

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																												
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0056	Versión: V1.3																																										
I. DESCRIPCION																																												
I.1	MESA PORTAROLLOS CON CORTADORA DE MANGAS MIXTAS DE ESTERILIZACION CODIGO SAP: 70010300																																											
II. DEFINICION																																												
II.1	Mesa de acero inoxidable con sistema portamangas y corte para el empaqueo de material médico.																																											
III. APLICACION																																												
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como central de esterilización 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	Un (01) dispensador de rollo.																																											
IV.3	Una (01) sistema de corte.																																											
IV.4	Dos (02) canastillas.																																											
IV.5	Dos (02) ganchos.																																											
IV.6	Cuatro (04) garruchas.																																											
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																												
V.1	Estructura principal a modo de mesa fabricada íntegramente en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Rodable con sistema de frenos.																																											
V.2	Dispensador de rollo laminado con dispositivo de corte integrado.																																											
V.3	Sistema de corte en la parte inferior delantera de la mesa.																																											
V.4	Canastillas de acero inoxidable AISI 304-2B, de medidas aproximadas: 300 mm de largo x 600 mm de ancho x 300 mm de alto.																																											
V.5	Ganchos en ambos laterales de la mesa para soporte de canastillas.																																											
V.6	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 100 mm (4") de diámetro, con eje roscado, dos de ellas con freno.																																											
V.7	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.8	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Ancho: 1500 mm. Profundidad: 800 mm. Altura: 1800 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 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> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Norma de Referencia: ISO 2859-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Plan de muestreo Simple para inspección Normal</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nivel de Inspección: S-2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Límite de Aceptación (LCA): 2.5</td> </tr> <tr> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </tr> <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-0056

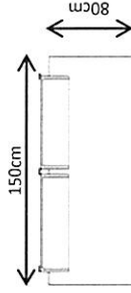
DESCRIPCION:

MESA PORTARROLLOS
CON CORTADORA DE
MANGAS MIXTAS DE
ESTERILIZACION

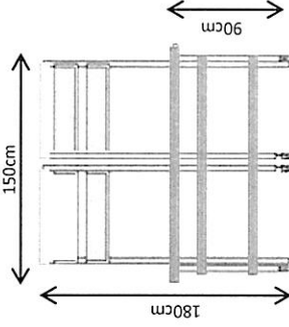
CODIGO SAP:

70010300

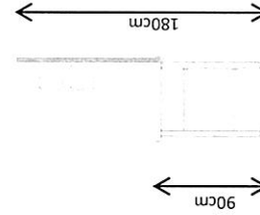
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

