

# 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](http://www.esgo.com/productos)

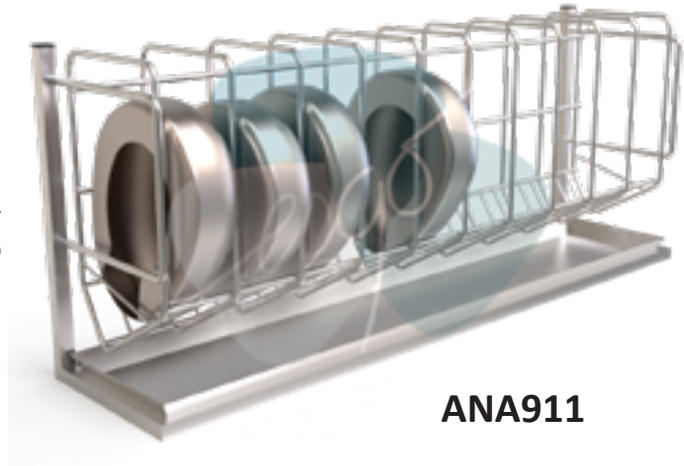
**MOBILIARIO MÉDICO**

Tomo III : Mobiliario para Clínicas y Hospitales

## Anaqueel Guarda Cómodos IMSS 513.461.0053

Fabricado con alambroón de acero inoxidable, con charola de lámina de acero inoxidable.

Largo: 136 cm (53.5")  
Ancho: 32.5 cm (12.8")  
Alto: 56 cm (22")



**ANA911**

## Banco Giratorio Aconjinado IMSS 513.108.0151

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, o acero inoxidable pulido. Descansapies 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. Descansapies 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, acojinado 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: 50 cm (19.6")  
Diámetro del Asiento: 30 cm (11.8")  
Altura variable: 51 cm (20") a 73 cm (28.7")

### 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")

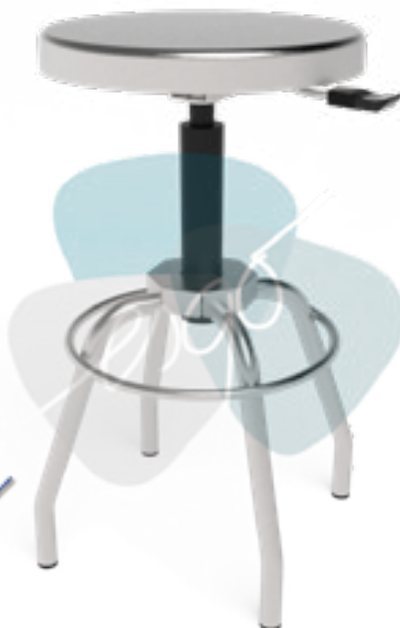


**BAN127**  
**BAN127A**

### 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")

**BAN118**  
**BAN118A**



## 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 Asiento Acojinado para Consultorio

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

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")



**BAN117**





**BAÑ900**  
**BAÑ900A**

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático, o en acero inoxidable pulido. Charola perforada desmontable y cubierta de acero inoxidable. Colchoneta de espuma de poliuretano recubierta con tapiz vinílico, disponible en varios colores. Niveladores de aluminio para ajustar altura y mejorar la estabilidad del mueble.

Largo: 180 cm (70.8")  
Ancho: 70 cm (27.5")  
Alto: 105 cm (41.3")



### **Baño de Artesa (sin accesorios)**

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático, o en acero inoxidable pulido. Charola perforada desmontable y cubierta de acero inoxidable. Colchoneta de espuma de Poliuretano recubierta con tapiz vinílico, disponible en varios colores. Niveladores de aluminio para ajustar altura y mejorar la estabilidad del mueble.

Largo: 150 cm (59")  
Ancho: 70 cm (27.5")  
Alto: 105 cm (41.3")

**BAÑ901**  
**BAÑ901A**





**BAN108**  
**BAN108A**

**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")

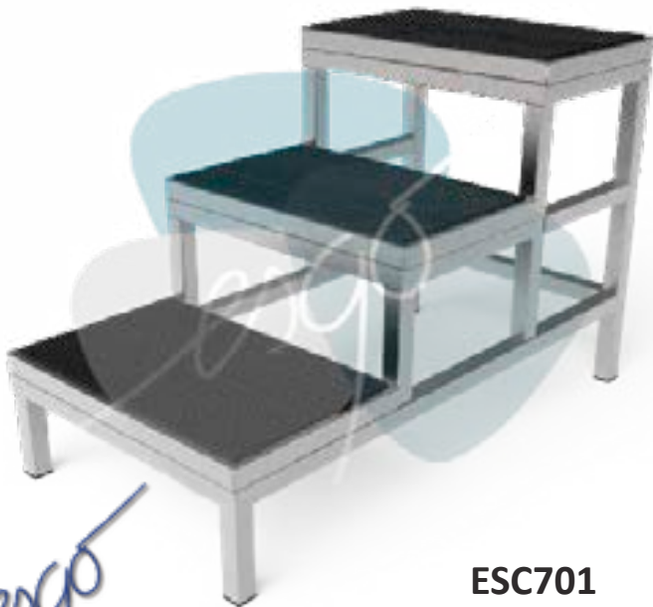
**Escalerilla de 2 Peldaños**  
**IMSS 513.352.0105**  
**IMSS 513.352.0111**

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.

Largo: 50 cm (19.7")  
Ancho: 40 cm (15.7")  
Alto: 33 cm (13")



**ESC107**  
**ESC107A**



**ESC701**  
**ESC701A**

**Escalerilla 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")

## Escalerilla 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")

## Banqueta de Altura para Sanitario IMSS 519.107.0027

Estructura fabricada en ángulo y perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquídico electrostático. Con cubierta de triplay de pino de primera calidad, acabado en barniz. Niveladores de aluminio para ajuste de altura.

Largo: 90 cm (35.4")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 15 cm (5.9")



**BAN027**



### 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.

**BAR125**

Largo: 117 cm (46")

Alto del barandal: 44 cm (17.3")



**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")





**BAS019**

### **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")

### **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**

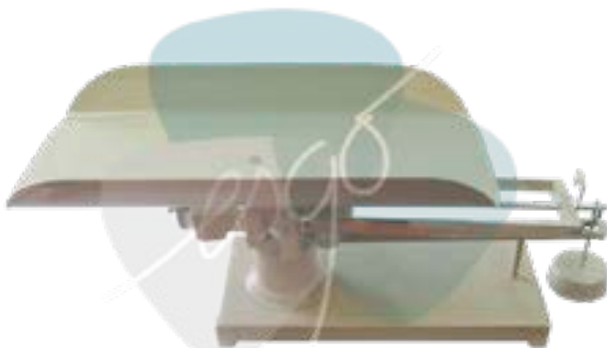
### **Báscula Pesa Bebé 16 Kg IMSS 513.130.0302**

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**

### 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**  
**BIO122C**  
**BIO222**

### 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**





**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.

**BOT002**

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. Sistema de abatimiento por medio de pedal.



**BOT105**  
**BOT105A**

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



**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**



### 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")



**BOT110**  
**BOT110A**  
**BOT110TA**

## Botiquín 1

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 4 personas.

Largo: 21 cm (8.3")

Ancho: 6 cm (2.4")

Alto: 28 cm (11")

**BOQ001**



## Botiquín 1-A

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 4 personas.

Largo: 21 cm (8.3")

Ancho: 6.5 cm (2.5")

Alto: 13 cm (5.1")

**BOQ1A**

## Botiquín 2

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 9 personas.

Largo: 24 cm (9.4")

Ancho: 7.5 cm (2.9")

Alto: 28.5 cm (11.2")

**BOQ002**



### Botiquín 2-A

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 4 personas.

Largo: 31 cm (12.2")  
 Ancho: 5.5 cm (2.1")  
 Alto: 21 cm (8.3")

**BOQ02A**



### Botiquín 3

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 29 personas.

Largo: 28 cm (11")  
 Ancho: 9 cm (3.5")  
 Alto: 34 cm (13.4")

**BOQ003**

### Botiquín 3-A

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 19 personas.

Largo: 35 cm (13.8")  
 Ancho: 7 cm (2.7")  
 Alto: 25 cm (9.8")

**BOQ03A**





**BOQ004**

## Botiquín 4

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 14 personas.

Largo: 25 cm (9.8")  
Ancho: 5.5 cm (2.2")  
Alto: 37 cm (14.6")

## Botiquín 5

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 29 personas.

Largo: 37 cm (14.6")  
Ancho: 8 cm (3.1")  
Alto: 30 cm (11.8")



**BOQ005**



**BOQ006**

## Botiquín 6

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 39 personas.

Largo: 33.5 cm (13.2")  
Ancho: 11 cm (4.3")  
Alto: 40 cm (15.7")



**BOQ007**

### Botiquín 7

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 69 personas.

Largo: 38 cm (15")  
 Ancho: 11.5 cm (4.5")  
 Alto: 43 cm (16.9")

### Botiquín 8

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Con perforación para fijar a muro, jaladera para facilitar su transporte y aditamento para colocar candado o sistema de seguridad. Capacidad hasta para 100 personas.

Largo: 35.5 cm (14")  
 Ancho: 15 cm (5.9")  
 Alto: 45 cm (17.7")



**BOQ008**



**BUR111**

### Buró Tubular con 2 Entrepaños

**IMSS 513.143.0059**

**IMSS 513.143.0148**

Estructura, entrepaños y cubierta fabricados en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Regatones de hule antiderrapante en las patas para evitar rayaduras en el suelo.

Largo: 35 cm (13.8")  
 Ancho: 35 cm (13.8")  
 Alto: 75 cm (29.5")



## Buró de Mueble Esmaltado para Hospital

Fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cubierta de madera terminada en laminado plástico disponible en varios colores, con cubrecantos de aluminio. Cajón y gaveta con jaladeras cromadas. Compartimiento inferior con sistema de ventilación facilitar la higiene del mueble.

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

**BUR404**



## Buró Hospitalario de Madera.

Estructura y cubierta fabricados en madera de MDF terminada con laminado plástico lavable disponible en varios colores. Cajones con correderas de fácil deslizamiento y autolubricantes. Ruedas plásticas, 2 de ellas con freno. Cubierta con barreras de protección anticaída y soportes para colgar artículos en la parte trasera del mueble.

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



**BUR411**

## Mesa de Noche de Uso Hospitalario

Fabricado en su totalidad de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tabla auxiliar retráctil y gaveta superior e inferior con jaladeras integradas. Ruedas de hule, dos de ellas con freno.

Largo: 50 cm (19.7")  
Ancho: 40 cm (15.7")  
Alto: 90 cm (35.4")

**BUR905**



## Mesa de Noche para Pacientes Grande

Fabricada en su totalidad de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Cubierta de madera terminada en laminado plástico disponible en varios colores. Cajón y gaveta con jaladeras cromadas. Mesa de alimentación abatible con altura ajustable. Compartimiento inferior con sistema de ventilación facilitar la higiene del mueble. Maneral y ruedas de hule para facilitar el desplazamiento.

Largo con mesa extendida: 100 cm (39.4")  
 Ancho: 50 cm (19.7")  
 Alto: 60 cm (23.6")



**MES903**

## Buró Tubular para Hospital

Estructura y entrepaño fabricados en lámina y perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Cubierta de madera de MDF terminada con laminado plástico lavable disponible en varios colores. Cajón con correderas de fácil deslizamiento autolubricantes. Regatones de hule en las patas para evitar rayaduras en el suelo.

Largo: 48 cm (18.9")  
 Ancho: 43 cm (16.9")  
 Alto: 77 cm (30.3")



**BUR405**

## Buró Tubular Esmaltado IMSS 513.143.0059

Estructura y entrepaño fabricados en lámina y perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Cubierta de madera de MDF terminada con laminado plástico lavable disponible en varios colores. Regatones de hule en las patas para evitar rayaduras en el suelo.

Largo: 35 cm (13.8")  
 Ancho: 35 cm (13.8")  
 Alto: 75 cm (29.5")

**BUR109**





**CAM210**

## Cama de Cuatro Secciones

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Cabecera y piecera desmontables. Paneles de madera de alta densidad con sistema manual de ajuste posicional por medio de manivelas. Rodajas de hule con freno cruzado y para choques en las esquinas.

## Cama de Cuatro Secciones Aus- tera (s/ruedas ni para choques)

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Cabecera y piecera desmontables. Paneles de madera de alta densidad con sistema manual de ajuste posicional por medio de manivelas.

Largo: 215 cm (84.6")  
Ancho: 90 cm (35.4")  
Alto: 110 cm (43.3")

Largo: 215 cm (84.6")  
Ancho: 90 cm (35.4")  
Alto: 110 cm (43.3")



**CAM204**

## Cama de Cuatro Secciones (c/ tambor de malla)

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Cabecera y piecera desmontables. Paneles de malla con sistema manual de ajuste posicional por medio de manivelas. Ruedas de hule y para choques en las esquinas.



**CAM208**

Largo: 215 cm (84.6")  
Ancho: 100 cm (39.4")  
Alto: 100 cm (39.4")

## Cama Esgo Confort



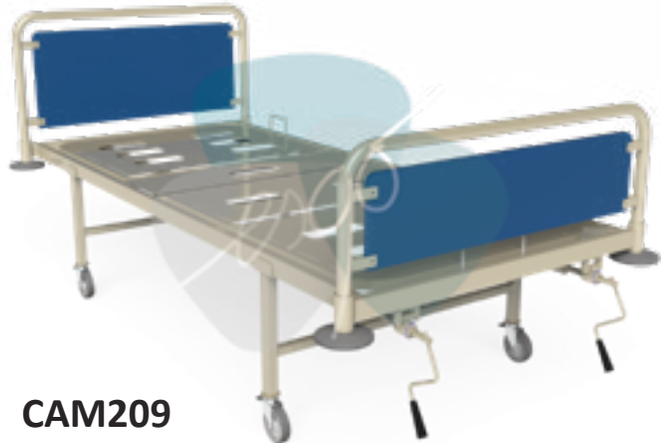
Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cabecera y piecera desmontables. Paneles de lámina de acero al carbón esmaltados con sistema manual de ajuste posicional por medio de manivelas. Rodajas de hule con freno cruzado y parachoques en las esquinas. Barandales abatibles y portasueros.

**CAM015**

Largo: 210 cm (82.7")  
Ancho: 100 cm (39.4")  
Alto: 100 cm (39.4")

## Cama de Cuatro Secciones (c/ tambor de lámina)

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cabecera y piecera desmontables. Paneles de lámina de acero al carbón esmaltado con sistema manual de ajuste posicional por medio de manivelas. Ruedas de hule y parachoques en las esquinas.



**CAM209**

Largo: 215 cm (84.6")  
Ancho: 100 cm (39.4")  
Alto: 100 cm (39.4")

## Cama para Contingencia

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cabecera y piecera desmontables. Paneles de lámina de acero al carbón esmaltados. Cabecera reclinable con sistema manual de 1 manivela. Barandales abatibles cromados.



**CAM013**

Largo: 202 cm (79.5")  
Ancho: 98 cm (38.6")  
Alto: 65 cm (25.6")



## Cama para Hospital 3 Posiciones

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tambor en malla. Permite 3 posiciones con sistema manual de 1 manivela. Con ruedas de hule o regatones de hule para evitar rayaduras en el suelo.

Largo: 202 cm (79.5")

Ancho: 99 cm (38.9")

Alto: 108 cm (42.5")

**CAM106**  
**CAM106E**



**CAM006**  
**CAM007**

## Cama para Hospital 5 Posiciones

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tambor en malla. Permite 5 posiciones con sistema manual de 2 manivelas. Con ruedas de hule o regatones de hule para evitar rayaduras en el suelo.

Largo: 202 cm (79.5")

Ancho: 99 cm (38.9")

Alto: 108 cm (42.5")

## Cama para Hospital con Ruedas

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tambor en malla. Permite 5 posiciones con sistema manual de 2 manivelas. Con ruedas de hule o regatones de hule para evitar rayaduras en el suelo.

Largo: 202 cm (79.5")

Ancho: 99 cm (38.9")

Alto: 113 cm (44.5")

**CAM004**



## Cama Hospitalaria con Cabecera de Madera

Estructura, bastidor, tambor y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Cabeceras en madera de pino de primera calidad terminadas en barniz natural. Barandales abatibles esmaltados y regatones de hule para evitar rayaduras en el suelo.

**CAM005**



Largo: 202 cm (79.5")  
 Ancho: 99 cm (38.9")  
 Alto: 113 cm (44.5")

## Cama Individual IMSS 513.164.3339

Estructura, bastidor y cabeceras fabricadas en perfil tubular con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Paneles de cabecera y piecera

Largo: 200 cm (78.7")  
 Ancho: 100 cm (39.4")  
 Alto: 95 cm (37.4")



## Cama para Trabajo de Parto IMSS 513.164.0251

Estructura, bastidor, cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Tambor de malla y respaldo reclinable con sistema manual mediante manivela. Rodajas de hule, dos con freno.

Largo: 200 cm (78.7")  
 Ancho: 100 cm (39.4")  
 Alto: 95 cm (37.4")

**CAM107**





### **Cama Pediátrica IMSS 513.164.0202**

Estructura, bastidor, cabeceras y barandales fabricados en perfil tubular y lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Tambor de malla con respaldo de posición ajustable mediante horquilla. Pañalera de lámina de acero al carbón con entrepaños y jaladeras integradas. Rodajas de hule.

**CAM402**

Largo: 135 cm (53.1")  
Ancho: 80 cm (31.5")  
Alto: 136 cm (53.5")

### **Cuna de Hospital con Ruedas**

Estructura, bastidor, cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tambor de malla y secciones que permiten posición de trendelenburg, fowler y plana. Rodajas de hule y barandales de altura ajustable.

Largo: 182 cm (71.6")  
Ancho: 90 cm (35.4")  
Alto: 154 cm (60.6")



**CUN200**



**CUN102  
CUN102R**

### **Cuna de Hospital con Pijamero (con o sin Ruedas)**

Estructura, bastidor, cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tambor de malla y secciones que permiten posición de trendelenburg, fowler y plana. Barandales de altura ajustable.

Largo: 112 cm (44")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 154 cm (60.6")



### Cuna de Hospital con Pijamera (con o sin Ruedas)

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tambor de malla y secciones que permiten posición de trendelemburg, fowler y plana. Barandales de altura ajustable.

**CUN100**  
**CUN100R**

Largo: 132 cm (52")  
Ancho: 70 cm (27.5")  
Alto: 130 cm (51.2")

### Cuna de Hospital en Acero Inoxidable

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero inoxidable con acabado pulido. Tambor de malla y secciones que permiten posición de trendelemburg, fowler y plana. Barandales de altura ajustable y ruedas de hule.

Largo: 182 cm (71.6")  
Ancho: 91 cm (35.8")  
Alto: 154 cm (60.6")



**CUN911**

### Cuna de Hospital con Ruedas, sin Pijamera

Estructura, bastidor , cabeceras y secciones fabricadas en perfil tubular y ángulo de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Tambor de malla y secciones que permiten posición de trendelemburg, fowler y plana. Rodajas de hule y barandales de altura ajustable.

Largo: 112 cm (44")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 154 cm (60.6")



**CUNA05**



## Cuna Canastilla con Cojín IMSS 513.263.0063

Canastilla de alambazón, estructura y entrepaño de lámina y perfil tubular de acero al carbón en acabado cromado. Gancho para posicionador de fowler, con porta-tarjeta de identificación y rodajas de hule.

Largo: 75.5 cm (29.7")  
Ancho: 44.5 cm (17.5")  
Alto: 86 cm (33.8")

**CUN053**



**CUN101  
CUN101A**

## Cunero con Bacinete de Acrílico

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido o perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Bacinete en acrílico transparente de 6 mm y rodajas para suave desplazamiento.

Largo: 82 cm (32.3")  
Ancho: 41 cm (16.1")  
Alto: 78 cm (30.7")

## Cunero con Bacinete de Acrílico y Pijamero

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable pulido o perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Bacinete en acrílico transparente de 6 mm y rodajas para suave desplazamiento. Pijamero fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquídico electrostrático.

Largo: 82 cm (32.3")  
Ancho: 41 cm (16.1")  
Alto: 78 cm (30.7")

**CUN111  
CUN111A**





### Cunero con Canastilla Esgo

Estructura, fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Canastilla de alambón con acabado cromado. Colchón recubierto con tapiz vinílico tipo piel disponible en varios colores y ruedas de hule para suave deslizamiento.

Largo: 85 cm (33.5")

Ancho: 38 cm (15")

Alto: 110 cm (43.3")

**CUN131**



# Carro Camilla para Traslado de Pacientes

LÍNEA ESGO PREMIUM



**CAR331**

## Línea ESGO PREMIUM

- Carro camilla de emergencias fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Con respaldo reclinable en varias posiciones por medio de sistema mecánico.
- Colchón fabricado en una sola pieza, tapizado con vinil imitación piel antiinflamable e impermeable, disponible en varios colores.
- Barandal completo con sistema abatible y acabado cromado.
- Portavenoclisis de dos ganchos integrado.
- Canastilla portaobjetos y porta-tanque de oxígeno integrados en la estructura.
- Cuatro ruedas de hule de 6", dos de ellas con freno y parachoques anticolidión en las esquinas.

Largo: 196 cm (77")

Ancho: 73 cm (29")

Alto: 97 cm (38")



**CAM134**

## Camilla de Traslado de Acero Inoxidable

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido. Colchón removible forrado con tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo con posición ajustable y barandales abatibles. Con parachoques, portasueros y portatanques, además de ruedas de hule, dos de ellas con freno.

Largo: 203 cm (79.9")  
 Ancho: 75 cm (29.5")  
 Alto: 93 cm (36.6")

## Camilla de Traslado Transcare

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Colchón removible forrado con tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo con posición ajustable y barandales abatibles. Con parachoques perimetral, portasueros y de ruedas de hule, dos de ellas con freno.

Largo: 203 cm (79.9")  
 Ancho: 75 cm (29.5")  
 Alto: 93 cm (36.6")



**CAM131**

## Camilla para Hospital

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado o cromado. Colchón removible forrado con tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo con posición ajustable y barandales abatibles. Con portasueros y de ruedas de hule suave.

Largo: 203 cm (79.9")  
 Ancho: 75 cm (29.5")  
 Alto: 93 cm (36.6")



**CAM128**  
**CAM927**

**CAR325  
CAR325A**



**Carro Camilla para Adulto  
IMSS 513.191.0233**

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido o acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Plataforma desmontable y colchón removible forrado con tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo con posición ajustable y barandales abatibles. Con portasueros y de ruedas de hule suave, dos con freno.

Largo: 190 cm (74.8")  
Ancho: 65 cm (25.6")  
Alto: 175 cm (68.9")

**Carro Camilla para Adulto  
IMSS 513.191.0225**

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido o acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Plataforma desmontable y colchón removible forrado con tapiz vinílico disponible en varios colores. Respaldo con posición ajustable y barandales abatibles. Con portasueros y de ruedas de hule suave, dos con freno.

Largo: 140 cm (55.1")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 175 cm (68.9")



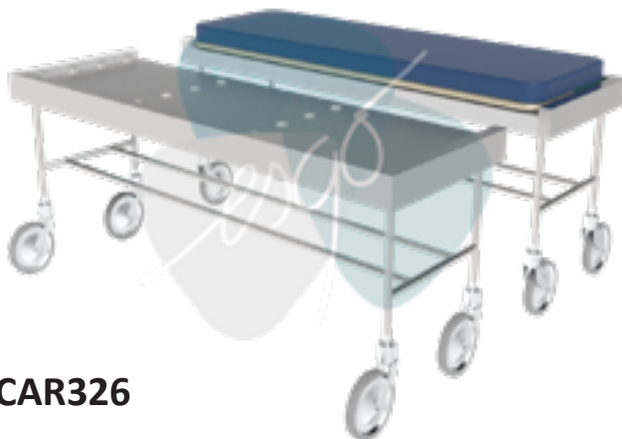
**CAR328  
CAR328A**

**Carro Camilla Tipo Transfer Lateral  
IMSS 513.191.0803**

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido. Plataforma desmontable en perfil tubular de acero esmaltado y colchón removible forrado con tapiz vinílico disponible en varios colores. Con cinturón de nylon para cierre, sistema de deslizamiento por medio de baleros, mecanismo de sujeción de la plancha y ruedas de hule para desplazamiento, dos con freno.

Largo: 190 cm (74.8")  
Ancho: 65 cm (25.6")  
Alto: 175 cm (68.9")

**CAR326**



## Carro Camilla para Traslado de Cadáver

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido. Cubierta de lámina de acero inoxidable con acabado pulido y ruedas de hule para desplazamiento, dos con freno.

Largo: 190 cm (74.8")  
 Ancho: 60 cm (23.6")  
 Alto: 85 cm (33.5")



**CAR327**



**CAM902**

## Camilla de 3 Posiciones para Examen Clínico

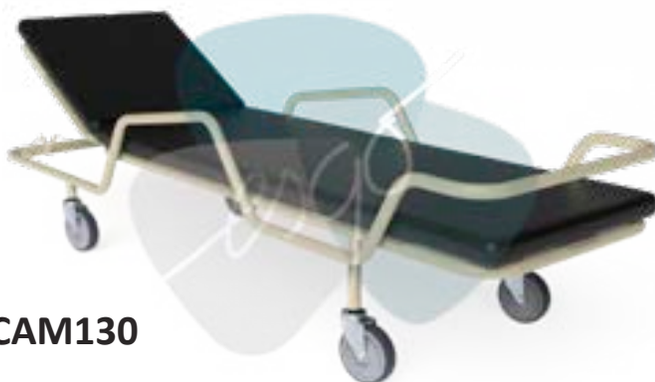
Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Colchón de espuma de poliuretano forrado con tapiz vinílico disponible en varios colores. Cubierta dividida en 3 secciones con posiciones ajustables. Con porta-rollo para papel, 2 cajones y regatones de altura ajustable.

Largo: 180 cm (70.9")  
 Ancho: 80 cm (31.5")  
 Alto: 60 cm (23.6")

## Camilla para Ambulancia

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Respaldo abatible y colchón de espuma de poliuretano forrado con tapiz vinílico. Ruedas de hule para fácil desplazamiento.

Largo: 189 cm (74.4")  
 Ancho: 56 cm (22")  
 Alto: 46 cm (18.1")



**CAM130**

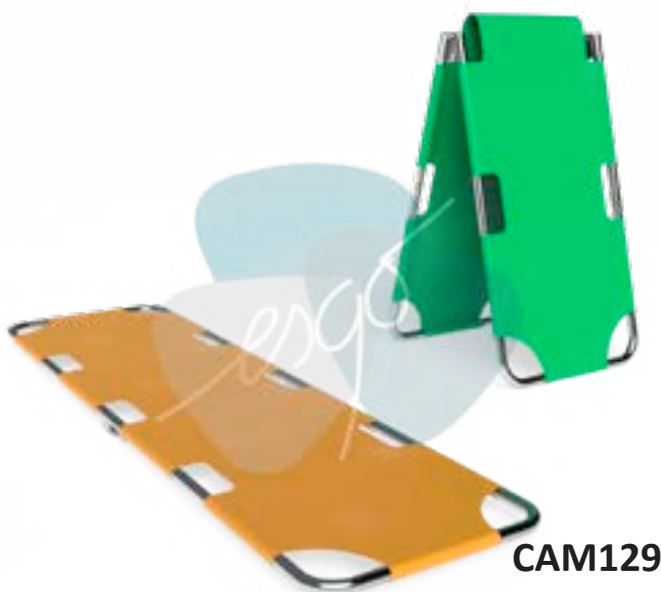
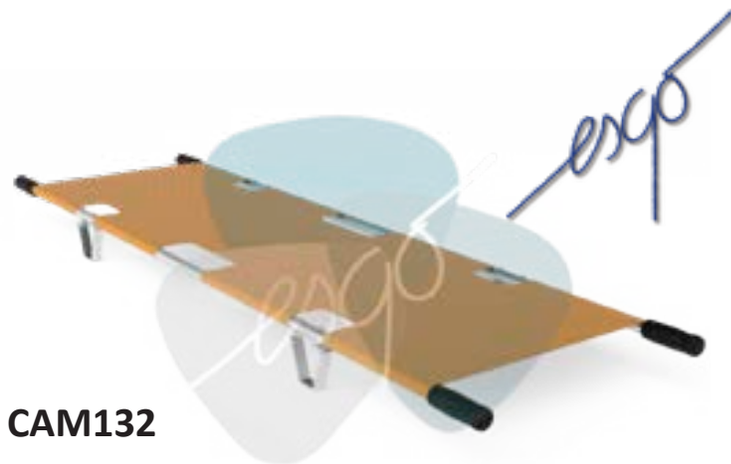


## Camilla Marina (Parihuela)

Estructura y bases fabricadas en perfil tubular y solera de aluminio con acabado anodizado. Cubierta de lona ahulada disponible en verde y naranja. Puños de hule antiderrapante.

Largo: 205 cm (80.7")  
Ancho: 53 cm (20.9")  
Alto: 14 cm (5.5")

**CAM132**



## Camilla para Rescate Plegadiza

Estructura plegable fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Cubierta de lona ahulada disponible en verde y naranja.

Largo extendida: 180 cm (70.9")  
Largo Plegada: 90 cm (35.4")  
Ancho: 51 cm (20")  
Alto extendida : 2.5 cm (1")  
Alto plegada: 6 cm (2.4")  
Peso: 7 kg

**CAM129**

## Camilla Rígida de Madera

Fabricada en triplay de pino de primera calidad con 19 mm de espesor. Toda en una sola pieza con refuerzos longitudinales de madera y acabado en barniz natural o esmalte color naranja.

Largo: 180 cm (70.9")  
Ancho: 40 cm (15.7")  
Alto: 4 cm (1.6")  
Peso: 12 kg

**CAM133**





### Camilla rígida para Torax

Fabricada en triplay de pino de primera calidad con 19 mm de espesor. Toda en una sola pieza con refuerzos longitudinales de madera y acabado en barniz natural o esmalte color naranja.

**CAM140**

Largo: 81 cm (31.9")  
 Ancho: 45 cm (17.7")  
 Alto: 1.9 cm (0.7")

### Carro Cajonero Esmaltado IMSS 515.247.0059

Estructura y cajones de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquídico electrostrático horneado. Correderas de suave deslizamiento y jaladeras integradas. Cubierta de madera de pino contrachapada de primera calidad recubierta con laminado plástico. Ruedas de tipo yoyo con guardapolvo.

Largo: 50 cm (19.7")  
 Ancho: 45 cm (17.7")  
 Alto: 60 cm (23.6")

**CAR910  
 CAR910A**



### Carro para Curaciones con 3 Cajones

Fabricado en perfil y lámina de acero al carbón con acabado cromado o acero inoxidable pulido. Con arillo giratorio portacubeta y portabandeja. Con entrepaño, barandal y ruedas de hule suave.

Largo: 80 cm (31.5")  
 Ancho: 50 cm (19.7")  
 Alto: 103 cm (40.5")

**CAR200  
 CAR200A**





**CAR310**  
**CAR308**

## Carro para Curaciones

**IMSS 513.191.0308**  
**IMSS 513.191.0862**



Fabricado en su totalidad de acero inoxidable con acabado pulido, disponible también en acero al carbón acabado cromado. Con barandales, entrepaño y arillo giratorio portacubeta y portabandeja. Ruedas de hule suave.

Largo: 80 cm (31.5")  
Ancho: 50 cm (19.7")  
Alto: 105 cm (41.3")

## Carro para Curaciones Esgo

Fabricado en perfil tubular y lámina de acero inoxidable acabado pulido o acero al carbón cromado. Con barandales, entrepaño y arillo giratorio portacubeta y portabandeja. Ruedas de hule suave.

Largo: 90 cm (35.4")  
Ancho: 48 cm (18.9")  
Alto: 88.5 cm (34.8")



**CAR101**



**CAR309**  
**CAR309A**

## Carro para Curaciones Dr. Chávez

Estructura de acero a carbón con acabado cromado. Cajonera de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático y jaladeras cromadas. Charolas de acero inoxidable acabado pulido y ruedas de hule suave.

Largo: 55 cm (21.6")  
Ancho: 35.5 cm (14")  
Alto: 86.5 cm (34")

## Carro para Distribución de Muestras

**IMSS 515.247.0109**

Fabricado en perfil tubular y lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Rodajas de hule suave para fácil desplazamiento.

Largo: 70 cm (27.5")

Ancho: 50 cm (19.7")

Alto: 105 cm (41.3")



**CAR330**



**CAR096  
CAR096A**

## Carro para Medicamentos

**IMSS 513.191.0357**

**IMSS 513.191.0877**

Fabricado en su totalidad de perfil tubular y lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Cajón con jaladera integrada, barandal y gradilla para colocar vasos. Rodajas de gel para fácil desplazamiento, dos con freno. Disponible también en acero al carbón con acabado cromado.

Largo: 70 cm (27.5")

Ancho: 50 cm (19.7")

Alto: 90 cm (35.4")

## Carro para Ropa Sucia (tánico)

**IMSS 515.191.0456**

Fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado en cromo. Bolsa de lona con ojillos metálicos y ruedas de hule para fácil desplazamiento. Disponible también en acero inoxidable con acabado pulido o acero al carbón con acabado en esmalte electrostático horneado.

Largo: 52 cm (20.47")

Ancho: 71 cm (28")

Alto: 56 cm (22")

**CAR098  
CAR098A**



## Carro Abierto de 3 Niveles para Transporte

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable y entrepaños en lámina de acero inoxidable, ambos con acabado pulido. Barandal en la parte posterior y ruedas de hule para transporte fácil.

Largo: 95 cm (37.4")  
Ancho: 50 cm (19.7")  
Alto: 95 cm (37.4")



**CAR004**

## Carro para Curaciones, Cubierta con Pestaña

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado y entrepaños en lámina de acero inoxidable, ambos con acabado pulido. Arillos para cubeta y bandeja y ruedas de plástico para transporte fácil.

Largo: 90 cm (35.4)  
Ancho: 50 cm (19.7")  
Alto: 98.5 cm (38.8")



**CAR311**

## Carro para Entrega de Leche

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable y entrepaños en lámina de acero inoxidable, ambos con acabado pulido. Ruedas de hule para transporte fácil.

Largo: 60 cm (23.6")  
Ancho: 40 cm (15.7")  
Alto: 100 cm (39.4")



**CAR906**



**CAR903**

### Carro para Material y Equipo

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Entrepaños de alambón y barandales de acero al carbón igualmente cromados. Parachoques perimetral y ruedas de hule.

Largo: 95 cm (37.4)  
Ancho: 50 cm (19.7")  
Alto: 160 cm (63")

### Carro para Material Estéril

Estructura, cubierta y entrepaño fabricados en lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Sistema de cerradura en la puerta y parachoques perimetral de hule.

Largo: 120 cm (47.2)  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 100 cm (39.4")

**CAR908**



**CAR002**  
**CAR005**

### Carro Rojo con 4 Cajones, Tabla y Portasueros.

Fabricado en lámina de acero al carbón terminado en esmalte alquidálico electrostático. Cajones con correderas de fácil deslizamiento y jaladeras cromadas. Cubierta, barandal y portasueros de acero inoxidable. Tabla para electroshok de madera y sistema de cerradura general. Con maneral, portatanques de oxígeno y parachoques perimetral. Ruedas de hule suave para fácil desplazamiento, dos con freno. Disponible también en color azul.

Largo: 52 cm (20.5")  
Ancho: 71 cm (28")  
Alto: 56 cm (22")

# Carro de Emergencias

## LÍNEA ESGO PREMIUM



**CAR200P**



- Estructura fabricada en lámina de acero al carbón terminada en esmalte alquidálico electros-tático horneado. Jaladeras esmaltadas disponibles en varios colores.
- Cubierta, barandal, portasueros y bandeja fabricados en acero inoxidable tipo 304.
- Bandeja para monitor giratoria, lo que permite un mejor acceso a la superficie de trabajo. Con mecanismo de sujeción para el monitor.
- Portasueros y bandeja de altura ajustable con mecanismo de hule para aislamiento de co-rriente eléctrica.
- Cajones con corredera de extensión embalinadas que permiten el acceso completo a los mismos para facilitar su limpieza y mejorar su uso. Tres de ellos con sistema de seguridad para colocar candado.
- Organizador de acero en dos de sus cajones con divisiones intercambiables y desmontables.
- Maneral de acero inoxidable con acabado pulido para facilitar el desplazamiento del carro.
- Canastilla desmontable de acero para colocar recipientes contenedores de RBPI y porta-tan-que de oxígeno tipo E.
- Ruedas de hule suave de 5", dos de ellas con freno y parachoques en las esquinas.
- Tabla para masaje cardiaco de material aislante de corriente eléctrica.

Largo: 62 cm (24.4")  
Ancho: 92 cm (36.2")  
Alto: 100 cm (39.37")



**COL004**

### Colchón Completo para Cama Clínica

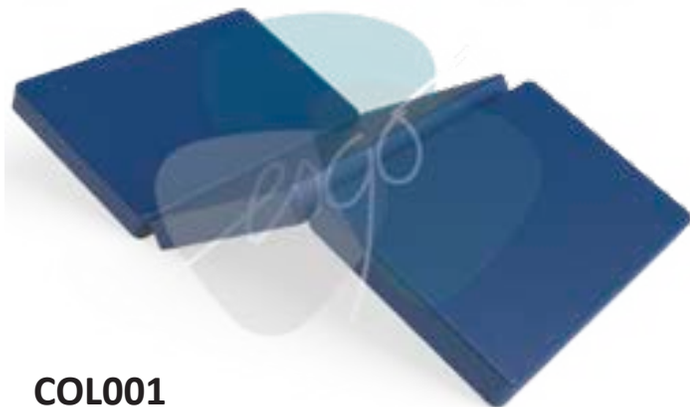
Colchón de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad forrado con tela tapiz lavable y retardante de flama. Disponible en varios colores.

Largo: 190 cm (74.8")  
 Ancho: 90 cm (35.4")  
 Alto: 10 cm (3.9")

### Colchón Seccionado para Cama de Hospital

Colchón de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad forrado con tela tapiz lavable y retardante de flama. Seccionado en 3 partes y disponible en varios colores.

Largo: 190 cm (74.8")  
 Ancho: 90 cm (35.4")  
 Alto: 10 cm (3.9")



**COL001**





**CHE901**

### Chaise Long Tubular de 3 Posiciones para Masaje

Estructura fabricada en lámina y perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Cubierta dividida en 3 secciones con posición ajustable mediante horquilla. Colchón de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad forrado con tela tapiz lavable y retardante de flama. Disponible en varios colores. Regatones niveladores de hule.

Largo: 180 cm (70.9")  
 Ancho: 60 cm (23.6")  
 Alto: 80 cm (31.5")

### Chaise Long de Mueble

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Cubierta dividida en 2 secciones con posición ajustable mediante horquilla. Colchón de espuma de poliuretano de 17 kg/m<sup>3</sup> de densidad forrado con tela tapiz lavable y retardante de flama. Disponible en varios colores.

Largo: 180 cm (70.9")  
 Ancho: 80 cm (31.5")  
 Alto: 60 cm (23.6")



**CHE302**



**CHE300**

## Chaise Long Tubular

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Regatones de hule suave para evitar rayaduras en el suelo. Cojín de espuma de poliuretano y bastidor de madera de pino, recubierto con tapiz vinílico lavable disponible en varios colores.

Largo: 180 cm (70.9")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 60 cm (23.6")

## Chaise Long Tubular

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Regatones de hule suave para evitar rayaduras en el suelo. Cojín de espuma de poliuretano y bastidor de madera de pino, recubierto con tapiz vinílico lavable disponible en varios colores.

Largo: 180 cm (70.9")  
Ancho: 65 cm (25.6")  
Alto: 55 cm (21.6")



**CHE301**

## Chaise Long Diván

**IMSS 513.219.0017**

**IMSS 513.219.0049**



**CHE301**

**CHE301A**

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático horneado. Regatones de hule suave para evitar rayaduras en el suelo. Cojín de espuma de poliuretano y bastidor de madera de pino, recubierto con tapiz vinílico lavable disponible en varios colores. Disponible también en acero inoxidable con acabado pulido.

Largo: 180 cm (70.9")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 60 cm (23.6")

[www.esgo.com/productos](http://www.esgo.com/productos)



## 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")



**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")

[www.esgo.com/productos](http://www.esgo.com/productos)



**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")

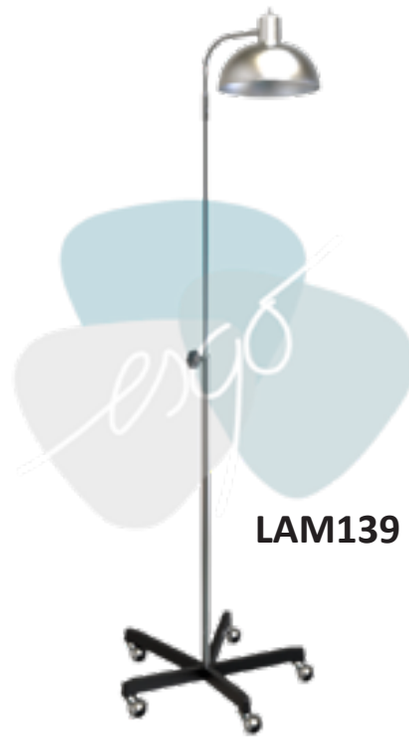
**LAM106**  
**LAM106C**  
**LAM106A**



## 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")



**LAM139**

## 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")



**LAM006**

## 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**



## 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 quintuple y rodajas de plástico negro.

**LAM108**

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")



**LAM175**

## 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 quintuple 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")



**Lavabo para Cirujano sencillo**  
**IMSS 513.580.0059**  
**IMSS 513.580.0659**

Cuerpo fabricado en lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Sin accesorios.

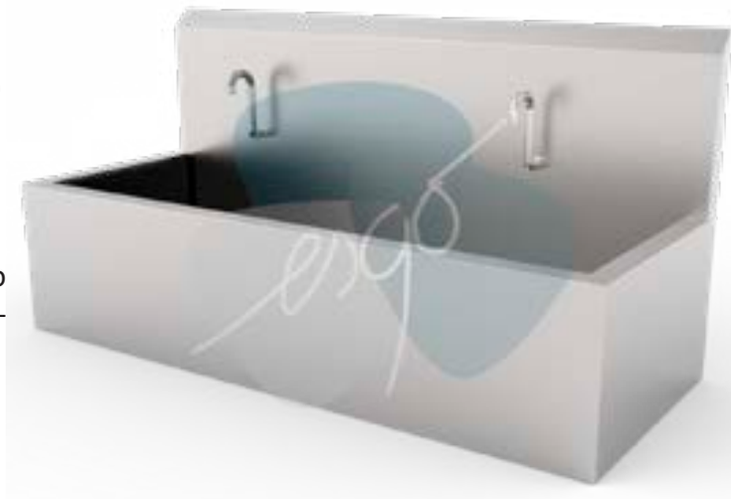
Largo: 80 cm (31.5")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 76 cm (29.9")

**LAV003**

**Lavabo para Cirujano Doble**  
**IMSS 513.580.0109**  
**IMSS 513.580.0649**

Cuerpo fabricado en lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Sin accesorios.

Largo: 150 cm (59")  
Ancho: 60 cm (23.6")  
Alto: 76 cm (29.9")



**LAV004**



## Mesa Puente

IMSS 513.621.1652

IMSS 513.621.2847

Cuerpo fabricado en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido, o en perfil tubular de acero al carbón cromado. Cubierta de 1" de espesor con acabado en laminado plástico imitación madera o disponible en varios colores. Ruedas de plástico negro de alta resistencia.

Largo: 120 cm (47.2")

Ancho: 110 cm (43.3")

Alto: 60 cm (23.6")



MES652  
MES652A



MES724

## Mesa Puente Esgo 2 Cubiertas

Cuerpo fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Cubiertas de aglomerado de 1" de espesor con acabado en laminado plástico imitación madera o disponible en varios colores. Ruedas de plástico negro de alta resistencia.

Largo: 90 cm (35.4")

Ancho: 38 cm (15")

Alto: 104 cm (40.9")



MES728

## Mesa Puente de Altura Ajustable

Cuerpo fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquídico electrostático. Sistema de altura ajustable por medio de perilla. Cubiertas de aglomerado de 1" de espesor con acabado en laminado plástico imitación madera o disponible en varios colores. Ruedas de plástico negro de alta resistencia.

Largo: 78 cm (30.7")

Ancho: 38 cm (15")

Alto variable: 74 cm (29.1") a 112 cm (44")

### Mesa Puente Esgo 1 Cubierta

Cuerpo fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Cubierta de aglomerado de 1" de espesor con acabado en laminado plástico imitación madera o disponible en varios colores. Ruedas de plástico negro de alta resistencia.

Largo: 90 cm (35.4")  
 Ancho: 38 cm (15")  
 Alto: 104 cm (40.9")



MES725



MES729L

### Mesa Puente Telescópica para Alimentos y Lectura

Cuerpo fabricado en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Cubierta de aglomerado de 1" de espesor con acabado en laminado plástico imitación madera o disponible en varios colores. Ruedas de plástico negro de alta resistencia. Sistema de altura ajustable y de inclinación en cubierta por medio de perilla, además de retenedores para evitar la caída de objetos.

Largo: 90 cm (35.4")  
 Ancho: 38 cm (15")  
 Alto: 104 cm (40.9")





**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")



**MES200**

Largo: 138 cm (54.3")  
 Ancho: 88 cm (34.6")  
 Alto: 69 cm (27.2")

### Mesa para Exploración Tulúm

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 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.



MES207  
MES209

### 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.

Largo: 80 cm (31.5")  
Ancho: 185 cm (72.83")  
Alto: 68 cm (26.7")

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.

Largo: 133 cm (52.4")  
Ancho: 56 cm (22")  
Alto: 86 cm (33.8")



MES702

### 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")



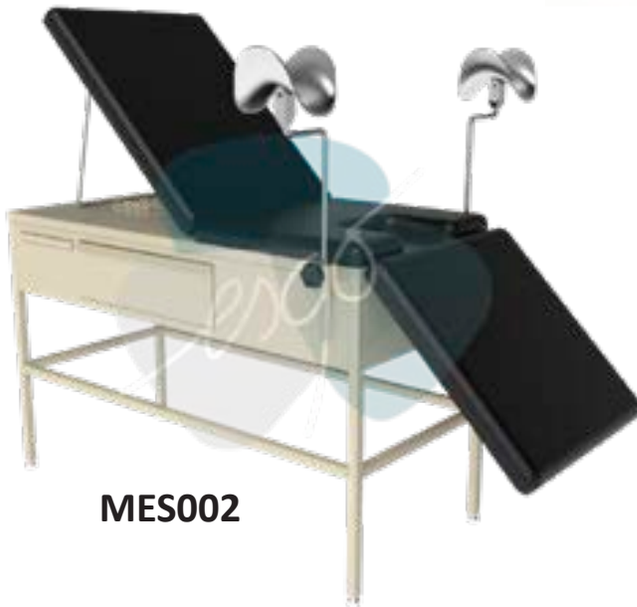
MES704

## Mesa para Exploración 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**



**MES002**

## Mesa de Exploración Universal IMSS 513.621.1306

Cuerpo fabricado en perfil tubular y lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Respaldo, asiento y piecera en 3 secciones, acolijnados 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 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 jaulas cromadas.

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



**MES707**



**Mesa de Expulsión Ginecológica  
Dr. Pilcher**

**MES003**

Fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Acojinamientos recubiertos con tapiz vinílico negro lavable. Vertedero con desagüe de acero inoxidable y pierneras de aluminio. Sistema de posicionamiento para respaldo, asiento y piñera que permite posición de Trendelenburg. Regatones de hule para evitar deslizamiento y rayaduras en el suelo.

Largo: 174 cm (68.5")

Ancho: 60 cm (23.6")

Alto: 85 cm (33.5")



# 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 alquidámico electrostático 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 desmontables que se pueden ajustar de acuerdo a sus necesidades.
- Entrepañ 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 anticoliisión.
- 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")



**MES720**  
**MES720A**

**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")

**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**



**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")



**MES603**  
**MES604**



## 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.

**MES722**  
**MES722A**

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

## 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 Auxiliar para Anestesia

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido y cubiertas de lámina de acero inoxidable con acabado igualmente pulido. Barandal de acero inoxidable y ruedas con balineras para facilitar el desplazamiento.

Largo: 40.6 cm (16")  
Ancho: 58.8 cm (23.1")  
Alto: 81.4 cm (32")

**MES006**

## Mesa para Diálisis con Portasueros

Estructura y barandal fabricados en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cubierta en acero inoxidable pulido. Ruedas de plástico para fácil desplazamiento. Con portasueros fabricado en acero al carbón con acabado cromado, de altura ajustable mediante perilla.

Largo: 51 cm (20")  
 Ancho: 38.8 cm (15.3")  
 Alto: 96.6 cm (38")

**MES746**



**MES355**  
**MES355A**

## Mesa Riñón IMSS 513.621.1355

Estructura, barandal y cubierta fabricadas en su totalidad de perfil tubular, barra y lámina de acero inoxidable. Con ruedas de hule embaladas para fácil desplazamiento. Disponible también con estructura en perfil de acero al carbón con acabado cromado.

Largo: 147 cm (57.9")  
 Ancho: 65 cm (25.6")  
 Alto: 100 cm (39.4")

## Mesa Riñón Esgo con Entrepañó

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado y barandal, entrepañó y cubierta de lámina acero inoxidable pulido. Con ruedas de hule embaladas para fácil desplazamiento. Disponible también en su totalidad de acero inoxidable.

Largo: 141 cm (55.5")  
 Ancho: 41 cm (16.1")  
 Alto: 91.5 cm (36")



**MES718**  
**MES718A**



## Mesa para Instrumental Quirúrgico

IMSS 513.621.1876

IMSS 513.621.2804

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

Largo: 119 cm (46.8")

Ancho: 40 cm (15.7")

Alto: 90 cm (35.4")



**MES321**

## Mesa Riñón Esgo

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado, y barandal, entropaño y cubierta de lámina acero inoxidable pulido. Con ruedas de hule embaladas para fácil desplazamiento. Disponible también en su totalidad de acero inoxidable.

Largo: 141 cm (55.5")

Ancho: 41 cm (16.5")

Alto: 91.5 cm (36")



**MES715**

**MES715A**

**MES876**

**MES876A**



## Mesa Carro Anestesiólogo

IMSS 513.621.0100

IMSS 513.621.2732

Estructura y barandal fabricados en perfil tubular y lámina de acero inoxidable con acabado pulido. Cajones por ambos lados con jaladera integrada y cerradura. Barandal de acero inoxidable y ruedas con balineras para facilitar el desplazamiento.

Largo: 70 cm (27.5")

Ancho: 44 cm (17.3")

Alto: 105 cm (41.3")



**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 embaladas 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 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**





**MES716**

### 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")



**NEG109**  
**NEG109A**  
**NEG117**

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



### Mesa Mayo con Base Tubular

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.

Largo: 60 cm (23.6")  
 Ancho: 35 cm (13.8")  
 Altura variable: 80 cm (31.5") a 130 cm (51.2")



**MES717**  
**MES717A**

### Negatoscopio Sencillo

Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidático 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.



**NEG110**  
**NEG110A**  
**NEG118**

## Negatoscopio Doble

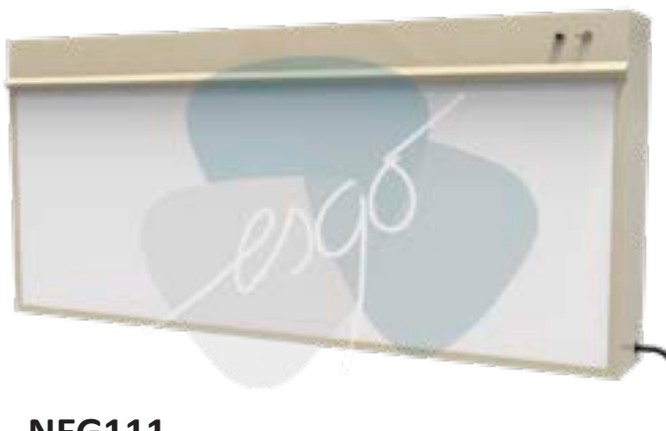
Cuerpo fabricado en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico electrostático. Pantalla de acrílico opalino de 3 mm . Con sistema de iluminación fluorescente y balastro de encendido rápido, interruptor de tablero y foco piloto. Con sistema para fácil montaje. Disponible también en acero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



## Negoscopio 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**

## Portalebrillos Sencillo

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón y arillos de solera de acero al carbón, ambos con acabado cromado. Rodajas de hule negro para fácil desplazamiento. Bandejas por separado. Disponible también con estructura fabricada en acero inoxidable con acabado pulido.

Largo: 41 cm (16.1")  
 Ancho: 40 cm (15.7")  
 Altura: 80 cm (31.5")



**POR106**  
**POR111**





**POL200**

### Portalebrillos Doble Esgo

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable y arillos de solera de acero inoxidable, ambos con acabado pulido. Con entrepaño y rodajas de hule negro para fácil desplazamiento. Bandejas por separado.

Largo: 85 cm (33.5")  
 Ancho: 65 cm (25.6")  
 Altura: 30 cm (11.8")

### Portalebrillos Doble IMSS 513.731.0339

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable y arillos de solera de acero inoxidable, ambos con acabado pulido. Rodajas de gel transparente para fácil desplazamiento. Bandejas por separado. Disponible también con estructura fabricada en acero al carbón con acabado cromado.

Largo: 85 cm (33.5")  
 Ancho: 65 cm (25.6")  
 Altura: 30 cm (11.8")

**POR339**  
**POR107**



# Portavenoclisis para Bomba de Infusión

ESGO PREMIUM

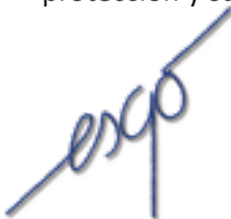


**POR240**

## Línea ESGO PREMIUM

- Base quíntuple fabricada en placa de acero al carbón terminada en esmalte alquidálico electrostático horneado disponible en varios colores.
- Ruedas de hule suave, dos de ellas con freno.
- Estructura fabricada en acero al carbón con acabado cromado. Modelo de ganchos a elegir.
- Caja de toma corriente múltiple de 110 volts con altura regulable, indicador de energía, fusible de protección y sujetacable.

Diámetro de la base: 67 cm (26.4")  
Alto: 210 cm (82.6")





**POR140**  
**POR140A**  
**POR143**

## Portavenoclis de Base Tubular Desarmable

Base tripié desarmable fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático, con columna, extensión y ganchos de acero al carbón con acabado cromado. Antena con extensión telescópica de altura ajustable mediante perilla plástica y ruedas de tipo "yoyo" para fácil desplazamiento. Disponible también fabricado en su totalidad en acero al carbón cromado o acero inoxidable pulido.

Diámetro: 52 cm (20.5")  
Altura variable: 100 cm  
(39.4") a 200 cm (78.7")

## Portavenoclis con Base de Nylon

Base de 5 puntas fabricada en plástico negro de alta resistencia con rodajas de tipo "Yoyo". Columna estructural, extensión y ganchos fabricados en perfil y barra de acero al carbón con acabado cromado, disponibles también en acero inoxidable con acabado pulido. Antena con extensión telescópica de altura ajustable mediante perilla plástica.

Diámetro: 40 cm (15.7")  
Altura: 210 cm (82.7")



**POR160**

## Portavenoclis Premium para Bomba de Infusión

Base de 5 puntas fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado cromado. Con columna y ganchos de acero al carbón también con acabado cromado. Disponible fabricado en su totalidad de acero inoxidable acabado pulido. Ruedas de hule anti -stático y grado hospitalario para fácil desplazamiento. Antena con extensión de altura ajustable mediante perilla y maneral.

Diámetro: 58 cm (22.8")  
Altura variable: 100 cm (39.4") a 200 cm (78.7")

**POR241**  
**POR242**



## Portavenoclis para Bomba de Infusión

Base de 5 puntas fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido. Con columna y ganchos de acero inoxidable también con acabado pulido. Antena con extensión de altura ajustable mediante perilla y maneral de acero inoxidable. Ruedas de hule suave para fácil desplazamiento con 2 de ellas con freno para bloqueo de movimiento.

Diámetro: 58 cm (22.8")

Altura variable: 100 cm (39.4") a 200 cm (78.7")



**POR247**



**POR248**

## Portavenoclis con base de 4 Puntas

Base de 4 puntas fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Con columna y ganchos de acero al carbón con acabado cromado. Antena con extensión de altura ajustable mediante perilla y ruedas de hule suave para fácil desplazamiento con 2 de ellas con freno para bloqueo de movimiento.

Diámetro: 46 cm (18.1")

Altura variable: 100 cm (39.4") a 200 cm (78.7")

## Portavenoclis Rodable

**IMSS 513.907.0555**

**IMSS 513.635.0173**

Base de 5 puntas fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático, con columna, extensión y ganchos de acero al carbón con acabado cromado. Antena con extensión telescópica de altura ajustable mediante perilla cromada y ruedas de tipo "yoyo" para fácil desplazamiento. Disponible también con columna, extensión y ganchos de acero inoxidable pulido o fabricado en su totalidad en acero al carbón cromado o acero inoxidable pulido.

Diámetro: 50 cm (19.7")

Altura variable: 125 cm (50") a 210 cm (82.7")



**POR055**

**POR055A**

**POR065A**

**POR055C**

## Gabinete para Toma de Muestras IMSS 515.451.0100

Estructura fabricada en lámina y perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Cajones con jaladera integrada y correderas de fácil deslizamiento. Cubierta lisa de acero inoxidable, 2 entrepaños y niveladores de altura ajustable.

Largo: 90 cm (35.4")  
Ancho: 30 cm (11.8")  
Alto: 100 cm (39.4")



**GAB611**



**GAB601**  
**GAB602**

## Gabinete para Toma de Muestras con Fregadero Derecho o Izquierdo IMSS 515.451.0050 IMSS 515.451.0191

Estructura fabricada en lámina y perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático. Compartimiento con puerta abatible de jaladera integrada. Cubierta de acero inoxidable con fregadero derecho o izquierdo, 2 entrepaños y niveladores de altura ajustable.

Largo: 90 cm (35.4")  
Ancho: 30 cm (11.8")  
Alto: 100 cm (39.4")

# Sillón Reclinable para Hemodiálisis

LÍNEA ESGO PREMIUM



**SIL822**

## Línea ESGO PREMIUM

- Sistema reclinable regulable por medio de palanca en el respaldo. Posicionamiento variable con movimientos simples.
- Acojinamientos tapizados con vinil imitación piel antiinflamable disponible en varios colores.
- Estructura fabricada con perfil tubular y lámina de acero al carbón terminados en esmalte alquidático electrostático horneado.
- Atril para colocación de soluciones de altura regulable, disponible en acero al carbón cromado o esmaltado o acero inoxidable pulido.
- Ruedas de hule suave de 5" de diámetro. Dos de ellas con freno.

Largo: 83 cm (33")  
 Ancho: 76 cm (30")  
 Alto: 145 cm (49")



# Silla para Toma de Muestras con un Descansabrazo y Cajonera Derecha o Izquierda

LÍNEA ESGO PREMIUM



MES901P

Línea ESGO PREMIUM

- Fabricado en perfil tubular y lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquídico electrostático horneado. Con jaladeras esmaltadas disponibles en varios colores.
- Asiento y descansabrazo acojinados con espuma de poliuretano y base de madera de pino contrachapada. Tapizados con forro vinil imitación piel antiinflamable y de fácil limpieza, disponible en varios colores.
- Descansabrazo de altura regulable por medio de perilla.
- Cajonera doble con correderas de nylon autolubrificantes.

Largo: 105 cm (41.3")

Ancho: 58 cm (22.8")

Alto: 89 cm (35")



**SIL067 Silla Cama para Donadores de Sangre**

**IMSS 515.825.00067**

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido, disponible también en acero al carbón esmaltado. Acojinamientos de espuma de poliuretano con base de madera de pino contrachapada y recubrimiento en tapiz vinílico lavable disponible en varios colores. Escalón y descanso recubiertos con hule antiderrapante. Con niveladores de altura ajustable.

Largo: 155 cm (61")  
 Ancho: 90 cm (35.4")  
 Alto: 128 cm (50.4")

**Mesa con Silla para Toma de Muestras**

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado, disponible también con acabado cromado. Acojinamientos de espuma de poliuretano con base de madera de pino contrachapada y recubrimiento en tapiz vinílico lavable disponible en varios colores. Descansabrazos de altura ajustable en madera laminada y cajonera con correderas de nylon y jaladeras cromadas.

Largo: 105 cm (41.3")  
 Ancho: 58 cm (22.8")  
 Alto: 89 cm (35")



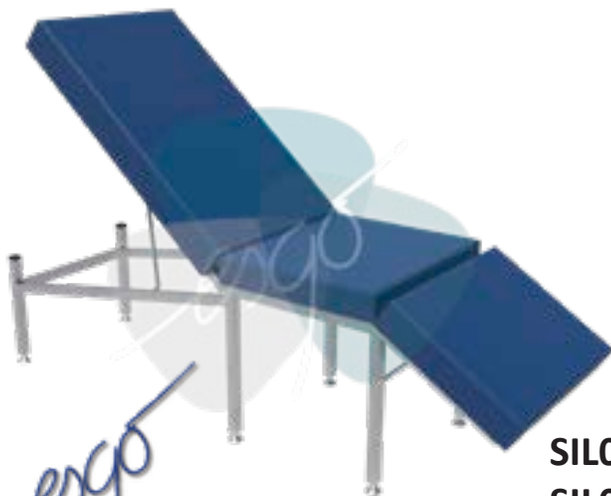
**MES901**  
**MES901C**

**Silla Cama para Toma de Muestras**

**IMSS 515.825.0109**

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable con acabado pulido, disponible también en acero al carbón esmaltado. Acojinamientos de espuma de poliuretano con base de madera de pino contrachapada y recubrimiento en tapiz vinílico lavable disponible en varios colores. Respaldo con inclinación ajustable con sistema de horquilla y niveladores de altura ajustable.

Largo: 170 cm (66.9")  
 Ancho: 50 cm (19.7")  
 Alto: 140 cm (55.1")



**SIL066**  
**SIL066A**



## Silla para Toma de Muestras con 1 Descansabrazos

esgo

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Acojinamientos de espuma de poliuretano con base de madera de pino contrachapada y recubrimiento en tapiz vinílico lavable disponible en varios colores. Descansabrazos de altura ajustable en madera y también acojinado.

Largo: 74 cm (29.1")  
Ancho: 54 cm (21.2")  
Alto: 80 cm (31.5")

**SIL069**

## Silla para Toma de Muestras con 2 Descansabrazos

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado, disponible también con estructura en acero inoxidable acabado pulido. Acojinamientos de espuma de poliuretano con base de madera de pino contrachapada y recubrimiento en tapiz vinílico lavable disponible en varios colores. Descasabrazos de altura ajustable en madera y también acojinado.

Largo: 74 cm (29.1")  
Ancho: 54 cm (21.2")  
Alto: 80 cm (31.5")



**SIL068**

## Silla para Toma de Muestras con Descansabrazos en "L" abatible

Estructura fabricada en perfil tubular de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Acojinamientos de espuma de poliuretano con base de madera de pino contrachapada y recubrimiento en tapiz vinílico lavable disponible en varios colores. Descasabrazos abatible de altura ajustable en madera y también acojinado.

Largo: 74 cm (29.1")  
Ancho: 54 cm (21.2")  
Alto: 80 cm (31.5")



**SIL069L**



**VIT103**

### Vitrina Sencilla Esgo-2003

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico 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")

### Gabinete Universal

Fabricada en su totalidad de lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidámico 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

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 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")

**VIT203**

**VIT203A**

## 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

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquídico 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

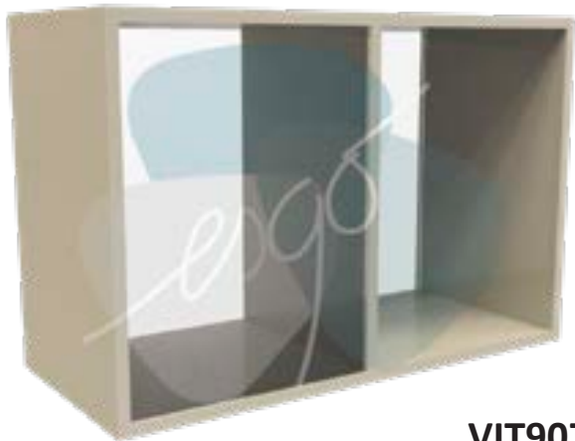
### Vitrina Doble Esgo-2003

Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquídico 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: 82 cm (32.3")  
 Ancho: 40 cm (15.7")  
 Alto: 153.5 cm (60.4")

### VIT903





## Vitrina para Garrafrones IMSS 515.957.0224



Estructura fabricada en lámina de acero al carbón con acabado en esmalte alquidálico electrostático horneado. Puertas de acrílico transparente de 6mm de espesor. Disponible también de una sola vista.

**VIT907**  
**VIT908**

Largo: 90 cm (35.4")  
Ancho: 40 cm (15.7")  
Alto: 60 cm (23.6")

## 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**



**GAB400**

## 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")