

**CAMILLA PARA TRANSPORTE Y TRANSFERENCIA DE
PACIENTES - INOXIDABLE**

 Código: **110205CH220000**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO	
A.1	Camilla para transporte y transferencia de pacientes.	
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
B.1	ACCESORIOS ESTANDAR	
B.1.1	(01 unid) Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), con dos ganchos (Código: 1302010PS10000). 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 $\varnothing 5/16''$.	
C	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
C.1.1	Está compuesto por (02) bases rodables y (01) plataforma del paciente que es deslizable y desmontable. Fabricado íntegramente en acero inoxidable (SS).	
C.1.2	<p>Base rodable, cada base tiene las siguientes características: Estructura tubular, las patas y templadores están fabricadas con tubo de acero inoxidable de sección redonda $\varnothing 1\frac{1}{4}''$ x 1.5mm de espesor. Con (04) garruchas de grado hospitalario de 8'' de diámetro, giratorias 360°, (02) con freno. (Ver Anexo 2) Con bastidor, fabricado de tubo de acero inoxidable de sección cuadrada de $1\frac{1}{2}''$ x 2.0mm de espesor y mecanismos tipo palanca fabricados con platina de acero inoxidable (SS) de $5/16''$ x $1''$ y dos embones especialmente diseñados para brindarle seguridad y estabilidad al paciente durante la transferencia, fabricadas con barra de acero, con un pin de $\varnothing 3/8$ que se encuentran instaladas dentro de un tubo de sección cuadrado de $1''$ x 1.5mm de espesor. Con (02) soportes para varilla porta sueros, fabricados con tubo de sección cuadrada de $1''$ x 1.5mm de espesor y un cartucho para la varilla de tubo de sección redonda de $\varnothing 3/4''$ x 1.5mm de espesor. Con (02) barandas laterales abatibles, fabricadas con tubo de acero inoxidable (SS) de sección redonda de $\varnothing 1''$ x 1.5mm de espesor, con un sistema para asegurar su posicionamiento hacia arriba.</p>	
C.1.3	<p>Plataforma del paciente, con las siguientes características: Fabricada con una estructura de madera laminada de 18mm de espesor, forrado con espuma Poliuretano (PU) de 2'' de espesor y forrada con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia. En los extremos cuenta con (02) agarraderas, que ayudan a la transferencia del paciente. La plataforma es deslizable, por medio de un sistema de rodamientos de billas.</p>	
C.2	MOVIMIENTOS	
C.2.1	MOVIMIENTOS MECÁNICOS	
C.2.2.1	Transferencia de la plataforma del paciente, de una base a otra.	
C.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.3.1	Largo total	1915mm
C.3.2	Ancho de plataforma del paciente	610mm
C.3.3	Ancho total	790mm
C.3.4	Altura a la sección tapizada	750mm
D	NORMATIVIDAD	
D.1	MATERIALES	
D.1.1	Los componentes de acero inoxidable cumplen con la norma AISI, calidad 304, acabado 2B. (Ver Anexo 3)	
D.2	PROCESOS DE FABRICACIÓN	
D.2.1	Soldadura. (Ver Anexo 1)	

**CAMILLA PARA TRANSPORTE Y TRANSFERENCIA DE
PACIENTES - INOXIDABLE**Código: **110205CH220000**Marca: **METAX****CAMILLA PARA TRANSPORTE Y TRANSFERENCIA DE PACIENTES -
INOXIDABLE****LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR**

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

