

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO	
I. DESCRIPCION	
I.1	COCHE TERMICO TRANSPORTADOR DE ALIMENTOS DE 12 CONTENEDORES CODIGO SAP: 70010312
II. DEFINICION	
II.1	Coche térmico para transportar y mantener caliente los alimentos, fabricado íntegramente con acero inoxidable AISI 304, de 12 contenedores (09 bidones y 03 cubetas), contraplacado con aislamiento de alta densidad, con sistema de calentamiento eléctrico, seguro, de fácil manejo y limpieza.
III. APLICACION	
III.1	Mobiliario clínico utilizado en áreas asistenciales como Nutrición, Hospitalización entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de Nutrición y otros profesionales de la salud.
IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
IV.1	Una (01) estructura principal.
IV.2	Nueve (09) bidones.
IV.3	Tres (03) cubetas.
IV.4	Una (01) compuerta.
IV.5	Un (01) sistema de calentamiento.
IV.6	Cuatro (04) garruchas.
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
V.1	Estructura principal fabricada íntegramente con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, reforzado con perfiles y almas del mismo material. Totalmente contraplacado con material aislante térmico de poliuretano inyectado de alta densidad. En la parte superior, con espacio acondicionado para la colocación de nueve (09) bidones.
V.2	Manubrio en el extremo izquierdo, fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.5 mm de espesor como mínimo y tubo de sección redonda de 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. En la parte inferior, sistema protector contra impactos o parachoques en todo el contorno, recubierto de jebe duro de alta resistencia. Con cuatro patas rematadas en conector para garruchas.
V.3	En la parte superior llevará seis (06) bidones grandes con tapa hermética, de forma cilíndrica, de 240 mm de diámetro x 300 mm de alto aproximadamente; tres (03) bidones medianos con tapa hermética, de forma cilíndrica, de 170 mm de diámetro x 300 mm de alto aproximadamente. Todos construidos en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.2 mm de espesor como mínimo, sin costuras ni remaches.
V.4	En la parte lateral derecha contará con un alerón, a modo de repisa de porta cubetas u otros utensilios de cocina, con medidas de 350 mm de largo y 650 mm de ancho. Contará con correderas telescópicas, fabricadas de acero inoxidable AISI 304-2B, a modo de base y soporte. Todo fabricado con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm como mínimo.
V.5	En la parte frontal inferior izquierda, contará con una compuerta levadiza para un espacio de almacén de 600 mm de largo x 600 mm de profundidad, con un cierre hermético interior y de contorno basado en aislante térmico de alta densidad. Sistema neumático de apertura y cierre o de similar tecnología.
V.6	En la parte frontal inferior derecha, contará con entrada para tres (03) cubetas que se deslizarán sobre correderas telescópicas fabricadas de acero inoxidable AISI 304-2B, que permitirán su extracción total. Cubetas, con tapa hermética, de 350 mm de largo, 600 mm de ancho y 150 mm de alto. Todo construido en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo.
V.7	Sistema de calentamiento eléctrico monofásico de 220 VAC, 60 Hz, con control de la temperatura utilizando termostato o sistema de tecnología superior. Con temperatura de calentamiento máxima de 60 °C o más. Con luz indicadora de encendido y apagado. Con cable conductor vulcanizado con línea a tierra, de 03 metros de longitud como mínimo.
V.8	Garruchas de grado hospitalario de alto tránsito con espiga roscada, omnidireccionales, con ruedas de jebe duro de 150 mm (6") de diámetro como mínimo, dos de ellas con freno.
V.9	Soldadura: Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
V.10	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 1150 mm. (no incluye el alerón) Ancho: 650 mm. Altura: 1100 mm.
VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION	
VI.1	Suministro eléctrico monofásico, 220VAC, 60 Hz y conectado a sistema de puesta a tierra.
VII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)	
VII.1	Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.

