

Catálogo 2023



Fabricantes de mobiliario médico

ventas@esgo.com.mx
(55) 15 46 20 30

Industrias Esgo, S.A. de C.V. Narciso
Mendoza No. 672 Col. Santa María
Aztahuacán 09570 México D.F.

www.esgo.com/productos

MOBILIARIO MÉDICO

Tomo IV: Muebles para Consultorio Médico



SIL800

Silla Fija Apilable Acojinada

Respaldo y asiento con interno de madera y tapa de polipropileno. Tapizada en tela o vinil con espuma estándar de 20 kg/m³ y 6 cm de espesor. Estructura en calibre 16 o 18 de tubo elíptico con pintura negra electrostática en polvo horneada.

Largo: 41.5 cm (16.3")

Ancho: 52 cm (20.4")

Alto: 81 cm (31.8")

Silla Fija Apilable

Respaldo y asiento fabricados en polipropileno de alta resistencia antiderrapante de 2mm de espesor color negro. Estructura en calibre 16 o 18 de tubo elíptico con pintura negra electrostática en polvo horneada.

Largo: 41.5 cm (16.3")

Ancho: 52 cm (20.4")

Alto: 81 cm (31.8")



SIL911

Silla Apilable Cromada

IMSS 511.814.0127

Asiento y respaldo con bastidor y base de madera contrachapada de pino de primera de 1/2" de espesor. Espuma de poliuretano de 24 kg/m³ de densidad; acabado en vinilo tipo piel acordonado en las costuras y engrapado color negro. Estructura de tubular cuadrado de acero de 3/4" calibre No. 18, acabado cromado con regatones fijos color negro.

Largo: 49 cm (19.3")

Ancho: 41 cm (16")

Altura: 81 cm (31.9")



BAN206

Banca Tandem

Disponible de 3 o 4 plazas

Asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno. Estructura en tubo rectangular de acero de 2x1", calibre No. 18 con soportes para el asiento en solera de 1/4" de espesor. Acabado en esmalte horneado color negro. Regatones niveladores de polipropileno de alto impacto color negro.

Largo: 150 cm (59") o 200 cm (78.7")

Ancho: 52 cm (20.5")

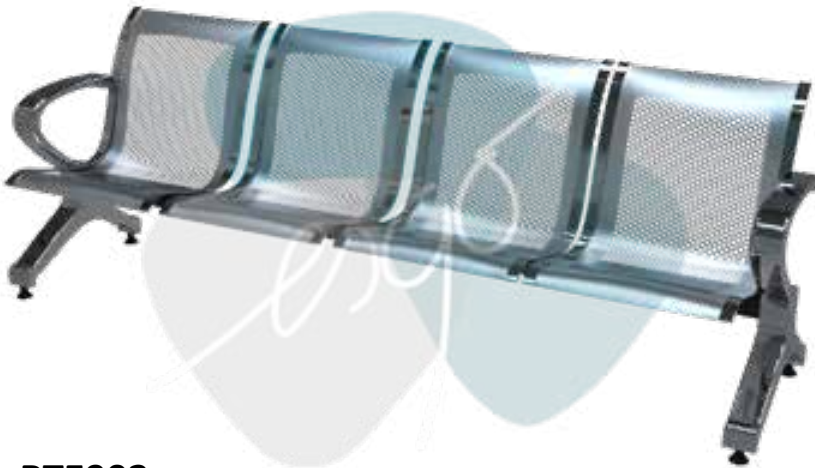
Alto total: 80 cm (31.5")

Alto de piso a asiento: 40 cm (15.7")



BTE901

BTE904



BTE902

BTR902

BTC907

**Banca Tandem
con Estructura de Acero
*Disponible de 2, 3 y 4 plazas***

Asiento y respaldo en una sola pieza de lámina de acero calibre n°14 con multiperforaciones con diseño ergonómico. Acabado en pintura epoxica electrostática horneada color gris. Patas y brazos laterales fabricados en lámina troquelada de 1.2 mm de espesor, soldadura invisible y acabado cromo. Regatones de aluminio con altura regulable.

Largo: 118 cm (46.5") ó 180 cm (70.8") ó 236 cm (92.9")-

Ancho: 68 cm (14.9")

Alto 77 cm (30.3")

4

Banco Alto con Asiento Acojinado

Estructura fabricada en perfil tubular acabado en esmalte electrostático horneado. Asiento de madera de pino acojinado con recubrimiento de tapiz vinílico disponible en varios colores. Regatones de hule en las patas para evitar rayaduras en el suelo.

Diámetro del asiento: 30 cm (11.8")
 Alto: 75 cm (29.5")



BAN910

**Banco Giratorio Aconjinado
 IMSS 513.108.0151**

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y tapones de hule en las patas para evitar rayaduras en el suelo. Asiento giratorio de madera de pino, acojinado con recubrimiento de tapiz vinílico disponible en varios colores.

Diámetro de la estructura: 46.30 cm (18.2")
 Diámetro del Asiento: 33.10 cm (13")
 Altura variable: 45 cm (17.7") a 55 cm (21.6")



**BAN123
 BAN123A**

Banco Giratorio Aconjinado con Ruedas

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y rodajas que facilitan el desplazamiento. Asiento giratorio de madera de pino, acojinado con recubrimiento de tapiz vinílico disponible en varios colores.

Diámetro de la estructura: 46.30 cm (18.2")
 Diámetro del Asiento: 33.10 cm (13")
 Altura variable: 45 cm (17.7") a 55 cm (21.6")



**BAN126
 BAN126A**





BAN200

Banco Giratorio Aconjinado con Sistema de elevación Neumático

Base plástica quíntuple, con rodajas de yoyo. Asiento giratorio de madera de pino, aconjinado con recubrimiento de tapiz vinílico disponible en varios colores. Mecanismo de elevación neumático con palanca para ajuste de altura.

Diámetro de la base: 53.7 cm (21.1")

Diámetro del asiento: 41 cm (16.1")

Altura variable: 44 cm (17") a 56 cm (22")

Banco Giratorio Neumático para Cirugía

Base plástica quíntuple, con rodajas de yoyo. Asiento giratorio de madera con acojinamiento recubierto con tapiz vinílico disponible en varios colores. Apoyo para el cuerpo o respaldo de giro independiente y con altura variable. Pistón neumático con ajuste de altura mediante pedal (manos libres).

Diámetro de la base: 53.1 cm (20.9")

Diámetro del asiento: 41.9 cm (16.5")

Altura variable: 44 cm (17") a 56 cm (22")



BAN203

Banco Giratorio Neumático con Respaldo

Base plástica quíntuple, con rodajas de yoyo. Asiento giratorio y respaldo de madera de pino, acojinados con recubrimiento de tapiz vinílico disponible en varios colores. Mecanismo de elevación neumático con palanca para ajuste de altura.

Diámetro de la base: 53.7 cm (21.1")

Diámetro del asiento: 41 cm (16.1")

Altura variable: 44 cm (17") a 56 cm (22")



BAN207



BAN119
BAN119A

Banco Giratorio con Ruedas

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y rodajas de hule suave para facilitar el desplazamiento. Asiento fabricado en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido, con sistema de altura regulable mediante husillo.

Diámetro de la estructura: 36 cm (14.1")
Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")
Altura variable: 64 cm (25.1") a 80 cm (31.4")

Banco Giratorio con Ruedas

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y rodajas de hule suave para facilitar el desplazamiento. Asiento fabricado en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido con sistema de altura regulable mediante husillo.

Diámetro de la estructura: 50 cm (19.6")
Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")
Altura variable: 51 cm (20") a 73 cm (28.7")

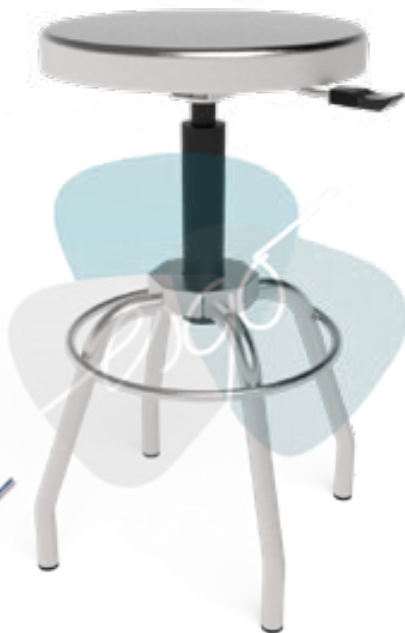


BAN127
BAN127A

Banco Giratorio con Sistema de Elevación Neumático

Fabricado en perfil tubular de acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y regatones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Asiento fabricado en lámina de acero inoxidable pulido. Sistema neumático para regulación de altura mediante palanca.

Diámetro de la estructura: 44 cm (17.3")
Diámetro del Asiento: 35 cm (13.8")
Altura variable: 64 cm (25.2") a 77 cm (30.3")



BAN206

Banco Giratorio Sin Ruedas

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapies tubular y tapones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Asiento fabricado en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido, con sistema de altura regulable mediante husillo.

Diámetro de la estructura: 46.30 cm (18.2")

Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")

Altura variable: 50 cm (20") a 67 cm (26.4")



BAN124
BAN124A

Banco Giratorio con Ruedas y Respaldo

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapies tubular y rodajas de hule suave para facilitar el desplazamiento. Asiento y respaldo ergonómicos fabricados en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido. Asiento con sistema de altura regulable mediante husillo.

Diámetro de la estructura: 50 cm (19.6")

Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")

Altura variable del Asiento: 51 cm (20") a 73 cm (28.7")

BAN121
BAN121A



Banco Giratorio Sin Ruedas IMSS 513.108.0102

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapies tubular y tapones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Asiento fabricado en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido, con sistema de altura regulable mediante husillo.

Diámetro de la estructura: 36 cm (14.1")

Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")

Altura variable: 45 cm (17.71") a 60 cm (23.6")

Banco Giratorio Sin Ruedas y Con Respaldo

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y tapones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Asiento y respaldo ergonómicos fabricados en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido. Asiento con sistema de altura regulable mediante husillo.

Diámetro de la estructura: 50 cm (19.6")
 Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")
 Altura variable del Asiento: 51 cm (20") a 73 cm (28.7")



BAN120
BAN120A

Banco Giratorio Sin Ruedas y Con Respaldo IMSS 513.108.0052

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y tapones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Asiento y respaldo ergonómicos fabricados en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido. Asiento con sistema de altura regulable mediante husillo.



BAN122
BAN122A

Diámetro de la estructura: 36 cm (14.1")
 Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")
 Altura variable: 87 cm (34.2") a 97 cm (38.2")

Banco Giratorio Con Ruedas y Respaldo IMSS 513.108.0052

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Descansapiés tubular y tapones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Asiento y respaldo ergonómicos fabricados en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido. Asiento con sistema de altura regulable mediante husillo



BAN115
BAN115A

Largo: 23 cm (9")
 Ancho: 23 cm (9")
 Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")
 Altura variable: 43 cm (16.9") a 62 cm (24.4")





Banco Giratorio Con Asiento Acojinado para Consultorio

esgo

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Asiento giratorio acojinado con recubrimiento de tapiz vinílico disponible en varios colores.

BAN117

Largo: 23 cm (9")

Ancho: 23 cm (9")

Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")

Altura variable: 43 cm (16.9") a 62 cm (24.4")

Banqueta de Altura IMSS 513.123.0244 IMSS 513.123.0266

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o en acero inoxidable pulido. Regatones antiderrapantes en las patas que evitan rayaduras en el suelo. Cubierta con hule antiderrapante para otorgar mayor seguridad al paciente.

Largo: 40 cm (15.7")

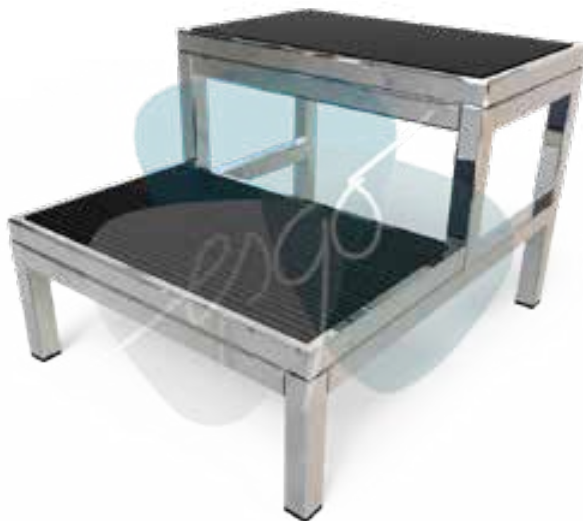
Ancho: 28 cm (11")

Alto: 21.5 cm (8.5")



BAN108

BAN108A



Escalerilla de 2 Peldaños

IMSS 513.352.0105

IMSS 513.352.0111

Fabricado en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido o acero al carbón en acabado cromado. Regatones antiderrapantes en las patas que evitan rayaduras en el suelo. Cubierta con hule antiderrapante para otorgar mayor seguridad al paciente.

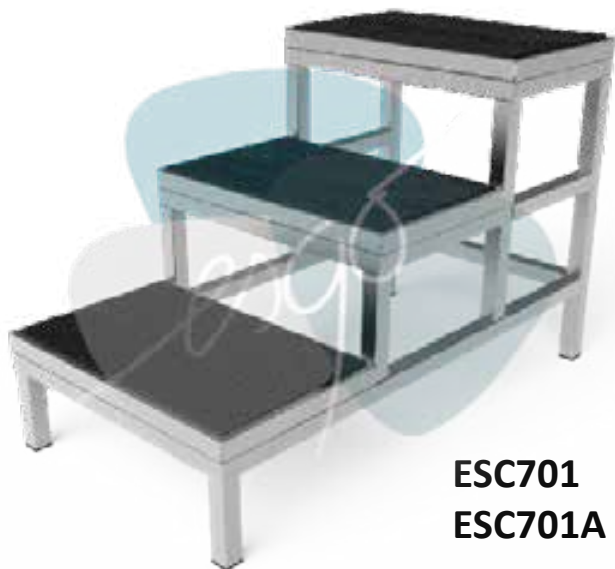
ESC107

ESC107A

Largo: 50 cm (19.7")

Ancho: 40 cm (15.7")

Alto: 33 cm (13")



**ESC701
ESC701A**

Escalera de 3 Peldaños IMSS

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido. Cubierta tapizada con hule antiderrapante. Regatones de hule antiderrapante que evitan rayaduras en el suelo.

Largo: 75 cm (29.5")
Ancho: 40 cm (15.7")
Alto: 50 cm (19.7")

Escalera de 2 Peldaños Esgo

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido. Cubierta tapizada con hule antiderrapante. Regatones de hule antiderrapante que evitan rayaduras en el suelo.

Largo: 40 cm (15.7")
Ancho: 42 cm (16.5")
Alto: 32 cm (12.6")



**ESC106
ESC106A**



**BAN107
BAN107A
BAN107E**

Banqueta de Apoyo de 1 Peldaño

Fabricado en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido o acero al carbón en acabado cromado o esmaltado. Regatones antiderrapantes en las patas que evitan rayaduras en el suelo. Cubierta con hule antiderrapante para otorgar mayor seguridad al paciente.

Largo: 44.5 cm (17.5")
Ancho: 34.5 cm (13.6")
Alto: 22.3 cm (9.2")



Báscula con Estadímetro 140 Kg IMSS 513.130.0054

Con cubierta removible para proteger el mecanismo de pesaje y regatones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Estadímetro telescópico acabado en esmalte. Graduación en centímetros y Pulgadas.

Largo: 44cm (17.3") a 192 cm (75.6")
Ancho: 53 Cm (20.9")
Alto Variable: 148 cm (58.3") a 192 cm (75.6")



BAS019

Báscula con Estadímetro 160 Kg

Con cubierta removible para proteger el mecanismo de pesaje y regatones de hule para evitar rayaduras en el suelo. Estadímetro telescópico acabado en esmalte. Graduación en centímetros y Pulgadas.

Largo: 44cm (17.3") a 192 cm (75.6")
Ancho: 53 Cm (20.9")
Alto Variable: 148 cm (58.3") a 192 cm (75.6")



BAS018

Báscula Pesa Bebé 16 Kg IMSS 513.130.0302

Charola desmontable de lámina esmaltada sin orillas punzocortantes. Con muescas divisoras para fijación del pilón de Kilo en Kilo. Escala graduada en Kg y Gr.

Largo: 50cm (19.7")
Ancho: 36 Cm (14.2")
Alto: 16.5 cm (6.5")



BAS002



BAR126

Infantómetro de Acrílico

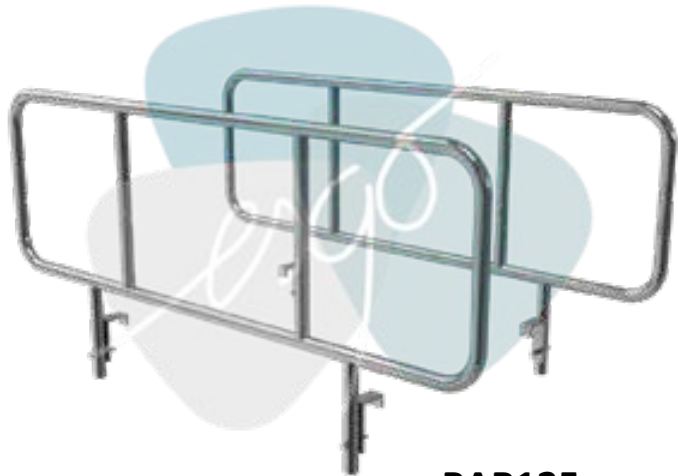
Fabricado en acrílico resistente al alto impacto, con preparación para fijar en mesa de exploración o mesa pediátrica de manera sencilla. Aumento para paleta corrediza.

Barandales Fijos para Cama

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Sistema para fijación a la cama ajustable por medio de perilla.

Largo: 117 cm (46")

Alto del barandal: 44 cm (17.3")



BAR125



BAR126

Barandales Telescópicos IMSS 513.128.0058

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Sistema telescópico de ancho y largo variable por medio de resorte y fijación con perilla.

Largo variable: 120 cm (47.2") a 197 cm (77.5")

Ancho variable: 70 cm (27.5") a 100 (39.3")

Alto: 47 cm (18.5")

Biombo de 1 Hoja Con ó Sin Tela

Marco estructural fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado o en esmalte alquidálico electrostático. Lienzos en tela de algodón disponibles en varios colores. Con rodajas planas de hule suave para facilitar el desplazamiento.

Largo: 80 cm (31.5")
Ancho: 57.5 Cm (22.6")
Alto: 175 cm (68.9")



BIO122
BIO222
BIO122C

Biombo de 2 Hojas Con ó Sin Tela

Marco estructural fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado o en esmalte alquidálico electrostático. Lienzos en tela de algodón disponibles en varios colores. Con rodajas planas de hule suave para facilitar el desplazamiento.

BIO123
BIO123C
BIO223

Largo: 160 cm (62.3")
Ancho: 57.5 Cm (22.6")
Alto: 175 cm (68.9")

Biombo de 3 Hojas Con ó Sin Tela

Marco estructural fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado o en esmalte alquidálico electrostático. Lienzos en tela de algodón disponibles en varios colores. Con rodajas planas de hule suave para facilitar el desplazamiento.

Largo: 240 cm (94.5")
Ancho: 57.5 Cm (22.6")
Alto: 175 cm (68.9")

BIO124
BIO124C
BIO224





BOT002

**Bote Campana
IMSS 519.132.0059**

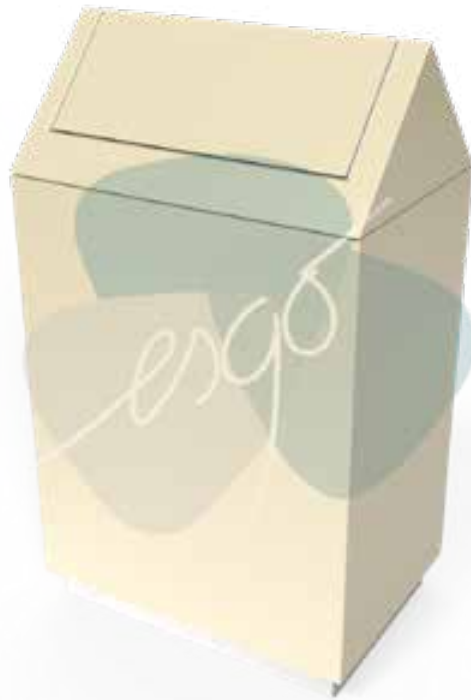
Tapa tipo campana fabricada en perfil tubular de acero al carbón esmaltado y lámina de acero inoxidable pulido, con sistema de bisagra para abrir y cerrar el contenedor. Cuerpo en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Topes de hule para proteger de golpes el cuerpo y la tapa. Zoclo de lámina de acero inoxidable acabado pulido.

Largo: 41 cm (16.1")
Ancho: 29 cm (11.4")
Alto: 64 cm (25.2")

**Bote Campana
IMSS 519.132.0059**

Tapa tipo campana fabricada en lámina de acero inoxidable pulido o acero al carbón esmaltado, desmontable para abrir y cerrar el contenedor. Cuerpo en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Zoclo de lámina de acero inoxidable acabado pulido o lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático.

Largo: 48 cm (18.9")
Ancho: 26 cm (10.2")
Alto: 68 cm (26.8")



**BOT001
BOT001A**

Bote Sanitario con Pedal

Tapa/asiento acojinado fabricada en aglomerado con relleno de espuma de poliuretano y recubrimiento con tapiz vinílico disponible en varios colores. Cuerpo en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático hoenrado o acero inoxidable pulido. Sistema de abatimiento por medio de pedal.

Largo: 31 cm (12.2")
Ancho: 31 cm (12.2")
Alto: 53.5 cm (21")



**BOT105
BOT105A**



BOT106

Bote Sanitario de Campana Chico

Tapa tipo campana fabricada en lámina de acero al carbón esmaltado, desmontable para abrir y cerrar el contenedor. Cuerpo en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Zoclo de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Puerta para facilitar el acceso al contenedor con jaladera plástica.

Largo: 35 cm (13.8")
Ancho: 27 cm (10.6")
Alto: 52.7 cm (20.7")

Bote Sanitario de Campana Grande

Tapa tipo campana fabricada en lámina de acero al carbón esmaltado, desmontable para abrir y cerrar el contenedor. Cuerpo en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Zoclo de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Puerta para facilitar el acceso al contenedor con jaladera plástica.

Largo: 40 cm (15.7")
Ancho: 28 cm (11")
Alto: 67 cm (26.4")

BOT107



BOT110
BOT110A
BOT110TA

Bote Sanitario con Pedal IMSS 513.138.0056 IMSS 513.138.0132

Tapa fabricada en lámina de acero inoxidable acabado pulido o en lámina de acero al carbón con esmalte alquidámico electrostático. Cuerpo y zoclo en lámina de acero inoxidable pulido o acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Sistema de abatimiento por medio de pedal con hule antiderrapante.

Largo: 26 cm (10.2")
Ancho: 26 cm (10.2")
Alto: 60 cm (23.6")

16

Escritorio Médico
IMSS 513.335.0102

Cuerpo y cajones del escritorio fabricados en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Estructura en perfil tubular con acabado cromado. Jaladeras integradas y cerraduras en los cajones. Cubierta fabricada en contrachapado de pino o aglomerado de madera recubierta con laminado plástico disponible en varios colores. Niveladores para ajuste de altura.

Largo: 150cm (59")
Ancho: 60 cm (23.6")
Alto: 75cm (29.5")



ESC108



ESC109

Escritorio Tubular Scrivania

Cuerpo, estructura y cajones del escritorio fabricados en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Jaladeras cromadas. Cubierta fabricada en aglomerado de madera recubierta con laminado plástico blanco y cubrecantos negro. Niveladores de hule para ajuste de altura.

Largo: 120 cm (47.2")
Ancho: 60 cm (23.6")
Alto: 75cm (29.5")

Escritorio Chico con Pedestal Derecho o Izquierdo

IMSS 511.339.0206
IMSS 511.339.0420

Cuerpo y cajones del escritorio fabricados en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Estructura en perfil tubular con acabado cromado. Jaladeras integradas y cerradura general. Cubierta fabricada en aglomerado de madera recubierta con laminado plástico disponible en varios colores. Niveladores para ajuste de altura.



ESC110

ESC114

Largo: 120cm (47.2")
Ancho: 75 cm (29.5")
Alto: 75cm (29.5")



Escritorio con Pedestal Derecho o Izquierdo

IMSS 513.339.0107

IMSS IMSS 511.339.0289



ESC112

ESC113

Cuerpo, y cajones del escritorio fabricados en de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón acabado cromado. Jaladera integrada al cajón con cerradura general. Cubierta fabricada en aglomerado de madera recubierta con laminado plástico disponible en varios colores. Niveladores para ajuste de altura.

Escritorio Grande con Pedestal Derecho o Izquierdo

Cuerpo y cajones del escritorio fabricados en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Estructura en perfil tubular con acabado cromado. Jaladeras integradas y cerradura general. Cubierta fabricada en aglomerado de madera recubierta con laminado plástico disponible en varios colores. Niveladores para ajuste de altura.

Largo 180 cm (70.9")

Ancho: 75 cm (29.5")

Altura: 75 cm (29.5")

Largo: 150cm (59")

Ancho: 75 cm (29.5")

Alto: 75cm (29.5")



ESC119

ESC121

Escritorio con Pedestal Derecho y Lateral Izquierdo o con Pedestal Izquierdo y Lateral Derecho

Cuerpo y cajones del escritorio fabricados en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Estructura en perfil tubular con acabado cromado. Jaladeras integradas y cerradura general. Cubiertas fabricadas en aglomerado de madera recubierta con laminado plástico disponible en varios colores. Niveladores para ajuste de altura.

ESC117

ESC118



Largo: 150 cm (59")

Ancho: 75 cm (29.5")

Alto: 75 cm (29.5")

Largo Mesa Lateral: 120 cm (47.2")

Ancho Mesa Lateral: 45 cm (17.7")

Alto Mesa Lateral: 65 cm (25.6")

Mesa Escritorio de 120 o 150 cm con Cajón Central

IMSS 511.619.0157

IMSS 511.619.0181



ESC111

ESC125

Cuerpo y estructura fabricados en lámina y perfil tubular de acero al carbón y con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Jaladera integrada al cajón. Cubierta fabricada en aglomerado de madera recubierta con laminado plástico disponible en varios colores. Niveladores para ajuste de altura.

Largo: 120 cm (47.2") o 150 cm (59")

Ancho: 75 cm (29.5")

Alto: 75cm (29.5")

Mesa Escritorio de 180 cm con Cajón Central

Cuerpo y estructura fabricados en lámina y perfil tubular de acero al carbón y con acabado en esmalte alquidálico electrostrático. Jaladera integrada al cajón. Cubierta fabricada en aglomerado de madera recubierta con laminado plástico disponible en varios colores. Niveladores para ajuste de altura.

Largo: 180 cm (70.9")

Ancho: 75 cm (29.5")

Alto: 75cm (29.5")



ESC124

Mesa de Usos Múltiples

IMSS 511.619.1080



MES931

Mesa modular fabricada en madera aglomerada de media densidad, de 28 mm de espesor, acabado con chapa de madera de alta presión impregnada de resina fenólica, por ambas caras. Faldones laterales con niveladores para ajuste de altura y nivelación. Dos refuerzos inferiores horizontales del mismo material.

Largo: 140 cm (55.1")

Ancho: 76 cm (29.9")

Alto: 76 cm (29.9")

Juego de Consultorio Pediátrico

esgo



JGCO-1

Mesa de Exploración Pediátrica -MES711-BAN107:

Estadimetro, puertas corredizas y portabáscula en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema para abatimiento de la piecerea tipo cremallera. Jaladera metálica tipo puente cromada. Cubierta y piecerea con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17kg/m³ de densidad y 2.0cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Banqueta de apoyo.

Vitrina Sencilla-VIT200

Fabricada en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con ventana de vidrio de 3.1mm (1/8") de espesor. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con cerradura en la puerta superior.

Gabinete Sencillo-GAB400

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Estructura en lámina de acero calibre No. 22 con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cubierta acabada en laminado plástico imitación madera y moldura perimetral de aluminio. Ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor y jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado.

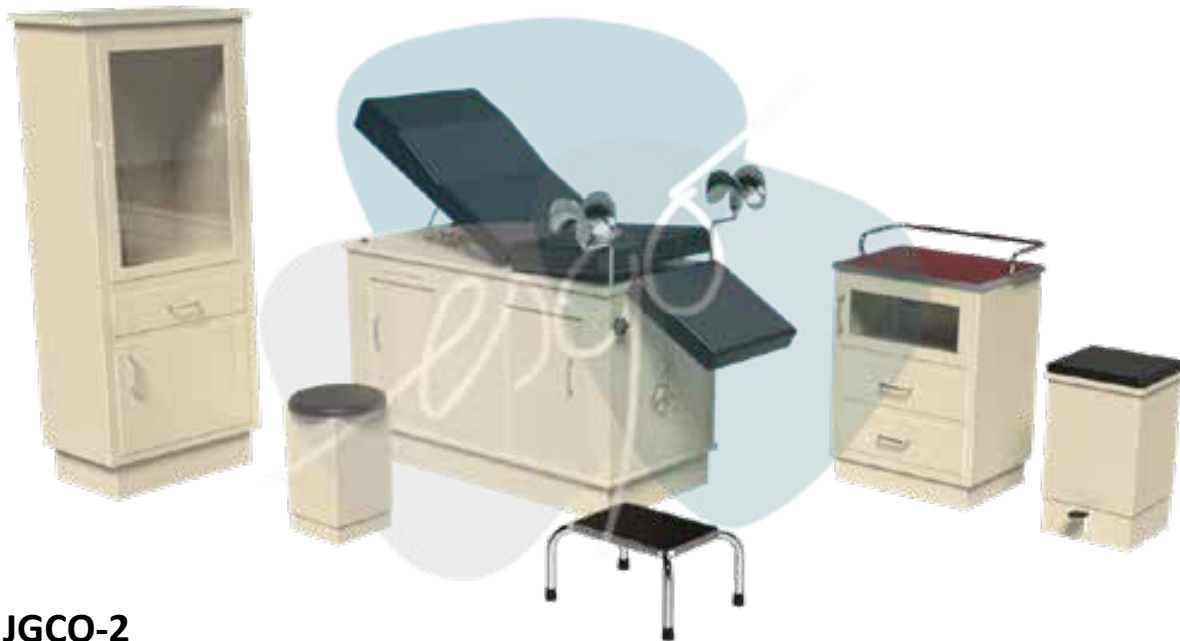
Banco Giratorio con Asiento Acojinable-BAN117

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo.

Bote para Basura con Pedal-BOT105

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7mm de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lamina de acero No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa.

Juego para Consultorio Futuro



JGCO-2

Mesa de Exploración Futuro-MES704-BAN107:

Cubierta de 3 secciones (respaldo, piecera y asiento) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano forrado con vinilo tipo piel. Estructura, puertas correderas, 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 con clavija integrada. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con pierneras de aluminio y banco de apoyo.

Vitrina Sencilla-VIT200

Fabricada en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con ventana de vidrio de 3.1mm (1/8") de espesor. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con cerradura en la puerta superior.

Gabinete Sencillo-GAB400

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Estructura en lámina de acero calibre No. 22 con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cubierta acabada en laminado plástico imitación madera y moldura perimetral de aluminio. Ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor y jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado.

Banco Giratorio con Asiento Acojinable-BAN117

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo.

Bote para Basura con Pedal-BOT105

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7mm de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lamina de acero No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa.



Juego para Consultorio Rochester

esgo



JGCO-3

Mesa de Exploración Rochester-MES704-BAN107:

Estadimetro, puertas corredizas y portabáscula en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema para abatimiento de la piecerea tipo cremallera. Jaladera metálica tipo puente cromada. Cubierta y piecerea con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17kg/m³ de densidad y 2.0cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Banqueta de apoyo.

Vitrina Sencilla-VIT200

Fabricada en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con ventana de vidrio de 3.1mm (1/8") de espesor. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con cerradura en la puerta superior.

Gabinete Sencillo-GAB400

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Estructura en lámina de acero calibre No. 22 con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cubierta acabada en laminado plástico imitación madera y moldura perimetral de aluminio. Ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor y jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado.

Banco Giratorio con Asiento Acojinable-BAN117

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo.

Bote para Basura con Pedal-BOT105

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7mm de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lamina de acero No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa.

22 Juego para Consultorio Hamilton



JGCO-4

Mesa de Exploración Futuro-MES704-BAN107:

Cubierta de 3 secciones (respaldo, piecera y asiento) con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano forrado con vinilo tipo piel. Estructura, puertas correderas, 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 con clavija integrada. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con pierneras de aluminio y banco de apoyo.

Vitrina Doble-VIT205

Fabricada en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con ventana de vidrio de 3.1mm (1/8") de espesor. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con cerraduras en la puertas superiores.

Gabinete Doble-GAB401

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Estructura en lámina de acero calibre No. 22 con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cubierta acabada en laminado plástico imitación madera y moldura perimetral de aluminio. Ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor y jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado.

Banco Giratorio con Asiento Acojinable-BAN117

Asiento en madera de pino contrachapada de 16 mm de espesor y 32 cm de diámetro, acojinado en espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lámina de acero calibre 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de ajuste de altura con husillo.

Bote para Basura con Pedal-BOT105

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7mm de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lamina de acero No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa.



Juego de Consultorio Básico

esgo



JGCO-5

Mesa de Exploración Tulum-MES001-BAN107:

Estadimetro, puertas corredizas y portabáscula en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema para abatimiento de la piecerea tipo cremallera. Jaladera metálica tipo puente cromada. Cubierta y piecera con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano de 17kg/m³ de densidad y 2.0cm de espesor, acabado en vinilo tipo piel. Banqueta de apoyo.

Vitrina Sencilla-VIT200

Fabricada en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte horneado, con ventana de vidrio de 3.1mm (1/8") de espesor. Jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado. Equipada con cerradura en la puerta superior.

Gabinete Sencillo-GAB400

Barandal en tubo de 5/8" calibre No.20, acabado cromado. Estructura en lámina de acero calibre No. 22 con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cubierta acabada en laminado plástico imitación madera y moldura perimetral de aluminio. Ventana de vidrio de mm. (1/8") de espesor y jaladeras metálicas tipo puente acabado cromado.

Banco Giratorio Cromado-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. Descansa pies 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.

Bote para Basura con Pedal-BOT105

Tapa y asiento en aglomerado de 12.7mm de espesor, con acojinamiento de espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura en lamina de acero No. 22, acabado en esmalte horneado. Sistema de abatimiento asiento/tapa.

Lámpara de Chicote Pantalla Chica

Pantalla fabricada en lámina de aluminio en una sola pieza, con acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Base tripié en perfil tubular de acero al carbón esmaltado o cromado con rodajas de hule suave. Disponible también con estructura y base en perfil tubular de acero inoxidable ó solo base en acero inoxidable con acabado pulido.

Diámetro de la base: 40 cm (15.7")
 Altura variable: 125 cm (49.2") a 200 cm (78.7")



LAM001
LAM001A
LAM003
LAM009

Lámpara de Chicote Pantalla Grande

Pantalla fabricada en lámina de aluminio en una sola pieza, con acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Base tripié en perfil tubular de acero al carbón esmaltado o cromado con rodajas de hule suave.

Diámetro de la base: 40 cm (15.7")
 Altura variable: 125 cm (49.2") a 200 cm (78.7")



LAM002
LAM004

Lámpara de Pie Rodable

IMSS 513.567.0106

IMSS 513.567.0128

Pantalla fabricada en lámina de aluminio con perforaciones para ventilación, acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla cromada y cable y apagador integrados. Base tripié en perfil tubular de acero al carbón esmaltado o cromado y ruedas de hule suave. Disponible también con estructura y base en perfil tubular de acero inoxidable.

Diámetro de la base: 45 cm (17.7")
 Altura variable: 155 cm (61") a 190 cm (74.8")

LAM106
LAM106C
LAM106A



Lámpara de Chicote Base de Pesada 5 Puntas

Pantalla fabricada en lámina de aluminio en una sola pieza, con acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Base quíntuple pesada en acero al carbón esmaltado con rodajas de hule suave.

Diámetro de la base: 40 cm (15.7")

Altura variable: 125 cm (49.2") a 200 cm (78.7")

LAM006



Lámpara de Chicote Base de Plástico de 5 Puntas

Pantalla fabricada en lámina de aluminio en una sola pieza, con acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Base quíntuple y rodajas de plástico negro.

Diámetro de la base: 40 cm (15.7")

Altura variable: 125 cm (49.2") a 200 cm (78.7")

LAM139



Lámpara de Chicote Base de 5 Puntas

Pantalla fabricada en lámina de aluminio en una sola pieza, con acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Base quíntuple en perfil de acero al carbón esmaltado y rodajas de plástico negro.

Diámetro de la base: 40 cm (15.7")

Altura variable: 125 cm (49.2") a 200 cm (78.7")

LAM011





LAM108

Lámpara para Foco Infrarrojo con Control de Intensidad y Tiempo

Pantalla fabricada en lámina de aluminio en una sola pieza, con acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Controladores de intensidad y tiempo. Base quíntuple y rodajas de plástico negro.

Diámetro de la base: 40 cm (15.7")

Altura variable: 125 cm (49.2") a 200 cm (78.7")

Lámpara de Chicote Base Circular con 4 Puntas

Pantalla fabricada en lámina de aluminio en una sola pieza, con acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Base circular fabricada en lámina de acero al carbón con 4 puntas y acabado esmaltado. Ruedas de hule suave.

Diámetro de la base: 45 cm (17.7")

Altura variable: 125 cm (49.2") a 200 cm (78.7")



LAM141

Lámpara de Pie Rodable 5 Puntas, Pantalla Grande

Pantalla fabricada en lámina de aluminio con perforaciones para ventilación, acabado pulido y socket integrado. Estructura en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Tubo flexible que permite modificar el ángulo de donde proviene la luz. Altura regulable por medio de perilla y cable y apagador integrados. Base quíntuple en perfil tubular de acero al carbón esmaltado.

Diámetro de la base: 45 cm (17.7")

Altura variable: 155 cm (61") a 190 cm (74.8")



LAM175

Lavabo Pasteur de 120 cm Derecho Lavabo Pasteur de 120 cm Izquierdo



LAP003
LAP004

Cubierta fabricada en acero inoxidable Cal. No 18 con respaldo y vertedero, acabado pulido. Estructura de perfil tubular cuadrado de lámina de acero calibre No 18 de 32 x 32 mm, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Regatones de aluminio de 1" de diámetro con altura ajustable.

Largo: 120 cm (47.2")
Ancho: 45 cm (17.7")
Alto: 100 cm (39.3")

Lavabo Pasteur de 120 cm Derecho en Acero Inoxidable Lavabo Pasteur de 120 cm Izquierdo en Acero Inoxidable

Cubierta fabricada en acero inoxidable Cal. No 18 con respaldo y vertedero, acabado pulido. Estructura de perfil tubular cuadrado de lámina de acero calibre No 18 de 32 x 32 mm, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Regatones de aluminio de 1" de diámetro con altura ajustable.

Largo: 120 cm (47.2")
Ancho: 45 cm (17.7")
Alto: 100 cm (39.3")



LAP003A
LAP004A

Lavabo Pasteur de 90 cm Derecho Lavabo Pasteur de 90 cm Izquierdo



ESC117
ESC118

Cubierta fabricada en acero inoxidable Cal. No 18 con respaldo y vertedero, acabado pulido. Estructura de perfil tubular cuadrado de lámina de acero calibre No 18 de 32 x 32 mm, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Regatones de aluminio de 1" de diámetro con altura ajustable.

Largo: 90 cm (35.5")
Ancho: 45 cm (17.7")
Alto: 100 cm (39.3")

28

Lavabo Pasteur de 90 cm Derecho con Puertas
Lavabo Pasteur de 90 cm Izquierdo con Puertas

LAP455
LAP406

Cubierta de lamina de acero inoxidable No. 18 con respaldo y vertedero, acabado pulido. Estructura de perfil tubular cuadrado de lamina de acero calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Regatones de 1" de diámetro con altura ajustable. Puertas de tambor con bisagras y jaladeras integradas de lamina de acero calibre No. 18, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Entrepañó fabricado en lamina de acero calibre No. 20, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado.



Largo: 90 cm (35.5")
 Ancho: 110 cm (43.3")
 Alto: 60 cm (23.6")

Lavabo Pasteur de 90 cm Derecho o Izquierdo en Acero Inoxidable

Cubierta de lamina de acero inoxidable No. 18 con respaldo y vertedero, acabado pulido. Estructura de perfil tubular cuadrado de lamina de acero inoxidable calibre No. 18 de 32 mm x 32 mm, acabado pulido. Regatones de 1" de diámetro con altura ajustable. Puertas de tambor con bisagras y jaladeras integradas de lamina de acero inoxidable calibre No. 18, acabado pulido. Entrepañó fabricado en lamina de acero calibre No. 20, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado.



LAP455A
LAP406A

Largo: 90 cm (35.5")
 Ancho: 110 cm (43.3")
 Alto: 60 cm (23.6")

Mesa Mayo con Base Pesada

Base pesada fabricada en fundición de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Columna fija y móvil y aro porta charola en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Altura de la charola ajustable mediante perilla de plástico. Rodajas de hule suave.

Largo: 44 cm (17.3")
 Ancho: 35 cm (13.8")
 Altura variable: 81 cm (31.9") a 130 cm (51.2")



MES713



Mesa Mayo con Base Tubular con Ruedas

Base, columna fija, columna deslizante y aro porta charola fabricados en su totalidad de perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Altura de la charola ajustable mediante sistema de perilla. Con ruedas de plástico para facilitar el desplazamiento. Disponible también fabricada en su totalidad de acero inoxidable.

Largo: 60 cm (23.6")

Ancho: 35 cm (13.8")

Altura variable: 80 cm (31.5") a 130 cm (51.2")

MES717

MES717A

Mesa Mayo Cromada

Aro porta-charola en acero de 5/16" de diámetro, acabado cromado. Barra de extensión en barra redonda de acero de 1/2" de diámetro, acabado cromado. Columna fija de tubular redondo de acero calibre No. 18, acabado cromado. Perilla para ajuste de altura en plástico color negro. Base fabricada en perfil tubular cuadrado calibre No. 20 de 1 1/2" de diámetro, acabado cromado, con rodajas de yoyo de hule color negro de 2" de diámetro.

Largo: 90 cm (35.5")

Ancho: 110 cm (43.3")

Alto: 60 cm (23.6")



MES716

www.esgo.com/productos



MES406C

Mesa Mayo Base Tubular sin Ruedas

Aro porta-charola en acero de 5/16" de diámetro, acabado cromado. Barra de extensión en barra redonda de acero de 1/2" de diámetro, acabado cromado. Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 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.

Largo: 60 cm (23.6")

Ancho: 35 cm (13.8")

Altura variable: 80 cm (31.5") a 130 cm (51.2")



MES405
MES405A

Mesa Mayo
IMSS 513.621.1405
IMSS 513.621.2786

Base, columna fija, columna deslizable y aro porta charola fabricados en su totalidad de perfil tubular y lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Con ruedas de hule embaldas para fácil desplazamiento y altura de la charola ajustable mediante sistema de perilla. Disponible también con estructura de acero al carbón con acabado cromado.

Largo: 60 cm (23.6")

Ancho: 35 cm (13.8")

Altura variable: 90 cm (35.4") a 150 cm (59")

Mesa para Exploración Dr. Fleming Neumática

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, con acojinamientos recubiertos en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo abatible por medio de sistema neumático y piecera con sistema abatible por medio de cremallera. Equipada con sangrera, toma de corriente eléctrica, porta-rollo de papel, pierneras de plástico y taloneras de aluminio.



MES208
MES209

Largo: 80 cm (31.5")

Ancho: 160 cm (62.9")

Alto: 60 cm (23.6")

Mesa para Exploración Futuro

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, con bastidor de madera de pino, acojinamiento y recubrimiento en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo y piecera con sistema abatible por medio de cremallera y 2 gabinetes con puerta corrediza. Con toma de corriente eléctrica y pierneras de plástico o aluminio.



MES702

Largo: 133 cm (52.4")

Ancho: 56 cm (22")

Alto: 86 cm (33.8")

Mesa para Exploración Hamilton

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, con bastidor de madera de pino, acojinamiento y recubrimiento en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo y piecera con sistema abatible por medio de cremallera y 2 gabinetes con puerta corrediza. Con toma de corriente eléctrica y pierneras de plástico o aluminio.

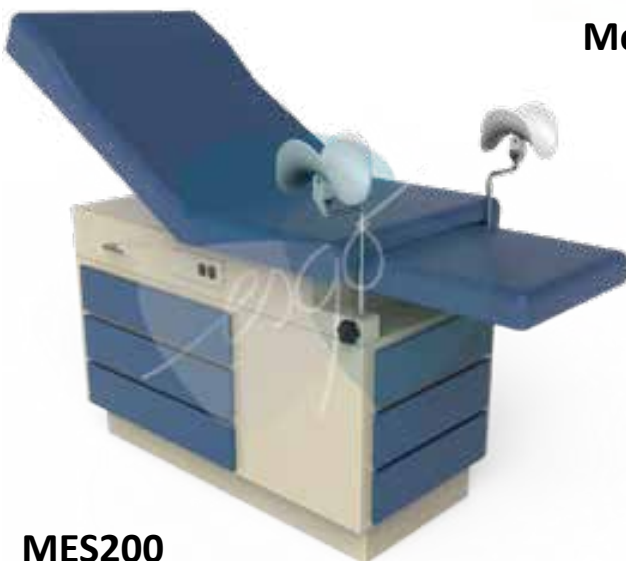
Largo: 133 cm (52.4")

Ancho: 56 cm (22")

Alto: 86 cm (33.8")



MES705



MES200

Mesa para Exploración Nuova 2000

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, con bastidor de madera de pino, acojinamiento y recubrimiento en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo con sistema abatible con sistema de candado y piecera extensible. Equipada con sangrera, toma de corriente eléctrica y pierneras de aluminio.

Largo: 138 cm (54.3")

Ancho: 88 cm (34.6")

Alto: 69 cm (27.2")

Mesa para Exploración Rochester

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, con bastidor de madera de pino, acojinamiento y recubrimiento en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo y piecera con sistema abatible por medio de cremallera. Equipada con sangrera, toma de corriente eléctrica y pierneras de plástico o aluminio.

Largo: 145 cm (57")

Ancho: 56 cm (22")

Alto: 86 cm (33.8")



MES704

Mesa para Exploración Tulúm



MES001

Mesa para Exploración Dr. Ramón y Cajal

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, con bastidor de madera de pino, acojinamiento y recubrimiento en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo y piecera con sistema abatible por medio de cremallera y 2 gabinetes con puerta corrediza. Con toma de corriente eléctrica.

Largo: 160 cm (63")
 Ancho: 56 cm (22")
 Alto: 86 cm (33.8")

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, con bastidor de madera de pino, acojinamiento y recubrimiento en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo y piecera con sistema abatible por medio de cremallera y 2 gabinetes con puerta corrediza. Equipada con sangrera, toma de corriente eléctrica y pierneras de plástico.

Largo: 145 cm (57")
 Ancho: 56 cm (22")
 Alto: 86 cm (33.8")



MES100

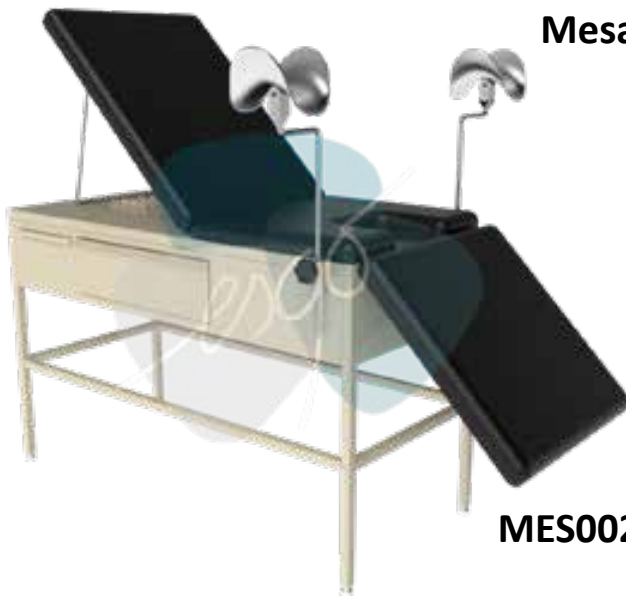
Mesa para Exploración Pediátrica de Mueble con Banqueta de Altura

Estructura, estadímetro, porta-báscula y puertas corredizas fabricadas en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Cubierta y piecera con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Sistema para abatimiento de la piecera tipo cremallera. Jaladeras metálicas tipo puente cromadas. Equipada con banco de apoyo modelo BAN107.

Largo: 164 cm (64.6")
 Ancho: 56 cm (22")
 Alto: 106 cm (41.7")



MES711



Mesa de Exploración Universal IMSS 513.621.1306

MES002

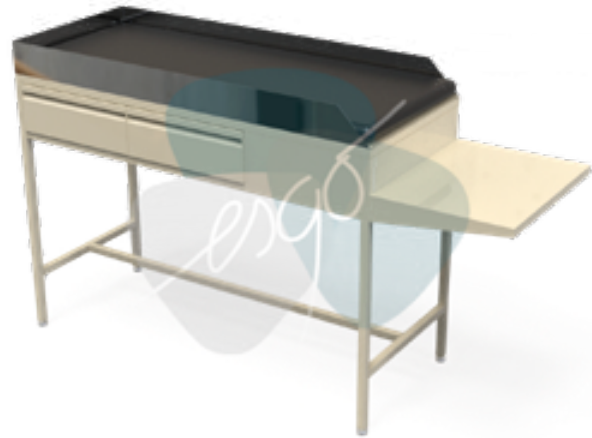
Cuerpo fabricado en perfil tubular y lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, acojinados y recubiertos en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo y piecera con sistema abatible por medio de cremallera. Pierneras de aluminio y niveladores.

Largo piecera extendida: 180 cm (70.9")
Ancho: 56 cm (22")
Alto: 80 cm (31.5")

Mesa para Exploración Pediátrica IMSS 513.621.0332

Cubierta y barandal de lamina de acero inoxidable calibre No. 18 acabado pulido. Estructura, repisa y cajones de lamina de acero calibre No. 20 con jaladeras integradas, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Colchón de espuma de poliuretano forrado en vinil color negro con costuras sin vivos. Infantometro metálico graduado en centímetros de 0 a 120 cm, grabado de acero inoxidable acabado pulido. Regatón de altura ajustable de alto impacto. Disponible también en acero al carbón cromado.

Largo: 162 cm (63.8")
Ancho: 51 cm (20")
Alto: 95 cm (37.4")



**MES305
MES305C**

Mesa para Exploración y Tratamiento

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Colchón en 2 secciones, recubierto en tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo con sistema abatible por medio de cremallera. Tres cajones y 1 gaveta con jaladeras cromadas.

Largo: 180 cm (70.9")
Ancho: 65 cm (25.6")
Alto: 70 cm (27.5")



MES707

34

Mesa para Exploración Pediátrica Tubular

Cubierta con bastidor de madera de pino, acojinamiento en espuma de poliuretano forrado en vinilo tipo piel. Estructura con escalerilla integrada, estadrímetro y porta-báscula en acero calibre No. 20, de 1" x 1", acabado en esmalte horneado. Porta rollo en cold rolled de 1/2" de diámetro, acabado cromado. Regatones de hule suave

Largo: 132.3 cm (52")
Ancho: 51.7 cm (20.35")
Alto: 101 cm (39.8")



MES710

Mesa de 180 cm para Atención a Recién Nacidos IMSS 513.621.1207



MES302

Colchoneta de poliuretano de 24 kg/m³, forrado en vinilo color negro. Cubierta de acero inoxidable Calibre No. 18 con separador intermedio, acabado pulido. Escala de medición sobre la cubierta (estadrímetro) con cursos para lectura. Estructura de tubo de acero Calibre No. 18 de 1 1/4" x 1 1/4", acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado color arena. Regatón de aluminio con altura ajustable.

Largo: 150 cm (59.1")
Ancho: 60 (23.6")
Alto: 90 cm (35.4")

Mesa para Atención a Recién Nacido IMSS 513.621.1454

Colchoneta de 118 cm x 55 cm x 5 cm con núcleo de poliuretano, forrado en vinil color negro. Cubierta de lamina de acero inoxidable calibre No. 16 con separador intermedio acabado pulido. Cuerpo y estructura de acero calibre No. 20, acabado en esmalte alquidálico electristático hoernado color arena. Regatones de aluminio de 1" de diámetro, con altura ajustable.

Largo: 150 cm (59.1")
Ancho: 60 (23.6")
Alto: 90 cm (35.4")



MES718
MES718A



Mesa para Exámen



MES902

Cojín en espuma de poliuretano de 2 cm de espesor, con bastidor de madera de pino, forrado con vinilo tipo piel. Estructura en acero calibre No. 20, acabado en esmalte alquídico electrostático horneado. Niveladores en cada pata.

Largo: 180 cm (70.9")

Ancho: 60 cm (23.6")

Alto: 78 cm (30.7")

Mesa Dr. Pasteur

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado y cubiertas de lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Barandal de acero inoxidable y ruedas de hule suave para fácil desplazamiento. Disponible también fabricada en así totalidad en acero inoxidable pulido.

Largo: 90 cm (35.4")

Ancho: 50 cm (19.7")

Alto: 90 cm (35.4")

MES723

MES723A



MES603

MES604

Mesa Pasteur
IMSS 513.621.1603
IMSS 513.621.2826

Fabricada en perfil tubular y lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Ruedas de hule suave para fácil desplazamiento. Disponible también en acero al carbón con acabado cromado.

Largo: 60 cm (23.6")

Ancho: 50 cm (19.7")

Alto: 100 cm (39.4")



Mesa Pasteur Económica

Fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Cubierta y barandal en acero inoxidable pulido. Ruedas de hule suave para fácil desplazamiento. Disponible también toda en acero inoxidable.

Largo: 63 cm (24.8")
 Ancho: 42 cm (16.5")
 Alto: 90 cm (35.4")

MES722
MES722A

Mesa Pasteur Reforzada

Fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Cubierta y barandal en acero inoxidable pulido. Ruedas de hule suave para fácil desplazamiento. Disponible también toda en acero inoxidable.

Largo: 63 cm (24.8")
 Ancho: 42 cm (16.5")
 Alto: 92 cm (36.2")



MES720
MES720A

Mesa Pasteur Reforzada Con Cajón

Fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Cubierta y barandal en acero inoxidable pulido. Ruedas de hule suave para fácil desplazamiento y cajón esmaltado con jaladera cromada. Disponible también con cajón en acero inoxidable, con estructura y cajón esmaltados, ó todo en acero inoxidable.

Largo: 63 cm (24.8")
 Ancho: 42 cm (16.5")
 Alto: 92 cm (36.2")

MES721
MES721A
MES721E
MES921



Mesa Pasteur con Cajón

LÍNEA ESGO PREMIUM

esgo



MES714

Línea ESGO PREMIUM

- Fabricada en perfil tubular y lámina de acero inoxidable tipo 304.
- Barandal y jaladera de acero con diseño único, terminado en esmalte alquidálico electros-tático horneado, disponibles en varios colores.
- Cajón con correderas de extensión embalinadas que gracias a su diseño permiten el total acceso al cajón para su aprovechamiento y permiten su limpieza.
- Organizador en cajón de acero inoxidable con divisores internos intercambiables y des-montables que se pueden ajustar de acuerdo a sus necesidades.
- Entrepaño inferior con barandales en 3 de sus lados y ruedas de hule suave para facilitar el desplazamiento, dos de ellas con freno. Todas con parachoques anticolisión.
- Diseño en barandal que permite la limpieza y desinfección de la superficie de la mesa sin obstrucciones.

Largo: 100 cm (39.4")

Ancho: 60 cm (23.6")

Alto: 50 cm (19.7")



CAR322

**Carro Portaexpedientes
IMSS 513.191.0407**

Cubierta de lamina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico teka-mate. Cuerpo y entrepaños de lamina de acero calibre No. 22, acabados en esmalte alquidalico electrostático horneado. Maneral de tubo de acero de 1" de diámetro soldado a soporte en escuadra de solera de 1" x 1/8", acabado cromado. Porta etiquetas por espacio para expediente. Protección perimetral de hule y ruedas de hule de 5" de diámetro. Capacidad para 30 carpetas.

Largo: 104 cm (41")
Ancho: 56 cm (22")
Altura: 106 cm (41.7")

**Carro Portaexpedientes para
20 Carpetas**

Cubierta de lamina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico teka-mate. Cuerpo y entrepaños de lamina de acero calibre No. 22, acabados en esmalte alquidalico electrostático horneado. Maneral de tubo de acero de 1" de diámetro soldado a soporte en escuadra de solera de 1" x 1/8", acabado cromado. Porta etiquetas por espacio para expediente. Protección perimetral de hule y ruedas de hule de 5" de diámetro.

Largo: 87 cm (34.2")
Ancho: 52 cm (20.5")
Altura: 101 cm (39.8")



CAR321

**Carro Portaexpedientes para
10 Carpetas**

Cubierta de lamina de acero calibre No. 22, acabado en laminado plástico teka-mate. Cuerpo y entrepaños de lamina de acero calibre No. 22, acabados en esmalte alquidalico electrostático horneado. Maneral de tubo de acero de 1" de diámetro soldado a soporte en escuadra de solera de 1" x 1/8", acabado cromado. Porta etiquetas por espacio para expediente. Protección perimetral de hule y ruedas de hule de 5" de diámetro.

Largo: 51 cm (20")
Ancho: 52 cm (20.5")
Altura: 101cm (39.8")

CAR324



Carro Portahistorias para 12 Carpetas

Estructura fabricada en tubo de acero calibre No. 20, de 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 mm (1 5/8") de diámetro cromado. Disponible también fabricado en acero inoxidable.

Largo: 51 cm (20")
Ancho: 33.5 cm (13.1")
Alto: 97.5 cm (38.3")



CAR725
CAR725A



CAR724
CAR724A

Carro Portahistorias para 24 Carpetas

Estructura fabricada en tubo de acero calibre No. 20, de 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 mm (1 5/8") de diámetro cromado.

Disponible también fabricado en acero inoxidable.

Largo: 51 cm (20")
Ancho: 58 cm (22.8")
Alto: 97.5 cm (38.3")

Negatoscopio Sencillo

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm. Con sistema de iluminación fluorescente y balastra de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje. Disponible también en acero inoxidable ó con iluminación tipo LED.

NEG109
NEG109A
NEG117

Largo: 39 cm (15.30")
Ancho: 15.5 cm (6.1")
Altura: 51.2 cm (20.1")





NEG110
NEG110A
NEG118

Negatoscopio Doble

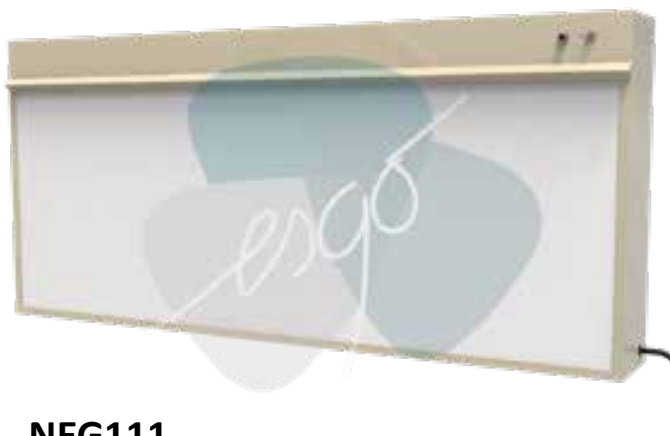
Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm . Con sistema de iluminación fluorescente y balastra de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje. Disponible también en acero inoxidable o con iluminación tipo LED.

Largo: 75 cm (29.5")
Ancho: 15.5 cm (6.1")
Altura: 51.2 cm (20.1")

Negatoscopio Triple

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm . Con sistema de iluminación fluorescente y balastra de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje. Disponible también con iluminación de tipo LED.

Largo: 114 cm (44.9")
Ancho: 15.5 cm (6.1")
Altura: 51.2 cm (20.1")

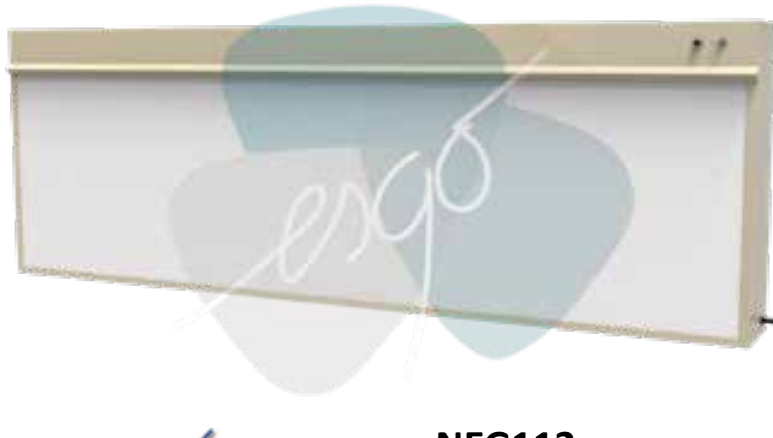


NEG111
NEG119

Negatoscopio Cuádruple

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm . Con sistema de iluminación fluorescente y balastra de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje. Disponible también en acero inoxidable o con iluminación de tipo LED.

Largo: 75 cm (29.5")
Ancho: 15.5 cm (6.1")
Altura: 152 cm (59.8")



NEG112
NEG112A
NEG121



Negoscopio Sencillo

IMSS 513.634.0089

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm . Con sistema de iluminación fluorescente y balastra de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje. Disponible también en acero inoxidable.

Largo: 34 cm (13.4")

Ancho: 14 cm (5.5")

Altura: 56 cm (22")

NEG113
NEG113A



Negoscopio Doble

IMSS 513.634.0048

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm . Con sistema de iluminación fluorescente y balastra de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje. Disponible también en acero inoxidable.

Largo: 72 cm (28.3")

Ancho: 14 cm (5.5")

Altura: 56 cm (22")



NEG114
NEG114A

Negoscopio Triple

IMSS 513.634.0030

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm . Con sistema de iluminación fluorescente y balastra de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje.

Largo: 102 cm (40.1")

Ancho: 14cm (5.5")

Altura: 56 cm (22")

NEG115
NEG115A



Negatoscopio Cuádruple de Base Móvil

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Base móvil con rodajas de hule, fabricada en perfil tubular de acero al carbón y repisa en lámina de acero al carbón, ambas con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm. Con sistema de iluminación fluorescente, interruptor de tablero y foco piloto.

Largo: 114 cm (44.9")
 Ancho: 15.5 cm (6.1")
 Altura: 51.2 cm (20.1")



NEG812

Gabinete doble

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Dos puertas abatibles, una de ellas con vidrio. Cajones con correderas autolubricantes. Jaladeras y barandal cromado. Cubierta en mdf recubierto con laminado plástico disponible en varios colores.

Largo: 94 cm (37")
 Ancho: 41 cm (16.1")
 Alto: 88.5 cm (34.8")



GAB401

Gabinete Sencillo

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puerta abatible con vidrio. Cajones con correderas autolubricantes. Jaladeras y barandal cromado. Cubierta en mdf recubierto con laminado plástico disponible en varios colores.

Largo: 58 cm (22.8")
 Ancho: 41 cm (16.1")
 Alto: 88.5 cm (34.8")



GAB400





Gabinete Universal

esgo

Fabricada en su totalidad de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Con 3 entrepaños y puertas con cierre de chapa en 2 puntos. Jaladeras cromadas.

Largo: 90 cm (35.4")
Ancho: 40 cm (15.7")
Alto: 180 cm (70.9")

GAB180M

Vitrina Sencilla Esgo-2003

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puerta de compartimiento superior con vidrio y repisas para organizar el material., además de cerradura. Cajón con correderas embaladas . Puertas inferiores con jaladeras cromadas y frentes de panel-art disponible en varios colores.

Largo: 62.50 cm (24.6")
Ancho: 40 cm (15.7")
Alto: 153.50 cm (60.4")



VIT203
VIT203A



VIT103

Vitrina Doble

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puertas de compartimiento superior con vidrio y repisas para organizar el material, además de cerradura. Cajón con correderas embaladas y puertas inferiores con jaladeras cromadas. Disponible con entrepaños de lámina o de vidrio y con estructura en su totalidad de acero inoxidable.

Largo: 82 cm (32.3")
Ancho: 40 cm (15.7")
Alto: 153.50 cm (60.4")

Vitrina Sencilla

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puerta de compartimiento superior con vidrio y repisas para organizar el material, además de cerradura. Cajón con correderas embaladas y puertas inferiores con jaladeras cromadas. Disponible con entrepaños de lámina o de vidrio.

Largo: 62.50 cm (24.6")

Ancho: 40 cm (15.7")

Alto: 153.50 cm (60.4")



VIT200

VIT201

Vitrina Doble

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puertas de compartimiento superior con vidrio y repisas para organizar el material, además de cerradura. Cajón con correderas embaladas y puertas inferiores con jaladeras cromadas. Disponible con entrepaños de lámina o de vidrio.

Largo: 110 cm (43.3")

Ancho: 45 cm (17.7")

Alto: 180 cm (70.9")



VIT205

Vitrina Para Medicamentos Tipo Europeo

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puertas de compartimiento superior con vidrio y repisas para organizar el material, además de cerradura. Puertas inferiores con jaladeras cromadas. Disponible con entrepaños de lámina o de vidrio.

Largo: 60 cm (23.6")

Ancho: 30 cm (11.8")

Alto: 140 cm (55.1")



VIT204



Vitrina Doble Esgo-2003

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puerta de compartimiento superior con vidrio y repisas para organizar el material., además de cerradura. Cajón con correderas embaldadas. Puertas inferiores con jaladeras cromadas y frentes de panel-art disponible en varios colores.

Largo: 82 cm (32.3")
Ancho: 40 cm (15.7")
Alto: 153.5 cm (60.4")



esgo

VIT903

VIT002



Vitrina Contra Muro IMSS 515.957.0240

Correderas de aluminio para puertas de vidrio. Cremallera de lamina de acero calibre No. 18, con ménsula para graduar altura de entropaño. Entropaño de vidrio de 6mm de espesor, con cantos pulidos y jaladeras integradas. Cuerpo fabricado en lamina de acero calibre No. 20, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado.

Largo: 120 cm (47.2")
Ancho: 20 cm (7.9")
Altura: 60 cm (23.7")

Vitrina Contra Muro IMSS 515.957.0232

Correderas de aluminio para puertas de vidrio. Cremallera de lamina de acero calibre No. 18, con ménsula para graduar altura de entropaño. Entropaño de vidrio de 6mm de espesor, con cantos pulidos y jaladeras integradas. Cuerpo fabricado en lamina de acero calibre No. 20, acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado.

Largo: 90 cm (35.42)
Ancho: 20 cm (7.9")
Altura: 60 cm (23.7")



VIT003