

## Cama residencial para larga estancia y Alzheimer

**MODELO: MONTEREY**

**Ref: M165-PF**



### Definición

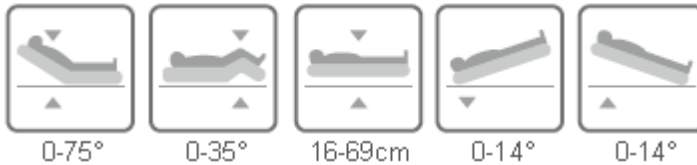
Cama residencial eléctrica para el cuidado de paciente de Alzheimer y de larga estancia

### Características

- Versión Longitud total 200 cm - (extendida): 225 cm
- Ancho total: 92,9 cm
- Superficie útil de descanso: 198 cm x 86 cm
- Rango de altura: Desde 16 cm (+/-5) hasta 69 cm
- Número de cuerpos: 4 cuerpos, 3 articulados y uno fijo
- Inclinación de respaldo: 75°
- Inclinación de tramo de piernas superiores: 35°
- Extensión: 19 cm
- Peso de la cama: 120 kg sin barandillas



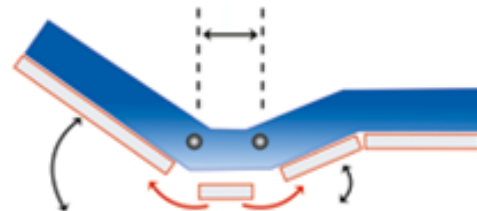
- Carga máxima de seguridad: 230 kg



### Sistema de elevación y articulación

- Dotada de carro elevador por columnas de traslación
- Ajuste eléctrico de los 4 planos del somier para articular respaldo, sección rodillas y altura
- **Sistema con doble autoregresión Pro-Contour®:**

- Sistema de articulación avanzado que **mimetiza los movimientos del cuerpo humano** y las articulaciones.



- Elevación y retracción del respaldo, que proporciona una **mayor superficie de contacto** en posición sentado y, por tanto, mejor distribución del peso, lo que minimiza las úlceras

- **Posición de silla** con 1 solo botón

### Mando de control

- Mando de control con botones en relieve para
  - **POSICION SILLA**
  - **SUBIDA Y BAJADA**
  - **POSICIONAMIENTO DE RESPALDO**
  - **POSICION DE PIERNAS**
  - Tren/antitrendelburg: +/-14°
- Cable telescópico de corriente



- Accionamiento por 2 motores, para Tren/antitrendelemburg: +/-14°.
- **Elevación vertical en Altura** excepcional desde 16 cm (+/-5) que mejora la seguridad del paciente, así como facilita los traslados a sillas, camillas, etc. hasta 69 cm.



### Composición y estructura

- **Batería de seguridad y toma de tierra**
- **Base del somier en fibra fenólica de 4 planos, desmontable y perforada** de fácil limpieza
- **Cabecero y piecero** desmontables en madera de haya
- 4 Ruedas dobles de 110 mm con freno
- Sistema de frenos en cada una de las ruedas
- Sistema de seguridad con descenso de emergencia y parada al detectar obstáculos
- Huecos integrados en las 4 esquinas para incorporar accesorios.

### Equipamiento eléctrico

- Clase de aislamiento/tipo según el nivel de protección: clase II, tipo B
- Índice de protección de la cama a la penetración del agua: IP54
- Motor:
  - Número de motores: 3 motores
  - Marca: LINAK
  - Potencia de motor: 1,0 A max. 230 Vc.a. / 50 – 60 Hz

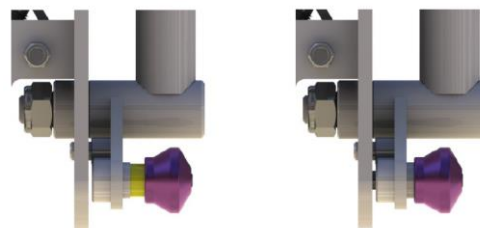
- Desembrague de emergencia: sí
- Mandos: Mando para paciente
  - Tipo de soporte: gancho para colgar
- Dispositivo de desactivación de funciones: no
- Baterías: 2 \* 12V
  - Tipo de conexión: conexión en serie, selladas y recargables.
  - Tipo de batería: gel plomo/ácido 1,2 Amp/hora

### Accesorios incluidos

- Barandillas de acero inoxidable para cama Monterra para larga estancia y/o pacientes de Alzheimer.
  - Los espacios entre barandillas también cumplen estrictamente con la normativa IEC60601-2-52 del Standard Internacional para Camas Eléctricas Hospitalarias.
  - De fácil montaje



- Tirador con función de liberación y bloqueo



## Mejoras

- Ajuste de la sección pantorrillas manual mediante trinquete



- Total compatibilidad de acceso para grúas y otros sistemas al tener el **espacio inferior mínimo** totalmente libre y accesible.
- CPR de liberación manual
- Extensión de la cama con retención del colchón

## Certificados y normativas

- Normativa de seguridad para aplicaciones eléctricas: EN 60601-1 (BS5724: parte 1, IEC 601-1)
- Normativa de compatibilidad electromagnética (EMC): BS EN 60601-1-2: 1993
- Certificado ISO 9001:2000 de Lloyd's Register
- Certificado ISO 13485:2003 de Lloyd's Register
- Certificado de Cumplimiento de la Normativa CE

## **Materiales y acabados**

- Tren de rodamiento y bastidor
  - Material: Acero recubierto de una capa de poliéster de nylon
  - Acabado superficial: poliéster de nylon
- Cabecero y Piecero
  - Tipo de materiales: Haya
  - Extraíbles
- Este producto no contiene látex

## **Equipamiento no incluido**

- Barandillas de tubo