
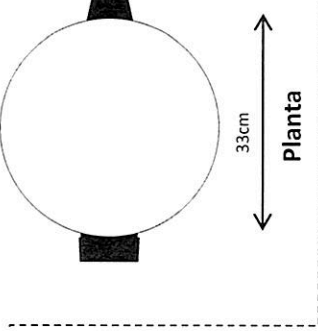
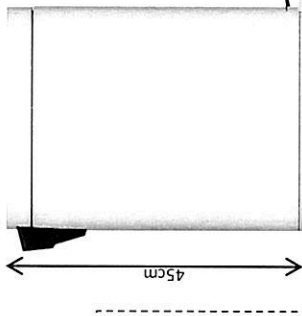



FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0028																																										
Versión: V1.3																																											
I. DESCRIPCION																																											
I.1	CUBO METALICO PARA DESPERDICIOS, CON TAPA ACCIONADA A PEDAL CODIGO SAP: 70020078																																										
II. DEFINICION																																											
II.1	Tacho de basura de acero inoxidable con tapa abisagrada y pedal, para depósito de residuos comunes hospitalarios.																																										
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 salud en general.																																										
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																											
IV.1	Un (01) Recipiente principal con tapa y bisagra.																																										
IV.2	Un (01) Pedal para accionamiento de mecanismo de tapa.																																										
IV.3	Un (01) cubo interno.																																										
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																											
V.1	Recipiente para desperdicios, fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con forma de cilindro sin costuras ni remaches. Con el borde superior (juntura de la tapa) y base del cilindro forrados en jebe duro. Con logo institucional.																																										
V.2	Pedal metálico fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 3 mm de espesor como mínimo y recubierto con jebe duro antideslizante o plástico duro resistente, con sistema de accionamiento mecánico para levantar la tapa del recipiente por medio del pedal.																																										
V.3	Cubo interior fabricado de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.00 mm de espesor como mínimo, sin costuras, ni remaches, con asa tipo balde, capacidad aproximada de 11 litros.																																										
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 %) Diámetro del recipiente: 330 mm. Altura Total: 450 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"> <li>Procedimiento de Laboratorio</li> <li>Resistencia ante carga vertical sobre dispositivo de activación para apertura de tapa.</li> <li>Durabilidad del sistema de apertura de tapa.</li> <li>NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad</li> <li>Resistencia a la humedad</li> </ul>																																										
	<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-0028	DESCRIPCION:  CUBO METALICO PARA DESPERDICIOS, CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	CODIGO SAP:  70020078
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><u>VISTAS</u></p>  <p style="text-align: center;">33cm</p> <p style="text-align: center;">Planta</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p style="text-align: center;">33cm</p> <p style="text-align: center;">45cm</p> <p style="text-align: center;">Lateral</p> </div> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>0.33m</p> <p>0.45m</p> </div> </div>				

