



METALFENIX

INNOVACIÓN, PRECIO Y CALIDAD



**MOBILIARIO
HOSPITALARIO**

QUIÉNES SOMOS:

METALFENIX, como división de equipamiento del grupo Eduardo S.A., es uno de los mayores y más modernos fabricantes de muebles planeados en Bolivia. Se encuentra localizada en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, donde posee una fábrica con más de 30.000m² construidos, misma que se encuentra debidamente equipados.

En METALFENIX, entendemos que fabricar muebles en nuestras líneas: Educativa, Hospitalaria y Oficinas va mucho más allá de brindar objetos que cumplan con una función básica, para nosotros fabricar muebles es contribuir cada día a una buena enseñanza, brindar confort, otorgar comodidad en situaciones diarias.

Nuestro propósito es cumplir con una función social, desarrollando y fabricando cada día productos con la más alta calidad, a través de una conducta ética y responsable. Empleamos tecnología, conocimiento, experiencia, con el objetivo de transformar muebles en soluciones que proporcionen ergonomía y practicidad para atender las necesidades y cada perfil de cada una de las frases etarias de nuestros clientes.

VISIÓN:

Ser una empresa referente que proporciona soluciones a sus clientes con la fabricación y comercialización de muebles de la más alta calidad y funcionalidad en Bolivia.

VALORES

- Calidad como prioridad
- Compromiso
- Transparencia
- Trabajo en la innovación de productos, enfocados en la satisfacción del cliente

MISIÓN:

Ser fabricantes y comercializadores de productos de calidad, reconocida por su solidez, que proyecta en su marca una imagen de confianza, confort y fidelidad con su cliente

HABITACIONES



Camas hospitalares

Camas Manuales.....	5
Camas Eléctricas.....	7
Linea Infantil.....	9

Camillas

Camillas.....	11
---------------	----

Mobiliario

Poltronas.....	13
Sofas Cama.....	14
Mesa de noche.....	16

CONSULTORIOS



Consultorios Ginecológicos

Mesa para examen clínico.....	16
-------------------------------	----

ACCESORIOS



Accesorios

Mesas Mayo	17
Mesas Múltiples.....	18
Enfermería.....	19
Basureros.....	20
Armarios.....	21
Estantes.....	23



CAMA MANUAL 2 MANIVELAS

COD.- FX0P - 901 - 07

Características

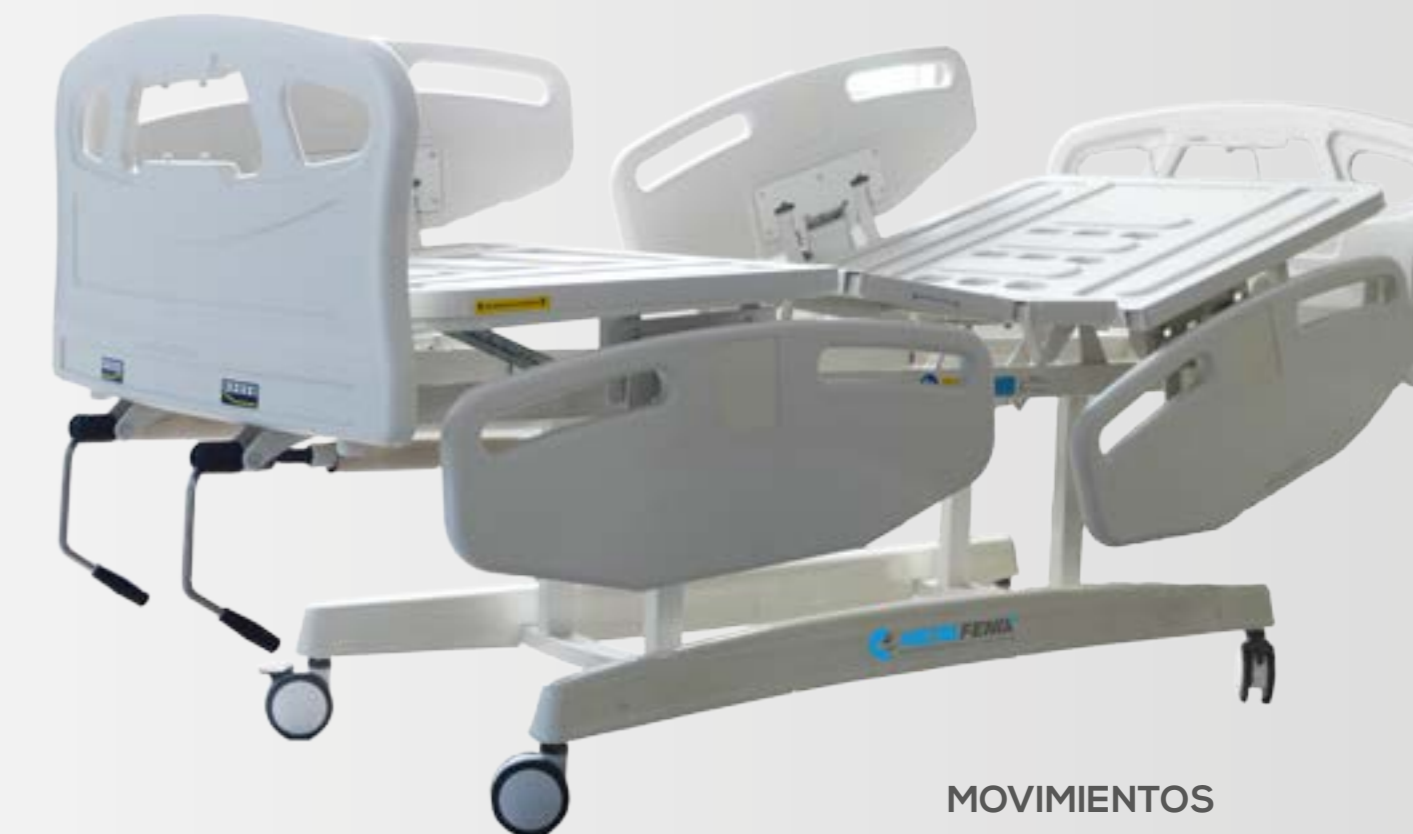
- Cabecera y pie de cama de polietileno de alto impacto.
- Cuatro protectores Laterales de plástico tipo polietileno.
- Sistema retráctil lineal y amortiguador para un suave movimiento.
- Estructura metálica con tratamiento químico antioxidante y pintura electrostática a polvo.
- Cuatro Ruedas de 4" en Termoplástico con freno individual en dos ruedas en diagonal.

Accesorios Disponible:

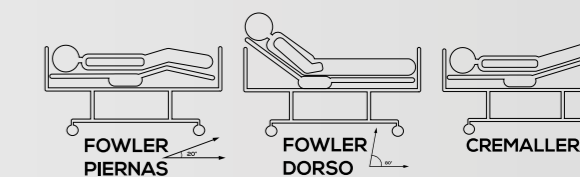
- Soporte para suero en acero inoxidable estándar con altura fija.
- Colchon seccionado

Medidas

Cama: L=1,96m / A=0,84m
Total: L=2,25m / A= 1,05m
Capacidad Máxima: Hasta 200kg.



MOVIMIENTOS



CAMA MANUAL

3 MANIVELAS
COD.- FX0P - 902 - 07

Características

- Cabecera y pie de cama de polietileno de alto impacto.
- Cuatro protectores Laterales de plástico tipo polietileno.
- Sistema retráctil lineal y amortiguador para un suave movimiento
- Estructura metálica con tratamiento químico antioxidante, pintura electrostática.
- Cuatro Ruedas de 4" en Termoplástico con freno individual en dos ruedas en diagonal.

Movimientos

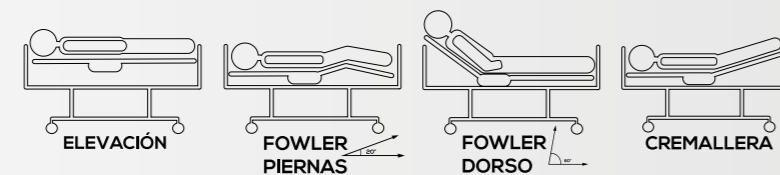
- La Manivela central: Permite subir y bajar el nivel de altura de la cama para la comodidad del paciente.
- las dos manivelas laterales accionan el movimiento de espalda y piernas

Medidas

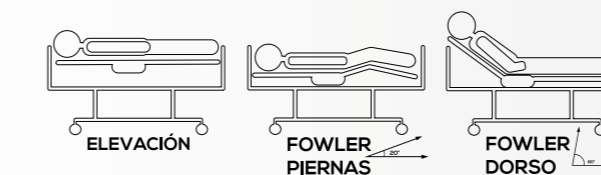
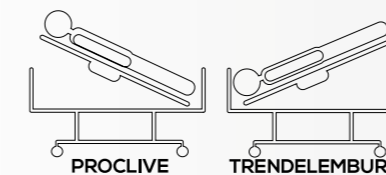
Cama: L=1,97m / A=0,84m
Total: L=2,25m / A= 1,00m
Altura mínima: 0,55m
Altura máxima: 0,75m
Capacidad Máxima: Hasta 200kg.



MOVIMIENTOS



MOVIMIENTOS



Medidas

Largo L= 1,96 a 2,20 m
Ancho L= 0,84 a 1,00 m
Altura mínima = 0,40 a 0,50 m
Altura máxima = 0,50 a 0,70 m
Carga máxima de trabajo = 2,30kg
Peso máximo del paciente = 200kg

CAMA ELÉCTRICA

REVOLUTION - MEMBRANA OPCIONAL
COD.- FX0P - 903 - 07

Características

- Cabecera y pie de cama de polietileno alto impacto.
- Cama articulada en cuatro secciones con estructura de tubos de acero con bandejas removibles.
- Estructura de acero de carbono acabado con pintura electrostática.
- Soporte para líquidos, situado en el centro del estrado y en ambos lados, cuatro ranuras para soporte de suero.
- Ruedas de 6" con estructura interna de acero al carbono de polipropileno, parte externa en poliuretano termoplástico.

Movimientos

- La altura máxima de la parrilla de la cama es de 0,70m y baja hasta 0,40m, para la comodidad del paciente.
- Trendelenburg y Proclive: Pone al paciente en decúbito supino, para ayudar el retorno de un gran volumen de sangre desde el sistema de la vena cava inferior al corazón.

Accesorios Disponible:

Soporte para suero en acero inoxidable estándar con altura fija.
Colchon Seccionado.

CAMA ELÉCTRICA

REVOLUTION U.T.I RAYOS X EN EL TORAX

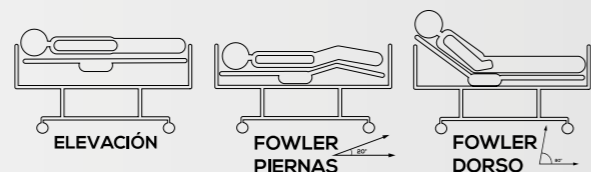
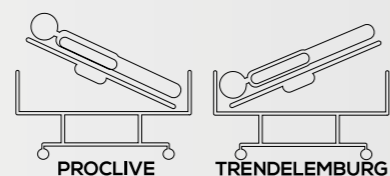
COD.- FX0P - 904 - 07

Características

- Cabecera y pie de cama de polietileno alto impacto, con sistema de encaje
- Cama articulada en cuatro secciones con estructura de tubos de acero con bandejas removibles.
- 4 protectores laterales, en plástico polietileno con sistema de bloqueo retráctil, permitiendo un suave deslizamiento con amortiguador para evitar impactos.
- Control digital con botones micro interruptores para accionar las funciones de rayos X y sirven de bloqueadores, son dos controles situados en los rieles laterales de la parte trasera de la cama.
- Ruedas de 6" con estructura interna de acero al carbono de polipropileno, parte externa en poliuretano termoplástico.



MOVIMIENTOS



Medidas

Largo L= 1,96 a 2,20 m
Ancho L= 0,84 a 1,00 m
Altura mínima = 0,40 a 0,50 m
Altura máxima = 0,50 a 0,70 m
Carga máxima de trabajo = 2,30kg
Peso máximo del paciente = 200kg

Movimientos

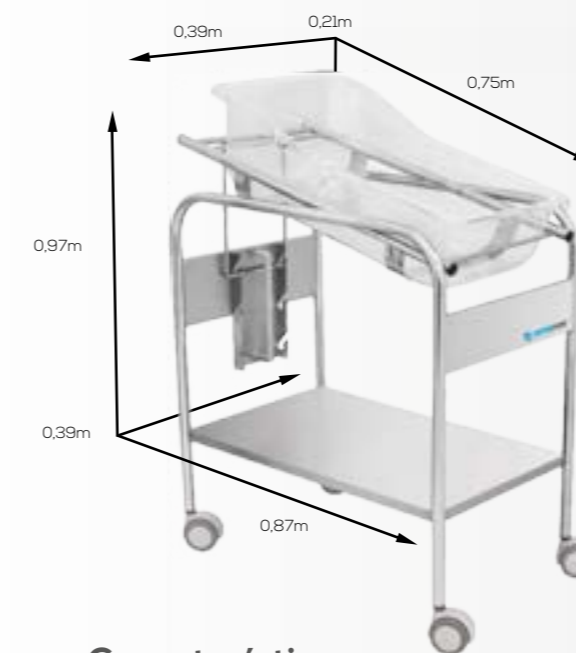
- Trendelenburg y Procline: Pone al paciente en decúbito supino, para ayudar el retorno de un gran volumen de sangre desde el sistema de la vena cava inferior al corazón.

Accesorios Disponible:

- Soporte para suero en acero inoxidable estándar con altura fija.

CUNA RECIÉN NACIDO

COD.- FX0P - 905 - 01



Características

- Estructura en tubos de acero inoxidable de 22mm.
- Estante en acero inoxidable cepillado estándar de 1,2mm
- Cesto en acrílico resistente con regulación de movimientos a través de cremallera de acero inoxidable posibilitando las posiciones de acostado, trendelenburg y procline.
- Ruedas de 3" en termoplástico con doble vendaje, alta resistencia. Fijados en tubos a través de buje expansivo.

CUNA PEDIÁTRICA

COD.-FXM0- 906 - 03

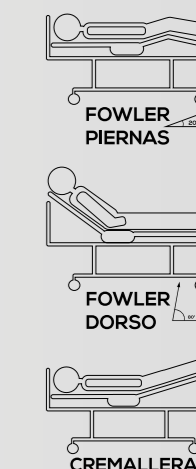


Características

- Cabecera y pie de cama en tubos de acero de carbono pintado y paneles en MDF, con imágenes decorativas.
- 2 rejillas protectoras de acero con sistema de ascenso y descenso.
- Cama estructurada en tubos de acero rectangular 50 x 30 x 1,2mm de espesor, estructura metálica con tratamiento químico antioxidante, pintura electrostática
- 2 puntos para encaje del soporte del suero
- 4 Ruedas de 3" en termoplástico con freno individual en 2 ruedas.

Accesorios Disponible:

- Colchon Seccionado.



CAMA INFANTIL

ELÉCTRICA
COD.- FXOP - 907 - 05

Características

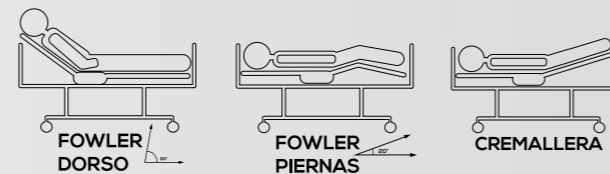
- Estructura en tubos de acero rectangular y cama en chapa de acero al carbono de 1,2 mm de espesor
- 2 rejillas protectoras de acero inoxidable de fácil uso con mecanismo para ascenso y descenso.
- Cuatro Ruedas de 4" en termoplástico de alta resistencia con sistema de frenos en 2 ruedas dispuestos diagonalmente.
- Control remoto a cable
- Soporte para suero de acero inoxidable
- Capacidad máxima = 170kg

Accesorios Disponibles

- Colchon Seccionado.



MOVIMIENTOS



CAMILLA

CON ELEVACIÓN
FXOP - 909 - 07

Características

- Estructura en tubos cuadrados de acero al carbono y lecho de plancha 1,2mm de espesor con tratamiento anti-corrosivo y pintura electrostática.
- Cabecera con altura regulable a través de cremallera hasta 60°
- Sistema de elevación a través de husillo con capa tecnil y manivela en acero inoxidable
- Ruedas de 6" en termoplástico de alta resistencia con sistema de frenos en 2 ruedas diagonales, bloqueando la traslación y rotación de la rueda.
- Carga máxima de trabajo = 170kg

Accesorios Disponibles

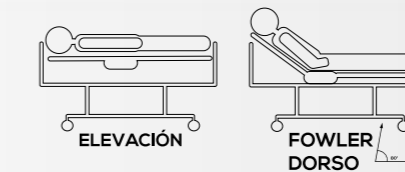
- Soporte para suero de acero inoxidable.

Medidas

Largo L= 1,80 a 2,00 m
Ancho L= 0,65 a 0,78 m
Altura H = 0,75 a 0,80 m



MOVIMIENTOS



CAMILLA

INOX.
COD.- FX0P - 910 - 07



Características

- Estructura en tubos de acero inoxidable.
- Cabecera con altura regulable a través de cremallera de acero inoxidable con angulación hasta 60°
- Ruedas de 6" en termoplástico con vendaje de alta resistencia y con sistema de freno en 2 ruedas diagonales.
- Soporte para suero en acero inoxidable.
- Para choque con tubos de acero de carbono pintado, revestido de goma pvc alrededor de toda la camilla.
- 2 rejillas de acero inoxidable con su mecanismo de ascenso y descenso.

CAMILLA

INOX. DE TRANSFERENCIA
COD.- FX0P - 911- 07



Características

- Conjunto compuesto de 2 coches y una camilla en acero inoxidable.
- Sistema de transferencia compuesto con rieles que permite una transferencia segura garantizando suavidad en este proceso.
- Estructura en tubos de acero inoxidable.
- Ruedas de 6" en termoplástico con vendaje de alta resistencia y con sistema de freno en sus ruedas.
- Soporte para suero en acero inoxidable.
- Para choque con tubos de acero de carbono pintado, revestido de goma pvc alrededor de toda la camilla.
- 2 rejillas de acero inoxidable con mecanismo de ascenso y descenso.

POLTRONA

RECLINABLE
COD.- FXM0 - 912-07



Características

- Estructura interna de acero al carbono pintado.
- Base en tubo de acero carbono pintado; Apoya brazos de poliuretano
- Patas con puntas plásticas que protegen el suelo de rayaduras.
- Respaldo con estructura de acero al carbono pintado, tapizado y revestido en cuero ecológico, reclinando 20° con sistema práctico y seguro.
- Asiento y reposapiés revestido con esponja y tapizado en cuero ecológico.
- La espuma utilizada es de poliuretano de primera calidad, densidad 28, dando mayor resistencia y confort.

POLTRONA

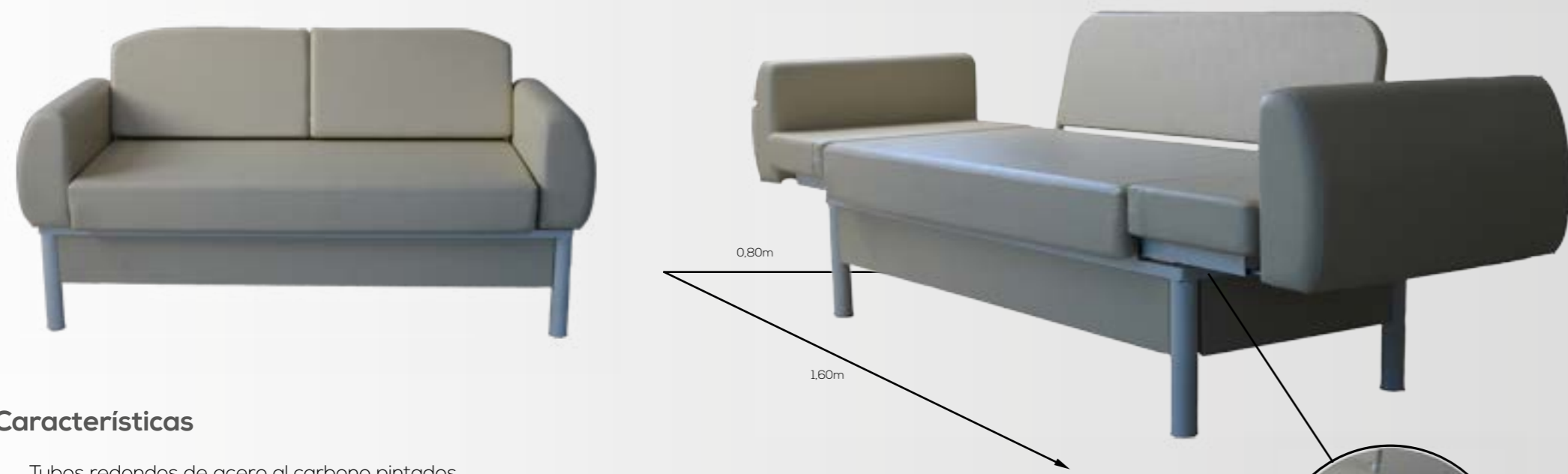
RECLINABLE PARA HEMODIÁLISIS
COD.- FXM0 - 913- 07



Características

- Modelo idéntico a nuestro Modelo FXHO-701-1 agregando los soporte para brazo en poliuretano inyectado con vástago en acero inoxidable con ajuste de altura y lateralidad para facilitar la atención al paciente.

SOFA CAMA
DE LUJO REDONDEADO
COD.- FXM0 - 916-07



Características

- Tubos redondos de acero al carbono pintados
- La apertura de los brazos del sofa es a través de rodillos de tecnil, que permiten el despliegue de los mismos para adoptar la posición de cama.
- Patas en tubos de acero con pintura electrostática con regaton plástico;
- Courvin con espuma D-28, Exclusivo para línea hospitalaria, con elevada resistencia a hongos y bacterias.
- Costura hecha de forma uniforme y precisa, adaptándose perfectamente a los moldes de cada parte del tapizado, acabado en poliuretano que le da resistencia con toque suave, impermeable y no retiene polvo

SOFA CAMA
BRILLANTE
COD.- FXM0 - 915- 07



Características

- Tubos redondos de acero al carbono pintados
- La apertura de los brazos del sofa es a través de rodillos, que permiten el despliegue de los mismos para adoptar la posición de cama.
- Patas en tubos de acero con pintura electrostática con regaton plástico;
- Courvin con espuma D-28, Exclusivo para línea hospitalaria, con elevada resistencia a hongos y bacterias.
- Costura hecha de forma uniforme y precisa, adaptándose perfectamente a los moldes de cada parte del tapizado, acabado en poliuretano que le

MESA DE NOCHE
ACERO INOXIDABLE
COD.- FXM0 - 917- 07



Características

- Fabricada en plancha de acero 0,75mm , acabado con tratamiento químico antioxidante y pintura electrostática en polvo.
- Tablero en MDF con tapacanto de polipropileno (opcional)
- 4 ruedas en termoplásticos
- Jaladores metálicos cromados

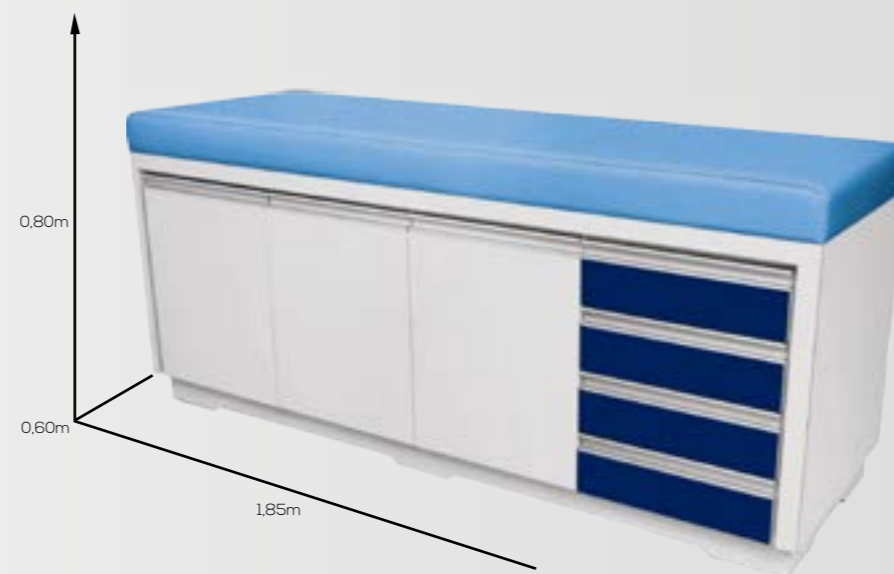
MESAS
EXÁMENES GINECOLÓGICOS
COD.- FXMP - 918 - 07



Características

- Mesa para exámenes ginecológicos con estructura hecha de MDF.
- Cama con movimientos de espalda y piernas, tapizado en espuma D-33 en cuero ecológico.
- Soporte para piernas ginecológicas.
- 4 Cajones con asas "J" y sistema de correderas metálicas y telescópicas, dos puertas con estantes interiores.

MESAS
EXÁMENES CLÍNICOS
COD.- FXMP - 919 - 07



Características

- Mesa para exámenes clínicos con estructura hecha de MDF.
- tapizado en espuma D-33 en cuero ecológico.
- 4 Cajones con asas "J" y sistema de correderas metálicas telescópicas, tres puertas con estantes interiores.

MESA MAYO
MDF
COD.- FXM0 - 920-07



Características

- Estructura de la columna con tubo de 40 x 40 x 1.2mm en acero al carbono con sistema de regulación de altura, acabado con pintura electrostática.
- Base de acero inoxidable que facilita el proceso de asepsia, formato en C, que permite un perfecto acoplamiento, sistema de movimiento con ruedas giratorias.
- Tablón para comida escamoteable en MDF montado en estructura de acero.
- 4 ruedas de 2". en termoplástico.

MESA MAYO
POLIPROPILENO
COD.- FX0P - 921- 07



Características

- Estructura de la columna con tubo de 40 x 40 x 1.2mm en acero al carbono con sistema de regulación de altura, acabado con pintura electrostática.
- Base de acero inoxidable que facilita el proceso de asepsia, formato en C, que permite un perfecto acoplamiento, sistema de movimiento con ruedas giratorias.
- Tablón para comida escamoteable en polipropileno montado en estructura de acero.
- 4 ruedas de 2". en termoplástico.

MESA MAYO
BANDEJA
COD.- FX00 - 922- 07



Características

- Estructura de la columna con tubo de 40 x 40 x 1.2mm en acero al carbono con sistema de regulación de altura, acabado con pintura electrostática.
- Bandeja para instrumental estéril quirúrgico
- Vástago en Acero Inoxidable con altura regulable
- 4 ruedas de 2". en termoplástico.

MESA AUXILIAR

INOX.
COD.- FX00 - 923-07



Características

- Estructura en tubos de acero inoxidable
- Tablero y estante en acero inoxidable de tres pliegues sin aristas, acabado cepillado
- Ruedas de 3" en termoplástico que se fijan en la estructura de acero inoxidable
- Consta de dos bandejas una superior y la otra a una altura de 0.30m de altura.

MESA INSTRUMENTAL

INOX. CON ALTURA REGULABLE
COD.- FX00 - 924-07



Características

- Estructura en tubos de acero inoxidable
- Tablero y estante en acero inoxidable de tres pliegues sin dejar aristas, acabado cepillado.
- Posee regulación de altura.
- Ruedas de 3" en termoplástico que se fijan en la estructura de acero inoxidable.

CARRO DE LIMPIEZA

INOX. CON BALDE
COD.- FX00 - 925-07



Características

- Estructura en tubos de acero inoxidable.
- Tapón y estante en acero inoxidable
- Ruedas de 3" en termoplástico que se fijan en la estructura de acero inoxidable mediante sistema de buje expansivo.
- Para-choque con tubos de acero al carbono pintado, revestido en PVC
- Balde, cuenca con soporte en acero inoxidable.

ESCALERILLA

DE 2 PELDAÑOS
COD.- FXM0 - 926-07



Características

- Estructura en tubos de acero inoxidable que proporciona excelente asepsia y durabilidad
- Patas con regatones de PVC y dos pisos revestidos con antideslizante.
- Capacidad máxima 200kg.

PORTABRAZO

PARA INYECCIÓN
COD.- FX0P - 927 - 07



Características

- Estructura en tubos redondos de acero inoxidable
- Regulación de altura a través de mango llegando a la altura de 1,20m
- Vástago de acero inoxidable
- Soporte de brazo de acero inoxidable acolchado y revestido en cuero ecológico

PORTA SUEROS

ACERO INOX.
COD.- FX0P - 928 - 07



Características

- Estructura en tubos de acero inoxidable
- Vástago en acero inoxidable con 4 ganchos en formato de x.
- regulación de altura
- Base 100% en plástico de alta resistencia con diámetro de 52cm que otorga manejabilidad y estabilidad para soportar bombas de infusión.
- Ruedas de 2' in. en termoplástico.

BALDE CON PEDAL

INOX.
COD.- FX0P - 929 - 07



Características

- Estructura en acero inoxidable
- Recipiente en acero inoxidable tipo balde a pedal con cesta removible de plástico
- para choque en tubo de acero al carbono pintado y revestido de PVC
- 4 Ruedas de 2" en termoplástico.
- Capacidad para 12 litros.

CESTO PARA ROPA

INOX.
COD.- FX00P - 930- 07



Características

- Estructura en tubos redondos de acero inoxidable, con pulido de alto brillo
- Dimensiones de 50cm de diámetro y 80cm de altura
- Bolsa para ropa en algodón crudo
- 3 ruedas de 3" en termoplástico.

ARMARIOS

CHAPA GALVANIZADA
COD.- FX0P-931-07



Características

- Armario de acero 3 puertas, con dos estantes internos y soporte para percha en cada compartimiento. Ideal para vestuario, con separadores internos.
- Fabricado en chapa galvanizada
- pintura antimicrobiana y bactericida
- Libre de bordes afilados
- Bisagras reforzadas
- kit antivandalismo de fábrica Bloqueo triple.

ARMARIOS

CHAPA GALVANIZADA
COD.- FX0P-932-07



Características

- Armario de acero 4 puertas, con 1 estante interno y soporte para percha en cada compartimiento. Ideal para guardar las pertenencias de su funcionario de su cliente en el gimnasio.
- Fabricado en chapa galvanizada
- pintura antimicrobiana y bactericida
- Libre de bordes afilados
- Bisagras reforzadas
- kit antivandalismo de fábrica Bloqueo triple.

ARMARIOS

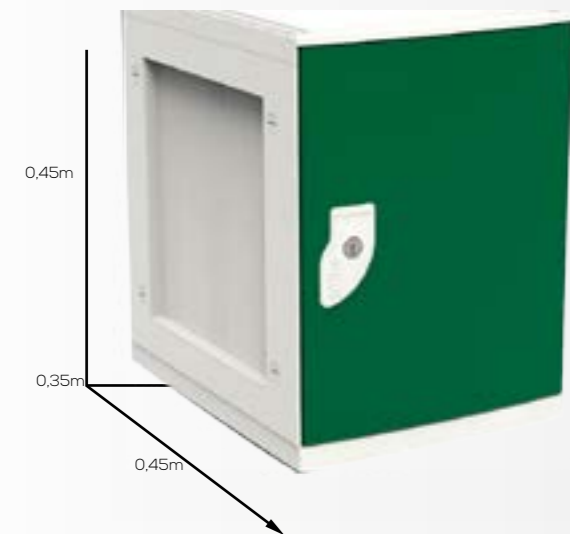
CHAPA GALVANIZADA
COD.- FX0P-933-07



Características

- Armario multiuso de acero 9 puertas, Ideal para aeropuertos, gimnasios, industria, Fabricado en chapa galvanizada
- pintura antimicrobiana y bactericida
- Libre de bordes afilados
- Bisagras reforzadas
- kit antivandalismo de fábrica Bloqueo triple.

LINEA MODULAR
PLÁSTICO, NANOTECNOLOGÍA
COD.- F00P-934-07



Los armarios están diseñados para ser modulados de acuerdo a la necesidad de cada cliente, resultando así en vestuarios bonitos, seguros a medida, 100% funcionales y cuentan con protección de rayos UV y aditivos resistentes a bacterias y hongos que los vuelven la opción ideal para ambientes estériles.



**ESTANTERIA
CON PERNO**
COD.- FX00-938-07



Características

- Estante de acero con 4 compartimentos regulables, mediante agujeros en secuencia que permiten la regulación y ajuste con los pernos.
- Base con pies niveladores
- Columna reforzada en L y agujeros de modulación
- Pintura en polvo electrostática
- Capacidad de carga: 50kg por estante.

**ESTANTERIA
SIN PERNO**
COD.- FX00-939-07



Características

- Estante de acero con 4 compartimentos encajados y regulables mediante hojales en secuencia que permiten la regulación.
- Base con pies niveladores
- Columna reforzada en L y agujeros de modulación
- Pintura en polvo electrostática
- Capacidad de carga: 50kg por estante.



📍 Carretera al Norte Km 23,5
☎ Tel.: + 591 (3) 923 2940 - 923 2892 - 923 2891
📠 Fax: + 591 (3) 923 2896
📞 60098084 - 708 78854
✉ Casilla: 1947
✉ contacto@metalfenix.com.bo
🌐 www.metalfenix.com.bo
Santa Cruz - Bolivia



<https://goo.gl/maps/zLMkFxQRd3p>