

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0052																																										
Versión: V1.3																																											
I. DESCRIPCION																																											
I.1	MESA METALICA TIPO MAYO CODIGO SAP: 70010074																																										
II. DEFINICION																																											
II.1	Mesa rodable de acero inoxidable, de altura variable para colocación de instrumental médico.																																										
III. APLICACION																																											
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, 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	Un (01) soporte principal para bandeja.																																										
IV.2	Un (01) soporte inferior para base.																																										
IV.3	Dos (02) garruchas.																																										
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																											
V.1	Un soporte principal de tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, en su parte superior lleva una perilla de acero inoxidable AISI 304-2B. Con tablero fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, sin intersticios ni rechaches. El tablero se coloca sobre montante redondo de acero inoxidable AISI 304-2B de 15 mm de diámetro, lo cual permite soportar un peso de 10 Kg o más.																																										
V.2	Base inferior pesada de forma rectangular de acero inoxidable AISI 304-2B de 50 mm x 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Base con remate en cuatro (04) patas: dos rematadas en regatones de jebe o plástico duro y dos rematadas en conectores para garruchas.																																										
V.3	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro con eje roscado, sin freno.																																										
V.4	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.5	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo de tablero: 500 mm. Ancho de tablero: 400 mm. Altura ajustable: entre 800mm y 1300 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:																																										
	<ul style="list-style-type: none"> NTP 260.017 MUEBLES. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad 																																										
	Estabilidad bajo carga vertical																																										
	Estabilidad bajo carga vertical y horizontal																																										
	<ul style="list-style-type: none"> 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																																										
	<ul style="list-style-type: none"> 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																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Norma de Referencia: ISO 2859-1</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Plan de muestreo Simple para Inspección Normal</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Nivel de Inspección: S-2</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Límite de Aceptación (LCA): 2.5</th> </tr> <tr> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2 a 8</td><td>2</td></tr> <tr><td>9 a 15</td><td>2</td></tr> <tr><td>16 a 25</td><td>2</td></tr> <tr><td>26 a 50</td><td>3</td></tr> <tr><td>51 a 90</td><td>3</td></tr> <tr><td>91 a 150</td><td>3</td></tr> <tr><td>151 a 280</td><td>5</td></tr> <tr><td>281 a 500</td><td>5</td></tr> <tr><td>501 a 1200</td><td>5</td></tr> <tr><td>1201 a 3200</td><td>8</td></tr> <tr><td>3201 a 10000</td><td>8</td></tr> <tr><td>10001 a 35000</td><td>8</td></tr> <tr><td>35001 a 150000</td><td>13</td></tr> <tr><td>150001 a 500000</td><td>13</td></tr> <tr><td>500001 a más</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>	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
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-0052

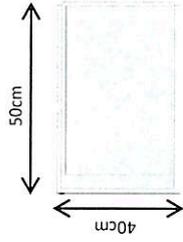
DESCRIPCION:

MESA METALICA TIPO
MAYO

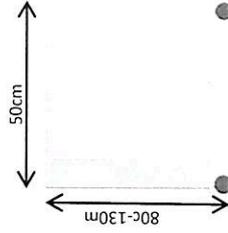
CODIGO SAP:

70010074

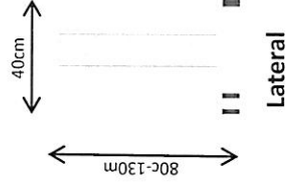
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

