



INNOVACIÓN Y CALIDAD PARA LA SALUD DE AMÉRICA

OPPICI, DESDE 1935 PROPORCIONANDO SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA MÉDICA



CATÁLOGO N°5 - 2019

www.oppici.com



87 años de Calidad Inoxidable



Equipamiento para Centrales de Esterilización



Autoclaves para uso médico

Línea HR Eram



Oppici, con sus más de 84 años de experiencia, ha logrado concebir una nueva generación de autoclaves, que garantizan una esterilización segura y con trazabilidad; además de ser un equipo amigable con el medio ambiente, por su uso eficiente de la energía y el agua.

La nueva Línea HR, de avanzada tecnología aplicada, ofrece todo aquello que el usuario desea de un equipo de esterilización.

Pantalla Operada al Tacto (Touch), incluye:

- Manejo total del equipo a través de la pantalla.
- Pantalla LCD de última generación, a color, en español de 5,7".
- Puerto USB y RS232.
- Tarjeta de memoria (almacenamiento de datos).
- Monitoreo a distancia a través de smartphone, mando a distancia.
- Manual en pantalla, con consulta y opción de ayuda.
- Diagrama piping completo, interactivo, con control de dispositivos.
- Plano diagrama eléctrico, y piping por pantalla.
- Apertura y cierre de puertas por pantalla.
- Botón de parada de emergencia.
- Conexión a internet (opcional).



Características

- Cámara horizontal rectangular.
- Intuitivo, fácil de usar y con absoluta seguridad.
- Mayor durabilidad, por estar contruidos en acero inoxidable austenítico calidad AISI 316L tanto la cámara, chaqueta, puerta y autogenerador de vapor.
- 8 programas pre instalados de fábrica para : líquidos, goma y látex, instrumental, textil, test de Bowie&Dick, Priones, Test de vacío, Test de Helix y 2 programas libres para el usuario, (solicitar si se requiere ampliar a más programas libres).
- Temperatura controlada en forma precisa, de 121°C a 134°C, perfectamente homogénea, con alto rendimiento por contar con aislamiento cerámico en chaqueta, caldero y puertas.
- Puerta vertical, de accionamiento manual o automático (opcional), con sistema de seguridad, en modelos de una o dos puertas, (sistema unidireccional o bidireccional).
- Red de vapor en acero inoxidable, con válvulas neumáticas de acero inoxidable, Bürkert (Alemania).
- Red de agua Válvulas Solenoide "Sirai" (Italia).
- Controlador lógico programable (PLC) Mitsubishi (Japón) de comunicación amigable con el usuario, por medio de una pantalla (Touch) sensible al tacto, en idioma español.
- Impresora matriz de punto o térmica que registra la hora, fecha de inicio y término, coeficiente de la esterilización (F0), datos del ciclo punto a punto; indica tiempo, temperatura y presión, (Trazabilidad) entre otros.
- Cada equipo es sometido a un estricto control de calidad y un proceso de alivio de tensiones para alargar aún más la vida útil del equipo.

Esterilizadores por Vapor

Autoclaves para uso médico

Seguridad



Esta línea de autoclaves tiene dentro de sus principales objetivos brindar seguridad al operador, asegurar la esterilización y la trazabilidad. Para ello cuenta con los siguientes elementos:

- Manómetros y Manovacuómetro (Canadá) diseñados exclusivamente para Oppici.
- Preciso control de temperatura, presión y vacío, por transductores.
- Imposibilidad de abrir las puertas cuando el equipo está con presión en la cámara (enclavamiento).
- En los modelos con accionamiento automático de puertas, incorpora sistema de seguridad anti-atrapamiento de manos (por sensores), para impedir accidentes.
- Las puertas no se pueden abrir simultáneamente, para evitar contacto entre zonas; (para los equipos de doble puerta).
- Aborto de programas por tiempo sobrepasado o sobretemperatura o por falta de algún insumo (agua, presión en la red o caldero).
- Información de fallas y avisos recordatorios de mantenencias preventivas, en pantalla.
- Aviso acústico y por pantalla; por sobre temperatura, tiempo sobre pasado, falta de agua y fin de ciclo.
- Sistema de seguridad de apagado automático (parada de emergencia).
- Circuito de comandos, en bajo voltaje (24V).
- Llenado automático de agua del autogenerador y desconexión automática de calefactores por falta de agua.
- Válvulas de seguridad Herose (Alemanas) de la cámara, chaqueta y autogenerador.
- Válvulas de emergencia, eliminación de vapor de la cámara.
- Condensador de vapor a la descarga.
- Filtro Hepa microbiológico en la aireación.
- Separador ciclónico de vapor (solo los conectados a la red de vapor).
- Aislamiento térmico con fibra cerámica (1.260°C).



COMO SELECCIONAR SU MODELO
(Ejemplo: HR0100A1: Equipo de 100 litros con Autogenerador y 1 puerta)

- XX = A1, A2, R1, R2.
- A1 = Con autogenerador de vapor y con 1 puerta.
- A2 = Con autogenerador de vapor y con 2 puertas.
- R1 = Para conectar a red de vapor y con 1 puerta.
- R2 = Para conectar a red de vapor y con 2 puertas.
- STU = Unidad de esterilización: 60x30x30xm (54Lts aprox.)

Modelos y Especificaciones Técnicas

SKU	Capacidades Lts. (aprox)	Capacidad en S.T.U. (aprox)	Dim. Exteriores Frente/Fondo/Alto Cm	Dim. Cámara Frente/Fondo/Alto Cm	Potencia Eléctrica		Peso Kg
					3/N/380V s/generador KW	3/N/380V c/generador KW	
HR0070A1	70	1	95x87x162	33 x 65 x 33	1,5	19,5	400
HR0100XX	109	1,5	95x120x162	33 x 100 x 33	1,5	11	440
HR0150XX	155	1,5	100x90x172	47 x 70 x 47	1,5	19,5	600
HR0200XX	220	2,25	100x120x172	47 x 100 x 47	1,5	19,5	650
HR0300XX	309	3	100x160x172	47 x 140 x 47	1,5	25,5	700
HR0460XX	449	6	124.5x120x199	67 x 100 x 67	1,5	37,5	1050
HR0600XX	583	8	124.5x150x199	67 x 130 x 67	1,5	49,5	1250
HR0720XX	718	10	124.5x180x199	67 x 160 x 67	1,5	49,5	1510
HR0830XX	830	12	124.5x205x199	67 x 185 x 67	1,5	49,5	1780

Todos los modelos pueden tener:

- 1 ó 2 puertas (unidireccional o bidireccional), salvo el Mod: HR0070A1
- Su propio autogenerador de vapor o puede ser para conectar a la red de vapor del edificio o ambos.

Nota:

A pedido consultar por otras capacidades en litros.

Opcionales:

- Las Puertas verticales pueden ser de operación manual o automática en modelo de hasta 309lts; sobre esta capacidad, las puertas son todas automáticas.
- Las potencias eléctricas pueden ser variables.

Características

- Presostatos y transductores de presión y vacío, marca "Danfoss" (Dinamarca).
- Sistema de "alto vacío" inicial (pulsing) y final para un óptimo secado, por medio de Bomba Vacío Anillo Líquido Speck Pumpen (Alemania).
- Empaquetadura de sellado de puerta de silicona (USA), con sistema automático de extracción, para mantención.
- Versatilidad en cuanto a capacidades, con modelos que van desde 70Lts hasta 718Lts.
- Aptos para funcionar con su propio autogenerador de vapor o para conectarse a la red del establecimiento o para ambos sistemas (mixto).
- Adaptación en su montaje a diferentes tipos de recintos, es compacto y autosoportante.
- Incluye carro de carga y carro de transporte, equipos con 2 puertas incluyen 2 juegos de carros (2 de carga y 2 de transporte), fabricados totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Mantención simple.
- Batería de respaldo para memoria.
- Incluye posibilidad de conexión a sistema informático de la red hospitalaria, (dependiendo del software utilizado).
- Compresor de aire Free Oil (en caso que no cuente el establecimiento con red de aire comprimido).

Esterilizadores por Vapor

Autoclaves para uso médico



Esterilizadores por Vapor (Autoclave) Horizontales Cilíndricos de pedestal Clase S

* Esterilizador Línea Hanshin

- Construcción: Cámara en acero inoxidable calidad AISI 316L.
- Cámara Cilíndrica. 1 Puerta con sistema de seguridad.
- Sistema de control automático y función de evacuación de vapor gravitacional.
- Controlados por Microprocesador.
- Programas de ciclo variable y de autodiagnóstico.
- Panel de Control LED. Alarma de falla por pantalla.
- Generador de vapor incorporado.
- Temperatura de Trabajo: rango de 121°C a 135°C.
- Válvula de Seguridad.
- Impresora Opcional.

Modelo y Especificaciones Técnicas

SKU	Capacidad (Litros)	Medidas Exteriores(cm) Frente/Fondo/Alto	Medidas Cámara(cm) (Diámetro x Largo)	Potencia	Peso Kg
ST085SHS	85 Litros	67x109x152	40x68	220V/6.000W (17A) 380V/6.000W (10A)	242



Autoclaves de sobremesa

Horizontales para Esterilización por Vapor.

Autoclave Sobremesa Clase S - 23Lts

SKU ST023SF0 - Medidas : 54x63x45cm

Medidas Cámara Cilíndrica : 26cm diám. x 45cm Prof.
Material de la Cámara : Acero inox. AISI 304
Temperaturas de esterilización : 118°C a 134°C
Sistema de control electro mecánico.
Tiempo de esterilización : 0 - 60 min.
Tiempo de secado : 0 - 60 min
Potencia de consumo: 220 V / 2.06 Kw / 9A
Potencia calentador : 1800W
Potencia de secado : 263W



Autoclave Sobremesa Clase S - 40Lts

SKU ST040SH0 - Medidas: 60x74x47cm

Medidas Cámara Cilíndrica : 30cm diám x 57cm Prof.
Material de la Cámara : Acero inox. AISI 304
Temperaturas de esterilización : 118°C a 134°C
Sistema de control electro mecánico.
Tiempo de esterilización : 0 - 60 min.
Tiempo de secado : 0 - 60 min
Potencia de consumo: 220 V / 2.73 Kw / 12A
Potencia calentador : 2300W
Potencia de secado : 435W



Autoclave Sobremesa Clase B - 22Lts

SKU ST022BHS - Medidas : 51.3 x 62.5 x 44.2cm

Medidas Cámara Cilíndrica : 25.5 diam x 44.7cm largo
Material de la Cámara : Acero Inox. AISI 316
Temperatura de operación : 121°C a 135°C
6 Ciclos básicos + 2 Ciclos de Test de prueba
Pantalla gráfica LCD (luz LED)
Pulsing
Secado con Vacío por bomba
Impresora
Potencia : 2700W / 230V / 50-60Hz



Autoclave Sobremesa Clase B - 40,5Lts

SKU ST041BHS - Medidas: 61.5x75.7x50.5cm alto.

Medidas Cámara Rectangular: 30.2 x 45 x 30.2cm
Material de la Cámara : Acero inox. AISI 316L
Temperatura de operación : 121°C a 135°C
6 tipos de ciclos básicos, incluyendo programas con ciclo para líquidos + 2 Ciclos de Test de prueba
Pantalla gráfica LCD (luz LED)
Secado con Vacío por bomba
Pulsing - Impresora
Potencia : 3300W / 220V / 50-60Hz



Encuentralo en



Complementos

Equipos y accesorios de uso general para Centrales de Esterilización



Carro Traslado

(Ropa Limpia)

SKU AV4000CR - Med: 82x54x142cm
Estructura de Aluminio, extra liviana.
Capacidad interior de 390 Lts
Puertas abatibles 270°
Cierre Magnético.
3 espacios interior con bandejas resistentes.
2 Asas de comando (1 por cada lado).
Parachoques de goma en las 4 esquinas.
4 Ruedas de 10cm de diámetro Súper liviano.



Carro Traslado

(Material/Ropa Limpia)

SKU AV3950CR - Med: 74x53x100cm
Estructura de Aluminio anodizado de alta resistencia, extra liviana.
Cubierta de ABS con borde perimetral para trabajar y transportar.
2 Puertas de cierre magnético.
2 Repisas interiores.
Ruedas con topes multi choque Súper liviano.



Carro Transporte Material

(en acero inoxidable)

SKU Carro Estéril : CME10467
SKU Carro Sucio : CMS10467
Medidas : 104x67x95cm
Construcción en acero inoxidable.
2 Puertas abatibles, con cierre de seguridad, con 1 bandeja interior.
Capacidad 6 STU (unidad de esterilización).
4 parachoques de goma gris perla, antimanchas. Barra de comando de ac. inoxidable (Opcional de cobre). Ruedas de 5" de diám., 2 con freno, de andar suave y silencioso.



Carro Transporte Material

(y Ropa Sucia)

SKU AV4500CR
Medidas : 140x76x134cm
Construcción en aluminio, extra liviana.
2 Puertas abatibles.
2 Manillas de empuje al costado.
Capacidad de carga 180 kg.
Capacidad interior 1.000 Lts.
Parachoques en las 4 esquinas y perímetro.
Ruedas de 6" de diámetro.



Carro Ropa Sucia

(en acero inoxidable)

SKU EPUF1400 - Med: 80x53x90cm
Para Transporte de ropa sucia.
Estructura resistente en ac. inoxidable.
Funda contenedora de tela resistente lavable y con tapa.
Barra de empuje ambos lados.
4 Ruedas de 4", doble giro con freno.



Carro Ropa Sucia

(en acero inoxidable)

SKU EPUF1401 - Med: 59x48x90cm
Para Transporte de ropa sucia.
Construcción en acero inoxidable.
Funda contenedora de tela resistente



Carro Aseo

(en acero inoxidable)

SKU EPUF1600 - Med: 95x50x90cm
Para Transporte artículos de aseo.
3 bandejas fijas en ac. inoxidable.
Funda azul lona resistente.
Barras antivuelco.



Carro Estrujador Mopa

(Plástico Amarillo)

SKU KSBAL7960
Capacidad de 30Lts. Apilable.

SKU PCJWMP32
Capacidad de 32Lts.



Mesones Trabajo Mural

(Línea Eco / Ac. Inox.)

SKU KAST100080 - Med: 80x60x85cm
SKU KAST100090 - Med: 90x60x85cm
SKU KAST100120 - Med: 120x60x85cm
Mesones de Trabajo con respaldo de 10cm.
Repisa inferior en acero inoxidable.
Patas en perfil tubular, terminadas en nivelador.
Cubierta superior e inferior con barra de refuerzo para soportar más peso.



Mesón Trabajo Central

(Línea Eco / Ac. Inox.)

SKU KAST101120 - Med: 120x60x85cm
Mesones de Trabajo sin respaldo.
Repisa inferior en acero inoxidable.
Patas en perfil tubular, terminadas en nivelador.
Cubierta superior e inferior con barra de refuerzo para soportar más peso.



Carros Utilitarios

(en acero inoxidable)

SKU KAST110140 - 3 Bandejas
Medidas : 75x45x90cm
Construcción en acero inoxidable.
SKU CU002000 - 2 Bandejas
SKU CU003000 - 3 Bandejas
Medidas : 80x48x104.5cm
Construcción en acero inoxidable.
Bandejas fijas de acero inoxidable.
En Repisa superior 3 lados con barras antivuelco.



Mesones Trabajo

(Murales o Centrales/Ac. Inox.)

SKU MT090MC0 Med: 90x60x85cm
SKU MT140MC0 Med: 140x60x85cm
SKU MT190MC0 Med: 190x60x85cm
Mesones de trabajo mural, extra sólido.
Cubierta reforzada 1,5mm de espesor.
Repisa inferior, soldada a patas.
Refuerzo en acero inox. bajo cubierta.
Respaldo de 10cm de alto en una sola pieza con la cubierta.
Patas en perfil tubular redondo, con niveladores.



Termo Selladora

(por Impulso)

SKU TSGI2500 - Med: 50x26x14cm
Temperatura de sellado programable de 0° a 220°C.
Cuerpo en acero inoxidable.
Velocidad de sellado: 10 m/s
Longitud de sellado : 250mm
Conexión electr.: 1/N/PE 230V 50Hz 0.5KW, máx.



Termo Selladora

(Rotativa)

SKU TSGR10S0 - Med: 50x26x14cm
Temperatura de sellado programable de 0° a 220°C.
Cuerpo de acero inoxidable.
Velocidad de sellado: 10 m/s
Longitud de sellado : ilimitada
Conexión electr.: 1/N/PE 230V 50Hz 0.5KW, máx.



Termo Selladora

(Rotativa)

SKU TSGR30S0 - Med: 62x26x25cm
Con impresora incorporada 12 mm. es el ancho de la costura de sellado.
10mts x min. velocidad del sellado.
Longitud de sellado : ilimitada.
Cuerpo de acero inoxidable.
Incluye Roller, rodillo de deslizamiento de bolsas de esterilización.
Pantalla LCD, impresora integrada.
Conexión electr.: 1/N/PE 230V 50Hz 0.5KW, máx.



Cajas de Esterilización

SKU : STU - Varias Medidas
Protegen el material estéril por más tiempo.
Seguras, fácil de utilizar y de identificar.
Con filtro o con válvula.
De aluminio y de acero inoxidable.



Pistola de aire comprimido

(para limpieza)

SKU PA001FES
Permite limpieza de jeringas, pipetas, catéteres, endoscopios, cánulas, etc.
Fabricado en poliamida reforzada.
Boquilla de aluminio con chorro de aire fuerte y concentrado. Incluye accesorios.



Porta Bowie & Dick

(en acero inoxidable)

SKU PC0000AI
Permite colocar dentro de la cámara los controles químicos (bowie) y biológicos (attest) de manera segura.



Test de Helix

(Test de ensayo)

SKU 55FT165
Test de ensayo para comprobar la penetración de vapor de agua en cuerpos huecos.
Adecuado para el control del tipo de autoclaves Clase B.



Test de Bowie

(desechable)

SKU 55FT160
Pack de prueba del tipo desechable Bowie-Dick.
Incluye instrucciones de uso pre-impresa en la caja para la facilidad de uso y para la formación del personal.

INSUMOS



Lubriclav:

SKU 42LB072
Contenido : 320grs
NO TÓXICO.
Lubricante de empaquetaduras de autoclaves.



Inox Clean:

SKU 42LB073
Contenido : 500cc
Limpiador y protector de acero



AcidGlass:

SKU 42DT100
Contenido : 5 lts
Detergente y Neutralizante líquido ácido, para termo desinfectadoras sin fosfato.



Mundus 2000:

SKU DA002000
Contenido : 50 cc
Desinfectante y desodorizante, acción bacteriana y virucida, para Limpiador de superficies.



Cleaner100:

SKU LW06CIP
Contenido : 5 lts
Detergente para Máquinas lavavajillas.



Deter Liquid C2:

SKU 42DT110
Contenido : 5 lts
Detergente polivalente sin fosfato, para Lavado de instrumental quirúrgico.

Encuentralo en



Autoclaves por Vapor



www.oppici.com

Para procesar Fórmulas Lácteas SEDILE (Servicio Dietético de Leche)



Este equipo se materializó luego de muchos años de experiencias de ingeniería aplicada y empíricas, para lograr la eliminación de la mayor cantidad de micro-organismos patógenos, destruyendo la menor cantidad de nutrientes de la fórmula láctea para lactantes.

La aplicación rápida de temperatura, con un corto período de exposición y luego con un proceso de enfriamiento rápido de temperatura de la fórmula, se logra el objetivo de procesar en forma adecuada las fórmulas lácteas, dejándolas libre de agentes patógenos y manteniendo la mayoría de sus nutrientes.

El preciso manejo de los tiempos y temperaturas dentro de las fórmulas lácteas, que ofrece este equipo, es clave para el éxito de la operación que se consigue con el sensor de temperatura en la mamadera (biberón) patrón.



Modelos y Especificaciones Técnicas

SKU	Capacidad de mamaderas (por carga)	Dim. Exteriores Frente/Fondo/Alto Cm	Dim. Cámara Frente/Fondo/Alto Cm	Potencia Eléctrica c/autogenerador Kw	Peso Kg
HRS070A1	2 canast. 16 mam. c/u Total: 32 mamaderas	95 x 87 x 162	33 x 65 x 33	19,5	400
HRS100XX	4 canast. 12 mam. c/u Total: 48 mamaderas	95 x 120 x 162	33 x 100 x 33	19,5	440
HRS150XX	6 canast. 12 mam. c/u Total: 72 mamaderas en 2 niveles	100 x 90 x 172	47 x 70 x 47	19,5	600
HRS200XX	8 canast. 14 mam. c/u Total: 112 mamaderas en 2 niveles	100 x 120 x 172	47 x 100 x 47	19,5	650
HRS300XX	12 canast. 12 mam. c/u Total: 144 mamaderas en 2 niveles	100 x 160 x 172	47 x 140 x 47	25,5	750

Modelos

XX = A1; A2

A1 : 1 Puerta y A2: 2 Puertas.

* Todos los modelos pueden tener como opcional el Compresor de Aire (Free Oil).

* Todos los modelos van con autogenerador de vapor.

* Pueden ser con 1 puerta (Unidireccional) o con 2 puertas (bidireccional), excepto el HRS070A1.

Tiempos aprox. de duración de Ciclos en programas de Sedile

- Mamaderas (Biberones) vacías sin secado : 25 a 30 min, (calentamiento, esterilización, descarga y fin de ciclo).
- Mamaderas (Biberones) vacías con secado : 35 a 40 min.
- Fórmulas normales a 114°C x 1 minuto : Ciclo total de 16 a 25 min, (calentamiento, proceso, enfriamiento, descarga y fin de ciclo).
- Fórmulas delicadas a 103°C de 1 a 3 minutos : Ciclo total de 12 a 20 min, (calentamiento, proceso, enfriamiento, descarga y fin de ciclo).
- Fórmulas sensibles a 90°C de 1 a 3 min : Ciclo total de 10 a 18 min, (calentamiento, proceso, enfriamiento, descarga y fin de ciclo).
- Calentar fórmulas : 5 a 10 min.



Sensor de Temperatura en Mamadera (Biberón) Patrón

Canastillos para Mamaderas

En Mamadera patrón para Controlar el Proceso.

- * Canastillo SKU: CM00006 : 6 mamaderas : 13,5x19,5x25 cm alto
- * Canastillo SKU: CM00008 : 8 mamaderas : 13,5x25,5x25 cm alto
- * Canastillo SKU: CM00010 : 10 mamaderas : 13,5x32x25 cm alto
- * Canastillo SKU: CM00012 : 12 Mamaderas : 13,5x38,5x25 cm alto
- * Canastillo SKU: CM00014 : 14 Mamaderas : 13,5x45x25 cm alto
- * Canastillo SKU: CM00016 : 16 Mamaderas : 13,5x51,5x25 cm alto
- * Canastillo SKU: CM00018 : 18 mamaderas; 13,5x58x25 cm alto



Para procesar Fórmulas Lácteas SEDILE (Servicio Dietético de Leche)



Baño María Mamaderas

(Biberones)

SKU BMM110E0 - Med: 110x65x85cm
Capacidad : 60 mamaderas.
Construcción completa de Acero Inox.
Baño María para 5 Canastillos de 12 mamaderas cada uno = 60 mamaderas.
Módulo Baño María, eléctrico.
Criba perforada.
Calefactores Blindados de Inmersión.
Temperatura controlada por termostato.
Potencia : 3.6 Kw



(Biberones)

Baño María Mamaderas

SKU BME018SM - Med: 55,5x35,5x25,5 altocm
Capacidad : 18 mamaderas
Construcción completa en Acero Inox.
Control de temperatura por termostato y luz piloto.
Incluye llave frontal para despiche.
Incluye 2 Cribas en acero inoxidable.
Potencia : 1.2 Kw



Lavadora de mamaderas

(Biberones)

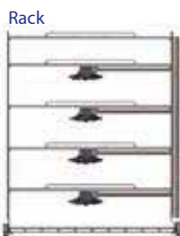
SKU WD2145H0 Med: 45x63,5x85cm
Medidas internas: 37x48x57cm
Capacidad : 100 Lts
Desinfección térmica antibacteriano hasta 95°C.
9 programas disponibles + 6 programas libres.
Ablandador de agua incorporado, con sensor de sal.
Conexiones agua fría y desmineralizada.
Cerradura electrónica de la puerta, para seguridad.
Opcionales : 1 Carro nivel superior DCS1
2 Canastillos DCM1
1 Carro inferior DCS2
2 Canastillos CSK1/3
Potencia : 2.8 Kw



Lavadora de mamaderas

(Biberones)

SKU WD6010H0 Med: 65x72x195cm
Medidas internas : 55x62x68.5cm
Lavadora de Desinfección Térmica.
Temperatura del agua de lavado : 5°C a 95°C.
Temperatura del aire de secado : 50°C a 130°C.
1 ó 2 Puertas desplegables de material compacto para seguridad, con vidrio templado doble, para visualización y de carga frontal.
Capacidad : 1 Rack CSK-1210 FLEX
- 2 canastillos CPS20 para 20 chupetes c/u.
- 4 canastillos CB18 para 18 mamaderas c/u.
20 programas por defecto + 20 personalizados
Incluye 1 ó 2 Carros de transporte DISWD6010. (dependiendo de las puertas que tenga la máquina).
Potencia : 13 Kw



Canastillo



Rack y Canastillo

(Biberones)

Rack de lavado de 6 Niveles.
SKU CSK1210UNIV - Med: 110x65x85cm
Para Máquinas WD6010H0 - WD7010H0
Capacidad de 72 mamaderas (Biberones), por ciclo de lavado, en total (4 canastillos).
Canastillo de acero inoxidable.
SKU CB18 - Med: 21x42.5x19.5cm
Canastillo de 18 mamaderas (Biberones) c/u



Canastillo para Mamaderas

(Biberones) de acero inoxidable

SKU :
CM00006 : 6 mamaderas : 13,5x19,5x25cm alto
CM00008 : 8 mamaderas : 13,5x25,5x25cm alto
CM00010 : 10 mamaderas : 13,5x32x25cm alto
CM00012 : 12 Mamaderas : 13,5x38,5x25cm alto
CM00014 : 14 Mamaderas : 13,5x45x25cm alto
CM00016 : 16 Mamaderas : 13,5x51,5x25cm alto
CM00018 : 18 mamaderas ; 13,5x58x25cm alto



Carro Porta Mamaderas

(Biberones) de acero inoxidable

SKU CM080128 Med: 80x65x90cm
Carro de 2 niveles y bandeja intermedia
Capacidad : 8 canastillos con 128 mamaderas (Biberones) en total.
SKU CM096192 - 96x65x90cm
Carro de 2 niveles y bandeja intermedia
Capacidad : 16 canastillos con 12 mamaderas c/u (Biberones), Total 192 mamaderas.



Anafe Eléctrico Inducción

Para empotrar y sobremesa

SKU AI350D10
Medidas : 36x36x9,5cm
Drop in para ser empotrado en distintos tipos de cubiertas, con comando digital.
Plato de vitrocerámica de inducción profesional.
Potencia : 3.5Kw



Abatidor de Temperatura

(Sistema enfriamiento rápido)

SKU AB005IBI Med: 75x70x85cm
 Construcción completa en Ac. Inox.
 Conserva Cadena de Frío.
 Capacidad: 5 GN1/1 (No incluidos)
 Equipado con función personalizable de 30-programas que conducen a la reducción de temperatura más rápido.
 Potencia eléctrica total : 1.2 Kw



Ablandador de Agua

(Control GE)

SKU 28PA100- Med: 34x56x66cm
 Apto para Autoclaves, lavachatas.
 Regeneración automática de ½ día a 7 días.
 Para aguas con dureza menor a 500 ppm.
 Temperatura del agua de entrada 0 a 38 grados.
 Entrada / Salida de cañería 1"
 Potencia : 2 Kw



Manguera Retráctil

(10 mts)

SKU 28MN100
 Temperatura 90°C
 Presión : 200bar
 Largo manguera 10 metros
 Peso : 16,7 Kg



Carro Carga Autoclave

(en acero inoxidable)

SKU :
 CC010000 Carro Autoclave LINEA HR0100
 CC015000 Carro Autoclave LINEA HR0150
 CC020000 Carro Autoclave LINEA HR0200
 CC030000 Carro Autoclave LINEA HR0300
 CC046000 Carro Autoclave LINEA HR0460
 CC060000 Carro Autoclave LINEA HR0600
 CC072000 Carro Autoclave LINEA HR0720



Carro Transporte Autoclave

(en acero inoxidable)

SKU :
 CT010000 Carro Autoclave LINEA HR0100
 CT015000 Carro Autoclave LINEA HR0150
 CT020000 Carro Autoclave LINEA HR0200
 CT030000 Carro Autoclave LINEA HR0300
 CT046000 Carro Autoclave LINEA HR0460
 CT060000 Carro Autoclave LINEA HR0600
 CT072000 Carro Autoclave LINEA HR0720



Estación de Trabajo

(en acero inoxidable)

SKU ETE14090 - Med: 140x90x85cm
 SKU ETE19090 - Med: 190x90x85cm
 Espacio para CPU, porta teclado telescópico.
 4 ruedas de 4" diámetro, 2 con freno.



Estante Full Space

(en acero inoxidable)

SKU EFS19070 - Med: 190x70x175cm
 SKU EFS24090 - Med: 240x70x175cm
 Almacena Material Estéril / Limpio
 Acceso por los 2 frentes.
 6 Ruedas de 6" de diámetro.



Desagüe DIN Industrial

(en acero inoxidable)

SKU DI303000 - Med: 30x30x25cm
 Salida de líquidos vertical (inferior).
 SKU DI303001 - Med: 30x30x25cm
 Salida lateral.
 Ambos con canasto filtro para recolección de residuos sólidos.



Dispensador Automático

(de Cobertores Sanitarios)

SKU DA040CCA Med: 47x26x18 cm
 Totalmente automático.
 Basta con introducir el pie dentro de la abertura, presionar el pie y listo.
 Incluye set de de cobertores de repuesto.

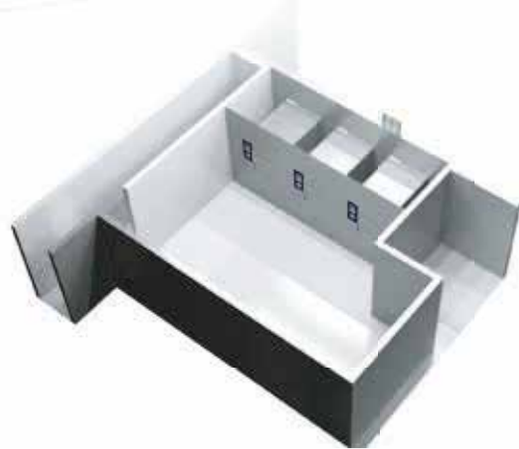


Barrera Sanitaria de Central de Esterilización en Acero Inoxidable.

Zona Limpia (pero no estéril)



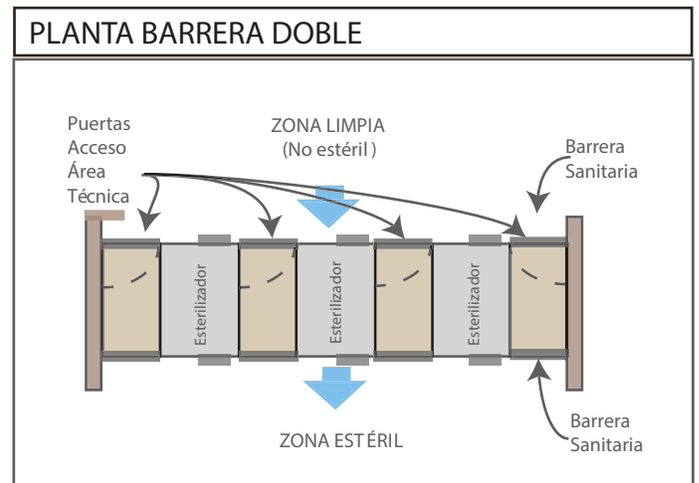
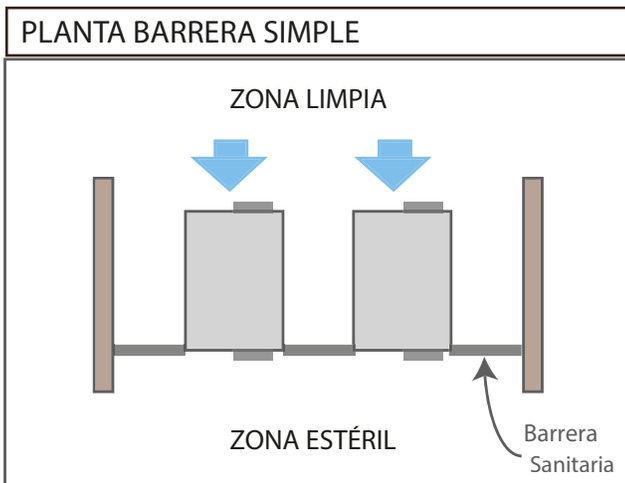
BARRERA SANITARIA DOBLE
Medidas según requerimiento.



Barrera Sanitaria, consiste en la separación entre la zona limpia y zona estéril, a través de una barrera.

La mejor opción contra la propagación de microbios, de los esterilizadores autoclaves de doble puerta (unidireccional).

Los equipos vienen con sistema de seguridad para la apertura de las puertas de carga y descarga el que no permite la acción simultánea, para evitar cualquier contaminación entre zonas.



* Imágenes Referenciales.

Encuentralo en

Esterilizador de baja temperatura

Esterilizador Plasma

Esterilizador Línea Hanshin



SKU ST190PLA - Medidas : 86x126x174cm
Capacidad útil : 120Lts

- Cámara construida en acero inoxidable calidad AISI 316L.
- Solución: 35% Peróxido de hidrógeno.
- Temperatura de funcionamiento 45°C a 60°C.
- Controlado por Microprocesador.
- Pantalla LCD Touch a color.
- Alarma de falla por pantalla y audible, se interrumpe automáticamente por seguridad el funcionamiento.
- 3 tipos de programas de ciclo de esterilización y 1 programa de prueba de fugas de vacío.
- El usuario puede seleccionar un programa de ciclo apropiado rápidamente según el material de los objetos a esterilizar y realizar la esterilización convenientemente.
- Función de autodiagnóstico.
- Total tiempo de ciclo, entre 30 y 70 minutos.
- Ventana diseñada con vista interior, para ver plasma formado en la cámara.
- Puerta automática de acción vertical, cómoda y segura.
- Incluye impresora en el panel, para asegurar Trazabilidad.
- Válvula de Seguridad.
- Incluye ruedas para fácil movilidad.



Modelo y Especificaciones Técnicas

SKU	Volúmen Útil (Litros)	Volúmen Cámara (Litros)	Medidas Exteriores(cm) Frente/Fondo/Alto	Medidas Cámara(cm) (Diámetro x Largo)	Potencia	Peso Kg
ST190PLA	120	190	86x126x174	50 x 105	220V/3300W/15A	242

Complementos para Centrales de Esterilización

Equipos y accesorios de uso general para Centrales de Esterilización



Lavadora y Desinfectadora Endoscopio

SKU ENDO2000 Med: 63x70x98cm

- Alcance aplicable : Endoscopios flexibles
- Lavado con solución desinfectante.
- Método de ducha de agua.
- Tiempo de lavado (1,2,3): 10seg a 3min
- Tiempo de desinfección: 1min a 1hr
- Tiempo aire forzado (1,2,3): 10seg a 30seg
- Selección de Temperatura (calentador interno) 15°C a 50°C
- Una cámara para dos endoscopios



Sistema Desinfección Cualquier Superficie

SKU DA00B1N1 Med: 35x42x90cm

- Capacidad : 1.8 litros de agua destilada.
- Peso : 23Kg
- Único Sistema que permite desinfectar y sanitizar todo ambiente, cubiertas, paredes, techos, cualquier tipo de superficies, etc.
- Aplicación desinfectante por medio de vapor (no moja) y permite desinfección incluso en zonas apartadas y difíciles de alcanzar; de 18 a 20m² /min. y 1000m²/hora.
- No tóxico
- Puede desinfectar equipos eléctricos y electrónicos
- Efecto residual de 24 horas



Autoclave para Laboratorio

Autoclave Vertical Cilíndrico



SKU VC100CRL - Medidas externas: 54x74x110cm (frente x fondo x alto).

Medidas cámara: 47cm de diámetro x 65cm de alto.

- Construcción Cámara y Tapa en acero inoxidable calidad AISI 316L
- Construcción externa en acero inoxidable calidad AISI 304.
- Para esterilización clínica, material biológico, farmacias, bromatología, odontología e industria farmacéutica y alimenticia.
- Para esterilización de materiales de vidrio, gomas, y medios de cultivo entre otros.
- Impresora para registro de temperatura (Trazabilidad).
- Capacidad de 100 litros (volumen).
- Con autogenerador de vapor eléctrico con control de nivel de agua, visualización en pantalla.
- Funcionamiento automático, controlado por PLC Mitsubishi.
- Advertencia luminosa por falta de agua y corte de calefactor.
- Panel de Control digital (Mitsubishi), Pantalla LCD Táctil, para selección de programas.
- Control de presión por transductor.
- Control de Temperatura PT-100.
- Ciclo completo 45 min. con el agua previamente calentada, antes de empezar cualquier ciclo.
- 7 Litros de agua destilada para generación de vapor.
- Programa 121°C, por 15 minutos de exposición.
- Programa 134°C, por 5 minutos de exposición.
- Indicador de fin de ciclo por alarma Buzzer.
- Programas 121 - 134 programa usuario.
- Válvula de seguridad de cámara (alemana).
- Potencia: 220V / 5.1Kw / 50Hz
- Peso 85Kg

*Cumple Normativa de Standard Method 90/50

con carga de acuerdo al manual del equipo.

* Cumple con el Decreto Supremo N° 10.

* Uso para 5 Litros Agar por ciclo, distribuidos en botellas de 250cc.

Tapa con sistema de seguridad



Panel de Control Digital



Encuentralo en



Lavadoras de Ultrasonido



Lavadoras Ultrasonido

(en acero inoxidable)

- SKU VU03H000 — 3 Litros – 0.28 Kw
- SKU VU06H000 — 6 Litros – 0.55 Kw
- SKU VU13H000 — 13 Litros – 1 Kw
- SKU VU30H000 — 30 Litros – 1.5 Kw
- SKU VU45H000 — 45 Litros – 2 Kw
- SKU VU90H000 — 90 Litros – 2.8 Kw

Lavadora Ultrasonido que constituye un útil soporte para la eliminación de residuos no soluble en agua, y dispone de la última tecnología en materia de lavado a ultrasonido.

- Estanque y construcción externa de acero inoxidable.
- Conexión eléctrica: 1/N/PE 230V 50Hz.
- Canastillo y Tapa: incluidos.



Lavadoras Desinfectadoras



* Secado Termodinámico Activo:
Funcionamiento en base a la inercia
técnica del material y además con
puerta entre abierta.



Lavadora Termo Desinfectadora

(100 Litros)

SKU WD2145H0 - Med. externas: 45x63.5x 85cm
Medidas internas: 37x48x57cm

Capacidad : 100 Litros

Desinfección térmica antibacteriano hasta 95°C.

9 programas disponibles + 6 programas libres.

Microprocesador programable de control electrónico. Puerto serie RS232 para la conexión a impresora externa o PC. Secado termodinámico activo. Condensador de vapor Ecoslim de alta eficiencia. Bomba peristáltica para dosificación de detergente líquido con sensor de nivel. Bomba peristáltica para neutralizar líquido, con nivel de sensor. Tanque de lavado y puerta interior en ac. inox. Aisi 316L, Recubrimiento externo en ac. inox. Aisi 304. Ablandador de aguas incorporado, con sensor de sal. Conexión agua fría y desmineralizada. Cerradura electrónica de la puerta, para seguridad.

Opcionales: 1un. Carro DCS1 (Nivel superior) - 1un. Carro DCS2 (Nivel inferior) y 2un. Canastillo CSK DIN



Lavadora Termo Desinfectadora

(234 Litros)

SKU WD6010H0 - Med. externas : 65x72x194,5cm

Medidas cámara: 54.6x62x69cm

Total volúmen de la cámara: 234 Litros.

1 ó 2 Puertas de abatir desplegables de material compacto para seguridad, con vidrio templado doble, de carga frontal. Capacidad de lavado hasta 12 canastos de 10 DIN.

20 programas pre-instalados, más 20 programas libres.

Pantalla Touch Screen a color, con gráfico multi idioma.

Memorización automática de fases de programa, ciclos de lavado, alarmas y advertencias; Bloqueo de puertas electrónica para separación de áreas sucio/limpio. Sistema de secado con aire caliente forzado, filtro HEPA. Bomba peristáltica para detergente líquido, con sensor de nivel. Bomba peristáltica para neutralizar líquido, con sensor de nivel. Posibilidad de instalar hasta 2 bombas peristálticas adicionales.

Gabinete porta detergente para 3 bidones de 5 lts y otro de 1 lt. Cámara de lavado construida en acero inoxidable AISI 316L. Conexión eléctrica : 3F+N / 400V / 50Hz / 13Kw máx

Peso : 200Kg. No incluye carro. Opcionales : 1 un. Rack 5 niveles CSK-1010, 10 Canastillo para instrumentos CSK-DIN + 1 Carro de Transporte DIS-WD6010.

Opcional Unidireccional o Bidireccional.



Lavadora Termo Desinfectadora

(146 Litros)

SKU WD1160H0 - Med. externas: 60x60,5x85cm.

Medidas internas: 52x51,5x54,5cm.

Capacidad :146 Litros

Desinfección térmica antibacteriano hasta 95°C.

9 programas de ajuste + 6 programas libres. Microprocesador programable de control electrónico.

Puerto serie RS232 para conexión a impresora externa o PC.

Secado termodinámico activo. Condensador de vapor, con inyección de agua fría de la bomba peristáltica para detergente líquido y sensor de nivel. Bomba peristáltica para neutralizar líquido ácido y el nivel de sensor, posibilidad de instalar bomba peristáltica adicional. Ablandador de aguas, con sensor de sal. Conexión trifásica o monofásica.

Incluye 1 Carro de lavado CSK4B de 2 niveles + 4 cestas CSKDIN.

Opcionales: 1 Carro CSK4 y 4 Canastillos CSKDIN



Lavadora Termo Desinfectadora

(234 Litros)

SKU WD70101P / WD10102P - Med. externas : 65x72x194,5cm

Medidas cámara: 54.6x62x69cm

Total volúmen de la cámara: 234 Litros.

1 ó 2 Puertas con vidrio templado doble, para visualización y de carga frontal. Puerta de deslizamiento vertical automático. Capacidad de lavado hasta 12 canastos de 10 DIN.

20 programas pre-instalados más 20 programas libres.

Pantalla Touch Screen a color, con gráfico multi idioma.

Memorización automática de fases de programa, ciclos de lavado, alarmas y advertencias; Bloqueo de puertas electrónica para separación de áreas sucio/limpio. Sistema de secado con aire caliente forzado, filtro HEPA. Bomba peristáltica para detergente líquido, con sensor de nivel. Bomba peristáltica para neutralizar líquido, con sensor de nivel. Posibilidad de instalar hasta 2 bombas peristálticas adicionales.

Gabinete porta detergente para 3 bidones de 5 lts y otro de 1 lt. Cámara de lavado construida en acero inoxidable AISI 316L. Conexión eléctrica : 3F+N / 400V / 50Hz / 13Kw máx

Peso : 200Kg. No incluye carro. Opcionales : 1 un. Rack 5 niveles CSK-1010, 10 Canastillo para instrumentos CSK-DIN + 1 Carro de Transporte DIS-WD7010.

Opcional Unidireccional o Bidireccional.



CARRO SUPERIOR
CON PULVERIZADOR
SKU DCS1



CARRO INFERIOR
SKU DCS2



CANASTILLO PARA
INSTRUMENTOS CON
MANGO
SKU CSK1/3



CESTA PARA
INSTRUMENTO
NIVEL MEDIO
SKU CSK-DIN



CARRO LAVADO
2 NIVELES
SKU CSK4B



RACK DE
LAVADO 5 NIVELES
SKU CSK-1010



CARRO PARA
CARGA Y
DESCARGA
SKU DIS-WD6010

Lavado y Desinfección

Lavadoras de Laboratorio



Lavadora Desinfectadora

(de Laboratorio)

SKU GW2145LB - Medidas: 45x62x85cm
 Medidas Internas: 37x48x57cm
 Construido en acero inoxidable.
 9 programas estándar + 6 programas modificables.
 Temperatura de lavado 95°C - desinfección térmica.
 Control electrónico, microprocesador programable.
 Puerto Serie RS232 para conexión a impresora externa o PC.
 Potencia eléctrica: 1/N/PE 230 V - 60 Hz - 3,3 kW máx
 Opcional: Carro superior D-CS1 y Carro inferior D-CS2.



Lavadora Desinfectadora

(de Laboratorio)

SKU GW0160LB Medidas: 60x60x85cm
 Medidas Internas: 52.5x49x57cm
 Construido en acero inoxidable.
 7 programas estándar.
 Temperatura de lavado 85°C - desinfección térmica.
 Control electrónico, microprocesador.
 Puerto Serie RS232 para conexión a impresora externa o PC.
 Potencia eléctrica: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW máx



CARRO SUPERIOR CON PULVERIZADOR
SKU DCS1



CARRO INFERIOR
SKU DCS2

Lavamanos y Lavaderos



Lavamanos Mural taza ovalada

(con faldón)

SKU LM050F00 - Medidas: 50x39x34 cm
 Medidas taza: 40x28x13 cm
 Construcción en acero inoxidable; calidad Aisi 304L.
 Con escuadras para adosar a muro en acero inoxidable.
 Taza ovalada. Incluye Cuello al piso, y desagüe 1 1/2".
 Incluye combinación de pedal.
 Capacidad de taza: 7 Litros.



Lavamanos Llave Rodilla

(con estructura)

SKU LM045ECR - Medidas: 48x45x85cm
 Medidas taza: 40x28x13cm
 Construido en acero inoxidable,
 perfil cuadrado de 30x30 mm.
 Patas terminadas en niveladores.
 Taza ovalada.
 Respaldo 4 cm.
 Incluye Cuello al piso y llave de combinación
 con accionamiento de Rodilla.
 Capacidad de taza: 7 Litros



Lavadero 1 Taza

(línea Europea)

SKU LL061000 - Medidas: 70x60x85cm
 Medidas taza: 50x40x30cm
 Construcción total en acero inoxidable, calidad Aisi 304L.
 Respaldo de 10 cm de alto en una sola pieza con la cubierta.
 Taza estampada y llave combinación para agua fría y caliente.
 Desagüe en acero Inoxidable.
 Patas en perfil tubular redondo de Ø 41 mm (1.5/8") y bastidores en perfil tubular redondo de Ø 38 mm (1.1/4") en acero inoxidable, soldados a patas. Patas terminadas en niveladores.
 Capacidad de taza : 60 Litros

Lavadora Automática Touchless

Para Chatas y Urinarios (Patos)



* En su operación no se utilizan las manos, cortando el puente infeccioso!!!



- * Medidas : 62x56x128cm
- * Consumo : 9,7Lts/m
- * Nivel de ruido : 63dB
- * Potencias :
- SKU: LC0620A0 : 0.5Kw
- SKU: LC0620A1 : 3Kw
- SKU: LC0620A3 : 3Kw

↑
INCLUYE ADEMÁS
ACCIONAMIENTO POR
PEDAL AUTOMÁTICO

* Esta Máquina, es la primera con tecnología "Touch Less" (operación total sin contacto), es un gran apoyo al duro trabajo del personal operativo, haciéndolo más sencillo, limpio y seguro.

Características

Descripción	SKU		
	LC0620A0	LC0620A1	LC0620A3
Construcción completamente de acero inoxidable AISI 304.	•	•	•
Vaciado, Limpieza, Desinfección y Enjuague.	•	•	•
Vaciado, Limpieza, Desinfección, Enjuague y Secado.		•	•
Cámara de lavado estampada con bordes suaves, terminada en sifón de 4", con sello hidráulico (evita olores).	•	•	•
Inyección de agua a alta presión por bomba, con 12 aspersores de acero inoxidable, con núcleo cerámico (no plástico).	•	•	•
Inyección automática de agentes desinfectantes. Incluye depósito para detergente con dosificador.	•		•
Puerta absolutamente automática, con aislación térmica y acústica, Sist. de seguridad, en máq. durante el cierre y apertura de la puerta.	•	•	•
Puerta con rack para chatas (1chata y 2 patos).	•	•	•
Botón parada de emergencia.	•	•	•
Programa único y universal de lavado y desinfección.	•	•	
3 programas de lavado: normal, suave e intensivo.			•
Con autogenerador de vapor eléctrico, 85°C aprox. Sistema de secado al final del proceso.		•	•
Pantalla digital que indica etapas del proceso.	•	•	•
Desconexión automática por eventuales obstrucciones del desagüe (sifón).			•
Incluye 2 conexiones para la entrada de agua; izquierda o derecha (dependiendo dónde se encuentre el suministro del recinto).	•	•	•
Prueba de reducción bacteriana 100% efectiva. (lab. Intern. BIOCH).	•	•	•

Accesorios para Sala Sanitaria



Repisa Mural Ac. Inox.

(Porta Chatas y Patos)

SKU RMP9065 - Med: 90x35x65cm
(6 Chatas y 5 Patos) con bandeja recolectora de gotas y despiche. Fabricada completa en acero inoxidable.



Repisa Mural Ac. Inox.

(Porta Chatas)

SKU RM006000 - Med: 82x35x35cm
Capacidad hasta 6 Chatas.



Chatas y Urinarios

(en acero inoxidable)

CHATA - SKU 53QU140
Medidas : 40x30x9cm
Peso: 1.026Kg
PATO - SKU 53QU142
Medidas : 26x15x13cm
Peso: 0.484Kg



Botagüas Clínicos

(en acero inoxidable)

SKU BC064M00 - Med: 64x66x75cm
Salida de 10cm
SKU BC062M00 - Med: 64x66x75cm
Salida de 5cm



Respaldo de 23cm de alto
No Incluyen sifón y llave pre rinse.
(Sólo a pedido).

Repisa Mural

(en acero inoxidable)

SKU RM100000 - Med: 100x28x30cm



Basureros Tapa y Pedal

(en acero inoxidable)

SKU BA0010A1: 10 Lts.
SKU BA0022A1: 22 Lts.
SKU BA0029A1: 29 Lts.
SKU BA0075A1: 75 Lts.
Construcción en acero inoxidable.
Tapa Abatible accionada por pedal.
Tarro interior desmontable en acero inox.



Encuentralo en



Maceradora de Chatas y Patos

(Desechables)

SKU QUATTRO - MED: 53 x 42 x 91cm

Capacidad : 4 chatas / patos / riñones (desechables)
 Ciclo Lavado : configurables : 82 - 114 seg.
 Consumo Agua: configurable (litros/ciclo) : 17 a 23Lts.
 Motor : 590 w.
 Uso Energía : 0,010 kwh
 Voltage / Fase: 230/1/50 ó 400/3/50
 Apertura : Suave toque - pedal
 Inicio : Automático
 Pantalla : Panel LCD.
 Medida Partículas: 2 - 6 mm
 Método Maceración: Descarga Controlada (evita obstrucciones)
 Con opción de desodorante automático de agradable olor, después de cada ciclo.
 Supresor Bacteriano : Bugban superficies antimicrobiana
 Apertura de puerta con pedal, sin uso de manos



Maceradora de Chatas y Patos

(Desechables)

SKU EHACLASS - Med: 61 x 43 x 94cm

Capacidad : 4 chatas / patos
 Ciclo Lavado : 115 seg.
 Consumo Agua: 24 lts.
 Motor : 590 w.
 Uso Energía : 0,020 kwh
 Voltage / Fase: 240/1/50 ó 400/3/50
 Apertura : Manual
 Inicio : Manual
 Pantalla : LED (indicador de operación)
 Altura Máx. : 131cm de alto con tapa abierta
 Medida Partículas: 2 - 6 mm
 Método Maceración: Descarga Controlada (evita obstrucciones)
 Supresor Bacteriano: Bugban superficies antimicrobiana.
 Sistema de eliminación de residuos humanos
 Corta ciclo infeccioso
 Diseño compacto y ultra resistente
 Marca líder en Europa



Chatas, Patos Desechables y Soportes



CHATA ZAPATILLA PLANA
 SKU CU70022
 Medidas 37Lx28Ax8Alto
 Capacidad: 1750ml



CHATA ESTÁNDAR
 SKU CU69439
 Medidas 36Lx28Ax9Alto
 Capacidad: 2000ml



PATO URINARIO
 SKU CU1788
 Medidas 26Lx10Ax14Alto
 Capacidad: 875ml



RIÑÓN
 SKU CU75250
 Medidas 25Lx14,5Ax4,5Alto
 Capacidad: 875ml



SOPORTA CHATA
 PLÁSTICO / PLANA
 SKU ENEPPCPZ01
 Medidas 48Lx27Ax9Alto



SOPORTA CHATA
 PLÁSTICO / PLANA
 SKU ENEPPCPE00
 Medidas 48Lx27Ax9Alto

Repisas Porta Chatas y Patos Desechables



Repisa Soporta Chata

SKU RPC08934 - Med: 89 x 34 x 35cm
 Capacidad : 8 unidades
 Fabricación en acero inoxidable.
 (*se pueden fabricar en otras medidas.)



Repisa porta Chata

SKU RPC03930 - Med:39x30x98cm
 Capacidad : 150 unidades aprox.
 Fabricación en acero inoxidable.
 (*se pueden fabricar en otras medidas.)



Repisa porta Patos

SKU RPC03141- Med: 31x41x86cm
 Capacidad : 30 unidades aprox.
 Fabricación de acero inoxidable.
 (*se pueden fabricar en otras medidas.)



Lavamanos Quirúrgicos

Construcción Total en acero inoxidable

Lavamanos 1 Taza

(en acero inoxidable)

SKU LQ0701T0 - Medidas: 70x63x54cm

Modelos para fijar a la pared o con estructura.

Tazas de 50x40x30cm prof. estampadas, con cantos y esquinas redondeadas.

Desagüe en acero inoxidable.

Escudras de perfil cuadrado en acero inoxidable.



Lavamanos 2 Tazas

(en acero inoxidable)

SKU LQ1402T0 - Medidas: 140x63x54cm

Modelos para fijar a la pared o estructura, patas nivelables.

Tazas de 50x40x30cm prof. estampadas, con cantos y esquinas redondeadas.

Desagüe en acero inoxidable.

Escudras de perfil cuadrado en acero inoxidable.



Lavamanos 2 Tazas Faldón

(en acero inoxidable)

SKU LQ1402TF - Medidas: 140x63x54cm

Modelos para fijar a la pared o estructura, patas nivelables.

Tazas de 50x40x30cm prof. estampadas, con cantos y esquinas redondeadas.

Desagüe en acero inoxidable.

Escudras de perfil cuadrado en acero inoxidable.



Lavamanos 3 Tazas

(en acero inoxidable)

SKU LQ1903T0 - Medidas: 190x63x54cm

Modelos para fijar a la pared o estructura, con patas nivelables.

Tazas de 50x40x30cm prof. estampadas, con cantos y esquinas redondeadas.

Desagüe en acero inoxidable.

Escudras de perfil cuadrado en acero inoxidable.



Lavamanos 3 Tazas Faldón

(en acero inoxidable)

SKU LQ1903TF - Medidas: 190x63x54cm

Modelos para fijar a la pared.

Tazas de 50x40x30cm prof. estampadas, con cantos y esquinas redondeadas.

Desagüe en acero inoxidable.

Escudras de perfil cuadrado en acero inoxidable.



Lavamanos Taza Continua

(en acero inoxidable)

Fronte inclinado o recto.

Para 2 personas : 150x60cm (SKU LQE15060)

Para 3 personas : 220x60cm (SKU LQE22060)

Para 4 personas : 290x60cm (SKU. LQE29060)



Grifería

Válvula Surtidora (Llave) codera, A la Cubierta SKU 20CB110



Válvula Surtidora (Llave) rodilla, SKU 28M0998 Con monomando a la cubierta SKU 20CB130



Válvula Surtidora (Llave) pedal, SKU 28M0995 Con monomando a la cubierta SKU 20CB130



Válvula Surtidora (Llave) combinación electrónica con sensor, Al Respaldo SKU 28M0137



Válvula Surtidora (Llave) combinación electrónica con sensor, A la Cubierta SKU 28M0135



Válvula Surtidora (Llave) Pre-rinse Tipo ducha, A la Cubierta SKU 28MNN200



Válvula Surtidora (Llave) Pre-rinse Tipo ducha, con combinación, Al Respaldo SKU 28MNN250



Encuentralo en



Carros Clínicos



Carro paro y Emergencia

Acero y Polímero ABS

SKU EPUF4600 - Medidas : 85x52x105cm
Fabricado en acero y polímero ABS resistente. Cubierta superior de trabajo de acero inoxidable, cajones diferentes tamaños con divisiones interiores y llave, con tabla compresión torácica, porta tanque oxígeno, cable alargador, basurero, porta suero, porta desfibrilador, ruedas con freno.



Carro Procedimiento

y Emergencia

SKU EPUF4530 - Medidas : 78x53x102cm
Fabricado con estructura de acero y polímero ABS de alta resistencia. Fácil de maniobrar y funcional. 4 cajones de diferentes tamaños con divisiones interiores ajustables. Cubierta superior con baranda perimetral. Incluye basurero lateral y espacio inferior con contenedor desmontable, para transportar objetos. Sistema de cierre centralizado con llave. Porta Suero con 4 ganchos ajustable en altura. 4 Ruedas de 6", todas con freno.



Carro Procedimiento

y Emergencia con armario

SKU EPUF4520 - Medidas : 82x50x98cm
Estructura ABS y acero. Armario inferior. 2 Cajones diferentes tamaños. 2 basureros. 1 porta suero, 1 porta archivadores. Seguridad: Cierre con llave. Ruedas con freno.

Mobiliario y Carros Clínicos

Carros Clínicos



Carro de Paro y Procedimiento

y Emergencia 5 cajones

SKU EPUF46S2 - Medidas : 69.5x56.7x101.1cm
Fabricado en acero y polímero ABS resistente.
Cubierta superior de ABS, cajones diferentes tamaños con divisiones interiores y sistema de cierre con sellos, con tabla compresión torácica, porta tanque oxígeno, cable alargador (opcional), basureros, porta suero, porta desfibrilador, ruedas con freno y topes.



Carro Procedimiento

Anestesia y Emergencia 2 cajones

SKU EPUF46S1 - Medidas: 69.5x56.7x101.1cm
Fabricado en acero y polímero ABS resistente.
Cubierta superior de ABS, cajones diferentes tamaños con divisiones interiores y sistema de cierre con sellos, basureros, porta suero, ruedas con freno y parachoques.



Carro Procedimiento

Laboratorio / Farmacia / Clínico

SKU EPUF4500 - Medidas: 85x52x105cm
Estructura ABS y acero. 5 Cajones diferentes tamaños, apertura por ambos lados. 2 basureros, 1 porta suero, 1 contenedor para corto punzante, 1 porta archivadores.
Seguridad : Cierre con llave.
Ruedas con freno.



Carro Procedimiento

y Curaciones

SKU EPUF1700 - Medidas: 66x44x93cm
Resistente y fácil de maniobrar.
Fabricado en acero inoxidable. 2 bandejas con barandas perimetrales en cada bandeja. Cajón de acero inox.
Basurero plástico y Bowl de acero inoxidable.
Ruedas de alto tráfico, 2 con freno.



Carro Anestesia

y Emergencia 5 Cajones

SKU EPUF4510 - Medidas: 82x51x99cm
Estructura ABS y acero. Cubierta de polímero ABS con barra superior de apoyo, 5 Cajones diferentes tamaños. 2 basureros, 1 porta suero, 1 porta archivadores.
Seguridad : Cierre con llave.
Conexión eléctrica y alargador. Ruedas con freno.



Carros Multiuso

2 y 3 Niveles

SKU KAST 110140 - Medidas 75x45x90 cm
Fabricado completamente en acero inoxidable.
3 Niveles, 2 ruedas con freno y parachoque.
SKU KFTC01102C - Medidas 86x54x93cm
Fabricado completamente en acero inoxidable.
2 Niveles. Con Barra antivuelco.
SKU KFTC01102D - Medidas 86x54x93cm
Fabricado completamente en acero inoxidable .
Carro Multiuso contenedor profundo de 2 niveles.



Carros Transporte

Material y Ropa Sucia

SKU AV2050CR - Medidas: 105x64x144cm
Estructura en Aluminio. Capacidad 714 Litros

Modelo AV4500CR - Medidas : 136x76x135
Estructura de Aluminio - Capacidad 1006 lts
Incluye llave de despiche.

Encuentralo en



Camas



Cama Eléctrica

7 Funciones

SKU EPUDA710 - Medidas: 224x105x(50-90)cm
Estructura en acero con recubrimiento epóxico,
Barandas abatibles en ABS.

Plataforma colchón removible y radiolúcida :
196.5x92cm

Extensión largo: 20cm

Inclinación respaldo : 75° (+/-5°)

Flexión rodillas: 30° (+/-5°)

Trendeamburg / RevTrend : +/-15° (+/-2°)



Cama Eléctrica

5 Funciones

SKU EPUDA700 - Medidas: 224x105x(50-90)cm
Estructura en acero con recubrimiento epóxico,
Barandas abatibles en ABS.

Plataforma colchón removible y radiolúcida :
196.5x92cm

Extensión largo: 20cm

Inclinación respaldo : 75° (+/-5°)

Flexión rodillas: 30° (+/-5°)

Trendeamburg / RevTrend : +/-15° (+/-2°)



Cama Eléctrica

5 Funciones

SKU EPUDA200 - Medidas: 21.8x97x46/75cm

Estructura en acero y pintura epóxica
Barandas abatibles en ABS.

Ajuste respaldo: 75°

Ajuste Piernas: 35°

Trendeamburg / RevTrend : +/-15°

Sistema de frenos centralizado para las 4 ruedas.

Cabeceras ABS desmontables.



Cama Clínica eléctrica

3 Funciones

SKU EPUDA340 - Medidas: 21.4x94x50/75cm
Estructura en acero con recubrimiento epóxico.

Barandas laterales plegables de aleación de
aluminio, cabeceras en ABS desmontables.

Cuatro ruedas de 125 mm de diámetro,
sistema de frenos centralizado para las 4 ruedas.

Soporte para Porta Sueros en 4 esquinas.

Ganchos de drenaje : 2



Cama Manual

2 Funciones

SKU EPUB1600 - Medidas : 212x98x50cm

Estructura en acero y pintura epóxica

Ajuste respaldo : 70°

Ajuste Piernas: 35°

Frenos en las 4 ruedas

Cabeceras ABS desmontables.

Barandas abatibles.

Frenos centralizados, Cabeceras ABS
desmontables.



Cama Eléctrica

Obstétrica

SKU EPUB4800 - Medidas: 224x105x(50-90)cm

Estructura en acero y pintura epóxica.

Barandas abatibles en ABS.

Ajuste respaldo: 70°

Cabeceras en ABS desmontables.

Respaldo radiolúcido.

Frenos centralizado.

Colchones Clínicos

Colchón para Camilla

SKU EPUH3E80 - Med: 1930x890/850x80mm
Colchón para Camilla Transporta Paciente.
Espuma de alta densidad y alta resistencia.
Cubierta impermeable, lavable, desinfectable
y retardante de fuego.
Espesor : 80mm

Colchón para Cama Clínica

SKU EPUH3DA2 - Med: 1930x890x100/140mm
Colchón para Cama Clínica.
Combinación espuma de alta densidad con
espuma con memoria (viscoelástica).
Cubierta impermeable, lavable, desinfectable y
retardante de fuego.
Espesor : de 100mm a 140mm (consultar).

Colchón para Cama Clínica

SKU EPUH3b16 - Med: 1930x890x100/140mm
Colchón para Cama Clínica.
Combinación espuma de alta densidad y alta
resistencia.
Cubierta impermeable, lavable, desinfectable y
retardante de fuego.
Espesor : de 100mm a 140mm (consultar).

Mobiliario y Carros Clínicos

Cunas, Camas & Camillas

Cuna Recién Nacido

SKU EPUB3600 - Medidas: 83x55x94cm
Estructura en acero inoxidable
Bacínete polímero transparente, con regulación de inclinación.



Cama Clínica Niño

SKU EPUB3520 - Medidas: 188x88x53cm
Estructura en acero con recubrimiento epóxico
Ajuste respaldo manual : 70° (+/-5°)
Ajuste Piernas: 30° (+/-2°)
4 Ruedas de 4" de doble giro con freno
Baranda deslizante de acero pintado epóxico
Cabeceras ABS desmontables



Camilla Transporte

Manual

SKU EPUE3000 - Medidas: 196x66cm
Estructura en acero y pintura epóxica
Frenos centralizados
Barandas abatibles
3 Funciones



Camilla Transporte

Hidráulica

SKU EPUE8000 - Medidas: 204x79cm
Estructura en acero y pintura epóxica
5 Funciones. Frenos centralizados
Plataforma de ABS radiolúcida
Colchoneta de 8 cm de alto
Barandas abatibles



Camilla Exámen

SKU EPUB4020 - Medidas: 192x65X70cm
Estructura en acero inoxidable
Respaldo reclinable en forma manual: 80°
Colchoneta espuma de alta densidad
Superficie acolchada con cubierta en tevinil, lavable.
Incluye porta sabanilla.



Camilla Exámen

Obstétrica

SKU EPUB4200 - Medidas: 168x62x80cm
Estructura en acero inoxidable
Respaldo reclinable
Receptáculo bajo asiento
Sección pierna ajustable



Camilla para Ambulancia

Camilla Ambulancia

SKU EPUPKC3B - Medidas Posición Alta : 1900x550x920mm
Medidas Posición Baja : 1900x550x260mm
Estructura de aleación de aluminio, resistente y liviano.
Respaldo ajustable. Bloqueo de seguridad para bajar de ambulancia.
Patatas plegables mecánicas. Patatas plegables bajo la camilla automática, al subir a la ambulancia.
Fijación de bloqueo en la ambulancia.
.2 Correas, que sujetan a los heridos en ambos lados del marco de la camilla.
Ángulo máximo del respaldo : 75°
Carga máxima : 159Kg aprox.





Veladores Clínicos

SKU EPUD1ABS - 47.5x47.5x75cm
 SKUSKU EPUD1000 - 47.5x47.5x75cm
 SKU EPUD1300 - 53x50x80cm
 SKU EPUD1400 - 53x50x79cm
 SKU EPUD1ABS - 53x50x79cm
 Funcionales y resistentes
 Fabricados en acero recubierto con pintura epóxica y polímero ABS de alta resistencia.



Mesas Cama Clínica

Regulables en altura

SKU EPUF3320 - Medidas : 77x38x75 (101)cm
 Fabricada en acero recubierto con pintura epóxica y polímero ABS resistente.
 Regulable en altura manualmente mediante sistema neumático.
 4 ruedas de doble giro y dos de ellas con freno.
 SKU EPUF3220 - Medidas : 88x42x82 (102)cm
 Cubierta en material HPL de alta densidad, y con inclinación regulable para comer y lectura.
 Regulable en altura manualmente mediante sistema neumático. 4 ruedas de doble giro y dos de ellas con freno.



Biombo

4 Pliegues

SKU EPUF3500 - Medidas : 240x168cm
 Biombo diseñado para separar ambientes, funcional y de 4 cuerpos.
 Estructura en acero inoxidable y tela desplazamiento.



Taburete o Piso Médico

SKU EPUF3611 - Con respaldo y regulable en altura.
 SKU EPUF3630 - Sin respaldo y regulable en altura.
 Estructura fabricada en acero. Asiento acolchado cubierto con material impermeable, lavable, desinfectable. Cómodo y altura ideal para trabajo clínico. Sistema manual neumático. Base estable con 5 ruedas.



Taburete o Piso Médico

SKU EPUF3600
 Estructura fabricada en acero inoxidable. Altura ideal para trabajo clínico. Regulable en altura. Base estable.



Escabel de 2 Peldaños

SKU EPUF3620 - Medidas : 60x40x40cm
 Estructura fabricada en acero recubierto con pintura epóxica. Resistente. Cuenta con superficie de apoyo para pies de plástico y topes de patas de goma.
 SKU EPUF3610 - Medidas : 60x40x40cm
 Estructura fabricada en acero inoxidable. Resistente. Cuenta con superficie de apoyo para pies de plástico y topes de patas de goma.



Carro Multiuso

Abierto / Cerrado

SKU PCJWSED Cerrado - Medidas : 98x53x93cm
 Fabricado en polímero alta resistencia y aluminio. 3 bandejas y manillas de arrastre en ambos lados, 4 ruedas de doble giro, 2 con freno. Capacidad de carga 120 kgs.
 SKU PCJWSEDO Abierto - Medidas : 98x53x93cm
 Fabricado en polímero alta resistencia y aluminio. 3 bandejas y manillas de arrastre en ambos lados, 4 ruedas de doble giro, 2 con freno. Capacidad de carga 120 kgs.



Mesa Mayo

SKU MM503080 - Medidas : 55x35x60/80cm
 Fabricado en acero inoxidable. Regulable en altura y 4 ruedas giratorias. Cubierta desmontable.



Mesa Killian

SKU MK5341AI - Medidas : 53x40x87cm
 Estructura completa en acero inoxidable.
 SKU MG100320 - Medidas : 53x40x87cm
 Estructura acero esmaltado. Vidrio sobremesa de 5mm espesor. Con barra antivuelco, 1 cajón. 4 Ruedas, 2 de ellas con freno.



Mesa Arsenalera

(en acero inoxidable)

SKU MA080600 - Med: 80x60x85cm
 SKU MA120600 - Med: 120x60x85cm
 Fabricada en acero inoxidable.
 Con 4 ruedas de doble giro, de alto tráfico y silenciosas, dos de estas con freno. Diseño considera respaldo.



Lavaderos 1 y 2 Tazas

(en acero inoxidable)

SKU LL061000 - Med: 70x60x85cm 1 Taza
 SKU LL062000 - Med: 140x60x85cm 2 Tazas
 Medidas Taza : 50x40x30cm
 Fabricados completamente en ac. inox.
 Cubierta y Taza estampada.
 Llave combinación incluida.
 Patas en perfil tubular redondo, soldado y con niveladores. Toda la estructura es soldada.
 Respaldo 10 cm de alto.



Lavaderos y Lavafondos

(Línea Eco en acero inoxidable)

Lavafondos
 SKU KAST110325 - Med: 70x70x85cm
 1 Taza: 50x50x30 cm
 SKU KAST110331 - Med: 120x70x85cm
 2 Tazas : 50x50x30 cm
 Lavadero
 SKU KAST110392 - Medidas: 70x60x85
 1 Taza : 45x40x30cm
 Fabricados completamente en acero inoxidable
 Con perforación para llave
 Patas en perfil tubular niveladores.



Estantería 4 Repisas

SKU EA1836WL - Med: 91x46x189cm
 SKU EA1848WL - Med: 122x46x189cm
 SKU EA1860WL - Med: 152x46x189cm
 SKU EA2436WL - Med: 91x61x189cm
 SKU EA2448WL - Med: 122x61x189cm
 SKU EA2460WL - Med: 152x61x189cm
 Fabricadas en acero carbono con recubrimiento epóxico antibacteriano, resiste la corrosión en ambientes frescos y húmedos (cámaras), con 4 niveles de parrillas regulables en altura. Garantía de 5 años contra oxidación.



Basureros con Tapa y Pedal

(en acero inoxidable)

SKU BA0010AI - 10 Litros
 SKU EPUF3010 - 12 Litros - Balde de plástico.
 SKU BA0022AI - 22 Litros
 SKU BA00129AI - 29 Litros
 SKU BA0075AI - 75 Litros
 Fabricados completamente en acero inoxidable, tanto en su interior, como su exterior.
 Balde interior desmontable también en acero inoxidable.

SKU EPUC3010



Carros Multiuso

2 y 3 niveles

SKU CU002000 - 2 Niveles
 Medidas: 80x48x104cm
 SKU CU003000 - 3 Niveles
 Medidas: 80x48x104cm
 Fabricados completamente en acero inoxidable.

Mobiliario y Carros Clínicos



www.oppici.com



Balanza Mecánica Pediátrica

Con cinta métrica

SKU ERLMIS00 - Capacidad de 20grs a 62Kg
Cinta de medición de 0-58 cms.
Medición de hasta 62 Kg. con graduación de 20 grs.
Cuerpo de Acero Emaltado resistente.
Bandeja de plástico ABS con cinta de medición.
Fácil de limpiar.



Balanza Digital Pediátrica

Con cinta métrica

SKU ERLDBS00 - Medidas plataforma : 28x60cm
Capacidad Hasta 20 Kg.
Cinta métrica Integrada 0 - 57cm
Permite modificar lectura (Kg / Lb)
Pantalla LCD de gran tamaño, fácil de leer.
Función Recall. Función de Tara.
Función de apagado automático para ahorro de energía.
Baterías 4 AA (No incluidas). Adaptador C.A. (Incluida)
Mesa para balanza: SKU EPUF2100
Medidas : 64x45x99cm, con 2 bandejas con borde perimetral antivuelco y cajón, en acero inoxidable.
4 ruedas de doble giro, 2 con freno.



Balanza Digital Neonatal

Con cinta métrica

SKU ERLDBS00 - Medidas : 30.5x56cm
Capacidad : 0 - 2kg / 2 - 6kg / 6 - 15Kg
Bandeja removible con cinta métrica integrada : 0 - 55cm
Pantalla LCD.
Función de pesar.
Indicador de nivel bajo de la batería.
Tecnología de compensación por el movimiento.
Opciones/Accesorios:
Bandeja transparente de cuatro lados.



Silla con Balanza Digital

Digital

SKU ERL550105 - Capacidad 300kg con precisión de 100 gr.
Apoya Brazo oscilante para facilitar el acceso y la salida.
Motiontrap (tecnología de compensación de movimiento) para entrega de resultados más precisos.
4 ruedas con freno. Gran pantalla LCD.
LB/KG botón para alternar. 6 Pilas alcalinas AA
Indicación de batería baja/ apagado automático.
Función de bloqueo. Función de Tara.
RS-232 o USB de salida. Función IMC
Firmware actualizable. Reposapiés retráctil



Balanza Para Sillas de Rueda

Digital

SKU RL350103 - Capacidad 450kg con precisión de 0,1 kg
Medida Plataforma : 75x81cm
2 Ruedas para facilitar su desplazamiento.
2 rampas de entrada. Pantalla LCD grande (USB).
Tecnología de compensación de movimientos para medición mas precisa (Motiontrap).
Función de Tara con ingreso manual del peso de silla de ruedas. Función medición Indice de Masa Corporal.
Función HOLD.
Funcionamiento con baterías o conexión a red eléctrica.



Balanza Bariátrica

Digital

SKU E2501020 - Capacidad 0.1kg a 450kg
Medidas plataforma de pesaje: 51 x 63 cm.
Pasamanos de apoyo y seguridad
Pantalla LCD grande (USB).
Tecnología de compensación movimientos (Motiontrap).
Indicador de nivel de batería.
Función de medición de índice de Masa Corporal.
Función HOLD.
Ruedas integradas.



Balanza Adulto

Digital

SKU ERL150105 - Capacidad 250kg
Medición altura hasta 208 cms.
Medidas de plataforma : 37 x 37 cms.
Tecnología de movimiento Mitiontrap.
Tecla de intercambio entre Lb y Kg.
Amplia pantalla LCD que permite fácil lectura.
Indicador de baterías bajas y apagado automático.
Función IMC (Índice de Masa Corporal).
Función de retención.
Salidas RS-232 o USB
Ruedas integradas para facilitar desplazamiento.



Balanza Adulto

Mecánica

SKU ERLMPS00 - Capacidad 0.1kg a 200kg
Medición altura hasta 212 cms.
Estructura y Base resistente de acero esmaltado.
Viga fundida a presión.
Chasis de balanza duradera.
Cubierta de base removible antideslizante.
Fácil de operar con 2 pesas corredizas manualmente.
Calibración manual muy fácil.
Ruedas traseras para fácil portabilidad.



Balanza Inhalábrica

Para pacientes en cama

SKU ERLD300 - Capacidad de 0.2kg a 360kg (540kg)
4 unidades para ruedas de camas.
Unidad con pantalla LCD inalábrica.
Capacidad de llevar múltiples registros de varios pacientes en distintas camas.

Refrigeración Clínica



Diseñados y fabricados para preservar los productos para la salud y materiales biológicos sensibles a la temperatura, que requieren un control preciso de la temperatura de almacenamiento y llevar una trazabilidad de ésta.



*CERTIFICACIONES Y NORMAS : 2006/42 / CE, 2014/30 / CE, 2014/35 / CE, 2011/65 / CE (RoHS), 2012/19 / CE (RAEE) y modificaciones y adiciones posteriores



Visicooler Refrigerador

Para Muestras y Reactivos

SKU RC022CHF - Med. externas : 60 x 65,5 x 146cm
Medidas internas : 50x49x90cm.
Rango Temperatura : +2°C / +15°C
Capacidad de 221 litros.
Iluminación LED automática.
Pantalla Táctil 7", controlada por microcontrolador.
Alarmas audibles y visuales.
Potencia : 220-230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Ultra Freezer Vertical

Laboratorio Clínico

SKU RC060FRF - Med. externas : 106x89x199cm
Rango Temperatura: -50°C / -86°C
Capacidad de 600 litros
Iluminación LED automática.
1 Puerta exterior y otra interior.
Cierre magnético y cierre con llave.
Panel de mando con display que visualiza la temperatura y 1 teclado para controlar el sistema.
Alarmas audibles y visuales.
Potencia : 220-230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Visicooler Refrigerador

Laboratorio / Farmacia

SKU RC047CHF - Med. externas : 72x76,5x208cm
Medidas internas : 60x58,8x70,3cm / 60x58,8x74cm.
Rango Temperatura: +2°C / +15°C (2 cámaras independientes).
Capacidad de 249lts + 230lts, Total de 479 litros.
Iluminación LED automática.
2 Puertas de triple vidrio.
Cerradura electrónica.
Pantalla táctil de 7" legible a distancia.
Alarmas audibles y visuales.
Descongelamiento inteligente.
Potencia : 220-230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Freezer Vertical

Pabellón

SKU RC054FRF - Med. externas : 72 x 86 x 205cm
Medidas internas : 60x68,8x132cm
Rango Temperatura: -20°C / -40°C
Capacidad de 544 litros
Iluminación LED automática.
Pantalla Táctil 7", controlada por microcontrolador.
Alarmas audibles y visuales.
Potencia : 220-230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Visicooler Refrigerador Clínico

Conservación Bolsas de Sangre

SKU RC062CHF - Med. externas 72x82,5x205cm
Medidas internas : 60x68,6x150,5cm
Rango Temperatura: +2°C - +6°C
Capacidad de 620 litros
Set Point (programado) : +4°C
1 Puerta de triple vidrio templado.
Cerradura electrónica.
Iluminación LED automática.
Pantalla Táctil 7", controlada por microcontrolador.
Alarmas audibles y visuales.
Potencia : 230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Freezer Vertical

Clínico

SKU RC026FRF - Medi. externas : 60x63x163,5cm
Medidas internas : 50x49x107,5cm.
Rango Temperatura: -10°C / -25°C
Capacidad de 264 litros.
Iluminación LED automática.
Pantalla Táctil 7", controlada por microcontrolador.
Alarmas audibles y visuales.
Potencia : 220-230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Visicooler Refrigerador

Laboratorio / Farmacia / Clínico

SKU RC135CHF - Med. externas : 144x 82x205cm
Medidas internas : 130x69x151cm.
Rango Temperatura: +2°C / +15°C
Capacidad de 1355 litros total
Iluminación LED automática.
2 Puertas de triple vidrio.
Cerradura electrónica.
Pantalla táctil de 7" legible a distancia.
Alarmas audibles y visuales.
Descongelamiento inteligente, por evaporación de agua.
Potencia : 220-230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Refrigerador Vertical con Freezer

Laboratorio / Farmacia

SKU RC025FRF - Med. externas : 52x66,5x183cm
Medidas internas : 44x51,6x183cm
Rango Temperatura : +2°C / +15°C // -10°C / -20°C (ajustables, 2 cámaras independientes).
Capacidad de 128 litros por cámara / 256 litros total.
Iluminación LED automática.
1 Puerta Freezer y 1 Puerta Refrigerador.
Cerradura electrónica digital.
Pantalla táctil de 7" legible a distancia.
Alarmas audibles y visuales.
Descongelamiento inteligente.
Potencia : 220-230V/1/50Hz
Opcional : Estabilizador de Voltaje



Visi Cooler

1 Puerta

SKU VV019CO1 - Med: 70x82x205cm
 Rango de Temperatura de 0°C a 10°C.
 Capacidad 550 litros.
 Construido en acero inoxidable; calidad Aisi 304L.
 Termostato digital con indicador de temperatura.
 Una puerta de cristal reversible y cierre automático.
 Refrigeración por Circulación aire forzado (turbina).
 Condensador por aire frío.
 Patas nivelables.
 Potencia: 0,4 Kw. 2.2 Amp.
 Voltaje: 220 V. (Monofásico)



Visi Cooler

2 Puertas

SKU VV038CO2 - Med: 140x82x205cm
 Rango de Temperatura de -2°C a +10°C.
 Capacidad 1.220 litros.
 Construido en acero inoxidable; calidad Aisi 304L.
 Termostato digital con indicador de temperatura.
 Dos puertas abatibles de cristal y cierre automático.
 Refrigeración: Circulación por aire forzado (turbina).
 Condensador por aire frío. Patas nivelables.
 Potencia: 0,7 Kw. 2,6 Amp
 Voltaje: 220 V. (Monofásico).



Conservadora Horizontal

178 L - 2 puertas

SKU CV178OPP - Med: 93.5x62.5x88cm
 Rango Temperatura: 0°C a -18°C
 Capacidad Bruta 160 litros.
 en acero prepintado de color blanco, con aislamiento térmico de poliuretano inyectado.
 Refrigerante R134A.
 Puerta cuenta con cierre con llave.
 Ruedas de doble giro, de gran resistencia.
 Termostato regulable.
 Temperatura de trabajo 0°C a -18°C.
 Incluye 1 cesta.
 Compresor 250W.
 Potencia : 220V/240V/50-60Hz.



Termo Transporte refrigerado

Laboratorio / Farmacia

SKU RC004MAF - Med. externas : 60x37x40cm
 Medidas internas : 37x28,5x30cm
 Rango Temperatura : +10°C / -10°C
 Capacidad de 41 litros.
 * Consulte por otras capacidades.
 Medidas canastillo: 28x25x25cm
 Termostato electrónico digital y sistema de alarma.
 Alarmas : visuales y acústicas, por alteraciones de temperatura.
 Aislamiento de polímero de alta densidad de 40mm.
 2 enchufes con adaptador para vehículo.
 Refrigeración Estática: R134a, libre de CFC.
 Opcional registro gráfico de temperaturas.
 Potencia : 12-24V-110/240V/50Hz- 60Hz / 2.58A



Containers Térmicos

16 - 26 - 30 y 48 Litros

SKU RC016CTF - 16 Lts- Med: 39 x 31 x 27cm
 SKU RC026CTF - 26 Lts- Med: 41 x 31 x 42cm
 SKU RC030CTF - 30 Lts- Med: 41 x 31 x 46cm
 SKU RC048CTF - 48 Lts- Med: 65 x 36 x 36cm
 * Fabricados de plástico atóxico.

Carro Transporte Fallecidos

(en acero inoxidable)

Carro Sin Tapa SKU : TA210TFA - Med: 210x68x90cm
 Carro con Tapa SKU : TA210TFT - Med: 210x68x90cm
 Estructura completa en acero inoxidable.
 Bandeja con capacidad de 200Kg.
 Barra de empuje.
 Cubierta con borde perimetral.
 Tapa desmontable.
 4 Ruedas de 6", dos de ellas con freno.



Cámaras Mortuorias Refrigerada

(en acero inoxidable)

SKU TACM2141 - Medidas: 83x214x60cm (de alto) (130cm de alto con base).
 1 Cámara Mortuoria.
 Medidas interiores : 65x199x43cm
 Medidas bandeja : 61x190cm
 Construcción exterior, interior y estructura inferior (con ruedas) en acero inoxidable.
 Control de temperatura de 0°C a 4°C
 Potencia eléctrica : 350W / 220V / 50Hz
 Puede estar compuesto por 1, 2 ó 3 cuerpos refrigerados.



Mesa Autopsia

(en acero inoxidable)

SKU TA230MAE - Med: 230x68x90cm
 Mesa para autopsia, construida totalmente en acero inoxidable calidad AISI 304, con base abierta, terminada en patas nivelables.
 Con llave combinación tipo ducha flexible,
 1 Taza lavadero.
 Cribas perforadas desmontables y deslizables.



Carro Elevador Fallecidos

(Electro-hidráulico)

SKU TA260CEE - Med: 101x260x46/150cm de alto.
 Medidas Mesa (máx) : 81x231cm
 Rango de elevación del carro : de 46cm a 150cm
 Carga máxima : 200Kg
 Batería de 12VDC con cargador, con botón de emergencia y bloqueo, chapa de contacto.
 Cubierta y Barra de empuje en acero inoxidable.
 4 Ruedas de 5" (2 con freno).



Mesa Autopsia Fija

(con base cerrada en acero inoxidable)

SKU TA260MAB - Med: 260x85x90cm
 Base cerrada con puerta de registro.
 Válvula paso de agua y enchufe hembra estanco.
 Interior espacio para bomba de succión.
 Sistema para fijar al piso.
 Cubierta con llave combinación con ducha flexible.
 1 Taza lavadero.
 Cribas perforadas desmontables y deslizables.



Carro Transporte Fallecidos

(Hidráulico)

SKU TA260CEM - Med: 101x260x46/150cm de alto
 Medidas Mesa: 81x231cm
 Plataforma en acero inoxidable.
 Rango de elevación: de 46cm a 150cm.
 Carga máxima: 200Kg.
 4 Ruedas de 5" (2 con freno).



Mesa de Disección

(en acero inoxidable)

SKU TA063MDE - Med: 63x54x40cm
 Mesa para disección, construida totalmente en acero inoxidable calidad AISI 304, con borde perimetral, despiche con llave y patas nivelables.
 Incluye Bandeja para utensilios de acero inoxidable.
 Opcional: Criba de polietileno perforada, desmontable.



Estantes para Residuos Sólidos, Peligrosos

En acero inoxidable Calidad AISI 304



Carro Porta Tachos Residuos

SKU CA140PTO - Medidas: 140 x 60 x 129cm
 Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304.
 Carro Transporte Tachos de residuos sólidos, de 2 niveles, con ruedas de 5" de diámetro, 2 de ellas con freno.
 Cubiertas individuales (con inclinación hacia el interior, con acceso por ambos lados.
 (No incluye tachos de residuos).



Repisa Residuos Peligrosos

SKU RRP09304 - Medidas: 90x 60 x 162cm
 SKU RRP14304 - Medidas: 140x 60 x 162cm
 Construcción totalmente en acero inoxidable AISI 304.
 2 bandejas interiores en plancha de 1,5mm espesor.
 Techo en plancha de 1mm espesor.
 Estructura del mueble en perfil de 40x40x1,5mm espesor.
 2 puertas fabricadas en barra circular en acero inoxidable diámetro 6mm. Incluye portacandado.
 Marco puerta en perfil acero inoxidable AISI-304 de 30x30x1 mm. Fijaciones tarugo HPS, perno expandible.

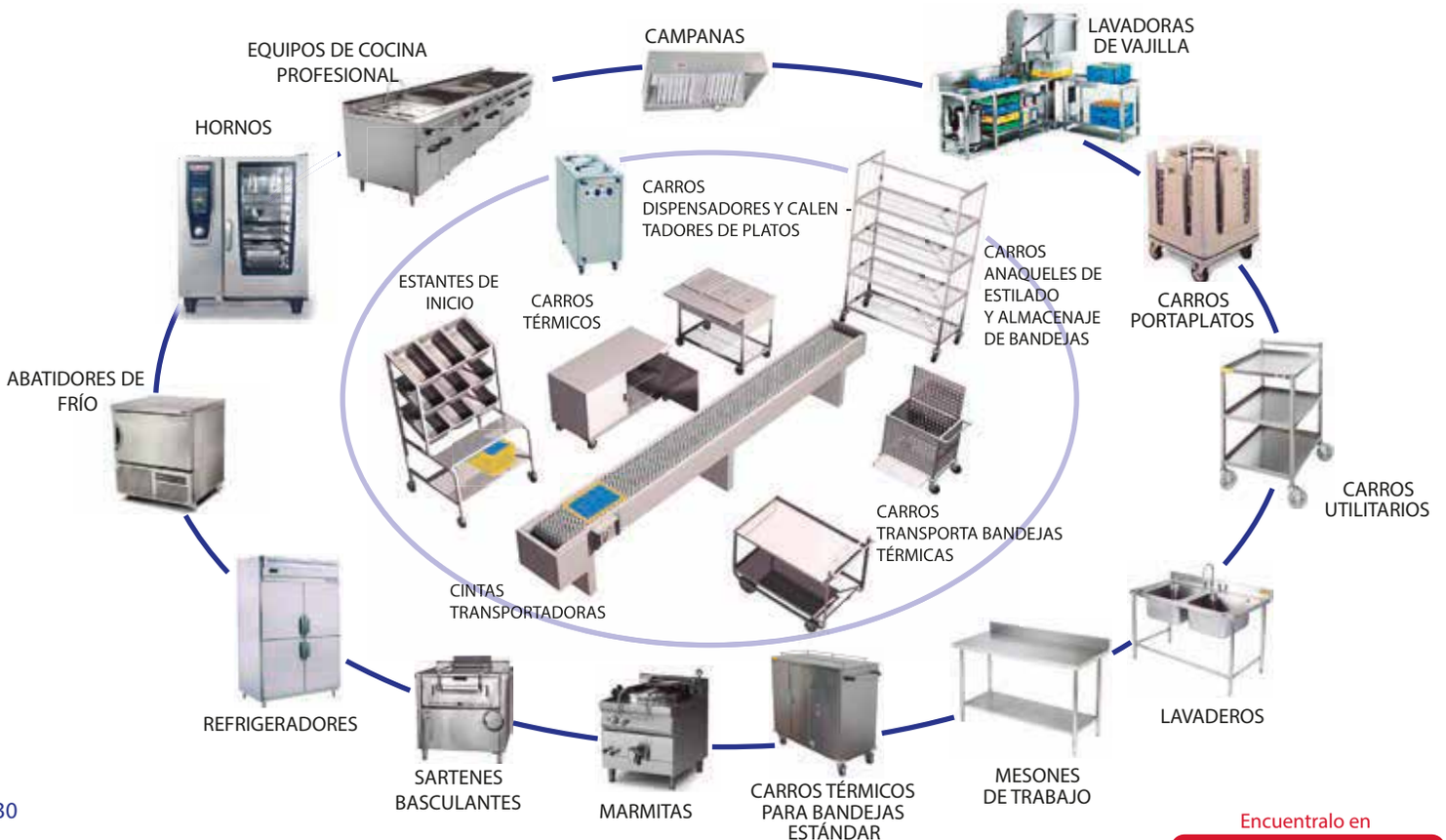


Estante/Repisa Residuos Peligrosos

SKU RPT09304 - Medidas: 90x 60 x 142cm
 SKU RPT14304 - Medidas: 140x 60 x 142cm
 SKU RPT19304 - Medidas: 190x 60 x 142cm
 SKU RPT29304 - Medidas: 290x 60 x 142cm
 Construcción totalmente en acero inoxidable AISI 304.
 Estructura en perfil de 40x40x1,5mm espesor.
 2 niveles con tubo en acero inoxidable AISI 304 de 1" diám.
 Fijaciones tarugo HPS, perno expandible.

Equipos Gastronómicos, Preparación, Cocción, Refrigeración y Distribución

*Consulte por Catálogo Gastronómico o Visite www.ekipotel.cl



Equipamiento Clínico



SKU	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
1097579	BASURERO URBANO - BA0010AI 25 X 25 X 35 CM	Página 17
1097580	BASURERO URBANO - BA0022AI 25 X 25 X 45 CM	Página 17
1097581	BASURERO URBANO - BA0029AI 25 X 25 X 60 CM	Página 17
1097582	BASURERO URBANO - BA007AI 35 X 35 X 78,5 CM	Página 17
1097583	BASURERO URBANO - BA 022AI 25 X 45 CM	Página 17
1099324	BIOMBO CLÍNICO EPUF3500 240 X168 CM	Página 24
1163639	CAMA CURACIÓN	Página 23
1137250	CAMA CURACIÓN CON CAJÓN	Página 23
1155430	CAMILLA TRASLADO AMBULANCIA	Página 23
1130510	CAMILLA TRASLADO AMBULANCIA	Página 23
1099395	CAMILLA - EPUE8000 204,5 X 79 X 60,5 CM	Página 23
1099399	CAMILLA - EPUB4020 I 92X65X70 CM	Página 23
1099400	CAMILLA - EPUE3000 193X60X53 CM	Página 23
1099477	CARRO CURACIÓN - CU002000 67 X 52 X 85 CM	Página 21
1099479	CARRO CURACIÓN - EPUF4510 82 X 53 X 99 CM	Página 21
1099480	CARRO CURACIÓN - EPUF4530 85 X 53 X 100 CM	Página 20
1099481	CARRO CURACIÓN - EPUF4600 85 X 52 X 105 CM	Página 20
1137250	CARRO CURACIÓN - EPUFI 700 800 X 420 MM	Página 21
1392518	CARRO CURACIÓN - KAFTC0I 102C 86 X 54 X 93 CM	Página 21
1392626	CARRO CURACIÓN - KAFTC01 102D 86 X 54 X 93 CM	Página 21
1392624	CARRO CURACIÓN - PCJWSED 98 X 53 X 93 CM	Página 21
1392625	CARRO CURACIÓN - PUWSEDO 98 X 53 X 93 CM	Página 21
1392625	CARRO CURACIÓN - PUWSEDO 98 X 53 X 93 CM	Página 21
1580064	CARRO CURACIÓN - DOSIS UNITARIAS	Página 21
1536057	CARRO CURACIÓN - DOS BANDEJAS	Página 21
1535035	CARRO CURACIÓN - PARO	Página 20
1151579	CARTABÓN CLÍNICO - BALANZA ADULTO CON TALLIMETRO 37x27x60 CM	Página 26
1151580	CARTABÓNCLÍNICO - BALANZA DIGITAL DE BEBES 28x60x23 CM	Página 26
1099615	CATRE CLÍNICO MANUAL - EPUB3600 82x55x94 CM	Página 23
1099612	CATRE CLÍNICO MANUAL - EPUB1600 212x98x50 CM	Página 23
1090390	CUNA - EPU83520 165x82,5x63 CM	Página 23
1099661	ESCABEL - EPUF36 I O 42x56x41 CM	Página 24
1099662	ESCABEL - EPUF3620 42x56x41 CM	Página 24
1099679	MESA ARSENALERA - MA120601 120x60x85 CM	Página 25
1099689	MESA ARSENALERA - MA904290 120x60x85 CM	Página 25
1099750	MESA LATERAL PARA COMIDA - EPUF3320 77x38x75 CM	Página 24
1099780	MESA MAYO - MM05030A 55x40x62 CM	Página 24
1099781	MESA MAYO - MM503080 55x40x62 CM	Página 24
1172176	MESA KILLIAN	Página 24
1099707	MESA KILLIAN CUBIERTA VIDRIO	Página 24
1385215	MESÓN LABORATORIO - ACERO INOXIDABLE 140x60 CM	Página 25
1520446	MESÓN LABORATORIO - KAST100080 80x60x85 CM	Página 25
1520441	MESÓN LABORATORIO - KAST100120 120x60x85 CM	Página 25
1534929	MESÓN LABORATORIO - 190x60x85 CM	Página 25
1534928	MESÓN LABORATORIO - 90x60x85 CM	Página 25
1387767	MESÓN LABORATORIO - LAVAFONDO 1 TAZA	Página 25
1385359	MESÓN LABORATORIO - LAVADERO 2 TAZAS	Página 25
1385312	MESÓN LABORATORIO - LAVADERO 1 TAZA	Página 25
1099850	PISO CLÍNICO EPUF3610 33x50 CM	Página 24
1099851	PISO CLÍNICO EPUF3630 30x52 CM	Página 24
1099847	PISO CLÍNICO EPUF3600 30x52 CM	Página 24
1100016	VELADOR CLÍNICO EPUD1000 47,5x47,5x75 CM	Página 24



Certificaciones

ISO 9001



ISO 13485



Encuentralo en



Calidad Inoxidable



Empresa Certificada. Somos Fabricantes desde 1935

www.oppici.com

Planta Industrial: Vicuña Mackenna 11.490, La Florida - Teléfonos (56 2) 2923 2000 - 229232046
 Emails: ventasclinicas@oppici.cl - ventasclinicas@ekipotel.cl - www.oppici.com - Compras Online www.ekipotel.cl