

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO																																											
Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019	MC-0027																																										
Versión: V1.3																																											
<b>I. DESCRIPCION</b>																																											
I.1	<b>CARRO PORTA BALON DE OXIGENO</b> CODIGO SAP: 70010040																																										
<b>II. DEFINICION</b>																																											
II.1	Carro de acero inoxidable para el transporte de balón de oxígeno tipo D y E. De fácil manejo y limpieza.																																										
<b>III. APLICACION</b>																																											
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de técnico de enfermería y otros profesionales de la salud.																																										
<b>IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS</b>																																											
IV.1	Una (01) estructura rodable.																																										
IV.2	Dos (02) anillos de soporte.																																										
IV.3	Dos (02) ruedas de caucho.																																										
<b>V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>																																											
V.1	Estructura metálica rodable y altura ajustable, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 22 mm de diámetro x 1.0 mm de espesor como mínimo. Con extremo superior cubierto con jebe duro de color negro. Con dos topes inferiores en forma de "V" con remate en regatones de plástico o jebe duro de alta resistencia para mayor estabilidad. Con anillos de soporte para colocación de balón de oxígeno tipo D y E. Altura de agarre ajustable dentro del rango de 950 mm a 1100 mm.																																										
V.2	Anillos de soporte fabricados con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 115 mm de diámetro como mínimo. Uno ubicado en la parte baja, sobre los topes en forma de "V" y otro ubicado en la parte media de la estructura, con perilla de ajuste.																																										
V.3	Ruedas de caucho de 100 mm (4") de diámetro. De uso hospitalario.																																										
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 %) Altura máxima: 1100 mm. Altura mínima: 950 mm.																																										
<b>VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION</b>																																											
VI.1	Ninguna																																										
<b>VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*</b>																																											
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																																										
<b>VIII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)</b>																																											
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-0027

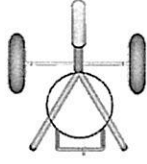
DESCRIPCION:

COCHE DE METAL  
RODANTE PORTA  
BALON DE OXIGENO

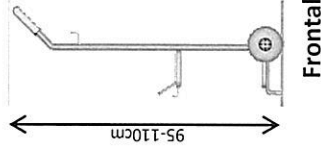
CODIGO SAP:

70010040

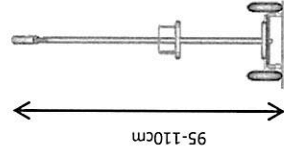
VISTAS



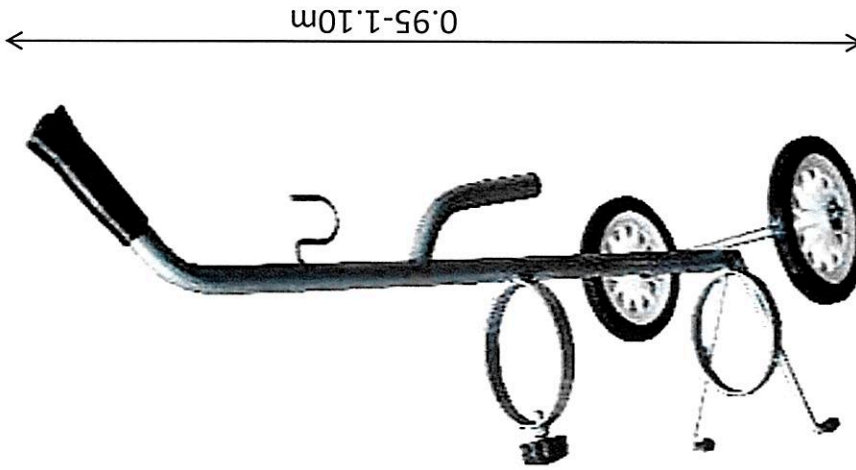
Planta



Frontal



Lateral



0.95-1.10m

