

CAMA CLINICA MECANICA

FORTALEZA



TEC
108



PORTASUERO



GRADUAL



2 MANIVELAS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

SOMIERE:

- De estructura con marco tipo bastidor de tubo cuadrado electro soldado de 1 ½ x 1.2 mm de espesor seccionado en 4 partes totalmente contraplacados con sus respectivos orificios de ventilación. Incluye un mecanismo manual de cremalleras para mayores regulaciones en los pies.
- Cabecera y Piecera: Independiente del somiere, unidos por 4 embones de doble pin, fabricadas en tubo cuadrado de 1 1/2, con prolongación vertical en sus 04 extremos y terminados cada uno de ellos con sus respectivos ejes roscados para formar junto con 02 columnas laterales y 02 travesaños, el marco volcánico en toda la parte superior de la cama.
- El marco valcanico incluye 02 barras deslizables cada una con 02 poleas graduables tanto en el techo como en la piecera, además de 01 barra regular con su respectiva cadena, todas estas totalmente de acero inoxidable.

BARANDAS:

- Fabricadas con tubo cuadrado electro soldado de 1" sujetadas en todo el largo del somiere con 12 barrotes a cada lado.
- El funcionamiento mecánico de regulación tanto de la cabecera (cabeza y dorso) como la piecera es accionado por 02 manivelas con un sistema de palancas giratorias fabricadas en su estructura interna con 02 gusanos de rosca cuadrada y bocina de fierro redondo perfilado de 11/4 con sistema de movimiento axiales y villas 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

- LARGO**
1.80 Mts
- ANCHO**
0.90 Mts