

# MULTIPROPOSITO

## PARA HOSPITALIZACIÓN

### 2 MANIVELAS



TEC  
106



02 MANIVELAS



GARUCHAS  
HOSPITALARIAS

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

**CAMA MECÁNICA PARA HOSPITALIZACIÓN DISEÑADA Y FABRICADA DE ACUERDO A LAS NORMAS INTERNACIONALES PARA PACIENTES EN EMERGENCIA, HOSPITALIZACIÓN, REHABILITACIÓN Y REPOSO.**

**SOMIERE:** Estructura principal de tubo rectangular de 80 x 40 x 1.5 mm de espesor y tubo cuadrado de 1 ½ x 2 mm de espesor. Plataforma superior totalmente rígida reforzada en su interior con bastidores de tubo cuadrado de ¾ x 1.2 mm de espesor con sus respectivos refuerzos internos de tubo redondo electrosoldado de 7/8 X 1.2" de espesor compuesta por cuatro secciones articuladas 3 movibles y 1 fija.

Todas contraplacadas con planchas LAF de 1/20, perforadas convenientemente para su aireación. Incluye protectores circulares en 04 esquinas (parachoques).

Terminado en 04 patas, con protectores circulares (para choques) con sus respectivas garruchas de grado hospitalaria de alto tránsito de 5" todas con freno.

**CABECERA Y PIECERA:** Totalmente desmontables fabricadas con tubo de acero cuadrado electrosoldado de 1 1/2 X 1.2 mm de espesor, contra placados en ambas caras con plancha LAF de 0.8 mm, enchapadas con formica en uno de los lados y biseladas en su parte superior con perfiles de acero inoxidable, con 04 orificios para colocar el porta suero.

Incluye en los 2 extremos de la cabecera dispositivos para colocar varillas porta suero (01 varilla Porta Suero de 2 muescas de tubo de Acero Inoxidable) incluye 4 embones de doble pin para su fijación con el somier.

- BARANDAS:** (02) barandas laterales retractiles fabricadas íntegramente en acero inoxidable (calidad AISI 304-2B acero quirúrgico) con tubo redondo de 1" y sus respectivos barrotes (6 como mínimo) en forma vertical, incluye para su fijación un dispositivo tipo palanca de acero inoxidable colocado en las 2 barandas laterales.
- El funcionamiento mecánico de regulación tanto de la cabecera (cabeza y dorso) como la piecera es accionado por 02 manivelas de barras de acero inoxidable de 3/8, con un sistema de palancas giratorias, fabricadas en su estructura interna con 02 gusanos de rosca cuadrada y bocina de fierro redondo perfilado de 1 ½ con sistema de movimiento axiales y billas de acero alojadas en canales circulares de las respectivas bocinas.

Todas las uniones metálicas están unidas con soldaduras MIG (acabados lisos en tubos y ángulos) TIC (en tubos y planchas de acero inoxidable) y PUNTO (planchas LAF).

Los acabados de nuestros productos en lo referente a la estructura metálica pasan por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con pintura electrostática en polvo de secado al horno a 180° de temperatura.



MEDIDAS  
APROXIMADAS

- ANCHO SOMIER:**  
0.90 Mts
- SOMIER INTERNO:**  
1.90 Mts
- LARGO TOTAL:**  
2.00 Mts
- ALT. SOMIER:**  
0.70 Mts
- RESISTENCIA:**  
250 Kg