

**DESCRIPCION CAMAS DE GERIATRICO  
CAMA ELECTRICA DE 4 CUATRO PLANOS- 3 ARTICULACIONES  
MODELO NULES PARA PATAS**

**NORMAS: La cama cumple la norma UNE-EN 1970 (CAMAS AJUSTABLES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD) Y CON LA NUEVA NORMA REFUNDIDA EN 60601-2-52 (REQUISITOS PARTICULARES PARA LA SEGURIDAD BASICA Y FUNCIONAMIENTO ESENCIAL DE LAS CAMAS DE HOSPITAL) DENTRO DE LA NORMA EN EL ENTORNO DE APLICACIÓN:**

*EA3.- cuidados de larga duración proporcionados en un área médica donde se requiere la supervisión médica y la monitorización se proporciona si es necesaria y la cama es utilizada en procedimientos médicos que pueden ser proporcionados para ayudar a mantener o mejorar el estado del paciente*

*EA4.- cuidados proporcionados en un área doméstica donde la cama es utilizada para aliviar o compensar una lesión, discapacidad o enfermedad.*

**LECHO**

En todo el contorno de la cama entre las articulaciones y el bastidor exterior tiene una distancia de 30mm como seguridad anti-atrapamiento.

Bastidor exterior en tubo de acero 50x20x1,5 curvado en esquinas, articulaciones interiores en tubo de acero 25x25x1,5 curvado en esquinas (fabricado según UNE 10305-5)

Pintura epoxi-poliéster

Taco sujeta-lamas: Rígido de Polietileno.

Lamas: de haya con recubrimiento de papel melaminico, 17 lamas de 53x8 y 3 dobles con tensores en zona lumbar.

En la parte de la cabecera, el bastidor tiene provistos unos tubos de forma cuadrada con unos insertos plásticos para el anclaje de una barra incorporadora ó potencia y un porta-sueros, estos dispositivos llevan unas tapas de plástico para cuando no se utilizan.

Articulaciones: 3

Cabecera (espalda) ajustable hasta 70° máximo respecto a la horizontal

Piecera interior (muslos) ajustable hasta 43° respecto a la horizontal

Piecera (pantorrillas) ajustable -12° respecto a la horizontal.

- La piecera interior (muslos) y piecera (pantorrillas) se ajustan gradualmente a la vez)

Dimensiones totales de la cama sin cabecero ni piecero:

90x196 (para colchón de 90x190)

105X196 (para colchón de 105x196)

Accionamiento: Por motor eléctrico de 4000+4000N. con mando con cable, 230 V (con transformador en interior a 24V) y 50W de potencia, Marca Germany.

Vuelta a cero: el motor tiene provista una pila de 9V para si en un momento dado hubiese un corte de corriente eléctrica, se pueda volver las articulaciones de la cama a su posición horizontal o de reposo.

Carga admisible s/norma UNE-EN 1970 < DE 170 Kg.

Reparto de cargas:

135 Kg. del peso del usuario

20 Kg. del colchón

15 Kg. accesorios y ropa

Esta cama es para llevar patas.

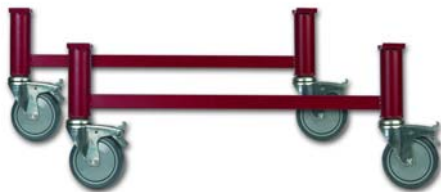
Las patas pueden ser:

- Patas arriostradas de d. 50 de altura fija 35 Cm. A base 40 Cm
- Patas arriostradas de d.50 metálicas de altura regulable con tornillo de 35 a 50 Cm. A base 40 a 55 Cm.
- Patas arriostradas con ruedas con freno (D.rueda 125, rodadura de goma) altura total 35 Cm. A base 40
- Cm.Patas arriostradas con ruedas con freno (D. rueda 125, rodadura de goma) regulables de 35 a 45 Cm A base 40 a 50 Cm.

**CAMA MOD. NULES** (con patas regulables con pie de plástico)



JUEGO DE PATAS ARRIOS. CON RUEDAS  
ALTURA FIJA



JUEGO DE PATAS ARRIOS. CON RUEDAS  
REGULABLES



JUEGO DE PATAS ARRIOSTRADAS  
ALTURA FIJA



JUEGO DE PATAS ARRIOSTRADAS  
REGULABLES CON TORNILLO

