

**CAMA CLINICA CON 2 MANIVELAS – H=550**

 Código: **110101M1011000**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO
A.1	Cama para hospitalización, emergencia y reposo. Con sistema de operación mecánico de altura fija.
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS
B.1	<b>ACCESORIOS ESTANDAR</b>
B.1.1	(01 unid) <b>Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), con dos ganchos</b> (Código: <b>1302010PS10000</b> ). El parante fijo está fabricado con tubo de sección redonda de $\varnothing 5/8''$ x 1.2mm de espesor y el parante telescópico con tubo de sección redonda de $\varnothing 1/2''$ x 1.2mm y los travesaños o ganchos con barra de $\varnothing 5/16''$ .
B.2	<b>ACCESORIOS ADICIONALES (Preguntar por el precio adicional)</b>
	<b>MODELOS DE CABECERAS DESMONTABLES</b>
B.2.1	(02 unid) Cabecera y piecera fabricadas de plástico ABS rotoformado (Código: <b>220203CABEC002</b> )
B.2.2	(02 unid) Cabecera y piecera contraplacadas (Código: <b>1302020CA11000</b> ), fabricadas con plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor, enchapada por una cara con plástico laminado (formica) y protegida con un filete de acero inoxidable (SS), de acabado satinado, de 0.6mm de espesor. Medidas: 900 x 550/650mm
B.2.3	(02 unid) Cabecera y piecera contraplacadas (Código: <b>1302020CA21000</b> ), fabricadas con plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor, enchapada por una cara con plástico laminado (formica) y protegida con un filete de acero inoxidable (SS), de acabado satinado, de 0.6mm de espesor. Medidas: 900 x 550mm
B.2.4	(02 unid) Cabecera y piecera contraplacadas con marco de acero inoxidable (Código: <b>1302020CA30000</b> ). Los paneles están fabricados con plancha de acero inoxidable (SS) de 0.8mm de espesor y los marcos son de tubo de acero inoxidable (SS) de sección redonda $\varnothing 1\frac{1}{2}''$ x 1.2mm. Medidas: 900 x 550mm
	<b>MODELOS DE BARANDAS Y SOPORTES</b>
B.2.5	(02 unid) <b>Barandas fabricadas de plástico ABS rotoformado</b> , que se instalan a la altura del espaldar y de la extensión de piernas. (Código: <b>220202BARAN001</b> ) + (04 unid) Soporte para barandas de ABS. (Código: <b>1302010SB11000</b> )
B.2.6	(02 unid) <b>Baranda plegable de 6 barrotes</b> , con el pasamano fabricado con tubo de acero inoxidable de sección redonda de $\varnothing 1''$ x 1.2mm, con la base fabricada con tubo de acero de sección cuadrada de $1\frac{1}{4}''$ x 1.2mm, con (06) barrotes de acero inoxidable (SS) de $\varnothing 5/8''$ x 1.2mm, con sistema de palanca para accionar la apertura o cierre de la baranda. (Código: <b>1302030BP61000</b> ) + (04 unid) Soporte para barandas plegables. (Código: <b>1302010SB31000</b> )
	<b>MODELOS DE COLCHONES HOSPITALARIOS</b>
B.2.7	(01 unid) Colchón hospitalario, confeccionado con espuma de Poliuretano (PU) de 4'' de espesor, con funda removible impermeable. Medidas: 900 x 1950mm (Código: <b>210202COLCH004</b> ).
B.2.8	(01 unid) Colchón hospitalario, confeccionado con espuma de Poliuretano (PU) de 6'' de espesor, con funda removible impermeable. Medidas: 900 x 1950mm (Código: <b>210202COLCH005</b> ).
	<b>MODELOS DE VARILLAS PORTA SUERO</b>
B.2.9	(01 unid) Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), de 4 ganchos. (Código: <b>1302010PS20000</b> ).
B.2.10	(01 unid) Varilla porta suero fija de acero inoxidable (SS), de 2 ganchos. (Código: <b>1302010PS30000</b> ).
	<b>MODELO DE MARCO BALKANICO</b>
B.2.11	(01 jgo) Marco Balkanico, (Código: <b>1301020MB40000</b> ), fabricado íntegramente tubos de acero inoxidable (SS) de sección redonda de $\varnothing 1\frac{1}{2}''$ x 1.5mm de espesor y clamps plásticos. Contiene lo sgte.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• (04 unid) Parantes</li> <li>• (02 unid) Barras transversales o cortas</li> <li>• (02 unid) Barras longitudinales o largas</li> <li>• (01 unid) Barras transversales intermedias (Corredizas)</li> <li>• (02 unid) Polea tensora fija</li> </ul>

**CAMA CLINICA CON 2 MANIVELAS – H=550**

 Código: **110101M1011000**

 Marca: **METAX**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (01 par) Trapecio para sujeción</li> <li>• (10 unid) Clamps doble de plástico</li> <li>• (04 unid) Clamps simple de plástico.</li> </ul>	
<b>C</b>	<b>CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>	
<b>C.1</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES</b>	
C.1.1	<p><b>Patas</b> fabricadas con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1½" x 1.5mm y ¾" x 1.2mm de espesor.                  Con (04) garruchas de grado hospitalario de 5" de diámetro, giratorias 360°, (02) con freno. <b>(Anexo 2)</b></p>	
C.1.2	<p><b>Bastidor</b> fabricado con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1½" x 2.0mm y de sección rectangular de 40 x 80 x 1.5mm de espesor.                  Con (04) soportes para accesorios, que sirven para colocar la varilla porta suero.                  Con dispositivos especiales para el montaje de la cabecera / piecera, fabricado con plancha de acero LAC de 1/8" de espesor y dos pines.</p>	
C.1.3	<p><b>Plataforma del paciente</b> con somier rígido de (04) secciones: espaldar, asiento (fijo), suple y extensión de piernas.                  Cada sección está fabricada con una estructura de tubo de acero LAF de sección cuadrada de 3/4" x 1.5mm y de 1" x 2.0mm con plancha de acero LAF de 1.2mm de espesor, perforada y embutida para brindar mayor rigidez.</p>	
<b>C.2</b>	<b>MOVIMIENTOS</b>	
<b>C.2.1</b>	<b>MOVIMIENTOS MECÁNICOS</b>	
C.2.2.1	Mediante (02) manivelas fabricadas de acero inoxidable (SS), con sistema de gusanos con rodamientos axiales, protegidos por una capsula de PVC para evitar la corrosión y cuerpos extraños.	
C.2.2.2	Movimiento del espaldar (Fowler), con inclinación regulable, desde 0° hasta 80°.	
C.2.2.3	Movimiento de la extensión de piernas (Gatch), con inclinación regulable, desde 0° hasta 35°.	
<b>C.3</b>	<b>DIMENSIONES APROXIMADAS</b>	
C.3.1	Largo total	2075mm
C.3.2	Largo de la plataforma	1980mm
C.3.3	Ancho de la plataforma	900mm
C.3.4	Altura a la plataforma	550mm
<b>D</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>	
<b>D.1</b>	<b>MATERIALES</b>	
D.1.1	Los componentes de acero al carbono cumplen con las normas indicadas en el <b>Anexo 3</b> .	
D.1.2	Los componentes de acero inoxidable cumplen con la norma AISI, calidad 304, acabado 2B. <b>(Ver Anexo 3)</b>	
<b>D.2</b>	<b>PROCESOS DE FABRICACIÓN</b>	
D.2.1	<b>Tratamiento de las superficies</b> , consiste en desengrase, doble enjuague y zirconización (Moderno proceso que apuesta por el bienestar y cuidado ambiental por medio del uso del nano cerámico, Zirconio); lo cual previene y protege las planchas y/o tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del Ambiente. <b>(Ver Anexo 1)</b>	
D.2.2	Acabado con pintura de color Marfil Metax (Warm Gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C. <b>(Ver Anexo 1)</b>	
D.2.3	Soldadura. <b>(Ver Anexo 1)</b>	

**CAMA CLINICA CON 2 MANIVELAS – H=550**Código: **110101M1011000**Marca: **METAX****CAMA CLINICA CON 2 MANIVELAS – H=550****LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR**

Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos,  
inoxidable  
Código: **1302010PS10000**

