

USI - 1017 PLUS

Armario de Cama



Descripción:

- Armario fabricado con láminas de acero CRCA prensadas a máquina y cerrado en tres lados.
- Un cajón, provistos de membrana.
- tapa de madera con bordes elevados, frente de cajón y puerta del gabinete.
- Montado sobre ruedas de 50 mm (2") en la parte trasera y delantera.
- Acabado: Pretratado y recubierta de polvo epoxi.

Dimensiones*: 400Largo x 400Ancho x 850Alto mm



colores disponibles

USI - 1017

Armario de Cama



Descripción:

- Armario fabricado con láminas de acero CRCA prensadas a máquina y cerrado en tres lados.
- Un cajón, provistos de membrana.
- tapa de madera con bordes elevados, frente de cajón y puerta del gabinete.
- Montado sobre ruedas de 50 mm (2") en la parte trasera y delantera.
- Acabado: Pretratado y recubierta de polvo epoxi.

Dimensiones*: 400Largo x 400Ancho x 850Alto mm

USI - 949

Armario de Cama (ABS)



Descripción:

- Armario lateral de cama con carrocería de ABS con armario y cajón con tapa de ABS.
- Montado sobre ruedas de 50 mm (2").
- Toallero disponible en ambos lados.
- Disponible en construcción desmontable.

Dimensiones*: 480 largo x 480 ancho x 800 alto mm.

USI - 1019

Armario de Cama (Std)



Descripción:

- Cajón de casillero hecha de CRCA prensado a máquina.
- Con un compartimiento y cubierta superior de acero inoxidable embutido sin uniones, con bordes elevados en tres lados
- Almacenamiento abierto entre el cajón y la parte superior.
- Patas Montadas sobre muñones de PVC / Zapata de goma.
- Acabado: Pretratado y recubierta de polvo epoxi.

Dimensiones*: 410 largo x 410 ancho x 810 alto mm.

USI - 5006

Barra de elevación



Descripción:

Barra tubular de acero inoxidable equipada con empuñadura.
Se instala fácilmente en la parte posterior de los arcos de la cabecera.

Descripción:

- Armario fabricado con láminas de acero CRCA prensadas a máquina y cerrado en tres lados.
- Locker de cabecera con un compartimiento, un espacio frontal abierto y un cajón, provisto de cubierta superior de acero inoxidable embutido sin uniones y bordes elevados en tres lados
- Montado sobre ruedas de 50 mm (2") en la parte trasera y delantera.
- Acabado: Pretratado y recubierta de polvo epoxi.

Dimensiones*: 410Largo x 410Ancho x 840Alto mm

USI - 948

Mesa de cama (neumáticamente Ajustable)



Descripción:

- Tapa de ABS de una sola sección con bordes elevados en todos los lados.
- Perfil telescópico extruido de aluminio equipado con resorte de gas para altura regulable desde aprox. 790 mm a 1070 mm.
- Estructura base de acero dulce recubierta con cubierta inferior de ABS de alta resistencia al impacto
- Montado sobre ruedas de 50 mm (2").
- Acabado: Pretratado y recubierto de polvo epoxi.
- Disponible en construcción derribada.
- Dimensiones*: 890 largo x 435 ancho x 790 - 1070 alto mm.
- Cubierta superior*: 880L X 435W X 28H mm.

USI - 1068

Mesa de cama (Mango de engranaje ajustable)



Descripción:

- Tapa de ABS de una sola sección con bordes elevados en todos los lados.
- Sección telescópica extruida de aluminio equipada con engranaje liso con mecanismo de altura regulable desde aprox. 825 mm a 1180 mm.
- Estructura base de acero dulce recubierta con cubierta inferior de ABS de alta resistencia al impacto.
- Montado sobre ruedas de 50 mm (2").
- Acabado: Pretratado y recubierto de polvo epoxi.
- Disponible en construcción desmontable.
- Dimensiones*: 1000 largo x 435 ancho x 825 - 1180 alto mm
- Cubierta superior*: 880Largo X 435ancho X 28alto mm

USI - 1021

Mesa de cama (Por perilla ajustable)



Descripción:

- Mesa de alimentación sobre cama con cubierta de ABS de una sola pieza y bordes elevados en los cuatro lados.
- Altura regulable mediante marco telescópico rectangular y perilla de ajuste, con rango aproximado de 750 a 1050 mm. Montada sobre ruedas de 50 mm (2"). Estructura pretratada y recubierta con pintura epóxica en polvo.
- Dimensiones totales: 1000 largo x 435 ancho x 750-1050 mm alto;
- Cubierta superior: 880 largo x 435 ancho x 28 mm alto

USI - 1020

Mesa de cama (Fija)



Descripción:

- Tapa de ABS de una sola sección con bordes elevados en todos los lados.
- Estructura tubular montada sobre ruedas de 50 mm (2").
- Acabado: Pretratado y recubierto de polvo epoxi.
- Dimensión total*: 1060 largo x 435 ancho x 1060 alto mm.
- Cubierta superior*: 880largo X 435ancho X 28alto mm.

USI - 1039

Soporte de Infusión

Descripción:

- Tubería de acero inoxidable & Base equipada con ruedas de 75 mm (3").
- Provisto de 5 cables de alimentación y una caja de conexiones.
- Disponible en construcción desmontable



USI - 1037

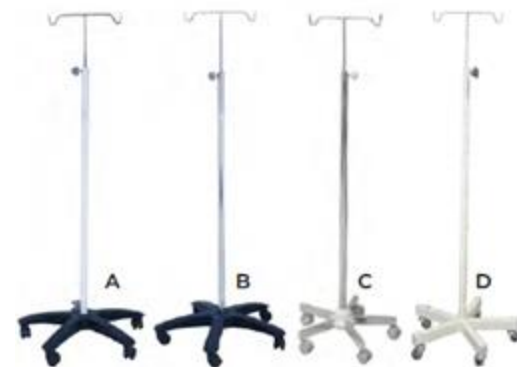
Soporte para Sueros

Descripción:

- Base de cinco puntas instalada con ruedas de 50 mm (2").
- Varilla interior de acero inoxidable de 12 mm con doble gancho.
- Altura ajustable desde 1280 - 2220 milímetros
- Disponible en construcción desmontable

Modelos disponibles:

- (A) Tubo de acero dulce con base de plástico
- (B) Tubo de acero inoxidable con base de plástico
- (C) Tubo de acero inoxidable con base de acero inoxidable
- (D) Tubo de acero dulce con base de acero dulce



USI - 1027

Biombo lateral de cama (4 paneles)

Descripción:

- M.S. Estructura tubular hecho de 19 mm x 18 G en cuatro secciones.
- Patas fabricadas en 25mm x 18G montado en 5 cms ruedas con ganchos y alambre de resorte junto con cortinas.
- Cada tramo de 610 mm de ancho.
- Acabado: Pretratado y Recubierto de polvo epoxi.
- Tamaño total: 1680H x 2450L mm.



USI - 1028

Biombo lateral de cama (3 paneles)

Descripción:

- M.S. Estructura tubular hecho de 19 mm x 18 G en tres secciones.
- Patas fabricadas en 25mm x 18G montado en 5 cms ruedas con ganchos y alambre de resorte junto con cortinas.
- Cada tramo de 810 mm de ancho.
- Acabado: Pretratado y Recubierto de polvo epoxi.
- Tamaño total: 1680H x 2450L mm.



USI - 1046

Lavabo Soporte (individual)

Descripción:

- Base de cinco patas montada sobre ruedas de 5 cm de diámetro.
- Soporte para cubeta en tubo inoxidable fabricado en 16 mm x 18G, provisto de un lavabo aprox. 35 cms de acero inoxidable
- Tubo vertical de acero inoxidable hecho de 25mm x 18G
- Acabado: Estructura de acero inoxidable con lavabo de acero inoxidable.



USI - 1044

Soporte para lavabo (doble)

Descripción:

- Base de cinco patas montada sobre ruedas de 5 cm de diámetro.
- Soporte para cubeta en tubo inox. hecho de 16 mm x 18G, provisto de dos lavabos de aprox. 35 cms
- Tubo vertical de acero inoxidable hecho de 25mm x 18G
- Acabado: Marco de Acero inoxidable y Cubeta de acero inoxidable.



USI - 939



Carro de emergencia (ABS)

Descripción:

Estructura fabricada en cuerpo de plástico ABS con columnas de aluminio.

- Equipado con:
- Porta suero (I.V. Pole),
- Botes para desechos (2 piezas),
- Recipiente auxiliar (Utility Container),
- Porta documentos (File Holder),
- Bandeja lateral deslizante,
- Barra superior de acero inoxidable (S.S. rail),
- Repisas para desfibrilador (Defibrillator Shelf),
- Toma de corriente posterior con gancho (Power Outlet with Hook),
- Soporte posterior para cilindro de oxígeno,
- Tabla de reanimación cardiopulmonar (C.P.R. Board) en la parte trasera,
- Sistema de cierre centralizado, que bloquea 2 cajones pequeños y 3 grandes, con divisiones internas ajustables.
- Ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo diagonal para máxima estabilidad.



Dimensiones totales (aproximadas): 850 mm (largo) × 520 mm (ancho) × 950 mm (alto).

USI - 938

Carro de anestesia (ABS)

Descripción

Estructura fabricada en cuerpo de plástico ABS con columnas de aluminio.

Equipado con:

- Porta suero (I.V. Pole)
- Botes para desechos (2 piezas)
- Recipiente auxiliar (Utility Container)
- Porta documentos (File Holder)
- Contenedor múltiple de 4 compartimentos (Multi Bin Container)
- Bandeja lateral deslizante
- Barra superior de acero inoxidable (S.S. rail)
- Sistema de cierre centralizado, para 2 cajones pequeños y 3 grandes, con divisiones internas ajustables.
- Ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo diagonal para estabilidad.

Dimensiones totales (aproximadas): 850 mm (largo) × 520 mm (ancho) × 950 mm (alto).



USI - 998 Plus

Carro de Reanimación o de Emergencia Multiuso

Descripción:

- Estructura fabricada en lámina de acero dulce CRCA (M.S.), montada sobre ruedas gemelas de 125 mm (5") con bloqueo diagonal y protectores de esquina (buffers).
- Incluye porta suero de acero inoxidable (S.S.) ajustable, con 2 ganchos (1 unidad) y soporte para accesorios (1 unidad).
- Superficie superior de acero inoxidable (S.S.), compuesta por 2 bandejas con bordes elevados en tres lados para evitar el derrame de líquidos o el deslizamiento de instrumentos.
- Sistema de cierre centralizado para:
 - 2 cajones pequeños (90 mm de alto),
 - 2 cajones medianos (130 mm de alto),
 - 1 cajón grande (240 mm de alto).
- Cajón superior equipado con módulo de compartimentos múltiples (multi-bins).
- Accesorios incluidos:
 - 2 botes para desechos (montados lateralmente),
 - 1 porta documentos (File holder) en el lado opuesto,
 - 10 contenedores plásticos abatibles (multi-bin tiltable containers) en la parte superior,
 - asas de empuje de acero inoxidable (S.S.) en ambos lados.
- Dimensiones de las bandejas:
 - Bandeja principal: 705 × 480 mm
 - Bandeja superior: 705 × 225 mm



Dimensiones totales (aproximadas): 1015 mm (ancho) × 565 mm (profundidad) × 1650 mm (alto).

USI - 940

Caja de Medicamentos para Quirófano

Descripción:

- Estructura completamente fabricada en acero inoxidable (S.S.), resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Incluye 24 compartimentos pequeños desmontables y 12 compartimentos grandes desmontables para organización de medicamentos o insumos quirúrgicos.
- Una bandeja superior y una bandeja inferior para almacenamiento adicional de instrumentos o materiales.
- Montado sobre ruedas giratorias de 125 mm de diámetro con bloqueo diagonal, que facilitan el desplazamiento seguro dentro del quirófano.



USI - 1045

Gabinete para instrumental

Descripción:

- Fabricado en lámina de acero laminado en frío (CRC), cerrado en tres lados para mayor rigidez estructural.
- Puerta frontal de vidrio, con esquinas reforzadas en lámina CRC.
- Equipado con cuatro repisas internas de vidrio para organización del instrumental médico.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo para durabilidad y fácil limpieza.
- Dimensiones: 1470 mm (alto) × 600 mm (largo) × 350 mm (ancho).



USI - 1014

Carro para laparoscopía

Descripción:

- Equipado con cuatro repisas ajustables y un cajón para almacenamiento versátil de equipos e insumos médicos.
- Dos asas de empuje para facilitar la maniobrabilidad del carro.
- Montado sobre ruedas giratorias de 125 mm (5") con bloqueo diagonal, que garantizan estabilidad durante su uso.
- Incluye interruptor y toma corriente para conexión de equipos médicos, junto con un interruptor general (MCB) de protección eléctrica.
- Provisto de porta suero de acero inoxidable (S.S.) y soporte para cilindro de oxígeno de acero dulce (M.S.).
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo, resistente y de fácil limpieza.
- Dimensiones totales (aproximadas): 889 mm (largo) × 735 mm (ancho) × 1750 mm (alto).



USI - 1057

Carro de Medicamentos

Descripción:

- Estructura fabricada en tubo de acero dulce (M.S.), montada sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal para mayor estabilidad.
- Equipado con dos repisas de acero inoxidable (S.S.); la repisa superior cuenta con barandales en tres lados para evitar la caída de materiales.
- Incluye cuatro cajones metálicos (M.S.), distribuidos dos debajo de cada repisa, para almacenamiento de medicamentos e insumos.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura epóxica en polvo, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Dimensiones totales (aproximadas): 760 mm (largo) × 460 mm (ancho) × 950 mm (alto).
- Dimensiones de la repisa superior (aproximadas): 770 mm (largo) × 460 mm (ancho).



USI - 1025

Carro de Procedimientos

Descripción:

- Estructura fabricada en tubos de acero inoxidable (S.S.), resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- Equipado con dos repisas de acero inoxidable (S.S.), cada una con barandales en los cuatro lados para evitar el deslizamiento de instrumentos o materiales.
- Incluye balde y recipiente (cubeta y palangana) de acero inoxidable (S.S.).
- Montado sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal, que facilitan la movilidad y aseguran estabilidad.
- Suministrado en formato desmontable (knockdown) para un transporte y ensamblaje sencillos.
- Acabado: estructura, repisas, cubeta y palangana totalmente en acero inoxidable (S.S.).
- Dimensiones totales (aproximadas): 30" (largo) × 18" (ancho) × 32" (alto).
(equivalentes a aproximadamente 760 mm × 460 mm × 810 mm)



USI - 976

Carro para instrumental

Descripción:

- Estructura fabricada con tubos verticales de acero inoxidable (S.S.) de 1" x 18G, resistentes y duraderos.
- Equipado con dos repisas de acero inoxidable (S.S.) de 22G, cada una con barandales en tres lados para evitar la caída de instrumentos.
- Montado sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal, que proporcionan estabilidad y fácil desplazamiento.
- Suministrado en formato desmontable (knockdown) para facilitar el transporte y el ensamblaje.
- Acabado: estructura y repisas totalmente en acero inoxidable (S.S.), de superficie lisa y fácil limpieza.



USI - 805

Carro utilitario (dos estantes)

Descripción:

- Estructura fabricada en tubo de acero dulce (M.S.) de alta resistencia.
- Equipado con dos repisas de acero inoxidable (S.S.), ideales para el almacenamiento de instrumental o materiales médicos.
- Incluye un cajón metálico (M.S.) para insumos adicionales.
- Montado sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal, que garantizan estabilidad y facilidad de movimiento.
- Provisto de porta suero de acero inoxidable (S.S.).
- Dimensiones totales (aproximadas): 520 mm (largo) x 450 mm (ancho) x 940 mm (alto).
- Dimensiones de la repisa superior (aproximadas): 450 mm (largo) x 450 mm (ancho).



USI - 956

Mesa tipo Mayo para quirófano (ajuste por manivela)

Descripción:

- Altura ajustable mediante manivela (sistema de engranaje) que permite un control preciso y seguro de la posición.
- Estructura fabricada con tubos rectangulares de acero inoxidable (S.S.) de 50 x 30 x 1.22 mm, proporcionando gran estabilidad y resistencia.
- Bandeja superior desmontable fabricada en lámina de acero inoxidable (S.S.) grado 304 de 0.9 mm de espesor, ideal para procedimientos quirúrgicos.
- Montada sobre ruedas giratorias de 50 mm (2") con bloqueo diagonal, para una movilidad suave y segura.
- Acabado: estructura y bandeja completamente en acero inoxidable (S.S.) de fácil limpieza y alta durabilidad.
- Dimensiones totales (aproximadas): 600 mm (largo) x 400 mm (ancho) x 900-1200 mm (alto).
- Dimensiones de la bandeja (aproximadas): 625 mm (largo) x 440 mm (ancho).



USI - 1048

Carro de lavandería hospitalaria

Descripción:

- Estructura fabricada en tubo de acero dulce (M.S.) con acabado CRC, montada sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal para facilitar el desplazamiento y garantizar estabilidad.
- Bolsa de lona (canv as) de alta calidad, resistente y duradera, adecuada para el transporte de ropa hospitalaria o desechos no contaminantes.
- Acabado: estructura pretratada y recubierta con pintura epóxica en polvo, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- Dimensiones totales (aproximadas): 510 mm (largo) x 510 mm (ancho) x 900 mm (alto).



USI - 1022

Mesa tipo Mayo para quirófano (ajuste mediante perilla)

Descripción:

- Estructura telescópica rectangular con ajuste de altura mediante perilla, regulable aproximadamente de 900 mm a 1450 mm.
- Montada sobre ruedas giratorias de 50 mm (2"), que permiten un desplazamiento suave y seguro.
- Estructura y bandeja completamente fabricadas en acero inoxidable (S.S.), garantizando durabilidad, resistencia a la corrosión y fácil limpieza.
- Bandeja superior desmontable, ideal para colocar instrumental quirúrgico.
- Dimensiones totales (aproximadas): 600 mm (largo) x 400 mm (ancho) x 900-1450 mm (alto).
- Dimensiones de la bandeja (aproximadas): 625 mm (largo) x 440 mm (ancho).



USI - 1067

Carro de lavandería hospitalario con recipiente plástico

Descripción:

- Estructura fabricada en tubo de acero dulce (M.S.) con acabado CRC, montada sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal para facilitar la movilidad y estabilidad.
- Asa de empuje ubicada en un extremo para un manejo ergonómico y seguro.
- Incluye cubeta plástica de alta calidad, lavable y resistente, con capacidad de 100 litros, ideal para el almacenamiento y transporte de ropa hospitalaria usada.
- Acabado: estructura pretratada y recubierta con pintura epóxica en polvo, duradera y fácil de limpiar.
- Dimensiones totales (aproximadas): 635 mm (largo) x 530 mm (ancho) x 930 mm (alto).
- mm..



USI - 1006

Mesa tipo Mayo para instrumental quirúrgico, sobre mesa de operaciones (ajuste por manivela)

Descripción:

- Altura ajustable mediante manijas (gear handle), accesible desde ambos lados de la bandeja, con rango de ajuste de 910 mm a 1270 mm.
- Estructura fabricada en tubos de acero inoxidable (S.S.), resistente, duradera y de fácil limpieza.
- Bandeja superior desmontable, fabricada en lámina de acero inoxidable (S.S.) grado 304 de 0.9 mm de espesor, adecuada para instrumental quirúrgico.
- Montada sobre ruedas giratorias de 100 mm (4") con bloqueo diagonal, que aseguran estabilidad durante los procedimientos.
- Acabado: estructura y bandeja completamente en acero inoxidable (S.S.).
- Dimensiones totales (aproximadas): 1220 mm (largo) x 520 mm (ancho) x 910 mm (alto).
- Dimensiones de la bandeja (aproximadas): 925 mm (largo) x 545 mm (ancho).

USI - 1055

Silla de cirujano

Descripción:

- Asiento y respaldo fijos acolchados.
- Altura regulable mediante resorte de gas de 540 mm a 660 mm
- Respaldo abatible y bloqueable en cualquier posición.
- Base de aluminio de 5 patas con anillo de pie de acero inoxidable.
- Base equipada con ruedas de 50 mm (2")



USI - 950

Taburete de técnico de laboratorio

Descripción:

- Asiento fijo acolchado
- Altura regulable mediante resorte de gas de 510 mm a 650 mm.
- 5 patas Base de plástico montada sobre ruedas de 50 mm (2")



USI - 1036

Taburete giratorio

Descripción:

- Base de cuatro patas fabricada en acero dulce (M.S.), equipada con topes o bases de PVC para mayor estabilidad y protección del piso.
- Altura ajustable mediante tornillo mecánico, con un rango de 460 mm a 655 mm.
- Aro de apoyo para pies fabricado en tubo de acero dulce (M.S.), que brinda soporte y comodidad al usuario.
- Superficie superior de acero inoxidable (S.S.), sostenida por una lámina de acero dulce (M.S.).
- Acabado: estructura pretratada y recubierta con pintura epóxica en polvo, resistente a la corrosión.
- Dimensiones totales (aproximadas): 480 mm (largo) x 480 mm (ancho) x 500 mm (alto).



USI - 1056

Silla de cirujano (Eléctrico)

Descripción:

- Asiento y respaldo fijos acolchados.
- Regulable en altura mediante reposapiés eléctrico de 130mm de recorrido.
- Respaldo abatible.
- Reposamano regulable.
- Base de aluminio de 5 patas.
- Base equipada con ruedas de 50 mm (2")
- Tamaño total*: 630 largo x 600 ancho x 780-910 alto mm



USI - 1031

Taburete / Banco Clínico

Descripción:

- Asiento fabricado en lámina de acero dulce (M.S.) con acabado CRCA, de tipo doblemente plegado para mayor resistencia y durabilidad.
- Patas fabricadas en tubo CRCA de 25 mm x 18G, equipadas con topes o bases de PVC para estabilidad y protección del piso.
- Acabado: estructura pretratada y recubierta con pintura epóxica en polvo, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Dimensiones totales (aproximadas): 350 mm (largo) x 350 mm (ancho) x 490 mm (alto).
- Dimensiones del asiento (aproximadas): 310 mm (largo) x 310 mm (ancho).



USI - 1075

Taburete giratorio (tapa acolchada)

Descripción:

- Base de cuatro patas fabricada en acero dulce (M.S.), equipada con topes o bases de PVC para brindar estabilidad y proteger las superficies.
- Altura ajustable mediante tornillo mecánico, con un rango de ajuste de 540 mm a 735 mm.
- Aro de apoyo para pies fabricado en tubo de acero dulce (M.S.), que ofrece comodidad adicional.
- Asiento acolchado, montado sobre un anillo de acero dulce (M.S.) que proporciona firmeza y soporte.
- Acabado: estructura pretratada y recubierta con pintura epóxica en polvo, duradera y de fácil mantenimiento.
- Dimensiones totales (aproximadas): 460 mm (largo) x 460 mm (ancho) x 540 mm (alto).

También disponible con estructura de **acero inoxidable** (S.S.)



También disponible con estructura de **acero inoxidable** (S.S.)

USI - 1029

Banquillo hospitalario de un peldaño

Descripción:

- Estructura fabricada en tubo CRCA de acero dulce (M.S.) de 1" x 18G, equipada con topes o bases de PVC para mayor estabilidad y protección del piso.
- Peldaño superior fabricado en lámina de acero dulce (M.S.), con tiras de aluminio antideslizantes para mayor seguridad del usuario.
- Acabado: estructura pretratada y recubierta con pintura epóxica en polvo, resistente y de fácil limpieza.
- Dimensiones totales (aproximadas): 450 mm (largo) x 270 mm (ancho) x 240 mm (alto).



Disponible en Acero Inoxidable

USI - 1030

Banquillo hospitalario de dos peldaños

Descripción:

- Estructura fabricada con tubo CRCA de 1" x 18G, provista de topes o zapatas de PVC.
- Escalón superior fabricado en acero dulce (M.S.), con tiras de aluminio en la superficie.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura en polvo epóxica.
- Dimensiones totales (aproximadas): 600 mm (largo) x 505 mm (ancho) x 450 mm (alto).
- Altura del primer escalón: 230 mm.
- Altura del segundo escalón: 220 mm.



USI - 1032

Tazón Basculante

Descripción:

- Cuenco de acero inoxidable (S.S.), de aproximadamente 340 mm de diámetro.
- Estructura fabricada con tubos de acero inoxidable.
- Montado sobre ruedas giratorias de 50 mm (2") de diámetro.
- Acabado: en acero inoxidable pulido.
- Dimensiones totales (aproximadas): 340 mm de diámetro x 310 mm de altura.



USI - 1033

Cubo Basculante (Kick Bucket)

Descripción:

- Cubo de acero inoxidable (S.S.), de aproximadamente 350 mm de diámetro.
- Estructura fabricada con tubos de acero inoxidable.
- Montado sobre ruedas giratorias de 50 mm (2") de diámetro.
- Acabado: en acero inoxidable pulido.
- Dimensiones totales (aproximadas): 350 mm de diámetro x 310 mm de altura.

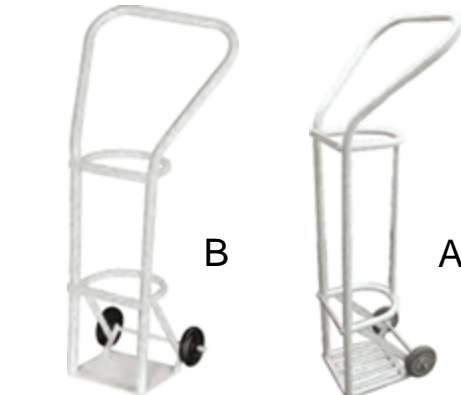


USI - 1047

Carro para cilindro de oxígeno

Descripción:

- Estructura fabricada en M.S. Tubo CRC montado en
- Ruedas traseras de 100 mm.
- Acabado: Pretratado y recubierto de polvo epoxi.
- A. Para cilindro tipo D (cilindro grande)
- B. Para cilindro tipo B (cilindro pequeño)

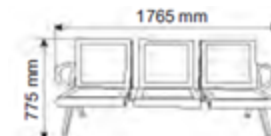


USI - 950

Silla de área de espera (Juego de 3 sillas)

Descripción:

- Asiento fabricado con lámina perforada de acero dulce (M.S.).
- Descansabrazos y patas fabricados en aleación sólida de aluminio.
- Conjunto de 3 asientos.
- Acabado: pretratado y recubierto con pintura en polvo epóxica.
- Dimensiones totales (aproximadas): 1765 mm (largo) x 710 mm (ancho) x 775 mm (alto).



USI - 2551

Esterilizador Vertical de Vapor a Alta Presión

Descripción:

Esterilizador vertical de vapor de agua a alta presión, calentado eléctricamente, utilizado para la esterilización de instrumental quirúrgico, material de curación, ropa hospitalaria, artículos de caucho, material plástico y líquidos para inyección, mediante vapor bajo presión de 15 a 20 PSI (ajustable).

De triple cámara, con cámara interna y camisa de vapor fabricadas en acero inoxidable de espesor reforzado.

Cada unidad es probada hidráulicamente hasta 2,5 veces la presión de trabajo para garantizar la seguridad estructural.

La cámara externa está construida en acero inoxidable y reforzada con lámina de acero dulce (M.S.).

La tapa está fabricada en placa sólida de acero inoxidable, de una sola pieza, y se cierra mediante un sistema de tuercas mariposa (wing nuts) que asegura un sellado firme.

El empaque (junta) de neopreno sin uniones evita cualquier tipo de fuga de vapor.

Equipado con:

Doble válvula de seguridad

Indicador de nivel de agua

Válvulas de entrada y drenaje de agua

Dispositivo de corte automático por bajo nivel de agua

Temporizador digital

Control de temperatura electrónico

Se suministra completo con cable y enchufe, pero sin contenedores para material de curación (dressing bins).

Funciona con alimentación eléctrica de 220 V, monofásica, 50 Hz, corriente alterna (AC).

Especificaciones y Modelos

Diámetro (mm)	Profundidad (mm)	Resistencias calefactoras	Carga individual	Carga total
300	500	2 unidades	2 kW	4 kW
400	600	2 unidades	3 kW	6 kW

Modelo	Dimensiones (An x L)	Capacidad
USI - 2551A	12" x 20" (~305 x 510 mm)	50 litros
USI - 2551B	16" x 24" (~406 x 610 mm)	75 litros



USI - 2550

Esterilizador Horizontal a Vapor a Alta Presión (4 litros)

Descripción:

El esterilizador está compuesto por una cámara interna y una camisa de vapor.

La cámara está fabricada en lámina gruesa de acero inoxidable, garantizando resistencia a la presión y durabilidad.

Para minimizar la pérdida de calor, la carcasa exterior está aislada con lana de vidrio y recubierta con lámina de acero inoxidable grado 304 (SS 304G).

El conjunto está montado sobre una estructura tubular robusta de acero dulce (M.S.).

El calderín está equipado con un dispositivo automático de control de presión, que permite ajustar y mantener la presión interna de la cámara.

La puerta y el anillo de cierre están fabricados en placa maciza de acero inoxidable, con mecanismo de bloqueo de vapor (steam lock) y empaque de silicona sin juntas, que evita fugas de presión.

Incluye un sistema semiautomático de control de temperatura y componentes de seguridad integrados.

Accesorios estándar:

- Válvulas de entrada y salida de agua
- Indicador de nivel de agua con válvula de seguridad incorporada
- Calderín con manómetro y válvula de seguridad
- Válvula de tres vías para control del ciclo de esterilización
- Sistema automático de control de presión
- Control semiautomático de temperatura
- Trampa de vapor (steam trap)
- Sistema de corte automático por bajo nivel de agua, con alarma sonora



USI - 1029

Esterilizador (Portable)



Descripción:

Esterilizador de construcción sin costuras, fabricado en aleación de aluminio con acabado altamente pulido.

Dispone de una tapa roscada de cierre hermético (turning-on lid) que garantiza una presión segura durante el ciclo de esterilización.

Equipado con una válvula de purga continua (stop cock), válvula de seguridad y manómetro para el control preciso de la presión interna.

Indicador:

Tamaños:

USI-1073A - 12" An x 12" L (21 litros)

USI-1073B - 12" An x 14" L (24 litros)

USI-1073C - 12" An x 22" L (39 litros)

Tamaños disponibles:

Modelo A: 16" x 24" (~406 x 610 mm) con carga de 6 kW.

Modelo B: 18" x 36" (~457 x 915 mm) con carga de 8 kW.

Modelo C: 20" x 48" (~508 x 1220 mm) con carga de 12 kW

USI - 2501

Tambor para Material de Curación sin Costuras

(Acero Inoxidable)

Tamaños disponibles: * 6"x4", 6"x6", 9"x5", 11"x5",
11"x9", 14"x9", 15"x12"



USI - 2504

Bandeja de catéter de acero inoxidable

Tamaños disponibles: 8"x3", 16"x4"



USI - 2503

Bandeja para Instrumental (Acero Inoxidable)



Tamaños disponibles:
8"x 6", 9" x 6", 10" x 8",
11" x 7", 12" x 8",
12" x 10", 15" x 12",
18" x 12".

USI - 2502

Esterilizador Eléctrico para Instrumental (Acero Inoxidable)

Tamaños disponibles: 12"x6"x5.5", 14"x6"x5.5",
16"x6"x5.5", 16"x8"x7.5",
18"x8"x7.5", 20"x8"x7.5",
24"x6"x7.5", 24"x12"x7.5",
24"x12"x12"



USI - 2509

Recipiente de enema de acero inoxidable

Tamaño disponible: 2 litros



USI - 2508

Palangana

Tamaños Disponibles: 6", 8", 10", 12", 14", 16".



USI - 2505

Batea Reniforme (Acero Inoxidable)

Tamaños disponibles: 6", 8", 10", 12"



USI - 2510

Taza de esputo de acero inoxidable

Tamaño disponible: 100mmDiámetro x 50mmAltura
450 ml Capacidad (aprox)



USI - 2507

Orinal de Acero Inoxidable

Tamaño disponible: 800 ml



USI - 2511

Tazón/Cuenco de loción de acero inoxidable

Tamaño disponible: 60mm diámetro x 40mm altura
112ml capacidad



USI - 2506

Bacinilla / Orinal para pacientes de acero inoxidable (masculino/femenino)

Tamaño disponible: 355 x 290 x 70mm



USI - 1072

Aparato de succión (0,50 H.P)

Descripción:

- Chasis de acero dulce (M.S.) con recubrimiento en pintura en polvo y parte superior de acero inoxidable (S.S.).
- El nivel de ruido del aparato de succión es de 50 dB ±3 dB.
- Requerimiento eléctrico: 220–230 V, 50 Hz, 1 fase.
- Ideal para procedimientos MTP / médicos / quirúrgicos.
- Bomba de vacío tipo paletas rotativas con -740 ±10 mmHg.
- Desplazamiento de aire libre: 35–40 litros por minuto.
- Ruedas reforzadas de servicio pesado.
- Motor eléctrico de 370 w atts, 1440 RPM, 0,50 HP.
- Manómetro de vacío de 75 mm.
- Tubería de succión no colapsable.
- 2 frascos de policarbonato de 2,0 litros cada uno, con sistema de seguridad anti desbordamiento.
- Filtro bacteriano colocado en la parte superior.



USI - 1071

Aparato de succión (0,25 H.P)

Descripción:

- Unidad de succión para sala de hospitalización.
- Chasis de acero dulce (M.S.) con recubrimiento en pintura en polvo.
- El nivel de ruido del aparato de succión es de 50 dB ±3 dB.
- Requerimiento eléctrico: 220–230 VCA, 50 Hz, 1 fase.
- Ideal para procedimientos médicos y quirúrgicos.
- Bomba de vacío tipo paletas rotativas.
- Con -710 ±10 mmHg.
- Desplazamiento de aire libre: 30–35 litros por minuto.
- Ruedas reforzadas de servicio pesado.
- Motor eléctrico de 180 w atts, 1440 RPM, 0,25 HP.
- Manómetro de vacío de 63 mm.
- Tubería de PVC de succión no colapsable.
- 2 frascos de policarbonato de 1,5 litros con sistema de seguridad anti desbordamiento.
- Filtro bacteriano colocado en la parte superior.



USI - 1076

Aparato de succión (1,0 H.P)

Descripción:

- Chasis de acero dulce (M.S.) con recubrimiento en pintura en polvo y parte superior de acero inoxidable (S.S.).
- El nivel de ruido del aparato de succión es de 50 dB ±3 dB.
- Requerimiento eléctrico: 220–230 V, 50 Hz, 1 fase.
- Ideal para procedimientos MTP / médicos / quirúrgicos.
- Bomba de vacío tipo paletas rotativas con -740 ±10 mmHg.
- Desplazamiento de aire libre: 120–125 litros por minuto.
- Ruedas reforzadas de servicio pesado, tubería de succión no colapsable.
- Motor eléctrico de 820 w atts, 1 HP.
- Manómetro de vacío de 63 mm de diámetro.
- 2 frascos de policarbonato de 4,0 litros con sistema de seguridad anti desbordamiento.
- Filtro bacteriano colocado en la parte superior.



USI - Univac II

Aparato de succión (AC/DC)

Descripción:

- Peso de 4,3 kg.
- Capacidad: 600 mmHg ±10 mmHg.
- Desplazamiento de aire libre al vacío: 15–18 litros por minuto.
- Funcionamiento eléctrico a 220 VCA y batería de 12 V.
- Frasco recolector de policarbonato de 600 ml, esterilizable en autoclave.
- Sistema de flotador incorporado en el frasco de seguridad.
- Filtro bacteriano esterilizable en autoclave.
- Bomba de pistón oscilante sin aceite.
- Autonomía de batería de 90 minutos con carga completa.
- Sistema electrónico de monitoreo de nivel de llenado con sensor.



USI - 812

Succión de mano

Frasco de 250ml



USI - 983

Aparato de succión (mini)

Descripción:

Capacidad de 600 mmHg \pm 10 mmHg a 15–18 LPM.
Funcionamiento eléctrico a 220 VCA, 50 Hz, 90 W.
Manómetro de vacío con rango de 0–760 mmHg.
Frasco recolector de policarbonato de 1000 ml,
esterilizable en autoclave.
Sistema de flotador incorporado en el frasco de
seguridad.
Filtro bacteriano esterilizable en autoclave.
Bomba de pistón oscilante sin aceite.
Cuerpo completo de material ABS.



USI - 807



**Contenedores de residuos
biomédicos (operado a pedal)**

Descripción:

Disponible en colores rojo, azul, negro, amarillo y blanco.

Disponible en :

- 20 litros de capacidad
- 30 Litros de capacidad
- 80 litros de capacidad con 2 ruedas traseras
- 100 - 120 litros de capacidad con 2 ruedas traseras, sin pedal

USI - 808



**Contenedores de residuos
biomédicos (operado a pedal)**

Disponible en colores rojo, azul, negro, amarillo y blanco.

Descripción:

Disponible en:

20 litros de capacidad

30 Litros de capacidad

100 - 120 litros de capacidad con 2 ruedas traseras, sin pedal

USI - 808



**Cortador de Cubos y Destructor
de Agujas**

Disponible con estante

Tamaños disponibles:
600ml, 800ml,
1L, 1.5L, 3.5L, 5L, 6L

USI - 806



Destructor de Aguja & Jeringa

USI - 804



**Aguja Cortador
(Manual)**