

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO

Fecha de emisión: 04 - 02 - 2019

MC-0067

Versión: V1.3

I. DESCRIPCION

I.1 PORTA LAVATORIO SIMPLE CON LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE
CODIGO SAP: 70010092

II. DEFINICION

II.1 Estructura de acero inoxidable rodable diseñado para el traslado de un lavatorio para el aseo de paciente.

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 metálica principal.

IV.2 Un (01) lavatorio.

IV.3 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 aro para soportar lavatorio desmontable, con una cubierta de jebe para proteger las superficies metálicas, con cuatro patas rematadas en conexión de garruchas. Todo en acero inoxidable de calidad AISI 304-2B.

V.2 Aro tubular de acero inoxidable AISI 304-2B, de 19 mm de diámetro y 1.2 mm (1/20") de espesor aproximadamente, colocado en la parte superior a fin de sostener un lavatorio. El borde del aro lleva protector de jebe para evitar el ruido.

V.3 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.4 Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado. Dos de ellas con freno.

Soldadura:

V.5 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.6 Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %)

Largo total: 370 mm.

Ancho total: 400 mm.

Altura: 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

Cantidad de Muestra para Prueba

Norma de Referencia: ISO 2859-1

Plan de muestreo Simple para

inspección Normal

Nivel de Inspección: S-2

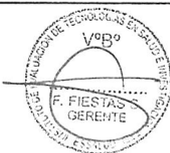
Límite de Aceptación (LCA): 2.5

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 (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

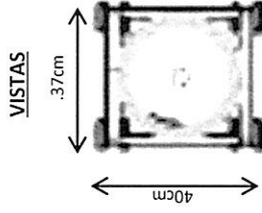
MC-0067

DESCRIPCION:

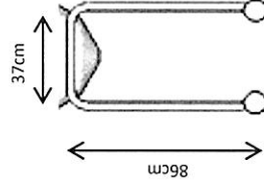
PORTA LAVATORIO
SIMPLE CON
LAVATORIO DE ACERO
INOXIDABLE

CODIGO SAP:

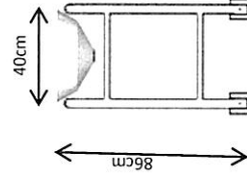
70010092



Planta



Frontal



Lateral

