

**CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES
CON BARANDAS**

 Código: **100020001**

 Modelo: **CH14**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO	
A.1	Camilla para transporte de pacientes, con barandas.	
B	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
B.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
B.1.1	Está compuesto por una base rodable y una plataforma del paciente que es desmontable.	
B.1.2	Base rodable Con patas fabricadas con tubo de acero LAF de $\varnothing 1.1/4"$ x 2.0 mm de espesor, debidamente soldado y reforzado con travesaños de tubo de acero LAF de $\varnothing 1"$ x 1.2 mm de espesor. Con 04 soportes para baranda plegables de tubo ac LAF $1" \times 2"$ x 2.0 mm Con (04) garruchas de grado hospitalario de $\varnothing 8"$, giratorias 360°, (02) con freno. (Ver Anexo 2)	
B.1.3	Bandeja o panel inferior Fabricado de plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor, instalados sobre los templadores de la base rodable.	
B.1.4	Bastidor Fabricado con tubo acero LAF de sección cuadrada de $1" \times 1.2$ mm de espesor. El contorno exterior está protegido con una frisa de jebe en forma de C.	
B.1.5	Plataforma del paciente Con somier rígido de 2 secciones, fabricado con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor debidamente reforzadas con perfiles (Omegas).	
B.2	MOVIMIENTOS MECÁNICOS	
B.2.1	Movimiento del espaldar (Fowler), con inclinación regulable hasta 85°, mediante el uso de un mecanismo de cremalleras y accionador fabricado con barra de acero inoxidable de $\varnothing 3/8"$.	
B.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
B.3.1	Largo total	1915 mm
B.3.2	Ancho de la plataforma	610 mm
B.3.3	Ancho total (Incluye barandas)	715 mm
B.3.4	Altura a la plataforma	750 mm
B.3.5	Altura a la colchoneta	800 mm
B.3.6	Capacidad de carga máx.	120 kg.
C	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
C.1	ACCESORIOS ESTANDAR	
C.1.1	(01 unidad) Varilla porta suero telescópico con 2 ganchos - inoxidable (SS) (Código: 300025004) Plegable, el parante fijo está fabricado con tubo de $\varnothing 5/8"$ x 1.2 mm de espesor y el parante telescópico con tubo de $\varnothing 1/2"$ x 1.2 mm y los travesaños o ganchos con barra de $\varnothing 5/16"$.	
C.1.2	(01 par) Baranda plegable de 5 barrotes (Código: 300006001) fabricada con base tubo de sección cuadrada de $1.1/4"$ x 1.2 mm, con (05) barrotes de tubo inoxidable (SS) de $\varnothing 5/8"$ x 1.2 mm, larguero superior con tubo inoxidable (SS) de $\varnothing 1.1/4"$ x 1.2 mm de espesor y sistema de palanca para accionar la apertura o cierre de la baranda.	
C.1.3	(01 unidad) Colchoneta hospitalaria 2" x 600 x 1900 mm (Código: TP0012005) Confeccionada con espuma Poliuretano (PU) de 2" de espesor, forrada con tela plastificada; lavable y sujeta a la camilla por medio de (02) correas de nylon de 2" de espesor.	
C.2	ACCESORIOS OPCIONALES (Preguntar por el precio adicional)	
	MODELOS DE COLCHONES	
C.2.1	(01 unidad) Colchoneta hospitalaria 3" x 600 x 1900 mm (Código: 210202COLCH016) Confeccionada con espuma Poliuretano (PU) de 3" de espesor, forrada con tela plastificada; lavable y sujeta a la camilla por medio de (02) correas de nylon de 2" de espesor.	
C.2.2	(01 unidad) Colchoneta hospitalaria 4" x 600 x 1900 mm (Código: TP0012011) Confeccionada con espuma Poliuretano (PU) de 4" de espesor, forrada con tela plastificada; lavable y sujeta a la camilla por medio de (02) correas de nylon de 2" de espesor.	
C.2.3	(01 unidad) Colchoneta hospitalaria articulada 2" x 600 x 1900 mm (Código: 210202COLCH047) Confeccionada con espuma Poliuretano (PU) de 2" de espesor, forrada con tela plastificada; lavable y sujeta a la camilla por medio de (02) correas de nylon de 2" de espesor.	

**CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES
CON BARANDAS**

Código: **100020001**

Modelo: **CH14**

Marca: **METAX**

	MODELOS DE VARILLAS PORTA SUERO
C.2.4	(01 unid) Varilla porta suero Fija con 2 ganchos - inoxidable (SS) (Código: 300025001) 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.2.5	(01 unid) Varilla porta suero telescópico con 4 ganchos - inoxidable (SS) (Código: 300025003) 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".
D	NORMATIVIDAD
D.1	MATERIALES
D.1.1	Los componentes de acero al carbono cumplen con las normas indicadas en el Anexo 3 .
D.1.2	Los componentes de acero inoxidable cumplen con las normas indicadas en el Anexo 3 .
D.2	PROCESOS DE FABRICACIÓN
D.2.1	Tratamiento de las superficies, 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 Anexo 1)
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 Anexo 1)
D.2.3	Los componentes soldados cumplen con las normas indicadas en el Anexo 1 .



CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES CON BARANDAS



**CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES
CON BARANDAS**

Código: **100020001**

Modelo: **CH14**

Marca: **METAX**

LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR

<p>Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos - inoxidable Código: 300025004</p> 	<p>Baranda plegable con (05) barrotos Código: 300006001</p> 
<p>Colchoneta de 2" Código: TP0012005</p> 