

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO

Nombre de la dotación	Especificaciones mínimas obligatorias (EMO)
BEBEDERO DE AGUA	1. En acero inoxidable de una sola pieza
	2. Agua de acueducto agua de temperatura ambiente
	3. Grifo cromado de regulado caudal de 2 canillas uno para llenado de botellas y otro para beber
	4. Con filtros de sedimentos, filtro de carbón activado
	5. Drenaje sifón que bloquee la entrada de malos olores,
BUTACO AYUDANTE AUXILIAR ODONTOLOGIA (ERGONOMICA)	1. Medidas de asiento: ancho: Min.48 cm; profundidad: Min. 45 cm - Medida espaldar alto: ancho: Min. 44 cm; alto: Min. 48 cm, Medida altura máxima de la silla completa (del piso al borde superior del espaldar): Mínimo 90 cm
	2. Mecanismo: - Mecanismo de tres Palancas graduables en sus posiciones (regular altura de silla, sistema de elevación neumática, contacto permanente avanzado que permite al espaldar deslizar para atrás y movimiento del asiento).
	3. Base de apoyo de silla: deberá ser cinco (5) aspas podrá ser en poliuretano – acero, en nylon reforzado u otro material superior, diámetro 60 cm.
	4. Rodachinas: Para Piso duro, deberán ser de doble carretera ó doble pista y podrán ser en nylon o en polipropileno.
	5. Espaldar alto en espuma inyectada de alta densidad 26 y espesor mínimo de 6 cm. Asiento en espuma inyectada de alta densidad 60 y espesor mínimo de 6 cm. Cubierta interna y externa en polipropileno. Forro en vinilo o en malla negra. Tanto el espaldar como el asiento deben ser independientes. La inclinación del espaldar puede ser mediante el sistema denominado Contacto permanente pero mínimo debe tener una inclinación de 10° con relación a los 90° que tiene el espaldar con el asiento, Las rodachinas de la base, deben ser de suave rodamiento y con inmediata respuesta a los cambios de dirección. El asiento debe presentar cascada en la parte delantera.
BUTACO VESTIER	1. Medidas de 60 cm de largo, por 40 cm de ancho y 40 cm de alto

	2. En tablero de 3 a 40 mm de espesor,
	3. base en lamina coll rolled, calibre 16
	4. Acabado en pintura en polvo electrostática
BUTACOS PARA COMEDOR	1. Carcaza de doble curvatura, el borde frontal del asiento es en forma de cascada, bordes redondeados.
	2. Tubería colrolled diámetro 3/4" calibre 14 a 18
	3. Sescansa pies tubería collrolled diámetro 1/2" calibre 16, con recubrimiento plástico
	4. Acabado en cromo
	5. Medidas de 68 a 70 cm del piso al asiento, asiento de 50 cm por 40 a 50 cm
CARRO TRANSPORTE	1. Carro de transporte de 3 estantes
	2. Con capacidad de carga de 50 kg.
	3. Medidas mínimas de de 80 a 84 cm de largo, 45 cm ancho y 90-95 cm de alto
	4. Resistente, liviano.
COLUMNAS MEDICAMENTOS	1. Columna de almacenamiento de 2,00 x 0.90 x 0,90 mts Columna de medicamentos que cumpla con las buenas prácticas de dispensación.
	2. Con tres cajones superiores verticales, cada uno con 4 bandejas autoregulables, con separadores en polipropileno
	3. 6 cajones inferiores horizontales
	4. 1 cajón doble para medicamentos de gran volumen, con 3 calle por cajón con sus respectivos separadores. rodamiento blindados y auto lubricados
	5. Estructura en lámina cold rolled calibre 14.
	6. Cajones con estructura en lámina cold rolled calibre 16 a 20

	7. Correderas telescópicas del full extensión, para apertura suave y silenciosa, divisores en lámina cold rolled calibre 20 todas las partes metálicas recubiertas al 100% en pintura en polvo epóxica color blanco
	8. aplicada con sistema electrostático horneado industrial
ESTANTERIA ALMACEN	1. Estantes fijos abiertos para almacenamiento de insumos generales con 5 a 6 espacios útiles
	2. Estantes de 2,00 x 0,90 x 0,30 m
	3. Con parales en L acabado en pintura electrostática gris.
ESTANTERIA MATERIAL MEDICO QUIRÚRGICO FARMACIA	1. Estantes de alto 2,00mts, frente 0,90 m, fondo 0,30 a 0,40 m.
	2. Con parales en L Espaldar en lámina cold rolled calibre 20.
	3. De 6 entrapaños Acabado en pintura electrostática color blanco.
ESTIBAS	1. Estibas en polipropileno
	2. 1.00 x 1.20 x 12 cm
LOCKERS	1. Elaborado en lámina cold rolled calibre 20,
	2. Acabado en pintura electrostática color blanco
	3. Con chapas de seguridad para cierre con llave de manija,
	4. Medidas 180 cm x 40 cm x 40 cm
MESA AUDITORIO	1. Medidas de 140 cm de largo, por 60 cm de ancho, alto de 73 cm. calibre 25 mm,
	2. Cantos en PVC de 2mm adheridos al tablero
	3. Estructura en tubería cold rolled
	4. Niveladores de piso en cubierta en polipropileno
MESA AULA PRACTICANTES	1. Mesa para 6 personas línea moderna y elegante.

	2. Superficies calibre 18 mm en laminado de alta presión.
	3. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a las superficie.
MESA DE REUNIONES RECTANGULAR	1. Línea moderna y elegante Superficies calibre 25 a 30 mm, laminado de alta presión
	2. Cantos en PVC de 2mm adheridos al tablero
	3. Estructura en tubería coll rolled calibre 16 pata en tubería elíptica calibre 14
	4. Acabado en cromo, niveladores de piso en cubierta en polipropileno
	5. Medidas de 140 cm de largo, por 60 cm de ancho, alto de 73 cm
MESA DE SALA DE JUNTAS	1. Medidas 360 x 120. Calibre 18mm en laminado de alta presión (color seleccionado por el comprador) ,
	2. Sistema de patas en estructura elíptica de acero coll rolled calibre 16
	3. Estructuras en aluminio extruido con acabado en cromo.
	4. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a las superficie niveladores en polipropileno
MESA REDONDA	1. Mesa para cafetería, Diámetro 90 laminado pintura plata,
	2. Cantos recubierto con PVC, Base metálica en pintura horneada plata
	3. Tableros en madera aglomerada de 25-35 mm de espesor.
	4. Base tipo araña en acero fundido.
MESA SALA DE ESPERA	1. Superficie en tableros 25 mm de espesor,
	4. Estructura en Tubería cuadrada de acero cold rolled de 1" calibre 16 Soldadura tipo MIG
	5. Acabado cromado Deslizadores ecualizarles en nylon (Poliamida) recubiertos en acero,

	6. Medidas 90 cm de largo, por 55 cm de ancho
MICROONDAS	1. Capacidad de mínimo 25 litros o 0.9 pies
	2. Potencia de mínimo 900 watts
	3. Voltaje entre 110 v y 120v
	4. Color gris, negro , plateado
NEVERA	1. No frost
	2. Capacidad útil de mínimo 230 litros y máximo de 305 litros
PUESTO DE TRABAJO	1. Puesto de trabajo de 150 cm x 60 cm de fondo ,
	2. Superficies en tableros de madera aglomerada de 25 mm de espesor línea moderna
	3. Apoyado en pedestal de 2 o 3 cajones
	4. Con 1 archivo fijo, cajones con herrajes metálicos porta carpetas en varilla de hierro cromada con correderas de full extensión que Incluye cerradura y gromet para pasar cables.
	5. Estructura en aluminio pintura electrostática horneada plata que incluye niveladores
PUESTO DE TRABAJO EN L	1. Superficies en tableros de madera aglomerada de 18 a 25 mm de espesor
	2. Puesto de trabajo de 150 cm x 150 cm , 60 cm.
	3. Fondo Apoyado en pedestal de 2 cajones de 5 caras,
	4. Con 1 archivo fijo cajones con herrajes metálicos porta carpetas en varilla de hierro cromada
	5. Estructura en aluminio pintura electrostática en polvo horneada plata que incluye niveladores herrajes para ensamble.
RECLINOMATIC	1. Silla con sistema reclinable, de tres posiciones con apoya brazos

	2. Con ruedas de poliuretano con freno individual
	3. Tapizado en material resistente a la limpieza
	4. Color verde estructura interna metálica, para garantizar resistencia,
	5. Libre de torceduras forrada en espuma de alta densidad con herrajes de alta resistencia
	6. Patas de soporte en material que no se oxide, resistente a la limpieza, que evite el rayado de la baldosa al desplazarse
	7. Medidas aproximadas ancho exterior mínimo de 80 cm, altura mínima de 107 cm
	8. Con descansa pies que soporte un peso de mínimo 180 kg
SIILA ACOMPAÑANTE NEBULIZACIONES	1. Silla interlocutora, línea moderna. Espaldar en polipropileno reforzado
	2. Asiento en polipropileno reforzado y/o tapizado en vinilo sobre espuma de poliuretano densidad 26, espesor 20 mm.
	3. Tubería de acero cold rolled diámetro 7/8" calibre 16.
	4. Acabado cromado ó pintura en polvo electrostática horneada (estrato plata ó negro lija).
	5. Asiento tapizado sistema cubre asiento.
SILLA ERGONOMICA	1. Medidas de asiento: ancho: Min.48 cm; profundidad: Min. 45 cm - Medida espaldar alto: ancho: Min. 44 cm; alto: Min. 48 cm, Medida altura máxima de la silla completa (del piso al borde superior del espaldar): Mínimo 90 cm
	2. Mecanismo: regular altura de silla, sistema de elevación neumática, contacto permanente avanzado que permite al espaldar deslizar para atrás y movimiento del asiento).
	3. Base de apoyo de silla: deberá ser cinco (5) aspás podrá ser en poliuretano – acero, en nylon reforzado u otro material superior, diámetro 60 cm.
	4. Rodachinas: Para Piso duro, deberán ser de doble carretera ó doble pista y podrán ser en nylon o en polipropileno.
	5. Espaldar alto en espuma inyectada de alta densidad 26 y espesor mínimo de 6 cm. Asiento en espuma inyectada de alta densidad 60 y espesor mínimo de 6 cm. Cubierta interna y externa en polipropileno. Forro en vinilo o en malla negra.

	6. Asiento en espuma inyectada de alta densidad 60 y espesor mínimo de 6 cm. Cubierta interna y externa en polipropileno. Forro en vinilo o en malla negra.
SILLA INTERLOCUTORA	1. Espaldar en polipropileno reforzado
	2. Asiento en polipropileno reforzado y/o tapizado en vinilo sobre espuma de poliuretano densidad 26, espesor 20 mm.
	3. Tubería de acero cold rolled diámetro 7/8" calibre 16.
	4. Acabado cromado ó pintura en polvo electrostática horneada (estrato plata ó negro lija).
SILLA LABORATORIO	1. Asiento y espaldar independientes fabricados en polipropileno.
	2. Tapicería en vinilo o paño. Se utilizan espumas laminadas de poliuretano densidad 26 espesor
	3. Base de 5 aspas diámetro 600 mm en nylon (Poliamida).
	4. Ruedas en nylon (Poliamida). Cada rueda tiene una capacidad de carga de 50 kg. Kit de contacto permanente.
	5. Altura de la silla de piso a espaldar de 90 a 120 cm
	6. Ajuste manual de altura del espaldar.
	7. Columna a gas para regulación de altura del asiento.
SILLA RECUPERACION ACOMPAÑANTE (INTERLOCUTORA)	1. Espaldar en polipropileno reforzado
	2. Asiento en polipropileno reforzado y/o tapizado en vinilo sobre espuma de poliuretano densidad 26, espesor 20 mm.
	3. Tubería de acero cold rolled diámetro 7/8" calibre 16.
	4. Acabado cromado ó pintura en polvo electrostática horneada (estrato plata ó negro lija).
SILLA SALA DE JUNTAS (SILLA ERGONOMICA)	1. Espaldar en malla negra .
	2. Asiento tapizado en tela.
	3. Mecanismo: Palancas graduables
	4. Base de apoyo de silla: en nylon

SILLAS ACOMPAÑANTES	1. Medidas: 55 cm de ancho, 70 cm de fondo, 74 cm de alto del piso hasta el espaldar.
	2. El mueble completo descansa sobre una estructura metálica en tubería de acero cold rolled cuadrado de 1" calibre 16, con soldadura tipo MIG,
	3. Acabado en pintura electrostática o en tubería cuadrada de 1" en acero inoxidable
	4. Tapicería en vinilo o tela.
	5. Se utilizan espumas laminadas de poliuretano densidad 26.
	6. Se utilizan espumas laminadas de poliuretano asiento, densidad 26, espesor 30 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40mm.
SILLAS UNIVERSITARIAS	1. Silla universitaria con tableta en la Parte superior en laminado grafito, o polipropileno.
	2. Espaldar en polipropileno reforzado.
	3. Asiento en polipropileno reforzado y/o tapizado en vinilo
	4. Acabado cromado ó pintura en polvo electrostática horneada (estrato plata ó negro lija).
	5. Soporte en varilla de 7/16 acabado en pintura electroestática estrato plata o negro lija,
SILLAS URGENCIAS ACOMPAÑANTES	1. Medida: 55 cm de ancho, 70 cm de fondo, 74 cm de alto del piso hasta el espaldar.
	2. El mueble completo descansa sobre una estructura metálica en tubería de acero cold rolled cuadrado de 1" calibre 16, con soldadura tipo MIG,
	3. acabado en pintura electrostática o en tubería cuadrada de 1" en acero inoxidable
	4. Tapicera En vinilo o tela.
	5. Se utilizan espumas laminadas de poliuretano densidad 26.
	6. Se utilizan espumas laminadas de poliuretano asiento, densidad 26, espesor 30 mm y espuma superflex densidad 26, espesor 40mm.

SOFAS DE DOS PUESTOS	1. Estructura en tableros de madera aglomerada de 18 mm de espesor unidos mediante tornillos drywall y pegante de polivinilo de acetato.
	2. El mueble completo descansa sobre una estructura metálica cromada en tubería de acero cold rolled cuadrado de 1" calibre 16, con soldadura tipo MIG.
	3. Tapicería en vinilo .
TABLERO	1. Recubierta por ambas caras
	2. Medidas 120 de ancho x 170 de alto
	3. Acabado pintura en polvo electrostatica horneada blanco, estrato plata o negro , rodachines
	4. Rodachines
TANDEM DE 2 PUESTOS	1. Espaldar en polipropileno reforzado ,línea moderna.
	2. Asiento tapizado
	3. Tubería calibre 16,
	4. Tapones antideslizantes de 7/8" de evatane (Etileno Vinil Acetato).
TANDEM DE 3 PUESTOS	1. Espaldar en polipropileno reforzado ,línea moderna.
	2. Asiento tapizado
	3. Tubería calibre 16,
	4. Tapones antideslizantes de 7/8" de evatane (Etileno Vinil Acetato).
TANDEM DE 4 PUESTOS	1. Espaldar en polipropileno reforzado ,línea moderna.
	2. Asiento tapizado
	3. Tubería calibre 16,
	4. Tapones antideslizantes de 7/8" de evatane (Etileno Vinil Acetato).

TELEVISOR	1. TV 50" , monitor
	2. Televisor de pantalla LED
	3. Resolución nativa 4K UHD(3840x2160)
VIDEO BEAM	1. Brillo / Lúmenes: 2000 Ansi lúmenes,
	2. Resolución nativa: WXGA 1280x800-1024X768 Pixeles
	3. Zoom digital
	4. Conexión HDMI
DESCANSA PIES	1. Estructura tubular
	2. Acabado en aluminio o cromo
	3. Base antideslizante en color negro
CAJA ORGANIZADORA 16 a 17 litros	1. DE 16 A 17 LITROS
	2. Color gris
	3. Polipropileno
CAJA ORGANIZADORA 35 a 37 litros	1. DE 35 A 37 LITROS
	2. Color gris - blanco
	3. Polipropileno
Recipiente Volcador 382 Litros con tapa	1. Elaborado en un material que le dé durabilidad y vida útil.
	2. Contar con ruedas exteriores resistentes
	3. Tapa que asegure el cierre del contenedor.
	4. De fácil maniobrabilidad.
	5. Resistente a la corrosión como el plástico.

	6. Contar con una capacidad de almacenamiento de 382 litros
	7. Cuenta con tapa
Carro de Limpieza	1. Construido en material resistente
	2. El material debe ser resistente a químicos para la limpieza
	3. Contar con ruedas frontales y traseras
	4. De fácil maniobrabilidad
	5. Contar con 11 ganchos para ajustar los equipos de limpieza
	6. Tener una capacidad de 100 Litros
	7. Contar con espacio para ubicar la cubeta exprimidora
Cubeta Exprimidora de prensa lateral	1. Elaborado en en acero y plástico moldeado de red estructural
	2. Contar con ruedas giratorias
	3. Tener exprimidor de prensa hacia abajo y prensa lateral
	4. El exprimidor debe tener una garantía de 5 años
	5. Contar con certificación de 200.000 ciclos de exprimido
	6. Tener asas que garanticen el agarre para levantar y vaciar la cubeta
	7. De color amarillo
	8. Capacidad de 33,1 litros
Estación de reciclaje Blanco, Negro	1. Contar con recipiente para desechar residuos no aprovechables
	2. Contar con recipiente para desechar residuos aprovechables
	3. Hecho para una ejecución duradera
	4. Los recipientes deben contar aberturas que permitan el acceso de los residuos

	5. Concinchos para asegurar las bolsas
Trampa de yesos	1. Medidas: Largo 0,547m x Profundida 0,345m x Altura 0,3m.
	2. Cuerpo fabricado en lamina de acero inoxidable, calibre 18
	3. Tapa superior fabricado en lamina de acero inoxidable, calibre 20
	4. Con bandeja para extraer grasa, fabricada en acero inoxidable calibre 20
	5. Con bandeja recolectora microperforada
Trampa de grasa	1. Medidas: Largo 0,547m x Profundidad 0,345m x Altura 0,3m
	2. Cuerpo fabricado en lamina de acero inoxidable, calibre 18
	3. Tapa superior fabricada en acero inoxidable, calibre 20
	4. Con bandeja para extraer grasa
Cortinas	1. Medidas: Ancho 151+/-3 ancho cortable 149+/- 3. en total 350 metros de tela
	2. Con minimo 99% de reducción de actividad antimicrobiana. que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias nocivas, levadura, moho, micro-hongos y algas.
	3. Composición: 100% filamento de poliester
	4. Con protección del color al ser expuesto al cloro
	5. Con alta durabilidad
	6. Con tecnología que impida el paso de agua y líquidos
	7. Escudo protector contra agua y salpicaduras accidentales
	8. Con protector que evite el paso de los rayos UVB y UVA, protegiendo a las personas y objetos expuestos a una ventana
Guarda Camillas	1. Guarda camilla
	1.1 Material: Compuesto de PVC con protector UV alto impacto estabilizado con estaño

	1.2 Compuesta por una base, amortiguador, tapa y punteras
	1.3 Garantía de dos años
	1.4 Resistencia al impacto 40-45 Julio/metro
	1.5 Resistencia a la tensión 40-45 megapascales
	1.6 Mínima temperatura de flexión bajo carga 50-60°C
	1.7 Resistencia al frío -20°C 10 horas
	1.8 Resistencia a los hongos
	1.9 Resistencia a la llama
	2. Lámina antitracción 15-20 cm
	2.1 Material: Compuesto de PVC con protector UV alto impacto estabilizado con estaño
	2.2 Garantía de dos años
	2.3 Resistencia al impacto 40-45 Julio/metro
	2.4 Resistencia a la tensión 40-45 megapascales
	2.5 Mínima temperatura de flexión bajo carga 50-60°C
	2.6 Resistencia al frío -20°C 10 horas
	2.7 Resistencia a los hongos
	2.8 Resistencia a la llama
Sistema de llamado de enfermería	1. Botón emisor 3 pulsadores color blanco. Cantidad Piso 7: 31 Cantidad piso 8: 27
	2. Acople cordón de llamado siliconado Cantidad Piso 7: 30 Cantidad piso 8: 26

	<p>3. Plaqueta 2x4" color gris muro Cantidad Piso 7: 31 Cantidad piso 8: 27</p>
	<p>4. Botón emisor para baños con halador 1 pulsador Cantidad Piso 7: 15 Cantidad piso 8: 15</p>
	<p>5. Pantalla led receptora T2-999 Cantidad Piso 7: 1 Cantidad piso 8: 1</p>
	<p>6. Lámpara de pasillo led multicolor con sonido Cantidad Piso 7: 15 Cantidad piso 8: 15</p>
	<p>7. Plaqueta 2x4" color blanca para LP Cantidad Piso 7: 15 Cantidad piso 8: 15</p>
	<p>8. Enlazador de señal 433mhz Cantidad Piso 7: 2 Cantidad piso 8: 2</p>
	<p>9. Receptor sistema de información freq. 433mhz Cantidad Piso 7: 1 Cantidad piso 8: 1</p>
	<p>10. Unidad de procesamiento Cantidad Piso 7: 1 Cantidad piso 8: 1</p>
Meson en acero inoxidable	<p>1. Meson recto de 2,93m x 0,7m de profundidad</p>
	<p>2. fabricado con lamina de acero inoxidable,calibre 18</p>
	<p>3. Incluye: Bisel frontal de 40mm</p>
	<p>3.1 salpicadero trasero de 100mm</p>

	3.2 salpicadero izquierdo de 100mm
	3.3 salpicadero derecho de 100mm
	3.4 un tanque con esquinas redondas de 0,65m x 0,45m x 0,35m de profundidad
	3.5 fabricado con lamina de acero inoxidable calibre 18
Carro de paros	1. Estructura fabricada en acero de alta resistencia.
	2. Cubierta superior en material aislante.
	3. Bandeja lateral abatible o plegable.
	4. Soporte para cilindro de oxígeno
	5. Atril porta sueros graduable en acero inoxidable con gancho doble servicio.
	6. Base con protector parachoques.
	7. Cuatro ruedas de cinco pulgadas, con freno individual.
	8. Barandilla o manija para fácil conducción.
Manguernas de 2 libras	1. Manguernas forradas en vinilo o encauchetada de colores para evitar que se oxiden y que facilite su limpieza
	2. Marcadas con su respectivo peso
	3. Mangos ergonómicos que faciliten su agarre
Manguernas de 4 libras	1. Manguernas forradas en vinilo o encauchetada de colores para evitar que se oxiden y que facilite su limpieza
	2. Marcadas con su respectivo peso
	3. Mangos ergonómicos que faciliten su agarre

Mancuernas de 6 libras	1. Mancuernas forradas en vinilo o encauchetada de colores para evitar que se oxiden y que facilite su limpieza
	2. Marcadas con su respectivo peso
	3. Mangos ergonómicos que faciliten su agarre
Mancuernas de 8 libras	1. Mancuernas forradas en vinilo o encauchetada de colores para evitar que se oxiden y que facilite su limpieza
	2. Marcadas con su respectivo peso
	3. Mangos ergonómicos que faciliten su agarre
Mancuernas de 10 libras	1. Mancuernas forradas en vinilo o encauchetada de colores para evitar que se oxiden y que facilite su limpieza
	2. Marcadas con su respectivo peso
	3. Mangos ergonómicos que faciliten su agarre
Colchoneta	1. Colchoneta para realizar ejercicios de piso indeformable y antideslizante
	2. Fabricada con material suave y resistente con protección al crecimiento de hongos y bacterias
	3. Fácil de limpieza
	4. Material no muy pesado que permita fácilmente su levantamiento
	5. Medidas: 150 cm o mayor de largo * 50 cm o mayor de ancho * 1 cm o mayor de espesor
Balancín	1. Balancín redondo con superficie antideslizante para manejo de equilibrio y propiocepción
	2. Fabricado en material resistente y fácil de limpieza
	3. Diámetro de hasta 60 cm

Bandas terabanes	1. Banda de ejercicio de alta calidad
	2. Codificada por colores según su resistencia
	3. Mínimo juego de cinco bandas de diferente color
Digiflex	1. Ejercitador de mano y dedos que permita desarrollar la fuerza y flexibilidad
	2. Resistencia progresiva codificada por colores
	3. Diseño ergonómico que encaje en la forma de la mano
	4. Fabricado en material resistente y fácil de limpieza
Escalerilla abducción de mano	1. Escalerilla fabricada en madera
	2. Medidas: 90 cm de largo o mayor * 4 cm de ancho o mayor
	3. Pieza con anclaje para fijar a la pared
Espaldera	1. Espaldera que permita realizar ejercicios fisioterapéuticos
	2. Fabricada en madera
	3. Anclaje a la pared para mayor seguridad
	4. Medidas: 90cm ancho*220 cm de alto
	5. Capacidad de máximo 200Kg
Pesas ajustables de 4Lb	1. Fabricadas en material lavable y resistentes al agua
	2. Con virutas de hierro o metal
	3. Ajuste en velcro
	4. Con identificación de peso
Pesas ajustables de 5Lb	1. Fabricadas en material lavable y resistentes al agua

	2. Con virutas de hierro o metal
	3. Ajuste en velcro
	4. Con identificación de peso
Rollo Physio roll 40cm	1. Balón para el trabajo del equilibrio y la coordinación
	2. Medida de 40 cm /L 65cm
	3. Material resistente
Rollo Physio roll 55cm	1. Balón para el trabajo del equilibrio y la coordinación
	2. Medida de 55 cm /L 90cm
	3. Material resistente
Rueda de hombro	1. Ejercitador de hombro que ayude a mejorar el rango de movimiento y la fuerza del mismo
	2. Con resistencia magnética
	3. Pantalla LCD que permita visualizar las calorías quemadas, tiempo, número de ejercicio por minuto y el total de los mismos
	4. Rotación bidireccional
	5. Altura ajustable permitiendo realizar ejercicios sentado o de pie
	6. Longitud del brazo ajustable
	7. Con base para anclar a la pared
Sistema para ejercicio de MMI	1. Equipo de uso en fisioterapia para un ejercicio de los miembros inferiores y superiores del cuerpo ayudando a mejorar la condición física

	2. Con pantalla que indique como mínimo el tiempo de ejercicio, las calorías y la velocidad
	3. Pedal ejercitador ambulante de uso en manos y piernas con correas ajustables y ergonómicas
Poleas de pared	1. Polea para fijar a la pared con dos empuñaduras
	2. Fabricada en material resistente
Centro de escaleras	1. Centro de escaleras utilizado para el entrenamiento de de la marcha
	2. En madera natural y cintas anti resbalantes que consta de 3 módulos
	3. Consta de 3 módulos
	4. Módulo de escalera de 3 o 4 peldaños de 10 a 13 cm de alto y módulo de rampa de 60 a 80cm de ancho y 180 a 200 cm de largo
Barras paralelas	1. Barras para el entrenamiento de la marcha y equilibrio
	2. Altura graduable en un rango de 55 cm a 90cm
	3. Barras en tubo redondo para facilitar el agarre
	4. Material antideslizante
	5. Con una extensión de 3 metros
Selladora	1. Ancho de sellado de 12 mm
	2. Potencia de sellado de 300 a 800 W
	3. Extensión Mínima de sellado 28 mm
Carro de paro	1. Estructura fabricada en acero de alta resistencia.
	2. Cubierta superior en material aislante.
	3. Bandeja lateral abatible o plegable.

	4. Soporte para cilindro de oxígeno
	5. Atril porta sueros graduable en acero inoxidable con gancho doble servicio.
	6. Base con protector parachoques.
	7. Cuatro ruedas de cinco pulgadas, con freno individual.
	8. Barandilla o manija para facil conducción.
	9. Dos años de garantía
Carro de medicamentos	1. Fabricado en acero de alta resistencia
	2. Con cajones inferiores de distintos tamaños para instrumentos e insumos
	3. Bomper protector (parachoques)
	4. Cuatro ruedas de 4 o 5 pulgadas con freno individual.
	5. Dos años de garantía
Mesa de mayo	1. Estructura fabricada en acero inoxidable

	2. Bandeja instrumental
	3. Dos o cuatro ruedas de dos pulgadas
	4. Altura graduable mediante sistema de seguro a través de perilla.
	5. Dos años de garantía
Mesa tipo riñón	1. Estructura fabricada en acero de alta resistencia
	2. Bandeja superior en media luna en acero inoxidable
	3. Cinco ruedas de 2 pulgadas
	4. Dos años de garantía
Mesa tipo puente	1. Estructura fabricada en acero de alta resistencia
	2. Acabado de pintura electroestática
	3. Altura graduable
	4. Ruedas de 2 pulgadas

	5. Tapa superior en formica o polimero
	6. Dos años de garantía
Mesa Auxiliar	1. Estructura fabricada en acero de alta resistencia
	2. Bandejas auxiliares en acero inoxidable con barandilla de seguridad
	3. Base con cuatro ruedas de 2 pulgadas
	4. Dos años de garantía
Nochero	1. Estructura fabricada en acero de alta resistencia
	2. Cajón para almacenamiento y bodega inferior con puerta abatible
	3. Tapa superior en polimero de alto impacto
	4. Acabado en pintura electroestática
	5. Dimensiones: largo:40 ± 5 - ancho:45 ± 3 - alto:73 ± 5
	6. Dos años de garantía

Atril	1. Fabricado en acero de alta resistencia
	2. Porta sueros graduable por medio de perilla
	3. gancho de 2 o mas servicios
	4. Base de alta resistencia con cuatro o cinco ruedas.
	5. Dos años de garantía
Atril porta bomba	1. Fabricado en acero de alta resistencia
	2. Porta sueros de altura graduable
	3. Soporte para bomba de infusion
	4. Gancho de 2 o más servicios
	5. Base de alta resistencia con cuatro o cinco ruedas.
	6. Dos años de garantía
Escalerilla de dos pasos	1. Fabricada en acero de alta resistencia

	2. Pasos fabricados en caucho anti deslizante
	3. Tapas antideslizantes en las patas
	4. Acabado en pintura electroestática
	5. Dimensiones: Largo 45 ± 5 cm, ancho 42 ± 5 cm, altura 37 ± 5 cm.
	6. Dos años de garantía
Compreseros tapa verde y roja	1. Fabricada en tubería cold rolled
	2. Aro sobre tres patas
	3. Talego de lona impermeable
	4. Acabado en pintura electroestática o cromado
	5. Dos años de garantía
Calentador de Teteros	1. Capacidad de calentar 4 onzas en 3 minutos
	2. Calienta suave y uniformemente, sin puntos calientes

	3. Cuenta con Modo descongelación
	4. Dos años de garantía
Timers contador para laboratorio	1. Timer contador de tiempo de mínimo tres canales
	2. Cronómetro
	3. Alarma/Avisador electrónico
Puente de coloración	1. En acero inoxidable
Gradilla plástica	1. Capacidad mínima 40 tubos
Soporte para secado de láminas portaobjetos	1. Capacidad mínima 20 laminas
Soporte para pipetas	1. Capacidad: mínimo seis (6) pipetas.
Termohigrómetro	1. Sonda de min 1.5 m de longitud
	2. Visualización de la temperatura y humedad
	3. Rango de medición de temperatura de -50°C a 70°C $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

	4. Rango de medición de humedad de 0-99%
	5. Dispositivo con memoria de máximos y mínimos
	6. Alimentación con batería
Termómetro digital Min y Max	1. Resolución de 0.1°C
	2. Rango de medición de -50°C a 70°C
	3. Sonda con sensor interno de temperatura.
	4. Fijación en nevera mediante imán o sobremesa