

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO	
I. DESCRIPCION	
I.1	COCHE TERMICO TRANSPORTADOR DE ALIMENTOS DE 24 BANDEJAS CODIGO SAP: 70010041
II. DEFINICION	
II.1	Coche térmico para transportar y mantener caliente los alimentos sobre 24 bandejas, fabricado íntegramente con acero inoxidable AISI 304, contraplacado con aislamiento de alta densidad, 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	Veinticuatro (24) bandejas.
IV.3	Dos (02) puertas.
IV.4	Cuatro (04) garruchas.
V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
V.1	Estructura principal fabricada íntegramente con acero inoxidable AISI 304-2B, con tubo de sección cuadrada de 25 mm x 1.5 mm de espesor como mínimo y plancha de 1.0 mm de espesor como mínimo, reforzado con perfiles y almas del mismo material. Con cuatro patas rematadas en conector para garruchas. Con logo institucional.
V.2	Totalmente contraplacado, con doble pared, con material aislante térmico de fibra de vidrio o poliuretano inyectado de alta densidad.
V.3	En la parte superior, baranda soldada de acero inoxidable AISI 304-2B, de 80 mm de altura en todo su contorno, para transportar de manera segura accesorios adicionales.
V.4	En su interior, contará con 02 divisiones con guías de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.0 mm de espesor como mínimo, para soportar un total de 24 bandejas. Cada división tendrá guías en 06 niveles. Cada nivel permitirá soportar 02 bandejas. La distancia entre cada nivel será de 160 mm, el primer nivel estará a 20 mm de la base interior.
V.5	En sus caras laterales, manubrios de 500 mm de largo, fabricados con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 3.0 mm de espesor como mínimo y tubo de sección redonda de 30 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.
V.6	En la parte inferior, sistema protector contra impactos o parachoques en todo el contorno, recubierto de jebe duro de alta resistencia.
V.7	En la parte frontal, puertas de acero inoxidable AISI 304-2B con sistema de cierre hermético, interior y de contorno, basado en aislante térmico de alta densidad. Con capacidad para abrir a 270° o más, para facilitar la extracción de las bandejas. Con bisagras de acero inoxidable, tipo continua o piano. Con tiradores y cerradura de seguridad de acero inoxidable.
V.8	Bandejas fabricadas en plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.2 mm de espesor como mínimo, de 480 mm de largo x 380 mm de ancho aproximadamente, para ser ubicadas en las guías internas de la estructura principal.
V.9	Garruchas de grado hospitalario de alto tránsito con espiga roscada, omnidireccionales, de libre atasco y de larga duración, con ruedas de jebe duro de 150 mm (6") de diámetro como mínimo, dos de ellas con freno.
V.10	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.11	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %) Largo: 1100 mm. (no incluye el parachoque y manubrio) Ancho: 820 mm. Altura: 1200 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.

