

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 25 - 06 - 2019	MC-00094																																										
Versión: V1.0																																											
I. DESCRIPCION																																											
I.1	ARCHIVADOR PARA BLOQUE DE PARAFINA CODIGO SAP: 70010186																																										
II. DEFINICION																																											
II.1	Mobiliario metálico modular para almacenamiento y clasificación de los bloques de muestras incluidas en parafina.																																										
III. APLICACION																																											
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como Patología Clínica entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de laboratorio y otros profesionales de la salud.																																										
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																											
IV.1	Una (01) estructura principal.																																										
IV.2	Un (01) juego de cajones.																																										
IV.3	Una (01) base.																																										
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																											
V.1	Estructura principal fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con capacidad de módulos apilables y diseño general ergonómico. Con base para mayor estabilidad.																																										
V.2	Juego de cinco (05) o más cajones, fabricados con acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, para almacenar 4000 o más bloques. Cajones con topes o frenos de seguridad, con guías metálicas extraíbles para distribución de los bloques de parafina, con ranuras para tarjetas para una fácil identificación.																																										
V.3	Base fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo.																																										
V.4	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 480 mm o mayor. Ancho: 450 mm o mayor. Alto total: 360 mm o mayor.																																										
V.5	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																										
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION																																											
VI.1	Ninguna																																										
VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*																																											
VI.1	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de las siguientes Normas Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Resistencia a la humedad 																																										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</td> </tr> <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> <td style="text-align: center;">Tamaño de Lote</td> <td style="text-align: center;">Cantidad de muestra</td> </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> </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-00094

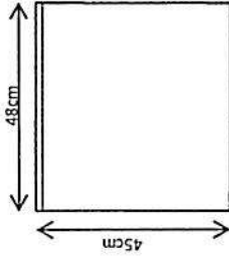
DESCRIPCION:

ARCHIVADOR PARA
BLOQUE DE PARAFINA

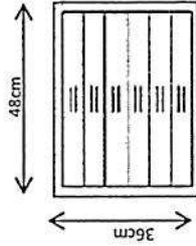
CODIGO SAP:

70010186

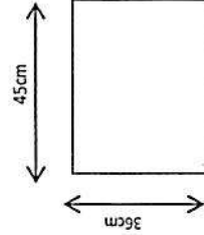
VISTAS



Planta



Frontal



Lateral

