

CAMILLA PARA TRANSPORTE DE CADÁVERES – INOXIDABLE

 Código: **100027001** Modelo: **CC16**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO	
A.1	Camilla para transporte de cadáveres, fabricada íntegramente con acero inoxidable.	
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
B.1	No aplica.	
C	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
C.1.1	Producto desarmable.	
C.1.2	Patas, Fabricadas con tubo de acero inoxidable (SS) de $\varnothing 1.1/4"$ x 1.2 mm de espesor con (04) garruchas de grado hospitalario $\varnothing 5"$, giratorias 360°, (02) frenos. (Ver Anexo 2)	
C.1.3	Templadores inferiores Fabricados con tubo de sección redonda de $\varnothing 1"$ x 1.2 mm de espesor. Permiten la conducción estable de la unidad,	
C.1.4	Bastidor o marco Fabricado con plancha de acero inoxidable (SS) de 1.2 mm de espesor con perforaciones para el amarre de la plataforma.	
C.1.5	Plataforma Fabricada con plancha de acero inoxidable (SS) de 1.2mm de espesor. Con bordes realzados de 37 x 48 mm, para evitar el desplazamiento del contenido durante el traslado.	
C.2	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.2.1	Largo total	1920 mm
C.2.2	Ancho total	635 mm
	Ancho de la plataforma	612 mm
C.2.3	Altura total	800 mm
C.2.4	Capacidad de carga máx.	150 kg
D	NORMATIVIDAD	
D.1	MATERIALES	
D.1.1	Los componentes de acero inoxidable cumplen con las normas indicadas en el Anexo 3 .	
D.2	PROCESOS DE FABRICACIÓN	
D.2.1	Los componentes soldados cumplen con las normas indicadas en el Anexo 1 .	



CAMILLA PARA TRANSPORTE DE CADÁVERES - INOXIDABLE