



**Cama articulada, motorizada con elevadores integrados en cabecero y piecero. Diseño moderno y hogareño**

Cama eléctrica articulada en cuatro planos de accionamiento eléctrico. Diseñada para ayudar al paciente durante todas las etapas de la demencia. Altura mínima de 21 cm para minimizar los daños asociados a caídas de la cama.

Especialmente diseñada para eliminación de contenciones en pacientes con ALZHEIMER.

**Descripción**

Estructura en acero cubierto de pintura EPOXI.  
Tres articulaciones y cuatro planos de 90x190 cm. de accionamiento eléctrico.  
Elevadores en columna integrados en cabecero y piecero, dejando libre el espacio inferior de la cama para facilitar su limpieza y mantenimiento.  
Soporte de hasta 175 Kg.  
Elevación desde 21 hasta 61 cm.  
Somier con motorización doble bajo el mismo destinado a la articulación de los planos  
Motorización de bajo voltaje y apagado en posición final.  
Dos motores integrados en cabecero y piecero para permitir la elevación de la cama.  
Función TREN y ANTITRENDELENBURG hasta 13° de inclinación  
Mando de funciones incorporado.  
Sistema de frenado individual en las cuatro ruedas.  
Soporte para potencia y portasueros a ambos lados.  
Casquillos auto lubricados en somier que no precisan mantenimiento. Su sistema antifricción permite una mejor sonoridad, mantenimiento y durabilidad de la cama.

**Mantenimiento**

Para el somier quite el polvo con un trapo humedecido en agua o limpie suavemente con una esponja mojada en agua jabonosa o productos especiales para limpieza de telas vinílicas.

Para la **madera**, pase un trapo limpio por el mueble para quitar el polvo y la suciedad de la superficie. Como regla general no use mucha agua para evitar que la madera se deforme o se agriete.

**Galería**



#### Especificaciones

Longitud total con cabeceros y piecero	212 cm
Anchura total con barandillas	102 cm
Altura mínima de la superficie de descanso	21 cm
Altura máxima de la superficie de descanso	61 cm
Altura mínima de cama	72 cm
Altura máxima de cama	112 cm
Anchura de los lechos	90 cm
Ángulo inclinación respaldo	70°
Ángulo inclinación extremidades	45°
Ángulo inclinación pies	25°
Trendelenburg / Antitrendelenburg	12°
Peso máximo de la cama sin colchón ni accesorios	115 kg.
Peso máximo paciente (MPW)	120 kg
Carga máxima de seguridad (SWL)	175 kg
Tamaño del colchón recomendado	90 x 190 x 15 cm

#### Motorización

Elevación de la cama	Mediante un motor lineal
Elevación respaldo y extremidades	Mediante motor compacto
Tensión y frecuencia	230 V / 50 - 60 Hz
Protección descarga eléctrica / penetración de líquidos	Clase II / Tipo B/ IP44
Operación intermitente del motor	15% 2 min - 18 min

#### Opciones

- Barandillas de tubo
- Cabecero y piecero sin guías
- Lecho en HPL
- Mando de paciente con bloqueo para el personal sanitario.

#### Normativa

Cumplimiento normativa anti-atrapamiento en todas sus partes móviles.  
UNE-EN-ISO 60601-2-52