



Busca el tipo de mueble que necesitas y dale click
Los botones sólo funcionan en PC (Adobe Acrobat Reader)

Guía



(1) 6149511 311 5079340 311 5345074





ventas@clinimarket.com ventas2@clinimarket.com gerencia@clinimarket.com



Cra. 47 #134 - 07 Oficina 201 Bogotá - Colombia



Código M-001

ATRIL PORTASUERO

Catálogo 2021

ATRIL PORTASUERO INOX





Fabricado en tubo redondo de 7/8 C. 18 en acero cold rolled pintado y tubo redondo 5/8 C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de ¼ para ajustar altura entre 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 4 patas en tubería redonda de 7/8 C.18 en acero cold rolled pintado, con 4 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electroestática y acero inoxidable ref. 304.

Fabricado en tubo redondo de 7/8 y 5/8 C. 18 en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de 1/4 para ajustar la altura entre 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 4 patas en tubería redonda de 7/8 C.18 en acero inoxidable ref. 304, con 4 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



ATRIL PORTASUERO BASE CINCO

ATRIL PORTASUERO KROM BASE CINCO





Código M-003

Fabricado en tubo redondo de 7/8 C.18 en acero cold rolled pintado y tubo redondo 5/8 C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de ¼ para ajustar altura entre 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 5 patas en tubería cuadrada de 1" C.18 de acero cold rolled pintado, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electroestática y acero inoxidable ref. 304.

Código M-003-KROM

Fabricado en tubo redondo de 7/8 C.18 en acero cold rolled cromado y tubo redondo 5/8 C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref.304.

Con perilla plástica de ¼ para ajustar altura entre 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 5 patas en tubería cuadrada de 1" C.18 de acero cold rolled cromado, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en acero cold rolled cromado y acero inoxidable ref. 304.



ATRIL PORTASUERO INOX BASE CINCO

ATRIL PORTASUERO BASE ALUMINIO





Código M-004 Código M-005

Fabricado en tubo redondo de 7/8 C.18 y tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de ¼ para ajustar altura de 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base en tubería cuadrada de 1" C.18 en acero inoxidable ref. 304, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.

Fabricado en tubo redondo de 7/8 C.18 en acero cold rolled cromado y tubo redondo 5/8 C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de $\frac{1}{4}$ para ajustar altura de 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 3 patas fundidas en aluminio, con 3 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en aluminio, acero cold rolled cromado y acero inoxidable ref.



Código M-006

ATRIL PORTASUERO ABS



ATRIL PORTASUERO INOX





Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 y tubo redondo 3/4 C.18, todo en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de ¼ para ajustar altura de 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 5 patas plásticas en ABS, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en plástico ABS y acero Inoxidable ref. 304.

Fabricado en tubo redondo de 7/8 en acero inoxidable ref. 304 y tubo redondo 5/8 C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de $\frac{1}{4}$ para ajustar altura de 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 3 patas en tubería cuadrada de 1" C. 18 de acero inoxidable ref. 304, con 3 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



ATRIL RESONANCIA MAGNÉTICA

ATRIL BOMBA DE INFUSIÓN





Código M-008

Fabricado en tubo redondo de 1" en aluminio y tubo redondo 3/4 en aluminio.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 de aluminio.

Con racor en aluminio para ajustar altura de 1.10 m a 2.10 m según la necesidad.

Base de 5 patas en aluminio, con cinco ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en aluminio.

Código M-009

Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 en acero cold rolled pintado y tubo redondo 5/8 C.18, en acero cold rolled cromado.

4 ganchos para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 en acero cold rolled cromado.

Con perilla plástica de 1/4 para ajustar altura de 1.85 m a 2.05 m según la necesidad.

Bandeja para bomba de infusión de 0.19 m x 0.29 m en acero inoxidable.

Base de 5 patas en tubería redonda de 1 1/4" C.18 y platina de 1/4, en acero cold rolled pintado, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electroestática, acero cold rolled cromado y acero inoxidable ref. 304.



Código M-011

ATRIL BOMBA DE INFUSIÓN KROM

ATRIL BOMBA DE INFUSIÓN INOX.





Código M-010

Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 y tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero cold rolled cromado.

4 ganchos para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 en acero cold rolled cromado.

Con perilla plástica de 1/4 para ajustar altura de 1.85 m a 2.05 m según la necesidad.

Bandeja para bomba de infusión de 0.19 m x 0.29 m en acero inoxidable.

Base de 5 patas en tubería redonda de 1 1/4" C.18 y platina de 1/4 en acero cold rolled cromado, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplaza-

Terminado en acero cold rolled cromado y acero inoxidable ref. 304.

Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 y tubo redondo de 3/4 C.18, todo en acero inoxidable ref. 304.

4 ganchos para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 en acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de 1/4 para ajustar altura de 1.85 m a 2.05 m según la necesidad.

Bandeja para bomba de infusión de 0.19 m x 0.29 m en acero inoxidable.

Base de 5 patas, con platina de 3/16 y tubería rectangular 2 X 1 C.18, todo en acero inoxidable ref. 304, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



ATRIL BOMBA DE INFUSIÓN ABS

ATRIL DE PARED INOX





Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 y tubo redondo de 3/4 C.18, todo en acero inoxidable ref. 304.

4 ganchos para sostenimiento de líquidos en varilla redonda 1/4 en acero inoxidable ref. 304.

Con perilla plástica de 1/4 para ajustar altura de 1.85 m a 2.05 m según la necesidad.

Bandeja para bomba de infusión de 0.19 m x 0.29 m en acero inoxidable.

Base de 5 patas plásticas en ABS, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Código M-013

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4" C.18 en acero inoxidable con agarre para bomba de infusión.

Con tubo redondo 3/4 C.18 en acero inoxidable.

Doble gancho para sostenimiento de líquidos en varilla redonda de 1/4.

Con perilla plástica de 1/4 para ajustar altura hasta 20 cm según la nece-

Soportes en tubería redonda de 1" C.18 con platina de 3/16, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Altura 0.85 m - Ancho 0.18 m.



BARRAS PARALELAS PARA REHABILITACIÓN ESCALERA Y RAMPA PARA REHABILITACIÓN





Código M-014

Fabricado en tubo redondo de 1" 1/2 C.18 en acero cold rolled con tapones de caucho en los extremos de cada barra.

Tubo superior telescópico de 1" 1/4 agua negra en cold rolled.

Tubo inferior redondo de 1" 1/2 C.18 con base en platina de 1/2, todo en acero cold rolled.

4 perillas plásticas de 1/4 para ajustar altura entre 0.70 m a 1.00 m según necesidad del paciente.

Dimensiones: Largo 3.00 m - Ancho 0.70 m.

Terminado en pintura electrostática.

Código M-014-R

Catálogo 2021

Fabricado en tubo redondo de 1" 1/4 C.18 en acero cold rolled con refuerzos en tubo cuadrado de 1".

Escaleras fabricadas en tubo cuadrado de 1" C.18, pasos en madera cubiertos en caucho antideslizante.

Rampa fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18, con madera cubierta en caucho antideslizante.

Dimensiones Rampa: Largo 1.80 m - Ancho 0.60 m - Alto 0.45 m

Dimensiones Escalera: Largo 0.80 m - Ancho 0.60 m. - Alto 0.45 m

Terminado en pintura electrostática.



BIOMBO DE UN CUERPO



Código M-015

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.

Con tela impermeable, lavable y anti fluido.

Dimensiones: Largo 0.68 m - Alto 1.60 m.

4 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática.

BIOMBO DE UN CUERPO



Código M-015-INOX

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Con tela impermeable, lavable y anti fluido.

Dimensiones: Largo 0.68 m - Alto 1.60 m.

4 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



BIOMBO DE UN CUERPO CON ACRÍLICO BIOMBO DE UN CUERPO CON ACRÍLICO





Código M-016

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.

Con acrílico lavable de 3 mm color blanco opal.

Dimensiones: Largo 0.68 m - Alto 1.60 m.

4 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-016-INOX

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Con acrílico lavable de 3 mm color blanco opal.

Dimensiones: Largo 0.68 m - Alto 1.60 m.

4 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



BIOMBO DE DOS CUERPOS



Código M-017

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.

Con tela impermeable, lavable y anti fluido.

Dimensiones: Largo 1.30 m - Alto 1.60 m.

5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática.

BIOMBO DE DOS CUERPOS



Código M-017-INOX

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Con tela impermeable, lavable y anti fluido.

Dimensiones: Largo 1.30 m - Alto 1.60 m.

5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



BIOMBO DE DOS CUERPOS CON ACRÍLICO BIOMBO DE DOS CUERPOS CON ACRÍLICO



Código M-018

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.

Con acrílico lavable de 3 mm, color blanco opal.

Dimensiones: Largo 1.30 m - Alto 1.60 m.

5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-018-INOX

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Con acrílico lavable de 3 mm, color blanco opal.

Dimensiones: Largo 1.30 m - Alto 1.60 m.

5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



BIOMBO DE TRES CUERPOS



Código M-019

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.

Con tela impermeable, lavable y anti fluido.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Alto 1.60 m.

6 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática.

BIOMBO DE TRES CUERPOS



Código M-019-INOX

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Con tela impermeable, lavable y anti fluido.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Alto 1.60 m.

6 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



BIOMBO DE TRES CUERPOS CON ACRÍLICO BIOMBO DE TRES CUERPOS CON ACRÍLICO



Código M-020

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en cold rolled.

Con acrílico lavable de 3 mm, color blanco opal.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Alto 1.60 m.

6 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-020-INOX

Fabricado en tubería redonda de 7/8" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Con acrílico lavable de 3 mm, color blanco opal.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Alto 1.60 m.

6 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS

BUTACO GIRATORIO FIJO



Código M-021

Fabricado en lámina cold rolled C.22 con dos entrepaños y cavidad para dotación.

Puerta de vidrio enmarcada y con cerradura llave.

Dimensiones: Alto 0.39 m - Largo 0.27 m - Ancho 0.12 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-022

Fabricado en tubería redonda de 1 " C.18 en cold rolled.

Asiento tapizado en cordobán negro y espuma de 8 cm.

Dimensiones: Diámetro $0.30~\mathrm{m}$ y altura graduable de $0.45~\mathrm{m}$ a $0.60~\mathrm{m}$ según necesidad.

3 tapones plásticos externos de 1" para mejor adherencia al suelo.

Terminado en pintura electrostática.



BUTACO GIRATORIO FIJO

Catálogo 2021

BUTACO GIRATORIO RODANTE



M-022-INOX

Fabricado en tubería redonda de 1" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Asiento tapizado en cordobán negro y espuma de 8 cm.

Dimensiones: Diámetro $0.30~\mathrm{m}$ y altura graduable de $0.45~\mathrm{m}$ a $0.60~\mathrm{m}$ según necesidad.

3 tapones plásticos externos de 1" para mejor adherencia al suelo.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Código M-023

Fabricado en tubería redonda de 1" C.18 en cold rolled.

Asiento tapizado en cordobán negro y espuma de 8 cm.

Dimensiones: Diámetro $0.30~\mathrm{m}$ y altura graduable de $0.45~\mathrm{m}$ a $0.60~\mathrm{m}$ según necesidad.

3 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática.



BUTACO GIRATORIO RODANTE



BUTACO GIRATORIO CROMADO



M-023-INOX

Fabricado en tubería redonda de 1 " C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Asiento tapizado en cordobán negro y espuma de 8 cm.

Dimensiones: Diámetro $0.30~\mathrm{m}$ y altura graduable de $0.45~\mathrm{m}$ a $0.60~\mathrm{m}$ según necesidad.

3 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Código M-024

Fabricado en tubería redonda de 1 " C.18 en cold rolled.

Asiento tapizado en cordobán negro y espuma de 8 cm.

Dimensiones: Diámetro 0.30 m y altura graduable de 0.45 m a 0.60 m según necesidad.

3 tapones plásticos externos de 1" para mejor adherencia al suelo.

Terminado en cromo.



BUTACO ODONTOLÓGICO





Código M-025

Fabricados en tubería redonda de 1 " C.18 en cold rolled.

Asiento tapizado en cordobán negro y espuma de 8 cm.

Dimensiones: Diámetro $0.30~\mathrm{m}$ y altura graduable de $0.45~\mathrm{m}$ a $0.60~\mathrm{m}$ según necesidad.

3 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en cromo.



Código M-026

Fabricado en tubería redonda de 2" C.18 en cold rolled.

Asiento y espaldar tapizado en cordobán negro y espuma de 5 cm.

Dimensiones: Altura graduable de 0.45 m a 0.60 m según necesidad.

Base plástica inyectada en ABS de 5 patas, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.



BUTACO ODONTOLÓGICO CROMADO





Código M-026-INOX

Fabricado en tubería redonda de 2" C.18 en acero inoxidable ref. 304.

Asiento y espaldar tapizado en cordobán negro y espuma de 5 cm.

Dimensiones: Altura graduable de 0.45 m a 0.60 m según necesidad.

Base plástica inyectada en ABS de 5 patas, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Código M-027

Fabricado en tubería redonda de 2" C.18 en cold rolled.

Asiento y espaldar tapizado en cordobán negro y espuma de 5 cm.

Dimensiones: Altura graduable de 0.45 m a 0.60 m según necesidad.

Base plástica inyectada en ABS de 5 patas, con 5 ruedas de 2" para facilitar su desplazamiento.

Terminado en cromo.



CAMA CUNA FIJA

CAMA CUNA FIJA De Luio





Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 en acero cold rolled.

Cabecero y piecero en barrotes de tubo redondo 5/8" C.18 con marco en tubo redondo 1" 1/4 C.18, todo en acero cold rolled.

Tendido en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70

4 tapones externos de 1" 1/4 para mejor adherencia al suelo.

Capacidad de carga: De 150 kg a 200 kg.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-029

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 en acero cold rolled.

Cabecero y piecero en melamínico de 15 mm, con marco en tubo redondo de 1" 1/4 C.18, en acero cold rolled

Tendido en lámina cold rolled C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 tapones externos de 1" 1/4 para mejor adherencia al suelo.

Capacidad de carga: De 150kg a 200kg.

Terminado en pintura electrostática.



CAMA CUNA CLASIC

Catálogo 2021

CAMA CUNA CLASIC De Luio





Fabricada en tubo redondo de 1" 1/4 C.18 en acero cold rolled.

Cabecero y piecero en barrotes de tubo redondo 5/8" C.18 con marco en tubo redondo 1" 1/4 C.18, todo en acero cold rolled.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina cold rolled C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16 en cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg

Terminado en pintura electrostática.



Código M-031

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en melamínico de 15 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina cold rolled C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16 en cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg

Terminado en pintura electrostática.



CAMA CUNA CLASIC Acrílico

Catálogo 2021

CAMA CUNA CLASIC Acrílico Full



Código M-032

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina cold rolled C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16 en cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-033

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas de funcionamiento telescópico con seguro, en acrílico transparente de 5 mm.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 70 cm - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg



CAMA CUNA PRO De Luio

Catálogo 2021

CAMA CUNA PRO Acrílico





Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en melamínico de 15 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-035

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.



CAMA CUNA PRO Acrílico Full

Catálogo 2021

CAMA CUNA CLASIC ELÉCTRICA De Luio



Código M-036

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas de funcionamiento telescópico en acrílico transparente de 5

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-037

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en melamínico de 15 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y auto-contorno; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg



CAMA CUNA CLASIC ELÉCTRICA Acrílico

CAMA CUNA CLASIC ELÉCTRICA Acrílico Full







Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16 todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y auto-contorno; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-039

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y auto-contorno; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas de funcionamiento telescópico en acrílico transparente de 5

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura hasta el tendido 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.



CAMA CUNA PRO ELÉCTRICA De Luio

CAMA CUNA PRO ELÉCTRICA Acrílico







Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en melamínico de 15 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-041

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas tipo corral de funcionamiento telescópico con seguro, fabricada en tubo cuadrado 3/4" C.18 con varilla redonda de 1/4, todo en acero cold rolled.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg



CAMA CUNA PRO ELÉCTRICA Acrílico Full

CAMA CUNA TOP ELÉCTRICA Acrílico Full







Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm con marco en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas de sistema telescópico en acrílico transparente de 5 mm.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-042 TOP

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 4 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas laterales de sistemas telescópico en acrílico transparente de

Atril de 2 ganchos de sostenimiento en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.



CAMA CUNA UCI ELÉCTRICA Acrílico Full

CAMA MECÁNICA FOWLER





Código M-042 UCI

Fabricada en tubo redondo 1" 1/4 C.18 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en acrílico transparente de 5 mm.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo rectangular de 2"x1 C.16, todo en acero cold rolled.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno, cambio de altura, trendelemburg, trendelemburg inverso y posición automática de reanimación cardiopulmonar CPR; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 4 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas laterales de sistemas telescópico en acrílico transparente de

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.50 m - Ancho 0.70 m - Altura Min. 0.50 m - Máx. 0.80 m.

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-043

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en barrotes de tubo redondo 5/8" C.18 y soporte en tubo redondo 1" 1/4 C.18, todo en acero en cold rolled.

Tendido dividido en 2 secciones elaboradas en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler y fowler; los movimientos se accionan por medio manual.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.50 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMA MECÁNICA BASIC

Catálogo 2021

CAMA MECÁNICA BASIC De Lujo





Código M-044

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en barrotes de tubo redondo 5/8" C.18 y soporte en tubo redondo 1" 1/4 C.18, todo en acero en cold rolled.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18 todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.50 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-045

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en melamínico de 15 mm con soporte en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 3 secciones, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.50 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMA MECÁNICA CLASIC

Catálogo 2021

CAMA MECÁNICA CLASIC De De Lujo





Código M-046

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en barrotes de tubo redondo 5/8" C.18 y soporte en tubo redondo 1" 1/4 C.18, todo en acero en cold rolled.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fija y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18 todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.50 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-047

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en melamínico de 15 mm y soporte en tubo redondo de acero cold rolled 1" 1/4 C.18.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fija y tres movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.50 m.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMA MECÁNICA CLASIC ABS

Catálogo 2021

CAMA MECÁNICA CLASIC ABS Full





Código M-048

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas plegables en aluminio.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m – Ancho 0.90 m - Alto 0.55 m.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-049

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18,todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.55 m.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.



CAMA MECÁNICA CLASIC ABS Full

Catálogo 2021

CAMA MECÁNICA PRO ABS Full





Código M-050

Código M-049-T

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18,todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.55 m.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Altura mín. 0.50 m - máx. 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMA MECÁNICA PRO ABS Full

CAMA MECÁNICA TOP ABS Full







Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de manivela.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Altura mín. 0.50 m - máx. 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-051

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso; los movimientos se accionan por medio de manivela.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Altura mín. 0.50 m máx. 0.70 m - TRL: 12º

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMA ELÉCTRICA CLASIC

CAMA ELÉCTRICA CLASIC Full







Código M-052

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y auto-contorno; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas reclinables en aluminio.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.55 m.

4 ruedas de 5" para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-053

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y auto-contorno; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.55 m.

4 ruedas de 5" todas con freno para asegurar después del desplazamien-

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMA ELÉCTRICA CLASIC Full T

Catálogo 2021

CAMA ELÉCTRICA PRO





Código M-054

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y auto-contorno; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Alto 0.55 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-055

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno y cambio de altura; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Altura min: 0.45 m máx. 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMA ELÉCTRICA PRO Full

CAMA ELÉCTRICA TOP







Código M-056

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno y cambio de altura; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Altura min: 0.45 m máx. 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-057

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 4 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Altura min: 0.45 m máx. 0.70 m - TRL: 12°

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg



CAMA ELÉCTRICA Uci

Catálogo 2021

CAMA ELÉCTRICA UCI Full





Código M-058

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno, cambio de altura, trendelemburg, trendelemburg inverso, hipertenso, silla cardiaca y posición automática de reanimación cardiopulmonar CPR; los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico

Sistema eléctrico de 4 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en casa de falla eléctrica.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Altura min: 0.45 m máx. 0.70 m - TRL: 12°

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-058-Full

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza.

Tendido elaborado en plástico ABS dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto-contorno, cambio de altura, trendelemburg, trendelemburg inverso, hipertenso, silla cardiaca y posición automática de reanimación cardiopulmonar CPR; los movimientos de mando se accionan por medio de membranas interpuestas en las barandas laterales para uso limitado del paciente, y uso total del personal asistencial.

Bloqueo central de funciones.

Sistema eléctrico de 4 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en casa de falla eléctrica.

4 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Altura min: 0.45 m máx. 0.70 m - TRL: 12°

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg



CAMA GINECO-OBSTÉTRICA

CAMA GINECO-OBSTÉTRICA Full







Código M-059

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Colchoneta en cordobán lavable y espuma de alta densidad de 8cm.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con quarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido dividido en 3 secciones elaborados en polipropileno inoxidable y traslucido de alta resistencia, la tercera sección recorrido lineal alternativo, para facilitar el parto.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg invertido; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable, se puede ubicar en cualquiera de las cuatro esquinas de la cama.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Accesorios: Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Altura min. 0.45 m máx. 0.70 m. TRL: 12°

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-059-Full

Catálogo 2021

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Colchoneta en cordobán lavable y espuma de alta densidad de 8cm.

Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.

Tendido dividido en 3 secciones elaborados en polipropileno inoxidable y traslúcido de alta resistencia, la tercera sección con recorrido lateralizado, para facilitar el parto.

Posiciones: Posición automática de reanimación cardiopulmonar CPR, horizontal, semifowler, fowler, sentado, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg invertido; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable, se puede ubicar en cualquiera de las cuatro esquinas de la cama.

Dos ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Accesorios: Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m - Ancho 0.90 m - Altura min. 0.45 m máx. 0.70 m. TRL: 12°

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA DESMONTABLE

Catálogo 2021

CAMILLA PARA RECUPERACIÓN



Código M-060

Fabricada en tubo de acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido de una sección en lámina cold rolled C. 22, con borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.60 m - Altura 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-061

Fabricada en tubo de acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 tres correas ajustables.

Tendido con cabecero de levante de sistema mecánico en lámina cold rolled C. 22, con borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler y fowler.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.60 m - Altura 0.80 m.

4 ruedas de 5" todas con freno para asegurar después del desplazamien-

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA PARA TRANSPORTE



CAMILLA PARA RECUPERACIÓN FULL



Código M-062

Fabricada en tubo de acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido de una sección en lámina cold rolled C. 22, con borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.60 m - Altura 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-063

Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido con cabecero de levante de sistema mecánico en lámina cold rolled C. 22, con borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler y fowler.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja auxiliar en lámina cold rolled C.22

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.60 m - Altura 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg



CAMILLA PARA RECUPERACIÓN MULTI

Catálogo 2021

CAMILLA MECÁNICA PRO





Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido con doble cabecero de levante de sistema mecánico en lámina cold rolled C. 22 y borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, doble semifowler y fowler.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja inferior auxiliar en lámina brillante ref. 430.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.60 m - Altura 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-065

Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido con cabecero de levante de sistema mecánico en lámina cold rolled C. 22, con 4 ejes antichoques en cada esquina que amortiguan y protegen la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler y cambio de altura que se acciona por medio de manivela.

2 barandas plegables en aluminio.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja inferior en lámina cold rolled C. 22.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA MECÁNICA PRO

Catálogo 2021

CAMILLA ELÉCTRICA PRO



Código M-065-FULL

Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 8cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido con cabecero de levante de sistema neumático en lámina cold rolled C. 22, con borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler y fowler se realizan por medio de pistón y el cambio de altura que se acciona por medio de manivela.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.80 m.

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-065-E

Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido con cabecero de levante de sistema neumático en lámina cold rolled C. 22 y borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler y fowler se realizan por medio de pistón y el cambio de altura que se acciona por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de motor de empuje máx. 6000N, silencioso y libre de mantenimiento, con módulo eléctrico protegido de fluidos y derrames.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.85 m.

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg



CAMILLA ELÉCTRICA MULTI

CAMILLA ELÉCTRICA TOP







Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido con cabecero de levante de sistema neumático en lámina cold rolled C. 22 y 4 ejes anti choques en cada esquina que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso que se acciona por control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas plegables en aluminio.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja auxiliar en lámina cold rolled C. 22.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.85 m. TRL12°.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-067

Fabricada en acero cold rolled calibre 18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en cuatro secciones elaborados en polipropileno inoxidable y traslucido de alta resistencia, con borde en bocel de caucho que amortiguan y protegen la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto contorno, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.85 m. TRL: 12°

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA ELÉCTRICA TOP

Catálogo 2021

CAMILLA HIDRÁHULICA TOP



Código M-067-FULL

Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en 4 secciones elaborados en polipropileno inoxidable y traslucido de alta resistencia, con borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, auto contorno, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico. Posición automática de reanimación cardiopulmonar CPR.

Sistema eléctrico de cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.85 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de guinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-068

Fabricada en acero cold rolled calibre 18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en 4 secciones elaborados en polipropileno inoxidable y traslucido de alta resistencia. Con sistema de accionamiento neumático para elevar cabecero y piecero y cuatro ejes anti choques en cada esquina que amortiguan y protegen la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de pedales con sistema compacto hidráulico.

2 barandas plegables en aluminio.

Base plástica en ABS con soporte para bala de oxígeno.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.70 m - Altura min. 0.50 m - máx. 0.75 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA NEUMÁTICA TRL

Catálogo 2021

CAMILLA HIDRÁHULICA MULTI





Fabricada en acero cold rolled C18.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido con cabecero de levante de sistema neumático en lámina cold rolled C. 22, con borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, trendelemburg y trendelemburg inverso que se acciona por medio de sistema neumático.

2 barandas plegables en aluminio.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja auxiliar en lámina cold rolled C. 22

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.60 m - Altura: 0.80 m - TRL: 12°.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-070

Fabricada en acero cold rolled calibre 18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en 4 secciones elaborados en lámina de acero cold rolled C. 22, con sistema de accionamiento neumático para elevar cabecero y piecero, y borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de pedales independientes ubicados en cada extremo de la camilla con sistema hidráulico.

Los movimientos se accionan de manera independiente, el sistema de esta camilla no es un sistema hidráulico compacto, es un sistema hidráulico independiente.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja auxiliar en lámina cold rolled C. 22

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.60 m - máx. 0.75 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA HIDRÁHULICA FULL MULTI

CAMILLA GINECOLOGICA ELÉCTRICA





Código M-071

Fabricada en acero cold rolled calibre 18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en 4 secciones elaborados en lámina de acero cold rolled C. 22, con sistema de accionamiento neumático para elevar cabecero y piecero, y bordes en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, cambio de altura, trendelemburg, trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de pedales independientes ubicados en cada extremo de la camilla con sistema hidráulico.

Los movimientos se accionan de manera independiente, el sistema de esta camilla no es un sistema hidráulico compacto, es un sistema hidráulico independiente.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja auxiliar en lámina cold rolled C. 22

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.60 m - máx. 0.75 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-072

Fabricada en acero cold rolled calibre 18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en 3 secciones elaborados en lámina de acero cold rolled C 22

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, pies. Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.85 m - Ancho 0.60 m - Altura: 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA GINECOLOGICA ELÉCTRICA

CAMILLA GINECOLOGICA ELÉCTRICA





Código M-072-TOP

Fabricada en acero cold rolled calibre C.18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con tres correas ajustables.

Tendido dividido en 3 secciones elaborados en lámina de acero cold rolled C 22

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, pies, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 4 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones: Largo 1.85 m - Ancho 0.60 m - Altura min. 0.60 m - máx. 0.85 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-072-TOP/full

Fabricada en acero cold rolled calibre 18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en 3 secciones elaborados en lámina de acero cold rolled

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, pies, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 4 cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames

UPS en caso de falla eléctrica.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

2 ganchos soporte para bolsa de drenaje

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones: Largo 1.85 m - Ancho 0.60 m - Altura min. 0.60 m - máx. 0.85 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 6", con sistema de bloqueo centralizado por medio de accionamiento de pedal para asegurar después del desplazamiento.

Sistema de quinta rueda direccional por medio de accionamiento de pedal.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.



CAMILLA PARA AMBULANCIA

Catálogo 2021

CAMILLA PARA RESONANCIA MAGNÉTICA





Código M-073

Fabricado en aluminio.

Estructura tubular en aluminio de dos niveles y tendido en platina de aluminio.

Todas las uniones fundidas en aluminio.

Espaldar reclinable por medio de sistema mecánico.

Barandas escualizables en aluminio.

Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 10 cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.

Correas ajustables de seguridad.

Anclaje para sujetar la camilla con la plataforma.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler.

Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.55 m, Altura variable por carrocería.

4 ruedas de 5" para facilitar su desplazamiento. Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Código M-074

Fabricada en aluminio.

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido fijo en lámina de aluminio, con bordes en bocel de caucho que amortiguan y protegen la camilla.

Posiciones: Horizontal.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8".

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en aluminio.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.60 m - Altura 0.80 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en aluminio.



CAMILLA PARA RESCATE

CAMILLA PARA TRANSPORTE DE CADÁVER







Fabricada en tubo redondo de 1" 1/4 C.18 cold rolled.

Con sistema de doblamiento en la mitad, para ahorrar espacio y mayor comodidad en el transporte.

Tendido en lona de alta densidad, con 4 soportes en platina de acero cold rolled para mayor resistencia.

Bisagras en platina que permiten el recogimiento y fácil transporte de la camilla.

Correas ajustables de seguridad.

4 tapones plásticos externos de 1" 1/4.

Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.16 m.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-076

Fabricada en acero inoxidable ref. 304.

Tendido fijo en lámina de acero inoxidable ref. 304.

Posiciones: Horizontal.

Dimensiones externas: Largo 1.98 m - Ancho 0.73 m - Altura del tendido 0.70 m.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



CAMILLA PARA TRANSPORTE DE CADÁVER CAMILLA PARA BAÑO DE PACIENTE





Código M-076-FULL

Estructura fabricada en acero inoxidable ref. 304.

Tendido fijo en lámina de acero inoxidable ref. 304.

Cápsula de dos puertas con abertura y/o cierre vertical por medio de pistones neumáticos.

Manijas para subir y bajar las puertas de la cápsula.

Manijas de propulsión para fácil traslado de la camilla.

Seguro por medio de accionamiento de pin mecánico.

Posiciones: Horizontal.

Dimensiones externas: Largo 1.98 m - Ancho 0.73 m - Altura del tendido 0.70 m.

Con cuatro ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplaza-

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Código M-077

Fabricada en acero inoxidable ref. 304

Colchoneta en espuma rosada de 5 cm de alta densidad, protegida con forro plástico impermeable, con tres correas ajustables y perforación para el desagüe.

Tendido fabricado en acero inoxidable ref. 304

Posiciones: Horizontal, cambio de altura, trendelemburg, trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico.

Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

2 barandas abatibles en acero inoxidable ref. 304.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m - máx. 0.85 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Catálogo 2021

CAMINADOR PLEGABLE EN ALUMINIO CARRETILLA PARA BALA DE OXÍGENO GRAN-



Código M-078

Fabricado en aluminio.

Con sistema plegable de mano de doble seguro.

Una barra de soporte frontal.

Altura graduable con sistema de pin.

Dimensiones: Largo 0.55 m - Ancho 0.40 m.

Altura min. 0.75 m - máx. 0.90 m.

Terminado en aluminio.



Código M-079

Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled.

Manija superior para transporte y cadena para sujeción.

Base en platina para mayor resistencia.

3 ruedas para facilitar su desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.70 m - Ancho 0.30 m - Altura 1.15 m.



Catálogo 2021

CARRETILLA PARA BALA DE OXÍGENO PE-



Código M-080

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 y tubo redondo telescópico de 3/4 C.18, todo en acero cold rolled-

Manija superior para transporte.

2 ruedas para facilitar su desplazamiento.

Dimensiones: Diámetro de 0.13 m - Altura 0.80 m.

Terminado en cromo.

CARRO COMPRESERO



Código M-081

Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled.

3 patas en su perímetro para mayor estabilidad, con ruedas de 2" para facilitar desplazamiento.

Dimensiones: Diámetro 0.60 m - Altura 0.84 m.

Terminado en pintura electrostática.

Opcional bolsa en tela para el carro (\$75.000).



CARRO COMPRESERO CROMADO



CARRO COMPRESERO EN **ACERO INOXIDABLE**



Código M-082

Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled.

3 patas en su perímetro para mayor estabilidad, con ruedas de 2" para facilitar desplazamiento.

Dimensiones: Diámetro 0.60 m - Altura 0.84 m.

Terminado en cromo.

Opcional bolsa en tela para el carro (\$75.000).

Código M-083

Fabricado en tubo redondo de 1" C.18 acero inoxidable.

3 patas en su perímetro para mayor estabilidad, con ruedas de 2" para facilitar desplazamiento.

Dimensiones: Diámetro 0.60 m - Altura 0.84 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304.

Opcional bolsa en tela para el carro (\$75.000).



CARRO DE PARO, CUATRO CAJONES



CARRO DE PARO, CINCO CAJONES



Código M-084

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Tapa superior aislante en acrílico termo formado.

Manija en aluminio para facilitar transporte.

4 cajones para almacenamiento, los dos primeros con divisiones en ABS, todos con manijas en acero inoxidable para la apertura o cierre.

Sistema de cierre único para todos los cajones, ubicado en la parte superior.

Accesorios: Tabla para masaje cardiorrespiratorio en madera ruteada y moldeada y multitoma para conexión de equipos.

Soporte para bala de oxígeno, con correas de sujeción.

Bandeja auxiliar abatible.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del carro.

4 ruedas de 4" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.80 m - Ancho 0.50 m - Altura 0.95 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-085

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.20, con tapa superior en acero inoxidable ref.304 C.20.

Protector superior aislante en acrílico.

Manija en aluminio para facilitar transporte.

5 cajones para almacenamiento, los dos primeros con divisiones en ABS, todos con manijas en acero inoxidable para la apertura o cierre.

Sistema de cierre único para todos los cajones, ubicado en la parte superior.

Accesorios: Tabla para masaje cardiorrespiratorio en madera ruteada y moldeada y multitoma para conexión de equipos.

Soporte para bala de oxígeno, con correas de sujeción.

Bandeja auxiliar abatible.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del carro.

4 ruedas de 4" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.80 m - Ancho 0.50 m - Altura - 1.00 m.



CARRO DE PARO PEQUEÑO

Catálogo 2021

CARRO DE PARO EN ACERO INOXIDABLE



Código M-086

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22, con tapa superior en acero inoxidable ref.304, C.20.

Protector superior aislante en acrílico.

Manija plástica superior para transporte

3 cajones para almacenamiento, los dos primeros con divisiones en acrílico, con manijas estampadas en acero inoxidable.

Sistema de cierre único para todos los cajones, ubicado en la parte superior derecha.

Alacena inferior de dos puertas de manijas estampadas en acero inoxidable.

Accesorios: Tabla para masaje cardiorrespiratorio en madera ruteada y moldeada y multitoma para conexión de equipos.

Soporte para bala de oxígeno, con correas de sujeción.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.60 m - Ancho 0.45 m - Altura 0.85 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-087

Fabricado en lámina de acero inoxidable ref. 304 C.20.

Tapa superior aislante en acrílico.

Manija superior para transporte en acero inoxidable.

4 cajones para almacenamiento, los dos primeros con divisiones en acrílico, todos con manijas en acero inoxidable para la apertura o cierre.

Sistema de cierre único para todos los cajones, ubicado en la parte superior.

Accesorios: Tabla para masaje cardiorrespiratorio en madera ruteada y moldeada y multitoma para conexión de equipos.

Soporte para bala de oxígeno, con correas de sujeción.

Bandeja auxiliar abatible.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del carro.

4 ruedas de 4" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.80 m - Ancho 0.50 m - Altura 0.90 m.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Catálogo 2021

CARRO PARA COMPUTADOR PORTÁTIL CARRO NEUMÁTICO PARA COMPUTADOR **PORTÁTIL**



Código M-088

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.20 y tubo rectangular de 2*1 cold rolled C.16.

Platina graduable para asegurar el computador.

Bandeja auxiliar retráctil para apoyo del mouse, con manija en acero inoxidable para la bandeja.

Canastilla para almacenamiento.

Bandeja inferior.

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.40 m - Ancho 0.40 m - Altura 1.05 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-088-INOX

Fabricado en lámina de acero inoxidable C.20 y en tubo rectangular de 2*1 acero inoxidable C.16.

Platina graduable para asegurar el computador.

Bandeja auxiliar retráctil para apoyo del mouse, con manija en acero inoxidable para la bandeja.

Cambio de altura por medio de sistema neumático.

Base plástica en ABS de 5 patas con ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.40 m - Ancho 0.40 m - Altura: min 0.80 m - máx. 0.95 m.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.







CARRO PARA MEDICAMENTOS



Código M-089

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22 y tubo rectangular de 2X1 cold rolled C.16.

Tapa superior con barandilla para protección de caídas.

Gaveta para almacenamiento.

Bandeja inferior.

Cuatro ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.50 m - Ancho 0.50 m - Altura 0.90 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-090

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22 y en tubo redondo de 1" de acero cold rolled C.18.

Tapa superior en acero inoxidable ref.304 C.20 con barandillas de protección.

2 cajones para almacenamiento, cada cajón con 20 compartimientos y manijas en acero inoxidable.

Capacidad total de 40 compartimientos.

Alacena inferior de dos puertas y manijas en acero inoxidable.

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.65 m - Ancho 0.45 m - Altura 0.90 m.



CARRO PARA MEDICAMENTOS TOP

Catálogo 2021

CARRO PARA MEDICAMENTOS FULL



Código M-091

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22, con tapa superior en acero inoxidable ref.304 C.20.

Manija plástica superior para transporte.

20 módulos plásticos con subdivisiones.

2 cajones para almacenamiento.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del carro.

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.67 m - Ancho 0.40 m - Altura 0.90 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-092

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22, con tapa superior en acero inoxidable ref.304 C.20.

Manija plástica superior para transporte.

6 gavetas para almacenamiento, cada una con cinco compartimientos plásticos, para completar 30 módulos en polipropileno con subdivisiones.

Sistema de cierre único para todas las gavetas, ubicado en la parte superior.

Alacena inferior de dos puertas.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del carro.

4 ruedas de 4" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones externas: Largo 0.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 1.10 m.



Catálogo 2021

CARRO PARA MEDICAMENTOS EN ACERO **INOXIDABLE**

CARRO PARA MONITOR



Código M-093

Fabricado en lámina de acero inoxidable ref. 304 C.22, con tapa superior en acero inoxidable ref.304 C.20.

Sistema de cierre único para todos los cajones, ubicado en la parte superior.

Manija superior para transporte en acero inoxidable ref.304.

6 cajones con compartimientos que completan 72 divisiones.

1 cajón inferior para almacenamiento.

4 ruedas de 4" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.72.5 m, Ancho 0.50 m, Altura 1.10 m.

Terminado en acero inoxidable ref. 304



Código M-094

Fabricado en platina y tubo redondo de 1 1/2" C.16, todo en acero cold rolled.

Canastilla para almacenamiento.

Base fundida en aluminio de 5 patas, con ruedas de 2" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.45 m, Ancho 0.35 m, Alto 1.10 m.



CARRO PORTA HISTORIA HORIZONTAL



CARRO PORTA HISTORIA VERTICAL



Código M-095

Fabricado en lámina C.22 y tubo redondo de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Manijas superiores tubulares para transporte.

2 secciones con 15 compartimientos troquelados para sujeción de porta historias.

Total de 30 módulos para almacenamiento de porta historias.

4 ruedas de 4" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.62 m, Ancho 0.35 m, Altura 1.00 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-096

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

2 secciones con 15 compartimientos troquelados para sujeción de porta historias.

Total de 30 módulos para almacenamiento de porta historias.

Manija plástica para transporte.

Alacena inferior de dos puertas para almacenamiento.

4 ruedas de 4" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.60 m, Ancho 0.40 m, Altura 1.40 m.



CARRO PARA TRANSPORTE DE BASURA CARRO PARA TRANSPORTE DE ROPA

Catálogo 2021



Código M-097

Fabricado en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

Manija tubular para el transporte, con muñequeras de caucho para un mejor agarre.

Caneca plástica de 60 litros de color opcional en: rojo, verde y gris.

Tope frontal para protección del carro.

2 ruedas de 3" para ayuda en el transporte.

Dimensiones: Largo 0.45 m, Ancho 0.45 m, Altura 1.00 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-098

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Manija superior para transporte en acero inoxidable ref.304.

Porta talego a un costado del carro.

3 compartimientos para almacenamiento.

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del carro.

Dimensiones: Largo 1.30 m, Ancho 0.55 m, Altura 1.00 m.



CARRO PARA TRANSPORTE DE ROPA

CARRO PLATAFORMA



Código M-098-INOX

Fabricado en tubo redondo de acero inoxidable Ref.304.

3 compartimientos en lona, para almacenamiento de la ropa.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Base con bandeja para recolectar, elaborada en lámina de acero inoxidable Ref.304.

Dimensiones: Largo 1.00 m, Ancho 0.65 m, Altura 1.10 m.

Terminado en acero inoxidable Ref. 304.



Código M-099

Fabricado en lámina C.22 y tubo redondo de 1" C.18, todo de acero cold rolled.

Refuerzos inferiores para mayor resistencia.

Diagonales en platina de acero cold rolled.

4 ruedas de 4" de trabajo pesado que ayudan con el desplazamiento.

Capacidad de carga: 500 kg.

Dimensiones: Largo 1.20 m, Ancho 0.80 m, Altura 0.80 m.



Catálogo 2021

CARRO TERMO PARA TRANSPORTE DE ALI-**MENTOS**

CUNA ACRÍLICO





Fabricado en lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304.

Protector en la tapa superior con barandillas en acero inoxidable ref.304.

2 secciones de 15 compartimientos, con sistema de cierre hermético para conservar el calor.

30 módulos para bandejas porta alimentos.

Interruptor para prender y apagar el carro.

Piloto automático que indica si esta prendido el carro.

Termostato que gradúa la temperatura entre 0º y 180º.

Conexión de corriente a 120 V.

Perímetro inferior en bocel de caucho amortiguable, para protección del carro.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.90 m, Ancho 0.60 m, Altura 1.45 m.

Capacidad de carga: 250kg.

Terminado en acero inoxidable ref.304.

Opcional bandeja en acero inoxidable ref.304 para porta alimentos (\$45.000).



Código M-101

Fabricado en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18, con refuerzo en la parte inferior.

Tina en acrílico transparente de 5 mm, con medidas: Largo: 0.70 m x Ancho: 0.40 m.

Cuatro ruedas de 2" que ayudan al desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.75 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.80 m.





CUNA ACRÍLICO CON TRENDELEMBUG



Código M-102

Fabricada en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

Tina en acrílico transparente de 5 mm, con medidas: Largo: 0.70 m -Ancho: 0.40 m.

Posición de trendelemburg por medio de accionamiento mecánico.

2 cajones para almacenamiento.

Bandeja inferior.

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.75 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática.

CUNA ACRÍLICO NEUMÁTICA CON **TRENDELEMBUG**



Código M-103

Fabricada en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

Tina en acrílico transparente de 5 mm, con medidas: Largo: 0.70 m -Ancho: 0.40.

Posición trendelemburg por medio de accionamiento neumático.

Dos canastillas para almacenamiento.

Cuatro ruedas de 3"antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.75 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.80 m.



DIVÁN FIJO PARA EXAMEN

DIVÁN PLEGABLE PARA EXAMEN







Código M-104

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4 Cold Rolled Cal. 18, con ángulo de 1 1/4 * 1/8 cold rolled.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

4 tapones plásticos de 1 1/4 externos.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 120kg - 150kg.

Terminado en pintura electrostática.

M-105 Código

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4 Cold Rolled Cal. 18, con ángulo de 1 1/4 * 1/8 cold rolled.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Patas plegables para ahorro de espacio, con refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

4 tapones plásticos de 1 1/4 externos.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 120kg - 150kg.



DIVÁN PEDIÁTRICO PARA EXAMEN

Catálogo 2021

DIVÁN RECLINABLE PARA EXAMEN





Código M-106

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4 Cold Rolled Cal. 18, con ángulo de 1 1/4 * 1/8 cold rolled.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

4 tapones plásticos de 1 1/4 externos.

Dimensiones: Largo 1.50 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 100kg - 120kg.

Terminado en pintura electrostática.

Código M-107

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4 Cold Rolled Cal. 18, con ángulo de 1 1/4 * 1/8 cold rolled.

Tendido dividido en 2 secciones, el cabecero se acciona manualmente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

4 tapones plásticos de 1" 1/4 externos.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 120kg - 150kg.



DIVÁN DE TRES SECCIONES PARA EXAMEN







Código M-108

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4 Cold Rolled Cal. 18, con ángulo de 1 1/4 * 1/8 cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones, el cabecero y el piecero se accionan manualmente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

4 tapones plásticos de 1 1/4" externos.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 120kg - 150kg.

Terminado en pintura electrostática.

Código M-109

Catálogo 2021

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4 Cold Rolled Cal. 18, con ángulo de 1 1/4 * 1/8 cold rolled.

Tendido con orificio facial.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Refuerzo en tubo redondo de 7/8" cold rolled C.18.

4 tapones plásticos de 1 1/4" externos.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.70 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 150kg - 180kg.



DIVÁN EN MADERA PARA MASAJES

Catálogo 2021

DIVÁN PORTÁTIL





Fabricado en madera de alta calidad.

Tendido con orificio facial dividido en dos secciones, cabecero accionado manualmente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 8cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Entrepaño inferior en de madera.

Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.70 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 180kg - 200kg.

Terminado en pintura cubierta de laca.



Código M-111

Fabricado en tubo redondo de 1" Cal. 20 y tubo cuadrado de 1" C.18 y refuerzo en platina, todo en acero cold rolled.

Tendido dividido en 2 secciones para facilitar el pliegue portátil.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Opción de tapizado en diferentes colores, según disponibilidad.

Manija plástica para el uso portable.

8 tapones plásticos de 1" para asegurar cuando está desplegado el diván.

4 ruedas para facilitar el traslado cuando está plegado el diván.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.70 m.

Capacidad de carga: 150kg - 180kg.



DIVÁN PORTÁTIL CON ORIFICIO FACIAL

DIVÁN PORTÁTIL RECLINABLE







Código M-112

Fabricado en tubo redondo de 1" Cal. 20 y tubo cuadrado de 1" C.18 y refuerzo en platina, todo en acero cold rolled.

Tendido con orificio facial, dividido en 2 secciones para facilitar el pliegue portátil.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Opción de tapizado en diferentes colores, según disponibilidad.

Manija plástica para el uso portable.

8 tapones plásticos de 1" para asegurar cuando está desplegado el diván.

4 ruedas para facilitar el traslado cuando está plegado el diván.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.70 m.

Capacidad de carga: 150kg - 180kg.

Terminado en pintura electrostática.

Código M-113

Fabricado en tubo redondo de 1" Cal. 20 y tubo cuadrado de 1" C.18 y refuerzo en platina, todo en acero cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones, sección superior para movimiento de cabecero y las dos secciones sobrantes facilitan el pliegue portátil.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Opción de tapizado en diferentes colores, según disponibilidad.

Manija plástica para el uso portable.

8 tapones plásticos de 1" para asegurar cuando está desplegado el diván.

4 ruedas para facilitar el traslado cuando está plegado el diván.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.70 m.

Capacidad de carga: 150kg - 180kg.



Catálogo 2021

DIVÁN PORTÁTIL RECLINABLE CON ORIFICIO ESCALERILLA DE UN PASO PINTADA **FACIAL**





Código M-114

Fabricado en tubo redondo de 1" Cal. 20 y tubo cuadrado de 1" C.18 y refuerzo en platina, todo en acero cold rolled.

Tendido con orificio facial, dividido en 3 secciones, la sección superior para movimiento de cabecero y las dos secciones sobrantes facilitan el pliegue portátil.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Opción de tapizado en diferentes colores, según disponibilidad.

Manija plástica para el uso portable.

8 tapones plásticos de 1" para asegurar cuando está desplegado el diván.

4 ruedas para facilitar el traslado cuando está plegado el diván.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.55 m, Altura 0.70 m.

Capacidad de carga: 150kg - 180kg.

Terminado en pintura electrostática.

Código M-115

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Paso fabricado en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.32 m, Ancho 0.20 m, Altura 0.23 m.



ESCALERILLA DE UN PASO PINTADA

Catálogo 2021 ESCALERILLA DE UN PASO PINTADA





Código M-115-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Paso fabricado en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.32 m, Ancho 0.20 m, Altura 0.23 m.

Terminado en pintura electrostática.

Código M-115-PP

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Paso fabricado en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.22 m, Altura 0.23 m.



ESCALERILLA DE UN PASO CROMADA







Código M-116

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Paso fabricado en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.32 m, Ancho 0.20 m, Altura 0.23 m.

Terminado en cromo.

Código M-116-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Paso fabricado en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.32 m, Ancho 0.20 m, Altura 0.23 m.

Terminado en cromo.



ESCALERILLA DE UN PASO CROMADA

Catálogo 2021

ESCALERILLA DE UN PASO EN ACERO INOXIDABLE





Código M-116-PP

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Paso fabricado en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.22 m, Altura 0.23 m.

Terminado en cromo.

Código M-117

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Paso fabricado en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.32 m, Ancho 0.20 m, Altura 0.23 m.

Terminado en acero inoxidable Ref.304.



Catálogo 2021

ESCALERILLA DE UN PASO EN ACERO INOXI-**DABLE**

ESCALERILLA DE UN PASO EN ACERO INOXIDABLE





Código M-117-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Paso fabricado en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.32 m, Ancho 0.20 m, Altura 0.23 m.

Terminado en acero inoxidable Ref.304.

Código M-117-PP

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Pasó fabricado en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.22 m, Altura 0.23 m.

Terminado en acero inoxidable Ref.304.



ESCALERILLA DE DOS PASOS PINTADA

ESCALERILLA DE DOS PASOS PINTADA





Código M-118

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.42 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-118-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.42 m.



ESCALERILLA DE DOS PASOS PINTADA

ESCALERILLA DE DOS PASOS CROMADA







Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.42 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.42 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-119

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.42 m.

Terminado en cromo.



ESCALERILLA DE DOS PASOS CROMADA ESCALERILLA DE DOS PASOS CROMADA







Código M-119-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.42 m.

Terminado en cromo.

Código M-119-PP

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.42 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.42 m.

Terminado en cromo.



Catálogo 2021

INOXIDABLE

ESCALERILLA DE DOS PASOS EN ACERO ESCALERILLA DE DOS PASOS EN ACERO **INOXIDABLE**





Código M-120

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Pasos fabricados en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.42 m.

Terminado en acero inoxidable cal.304.

Código M-120-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Pasos fabricados en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.42 m.

Terminado en acero inoxidable cal.304.



Catálogo 2021

INOXIDABLE

ESCALERILLA DE DOS PASOS EN ACERO ESCALERILLA DE TRES PASOS PINTADA





Código M-120-PP

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Pasos fabricados en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.42 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.42 m.

Terminado en acero inoxidable cal.304.

Código M-121

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.60 m.



ESCALERILLA DE TRES PASOS PINTADA

Catálogo 2021 ESCALERILLA DE TRES PASOS PINTADA





Código M-121-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.60 m.

Terminado en pintura electrostática.

Código M-121-PP

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.42 m, Altura 0.60 m.



ESCALERILLA DE TRES PASOS CROMADA

ESCALERILLA DE TRES PASOS CROMADA





Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.60 m.

Terminado en cromo.



M-122-ALF Código

Catálogo 2021

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en alfajor de aluminio antideslizante.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.60 m.

Terminado en cromo.



Catálogo 2021

ESCALERILLA DE TRES PASOS CROMADA ESCALERILLA DE TRES PASOS EN ACERO **INOXIDABLE**





Código M-122-PP

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero cold rolled.

Pasos fabricados en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.42 m, Altura 0.60 m.

Terminado en cromo.

Código M-123

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Pasos fabricados en caucho antideslizante y bocel en caucho.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.60 m.

Terminado acero inoxidable Ref.304.



Catálogo 2021

ESCALERILLA DE TRES PASOS EN ACERO ESCALERILLA DE TRES PASOS EN ACERO **INOXIDABLE**

INOXIDABLE





Código M-123-ALF

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Pasos fabricados en alfajor de aluminio antideslizante.

Refuerzo en tubo redondo de 7/8" de acero inoxidable C.18.

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.39 m, Altura 0.60 m.

Terminado acero inoxidable Ref.304.

M-123-PP Código

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 7/8" C.18, todo en acero inoxidable.

Pasos fabricados en polipropileno de alta densidad, anti oxido.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.42 m, Altura 0.60 m.

Terminado acero inoxidable Ref.304.



GABINETE DENTAL

Catálogo 2021

GRÚA TRANSPORTE DE PACIENTES



Código M-124

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Tapa Superior en acero inoxidable ref. 304 C.20.

Tres cajones para almacenamiento y alacena inferior de dos puertas, todo con manijas estampadas en acero inoxidable para facilitar el uso.

Manija superior plástica para ayuda de transporte del carro.

Sistema de cierre único para todos los cajones, ubicado en la parte superior derecha.

4 ruedas de 3" doble carril antibacterial, 2 con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo o.60m , Ancho 0.45m , Altura 0.85m

Terminado en pintura electrostática.



Código M-125

Fabricada en tubo de acero cold rolled, agua negra de 2".

Gancho especial resistente para sujeción de lona.

Lona impermeable para uso y traslado del paciente.

Soporte superior giratorio lateralizado para mayor comodidad en desplazamientos.

Sistema eléctrico de elevación y descenso, que se acciona por medio de control de mando eléctrico.

UPS en caso de falla eléctrica.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 1.20 m, Ancho 50 m, Altura 1.50 m.



GRUA TRANSPORTE DE PACIENTES JUMBO

Catálogo 2021

LÁMPARA CUELLO DE CISNE



Código M-126

Fabricada en tubo de acero cold rolled, agua negra de 2".

Gancho especial resistente para sujeción de lona.

Lona impermeable para uso y traslado del paciente.

Soporte superior giratorio lateralizado para mayor comodidad en desplazamientos.

Sistema a eléctrico (Motor Jumbo) para el sistema de elevación y descenso que se acciona por medio de control de mando eléctrico.

Botón de parada de emergencia.

Pantalla LCD que muestra la capacidad real de la batería e indica cuando la batería necesita cargarse.

Alta capacidad de la batería: 24 V DC, 1 x 2,9 Ah, esto proporciona 40 elevaciones y bajadas para el sistema JUMBO con la batería completamente cargada.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después de desplazamiento.

Dimensiones: Largo 1.20 m, Ancho 50 m, Altura 1.50.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-127

Fabricada en tubo de acero cold rolled con coca superior en acero inoxidable y base en hierro para generar una total estabilidad.

Sistema flexible de fácil movilidad que ayuda a la eficiencia del examen.

Conexión a corriente de 110v.

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.40m, Altura graduable de 1.50m a 2.00 m.

Terminado en acero inoxidable.



LÁMPARA CUELLO DE CISNE PLUS LAVAMANOS QUIRÚRGICO DE PEDAL





Código M-128

Fabricada en tubo de acero cold rolled con coca superior en acero inoxidable y base en platina con ruedas para generar una total estabilidad.

Incluye luz LED.

Sistema flexible de fácil movilidad que ayuda a la eficiencia del examen.

Conexión a corriente de 110v.

Cuatros ruedas para facilitar su desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.40 m, Altura graduable de 1.50 m a 2.00 m.

Terminado en acero inoxidable.



Código M-129

Fabricada en lámina de acero inoxidable ref.304 C.20 con salpicadero en la parte superior.

Grifería cuello tipo cisne en tubo redondo de 1" de acero inoxidable ref.304 C.20.

Accionamiento de pedal en la parte inferior del mueble.

Manguera con acople para conexión directa.

Dimensiones: Largo 0.60 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.90 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304.



LAVAMANOS QUIRÚRGICO DE RODILLA

Catálogo 2021

LOCKER DE UN CUERPO



Código M-130

Fabricada en lámina de acero inoxidable ref.304 C.20 con salpicadero en la parte superior.

Grifería cuello tipo cisne en tubo redondo de 1" de acero inoxidable ref.304 C.20.

Accionamiento de rodilla en la parte media del mueble.

Manguera con acople para conexión directa.

Dimensiones: Largo 0.60 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.90 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304.



Código M-131

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.20.

2 casilleros de dos servicios, cada uno con puerta de sistema de cierre de candado y un pequeño troquel para la ventilación del espacio.

4 niveladores de 3/8.

Dimensiones: Largo 0.32 m, Ancho 0.30 m, Altura 1.80 m.



LOCKER DE DOS CUERPOS

Catálogo 2021

LOCKER DE TRES CUERPOS



Código M-132

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.20.

casilleros de dos servicios, cada uno con puerta de sistema de cierre de candado y un pequeño troquel para la ventilación del espacio.

4 niveladores de 3/8.

Dimensiones: Largo 0.64 m, Ancho 0.30 m, Altura 1.80 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-133

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.20.

6 casilleros de dos servicios, cada uno con puerta de sistema de cierre de candado y un pequeño troquel para la ventilación del espacio.

8 niveladores de 3/8.

Dimensiones: Largo 0.90 m, Ancho 0.30 m, Altura 1.80 m.



MESA AUXILIAR



MESA AUXILIAR KROM



Código M-134

Fabricada en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled.

Bandeja superior en lámina de acero brillante ref.430 con barandillas anti caída.

Bandeja inferior en lámina de acero cold rolled C.22 con barandillas anti caída.

4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.55 m, Ancho 0.43 m, Altura 0.80 m.

Terminado en acero y pintura electrostática en polvo.



Código M-135

Fabricada en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled.

Bandeja superior e inferior en lámina de acero brillante ref.430 con barandillas anti caída.

4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.55 m, Ancho 0.43 m, Altura 0.80 m.

Terminado en acero y cromo.

MESA AUXILIAR INOX

MESA AUXILIAR CON CAJONES



Código M-136

Fabricada en tubo redondo de 1" C.18 en acero inoxidable.

Bandeja superior e inferior en lámina de acero inoxidable ref.304 con barandillas anti caída.

4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.55 m, Ancho 0.43 m, Altura 0.80 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304



Código M-137

Fabricada en tubo redondo de 1" C.18 cold rolled.

Bandeja superior en lámina de acero brillante ref.430.

3 cajones para almacenamiento de insumos.

Bandeja inferior en lámina de acero cold rolled C.22.

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después de desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.55 m, Ancho 0.43 m, Altura 0.80 m.

Terminado en acero pintura electrostática en polvo



MESA AUXILIAR INOX

Catálogo 2021

CAMILLA DE BIPEDESTACIÓN ELÉCTRICA



Código M-137-INOX

Fabricada en tubo redondo de 1" C.18 en acero inoxidable.

Bandeja superior en lámina de acero inoxidable ref.304 con barandillas anti caída.

Cajón para almacenamiento de insumos.

Aros, uno porta platón y otro porta cubeta.

Bandeja inferior en lámina de acero inoxidable ref.304 con barandillas anti caída.

4 cuatro ruedas de 2" con freno para asegurar después de desplazamien-

Dimensiones: Largo 0.55 m, Ancho 0.43 m, Altura 0.80 m.

Terminado en acero inoxidable Ref. 304.



Código M-138

Fabricada en tubería acero cold rolled.

Tendido fabricado en madera MDF, moldeado, con ranuras para fácil adaptación del paciente y soporte para pies en alfajor antideslizante.

Colchoneta amortiguable para dorso y cabeza, fabricado cordobán lavable, espuma de 3 cm de alta densidad que lleva correas de seguridad ajustables.

Cambio de posición horizontal a vertical y viceversa que se acciona por medio de control de mando eléctrico.

Motor de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento y módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después de desplazamiento.

Dimensiones: Largo 1.96 m, Ancho 0.60m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.



MESA DE MAYO

Catálogo 2021

MESA DE MAYO KROM



Código M-139

Fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18 cold rolled.

Tubo telescópico cuadrado de 3/4" C.18 cold rolled con soporte para bandeja.

Bandeja en lámina de acero inoxidable ref.304.

Perilla de 3/8 para graduación de altura.

4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.44 m, Ancho 0.29 m. Altura: min 0.90 m - máx. 1.30

Terminado en acero inoxidable y pintura electrostática.



Código M-140

Fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18 cold rolled.

Tubo telescópico cuadrado de 3/4" C.18 cold rolled con soporte para bandeja.

Bandeja superior en lámina de acero inoxidable ref.304.

Perilla de 3/8 para graduación de altura.

4 ruedas de 2" que facilitan el desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.44 m, Ancho 0.29 m. Altura: min 0.90 m - máx. 1.30

Terminado en acero inoxidable y cromo.



MESA DE MAYO INOX

Catálogo 2021

MESA DE NECROPSIA



Código M-141

Estructura fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18 de acero inoxidable ref.304.

Tubo telescópico cuadrado de 3/4" C.18 de acero inoxidable ref.304.

Bandeja superior en lámina de acero inoxidable ref.304.

Perilla de 3/8 para graduación de altura.

Con cuatro ruedas de 2"que facilitan su desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.44 m, Ancho 0.29 m. Altura: min 0.90 m - máx. 1.30

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Código M-142

Fabricada en tubo C.18 y lámina C.18, todo en acero inoxidable ref.304.

Grifería con regadera de manguera flexible que facilita el uso en el espacio de la mesa.

Poceta con grifería cuello de cisne, para facilitar el lavado.

Apoya cabezas con graduación y desplazamiento.

2 Secciones de rejilla removibles.

Bandeja auxiliar con desplazamiento lateral.

Dimensiones: Largo 2.50 m, Ancho 0.75 m, alto 0.70 m.

4 flanches en acero inoxidable que le da estabilidad total a la mesa.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



MESA DE NOCHE



MESA DE NOCHE LUJO



Código M-143

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.22.

Bandeja superior en lámina de acero cold rolled.

Gaveta para almacenamiento y alacena con cierre seguro de rodillo.

4 niveladores de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.75 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-144

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.22.

Bandeja superior en melamínico de 15mm, bocelada en caucho para mayor protección.

Cajón para almacenamiento y alacena con cierre seguro de rodillo.

4 niveladores de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.75 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



MESA DE NOCHE INOX

Catálogo 2021



MESA DE NOCHE ABS

Código M-144-ABS

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.22.

Bandeja superior en plástico ABS.

Cajón para almacenamiento y alacena con cierre seguro de rodillo.

4 niveladores de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.75 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-145

Fabricada en lámina de acero inoxidable ref.304.

Bandeja superior en lámina de acero inoxidable ref. 304.

Cajón para almacenamiento y alacena con cierre seguro de rodillo.

4 niveladores de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.40 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.75 m.

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



CAMILLA GINECOLÓGICA TUBULAR

Catálogo 2021

CAMILLA GINECOLÓGICA TUBULAR PRO





Fabricado en tubo redondo de 1 1/4" C.18 cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionamiento mecánicamente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Taconeras fundidas en aluminio con perilla para asegurar la posición.

4 tapones plásticos de 1 1/4".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-147

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4" C.18 cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304 y taconeras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada y perilla para asegurar la posición.

4 tapones plásticos de 1 1/4".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.



CAMILLA GINECOLÓGICA TUBULAR TOP CAMILLA GINECOLÓGICA TUBULAR FULL







Fabricado en tubo redondo de 1 1/4" C.18 cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304 y perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada y perilla para asegurar la posición.

4 tapones plásticos de 1 1/4".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-149

Fabricado en tubo redondo de 1 1/4" C.18 cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

4 tapones plásticos de 1 1/4".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.



CAMILLA GINECOLÓGICA PORTÁTIL

Catálogo 2021

CAMILLA GINECOLÓGICA AMERICANA





Fabricado en tubo cuadrado C.18 cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Taconeras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada y perilla para asegurar la posición.

4 tapones plásticos de 1 1/4" para asegurar cuando está desplegado el camilla.

4 cuatro ruedas para facilitar el traslado portátil.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-151

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.20.

Tendido de 3 planos con cabecero de accionamiento neumático y piecero de cajón que se desliza para completar el tendido.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm.

6 cajones, tres frontales y 3 laterales para almacenamiento.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

4 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 1.30 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.



CAMILLA GINECOLÓGICA AMERICANA TOP CAMILLA GINECOLÓGICA CONFORT





Código M-152

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.20.

Tendido de 3 planos con cabecero de accionamiento neumático y piecero de cajón que se desliza para completar el tendido.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm.

6 cajones, 3 frontales y tres laterales para almacenamiento.

Cajón escalerilla en la parte inferior frontal, con paso en alfajor antideslizante de aluminio.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Porta rollo en la parte superior.

6 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-153

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.20.

Tendido de 3 planos con cabecero de accionamiento neumático y piecero de cajón que se desliza para completar el tendido.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm.

5 cajones, dos frontales y 3 laterales para almacenamiento.

Cajón escalerilla en la parte inferior frontal, con paso en alfajor antideslizante de aluminio.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304, perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada y perilla para asegurar la posición, taconeras auxiliares de accionamiento retráctil y muñequeras curvas incorporadas en la estructura.

Porta rollo en la parte superior.

6 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 1.30 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.



CAMILLA GINECOLÓGICA DE GABINETE CAMILLA GINECOLÓGICA DE GABINETE PRO







Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Taconeras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada y perilla para asegurar la posición.

Estructura base con cajón y alacena para almacenamiento.

4 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-155

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304, taconeras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada y perilla para asegurar la posición.

Estructura base con cajón y alacena para almacenamiento.

4 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.









Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304, perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada y perilla para asegurar la posición.

Estructura base con cajón y alacena para almacenamiento.

4 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática.



Código M-157

Catálogo 2021

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.20.

Tendido dividido en 3 secciones, donde el cabecero y piecero se accionan mecánicamente.

Tapizado en cordobán lavable y espuma de 5cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable Ref. 304. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Estructura base con cajón y alacena para almacenamiento.

4 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.50 m, Altura 0.80 m.



CAMILLA OBSTÉTRICA

Catálogo 2021

CAMILLA OBSTÉTRICA ELÉCTRICA





Fabricada en lámina C.22 y tubo redondo de 1 1/4" C.18, todo en acero cold rolled.

Superficie dividida en 2 secciones de lámina de acero inoxidable C.20 Ref.304 donde la sección inferior es de recorrido lineal alternativo.

Colchoneta en cordobán lavable y espuma de alta densidad de 5cm.

Movimientos de trendelemburg e inverso y cambio de altura, todos se accionan por medio de sistema mecánico.

Accesorios: Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición. 4 niveladores graduables.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura mín. 0.55 m - máx. 0.75

Capacidad de carga: 150kg - 180kg

Terminado en pintura electrostática.



Código M-159

Fabricada en lámina C.22 y tubo redondo de 1 1/4" C.18, todo en acero cold rolled.

Superficie dividida en 2 secciones de lámina de acero inoxidable C.20 Ref.304 donde la sección inferior es de recorrido lineal alternativo.

Movimientos de trendelemburg e inverso y cambio de altura, todos se accionan por medio control de mando eléctrico.

2 motores de empuje Max. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento y módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

Colchoneta en cordobán lavable y espuma de alta densidad de 5cm.

Accesorios: Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición. 4 niveladores graduables.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura: mín. 0.55 m - máx. $0.75 \, \text{m}$

Capacidad de carga: 150kg - 180kg.



MESA PARA ATENCIÓN DE RECIÉN NACIDO

Catálogo 2021

MESA PARA BALANZA



Código M-160

Fabricada en tubo redondo de 7/8" C.18 cold rolled.

Bandeja superior e inferior en lámina de acero cold rolled C.22.

Colchoneta en espuma rosada de alta densidad 5cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.

2 cajones para almacenamiento de insumos.

4 tapones plásticos de 7/8".

Dimensiones: Largo 0,80 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.90 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-161

Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.18 cold rolled, con refuerzos para mayor resistencia.

Bandeja superior en melamínico de 15 mm, bocelada en caucho para mayor protección.

2 bandejas auxiliares para almacenar insumos.

4 niveladores de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.60 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



MESA PARA BALANZA TOP

Catálogo 2021

CAMILLA DE CIRUGÍA MENOR MECÁNICA





Fabricada en lámina de acero cold rolled C.20, con refuerzos para mayor resistencia

Bandeja superior en lámina de acero brillante ref.430.

Alacena en vidrio con chapa para mayor seguridad, con 2 compartimientos para almacenamiento de insumos.

4 niveladores de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.70 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.80 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-163

Fabricada en tubería redonda de 1 1/4" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 1" C.18, todo en acero cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones de lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304, protegido en lámina de polipropileno de alta resistencia, traslucido, lavable y anti óxido.

Colchoneta en espuma rosada de alta densidad de 5 cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, cambio de altura, trendelemburg e inverso. Los movimientos del cabecero, trendelemburg e inverso y cambio de altura se accionan por medio de sistema mecánico.

Funciones especiales: capacidad para toma de rayos X y pantalla cromada graduable para narcosis.

Accesorios: Hombreras y perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura: mín. 0.65 m - máx. 0.85 m.

4 niveladores plásticos antideslizantes de 3/8".

Capacidad de carga: 180kg - 200kg.

Terminado en acero inoxidable ref.304 en cromo y pintura electrostática en polvo.



CAMILLA DE CIRUGÍA MENOR ELÉCTRICA

MESA DE CIRUGÍA MAYOR HIDRÁULICA







Fabricada en tubería redonda de 1 1/4" C.18 con refuerzo en tubo redondo de 1" C.18. todo en acero cold rolled.

Tendido dividido en 3 secciones de lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304, protegido en lámina de polipropileno de alta resistencia, traslucido, lavable y anti óxido.

Colchoneta en espuma rosada de alta densidad de 5 cm, forrada en cordobán lavable y de fácil limpieza.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, cambio de altura, trendelemburg e inverso. EL movimiento del cabecero se acciona por medio de mando neumático, los movimientos trendelemburg e inverso y cambio de altura se accionan por medio de sistema eléctrico.

2 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento y módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

Funciones especiales: capacidad para toma de rayos X y pantalla cromada graduable para narcosis.

Accesorios: Hombreras y perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura: mín. 0.65 m – máx. 0.85 m

4 niveladores plásticos antideslizantes de 3/8".

Capacidad de carga: 200kg - 250kg

Terminado en acero inoxidable ref.304, en cromo y pintura electrostática en polvo.



Código M-165

Fabricada en plaqueta de hierro, cubierta y sellada en acero inoxidable

Tendido dividido en 4 secciones de lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304 y protegido en lámina de polipropileno de alta resistencia, traslúcido, lavable y anti óxido.

Colchoneta en espuma rosada de alta densidad de 5 cm, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.

Base cilíndrica en hierro que contiene el sistema hidráulico para accionar el movimiento de cambio de altura y el sistema mecánico para el giro de

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis, cambio de altura, lateralización, trendelemburg y trendelemburg invertido.

Accionamiento mecánico en: La posición de trendelemburg e inverso, cabecero, piecero, sección pélvica independiente de ascenso y descenso, sección de extremidades superiores independientes y giro lateralizado.

Funciones especiales: capacidad para toma de rayos X, pantalla cromada graduable para narcosis y sistema de bloqueo centralizado.

Accesorios: Hombreras y perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

2 ruedas de 3" para trabajo pesado y cuatro niveladores metálicos antideslizantes.

Dimensiones: Largo 1.90 m, Ancho 0.60 m, Altura mín. 0.65 m - máx. 0.85

Capacidad de carga: 200kg - 250kg

Terminado en acero inoxidable ref.304, en cromo y pintura electrostática en polvo.



MESA DE CIRUGÍA MAYOR ELÉCTRICA

Catálogo 2021

MESA PARA DIÁLISIS



Código M-166

Fabricado en lámina de acero inoxidable.

Tendido dividido en cuatro secciones de lámina de acero inoxidable C.20 ref. 304, protegido en lámina de polipropileno de alta resistencia, traslúcido, lavable y anti óxido.

Colchoneta en espuma rígida vulcanizada de 5 cm y forrada en cordobán lavable de fácil limpieza.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, pelvis, cambio de altura, lateralización, trendelemburg y trendelemburg invertido.

Accionamiento eléctrico en: Cabecero, piecero, trendelemburg e inverso, cambio de altura y en giro de lateralización.

5 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento y módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

Accionamiento neumático en: Sección de extremidades superiores e inferiores independiente, de giro horizontal y vertical.

Funciones especiales: capacidad para toma de rayos X, pantalla cromada graduable para narcosis y sistema de bloqueo centralizado eléctrico.

Accesorios: Hombreras y perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones: Largo 1.90mts, Ancho 0.60m, Altura mín. 0.65 m – máx. 0.85 m.

2 ruedas de 3" para trabajo pesado y 4 niveladores metálicos antidesli-

Capacidad de carga: 200kg - 250kg

Terminado en acero inoxidable ref. 304.



Código M-167

Fabricada en tubo cuadrado de 1" C.18 y lámina, todo en acero inoxidable ref.304.

Bandejas auxiliares en lámina de acero inoxidable ref.304, con pestañas laterales de protección anti caída.

Soporte para gancho de atril con perilla para graduar altura.

4 ruedas de 2" con freno para asegurar después de un desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.60 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.80 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304.



CAMILLA PARA PARTO MECÁNICA

Catálogo 2021

CAMILLA PARA PARTO ELÉCTRICA





Código M-168

Fabricada en tubo redondo de 1 1/4" cold rolled C.18. Estructura dividida en dos secciones

Sección superior con movimiento de levante por medio de accionamiento mecánico, con cajón para almacenamiento en la parte superior y 4 tapones plásticos de 1 1/4".

Sección inferior de tendido fijo con sistema de enganche a la sección superior, con 4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Tapizados en cordobán lavable y espuma de 5 cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 150kg - 180kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-169

Fabricada en tubo redondo de 1 1/4" cold rolled C.18. Estructura dividida en dos secciones.

Sección superior con movimiento de levante por medio de control de mando eléctrico, con cajón para almacenamiento en la parte superior y 4 tapones plásticos de 1 1/4".

2 motores de empuje máx.: 6000N, silenciosos y libres de mantenimiento y módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.

Sección inferior de tendido fijo con sistema de enganche a la sección superior, con 4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Tapizados en cordobán lavable y espuma de 5 cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

Accesorios: Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición.

Dimensiones: Largo 1.80 m, Ancho 0.60 m, Altura 0.80 m.

Capacidad de carga: 150kg - 180kg



MESA QUIRÚRGICA PARA TRANSPORTE **DE INSUMOS**

MESA PUENTE ABS





Fabricada en tubo cuadrado de 1" de acero inoxidable C.18 ref.304 y lámina de acero inoxidable ref.304.

Bandejas auxiliares en lámina de acero inoxidable ref.304 con pestañas laterales de protección anti caída.

4 ruedas de 3" antideslizante con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 1.00 m, Ancho 0.45 m, Altura 0.80 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304



Código M-171

Fabricada en tubo cuadrado de 1" ½ y tubo rectangular cold rolled C.18, con tubo telescópico rectangular en acero inoxidable ref.304 y refuerzos en platina de hierro cold rolled.

Bandeja en plástico ABS.

Graduación de altura por medio de pin mecánico.

Dimensiones: Largo 0.90 m, Ancho 0.40 m, Altura: min. 0.85 m - máx. 1.20 m.

4 ruedas de 2"



MESA PUENTE DE LUJO

Catálogo 2021

MESA PUENTE NEUMÁTICA



Código M-172

Fabricada en tubo cuadrado de 1" ½ y tubo rectangular cold rolled C.18, con tubo telescópico rectangular en acero inoxidable ref.304 y refuerzos en platina de hierro cold rolled.

Bandeja superior en melamínico de 15 mm, bocelada en caucho para mayor protección.

Graduación de altura por medio de pin mecánico.

Dimensiones: Largo 0.90 m, Ancho 0.40 m, Altura min: 0.85 m - máx. 1.20 m.

4 ruedas de 2" para facilitar su desplzamiento.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-173

Fabricada en tubo cuadrado de 1" ½ y tubo rectangular cold rolled C.18, con tubo telescópico rectangular en acero inoxidable ref.304 y refuerzos en platina de hierro cold rolled.

Bandeja en plástico ABS.

Graduación de altura por medio de palanca de sistema neumático.

4 ruedas de 2" para facilitar su desplzamiento.

Dimensiones: Largo 0.90 m, Ancho 0.40 m, Altura min. 0.85 m - máx. 1.20







MUEBLE PARA FARMACIA



Código M-174

Fabricada en tubo redondo de 1" de acero inoxidable ref.304, con refuerzos en la parte inferior para mayor estabilidad.

Tapa superior en forma de media luna de lámina de acero inoxidable C.20 ref.304, con bordes curvados para protección del usuario.

5 ruedas de 2" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 1.20 m, Ancho 0.45 m, Altura 1.00 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304.



Código M-175

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

2 gavetas verticales con compartimientos y subdivisiones, puertas en polivinil blanco y manijas en acero inoxidable ref.304.

Corredera full extensión para fácil traslado de gavetas.

8 cajones horizontales con subdivisiones, puertas en polivinil blanco y manijas en acero inoxidable ref.304.

Divisiones en acrílico.

4 niveladores antideslizantes y graduables.

Dimensiones: Largo 0.60 m, Ancho 1.00 m, Altura 2.00 m.



MUEBLE PARA PATOS

MULETAS





Código M-176

Fabricado en lámina de acero inoxidable C.20 ref.304 y tubo redondo de 1" 1/4 en acero inoxidable C.20 ref.304.

Sección superior para almacenamiento y secado de patos pisingos.

Sección inferior para almacenamiento y secado de pato coprológico.

Dimensiones: Largo 1.20 m, Ancho 0.40 m, Altura 0.70 m.

Terminado en acero inoxidable ref.304.

Código M-177

Fabricadas en tubería de aluminio con protector superior plástico amortiguable para mejor apoyo.

Mango de agarre en caucho espuma, que se gradúa según necesidad.

Altura graduable por medio de pin.

Tapones en caucho antideslizante.

Terminado en aluminio.



NEGATOSCOPIO DE UN CUERPO

Catálogo 2021







Código M-178

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Panel en blanco opal, que permite el paso necesario de luz LED para el diagnóstico.

Bocel en lámina de acero brillante ref. 430, el cual permite el encaje de la radiografía.

Sistema de encendido inmediato y piloto automático.

Conexión directa a 110 v.

Dimensiones: Largo 0.30 m, Ancho 0.035 m, Altura 0.60 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

Código M-179

Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Panel en blanco opal, que permite el paso necesario de luz LED para el diagnóstico.

Bocel en lámina de acero brillante ref.403, el cual permite el encaje de la radiografía.

Sistema de encendido inmediato y piloto automático.

Conexión directa a 110v.

Dimensiones: Largo 0.60 m, Ancho 0.035 m, Altura 0.60 m.



NEGATOSCOPIO DE TRES CUERPOS

Catálogo 2021

PORTA HISTORIAS CLÍNICO





Fabricado en lámina de acero cold rolled C.22.

Panel en blanco opal, que permite el paso necesario de luz LED para el diagnóstico.

Bocel en lámina de acero brillante ref.403, el cual permite el encaje de la radiografía.

Sistema de encendido inmediato y piloto automático.

Conexión directa a 110v.

Dimensiones: Largo 1.20 m, Ancho 0.035 m, Altura 0.60 m.

Terminado en pintura electrostática en polvo.



Código M-181

Fabricado en lámina de aluminio.

Tapa envinagrada a presión.

Dimensiones: Largo 0.32 m - Ancho 0.22 m.

Terminado en aluminio.



RODILLO PARA TRASLADO DE PACIENTES SILLA DE RUEDAS BRAZOS Y PIECEROS **FIJOS**



Código M-182

Fabricado en tubo redondo de 1" 1/4 y platina reforzada, todo en aluminio.

Sistema de traslado integrado por rodamientos y bandas.

Cubierta en cordobán lavable de fácil limpieza.

Dimensiones: Largo 0.37 m, Ancho 0.08 m, Altura0.50 m.

Terminado en aluminio.



Código M-183

Fabricada en acero cromado.

Rueda trasera maciza de 24" con rayos metálicos.

Aro de impulso en plástico ABS.

Rueda delantera maciza de 8" con rayos en PVC.

Freno para paciente.

Descansa brazos y descansa pies fijos.

Freno manual

Terminado en acero cromado.



SILLA DE RUEDAS BRAZOS Y PIECEROS **REMOVIBLES**

SILLA PARA ACOMPAÑANTE



Código M-184

Fabricada en acero cromado.

Rueda trasera maciza de 24" con rayos metálicos.

Aro de impulso en plástico ABS.

Rueda delantera maciza de 8" con rayos en PVC.

Freno para paciente.

Descansa brazos y descansa pies removibles.

Freno manual.

Terminado en acero cromado.



Código M-185

Fabricada en tubo redondo de 1" 1/4 cold rolled C.18.

Tapizados en cordobán lavable y espuma de 5 cm con refuerzo en tablex de alta resistencia.

6 ruedas de 2" y 3" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 150kg - 200kg.

Dimensiones aproximadas: Largo 0.67 m - Ancho 0.62 m - Alto 0.95 m -Largo extendido 1.92 m.



SOFÁ PARA ACOMPAÑANTE

Catálogo 2021

SILLA PATO



Código M-185-TOP

Fabricado en madera madera, con espaldar escualizable para convertirse en cama.

Tapizado en pranna con espuma de alta densidad.

Color de tapizado a escoger según disponibilidad.

4 patas metálicas.

Dimensiones aproximadas: Largo 1.83 m - Ancho 1.00 m -

Alto silla 0.38 m – Alto espaldar 0.78 m.



Código M-186

Fabricada en tubo en tubo redondo de 1" cold rolled C.18.

Silla carcasa Rimax plástica resistente, con orificio en el centro con caucho protector.

Recipiente plástico para recolección de desechos.

Manijas propulsoras superiores con muñequeras de caucho para un mejor agarre.

Descansabrazos y plataforma escualizable para apoyar los pies.

4 ruedas de 3" antideslizantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.53 m - Ancho 0.40 m - Alto 0.55 m.



SILLA PATO

Catálogo 2021

SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS



Código M-186-INOX

Fabricada en tubería en acero inoxidable cal.18 ref.304.

Biscocho con tapa y recipiente en plástico para recolección de desechos.

Descansabrazos y plataforma escualizable para apoyar los pies.

4 ruedas de 3" antidesliantes con freno para asegurar después del desplazamiento.

Dimensiones: Largo 0.47 m - Ancho 0.40 m - Alto 0.50 m.

Terminado en acero inoxidable cal.18 ref.304.



Código M-187

Fabricado en tubo cuadrado y lámina, todo en acero cold rolled.

Primera sección con silla plástica Rimax y posa brazos fijos acolchados forradas en cordobán de fácil limpieza.

Segunda sección de 2 cajones, con lámina superior en acero inoxidable Ref.304

4 niveladores antideslizantes y graduables.

Dimensiones: Largo 0.95 m - Ancho 0.40 m - Alto 0.50 m.

Terminado en pintura electroestática.



SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS



SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS ESPECIAL



Código M-187-INOX

Fabricado en tubo cuadrado y lámina, todo en acero inoxidable Ref.304

Primera sección con silla plástica Rimax y posa brazos fijos acolchados forradas en cordobán de fácil limpieza.

Segunda sección de 2 cajones.

4 niveladores antideslizantes y graduables.

Dimensiones: Largo 0.95 m - Ancho 0.40 m - Alto 0.50 m.

Terminado en acero inoxidable Ref.304



Código M-187-FULL

Fabricado en acero cold rolled.

Asiento y espaldar tapizado en cordobán de fácil limpieza.

Posa brazo acolchado en cordobán, se gradúa la altura por medio de perilla y se puede ubicar en cualquiera de los dos lados de la silla.

4 Tapones antideslizantes

Dimensiones aprox.: Largo 0.50 m - Ancho 0.50 m - Alto 0.50 m.

Capacidad de peso 100kg.

Terminado en pintura electroestática.



SILLA RECLINOMATIC

Catálogo 2021

SILLA RECLINOMATIC ELÉCTRICA



Código M-R030

Fabricado internamente con bastidores elaborados en madera quíntuples recubiertos en espuma.

Tapizado en cuero sintético.

Espaldar en 2 secciones con costura repisada.

Asiento con sistema de apoya pies oculto escualizable.

Brazos tapizados en cuero sintético negro con diseño radial.

Herrajes internos de ecualización elaborados mediante troquelado que permite reclinación entre 90° y 165°.

Sistema reclinable con manija lateral.

Medidas: Largo 0.86 m Ancho 0.84 m Alto 1.09 m.



Código M-R031

Fabricado internamente con bastidores elaborados en madera quíntuples recubiertos en espuma.

Tapizado en cuero sintético.

Espaldar en 2 secciones con costura repisada.

Asiento con sistema de apoya pies oculto ecualizable.

Brazos tapizados en cuero sintético negro con diseño radial.

Sistema reclinable por medio de mando de control eléctrico.

Medidas: Largo 0.86 m Ancho 0.84 m Alto 1.09 m.



TABLA PLÁSTICA PARA RESCATE E **INMOVILIZACIÓN**

TANDEM DE 3 PUESTOS





Fabricada en polietileno de alta densidad.

Traslucida para rayos X.

Impermeable a todos los fluidos.

Flotante y soporta un paciente dentro del agua.

Arnés tipo araña con reflectivos.

Capacidad de carga: 180kg - 200kg.

Dimensiones aproximadas: Largo 1.85 m - Ancho 0.45 m - Espesor 0.045



Código M-T03

Fabricado en tubo rectangular 2 X 1 c.18 cold rolled.

Asiento y espaldar plásticos.

Estructura reforzada con platina para mayor resistencia.

4 niveladores antideslizantes 3/8.

Largo 1.53 m - Altura 0.50 m - Ancho 0.40 m

Terminado en pintura electroestática.



TANDEM DE 4 PUESTOS

Catálogo 2021

VITRINA PARA INSTRUMENTAL DE 1 CUERPO



Código M-T04

Fabricado en tubo rectangular 2 X 1 c.18 cold rolled.

Asiento y espaldar plásticos.

Estructura reforzada con platina para mayor resistencia.

Cuatro niveladores antideslizantes 3/8.

Largo 2.03 m - Altura 0.50 m - Ancho 0.40 m

Terminado en pintura electroestática.



Código M-189

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.22.

Puerta superior en vidrio transparente de 3 mm, con chapa de llave para mayor seguridad.

2 entrepaños en vidrio transparente de 3 mm, para almacenamiento de insumos.

Cajón y alacena con cierre de rodillo para almacenamiento.

4 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.45 m, Ancho 0.34 m, Altura 1.46 m.

Terminado en pintura electrostática.



VITRINA PARA INSTRUMENTAL DE 2 CUER-POS



Código M-190

Fabricada en lámina de acero cold rolled C.20.

2 puertas en vidrio transparente de 3 mm, con chapa de llave para mayor seguridad.

2 entrepaños en vidrio transparente de 3 mm, para almacenamiento de insumos.

Alacena con cierre de rodillo para almacenamiento.

4 niveladores antideslizantes de 3/8".

Dimensiones: Largo 0.78 m, Ancho 0.35 m, Altura 1.46 m.

Terminado en pintura electrostática.