

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO

Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019

MC-0066

Versión: V1.3

I. DESCRIPCION

I.1 PORTA LAVATORIO DOBLE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON GABINETE  
CODIGO SAP: 70010182

II. DEFINICION

II.1 Mueble de acero inoxidable rodable diseñado para el traslado de dos lavatorios de acero inoxidable, usado para el traslado de los utensilios necesarios para el baño en cama de pacientes.

III. APLICACION

III.1 Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, 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 Una (01) estructura principal.
- IV.2 Un (01) gabinete de dos puertas.
- IV.3 Dos (02) lavatorios.
- IV.4 Cuatro (04) garruchas.

V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

- V.1 Estructura principal fabricada con arcos y travesaños de tubos de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Con soporte para gabinete ubicado a media altura. Con barandas superiores paralelas, con aros para soportar dos lavatorios desmontables, cada aro cuenta con una cubierta de jebe para proteger las superficies metálicas, con cuatro patas rematadas en conexión para garruchas.
- V.2 Gabinete con dos puertas y cobertura fabricado con planchas de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, ubicadas a media altura de la estructura principal. Cada puerta con un tirador de tipo asa de 100 mm de acero inoxidable AISI 304-2B. Con un tablero interior.
- V.3 Aros tubulares de acero inoxidable AISI 304-2B, de 19 mm de diámetro y 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, colocados en la parte superior a fin de sostener dos lavatorios. El borde de cada aro lleva protector de jebe para evitar el ruido.
- V.4 Lavatorio de una sola estructura de plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, con bordes redondeados, sin costuras ni remaches. Con diámetro exterior de 340 mm o más y diámetro interior de 290 mm o más, altura de 70 mm aproximadamente.
- V.5 Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado. Dos de ellas con freno.
- V.6 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.7 Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %)  
Largo total: 700 mm.  
Ancho total: 340 mm.  
Altura total: 860 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:  
• NTP 260.049:2008 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



<b>Cantidad de Muestra para Prueba</b>	
Norma de Referencia: ISO 2859-1	
Plan de muestreo Simple para inspección Normal	
Nivel de Inspección: S-2	
Límite de Aceptación (LCA): 2.5	
<b>Tamaño de Lote</b>	<b>Cantidad de muestra</b>
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

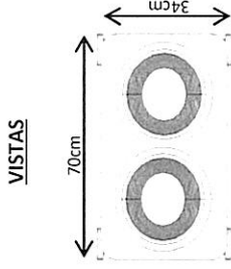
MC-0066

DESCRIPCION:

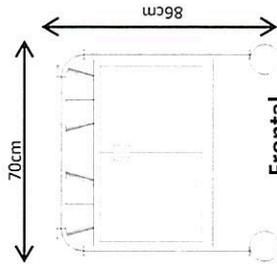
PORTA LAVATORIO  
DOBLE DE ACERO  
INOXIDABLE RODABLE  
CON GABINETE

CODIGO SAP:

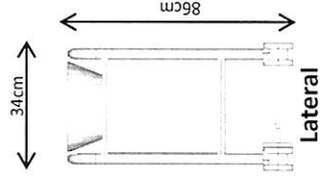
70010182



Planta



Frontal



Lateral

