

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO	
Versión: V1.0	
<b>I. DESCRIPCION</b>	
I.1	<b>COCHE RODABLE PARA PREPARACION DE PAQUETES FRIOS</b>
	CODIGO SAP: 70010310
<b>II. DEFINICION</b>	
II.1	Coche rodable de acero inoxidable de cuatro divisiones para la preparación de paquetes fríos en vacunatorios. De fácil limpieza.
<b>III. APLICACION</b>	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como vacunatorio de consultorios externos, y almacenes especializados de vacunas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.
<b>IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS</b>	
IV.1	Una (01) estructura principal.
IV.2	Cuatro (04) niveles fijos.
IV.3	Cuatro (04) garruchas.
<b>V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>	
V.1	Estructura principal fabricada en tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de sección redonda de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Con patas rematadas en conector para garruchas.
V.2	Con niveles fabricados de acero inoxidable AISI 304-2B, tipo ranurado o cesta que permita la descongelación uniforme de los paquetes fríos.
V.3	Cada nivel con barandillas de acero inoxidable AISI 304-2B , tipo cesta, en sus cuatros lados para mayor estabilidad y seguridad.
V.4	Con dos agarraderas o manubrios fabricadas con tubo de acero de inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, ubicadas a ambos lados del coche.
V.5	Capacidad mínima de 120 paquetes fríos de 0.4 litros.
V.6	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de poliuretano o nylon de 75 mm (3") de diámetro como mínimo. Todas con freno.
V.7	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.8	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 1200 mm. Ancho: 600 mm. Altura Total: 800 mm.
<b>VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION</b>	
VI.1	Ninguna
<b>VII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)</b>	
VII.1	Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.

