

| FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO | |
|--|---|
| Versión: V1.0 | |
| I. DESCRIPCION | |
| I.1 | MESA PARA PREPARACION DE TERMOS PORTAVACUNAS Y CAJAS TRANSPORTADORAS CODIGO SAP: 70010311 |
| II. DEFINICION | |
| II.1 | Mesa de acero inoxidable, rodable para la preparación de termos portavacunas y cajas transportadoras para despacho de vacunas en Almacenes Especializados - Cadena de Frío de Inmunizaciones. |
| III. APLICACION | |
| III.1 | Mobiliario utilizado en Almacenes Especializados de Inmunizaciones - Cadena de Frío. Este mobiliario está a disposición del personal de salud a cargo del Almacén Especializado. |
| IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS | |
| IV.1 | Una (01) estructura principal. |
| IV.2 | Un (01) tablero. |
| IV.3 | Cuatro (04) garruchas. |
| V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS | |
| V.1 | Estructura principal fabricada en tubo de sección cuadrada de acero inoxidable AISI 304-2B de 50 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Con refuerzo metálico a base de travesaño y tensadores a manera de unión de las patas del mismo, todo en acero inoxidable AISI 304-2B. Con patas rematadas en conector para garruchas. |
| V.2 | Tablero fabricado en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B, de 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, de ajuste uniforme sin intersticios para evitar depósitos de desperdicios. |
| V.3 | Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de poliuretano o nylon de 100 mm (4") de diámetro como mínimo. Todas con freno. |
| V.4 | 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.5 | Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 1500 mm. Ancho: 600 mm. Altura: 500 mm. |
| VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION | |
| VI.1 | Ninguna |
| VII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO) | |
| VII.1 | Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante. |

