

**CAMA CUNA PARA LACTANTES**

 Código: **100023001**

 Modelo: **CH2**

 Marca: **METAX**

<b>A</b>	<b>PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO</b>	
A.1	Cama cuna para lactantes, con barandas deslizables.	
<b>B</b>	<b>CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>	
<b>B.1</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES</b>	
B.1.1	Producto desarmable, compuesto por: cabecera, piecera, templador inferior, bastidor, plataforma del paciente y barandas.	
B.1.2	<p><b>Cabecera</b> Fabricada con parantes de tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1.1/4" x 1.2 mm de espesor, con sistema de montaje de doble embone para la instalación del bastidor. Con travesaños, fabricados con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1.1/4" x 1.2 mm de espesor.</p> <p>El travesaño superior cuenta con un filete de acero inoxidable (SS), de acabado satinado, de 0.6 mm de espesor y (02) orificios para la colocación de la varilla porta suero. Con un panel debidamente reforzado con perfiles (omegas), fabricado con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor. Con (04) garruchas de grado hospitalario de Ø3", giratorias 360°, (02) con freno. (Ver <b>Anexo 2</b>)</p>	
B.1.3	<p><b>Piecerá</b> con las mismas características que la cabecera, a excepción que no cuenta con panel, sino con (07) barrotes verticales de tubo de acero LAF Ø1/2" x 1.2 mm.</p>	
B.1.4	<p><b>Bastidor</b> Fabricado con ángulo de acero al carbono de 1.1/4" x 1/8" y con sistema para embonar a la cabecera y piecera, fabricado con plancha de acero LAC de 3.0 mm de espesor.</p>	
B.1.5	<p><b>Plataforma del paciente</b> con somier rígido de (01) sección. Plataforma debidamente reforzada, fabricado con plancha de acero LAF de 1.2 mm de espesor, perforada y embutida para brindar mayor rigidez.</p>	
B.1.6	<p><b>(02) Barandas laterales deslizables</b> con largueros fabricados con tubo de acero LAF de Ø3/4" x 1.2 mm, con (13) barrotes verticales con tubo de acero LAF de Ø1/2" x 1.2 mm. Deslizables por medio de guías de barras de acero inoxidable (SS) de Ø5/16". Con tope de plástico Polietileno (PE) en la parte inferior para reducir el ruido cuando se coloque las barandas en la posición baja.</p>	
<b>B.2</b>	<b>MOVIMIENTOS MECÁNICOS</b>	
B.2.1	La plataforma del paciente cuenta con (02) asas en los extremos que sirven para graduar la altura y el ángulo. Estas asas se deben colocar en las muescas de las cremalleras de múltiple graduación con las que cuentan la cabecera y la piecera.	
<b>B.3</b>	<b>DIMENSIONES APROXIMADAS</b>	
B.3.1	Largo de la plataforma	970 mm
B.3.2	Ancho de la plataforma	575 mm
B.3.3	Largo total	1210 mm
B.3.4	Ancho total	700 mm
B.3.5	Altura total	1175 mm
<b>C</b>	<b>PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS</b>	
<b>C.1</b>	<b>ACCESORIOS ESTANDAR</b>	
C.1.1	(01 unidad) <b>Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos - inoxidable (SS), (Código: 300025002).</b> El parante fijo está fabricado con tubo de Ø5/8" x 1.2 mm de espesor y el parante telescópico con tubo de Ø1/2" x 1.2 mm y los travesaños o ganchos con barra de Ø5/16".	
<b>C.2</b>	<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b> (Preguntar por el precio adicional)	
	<b>MODELOS DE COLCHONES</b>	
C.2.1	(01 unidad) <b>Colchón hospitalario 4" x 570 x 970 mm (Código: TP0011005)</b> confeccionado con espuma de Poliuretano (PU) de 4" de espesor, con funda removible, con cierre relámpago para facilitar la limpieza.	



**CAMA CUNA PARA LACTANTES**

Código: **100023001**

Modelo: **CH2**

Marca: **METAX**

MODELOS DE VARILLAS PORTA SUERO	
C.2.2	(01 unid) <b>Varilla porta suero Fija con 2 ganchos - inoxidable (SS)</b> (Código: <b>300025001</b> ) El parante fijo está fabricado con tubo de Ø5/8" x 1.2 mm de espesor y los travesaños o ganchos con barra de Ø5/16".
C.2.3	(01 unid) <b>Varilla porta suero telescópico con 4 ganchos - inoxidable (SS)</b> (Código: <b>300025003</b> ) El parante fijo está fabricado con tubo de Ø5/8" x 1.2 mm de espesor y el parante telescópico con tubo de Ø1/2" x 1.2 mm y los travesaños o ganchos con barra de Ø5/16".



**CAMA CUNA PARA LACTANTES**

**LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR**

Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos, inoxidable

**Código: 300025002**

