

FICHA TÉCNICA DE MOBILIARIO CLÍNICO		
Fecha de emisión: 23 - 01 - 2020	MC-0108	Versión: V1.0
I. DESCRIPCION		
I.1	CARRO ORGANIZADOR DE PAPEL DE EMPAQUE CÓDIGO SAP: 070010307	
II. DEFINICION		
II.1	Carro organizador construido íntegramente con acero inoxidable, con sistema de sujeción de los pliegos de papel de empaque, con ruedas para permitir su desplazamiento.	
III. APPLICACION		
III.1	Mobiliario utilizado para almacenar y transportar los pliegos de papel de empaque en Central de Esterilización. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería.	
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS		
IV.1	Una (01) estructura principal.	
IV.2	Cuatro (04) marcos de almacenamiento.	
IV.3	Cuatro (04) sujetadores.	
IV.4	Un (01) tablero.	
IV.5	Cuatro (04) garruchas.	
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS		
V.1	Estructura principal fabricada íntegramente con acero inoxidable AISI 304-2B, tipo marco tubular de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/2") de espesor como mínimo. Con baranda tubular, a manera de asa de empuje, ubicada en uno de los extremos de la estructura.	
V.2	Marcos de almacenamiento fabricados con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/2") de espesor como mínimo, para la colocación de distintas medidas de papel.	
V.3	Sujetador de papel de empaque, fabricado con acero inoxidable AISI 304-2B, para cada marco de almacenamiento.	
V.4	Tablero fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo. Ubicado en la parte baja de la estructura principal.	
V.5	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de 75 mm (3") de diámetro como mínimo, dos de ellas con sistema de freno. Con protector plástico, tipo parachoque, de forma circular, colocado sobre las ruedas para evitar collisiones.	
Soldadura:		
V.6	Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG, similar o de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.	
Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %)		
V.7	Largo: 1220 mm. Ancho: 600 mm. Altura al total: 900 mm.	
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION		
VI.1	Ninguna	
VII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)		
VIII.1	Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.	

