

FICHA TÉCNICA DE MOBILIARIO CLÍNICO

I. DESCRIPCIÓN

I.1 **PORTASUERO METÁLICO RODABLE MULTIPLE**
CÓDIGO SAP: 70010124

II. DEFINICIÓN

II.1 Poste metálico con base rodable estable, con gancho para la sujeción de hasta dos bolsas o botellas de suero. Con sistema de graduación de la altura.

III. APLICACIÓN

III.1 Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cirugía, 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) varilla telescópica.

IV.2 Un (01) soporte principal

IV.3 Una (01) base rodante.

IV.4 Cinco (05) garruchas.

V. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

V.1 Varilla telescópica fabricada en tubo de acero inoxidable AISI 304, de 7/8" de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con ganchos fabricados de barra de acero inoxidable AISI 304 de 5/16" de diámetro como mínimo, soldados en el extremo en forma de cruz, con brazos iguales, con muescas o dobleces para colgar bolsas o botellas.

V.2 Con soporte principal fabricado con tubo redondo de acero inoxidable AISI 304 de 1" de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, con una longitud de 1000 mm como mínimo. Con perilla de ajuste de plástico duro o polipropileno con eje roscado de acero inoxidable AISI 304 para regular la altura del portasuero.

V.3 Base rodante fabricada en material sintético, polímero de alto impacto o equivalente, montada sobre una base de cinco brazos rematados en conexión para garruchas.

V.4 Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado, de alta resistencia al tránsito. Sin frenos.

V.5 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.6 Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 3mm)
Altura mínima: 1000 mm.
Altura máxima: 1900 mm.
Dimensiones de la base rodable: diámetro 480 mm.

VI. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN

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 ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad.

Resistencia de colgadores y soportes

- 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.

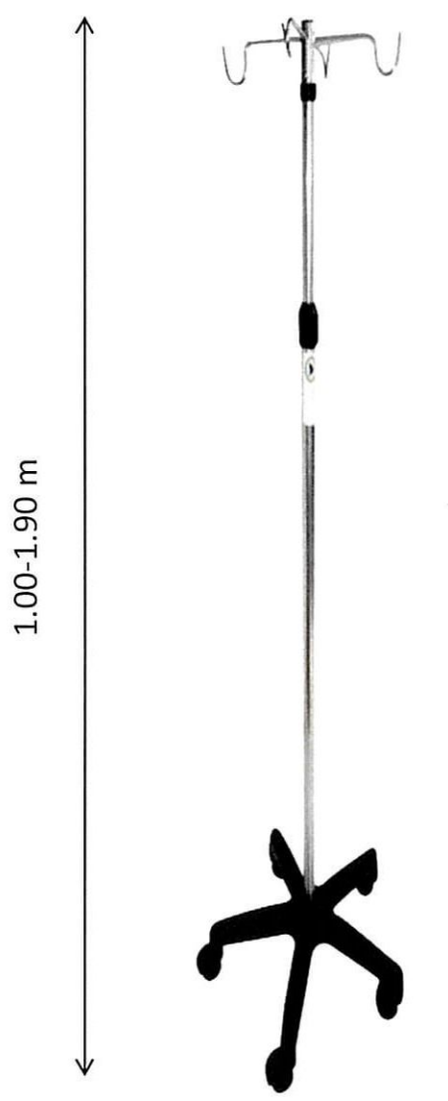
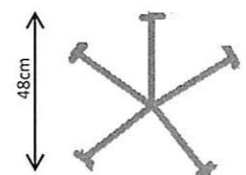
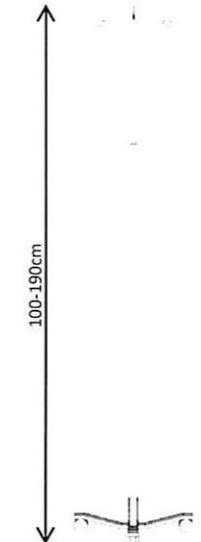
* Al Postor ganador de la Buena-Pro



IETSI - ESSALUD
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS
SUBREGIÓN DE EVALUACIÓN DE DEPOSITOS MÉDICOS Y EQUIPOS MÉDICOS.

30 JUN 2021

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA

 <p>1.00-1.90 m</p>	<p><u>VISTAS</u></p>  <p>48cm</p> <p>Planta</p>	 <p>100-190cm</p> <p>Lateral</p>		
	<p>MOBILIARIO CLINICO</p>		<p>MC-0068</p>	
	<p>DESCIPCION:</p> <p>PORTASUERO METALICO RODABLE MULTIPLE</p>			<p>CODIGO SAP:</p> <p>70010124</p>

