



INNOVACIÓN Y CALIDAD PARA LA SALUD DE AMÉRICA

OPPICI, DESDE 1935 PROPORCIONANDO SOLUCIONES EN DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN



www.oppici.com



 EKIPOTEL.CL



Equipamiento para Centrales de Esterilización

 [EKIPOTEL.CL](https://www.ekipotel.cl)

www.oppici.com

Esterilizadores por Vapor

Autoclaves para uso médico

Línea HR XXI

Oppici, con sus más de 83 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)

- Pantalla LCD de última generación.
- Puerto USB y RS232.
- Tarjeta de memoria (almacenamiento de datos).
- Monitoreo a distancia a través de smartphone, mando a distancia.
- Manejo total del equipo a través de la pantalla.
- 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.
- Conexión a internet (opcional).

CARACTERÍSTICAS

- Cámara horizontal rectangular.
- Intuitivo, fácil de usar y con absoluta seguridad para un mejor aprovechamiento del espacio.
- Mayor durabilidad, por estar contruidos de acero inoxidable austenítico calidad AISI 316L su 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 programas libres para el usuario.
- 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 de 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 Manovacúmetro (Canadá) diseñados exclusivamente para Oppici.
- Preciso control de temperatura, presión y vacío.
- 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 antiatrapamiento de manos (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, avisos recordatorios de mantenencias preventivas, en pantalla.
- Aviso acústico, por pantalla y opcional por voz, por sobre temperatura, tiempo sobre pasado, falta de agua y 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.)

Todos los modelos pueden tener:

- 1 o 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 300Lts; sobre esta capacidad, las puertas son todas automáticas.
- Las potencias eléctricas pueden ser variables.

Modelos	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 65x33	1,5	19,5	400
HR0100XX	109	1,5	95x120x162	33x100x33	1,5	19,5	440
HR0150XX	155	1,5	100x90x172	47 x 70x47	1,5	19,5	600
HR0200XX	220	2,25	100x120x172	47 x100x47	1,5	19,5	650
HR0300XX	309	3	100x160x172	47 x140x47	1,5	25,5	700
HR0460XX	449	6	124.5x120x199	67 x100x67	1,5	37,5	1050
HR0600XX	583	8	124.5x150x199	67 x130x67	1,5	49,5	1250
HR0720XX	718	10	124.5x180x199	67 x160x67	1,5	49,5	1510

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 de 70Lts a 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.
- 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 de 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).

Encuentra todo en

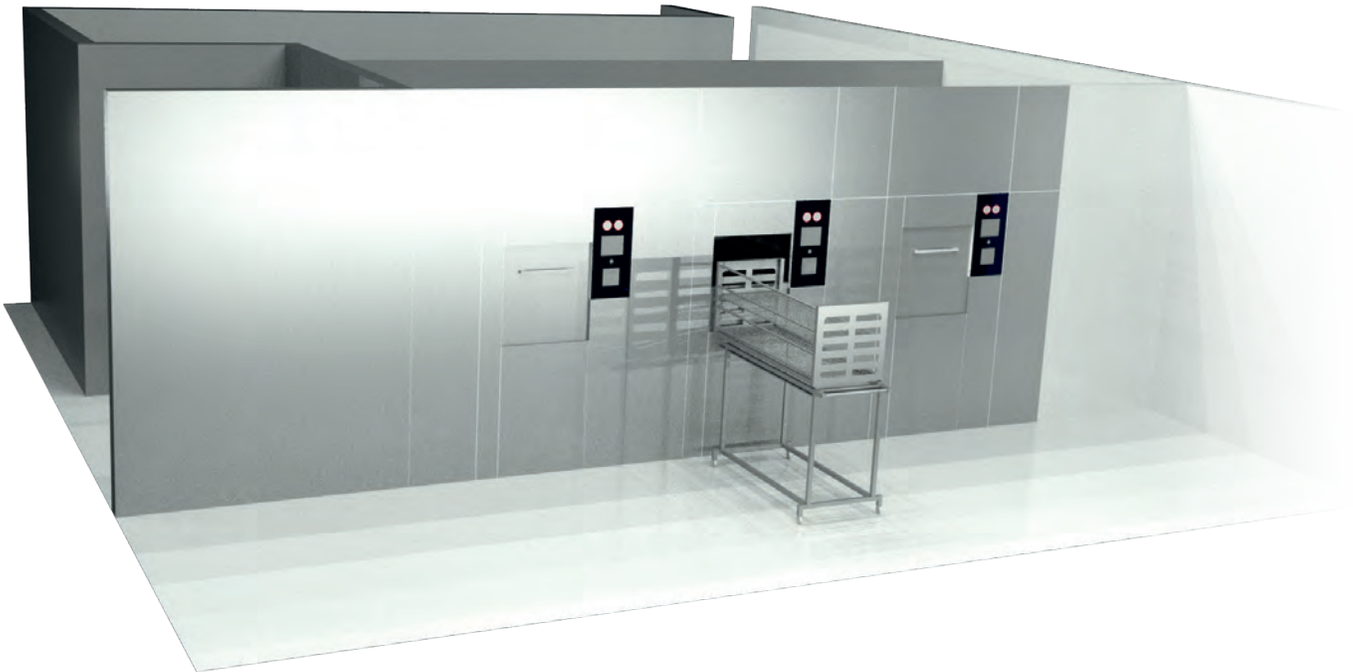
Barrera Sanitaria de Central de Esterilización en Acero Inoxidable.

Zona Estéril

BARRERA SANITARIA DOBLE

Medidas según requerimiento.

Zona Limpia
(No Estéril)



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

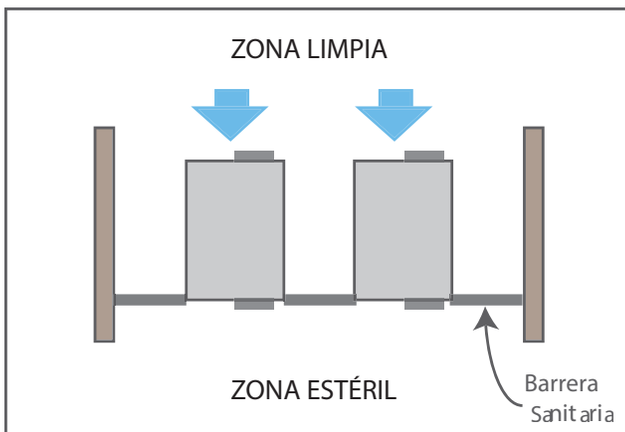
La mejor opción contra la propagación de microbios.

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.

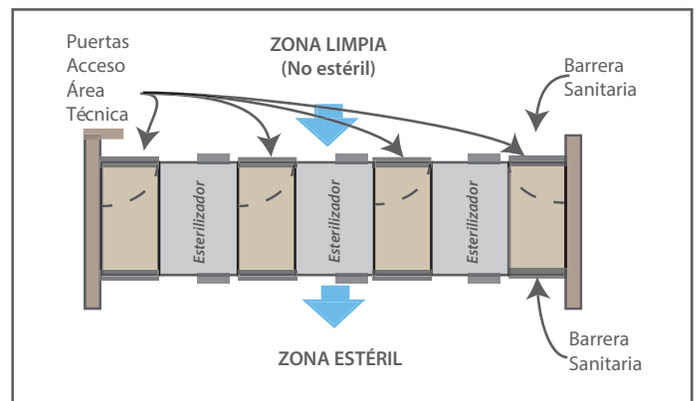
BARRERA SANITARIA SIMPLE

Medidas según requerimiento.

PLANTA BARRERA SIMPLE



PLANTA BARRERA DOBLE



* Imágenes Referenciales.

Encuentra todo en
CHIPOTEL.CL

Autoclaves por Vapor

Para procesar Fórmulas Lácteas para lactantes SEDILE (Servicio Dietético de Leche)

Procesador de fórmulas lácteas para lactantes.

No se trata solo de un programa para esterilizar líquidos. Este equipo se materializó luego de muchos años de experiencias empíricas y de ingeniería aplicada, 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

Modelos	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 nivele	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 nivele	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 3min : 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

En Mamadera patrón para Controlar el Proceso.

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



Esterilizadores por Vapor

Autoclaves para uso médico

ESTERILIZADORES por VAPOR (AUTOCLAVE) HORIZONTALES CILÍNDRICOS de pedestal Clase S



*Esterilizador Línea Hanshin

- Construcción: Cámara de 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.

MODELOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelos	Capacidad de (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 - 23 litros

Modelo ST023SF0 - Medidas : 54x63x45cm

Medidas de la cámara : 26 x 45cm
Cámara de acero inox. calidad AISI-304.
Temperaturas de esterilización : 118°C a 134°C
Sistema de control de ingeniería mecánica.
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 - 40 litros

Modelo ST040SH0 - Medidas: 60x74x47cm

Medidas de la cámara: 30x57cm
Cámara de acero inox. calidad AISI-304.
Temperaturas de esterilización : 118°C a 134°C
Sistema de control de ingeniería mecánica.
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 - 22 litros

Modelo ST022BHS - Medidas : 51.3 x 62.5 x 44.2cm

Medidas de la cámara : 25.5 diam x 44.7 largo cm
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)
Potencia : 2700W / 230V / 50-60Hz
Secado con Vacío por bomba
Pulsing
Registrador de temperatura
Impresora



Autoclave Sobremesa:

Clase B - 40.5 litros

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

Medidas de la cámara: 30.2 x 45 x 30.2cm
Cámara rectangular en acero inoxidable calidad AISI-316L.
Temperatura de operación : 121°C a 135°C
Seis tipos de ciclos básicos, incluyendo programas con ciclo para líquidos + 2 Ciclos de Test de prueba.
Pantalla gráfica LCD (luz LED)
Potencia : 3300W / 220V / 50-60Hz
Impresora



Esterilizadores por Vapor

Autoclave Vertical Cilíndrico para Laboratorio



Modelo 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.
- Capacidad de 100 litros (volumen).
- Con autogenerador de vapor eléctrico con control de nivel de agua con indicador.
- Advertencia luminosa por falta de agua y corte de calefactor.
- * Panel de Control digital, Pantalla LCD para selección de programas (Mitsubishi).
- Control de presión por transductor.
- Control de Temperatura PT-100.
- Ciclo completo 45 min. con el agua previamente calentada, antes de empezar cualquier ciclo.
- Programa 121°C, por 15 minutos de exposición.
- Programa 134°C, por 5 minutos de exposición.
- Indicador de fin de ciclo por alarma Buzzer.
- Funcionamiento automático, controlado por PLC Mitsubishi.
- 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.**



Panel de Control Digital



Tapa con sistema de seguridad



Encuentra todo en

Esterilizador de baja temperatura

Esterilizador Plasma ESTERILIZADOR LÍNEA HANSHIN

Esterilizador Línea Hanshin

Modelo ST190PLA - Medidas : 86x126x174cm

Capacidad útil : 120Lts

- Cámara construida de 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.
- Temperatura de Trabajo: rango de 121°C a 135°C.
- Válvula de Seguridad.
- Impresora Opcional.



Modelos	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 de endoscopios:

Modelo 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 de cualquier superficie:

Modelo DA00B1N1 Med: 35x42x90cm

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



Equipos y Accesorios para Sedile



Para procesar Fórmulas Lácteas para lactantes SEDILE (Servicio Dietético de Leche)



Baño María Mamaderas:
Máximo 60 mamaderas (Biberones)
Modelo BMM110E0 - Med: 110x65x85cm
Construcción completa de Acero Inox.
Baño María para 5 Canastillos de 12 mamaderas (Biberones) cada uno = 60 mamaderas.
Módulo Baño María, eléctrico.
Criba perforada.
Calefactores Blindados de Inmersión.
Temperatura controlada por termostato.



Baño María Mamaderas:
1 criba de 18 mamaderas (Biberones)
Modelo BME018SM
Med: 55,5x35,5x25,5 altocm
Baño María eléctrico de sobremesa.
Totalmente en acero inoxidable.
Control de temperatura por termostato y luz piloto.
Incluye llave frontal para despiche.
Incluye Criba en acero inoxidable.



Lavadora de mamaderas (Biberones):
Modelo WD2145H0 Med: 45x63,5x85cm
Medidas internas: 37x48x57cm
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



Lavadora De mamaderas (Biberones):
Modelo WD6010H0 Med: 65x72x195cm
Capacidad de 234 Litros.
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 desplegadas 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.
Programación electrónica : 20 programas pre-instalados más 20 programas libres.
Incluye 1 o 2 Carros de transporte DISWD6010. (dependiendo de las puertas que tenga la máquina).

Rack



Canastillo



Rack y Canastillo:
(Biberones)
Rack de lavado de 6 Niveles.
Modelo CSK1210UNIV110x65x85cm
Capacidad de 72 mamaderas (Biberones), por ciclo de lavado, en total (4 canastillos).
Hasta 4 Canastillos de 18 mamaderas (Biberones) c/u Modelo CB18



Canastillo para Mamaderas:
(Biberones) de acero inoxidable
Modelos :
CM00006 : 6 mamaderas : 13,5x19,5x25 cms. alto
CM00008 : 8 mamaderas : 13,5x25,5x25 cms.alto
CM00010 : 10 mamaderas : 13,5x32x25 cms. alto
CM00012 : 12 Mamaderas : 13,5x38,5x25 cms.alto
CM00014 : 14 Mamaderas : 13,5x45x25 cms. alto
CM00016 : 16 Mamaderas : 13,5x51,5x25 cms.alto
CM00018 : 18 mamaderas ; 13,5x58x25 cms. alto



Carro Porta Mamaderas:
(Biberones) de acero inoxidable
Modelo CM080128 Med: 80x65x90cm
Carro de 2 niveles y bandeja intermedia
Capacidad : 8 canastillos con 128 mamaderas (Biberones) en total.
Modelo 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
WD6010H0 Med: 65x72x195cm
Modelo AI350D10
Medidas : 36x36x9,5cm
Potencia : 3.5Kw

Equipos y Accesorios para Sedile



Para procesar Fórmulas Lácteas para lactantes SEDILE (Servicio Dietético de Leche)



Abatidor de Temperatura
Modelo AB005IBI Med: 75x70x85cm
 Sistema de enfriamiento rápido.
 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: 1,2Kw



Ablandador de Agua
Modelo AB001OPP – 34x56x66cm
 Apto para Autoclaves, lavachatas, Control GE.
 Regeneración automática de ½ día a 7 días.
 Para aguas con dureza menor a 400ppm.



Set de limpieza Retráctil
Modelo 28MN100
 Temperatura 90°C
 Presión : 200bar
 Largo manguera 10 metros
 Peso : 16,7Kg



Carro de Carga para Autoclaves
Modelos :
 CC010000 Carro Autoclave LINEA HR0100
 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 de Carga para Autoclaves
Modelos :
 CT010000 Carro Autoclave LINEA HR0100
 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 Full Space en Acero inoxidable
Modelo ETE14090 – 140x90x85 cm
Modelo ETE19090 – 190x90x85 cm
 Espacio para CPU, porta teclado telescópico.
 4 ruedas de 4" diámetro, 2 con freno.



Estante Full Space
 Almacena Material Esteril / Limpio
Modelo EFS19070 – 190x70x175 cms.
Modelo EFS24090 – 240x70x175 cms
 Acceso por los 2 frentes.
 6 Ruedas de 6" de diámetro.



Desagüe DIN Industrial
 En acero inoxidable
Modelo DI303000 - Med: 30x30x25cm
 Modelos con salida de líquidos vertical (inferior) o salida lateral.
 Con canasto filtro para recolección de residuos sólidos.



Dispensador Automático de Cobertores sanitarios de calzado.
Modelo 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.



Encuentra todo en

Complementos para Centrales de Esterilización



Equipos y accesorios de uso general para Centrales de Esterilización



Termo Selladora:

Por Impulso

Modelo TSGI2500 Med: 50x26x14cm
 Temperatura de sellado programable de 0° a 220°C
 Velocidad de sellado: 10 m/s
 La longitud de sellado es ilimitada
 Cuerpo de acero inoxidable.
 Conexión electr.: 1/N/PE 230V 50Hz 0.5KW, máx.



Termo Selladora:

Rotativa

Modelo TSGR1050 Med: 50x26x14cm
 Temperatura de sellado programable de 0° a 220°C
 Velocidad de sellado: 10 m/s
 La longitud de sellado es ilimitada
 Cuerpo de acero inoxidable.
 Conexión electr.: 1/N/PE 230V 50Hz 0.5KW, máx.



Termo Selladora:

Rotativa

Modelo TSGR3050 Med: 62x26x25cm
 Con impresora incorporada
 12 mm. es el ancho de la costura de sellado.
 10mts x min. velocidad del sellado.
 La longitud de sellado es 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.



Caja de Esterilización:

De aluminio y acero inoxidable

Medidas : STU
 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

Modelo 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

Modelo PC0000AI

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



Test de Helix:

Modelo 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:

Modelo 55FT160

Paquete 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:

Modelo 42LB072

Contenido : 320grs
 NO TÓXICO.
 Lubricante de empaquetaduras de autoclaves.



Inox Clean:

Modelo 42LB073

Contenido : 500cc
 Limpiador y protector de acero



AcidGlass:

Modelo 42DT100

Contenido : 5 Its
 Detergente y Neutralizante líquido ácido, para termodesinfectadoras sin fosfato.



Mundus 2000:

Modelo DA002000

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



Cleaner100:

Modelo LW06CIP

Contenido : 5 Its
 Detergente para Máquinas lavavajillas.



Deter Liquid C2:

Modelo 42DT110

Contenido : 5 Its
 Detergente polivalente sin fosfato, para Lavado de instrumental quirúrgico.

Encuentra todo en

Equipos y accesorios de uso general para Centrales de Esterilización



Carro Traslado:

Ropa Limpia

Modelo AV4000CR

Medidas : 82x54x142cm

Estructura de Aluminio.

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

Super liviano.



Carro Traslado:

Material / Ropa Limpia

Modelo AL3950CR

Medidas : 74x53.5x100cm

Estructura de Aluminio anodizado de alta resistencia.

Cubierta de ABS con borde perimetral para trabajar y transportar.

2 Puertas de cierre magnético.

2 Repisas interiores.

Ruedas con topes multi choque

Super liviano.



Carro de Transporte:

Modelo Carro Estéril CME10467

Modelo Carro Sucio : CMS10467

Medidas : 104x67x95cm

Construcción en acero inoxidable.

2 Puertas abatibles, con

cierre de seguridad, con 1 bandeja interior divisoria.

Capacidad 6 STU (unidad de esterilización).

4 parachoques de goma gris perla, antimanchas.

Barra de comando de ac. inox. (Opcional de cobre). Ruedas de 5" de diámetro, 2

con freno, de andar suave y silencioso



Carro Transporte Material y Ropa Sucia:

Modelo: AV4500CR

Medidas : 140x76x134cm

Construcción en aluminio.

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

Modelo EPUF1400

Medidas externas: 80x53x90cm

Para Transporte de ropa sucia.

Estructura resistente en ac. inox.

Funda contenedora de tela resistente

y con tapa.

Manillas de empuje ambos lados

Ruedas de doble giro con freno.



Carro Ropa Sucia:

En Acero Inoxidable

Modelo EPUF1401

Medidas externas: 59x48x90cm

Para Transporte de ropa sucia.

Construcción en acero inoxidable.

Funda contenedora de tela resistente



Carro Aseo:

En Acero Inoxidable

Modelo EPUF1600

Medidas externas: 95x50x90cm

Para Transporte artículos de aseo.

3 bandejas fijas en ac. inoxidable.

Funda azul lona resistente.

Barras antivuelco.



Carro Aseo con Bolsa de Plástico:

Modelo 12N6850

Medidas : 113x51x96cm

Plástico amarillo

Modelo PCJWMP32

Plástico amarillo

Modelo PCJWMP32



Mesón de Trabajo Mural:

Línea Económica en acero inoxidable

Modelo KAST100080 - Medidas:

80x60x85cm

Modelo KAST1 10394 - Medidas: 90x60x85cm

Modelo KAST100120 - Medidas: 120x60x85cm

Mesones de Trabajo 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 de Trabajo sin Respaldo

Línea Económica en acero inoxidable

Modelo KAST101120 - Medidas:

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:

de 2 ó 3 bandejas

Modelo CU002000 - 2 Bandejas

Modelo CU003000 - 3 Bandejas

Medidas : 80 x 48 x 104.5cm

Carro utilitario.

Construcción en acero inoxidable;

calidad Aisi 304L.

Bandejas fijas de acero inoxidable.

En Repisa superior 3 lados con barra

antivuelco

Ruedas de x pulgadas.



Mesón Trabajo Murales:

o Centrales en acero inox.

Modelo MT090MC0 Med: 90x60x85cm

Modelo MT140MC0 Med: 140x60x85cm

Modelo MT190MC0 Med: 190x60x85cm

Mesones de trabajo mural.

Cubierta reforzada 1,5mm de espesor.

Repisa inferior, toda soldada a patas

Refuerzo de acero inox. bajo cubierta.

Respaldo de 10 cm de alto en una sola

pieza con la cubierta.

Patas en perfil tubular redondo.



Lavado y Desinfección

Lavado y Desinfección

Lavadoras Desinfectadoras



Lavadora:

Termo desinfectadora

Modelo WD2145H0 - Med. externas: 45x63.5x 85cm

Medidas internas: 37x48x57cm

Capacidad : x 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 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 agua incorporado, con sensor de sal. Conexiones 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

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

Medidas cámara: 54.6x62x69cm

Total volúmen de la cámara: 234 Litros.

1 ó 2 Puertas de abatir desplegadas 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 neutralizante líquido, con sensor de nivel. Posibilidad de instalar hasta 2 bombas peristálticas adicionales.

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

Peso : 200Kg. No incluye carro. Opcionales : 1un. Rack 5 niveles CSK-1010, 10 Canastillo para instrumentos CSK-DIN. + 1 Carro de Transporte DIS-WD6010. De 1 o 2 Puertas



Lavadora:

Termo desinfectadora

Modelo 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 gratuitos. Microprocesador programable de control electrónico. Puerto serie RS232 para conexión a impresora externa o PC Activo. Secado termodinámico. Condensador de vapor, con inyección de agua fría de la bomba peristáltica para detergente líquido y sensor de nivel. Bomba peristáltica para neutralizador líquido ácido y el nivel de sensor, posibilidad de instalar bomba peristáltica adicional. Ablandador de agua. 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

Modelo WD7010H0 - 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 neutralizante líquido, con sensor de nivel. Posibilidad de instalar hasta 2 bombas peristálticas adicionales.

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

Peso : 200Kg. No incluye carro. Opcionales : 11un. Rack 5 niveles CSK-1010, 10 Canastillo para instrumentos CSK-DIN. + 1 Carro de Transporte DIS-WD7010. De 1 o 2 Puertas.



CARRO SUPERIOR
CON PULVERIZADOR
MODELO DCS1.



CARRO INFERIOR
MODELO DCS2



CANASTILLO PARA
INSTRUMENTOS CON
MANGO
MODELO CSK1/3



CESTA PARA
INSTRUMENTO
NIVEL MEDIO
MODELO CSK-DIN



CARRO LAVADO
2 NIVELES
MODELO CSK4B



RACK DE
LAVADO 5 NIVELES
MODELO CSK-1010



CARRO PARA
CARGA Y
DESCARGA
MODELO
DIS-WD6010

Encuentra todo en
CHIPOTEL.CL

Lavado y Desinfección

Lavadoras de Laboratorio



Lavadora

Desinfectadora de laboratorio
Modelo 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 max
 Opcional: Carro superior D-CS1 y Carro inferior D-CS2.



Lavadora

Desinfectadora de Laboratorio
Modelo 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 max



CARRO SUPERIOR CON
 PULVERIZADOR
 MODELO DCS1



CARRO INFERIOR
 MODELO DCS2

Lavadoras de Ultrasonido



Lavadoras de Ultrasonido

Diferentes Capacidades

- VU03H000 — 3 Litros — 0.28 Kw
- VU06H000 — 6 Litros — 0.55 Kw
- VU13H000 — 13 Litros — 1 Kw
- VU30H000 — 30 Litros — 1.5 Kw
- VU45H000 — 45 Litros — 2 Kw
- 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.

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

Encuentra todo en



Lavadora Automática Touchless

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 :**
 - Mod.: LC0620A0 : 0.5Kw
 - Mod.: LC0620A1 : 3Kw
 - Mod.: LC0620A3 : 3Kw

↑
INCLUYE 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	MODELOS		
	LC0620A0	LC0620A1	LC0620A3
Construcción completamente de acero inoxidable AISI304.	•	•	•
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 cerámica (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 PORTA CHATAS Y PATOS DE ACERO INOXIDABLE

Modelo **RMPC9065**

(6 Chatas y 5 Patos) con bandeja recolectora de gotas y despiche, de acero inoxidable.

Medidas: 90x35x65cm de alto.



REPISA MURAL PORTA CHATAS DE ACERO INOXIDABLE

Modelo **RM006000**

Capacidad hasta 6 Chatas

Medidas : 82x35x35cm de alto.



CHATAS Y URINARIOS (Patos) DE ACERO INOXIDABLE

CHATA Modelo 53QU140

PATO Modelo 53QU142



BOTAGÜAS MURAL CLÍNICO DE ACERO INOXIDABLE CON PRE-RINSE

Modelo **BC064M00**

Medidas : 64x66x75cm de alto.

LLAVE PRE-RINSE AL MURO

Modelo 28CH321



BOTAGÜAS DE ASEO MURAL CLÍNICO ACERO INOXIDABLE CON PRE-RINSE

Modelo **BC062M00**

Medidas: 50x50.5x30,5cm de alto.

LLAVE PRE-RINSE AL MURO

Modelo 28CH321

BASUREROS DE TAPA Y PEDAL

Modelo **BA0010A1: 10 Lts.**

Modelo **BA0022A1: 22 Lts.**

Modelo **BA0029A1: 29 Lts.**

Modelo **BA0075A1: 75 Lts.**

Construcción de acero inoxidable.

Tapa Abatible accionada por pedal.

Tarro interior desmontable de acero inox.



SALA SANITARIA DE ACERO INOXIDABLE

Modelo **AAL12060**

Medidas:

125x47x90(100) cm, alto.

Una Sala Sanitaria de excelencia debe contar con todo su equipamiento de ac. inox.

Máquina lavadora de chatas.

Armario de apoyo cerrado con lavamanos y Vertedero de vaciado de muestras.



REPISA MURAL DE ACERO INOXIDABLE

Modelo **RM100000**

Medidas 100x28x30cm de alto.



Encuentra todo en
CHIPOTEL.CL

Maceradoras



MACERADORA DE CHATAS Y PATOS DESECHABLES Modelo QUATTRO

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 Máquina: 53 x 42 x 91 cm
 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 Modelo EHACCLASS (Classic+)

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)
 Medida Máquina: 61 x 43 cm x 94 cm de alto
 : 131 cm 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
 Modelo CU70022
 Medidas 37Lx28Ax8Alto
 Capacidad: 1750ml



CHATA ESTÁNDAR
 Modelo CU69439
 Medidas 36Lx28Ax9Alto
 Capacidad: 2000ml



PATO URINARIO
 Modelo CU1788
 Medidas 26Lx10Ax14Alto
 Capacidad: 875ml



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



SOPORTA CHATA PLÁSTICO / PLANA
 Modelo ENEPPCPZ01
 Medidas 48Lx27Ax9Alto



SOPORTA CHATA PLÁSTICO / PLANA
 Modelo ENEPPCPE00
 Medidas 48Lx27Ax9Alto

REPISAS PORTA CHATAS Y PATOS DESECHABLES



Modelo RPC08934
 Medidas: 89 x 34 x 35cm
 (Repisa Porta Chatas)
 Fabricación de acero inoxidable.
 (*se pueden fabricar de otras medidas.)



Modelo RPC03930
 Medidas: 39 x 30 x 98cm
 (Repisa Porta Chatas)
 Fabricación de acero inoxidable.
 (*se pueden fabricar de otras medidas.)



Modelo RPC03141
 Medidas: 31 x 41 x 86cm
 (Repisa Porta Patos)
 Fabricación de acero inoxidable.
 (*se pueden fabricar de otras medidas.)



Encuentra todo en

Lavamanos Quirúrgicos

CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE

GRIFERÍA



LAVAMANOS 1 TAZA

Modelo LQ0701T0 - Medidas:
70x63x54cm

Construcción totalmente en acero inoxidable.

Modelos para fijar a la pared o con estructura.

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

Desagüe en acero inoxidable.

Escuadras de perfil cuadrado en acero inoxidable.

LAVAMANOS 2 TAZAS

Modelo LQ1402T0 - medidas:
140x63x54cm

Construcción totalmente en acero inoxidable.

Modelos para fijar a la pared o con respaldo.

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

Desagüe en acero inoxidable.

Escuadras de perfil cuadrado en acero inoxidable

LAVAMANOS 2 TAZAS

Modelo LQ1402TF - Medidas:
140x63x54cm

Construcción totalmente en acero inoxidable.

Modelos para fijar a la pared o con respaldo.

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

Desagüe en acero inoxidable.

Escuadras de perfil cuadrado en acero inoxidable.

LAVAMANOS 3 TAZAS

Modelo LQ1903T0 - Medidas:
190x63x54cm

Construcción totalmente en acero inoxidable.

Modelos para fijar a la pared o con respaldo.

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

Desagüe en acero inoxidable.

Escuadras de perfil cuadrado en acero inoxidable.

LAVAMANOS 3 TAZAS

Modelo LQ1903TF - Medidas:
190x63x54cm

Construcción totalmente en acero inoxidable.

Modelos para fijar a la pared.

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

Desagüe en acero inoxidable.

Escuadras de perfil cuadrado en acero inoxidable.

LAVAMANOS QUIRÚRGICOS

Especiales

Medidas exteriores: de Taza Continua, con frente

inclinado o recto.

Para 2 personas : 150x60cm (Mod. LQE15060)

Para 3 personas : 220x60cm (Mod. LQE22060)

Para 4 personas : 290x60cm (Mod. LQE29060)



Válvula Surtidora (Llave) codera, **Al Piso**
Mod. 28CB110



Válvula Surtidora (Llave) rodilla, **Mod.28M0998**
Con monomando
Mod:28CB130



Válvula Surtidora (Llave) pedal, **Mod. 28M0995**
Con monomando
Mod:28CB130



Válvula Surtidora (Llave) combinación electrónica con sensor, **Al Muro,**
Mod. 28M0137



Válvula Surtidora (Llave) combinación electrónica con sensor, **Al Piso,**
Mod. 28M0135



Válvula Surtidora (Llave) Pre-rinse Tipo ducha, **Al Piso**
Mod. 28MN200



Válvula Surtidora (Llave) Pre-rinse Tipo ducha, con combinación. **Al Muro**
Mod. 28MN250



A close-up photograph of a young woman with long brown hair, smiling warmly at the camera. She is wearing a white lab coat over a white collared shirt. A black stethoscope is draped around her neck. In her left hand, she holds a black clipboard, and in her right hand, she holds a clear plastic syringe with a blue plunger and needle. The background is a light blue wall with vertical lines.

Mobiliario Clínico

Mobiliario Clínico

Camas

Camá Eléctrica

Modelo EPUDA200 - Medidas: 21.8x97x(46-75) cm
 Estructura en acero y pintura epóxica
 Ajuste respaldo: 75°
 Ajuste Piernas: 35°
 Trendelemburg / RevTrend : +/-15°
 Frenos centralizados, Cabeceras ABS desmontables.



Camá Eléctrica

5 Funciones

Modelo 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°)
 Trendelemburg / RevTrend : +/-15° (+/-2°)



Camá Eléctrica

7 Funciones

Modelo 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°)
 Trendelemburg / RevTrend : +/-15° (+/-2°)



Camá Manual

Modelo EPUB1600 - Medidas : 212x98x50cm
 Estructura en acero y pintura epóxica
 Ajuste respaldo : 70°
 Ajuste Piernas: 35°
 Frenos en las 4 ruedas
 Cabeceras ABS desmontables
 Frenos centralizados, Cabeceras ABS desmontables



Camá Cínica eléctrica

3 Funciones

Modelo EPUDA340 - Medidas: 21.4x94x50/75cm
 Estructura en acero con recubrimiento epóxico.
 Barandas laterales plegables de aleación de aluminio y cabeceras de plástico ABS desmontables.
 Cuatro ruedas de 125 mm de diámetro, sistema de frenos centralizado para las 4 ruedas.
 Ubicación para Porta Sueros en 4 esquinas.
 Ganchos de drenaje : 2



Camá Eléctrica

Obstétrica

Modelo EPUB4800 - Medidas: 224x105x(50-90)cm
 Estructura en acero y pintura epóxica
 Ajuste respaldo: 70°
 Cabeceras ABS desmontables
 Respaldo radiolúcido
 Frenos centralizado



Mobiliario Clínico

Camas, Cunas & Camillas

Cama Clínica Niño

Modelo 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 abatible de acero pintado epóxico

Frenos centralizados, Cabeceras ABS desmontables



Cuna Recién Nacido

Modelo EPUB3900 - Medidas: 75x46x95cm

Estructura en acero inoxidable

Baranadas en acero inoxidable (1 abatible)

Frenos en 2 ruedas



Cuna Recién Nacido

Modelo EPUB3600 - Medidas: 83x55x94cm

Estructura en acero inoxidable

Bacinete polímero transparente



Camilla Exámen

Obstétrica

Modelo EPUB4200 - Medidas: 168x62x80cm

Estructura en acero inoxidable

Respaldo reclinable

Receptáculo bajo asiento

Sección pierna ajustable



Camilla Transporte

Hidráulica

Modelo EPUE8000 - Medidas: 204x79cm

Estructura en acero y pintura epóxica

Frenos centralizados

Plataforma de ABS radiolúcida

Colchoneta de 8 cm de alto



Camilla Transporte

Manual

Modelo EPUE3000 - Medidas: 196x66cm

Estructura en acero y pintura epóxica

Frenos centralizados



Camilla Exámen

Modelo EPUB4020 - Medidas: 192x65x70cm

Estructura en acero inoxidable

Inclinación respaldo: 80° manual

Colchoneta espuma de alta densidad

Cubierta resistente, lavable, etc



Encuentra todo en

EKIPOTEL.CL



Veladores Clínicos

Modelos:

EPUD1ABS - 47.5X47.5X75cm

EPUD1000 - 47.5x47.5x75cm

EPUD1300 - 53x50x80cm

EPUD1400 - 53x50x79cm

EPUD1ABS - 53x50x79cm

Funcionales y resistentes

Fabricados en acero recubierto con pintura epóxica y polímero ABS de alta resistencia



Mesas Cama Clínica

Regulables en altura

Modelos 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

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

Modelo EPUF3500 - Medidas : 240x168cm (altura)

Biombo diseñado para separar ambientes, funcional, y de 4 cuerpos

Estructura de acero inoxidable y tela

Cuenta con ruedas que facilitan su desplazamiento.



Taburete Médico

o Piso con ruedas

Modelos:

EPUF3611 - Con respaldo y regulable en altura.

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 Médico

o Piso fijo

Modelo EPUF3600

Estructura fabricada en acero inoxidable.

Altura ideal para trabajo clínico.

Regulable en altura. Base estable.



Escabeles

2 Peldaños

Modelo 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.

Modelo EPUF3610 - Medidas : 60x40x40cm

Estructura fabricada en acero inoxidable. Resistente. Cuenta con superficie de apoyo para pies de plástico y topes de patas de goma.



Mesa Mayo

Modelo MM503080 - Medidas : 55x35x(60-80)cm

Fabricado en acero inoxidable.

Regulable en altura y 4 ruedas giratorias

Cubierta desmontable.



Mesa Muestra de Sangre

Modelo MMSC5040 - Medidas : 50x40x85cm

Fabricado en acero inoxidable.

Cubierta superior acolchada de tevinil y 1 cajón de acero inoxidable.



Mesa Killian

Modelo MM504080 - Medidas : 40x53x87cm

Estructura de acero esmaltado térmico

Opcional en acero inoxidable

1 bandeja, 1 cajón con llave y chapa de seguridad

Cubierta de vidrio de 5mm, baranda en 3 de sus lados

4 Ruedas de 2"



Mesa Arsenalera

Modelo MA080600 - Medidas: 80x60x85cm
Modelo MA120600 - Medidas: 120x60x85cm
 Fabricada en acero inoxidable. Cuenta con cuatro ruedas de doble giro, de alto tráfico y silenciosas, dos de estas con freno.
 Diseño considera respaldo.



Estantería 4 repisas

Modelos:
EA2436AI - Medidas: 91x60x189cm
EA2448AI - Medidas: 122x60x189cm
 Fabricadas completamente en acero inoxidable



EPUC 3020



Basureros con tapa y pedal

Modelos:
BA0010AI - 10 Litros
EPUF3010 - 13 Litros
BA0022AI - 22 Litros
BA00129AI - 29 Litros
BA0075AI - 75 Litros
 Fabricados completamente en acero inoxidable, tanto en su interior como su exterior.
 Balde interior también de acero inoxidable.



Estantería 4 repisas

Modelos:
M1836NK3 - Medidas : 91x45x189cm
M1848NK3 - Medidas : 122x45x189cm
M1860NK3 - Medidas : 152x45x189cm
M2160NK3 - Medidas : 152x53x189cm
M2436NK3 - Medidas : 91x61x189cm
M2448NK3 - Medidas : 122x61x189cm
 Fabricadas en acero carbono con recubrimiento epóxico antibacteriano, garantía 12 años contra corrosión.
 4 repisas regulables en altura. Carga total 900Kg



Lavaderos 1 y 2 Tazas

Modelos :
LL061000 - Medidas: 70x60x85cm
LL062000 - Medidas: 140x60x85cm
 Fabricados completamente en acero inoxidable
 Cubierta y Taza estampada.
 Patas en perfil tubular redondo, soldado y con niveladores. Toda la estructura es soldada.
 Respaldo 10 cm de alto. Medidas Taza : 50 x 40 x 30 cm



Lavafondos y Lavaderos

Lavafondos
Modelos :
KAST110325 - Medidas: 70x70x85cm Taza : 50x50x30 cm
KAST110331 - Medidas: 120x70x85cm Taza : 50x50x30 cm
Lavadero
Modelo :
KAST110392 - Medidas: 70x60x85 - Taza : 45x40x30cm
 Fabricados completamente en acero inoxidable
 Con perforación para llave
 Patas en perfil tubular y Respaldo



Balanza Mecánica

Pediátrica con cinta métrica

Modelo ERLMIS00 - Capacidad de 20grs a 62Kg
Estructura de acero. Cuenta con base estable y sistema de pesaje manual. También cuenta con cinta métrica.



Balanza Mecánica Adulto

Modelo ERLMPS00 - Capacidad 01.kg a 200kg
Estructura resistente, tanto la base como la estructura en general. Cuenta con cinta métrica de aluminio, base antideslizante y ruedas para ayudar a trasladar. Ideal para uso en clínicas, hospitales, consultas médicas, etc.



Balanza Digital Pediátrica

Con cinta métrica

Modelo ERLDBS00 - Medidas: 18x60cmcm
Incorpora cinta métrica para medir al bebé. Posee pantalla LCD de gran tamaño que entrega información. Funcionamiento con conexión a red eléctrica 220 V y alternativa de pilas. Base resistente y estable.



Balanza Inalámbrica

Para pacientes en cama

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



Balanza Digital Adulto

Modelo ERL150105 - Capacidad 250kg
Función índice de masa corporal.
Mediciones más exactas con la tecnología de compensación de movimientos "Motiontrap".
Diseño moderno. Simple de usar.
Estructura resistente, tanto la base como la estructura en general. Cuenta con cinta métrica de aluminio, base antideslizante y ruedas para ayudar a trasladar. Ideal para uso en clínicas, hospitales, consultas médicas, etc.



Balanza Bariátrica

Modelo E2501020 - Capacidad 0.1kg a 450kg
Diseñada para facilitar pesaje de personas con alto peso. Sumamente resistente. Cuenta con barras de apoyo y base estable para facilitar el pesaje y con mayor seguridad. Pantalla LCD amplia que permite lectura e interacción con el equipo y USB



Balanza Para Sillas de Rueda

Modelo RL350103
Resistente, segura y muy precisa en la medición.
Gran capacidad de carga. Cuenta con rampas de acceso para facilitar el ingreso de la silla de ruedas.
Función de tara manual para ingresar peso de la silla.



Silla con Balanza

Modelo ERLMCS00 - Capacidad 200kg
Silla con sistema de pesaje manual. Diseñada para ayudar a pesar personas que por diversas razones no pueden ser pesadas de pie, por invalidez o para mantener reposo durante el pesaje. Estructura resistente de acero esmaltado. Apoya brazos y apoya pies abatibles.



Silla con Balanza Digital

Modelo ERL50105 - Capacidad 300kg
Silla con sistema de pesaje digital. Diseñada para pesar con absoluta precisión a personas que no pueden ser pesadas de pie por diversas razones, tanto por invalidez como por la necesidad de pesar en reposo. Estructura firme que soporta mucho peso, diseño moderno y fácil de usar. Cuenta con pantalla LCD que permite fácil lectura e interacción con el equipo. Apoya brazos y apoya pies abatibles.



Mesa para Balanza

Pediátrica

Modelo EPUF2100 - Medidas : 64x45x99cm
Fabricado en acero inoxidable.

Cuenta con 2 bandejas de acero inoxidable, borde perimetral antivuelco, con cajón para guardar. Encuentra todo en www.oppici.com o [CHIPOTEL.CL](http://www.CHIPOTEL.CL)

Carros Clínicos



Carro Paro y Emergencia

Modelo EPUF4600 - 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

Modelo EPUF4530 - 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 ajusta-
bles en altura. 4 Ruedas de 6", todas con freno.



Carro Procedimiento y Curaciones

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



Carro de Paro y Procedimiento y Emergencia 5 cajones

Modelo EPUF4652 - 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

Modelo 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 y Emergencia con armario

Modelo 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.



Carro Procedimiento Laboratorio / Farmacia / Clínico

Modelo 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.
Ruedas con freno.



Carros Transporte Material y Ropa Sucia

Modelo AV2050CR - Medidas: 105x64x144cm
Estructura en Aluminio. Capacidad 714 Litros
Modelo AV4500CR - Medidas : 136x76x135
Estructura de Aluminio - Capacidad 1006 lts
Incluye llave de despiche.



Carro Anestesia y Emergencia 5 Cajones

Modelo 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

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



Carros Multiuso 2 Niveles

Modelo KAST 110140 - Medidas 75x45x90 cm
Fabricado completamente en acero inoxidable
3 Niveles, 2 ruedas con freno y parachoque

Modelo KFTC01102C - Medidas 86x54x93cm
Fabricado completamente en acero inoxidable
Con Barra antivuelco.

Modelo KFTC01102D - Medidas 86x54x93cm
Carro Multiuso contenedor profundo 2 niveles
Fabricado completamente en acero inoxidable.



Carro Multiuso Cerrado / Abierto

Modelo PCJWSED - Medidas : 98x53x93cm
Fabricado en polímero de 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.
Modelo PCJWSEDO - Medidas: 98x53x93cm
Fabricado en polímero de 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.

Carro Transporte Fallecidos

En acero inoxidable

Modelo sin Tapa : TA210TFA

Med: 210x68x90cm

Modelo con Tapa desmontable : TA210TFT

Medidas : 210x68x90cm

Estructura completa en acero inoxidable.

Cubierta con borde perimetral.

Barra de empuje.

Bandeja con capacidad de 200Kg.

Tapa desmontable.

4 Ruedas de 6", dos de ellas con freno.



Mesa Autopsia

En acero inoxidable

Modelo: TA230MAE - **Medidas :** 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.



Mesa Autopsia fija

Con base cerrada en acero inoxidable

Modelo: TA260MAB - **Medidas :** 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.



Mesa Disección

con base cerrada en acero inox.

Modelo: TA063MDE - **Medidas:** 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.



Cámara Mortuoria de 1 Cámara Refrigerada

Eléctro-hidráulico

Modelo: TACM2141

Medidas: 83x214x60cm (de alto)
(130cm de alto con base)

Medidas interiores : 65x199x43cm

Medidas bandeja : 61x190cm

Construcción exterior, interior y estructura inferior (con ruedas) de 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.



Carro Elevador de Cadáveres

En acero inoxidable

Modelo: TA260CEE - **Medidas:** 101x260x(46 - 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.

Plataforma y Barra de empuje de acero inoxidable.

4 Ruedas de 5" (2 con freno).



Elevador de Cadáver

Hidráulico

Modelo: TA260CEM - **Medidas:** 101x260x(46-150cm) de alto.

Medidas Mesa: 81x231cm

Plataforma de acero inoxidable.

Rango de elevación: de 46cm a 150cm.

Carga máxima: 200Kg.

4 Ruedas de 5" (2 con freno).



Refrigeración Clínica

Para uso Médico (Fabricación Italiana)

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.



Refrigerador Vertical

Para Muestras y Reactivos

Modelo: RC022CHF
 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
 Medidas externas: 60 x 65,5 x 146cm
 Medidas internas: 50x49x90cm.



Ultra Freezer Vertical

Laboratorio Clínico

Modelo: RC060FRF
 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
 Medidas externas: 106x89x199cm



Refrigerador Vertical

Laboratorio / Farmacia

Modelo: RC047CHF
 Rango Temperatura: +2°C / +15°C (ajustable por cámara).
 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
 Medidas externas: 72x76,5x208cm
 Medidas internas: 60x58,8x70,3cm / 60x58,8 x74cm.



Freezer Vertical

Pabellón

Modelo: RC054FRF
 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
 Medidas externas: 72 x 86 x 205cm
 Medidas internas: 60x68,8x132cm



Refrigerador Clínico Almacenamiento

Conservación Bolsas de Sangre

Modelo: RC062CHF
 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
 Medidas externas: 72x82,5x205cm
 Medidas internas: 60x68,6x150,5cm



Freezer Vertical Sedile

Servicios dietéticos de leche

Modelo: RC026FRF
 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
 Medidas externas: 60 x 63 x 163,5cm
 Medidas internas: 50x49x107,5cm.



Refrigerador Vertical

Laboratorio / Farmacia / Clínico

Modelo: RC135CHF
 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
 Medidas externas: 144x 82x205cm
 Medidas internas: 130x69x151cm.



Refrigerador Vertical

Laboratorio / Farmacia

Modelo: RC025FRF
 Rango Temperatura: +2°C / +15°C; -10°C / -20°C
 Capacidad de 128 litros por cámara / 256litros total.
 (ajustables e independientes).
 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
 Medidas externas: 52x66,5x183cm
 Medidas internas: 44x51,6x42,1cm.

Refrigeración Clínica

Para uso Médico



Refrigerador Termo Transporte

Laboratorio / Farmacia

Modelo: RC004MAF

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

Medidas externas: 60x37x40cm

Medidas internas: 37x28,5x30cm



Conservadora Horizontal

178 L - 2 puertas

Modelo: CV178OPP

Rango Temperatura: 0°C a -18°C

Medidas: 93.5x62.5x88cm

Incluye 2 cestas (canastos).

Refrigerante R134a.

Compresor 250W.

Potencia: 220V/240V/50-60Hz.



Containers Térmicos

16 - 26 - 30 y 48 Litros

Modelo: RC016CTF - 16 Lts- Medidas: 39 x 31 x 27cm

Modelo: RC026CTF - 26 Lts- Medidas: 41 x 31 x 42cm

Modelo: RC030CTF - 30 Lts- Medidas: 41 x 31 x 46cm

Modelo: RC048CTF - 48 Lts- Medidas: 65 x 36 x 36cm

* Fabricados de plástico atóxico.

Visi Cooler

1 Puerta

Modelo VV019CO1

Construido en acero inoxidable; calidad Aisi 304L.

Capacidad 550 litros.

Patas nivelables.

Termostato digital con indicador de temperatura.

Una puerta de cristal reversible y cierre automático.

Refrigeración por Circulación aire forzado (turbina).

Condensador por aire frío.

Rango de Temperatura de 0°C a 10°C.

Potencia: 0,4 Kw. 2.2 Amp.

Voltaje: 220 V. (Monofásico)



Visi Cooler

2 Puertas

Modelo VV038CO2

Construido en acero inoxidable; calidad Aisi 304L.

Capacidad 1.220 litros.

Patas nivelables.

Termostato digital con indicador de temperatura.

Dos puertas abatibles de cristal reversible y cierre automático.

Refrigeración: Circulación por aire forzado (turbina).

Condensador por aire frío.

Rango de Temperatura de -2°C a +10°C.

Potencia: 0,7 Kw. 2,6 Amp.

Voltaje: 220 V. (Monofásico)

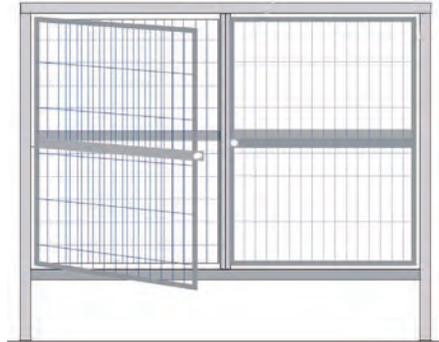


Estantes para Residuos Sólidos, Peligrosos

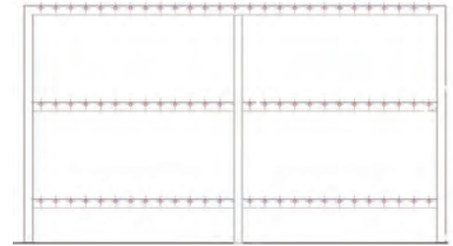
En acero inoxidable Calidad AISI 304



Modelo: 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)

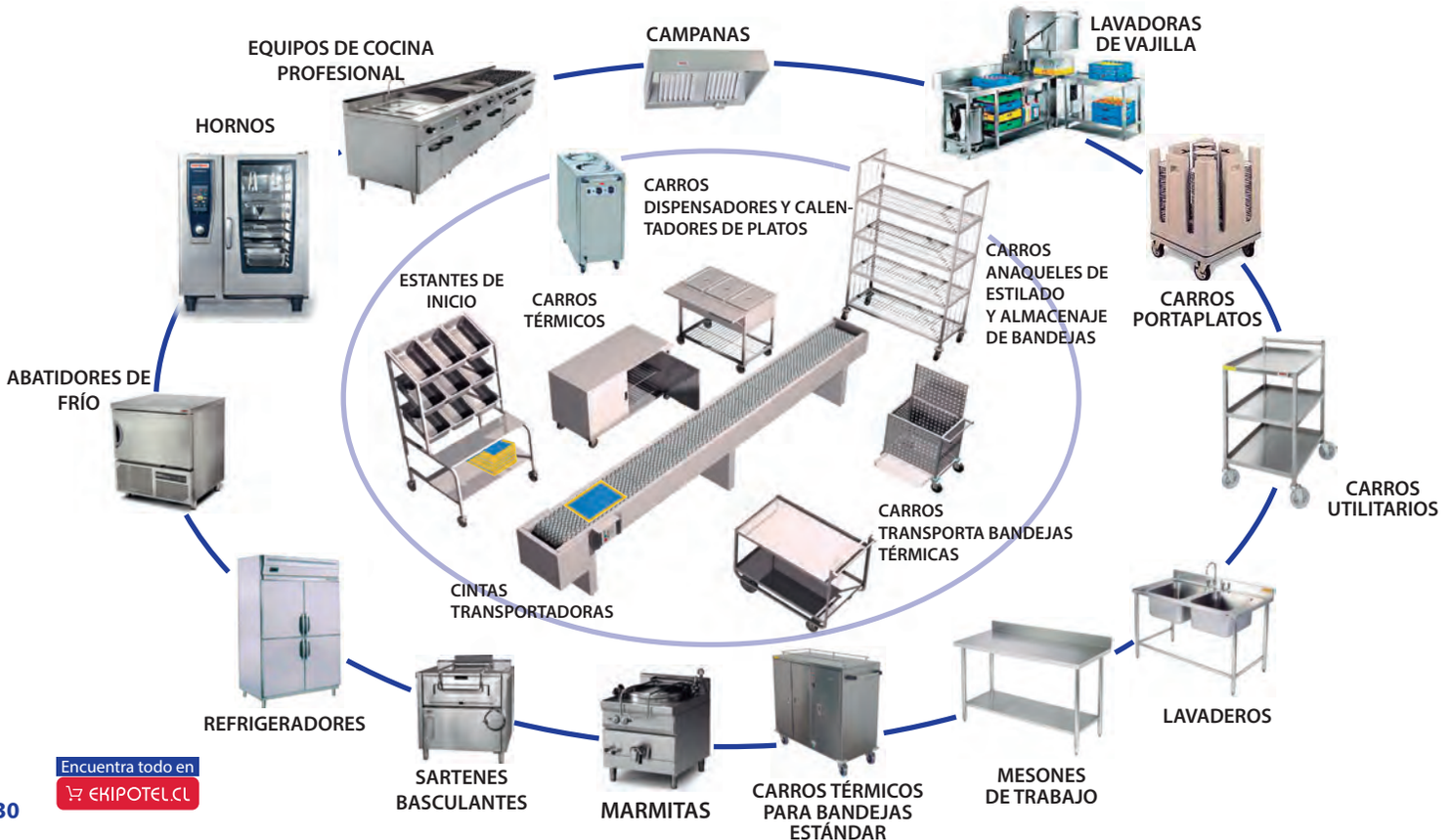


Modelo: RPT26304 - Medidas: 100x 60 x 162cm
Modelo: RPT14304 - Medidas: 140x 60 x 162cm
Modelo: RPT19304 - Medidas: 190x 60 x 162cm
Modelo: RPT29304 - Medidas: 290x 60 x 162cm
 Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304.
 Malla Acma C-139.
 3 Bandejas plancha de 1.5mm espesor, en ac- inox.
 Estructura en perfil de 40x40x1.5mm de espesor.
 2 Puertas faricadas en barra circular de ac. inox. diam 6mm
 Incluye porta candado.
 Marco puerta en perfil de 30x30x1mm
 Techo plancha de 1mm espesor.
 Fijaciones Tarugo HPS para perno expandible.



Modelo: RPT24604 - Medidas: 100x 60 x 142cm
Modelo: RPT14604 - Medidas: 140x 60 x 142cm
Modelo: RPT19604 - Medidas: 190x 60 x 142cm
Modelo: RPT29604 - Medidas: 290x 60 x 142cm
 Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304.
 Estructura Perfil de 40x40x1.5mm de espesor.
 Niveles con tubos de acero inox. de 1" de diám.
 Fijaciones Tarugo HPS para perno expandible.

Equipos Gastronómicos, Preparación, Cocción y Distribución



Encuentra todo en
 EKIPOTEL.CL

Equipamiento Clínico

SKU	DESCRIPCIÓN
1097579	BASURERO URBANO - BA0010AI 25 X 25 X 35 CM
1097580	BASURERO URBANO - BA0022AI 25 X 25 X 45 CM
1097581	BASURERO URBANO - BA0029AI 25 X 25 X 60 CM
1097582	BASURERO URBANO - BA007AI 35 X 35 X 78,5 CM
1097583	BASURERO URBANO - BA 022AI 25 X 45 CM
1099324	BIOMBO CLÍNICO EPUF3500 240 X168 CM
1163639	CAMA CURACIÓN
1137250	CAMA CURACIÓN CON CAJÓN
1155430	CAMILLA TRASLADO AMBULANCIA
1130510	CAMILLA TRASLADO AMBULANCIA
1099395	CAMILLA - EPUE8000 204,5 X 79 X 60,5 CM
1099399	CAMILLA - EPUB4020 192X65X70 CM
1099400	CAMILLA - EPUE3000 193X60X53 CM
1099477	CARRO CURACIÓN - CU002000 67 X 52 X 85 CM
1099479	CARRO CURACIÓN - EPUF4510 82 X 53 X 99 CM
1099480	CARRO CURACIÓN - EPUF4530 85 X 53 X 100 CM
1099481	CARRO CURACIÓN - EPUF4600 85 X 52 X 105 CM
1137250	CARRO CURACIÓN - EPUFI 700 800 X 420 MM
1392518	CARRO CURACIÓN - KAFTC01 102C 86 X 54 X 93 CM
1392626	CARRO CURACIÓN - KAFTC01 102D 86 X 54 X 93 CM
1392624	CARRO CURACIÓN - PCJWSED 98 X 53 X 93 CM
1392625	CARRO CURACIÓN - PUWSEDO 98 X 53 X 93 CM
1392625	CARRO CURACIÓN - PUWSEDO 98 X 53 X 93 CM
1580064	CARRO CURACIÓN -DOSIS UNITARIAS
1536057	CARRO CURACIÓN - DOS BANDEJAS
1535035	CARRO CURACIÓN - PARO
1151579	CARTABÓN CLÍNICO - BALANZA ADULTO CON TALLIMETRO 37 X 27 X 60 CM
1151580	CARTABÓNCLÍNICO - BALANZA DIGITAL DE BEBES 28 X 60 X 23 CM
1099615	CATRE CLÍNICO MANUAL - EPUB3600 82 X 55 X 94 CM
1099612	CATRE CLÍNICO MANUAL EPUBI 600 212X98X50 CM
1090390	CUNA EPU83520 165X82,5X63 CM
1099661	ESCABEL - EPUF3610 42 X 56 X 41 CM
1099662	ESCABEL - EPUF3620 42 X 56 X 41 CM
1099679	MESA ARSENALERA - MA120601 120 X 60 X 85 CM
1099689	MESA ARSENALERA - MA904290 120 X 60 X 85 CM
1099750	MESA LATERAL PARA COMIDA - EPUF3320 77 X 38 X 75 CM
1099780	MESA MAYO MM05030A 55 X 40 X 62 CM
1099781	MESA MAYO MM 503080 55 X 40 X 62 CM
1172176	MESA KILLIAN
1099707	MESA KILLIAN CUBIERTA VIDRIO
1385215	MESÓN LABORATORIO - ACERO INOXIDABLE 140 X 60 CM .C/ ATRI
1520446	MESÓN LABORATORIO - KAST 100080 80 X 60 X 85 CM UNIDAD
1520441	MESÓN LABORATORIO - KAST 100120 120 X 60 X 85 CM UNIDAD
15342929	MESÓN LABORATORIO - 190 X 60 X 85 CM UNIDAD
1534928	MESÓN LABORATORIO - 90 X 60 X 85 CM UNIDAD
1387767	MESÓN LABORATORIO - LAVAFONDO 1 TAZA
1385359	MESÓN LABORATORIO - LAVADERO 2 TAZAS
1385312	MESÓN LABORATORIO - LAVADERO 1 TAZA
1099850	PISO CLÍNICO EPUF3610 33 X 50 CM
1099851	PISO CLÍNICO EPUF3630 30 X 52 CM
1099847	PISO CLÍNICO EPUF3600 30X52 CM
1100016	VELADOR CLÍNICO EPUD1000 47,5X47,5X75 CM



Certificaciones

ISO 9001



ISO 13485



Encuentra todo 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 - 229232047
Email: ventasclinicas@oppici.cl - www.oppici.com - Compras Online www.ekipotel.cl