

# Cama manual modelo ROA

Profesionalidad y diseño adaptado a la funcionalidad



## Cama manual LERMA

Cama de dos secciones con accionamiento del plano del tronco manual y somier de lecho de malla electrosoldada (resto de características técnicas igual que el modelo ROA)

### CONFORT

- Tres módulos independientes en rejilla. (Somier en material compacto MDF opcional).
- Superficie útil 100%.
- Articulación del plano de tronco mediante husillo.
- Articulación del plano de rodilla mediante husillo (diseñado para un manejo con menos esfuerzo).
- Plano de pies independiente con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.
- Altura fija 525 mm.

### SOMIER

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.
- Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas.
- Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.)
- Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón y facilitan el posicionamiento de los distintos planos del somier.

### MANEJO

- Cuatro ruedas giratorias de  $\varnothing$  125 mm. (dos con freno y dos sin freno), que facilitan la maniobrabilidad de la cama.

### SEGURIDAD

- Dispone de todas las distancias de seguridad entre la articulación de las secciones, para evitar pinzamientos.
- Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier.
- Barandillas abatibles (opcional)
- Adaptada a la nueva norma EN 60601-2-52.

## ACCESORIOS

1. Soporte bolsa de orina (REF. CHA20).
2. Incorporador (REF. CHA17).
3. Palo de gotero (REF. CHA15).



4. Piecero convertible en mesa con portadocumentos

## DATOS TÉCNICOS

### Cama manual BÁSICA

Dimensión externa	209 x 96 cm
Dimensión superficie de paciente	196 x 86 cm
Altura min/máx sobre patas	54 - 82,5 cm
Altura min/máx sobre ruedas	55 - 82,5 cm
Inclinación del respaldo	70°
Inclinación de los pies	45°

### Cama manual modelo ARGUS

Dimensión externa	209 X 96 cm
Dimensión superficie de paciente	195,5 X 87 cm
Elevación de altura	42,5 a 83 cm
Inclinación del respaldo	68°
Inclinación de los pies	36°
Carga máxima	130 kg
Peso	67 kg

### Cama manual modelo ARGUS TREND

Dimensión externa	216 x 96 cm
Dimensión superficie de paciente	203 x 89 cm
Elevación de altura	43 - 76 cm
Inclinación del respaldo	70°
Inclinación de los pies	36°
Trendelemburg/Anti-trendelemburg	12°
Carga máxima	215 kg
Peso	115 kg

### Cama manual modelo ROA

Dimensión externa	219 X 96 cm
Dimensión superficie de paciente	200 X 87 cm
Altura	52,5 cm
Inclinación del respaldo	70°
Inclinación de los pies	45°
Carga máxima	230 kg
Peso	120 kg



[www.medical-iberica.com](http://www.medical-iberica.com)

Lanzahita, 6 - Pol. Ind. Albarreja - 28946 Fuenlabrada, Madrid (Spain) - T. 91 208 94 00 - F. 91 208 94 01

NOTA: Las medidas y características de los productos presentados pueden ser modificadas sin previo aviso.



**medisa**  
cares for you

## Mobiliario Clínico Camas Manuales

# Cama manual BÁSICA-G

Profesionalidad y diseño adaptado a la funcionalidad



## Cama manual BÁSICA-M

Posee las mismas características técnicas que BÁSICA-G, pero con articulación del plano del tronco y del reposapiernas manual.

### MANEJO

- Elevación de la altura mediante husillo (específicamente diseñado para un manejo con menos esfuerzo).
- Cuatro ruedas giratorias de  $\varnothing$  125 mm. (dos con freno y dos sin freno), que facilitan la maniobrabilidad de la cama.

### SEGURIDAD

- Gran estabilidad y robustez, de la cama a los compases, que a descender la cama se fija las patas al suelo.
- Barandillas abatibles (Opcional)
- Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier.
- Adaptada a la nueva norma EN 60601-2-52

### CONFORT

- Cuatro módulos independientes realizados en ABS.
- Superficies útiles 100%.
- Articulación de los planos del tronco mediante resorte de gas.
- Articulación del plano de rodilla mediante resorte de gas.
- Plano de pies independiente con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.

### SOMIER

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.
- Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.)
- Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón y facilitan el posicionamiento de los distintos planos del somier.

# Cama manual modelo ARGUS

Profesionalidad y diseño adaptado a la funcionalidad



### CONFORT

- Cuatro módulos independientes realizados en ABS.
- Superficie útil 100%.
- Articulación de plano de tronco mediante manivela escamoteable.
- Articulación del plano de rodilla mediante husillo (diseñado específicamente para un manejo con menos esfuerzo).
- Plano de pies independiente con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.
- Regulación de la altura mediante manivela escamoteable de 425 mm. a 830 mm.

### SOMIER

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.
- Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramientas.
- Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.)

### MANEJO

- Sistema de elevación en altura mediante manivela asistido por pistón de gas de 1200NW el cual facilita la subida de la cama con pacientes de gran volumen.
- Cuatro ruedas giratorias de  $\varnothing$  125 mm. (dos con freno y dos sin freno), que facilitan la maniobrabilidad de la cama.

- Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón y facilitan el posicionamiento de los distintos planos del somier.

### SEGURIDAD

- Cabecero y piecero de ABS de una sola pieza con posibilidad de colores a elegir
- Barandillas abatibles con sistema de seguridad anti-pinzamiento según norma EN 60-601-2-52 con zona de cobertura más del 80% de la longitud de la cama. Pieza frontal y posterior realizada en nylon/fibra anticorrosión y con asa para facilitar su abatimiento.
- Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier

# Cama manual ARGUS TREND

Seguridad y confortabilidad aunados a la tecnología



### SOMIER

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.
- Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.)
- Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón y facilitan el posicionamiento de los distintos planos del somier.

### CONFORT

- Cuatro módulos independientes realizados en ABS fácilmente desmontables para su limpieza.
- Superficie útil 100%.
- Sistema de fijación de cabecero y piecero, sin necesidad de herramienta

### MANEJO

- Regulación de la altura 430 mm a 760 mm mediante manivela asistido por pistón de gas de 1200NW el cual facilita la subida de la cama con pacientes de gran volumen.

- Trendelemburg/ antitrendelemburg mediante manivela diseñada para un manejo con menos esfuerzo.
- Articulación de los planos del somier mediante accionamiento neumático.
- Articulación de los pies independiente mediante sistema de cremallera de 5 posiciones.
- Cuatro ruedas giratorias de  $\varnothing$  125 mm. (dos con freno y dos sin freno), que facilitan la maniobrabilidad de la cama.

### SEGURIDAD

- Cabecero y piecero de ABS de una sola pieza con posibilidad de colores a elegir.
- Barandillas abatibles con sistema de seguridad anti-pinzamiento según norma EN 60-601-2-52 con zona de cobertura más del 80% de la longitud de la cama. Pieza frontal y posterior realizada en nylon/fibra anticorrosión y con asa para facilitar su abatimiento.
- Cuatro parachoques situados en las esquinas del somier.