

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																																	
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0022																																																
Versión: V1.3																																																	
I. DESCRIPCION																																																	
I.1	CARRO PARA TRANSPORTE DE BANDEJAS DE COMIDA CODIGO SAP: 70010284																																																
II. DEFINICION																																																	
II.1	Carro de acero inoxidable con puertas, de fácil manejo, seguro, con divisiones internas, aísla olores. De fácil limpieza.																																																
III. APLICACION																																																	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de alimentación y otros.																																																
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																																	
IV.1	Una (01) estructura principal.																																																
IV.2	Diez (10) bandejas de aluminio.																																																
IV.3	Dos (02) puertas.																																																
IV.4	Un (01) sistema de calentamiento.																																																
IV.5	Cuatro (04) garruchas.																																																
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																																	
V.1	Estructura principal fabricada en acero inoxidable AISI 304-2B con tubo cuadrado de 25 mm x 1.5 mm (1/16") de espesor como mínimo y plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, reforzado con perfiles y almas. Completamente cerrado en doble pared con aislamiento de fibra de vidrio entre ambas paredes. Plancha superior de acero inoxidable AISI 304-2B con baranda soldada interiormente de 100 mm de altura como mínimo, para llevar accesorios adicionales. Con correderas interiores fabricadas de planchas de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo para soportar diez bandejas. Con manubrio ambos lados, fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 3 mm de espesor y tubo de sección redonda de 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, recubierto de jebe duro de 300 mm de largo x 9 mm como mínimo. Con armazón inferior a manera de protector de impactos recubierto de jebe duro de alta resistencia, con sistema de soporte de puertas. Con cuatro patas rematadas en conector para garruchas. Con logo institucional.																																																
V.2	Bandejas fabricadas en acero inoxidable AISI 304-2B con 4 compartimientos, para ser ubicadas en las correderas interiores de la estructura. Dimensiones aproximadas de 420 mm x 270 mm.																																																
V.3	Puertas fabricadas en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B que podrán abrir a 270° o más, para la salida cómoda de las bandejas. Con bisagras y tiradores de acero inoxidable AISI 304-2B.																																																
V.4	Sistema de precalentamiento eléctrico, con termostato y control automático de la temperatura a 45 °C como máximo.																																																
V.5	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de jebe duro de 125 mm (5") de diámetro, dos de ellas con freno.																																																
V.6	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.																																																
V.7	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo total: 1200 mm. Largo de la estructura: 1000 mm. Ancho: 600 mm. Altura: 1100 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																																																
	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																																																
	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> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2 a 8</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>9 a 15</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>16 a 25</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>26 a 50</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>51 a 90</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>91 a 150</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>151 a 280</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>281 a 500</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>501 a 1200</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>1201 a 3200</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>3201 a 10000</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>10001 a 35000</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>35001 a 150000</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>150001 a 500000</td><td>13</td></tr> <tr><td></td><td>500001 a más</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>	Cantidad de Muestra para Prueba	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	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-0022

DESCRIPCION:

CARRO PARA
TRANSPORTE DE
BANDEJAS DE COMIDA

CODIGO SAP:

70010284

