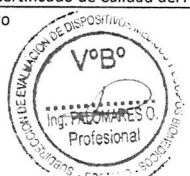


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0004 Versión: V1.3																																										
<b>I. DESCRIPCION</b>																																											
I.1	<b>ARMARIO METALICO PARA INSTRUMENTAL DENTAL</b> CODIGO SAP: 70020259																																										
<b>II. DEFINICION</b>																																											
II.1	Mobiliario metálico de un solo cuerpo con cajones o gavetas, cajones grandes en la parte inferior y cajones pequeños en disposición de dos columnas. Se utiliza para guardar en forma ordenada y seleccionada instrumentos, herramientas, insumos y otros en consultorios dentales.																																										
<b>III. APLICACION</b>																																											
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como consultorios externos, servicios asistenciales odontológicos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.																																										
<b>IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS</b>																																											
IV.1	Una (01) estructura principal.																																										
IV.2	Dos (02) cajones grandes.																																										
IV.3	Doce (12) cajones pequeños.																																										
IV.4	Dos (02) cerraduras.																																										
IV.5	Un (01) tablero de vidrio.																																										
<b>V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>																																											
V.1	Estructura fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304 -2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con patas perfiladas fabricadas con plancha de acero inoxidable AISI 304 -2B de 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo y tablero superior fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304 -2B de 1.0 mm de espesor como mínimo.																																										
V.2	Cajones grandes fabricados con acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, que abarcan todo el largo del mueble y con 150 mm de altura como máximo, con dos (02) tiradores de acero inoxidable AISI 304-2B, tipo asa, de 100 mm de largo como mínimo. Con correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B que permitan la extracción total del cajón.																																										
V.3	Cajones pequeños fabricados con acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, distribuidos en dos (02) hileras y seis (06) niveles, con un largo que permita ubicar dos (02) cajones por cada nivel, con una altura de 100 mm como máximo, con tirador tipo asa en acero inoxidable AISI 304-2B. Con correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B, que permita la extracción total del cajón.																																										
V.4	Cerraduras de tipo golpe, con pines y con llaves distintas, con accionamiento de trampas metálicas que permitan el aseguramiento de los cajones, fabricado en material resistente. Cada hilera deberá ser asegurada por una cerradura.																																										
V.5	Tablero en vidrio pavonado de 6 mm de espesor como mínimo, ubicado en la parte superior, con canto pulido y franela, asegurados en su contorno por un filete de acero inoxidable AISI 304-2B de 0.6 mm de espesor.																																										
V.6	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo total: 800 mm. Ancho total: 500 mm. Alto total: 1050 mm.																																										
V.7	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																										
<b>VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION</b>																																											
VI.1	Ninguna																																										
<b>VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*</b>																																											
VII.1	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de las siguientes Normas Técnicas:																																										
	• NTP 260.030 MUEBLES. Armarios y muebles similares. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad																																										
	Estabilidad del armario descargado																																										
	Estabilidad con cargas verticales en las partes móviles																																										
	• NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad																																										
	Ensayo para estructura y bastidor inferior																																										
	Resistencia de los elementos de extensión (cajones)																																										
	Durabilidad de los elementos de extensión (cajones)																																										
	Ensayo de cierre brusco/apertura de elementos de extensión																																										
	Desplazamiento del fondo 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																																										
	Adherencia de la pintura sobre el metal																																										
	Resistencia de la pintura al óxido sobre las partes metálicas																																										
	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																																										
<b>VIII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVA)</b>																																											
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

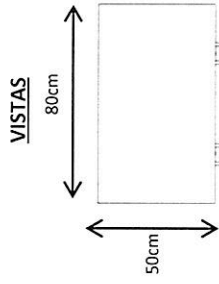
MC-0004

DESCRIPCION:

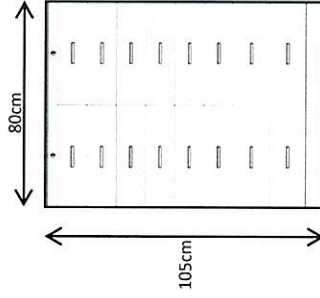
ARMARIO METALICO  
PARA INSTRUMENTAL  
DENTAL

CODIGO SAP:

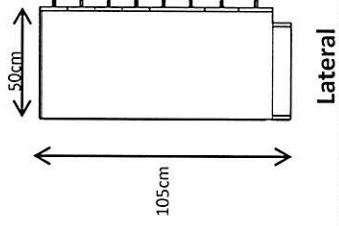
70020259



Planta



Frontal



Lateral

