# Ficha técnica CAMA mod. LEIVA

Cama articulada manual con manivelas de 4 planos y 3 articulaciones

(ed. 10/2012)









TECNIMOEM 97, S.L.

Ctra. Logroño-Mendavia, km. 5 – 31230 VIANA (NAVARRA) ESPAÑA
Tel.: + 34-948-646-213 Fax: + 34-948-646-380
E mail: tecnimoem@tecnimoem.com Web: www.tecnimoem.com

La cama está diseñada y fabricada según la normativa UNE-EN ISO 1970: Camas ajustables para personas con discapacidad. Requisitos y métodos de ensayo.

### **LECHO**

Bastidor exterior en tubo de acero 50x20x1,5 mm.

Articulaciones interiores en tubo de acero de

25x25x1,5 (tubos fabricados según UNE 10305-5)

Pintura epoxi-poliéster

Tacos sujeta-lamas: rígido de polipropileno copolímero

17 lamas de haya (53x8 mm) con recubrimiento de papel melaminico (para colchón de 90x190).

Provisto de cuadradillo en la zona de cabecero para anclaje de soporte portagoteros y/o incorporador.

Provisto de arquillo en zona de piecero para sujetar el colchón.

Distancia de seguridad de 30 mm. en todo el contorno entre articulaciones y bastidor exterior.

Posibilidad de montar barandillas de seguridad laterales y/o cabecero/piecero

Cama articulada manual con manivelas de 4 planos (3 articulaciones):

- \* Módulo cabecera (tronco). Ángulo A ajustable de 0º a 80º respecto a la horizontal
- \* Módulo asiento
- \* Módulo interior (muslos) Ángulo B ajustable de 0º a 43º respecto a la horizontal
- \* Módulo piecera (pantorrillas). Ángulo C ajustable de 0 º 12º respecto a la horizontal.

Dimensiones totales de la cama sin cabecero ni piecero: 90x196 (para colchón de 90x190)

В

C

### **ACCIONAMIENTO**

Por dos manivelas provistos de husillos, que actúan con sentido de giro diferente según sea el **módulo cabecera** (manivela 1) o los módulos de **muslos y pantorrillas** (manivela 2).

- 1) Girar en sentido contrario de las agujas del reloj para subir la cabecera.
- **2)** Girar en sentido de las agujas del reloj para <u>subir a la vez</u> los muslos/pantorrillas.

Las manivelas son escamoteables, de modo que cuando no se utilizan se pueden ocultar bajo la cama reduciendo el espacio que ocupan. Para ello presionar la pieza de plástico negro del muelle para girar la manivela.

Reparto de cargas máximas (previstas según norma UNE-EN ISO 1970): 135 Kg. del peso del usuario - 20 Kg. del colchón - 15 Kg. accesorios y ropa

# 2

## Cama destinada para su uso con patas

Patas arriostradas de Ø50 de altura fija 35 cm. (a base 42 cm.)

Patas arriostradas de Ø50 metálicas de altura regulable con tornillo de 35 a 50 cm. (a base 42 a 57 cm.)

Patas arriostradas con ruedas con freno Ø125 (rodadura de goma) de altura total 35 cm. (a base 42 cm.)

Patas arriostradas regulables con ruedas con freno Ø125 (rodadura de goma) de altura de 35 a 45 cm. (a base 42 a 52 cm.)