

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO	
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0051
Versión: V1.3	
I. DESCRIPCION	
I.1	MESA METALICA RODABLE DE PARA ANESTESIA CODIGO SAP: 70010184
II. DEFINICION	
II.1	Mesa rodable de acero inoxidable de dos divisiones con cajonera para el traslado de material médico en áreas anestésicas. De fácil limpieza.
III. APLICACION	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como recuperación, cirugía, entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
IV.1	Una (01) estructura principal.
IV.2	Dos (02) bandejas desmontables.
IV.3	Un (01) cajón.
IV.4	Cuatro (04) garruchas.
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
V.1	Estructura principal fabricada en tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de sección redonda de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, travesaños y refuerzos fabricados en tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de sección redonda de 15 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo con marcos para soportar bandejas desmontables, ubicadas en la parte superior y a media altura. Con estructura cajonera cerrada por tres (03) lados, inferior, fabricada en plancha de acero inoxidable AISI 304 - 2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con corredera telescópica para permitir la extracción total del cajón. Con patas rematadas en conector para garruchas.
V.2	Bandejas de acero inoxidable AISI 304-2B desmontables, apoyadas sobre un marco de platina de acero inoxidable AISI 304-2B de 30 mm x 3 (1/8") mm de espesor como mínimo, con protector de jebe tipo canal para evitar el ruido de las bandejas. Las bandejas no deberán tener intersticios, costuras ni remaches para su fácil limpieza.
V.3	Cajón en la parte inferior fabricado íntegramente con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con tirador de acero inoxidable AISI 304-2B de 100 mm. El cajón se deslizará sobre correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B.
V.4	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de jebe electroconductor de 50 mm (2") de diámetro. Dos de ellas con freno.
V.5	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
V.6	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 660 mm. Ancho: 460 mm. Altura Total: 840 mm.
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION	
VI.1	Ninguna
VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*	
VII.1	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de las siguientes Normas Técnicas:
	• NTP 260.017 MUEBLES. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad
	Estabilidad bajo carga vertical
	Estabilidad bajo carga vertical y horizontal
	• NTP 260.023 MUEBLES. Mesas de uso doméstico. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad
	Ensayo de carga estática horizontal
	Ensayo de carga estática vertical
	Ensayo de fatiga horizontal
	Ensayo de fatiga vertical
	Ensayo de impacto vertical
	Ensayo de caída
	• NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad.
	Resistencia de los elementos de extensión (cajones)
	Durabilidad de los elementos de extensión (cajones)
	• NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad
	Medición de la Dureza del recubrimiento
	Resistencia a la suciedad
	Resistencia a la humedad



Cantidad de Muestra para Prueba	
Norma de Referencia: ISO 2859-1	
Plan de muestreo Simple para inspección Normal	
Nivel de Inspección: S-2	
Limite de Aceptación (LCA): 2.5	
Tamaño de Lote	Cantidad de muestra
2 a 8	2
9 a 15	2
16 a 25	2
26 a 50	3
51 a 90	3
91 a 150	3
151 a 280	5
281 a 500	5
501 a 1200	5
1201 a 3200	8
3201 a 10000	8
10001 a 35000	8
35001 a 150000	13
150001 a 500000	13
500001 a más	13

VIII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)

VIII.1 Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.

* Al Postor ganador de la Buena-Pro





MOBILIARIO CLINICO

MC-0051

DESCRIPCION:

MESA METALICA
RODABLE DE PARA
ANESTESIA

CODIGO SAP:

70010184

