

CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica de 90 cm Ibisco 3**CAMA HOSPITALARIA
ARTICULADA ELÉCTRICA
DE 90 CM IBISCO 3**Ibisco₃

La **cama hospitalaria manual Ibisco 3** cuenta con **4 secciones y 3 articulaciones regulables mediante motor eléctrico**. Está fabricada en acero, con estructura de 4x2 cm recubierta con epoxi polvo y base de malla de acero soldada compatible con cualquier colchón.

- Cabecero y piecero de acero con recubrimiento de polvo, fáciles de montar gracias a las conexiones de bayoneta.
- Paneles de MDF de 11 mm muy resistentes y fácilmente desmontables para su limpieza e higienización.
- Reposacabezas y reposapiernas ajustables independientemente con accionamiento eléctrico.
- Regulable en altura.
- Cumple la norma EN 60601-2-52 para camas hospitalarias.

CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica de 90 cm Ibisco 3

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Dimensiones máximas de la cama: 90 x 204 Cm
- Dimensiones del somier: 89 x 198 Cm
- Altura somier: 46 Cm
- Altura del cabecero: 93 Cm
- Peso máximo del paciente: 135 Kg
- Carga de trabajo segura: 170 Kg
- Peso neto: 37 Kg
- Volumen: 0.35 Mc
- Inclinación del respaldo: 0-80° +/-5
- Inclinación del reposapiernas: 0-40° +/-5
- Estructura de acero
- Cabeceros y pieceros: Panel MDF (recubierto de melamina)
- Motorización monobloque
- Alimentación: 220V Ac 50-60 Hz
- Tensión de salida de la unidad de control: 24V Dc
- Grado de protección: IP 54
- Clase de aislamiento: Clase 2
- Nivel de ruido: < 45 dB
- **Accesorios opcionales:**
 - MI095 Trapecio
 - MI097 Trapecio de cama con base
 - MP180 Barandillas abatibles de aluminio
 - MP181 Barras abatibles de acero
 - MI190 Somier hidráulico
 - MI191 Somier eléctrico

CAMAS HOSPITALARIAS

Cama hospitalaria articulada eléctrica de 90 cm Ibisco 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 135 kg