FRIO CEROS

PRODUCTOS DE CALIDAD

Para la industria gastronómica







Local Av.Mateo Pumacahua Bridger Mz.B, Lote 13 ASOC. Cruz de Motupe V.E.S

En Frío Aceros creemos que cada gran negocio gastronómico merece equipos que estén a su altura. Por lo cual fabricamos, en acero inoxidable con la más alta calidad 304, diseñando soluciones personalizadas para restaurantes, hoteles, panaderías, cafeterías y más.



Equipamento de local



Mantenimiento de equipos

DESCARGA NUESTRO CATÁLOGO DIGITAL













Nosotros

En Frío Aceros E.I.R.L. contamos con más de 13 años de experiencia fabricando equipos en acero inoxidable de alta calidad para el sector gastronómico peruano.

Diseñamos soluciones duraderas y funcionales que optimizan el rendimiento de tu negocio, garantizando confianza, respaldo y una atención personalizada en cada proyecto.

Ø MISIÓN

Brindamos soluciones gastronómicas personalizadas y profesionales, adaptadas a las necesidades de cada cliente, garantizando altos estándares de calidad en cada proyecto.

K VISIÓN

Ser el socio estratégico líder del sector gastronómico en el Perú, reconocidos por nuestra excelencia y compromiso con el desarrollo y crecimiento de nuestros clientes.









LAVADERO DE 01 POZA

- · Acero Inox. 304.
- Plancha de 1.2 mm de espesor de usó gastronómico
- Patas con estructura de tubular redonda de 1.1/2"
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- Nivel inferior con amarres de tubo redondo de 1"x 1"
- 01 Poza de 0.45 cm x 0.45 cm x 0.30 cm
- Regatones regulables en acero inoxidable
- Espaldar sanitario para pared (0.10 cm)
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 0.60 CM, ANCHO
- 0.60 CM, ALTURA 0.90 CM



LAVADERO DE 01 POZA ANCHA

- · Acero Inox. 304.
- Plancha de 1.2 mm de espesor
- Patas con estructura de tubular redonda de 1.1/2"
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- Nivel inferior con amarres de tubo redondo de 1"x 1"
- O1 Poza de 0.50 cm x 0.50 cm
- Regatones regulables en acero inoxidable
- Espaldar sanitario para pared (0.10 cm)
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 160 CM, ANCHO
- 0.60 CM, ALTURA 0.96 CM



LAVADERO DE 01 POZAS CON ESCURRIDOR DE PLATOS

- Acero Inox. 304
- Plancha de 1.2 mm de espesor
- Patas con estructura de tubular redonda de 1.1/2"
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- Nivel inferior con amarres de tubo redondo de 1"x 1"
- 01pozas de 0.45 cm x 0.45 cm x 0.30 cm
- Nivel superior con escurridor de platos (capacidad 50 unidades)
- Regatones regulables en acero inoxidable
- Escurridor tipo mesa al costado
- Espaldar sanitario para pared (0.10 cm)
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 110 CM, ANCHO
- 0.50 CM, ALTURA 0.67.



LAVADERO DE DOS POZAS.

- Acero Inox. 304.
- Con tablero superior en plancha 1.2 con bordes antirebose,
- 02 pozas sanitarias 48 x 48 x 40, Uniones fijas por soldadura TIG, con fino acabado,
- Patas en tubo de 1 1/2"
- 15 de espesor en acero inoxidable,
- Amarre de tubo de 1" x 1.5 de espesor en acero inoxidable,
- Respaldar de 10 cm y regatones regulables
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 1.20 CM, ANCHO
- 0.60 CM, ALTURA 0.90 CM + 0.70



LAVADERO DE 3 POSAS

- Fabricado en acero inoxidable.
- Uniones fijas por soldadura TIG, con fino acabado.
- Tablero superior de 1/16 de espesor.
- Poza(s) sanitaria(s) de 580x580x300mm soldada al tablero.
- Patas tubulares fijas Ø1 1/2 x1.5mm AISI 304L con regatones regulables.
- Amarre tubular de Ø1 AISI 304L.Respaldar sanitario de 200mmopcional otra medida de respaldar.



LAVADERO INDUSTRIAL DOBLE CON ESCURRIDOR EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- Incluye dos pozas profundas y escurridor lateral.
- Bordes redondeados y uniones soldadas para máxima higiene.
- Patas con niveladores y refuerzos inferiores.
- Alta resistencia a la oxidación, humedad y químicos de limpieza.





MESA DE TRABAJO CENTRAL

- MESA DE TRABAJO CENTRAL Acero Inox. 304.
- Plancha de 1.2 mm de espesor
- 04 patas con estructura de tubular redonda de 1.1/5 x 1.5 mm
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- 01 nivel inferior
- Tableros reforzados con planchas tipo omega en la parte baja
- Regatones regulables en acero inoxidable
- Espaldar sanitario (0.10 cm)
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 110 CM.
- ANCHO 0.55 CM, ALTURA 90 CM



MESA PARA TOPPING

- Material: Acero inoxidable AISI 304 calibre 18.
- Contiene 3 recipientes gastronorm GN 1/6 con tapa.
- Estructura tubular reforzada con base inferior para mayor estabilidad.
- Medidas estándar: Largo: 90 cm, Ancho: 60 cm, Altura: 90 cm, Altura útil de repisa: 25 cm
- Ideal para: estaciones de toppings, ensaladas o comida rápida.



MESA DE TRABAJO TIPO ISLA 03 NIVELES.

- · Acero Inox. 304.
- Plancha de 1.2 mm de espesor
- 04 patas con estructura tubular redonda de 1. 1/5 x 1.5 mm
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- 02 nivel inferior
- Tableros reforzados con planchas tipo omega en la parte baja
- Regatones regulables en acero inoxidable
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 112CM, ANCHO 0.56
- CM, ALTURA 100CM



MESA DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE 304

- Acero Inox. 304.
- Plancha de 1.2 mm de espesor
- 04 patas con estructura tubular redonda de 1. 1/5 x 1.5 mm
- 04 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- 02 nivel inferior
- Tableros reforzados con planchas tipo omega en la parte baja
- Regatones regulables en acero inoxidable
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 112CM, ANCHO 0.56 CM, ALTURA 100CM



MESA DE TRABAJO TIPO ISLA 03 NIVELES

- Acero Inox. 304.
- Plancha de 1.2 mm de espesor.
- 04 patas con estructura tubular redonda de 1. 1/5 x 1.5 mm
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- 02 nivel inferior
- Tableros reforzados con planchas tipo omega en la parte baja
- Regatones regulables en acero inoxidable
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 112CM, ANCHO 0.56 CM, ALTURA 100CM
- «FABRICAMOS A MEDIA SEGÚN **REQUERIMIENTO DEL CLIENTE»**



MESA PARA BALANZA O SOPORTE DE EQUIPOS EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable 304.
- Estructura: reforzada con soldadura TIG para mayor firmeza.
- Superficie superior lisa y base inferior tipo repisa para almacenamiento.
- Patas antideslizantes o nivelables.
- Uso: Ideal para mercados, carnicerías, panaderías, laboratorios y restaurantes





MESA DE TRABAJO MURAL CON 02 REPISAS

- Acero Inox. 304.
- Plancha de 1.2 mm de espesor
- 04 patas con estructura de tubular *redonda de 1. 1/5 x 1.5mm
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- 02 niveles inferiores
- 02 repisas superiores
- Tableros reforzados con planchas tipo omega en la parte baja
- · Regatones regulables en acero inoxidable
- Espaldar sanitario (0.10 cm)
- Fabricación según diseño
- Dimensiones: LARGO 112 CM, ANCHO
- 0.56 CM, ALTURA 170 CM



MESA DE TRABAJO CON 03 REPISAS

- Fabricado en acero inoxidable mate 304.
- Tres niveles de trabajo.
- · Altura de 10 cm.
- Incluye interiores para reforzar los tableros.
- Reforzados con respaldo sanitario e interiores.
- Regatones importados para mayor estabilidad.
- Construida en plancha de 1 mm de espesor.
- · Cuatro patas.
- Tubo de acero inoxidable de 1 1/2" x 1.5 mm de espesor.



MESA DE TRABAJO CON ESTANTE Y DESCONCHE

- Material: Acero inoxidable AISI 304.
- Superficie lisa sanitaria, fácil de limpiar y resistente al desgaste.
- Estante superior para mayor funcionalidad.
- Uso: Área de preparación, apoyo o lavado en cocina industrial.
- Medidas estándar: largo 120 cm, ancho 60 cm, altura de trabajo 90 cm y altura total con estante 150 cm



MESA DE TRABAJO CON DESCONCHE

- Material: Acero inoxidable AISI 304.
- Superficie lisa de fácil limpieza.
- · Patas reforzadas o plegables.
- Diseño ergonómico y funcional.
- Medidas estándar: 70 × 60 × 80 cm.
- Uso: Ideal para áreas de parrilla, cocina o preparación de alimentos.



MÓDULO PORTA-PLATOS

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Dimensiones estándar: 150 cm (largo) x 70 cm (ancho) x 85 cm (alto).
- Compartimientos inferiores con puertas abatibles o correderas.
- Patas tubulares de acero inoxidable con niveladores antideslizantes.
- · Acabado: satinado.
- Uso: porta-platos, utensilios, cubiertos o almacenamiento de apoyo



CARROS PARA BANDEJAS.

- Fabricado en acero inoxidable.
- Base con ruedas para fácil desplazamiento (2 con freno).
- Medidas: 1.80x x 0.71 x 1.50 mtr.





MESA DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE 304 CON REPISA INFERIOR

- Fabricada completamente en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Superficie superior lisa y pulida, ideal para manipulación de alimentos o trabajos de cocina.
- Incluye repisa inferior reforzada para almacenamiento de utensilios o equipos.
- Estructura sólida con patas tubulares y niveladores antideslizantes.
- Diseñada para uso en cocinas industriales o áreas de trabajo que requieren alta higiene.



ESCURRIDOR DE VASOS DE 2 REPISAS EN ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricado en acero inoxidable 304 de alta resistencia.
- Diseño de 2 repisas para mayor capacidad y organización.
- Ideal para colocar sobre mesa en zonas de lavado o servicio.
- Resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Medida estándar: 50 cm de largo x 30 cm de fondo x 40 cm de altura.



ESCURRIDOR DE VASOS DE 3 REPISAS EN ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricado en acero inoxidable 304 de alta resistencia.
- Diseño de 3 repisas para mayor capacidad y organización.
- Ideal para colocar sobre mesa en zonas de lavado o servicio.
- Resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Medida estándar: 70 cm de largo x 30 cm de fondo x 30 cm de altura.



ESCURRIDOR DE VASOS DE 3 REPISAS EN ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricado en acero inoxidable 304 de alta resistencia.
- Diseño de 3 repisas para mayor capacidad y organización.
- Ideal para colocar sobre mesa en zonas de lavado o servicio.
- Resistente a la corrosión y fácil de limpior
- Medida estándar: 70 cm de largo x 30 cm de fondo x 30 cm de altura.



ESTANTE DE 3 REPISAS EN ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión.
- Estructura sólida con 3 niveles de almacenamiento.
- Medidas estándar: aprox. 1.10 m alto × 1.20 m ancho × 0.45 m fondo.
- Repisas lisas o perforadas, ajustables en altura.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Ideal para cocinas industriales, laboratorios y cámaras de frío.
- Alta durabilidad y presentación higiénica.



ESTANTE DE 4 REPISAS EN ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión.
- Estructura sólida con 4 niveles de almacenamiento.
- Medidas estándar: aprox. 1.80 m alto × 1.20 m ancho × 0.45 m fondo.
- Repisas lisas o perforadas, ajustables en altura.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Ideal para cocinas industriales, laboratorios y cámaras de frío.
- Alta durabilidad y presentación higiénica.





EXHIBIDORA CUADRADA PANERA

- Acero Inox. 304.
- 02 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 divisiones inferiores (Vidrio).
- Cubas para exhibir panes pasteles etc.
- 02 puertas corredizas.
- Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 04 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 02 con freno.
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).
- Dimensiones (mm): 1400x1000x750



VITRINA PAMERA CURVA

- · Acabado en acero inoxidable
- Repisas de vidrio
- Puertas corredizas de vidrio en la parte posterior
- Sistema de iluminación incorporado o Cristal de vidrio curvo
- · Garruchas giratorias de fierro fundido
- Capacidad 3 pozas
- Medidas:150x70x140 cm



VITRINA MOSTRADOR EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable 304
- Base en acero 304 con compartimiento inferior cerrado.
- Módulo superior con 3 niveles de exhibición.
- Marcos reforzados y acabados pulidos.
- Ruedas o patas niveladoras según el modelo.
- Vidrio: templado de seguridad.
- Uso: panaderías, cafeterías, restaurantes, tiendas o puestos de comida.



VITRINA EXHIBIDORA EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Vidrio frontal y lateral
- Iluminación LED interior
- Puertas traseras correderas
- Medidas estándar aproximadas: 1500 mm largo × 700 mm fondo × 1200 mm alto



EMPANIZADO DORA

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Dos recipientes GN 1/2 extraíbles.
- Base inferior de refuerzo para utensilios.
- Medidas estándar: Largo: 120 cm, Ancho: 60 cm, Altura de mesa: 90 cm
- Uso: conservación y cocción de un alimento



EMPANIZADO DORA CON DOBLE REPISA

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Dos recipientes GN 1/2 extraíbles.
- Base inferior de refuerzo para utensilios.
- Doble repisa
- Medidas estándar: Largo: 80 cm, Ancho: 60 cm, Altura: 85-90 cm
- Profundidad de tina: 15 cm
- Repisa inferior: 70 x 50 cm
- Uso: conservación y cocción de un alimento









CARROS PARA BANDEJAS.

- Acero Inox. 304.
- · Estructura de bastidor de tubos cuadra-
- dos de acero, completamente soldados.
- Soportes de bandejas de material angular de acero.
- Montado sobre 4 ruedas con rodamiento de bolas, protegidas contra la corrosión.
- 4 topes de sujeción a distancia.
- Distancia de altura de los soportes de bandeja 125 mm.
- 13 bandeja

TRAMPA DE GRASA EN ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304, resistente y duradera.
- Retiene grasas, aceites y sólidos antes del desagüe.
- Incluye deflectores internos y rejilla removible.
- Tapa hermética desmontable para fácil limpieza.
- Diseño compacto, higiénico y anticorrosivo.

PORTA COPAS COLGANTE

- Material: Acero inoxidable AISI 304.
- Tipo de estructura: Tubular redonda con rejilla superior.
- Montaje: Colgante con anclaje al techo.
- Acabado: Pulido brillante.
- Uso recomendado: Bares, cocinas industriales, restaurantes.



ESTACIÓN DE BANDEJAS EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Estructura soldada, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- · Capacidad para varias bandejas.
- Ideal para líneas de servicio, buffets o áreas de despacho de alimentos.
- Superficie lisa que evita acumulación de residuos.



STANTE PARA MOSTRADOR DE BANDEJAS

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Repisas: 2 niveles superiores
- Capacidad: 4 bandejas gastronómicas (GN 1/2 o según medida).
- Uso: Buffet, autoservicio, cocina industrial o línea caliente.
- Medidas estándar: largo 90 cm, ancho 40 cm, altura total 60 cm.



ESTANTE PARA MOSTRADOR DE BANDEJAS

- Material: Acero inoxidable AISI 304 calibre 18.
- Repisas: 2 niveles superiores.
- Acabado: satinado.
- Uso: autoservicios, comedores industriales, restaurantes.





CARRITO CARGUERO

- Acero Inox. 304.
- 01 Repisa o Mesón de carga (inox. 304) (600*600 mm)
- 01 mango o reposaderos de tubo de acero inox. 304
- 04 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad
- Dimensiones (mm): 1000×600x600



CARRITO EN ACERO INOXIDABLE

- Acero Inox. 304.
- 01 Repisa o Mesón de carga (inox. 304) (600*600 mm)
- 01 mango o reposaderas de tubo de acero inox. 304
- 04 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad
- Dimensiones (mm): 1000×600x600



BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE 304 CON RUEDAS

- Material: Acero inoxidable 304, acabado satinado.
- Superficie lisa e higiénica.
- Estructura soldada de alta resistencia.
- Fácil de limpiar y mantener.
- Movilidad gracias a sus ruedas con freno



ESTANTE MURAL CON COLGADORES

- Material: Acero inoxidable 304
- Diseño compacto y funcional.
- Alta resistencia a la humedad y al óxido.
- Ideal para organización y aprovechamiento de espacios.
- Fácil instalación y limpieza.
- Usos: Cocinas industriales, laboratorios, áreas de limpieza o producción.



PLATAFORMA EN ACERO INOXIDABLE 304 CON RUEDAS

- Material: Acero inoxidable AISI 304.
- Estructura: Tubos rectangulares soldados.
- Movilidad: Cuatro ruedas industriales (dos con freno).
- Superficie: Pulido satinado.
- Uso: Soporte para maquinaria, mesas de trabajo o almacenamiento



PLATAFORMA EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable AISI 304.
- Estructura: Tubos rectangulares soldados.
- Superficie: Pulido satinado.
- Uso: Soporte para maquinaria, mesas de trabajo o almacenamiento





PELADORA DE PAPA 6K.

- Producción Kg/hora 120
- Procesa 6 kg de carga
- Motor 1/4 hp. Voltaje:220 Volts
- Gabinete, en acero inoxidable de alta resistencia.
- Disco con base en abrasivo
- Interior con abrasivo en los laterales
- La tapa permite la visualizar el producto interior.
- Eje montado sobre rodamientos y accionado por correas.
- · Velocidad del disco 380 RPM
- Consumo (Kw/h) 0.40
- Medidas:
 - Alto 55 cm.
 - Ancho 37 cm.
 - Profundidad 48 cm.
 - Peso 25,8Kg



LICUADORA DE ALTA

- Modelo: LS-03MB
- Tensión eléctrica: 220 V
- · Capacidad: 3 litros
- Peso neto: 9.6 kg
- Peso bruto: 14 kg
- Frecuencia: 60 Hz
- Potencia del motor: 0.5 CV
- Medidas: 66 x 24 x 25.5 cm
- Rotación: 3500 rpm
- Unidad de corte: tubo
- · Marca: Skymsen



BATIDORA DE 20 LT

- Bowl de acero inoxidable.
- Incluye 3 paletas: batidor, batidor plano y amasador.
- Rejas de seguridad.
- Capacidad: 5 kg de masa.
- Medidas: Ancho 530 mm x Fondo 410 mm x Alto 780 mm.
- Corriente: Monofásica.



REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricadas en acero inoxidable 304, resistente a la corrosión.
- Duraderas, de fácil limpieza y bajo mantenimiento.
- Superficie antideslizante, segura y funcional.
- Permiten drenaje eficiente de líquidos y
 ventilación
- Usadas en cocinas, laboratorios e industrias.







COCINA INDUSTRIAL DOBLE ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable AISI 304 de alta resistencia.
- Dos quemadores industriales de alta potencia.
- Base inferior tipo parrilla.
- Perillas de control ergonómicas.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Medidas estándar: 120 × 70 × 90 cm (ancho × fondo × alto).
- Uso: Ideal para preparación continua de alimentos en ambientes industriales o gastronómicos.



COCINA DE ACERO

- COCINA DE ACERO . Tablero de trabajo en acero inoxidable
- Calidad AISI 304.
- 03 Parrilla de Fe fundido pesada 40 x 40
- 03 quemadores de aluminio fundido #7.
- Bandeja superior colectora de derrames de acero inoxidable.
- Tablero superior de 10 cm para protección de las manijas.
- Divisiones en la parte inferior para guardar ollas y accesorios.
- Bordes pulidos para evitar cortes accidentales.
- · Soldado con proceso TIG





COCINA CHIFERA

- Cocina mural chifera fabricado en acero inoxidable.
- Equipada con dos hornillas wok con sistema de gas industrial.
- De alta presión y base con rejillas posa ollas.
- Cuatro patas de tubos de 1, 1/2 » uso de acero inoxidable AISI 201°/304°
- Medidas 1.30 cm de largo por 60 cm de ancho por 1 mt de altura.



COCINA INDUSTRIAL DOBLE ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable AISI 304 pulido satinado.
- Dos quemadores de alto rendimiento.
- Cerramiento inferior con puertas abatibles.
- Panel posterior elevado tipo salpicadero.
- · Ruedas con freno para movilidad.
- Medidas estándar: 120 × 75 × 90 cm.
- Uso: Perfecta para cocinas profesionales, restaurantes y catering industrial.



CAMPANA EXTRACTORA CENTRAL EN ACERO INOXIDABLE 304

- Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- Diseñada para instalación mural en cocinas industriales.
- Incluye filtros tipo laberinto desmontables que facilitan la retención de grasa y mantenimiento.
- Acabado satinado higiénico y estructura reforzada para alta durabilidad.
- Ideal para la extracción de humos y vapores en áreas de cocción.



CAMPANA EXTRACTORA TIPO MURAL EN ACERO INOXIDABLE 304

- Construida en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad, adecuada para uso intensivo.
- Diseño tipo isla o central, permite su instalación sobre cocinas ubicadas en el centro del área de trabajo.
- Equipada con filtros desmontables tipo laberinto y bandeja colectora de grasa.
- Superficie lisa y pulida que facilita la limpieza y mantenimiento.
- Proporciona una excelente captación de humos, grasas y olores.





PARRILLA INDUSTRIAL DE ACERO INOXIDABLE 304

- Estructura y plancha en acero inoxidable 304.
- Parrilla superior desmontable para fácil limpieza.
- Quemadores de alta potencia con perillas de control independientes.
- La bandeja recoge grasa extraíble.
- Patas reforzadas con niveladores antideslizantes.
- Medidas estándar: Largo: 150 cm, Ancho: 60 cm Altura: 90 cm
- Uso: ideal para cocción de carnes



TÁBOLA

- Fabricado en acero inoxidable.
- · Con riel para deslizar bandejas.
- · Con vidrio protector.
- Capacidad: 5 bandejas gn 1/1.
- Termostato digital.
- Sistema para el llenado de agua del tanque.
- Sistema de desagüe.
- Base con ruedas para fácil desplazamiento (2 con freno).
- Medidas: 1.80x x 0.71 x 1.50 mtr.



CARRITO EMOLIENTERO EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: acero inoxidable AISI 304
- Superficie de trabajo amplia y lisa.
- Plancha o quemador a gas (acoplado con balón de gas).
- Depósitos de alimentos.
- Techo superior de acero inoxidable con soportes plegables.
- Gabinete inferior con puertas abatibles para almacenamiento.
- Ruedas giratorias con freno para movilidad.



- Fabricado en acero inovidable
- Material: Acero mate
- Uso: venta de desayunos y emolientes
- Dimensiones: 1.20 largo x 60 cm
- Especificaciones:
- 4 tacho de 1lt con Hornilla
- Borde del carrito tiene mesa plegable
- 04 ruedas



FREIDORA DE PAPA

- Freidor a gas de 20 litros.
- Tina de acero inoxidable.
- Deflectores de calor.
- Termostato de temperatura automáticamente.
- Válvula pilostática.
- Válvula de seguridad de temperatura (HI-LIMIT).
- Patas ajustables de acero inoxidable.
- 02 canastillas niqueladas de gran capacidad.
- Válvula inferior para el fácil drenado del aceite.
- Quemadores de fundición de alta eficiencia.
- Capacidad de 20 a 22 litros de aceite.
- Equipos de baja presión de gas:
 - Gas L.P. 11" columna de agua.
 - Gas Nat. 5" columna de agua.



HORNO TURBO PARA PAN

- Salida de vapor Controlador de temperatura y tiempo de cocción a vapor.
- Exterior de acero inoxidable.
- Bajo consumo de energía.
- Ruedas para fácil traslado.
- Potencia: 14.7 kw/h.
- Capacidad: 10 bandejas/300 panes.
- Tamaño bandejas: 580700mm.
- Sistema de energía: Gas.
- Medidas:10401505 * 1920MM.
- Peso:250KG







HORNO TRABAJADO POR FUERA Y DENTRO EN ACERO Y TODO EL HORNO ENFIBRADO

- 04 parrillas desmontables en metal pintado angulado metal
- 01 base con ruedas de freno en metal pintado
- Sistema de quemadores metal a gas balón 10 kilos o 45
- 05 cerámicas refractarias para acumular calor y todo el horno enfibrado dando una mejor coacción y ahorrando gas
- 06 gratinador industrial en la parte
 *Superior para un mejor dorado
- Reloj de temperatura en la puerta
- Llave de horno llave de gratinador incluye manguera y regulador
- Sistema de piloto en el quemador y foco de luz para ver las coacciones
- Medidas internas del horno 60 cm de ancho 52cm de fondo medidas externas 80 x 75 x 60
- Vidrio panorámico templado de alta resistencia de calor hasta 300 grados más 2 bandejas





HORNO PARA POLLO

- HORNO PARA POLLO . Motor: 1/3 HP.
- Enchapado con ladrillos refractarios.
- Carbón o Leña
- Acero inoxidable 304 Mate.
- Incluye:
 - 01 Pala
 - 01 Rastrillo
 - 01 Espiedos



PORTES ESPIEROS DE POLLOS

- Material: Acero inoxidable AISI 304.
- Tipo de estructura: Tubular rectangular con guías para varillas.
- Acabado: Pulido satinado o brillante.
- Uso recomendado: Pollerías, restaurantes y cocinas industriales.
- Capacidad: Varía según diseño (entre 10 y 20 varillas).







EXHIBIDORA CUADRADO REFRIGERADA

- Acero Inox. 304.
- 03 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 Puertas corredizas.
- Control Digital o Termostato
- Temperatura Trabajo 0° a 5° C
- Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).
- Dimensiones (mm): 1500x1500x850



EXHIBIDORA CUADRADA REFRIGERADA

- · Acero Inox. 304.
- 03 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 Puertas corredizas.
- Control Digital o Termostato
- Temperatura Trabajo 0° a 5° C
- Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Dimensiones (mm): 1500x1500x850
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).



EXHIBIDORA CURVA REFRIGERADA

- Acero Inox. 304.
- 03 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 Puertas corredizas.
- Control Digital o Termostato .
 Temperatura Trabajo 0° a 5° C
- · Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Laterales y frontal enchapadas con vinil
- (Color a definir por el cliente).
- Dimensiones(mm): 1500x1500x850



EXHIBIDORA CURVO REFRIGERADA.

- Acero Inox. 304.
- 03 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 Puertas corredizas.
- Control Digital o Termostato
- Temperatura Trabajo 0° a 5° C
- · Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).
- Dimensiones(mm): 1500x1500x850
- «Fabricamos a media según requerimiento del cliente»



EXHIBIDORA CUADRADO REFRIGERADA

- Acero Inox. 304.
- 03 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 Puertas corredizas.
- Control Digital o Termostato
- Temperatura Trabajo 0° a 5° C
- Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).
- Dimensiones (mm): 1500x1500x850



EXHIBIDOR CURVO MODELO IMPORTADO

- Enfriamiento por sistema de Aire Forzado.
- Compresor DANFOSS.
- Doble vidrio en todas sus caras.
- Termostato Digital.
- Ciclo automático de deshielo y evaporación.
- 3 repisas regulables.
- Luces en todas las áreas de exhibición.
- Base en Acero inoxidable 304.
- Puertas posteriores deslizables.
- Ruedas para un mejor desplazamiento.
- Capacidad: Neta 570 litros, Bruta 600litros.
- Dimensiones: 1500 x 700 x 1300 mm.
- Peso: Neto 230 kg, Bruto 335 kg.
- Número de repisas: 3 unidades. Temperatura: 2°C a 10°C.
- Especificaciones energéticas: Energía 220V/60Hz.
- Consumo: 12.4 KW*Hr/24Hrs.
- Refrigerante: R134A.





EXHIBIDORA CUADRADO REFRIGERADA

- · Acero Inox. 304.
- 03 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 Puertas corredizas.
- Control Digital o Termostato
- Temperatura Trabajo 0° a 5° C
- Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).
- Dimensiones (mm): 1500x1500x850



MOSTRADOR REFRIGERADO EN ACERO INOXIDABLE 304

- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Vidrio templado frontal y lateral
- Sistema de refrigeración uniforme
- Iluminación LED interior
- Puertas traseras correderas
- Medidas estándar aproximadas: 1500 mm largo × 700 mm fondo × 1200 mm alto



EXHIBIDOR SUSHI SOBRE MESA

- Acero Inox, 304
- Estructura con plancha 0.7 mm de espesor
- Uniones fijas por soldadura TIG de fino acabado
- Aislamiento térmico de poliestireno expandido de alta densidad.
- Sistema de conservación estático
- 02 puertas corredizas en vidrio 0.8 mm (desmontables)
- Vidrio curvo con detalles negros de 0.8
- Motor incorporado (lado derecho)
- Patitas regulables
- Sistema de iluminación LED (bajo consumo)
- Termostato regulador de temperatura
- Unidad de refrigeración de 1/3 H.P
- 01 moto ventilador de 10 Watts
- Temperatura de trabajo de + 8 °C (GRADU-
- ABLE)
- Energía 220 V/60HZ
- Dimensiones: LARGO 200 CM, ANCHO 0.35 CM, ALTURA 0.40 CM



EXHIBIDORA CUADRADA REFRIGERADA.

- Acero Inox. 304.
- 03 Repisas superiores (Vidrio).
- 02 Puertas corredizas.
- Control Digital o Termostato
- Temperatura Trabajo 0° a 5° C
- Aislamiento térmico.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Dimensiones (mm): 1500x1500x850
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente)



VITRINA REFRIGERADA VERTICAL PARA **TORTAS EN ACERO INOXIDABLE 304**

- Estructura en acero inoxidable AISI 304, con puertas de vidrio templado de alta transparencia.
- Sistema de refrigeración con control de temperatura digital.
- Iluminación LED interna para mejor exhibición de los productos.
- Bandejas desmontables en acero inoxidable.
- Base con compresor ventilador y ruedas para fácil desplazamiento.



CONGELADORA 1 PUERTA

- Fabricada en acero inoxidable.
- Capacidad 14.8 Pie3 (420 L).
- Aislamiento térmico de poliestireno expandido de 30Kg/m3.
- Tapas de cierre hermético con cerrojos y bisagras tipo cofre.
- 04 Garruchas giratorias.
- 02 con freno.
- Temperatura de trabajo de -20°C.
- Unidad de condensación de 1/3HP.
- Sistema de evaporación estático.
- Temperatura por control termostático.
- Potencia eléctrica:600 W.
- voltaje:220V / 60Hz / 1AC.





EXHIBIDORA PARA HELADO MODELO IMPORTADO

- Acero inox mate 304°
- Frontal térmico con doble vidrio. .
 Laterales térmicos y doble vidrio de colores negro.
- Base en acero con ruedas.
- Puertas deslizables acrílico desmontable.
- · Aislamiento con poliuretano expandido.
- Interior desmontable para limpieza. .
 Iluminación led.
- Temperatura regulable hasta -23°C.
- · Congelamiento con aire forzado.
- Compresor marca tecumseh/embraco. . Válvula de expansión Danfoss.
- · Botella subsion.
- Control digital TC 900E. . Gas ecológico R-404.
- · Conexión eléctrica.
- Voltaje 220v.
- · Frecuencia 60hz.



VITRINA EXHIBIDORA DE HELADOS MODELO ITALIANA

- Estructura: Acero inoxidable AISI 304 con detalles decorativos en madera o laminado de diseño.
- Sistema de refrigeración: Compresor hermético de alta eficiencia con gas ecológico.
- Rango de temperatura: -16 °C a -20 °C (ajustable según tipo de helado).
- Tipo de enfriamiento: Sistema ventilado o estático con control uniforme de temperatura.
- Vidrios: Templados, con frente curvo panorámico para máxima visibilidad del producto.
- Iluminación: LED interior de bajo consumo, realzando la presentación de los sabores.
- Control: Termostato digital con display electrónico de temperatura.
- Bandejas (cubetas): En acero inoxidable, desmontables para fácil limpieza.
- Descongelamiento: Automático.



EXHIBIDORA CURVO PARA HELADOS

- Acero Inox. 304.
- 20 pozas de refrigeración.
- · Control Digital o Termostato
- Temperatura trabajo -15° a -18° C
- 02 Puertas corredizas.
- Aislamiento térmico con alta densidad.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 04 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 02 con freno.
- Dimensiones (mm): 180x102x130
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).



MAQUINA HELADERA NO FROS

- Fabricado en acero mate calidad 304°.
 Vidrios
- Aspírales con tuberías de cobre
- Cúcala en vidrio. Con detalles de colores
- Base de acero con ruedas giratorias con frenos
- Puertas deslizables acrílicas.
- · Aislamiento técnico -iluminación led
- Refrigeración a temperatura regulable con un control digital -930
- Control digital MT500
- Comprensor embraco/tecunsem.
 Condensador tubo de cobre
- · Ventilador el con Motor
- Gas R134A



MAQUINA DE HELADO 6 POZAS

- · Acero inox mate 304°.
- Frontal térmico con doble vidrio.
- Laterales térmicos y doble vidrio de
- · colores negro.
- Base en acero con ruedas.
- Puertas deslizables acrílico desmontable.
- Aislamiento con poliuretano expandido.
- Interior desmontable para limpieza.
- Iluminación led.
- Temperatura regulable hasta -23°C.
- Congelamiento con aire forzado.
- Compresor marca tecumseh/embraco.
- Válvula de expansión Danfoss.
- Botella subsion.
- Control digital TC 900E.
- Gas ecológico R-404.
- Conexión eléctrica.
- Voltaje 220v.
- Frecuencia 60hz.



EXHIBIDORA CURVO PARA HELADOS

- · Acero Inox. 304.
- 20 pozas de refrigeración.
- Control Digital o Termostato.
- Temperatura trabajo -15° a -18° C
- 02 Puertas corredizas.
- Aislamiento térmico con alta densidad.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 04 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 02 con freno.
- Dimensiones (mm): 180x102x130.
- Laterales y frontal enchapadas con vinil (Color a definir por el cliente).





EXHIBIDORA CURVO PARA HELADOS.

- EXHIBIDORA CURVO PARA HELADOS. Acero Inox. 304.
- 05 pozas de refrigeración.
- Control Digital o Termostato
- Temperatura trabajo -15° a -18° C
- 02 Puertas corredizas.
- Aislamiento térmico con alta densidad.
- Iluminación LED superior y inferior.
- 04 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 02 con freno.
- Dimensiones (mm): 1400x1300x900
- Laterales y frontal enchapadas con (Color a definir por el cliente).



VITRINA EXHIBIDORA PARA CARNE MODELO IMPOTADO

- Estructura interna y externa en acero inoxidable
- Sistema de descongelamiento automático
- Sistema de refrigeración con evaporadores de tubería de cobre y placas de aluminio
- · Garruchas giratorias de nylon
- Control digital de temperatura
- Refrigerante ecológico
- Unidad de refrigeración de 220v/60Hz



VITRINA EXHIBIDORA PARA CARNE

- Acabado interior en acero inoxidable calidad 304 de 0.8 mm
- · Acabado exterior en acero pintado
- Vidrio templado Levadizo
- Refrigerante R404a
- Sistema de iluminación LED incorporado
- Sistema de refrigeración NO FROST con descongelamiento automático
- Motor CECOP DANFOSS 3/4 HP
- Temperatura de trabajo de 0°C a 5°C
- Control digital de temperatura
- Aislamiento térmico de alta densidad
- Garruchas giratorias.
- Medidas:200x105x130 cm



EXHIBIDORA CARNICERA ABIERTA.

- Acero Inox. 304.
- · Vidrio frontal y Lateral 10 mm, mayor
- · visibilidad.
- Bandeja interna refrigerada inundada inox. 304.
- Mesón de trabajo inox. 304.
- 03 Repisas o tapas superiores (Inox 304).
- Control Digital o Termostato.
- Temperatura Trabajo 0° a -10° C
- Aislamiento térmico con alta densidad.
- 06 Garruchas o ruedas giratorias para mayor movilidad, 03 con freno.
- Laterales enchapadas de acero inox. 304.
- Dimensiones (mm): 1000x2000x900



EXHIBIDORA PARA CARNE

- Acabado en acero inoxidable
- Niveles de acero con inclinación.
- Corredizas de acero parte posteriorControl de temperatura automático
- Sistema de iluminación incorporada.
- Unidad de refrigeración.
- · Base con carruchas giratorias.
- Medidas:200x100x130 cm.



EXHIBIDOR DE CREMOLADAS 6 POSAS.

- Acabado exterior e interior acero inoxidable.
- Aislamiento térmico con poliuretano de alta densidad.
- Vidrio frontal curvo de 6mm
- Tachos circulares de acero inoxidable de 6 litros.
- Sistema de refrigeración con tuberíade cobre de 3/8×0.5mm.
- Control de temperatura automático.
- Motor de refrigeración ecológico hermético a tiro forzado de 220v y 60h
- Sistema de iluminación incorporados led.
- Base de ángulos con ruedas con freno.
- Dimensiones (mm):185x75x140





CREMOLADERA REFRIGERANTE:

- R404a para lograr una mejor potencia en menor tiempo de producción.
- 2 Tolvas contenedoras fabricadas de policarbonato con cenefa iluminada transparente, con tapa negra, ambos atóxicos.
- Cuerpo base construido en acero inoxidable con terminación de espejo.
- 02 vasos contenedores fabricados en policarbonato transparente, con tapa negra, ambos atóxicos.
- Cómoda manilla para verter el contenido.
- Receptáculo desmontable para posición del vaso.
- Sistema de mezclado mediante espiral de acero con aletas plásticas.
- Posibilidad de preparar cremoladas y otras bebidas.
- Capacidad: 12 litros por tolva.
- Dimensiones (cm): 40x48x86.
- Potencia: 800 W Motor EMBRACO.
- Peso Neto (Kg): 48.
- Peso Bruto (Kg): 60.
- Temperatura: -2°C a -1°C / -18°C a 2°C.



REFRESQUERA IBBL

- Tolvas de policarbonato de cristal
- inyectado y resistente al impacto.
- Sistema de agitación con paletas giratorias de alta resistencia.
- Grifos easy clean (extraíbles para limpieza).
- Gabinete de acero inoxidable.
- · Pies antideslizantes.
- Doble recipiente atrapa gotas frontales.
- Soporte ambientales interiores y exteriores.
- Condensador tropicalizado para enfriamiento rápido.
- ECO compresor: con gas r134a
- Evaporador de acero inoxidable.



DISPENSADOR DE JUGOS REFRIGERADAS.

- Base fabricada en acero inoxidable con terminación mate.
- Depósitos y tapas fabricados en policarbonato transparente de alta resistencia.
- Válvula de gravedad de acero inoxidable.
- Bomba de mezclado de bebidas con sistema de movimiento magnético.
- Compresor hermético de gran rendimiento.
- Excelente calidad de frío.
- Temperatura de trabajo de 2°C a 12°C.
- Dispensadores de acero inoxidable que aseguran una mayor duración y mejor limpieza.
- Recipientes para gotear en plástico con rejillas metálicas.
- Capacidad N/B (Lts): 15×2/18×2.
- Dimensiones (mm): 728x500x386.
- Potencia (W): 437.
- Peso Neto (Kg): 39.
- Peso Bruto (Kg): 44.