

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0005																																										
Versión: V1.3																																											
I. DESCRIPCION																																											
I.1	BIOMBO METALICO DE 1 CUERPO CODIGO SAP: 70020043																																										
II. DEFINICION																																											
II.1	Mobiliario metálico de un solo cuerpo, constituido por una estructura rectangular de tubo circular, con soportes o patas para darle estabilidad, con cortina que cubre el cuerpo.																																										
III. APLICACION																																											
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.																																										
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS																																											
IV.1	Un (01) bastidor.																																										
IV.2	Dos (02) travesaños para sostener las cortinas.																																										
IV.3	Un (01) juego de cortinas, uno (01) principal y otro (01) adicional.																																										
IV.4	Una (01) estructura de base soporte.																																										
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS																																											
V.1	Bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304-2B, tubular de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.																																										
V.2	Cortinas fácilmente desmontables, de tela bramante de hilado grueso, altamente resistente y de fácil limpieza, color y logo institucional. Con sistema de sujeción a los travesaños.																																										
V.3	Travesaños o templadores de tipo tubular de 9.5 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, de acero inoxidable AISI 304, dispuestos en la parte superior e inferior de cada cuerpo para instalar las cortinas, con un extremo liso y el otro extremo roscado, de fácil desmontaje.																																										
V.4	Estructura de soporte, fabricada en tubos de acero inoxidable AISI 304, de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, en dimensiones de 450 mm de ancho como mínimo y 150 mm de alto como máximo, con patas rematadas en regatones de plástico PVC, de alta resistencia, para evitar rayaduras de piso.																																										
V.5	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Ancho total: 900 mm. Altura total: 1750 mm. Soldadura:																																										
V.6	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.																																										
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:																																										
•	Verificación de dimensiones y especificaciones de acuerdo a ficha técnica																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cantidad de Muestra para Prueba</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <th>Tamaño de Lote</th> <th>Cantidad de muestra</th> </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> </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 (FACULTATIVA)																																											
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-0005

DESCRIPCION:

BIOMBO METALICO DE
1 CUERPO

CODIGO SAP:

70020043

VISTAS

