

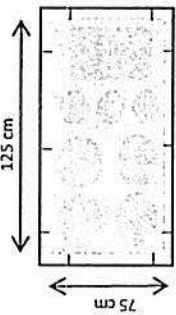
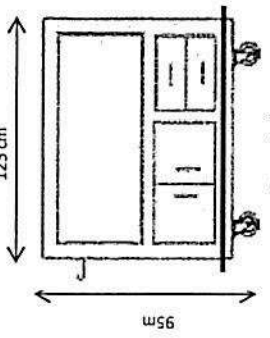
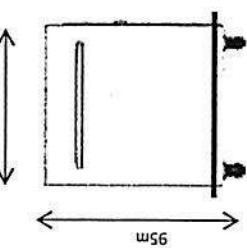
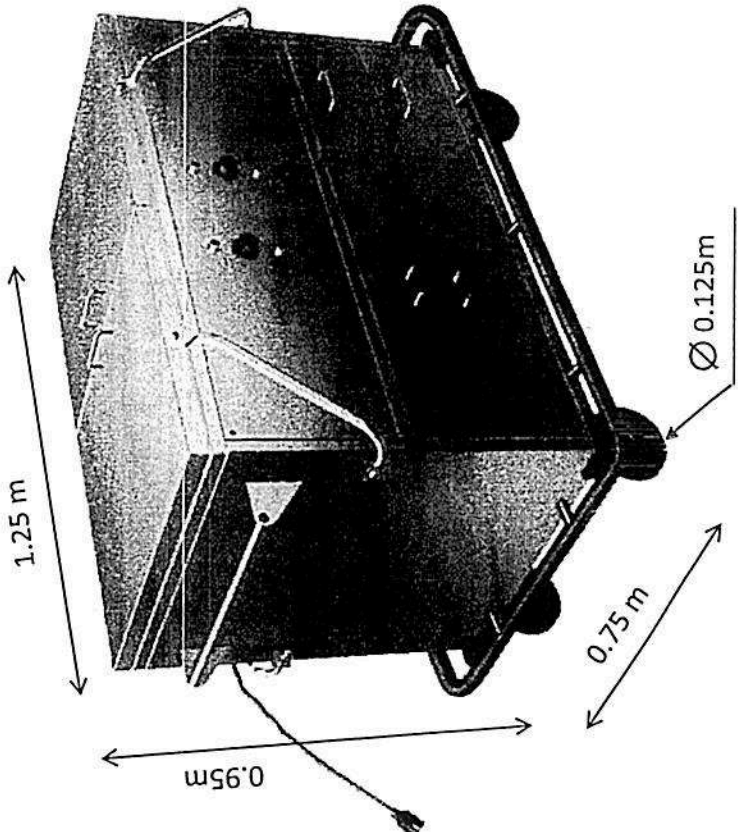


FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 25 - 06 - 2019	MC-0092																																										
Versión: V1.0																																											
I. DESCRIPCION																																											
I.1	CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE COMIDA CODIGO SAP: 70010288																																										
II. DEFINICION																																											
II.1	Carro térmico para transportar y mantener caliente la comida, fabricado íntegramente con acero inoxidable, contraplacado con aislamiento de alta densidad, con sistema de calentamiento eléctrico, de fácil manejo, seguro y de fácil limpieza.																																										
III. APLICACION																																											
III.1	Mobiliario clínico utilizado en áreas asistenciales como Nutrición, Hospitalización entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de Nutrición y otros profesionales de la salud.																																										
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																											
IV.1	Una (01) estructura principal.																																										
IV.2	Siete (07) depósitos o bidones.																																										
IV.3	Tres (03) cubetas.																																										
IV.4	Cuatro (04) puertas. Dos (02) superiores y dos (02) inferiores.																																										
IV.5	Dos (02) cajones.																																										
IV.6	Un (01) sistema de calentamiento.																																										
IV.7	Cuatro (04) garruchas.																																										
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																											
V.1	Estructura principal fabricada íntegramente con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, reforzado con perfiles y almas del mismo material. Totalmente contraplacado con material aislante térmico de poliuretano inyectado o lana de vidrio de alta densidad. En la parte superior, con espacios acondicionados para la colocación de siete (07) depósitos y una (01) cubeta.																																										
V.2	Manubrio a cada lado, fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.5 mm de espesor como mínimo y tubo de sección redonda de 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. En la parte inferior, sistema protector contra impactos o parachoques en todo el contorno, recubierto de jebe duro de alta resistencia. Con cuatro patas rematadas en conector para garruchas.																																										
V.3	Puertas superiores batientes, fabricadas con planchas de acero inoxidable AISI 304-2B. Con sistema de soporte de puertas mediante bisagras y tiradores de acero inoxidable AISI 304-2B.																																										
V.4	En la parte superior llevará cuatro (04) depósitos grandes con tapa hermética, de forma cilíndrica, de 240 mm de diámetro x 300 mm de alto aproximadamente, tres (03) depósitos medianos con tapa hermética, de forma cilíndrica, de 170 mm de diámetro x 300 mm de alto aproximadamente y una (01) cubeta con tapa, de forma rectangular de 350 mm x 520 mm x 150 mm de alto aproximadamente. Todos construidos en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.00 mm de espesor como mínimo, sin costuras ni remaches.																																										
V.5	En la parte frontal inferior izquierda, compartimiento con (02) puertas levadizas o abatibles con tirador tipo asa de acero inoxidable AISI 304-2B, incluye dos (02) cubetas con tapa, de forma rectangular, de 350 mm x 520 mm x 150 mm de alto aproximadamente, construidas en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.00 mm de espesor como mínimo, sin costuras ni remaches.																																										
V.6	En la parte frontal inferior derecha, (02) cajones con tirador tipo asa de acero inoxidable AISI 304-2B, con correderas telescópicas.																																										
V.7	Sistema de calentamiento eléctrico monofásico de 220 VAC, 60 Hz, con control de la temperatura utilizando termostato. Con temperatura de calentamiento máxima de 60 °C o más. Con luz indicadora de encendido y apagado. Con cable conductor vulcanizado con línea a tierra, de 03 metros de longitud como mínimo.																																										
V.8	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de jebe duro de 125 mm (5") de diámetro como mínimo, dos de ellas con freno.																																										
V.9	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																										
V.10	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 1250 mm. Ancho: 750 mm. Altura: 950 mm.																																										
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION																																											
VI.1	Suministro eléctrico monofásico, 220VAC, 60 Hz y conectado a sistema de puesta a tierra.																																										
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 ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad. Resistencia de los soportes de las repisas Deflexión de repisas Resistencia de puertas pivotantes ante carga vertical Resistencia de puertas pivotantes ante carga horizontal Durabilidad para puertas pivotantes Resistencia de los elementos de extensión (cajones) Durabilidad de los elementos de extensión (cajones) Desplazamiento del fondo de los elementos de extensión (cajones) Ensayo de cierre brusco/apertura de elementos de extensión Ensayo para estructura y bastidor inferior • 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"> <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: 5-2</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: 5-2		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: 5-2																																											
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-0092		DESCRIPCION: CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE COMIDA	CODIGO SAP: 70010288
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>VISTAS</p>  <p>Planta</p> </div> <div>  <p>Frontal</p> </div> <div>  <p>Lateral</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  </div>				

