



FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES
DESCRIPCION FUNCIONAL	Mesa de metal con plataforma diseñada para revisar y tallar pacientes de edad lactante, así como para el cambio de pañales con total seguridad. Cuenta con tallímetro, colchoneta y cajones.
A. PARTES Y ACCESORIOS	A01 Una (01) estructura principal.
	A02 Dos (02) cajones.
	A03 Una (01) repisa abatible.
	A04 Una (01) colchoneta.
	A05 Un (01) tallímetro.
B. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	B01 Estructura fabricada de acero laminado al frío (LAF), con tubo de sección rectangular de 75 mm x 25 mm x 2 mm de espesor como mínimo y plancha de 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Con plataforma superior para ubicar la colchoneta y tallímetro, con baranda de protección, en tres de sus lados, para evitar caídas de paciente. Con dos cajones y plataforma intermedia con espacio para guardar ropa. Con patines reguladores de altura fabricado con plástico PVC.
	B02 Cajones en la parte inferior fabricados con plancha de acero laminado al frío (LAF) de 1.0 mm de espesor como mínimo. Con tirador y correderas telescópicas de acero inoxidable AISI 304-2B. De dimensiones de acuerdo al ancho de la mesa y a la mitad del largo de la mesa, con una altura de 100 mm.
	B03 Repisa abatible, construida en plancha de acero laminado al frío (LAF) de 1.0 mm de espesor como mínimo, de 300 mm de largo, 430 mm de ancho con borde de 40 mm como mínimo, cubierta con funda impermeable, de fácil lavado y desinfección.
	B04 Colchoneta de espuma de poliuretano de alta densidad de 50 mm (2") de espesor, de una sola pieza de acuerdo a medidas de la plataforma de paciente. Con capacidad para soportar 18 Kg/m ³ como mínimo. Forrada en tapiz hipoalérgico, con color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo clase M2, resistente a punciones, hipoalérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. De uso hospitalario. Con cintas con broches para sujeción de paciente.
	B05 Tallímetro fabricado en plancha de acero laminado al frío (LAF) de 1.0 mm de espesor como mínimo, con tope deslizante por encima de la colchoneta. Con escala de fácil visibilidad, desmontable para limpieza, largo aproximado de 1100 mm.
	B06 Todas las uniones soldadas eléctricamente con soldadura tipo MIG o similar de tecnología superior.
	B07 Dimensiones con tolerancia máxima de +/- 1 % <ul style="list-style-type: none"> • Altura total: 1050 mm. • Altura a la plataforma superior: 850 mm. • Largo total: 1400 mm. • Ancho total: 600 mm.
	B08 Tratamiento químico antes del pintado de las estructuras metálicas distintas al acero inoxidable, que permita protección contra la corrosión interna y externa. Debe considerarse como mínimo los procesos de desengrase, desoxidado, recubrimiento y sellado de las superficies metálicas.
	B09 Pre-secado al horno, a una temperatura superior a los 100° C, al producto tratado con la finalidad de eliminar todo resto de moléculas líquidas.
	B10 El pintado del producto con polvo electrostático de tipo híbrido y secado al horno a una temperatura de 200°C como mínimo.
	B11 El color del tapiz y la pintura de acuerdo a los colores institucionales.
C. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de:
	C01 NTP 260.017 MUEBLES. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la estabilidad <ul style="list-style-type: none"> Estabilidad bajo carga vertical Estabilidad bajo carga vertical y horizontal





PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

Dirección General de Operaciones en Salud

178

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES
DESCRIPCION FUNCIONAL	Mesa de metal con plataforma diseñada para revisar y tallar pacientes de edad lactante, así como para el cambio de pañales con total seguridad. Cuenta con tallímetro, colchoneta y cajones.
C.CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*	C02 NTP 260.023 MUEBLES. Mesas de uso doméstico. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad Ensayo de carga estática horizontal Ensayo de carga estática vertical Ensayo de fatiga horizontal Ensayo de fatiga vertical Ensayo de impacto vertical Ensayo de impacto vertical Ensayo de caída
	C03 NTP ISO 7170 MUEBLES. Unidades de almacenamiento. Determinación de la resistencia y la durabilidad. Resistencia de los elementos de extensión (cajones) Durabilidad de los elementos de extensión (cajones)
	C04 NTP 260.049 MUEBLES. Armarios guardarropa con o sin llave para uso institucional. Métodos de ensayo para la determinación de resistencia, durabilidad y estabilidad Medición de la dureza del recubrimiento Resistencia a la suciedad Resistencia a la humedad

*Al Postor ganador de la Buena-Pro





PERU

Ministerio de Salud

Dirección de Equipamiento y Mantenimiento

MOBILIARIO CLÍNICO

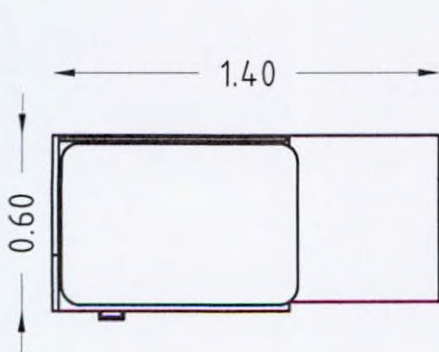
DESCRIPCIÓN:

MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES

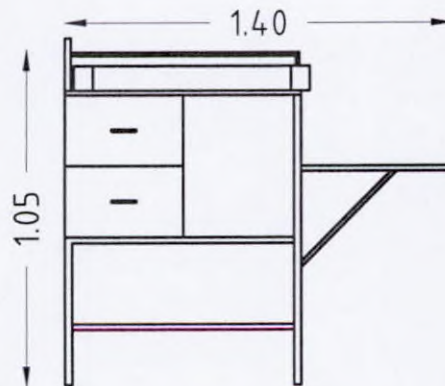
FECHA: AGOSTO DEL 2020

CÓDIGO: M - 97

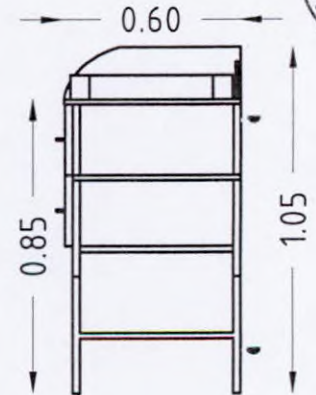
DIBUJO: EAJMR



PLANTA



FRONTAL



PERFIL