

**CAMA DE PARTOS VERTICAL**

 Código: **110104CC7C1000**

 Marca: **METAX**

<b>A</b>	<b>PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO</b>
A.1	Cama de partos vertical, con la posibilidad de atender partos en las siguientes posiciones: Sentada, echada y de pie.
<b>B</b>	<b>PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS</b>
<b>B.1</b>	<b>ACCESORIOS ESTANDAR</b>
B.1.1	(01 par) <b>Agarraderas laterales</b> (Código: <b>1301010AG10000</b> ), con barra montante fabricada con barra de acero inoxidable (SS), de sección redonda de $\varnothing 5/8"$ y con agarradera fabricada con tubo de $\varnothing 7/8"$ x 1.2mm de espesor.
B.1.2	(01 Par) <b>Pienera Goepel Chica</b> (Código: <b>1301010PG10000</b> ), fabricada con espuma de Poliuretano (PU) flexible, con correa de sujeción, confeccionado con cinta de nylon de 1" de espesor. Barra montante fabricada con barra de acero inoxidable (SS), de sección redonda de $\varnothing 5/8"$ y con articulación esférica.
B.1.3	(02 und) <b>Clamps radiales</b> (Código: <b>1302040CR10000</b> ), fabricados con acero inoxidable (SS). Sirven para el montaje de accesorios.
B.1.4	(02 und) <b>Clamps fijos</b> (Código: <b>1302040CF10000</b> ), fabricados con acero inoxidable (SS). Sirven para el montaje de accesorios.
B.1.5	(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.1.6	(01 jgo) <b>Colchonetas</b> (Código: <b>210202COLCH022</b> ), compuestas por tres piezas que corresponden a las secciones el espaldar, asiento y extensión de piernas; confeccionadas con espuma Poliuretano (PU) de 2" de espesor, forradas con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia; con correas de sujeción de nylon de 2" de espesor con velcro.
B.1.7	(04 und) <b>Correas de sujeción para el paciente con hebilla</b> (Código: <b>510103CVARI001</b> ), confeccionadas con cinta de nylon de 2" de espesor.
<b>C</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS</b>
<b>C.1</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES</b>
C.1.1	Producto desarmable.
C.1.2	<b>Módulo fijo</b> , con plataforma del paciente con somier rígido de (02) secciones, el asiento (fijo) y espaldar. Cada sección está fabricada con plancha de acero LAF de 1.2mm de espesor con perforaciones embutidas que brindan mayor rigidez a la superficie, con marco de tubo de acero LAF de sección cuadrado de $3/4"$ x 1.2 mm de espesor.
C.1.3	<b>Módulo móvil</b> , con plataforma del paciente con somier rígido de (01) sección, que corresponde a la extensión de piernas. Con (02) garruchas de grado hospitalario de $\varnothing 5"$ , giratorias 360°, sin freno (Ver <b>Anexo 2</b> ).
C.1.4	<b>Cabecera y piecera</b> , están compuestas por patas y travesaños, fabricados con tubo de acero LAF de sección cuadrada de $1 \frac{1}{2}"$ x 2.0mm de espesor y con (05) barrotes de tubo de acero LAF de sección redonda de $\varnothing 3/4"$ x 1.2mm de espesor, debidamente soldados y con filete fabricado con plancha de acero inoxidable (SS), de acabado satinado, de 0.6mm de espesor.
C.1.5	<b>Bastidores</b> , ambos módulos cuentan con bastidores fabricados con ángulo de acero al carbono de $2" \times 3/16"$ .
C.1.6	(02) <b>Rieles laterales</b> , fabricado con acero inoxidable (SS). Sirve para el montaje de accesorios y están instalados a la altura del asiento.
C.1.7	(01) <b>Bandeja para líquidos</b> , de 300 x 300 x 120mm, fabricada con plancha de acero inoxidable (SS) de 1.2mm de espesor y tiene una perilla para facilitar el trabajo; que tiene costuras pero no remaches y esta bandeja se desliza sobre (02) canales que se ubican debajo del asiento, que están soldados en el bastidor.
<b>C.2</b>	<b>MOVIMIENTOS</b>
<b>C.2.1</b>	<b>MOVIMIENTOS MECÁNICOS</b>

C.2.2.1	Movimiento del espaldar (Fowler), con inclinación regulable desde 0° hasta 60°; con el uso de (02) bisagras tipo tijera.	
<b>C.3</b>	<b>DIMENSIONES APROXIMADAS</b>	
C.3.1	Largo total	1860mm
C.3.2	Largo de la plataforma	1820mm
C.3.3	Ancho total	710mm
C.3.4	Ancho de la plataforma	640mm
C.3.5	Altura a la colchoneta	720mm
<b>D</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>	
<b>D</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. (Ver <b>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. (Ver <b>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. (Ver <b>Anexo 1</b> )	
D.2.3	Soldadura. (Ver <b>Anexo 1</b> )	



**POSICIÓN DE PARTO: SENTADA**

**CAMA DE PARTOS VERTICAL**Código: **110104CC7C1000**Marca: **METAX****POSICIÓN DE PARTO: DE PIE****POSICIÓN DE PARTO: ECHADA**

**CAMA DE PARTOS VERTICAL**

Código: **110104CC7C1000**

Marca: **METAX**

**LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR**

<p>Agarraderas laterales Código: <b>1301010AG10000</b></p> 	<p>Piñera Goepel Chica - Inoxidable Código: <b>1301010PG10000</b></p> 
<p>Clamp fijo Código: <b>1302040CF10000</b></p> 	<p>Clamp radial - Inoxidable Código: <b>1302040CR10000</b></p> 
<p>Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos - Inoxidable Código: <b>1302010PS10000</b></p> 	<p>Colchonetas de 2" Código: <b>210202COLCH022</b></p> 
<p>Correas de sujeción para el paciente con hebilla Código: <b>510103CVARI001</b></p> 	