

## FICHA TÉCNICA - Cama Sendoa



El producto está destinado para ser utilizado en seres humanos con fines de tratamiento o alivio de una enfermedad, así como al tratamiento, alivio o compensación de una lesión o una deficiencia, según la reglamentación española de productos sanitarios vigente.

Según la norma UNE-EN 60601-2-52 de camas médicas, puede ser destinada a dos **entornos de aplicación** (EA) diferentes:

- 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.

La cama está considerada producto sanitario de clase 1 según el **Reglamento Europeo 2017/745 de Productos Sanitarios (MDR)**.

Normativa de Referencia:

\* **UNE-EN 60601-2-52** "Equipos electromédicos. Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las camas médicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
<b>MEDIDAS EXTERIORES Y PESOS</b>		<b>Para colchón 90x196</b>	
Peso de la cama		37Kg	
Medida exterior de la cama		90x196	
Cama con juego barandillas 4 barras		102x196	
Cama con juego barandillas 4 barras y cabecero y piecero corera		102x202	
<b>OTRAS CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES ESTIMADAS</b>		135 Kg. Peso máximo del usuario	
		25 Kg. Peso del colchón + ropa de cama	
		15 Kg. Peso de barandillas (aprox.)	
		32 Kg. Peso del resto de accesorios (incorporador, cabecero, piecero.....)	
<b>TIPOS DE PATAS (con tubo de Ø50)</b>		<b>Altura de somier</b>	<b>PESO (por juego)</b>
Patatas regulables de 35 a 46cm		De 41,5 a 52,5cm	3,00Kg
Patatas arriostradas fijas de 35cm		41,5cm	4,00Kg
Patatas arriostradas regulables de 35 a 50cm		De 41,5 a 56,5cm	6,20Kg
Patatas arriostradas fijas con ruedas Ø125 de 35cm		41,5cm	7,00Kg
Patatas arriostradas regulables con ruedas de 35 a 45cm.		De 41,5 a 51,5cm	8,20Kg
<b>CABECEROS Y PIECEROS DE MADERA – PESOS (con herrajes incluidos)</b>			
CABECERO CORERA 90	8,60Kg	PIECERO CORERA 90	6,80Kg
CABECERO LORCA 90	9,20Kg	PIECERO LORCA 90	7,40Kg
CABECERO LERMA 90	8,40Kg	PIECERO LERMA 90	7,20Kg
<b>JUEGO BARANDILLAS</b>			
4 BARRAS CON ASA PLASTICO		13,60Kg	
3 BARRAS CON ASA ACERO		12,40Kg	

## LECHO

Bastidor exterior en tubo de acero 50x20x1.5mm y articulaciones interiores en tubo de acero 25x25x1.5mm (fabricados según UNE 10305-5), ambos con esquinas redondeadas.

Distancia de 30mm de seguridad en todo el contorno de la cama entre las articulaciones y el bastidor exterior para evitar atrapamientos.

Pintura epoxi-poliéster.

Lamas de termoplástico inyectado (polipropileno con fibra de vidrio) de 53x8mm gris claro.

Tacos sujeta-lamas de polipropileno rígido color gris claro.

En la parte de la cabecera, el bastidor dispone de dos tubos de anclaje para soportar una barra incorporador y/o un portagotero.

Posibilidad de montar barandillas de seguridad laterales.

Posibilidad de montar cabecero y/o piecero.

Arquillo sujetacolchón metálico en el piecero de la articulación interior y sujetacolchones de termoplástico inyectado (PP con fibra de vidrio) en los laterales.

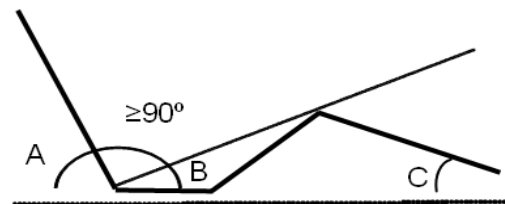
## CAMA ARTICULADA ELÉCTRICA DE 4 PLANOS (3 ARTICULACIONES):

Ángulo A: Respaldo ajustable de 0º a 70º respecto a la horizontal

Ángulo B: Módulo muslos ajustable de 0º a 20º respecto a la horizontal

Ángulo C: Módulo pantorrillas ajustable de 0º a 10º respecto a la horizontal

Los módulos de muslos y pantorrillas se gradúan a la vez.



ÁNGULOS	A	B	C
NORMA	70-85°	≥12°	≥20°

## EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO

Articulación cama: Por motor eléctrico de un mínimo de 4000+4000N con mando con cable. Entrada a 230V. Salida a 24 V (con transformador interno de 50W).

Distancia entre ejes 581mm. Carrera 87/69mm Grado de protección IPx4. Clase II.

Provisto de una pila de 9V por si es necesario volver a la posición horizontal o de reposo en caso de corte de corriente eléctrica.

Todas las acciones se controlan con un solo mando.

## TIPOS DE PATAS

- Regulables Pie de plástico

Tubo Ø50 y nivelador.

Altura de 35 a 46cm

También hay opción de 30 a 41cm. y de 25 a 36cm.



Arriestrada fijas

Tubo Ø50 unidos con tubo 30x15x1,5.

Altura 35cm.



Arriestradas regulables con tornillo

Tubo Ø50 unidos con tubo 30x15x1,5.

Altura de 35 a 50cm.



Arriestradas fijas con ruedas

## Cama Sendoa

## FICHA TÉCNICA

Tubo Ø50 unidos con tubo 30x15x1,5.

Ruedas con freno Ø125

Altura fija 35cm.



Arriostradas regulables con ruedas

Tubo Ø50 unidos con tubo 30x15x1,5.

Ruedas con freno Ø125

Altura de 35 a 45cm



### INCORPORADOR (opcional)

Estructura en tubo Ø33.7x3.2 mm recubierto de epoxi-poliéster. Con asa en material plástico y cintas de tejido de poliamida. Carga máxima admisible 75 kg.

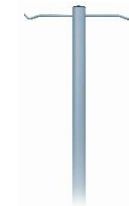
Peso: 4,4Kg



### GOTERO (opcional)

Estructura en tubo Ø33.7x3.2 mm recubierto de epoxi-poliéster. Dispone de dos varillas para colgar dos bolsas.

Peso: 3 kg.



### CABECERO Y/O PIECERO DE MADERA (opcional)

Disponibles varios modelos:

Modelo Corera: DM (espesor 19mm) recubierto de melamina, con cantos redondeados.

Modelos Lorca: DM (espesor 19mm) recubierto de polilaminado de PVC lavable y desinfectable con cualquier producto excepto acetona, con cantos redondeados.

Modelo Lerma: estructura barnizada de haya maciza, dos largueros de 65x30mm y travesaño Ø40mm Panel central de tablero recubierto de melamina.

Junto con el cabecero y el piecero se suministran 2 herrajes metálicos para el cabecero y dos para el piecero, además de tuercas y tornillos.



CORERA



LORCA



LERMA

## JUEGO DE BARANDILLAS PLEGABLES DE 4 BARRAS CON ASA DE PLÁSTICO (opcional)

Nuestras barandillas son fáciles de usar y seguras, ya que su sistema de fijación se desliza al abatirlas, y el exclusivo diseño de seguridad evita accidentes y pinzamientos. Válido para cualquier tipo de cama, adaptando el amarre de la misma a la sección del bastidor. Para nuestras camas, el amarre está preparado para el bastidor de 50x20mm. (Habitual en las camas de Tecmoem) o para un máximo de 70x40mm.

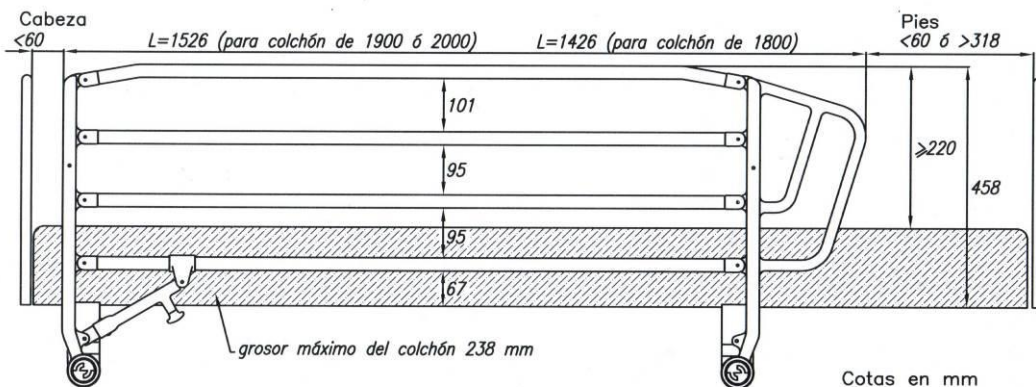
En posición abatida, la barandilla queda a la altura del bastidor.

Estructura de acero con cuatro barras de tubo  $\varnothing 25 \times 1.5 \text{ mm}$  y asa de plástico termoinyectado con 15%FV.

Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster gris claro (opcional en acero inoxidable).

Con sistema de bloqueo automático en su posición elevada.

Peso por barandilla 6.8 kg.



## JUEGO DE BARANDILLAS 3 BARRAS CON ASA DE ACERO

Estructura de acero con tres barras de tubo  $\varnothing 25 \times 1.5 \text{ mm}$ . y asa de acero.

Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster (opcional en acero inoxidable para las barras).

Con sistema de bloqueo automático en su posición elevada. Peso por barandilla 6.2 kg.

