

# MOBILIARIO MÉDICO

## CATÁLOGO DE IMPORTACIÓN



**ENVÍOS TODO MÉXICO**

# BURÓ MÉDICO DE CABECERA EN ABS

**ABS DE GRADO MÉDICO**



**Buró médico de cabecera fabricado en ABS de alta resistencia, ideal para hospitales, clínicas y unidades de atención médica.**

## **Características**

Cuenta con repisa porta-toallas integrada y ruedas giratorias para facilitar su movilidad. Su diseño funcional permite almacenar insumos o pertenencias del paciente de forma segura y accesible. Disponible en colores azul y blanco.

- Material: ABS de grado médico
- Dimensiones: 480×480×760 mm
- Incluye repisa porta-toallas
- Equipado con ruedas giratorias
- Disponible en colores azul y blanco.

# CARRO MÉDICO

**PLÁSTICO ABS**  
MOR-YKS001-A1



## **Especificaciones:**

-Material: ABS

-Tamaño: 73\*48\*90 cm



# CARRO DE REGISTROS

## MOBILIARIO MÉDICO

MOR-YKS025-1  
ISO FDA CE



### Especificaciones:

- Material: ABS (25 estantes)
- Tamaño: 40\*40\*90 cm

# CARRO DE REGISTROS

## MOBILIARIO MÉDICO



Carro organizador fabricado en ABS de alta resistencia, ideal para clasificación y almacenamiento.

### Especificaciones:

Material: ABS (50 compartimentos)

Dimensiones: 740 × 410 × 890 mm



# CUNA BACINETE NEONATAL MOR-YKB005-Y1

## MODERNO Y MUNTIFUNCIONAL



### Especificaciones:

Dimensiones Externas (L x A): 890 x 510 mm

Rango de Ajuste de Altura: 780-1000 mm

Ángulo de Trendelenburg/Inverso:  $\pm 12^\circ$

### PRODUCTO DISPONIBLE

Solo en color verde 

Azul y Rosa, arribo finales abril 2026,  

APARTA CON EL 50%



### Configuración Técnica:

Dimensiones externas (L x A x H): 890 x 510 x 780-1000 mm

Materiales: Marco de material ABS, cuna transparente para bebé y columna de soporte de aleación de aluminio.

Ruedas: Ruedas cubiertas de 100 mm de diámetro.

Ajuste de altura: Ajustable por resorte de gas de 780 a 1000 mm.

Trendelenburg e inverso Trendelenburg:  $\pm 12^\circ$ .



# CUNA NEONATAL AJUSTABLE MOR-YKB005-Y1A CON PESA



## Especificaciones:

Marco de material ABS, cuna transparente para bebé y columna de soporte de aleación de aluminio.



## Especificaciones:

Dimension total: 1050 mm (Ancho) x 420 mm (Profundidad) x 855-1045 mm (Altura)

Altura máxima: 855 mm-1045 mm

Ruedas: 4 piezas de ruedas universales, Diámetro 100 mm, 2 ruedas con freno y 2 sin freno.

Embalaje: Caja de Cartón, medidas: 900 mm\*530 mm\*910 mm.

Ajuste de altura: Ajustable por resorte de gas de 780 a 1000 mm.

Trendelenburg: 0-10°.

## Descripción:

Teclado Táctil

Medición de peso del bebé

Muestra la Temperatura de la atmosfera

Reproducción de música: Con tarjeta de memoria SD, almacenaje de musica en formato MP3.

Altura ajustable con sistema hidráulico, facilita el acceso a la madre con el bebé.

Trendelenburg /Anti-Trendelenburg disponible,

# MESA HOSPITALARIA PARA PACIENTE CON PORTAVASOS MOR-YKL032



- Palanca ergonómica para ajuste de altura.
- Con divisiones portavasos.



## Especificaciones:

Material: Plástico ABS

Tamaño: 80\*41\*73 cm mínima a -113 cm máxima

Altura ajustable por medio de resorte.

-La superficie de la mesa está diseñada para evitar la caída de objetos.

-Uso principal para hospitales y centros de emergencia.

# CARRO PARA MONITOR DE PACIENTE MOR-YKL035-1

**BASE CON RUEDAS**



## Especificaciones:

**Materiales premium:** Base de acero laminado en frío, cubierta de polvo ABS.

**Movilidad excepcional:** 5 ruedas médicas silenciosas (2 con freno).

**Almacenamiento eficiente:** Caja ABS y cesta de almacenamiento (30x22x14 cm).

**Mesa ajustable:** Tablero de aleación de aluminio multifuncional (25.5x16.5 cm).

**MEDIDAS:** Altura: 96.5 cm | Diámetro de base: 50 cm | Diámetro de ruedas: 7.5 cm.

*Diseñado para clínicas y hospitales que priorizan la calidad y la funcionalidad.*

# SOPORTE PARA PARED

## PARA MONITOR (PLACA UNIVERSAL Y MINDRAY)



### Características

#### Canal de Pared (Aleación de Aluminio):

- a. Dimensiones: 330 × 100 mm.
- b. Método de Instalación: 4 tornillos de expansión, tornillos M8\*60.

#### Estructura Principal (Aleación de Aluminio):

Soporte: Longitud 280 mm. Capacidad de Carga: >30 kg.

Panel Superior: Compatible con el modelo del monitor.

Ajuste: Rotación de 360° a la izquierda y derecha, ajuste de pantalla de 30° hacia arriba y hacia abajo.

Altura del Soporte: Ajuste de deslizamiento vertical (arriba/abajo) >300 mm.

Canastilla: Puede instalarse por encima o por debajo del monitor, dimensiones 150 x 160 x 280 mm.

Peso: 3.2 kg.

---

**ARRIBO FINALES DE ABRIL 2026**

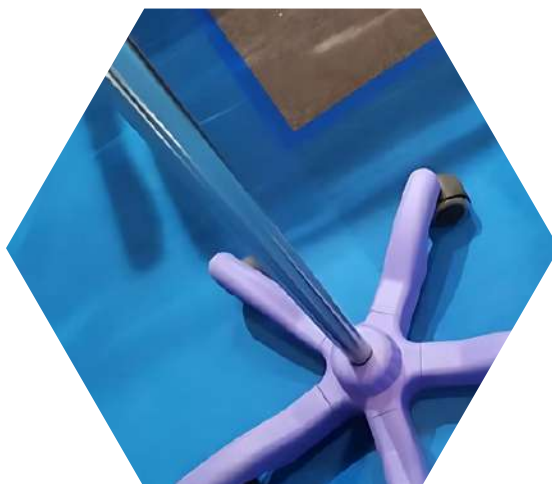
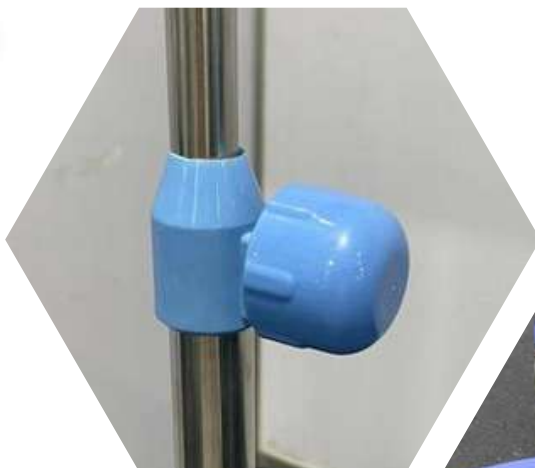
Aparta con el 50%

**Precio antes de IVA**

---

# SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE MOR-YKK042

## PORTA SUERO AZUL



### Especificaciones:

Material: base de acero inoxidable y ABS

Tamaño: 45\*45\*140-220 cm

2 ganchos de acero inoxidable

# PORTA SUERO DE ACERO INOXIDABLE CON BASE DE ARAÑA



Porta suero hospitalario fabricado en acero inoxidable 201 con diseño robusto tipo "araña" que garantiza máxima estabilidad.



## Características

- Fabricado en acero inoxidable tipo 201
- Diseño reforzado, ideal para soportar bombas de infusión
- Varilla de empuje ajustable en posición vertical u horizontal
- Base tipo "pata de araña" para mayor estabilidad
- Equipado con 5 ruedas giratorias que permiten alta movilidad incluso con carga pesada
- 2 de las 5 ruedas cuentan con freno
- Incluye 4 ganchos con varilla telescópica ajustable
- Especificaciones:
  - Diámetro de la base: 50 cm
  - Diámetro de ruedas: 7.5 cm
  - Altura mínima: 130 cm
  - Altura máxima: 230 cm

# CARRITO DE EMERGENCIA MOR-YKS011

## CARRO MÉDICO MULTIFUNCIONAL



### Diseño de la Mesa

- **Superficie Antideslizante:** La superficie de vidrio suave facilita la limpieza.
- **Barandillas de Acero Inoxidable:** Ofrecen seguridad y un agarre cómodo. Las barandillas izquierda y derecha están diseñadas para mayor comodidad.



## Especificaciones Técnicas

### Lado Izquierdo

**Plataforma para Desfibrilador:** Diseñada para colocar un desfibrilador.

**Mesa de Escritura Oculta:** Puede extenderse para su uso y retraerse cuando no se necesita.

**Caja de Archivos Desmontable:** Permite almacenar historiales médicos y otros documentos

### Lado Derecho

**Porta Sueros:** Ajustable en altura.

**Caja para Objetos Puncocortantes:** Integrada en el pasamanos de la mesa.

**Cubos de Basura Doble:** Cubo ABS para residuos infecciosos y basura dañada

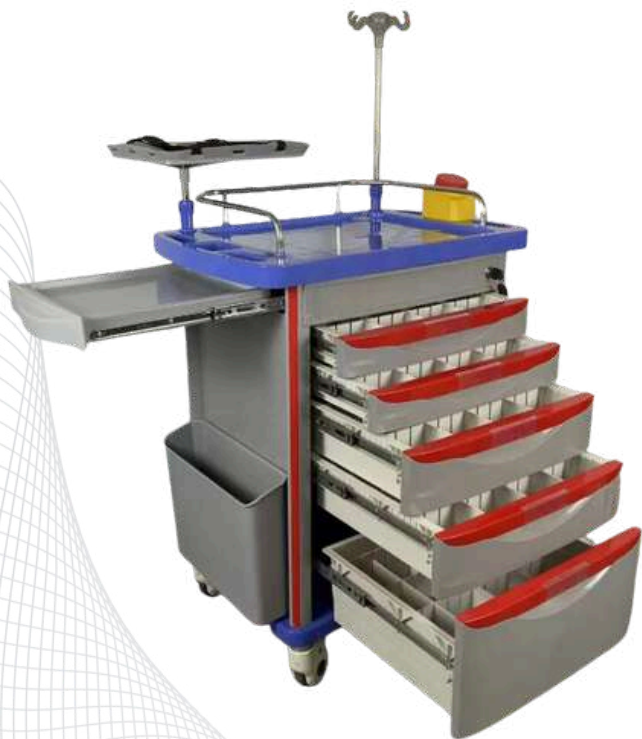
### Cajones

**Primero y segundo cajón:** Para almacenar medicamentos de emergencia.

**Tercer cajón (120 mm):** Espacio para libros de registro de pacientes, linternas, imanes, cajas de tratamiento con bocina de acero inoxidable, etc.

**Cuarto cajón:** Espacio para jeringas, agujas, mantas de goma, algodón, adhesivos, gasas, hisopos, bolsas de primeros auxilios, entre otros.

**Quinto cajón:** Espacio para bolsas de respiración, dispositivos de succión, líquidos controlados de 500 ml, con divisores ajustables para 12 compartimentos en cada cajón.



**Material del Producto:** Plástico ABS de ingeniería.

No exponer el carro a la luz solar directa ni colocarlo cerca de ventanas con luz intensa para evitar el envejecimiento y el amarillamiento del material.

**Medidas:** 750 \* 475 \* 920 mm



# CARRITO DE EMERGENCIA

## CARRO MÉDICO MULTIFUNCIONAL

MOR-YKS011



### Parte Trasera

**Placa de Rescate:** Soporte para cilindro de oxígeno y cable de alimentación oculto.

### Parte Inferior

**Ruedas Universales Silenciosas:** Fáciles de empujar y tirar, con dos ruedas que cuentan con freno.

### Ruedas

**Ruedas Silenciosas Médicas:** Solo son adecuadas para uso en interiores sobre superficies planas. No se recomienda su uso en terrenos irregulares o al aire libre.



*Tamaño del rótulo en el centro del cajón: 110 x 58 mm (indica elementos estériles).*



# CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA MOR-YKA004

## TRES (3) FUNCIONES PRINCIPALES:

**Ajuste del respaldo:** Eleva y baja el respaldo para mayor comodidad del paciente.

**Ajuste de altura:** Permite subir o bajar la cama para facilitar el acceso y las maniobras médicas.

**Ajuste de las piernas:** Eleva o baja la sección de las piernas para mejorar la circulación y la comodidad.

Ideal para hospitales y cuidados en casa. Combina funcionalidad, calidad y comodidad para una atención óptima.



NO INCLUYE COLCHÓN

## Especificaciones Técnicas



Ajuste  
en respaldo



Ajuste  
en piernas



Ajuste  
en altura

### Parámetros Técnicos:

Dimensiones externas (Largo x Ancho): 2080 mm x 980 mm

Capacidad de carga segura: 250 kg

Sección del respaldo: Ajuste de 0° a 80°

Sección de las piernas: Ajuste de 0° a 40°

Ajuste de altura: De 500 mm a 750 mm

## Configuración Técnica:

Diseñada para garantizar seguridad, comodidad y funcionalidad en entornos hospitalarios y de cuidado en el hogar.

**Cabecero y piecero desmontables:** Fabricados en ABS para fácil limpieza y manejo.

**Barandales de aluminio:** Tipo colapsable con 6 segmentos, brindan seguridad y facilidad de uso.

**Superficie del colchón:** Acero perforado, recubierto con pintura epóxica horneada para mayor durabilidad.

**Estructura del marco:** Tubos rectangulares de acero ERW de alta resistencia.

**Ruedas cubiertas:** Diámetro de 125 mm, todas con freno para estabilidad.

**Sistema de actuadores:** Potente y confiable para ajustar las funciones de la cama.

### Accesorios incluidos:

Soportes para bolsa de drenaje.

Poste telescópico de acero inoxidable para suero (I.V.).

# CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA MOR-YKA004

## TRES (3) FUNCIONES PRINCIPALES:



### Funciones Principales:

Sección del respaldo: Ajuste de  $0^{\circ}$  a  $80^{\circ} \pm 5^{\circ}$ .

Sección de las piernas: Ajuste de  $0^{\circ}$  a  $40^{\circ} \pm 5^{\circ}$ .

Ajuste de altura: De 500 mm a 750 mm.

### Ventajas Competitivas:

Marco de la cama: Tubos de 40 x 80 x 1.6 mm, robustos y resistentes.

Superficie de la cama: Fabricada con tecnología de moldeado en una sola pieza.

Espesor de la superficie: 1.5 mm, garantizando mayor durabilidad.

Capacidad de carga: Hasta 250 kg.

Tornillos: Totalmente de acero inoxidable para evitar la corrosión.

### Accesorios Estándar Incluidos:

Motor Jiechang: 1 unidad.

Plataforma y superficie de la cama: 1 unidad.

Cabecero y piecero ABS: 1 juego.

Ruedas: 4 piezas con freno.

Barandales laterales: 1 juego.

Preparación para poste de suero (I.V.): 4 puntos.

Poste de suero (I.V.): 1 unidad.

Ganchos para drenaje: 2 piezas.

Control manual: 1 unidad.

# CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA MOR-YKA004

## TRES (3) FUNCIONES PRINCIPALES:



### Detalles:

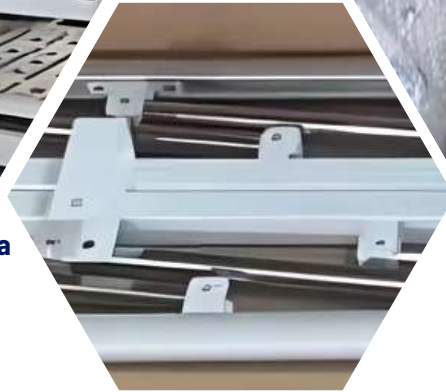
Cabecero y piecero



Ruedas



Superficie de la cama



Material



Barandales

Portasuero incluido



#### Material

Marco de la cama recubierto con pintura en polvo de acero.  
Estructura del marco de la cama hecha de tubos rectangulares de acero ERW de acero suave, con alto brillo, anti-corrosión y fácil de limpiar.  
Marco de la cama: 40801.6mm (de alta calidad).

#### Superficie de la Cama

Top de la superficie de la cama: Hecho de acero perforado, recubierto con pintura epóxica en polvo y acabado horneado.  
Tecnología de moldeo en una sola pieza: Utilizada para la superficie de la cama.  
Espesor de la superficie de la cama: 1.5 mm.

#### Barandales

Barandales de aleación de aluminio tipo colapsable con 6 segmentos (base de bloqueo también de acero).  
Barandales plegables con forma (patente), tubo doblado, instalación sólida que evita sacudidas, anti-pelliccos, protege la seguridad del paciente.

#### Cabecero y Piecero

Cabecero y piecero desmontables de ABS, con cerradura de seguridad.  
Plástico ambiental que puede ser esterilizado a 100°C, con resistencia a la tracción de hasta 30 MPa.

#### Ruedas

Rueda de control central de 125 mm.  
Con portasuero incluido

#### Motores y Control Manual

Garantía de 5 años. Con certificaciones UL/ROHS/EN.  
Ruido inferior a 50 db, con una vida útil de 20,000 ciclos de movimiento.

# CAMA ELÉCTRICA MOR YKA004-G (3 FUNCIONES)



Eleve el estándar de atención en su institución con la Cama Eléctrica de 3 Funciones MORYKA004-G, una solución diseñada para optimizar tanto la recuperación del paciente como la eficiencia del personal médico. Fabricada bajo estrictas certificaciones ISO y FDA, este equipo combina robustez estructural con una operación silenciosa y precisa.

## Configuración Técnica y Dimensiones

- Modelo: YKA004-G (Cama eléctrica de 3 funciones)
- Dimensiones generales: 2120 x 1020 x 500 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Estructura del marco: Tubo rectangular de 40 x 80 x 1.6 mm
- Grosor de la superficie de la cama: 1.5 mm

## Materiales y Diseño

- Paneles: Cabecera y piecera de ABS (plástico de ingeniería de alta resistencia) desmontables.
- Barandales laterales: 4 piezas de ABS con indicador de ángulo integrado. Tipo abatible (tuck away) con bloqueo de seguridad.
- Acabado: Superficie y marco de acero con recubrimiento en polvo (pintura electrostática), de alto brillo, anticorrosión y fácil limpieza.
- Estructura base: Fabricada con tubos rectangulares de acero dulce ERW (soldadura por resistencia eléctrica).
- Tornillería: Todos los tornillos y tuercas son de acero inoxidable.

## Funcionalidad y Movimientos

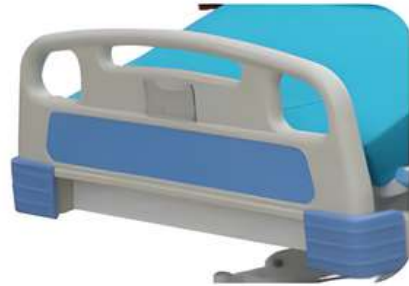
- Elevación del respaldo (Fowler):  $80^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- Elevación de rodillas/piernas:  $40^{\circ} \pm 5^{\circ}$
- Ajuste de altura (Hi-Lo): Rango de 500 mm a 750 mm.

# CAMA ELÉCTRICA YKA004-G (3 FUNCIONES)

## Componentes y Accesorios Estándar



- Colchón: accesorio no incluido por default es opcional, con cubierta removible.
- Fabricada en plástico ABS de alta resistencia.



- Control de mano: 1 pieza (mando a distancia alámbrico)
- Motor Jiecang: (Sistema de actuadores).
- Ruedas cubiertas de 125 mm de diámetro con freno individual, diseño silencioso.



# CAMA INFANTIL MANUAL PARA HOSPITAL



## MOR-YKB004-Y3

Barandilla lateral ajustable en tres niveles

Primer nivel: 80 mm

Segundo nivel: 310 mm

Tercer nivel: 500 mm

**Colchón no Incluido**

**ARRIBO FINALES DE ABRIL 2026**

Aparta con el 50%

**Precio antes de IVA**

## Características

Dimensiones	1880 * 900 * 1210
Espaldar	0° a 75°
Pies	0° a 40°
Ruedas	5"
Capacidad de carga	200 kg

**Materiales:** Estructura de acero, las piezas de plástico son de ABS y PP de alta calidad

**Tableros:** Tablero de cabeza y pies de ABS

**Barandillas:** Barandilla lateral de aleación de aluminio

**Plataforma:** Plataforma de cama de hierro con recubrimiento en aerosol

**Ruedas:** Ruedas cubiertas de 125 mm de diámetro con freno

# CAMA INFANTIL MANUAL

## PARA HOSPITAL



### Características

- Materiales de la Estructura:
- Estructura de cama de acero con recubrimiento en polvo
- Estructura fabricada con tubos rectangulares de acero dulce ERW, de alto brillo, anticorrosión y fácil de limpiar
- Superficie de la Cama: Plataforma de cama de acero perforado con recubrimiento en polvo
- Barandilla de Seguridad: Barandilla ajustable en tres posiciones
- Cabecero y Piecero: Tableros de cabeza y pies fabricados en ABS
- Ruedas: Ruedas silenciosas de 125 mm
- Adicionales: Colchón opcional



# COLCHÓN SECCIONAL DE ESPUMA VISCOELÁSTICA

MEMORY FOAM

MOR-YKG003-1



## Especificaciones:

Dimensiones (LWH): 1925 × 900 × 100 mm

Funda con cierre

Material: PU (poliuretano foam)

Color: gris o azul oscuro según disponibilidad

## Ficha Técnica:



### Capa superior (Upper Layer)

a) Alta densidad: 42-45 kg/m<sup>3</sup>

b) Propiedades únicas de espuma viscoelástica que proporcionan buen soporte y excelente alivio de presión.



### Capa base firme (Firm Base Layer)

a) Alta densidad: 40 kg/m<sup>3</sup>

b) Muy elástica y termoestable.

El diseño seccional permite que el colchón y la superficie de la cama se adapten a diferentes posiciones, como ajuste de respaldo y de rodillas.



### Funda con cierre (Zippered Cover)

Permeable al aire, impermeable, suave, resistente al viento.

Resistente a la tracción y a infecciones.

Diseño con cierre largo, fácil de quitar y lavar.

# CAMILLA DE TRANSFERENCIA

## MANUAL ALTURA AJUSTABLE



Porta suero incluido



Colchón incluido

**Camilla de transferencia manual equipada con ajuste de altura mediante manivela, barandales de seguridad en polipropileno con resorte neumático y respaldo reclinable hasta 60°.**

### Características

- Camilla de transferencia manual con sistema de manivela para ajuste de altura
  - Girar en sentido horario: la camilla sube
  - Girar en sentido antihorario: la camilla baja
- Indicadores visuales con flechas para facilitar su operación
- Ruedas centrales con sistema de bloqueo, diámetro 150 mm, con rueda direccional auxiliar para mejor control de desplazamiento.
- Dimensiones generales: 2050 x 710 mm (L x A)
- Altura ajustable (del tablero al suelo): 875 - 570 mm
- Dimensión del tablero: 1900 x 610 mm
- Respaldo reclinable: 0° a 60° ±5°
- Barandales de protección estilo europeo fabricados en PP, con sistema de elevación por resorte neumático
- Tablero de cama fabricado en una sola pieza por moldeo por soplado (blow molding)
- Peso neto: 82 kg



# CAMILLA DE TRANSFERENCIA

## MANUAL ALTURA AJUSTABLE



### Detalles y accesorios:



- Mango de acero inoxidable, más duradero



- Barandales en los laterales



- Soporte para suero de acero inoxidable



- Ruedas giratorias con control central de 125 mm

- Control de dirección



# CAMILLA DE TRANSFERENCIA HIDRÁULICA



## Sistema Hidráulico Avanzado

Diseñada para el transporte seguro y eficiente de pacientes. Cuenta con dos bombas hidráulicas independientes, y barandales abatibles.



## Características

- Dimensiones: 2120 × 840 × 550-860 mm
- Ajuste de Altura: 550 - 860 mm (Hidráulico).
- Angulaciones: Respaldo 0-80° (±5°), Trendelenburg/Inverso 0-15°.
- Estructura: Tubos de acero galvanizado con pintura electrostática y cubierta inferior de PP fácil de limpiar.
- Compatibilidad: Puede tener panel de respaldo translúcido a Rayos X, **solo sobre pedido a fábrica, característica no incluida en modelo de serie.**
- Seguridad: Freno centralizado y ruedas antipolvo direccionales. Barandales de acero inoxidable.
- Sistema: Doble bomba hidráulica independiente y pedales de control bilaterales.
- Capacidad: Carga estática 250kg / Trabajo 135kg.
- Incluye: Colchón impermeable (6cm) y portasuero.

# CAMILLA DE TRANSFERENCIA HIDRÁULICA



## Detalles:

**Material** La estructura principal del producto adopta un moldeado por soldadura metálica, de apariencia estética y estructura sólida. El diseño separa la superficie de la camilla de los barandales; la sección superior del cuerpo utiliza un amortiguador (pistón) como fuente de fuerza de soporte, lo que la hace fácil de operar.



Barandales Barandal de protección abatible de acero inoxidable.

**Ajuste del respaldo por resorte de gas (pistón neumático)** Cuando sea necesario levantar el panel del respaldo de la cabecera, levante la manija situada debajo del mismo y manténgala en cualquier ángulo dentro del rango permitido. Simplemente suelte la manija para fijarlo. Para bajar el respaldo, presione contra el mismo mientras levanta la manija, y luego suéltela.



**Funciones:** Ángulo de elevación del reposapiernas: 0-80° Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg Inverso: 0-15° Ajuste de altura: 550-860mm



**Ruedas (Rodajas) y rueda direccional** Ruedas con sistema de bloqueo central. Se combinan con una rueda direccional debajo del chasis que ayuda al usuario a controlar fácilmente la dirección de la camilla.



**Accesorios:** Porta suero (IV), parachoques, manija de transporte.



# CAMA DE PARTO CON BANQUILLO

## CAJONES LATERALES Y REPOSAPIERNAS



Cama obstétrica diseñada para procedimientos de parto, revisiones ginecológicas y recuperación.



Incorpora tres cajones amplios que permiten almacenar suministros médicos esenciales.



### Características

- Dimensiones: 1870 × 600 × 680 mm
- Estructura de acero con recubrimiento en polvo, resistente y de fácil limpieza
- Respaldo ajustable mecánicamente
- Inclinación del respaldo  $\geq 75^\circ$  desde posición horizontal
- Incluye banquillo auxiliar (footstool)
- 3 cajones grandes para almacenamiento de insumos
- Colchón de espuma PU de alta densidad, impermeable y confortable

# SILLA ELÉCTRICA DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA 3 FUNCIONES AJUSTABLE



## MOR-YKB004-ZEL3603

**Motores:** Equipada con dos motores eléctricos para la función de elevación (Hi-Lo)

**Movilidad:** Incluye ruedas de 75 mm para mayor seguridad y desplazamiento.

**Ajuste de Altura:** Rango de 64.5 cm a 106 cm



**ARRIBO FINALES DE ABRIL 2026**

Aparta con el 50%

**Precio antes de IVA**

## Características

Dimensiones	Largo 185cm x 60 cm Ancho
Ángulo reposacabezas	0° a 80°
Rango secundario	0° a 20°
Ruedas	75 mm
Capacidad de carga	225 kg



# SILLA ELÉCTRICA DE EXPLORACIÓN GINECOLOGÍA 3 FUNCIONES AJUSTABLE



MOR-YKB004-ZEL3603



# SILLA PARA DIÁLISIS | DONACIÓN DE SANGRE ELÉCTRICA - 4 SECCIONES



## MOR-YKL048

- Con un riguroso control de calidad, esta silla presenta un diseño ergonómico europeo de 4 secciones, brindando comodidad y adaptabilidad a las necesidades del paciente.

**ARRIBO FINALES DE ABRIL 2026**

Aparta con el 50%

**Precio antes de IVA**

## Características

Tamaño del asiento	1800mm*580mm*500
Accesorios	Incluye mesa auxiliar
Ángulo de inclinación del reposabrazos	0°~ 30°
Levantamiento del reposapiernas	0°-90°
Dimensiones reposabrazos	450 * 160 mm

### Funciones con ajuste motorizado:

Ajuste del respaldo: de -10° a 70°.

Ajuste de la sección de piernas: de 0° a 85°.

Las ruedas universales están fabricadas con plástico ABS de ingeniería. Son silenciosas y estables durante el movimiento, con una capacidad de carga de 220 kg.

# SILLA ERGONÓMICA PARA TRANSFUSIÓN DE LUJO



Porta suero incluido



Canastilla auxiliar

**Silla de lujo para transfusión o flebotomía, diseñada para ofrecer máxima comodidad al paciente durante procedimientos prolongados.**

**Fabricada con estructura metálica recubierta y acabados en espuma PU de alta densidad en asiento, respaldo y descansabrazos.**

## Características

Dimensiones: 710 × 800 × 1020 mm

Uso: adecuada para transfusión y toma de muestras sanguíneas

Estructura: acero con recubrimiento en polvo (powder coated)

Asiento, respaldo y descansabrazos en espuma PU de alta calidad

Patas con cubiertas antideslizantes en PU para mayor comodidad y estabilidad

Accesorios incluidos:

- 1 canastilla auxiliar
- 1 porta-sueros
- 1 cojín para cabeza

# SILLA DE ACOMPAÑANTE PLEGABLE

## CONVIERTE EN CAMA - ESTRUCTURA DE ACERO



### Versatilidad y Confort

Silla de acompañante diseñada para optimizar el espacio hospitalario. Su mecanismo permite transformarla fácilmente de una cómoda silla durante el día a una cama plana para el descanso nocturno.



### Características

- Dimensiones Cerrado: 820 × 650 × 950 mm
- Dimensiones Abierto (Cama): 1900 × 620 × 450 mm
- Funcionalidad Dual: Silla de día, cama de noche.
- Estructura: Acero con recubrimiento en polvo de alta resistencia y revestimiento plástico en apoyabrazos.
- Tapizado: Cubierta de PVC sintético impermeable y fácil de limpiar.
- Relleno: Espuma de alta densidad para mayor confort.
- Almacenamiento: Incluye rejilla para zapatos en la parte inferior.
- Diseño: Plegable para ahorro de espacio, operación sencilla y práctica.
- Carga: Estructura robusta y estable.

# SILLÓN DE LUJO PARA ACOMPAÑANTE

## EN ESPACIOS MÉDICOS PLEGABLE



### Características

- **Materiales:** Estructura metálica, ruedas de nailon, descansabrazos de poliuretano (PU), piel sintética y PVC.
- **Dimensiones (Plegado):** 800 × 850 mm.
- **Dimensiones (Extendido):** 800 × 850 × 1800 mm.



ARRIBO FINALES DE ABRIL 2026

Aparta con el 50%

Precio antes de IVA



MOR-YKL014



# BIOMBOS DE 2 Y 3 HOJAS



Biombo médico de dos y tres paneles, ideales para brindar privacidad en áreas de hospitalización o consulta. Estructura de acero inoxidable, fácil de limpiar y resistente al uso clínico diario.



## Características

- Material: Acero inoxidable
- Dimensiones: 1500 × 1870 mm

## Características

- Material: Acero inoxidable
- Dimensiones: 1500 × 1870 mm



# CARRO MÉDICO DE LIMPIEZA

## ACERO INOXIDABLE



Estantes de 3 niveles para separar el almacenamiento



Resistente y duradero



Ruedas para fácil desplazamiento



### Características

- Dimensiones: 950 × 550 × 880 mm



# MESA MAYO MOR-YKK021

## ACERO INOXIDABLE



### Especificaciones:

- Material: acero inoxidable
- Medidas; Alto 86 cm mínimo 110 cm máximo,

# CARPETA MÉDICA DE ACERO INOXIDABLE PARA LLENADO DE EXPEDIENTES



## Características

Carpeta médica fabricada en acero inoxidable 430 con sistema de sujeción magnético.

Diseñada para el almacenamiento seguro y duradero de expedientes clínicos.

Su construcción metálica la hace resistente, fácil de desinfectar y adecuada para hospitales y consultorios.

- Material: Acero inoxidable tipo 430 con imán
- Espesor: Aprox. 0.5 mm
- Peso: Aprox. 740 g por carpeta
- Dimensiones: Aprox. 230-250 × 325 mm
- Medidas de la caja: Aprox. 35 × 27 × 28 cm

# SILLAS DE ESPERA MOR-YKLO41

BARANDILLA CROMADA

3 ASIENTOS



## Especificaciones:

Medidas: 178\*74\*80cm

Barandilla Cromada

# SILLAS DE ESPERA MOR-YKLO41- 4A

**BARANDILLA CROMADA**

**4 ASIENTOS**



## **Especificaciones:**

Medidas: 238\*74\*80cm

Barandilla Cromada

# BANCO AJUSTABLE PARA CONSULTORIO



**Silla médica ergonómica con altura ajustable mediante pistón neumático,  
ideal para consultorios, clínicas y áreas de exploración.**

## Características

Su estructura de acero con recubrimiento en polvo garantiza resistencia y fácil limpieza.

Diseñada sin bordes filosos para brindar mayor seguridad en entornos clínicos. Disponible en configuraciones personalizables según las necesidades del usuario.

- Dimensiones: diámetro 400 mm × altura ajustable de 500 a 660 mm
- Diseño ergonómico para mayor comodidad del usuario
- Base fabricada en estructura de acero
- Diseño sin bordes filosos para mayor seguridad
- Fabricación, diseño y acabado de alta calidad para garantizar durabilidad
- Altura regulable mediante pistón neumático

# TU ALIADO ESTRATÉGICO EN MOBILIARIO MÉDICO PROFESIONAL

Equipamos hospitales, clínicas y  
consultorios en todo México con calidad certificada



**SOLICITA COTIZACIÓN HOY**

Distribuimos a: Hospitales ➤ Clínicas ➤ Distribuidores Médicos ➤ Gobierno Precios Especiales

Este catálogo es informativo. Precios y disponibilidad sujetos a cambio sin previo aviso.