sus numerosas funciones. Su **diseño** ofrece diferentes posibilidades de **gestión postural**, como el sistema trendelemburg o la articulación de la zona pélvica para mejorar la atención y cuidados durante las exploraciones o el alumbramiento.

- Módulos independientes y desmontables realizados en ABS.
- Sistemas de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad.
- Juego de barandillas independientes realizadas en ABS que facilita la incorporación del usuario como punto de apoyo.
- Sistema de freno centralizado y servo direccionado.
- Ruedas de doble banda de Ø150mm.
- Botonera manual de fácil lectura y manejo.
- Seguridad: sistema de desembrague de emergencia, sistema antidesplome y sistema antipinzamiento.

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica para partos con carro elevador Óptima

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- **Somier:**
  - Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.
  - Sistema de fijación de cabecero y piecero sin necesidad de herramientas.
  - Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón.
  - Sistemas de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 230 kg.
  - Parachoques en cada esquina de la cama.
- **Diseño y confort:**
  - Módulos independientes y desmontables realizados en ABS.
  - Superficie 100% útil.
  - Ajuste de la altura y de las articulaciones de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión cumpliendo la normativa EN 60601-1.
  - Elevación de la altura desde 560 mm hasta 960 mm mediante accionamiento eléctrico.
  - Trendelemburg: 16º.
  - Accionamiento de la zona pélvica eléctricamente: 17º.
  - Juego de barandillas independientes realizadas en ABS que facilita la incorporación del usuario como punto de apoyo.
- **Manejo:**
  - Sistema de freno centralizado y servo direccionado.
  - Ruedas de doble banda de Ø150mm.
  - Botonera manual con pictogramas de fácil lectura y manejo.
  - Dispositivo de cancelación de funciones de la cama.
  - Incluye batería.
- **Seguridad:**
  - Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza.
  - Sistema anti desplome en los actuadores de elevación en caso de fallo.
  - Sistema anti pinzamiento con parada automática del motor al detectar algún obstáculo.
  - Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco que permite un descenso rápido del plano en caso de emergencia, fallo de batería o ausencia de corriente.

### Características técnicas:

- Longitud total externa: 2120 mm
- Longitud en posición de silla: 1645 mm
- Ancho con las barandillas: 1030 mm
- Ancho del somier: 890 mm
- Altura desde el suelo a la sección del asiento: 560-960 mm
- Ángulo de inclinación del respaldo: 70º
- Ángulo de inclinación de la sección del asiento: 17º
- Posición de trendelemburg: 16º
- Carga máxima de la cama: 230 kg
- Alimentación eléctrica: 230V 50 Hz
- Consumo Máximo: 1.6A. 370 Volt

## CAMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS

# Cama hospitalaria articulada eléctrica para partos con carro elevador Óptima

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 230 kg

