

| FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO | |
|--|--|
| Fecha de emisión: 23 - 01 - 2020 | MC-0108 Versión: V1.0 |
| I. DESCRIPCION | |
| I.1 | CARRO ORGANIZADOR DE PAPEL DE EMPAQUE CODIGO SAP: 070010307 |
| II. DEFINICION | |
| II.1 | Carro organizador construido integralmente con acero inoxidable, con sistema de sujeción de los pliegos de papel de empaque, con ruedas para permitir su desplazamiento. |
| III. APLICACION | |
| 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 integralmente con acero inoxidable AISI 304-2B, tipo marco tubular de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") 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 (1/20") 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 colisiones. |
| V.6 | Soldadura: 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. |
| V.7 | Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) 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. |

