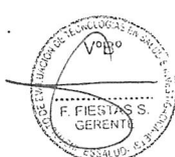


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																							
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0040																																						
Versión: V1.3																																							
I. DESCRIPCION																																							
I.1	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 2.00 X 0.90 MT. CODIGO SAP: 70020375																																						
II. DEFINICION																																							
II.1	Mesa de acero inoxidable con cajoneras. De fácil limpieza.																																						
III. APLICACION																																							
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, 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) tablero.																																						
IV.3	Dos (02) cajones.																																						
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																							
V.1	Estructura principal fabricada en tubo de sección cuadrada de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo con cajoneras en la parte inferior al tablero. Con refuerzo metálico a base de travesaño y tensadores a manera de unión de las patas del mismo, todo en acero inoxidable AISI 304-2B. Patas rematadas en regatones de plástico o jebe duro.																																						
V.2	Tablero fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B, de 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, de ajuste uniforme sin intersticios para evitar depósitos de desperdicios.																																						
V.3	Cajones fabricados en plancha de acero inoxidable AISI304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, de 300 mm de largo x 400 mm de ancho x 130 mm de alto, con tirador de acero inoxidable AISI 304-2B de 100 mm y correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B que permita la completa extracción de los cajones.																																						
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: 2000 mm. Ancho: 900 mm. Altura: 750 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																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad de Muestra para Prueba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Norma de Referencia: ISO 2859-1</td> </tr> <tr> <td>Plan de muestreo Simple para inspección Normal</td> </tr> <tr> <td>Nivel de Inspección: S-2</td> </tr> <tr> <td>Límite de Aceptación (LCA): 2.5</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <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> </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	<table border="1"> <thead> <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>	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																																							
<table border="1"> <thead> <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>	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							
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-0040

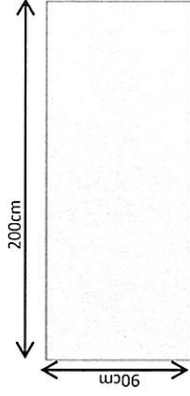
DESCRIPCION:

MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 2.00 X 0.90 MT.

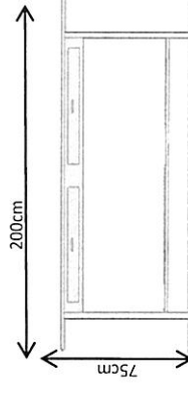
CODIGO SAP:

70020375

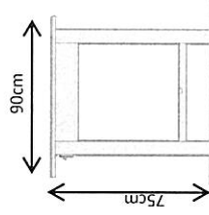
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

