

32 Años

Comercializadora

LAB - MED



# Catalogo

Mobiliario Médico

Comercializadora

LAB-MED



## Banquetas, escalerillas

### BANQUETA DE APOYO DE UN PELDAÑO

**513 123 0053**

*Especificaciones:*

Cubierta de hule natural de 4 mm de espesor, acabado estriado color negro.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 25.4 x 25.4 mm ( 1" x 1"), acabado cromado.  
Plataforma en lámina de acero calibre No. 20, vista perimetral acabado cromado; vista inferior y refuerzo.  
Regatón fijo color negro.  
Dimensiones Generales: 40.0 x 28.0 x 22.0 cm.



BAN108

### BANQUETA DE APOYO DE UN PELDAÑO

*Especificaciones:*

Cubierta en hule antiderrapante de 4.0 mm (5/32") de espesor, acabado estriado color negro.  
Plataforma en lámina de acero calibre No. 18 con peralte perimetral de 22.7 mm (51/64"), acabado cromado  
Estructura en tubo de acero calibre No. (18) de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado.  
Regatones antiderrapantes de hule suave color negro.  
Dimensiones de plataforma: 36.0 x 24.5cm.  
Dimensiones generales: 46.5 x 35.5 x 23.5 cm.  
Peso:



BAN107

### ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS

Cubiertas en hule antiderrapante de 1.0 mm (3/64") de espesor, acabado estriado color negro.  
Plataformas en lámina de acero calibre No. 22, con moldura perimetral de aluminio, acabado horneado.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 22.2 mm. (7/8") de diámetro, acabado cromado.  
Regatones antiderrapantes de hule suave color negro.  
Dimensiones de plataforma: 40.5 x 20.0 cm.



ESC106

## ESCALERILLA DE DOS PELDAÑOS

### 513 352 0105

#### Especificaciones:

Cubiertas de hule natural de 4mm. De espesor acabado estriado en color negro.

Estructura tubular de lámina de acero calibre No. 20 de 25.4 x 25.4mm. (1" x 1"), acabado cromado.

Plataformas de lámina de acero calibre No. 20 vista perimetral, acabado cromado, vista interior y refuerzos; acabado en pintura color gris arena.\*

Dimensiones generales 33.0 cm de alto x 40.0 cm. de ancho x 50.0 cm de largo

Regatón fijo color negro.



ESC107

## Bancos

### BANCOS GIRATORIOS

#### Especificaciones:

Asiento en lámina de acero calibre No. 18, de 30.0 cm. De diámetro, acabado cromado.

Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 cm. (1") de diámetro, acabado cromado.

Descansapiés en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.

Regatones en plástico color negro.

Sistema de ajuste de altura con husillo.

Dimensiones generales:

45 cm ø x var. 51 ó 67 cm



BAN118

Asiento en lámina de acero calibre No. 18, de 30.0 cm. De diámetro, acabado cromado.

Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 cm. (1") de diámetro, acabado cromado.

Descansapiés en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.

Rodajas estandar de hule suave , de 41 mm.(1 5/8") de diámetro, acabado cromado

Sistema de ajuste de altura con husillo.

Dimensiones generales:

45 cm ø x var. 51 ó 73 cm



BAN119

## BANCOS GIRATORIOS

Asiento de madera de pino o madera contrachapada o lamina de acero Cal. No. 18, forrada con acojinado de espuma de poliuretano de 24 kg x m<sub>2</sub> de densidad y 4 cm. De espesor; tapizado con vivos, de vinilo tipo piel color negro, con preparación para recibir husillo para ajuste de altura.  
Descansapiés de tubo de acero Cal. No. 18 de 16 mm. (5/8") de diámetro; acabado cromado, del mismo diámetro que el del asiento.  
El ángulo de dobles de los tubos de las 4 patas será de 45°±5° de tolerancia.  
Patas de tubo de acero Cal. No. 18 de 22.2 mm. (7/8") mínimo de diámetro, acabado cromado  
Regatones sencillos de polipropileno de alto impacto.  
Dimensiones generales:  
32 a 35 de diámetro x Var. 45 a 55 cm.



BAN123

Asiento y respaldo en lámina de acero calibre No. 18, de 30.0 cm. De diámetro, acabado cromado.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 cm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Descansapiés en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Rodajas estandar de hule suave, de 41 mm.(1 5/8") de diámetro, acabado cromado  
Sistema de ajuste de altura con husillo.  
Dimensiones generales:  
45 cm ø x var. 51 ó 73 cm



BAN121

Asiento y respaldo en lámina de acero calibre No. 18, de 30.0 cm. De diámetro, acabado cromado.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 cm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Descansapiés en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Regatones en plástico color negro.  
Sistema de ajuste de altura con husillo.  
Dimensiones generales:  
45 cm ø x var. 51 ó 67 cm



BAN120

# Bancos

## BANCO GIRATORIO NEUMATICO

### Especificaciones:

Base de asiento en aglomerado de madera de 19 mm de espesor con acojinamiento de aglutinado de poliuretano densidad 60kg/m3 y espuma de 27kg/m3, 41cm de diámetro y 7 cm de espesor, forrado con vinilo.

Mecanismo giratorio con palanca para ajuste de altura.

Pistón neumático

Base quintuple de nylon con rodaja tipo yoyo de 2"

Dimensiones Generales: 41.0x 44 a 56 cm

## BANCO PARA CIRUGIA

### Especificaciones:

Base de asiento en aglomerado de madera de 19 mm de espesor con acojinamiento de aglutinado de poliuretano densidad 60kg/m3 y espuma de 27kg/m3, 41cm de diámetro y 7 cm de espesor, forrado con vinilo.

Ajuste de altura con pedal (manos libres)

Pistón neumático

Apoyo para el cuerpo ò respaldo acojinado con espuma de poliuretano densidad 27kg/m3 forrado en vinilo, altura ajustable y giro independiente, con palanca para fijar apoyo.

Base quintuple de nylon con rodaja tipo yoyo de 2"

Dimensiones Generales: 41.0x 44 a 56 cm



BAN200



BAN203

### DETALLES QUE HACEN LA DIFERENCIA:



La utilización de materiales de alto grado de excelencia en la manufactura de nuestro mobiliario, garantizan el cumplimiento de los estándares de calidad y la larga durabilidad de nuestros productos.

## Botes para hospital

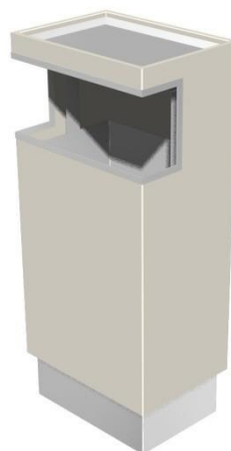
### CENICERO BASURERO

#### *Especificaciones:*

---

Tapa en lámina de acero calibre No. 20, acabado cromado ó acero inox.  
Estructura en lámina de acero calibre No. 20, acabado en esmalte horneado color arena.  
Zoclo en lámina de acero calibre No. 18, acabado cromado ó acero inox .  
Deposito interior en lámina de acero calibre No. 20, acabado galvanizado.

Dimensiones generales: 26.00x 26.0 x62.0cm.



CEB901

### BOTE SANITARIO CON PEDAL

#### *Especificaciones:*

---

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7 mm (1/2") de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel.  
Estructura en lamina de acero No.22, acabado en esmalte horneado.  
Sistema de abatimiento por palanca accionada con el pedal del asiento.  
Dimensiones Generales: 31.0x31.0x54.0 cm



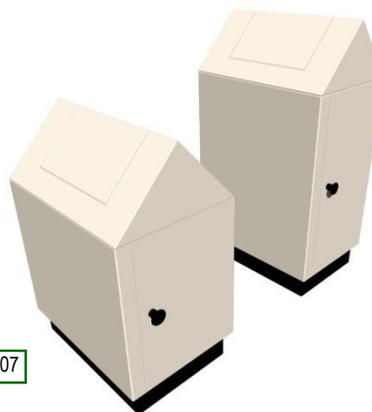
BOT105

### BOTE SANITARIO DE CAMPANA

#### *Especificaciones:*

---

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.  
Recipiente interior en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado.  
Sistema de abatimiento en la tapa y puerta.  
Jaladeras metálicas tipo puente cromadas.  
Dimensiones generales: 35.0 x 27.0 x 52.5cm. Mediano  
Dimensiones generales: 40.0 x 28.0 x 67.0cm. Grande



BOT106

BOT107

# Buro para paciente

## BURO PARA HOSPITAL

### Especificaciones:

Cubierta en novopan forrado con formica.  
Cajón fabricado en lámina de acero calibre No. 22 con correderas y jaladeras tipo puente.  
Patatas fabricadas en tubo cuadrado de acero de 2.54 cm. calibre No.20.  
Acabado en esmalte horneado.  
Regatones de hule.  
Dimensiones generales: 77.0 x 48.0 x 43.0 cms.



BUR404

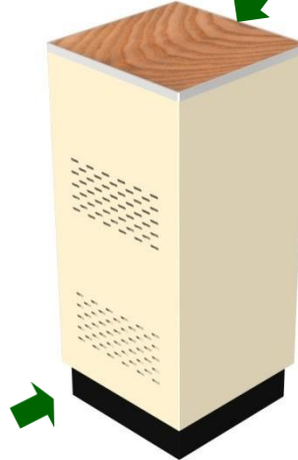
### DETALLES QUE HACEN LA DIFERENCIA:

Cajón con correderas de nylon, para mantener el silencio necesario para la tranquilidad del paciente.



Acabado en esmalte electrostático alkídico. La lamina esta tratada con un completo proceso de fosfatización.

Cubierta y mueble disponible en diversos colores, haciendo una excelente combinación en su cuarto de hospital ó consultorio.



Ventilación inferior para evitar la acumulación de malos olores, manteniendo el buró perfectamente ventilado.

## Mesas y buros para pacientes

### MESA DE NOCHE PARA PACIENTE

Acabado en esmalte electrostático alkídico. La lamina esta tratada con un completo proceso de fosfatización que evita la oxidación en climas extremos.

MES903



### BURO TUBULAR PARA HOSPITAL

*Especificaciones:*

Cubierta de novopan forrada con formica.  
Cajón fabricado en lámina de acero calibre No. 22 con correderas y jaladeras de botón.  
Patatas fabricadas en tubo cuadrado de acero de 2.54 cms. calibre No.20.  
Acabado en esmalte horneado.  
Regatones de hule.  
Dimensiones generales: 77.0 x 48.0 x 43.0 cms.

BUR405



# Biombos

## BIOMBOS

*Especificaciones:*

---

- BIO122 BIOMBO DE UNA HOJA ESMALTADO**
- BIO123 BIOMBO DE DOS HOJAS ESMALTADO**
- BIO 124 BIOMBO DE TRES HOJAS ESMALTADO**

Marco estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 22.2mm. (7/8") de diámetro, acabado en esmalte horneado.

Lienzos en tela de algodón.

Soportes en tubo de acero calibre No. 18, de 22.2mm. (7/8") de diámetro, acabado en esmalte horneado.

Rodajas estándar hule suave, de 41.0mm.(1 5/8) de diámetro, acabado cromado.

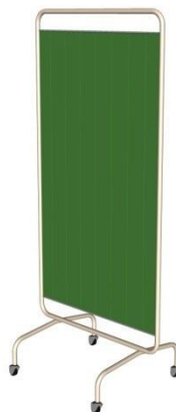
Dimensiones generales:

Mod:

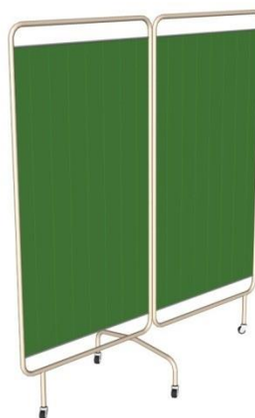
**BIO 122** 80 cm x 57.5 cm x 175 cm.

**BIO 123** 160 cm x 57.5 cm x 175 cm.

**BIO 124** 240 cm x 57.5 cm x 175 cm.



BIO122



BIO123



BIO124

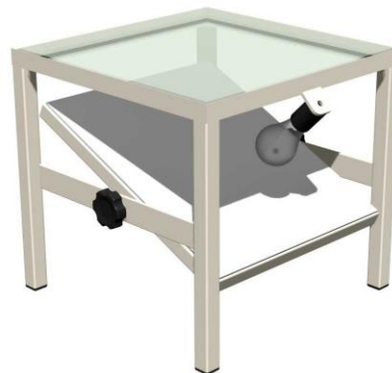
# Negatoscopios

## PLANTOSCOPIO METALICO

### Especificaciones:

Estructura fabricada en tubo cuadrado de 25.4 mm (1") cal. 18, acabado esmaltado.  
Cristal superior de 19 mm.  
Entrepaño móvil con espejo.  
Soquet para foco 110 v. En porcelana

Dimensiones generales : 40 x 40 x 35 cm.  
(15.7" x 15.7" x 13.7")



PLA001

## NEGATOSCOPIOS

### Especificaciones:

Pantalla en acrílico opalino de 3.0mm. (1/8") de espesor, acabado natural.  
Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.  
Sistema de iluminación tipo fluorescente, con una lámpara circular de 32w y balastra de encendido rápido.  
Interruptor de tablero y foco piloto.  
Topes de hule suave en la parte inferior.

Mod: **NEG109** Sencillo

Dimensiones generales: 39.0 x 15.5 x 51.2 cm.  
(15.3 x 6.1" x 20")

Mod: **NEG110** Doble

Dimensiones generales: 75.0 x 15.5 x 51.2 cm.  
(29.5 x 6.1" x 20")

Mod: **NEG111** Triple

Dimensiones generales: 114.0 x 15.5 x 51.2 cm.  
(44.8 x 6.1" x 20")

Mod: **NEG112** Cuadruple

Dimensiones generales: 152.5 x 15.5 x 51.2 cm.  
(60" x 6.1" x 20")



NEG109  
NEG110  
NEG111  
NEG112



# Camas para hospital

## CAMA DE CUATRO SECCIONES

### Especificaciones:

Estructura desarmable con bastidores abatibles en ángulo de acero de 1/8" x 1/4", malla formada por barra redonda de 1/4" de diámetro, acabado en esmalte horneado.

Sección de soportes de pelvis en lamina de acero cal.18

Bastidor fijo tubular de 2" x 1", cal. 16, con posicionadores de cabecera y piecera; con parachoque rotativo en las 4 esquinas.

Sistema manual de elevación para tronco y piernas.

Piecera y cabecera de acero acabado en esmalte horneado, tubular redondo cal.18. Con cubierta de madera aglomerada terminado plástico.

Rodajas de nylon de 4" de diámetro con freno integrado en 2 ruedas.

Colchón de espuma de poliuretano densidad 24 km/m3 con 10 cm de espesor, forrado en vinil.



CAM204

## CAMA PARA HOSPITAL.

### Especificaciones:

Bastidor fijo de ángulo de fierro de 39 mm. x 39 mm. x 3,17 mm. (1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"), acabado en esmalte horneado, Tambor con tela de alambre articulada y resortes galvanizados con sistema mecánico de movimiento manual.

Cabecera y piecera en tubo cuadrado calibre N° 20 y barrotes de lámina calibre N° 24, acabado en esmalte horneado.

Cremallera con sistema manual de elevación de piernas.

Dimensiones generales:

99 cm. x 202 cm. x 108 cm.



CAM006

## CAMA PARA HOSPITAL CON RUEDAS.

### Especificaciones:

Cabecera y piecera fabricada con tubo cuadrado de 1 1/2" , con paneles de lamina calibre 22, con fleje de acero en la parte superior. Acabada en esmalte alquidico electrostático horneado. Tambor fabricado con ángulo de acero de 1/8"x1 1/2"x1.92 mts de largo. Tela articulada de alambre galvanizado calibre 14, sujeta al marco con resortes de 12 vueltas de alambre tensilac calibre 13.5. Rodajas de 4" con freno dos de ellas Permite 5 posiciones con dos manivelas..



CAM004

## Cuarto de hospital

### CUARTO DE HOSPITAL

#### Especificaciones:

Incluye:

- \* Cama para hospital de 4 secciones que permite 5 posiciones con 2 manivelas.
- \* Colchón para cama seccionado fabricado en vinil.
- \* Barandales ( 1 par ) para cama de 4 secciones.
- \* Buro de mueble, con cajón y puerta, con ventilaciones y correderas de nylon.
- \* Mesa puente de altura ajustable.
- \* Porta sueros base de 5 puntas para bomba de infusión.



### COLCHÓN DE HOSPITAL

#### Especificaciones:

Fabricado en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup>, de densidad,

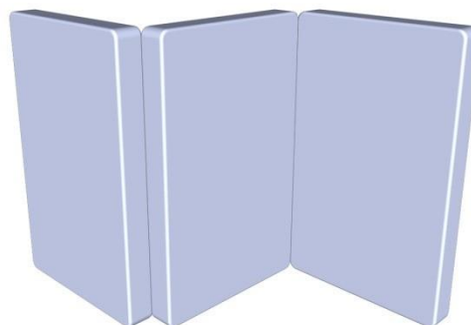
Forrado en tela plastificada repelente a líquidos, antibacterial, con costuras ocultas para evitar filtraciones.

Plegable, en 3 secciones.

Dimensiones: 100 x 190 x 10 cm.

(39 1 / 4" x 74 1 / 8" x 4" )

Peso: 3.5 kg. ( 8 lb.)



COL003

# Camillas para hospital

## CAMILLA DE TRASLADO CON PORTA OXIGENO

- Estructura tubular cuadrada de 2.54 cm (1"), fabricada en acero inoxidable calibre No.18 y lamina de acero inoxidable calibre No. 20, acabado pulido.
- Barandales fabricados en tubular redondo de acero inoxidable calibre No.18, abatibles. Acabado pulido.
- La superficie permite posición de fowler manual hasta 90°.
- Incluye porta venoclisis de altura telescópica 78 a 91 cms (31" a 36"), con posicionador en las cuatro esquinas de la camilla.
- Colchón de vinilo resistente, impermeable y lavable. De 10 cm (4") de espesor.
- Protector perimetral de hule resistente.
- Llantas de 20.3 cm (8") , dos con freno.
- Soporte para tanque de oxígeno.
- Dimensiones generales: 74 cm (29") ancho x 203 cm(80") largo x 91 (36") altura

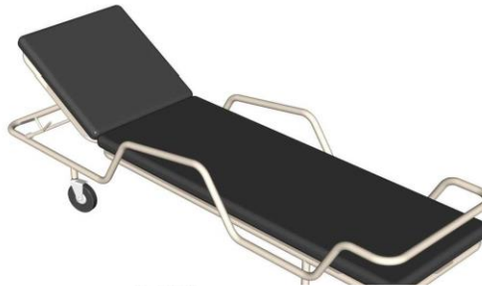


CAM131/P

## CAMILLAS PARA AMBULANCIA

### Especificaciones:

Estructura con barandales integrados en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4cm. (1") de diámetro, acabado en esmalte horneado.  
Respaldo abatible en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado en esmalte horneado.  
Parrilla en tubo de acero calibre No.20, de 12.7mm. (1/2") de diámetro, acabado en esmalte horneado.  
Rodajas estándar de hule suave, de 121.10mm. (43/4") de diámetro, acabado cromado.  
Sistema para abatimiento del respaldo tipo candado.  
Dimensiones generales: 189.0 x 56.0 x 46.0cm.  
Cojín en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 6.0cm. de espesor, acabado en funda de vinilo tipo piel color negro.



CAM130

## CAMILLAS PARA HOSPITAL

### Especificaciones:

Bastidor en tubo de acero calibre 18, de 25.4 mm (1") de diámetro.  
Cubierta en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado.  
Barandal en tubo de acero calibre 18, de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado.  
Portasueros en tubo de acero calibre 20, de 12.7 mm (1/2") de diámetro, con gancho en barra redonda de 7.9 mm (5/16") de diámetro, acabado cromado.  
Estructura en tubo de acero calibre 18, de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado en esmalte horneado.  
Rodajas estándar de hule suave, de 121 mm (4 3/4") de diámetro, acabado cromado.  
Respaldo abatible con sistema de cremallera para ajuste de posiciones, acabado en esmalte horneado



CAM128

# Camillas para hospital

## CAMILLA DE TRASLADO TRANSCARE

### Especificaciones:

Estructura de acero calibre 18 y 16. Acabada en esmalte electrostático alkídico horneado.

Se surte con cojín removible de espuma de poliuretano de 24 kg/m<sup>3</sup> y 7.5 cm de espesor, con funda fabricada con tela plástica antiestática, impermeable y retardante a la flama.

Barandales abatibles fabricados con tubo redondo de (1" ) 25.4 mm. acabado cromado.

Ruedas de (8") 203.mm con freno y seguros direccionales dos de ellas.

Porta sueros (IV) fabricado en acero inoxidable, con posibilidad de posicionarlo en cualquiera de las cuatro esquinas de la camilla.

Porta tanque de oxígeno para cilindro de 150mm de diametro.

Dimensiones generales 1900 x 560 mm.

CAM131



Barandales abatibles cromados, que al encontrarse plegados permanecerán totalmente por debajo de la superficie de la cama, permitiendo el libre traslado del paciente hacia la cama.



Respaldo abatible por medio de un pistón neumático.

Parachoques perimetral de protección de hule, que en el caso de roce ó colisión con las paredes no marca ni raya la superficie golpeada.

Portasueros desmontable que se puede colocar en cualquiera de las cuatro esquinas de la camilla.

Funda para colchón con las costuras ocultas , previniendo la entrada de líquidos al colchón.



Estructura resistente soporte máximo 160kg.



Ruedas de 8" (20.32cm) con freno dos de ellas.

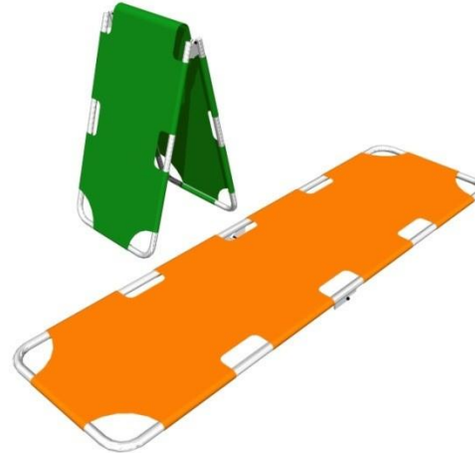
La estructura ha sido tratada con un completo proceso de fosfatización, evitando así la corrosión. El acabado es en esmalte electrostático alkídico horneado.

# Camillas de rescate

## CAMILLAS PARA RESCATE

### Especificaciones:

Cubierta en lona ahulada color verde o naranja.  
Estructura plegable en tubo de acero calibre No. 16, de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales:  
Plegada: 90.0 x 51.0 x 6.0cm.  
Extendida: 180.0 x 51.0 x 2.5 cm.  
Peso: 7 kg (15 lb.)



CAM129

## CAMILLA MARINA (DE PARIHUELA)

### Especificaciones:

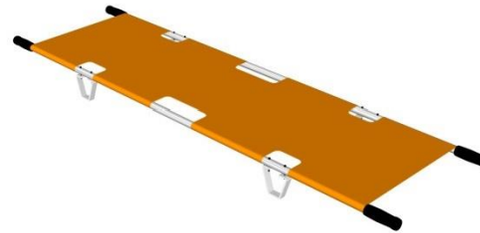
Cubierta en lona ahulada color verde o naranja. Costados tubulares de aluminio anodizado de 27.7 mm, de diámetro y de 25.4 mm (1") de espesor. Bases de solera de aluminio de 25.4 x 4.76 mm (1" x 3/16") acabado en anodizado natural. Mecanismo para plegado de solera cold rolled de 25.4 x 6.4 mm (1" x 1/4"), acbado galvanizado. Puños de vinilo antiderrapante.

### Dimensiones Generales:

Plegada: 205 x 11 x 14 cm.

Extendida: 205 x 53 x 14 cm.

Peso: 6 kg. ( 13 lb.)



CAM132

## CAMILLA RIGIDA DE MADERA

### Especificaciones:

Fabricada en triplay de pino de primera, de 19.0 mm. (3/4") de espesor, con refuerzos longitudinales de madera, recubierta con barniz natural ó esmalte color naranja.

### Dimensiones generales:

190 x 68 x 75 cm.

Peso: 12 kg. ( 26 lb.)



CAM133

## CAMILLA RIGIDA PARA TORAX

### Especificaciones:

Fabricada en madera de pino de primera, barnizada con tapiz tipo marino.



CAM140

## Cuna y cunero

### CUNA PEDIATRICA

#### Especificaciones:

**Estructura** fabricada con lamina de acero acabado en esmalte horneado cal.18., acabado pulido

**Superficie** fabricada con tela articulada de alambre galvanizado calibre 14, sujeta al marco con resortes de 12 vueltas de alambre tensilac calibre 13.5

**Barandales** de altura ajustable.fabricados con lamina de acero acabado en esmalte horneado cal.18., acabado pulido.

Con divisiones entre barrotes de 2 3/8", con seguro tipo manigueta para evitar que el paciente los posicionen.

**Permite posiciones:** Trendelemburg, Fowler y plana.

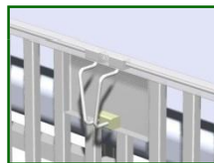
**Colchón** con aireadores laterales, y funda para permitir su limpieza, fabricada en lona impermeable y espuma de poliuretano de 27kg. Con tiradores para poder voltearlo. Medidas: 30" x 60", Grosor 3".

**Porta sueros** de altura ajustable, fabricado en acero inoxidable con posicionador en las cuatro esquinas. Altura: min.: 36" - Máx.: 80"

**Ruedas:** fabricadas con hule conductivo con balineras de 3" dos con freno. Dimensiones generales: tambor: 36" x 72"



CUN200



Con **Sistema de Seguridad** que permite a la enfermera accionar el barandal con una sola mano, previene que el infante libere el barandal desde dentro de la cuna

### CUNERO BACINETE CROMADO

#### Especificaciones:

Estructura tubular de acero calibre: N° 18 de 25.4mm. (1") de diámetro acabado cromado.

Canastilla de acrílico transparente de 6 mm. (1/4") de espesor. Ruedas de hule suave.

Dimensiones: 78 x 41 x 82 cm.  
(31" x 16" x 32")

Peso: 8.3 kg. (18 lb.)



CUN-101

## Carros de hospital

### CARRO ROJO

#### *Especificaciones:*

Estructura fabricada en lamina de acero cal. 22, acabado en esmalte horneado color rojo.  
Cubierta de acero inoxidable pulido T-304.  
Barandal de barra de acero inoxidable diámetro 3/8".  
Cajones de diferentes alturas, dos superiores de 3.5" (9.0cm.), uno intermedio de 7" (18.0cm.) y uno inferior de 13" (33.0cm.) todos con una profundidad de 40 cm. Y correderas de suave deslizamiento.  
Sistema de cerradura general.  
Equipado con tabla para electro-shock de 40 x 60 cm.  
Portavenoclisis de acero, acabado en cromo brillante, con sistema para ajuste de altura.  
Rodamientos de 5" de diámetro, dos con freno.  
Maneral para desplazamiento del carro fabricado en tubo de acero inoxidable 7/8" diámetro.  
Portacilindro doble de acero inoxidable.  
Esquinas con protección para impacto.  
Dimensiones generales: 76 x 46 x 100cm.



CAR002

### MESA DE RIÑON

#### *Especificaciones:*

Barandal de solera de acero inoxidable de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado pulido.  
Cubierta en lámina de acero inoxidable, calibre No. 24, acabado espejo.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 25.4mm. x 25.4mm. (1"x 1"), acabado cromado.  
Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 141.0 x 41.0 x 91.5cm.



MES715

## Gabinetes

### GABINETE SENCILLO ESMALTADO

#### Especificaciones:

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado.

Cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico imitación madera, con moldura perimetral de aluminio.

Estructura, cajones y puerta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Puerta abatible en lámina de acero, calibre No. 22, con ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado.

Jaladeras metálicas tipo puente cromadas.

Dimensiones generales: 58.0 x 41.0 x 88.5cm.



GAB400

### GABINETE DOBLE ESMALTADO

#### Especificaciones:

Barandal en solera de aluminio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado pulido.

Cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico imitación madera, con moldura perimetral de aluminio.

Estructura, cajones y puerta izquierda en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Puerta abatible derecha en lámina de acero, calibre No. 22, con ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado.

Cerradura integrada.

Jaladeras metálicas tipo puente cromadas.

Dimensiones generales: 94.0 x 41.0 x 88.5cm.



GAB401

## Chaise logue

### CHAISSE LONGUE DE MUEBLE

#### Especificaciones:

Estructura y puertas corredizas en lamina de acero cal. 22, acabado en esmalte horneado.  
Jaladeras metálicas tipo puente cromadas.  
Sistema de abatimiento del respaldo tipo candado.  
Dimensiones generales: 177.0 x 60.5 x 61.0cm.  
Cojín de espuma de poliuretano de 17kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. De espesor, con bastidor de madera de pino, acabado en vinilo tipo piel.



CHE302

### CHAISSE LONGUE TUBULAR ESMALTADO

#### Especificaciones:

Cojín en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. de espesor, con bastidor de madera de pino, acabado en vinilo tipo piel.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 25.4 x 25.4mm. (1"x1"), acabado en esmalte horneado.  
Regatones de hule suave.  
Dimensiones generales: 180.0 c 60.0 x 61.0cm. 61.0cm.



CHE300

### CHAISSE LONGUE TUBULAR CROMADO

#### Especificaciones:

Cojín en espuma de poliuretano de 24 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 de espesor, con núcleo de aglutinado de espuma de poliuretano de 60 kg/m<sup>3</sup> x 5.0cm. de espesor, base en aglomerado de madera de 19.0mm. (3/4") de espesor, forrado en tela plastificada.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Regatones fijos de hule suave.  
Dimensiones generales: 180.0 x 65.0 x 55.0cm. 62.0cm.



CHE301

### CHAISSE LONGUE TUBULAR CROMADO

513.219.0017 IMSS

#### Especificaciones:

Cojín de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm. de espesor, con bastidor de madera de pino, forrado en tela plastificada.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 22, de 22.2mm. (7/8") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 180.0 x 61.0 x 62.0cm.



CHE303

## Sillas para muestras

### SILLA CON MESA PARA TOMA DE MUESTRAS.

#### *Especificaciones:*

Estructura en tubo de acero calibre No. 20 de 25.4 mm. (1") y 22.2 mm (7/8") de diámetro, acabado cromado, con sistema telescópico de ajuste longitudinal y transversal.

Sistema de ajuste y fijación a presión con perilla de resorte.

Dimensiones generales: variable (120 ó 197) x variable (70 ó 100) x 47 cm



MES901

### SILLA CAMA PARA DONADORES DE SANGRE.

#### *Especificaciones:*

Escalón y descanso de lámina de acero cal.20, con cubierta de hule natural de 4mm. de espesor; acabado estriado en color negro.

Estructura de tubo cuadrado de lámina de acero cal.18, de 32 X 32mm (1 1/4" X 1 1/4"); acabado en esmalte alquidálico horneado.

Sillón, descansabrazos y descansapiés con núcleo de triplay de pino de primera y espuma de poliuretano de 24kg/m<sup>3</sup>; Acabado forrado con vinilo color negro.

Regatones de altura ajustable fabricados en aluminio de 24.4mm (1") de diámetro.

Dimensiones generales:

Ancho 90cm (35.4")

Largo 155cm (61")

Alto 128cm (50")



SIL067

# Cosultorios

## JUEGO PARA CONSULTORIO BASICO

*Especificaciones:*



JGCO-5

### MESA DE EXPLORACION MODELO TULUM

Cubierta de 3 secciones (respaldo, piocera y asiento) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg./m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. De espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura y puertas correderas en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Restirador y sangrera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento tipo cremallera en respaldo y descansapie, y de tope en el asiento. Sistema eléctrico para toma de corriente con contacto y cable calibre No. 20, de 3.5mts. de longitud, con clavija integrada. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con pierneras de plástico y banqueta integrada. Dimensiones generales: 1.33 x 56.0 x 86.0cm.



MES 001

### VITRINA SENCILLA ESMALTADA

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta superior en lámina de acero calibre No. 22, con ventana de vidrio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Cajón y puerta inferior en lámina de acero calibre No., 22, acabado en esmalte horneado. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con cerradura en la puerta superior. Dimensiones generales: 62.5 x 40.0 x 153.5cm.



VIT 200

### GABINETE SENCILLO ESMALTADO

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico imitación madera, con moldura perimetral de aluminio. Estructura, cajones y puerta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta abatible en lámina de acero, calibre No. 22, con ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Dimensiones generales: 58.0 x 41.0 x 88.5cm.



GAB 400

### BANCO GIRATORIO CROMADO

Asiento en lámina de acero calibre No. 18, de 30.0 cm. De diámetro, acabado cromado. Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 cm. (1") de diámetro, acabado cromado. Descansapie en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado. Regatones en polipropileno color negro. Sistema de ajuste de altura con husillo.



BAN 118

### BOTE PARA BASURA CON PEDAL, ESMALTADO

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7 mm (1/2") de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero No.22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa Dimensiones Generales: 31.0x31.0x54.0 cm



BOT 105

## Cosultorios

### JUEGO PARA CONSULTORIO FUTURO

*Especificaciones:*

#### MESA DE EXPLORACION MODELO FUTURO

Cubierta de 3 secciones (respaldo, piecera y asiento) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg./m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. De espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura y puertas corredizas en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Restirador y sangrera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema para abatimiento tipo candado, en respaldo y piecera y de tope en asiento. Sistema eléctrico para toma de corriente con contacto y cable calibre No. 20, de 3.5mts. de longitud, con clavija integrada. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con pierneras de aluminio y banco de apoyo mod. BAN 107. Dimensiones generales: 1.33 x 56.0 x 86.0cm.

#### VITRINA SENCILLA ESMALTADA

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta superior en lámina de acero calibre No. 22, con ventana de vidrio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Cajón y puerta inferior en lámina de acero calibre No., 22, acabado en esmalte horneado. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con cerradura en la puerta superior. Dimensiones generales: 62.5 x 40.0 x 153.5cm.

#### GABINETE SENCILLO ESMALTADO

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico imitación madera, con moldura perimetral de aluminio. Estructura, cajones y puerta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta abatible en lámina de acero, calibre No. 22, con ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Dimensiones generales: 58.0 x 41.0 x 88.5cm.

#### BANCO GIRATORIO ESMALTADO CON ASIENTO ACOJINABLE

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm (5/8") de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo. Dimensiones generales: 23 x 23 x variable (43 - 62 cm)

#### BOTE PARA BASURA CON PEDAL, ESMALTADO

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7 mm (1/2") de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero No.22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa Dimensiones Generales: 31.0x31.0x54.0 cm

#### BANQUETA DE APOYO DE UN PELDAÑO

Cubierta en hule antiderrapante de 4.0 mm (5/32") de espesor, acabado estriado color negro. Plataforma en lámina de acero calibre No. 18 con peralte perimetral de 22.7 mm (51/64"), acabado cromado Estructura en tubo de acero calibre No. 18 de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado. Regatones antiderrapantes de hule suave color negro. Dimensiones de plataforma: 36.0 x 24.5cm. Dimensiones generales: 46.5 x 35.5 x 23.5cm.



JGCO-2



MES 702



VIT 200



GAB 400



BAN 117



BOT 105



BAN 107

# Cosultorios

## JUEGO PARA CONSULTORIO ROCHESTER

### Especificaciones:

#### MESA DE EXPLORACION MODELO ROCHESTER

Cubierta de tres secciones (respaldo, piécerea y asiento) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. de espesor, acabado en vinilo tipo piel.

Estructura y puerta abatible en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Restirador y sangrera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Cajones en lámina de acero calibre No. 22, con correderas embaldadas, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento tipo candado en respaldo y piécerea, y de tope en asiento. Sistema eléctrico para toma de corriente contacto y cable calibre No. 20, de 3.5mts. de longitud, con clavija integrada. Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Equipada con piéneras de aluminio y banco de apoyo mod. BAN 107.

#### VITRINA SENCILLA ESMALTADA

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta superior en lámina de acero calibre No. 22, con ventana de vidrio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Cajón y puerta inferior en lámina de acero calibre No., 22, acabado en esmalte horneado.

Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Equipada con cerradura en la puerta superior. Dimensiones generales: 62.5 x 40.0 x 153.5cm.

#### GABINETE SENCILLO ESMALTADO

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico imitación madera, con moldura perimetral de aluminio. Estructura, cajones y puerta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta abatible en lámina de acero, calibre No. 22, con ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Dimensiones generales: 58.0 x 41.0 x 88.5cm.

#### BANCO GIRATORIO ESMALTADO CON ASIENTO ACOJINABLE

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm (5/8") de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo. Dimensiones generales: 23 x 23 x variable (43 - 62 cm)

#### BOTE PARA BASURA CON PEDAL, ESMALTADO

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7 mm (1/2") de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero No.22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa Dimensiones Generales: 31.0x31.0x54.0 cm

#### BANQUETA DE APOYO DE UN PELDAÑO

Cubierta en hule antiderrapante de 4.0 mm (5/32") de espesor, acabado estriado color negro. Plataforma en lámina de acero calibre No. 18 con peralte perimetral de 22.7 mm (51/64"), acabado cromado Estructura en tubo de acero calibre No. 18 de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado. Regatones antiderrapantes de hule suave color negro. Dimensiones de plataforma: 36.0 x 24.5cm. Dimensiones generales: 46.5 x 35.5 x 23.5cm.



JGCO-3



MES 704



VIT 200



GAB 400



BAN 117



BOT 105



BAN 107

# Cosultorios

## JUEGO PARA CONSULTORIO HAMILTON

### Especificaciones:

#### MESA DE EXPLORACION MODELO HAMILTON

Cubierta de tres secciones (respaldo, piecera y asiento) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura y puerta abatible en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Restirador y sangrera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Cajones en lámina de acero calibre No. 22, con correderas embaladas, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento tipo candado en respaldo y piecera, y de tope en asiento. Sistema eléctrico para toma de corriente con contacto y cable calibre No. 20 de 3.5mts. de longitud con clavija integrada. Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Equipada con pierneras de aluminio y banco de apoyo mod. BAN 107. Dimensiones generales: 1.33 x 56.0 x 86.0cms.

#### VITRINA DOBLE ESMALTADA

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puertas superior en lámina de acero calibre No. 22, con ventana en vidrio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Cajones y puertas inferiores en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Equipada con cerradura en las puertas superiores. Dimensiones generales: 82.5 x 40.0 x 153.5cm.

#### GABINETE DOBLE ESMALTADO

Barandal en solera de aluminio de 3.1 mm. (1/8") de espesor, acabado pulido. Cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico imitación madera, con moldura perimetral de aluminio. Estructura, cajones y puerta izquierda en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta abatible derecha en lámina de acero, calibre No. 22, con ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Cerradura integrada. Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Dimensiones generales: 94.0 x 41.0 x 88.5cm.

#### BANCO GIRATORIO ESMALTADO CON ASIENTO ACOJINABLE

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm (5/8") de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo. Dimensiones generales: 23 x 23 x variable (43 – 62 cm)

#### BOTE PARA BASURA CON PEDAL, ESMALTADO

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7 mm (1/2") de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero No.22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa Dimensiones Generales: 31.0x31.0x54.0 cm

#### BANQUETA DE APOYO DE UN PELDAÑO

Cubierta en hule antiderrapante de 4.0 mm (5/32") de espesor, acabado estriado color negro. Plataforma en lámina de acero calibre No. 18 con peralte perimetral de 22.7 mm (51/64"), acabado cromado Estructura en tubo de acero calibre No. 18 de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado. Regatones antiderrapantes de hule suave color negro. Dimensiones de plataforma: 36.0 x 24.5cm. Dimensiones generales: 46.5 x 35.5 x 23.5cm.



JGCO-4



MES 705



VIT 203



GAB 401



BAN 117



BOT 105



BAN 107

# Cosultorios

## JUEGO PARA CONSULTORIO PEDIATRICO

### Especificaciones:

### MESA PARA EXPLORACION PEDIATRICA

Estructura, estadimetro y puertas corredizas en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Portabáscula en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con recubrimiento de laminado plástico y moldura de aluminio.

Sistema para abatimiento de la piecerea tipo cremallera.

Jaladera metálica tipo puente cromada.

Equipada con banco de apoyo mod. BAN 107.

Cubierta y piecerea con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg./m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm. de espesor, acabado en vinilo tipo piel.

Dimensiones generales: 1.64 x 56.0 x 106.0cm.



JGCO-4



MES 705

### VITRINA SENCILLA ESMALTADA

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta superior en lámina de acero calibre No. 22, con ventana de vidrio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Cajón y puerta inferior en lámina de acero calibre No., 22, acabado en esmalte horneado.

Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Equipada con cerradura en la puerta superior. Dimensiones generales: 62.5 x 40.0 x 153.5cm.



VIT 200

### GABINETE SENCILLO ESMALTADO

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico imitación madera, con moldura perimetral de aluminio. Estructura, cajones y puerta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Puerta abatible en lámina de acero, calibre No. 22, con ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado. Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Dimensiones generales: 58.0 x 41.0 x 88.5cm.



GAB 400

### BANCO GIRATORIO ESMALTADO CON ASIENTO ACOJINABLE

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm (5/8") de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo. Dimensiones generales: 23 x 23 x variable (43 – 62 cm)



BAN 117

### BOTE PARA BASURA CON PEDAL, ESMALTADO

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7 mm (1/2") de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero No.22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa Dimensiones Generales: 31.0x31.0x54.0 cm



BOT 105

### BANQUETA DE APOYO DE UN PELDAÑO

Cubierta en hule antiderrapante de 4.0 mm (5/32") de espesor, acabado estriado color negro. Plataforma en lámina de acero calibre No. 18 con peralte perimetral de 22.7 mm (51/64"), acabado cromado Estructura en tubo de acero calibre No. 18 de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado. Regatones antiderrapantes de hule suave color negro. Dimensiones de plataforma: 36.0 x 24.5cm. Dimensiones generales: 46.5 x 35.5 x 23.5cm.



BAN 107

## Básculas

### BASCULA CLINICA CON ESTADIMETRO

#### Especificaciones:

Escala para medir estatura hasta 1.95 mts. Resistente plataforma protegida con vinilo antiderrapante. Equipada con brazo destarador. Lectura directa en dos varas una de 140 kg. y otra de 20 kg.. Varas de latón cromadas inoxidable de alta resistencia al roce entre la vara y el pilón. Perilla niveladora de fácil ajuste. Mayor durabilidad por su sistema de balancines. Pintura epoxica horneada de alta resistencia. Disponible también en libras.

MAX:160 KG

MIN: 250 GRMS

PESO CON EMPAQUE: 26.5 KG

PESO SIN EMPAQUE: 24.5 KG



BAS003

### BASCULA PESA BEBE

#### Especificaciones:

Charola protegida en sus cantos con vinilo. Escala de 45 cm. Equipada con brazo destarador. Varas de latón cromadas, inoxidable de alta resistencia al roce entre la vara y el pilón. Perilla niveladora de fácil ajusté. Mayor durabilidad por su sistema de balancines. Pintura epoxica horneada de alta resistencia. Disponible en libras.

MAX: 16 KG.

MIN: 120 GRAMOS

D:5g

Dimensiones de Charola: 29.5 cm de ancho, largo: 45.5cm, profundidad: 7cm.

Peso con empaque: 12 kg.

Peso sin empaque: 10.5 kg.

BÁSCULA PORTA-BEBE



BAS006

#### Especificaciones:

\* Equipada con brazo destarador.

\* Varas de zamack para mayor resistencia a la corrosión,

construida en una sola pieza.

Perilla niveladora de fácil ajuste.

\* Mayor durabilidad por su sistema de balancines.

\* Lectura máxima MAX = 16 Kg.

\*\* Lectura mínima MIN= 120g.

\*\*\*División mínima D = 10 g.



BAS009

## BÁSCULA P/ADULTO

### *Especificaciones:*

- \* Lectura de unidades en kilos y libras.
- \* Escalas graduadas con rango de 160 kg. x 10grm y 350 Lb. x 4 onzas
- \* Estructura en lámina de acero acabado en esmalte horneado.
- \* Estadímetro formado por dos secciones en lámina de acero con rango de graduación de 75 a 192 cm y de 2 a 6 pies ( 3 1/2"). acabado en esmalte.
- \* Mecanismo, tratado con baño electrónico Zincado en todas sus partes.
- \* Cuchillas y cojinetes de acero cementado para ofrecer la exactitud, precisión y durabilidad constante.
- \* Uso médico.
- \* Dimensiones generales.
- \* Largo 54 cm.
- \* Ancho 43.5 cm
- \* Alto 150 cm.
- \* Peso 18 kg.

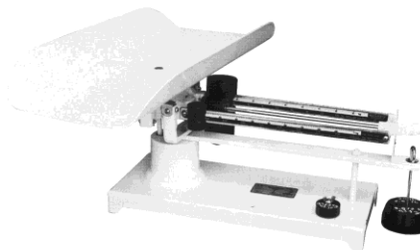


INC003

## BÁSCULA PEDIATRICA

### *Especificaciones:*

- Capacidad 16 Kg.
- Mecanismo tratado con baño electrolítico zincado en todas sus partes.
- \* Cuchillas y cojinetes de acero cementado con dureza de 45 a 50 RC.
- \* Rango de graduación de las 2 barras en con binación de 0 a 10 kg. y 0a 20 lb.



INC001

## Portasueros

### PORTA SOLUCIONES CON CUATRO GANCHOS SOPORTE PARA BOMBA DE INFUSIÓN Y BATERIA

#### Especificaciones:

\*Ganchos en cold rolled de 7.9 mm (5/16 ") de diámetro , acabado cromado .

\*Columna de extensión en tubo de acero calibre No .20 de 12.7 mm. ( 1/2 ") de diámetro , acabado cromado .

\*Perilla para ajuste de altura en plástico color negro .

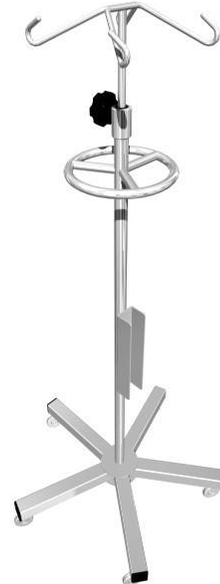
\*Columna estructural en tubo de acero No. 18 , de 25.4 mm.( 1" ) de diámetro,acabado cromado .

\*Base pentapie en tubo cuadrado de 38 mm. x 38 mm. (1 1/2" x 1 1/2") lastrada para mayor estabilidad.

**Rodajas especiales (TENTE\*) para uso hospitalario, fabricadas en polipropileno cubierta con hule termoplástico no conductivo con orquilla metálica acabado cromado .**

\*Cuenta con freno en dos ruedas.

\*Marca registrada de: TENTE ROLLEN Gmbh & Co.



POR241

### PORTA SUEROS

#### Especificaciones:

Ganchos en barra redonda de acero de 7.9 mm. (5/16") de diámetro, acabado cromado.

Columna de extensión en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.

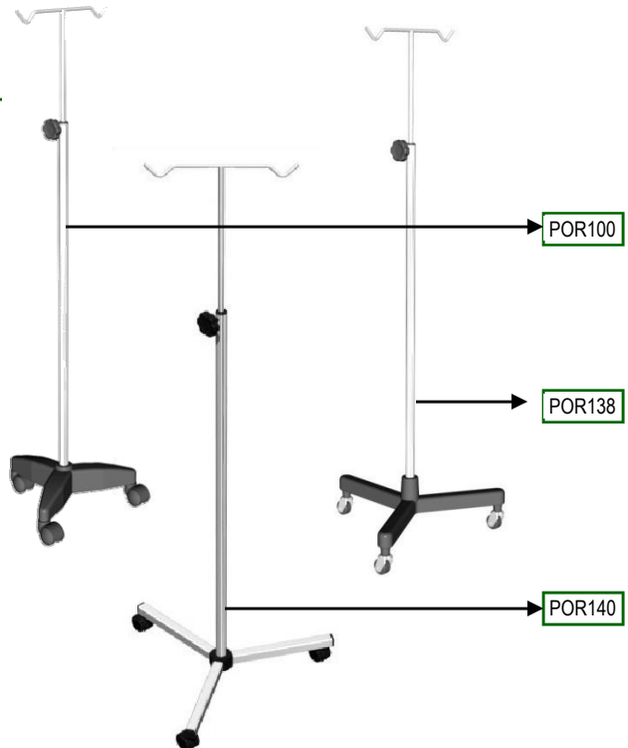
Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.

Columna estructural en tubo de acero No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.

Base tripie en tubo de acero calibre N° 20 de 25.4 x 24.4 mm (1" x 1"), acabado en esmalte horneado.

Rodajas en nylon tipo yoyo de 40 mm, de diámetro .

Dimensiones generales: 52 cm. ø x variable 110 cm ó 200 cm. (20" ø x variable 39.5" ó 79")



POR100

POR138

POR140

# Mesas

## MESAS MAYO PESADA

### *Especificaciones:*

Aro porta-charola en acero de 7.9 mm. (5/16") de diámetro, acabado cromado.  
Barra de extensión de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Columna estructural en tubo de acero, calibre No. 18, de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Base en fundición gris, acabado en esmalte horneado color negro.  
Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.  
Rodajas de bola de hule suave, de 31.0 mm. (1 1/4") de diámetro acabado cromado.  
Dimensiones generales: 43 x variable 81 - 130 cm.  
(16.9" x variable 31.8" - 51.1")



MES713

Base pesada

## MESAS MAYO TUBULAR CON Y SIN RUEDAS

### *Especificaciones:*

Aro porta-charola en acero de 7.9 mm. (5/16") de diámetro, acabado cromado.  
Barra de extensión en barra redonda de acero de 12.7mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Base en tubo de acero calibre No. 16, de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.  
Dimensiones generales: 60 x 46 cm. x variable 81-130 cm.(0.80-1.4m.)



MES716

Base tubular sin ruedas

Aro porta-charola en acero de 7.9 mm. (5/16") de diámetro, acabado cromado.  
Barra de extensión en barra redonda de acero de 12.7mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Base en tubo de acero calibre No. 16, de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.  
Rodajas de bola de hule suave, de 31 mm. ( 1 1/4") de diámetro acabado cromado.  
Dimensiones generales: 60 x 46 cm. x variable 81-130 cm.  
(23.6" x 18" x variable 31.8"- 51.8")



MES717

Base tubular conruedas

## Mesas de hospital

### MESA PARA EXAMEN

#### Especificaciones:

Cojín en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. de espesor, con bastidor de madera de pino, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en tubo cuadrado de 1½" de acero calibre No. 20, acabado en esmalte horneado. Niveladores en cada pata. Incluye almohada, cinturones y porta rollo. Dimensiones generales: 24" x 72" x31"



MES902

### MESA DE 3 POSICIONES

#### para Examen Clínico.

#### Especificaciones:

Cajónes de lámina de acero cal. No. 20; acabado en esmalte electrostático alkidalico horneado. Colchón de espuma de poliuretano de 24 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 5 cm. De espesor, forrado de tapiz plástico. Cubierta de lámina de acero cal. No. 20, dividida en 3 secciones; el respaldo con inclinación máxima de 60° y con posición intermedia de 30° y piecera abatible; acabado en esmalte electrostático alkidalico horneado. Estructura de perfil cuadrado 25.4 x 25.4mm. (1" x 1") de lámina de acero cal. No. 18; acabado en esmalte electrostático alkidalico horneado. Regatones ajustables de aluminio. Porta rollo de papel. Dimensiones generales: 180.0 x 80.0 x 80.0 cm.



CAM902

### MESA GINECOLOGICA NUOVA 2002

#### Especificaciones:

Cubierta seccionada, respaldo y asiento con base de madera aglomerada, acojinamiento de espuma de poliuretano densidad no. 60 forrado en tapiz retardante de flama, piecera con extensión tubular cuadrada de 1" con base de madera y espuma de poliuretano forrada con tapiz. Cuerpo de lamina de acero cal. 16,acabados en esmalte horneado. Cajones con correderas de poliestireno de alto impacto ( cuatro cajones, dos por lado). Taloneras (estribos) ajustables de solera de cold rolled con extensión redonda de diámetro 1/2". Sistema para regulación de respaldo tipo cremallera. Receptáculo polarizado grado hospitalario. **Dimensiones Generales:** largo: 195cm.(desplegada) ancho: 70cm. Alto: 90cm.



MES201

## Mesas de hospital

### MESA GINECOLOGICA DR. PILCHER CROMADA

#### *Especificaciones:*

Base de perfil tubular redondo de 1 ½" de diámetro cal. 16 y travesaños en tubular de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado en pintura color gris martillado. Acojinamiento de espuma de poliuretano de 24 kg/m3 de densidad y 5 cm. de espesor, forrado en tapiz plástico color negro. Cubierta de 3 secciones de lamina de acero inoxidable cal. 20, marco de solera de ¼ x ½" acabado en pintura homeo color gris martillado. Vertedero con desagüe de acero inoxidable cal. 20. Hombros y piernas de aluminio, acabado pulido; con portapiernas de ½" de diámetro en cold rolled, acabado cromado. regatones de plástico color negro. Sistema de fijación y ajuste en asiento, respaldo y piecera. posicionamiento trendelenburg. dimensiones generales: 174 x 60 x 85 cm



MES003

### MESA PARA EXPLORACION NUOVA 2000

#### *Especificaciones:*

Cuerpo de lamina de acero cal. 18, zoco en cal. 16 acabados en esmalte horneado, cajones con correderas de pioletireno de alto impacto, tres frontales de 57 x 39 x 11cm. Y dos laterales de 42 x 39 x 11cm., con frentesde madera de 12mm. Y recubrimiento melaminico, banqueta de altura integrada con piso de lamina cal. 16 y cubierta de hule antiderrapante de 4mm. De espesor. Vertedero desmontable de acero inoxidable T-304 acabado sanitario. Taloneras de solera de cold rolled con extension de perfil de 25.4 x 25.4 mm (1" x 1") ajustables con tres posiciones angulares. Sistema para regular la posicion del respaldo tipo candado con mecanismo de muelles de ajuste suave. Receptaculo doble polirizado para toma de corriente. Cubierta seccionada; respaldo y asiento con base de madera aglomerada, acojinamiento de espuma de poliuretano densidad no. 60, forrado en tapiz retardante a la flama. Piecera con extension tubular cuadrada de 25.4mm (1") con base de nadera y espuma de poliuretano forrada con tapiz. Dimensiones generales: 138 x 88 x 69cm.



MES200

## Mesa de exploración Dr. Fleming

### *Especificaciones:*

---

1. Construida con lamina de acero calibre 22 de gabinete recubierta con pintura alquídica electrostática horneada.
2. Dimensiones : altura total entre 80 y 90 cm, longitud de la superficie acojinada de 160 cm incluyendo sección de miembros inferiores, ancho de 55 cm.
3. Tres secciones: dorso con sistema de abatimiento tipo neumático, para elevación continua ajustable de 0 a 70 grados, Pélvica y Miembros inferiores, con sistema deslizable.
4. Colchón de hule desmontable de espuma de poliuretano, con cubierta de vinil, lavable liso.
5. Porta rollo de papel integrado.
6. Base con tres cajones, con correderas de nylon.
7. Escalón integrado, con cubierta de hule antiderrapante.
8. Sistema eléctrico para toma de corriente con contacto polarizado.
9. Soporte para lámpara de exanimación.
10. Charola recolectora de líquidos.
11. Taloneras retráctiles integradas.
12. Piñeras removibles.

### *Accesorios Opcionales:*

---

1. Cajones frontales.
2. Charola recolectora de acero inoxidable.
3. Soporte para lámpara.
4. Cojín de Kelly
5. Cubeta recolectora de acero inoxidable.
6. Superficie para uso bariátrico .
7. Soportes para fijar al piso.



MES207



## Mesas de hospital

### MESA PARA EXPLORACION

#### MODELO FUTURO

##### *Especificaciones:*

Cubierta de 3 secciones (respaldo, asiento y piecera ) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg./m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. De espesor, acabado en vinilo imitación piel.

Estructura y puertas corredizas en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Restirador y sangrera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Sistema para abatimiento tipo candado, en respaldo, piecera y de tope en asiento.

Sistema eléctrico para toma de corriente con contacto y cable calibre No. 20, de 3.5mts. de longitud, con clavija integrada. Jaladera metálica tipo puente cromada. Equipada con pierneras de aluminio y banco de apoyo mod. BAN 107.

Dimensiones generales: 133 x 56.0 86. cm. ( 52 1/2" x 22" x 34")



MES702

### MESA PARA EXPLORACION

#### MODELO TULUM

##### *Especificaciones:*

Cubierta de tres secciones (Respaldo, asiento y piecera ), con bastidores en madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg./m<sup>3</sup> de densidad y 2 cm de espesor, acabado en vinilo imitación piel. Estructura con escalón integrado y puertas corredizas en lámina de acero calibre 24, acabado en esmalte horneado. Restirador y sangrera en lámina de acero calibre 24, acabado en esmalte horneado.

Sistema para abatimiento tipo cremallera en respaldo y piecera, de tope en el asiento.se puede elevar.

Sistema eléctrico para toma de corriente con contacto y cable calibre 20, de 2.5 mt de longitud, con clavija integrada. Jaladera metálica tipo puente cromada. Equipada con pierneras de plástico y escalón integrado

Dimensiones generales: 145 x 56.0 x 86 cm (57" x 22" x 34")



MES001

## Mesas de hospital

### MESA PARA EXPLORACION MODELO ROCHESTER

Cubierta de tres secciones (respaldo, asiento y piecerea) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. de espesor, acabado en vinilo tipo piel.

Estructura y puerta abatible en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Restirador y sangrera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Cajones en lámina de acero calibre No. 22, con correderas embaladas, acabado en esmalte horneado.

Sistema de abatimiento tipo candado en respaldo, piecera, y el asiento se puede elevar. Sistema eléctrico para toma de corriente contacto y cable calibre No. 20, de 350 cm. de longitud, con clavija integrada.

Jaladera metálica tipo puente cromada.

Dimensiones generales: 133 x 56.0 86. cm. ( 52 1/2" x 22" x 34")

Equipada con pierneras de aluminio y banco de apoyo mod. BAN 107.



MES704

### MESA PARA EXPLORACION MODELO HAMILTON

*Especificaciones:*

Cubierta de tres secciones (respaldo, asiento y piecera ) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 km/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. de espesor, acabado en vinilo tipo piel.

Estructura y puerta abatible en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Restirador y sangrera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Cajones en lámina de acero calibre No. 22, con correderas embaladas, acabado en esmalte horneado.

Sistema de abatimiento tipo candado en respaldo, piecera, y el asiento se puede elevar. Sistema eléctrico para toma de corriente con contacto y cable calibre No. 20 de 3.5mts. de longitud con clavija integrada.

Jaladera metálica tipo puente cromada.

Equipada con pierneras de aluminio y banco de apoyo mod. BAN 107.

Dimensiones generales: 133 x 56.0 86. cm. ( 52 1/2" x 22" x 34")



MES705

## Mesas de hospital

### MESA DR. PASTEUR

Especificaciones:

Barandal en tubo de acero al carbón de 5/8" ( 15,87 mm ) de diámetro, acabado cromado.  
Cubierta y entrepaño en lámina de acero inoxidable calibre No. 24, acabado pulido.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 25.4 x 25.4 mm. (1" x 1"), acabado cromado.  
Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 63.0 x 42.0 x 92.0cm.



MES722

### MESA DR. PASTEUR

REFORZADA Y CON CAJON

Especificaciones:

Barandal en solera de aluminio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado pulido.  
Cubierta y entrepaño en lámina de acero inoxidable calibre No. 24, acabado espejo.  
Cajonera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 25.4 x 25.4mm. (1" x 1"), acabado cromado.  
Jaladera metálica tipo puente cromada.  
Rodajas de hule suave, de 41.0mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 63.0 x 42.0 x 92.0cms.



MES720



MES721

# Lámparas

## LAMPARA DE CHICOTE PANTALLA CHICA

Base tubular desarmable.

*Especificaciones:*

Pantalla de aluminio de 15.3 cm. (6") de diámetro, con soquet integrado, acabado pulido.  
Tubo flexible de acero de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Extensión en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Cable toma corriente calibre No. 20, con apagador y clavija integrados, longitud: 3.5 m.  
Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.  
Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Base tripié en tubo de acero calibre N° 20 de 25.4 x 24.4 mm. (1" x 1") acabado en esmalte horneado.  
Rodajas de nylon, tipo yoyo de 40 mm. (1 5/8") de diámetro  
Dimensiones generales: 52 cm ø x variable (125 ó 200 cm.)



LAM001

LAM002

LAM113

LAM114

## LAMPARA DE CHICOTE PANTALLA GRANDE

Base tubular desarmable.

*Especificaciones:*

Pantalla de aluminio de 27 cm. (10.5") de diámetro, con soquet integrado, acabado pulido.  
Tubo flexible de acero de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Extensión en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.  
Cable toma corriente calibre No. 20, con apagador y clavija integrados, longitud: 3.5 m.  
Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.  
Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Base tripié en tubo de acero calibre N° 20 de 25.4 x 24.4 mm. (1" x 1") acabado en esmalte horneado.  
Rodajas de nylon, tipo yoyo de 40 mm. (1 5/8") de diámetro  
Dimensiones generales: 52 cm ø x variable (125 ó 200 cm.)



LAM115

LAM116

LAM134

LAM135

## LAMPARA PARA FOCO INFRAROJO CON CONTROL DE INTENSIDAD Y TIEMPO.

### *Especificaciones:*

---

Pantalla de aluminio de 27 cm. (10.5") de diámetro, con soquet de ceramica, acabado pulido. Con rejilla de protección.

Clave conductor de dos hilos flexibles tipo uso rudo, cal. no. 18 AWG, con clavija de dos polos, moldeada sobre cable de alimentación color negro.

Tubo flexible de acero de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.

Extensión en tubo de acero calibre No. 20, de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.

Control de intensidad y tiempo, ajuste independiente con perilla

Perilla para ajuste de altura en plástico color negro.

Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado cromado.

Base quintuple en tubo de acero calibre N° 20 de 25.4 x 24.4 mm. (1" x 2") acabado en esmalte horneado.

Rodajas de nylon, tipo bola de 40 mm. (2") de diámetro  
Dimensiones generales: 52 cm ø x variable (125 ó 200 cm.)



LAM109

## Mesas de hospital

### MESA PARA EXPLORACION PEDIATRICA

#### Especificaciones:

Estructura, estadímetro y puertas corredizas en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Portabáscula en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con recubrimiento de laminado plástico y moldura de aluminio.

Sistema para abatimiento de la piecerea tipo cremallera.

Jaladera metálica tipo puente cromada.

Equipada con banco de apoyo mod. BAN 107.

Cubierta y piecerea con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm. de espesor, acabado en vinilo tipo piel.

Dimensiones generales: 1.64 x 56.0 x 106.0cm.



MES711

### MESA PARA EXPLORACION PEDIATRICA TUBULAR

#### Especificaciones:

Cubierta con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. de espesor, acabado en vinilo tipo piel.

Estructura con escalerilla integrada en tubo de acero calibre No. 20, de 25.4 x 25.4mm. (1" x 1"), acabado en esmalte horneado.

Estadímetro en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Portabáscula en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con recubrimiento de laminado plástico y modular de aluminio.

Porta rollo en cold rolled de 12.7mm. (1/2") de diámetro, acabado cromado.

Regatones de hule suave.

Dimensiones generales: 132.3 x 51.7 x 101.0cm.



MES710

### MESA PARA INSTRUMENTAL CON DOS ENTREPAÑOS.

#### Especificaciones:

Medida especial IMSS (513 621 1876)

Cubierta y entrepaño en acero inoxidable tipo 304. calibre 20, con refuerzo en la parte inferior. Acabado pulido.

Estructura fabricada con tubo de acero inoxidable tipo 304. calibre 20 de 25,4 mm (1") de diámetro. Acabado pulido  
Rodaja de 50.mm ( 2" ) de diámetro de hule. Con balineras.

Barandal perimetral fabricado con barra de acero inoxidable tipo 304. De mm ( )



MES006

## Norma IMSS

### MESA PARA EXPLORACION PEDIATRICA

513.621.0332

*Especificaciones:*

Barandal de lamina de acero inoxidable T-304, cal. 16 acabado pulido. Cajones de lamina de acero cal. 20 de 37 x 37 x 15cm. Con jaladeras integradas, acabado en pintura color arena. Colchón de espuma de poliuretano de 24kg/m<sup>3</sup> de densidad y 5cm. De espesor mínimo forrado en vinil color negro con costuras sin vivos. Cubierta de lamina de acero cal. 20 acabado en pintura color arena.

Estructura de perfil tubular cuadrado de 25.4 x 25.4mm. ( 1" x 1" ) acabado cromado o acero inoxidable T-304 acabado pulido.

Infantometro metálico graduado en centímetros de 0 a 120cm.

Grabado de acero inoxidable T-304 acabado pulido.

Repisa de lamina de acero cal. 20 unida a estructura con tornillos autorroscantes, acabado en pintura color arena.

Regatón de aluminio o acero inoxidable de altura ajustable.

Dimensiones generales: 162 x 51 x 90cm.



MES305

### MESA PARA ATENCION DE RECIEN NACIDOS

513.621.1454

*Especificaciones:*

Colchoneta de 118 x 55 x 5cm. Con nucleo de poliuretano de 24kg/m<sup>3</sup>, forrado en vinil color negro.

Cubierta de lamina de acero inoxidable cal. 16 con separador intermedio acabado pulido.

Cuerpo de lamina de acero calibre 20, acabado en pintura color arena. Estructura de acero cal. 18 de 32 x 32mm. ( 1 1/4" x 1 1/4" ), acabado en pintura color arena.

Regatones de aluminio de 25.4mm. ( 1" ) de diametro, con altura ajustable.

Dimensiones generales: 150 x 60 x 90cm.



MES301

### MESA CARRO PARA ANESTESIOLOGO

513.621.0100

*Especificaciones:*

Cajones por ambos lados de acero inoxidable T-304, cal. 20, soldado con jaladeras integradas, acabado pulido y cerraduras tipo escritorio lateral o frontal.

Cuerpo de lamina de acero inoxidable T-304 cal. 18, acabado pulido.

Estructura de perfil tubular redondo de lamina de acero inoxidable T-304 cal. 18 de 25.4mm. ( 1" ) de diametro, acabado pulido con refuerzos de perfil tubular de lamina de acero inoxidable T-304 de 1.58cm. ( 5/8" ) de diametro, acabado pulido.

Protector perimetral de lamina de acero inoxidable T-304 cal. 16, de una sola pieza acabado pulido.

Ruedas de hule de 100mm. ( 4" ) de diametro color negro.

Dimensiones generales: 70 x 44 x 105cm.



MES321

## Mesas de hospital

### MESA PUENTE UNA CUBIERTA

*Especificaciones:*

Cubierta en aglomerado de 19mm. (3/4") de espesor, acabado en laminado plástico imitación madera.  
Estructura en tubo de acero calibre No. (16,) de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 90.0 x 38.0 x104.0cm. (35 1/2" x 15" x 41" )



MES725

### MESA PUENTE DOS CUBIERTAS

*Especificaciones:*

Cubiertas en aglomerado de 19mm. (3/4") de espesor, acabado en laminado plástico imitación madera.  
Estructura en tubo de acero calibre No. (16,) de 25.4mm. (1") de diámetro, acabado cromado.  
Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 90.0 x 38.0 x104.0cm. (35 1/2" x 15" x 41" ).



MES724

### MESAS PARA COMER

*Especificaciones:*

Estructura de tubo de acero cal. No.22 de 5 x 5 cm (2" x 2").  
Sistema de elevación manual para ajuste de altura integrado a la base.  
Cubierta de madera, forrada con formica con bordes y esquinas redondeadas.  
Ruedas de hule macizo de (2") 5 .0 cm de diámetro

Dimensiones Cubierta:

Largo	76.2 cm ( 30" )
Ancho	36.0 cm (14.1" )
Altura	83.0cm (32.6" )
Altura ajustable de	71.2 a 114 cm (28" a 44.8")



MES728

## Vitrinas

### VITRINA SENCILLA

*Especificaciones:*

---

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Puerta superior en lámina de acero calibre No. 22, con ventana de vidrio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado.

Cajón con correderas embaladas y puerta inferior en lámina de acero calibre No., 22, acabado en esmalte horneado.

Jaladera metálica tipo puente cromada.

Equipada con cerradura en la puerta superior.

Dimensiones generales: 62.5 x 40.0 x 153.5 cm.  
(24.6" x 15.7" x 60.4")



VIT200

### VITRINA DOBLE

*Especificaciones:*

---

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Puertas superior en lámina de acero calibre No. 22, con ventana en vidrio de 3.1mm. (1/8") de espesor, acabado en esmalte horneado.

Cajones y puertas inferiores en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Jaladera metálica tipo puente cromada.

Equipada con cerradura en las puertas superiores.

Dimensiones generales: 82.5 x 40.0 x 153.5cm.  
(32.4" x 15.7" x 60.4")



VIT203

### LOCKER DOBLE

*Especificaciones:*

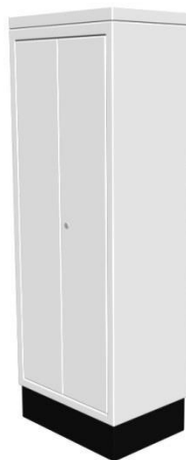
---

Fabricado en lamina de acero al carbon cal. 22 (0.7 mm.).

Dos entrepaños interiores de lamina.

Acabado en esmalte color blanco.

Dimenciones: alto: 170 Cm., ancho: 60 Cm., fondo : 43 Cm.



LOC912

## Muebles para oficina y eventos

### ANAQUELES

#### Especificaciones:

Entrepaños en lámina de acero calibre No. 22, reforzado con canaletas del mismo material, peralte de 30.0 mm (1 3/16") y perforaciones en frentes y costados para su fijación, acabados en esmalte horneado.

Postes en lámina de acero calibre No. 14, en forma de "L", con perforaciones para regular la altura de los entrepaños [ cada 50.0mm (2") ], acabado en esmalte secado al aire.

Tornillos de 6.3 x 12.7mm. (1/4" x 1/2") cabeza de gota con rondana de presión y tuerca, acabado galvanizado.

Dimensiones generales:

MODELO	ANCHO ALTURA	LARGO	
ANA101 mt	30 cm	83 cm	2.40
ANA102* mt	45 cm	83 cm	2.40
ANA103** mt	60 cm	83 cm	2.40



ANA101

### MESA PARA BANQUETES

#### Especificaciones:

Moldura perimetral de aluminio adonizado.

Sistema de plegado de patas con tornillos de seguridad.

Estructura en tubo redondo de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Dimensiones generales: 244 x 76 x 75cm.



MES736

### ARCHIVERO METALICO DE 4 GAVETAS

#### Especificaciones:

Fabricada en lamina de acero cal. 22, acabado en esmalte horneado.

Cuatro gavetas con jaladera tipo integral y corredera para fácil apertura.

Cerradura general que bloquea los cuatro compartimientos.

Dimensiones generales: 45 x 71 x 135cm.



ARC400

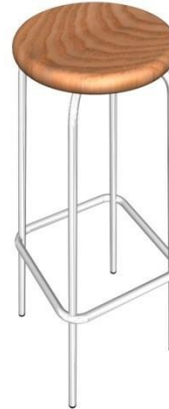
## Norma IMSS

### BANCO ALTO METALICO 511.109.0055

*Especificaciones:*

Asiento de madera de pino de 38 mm. (1 1/2") de espesor; acabado barniz natural.  
Patatas de tubular de lamina de acero de 19 mm. (3/4") cal. No. 18; acabado en pintura color arena o cromado.  
Regatones fijos de hule negro.

Dimensiones generales:  
30 a 35 de Ø x 75 cm.



BAN055

### BANCA VESTIDOR PARA CONSULTORIO 519.104.0202

*Especificaciones:*

Cubierta de madera aglomerada de 19 mm. (3/4") de espesor; o lamina de acero Cal. No. 20; acabado laminado plástico liso mate en cara y cantos vistos color teka mate.  
Estructura de tubo de acero Cal. No. 18 de 32 x 32 mm. (1 1/4" x 1 1/4"); acabado en pintura color arena.  
Regatón de aluminio de 25 mm (1") de diámetro, con altura ajustable.

Dimensiones generales:  
Ancho 45 cm. X Fondo 30 cm. X Altura 45cm.



BAN202

### BANCA EN REGADERA 519.104.0269

*Especificaciones:*

Cubierta de madera de pino de primera, acabado barniz marino natural (3 Capas).  
Regatón de aluminio de 25 mm. (1") de diámetro, con altura ajustable.  
Tubo de acero inoxidable calibre No. 18 de 32x32 mm. (1 1/4" x 1 1/4"), acabado pulido.

Dimensiones generales:  
Ancho 45 cm. X Fondo 30 cm. X Altura 45 cm.



BAN001

### BANQUETA DE ALTURA PARA SANITARIO 519.107.002

*Especificaciones:*

Bastidor de ángulo de acero de 25x25 mm. (1x1"), acabado en pintura color gris 428 u  
Patatas de perfil tubular cuadrado de 19x19 mm. (3/4 x 3/4"); acabado en pintura color gris 428 u  
Regatón de aluminio de altura ajustable  
Triplay de pino de primera de 19 mm. (3/4") de espesor; acabado barniz marino, aplicado en tres manos

Dimensiones generales:  
Ancho 90 cm. X Fondo 60 cm. X Altura 15cm.



BAN027

# Bancos

## BANCOS GIRATORIOS

### Especificaciones:

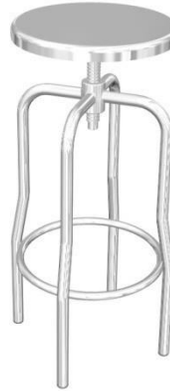
---

Asiento en lámina de acero calibre No. 18, acabado cromado.

Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 22.2 mm. (7/8") de diámetro, acabado cromado.

Descansapiés en tubo de acero calibre No. 18, de 16.0 mm. (5/8") de diámetro, acabado cromado.

Regatones en polipropileno color negro.  
Sistema de ajuste de altura con husillo.



BAN124

### Especificaciones:

---

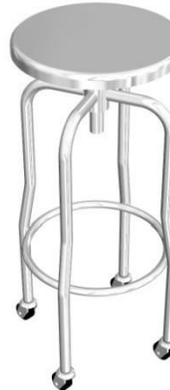
Asiento en lámina de acero calibre No. 18, acabado cromado.

Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 22.2 mm. (7/8") de diámetro, acabado cromado.

Descansapiés en tubo de acero calibre No. 18, de 16.0 mm. (5/8") de diámetro, acabado cromado.

Rodajas estándar de hule suave, de 41 mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.

Sistema de ajuste de altura con husillo.



BAN127

### Especificaciones:

---

Asiento y respaldo en lámina de acero calibre No. 18, acabado cromado.

Estructura en tubo de acero calibre No. 18, de 22.2 mm. (7/8") de diámetro, acabado cromado.

Descansapiés en tubo de acero calibre No. 18, de 16.0 mm. (5/8") de diámetro, acabado cromado.

Rodajas estándar de hule suave, de 41 mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.

Sistema de ajuste de altura con husillo.



BAN122

## Norma IMSS

### BOTE CAMPANA

IMSS 519.132.0059

*Especificaciones:*

Cuerpo de lamina de acero Cal. No. 20, con refuerzos en el piso para recibir deposito; acabado en pintura color arena.

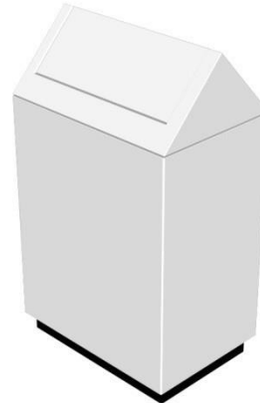
Deposito interior de 35.5x23x44 cm. De lamina de acero galvanizada, Cal. No. 20 con asideras integradas.

Tapa de lamina de acero Cal. No. 20, con bisagra tipo plano para su registro y topes de hule; con eje de abatimiento de la campana de varilla redonda de acero; acabado en pintura color arena.

Zoclo de lamina Cal. No. 18 Acabado en pintura color negro

Dimensiones generales:

Ancho 48 cm. X Fondo 26 cm. X Altura 68 cm.



BOT001

### BOTE SANITARIO

IMSS 513.138.0056

*Especificaciones:*

Deposito interior de lamina de acero Cal. No. 20 Acabado galvanizado con máxima profundidad que permita accionar mecanismo.

Estructura exterior de lamina de acero Cal. No. 20 Acabado en pintura color arena.

Mecanismo de lamina de acero, acabado galvanizado para abatimiento de tapa.

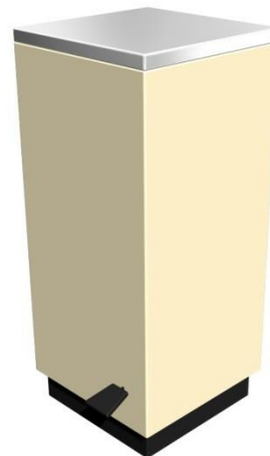
Pedal en lamina de acero Cal. No. 22, acabado galvanizado y con cubierta de hule negro estriado de 6 mm. (1/4") de espesor.

Tapa superior de lamina de acero Cal. No. 22, acabado cromado, o acero inoxidable, acabado pulido mate.

Zoclo en lamina de acero Cal. No. 18, acabado cromado o en lamina de acero inoxidable Cal. No. 18, acabado pulido mate.

Dimensiones generales:

Ancho 26 cm. X Fondo 26 cm. X Altura 60 cm.



BOT110

### CESTO PARA PAPELES

IMSS 511.232.0022

*Especificaciones:*

Cuerpo de lamina de acero calibre No. 22; acabado en pintura color oro

Fondo de lamina de acero Cal. No. 22; acabado en pintura color oro.

Borde superior perimetral pasado de escuadra y aplastado.

Dimensiones generales:

Ancho 32 cm. X Fondo 18 cm. X Altura 32 cm.



CES022

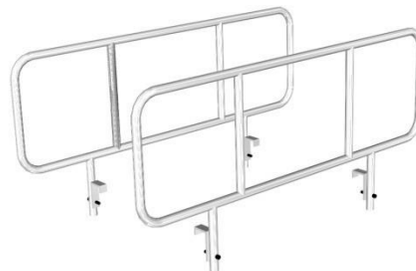
## Barandales para cama

### BARANDALES FIJOS PARA CAMA

#### *Especificaciones:*

---

Marco estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm (1") de diámetro, acabado cromado.  
Refuerzos en tubo de acero calibre No. 29 de 19 mm (¾") de diámetro, acabado cromado.  
Sistema para fijación con perilla de ajuste.  
Dimensiones generales: 38 x 117 cm.



BAR125

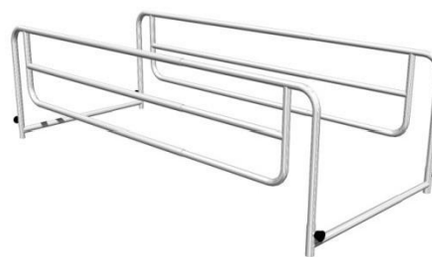
### BARANDALES TELESCOPICOS

513.128.0058 IMSS

#### *Especificaciones:*

---

Estructura en tubo de acero calibre No. 20 de 25.4 mm. (1") y 22.2 mm (7/8") de diámetro, acabado cromado, con sistema telescópico de ajuste longitudinal y transversal.  
Sistema de ajuste y fijación a presión con perilla de resorte.  
Dimensiones generales: variable (120 ó 197) x variable (70 ó 100) x 47 cm



BAR126

### MEDIO BARANDAL PARA CAMA

#### de cuatro secciones

#### *Especificaciones:*

---

Fabricado en tubo redondo diámetro 7/8" calibre 18, acabado cromado.  
Seguros laterales para bloqueo de posiciones.  
Perilla para fácil desmontaje.  
Compatible en los cuatro lados de la cama (dos en cabecera y dos en piecera)

**Nota: únicamente para cama de cuatro secciones.**



MEB901

# Carros de hospital

## CARRO PARA CURACIONES

### Especificaciones:

Arillo giratorio porta-cubeta y porta-bandeja de solera de 3.17 mm x 25.4 mm. (1/8 " x 1") de diámetro, acabado cromado.  
Cubierta y entrepaño en lámina de acero inoxidable calibre No. 22, acabado pulido.  
Estructura en tubo de 25.4 mm. (1") de diámetro, calibre No. 18, acabado cromado.  
Travesaños de tubo de acero de 16 mm. (5/8") de diámetro, calibre No. 18, acabado cromado.  
Protecciones en tubo de acero de 12.7 mm. (1/2") de diámetro, calibre No. 18, acabado cromado.  
Rodajas de hule negro, de 121 mm. (4 3/4") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 80 x 50 x 105 cm.  
(31.4" x 19.6" x 41.3")



CAR309

## CARRO PARA CURACIONES DR. CHAVEZ

### Especificaciones:

Aro porta-charola en acero de 7.9 mm (5/16") de diámetro, acabado cromado.  
Estructura en tubo de 25.4 mm. (1") de diámetro, calibre No. 18, acabado cromado.  
Cajonera en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.  
Jaladera tipo puente cromada.  
Rodajas de hule suave, de 41.0 mm. (1 5/8") de diámetro, acabado cromado.  
Dimensiones generales: 55 x 36.5 x 86.5 cm.  
(21.6" x 14.3 x 34") 86.5 cm.



CAR101

## CARRO PARA MEDICAMENTOS

### Especificaciones:

Barandal perimetral en tubo de acero de 1/4" de diámetro, acabado cromado.  
Cajón de acero inoxidable calibre No. 18 con jaladera integrada, acabado pulido.  
Cuerpo de lámina de acero inoxidable calibre No. 18, acabado pulido, con gradilla con perforaciones 4cm. de diámetro para vasos.  
Entrepaños de acero inoxidable calibre No. 18, acabado pulido.  
Estructura de acero calibre No. 18, de 2.5 cm. de diámetro, acabado cromado.  
Protector de acero inoxidable de calibre No. 18, acabado pulido.  
Rodajas giratorias de 10.1cm. (4") de diámetro, color negro.



CAR096

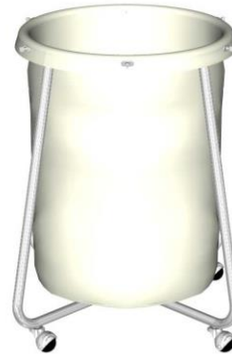
## Norma IMSS

### CARRO PARAROPA SUCIA

513.191.0456

*Especificaciones:*

Bolsa de lona No. 4, color crudo, con ojillos metálicos.  
Broche de media vuelta; acabado cromado.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 18 de 25,4 mm ( 1" ) de diámetro acabado cromado.  
Rodaja tipo comercial de 50.8mm. (2") tipo bola.  
Dimensiones generales: 52cm. ø x 76.0cm.



CAR098

### RIEL PORTA VENOCLISIS

513.783.0054

*Especificaciones:*

Barra redonda de acero de 9.5mm. (3/8") de diámetro con sistema de muescas para fijación a tres diferentes alturas. Acabado cromado.  
Ganchos de barra redonda de acero de 6.3mm. (1/4") de diámetro; acabado cromado.  
Herrajes y carretillas para desplazamiento con sistema de frenado integrado; acabado en color gris.  
Mecanismo de fijación a diferentes alturas con sistema de botón trinquete; de plástico ABS, acabado en color gris.  
Riel de aluminio acabado anodizado natural.  
Soporte de acero de 6.3mm (1/4") de diámetro con recubrimiento de cloruro de polivinilo (PVC).  
Topes de seguridad para la carretilla de aluminio.



RIE001

### PORTA CUBETA RODABLE

513.731.0354

*Especificaciones:*

#### PORTA CUBETA

Arillo fabricado en solera de acero inoxidable, Cal. No. 12 de 38 mm. (1 1/2") de ancho; acabado pulido, tipo AISI-304.  
Banda de protección perimetral en hule negro.  
Rodaja de hule negro (plana) de 41 mm. (1 5/8") de diámetro de acabado cromado.  
Soporte de acero inoxidable, Cal. No. 12 de 38 mm. (1 1/2") de ancho; acabado pulido, Tipo AISI-304. Tope de hule negro.

#### CUBETA ( se surte por separado)

Asa de acero inoxidable, redondo de 6.3 mm. (1/4") de diámetro.  
Cuerpo de lamina de acero inoxidable Cal. No. 20 acabado pulido mate

Dimensiones generales:

Portacubeta: Ancho 35 cm. X Fondo 35 cm. X Altura 29 cm.

Cubeta: 20 ø inf. X 28.5 ø sup x 26 cm



PCP354

## Norma IMSS

### PORTA VENOCLISIS RODABLE

513.907.0055

*Especificaciones:*

Barra de extensión de acero para venoclisis de 11.1 a 12.7 mm. (7/16 a 1/2") de diámetro acabado cromado.  
Base quintuple de perfil de lamina de acero, cal. No. 16 mínimo, lastrado o fundido gris, acabado en pintura color arena.  
Cruceta con ganchos de acero de 7.9 a 9.5 mm. (5/16" a 3/8") de diámetro acabado cromado.  
Perilla para fijación de la extensión tipo trinquete de acero; acabado cromado.  
Rodaja giratoria tipo bola de 50.8 mm. (2") de hule color negro; acabado cromado.  
Tubular de acero Cal. No. 18 de 25.4 mm. a 31.7 mm. (1" a 1 1/4") de diámetro; acabado cromado  
Dimensiones generales:  
50 mínimo x 50 mínimo x 1.25 hasta 2.10 cm.



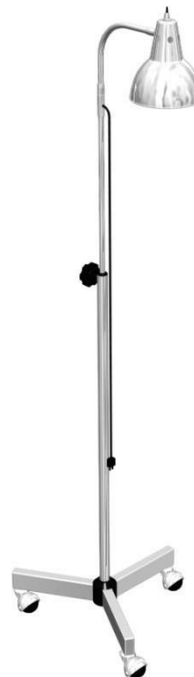
POR055

### LAMPARA DE PIE RODABLE

513.567.0106

*Especificaciones:*

Antena telescópica en tubular de acero, Cal. No. 18 de 15.8 mm. (5/8") de diámetro; acabado cromado.  
Apagador integrado en el cable a 30 cm. De su salida.  
Base (tripie) en tubular de acero, Cal. No. 16 de 50 x 25 mm. (2" x 1") lastrada o fundición de metal que debe soportar 30° de inclinación antes de su volteo; acabado en pintura color arena.  
Conductor de 350 cm. Total de largo de dos hilos flexibles tipo uso rudo, Cal. No. 18 AWG, con clavija de dos polos, moldeada sobre cable de alimentación color negro.  
Pantalla con perforaciones para ventilación en la parte superior, de aluminio acabado pulido brillante por ambos lados, con socket y aditamento que lo centre, tipo (Romarc) o solución similar para foco tipo incandescente.  
Perilla opresora para ajuste de antena de acero, acabado cromado o perilla de aluminio fundido, acabado pulido con tornillo de acero.  
Ruedas giratorias tipo bola de 47.6 mm. (1 7/8") de diámetro, de hule macizo color negro.  
Tubo flexible de acero de 15.8 mm (5/8") mínimo de diámetro; con terminales maquinadas sin filos, acabado cromado.  
Tubular de acero Cal. NO. 16 de 25 mm. (2") de diámetro, acabado en pintura color arena o acabado cromado.  
Dimensiones generales:  
Ancho 45 cm. X Fondo 30 cm. X Altura 45 cm.



LAM106

## Norma IMSS

### MESA ESCRITORIO DE 1.20 MTS. CON CAJON

511.619.0157

#### Especificaciones:

Cajón de lamina de acero; tapa frontal y cuerpo, Cal. No. 22, con jaladera integral remetida, acabado en pintura color oro con cerradura. Cubierta de lamina de acero Cal. No. 18; acabado superior de laminado plástico mate color teka mate.

Cuerpo de lamina de acero Cal. No. 22; acabado en pintura color oro.

Descansapies de lamina de acero Cal. No. 20; acabado en pintura color oro.

Estructura de tubo cuadrado de acero; Cal. No. 18 de 2.5 x 2.5 cm (1" x 1"); acabado cromado.

Regatón ajustable.

Dimensiones generales:

Ancho 120 o 180 cm. X Fondo 75 cm. X Altura 75 cm.

### ESCRITORIO MEDICO CHICO CON

PEDESTAL DERECHO 511.339.0206

#### Especificaciones:

Cubierta de lamina de acero, Cal. No. 18; acabado superior de laminado plástico mate de 1.2 mm. color teka mate.

Cuerpo y pedestal de lamina de acero Cal. No.22 acabado en pintura color oro.

Descansapies de lamina de acero Cal. No. 22, acabado en pintura color oro.

Estructura de tubo cuadrado de acero, Cal. No. 18; de 25x25 mm. (1" x1"), acabado cromado.

Gavetas de lamina de acero, tapa frontal y cuerpo Cal. No. 22; con jaladera integral remetida, acabado en pintura color oro.

Regatón ajustable.

Cerradura general.

Dimensiones generales:

Ancho 120 cm. X Fondo 75 cm. X Altura 75 cm.

### ESCRITORIO MEDICO

513.355.0102

#### Especificaciones:

Cajones de lamina de acero; Tapa frontal y cuerpo, Cal. No. 22, con jaladera integral remetida, acabado en pintura color arena. Cerradura lisa contrachapado de pino de 1a. O aglomerado de madera o lamina de acero, Cal. Ni. 18, acabado de laminado plástico color teka mate.

Cuerpo de lamina de acero, Cal. No. 22, acabado en pintura color arena. Cerradura individual para cada cajón.

Descansapies de tubo cuadrado de acero, Cal. No. 18 de 25 25 mm (1"x1"); acabado cromado.

Estructura de tubo cuadrado de acero; Cal. No. 18 de 25 25 mm (1"x1"); acabado cromado.

Regatón ajustable de aluminio.

Dimensiones generales:

Ancho 105 cm. X Fondo 60 cm. X Altura 75 cm.



ESC111



ESC110



ESC108

## Norma IMSS

### BARANDALES PARA CAMA

IMSS 513.128.0058

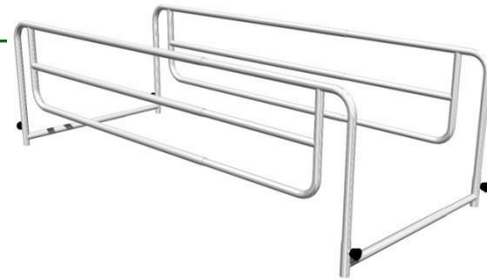
#### Especificaciones:

Estructura tubular de lamina de acero Cal. No. 20 de 25 mm. (1") de diámetro y de 23 mm. (7/8") de diámetro, acabado cromado con sistema telescopio de ajuste longitudinal y transversal.

Sistema de ajuste y fijación a presión con perilla de resorte.

#### Dimensiones generales:

Var. (120 o 197) x (70 ó 100) x 47 cm.



BAR126

### CHAISSE LONGUE DIVAN

IMSS 513.219.0017

#### Especificaciones:

Cojín de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0 cm. de espesor, con bastidor de madera de pino, forrado en tela plastificada.

Estructura en tubo de acero calibre No. 22, de 22.2mm. (7/8") de diámetro, acabado cromado.

Dimensiones generales: 180.0 x 61.0 x 62.0cm.



CHE303

### MESA DE EXPLORACION UNIVERSAL CON PIECERAS DE ALUMINIO

IMSS 513.621.1306

#### Especificaciones:

Cajón despachador de papel, de lamina de acero Cal. No. 20 con soporte abatible de varilla de acero de 3/8" de diámetro; acabado en pintura color arena.

Colchón de espuma de poliuretano de 24 kgs/m<sup>3</sup> de densidad y 5 cm. De espesor mínimo forrado de tapiz plástico color negro con costuras sin vivos.

Cubierta rigidizada de lamina de acero Cal. No. 20, dividida en 3 secciones; el respaldo con inclinación máxima de 60° y con posición intermedia de 30°, y piecera abatible; acabado en pintura color arena, incluye sistema de fijación de posiciones.

Estructura de perfil cuadrado 25.4 x 25.4 mm. (1" x 1") de lamina de acero Cal. No. 18; acabado en color arena.

Piernera de aluminio acabado pulido brillante con portapiernera de barra de acero de 15.8 mm. (5/8"); acabado cromado.

Regatones ajustables de aluminio.

Repisa auxiliar deslizable de lamina de acero Cal. No. 20; acabado en pintura color arena.

Vertedero removible de lamina de acero inoxidable Cal. No. 20.

Gancho Portapierneras.

#### Dimensiones generales:

Ancho 180 cm. X Fondo 56 cm. X Altura 80cm.



MES002

## Utencilios

### PORTA LEBRILLOS (2 lebrillos)

*Especificaciones:*

---

Estructura tubular de acero inoxidable de 25,4 mm ( 1" ) de diámetro, calibre Nº 18 acabado pulido.  
Aros de lamina de acero inoxidable calibre Nº 12 con moldura de hule interior.  
Palanganas de acero inoxidable de 330 mm (13") de diámetro.  
Entrepaño de lámina de acero inoxidable calibre Nº 22 acabado pulido.  
Rodajas de hule suave de 51 mm. (2") acabado cromado.  
Dimensiones generales: 77 x 41 x 83 cm  
(30.3" X 16" x 32.6)



POR339

### PORTA LEBRILLOS (1 lebrillo)

*Especificaciones:*

---

Estructura tubular de acero inoxidable de 25,4 mm ( 1" ) de diámetro, calibre Nº 18 acabado pulido.  
Aros de lamina de acero inoxidable calibre Nº 12 con moldura de hule interior.  
Palanganas de acero inoxidable de 330 mm (13") de diámetro.  
Entrepaño de lámina de acero inoxidable calibre Nº 22 acabado pulido.  
Rodajas de hule suave de 51 mm. (2") acabado cromado.  
Dimensiones generales: 77 x 41 x  
(30.3" X 16" x )



POR107

## Norma IMSS

### MESA MAYO

IMSS 513.621.1405

#### Especificaciones:

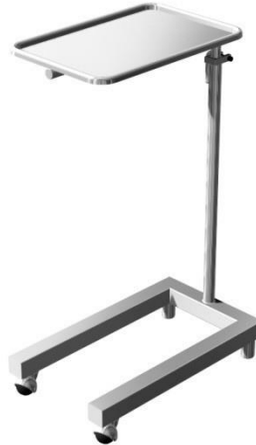
Aro Porta-Charola de 2.54 (1") Calibre No. 12 y Charola Cal. No. 20 de acero Inoxidable, acabado pulido.

Columna deslizable en perfil tubular redondo de acero inoxidable, Cal. No. 16 de 25.4 mm. (1") de diámetro, acabado pulido. Columna fija de tubular redondo de 31.75 mm. (1 1/4") de diámetro de acero, Cal. No. 10, acabado cromado  
Palanca opresora de acero de 8 cm. De largo, acabado cromado.

Perfil tubular cuadrado de 51 x 51mm. (2" x 2") Cal. 10, acabado cromado, lastrado con contrapeso de plomo o acero  
Rodaja tipo bola de hule color negro de 50.8 mm. (2") de diámetro, acabado cromado.

Dimensiones generales:

Ancho 60 cm. X Fondo 35 cm. X Altura Var 90 a 150 cm.



MES405

### MESA RIÑÓN

IMSS 513.621.1355

#### Especificaciones:

Bastidor de canal perimetral de acero Inoxidable Tipo AISI 304, Cal. No. 16 de 25.4 x 25.4 mm. (1x1"), acabado pulido.

Barandal de varilla de acero Inoxidable tipo AISI 304 de 9.5 mm. (3/8") de diámetro, soldado a la cubierta, acabado pulido.

Cubierta de acero Inoxidable Cal. No. 18, Tipo AISI 304, acabado pulido.

Estructura de perfil tubular de lamina de acero Cal. No. 18 de 25.4 mm(1") de diámetro, acabado cromado o acero Inoxidable Tipo AISI 304; acabado pulido.

Rodajas embaladas con ruedas de hule de 101 mm. (4") de diámetro, acabado cromado.

Dimensiones generales:

Ancho 147 cm. X Fondo 65 cm. X Altura 100 cm.



MES-355

### MESA PASTEUR

IMSS 513.621.1603

#### Especificaciones:

Barandal de alambren de acero inox. de sección circular con 9.5 mm. (3/8") de diámetro; acabado pulido soldado a cubierta.

Cubierta de acero inoxidable, Cal. No. 20.

Entrepaño de acero inoxidable, Cal. No. 20; unida a la estructura.

Estructura de perfil tubular redondo de acero, Cal. No. 18 con postes verticales de 25.4 mm. (1") de diámetro, y perfil tubular redondo de el mismo material en travesaños horizontales de 12.7 mm. (1/2") de diámetro; acabado cromado.

Rodajas giratorias comerciales tipo semipesado, rueda de hule natural color negro de 101.1 mm. (4") de diámetro; acabado cromado. Dimensiones generales:

Ancho 64 cm. X Fondo 47 cm. X Altura 100 cm.



MES603

## Norma IMSS

### CARRO TIPO TIJERA

#### Especificaciones:

Bolsa de lona No. 4, color verde, con ojillos metálicos.  
Broche de media vuelta; acabado cromado.  
Estructura en tubo de acero calibre No. 8 de 25.4mm.  
Rodaja tipo comercial de 4" de diámetro, tipo plana.



CAR106

### MESA PARA MAQUINA DE ESCRIBIR

511.619.0504

#### Especificaciones:

Cubierta de lamina de acero Cal. No. 18, doblada, cara superior y cantos terminados con laminado plástico mate, color blanco, su cara inferior en pintura color pantone.  
Moldura en lamina de acero, acabado cromado.  
Panel lateral en lamina de acero, acabado en pintura color pantone.  
Patas de perfil, tubular de acero, Cal. No. 18, acabado cromado.  
Refuerzo central y lateral en lamina de acero; acabado cromado.  
Rodaja de hule color negro.  
Dimensiones generales:  
Ancho 45 cm. X Fondo 45 cm. X Altura 66 cm.



MES504

### MESA PARA DIBUJO

519.630.2326

#### Especificaciones:

Cubierta de madera (tripaly de pino de primera) de 19 mm. (3/4") de espesor, acabado en barniz.  
Estructura de acero tubular de 32 mm. (1 1/4"), acabado en pintura color negro.  
Perilla para ajustar altura.  
Dimensiones generales: 120 x Var. (90 a 110) cm.



MES326

## Norma IMSS

### VITRINA CONTRAMURO 75 ó 90 ó120 CM.

#### *Especificaciones:*

Correderas de aluminio para puertas de vidrio.  
Cremallera de lamina de acero Cal. No. 18; acabado en pintura color arena, con ménsula para graduar altura.  
Entrepaño de vidrio de 6 mm. de espesor, con cantos pulidos.  
Lamina de acero Cal. No. 20, acabado en pintura color arena.  
Puertas corredizas de vidrio 6 mm. (1/4") es espesor, con cantos pulidos y jaladeras integradas.

#### Dimensiones generales:

Var. (75 ó 90 ó 120) X Fondo 20 cm. X Altura 60 cm.

### VITRINA CONTRAMURO 75 CM.

515 957 0109



VIT001

### VITRINA CONTRAMURO 90 CM.

515 957 0232



VIT002

### VITRINA CONTRAMURO 120 CM.

515 957 0240



VIT003

## Norma IMSS

### CARRO CAJONERO

515.247.0059

Especificaciones:

Cajones de acero cal. 20, con jaladeras integradas, acabado en pintura color arena.

Correderas de lamina galvanizada cal. 18 con ruedas embalsadas de plástico rígido con tope integrado.

Cubierta de madera contrachapada de pino de primera o aglomerado de madera o de lamina de acero cal. 18 acabado en laminado plastico, cara y cantos color teka-mate, en madera de 16mm. Sobre bastidor de madera de pino de primera.

Cuerpo de lamina de acero cal. 20 acabado en pintura color arena.

Estructura de tubo cuadrado de acero de 32 x 32mm ( 1 1/4" x 1 1/4" ) cal. 18 acabado en pintura color arena.

Rodaja de bola de 2" de diametro con guardapolvo acabado cromado.

Dimensiones generales: 50 x 46 x 60cm.



CAR910

### CARRO PARA CHAROLAS EN AUTOSERVICIO

517.256.0152

Especificaciones:

Deposito para cubiertos desmontable, laterales, costados y envolvente en general, en lamina de acero inoxidable T-304 cal. 18, acabado pulido.

Estructura interior incluyendo refuerzos, travesaños y cartabones en lamina en forma de ángulo de acero, cal. 10; acabado en pintura anticorrosiva.

Ruedas locas de hule embalsadas en su base y en su eje de giro de 76mm. ( 3" ) de diámetro tipo comercial, color negro.

Dimensiones generales: 50 x 80 x 92cm.



CAR335

### CARRO PORTA EXPEDIENTES

513.191.0407

Especificaciones:

Cubierta de lamina de acero cal. 18, acabado en laminado plástico teka-mate.

Cuerpo de lamina de acero cal. 22, filos con dobleces de 2mm. acabado en pintura color arena.

Entrepañó de lamina de acero cal. 20, acabado en pintura color arena.

Maneral de tubo de acero de 25.4mm. (1") de diámetro soldado a soporte en escuadra de solera de acero de 1/8" x 1" fijo con tornillos cabeza de gota acabado cromado.

Porta etiquetas por espacio para expediente.

Protección perimetral de hule de 25.4 x 25.4mm. (1" x 1" ).

Ruedas de hule de 127.5mm. ( 5" ) de diámetro libres color negro.

Dimensiones generales: 104 x 56 x 106cm.



CAR321

## Norma IMSS

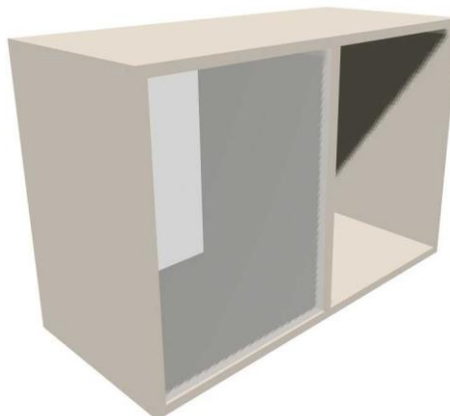
### VITRINA PARA GARRAFONES

515.957.0224

*Especificaciones:*

Lamina de acero cal. 20 acabado en pintura color arena.  
Acrílico transparente de 6mm. De espesor.

Dimensiones generales: 90 x 40 x 60cm.



VIT907

### ALACENA ALTA DE 90 CM.

517.013.0057

*Especificaciones:*

Bisagra oculta de resorte o muelle soldada ala puerta; fijada al cuerpo por medio de tornillos de cabeza hexagonal y tuerca de 6mm. (1/4") de diámetro.

Cuerpo de lamina de acero cal. 20 con perforaciones en el respaldo para su fijación a muro, acabado esmaltado color arena.

Entrepañó de lamina de acero cal. 20, acabado en pintura color arena,

puerta de tambor abatible de lamina de acero cal. 20 con cierre de resbalón, acabado en pintura color arena.

Dimensiones generales: 90 x 30 x 60cm.



ALA001

## Escritorios

### ESCRITORIO TUBULAR SCRIVANIA

#### Especificaciones:

Estructura tubular de acero cal. 20 de 25.4mm. ( 1" ) de diámetro acabado en esmalte horneado.  
Cubierta en aglomerado de madera de 19mm. ( 3/4" ) de espesor acabado melaminico color blanco y cantos negros.  
Cajonera con dos gavetas y costados de lamina de acero cal. 24, acabado en esmalte horneado.  
Regatones ajustables de plástico color negro.  
Sus cajones cuentan con correderas embaladas

#### Dimensiones generales:

Largo 120cm. X ancho 60cm. X altura 75cm.



ESC109

### MESA ESCRITORIO

#### Especificaciones:

Estructura tubular 1", cal. 20 con travesaños laterales en tubo cuadrado 1", cal. 10. Acabado cromado

Un cajón papelerero y otro archivero de lamina cal. 20, acabado en esmalte horneado.  
Cubierta de lamina de acero calibre No. 20, cubierta con laminado plástico imitación madera.

Regatones de altura ajustable, de plástico color negro.

#### Dimensiones generales:

largo 120cm. X ancho 75cm. X altura 75cm.



ESC111

### MESA PLEGABLE PARA USOS MULTIPLES

#### Especificaciones:

Moldura perimetral de aluminio adonizado.  
Sistema de plegado de patas con tornillos de seguridad.  
Estructura en tubo redondo de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.  
Dimensiones generales: 90 x 90 x 75cm.



MES035

## Norma IMSS

### BURO TUBULAR ESMALTADO

IMSS 513.143.0059

*Especificaciones:*

Cubierta de lamina de acero Cal. No. 20, acabado en laminado plástico color teka mate.

Entrepaño de lamina de acero Cal. No. 22, acabado en pintura color arena

Lamina de acero Cal. No. 20, acabado en pintura color arena.  
Patas de tubo de lamina de acero Cal. No. 18, de 25 x 25 mm. (1" x 1"), acabado en pintura color arena.

Regatón de polipropileno, color negro.

Dimensiones generales:

Ancho 35 cm. X Fondo 35 cm. X Altura 75 cm.



BUR109

### SILLA APILABLE CROMADA

IMSS 511.814.0127

*Especificaciones:*

Asiento y respaldo con bastidor de pino de primera de 12.7 mm. (1/2") de espesor y base de madera contrachapada de pino de primera de 12.7 mm. (1/2") de espesor, espuma de poliuretano de 24 kg/m<sup>3</sup> de densidad; acabado en vinilo tipo piel acordonado en las costuras y engrapado color negro.

Estructura y refuerzo de tubular cuadrado de acero de 19 mm. (3/4") Cal. 18, acabado cromado.

Regatón fijo color negro.

Tapón color negro o blanco.

Dimensiones generales:

Ancho 41. cm. X Fondo 49 cm. X Altura 81 cm.



SIL806

## Norma IMSS

### NEGATOSCOPIO SENCILLO, DOBLE, TRIPLE, CUADRUPLE

IMSS 513 634 0089, 513 634 0048, 513.634.0030 ,513 634 0063  
Especificaciones:

Balastros de arranque rápido, alto factor de potencia, factor de potencia mínimo 85% tensión nominal 127 VCA +/- 10% 60 Hz. Cable de alimentación tipo TW para uso rudo de tres conductores con aislamiento de hule y cubierta de algodón cada uno, calibre No. 18 AWG con longitud de 120 cm. Considerado del gabinete a la clavija, con clavija monofasica para 127 VCA. 2 polos en sentido vertical tipo conexión a tierra (polarizada) de material nylon, banquelita o termoldeada con materiales que no favorecen la combustión. Las conexiones internas son con cable tipo TW Calibre No. 18 AWG.

Gabinete y soporte del sujetador de la placa, construido en lamina de acero, calibre No. 22, acabado en pintura color arena. Interruptor metálico de palanca manual para 127 VCA., 60 WZ, 5 A. Con tuerca para su fijación, un interruptor por cada dos lamparas, colocado en el frente en la parte inferior del marco, indicando posiciones de encendido y apagado.

#### NEGATOSCOPIO SENCILLO

IMSS 513.634.0089



NEG113

#### NEGATOSCOPIO DOBLE

IMSS 513.634.0048



NEG114

#### NEGATOSCOPIO TRIPLE

IMSS 513.634.0030



NEG115

#### NEGATOSCOPIO CUADRUPLE

IMSS 513 634 0063



NEG116

## Norma IMSS

### NEGATOSCOPIO CUADRUPLE CON BASE MOVIL

*Especificaciones:*

Pantalla en acrílico opal de 3.0mm. (1/8") de espesor, acabado natural.

Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado.

Sistema de iluminación tipo fluorescente, con una lámpara circular de 32w y balastra de encendido rápido.

Interruptor de tablero y foco piloto.

Estructura fabricada en tubo cuadrado de 32 x 32mm. ( 1 1/4" x 1 1/4") cal. 18, acabado en esmalte horneado.

Entrepañío intermedio de lamina de acero cal. 20 acabado en esmalte horneado.

Rodajas para fácil desplazamiento.

Perillas laterales para ajuste de inclinación.

Dimensiones generales: 70 x 160 x 160cm.



### CARRO PORTA HISTORIAS

*Especificaciones:*

Estructura en tubo de acero calibre No. 20, de 22.2 mm. (7/8) de diámetro, acabado cromado.

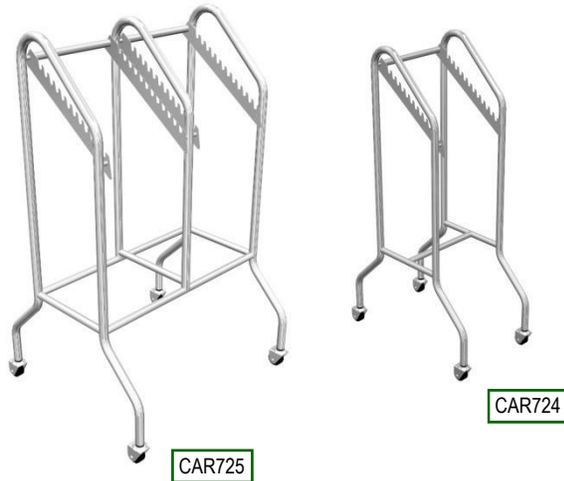
Soporte para carpetas en lámina de acero calibre No. 18, acabado cromado.

Rodajas estándar de hule suave, de 41.0mm. (1 5/8") de diámetro cromado.

Dimensiones generales:

CAR724 - 12 Carpetas 51.0 x 33.5 x 97.5 cm  
( 20.07" x 13.97" x 38.38" )

CAR725 - 24 Carpetas 51.0 x 58.0 x 97.5 cm.  
( 20.07" x 22.83" x 38.38" )



## Norma IMSS

### GABINETE PARA TOMA DE MUESTRAS

IMSS 515.451.0100

Especificaciones:

Cajones de acero cal. 20, con jaladeras integradas, acabado en pintura color arena.

Cubierta lisa de lamina de acero inoxidable T-304 cal. 16 con respaldos laterales de lamina de acero inoxidable cal. 16 T-304, con cara y cantos pulidos.

Cuerpo y entrepaños de lamina de acero cal. 20 acabado en pintura color arena.

Regatón de aluminio de 25.4mm. ( 1" ) de diámetro con altura ajustable.

Dimensiones generales: 90 x 30 x 90cm.



GAB611

### GABINETE PARA TOMA DE MUESTRAS CON FREGADERO DERECHO

IMSS 515.451.0050

Especificaciones:

Cubierta de lamina de acero inoxidable T-304 cal. 16 con respaldo y laterales de lamina de acero inoxidable T-304 cal. 14

lavabo de 32mm. ( 1 1/4" ) de diametro y cespul registrable de acero o laton de 38mm. ( 1 1/2" ) de diametro acabado cromado. Cuerpo, entrepaño y puerta con jaladera integral de lamina de acero cal. 20, acabado en pintura color arena.

Estructura de tubo cuadrado de acero cal. 18 de 32 x 32mm. ( 1 1/4" x 1 1/4" ), acabado en pintura color arena.

Mezcladora metalica vertical de cuello de ganso, llave y aleta corta, acabado cromado.

Dimensiones generales: 90 x 30 x 90cm.



GAB601

### REPISA ABATIBLE PARA TOMA DE MUESTRAS

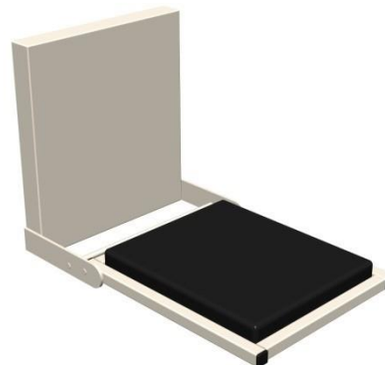
IMSS 515.784.0058

Especificaciones:

Base de lamina de acero cal. 18 con refuerzo interior soldado al ángulo de acero de 50mm (2") y 3mm. (1/8") de espesor y soportes de 0.6mm. (1/4") de espesor con pernos de redondo de acero de 12mm (1/2") soldados, 2 como topes y 2 como ejes de abatimiento, acabado en esmalte color arena sistema de fijación a base de "Z" de lamina de acero cal. 16 fijas al muro para recibir base.

Cojín de espuma de poliuretano de 27kg/m3 de densidad sobre madera contrachapada de pino de 16mm. De espesor, acabado en forro vinilo color negro.

Cubierta de tubular cuadrado de acero cal. 18 de 25.4 x 25.4mm. ( 1" x 1" ) con solera de acero de 6mm. Soldada en un extremo para servir de eje de abatimiento y tapa inferior de lamina de acero cal. 20 acabado en pintura color arena, recibe cojín. Dimensiones generales: 40 x 65 x 50cm.



REP101

## Norma IMSS

### SILLA CAMA PARA DONADORES DE SANGRE

IMSS 515.825.0067

#### Especificaciones:

Escalón y descanso de lámina de acero cal.20, con cubierta de hule natural de 4mm. de espesor; acabado estriado en color negro.

Estructura de tubo cuadrado de lámina de acero cal.18, de 32 X 32mm (1 1/4" X 1 1/4"); acabado en esmalte alquidálico horneado.

Sillón, descansabrazos y descansapiés con núcleo de triplay de pino de primera y espuma de poliuretano de 24kg/m<sup>3</sup>; Acabado forrado con vinilo color negro.

Regatones de altura ajustable fabricados en aluminio de 24.4mm (1") de diámetro.

Dimensiones generales: 90 x 155 x 128cm.



SIL067

### SILLON FIJO DE UN LUGAR

IMSS 511.836.0055

#### Especificaciones:

Asiento de madera contrachapada, de pino de primera de 12mm. De espesor, espuma de poliuretano flexible de 20mm. De espesor en la parte superior y aglutinado de 50mm de espesor en la parte inferior, forrado con vinil tipo piel. Color negro.

Descansabrazos de madera de pino de primera forrado con vinil tipo piel color negro.

Patas de perfil tubular cuadrado de acero cal. 18 de 25.4mm (1") acabado cromado.

Respaldo de bastidor de madera de pino de primera, con madera contrachapada de pino de primera de 9.5mm. De espesor, espuma de poliuretano flexible de 19mm. De espesor en la parte frontal y aglutinado de 32mm. De espesor en la parte posterior, forrado con vinilo tipo piel, color negro.

Regatón fijo color negro.

Dimensiones generales: 55 x 88 x 60cm.



SIL933

## Mesas para uso Veterinario

### MESA PARA CIRUGIA VETERINARIA

#### *Especificaciones:*

Cubierta abatible en lámina de acero inoxidable calibre No. 18, acabado pulido.

Barra de amarre en cold rolled de 11.1 x 11.1mm. (7/16" x 7/16"), con seguros en lámina de acero calibre No. 18, acabado pulido.

Charola de drenaje en lámina de acero inoxidable calibre No. 20, acabado pulido.

Marco estructural en lámina de acero calibre No. 12, largueros en tubo de acero calibre No. 18, de 38.1 x 38.1mm. ( 1 1/2" x 1 1/2"), acabado en esmalte horneado color gris martillado.

Seguro de abatimiento en cold rolled, acabado cromado.

Pedestal (Columna central ) en tubo de acero calibre No. 10 de 11.4cm. (4 1/2") de diámetro, acabado en esmalte horneado color gris martillado.

Base en concreto armado, con cubierta en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado color gris martillado.

Perillas de ajuste y niveladores en plástico color negro.

Dimensiones generales: 147.5 x 93.5x 45.5 cms.



MES731

### MESA PARA EXPLORACION VETERINARIA

#### *Especificaciones:*

Cubierta fabricada en lamina de acero inoxidable T-304 cal. 18

Estructura de tubo redondo de 32mm. ( 1 1/4" ) de diámetro cal. 18 acabado en esmalte horneado.

Aro porta cubeta y porta charola retráctiles en lamina de acero inoxidable cal. 12

Niveladores de plástico color negro.

Dimensiones generales: 113 x 51 x 91cm.

**(Charola y cubeta se surten por separado)**



MES733

## Accesorios de apoyo

### ANDADERA DE ALUMINIO

#### *Especificaciones:*

---

\* Fabricada en tubo de 7/8" de diámetro de 0.079" (79 milésimas de espesor).

\* Acabado anodizado, refuerzo delantero en tubo de acero de 1" de diámetro calibre 18, sistema de abatimiento reforzado con botón y guarda botón de seguridad.

\* Puño de neopreno color negro, equipada con regatones de hule negro, altura ajustable.



AND001

### MULETA DE ALUMINIO

#### *Especificaciones:*

---

Fabricada en tubo de aluminio de 7/8" de diámetro (22.2mm,) anodizado natural.

Soporte superior y puño de plástico color beige de alto impacto.

Regatón inferior de material plástico resistente al peso del usuario.

Pata con altura ajustable.



### BASTON DE APOYO TIPO ALEMAN

#### *Especificaciones:*

---

1) baston de aluminio fabricado en tubo de aluminio anodizado de 7/8" de 79 milésimas de espesor .

2) equipado con regatón de hule negro.

3) puno de polipropileno color negro, tipo alemán

4) altura ajustable



BAS009

# Rehabilitación

## EJERCITADOR DIGITAL

### Especificaciones:

---

Fabricados en madera de pino de 1a.  
Acabado en barniz natural.  
Disponible en 24 y 36 escalones.  
Con preparación para fijar a la pared.

### Dimensiones:

Corta: De 24 escalones. Largo 5.8 x ancho 3.7 x alto 133 cm  
(2.2" x 1.5" x 52.3")

Larga: De 36 escalones. Largo 5.8 x ancho 3.7 x alto 160 cm  
(2.2" x 1.5" x 63")

Peso: De 24 escalones 1.3 kg. (3.4 lb.)  
De 36 escalones 1.7 kg. (4.0 lb.)



ESD001

## EJERCITADOR DE HOMBRO

### Especificaciones:

---

Rueda fabricada con tubo de acero cal. No. 18  
Acabado cromado\*  
Sistema de control de tensión por balata, con perilla  
para ajustar tensión.

Carro con maneral para ajustar a diferentes alturas.

Estructura de montaje, fabricada en madera de  
pino de 1a. Acabado en barniz transparente.

\* Se puede surtir también, en pintura en polvo  
horneada

Dimensiones: Ancho 96ø x cm (37 3/4")

Peso: 8.7 kg. (19.2 lb.)



RUE003

# Rehabilitación

## MESA PARA FISIOTERAPIA

*Especificaciones:*

Cojín de espuma de poliuretano de 17kg/m<sup>3</sup> de densidad y 2.0cm. De espesor, con bastidor de madera de pino, acabado en vinilo tipo piel. Estructura en tubo de acero cal. 20 de 25.4 x 50.8mm. (1" x 2") acabado en esmalte horneado. Regatones de hule suave. Dimensiones generales: 180 x 60 x 81cm.

MES005



Espuma de poliuretano de alta densidad

Ranura para la cara



Estructura resistente de acero. Acabado en esmalte electrostático alquídico horneado

*El diseño de la estructura proporciona gran estabilidad.  
Este artículo está disponible en el color de su elección.*

Entrepaño para almacenaje

## Rehabilitación

### MESA PARA TRATAMIENTO

*Especificaciones:*

Estructura y patas en madera de pino de 1a. acabado en barniz natural.  
Cubierta de madera de pino de 1a. de 16 mm.( 5/8") de espesor acabado en barniz color natural.  
Cojín de espuma de poliuretano de 24 kg/m3 forrado en tapiz color café.  
Faldones laterales de madera de pino de 19 mm.( 3/4") de espesor acabado en barniz natural.  
Espacio con entrepaño para almacenar.

Dimensiones: . Largo: 181 x Ancho 71 x Alto 74 cm  
(79.3" x 28" x 29")

Peso: 38 kg. (84 lb.)



MES330

### MESA RÍGIDA DE MADERA

513.621.1702

*Especificaciones:*

Estructura y patas de madera de pino de 1a acabado en barniz natural.  
Cuenta con cajón de madera de pino de 1a. Con cojín de hule espuma de poliuretano de 24 kg/m3, forrado con vinilo color negro  
Cremallera para ajuste de cabecera.  
Niveladores de aluminio de 25 mm. (1") de diámetro, con altura ajustable.

Dimensiones: largo:195 cm. Alto: 75 cm. Ancho: 62 cm.  
( 76 3/4" x 29 1/2" x 24 1/2")

Peso: 42.2 kg. (93 lb.)



MES-331

## Rehabilitación

### BARRA SUECA

#### *Especificaciones:*

Estructura fabricada en madera de pino de 1a.

Barras horizontales redondas en pino de 1a, de 38mm (1.5") de diámetro

Acabado en barniz natural.

Dimensiones: largo 91.4 x ancho 12.7 x alto 244 cm  
(36" x 5" x 96")

Peso: 10 kg ( 22 lb.)



ESP021

### BARRAS PARALELAS

#### *Especificaciones:*

Barras paralelas, de altura ajustable.

\*Acabado esmaltado color aluminio.

Base de madera.

Pasamanos de tubo de acero de 32mm.(1 1/4") de diámetro con

tapones de plástico en los extremos.

Nota: requiere fijarse al piso.

\*Se puede surtir también cromada

Dimensiones: largo 300 x ancho var. 52 a 80 x alto var. 54 a 92 cm.(118.1" x var. 20.4" a 31.5" x var. 21.3" a 36.2")

Peso: 73 kg (161 lb)



BAR-901

## Rehabilitación

### RAMPA CON ESCALERA ANGULAR

*Especificaciones:*

Estructura y bastidor de tubo cuadrado de 32 x 32mm. (1 1/4" x 1 1/4"), acabado en esmalte horneado.  
Rampa y escalera de madera de pino de 1a , acabado en barniz natural , recubiertas en la superficie de material antiderrapante , color negro.  
Pasamanos de 38 mm. (1 1/2"), de diámetro.  
Desmontable para fácil transportación.  
Dimensiones: 297 x 133 x 135 cm ( 117" x 52.4" x 53")  
Peso: 99 kg. (218 lb.)



ESC-912

### RAMPA CON ESCALERA RECTA

*Especificaciones:*

Estructura y bastidor interior de tubo cuadrado de 32 x 32 mm. ( 1 1/4" x 1 1/4" ) cal. 20. acabado en esmalte horneado.  
Rampa y escalera en madera de pino de 1a. Acabado en barniz natural recubierta en la superficie de material antiderrapante, color negro.  
Pasamanos de 32mm. (1 1/4") de diámetro.  
Desarmable para su fácil transportación.  
Dimensiones: largo: 240 x ancho 86 x alto 110 cm.  
( 94.5" x 34" x 43.3")  
Peso: 80 kg. (176 lb)



ESC-913

### ESCALERA DE 4 PELDAÑOS, RECTA CON RAMPA Y BARANDALES DE ALTURA AJUSTABLE

*Especificaciones:*

Estructura y bastidor interior en tubo cuadrado de 25.4 x 25.4mm. ( 1" x 1" ) cal. 20.  
Rampa y escalera de madera de pino de 1a. acabado en Barniz natural , recubierta en la superficie de material antiderrapante color negro.  
Pasamanos metálicos, fabricados en tubo redondo de 38 mm (1 1/2" ) de diámetro. Acabado esmaltado.  
Desarmable para su fácil transportación.  
Dimensiones generales: largo 320 x ancho 60 x alto 120 cm  
(125.9" x 23 .6" x 47.2")  
Peso: 61 kg (134 lb.)



ESC909

# Rehabilitación

## TABLA DE EQUILIBRIO

*Especificaciones:*

---

Fabricada en madera de pino de 1a.  
Cubierta de hule antiderrapante.  
Acabado en barniz natural.  
Dimensiones: largo 100 x ancho 80 x alto 17 cm  
(39.4 " x 31.4" x 7")  
Peso: 12 kg. (26 lb.)



TAB001

## EJERCITADOR DE PIERNAS Y BRAZOS

*Especificaciones:*

---

Fabricado en tubo de acero de 25 mm. (1").  
Acabado cromado.  
Topes de hule para evitar deslizamiento.  
Perilla de ajuste de presión.  
Dimensiones: largo 42 x ancho 50 x alto 25 cm  
( 16.5" x 19.7" x 9.8")  
Peso: 1.9 kg. (4.2 lb.)



EPI-001

## ESCALERA DE 3 PELDAÑOS

*Especificaciones:*

---

Fabricada en madera de pino de 1a.  
Escalones con revestimiento de hule antiderrapante, color negro.  
Acabado en barniz natural.  
Dimensiones : largo 90 x ancho 50 x alto 46 cm ( 35 .4" x 19.7" x 18" )  
Peso: 15 kg. ( 33 lb.)



ESC921

## Rehabilitación

### SILLA DE RELAJACIÓN

*Especificaciones:*

---

Fabricada en madera de pino de 1a.  
Cabecera de altura ajustable.  
Cubierta desmontable.  
Descansapiés de altura ajustable.  
Sistema telescópico para regulación de inclinación.  
Ruedas tipo bola para mejor desplazamiento.  
Dimensiones: largo 37 x ancho 76 x alto 99 cm  
(14.5" x 30" x 39")  
Peso: 22 kg. (48.5 lb.)



SIL-922

### ESPEJO DE POSTURA

*Especificaciones:*

---

Fabricado en madera de pino de 1a.  
Luna de 4mm. de espesor.  
Base soporte en madera de pino de 1a.  
Equipada con ruedas para fácil desplazamiento.  
Dimensiones : largo 75 x ancho 55 x alto 190 cm  
(29" x 21.6" x 75")  
Peso:15.2 kg. (33.5 lb.)



ESP105

## Rehabilitación

### MESA DE EQUILIBRIO 1 PLAZA

*Especificaciones:*

---

Cubierta en madera de panel decorativo. de 19 mm.(3/4")  
acabado plástico.  
Estructura rígida de madera de pino de 1a. de 19 mm. (3/4")  
Base de apoyo con escalón de altura ajustable a base de cremallera.  
Acabado en barniz natural.  
Dimensiones: largo 64 x ancho 81 x alto 82 cm  
( 25.2" x 32" x 32.3")  
Peso: 10 kg. (22 lb.)



MES-925

### MESA DE EQUILIBRIO 4 PLAZAS

*Especificaciones:*

---

Cubierta en madera de panel decorativo. de 19 mm. (3/4")  
acabado plástico.  
Estructura rígida de madera de pino de 1a. de 19mm.( 3/4")  
Base de apoyo con escalón de altura ajustable a base de cremallera.  
Acabado en barniz natural.  
Dimensiones: largo 154 x ancho 154 x alto 80 cm  
(60.6" x 60.6" x 31.5)  
Peso: 29 kg. (64 lb.)



MES-926

## Rehabilitación

### ESCALERA DE 3 PELDAÑOS Y RAMPA ANGULAR PARA NIÑO Y ADULTO

*Especificaciones:*

Estructura y bastidor en madera de pino de 1ª.  
Rampa y escalera de madera de pino de 1ª, acabado en barniz natural, recubierta en la superficie de material antiderrapante, color negro.  
Pasamanos superior para adulto e inferior para niño.  
Acabado en madera barnizada en color natural.  
Desarmable para su fácil transportación.

Dimensiones generales: largo 280 x ancho 133 x alto 135 cm  
( 117" x 52.4" x 53")

Peso: 74 kg. (163 lb.)



ESC910

### RAMPA CON ESCALERA RECTA DE MADERA

*Especificaciones:*

Estructura y bastidor de madera de pino de 1ª  
Rampa y escaleras de madera de pino de 1ª, acabado en barniz natural, recubiertas en la superficie de material antiderrapante, color negro.  
Pasamanos en la parte superior para adulto e inferior para niños.

Dimensiones: largo 288 x ancho 93 x alto 124 cm  
(113.4" x 36.6" x 49")

Peso: 82 kg. (180 lb.)



ESC-914

### ESCALERA RECTA CON 5 Y 3 PALDAÑOS

*Especificaciones:*

Estructura y bastidor del interior en madera de pino de 1ª  
Rampa y escaleras de madera de pino de 1ª, acabado en barniz natural, recubiertas en la superficie de material antiderrapante, color negro.

Dimensiones generales: largo 240 x ancho 100 x alto 126 cm  
( 94.5" x 39.3" x 49.6")

Peso: 94 kg. (207 lb.)



ESC906

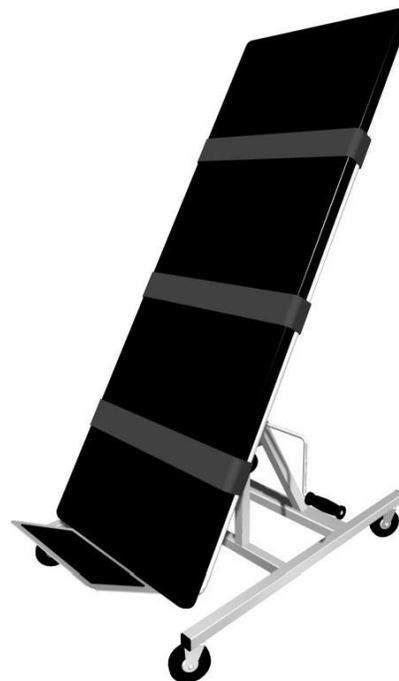
## Rehabilitación

### MESA DE INCLINACION

*Especificaciones:*

---

- \* Estructura de acero tubular (PTR) cuadrado de 1 1/2" acabado esmaltado.
- \* Plataforma móvil con sistema de inclinación a base de cremallera y sinfín.
- \* Cubierta acojinada y tapizada en vinil negro.
- \* Ruedas con freno.
- \* Cinturones de seguridad.



RES001

### CILINDRO DE POLIURETANO

*IMSS 564.002.1134*

*Especificaciones:*

---

Barril de poliuretano de alta densidad.  
Resistente al uso rudo.  
Diámetro interior de 40cm.  
Diámetro exterior de 60cm.  
Largo de 66cm.  
Forrado en vinil en color llamativo.

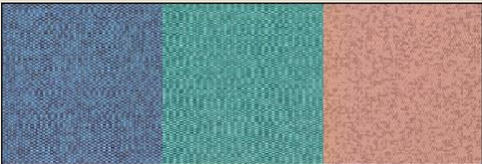


BAR921

Muestrario de tapices.



CINDERELA



AZUL VERDE ROSA

VINILO TIPO PIEL



NEGRO AZUL INTER AZUL REY AZUL PASTEL

MAUBE



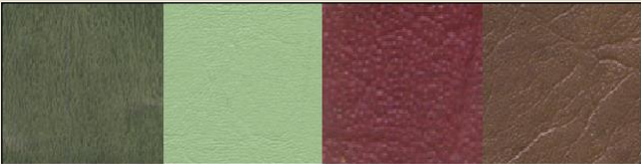
GRIS B/T VERDE MIST ROSA PIEL DE COCHINO

GRECADO



VERDE

VINILO TIPO PIEL



CALIFORNIA VERDE PASTEL VERDE VINO CAFE

LONAS



VERDE NARANJA