



## BASIC CARE

**Medisa Americas**

Cuauhtémoc 152-A Col. Tizapán Álvaro Obregón  
CP 01090 CDMX, México  
[info@medisa-americas.com](mailto:info@medisa-americas.com)

**Fabricante  
Medical Ibérica**

C/ Lanzahíta, nº 6- Polígono Industrial Albarreja 28946,  
Fuenlabrada, Madrid, España



## La cama BASIC CARE ha sido desarrollada para alcanzar las más altas exigencias que existen dentro del ámbito hospitalario universal.

- Disminuye el esfuerzo físico necesario para mover a los pacientes.
- Contribuye a la mejoría de las úlceras por presión.
- Innovador concepto de barandillas laterales que cubren el 100% del lecho según norma EN 60601-2-52
- Con los nuevos sistemas de la cama BASIC CARE adelantamos los procesos de mejora del paciente gracias a su avanzado diseño ergonómico que aumenta su autonomía y movilidad.

## BARANDILLAS

1. Barandillas abatibles metálicas.
2. Barandillas laterales partidas sin controles incorporados
3. Barandillas laterales partidas con controles incorporados



## EQUIPAMIENTO BÁSICO

1. Cama eléctrica con sistema de elevación mediante tijera.
2. Carga máxima permitida: 230 Kg.
3. Somier compuesto de cuatro módulos independientes de ABS.
4. Mando de control de paciente.
5. Autocontour (11 cm respaldo).
6. Ruedas de 150 mm de diámetro.
7. Paragolpes de protección.
8. Carenado inferior en ABS.
9. Cuatro soportes para barra porta sueros e incorporador.
10. Soporte enrolla-cable.
11. Topes de colchón.
12. Sistema central de frenado.
13. Rueda direccional.
14. Porta-accesorios bilateral.
15. 8 enganches para correas de inmovilización.

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL

1. Barandillas abatibles metálicas (REF. CHV50).
2. Barandillas laterales partidas en ABS (REF. CHV53).
3. Pedal bilateral de altura variable con función de bloqueo (REF. CHV83).
4. Quinta rueda (REF. CHV 24).
5. Soporte rayos X (REF. CHV26).
6. Extensión de lecho integrada (+15cm) (REF. CHV 24) .
7. Batería de larga duración recargable (REF. 566).

## ARANDILLA ABATIBLE SEGÚN NORMA EN 60601-2-52



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación eléctrica	230/110V 50/60Hz
Consumo máximo	1.6A, 370 Volt.
Indicador de protección	IP 66
Clase de protección	Clase I
Grado de protección frente a descarga	Tipo B

### DATOS TÉCNICOS

Dimensión externa	213 x 96 cm.
Dimensión superficie de paciente	200 x 87 cm.
Elevación de altura	41,5 - 80,5 cm.
Inclinación de plano de tronco	70°
Inclinación de plano de piernas	45°
Autoregresión de plano de tronco	11 cm.
Autoregresión de plano de piernas	4 cm.
Peso de la cama sin accesorios	150 kg.
Carga máxima de la cama	230 kg.
Extensión del lecho	+ 15 cm.

## ACCESORIOS

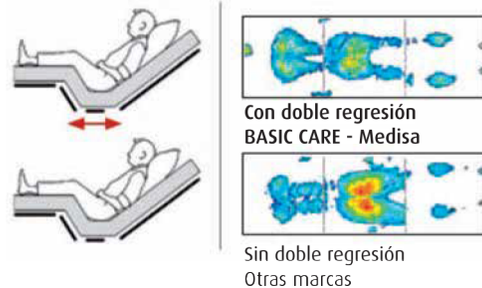
1. Soporte bolsa de orina (REF. CHA20).
2. Incorporador (REF. CHA17).
3. Palo de gotero (REF. CHA15).

## REQUISITOS DE LA NUEVA NORMATIVA DE SEGURIDAD

Según la normativa EN 60601-2-52 de camas eléctricas en respuesta al alto número de accidentes asociados a la construcción de las camas. Estas barandillas deben garantizar la reducción del riesgo de atrapamiento de la cabeza, cuello o extremidades para evitar posibles accidentes fatales para el paciente..

## ERGONOMÍA DE LA POSICIÓN: DOBLE AUTO-REGRESIÓN

La auto-regresión de la cama BASIC CARE permite ajustar el movimiento de la sección del respaldo hasta 11 cm reduciendo al mínimo la fricción.



## DOBLE AUTO-REGRESIÓN

### Mando de control de paciente

El mando incluye la posibilidad de bloquear cada una de las funciones de la cama.

### Panel de control de enfermería

Consola para uso exclusivo del personal médico; permite activar y cancelar las distintas funciones de la cama.



## FACILIDAD DE LIMPIEZA

Nuestros productos de alta calidad, reducen el tiempo de limpieza hasta en un 30%. Las superficies lisas y sus paneles extraíbles permiten una limpieza y descontaminación fácil y rápida.

## REQUISITOS DE LA NUEVA NORMATIVA DE SEGURIDAD

Según la normativa EN 60 601-2-52 de camas eléctricas las barandillas deben garantizar la reducción del riesgo de atrapamiento de la cabeza, cuello o extremidades para evitar posibles accidentes fatales para el paciente. Las cuatro barandillas partidas permiten tener un acceso individual sobre el paciente.