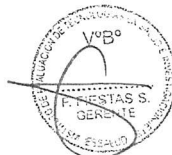


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO	
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0058
Versión: V1.3	
I. DESCRIPCION	
I.1	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA MULTIPLES USOS CODIGO SAP: 70010295
II. DEFINICION	
II.1	Mesa de acero inoxidable con dos divisiones y cajoneras, rodable y de fácil transporte para uso variado como transporte de material médico, ropa, instrumental, artículos de limpieza o aseo de pacientes.
III. APLICACION	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cirugía, cuidados intensivos 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 metálica principal.
IV.2	Dos (02) tableros.
IV.3	Tres (03) barandillas.
IV.4	Dos (02) cajones.
IV.5	Cuatro (04) garruchas.
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
V.1	Estructura principal compuesta por bastidor con cuatro patas y travesaños fabricados con tubos de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, y coberturas laterales y posterior en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con dos agarraderas fabricadas con tubo de acero de inoxidable AISI 304-2B de 19 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, ubicadas a ambos lados del mueble. Con guías para contener dos cajones deslizables.
V.2	Tableros fabricados en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con barandillas fijas en tres de sus lados para mayor estabilidad y seguridad.
V.3	Barandillas fabricadas en acero inoxidable AISI 304-2B de 6 mm de diámetro como mínimo, de fácil montaje para ser instalados en tres de los cuatro lados de cada tablero. Dos instaladas a los costados y una en la zona posterior de las bandejas.
V.4	Cajones o gavetas fabricados en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con tirador de tipo asa de acero inoxidable AISI 304-2B y correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B que permitan el fácil desplazamiento y la extracción total de los cajones.
V.5	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado, dos de ellas con freno.
V.6	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG, similar o de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
V.7	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo total : 650 mm. Ancho total: 450 mm. Altura al tablero inferior: 340 mm. Altura al tablero superior: 850 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	
Límite 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-0058

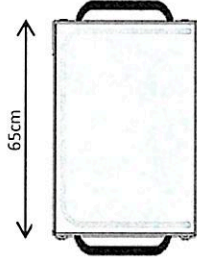
DESCRIPCION:

MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA MULTIPLES USOS

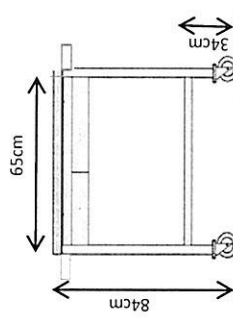
CODIGO SAP:

70010295

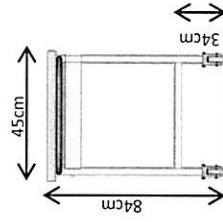
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

