



 **medisa**  
americas

## **GALAXY MINI**

La calidad como apoyo a los más pequeños

**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

## SOMIER

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.

Nuevo diseño de cabecero/pieceros ergonómicos que facilitan la sujeción del colchón, evitando su desplazamiento. Sistema de fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas.

Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama.

Sistema de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 250 kg.

## CONFORT

Cuatro módulos independientes realizados en material compacto HPL, resistente a la humedad y el impacto, permitiendo una limpieza simple con un paño de agua jabonosa. Superficie útil 100%. Cuatro barandillas independientes realizadas en HPDE Medical según normativa EN 60601-2-52 con sistema de descenso amortiguado asistido mediante pistón de gas y descenso vertical mediante una sola mano.

Mandos integrados en la barandilla con botón "GO" de activación de seguridad, opcional (ref.CHV84). El diseño de las barandillas permite proteger al paciente en la totalidad de la superficie de descanso 100%. Disponen de indicador de ángulo integrado, para un mayor control de la angulación visual tanto para el plano del trono como de TR/ATR de la cama. Extensión del lecho integrada con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería ( $\pm 30$  cm.) Sistema antidecúbito, con doble regresión automática. Este mecanismo permite que al posicionar el plano de tronco (11cm) y de piernas (7cm), consiguiendo un espacio de la pelvis hasta más de 18 cm, ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión.

## MANEJO

Articulación de los planos del somier, altura por medio de tijera, trendelemburg y anti-trendelemburg mediante motores eléctricos de baja tensión, cumpliendo la normativa EN 60601-1. Parada automática del respaldo a 30° para facilitar la posición de mejora de la ventilación pulmonar. Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica de 5 posiciones, proporcionando una mayor ergonomía.

Posición de silla cardíaca para facilitar su estancia en la cama a los pacientes.

Sistema de freno centralizda la superficie de descanso 100%. Disponen de indicador de ángulo integrado, para un mayor control de la angulación visual tanto para el plano del trono como de TR/ATR de la cama.



## SEGURIDAD

Luz de posicionado de seguridad de doble led (color verde para indicar la altura mínima, rojo cuando supera la altura mínima de seguridad), opcional (ref. CHV28) Carenado inferior termoplástico que protege los mecanismos de la cama y facilita su limpieza. Sistema de desembrague de emergencia del plano de tronco mediante palanca bilateral que permite un descenso rápido del plano en caso de emergencia, fallo de batería o ausencia de corriente. Sistema anti pinzamiento con parada automática del motor al detectar algún obstáculo. Sistema anti desplome en los actuadores de elevación en caso de fallo.

