

EQUIPOS MEDICOS Y BIOMEDICOS PARA CONSULTORIOS, CLINICAS Y HOSPITALES

Exhibición y ventas:
Av. Emancipación 153-184-236, Lima - Perú
Atención de Lunes a Sábado de 9:00 am a 7:00 pm



Pedidos: (01)696-8129 / 300-3338 / 928 396 811 / 995 225 764
910 753 085 / 917 601 841 / 926 497 125 / 999 217 112
www.plazamedicaperu.com / ventas@plazamedicaperu.com

TALLIMETROS

TALLIMETRO MECÁNICO RETRACTIL PARA PARED

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 206
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos: Alcance de medición: 0 - 220 cm División: 1mm / 1/8"
- Dimensiones: 125 x 125 x 173 mm
- Peso: 202g
- Fabricada en metal que le confiere durabilidad.
- Se fija en la pared fácilmente, con un solo tornillo. El indicador de medida se encuentra en el tope para la cabeza y permite una fácil lectura de la altura.
- Solución para espacios reducidos, con mecanismo de enrollado automático.



TALLIMETRO FIJO PARA NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE CINCO AÑOS - 132CM

Especificaciones

- Es un instrumento constituido por tres piezas, que se emplea en trabajo de campo para medir la longitud de niñas y niños menores de dos años o la estatura de niñas y niños de dos a cuatro años. Tiene tres partes: base, tablero y tope móvil.
- Construido cumpliendo todas las especificaciones técnicas establecidas por MINSA, INS, CENAN, UNICEF según GUÍA TÉCNICA: ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFANTÓMETROS Y TALLÍMETROS DE MADERA.
- [Para mayor información sobre las especificaciones técnicas consulte http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf](http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf)



TALLIMETRO MÓVIL PARA NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE CINCO AÑOS - 132CM

Especificaciones

- Es un instrumento portátil, constituido por tres piezas plegables, que se emplea en trabajo de campo para medir la longitud de niñas y niños menores de dos años o la estatura de niñas y niños de dos a cuatro años. Tiene tres partes: base, tablero y tope móvil.
- Construido cumpliendo todas las especificaciones técnicas establecidas por MINSA, INS, CENAN, UNICEF según GUÍA TÉCNICA: ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFANTÓMETROS Y TALLÍMETROS DE MADERA
- [Para mayor información sobre las especificaciones técnicas consulte http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf](http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf)



TALLIMETRO MOVIL PARA MUJERES Y VARONES MENORES DE DIEZ AÑOS, ADOLESCENTES, ADULTOS Y ADULTOS MAYORES - 199CM

Especificaciones

- Es un instrumento portátil constituido por cuatro piezas plegables, que se emplea en trabajo de campo para medir la estatura de mujeres y varones menores de diez años, adolescentes y adultos. Tiene tres partes: base, tablero y tope móvil.
- Construido cumpliendo todas las especificaciones técnicas establecidas por MINSa, INS, CENAN, UNICEF según GUÍA TÉCNICA: ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFANTÓMETROS Y TALLÍMETROS DE MADERA.
- [Para mayor información sobre las especificaciones técnicas consulte <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf>](http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf)
- Equipo estandarizado con certificado de control de calidad.
- Precio no incluye mochila
-



TALLIMETRO FIJO PARA VARONES Y MUJERES MENORES DE DIEZ AÑOS, ADOLESCENTES, ADULTOS Y ADULTOS MAYORES - 199CM

Especificaciones

- Es un instrumento constituido por dos piezas (un cuerpo y tope móvil), cuyo tablero se encuentra asegurado a la pared del ambiente en que se instala. Se emplea para medir la longitud de niñas y niños menores de dos años o la estatura de mujeres y varones de dos a nueve años, adolescentes, adultos y adultos mayores. Tiene tres partes: base, tablero y tope móvil.
- Construido cumpliendo todas las especificaciones técnicas establecidas por MINSa, INS, CENAN, UNICEF según GUÍA TÉCNICA: ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFANTÓMETROS Y TALLÍMETROS DE MADERA.
- [Para mayor información sobre las especificaciones técnicas consulte <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf>](http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf)
- Equipo estandarizado con certificado de control de calidad.
-

TALLIMETRO ESTADIOMETRO MOVIL

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 213
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos
- Alcance de medición: 20 - 205 cm, 20 - 205 cm
- División: 1mm, 1mm / 1/8"
- Dimensiones, estadiómetro (AxAxP): 337 x 2.130x 590 mm
- Dimensiones para transportar (AxAxP): 337 x 177 x 624 mm
- Peso: 2.4 kg / 5.3 lbs



TALLIMETRO FIJO DE METAL PARA ADULTO

Especificaciones

- Fabricado en tubo rectangular de 2" x 1"
- Base con 2 refuerzos
- Cinta metrica protegido con acrilico transparente com rango de medicion: de 0 hasta 194 cm
- Division: 1 mm
- Medida de base:
- Ancho: 30 cm
- Fondo: 40 cm
- Alto: 8 cm



MOCHILA PORTA TALLIMETRO

Especificaciones

- La mochila portatallímetro, es una herramienta indispensable para el transporte y protección del tallímetro.
- La mochila, distribuye eficazmente el peso a lo largo de los hombros, espalda y caderas.
- Construido cumpliendo todas las especificaciones técnicas establecidas por MINSA, INS, CENAN, UNICEF según GUÍA TÉCNICA: ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFANTÓMETROS Y TALLÍMETROS DE MADERA
- [Para mayor información sobre las especificaciones técnicas consulte http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf](http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf)

INFANTOMETROS

INFANTÓMETRO PARA NIÑAS Y NIÑOS RECIÉN NACIDOS- 65 CM

Especificaciones

- Es un instrumento que se emplea para medir la longitud de niños y niñas recién nacidos, de uso exclusivo en salas de parto. Tiene tres partes: base, tablero y tope móvil.
- Construido cumpliendo todas las especificaciones técnicas establecidas por MINSA, INS, CENAN, UNICEF según GUÍA TÉCNICA: ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFANTÓMETROS Y TALLÍMETROS DE MADERA.
- [Para mayor información sobre las especificaciones técnicas consulte http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf](http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf)
- Precio no incluye mochila.



INFANTOMETRO PARA NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE AÑOS - 110CM

Especificaciones

- Es un instrumento que se emplea para medir la longitud de niñas y niños menores de dos años.
- Puede ser "fijo" cuando su diseño es para uso en un establecimiento de salud y "móvil" cuando su diseño permite transportarlo a campo.
- Tiene tres partes: base, tablero y tope móvil.
- Construido cumpliendo todas las especificaciones técnicas establecidas por MINSA, INS, CENAN, UNICEF según GUÍA TÉCNICA: ELABORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFANTÓMETROS Y TALLÍMETROS DE MADERA.
- [Para mayor información sobre las especificaciones técnicas consulte <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf>.](http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/1748.pdf)
- Precio no incluye mochila.



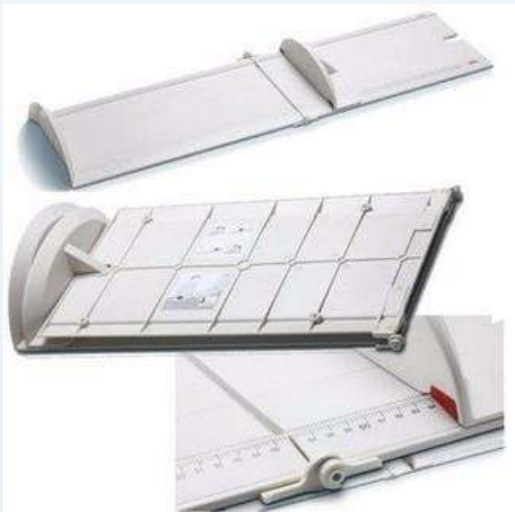
INFANTOMETRO PEDIÁTRICO - TALLIMETRO PEDIÁTRICO (D-345)

Especificaciones

Marca: SECA
Modelo: 417
Procedencia: Alemania

Datos técnicos

Alcance de medición: 10 - 100 cm, 10 - 100 cm
División: 1mm, 1mm / 1/16"
Dimensiones /caja (AxAxP): 1.110 x 115 x 333 mm
• Dimensiones en estado plegado (AxAxP): 577 x 115 x 333 mm
Peso: 1.6 kg / 3.5 lbs



INFANTÓMETRO PEDIÁTRICO

Especificaciones

Marca: SECA
Modelo: 416
Procedencia: Alemania

Infantometro para medir la talla de bebés y niños pequeños en uso estacionario.

Datos técnicos:

Rango de medición: 33 - 100 cm Graduación: 1mm
Peso: 3.8 kg
Dimensiones (A x A x P): 1103 x 169 x 402 mm



BALANZAS GRAMERAS PARA LABORATORIO JOYERIA Y REPOSTERIA

BALANZA DIGITAL GRAMERA DE BOLSILLO

Especificaciones

- CAPACIDAD 200 GR
- DIVISION 0.01 GR
- Modelo: MH - 200 - Capacidad: 200 gr
- División: 0.01 gr - Conmutación: Gs, Oz
- Función: Tare
- Batería: 2 x AAA de 1.5 V
- Calibración: Auto calibración
- Apagado: Automático después de 30 segundos



BALANZA DIGITAL GRAMERA PARA LABORATORIO O REPOSTERIA

Especificaciones

- Capacidad 5000 gr - División: 1gr
- Conmutación: Gs, Oz - Función: Tare
- Batería: 2 x AA de 1.5 V
- Indicador de sobrecarga y batería baja
- Restablecimiento automático a cero
- Apagado automático

BALANZA ELECTRÓNICA PORCIONADORA Y DIETÉTICA

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 852
- Procedencia: Alemania
- El manejo de esta báscula con función TARA.
- Datos técnicos
- Capacidad: 3 kg
- División: 1 g
- Dimensiones:
- (AxPxP) 210 x
- 140 x 210mm.
- Peso neto: 710 g
- Alimentación: Batería
- Funciones: Desconexión automática



BALANZA DIGITAL PARA PESAR ORGANOS Y PAÑALES

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 856
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos
- Capacidad: 5 kg
- División (g) 10g < 3kg > 2g / 0.05 ONZ < 6.6 lbs > 0.1 ONZ
- Alimentación: PILAS



BALANZAS PEDIÁTRICAS



BALANZA PEDIÁTRICA MECÁNICA TIPORELOG

Especificaciones

- Para pesaje extra hospitalario.
- Con escala circular y aguja indicadora.
- Perfecta para utilizar fuera del entorno clínico.
- Datos técnicos
- Capacidad: 25 kg
- División: 100 g

BALANZA PEDIÁTRICA MECÁNICA TIPOROLOJ

Especificaciones

- MARCA SECA
- MODELO 310
- Datos técnicos:
- Capacidad: 25 kg / 55 lbs
- División: 50 g / 2 oz
- Dimensiones (AxAxP): 220 x 225 x 52 mm / 8.7 x 8.9 x 2"
- Peso: 15 kg / 3.4 lbs
- Funciones: Ajuste a cero
- **No incluye calzoneta**



BALANZA DIGITAL PEDIÁTRICA 20 KG

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 354
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos:
- Capacidad: 20 kg / 44 lbs
- División: 10 g < 10 kg > 20 g, 0.5 oz < 22 lbs > 1oz
- Dimensiones (AxAxP): 552 x 156 x 332 mm
- Dimensiones/superficie de pesaje (AxAxP): 525 x 80 x 250 mm
- Dimensiones/plataforma (AxAxP): 280 x 65 x 235 mm
- Peso: 2.3 kg / 5 lbs
- Alimentación: 4 pilas AA
- Funciones: TARA, BMIF, auto-HOLD, conmutación kg/lbs, desconexión automática.

Alimentación con pilas y corriente precio S/ 985.00



BALANZA MECÁNICA PEDIÁTRICA

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 725
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos:
- Capacidad: 16 kg, 32 lbs
- División: 5 g, 1/4 oz
- Dimensiones (AxAxP): 550 x 180 x 290 mm
- Dimensiones superficie de pesaje (AxAxP): 550 x 110 x 270 mm
- Peso: 6.4 kg / 14.1 lbs
- Funciones: Función de ajuste a cero



BALANZA DIGITAL PEDIÁTRICA CON TALLIMETRO

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 374
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos:
- Capacidad: 20 kg
- División: 5 g
- Dimensiones (AxAxP): 620 x 190 x 358 mm
- Dimensiones superficie de pesaje (AxAxP): 615 x 130 x 275 mm
- Peso propio: 3.6 kg / 7.9 lbs
- Alimentación: Pilas / adaptador para red eléctrica (opcional)
- Transmisión de datos: Tecnología inalámbrica seca 360° Wireless
- Funciones: TARA, BMIF, HOLD, auto-HOLD, conmutación kg/lbs, Amortiguación regulable, desconexión automática
- Incluye tallimetro, topes de pies, cabeza y adaptador de corriente



BALANZAS DE PISO

BALANZA DIGITAL PLATAFORMA DE VIDRIO

Especificaciones

- Capacidad: 180 kg.
- División: 0.1KG
- Balanza de Alta Precisión,
- Plataforma de Vidrio Templado de alta seguridad
- Encendido con "pisada de pie"
- Reseteo Automático a Cero
- Apagado Automático
- Indicador de Batería baja
- Usa pila redonda CR2032 3V
- Modelo redonda S/ 40.00
-



BALANZA DIGITAL DE PISO 150 KG

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 803
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos:
- Capacidad: 150 kg / 330 lbs / 23 sts
- División: 100 g / 0.2 lbs
- Dimensiones (BxHxA): 315 x 35 x 325 mm
- Peso: 1,4 kg
- Funciones: Auto-HOLD, desconexión automática
- El suministro incluye: 4 pilas tipo AAA, 4 patas de ajuste
-

BALANZA DIGITAL DE PISO ROBUSTA

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 813
- Procedencia: Alemania
- Datos Técnicos:
- Capacidad: 200 kg / 440 lbs
- División: 100 g / 0.2 lbs
- Dimensiones (AxAxP): 433 x 47 x 373 mm / 17 x 1.9 x 14.7 "
- Peso: 2.9 kg / 6.3 lbs
- Funciones: auto-HOLD, step-off, tip on
- Alimentación: Pilas
-



BALANZA DE CONTROL CORPORAL

Especificaciones

Marca: OMRON - Modelo: HBF-514C

- **Índice de masa corporal:** Muestra la proporción peso/altura para que los usuarios comprendan mejor su peso ideal.
- **Grasa visceral:** Es la grasa que rodea los órganos vitales. Monitorearla permite disminuir el riesgo de colesterol alto, enfermedades cardíacas y diabetes tipo 2.
- **Metabolismo basal:** Nivel mínimo de ingesta de calorías requerido para mantener las funciones corporales diarias.
- **Grasa corporal:** Es la grasa que se acumula a modo de reserva energética.
- **Músculo esquelético:** Es el conjunto de músculos unidos al esqueleto.
- Incrementando músculoesquelético, se queman más calorías y se minimiza el aumento de peso por efecto rebote.
- **Edad corporal:** Se calcula en base al peso, grasa corporal y músculo esquelético.
- Permite hacer una comparación con la edad real del usuario.
- **4 perfiles de usuario + Invitado:** Guarda los datos los 4 perfiles principales y el de 1 usuario invitado.



BALANZA DIGITAL CON FUNCIÓN MADRE BEBE

Especificaciones

Marca: SECA - Modelo: 874 / Funciona a pilas y corriente

Datos técnicos:

Capacidad: 200 kg / 440 lbs

División: 50 g < 150 kg > 100g / 0,1 lbs < 330 lbs > 0,2 lbs

Dimensiones (AxAxP): 321 x 61 x 362 mm / 12,6 x 2,4 x 14,3"

Dimensiones (AxAxP): 288 x 60 x 280 mm / 11,3 x 2,4 x 11"

Peso: 4,1kg / 8,9 lbs

Alimentación: Batería. Tiene la opción de agregar el adaptador a corriente

Funciones: Función madre/bebé, auto-HOLD

MODELO 878 S/ 3,250.00



BALANZAS DE COLUMNA CON TALLIMETRO

BALANZA MECÁNICA CON TALLIMETRO

Especificaciones

- Fabricado con estructura de metal, pintado de forma electrostática al horno de color blanco.

Capacidad: 160 kg

División: 100 gr

Tallimetro telescópico: Uso mecánico, capacidad: 200 cm, División: 1mm

Plataforma: Con piso antideslizante de caucho.

Medidas de plataforma: Ancho: 27.5 cm Fondo: 37.5 cm Alto: 11cm

BALANZA MECANICA CON TALLIMETRO 200Kg, CON RUEDAS A S/ 480.00

BALANZA MECANICA CON TALLIMETRO 220Kg, CON RUEDAS A S/ 520.00



BALANZA DIGITAL CON TALLIMETRO

Especificaciones

- Fabricado con estructura de metal, pintura electrostática al horno de color blanco, un año de garantía.
- Capacidad: 300 kg
- División: 100 gr
- Función: TARE (Permite pesar bebés que no pueden ponerse de pie)
- Alimentación: 220 voltios (Solo para cargar la batería)
- Batería recargable: Autonomía de 30 horas de uso continua
- Tallimetro telescópico: Uso mecánico, capacidad: 200 cm, División: 1 mm
- Plataforma: Con piso antideslizante de caucho
- Medidas de plataforma: Ancho: 27.5 cm Fondo: 37.5 cm Alto: 11cm
- Ruedas parte posterior: Para traslado



BALANZA MECÁNICA CON TALLIMETRO - SECA

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 700
- Procedencia: Alemania
- Capacidad: 220 kg, 500 lbs ó 160 kg / 400 lbs
- División: 50 g, 1/8 lbs ó 100 g / 1/4 lbs
- Dimensiones (AxAxP): 520 x 1,556 x 520 mm
- Dimensiones plataforma (AxAxP): 335 x 80 x 345 mm
- Peso: 16.2 kg / 35.7 lbs
- Funciones: Función de ajuste a cero
- Posee ruedas de transporte

BALANZA ELECTRÓNICA DE COLUMNA CON TALLIMETRO - SECA

Especificaciones

- Marca: SECA
- Modelo: 769
- Procedencia: Alemania
- Datos técnicos
- Capacidad: 200 kg / 450 lbs
- División: 100 g / 0.2 lbs
- Dimensiones (AxAxP): 294 x 831 x 417 mm
- Dimensiones plataforma (AxAxP): 272 x 75 x 280 mm
- Peso: 6.2 kg / 13.7 lbs Alimentación: 4 pilas 2AA
- Funciones: TARA, auto-HOLD, BMI, conmutación kg/lbs, desconexión automática



MOBILIARIO MÉDICO CLÍNICO Y ADMINISTRATIVO: METAL PINTADO, CROMADO Y EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B

ARCHIVADOR METALICO DE 4 GAVETAS

Especificaciones

Fabricado íntegramente con plancha de acero laf de 0.6mm de espesor

Cerradura de presión que activa la trampa centra

- Con correderas telescópicas que permite la extracción total del cajón acabado

Superficies: consistente en desengrase, antioxidante, pre-activado, fosfatizado y sellado, lo cual previene y protege contra la corrosión, producida por la humedad del medio ambiente.

Acabado con polvo electrostático poliéster epoxy, color marfil o blanco,

aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura de 200° c

Dimensiones: Ancho 740 mm / profundidad 625 mm / alto 1330 mm

Archivador metalico de 4 gavetas (M-1) s/ 930.00



ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS (M-57)

Especificaciones

- Construido íntegramente con plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor incluye 12 cajones de acero inoxidable dispuestos en una batería de dos hileras de 6 cajones cada uno, de 100 mm de altura y dos cajones de acero inoxidable que abarcan todo el largo del mueble de 150 mm de altura.
- Todos los cajones llevarán tiradores de acero inoxidable de 4"
- En la parte superior se colocará un tablero de vidrio pavadado con canto pulido
- El mueble está provisto de dos cerraduras que accionan trampas metálicas para asegurar la batería de doce cajones
- **Dimensiones:** Largo 840 mm / 500 mm / alto total 1090 mm



ARMARIO METALICO DE 2 PUERTAS

Especificaciones

Fabricado íntegramente con plancha de acero laf de 0.6 mm

Tres repisas metálicas regulables

Cerradura tipo cremona, incluye 2 llaves y manija en la parte exterior, con mecanismo de cierre para ambas puertas.

Incluye 2 cajas fuerte, con llave en la parte superior del armario

Acabado :tratamiento de las superficies, consistente en desengrase, antioxidante, pre-activado, fosfatizado y sellado, lo cual previene y protege contra la corrosión, producida por la humedad del medio ambiente.

Revestido con polvo electrostático poliéster epoxy, color neutro marfil, aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura de 200°c.

Dimensiones: Ancho: 840 mm/ Fondo 380 mm / Alto 1830 mm

Armario comercial de 2 puertas s/ 600.00

Armario metalico de 2 puertas (M-2) s/ 1,000.00



**ARMARIO DE DOS PUERTAS EN ACERO INOXIDABLE AISI
CALIDAD 304-2B (M-131)**

Especificaciones

- Armario de dos puertas íntegramente en acero inoxidable 0.8 mm de espesor.
- Puertas metálicas, cada una reforzada a todo lo largo por dos almas interiores en forma de "u" 102 x 12.7 x 0.8 mm. de espesor
- Cerradura tipo cremona incluyendo dos llaves (puerta derecha)
- Cuatro (04) tableros contraplacados, regulables de 19 mm de espesor
- **Dimensiones:** 900 mm / 450 mm / 1800 mm



ARMARIO METALICO DE UN CUERPO Y DOS COMPARTIMIENTOS (M-3)

Especificaciones

- Fabricado íntegramente con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor
- Dos (2) puertas con celosías para ventilación con tiradores tipo asa de acero inoxidable de 4".
- Orejas metálicas para cierre de las puertas
- Cada compartimiento tiene tres ganchos de colgaropa, fabricado en varilla de fierro redondo de 6.3 mm de diámetro, terminados en proyector de plástico, para que no ocasionen enganches a las prendas del usuario.
- Con 4 patas con regatones de plástico de polietileno
- Tratamiento de las superficies consistente en desengrase, antioxidante, pre-activado, fosfatizado y sellado, lo cual previene y protege contra la corrosión, generada por la humedad del ambiente
- Acabado con polvo electrostático poliéster epoxy, color gris, aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura de 200° c
- **Dimensiones:**Ancho 400mm/Profundidad 400mm/Altura 1900mm

**ARMARIO METALICO GUARDARROPAS DE 2 CUERPOS Y 4 COMPARTIMIENTOS
(M-3A)**

Especificaciones

- Fabricado íntegramente con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor
- Consta de 2 cuerpos y 4 puertas con celosías para ventilación con tiradores tipo asa de acero inoxidable de 4".
- Orejas metálicas para cierre de las puertas
- Cada compartimiento tiene tres ganchos de colgaropa, fabricado en varilla de fierro redondo de 6.3 mm de diámetro, terminados en proyector de plástico, para que no ocasionen enganches a las prendas del usuario.
- Con 4 patas con regatones de plástico de polietileno
- Tratamiento de las superficies consistente en desengrase, antioxidante, pre-activado, fosfatizado y sellado, lo cual previene y protege contra la corrosión, generada por la humedad del ambiente
- Acabado con polvo electrostático poliéster epoxy, color gris, aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura de 200° c
- **Dimenciones:** Ancho 680 mm/ profundidad 380 mm/ altura 1800 mm



ATRIL ROTAFOLIO (M-138)

Especificaciones

- Fabricado en madera de primera calidad, formado por una base que sustenta todo el mueble.
- Constituido por dos laterales, entre los cuales se ubican dos travesaños portadores de rodaduras
- Repisa superior enchapado en plástico laminado (formica)
- Acabado en laca selladora color natural
- **Dimensiones:**
- Medidas de la pizarra: 70 cm x 90 cm
- Altura total del rotafolio: 1.80 mts



BANCO DE MADERA PARA VESTUARIO (M-16)

Especificaciones

- Construido con madera selecto de fibra corta, sana, seca y derecha
- El acabado del mueble será lijado y laqueado en color natural.
- Medidas de las piezas de madera:
Tabla de 300 mm. x 25.4 mm. 1" de espesor
Listón de 25.4 mm. (1") x 76.2 mm. 3" de espesor
Listón de 25.4 mm. (1") x 50.8 mm. 2" de espesor
- Medidas del Banco:
Largo : 900 mm.
Ancho : 300 mm.
Alto : 450 mm.



BALDE CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE

Especificaciones

- Balde con asa y tapa fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304 -2B

capacidad	medida alto x diámetro	precio
12 litros	30 x 27 cm	s/. 165.00
15 litros	32 x 29 cm	s/. 230.00
20 litros	35 x 32 cm	s/. 295.00



BANDEJA ACRILICA DOBLE PARA ESCRITORIO (M-17)

Especificaciones

Bandeja construida en material acrílico con dos piezas (preformada)
Las bandejas estarán sujetadas o sostenidas por tiras de acrílico de 2.5cm (25 mm) de ancho aproximadamente

Bandejas de 2.5 mm de espesor aprox.

Color: negro o color que sea agradable visualmente con el color del escritorio

Cuatro (4) topes en la base de 0.6 mm de alto aprox.

Dimensiones

Largo total: 355 mm aprox.

Ancho total: 255 mm aprox.

Altura total: 145 mm aprox.

Altura de cada bandeja: 60 mm aprox.



BANDEJAS ACANALADAS PORTA INSTRUMENTOS

Especificaciones

Acero calidad 430

Pequeña: S/. 12

Grande: S/. 21

Acero calidad 304-2B

Pequeña: S/. 25

BIOMBO METALICO DE DOS CUERPOS

s/. 170.00

Especificaciones

- Biombo de 2 cuerpos desmontable en tubo redondo de 1" con bisagra tipo portón para mayor durabilidad.
- Regaton: polietileno redondo
- Cortina de tela

Dimensiones:

- Alto total: 170 cm
- Ancho por cuerpo: 60 cm
- Ancho total: 120 cm
- Altura de patas: 15 cm



BIOMBO METALICO DE 3 CUERPOS

Especificaciones

- Biombo de 3 cuerpos desmontable en tubo redondo de 1" con bisagra tipo portón para mayor durabilidad.
- Regaton: polietileno redondo
- Cortina de tela
- **Dimensiones:**
- Alto total: 170 cm
- Ancho por cuerpo: 60 cm
- Ancho total: 180 cm
- Altura de patas: 15 cm



BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE UN CUERPO

Especificaciones

- Marco o bastidor construido en acero inoxidable tubular de 1" de diámetro y 1.2mm de espesor, para colocar pantalla o cortina sujeto al bastidor por 2 varillas de acero de 3/8" de diámetro con roscas en los extremos y tuercas tipo mariposas para fijar la pantalla.
- Base de apoyo compuesto por 2 arcos separados dando la estabilidad al marco o bastidor con la pantalla construido en acero inoxidable tubular de 1" de diámetro y 1.2 mm de espesor, cada arco mide 450 mm. de largo y 150 mm. de alto, en las partes inferior de los arcos (patas) llevarán regatones de jebe duro o material sintético duro, antideslizante y resistente al roce o fricción.
- El cuerpo tiene una cortina en bramante blanco, de alta calidad, fácilmente desmontable y lavable, sujetas a los marcos o bastidores por medio de las varillas que la mantendrá firme y tensa.
- Todas las uniones del mobiliario deben de estar eléctricamente soldadas por soldadura por electrodos, o tecnología equivalente, que garantice la unión perfecta de las partes, con acabado uniforme sin aglomeraciones. acabado satinado
- **Dimensiones:** Ancho: 900mm / Altura total desde el suelo: 1750mm

BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2 CUERPOS (M-72)

Especificaciones

- Marco o bastidor construido en acero inoxidable tubular de 1" de diámetro y 1.2mm de espesor, para colocar pantalla o cortina sujeto al bastidor por 2 varillas de acero de 3/8" de diámetro con roscas en los extremos y tuercas tipo mariposas para fijar la pantalla.
- Base de apoyo compuesto por 2 arcos separados dando la estabilidad al marco o bastidor con la pantalla construido en acero inoxidable tubular de 1" de diámetro y 1.2mm de espesor, cada arco mide 450mm de largo y 150 mm de alto, en las partes inferior de los arcos (patas) llevarán regatones de jebe duro o material sintético duro, antideslizante y resistente al roce o fricción.
- Cada cuerpo tiene una cortina en bramante blanco, de alta calidad, fácilmente desmontable y lavable, sujetas a los marcos o bastidores por medio de las varillas que las mantendrán firmes y tensas
- Todas las uniones del mobiliario deben de estar eléctricamente soldadas por soldadura por electrodos, o tecnología equivalente, que garantice la unión perfecta de las partes, con acabado uniforme sin aglomeraciones. acabado satinado
- **Dimensiones:** Ancho: 900mm / Altura total desde el suelo: 1750mm **Biombo de acero inoxidable de dos cuerpos m-72 s/ 670.00 Biombo de acero inoxidable de dos cuerpos con ruedas s/ 740.00**



BIOMBO DE ACERO INOXIDABLE DE 3 CUERPOS

Especificaciones

Marco o bastidor construido en acero inoxidable tubular de 1" de diámetro y 1.2mm de espesor, para colocar pantalla o cortina sujeto al bastidor por 2 varillas de acero de 3/8" de diámetro con roscas en los extremos y tuercas tipo mariposas para fijar la pantalla.

Base de apoyo compuesto por 2 arcos separados dando la estabilidad al marco o bastidor con la pantalla construido en acero inoxidable tubular de 1" de diámetro y 1.2mm de espesor, cada arco mide 450mm de largo y 150mm de alto, en las partes inferior de los arcos (patas) llevarán regatones de jebe duro o material sintético duro, antideslizante y resistente al roce. Los 3 cuerpos o marcos estarán unidos a través de 2 dispositivos mecánicos tipo bisagra, que permiten su rotación o giro lateral. Cada cuerpo tiene una cortina en bramante blanco, de alta calidad, fácilmente desmontable y lavable, sujetas a los marcos o bastidores por medio de las varillas que las mantendrán firmes y tensas.

Todas las uniones del mobiliario deben de estar eléctricamente soldadas por soldadura por electrodos, o tecnología equivalente, que garantice la unión perfecta de las partes, con acabado uniforme sin aglomeraciones. acabado satinado

Los componentes de acero inoxidable serán de acuerdo con la norma AISI calidad 304- acabado 2B.

Dimensiones: Ancho: 900mm/ Ancho total 2700 mm/ Altura total desde el suelo: 1750mm

Biombo de acero inoxidable de dos cuerpos s/ 800.00

Biombo de acero inoxidable de dos cuerpos con ruedas s/ 860.00



BUTACA METÁLICA DE 3 CUERPOS (M-18)

Especificaciones

Soporte longitudinal para asientos fabricado con tubo de acero laf cuadrado de 2" x 1.5 mm de espesor. con 6 apoyos para la estructura de los asientos.

Con 3 asientos y espaldar de polipropileno resistente con forma anatómica de fácil limpieza y desinfección con perforaciones en el espaldar para la ventilación del usuario de color azul, gris, azulino o negro. Patas metálicas fabricadas con tubo laf rectangular de 2" x 1" x 1.5 mm de espesor con regatones de plástico duro antideslizante con regulación de altura.

Todas las partes metálicas tienen un proceso de desengrase, doble enjuague y sincronización para prevenir contra la corrosión externa e interna producida por la humedad del ambiente.

Acabado con pintura de color gris o a elegir en polvo electrostático híbrido (poliester epoxy) aplicado sin solventes en horno a temperatura de 200° c

Dimensiones: Frente 1520mm/ 500mm/ Altura hasta el asiento 400mm/ Altura total 740mm

asientos	precio S/.
2	s/. 330.00
3	s/. 470,00
4	s/. 630,00
5	s/. 740,00

Pedidos: (01)696-8129 / 300-3338 / 928 396 811 / 995 225 764

910 753 085 / 917 601 841 / 926 497 125 / 999 217 112

www.plazamedicaperu.com / ventas@plazamedicaperu.com

BUTACA METÁLICA TAPIZADA DE 3 CUERPOS

Especificaciones

- Estructura metálica formada por travesaño central de tubo cuadrado de 2" x 1.2mm de espesor acabado en esmalte al horno previo tratamiento anticorrosivo para tres personas.
- Con 3 asientos y espaldar tapizado con espuma cebra y cuero sintético resistente de color a elegir
- Patas metálicas de tubo rectangular de 1"x 2" x 1.5 mm de espesor con regatones de plástico duro antideslizante con regulación de altura
- Partes metálicas pintado con dos (02) manos de pintura anticorrosiva y esmaltado al horno, en color aluminio o a elegir
- **Dimensiones:** Frente 1520 mm/ Fondo 500 mm/ Altura hasta el asiento 400 mm/ Altura total 740 mm



Asientos	Precio S/.
2	s/. 290,00
3	s/. 425.00
4	s/. 560.00
5	s/. 690.00

BUTACA METÁLICA CROMADA DE 3 CUERPOS MODELO AEROPUERTO

Especificaciones

- Estructura metálica formada por travesaño central, patas y posabrazos cromado
- Con 3 asientos y espaldar de una sola pieza con orificios de ventilación
- Patas con regatones de plástico duro antideslizante con regulación de altura
- **Dimensiones:** Frente 1520 mm/ Fondo 500 mm/ Altura hasta el asiento 400 mm/ Altura total 740 mm



BUTACA METÁLICA TAPIZADA Y CROMADA DE 3 CUERPOS MODELO AEROPUERTO

Especificaciones

- Estructura metálica formada por travesaño central, patas y posabrazos cromado
- Con 3 asientos y espaldar de una sola pieza con asiento y espaldar tapizado con espuma resistente y cuero sintético.
- Patas con regatones de plástico duro antideslizante con regulación de altura
- **Dimensiones:** Frente 1520 mm/ Fondo 500 mm/ Altura hasta el asiento 400 mm/ Altura total 740 mm



BOWL SIN TAPA DE ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304-2B

Especificaciones

Medidas en centímetros: diámetro x alto x litros	Precio S/.
16 x 7 = 600 ml	15.00
18 x 8 = 750 ml	27.00
20 x 8.5 = 1 l	30.00
22 x 8.5 = 1.5 l	36.00
24 x 9 x 9 = 2 l	45.00
26 x 9.5 = 2.5 l	51.00
28 x 9.5 = 3 l	60.00
30 x 10.5 = 4.5 l	66.00
32 x 12 = 5 l	72.00
34 x 12 = 6 l	78.00
36 x 13 = 7 l	84.00
38 x 13 = 8 l	90.00
40 x 13.5 = 9 l	96.00



CAMA CLÍNICA RODABLE PARA ADULTO COMERCIAL (M-75)

Especificaciones

Cama mecánica de altura fija para ser utilizada en hospitalización, emergencia y reposo.
Movimientos de espaldar y piecera mediante dos manivelas cromadas con sistema de rodamientos.
Sistema de elevación de espaldar regulable hasta 85° de inclinación.
Sistema de elevación de piernas 30°.
Baranda de tubo redondo de 1" x 0.8 con regulación de altura mediante perilla
La cama lleva 04 garruchas de alta calidad tipo hospitalario de 3" de diámetro; 02 de ellos con frenos.
Incluye colchon clinico articulado

Dimensiones:

Largo del somier : 190 cm
Ancho del somier: 90 cm
Altura del somier: 55 cm



CAMA CLÍNICA RODABLE PARA NIÑOS ESCOLARES (M-76)

Especificaciones

La cuna clínica está montada sobre cuatro (04) garruchas de grado hospitalario de 3" de diámetro giratorias a 360°, dos (02) de ellas con freno.

Dos (02) barandas laterales de movimiento vertical

Con sistema mecánico de elevación de espaldas mediante cremallera

Incluye colchón articulado

Dimensiones:

Largo del somier : 150 cm

Ancho del somier: 70cm



CAMA DE 1Y 1/2 PLAZA (M-78)

Especificaciones

- Con estructura de acero tubular y planchas laminadas al frío.
- Cabecera y piecera con plancha metálica laminado al frío de 0.8 mm de espesor, unidas a patas de acero tubular cuadrado de 35 mm x 1.2mm. de espesor, montado sobre regatones de plástico duro.
- Con bastidor fabricados con ángulos de acero de 38.1 x 38.5 x 4.8 mm, en los extremos unidos por un sistema de montaje de doble embone, plataforma rígida de 1.2 mm de espesor.
- El bastidor del somier irá asegurado a la cabecera y piecera con doble embone. superficie rígida, con 4 tableros soldados al somier, fabricadas con plancha de acero laf de 1.2mm con perforaciones para brindar mayor rigidez a la superficie. Acabado con polvo electrostático poliéster epoxy, color beige claro.
- aplicado sin solventes (ecológico), curado con horno a temperatura de 200^oc.
- Incluye colchón de 4" de espesor x 1950 mm de largo x 930 mm de ancho
- **Dimensiones:** Largo: 2050 mm/ Ancho: 910 mm/ Altura al somier: 400 mm./ Altura piecera: 550 mm./ Altura cabecera: 860 mm



CAMA CLINICA CON SOMIER DE PLANCHA Y BARANDA REGULABLE

Especificaciones

- Cama mecánica de altura fija para ser utilizada en hospitalización, emergencia y reposo.
- Movimientos de espaldas y piecera mediante dos manivelas cromadas con sistema de rodamientos.
- Sistema de elevación de espaldas regulable hasta 85° de inclinación. sistema de elevación de piernas 30°.
- Baranda de tubo redondo de 1"x 0.8 con regulacion de altura mediante perilla
- Plataforma metálica con agujeros para ventilación del colchón
- La cama lleva 04 garruchas de alta calidad tipo hospitalario de ø 3"; 02 de ellos con frenos.
- Incluye colchon clinico articulado
- **Dimensiones:** Largo del somier :190 cm/ Ancho del somier: 90 cm/ Altura del somier: 55 cm



CAMA CLÍNICA CON SOMIER DE PLANCHA Y BARANDA ABATIBLE

Especificaciones

- Cama clínica mecánica de altura fija para ser utilizada en hospitalización, emergencia y reposo con somier de plancha con agujeros
- Movimientos de espaldar y piecera mediante dos manivelas cromadas con sistema de rodamientos.
- Sistema de elevación de espaldar regulable hasta 85° de inclinación. sistema de elevación de piernas 30°.
- Baranda de tubo redondo de 1" x 0.8 abatible tipo gatillo
- La cama lleva 04 garruchas de alta calidad tipo hospitalario de 3" de diámetro; 02 de ellos con frenos.
- Incluye colchon clínico articulado
- **Dimensiones:** Largo del somier: 190 cm/ Ancho del somier: 90 cm/ Altura del somier: 55 cm



CAMA PARA TRABAJOS DE PARTOS (M-161)

Especificaciones

- Somier y patas construido con tubo cuadrado de 1½" x 1.2 mm de espesor
- refuerzos y travesaños con tubo cuadrado de 1"
- Espaldar y piecero con filete de acero inoxidable
- Desarmable en dos partes
- Ruedas de 5" de diámetro
- Con pierneras de fibra de vidrio desmontable
- Tapizado con espuma de 3" y tapizado con korofan lavable
- **Dimensiones:** Ancho: 86 cm/ Largo: 190 cm/ Alto: 74 cm



CAMILLA METÁLICA CON BASTIDOR RODABLE (CAMILLA DE TRANSPORTE)

Especificaciones

- Estructura metálica de tubo redondo y travesaños de acero laminado al frío (laf) de 1.5" diámetro x 1.2 mm de espesor.
- Plataforma desmontable fabricada en plancha de acero laminado al frío (laf) de 12 mm de espesor.
- Con protector perimetral anti-choque en jebe duro en c.
- Con cabecera articulable mediante cremallera. con soporte para porta suero.
- Colchoneta de espuma de poliuretano de 2" de espesor de alta densidad resistente a la deformación. forrada en tapiz korofan, de color negro, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo, resistente a cortes o punciones, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. de uso hospitalario.
- Barandas laterales regulables mediante perillas, fabricadas con tubo redondo laf. - garruchas de grado hospitalario, omnidireccional, con ruedas de polipropileno de 4" de diámetro, con frenos en 2 de las ruedas.
- El pintado es con polvo electrostático de tipo híbrido en color marfil o blanco que permite un acabado homogéneo de alta dureza, resistencia mecánica y química, con un secado en horno a una temperatura de 200 °c.
- **Dimensiones:** Largo: 180 cm/ Ancho: 60 cm/ Alto: 75 cm.
- **Camilla metálica sobre bastidor rodable (comercial) s/ 1213.00**
- **Camilla metálica sobre bastidor rodable (M- 80) s/ 1740.00**



CAMILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA TRANSPORTE DE PACIENTES

Especificaciones

- Estructura de acero inoxidable de tubo redondo y travesaños de 1.5" diámetro x 12 mm de espesor
- Plataforma desmontable fabricada en plancha de acero inoxidable de 12 mm de espesor
- Con protector perimetral anti-choque en jebe duro en c.
- Con cabecera articulable mediante cremallera. con soporte para porta suero.
- Colchoneta de espuma de poliuretano de 2" de espesor de alta densidad resistente a la deformación. forrada en tapiz korofan, de color negro, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo, resistente a cortes o punciones, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. de uso hospitalario.
- Barandas laterales abatibles fabricadas con tubo cuadrado - garruchas de grado hospitalario, omnidireccional, con ruedas de polipropileno de 5" de diámetro, con frenos en 2 de las ruedas.
- **Dimensiones:** Largo: 180 cm/ Ancho: 60 cm/ Alto: 75 cm



CAMILLA (DIVAN) PARA EXAMENES Y CURACIONES DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B

Especificaciones

- Construido íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Estructura y patas de tubo redondo de 1¼" con regatones de PVC
- Cabecera regulable de 3 posiciones mediante sistema de cremalleras
- Colchoneta de espuma de poliuretano de 3" de espesor de alta densidad resistente a la deformación. forrada en tapiz korofan, de color negro, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo, resistente a cortes o punciones, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. de uso hospitalario.
- **Dimensiones:** Largo: 183cm/ Ancho: 61cm/ Alto: 78cm



MESA (DIVAN) PARA EXÁMENES Y CURACIONES (M-88)

Especificaciones

- Somier construido con ángulo de 2" x 1" x 1.2 mm de espesor
- La superficie del diván de exámenes y curaciones estará dividida en dos (02) secciones; una sección fija que corresponde a la piédera y la otra sección reclinable que corresponde a la cabecera con movimientos regulables mediante una varilla articulada sobre muescas de acero inoxidable.
- Varilla articulada de acero inoxidable de ¼" de diámetro, colocada adecuadamente en el respaldar de la cabecera
- Regatones de jebe duro electro conductivos o material sintético duro de alta resistencia que
- Soporte el roce o fricción, colocados en las cuatro (04) patas del diván.
- El acabado será en pintura electrostática, en color blanco o marfil tipo híbrido con resina de poliéster y epoxicas.
- **Dimensiones:**
- Largo: 180 cm/ Ancho: 60 cm/ Alto: 79 cm



CAMILLA (DIVAN) PARA EXAMENES Y CURACIONES

s/. 340.00

Especificaciones

- Construido de tubo redondo de 1 ½" de diámetro x 0.8 mm de espesor, somier de maderba de 12 mm de espesor acolchado con espuma de 3" de espesor, forrado en korofan negro lavable; respaldar reclinable mediante cremallera de fierro macizo de 3 posiciones de 3/8" de espesor.
- Pintado electrostático en color blanco o marfil al horno.
- **Dimensiones:**
- Largo: 180 cm
- Ancho: 60 cm
- Alto: 73 cm



CAMILLA PARA MASAJES DE DOS POSICIONES

Especificaciones

- Construido de tubo redondo de 1 ½" de diámetro x 0.8 mm de espesor,
- Somier de maderba de 12 mm de espesor acolchado con espuma de 3" de espesor,
- Forrado en korofan negro lavable; respaldar reclinable mediante cremallera de fierro macizo de 3 posiciones de 3/8" de espesor
Con orificio para la cara
- Pintado electrostático al horno en color blanco o marfil.
- **Dimensiones:**
- Largo: 180 cm
- Ancho: 60 cm
- Alto: 73 cms



CAMILLA PARA MASAJES DE TRES POSICIONES

Especificaciones

- Construido con tubo redondo de 1 ¼" de diámetro por 1.2 mm de espesor
- Cabecera regulable mediante cremallera con 4 posiciones
- Piecera regulable mediante cremallera con 2 posiciones
- Con espuma de 3" y tapizado con corfofan
- Con orificio para la cara en la cabecera
- Estructura metálica pintado en color blanco o marfil, con tapiz de color a elegir.
- **Dimensiones:**
- Largo: 178 cm
- Ancho: 60 cm
- Alto: 75 cm



CAMILLA TIPO MALETIN RECTA

Especificaciones

Fabricado en tubo cuadrado de 1"
Espuma resistente de 3" forrado con marroquí especial cabecera con orificio.
Con ruedas para facilitar traslado, regatones en las 6 patas

Medidas cerrado:

Ancho: 90 cm

Fondo: 30 cm

Alto: 68 cm

Medias abierto:

Largo: 184 cm

Ancho: 60 cm

Alto: 78 cm



CAMILLA TIPO MALETIN PLEGABLE CON CABECERA RECLINABLE

Especificaciones

Fabricado en tubo cuadrado de 1"cabecera reclinable de 3 posiciones regulable mediante cremallera espuma resistente de 3" forrado con marroquí especial cabecera con orificio.
Con ruedas para facilitar traslado, regatones en las 6 patas Estructura metalica pintado en color blanco, con tapiz de color a elegir

Medidas cerrado:

Ancho: 90 cm

Fondo: 30 cm

Alto: 68 cm

Medias abierto:

Largo: 184 cm

Ancho: 60 cm

Alto: 78 cm



CAMILLA TIPO MALETÍN IMPORTADA

Especificaciones

- Estructura fabricada en aluminio de alta calidad y extremadamente resistente, peso de 12 kg (sin accesorios), capacidad de carga: 200 kg
- Modelo plegable utilizado para masajes, terapias, tratamientos con cabecera reclinable y ajustable entre 0 y 80 grados.
- Con orificio facial con almohadilla removible, esta camilla también cuenta con apoya cabeza ergonómico y apoya brazos laterales removibles con altura ajustable en 8 posiciones diferentes que van desde los 61 hasta 81 centímetros.
- El relleno está compuesto de espuma de alta densidad de 7 centímetros que mantiene al usuario cómodo desde el primer momento. También es fácil de mantener y limpiar, gracias a su cubierta en cuero pvc de alta calidad.
- Convertible en maleta, gracias a su sistema de asas, de sus pestillos y topes de goma laterales que la mantienen segura y protegida durante los traslados. Incluye un bolso de transporte.
- **Dimensiones:** Longitud: 186 cm/ Ancho: 70 cm/ Altura: regulable entre 61 cm y 81 cm.



CAMILLA PARA PODOLOGÍA

Especificaciones

- Construido con tubo redondo de 1¼" de diámetro por 1.2 mm de espesor
- Cabecera regulable mediante cremallera con 4 posiciones
- Con espuma de 3" y tapizado con corrofan
- Con piernas individuales y regulables
- Con orificio para la cara en la cabecera
- **Dimensiones:**
Largo: 178 cm
Ancho: 60 cm
Alto: 75 cm

CAMILLA PARA MASAJE TIPO CABALLITO

Especificaciones

- Silla multifuncional
- Soporte facial ajustable
- Soporte torácico



CAMILLA GINECOLÓGICA SIMPLE

Especificaciones

- Bastidor fabricado con tubo redondo de 1 1/2" de diámetro y 0.6 mm de espesor.
- toda la estructura descansa sobre cuatro regatones de plástico duro. la piecera está regulada por medio de un mecanismo fabricado con platina de acero de 5/8"
- sistema regulador de cabecera mediante cremallera que permite obtener cualquier grado entre 0° - 60° y 0° - 45° aprox.
- pierneras de fibra de vidrio articuladas con soporte de varilla de acero inoxidable de 1/2" diámetro.
- colchoneta de 3" de goma espuma indeformable de poliuretano semi-duro elástico y resistente, dividida en tres secciones de movimientos independientes forrada en korofan, lavable y resistente al desgaste.
- bandeja de acero inoxidable, con pestañas de refuerzo y tirador deslizable sobre canales.
- **Dimensiones:** Largo: 178 cm/ Ancho: 60 cm/ Alto: 74 cm



MESA (DIVAN) PARA EXAMENES GINECO-OBSTÉTRICOS (M-68)

Especificaciones

- Somier construido con ángulo de 2" x 1" x 1.2 mm de espesor
- La superficie de la mesa está dividida en tres (03) secciones con movimientos independientes cada uno
- La cabecera es reclinable mediante cremallera con varilla de acero inoxidable que permite obtener graduaciones entre 0° y 60°.
- La sección inferior (piecera) llevará un recorte tipo media luna de 100mm. aprox. de radio, para exámenes ginecológicos
- Cubeta de acero inoxidable, deslizable sobre dos (02) canales con pestañas de refuerzo.
- Pierneras fabricadas en fibra de vidrio amoldado en forma ergonómica, resistente al uso frecuente, de fácil lavado y desinfección, con soporte de varilla de acero inoxidable de 5/8" de diámetro, con perilla que permita su regulación en altura
- Regatones de jebe duro electro conductivos o material sintético duro de alta resistencia que soporte el roce o fricción, colocados en las cuatro (04) patas de la mesa.
- El acabado será en pintura electrostática en color blanco o marfil tipo híbrido con resina de poliéster y epoxicas.
- **Dimensiones:** Largo: 195 cm/ Ancho: 60 cm/ Alto: 79 cm



CAMILLA GINECOLÓGICA EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304-2B

Especificaciones

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Patas y bastidor con tubo redondo de 1 1/4" por 1.2mm de espesor
- Cabecera regulable mediante cremallera de 3 posiciones
- Cubeta de acero inoxidable, pierneras de fibra de vidrio
- Espuma de 3 pulgadas, forrada con marroquí indeformable y lavable
- **Dimensiones:**
Largo: 200 cm
Ancho: 62 cm
Alto: 80 cm



CAMILLA GINECOLÓGICA AMOBLADA

Especificaciones

- Fabricado con plancha laf de 0.6 mm de espesor con 03 cajones y una puerta con llave y respaldar reclinable mediante cremalleras, estructura en tubo cuadrado de 1", cubeta de acero inoxidable, pierneras de fibra de vidrio, peldaño antideslizante incorporado, espuma de 3 pulgadas, forrado con marroquí indeformable y lavable
- Pintura al horno electrostática en color blanco o marfil tipo hibrido con resina de poliéster y epoxicas 180°c
- **Dimensiones:**
- Largo: 178 cm
- Ancho: 60 cm
- Alto: 87 cm



CAMILLA GINECOLOGICA AMOBLADA EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304-2B

Especificaciones

- Fabricado con plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor con 02 cajones y una puerta con llave y respaldar reclinable mediante cremalleras, estructura en tubo cuadrado de 1", cubeta de acero inoxidable, pierneras de fibra de vidrio, peldaño antideslizante incorporado, espuma de 3 pulgadas, forrado con marroquí indeformable y lavable.
- **Dimensiones:**
- Largo: 178 cms.
- Ancho: 60 cms
- Alto: 87 cm



MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO (M-95)

Especificaciones

- Construida en su totalidad en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Bastidor de tubo de 1¼ x 15 mm. de espesor.
- Travesaños de tubo de ¾" x 12 mm. de espesor.
- Mecanismo para movimiento trendelemburg.
- Regatones de jebe duro electroconductivos.
- Hombreras metálicas acolchadas.
- Colchonetas fabricadas con goma espuma de 3" de espesor densidad mayor a 18 kg/m³ y forradas con korofan
- Pierneras fabricadas en fibra de vidrio amoldado en forma ergonómica, resistente al uso frecuente, de fácil lavado y desinfección, con soporte de varilla de acero inoxidable de 5/8" de diámetro, con perilla que permita su regulación en altura
- **Dimensiones:**
- Largo: 193 cm
- Ancho: 62 cm
- Alto: 82 cm



CAMILLA DE EXAMEN PEDIÁTRICO/ MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES

Especificaciones

- Construida en plancha laminada al frío de 0.6 mm de espesor, incluye tallímetro de 1000 mm patas de tubo de hierro de 1" de diámetro x 0.9 mm de espesor soldados al tablero colchoneta desmontable de goma espuma indeformable de 2" de espesor forrado en korrofan lavable e indeformable con dos (02) cajones deslizables, y soporte para balanza pediátrica de 30 x 50 centímetros.
- Soldadura de las uniones metálicas con tecnología MIG, la cual permitirá una mejor unión y un buen acabado.
- Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatizado, pintura electrostática con secado al horno a 180.- 200° c.
- Tallímetro horizontal incorporado de 100 cm, división 1mm.
- **Dimensio**
- Largo total: 1.30 mts (mesa 1.00 mts + 0.30 mts porta balanza)
- Alto total: 0.94 mts (hasta superficie de colchoneta 0.77 mts + 0.17 mts de barandilla)
- Fondo: 0.50 mts

Camilla de examen pediátrico / mesa metálica para exámenes y cambiar pañales (comercial) S/ 395.00

Camilla de examen pediátrico / mesa metálica para exámenes y cambiar pañales (M-97) (plancha laminada de 0.8 mm) S/ 585.00



CAMILLA DE EXAMEN PEDIÁTRICO Y CAMBIAR PAÑALES DE ACERO INOXIDABLE

Especificaciones

- Construida en plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor, incluye tallímetro de 1000 mm patas en tubo cuadrado de acero inoxidable de 1" de diámetro x 1.2 mm de espesor soldados al tablero
- Colchoneta desmontable de goma espuma indeformable de 2" de espesor forrado en korrofan lavable e indeformable con dos (02) cajones con correderas telescópicas, y soporte para balanza pediátrica de 30 x 50 centímetros.
- Soldadura de las uniones metálicas con tecnología MIG, el cual permitirá una mejor unión y un buen acabado.
- Tallímetro horizontal incorporado de 100 cm, división 1mm
- **Dimensiones:** Largo total: 1.30 mts (mesa 1.00 mts + 0.30 mts porta balanza)/ Alto total: 0.94 mts (hasta superficie de colchoneta 0.77 mts + 0.17 mts de barandilla)/ Fondo: 0.50 mts



CANASTILLA GRADILLA PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS (D-153)

Especificaciones

- Canastilla de acero inoxidable calidad 430 para transporte de muestras de laboratorio

Gradilla con capacidad para transportar 24 tubos S/. 85.00
Gradilla con capacidad para transportar 48 tubos S/. 95.00



CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTERIL (M-58)

Especificaciones

- Construido íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2b
- Fabricado en plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor, calidad 304-2B, reforzado con perfiles y almas del mismo material.
- Interiormente llevará dos tableros removibles de acero inoxidable.
- Con 2 puertas frontales batientes de acero inoxidable con bisagras de acero inoxidable y tiradores de acero inoxidable de 3".
- Timón a cada lado, construidos con tubo de 3/4" de diámetro x 1.2 mm de espesor y soporte con plancha a los costados
- Cuatro garruchas de plataforma de 4" de diámetro, omnidireccionales y dos con freno
- **Dimensiones:** Largo: 1100 mm/ Ancho: 600 mm/ Altura: 1100 mm



CARRO PARA ÚTILES DE LIMPIEZA (M-113)

Especificaciones

- Construida íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Gabinete construido en plancha de 0.8 mm.
- Aro apoya escobas, escurridores de 40 mm de diámetro en varilla de 1/4" diámetro
- Lleva una baranda de empuje fabricada con tubo redondo de 1" diámetro x 2mm de espesor.
- Con sistema de parachoques en los 4 lados
- Plataforma metálica construida con tubo cuadrado de 1" x 1.2 mm de espesor con plancha 1.0 mm.
- Lleva protectores antichoque en los cuatro lados cubierto con jebe duro en los bordes.
- Toda la estructura descansa sobre 04 garruchas de 4" de diámetro: todas giratorias y dos de ellas con freno.
- Las garruchas están diseñadas para soportar cargas pesadas de 100 kg. aproximadamente.
- Porta utensilios de limpieza de 49 x 25 cm incorporado
- Con bolsa de lona impermeable y removible
- Incluye balde con porta balde incorporado con asa y tapa de 20 litros de capacidad
- **Dimensiones:** Largo: 101 cm/ Ancho: 56 cm/ Alto: 95 cm



PORTA HISTORIA CLÍNICAS FICHERO DE PARED PARA 10 HISTORIAS

Especificaciones

- Fabricado íntegramente con acero inoxidable
- Fichero para ser adosado a la pared, incluye todos los accesorios necesarios para su instalación.
- Estructura fabricada con plancha de acero inoxidable de 2mm de espesor.
- Con (03) travesaños fabricados con tubo de sección redonda de 5/8" de diámetro x 1.2mm de espesor
- **Dimensiones:** Ancho total 250 mm/ Profundidad total 350 mm/ Altura total 345 mm



CARRO METÁLICO FICHERO PARA 24 PORTA HISTORIAS CLINICAS

Especificaciones

- Carro porta historia construido en plancha de acero laminado al frío de 0.7 mm de espesor
- Con tablero superior de 0.8 mm. de espesor
- Dos hileras inclinadas de cremalleras de 1/8" de espesor, con capacidad de diez (10) porta historias en cada extremo para fácil ubicación y selección de historias
- Tablero auxiliar abatible, con soporte de reten, varilla de acero inoxidable 3/8" de diámetro.
- Bastidor constituido por cuatro patas de tubo redondo de 1" de diámetro x 1.2mm de espesor.
- Gabinete inferior llevará dos cajones, en su frente lleva tirador tipo asa de acero inoxidable
- Asa de conducción de acero inoxidable de 3/4" de diámetro x 1.2mm de espesor.
- La estructura descansa sobre cuatro ruedas grado hospitalario de 2" de diámetro de polipropileno, con ejes roscados.
- **Dimensiones:** Largo del tablero superior: 780 mm/ Ancho del tablero superior: 365 mm/ Altura del tablero superior: 950 mm
- Carro metálico fichero para 24 porta historias con tablero superior en acero 304-2B S/. 910-00
- Carro metálico fichero para 32 porta historias clínicas S/790.00



CARRO FICHERO PARA 24 PORTA HISTORIAS CLÍNICAS DE ACERO INOXIDABLE

Especificaciones

- Fabricada con plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor
- Bastidor superior y tablero plegable o abatible en plancha de acero inoxidable de 0.8mm
- Cremalleras fabricadas en platina de acero inoxidable de 3/16" x 1mm de espesor, para colgar 24 porta historia, instalada en el bastidor superior.
- Tablero rebatible de 350mm x 330mm, con soporte de reten de varilla de acero inoxidable de 3/8" de diámetro
- Gaveta fabricada en plancha de acero inoxidable de 0.8mm (mínimo) reforzada con perfiles doblados (C. U.L.) según se requiera y montada en la parte inferior del carrito, tiradores o jaladores de acero inoxidable correderas metálicas para suave deslizamiento de la gaveta.
- Carro provisto de garruchas de 3" de diámetro fabricada con una combinación de pvc y goma termoplástica
- Asa de conducción en la parte opuesta al tablero abatible fabricada en tubo de acero inoxidable sección redonda de 3/4" de diámetro x 12mm de espesor.
- **Dimensiones:** Largo: 85 cm/ Ancho: 36 cm/ Altura: 95cm



COCHE METÁLICO DE 1CAJÓN TABLERO SUPERIOR ENCHAPADO EN FORMICA

Especificaciones

- Fabricado en tubo cuadrado de 1" con tablero revestido en formica de color blanco.
- Con cajón y 4 garruchas de nylon.
- Barandilla de acero inoxidable colocados en 3 lados del tablero superior.
- La soldadura de las uniones metálicas son con tecnología MIG, el cual permite una mejor unión y un buen acabado.
- Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado, pintura con secado al horno a 180 - 200° c.
- **Dimensiones:**
- Ancho: 40 cm.
- Fondo: 39 cm.
- Altura hasta el tablero superior: 81 cm
- Altura del tablero inferior: 33 cm
- Altura incluido barandilla: 88 cm
- **Coche metálico de 1cajón tablero superior enchapado en acero S/. 175.00**



COCHE METÁLICO DE 1CAJÓN AMOBLADO TABLERO SUPERIOR ENCHAPADO EN FORMICA

Especificaciones

- Fabricado en tubo cuadrado de 1" con tablero revestido en formica de color blanco.
- Con cajón y 4 garruchas de nylon.
- Gabinete inferior con puerta y división metálico removible
- Barandilla de acero inoxidable colocados en 3 lados del tablero superior.
- La soldadura de las uniones metálicas son con tecnología MIG, el cual permite una mejor unión y un buen acabado.
- Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado, pintura con secado al horno a 180 - 200° c.
- **Dimensiones**
- Ancho: 40 cm.
- Fondo: 35 cm.
- Altura hasta el tablero superior: 83 cm
- Altura del tablero inferior: 33 cm
- Altura incluido barandilla: 88 cm
- **Coche metálico de 1cajón amoblado tablero superior enchapado en acero S/. 295.00**

COCHE DE 1CAJÓN EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304 2B

Especificaciones

- Construido íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Patas con tubo cuadrado de 1" por 1.2mm de espesor
- Garruchas metálicas grado hospitalario de 2" freno en 2 ruedas
- Cajón con jalador de acero y corredera telescópica, permite extracción total del cajón
- Barandilla de acero inoxidable colocados en 3 lados del tablero superior
- **Dimensiones:**
- Ancho: 40 cm
- Fondo: 40 cm
- Alto: 83 cm



COCHE DE 1CAJON CON GABINETE INFERIOR EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304 2B

Especificaciones

- Construido íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Patas con tubo cuadrado de 1" por 1.2mm de espesor
- Garruchas metálicas grado hospitalario de 2" freno en 2 ruedas
- Cajón con jalador de acero y corredera telescópica, permite extracción total del cajón
- Gabinete inferior con puerta y división metálica removible
- **Dimensiones:**
Ancho: 40 cm
Fondo: 40 cm
Alto: 83 cm



COCHE DE 1CAJÓN CON BARANDILLA DE PLANCHA EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304 2B

Especificaciones

- Construido íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Garruchas metálicas grado hospitalario de 2" freno en 2 ruedas
- Cajón con jalador de acero y corredera telescópica, permite extracción total del cajón

COCHE METALICO DE 2 CAJONES CON TABLERO SUPERIOR EN FORMICA

Especificaciones

- Fabricado en tubo cuadrado de 1" con tablero revestido en formica de color blanco.
- Tablero inferior de plancha metálica a 31 cm de altura. con 4 garruchas de nylon.
- Barandilla de acero inoxidable de 6 mm colocados en 3 lados del tablero superior.
- La soldadura de las uniones metálicas son con tecnología MIG, el cual permitirá una mejor unión y un buen acabado. todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado, pintura electrostática con secado al horno a 200° c.
- **Dimensiones:**
Ancho: 65 cm.
Fondo 40 cm.
Altura hasta el tablero superior: 81cm
Altura incluido barandilla: 87 cm
- **Cocche metalico de 2 cajones tablero superior enchapado en acero quirurgico s/ 235.00**



COCHE METALICO DE 2 CAJONES AMOBLADO TABLERO SUPERIOR ENCHAPADO EN FORMICA

Especificaciones

- Fabricado con plancha laf de 0.6 mm con tablero enchapado en formica con filete en los extremos de acero inoxidable.
 - Barandilla de acero inoxidable de 6 mm colocados en 3 lados del tablero
 - Con 02 cajones y gabinete inferior con división metálica con 2 puertas batientes con llave.
 - Con 4 ruedas omnidireccionales de pvc
 - La soldadura de las uniones metálicas son con tecnología MIG, la cual permite una mejor unión y un buen acabado.
 - Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado, pintura electrostática con secado al horno a 180 - 200 °c.
- Dimensiones:**
Ancho: 65 cm.
Fondo 40 cm.
Altura hasta el tablero superior: 81 cm
Altura incluido barandilla: 87 cm
- Coche metálico de 2 cajones amoblado tablero superior enchapado en acero S/. 325.00**



MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE DE USO MÚLTIPLE SIN CAJONES (M-91)

Especificaciones

- Bastidor de acero inoxidable tubular de 1' x 1' de diámetro x 12 mm. de espesor.
 - Dos tableros fabricados en planchas de acero inoxidable de 0.8mm. de espesor con barandilla en tres de sus lados.
 - Dos agarraderas fabricadas con tubo redondo de acero inoxidable de 1/2" de diámetro colocados en ambos lados del mueble.
 - Toda la unidad está montada sobre cuatro garruchas de grado hospitalario (2") de diámetro.
 - Todas las uniones irán soldadas eléctricamente con soldadura tipo TIG para acero inoxidable.
- Dimensiones**
Largo: 650mm
Ancho: 450mm
Altura al tablero superior: 835 mm
Altura al tablero inferior: 340 mm



MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO (M-99)

Especificaciones

- Con 2 tableros con una cubeta circular + una cubeta rectangular
- Bastidor de acero tubular de 25.4 mm. (1") de diámetro y 1.2 mm (1/20") de espesor
- Dos tableros (superior e inferior) fabricados con plancha de acero inoxidable de 0.8mm. de espesor, acabado satinado.
- Ambos extremos están provistos de agarraderas de acero inoxidable de 300mm. de largo aproximadamente y 3/4" de diámetro.
- Con barandillas fabricadas con barra de sección redonda de 1/4" de diámetro, en tres (03) de sus lados, debidamente remachadas.
- Montado sobre cuatro (04) garruchas de acero inoxidable, giratorias de 2" de diámetro con jebe duro y dos (02) de ellas irán con freno.
- Soportes giratorios de las cubetas, construido de varillas de acero inoxidable de 3/8" de diámetro (los soportes deberán soportar los pesos de las cubetas), incluye dos (02) cubetas, una rectangular y otra circular de acero inoxidable de 1/32" de espesor.
- **Dimensiones:** Largo del tablero superior: 650 mm/ Ancho del tablero superior: 450mm/ Altura al tablero superior: 840mm/ Altura al tablero inferior: 350mm



COCHE CON 2 TABLEROS, 2 CUBETAS + BALDE EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304-2B

Especificaciones

Dos tableros (superior e inferior) fabricados con plancha de acero inoxidable de 0.8mm. de espesor, acabado satinado.
Ambos extremos están provistos de agarraderas de acero inoxidable de 300mm. de largo aproximadamente y 3/4" de diámetro.
Con barandillas fabricadas con barra de sección redonda de 1/4" de diámetro, en tres (03) de sus lados, debidamente remachadas.
Montado sobre cuatro (04) garruchas de acero inoxidable, giratorias de 2" de diámetro con jebe duro y dos (02) de ellas irán con freno.

Con dos cubetas de forma circular y un balde de acero inoxidable

Dimensiones:

Largo del tablero superior: 650 mm
Ancho del tablero superior: 450 mm
Altura al tablero superior: 840 mm
Altura al tablero inferior: 350 mm



MESA DE ACERO INOXIDABLE PARA MÚLTIPLES USOS (M-91)

Especificaciones

- Material predominante: láminas y perfiles en acero inoxidable
- Estructura elaborada en tubo de acero inoxidable de 25.4mm x 1.2mm de espesor.
- Dos tableros elaborados en lámina de acero inoxidable de 0.8mm espesor.
- Baranda de protección elaborada con varilla de acero inoxidable 1/4" distribuida en los tres lados de cada tablero.
- Dos gavetas de fácil deslizamiento con correderas telescópicas y tiradores de asa en acero inoxidable.
- Dos agarraderas fabricadas con tubo redondo de acero inoxidable de 1/2" de diámetro en ambos lados del mueble.
- Toda la unidad debe estar montada sobre cuatro garruchas de 50mm de diámetro de grado hospitalario, dos de ellas con frenos.

Dimensiones

- Ancho: 650 mm
- Fondo: 450 mm
- Alto: 810 mm



COCHE CON 2 TABLEROS, 2 CAJONES, 2 CUBETAS + BALDE EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304-2B

Especificaciones

- Estructura elaborada en tubo de acero inoxidable de 25.4mm x 1.2mm de espesor.
- Dos tableros elaborados en lámina de acero inoxidable de 0.8mm espesor.
- Baranda de protección elaborada con varilla de acero inoxidable 1/4" distribuida en los tres lados de cada tablero.
- Dos gavetas de fácil deslizamiento con correderas telescópicas y tiradores de asa en acero inoxidable.
- Dos agarraderas fabricadas con tubo redondo de acero inoxidable de 1/2" de diámetro en ambos lados del mueble.
- Toda la unidad debe estar montada sobre cuatro garruchas de 50 mm de diámetro de grado hospitalario, dos de ellas con frenos.
- Con dos bowl circular y un balde de acero inoxidable
- **Dimensiones:** Ancho: 650 mm/ Fondo: 450 mm/ Alto: 810 mm



COCHE CON 2 CAJONES Y GABINETE INFERIOR EN ACERO INOXIDABLE AISI CALIDAD 304-2B

Especificaciones

- Estructura elaborada en tubo de acero inoxidable de 25.4mm x 1.2mm de espesor.
- Dos tableros elaborados en plancha de acero inoxidable de 0.8mm espesor.
- Baranda de protección elaborada con varilla de acero inoxidable ¼" distribuida en los tres lados de cada tablero.
- Dos gavetas de fácil deslizamiento con correderas telescópicas y tiradores de asa en acero inoxidable.
- Toda la unidad debe estar montada sobre cuatro garruchas de 50mm de diámetro de grado hospitalario, dos de ellas con frenos.
- Con gabinete inferior con 2 puertas batientes con jalador tipo asa en acero inoxidable y división de altura en acero inoxidable.
- **Dimensiones**
- Ancho: 650 mm
- Fondo: 450 mm
- Alto: 810 mm



COCHE DE CURACIONES ESPECIAL

Especificaciones



- Fabricado con bastidores y planchas laf de 0.6 mm de espesor
- Con tablero superior enchapado en acero inoxidable de 700 mm de largo por 500 mm de fondo
- Tablero abatible de 470 mm x 300 mm con filete de acero inoxidable enchapado en neoprene antideslizante
- Cajón con tirador de acero en la parte inferior izquierdo del tablero
- Gabinete inferior izquierdo, puerta con llave
- Con dos bowl de acero inoxidable colocados en la parte inferior derecha
- Cuatro patas de tubo laf rectangular de 2" x 1" con 4 ruedas, dos con freno
- El acabado será en pintura electrostática, tipo híbrido (poliester epoxy), aplicado sin solventes, con tratamiento en horno a una temperatura promedio entre 180 a 200°C.
- **Dimensiones:** Largo total incluido tablero abatible: 1000 mm / Profundidad: 500 mm / Alto: 820 mm

MESA METÁLICA RODABLE DE USO MÚLTIPLE CON TRES TABLEROS

Especificaciones

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
- Bastidor con tubo redondo de 1" de diámetro por 1.2 mm de espesor
- Con 3 tableros con plancha de 0.8 mm de espesor
- Tiene 4 garruchas grado hospitalario omnidireccionales de 3" de diámetro, 2 de ellas con freno
- **Dimensiones:**
- Altura primer tablero: 300 mm
- Altura segundo tablero: 600 mm
- Altura tercer tablero: 900 mm
- Tablero de 650 mm x 450 mm



GABINETE DE 3 CAJONES PARA TOMA DE MUESTRA

Especificaciones

- Fabricado con plancha laminado al frío (laf) de 0.6 mm de espesor con tablero de acero inoxidable.
- Consta 3 cajones con tiradores de acero inoxidable
- Toda la estructura descansa sobre 4 ruedas resistentes de pvc
- La soldadura de las uniones metálicas son con tecnología MIG, la cual permitirá una mejor unión y un buen acabado. Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado, pintura electrostática con secado al horno a 200°c.

Dimensiones:

- Ancho: 40 cm.
- Fondo 39 cm.
- Altura hasta el tablero superior: 81 cm
- Altura incluido baranda: 87 cm



GABINETE CON UN CAJÓN Y PUERTA INFERIOR PARA MÚLTIPLES USOS

Especificaciones

- Bastidor con tubo laminado al frío (laf) de 3/4" x 1.2 mm de espesor
- Tablero superior enchapado de formica con filete de acero inoxidable
- Consta de un cajón en la parte inferior del tablero superior con tirador de acero inoxidable
- Gabinete inferior con puerta y llave
- Toda la estructura descansa sobre 4 regatones de pvc
- La soldadura de las uniones metálicas son con tecnología MIG, la cual permitirá una mejor unión y un buen acabado.
- Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado, pintura electrostática con secado al horno a 200°c.

Dimensiones:

- Ancho: 40 cm.
- Fondo: 39 cm.
- Altura hasta el tablero superior: 81 cm
- Altura total: 87 cm



MESA AUXILIAR PARA OFICINA (M-25)

Especificaciones

- Estructura metálica, fabricada con tubo laf de sección cuadrada de 1" y 1.2mm. de espesor
- Tableros superior fabricado con plancha de acero laminado al frío de 0.6 mm de espesor, debidamente reforzado con perfiles a lo largo del tablero, enchapado con plástico laminado (formica), el contorno de los bordes será de filete de acero inoxidable de acabado satinado.
- Dos (02) cajones en la parte inferior del tablero superior, de fácil desplazamiento con correderas telescópicas. con tirador tipo asa de acero inoxidable de 150 mm y 3/8" de espesor. Montado sobre cuatro (04) ruedas de 2" de diámetro de jebe duro y dos (02) de ellas irán con freno.
- Todas las partes metálicas de acero laminado al frío (laf), tendrán un tratamiento: desengrase, desoxidado, fosfatado y deshidratado.
- El acabado será en pintura electrostática, tipo híbrido (poliester epoxy), aplicado sin solventes, con tratamiento en horno a una temperatura promedio entre 180 a 200°c.
- Dimensiones: Largo :1000 mm/ Ancho :500 mm/ Altura :750 mm



COCHE METÁLICO PORTA CUNA ACRÍLICA

Especificaciones

- Bastidor fabricado con tubo l.f. de sección redonda de $\varnothing 1''$ x 1.2mm de espesor, debidamente soldado y reforzado
- Con 04 garruchas de grado hospitalario de 2'' de diámetro, giratorias 360°
- Con 01 cesto de acrílico transparente de 3.5mm de espesor termo moldeado con porta tarjeta de identificación en la cabecera.
- Colchoneta de espuma de poliuretano de 50mm (2'') de espesor forrado en tapiz hipoalérgico, de fácil limpieza y desinfección de material ignífugo.
- Pintura electrostática con secado al horno a 180 - 200°c.
- **Dimensiones**
- Largo: 800 mm
- Ancho: 450 mm
- Alto: 900 mm



COCHE METÁLICO PORTA CUNA ACRÍLICA CON GABINETE

Especificaciones

- Bastidor fabricado con tubo l.f. de sección redonda de 1'' de diámetro x 1.2mm de espesor, debidamente soldado y reforzado
- Gabinete, con (02) puertas con tirador tipo asa y (01) repisa central, fabricado en plancha l.f. de 0.6mm de espesor
- Con 04 garruchas de grado hospitalario de 2'' de diámetro, giratorias 360° Con 01 cesto de acrílico transparente de 3.5mm de espesor termo moldeado con porta tarjeta de identificación en la cabecera.
- Colchoneta de espuma de poliuretano de 50mm (2'') de espesor forrado en tapiz hipoalérgico, de fácil limpieza y desinfección de material ignífugo.
- Pintura electrostática con secado al horno a 180 - 200°c.
- Dimensiones** Largo: 800 mm Ancho: 450 mm Alto: 900 mm

COCHE PORTA CUNA ACRÍLICA DE ACERO INOXIDABLE

Especificaciones

- Bastidor fabricado con tubo de acero inoxidable de sección redonda de 1'' de diámetro x 1.2mm de espesor, debidamente soldado y reforzado
- Con 04 garruchas de grado hospitalario de 2'' de diámetro, giratorias 360°, 02 con freno
- Con 01 cesto de acrílico transparente de 3.5mm de espesor termo moldeado con porta tarjeta de identificación en la cabecera.
- Con una colchoneta de espuma de poliuretano de 50mm (2'') de espesor forrado en tapiz hipoalérgico, de fácil limpieza y desinfección de material ignífugo.
- **Dimensiones:**
- Largo: 800 mm
- Ancho: 450 mm
- Alto: 900 mm



COCHE PORTA CUNA ACRÍLICA CON GABINETE DE ACERO INOXIDABLE (M- 85)

Especificaciones

Cuna para recién nacido, con gabinete fabricado íntegramente de acero inoxidable
 Bastidor fabricado con tubo de acero inoxidable de sección redonda de 1" de diámetro x 1.2mm de espesor, debidamente soldado y reforzado
 Gabinete, con (02) puertas con tirador tipo asa y (01) repisa central, fabricado en plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor
 Con 04 garruchas de grado hospitalario de 2" de diámetro, giratorias 360°, 02 con freno
 Con 01 cesto de acrílico transparente de 3.5mm de espesor termo moldeado con porta tarjeta de identificación en la cabecera.
 Con una colchoneta de espuma de poliuretano de 50mm (2") de espesor como mínimo indeformable semiduro. Está forrada en tapiz hipoalergénico, de fácil limpieza y desinfección de material ignífugo.
Dimensiones: Largo: 800 mm/ Ancho: 450 mm /Alto: 900 mm



COCHE METÁLICO DE PARO CON 3 CAJONES + PORTA BALON + PORTA VARILLA + VARILLA

Especificaciones

- Fabricado con plancha y tubo l.f. de 0.6 mm de espesor
- Tablero superior enchapado en acero inoxidable con baranda en 3 lados
- Con 3 cajones en todo el ancho del mueble con jaladores metálicos
- Gabinete inferior con 2 puertas con llave en cada uno de las puertas
- Con manija para traslado en uno de los lados y sistema parachoque en los cuatro lados del mueble
- Con 4 ruedas metálicas omnidireccionales grado hospitalario, 2 con frenos
- Accesorios: porta balón de oxígeno, sujetador varilla porta suero de 7/8" de diámetro, porta suero de 12mm de acero inoxidable con 2 ganchos.
- El acabado será en pintura electrostática, tipo híbrido (poliester epoxy), aplicado sin solventes, con tratamiento en horno a una temperatura promedio entre 180 a 200° c. color blanco o marfil
- **Dimensiones:** Ancho total: 950 mm/ Ancho del tablero: 680 mm/ Fondo: 450mm/ Altura hasta el tablero: 860 mm/ Altura total: 1400 mm incluyendo porta suero.

COCHE METÁLICO DE PARO CON 3 CAJONES + PORTA BALON + PORTA VARILLA + VARILLA + REPISA ABATIBLE + BANDEJA PORTA DESFIBRILADOR

Especificaciones

- Tableros superior fabricado con plancha de acero laminado al frío de 0.6 mm de espesor, enchapado con plancha de acero inoxidable.
- Con 3 cajones en todo el ancho del mueble con jaladores metálicos y correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón
- Gabinete inferior con 2 puertas con llave en cada uno de las puertas
- Sistema parachoque en los cuatro lados del mueble y 1manija para traslado
- Con 4 ruedas metálicas omnidireccionales grado hospitalario, 2 con frenos
- Accesorios: porta balón de oxígeno, sujetador varilla porta suero de 7/8" de diámetro, porta suero de 12mm de acero inoxidable con 2 ganchos, tablero abatible, bandeja porta desfibrilador, barandilla en los 3 lados.
- El acabado será en pintura electrostática, tipo híbrido (poliester epoxy), aplicado sin solventes, con tratamiento en horno a una temperatura promedio entre 180 a 200° c. color blanco o marfil
- **Dimensiones:** Ancho total: 950 mm + 440 del tablero abatible/ Ancho del tablero: 680 mm/ Fondo: 450 mm/ Altura hasta el tablero: 860 mm/ Altura total: 1400 mm incluyendo porta suero



COCHE DE PARO CON 4 CAJONES + PORTA BALON + PORTA VARILLA + VARILLA + REPISA ABATIBLE + BANDEJA PORTA DESFIBRILADOR, EN ACERO INOXIDABLE LE AISI CALIDAD 304-2B

Especificaciones

- Fabricado íntegramente en plancha de acero inoxidable calidad 304-2B
- Con 4 cajones instalados con correderas telescópicas que permite la extracción total de los cajones
- Agarradera para traslado de 1" de diámetro en uno de los lados
- Sistema de parachoque en los cuatro lados del mueble
- Con 4 ruedas grado hospitalario de 4" de diámetro 2 de ellos con freno
- Consta de tablero abatible, porta balón, porta suero, porta desfibrilador de 300 x 210 mm
- **Dimensiones:**
- Ancho del tablero: 650 mm
- Ancho total: 860 mm
- Fondo del tablero: 480 mm
- Altura hasta el tablero: 890 mm
- Altura hasta porta desfibrilador: 1180 mm



COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA (M-111)

Especificaciones

- Carro para transporte de ropa limpia fabricada en plancha de acero inoxidable calidad 304-2B de 0.8 mm de espesor, reforzado con perfiles y almas del mismo material.
- Dos (02) puertas superiores batientes con bisagras y asa o tiradores de 4".
- Dos (02) timón a cada lado, contruidos con tubo de 1/2" de diámetro x 1.2 mm de espesor y soporte con plancha de 1/8" de espesor.
- Plataforma de apoyo sobre cuatro (04) garruchas giratorias grado hospitalario 5" de diámetro, dos (02) garruchas giratorias y dos (02) con sistema de freno
- **Dimensiones**
- Largo: 900m
- Ancho: 700 mm
- Alto: 900 mm



COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA (M-84)

Especificaciones

- Carro para transporte de ropa sucia fabricada en plancha de acero inoxidable calidad 304-2B de 0.8 mm de espesor, reforzado con perfiles y almas del mismo material.
- Dos (02) puertas superiores batientes con bisagras y asa o tiradores de 4"
- Timón a cada lado, contruidos con tubo de 1/2" x 1.2 mm de espesor y soporte con plancha de 1/8" de espesor.
- Plataforma de apoyo sobre cuatro (04) garruchas giratorias grado hospitalario 5" de diámetro. Dos (02) garruchas giratorias y dos (02) con sistema de freno
- **Dimensiones**
- Largo: 900m
- Ancho: 700 mm
- Alto: 900 mm



MESA DE USO MÚLTIPLE DE ACERO INOXIDABLE DE 90 X 45 CM (M-159)

Especificaciones

- Estructura metálica, fabricada con tubo de acero inoxidable de sección cuadrada de 1" y 12mm. de espesor
- Tablero superior e inferior fabricado con plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor, debidamente reforzado con perfiles a lo largo del tablero.
- Dos (02) cajones en la parte inferior del tablero superior, de fácil desplazamiento con correderas metálicas tipo telescópicas. Los cajones están fabricados con plancha de acero inoxidable de (1/32") 0.8 mm de espesor con tirador tipo asa de acero inoxidable de 150 mm y 3/8" de espesor
- Montado sobre cuatro (04) ruedas metálicas cromadas giratorias de 2" de diámetro con jebe duro u otro material similar altamente resistente al tránsito, rodamiento de billas, eje central roscado a las patas de la mesa y dos (02) de ellas irán con freno.

Dimensiones: Ancho: 950 mm/ Ancho: 450 mm/ Alto: 750 mm



MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE / MEDIDAS ESPECIALES 90X45 CM (M-98)

Especificaciones

- Estructura metálica, fabricada con tubo de acero de sección cuadrada de 1" y 1.2mm. de espesor
 - Tableros superior en plancha de acero laminado al frío de 0.6 mm de espesor, debidamente reforzado con perfiles a lo largo del tablero, enchapado con plástico laminado (formica), el contorno de los bordes será de filete de acero inoxidable acabado satinado
 - Dos cajones en la parte inferior del tablero superior, de fácil desplazamiento con correderas metálicas tipo telescópicas. Los cajones están fabricados con plancha de acero laminado al frío de 0.6 mm de espesor con tirador tipo asa de acero inoxidable de 120 mm y 3/8" de espesor.
 - Montado sobre cuatro ruedas metálicas cromadas giratorias de 2" de diámetro con jebe duro u otro material similar altamente resistente al tránsito, rodamiento de billas, eje central roscado a las patas de la mesa y dos de ellas irán con freno
 - Todas las partes metálicas de acero laminado al frío (laf), tendrán un tratamiento: desengrase, desoxidado, fosfatizado y deshidratado.
 - El acabado es en pintura electrostática, tipo híbrido (poliester epoxy), con tratamiento en horno a una temperatura promedio entre 180 a 200°c.
- Dimensiones:** Ancho: 950 mm / Ancho: 450 mm / Alto: 750 mm



MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 140 X 70 CM (M-94)

Especificaciones

- Tablero de plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor.
 - Bastidor metálico de tubo de sección cuadrada de
 - Acero inoxidable de 1" x 1.2mm de espesor con dos cajones de 300x400x130 mm en el frente, construido con plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor y tirador tipo asa de acero inoxidable. Parte inferior llevará un refuerzo en forma de "h", uniendo las cuatro patas del bastidor
- Dimensiones**
Largo: 1400 mm
Ancho: 700 mm
Alto: 750 mm



MESA METÁLICA DE NOCHE (M-96)

Especificaciones

- Construido íntegramente en plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor
- Tablero superior fabricado con plancha de acero inoxidable calidad 304-2B
- Consta de un cajón con correderas telescópicas que permite la extracción total del cajón y tirador tipo asa de acero inoxidable gabinete con puerta y tirador tipo asa con repisa
- Tiene 4 patas con regatones de pvc resistente
- **Dimensiones:**
- Largo: 480 mm
- Profundidad: 390 mm
- Alto: 810 mm



MESA ANGULAR DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL (M-89)

Especificaciones

- Mesa fabricada íntegramente en acero inoxidable quirúrgico calidad 304-2B
- Tablero superior de forma angular, de plancha de acero inoxidable tipo quirúrgico de 0.8 mm de espesor, debidamente soldado y reforzado.
- Patas y travesaños de tubo de acero inoxidable de 1" x 1.2mm. de espesor, para reforzamiento de la mesa.
- Unidad montada sobre 6 garruchas de ø 2" con doble rodamiento de billas y ruedas de jebe electroconductor.
- **Dimensiones:**
- Largo: 1470 mm.
- Fondo del tablero: 390 mm.
- Fondo total: 690 mm



MESA DE COMEDOR PARA 4 PERSONAS (M-123)

Especificaciones

- Tablero metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor, debidamente reforzado con omegas y enchapado con plástico laminado (formica) y con sus bordes protegidos con filete de acero inoxidable de acabado satinado, de 0.6 mm de espesor.
- Patas fabricadas con tubo de acero laf de sección redonda de 1" de diámetro x 1.2 mm de espesor, con regatones de plástico polietileno para evitar rayaduras en el piso.
- Acabado con pintura de color marfil (warm gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200° c
- **Dimensiones:**
- Largo: 900 mm
- Ancho: 900 mm
- Alto: 750 mm



MESA DE MADERA PARA NIÑOS (M-28)

Especificaciones

- Tablero de madera de 1" de espesor.
- Cuatro patas con listones de madera
- El acabado final es con laca selladora mate al color natural
- Refuerzos en la parte inferior en forma de h de 1" x 2"

Dimensiones:

Largo: 1200 mm
Ancho: 400 mm
Alto: 500 mm



MESA DE REUNIONES DE 90X180 CM (M-29)

Especificaciones

- Tablero metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor, con enchape de plástico laminado (formica) y bordes de acero inoxidable
 - Mandil metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor
 - Templador metálico en forma de "h" uniendo las patas a una altura de 200 mm del piso fabricado con tubo de acero laf de sección cuadrada de 1.1/4" x 15 mm de espesor.
 - Cuatro patas fabricadas con tubo de acero laf de sección cuadrada de 1.1/4" x 15 mm de espesor
 - Acabado con pintura de color marfil (warm gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200 °c
- Dimensiones:**
- Largo: 1800 mm
 - Ancho: 900 mm
 - Alto: 750 mm



MESA METÁLICA ESQUINERA (M-31)

Especificaciones

- Tablero de plancha de melamine de 18 mm de espesor, color neutro con borde protegido con tapacanto de pvc de 3 mm de espesor
 - Bastidor de fierro cuadrado de 1"x 1"x 1.2 mm de espesor, con dos orificios por lado para atornillar al tablero
 - Patas de tubo de sección cuadrada de 1"x 1.2 mm de espesor, soldados al bastidor con regatones de plástico antideslizantes.
 - Todas las uniones metálicas serán soldadas con soldadura MIG
 - Toda la estructura metálica deberá ser tratada químicamente previo a la pintura (fosfatizados en caliente)
 - Aplicación de pintura en polvo electrostático con secado en horno a 180°C, color blanco o marfil
- Dimensiones:** Largo: 600 mm / Ancho: 600 mm / Alto: 400 mm



MESA DE CENTRO (M-30)

Especificaciones

- Tablero de plancha de melamine de 18 mm de espesor, color neutro con borde protegido con tapacanto de pvc de 3 mm de espesor
- Bastidor de hierro cuadrado de 1" x 1" x 1.2 mm de espesor, con dos orificios por lado para atornillar al tablero
- Patas de tubo de sección cuadrada de 1" x 1.2 mm de espesor, soldados al bastidor con regatones de plástico antideslizantes.
- Todas las uniones metálicas serán soldadas con soldadura MIG
- Toda la estructura metálica deberá ser tratada químicamente previo a la pintura (fosfatizados en caliente)
- Aplicación de pintura en polvo electrostático con secado en horno a 180°C, color blanco o marfil
- **Dimensiones:**
- Largo: 1800 mm
- Ancho: 700 mm
- Alto: 900 mm



MESA DE ALIMENTACIÓN

Especificaciones

- Fabricado con tubo rectangular de 2" x 1"
 - Tablero de melamina de 60 cm x 35 cm x 18 mm de espesor con filete de aluminio
 - Regulación mediante perilla, altura de 90 cm hasta 136 cm, con 4 ruedas de nylon
 - Base de 65 cm de largo x 40 cm de ancho
 - Aplicación de pintura en polvo electrostático con secado en horno a 180°C, color blanco o marfil
- Mesa de alimentación cromada S/. 195.00**

MESA RODABLE PARA ALIMENTACIÓN (M-124)

Especificaciones

- Estructura inferior a modo de base fabricada en tubo de acero laminado al frío (laf) de sección rectangular de 50 mm x 25 mm x 1.2 mm de espesor como mínimo con filetes de protección fabricados con plancha inoxidable de AISI 304-2B de 0.6 mm de espesor. con columna fija de acero inoxidable AISI 304-2B, de sección rectangular de 36 mm x 75 mm x 1.2 mm de espesor
- Estructura superior conformada por tablero y columna telescópica. Columna telescópica, fabricada con tubo de acero laminado al frío (laf) de sección rectangular de 40 mm x 80 mm x 1.2 mm de espesor. despliegue vertical a través de un sistema de resorte activado por un pin de seguridad y retracción de tipo manual.
- Tablero de acero laminado al frío (laf) de 0.8 mm de espesor como mínimo, enchapado con plástico laminado y filetes de protección fabricados con garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm de diámetro con eje roscado, sin freno
- Pintura y horneado: el pintado del producto con polvo electrostático de tipo híbrido, que permite un acabado homogéneo de alta dureza, resistencia mecánica y química, con un secado a una temperatura de 200°C
- **Dimensiones:** Largo de bandeja: 750 mm / Acho de bandeja: 350 mm /
- Altura: ajustable de 800 mm a 1200 mm



MESA DE MAYO PINTADO

Especificaciones

- Bandeja removible de 44 cm x 34 cm
- Altura regulable mediante perilla de 76 cm hasta 126 cm
- Base fabricado con tubo cuadrado de 1.5" ancho: 37 cm largo: 49
- Acabado con pintura de color blanco o marfil en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200 °c



MESA DE MAYO CROMADO

Especificaciones

Bandeja removible de 44 cm x 34 cm
 Altura regulable mediante perilla de 76 cm hasta 126 cm
 Base fabricado con tubo cuadrado de 1.5" ancho: 37 cm largo: 49
Dimensiones:
 Largo: 53.5 cm
 Ancho: 41cm
 Bandeja: 45 cm x 35 cm
 Altura regulable de: 71cm a 112 cm

MESA DE ACERO QUIRÚRGICO TIPO MAYO (M-90)

Especificaciones

un soporte principal de tubo de acero inoxidable de 1" (25.4 mm.) de diámetro y 12 mm. de espesor. en su parte superior lleva una perilla de ajuste para altura
 base inferior de forma rectangular
 tablero fabricado en plancha de acero inoxidable de 0.8 mm. de espesor, sin intersticios costura ni remaches, desmontable para ser esterilizado
 El tablero se coloca sobre un anillo rectangular de platina de acero de 1/8" x 32 mm de espesor el cual le permitirá soportar el peso de por lo menos 10 kg.

Dimensiones:

Tablero de 340 mm x 470 mm
 Altura mínima: 900 mm.
 Altura máxima: 1300 mm

Mesa de acero quirurgico 595 mm x 395 mm S/. 495.00



CHATA DE ACERO QUIRÚRGICO (D- 141)

Especificaciones

Chata de tamaño adulto estándar
Está fabricada íntegramente en acero inoxidable. calidad 304-2B
En forma de pera
Con bordes redondeados y biselados
Resistente a descontaminantes químicos y autoclavado

Chata de acero quirúrgico pediátrico S/. 130.00



CHATA PICO DE PATO DE ACERO QUIRURGICO

Especificaciones

- Chata pico de pato adulto estándar
- Está fabricada íntegramente en acero inoxidable. calidad 304-2B
- Con bordes redondeados y biselados.
- Resistente a descontaminantes químicos y autoclavado

COLCHÓN ARTICULADO PARA CAMA CLINICA

Especificaciones

Colchón articulado para cama clínica de una plaza s/ 226.00

Dimensiones:

Ancho: 90 cm

Largo: 180 cm

Espesor: 4"

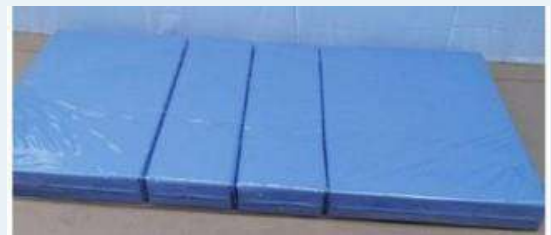
Colchón articulado para cama clínica de una plaza y ½ s/ 275.00

Dimensiones:

Ancho: 115 cm

Largo: 180 cm

Espesor: 4"



COLCHON ANTIESCARAS

Especificaciones

- Motor compresor de aire de trabajo continuo (24 horas).
- Alimentación: 220v, 60hz
- Salida de aire: ≥ 5 litros por minuto.
- Consumo: 7w
- Tamaño del motor (cm): 23.5 x 11.2 x 10.8
- Peso: 1kg.
- Tamaño del colchón (cm): 298 x 92 x 6.5
- Incluye kit de reparación del colchón.
- Color del colchón: beige.



CUBO - TACHO DE ACERO INOXIDABLE BRILLANTE

Especificaciones

- Tiene un cubo interior removible, con asa para facilitar el vaciado o el retiro de la bolsa.
- Al pisar el pedal la tapa se levanta, lo que evita que toques el basurero.

Capacidad	Alto	Diámetro	Precio
3 litros	25.7 cm	17 cm	s/ 45.00
5 litros	28 cm	20 cm	s/ 55.00
7 litros	35.2 cm	22cm	s/ 65.00
12 litros	39 cm	25 cm	s/ 85.00
20 litros	44 cm	29 cm	s/ 99.00



CUBO DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD 430 PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA CON PEDAL

Especificaciones

Capacidad	Alto	Diámetro	Precio
5 litros	30 cm	26 cm	s/ 85.00
12 litros	40 cm	28 cm	s/ 125.00
15 litros	45 cm	34 cm	s/ 185.00
20 litros	55 cm	34 cm	s/ 270.00
30 litros	62 cm	34 cm	s/ 370.00
40 litros	69 cm	39 cm	s/ 490.00



CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA CON PEDAL (M - 114)

Especificaciones

- Cubo para desperdicios, construido íntegramente de plancha de acero inoxidable AISI calidad 304-2B de 0.6 mm de espesor.
- Borde superior (juntura de la tapa) y borde inferior de la base forrado con jebe duro.
- Pedal metálico forrado con jebe duro para accionamiento de mecanismo que abre la tapa.
- Incluye cubo interior de acero inoxidable de 0.6.00 mm de espesor, con asa tipo balde, capacidad aproximada de 12 litros.

Dimensiones:

- Diámetro: 280 mm.
- Alto: 400 mm

Capacidad	Alto	Diámetro	Precio
12 litros	40 cm	28 cm	s/ 247.00
15 litros	45 cm	34 cm	s/ 315.00
20 litros	55 cm	34 cm	s/ 546.00



**CUBETA CON TAPA PARA INSTRUMENTAL DE ACERO
INOXIDABLE AISI CALIDAD 304-2B**

Especificaciones

Medidas en centímetros largo x ancho x alto	precio s/
17 x 7 x 4	17.00
18 x 8 x 4	19.00
18 x 11 x 7 Gastronómica	39.00
20 x 5 x 4	20.00
20 x 10 x 4	24.00
20 x 10 x 6	26.00
22 x 9 x 5	31.00
25 x 15 x 6	56.00
30 x 15 x 6	67.00
30 x 15 x 10	87.00
30 x 20 x 6	77.00
30 x 20 x 10	98.00
32 x 22 x 8	91.00
36 x 27 x 7	82.00
36 x 27 x 10	89.00
38 x 30 x 8	147.00
40 x 30 x 10	110.00
40 x 30 x 15	120.00
48 x 30 x 8	154.00



CONTENEDOR RODABLE PARA RESIDUOS SÓLIDOS (M-164)

Especificaciones

- Estructura metálica fabricada íntegramente en plancha de acero inoxidable de 0.8 mm de espesor, calidad 304-2B, reforzado con perfiles y almas del mismo material.
 - Las puertas superiores serán batientes con bisagra de aceros inoxidable tiradores de acero inoxidable de 4" aprox. y con jebe resistente en todo el contorno de las puertas.
 - Timón en cada lado, construido con plancha de acero inoxidable de 1.2 mm/(aprox.) de espesor y tubo de acero inoxidable de 1"x1.2mm de espesor (aprox.)
 - Apoyado sobre cuatro garruchas de plataforma de 4" de diámetro: dos fijas y dos giratorias, las ruedas deberán soportar peso de 100 kg.
- Dimensiones:**
- Largo: 900 mm / Ancho: 700 mm / Alto: 900 mm



COOLER PARA TRANSPORTE DE VACUNAS (D-285)

Especificaciones

Caja conservadora de temperatura de 4.35 lts. de capacidad (1.7 lts interior)
 Súper aislado con poliuretano non-cfc para una máxima eficiencia (cloruro fluoruro de carbono)
 Moldeado en plástico de alto impacto que asegura su durabilidad
 Fuerte asa que permite el cierre hermético del producto en dos posiciones:
 para transporte o para almacenamiento.
 Su forma cuadrada permite su apilamiento
 Equipado con 4 ice packs con cerradura de rosca
 Vida fría retención de temperatura 43°c
 Portátil, de fácil transporte
 Certificado por la unicef
 Medidas: 23.00 cm / Ancho x 33.00 cm
 Precio de cada ice packs con cerradura de rosca s/ 12.00
 Caja conservadora de temperatura con termómetro s/ 450.00



ESCALERA DE ALUMINIO DE 3 PASOS (M-6)

Especificaciones

- Escalera de aluminio, tipo tijera de 03 pasos.
- Construida con perfiles de aluminio endurecido y templado, remachadas y reforzadas.
- Pasos rasurados para brindar mayor seguridad
- Base con regatones antideslizantes



ESCALINATA METÁLICA DE 1 PELDAÑO

Especificaciones

- Fabricado con tubo redondo laf de 1" de diámetro x 1.2 mm de espesor
- Peldaño con plancha laf de 0.8 mm enchapado con neoprene antideslizante con filete de acero inoxidable
- Con regatones de pvc
- **Dimensiones:**
- Ancho x Largo: 400 x 240 mm
- Alto: 200 mm



ESCALINATA METÁLICA CROMADO DE 1PELDAÑO

Especificaciones

Escalinata de 1paso fabricado con tubo redondo cromado.
Plataforma de melamina de 18 mm con borde de aluminio y piso antideslizante de caucho
Regaton: polietileno redondo

Dimensiones:

Alto: 24 cm
Largo: 41cm
Ancho: 24 cm
Plataforma: 42.5 cm x 26.5 cm



ESCALINATA EN ACERO INOXIDABLE PARA SALA DE OPERACIONES (M-61)

Especificaciones

- Escalinata fabricada íntegramente en acero inoxidable.
- Estructura de soporte fabricada con tubo de sección redonda de 1"x 1.2 mm de espesor doblado de una sola pieza sin seccionar y sin arrugas, los tubos de soporte llevan regatones de jebe o plástico polietileno
- Plataforma contraplacada, fabricada con plancha de 0.8 mm de espesor, reforzada y recubierta en la superficie superior de material antideslizante de 2.0 mm. de espesor, borde perimetral recubierto con filete de acero inoxidable de 0.6 mm. espesor.
- Para las uniones del acero inoxidable se utilizará el sistema de soldadura tig o similar de tecnología superior, que garantice la unión perfecta de las partes, con acabado uniforme sin aglomeraciones.

Dimensiones:

- Largo: 420 mm
- Ancho: 260 mm
- Alto: 200 mm



ESCALINATA METÁLICA DE 2 PELDAÑOS

Especificaciones

- Fabricado con tubo redondo de 1 pulgada de diámetro por 0.8 mm de espesor
- Plataforma contraplacada de 25.4mm (1") de alto, con plancha de acero laminado al frío de 0.8mm (1/32") de espesor, con cubierta de plancha de jebe antideslizante de 2.5mm. de espesor, color negro, asegurado en todo su contorno con filete de acero inoxidable
- Apoyado sobre regatones de jebe duro.
- Dimensiones:
- Ancho: 40 cm
- Fondo: 25 cm
- Alto: 23 cm



ESCALINATA METÁLICA DE 2 CUERPOS CON ESTRUCTURA DE UNA SOLA PIEZA

Especificaciones

bastidor, parantes y refuerzos contruados en tubo laf de 25.4mm (1") x 125mm. de espesor

El doblado del tubo será de una sola pieza sin seccionar.

plataforma contraplacada de 25.4mm (1") de alto, con plancha de acero laminado al frio de 0.8mm (1/32") de espesor, con cubierta de plancha de jebe antideslizante de 2.5mm. de espesor, color negro, asegurado en todo su contorno con filete de acero inoxidable apoyado sobre regatones de jebe duro.

Dimensiones: Ancho: 420 mm / Fondo: 250 mm / Alto hasta el primer peldaño: 200 mm / Alto hasta el segundo peldaño: 400 mm

Escalinata metálica de 2 peldaños con estructura de una sola pieza (0.8 mm de espesor) s/ 128.00

Escalinata metálica de 2 peldaños M- 86 (12 mm de espesor) s/ 149.00



ESCALINATA METÁLICA CROMADO DE 2 PELDAÑOS

Especificaciones

Escalinata de 2 pasos, estructura de tubo redondo con plataforma de melamina de 18 mm con borde de aluminio y piso antideslizante de caucho

Regaton: polietileno redondo

Dimensiones:

Alto: 21cm - 41cm

Largo: 51cm

Ancho: 40 cm

Plataforma: 42.5 cm x 26.5 cm

ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 2 PELDAÑOS (M- 165)

Especificaciones

- Construido íntegramente en acero inoxidable
- Bastidor construido de acero tubular de 1" (25.4 mm.) de diámetro y 1.2mm de espesor. El doblado del tubo será de una sola pieza, sin seccionar y sin arrugas.
- Dos plataformas contraplacadas de 25.4 mm. de espesor, construidas en plancha de acero de 0.8 mm. de espesor, con cubierta de plancha de jebe antideslizante de 3.5 mm. de espesor
- Todo su contorno con filete de acero inoxidable
- **Dimensiones:**
- Largo: 420 mm.
- Ancho: 250 mm.
- Altura hasta el primer peldaño: 200 mm
- Altura hasta el segundo peldaño: 400 mm



ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE DOS PELDAÑOS CON BARANDA

Especificaciones

Construido íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304-2B
Bastidor construido de acero tubular de 1" (25.4 mm.) de diámetro y 1.2 mm. de espesor. El doblado del tubo será de una sola pieza, sin seccionar y sin arrugas.

Dos plataformas contraplacadas de 25.4 mm. de espesor, construidas en plancha de acero de 0.8 mm. de espesor con filete de acero inoxidable cubierto con plancha de jebe antideslizante de 2.5 mm. de espesor
Con baranda de acero inoxidable en uno de los costados

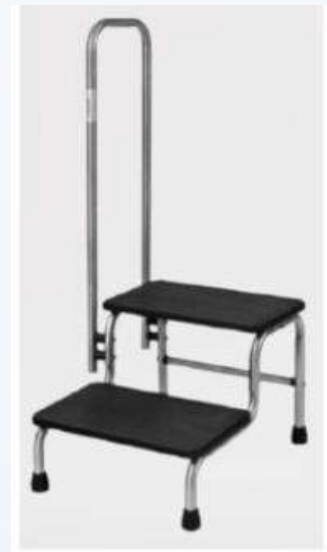
Dimensiones:

Largo: 420 mm.

Ancho: 250 mm.

Altura hasta el primer peldaño: 200 mm

Altura hasta el segundo peldaño: 400 mm



ESCALINATA METÁLICA DE 3 PELDAÑOS

Especificaciones

Fabricado con tubo redondo 1" de diámetro por 1mm de espesor
Dos plataformas contraplacadas de 25.4 mm. de espesor, construidas en plancha de acero de 0.8 mm. de espesor con filete de acero inoxidable cubierto con plancha de jebe antideslizante de 2.5 mm. de espesor Patas con regatones de pvc de alta resistencia
Medida del peldaño: 400 x 240 mm

Dimensiones:

Altura hasta primer peldaño: 200 mm

Altura hasta segundo peldaño: 290 mm

Altura hasta tercer peldaño: 570 mm



ESCALINATA METÁLICA 3 PELDAÑOS DE UNA SOLA PIEZA (M-150)

Especificaciones

- Bastidor, parantes y refuerzos contruidos en tubo de acero de 25.4mm (1") x 1.25mm. de espesor
- El doblado del tubo será de una sola pieza sin seccionar.
- Plataforma contraplacada de 25.4mm (1") de alto, con plancha de acero laminado al frio de 0.8mm (1/32") de espesor, con cubierta de plancha de jebe antideslizante de 2.5mm. de espesor, color negro, asegurado en todo su contorno con filete de acero inoxidable
Apoyado sobre regatones de jebe duro.
- El acabado será en pintura electrostática, tipo hibrido (poliester epoxy), aplicado sin solventes, con tratamiento en horno a una temperatura promedio entre 180 a 200°c. color blanco o marfil

Dimensiones:

Altura 1peldaño: 20 cm.

Altura 2 peldaños: 40 cm

Altura 3 peldaños: 60 cm

Ancho del peldaño: 25 cm

Largo del peldaño: 42 cm



ESCALINATA DE ACERO INOXIDABLE DE 3 PELDAÑOS

Especificaciones

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI calidad 304 acabado 2B
- Bastidor, parantes y refuerzos contruïdos en tubo de acero de acero inoxidable calidad 304-2B de 25.4mm (1") x 125mm. de espesor
- El doblado del tubo será de una sola pieza sin seccionar.
- Plataforma contraplacada de 25.4mm (1") de alto, con plancha de acero laminado al frio de 0.8mm (1/32") de espesor, con cubierta de plancha de jebe antideslizante de 2.5mm. de espesor, color negro, asegurado en todo su contorno con filete de acero inoxidable
- Apoyado sobre regatones de jebe duro.
- **Dimensiones:** Altura 1peldaño: 20 cm / Altura 2 peldaños: 40 cm / Altura 3 peldaños: 60 cm / Ancho del peldaño: 25 cm / Largo del peldaño: 42 cm



ESCRITORIO ESTÁNDAR

Especificaciones

- Tablero superior fabricado con melamine blanco de 18 mm de espesor con esquinas redondeados y filete de aluminio en el contorno
- Con (03) cajones fabricados íntegramente con plancha de acero laf de 0.5 mm de espesor.
- Cada cajón cuenta con tirador tipo y correderas simples
- Con cerradura de lengüeta (incluye 02 llaves), que acciona la trampa para cerrar los cajones. (incluye 02 llaves)
- Pata metálica fabricadas con tubo de acero laf de sección cuadrado de 7/8" x 7/8" x 0.8mm de espesor
- Mandil metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.6 mm de espesor.
- Acabado con pintura de color marfil (warm gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°c.
- **Dimensiones:** Largo: 1000 mm / Ancho: 600 mm / Alto: 750 mm



ESCRITORIO ESTÁNDAR (M-22)

Especificaciones

- Tablero superior fabricado con aglomerado de 18 mm de espesor, enchapado con plástico laminado (formica), con canto grueso de pvc de 3.0 mm de espesor.
- El tablero debe de contar con un agujero pasacable de la pc.
- Las cuatro (04) esquinas del tablero tendrá bordes redondeados
- Con (03) cajones fabricadas íntegramente con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor con correderas telescópicas
- Cada cajón cuenta con tirador tipo asa y con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón.
- Con cerradura de lengüeta (incluye 02 llaves), que acciona la trampa para cerrar los cajones. (incluye 02 llaves)
- Pata metálica fabricadas con tubo de acero laf de sección cuadrado de 1"x 1" x 1.2 mm de espesor y panel contraplacado fabricado con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor.
- Mandil metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor.
- Acabado con pintura de color marfil (warm gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°c.
- **Dimensiones:** Largo: 1000 mm / Ancho: 600 mm / Alto: 750 mm



ESCRITORIO DE UN CAJÓN Y UNA PUERTA

Especificaciones

Tablero superior fabricado con melamina de 18 mm de espesor, con canto grueso de pvc de 3.0 mm de espesor.

Con 1 cajón con llave al lado izquierdo

Cada cajón cuenta con tirador tipo asa y con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón.

Gabinete con llave al lado derecho

Pata metálica fabricadas con tubo de acero laf de sección cuadrado de 1" x 1" x 1.2 mm de espesor y panel contraplacado fabricado con plancha de acero laf de 0.6mm de espesor.

Mandil metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.6 mm de espesor. Acabado con pintura de color marfil (warm gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200° c.

Dimensiones: Largo: 1000 mm / Ancho: 600 mm / Alto: 750 mm



ESCRITORIO CON 7 CAJONES

Especificaciones

- Tablero superior fabricado con melamina de 18 mm de espesor, con canto grueso de pvc de 3.0 mm de espesor.
- Con 3 cajones a cada lado y un cajón en el centro con correderas telescópicas
- Cada cajón cuenta con tirador tipo asa y con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón.
- Pata metálica fabricadas con tubo de acero laf de sección cuadrado de 1" x 1" x 1.2mm de espesor y panel contraplacado fabricado con plancha de acero laf de 0.6mm de espesor.
- Mandil metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.6 mm de espesor.
- Acabado con pintura de color marfil (warm gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200° c.
- **Dimensiones:** Largo: 1500 mm / Ancho: 600 mm / Alto: 750 mm



ESCRITORIO EJECUTIVO (M-21)

Especificaciones

- Tablero superior fabricado con aglomerado de 18 mm de espesor, enchapado con plástico laminado (formica), con canto grueso de pvc de 3.0 mm de espesor.
- El tablero debe de contar con un agujero pasacable de la pc.
- Las cuatro (04) esquinas del tablero tendrá bordes redondeados
- Con (07) cajones, 3 a cada lado y 1 central fabricadas íntegramente con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor.
- Cada cajón cuenta con tirador tipo asa y con correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón.
- Con cerradura de lengüeta (incluye 02 llaves)
- Pata metálica fabricadas con tubo de acero laf de sección cuadrado de 1" x 1" x 1.2 mm de espesor y panel contraplacado fabricado con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor.
- Mandil metálico fabricado con plancha de acero laf de 0.8 mm de espesor.
- Acabado con pintura de color marfil (warm gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (ecológico), curado en horno a 200° c.
- **Dimensiones:** Largo: 1500 mm / Ancho: 600 mm / Alto: 750 mm



ESTANTERIA METALICA DE ANGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES (M-8)

Especificaciones

- Estantería metálica de 01 cuerpo con ángulos ranurados. con capacidad de soportar hasta 50 kg. por anaquel
- con (04) ángulos ranurados fabricados con perfiles de 1½"x 1½" x 2.0mm de espesor.
- cuenta con (04) regatones de polietileno en forma de "L".
- con (05) repisas regulables, fabricadas con plancha de acero laf de 0.6 mm de espesor, perforada en las esquinas para realizar el amarre con los ángulos ranurados, con el uso de pernos zincados de 5/16" x 5/8".
- En los encuentros de la repisa superior e inferior, van unas escuadras para producir completa estabilidad al sistema.
- pintado con dos manos de pintura esmalate epoxico, de color gris claro de fina textura, horneable a una temperatura media de 180°, hasta obtener un acabado de alta dureza muy resistente a raspaduras y golpes con un acabado homogéneo.
- **Dimensiones:** Alto: 2400 mm / Ancho: 900 mm / Fondo: 400 mm



ESTANTERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES (M-59)

Especificaciones

Fabricado con ángulos ranurados de acero inoxidable de 1½"x 1½" x 2 mm. de espesor y de 1800 mm de alto y repisas de 400 x 900 mm en plancha de 0.8 mm perforada en las esquinas para proveer un perfecto amarre a los ángulos ranurados mediante pernos zincados (unicromados) de 5/16" x 5/8".

Tres (03) repisas regulables, fabricadas con plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor, perforada en las esquinas para realizar el amarre con los ángulos ranurados, con el uso de pernos de 5/16" x 5/8".

Cuatro (04) regatones de polietileno en forma de "L".

Dimensiones

Alto: 1800 mm
Ancho: 1000 mm
Profundidad: 400 mm

ESTANTERIA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES (M-60)

Especificaciones

- Fabricado con ángulos ranurados de acero inoxidable de 1½"x 1½" x 2 mm. de espesor y de 1800 mm de alto y repisas de 400 x 900 mm en plancha de 0.8 mm perforada en las esquinas para proveer un perfecto amarre a los ángulos ranurados mediante pernos zincados (unicromados) de 5/16" x 5/8".
- Cuatro (04) repisas regulables, fabricadas con plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor, perforada en las esquinas para realizar el amarre con los ángulos ranurados, con el uso de pernos de 5/16" x 5/8". Cuatro (04) regatones de polietileno en forma de "L"
- **Dimensiones:**
- Alto: 1800 mm
- Ancho: 1000 mm
- Profundidad: 400 mm



ESTANTERÍA PARA HISTORIAS CLINICAS (M- 160)



Especificaciones

- Fabricado con tubo cuadrado laf aprox. de 2"x 2"x 2 mm. de espesor y de 1800 mm. de alto con perforaciones adecuadas y distribuidas convenientemente para ubicar las repisas de 250 x 350 x 900 mm. construidas en plancha de 0.8 mm. Estas deben tener un perfecto amarre a tubos cuadrados mediante salientes matrizadas. en la parte inferior de los tubos cuadrados, con regatones antideslizantes polivinilo.
- Pintado con dos manos de pintura esmalte póxico de color neutro de fina textura, horneable a una temperatura media de 180°, hasta obtener un acabado de alta dureza muy resistente a raspaduras y golpes con un acabado homogéneo.
- Todas las uniones del mobiliario deben de estar eléctricamente soldadas por soldadura por electrodos que garantice la unión perfecta de las partes
- **Dimensiones:** Ancho: 900 mm / Fondo: 450 mm / Alto :1800 mm

ESTERILIZADOR POR CALOR SECO

Especificaciones

Esterilizador por calor seco 8 litros s/ 430.00

Capacidad: 8 litros fabricado íntegramente en plancha de acero calidad 430 x 0.45
termostato ego alemán timer de 2 horas
Potencia: 284 watts - 220 v, peso: 6.7 kg resistencia con micrón 80/20 precisión: +/- 15°C
Medidas interior: fondo 268 mm - altura 188 mm - largo 235 mm
Medida exterior: ancho 268 mm - altura 332 mm - largo 405 mm

Esterilizador por calor seco 12 litros s/ 460.00

Capacidad: 12 litros fabricado íntegramente en plancha de acero calidad 430 x 0.45
termostato ego alemán timer de 2 horas
Potencia: 400 watts - 220 v peso: 8 kg resistencia con micrón 80/20 precisión: +/- 15°C
Medidas interior: fondo 200 mm - altura 205 mm - largo 305 mm
Medida exterior: ancho 284 mm - altura 352 mm - largo 475 mm

Esterilizador por calor seco 16 litros s/ 520.00

Capacidad: 16 litros fabricado íntegramente en plancha de acero calidad 430 x 0.45
termostato ego alemán timer de 2 horas
Potencia: 510 watts - 220 v peso: 10 kg resistencia con micrón 80/20 precisión: +/- 15°C
Medidas interior: fondo 220 mm - altura 234 mm - largo 323 mm
Medida exterior: ancho 305 mm - altura 380 mm - largo 496 mm

Esterilizador por calor seco 20 litros s/ 620.00

Capacidad: 20 litros fabricado íntegramente en plancha de acero calidad 430 x 0.45
termostato ego alemán timer de 2 horas
Potencia: 570 watts - 220 v peso: 11.5 kg resistencia con micrón 80/20 precisión: +/- 15°C
Medidas interior: fondo 235 mm - altura 258 mm - largo 337 mm
Medida exterior: ancho 335 mm - altura 403 mm - largo 510 mm

Esterilizador por calor seco 30 litros s/ 1225.00

Capacidad: 30 litros fabricado íntegramente en plancha de acero calidad 430 x 0.45 mm de espesor,
termostato ego alemán timer de 2 horas
Potencia: 740 watts - 220 v resistencia con micrón 80/20 precisión: +/- 15°C
Medidas interior: fondo 256 mm - altura 288 mm - largo 410 mm
Medida exterior: ancho 355 mm - altura 435 mm - largo 600 mm
Accesorios: 02 bandejas, sujetador para bandeja



Especificaciones

Esterilizador por calor seco 40 litros s/ 1525.00

- Capacidad: 40 litros fabricado íntegramente en plancha de acero calidad 430 x 0.45 termostato ego alemán timer de 2 horas
- Resistencia con micrón 80/20 precisión: +/- 15°C
- Accesorios: 02 bandejas, sujetador para bandeja

Esterilizador por calor seco 50 litros s/ 1899.00

- Capacidad: 50 litros fabricado íntegramente en plancha de acero calidad 430 x 0.45 mm de espesor, termostato ego alemán timer de 2 horas
- Potencia: 740 watts - 220 v resistencia con micrón 80/20 precisión: +/- 15°C
- Medidas interior: fondo 318 mm - altura 313 mm - largo 530 mm
- Medida exterior: ancho 440 mm - altura 545 mm - largo 654 mm
- Accesorios: 02 bandejas, sujetador para bandeja



EQUIPO DE OXIGENOTERAPIA RODABLE + ACCESORIOS (D-140)

Especificaciones

- Regulador de presión con manómetro de fácil conexión al balón de oxígeno
- Humidificador de fácil conexión al flujómetro
- Balón de aluminio: tipo e
- Flujómetro: rango hasta 15 lpm
- Frasco humidificador: reusable y esterilizable en autoclave
- Con marca de nivel máximo y mínimo de llenado
- Salida para acople del kit de oxigenoterapia (tubo de conexión y mascarilla)
- Soporte rodable para transporte de un (01) balón de oxígeno
- Cuatro (04) kits de oxigenoterapia (cada kit compuesto mínimamente por una mascarilla y un tubo de conexión); dos para pacientes adultos y dos (02) para pacientes pediátricos



FLUJÓMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA LA RED DE OXÍGENO (D-199)

Especificaciones

- Flujómetro con terminal hembra para conectarse
- Humidificador de fácil conexión al flujómetro
- Rango hasta 15 lpm
- Frasco humidificador reusable
- Marca de nivel máximo y mínimo llenado
- Salida para acople del kit de oxigenoterapia (tubo de conexión y mascarilla)
- 05 kits de oxigenoterapia para pacientes adultos
- 05 kits de oxigenoterapia para pacientes pediátricos
- Cada kit compuesto mínimamente por una mascarilla y un tubo de conexión



GESTOGRAMA (O-26)

Especificaciones

- Disco gestacional, que sirve para calcular las semanas de embarazo, fecha de parto y otros datos sobre el desarrollo del bebé.
- Modelo mural que permite fijarlo a una superficie plana utilizando tornillos o clavos
- Superficie de 40 cm por 53 cm aproximadamente
- Dos (02) discos de 25 cm, uno móvil (lado izquierdo) y el otro fijo (lado derecho).



LAVAMANOS PORTATIL (M-600)

Especificaciones

- Utilizado para lavado de manos en ingreso de a establecimiento
- Construido íntegramente con plancha de acero inoxidable calidad 304 2b de 0.5 mm de espesor
- Mueble autónomo con bomba de agua a pedal
- Con dos ruedas en la parte posterior para fácil traslado
- Depósito interno manipulable de 20 litros para agua limpia translúcida para verificar la cantidad de agua con tapa hermética el cual abastecerá la grifería a través de mangueras de plástico que deberá encontrarse en la parte posterior inferior no visible desde la parte frontal
- Depósito interno manipulable de 20 litros para agua sucia translúcida para verificar la cantidad de agua en el cual desembocará el agua sucia a través de mangueras de plástico que deberá encontrarse en la parte posterior inferior no visible desde la parte frontal
- Ancho: 500 mm / Fondo: 415 mm / Alto hasta el lavatorio: 900 mm / Alto del tablero posterior: 410 mm x 500 mm de ancho



LAMPARA CUELLO DE GANSO RODABLE (PINTADO)

Especificaciones

- Base fabricado con tubo cuadrado de 1/2" con 4 ruedas parante de tubo redondo de 1 1/4" de diámetro altura de 60 cm
- Regulación de 110 cm hasta 170 cm cabezal de acero inoxidable ancho de patas: 42 cm
- Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado, pintura electrostática con secado al horno a 200°c.



LAMPARA CUELLO GANSO (CROMADO)

Especificaciones

- Base fabricado con tubo cuadrado de 1½" con 4 ruedas, parante de tubo redondo de 1 1/4" de diámetro, altura de 60 cm.
- Regulación de 110 cm hasta 170 cm cabezal de acero inoxidable ancho de patas: 42 cm
- Interruptor bipolar colgante
- Todas las partes metálicas tienen tratamiento previo de fosfatado y cromado



LÁMPARA DE EXÁMEN CLÍNICO (D-28)

Especificaciones

- Compuesto por una cúpula, un cuerpo o montante flexible, una base rodable, un cable con enchufe
- Cúpula fabricada en acero inoxidable en forma de domo o semi esfera de 15 cm de diámetro.
- Interruptor bipolar colgante
- Vastago metálico flexible que une la cúpula con el cuerpo principal
- Parante principal con tubo metálico circular en cuya parte superior tiene un dispositivo mecánico para regular la altura
- Base rodable pentagonal fabricado en polímero con 5 ruedas omnidireccionales de material sintético.

LÁMPARA DE EXÁMEN CLÍNICO ACERO INOXIDABLE

Especificaciones

- Compuesto por una cúpula de 19 cm de diámetro, un cuerpo o montante flexible, una base rodable, un cable con enchufe
- Cúpula fabricada en acero inoxidable en forma de domo o semi esfera de 15 cm de diámetro.
- Interruptor bipolar colgante con cable vulcanizado de 180 cm de largo
- Vastago metálico flexible que une la cúpula con el cuerpo principal
- Parante principal con tubo de 1 1/4" de diámetro x 70 cm de alto con tubo de acero inoxidable circular en cuya parte superior tiene un dispositivo mecánico para regular la altura
- Base rodable pentagonal de 45 cm de diámetro con terminal ovalado fabricado en acero inoxidable de 2" x 1" con 5 ruedas omnidireccionales metálicas, 1 con freno



LAMPARA LED CON LUPA CON PEDESTAL CON ZOOM X 5

Especificaciones

- Lupa led con pedestal o lámpara para estética manicure
- Lámpara de luz led. tiene una luz clara y nítida con un aumento de 3 - 5 veces que la lámpara tradicional.
- Diseño de cuello de ganso flexible permite al usuario ajustar la lámpara a diferentes alturas y posiciones
- Pedestal metálico con brazo flexible, luz led, lupa de aumento de 5x, enchufe directo a la corriente 220w
- Altura 1.60 cm, diámetro de lupa 12cm, diámetro de lámpara 24cm



LAMPARA INFRAROJA

Especificaciones

- Lámpara de infrarrojos led, utilizada en termoterapia para dolores musculares, masajes, fisioterapia, clínica estética y rehabilitación terapéutica. aportando a todos ellos calor a través de la luz de infrarrojos roja, centrándose en una zona localizada del cuerpo.
- Altura ajustable, con regulación de intensidad variable de calor

LOCKER GUARDAROPA

Especificaciones

Cuerpo	Puertas	Ancho x Fondo x Alto	precio s/
1	2	36 x 38 x 180 cm	270
1	3	36 x 38 x 180 cm	304
1	4	36 x 38 x 180 cm	324
2	4	68 x 38 x 180 cm	459
2	6	68 x 38 x 180 cm	473
2	8	68 x 38 x 180 cm	499
3	6	100 x 38 x 180 cm	621
3	9	100 x 38 x 180 cm	641
3	12	100 x 38 x 180 cm	675
3	15	100 x 38 x 180 cm	763
4	16	134 x 38 x 180 cm	851

