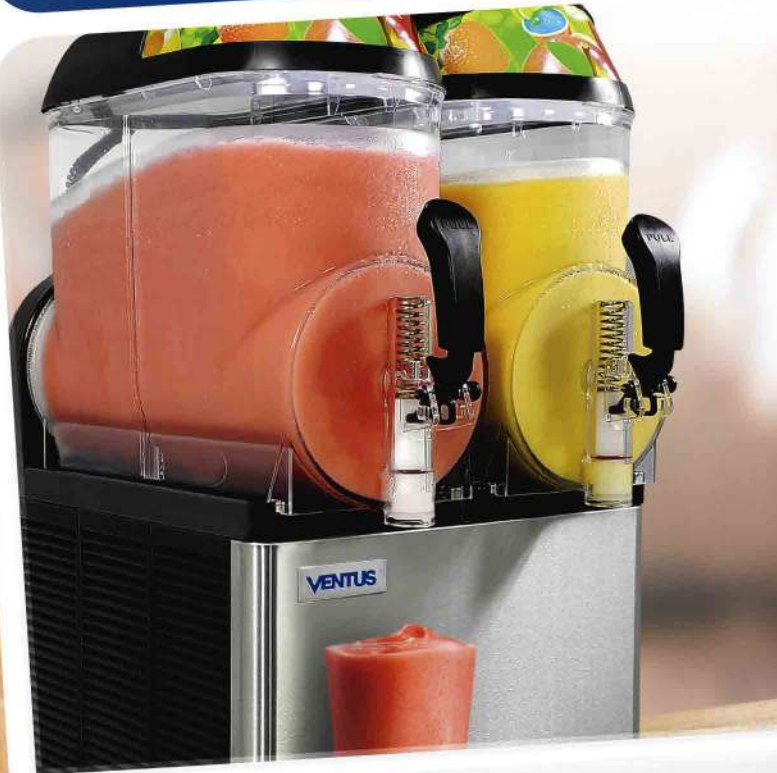


VENTUS®



CATÁLOGO 2022 PRIMER PERIODO

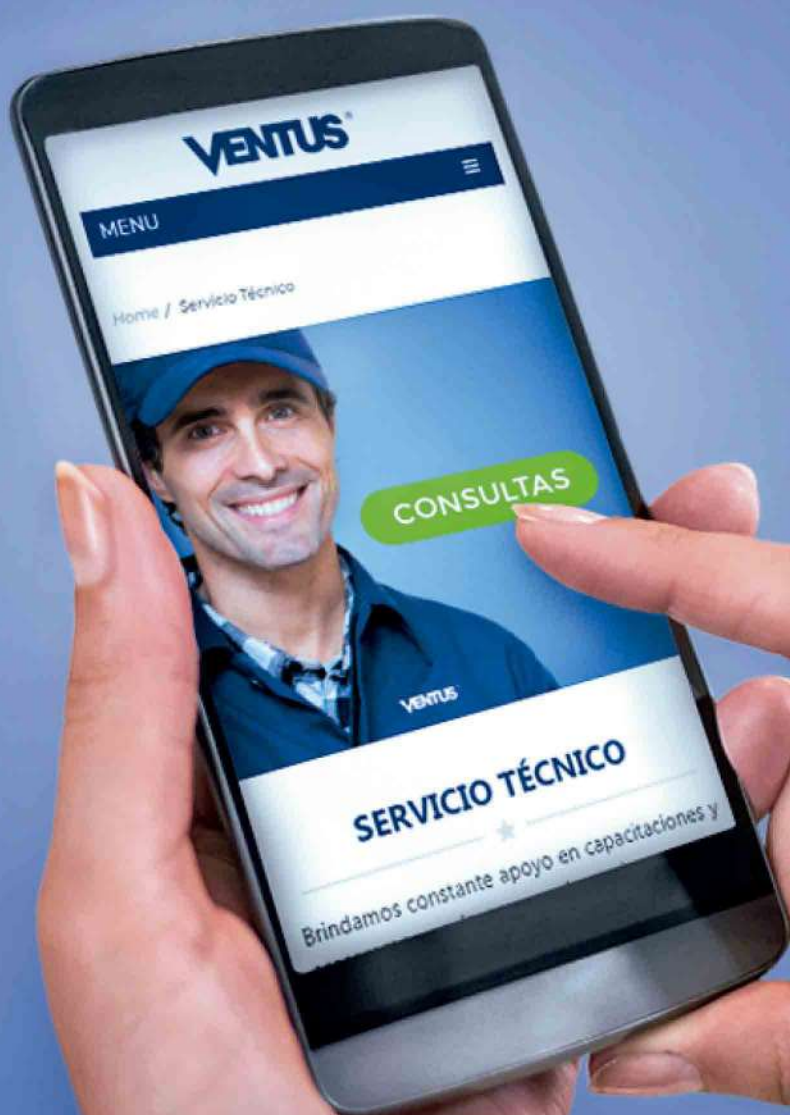


SERVICIO TÉCNICO

Contamos con un equipo de técnicos altamente calificados en diferentes materias, lo cual permite dar una respuesta profesional y oportuna a cualquier requerimiento de instalación, reparación y mantenimiento que se necesite.

El conocimiento y la experiencia han permitido dar soluciones en diferentes áreas, gracias a los enfoques creados dentro la compañía reforzada por capacitaciones y el constante intercambio de información entre las fábricas de origen y nuestros técnicos.

**Cobertura a nivel nacional,
con amplio stock de repuestos.**



¿POR QUÉ ELEGIR VENTUS?



**DIVERSO
PORTAFOLIO**
de equipos
para distintos
negocios



**SERVICIO
TECNICO**
especializado
en equipamiento
gastronómico



GARANTIA
y amplio stock
de repuestos



CONSULTORIA
en equipamiento
gastronómico
profesional



**CUMPLIMOS
CON
ESTANDARES**
de calidad
internacional



**DISEÑO Y
TECNOLOGIA**
en nuestra gran
variedad de
equipos

Con mas de 20 años en el mercado de equipamiento
gastronómico.

VENTUS

LÍNEA FRÍO

VENTU

VISICOOLERS LÍNEA LG



SOLICITA
FOTOS
REALES

• Rejillas regulables

Resistentes rejillas con recubrimiento plástico, que se adaptan a la altura de tus productos.

• Frío estático asistido

Sistema de frío estático o enfriamiento por paredes, es asistido por un cooler que genera corrientes de aire para un enfriamiento uniforme. Se recomienda su uso en negocios de baja rotación.

• Iluminación interior

Potentes barras de luces LED ubicadas en el interior del equipo para realizar tu exhibición.

• Termostato manual

Termostato de perilla, que permite ajustar la temperatura de forma manual.

• Puertas de doble vidrio

Doble capa de vidrio templado de 4mm, que permite aislar la temperatura y evitar empañamientos.

VISICOOLER LG-100



- FRÍO ESTÁTICO ASISTIDO
- 03 REPISAS REGULABLES
- TERMOSTATO MANUAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 110 litros
- Potencia: 87 W
- Dimensiones: 44.5x44.5x83 cm
- Temperatura: 2°C a 12°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER LG-220LED



- FRÍO ESTÁTICO ASISTIDO
- 04 REPISAS REGULABLES
- TERMOSTATO MANUAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 220 litros
- Potencia: 140 W
- Dimensiones: 53x48.5x155.5 cm
- Temperatura: 2°C a 12°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER LG-290LED



- FRÍO ESTÁTICO ASISTIDO
- 06 REPISAS REGULABLES
- TERMOSTATO MANUAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 290 litros
- Potencia: 157 W
- Dimensiones: 53x56x197,1 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER LG-360LED



- FRÍO ESTÁTICO ASISTIDO
- 06 REPISAS REGULABLES
- TERMOSTATO MANUAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 360 litros
- Potencia: 157 W
- Dimensiones: 60x56x197,1 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER LG-360BLACK



- FRÍO ESTÁTICO ASISTIDO
- 06 REPISAS REGULABLES
- TERMOSTATO MANUAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 360 litros
- Potencia: 157 W
- Dimensiones: 60x56x197,1 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED



FRÍO ESTÁTICO ASISTIDO

Es el sistema de enfriamiento por paredes, asistido de un cooler para recircular el frío en todos los niveles.

VISICOOLERS LÍNEA LG TURBO COOLING



SOLICITA
FOTOS
REALES



• Rejillas regulables

Resistentes rejillas con recubrimiento plástico, que se adaptan a la altura de tus productos.



• Frío forzado

Sistema de corrientes de aire frío generadas por un cooler interno, que logra un rendimiento eficiente del equipo. Se recomienda su uso en negocios de mediana rotación.



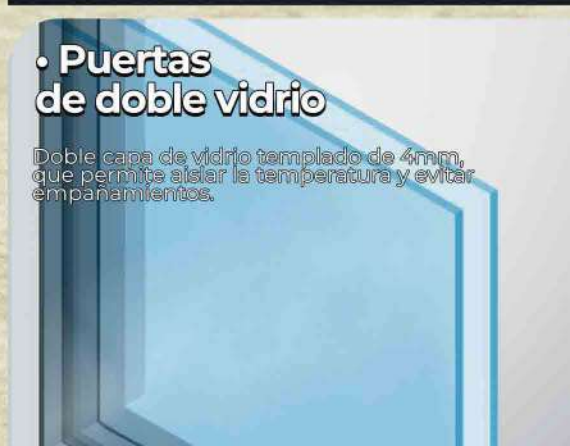
• Iluminación interior

Potentes luces LED ubicadas en el interior del equipo, para realzar su exhibición.



• Controlador digital

Control de temperatura con pantalla LED y botones que permiten programar y visualizar la temperatura exacta deseada.



• Puertas de doble vidrio

Doble capa de vidrio templado de 4mm, que permite aislar la temperatura y evitar empañamientos.



VISICOOLER TURBO COOLING LG-290TC



- FRIO FORZADO
- 06 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTA ABATIBLE

- Capacidad: 290 litros
- Potencia: 240 W
- Sistema NoFrost, anti escarcha
- Dimensiones: 56x53x198 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED
- Sistema anti empañamiento en puerta

VISICOOLER TURBO COOLING LG-360TC



- FRIO FORZADO
- 06 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTA ABATIBLE

- Capacidad: 360 litros
- Potencia: 240 W
- Sistema NoFrost, anti escarcha
- Dimensiones: 60x56x198 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED
- Sistema anti empañamiento en puerta

VISICOOLER TURBO COOLING LG-550TC



- FRIO FORZADO
- 04 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTA ABATIBLE

- Capacidad: 550 litros
- Potencia: 320 W
- Sistema NoFrost, anti escarcha
- Dimensiones: 90x54x198 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLERS LÍNEA VC



SOLICITA
FOTOS
REALES

• Rejillas regulables

Resistentes rejillas con recubrimiento plástico, que se adaptan a la altura de tus productos.

• Frío forzado (cooler potente)

Robusto sistema de enfriamiento que trabaja con potentes corrientes de aire frío, generadas por un cooler interno que logran un alto y eficiente rendimiento del equipo. Se recomienda su uso en negocios de alta rotación.

• Iluminación interior

Potentes luces LED ubicadas en el interior del equipo, para realzar su exhibición.

• Controlador digital

Control de temperatura con pantalla LED y botones que permiten programar y visualizar la temperatura exacta deseada.

• Puertas de doble vidrio

Doble capa de vidrio templado de 4mm, que permite aislar la temperatura y evitar empañamientos.

VISICOOLER VC-370L



- FRÍO FORZADO
- 04 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 370 litros
- Potencia: 268 W
- Motor EMBRACO
- Dimensiones: 61x61x197,3 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER VC-425L



- FRÍO FORZADO
- 04 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 425 litros
- Potencia: 286 W
- Motor EMBRACO
- Dimensiones: 65x61x207,9 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER VC-425G



- FRÍO FORZADO
- 08 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 425 litros
- Potencia: 312 W
- Motor de alto rendimiento
- Dimensiones: 63,5x61x197,3 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: ST
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER VC-540L



- FRÍO FORZADO
- 04 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 540 litros
- Potencia: 310 W
- Motor EMBRACO
- Dimensiones: 70x69x207,9 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER VC-600L



- FRÍO FORZADO
- 08 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTAS ABATIBLES

- Capacidad: 600 litros
- Potencia: 349 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 88x61x197,9 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER VC-800L



- FRÍO FORZADO
- 08 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTAS ABATIBLES

- Capacidad: 800 litros
- Potencia: 450 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 112x61x197,3 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED



FRÍO FORZADO

Trabaja con corrientes de frío envolvente, impulsados por un cooler de mayor potencia.



VISICOOLER VC-850G



- FRIO FORZADO
- 10 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTAS ABATIBLES

- Capacidad: 850 litros
- Potencia: 475 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 112x59.5x197.3 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: ST
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER VC-1000LS



- FRIO FORZADO
- 08 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTAS CORREDIZAS

- Capacidad: 1000 litros
- Potencia: 470 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 111x69x207.9 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER VC-1200L



- FRIO FORZADO
- 12 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- PUERTAS ABATIBLES

- Capacidad: 1200 litros
- Potencia: 555 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 160x61x197.3 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

VISICOOLER FREEZER



- **Compresor Secop 3/4 HP**

Garantiza calidad y eficiente rendimiento.



- **Puerta de triple vidrio de 4mm**

Refuerza el aislamiento de la temperatura y SISTEMA HEATING para evitar el empañamiento en el vidrio.

- **Iluminación interior**

Potentes luces LED ubicadas en el interior del equipo, para realzar su exhibición.

- **Controlador digital**

Permite visualizar y programar la temperatura exacta de sus productos.

- **05 Rejillas regulables**

Que se adaptan a la altura de sus productos.

SOLICITA
FOTOS
REALES

VISICOOLER FREEZER VCF-480L



- FREJO FORZADO
- 05 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- TRIPLE VIDRIO 4MM ESPESOR
- SISTEMA HEATING

- Capacidad: 480 litros
- Potencia: 610 W
- Motor SECOP 3/4 HP
- Dimensiones: 67x79.3x200.8 cm
- Temperatura: -20°C a -18°C
- Clase climática: ST/7
- Refrigerante: R290
- Iluminación LED



PUERTAS DE VIDRIO

Que te permite exhibir productos congelados como helados, carnes y frutas en negocios de alta rotación.

CONGELADORES HORIZONTALES



• Resistente estructura

Cuerpo fabricado en acero de alta resistencia, repintado con pintura electrostática.



• Frio estático

Sistema de enfriamiento estático, que permite un congelamiento óptimo por sus 4 paredes.

• Función Dual

Permite calibrar el equipo a temperaturas de conservación o congelación ideal para tus productos.



• Canastillas internas

Cuenta con canastillas de alta resistencia, que te permite ubicar tus productos más accesibles.



SOLICITA
FOTOS
REALES

**CONGELADORA DUAL
HORIZONTAL TAPA VIDRIO
CTV-110**



- Capacidad: 110 litros
- Potencia: 134 W
- Dimensiones: 62x51x83 cm
- Temperatura: -18°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave

**CONGELADORA DUAL
HORIZONTAL TAPA VIDRIO CURVA
CTV-220Q**



- Capacidad: 220 litros
- Potencia: 230 W
- Dimensiones: 74x68x85 cm
- Temperatura: -25°C a 5°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave
- Termómetro digital externo a pilas

**CONGELADORA DUAL
HORIZONTAL TAPA VIDRIO CURVA
CTV-320Q**



- Capacidad: 320 litros
- Potencia: 235 W
- Dimensiones: 103.4x68x85 cm
- Temperatura: -25°C a 5°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave
- Termómetro digital externo a pilas

**CONGELADORA DUAL
HORIZONTAL TAPA VIDRIO CURVA
CTV-368C**



- Capacidad: 368 litros
- Potencia: 200 W
- Dimensiones: 129.4x59.8x83.7 cm
- Temperatura: -25°C a 5°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave



CONGELADORA DUAL
HORIZONTAL DOBLE TAPA DURA
CTVD-430

- PUERTAS ABATIBLES
- 92 CANASTILLAS
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 430 litros
- Potencia: 240 W
- Dimensiones: 148x67x83 cm
- Temperatura: -18°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave

CONGELADORA DUAL
HORIZONTAL DOBLE TAPA DURA
CTVD-500

- PUERTAS ABATIBLES
- 92 CANASTILLAS
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 473 litros
- Potencia: 180 W
- Dimensiones: 153.5x75x85 cm
- Temperatura: -25°C a 5°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave

CONGELADORA DUAL
HORIZONTAL DOBLE TAPA DURA
CTVD-600

- PUERTAS ABATIBLES
- 92 CANASTILLAS
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 567 litros
- Potencia: 191 W
- Dimensiones: 180.5x75x85 cm
- Temperatura: -25°C a 5°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave



VENTUS®



RECUERDA

Un equipo de frío antes de su **primer uso**, guarda reposo por **tres horas sin conectarlo**, luego se conecta a la energía por **una hora antes de llenarlo**.

DISPENSADORAS



• Estructura de acero inoxidable

Estructura fabricada en acero inoxidable, evita la corrosión.



• Tolvas de policarbonato

Altamente resistentes a rayaduras y manchas.

• Fácil limpieza y ensamblaje

Menor cantidad de accesorios que facilita el armado y desarmado de tolvas.



SOLICITA
FOTOS
REALES

DISPENSADORA DE JUGOS VJ-182



- Capacidad: 18 litros por tolva
- Potencia: 537 W
- Motor EMBRACO 1/3 HP
- Dimensiones: 50x40x72.8 cm
- Temperatura: 2°C a 12°C
- Refrigerante: R134a
- Tolvas de policarbonato
- Pistón y push de acero

DISPENSADORA DE JUGOS 100 LITROS TR-102



- Capacidad: 50 litros por tolva
- Potencia: 410 W
- Motor EMBRACO 1/3 HP
- Dimensiones: 70.2x73.9x119.8 cm
- Temperatura: 5°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Tolvas de acero inoxidable
- Paletas para mezclado de acero inoxidable 304

MÁQUINA CREMOLADERA VG-122A



- Capacidad: 12 litros por tolva
- Potencia: 800 W
- Motor EMBRACO 3/4 HP
- Dimensiones: 40x48x86 cm
- Temperatura: -2°C a -1°C / -18°C a 2°C
- Refrigerante: R404a
- Tolva de policarbonato
- Cenefa iluminada

MÁQUINA EXPRIMIDORA DE NARANJAS VMJ-25



- Producción: Hasta 25 naranjas por minuto
- Potencia: 200 W
- Dimensiones: 40x30x78 cm
- Sistema automático
- Construida en acero inoxidable
- Sistema de exprimido en policarbonato
- Desmontable y de fácil limpieza
- Con controles de seguridad automáticos

CONTENEDOR ISOTÉRMICO WATERBOX 23 LT

Últimas unidades



- Capacidad: 23 litros
- Dimensiones: 58x44x44 cm
- Temperatura: -40°C a 100°C
- Medidor de capacidad a la Vista
- Fabricado con pared doble e interior inyectado con poliuretano libre de CFC
- Estanque de acero inoxidable
- Doble tapa, interior y exterior
- 04 bisagras de acero inoxidable para cierre seguro

DISPENSADORA DE AGUA VDA-20



- Capacidad: 20 litros
- Potencia: Heating 500 W / Cooling 100 W
- Dimensiones: 31x34x96 cm
- Temperatura: -1°C a -2°C / 85°C a 95°C
- Refrigerante: R134a
- Compartimiento refrigerado de 16 litros de capacidad con temperatura de -18°C a 2°C
- Dispensado en 3 niveles de temperatura: ambiente, fría y caliente

MÁQUINAS DE HELADOS SOFT



SOLICITA
FOTOS
REALES

• Pantalla táctil

Tecnología de fácil manejo, máscara compacta que evita el ingreso de polvo y humedad.

• Compresor Tecumseh / Embraco

Compresores de marcas de confianza, dándonos garantía de rendimiento y durabilidad.

• Sistema de inyección de aire

Inyecta aire a la mezcla de helados, aumentando así su volumen y producción.

• Diversidad de boquillas

Incluye variedad de boquillas, con los que puede servir su helado con distintas formas.



MÁQUINA HELADOS SOFT VSP-25PRO 2.0



- Capacidad de cilindro: 1.8 c/u
- Capacidad de depósito: 4.2 litros c/u
- Producción: 25 litros de helado por hora
- Potencia: 1 850 W
- Compresor TECUMSEH de 1.25 HP
- Dimensiones: 54x66.5x125.5 cm
- Tandas continuas de 10 a 12 conos (aprox) de 80gr c/u
- Bomba de aire interna para incrementar el rendimiento

MÁQUINA HELADOS SOFT SOBREMESA VSP-30S



- Capacidad de cilindro: 1.8 c/u
- Capacidad de depósito: 4.2 litros c/u
- Producción: 30 litros de helado por hora
- Potencia: 2 200 W
- Compresor TECUMSEH de 1.5 HP
- Dimensiones: 54x66.5x79 cm
- Tandas continuas de 13 a 15 conos (aprox) de 80gr c/u
- Bomba de aire interna para incrementar el rendimiento

MÁQUINA HELADOS SOFT VSP-35 PREMIUM



- Capacidad de cilindro: 1.8 c/u
- Capacidad de depósito: 4.2 litros c/u
- Producción: 35 litros de helado por hora
- Potencia: 2 200 W
- Compresor TECUMSEH de 1.5 HP
- Dimensiones: 54x71x135 cm
- Tandas continuas de 18 a 20 conos (aprox) de 80gr c/u
- Bomba de aire interna para incrementar el rendimiento

MÁQUINA HELADOS SOFT VSP-40 SMART



- Capacidad de cilindro: 2.5 c/u
- Capacidad de depósito: 5.5 litros c/u
- Producción: 40 litros de helado por hora
- Potencia: 2 850 W
- Compresor TECUMSEH de 1.75 HP
- Dimensiones: 54x71x135 cm
- Tandas continuas de 25 a 30 conos (aprox) de 80gr c/u
- Bomba de aire interna para incrementar el rendimiento



HELADOS CREMOSOS

Emprende o amplía tu negocio despachando helados cremosos en cualquier temporada del año, con un equipo de alta producción.



VITRINA REFRIGERADA MURAL CURVO (OPEN COOLER) VRM-900CG

- FRIO FORZADO
- 04 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACION LED



- Capacidad: 545 litros
- Potencia: 1250 W
- Motor EMBRACO 1HP
- Dimensiones: 90x89.5x198 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R404a
- Bandeja de goteo con resistencia eléctrica
- Equipo para ambientes con aire acondicionado

VITRINA REFRIGERADA MURAL CURVO (OPEN COOLER) VRM-1400CG

- FRIO FORZADO
- 04 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACION LED



- Capacidad: 885 litros
- Potencia: 1570 W
- Motor EMBRACO 1.25 HP
- Dimensiones: 140x89.5x198 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R404a
- Bandeja de goteo con resistencia eléctrica
- Equipo para ambientes con aire acondicionado

VITRINA REFRIGERADA MURAL CURVO (OPEN COOLER) VRM-2400CG

- FRIO FORZADO
- 04 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACION LED



- Capacidad: 1570 litros
- Potencia: 2 940 W
- Doble motor EMBRACO 1HP c/u
- Dimensiones: 240x89.5x198 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R404a
- Bandeja de goteo con resistencia eléctrica
- Equipo para ambientes con aire acondicionado

ACERADOS



• Controlador digital

Sistema de control de frío digital, nos garantiza un enfriamiento exacto y muestra la temperatura en la que están sus productos.

VENTUS Corp.

• Estructura de acero inoxidable

Fabricada en materiales altamente resistentes a la humedad y el polvo, evita la proliferación de bacterias, hongos y moho.

• Resistentes rejillas recubiertas

Rejillas de alta resistencia y forradas con plástico, para evitar la proliferación de hongos.

SOLICITA
FOTOS
REALES

FREEZER INDUSTRIAL VFIPS-700

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 03 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 700 litros
- Puerta abatible
- Potencia: 800 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 68.5x80x213.5 cm
- Temperatura: -22°C a -17°C
- Refrigerante: R404a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304.

FREEZER INDUSTRIAL VFIPS-700V

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 04 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 700 litros
- Puerta abatible de triple vidrio templado
- Potencia: 800 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 68.5x80x213.5 cm
- Temperatura: -20°C a -17°C
- Refrigerante: R404a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304

FREEZER INDUSTRIAL VF4PS-1000

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 06 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 900 litros
- Cuatro medias puertas abatibles
- Potencia: 1100 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 120x74x195 cm
- Temperatura: -22°C a -17°C
- Refrigerante: R404a
- Estructura de acero inoxidable 430, 304 y 210

FREEZER INDUSTRIAL VF2PS-1000V

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 08 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 900 litros
- Puertas abatibles de triple vidrio templado
- Potencia: 1100 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 120x74x195 cm
- Temperatura: -22°C a -17°C
- Refrigerante: R404a
- Estructura de acero inoxidable 430, 304 y 210

FREEZER INDUSTRIAL VF2PS-1400

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 06 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 1400 litros
- Puertas abatibles
- Potencia: 1100 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 138.2x80x213.5 cm
- Temperatura: -22°C a -17°C
- Refrigerante: R404a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304

FREEZER INDUSTRIAL VF2PS-1400V

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 08 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 1400 litros
- Puertas abatibles de triple vidrio templado
- Potencia: 1100 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 138.2x80x213.5 cm
- Temperatura: -20°C a -17°C
- Refrigerante: R404a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304



SABÍAS QUÉ

Nuestro Freezer Industrial con puerta de vidrio cuenta con triple protección de vidrio de 4mm que evita las fugas de aire y frío, esto sumado al sistema de enfriamiento por frío forzado hacen de éste una perfecta cápsula de congelación.

FREEZER REFRIGERADOR INDUSTRIAL VRF4PS-1000

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 06 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 402 litros
- Cuatro medias puertas abatibles
- Potencia: 1170 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 120x74x195 cm
- Temperatura: Cám. 01 -22°C a -17°C / Cám. 02 -2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430, 304 y 201

REFRIGERADOR INDUSTRIAL VRIPS-700

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 03 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 700 litros
- Puerta abatible
- Potencia: 510 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 68.5x80x213.5 cm
- Temperatura: -2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304

REFRIGERADOR INDUSTRIAL VRIPS-700V

- FRÍO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 04 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 700 litros
- Puerta abatible de doble vidrio templado
- Potencia: 510 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 68.5x80x213.5 cm
- Temperatura: 1°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304



REFRIGERADOR INDUSTRIAL VR4PS-1000

- FRIO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 06 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 900 litros
- Cuatro medias puertas abatibles
- Potencia: 550 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 120x74x195 cm
- Temperatura: -2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430, 304 y 201

REFRIGERADOR INDUSTRIAL VR2PS-1000V

- FRIO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 08 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 900 litros
- Puertas abatibles de doble vidrio templado
- Potencia: 550 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 120x74x195 cm
- Temperatura: -2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430, 304 y 201

REFRIGERADOR INDUSTRIAL VR2PS-1400

- FRIO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 06 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 1400 litros
- Puertas abatibles
- Potencia: 550 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 138,2x80x213,5 cm
- Temperatura: -2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304

REFRIGERADOR INDUSTRIAL VR2PS-1400V

- FRIO FORZADO
- NO GENERA ESCARCHA
- CONTROLADOR DIGITAL
- 08 REJILLAS REGULABLES
- ILUMINACIÓN LED
- INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 1400 litros
- Puertas abatibles de doble vidrio templado
- Potencia: 550 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 138,2x80x213,5 cm
- Temperatura: 1°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304



REFRIGERADORES INDUSTRIALES

Utiliza siempre equipos que sean de **alto desempeño**, fabricados con materiales que te garantizan la salubridad en cualquier momento.

MESAS REFRIGERADAS



• Controlador digital

Permite un control de temperatura exacta para sus productos.



• Sistema de Frío forzado

Eficiente sistema de frío envolvente.



• Mesa de trabajo

Resistente mesa superior que permite trabajo pesado.

SOLICITA
FOTOS
REALES

MESA REFRIGERADA VMR2PS-260



- Capacidad: 300 litros
- Potencia: 400 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 150x60x80 cm
- Temperatura: -2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304
- Amplia mesa de trabajo

MESA REFRIGERADA PTAS DE VIDRIO VMR2PS-280V



- Capacidad: 300 litros
- Potencia: 400 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 136x70x85 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304
- Amplia mesa de trabajo

MESA REFRIGERADA VMR3PS-480



- Capacidad: 390 litros
- Potencia: 400 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 180x60x80 cm
- Temperatura: -2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304
- Amplia mesa de trabajo

MESA REFRIGERADA PTAS DE VIDRIO VMR3PS-420V



- Capacidad: 450 litros
- Potencia: 400 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 179.5x70x85 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 430 y 304
- Amplia mesa de trabajo



MESAS ENSALADERAS



• Controlador digital

Permite un control de temperatura exacta para sus productos.

• Sistema de Frío estático

Que genera humedad a los productos en su interior, ideal para frutas, vegetales y bebidas.



• Rejillas regulables de alta resistencia

Con recubrimiento plástico, para mayor higiene y mejor limpieza.



SOLICITA
FOTOS
REALES

MESA ENSALADERA 2 PTAS VMRSL-370

FRIO ESTÁTICO ASISTIDO
CONTROLADOR DIGITAL
INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 300 litros
- Potencia: 280 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 90x70x104 cm
- Temperatura: 2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 201 y 304
- 05 depósitos gastronómicos y mesa de trabajo

MESA ENSALADERA 3 PTAS VMRSL-375

FRIO ESTÁTICO ASISTIDO
CONTROLADOR DIGITAL
INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 380 litros
- Potencia: 280 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 136.5x70x104 cm
- Temperatura: 2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 201 y 304
- 06 depósitos gastronómicos y mesa de trabajo

MESA ENSALADERA 2 PTAS VMRSL-380

FRIO ESTÁTICO ASISTIDO
CONTROLADOR DIGITAL
INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 300 litros
- Potencia: 280 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 90x70x88.8 cm
- Temperatura: 2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 201 y 304
- 10 depósitos gastronómicos y mesa de emplatado

MESA ENSALADERA 3 PTAS VMRSL-385

FRIO ESTÁTICO ASISTIDO
CONTROLADOR DIGITAL
INSULADO DE POLIURETANO



- Capacidad: 380 litros
- Potencia: 280 W
- Compresor de alto rendimiento
- Dimensiones: 136.5x70x88.8 cm
- Temperatura: 2°C a 8°C
- Refrigerante: R134a
- Estructura de acero inoxidable 201 y 304
- 14 depósitos gastronómicos y mesa de emplatado



VITRINAS REFRIGERADAS

• Enfriamiento por frío forzado

Esto nos garantiza un enfriamiento uniforme y eficiente.



• Controlador digital

Fácil programación para que pueda tener sus productos a la temperatura deseada.

• Estructura de acero 304 y vidrio templado

Brinda resistencia y seguridad al estar expuesto al público.

• Iluminación LED

Iluminación clara y brillante, para una mejor exhibición de productos.

VENTUS

SOLICITA
FOTOS
REALES

VITRINA MANTENEDORA CURVA VP-1000E3

- FRÍO FORZADO
- 03 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 450 litros
- Potencia: 600 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 100x70x130 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- Estructura de acero inoxidable

VITRINA MANTENEDORA CURVA VP-1500E3

- FRÍO FORZADO
- 03 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 600 litros
- Potencia: 690 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 150x70x130 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- Estructura de acero inoxidable

VITRINA MANTENEDORA CURVA PUERTA DELANTERA VP-1000EP3

- FRÍO FORZADO
- 03 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 450 litros
- Potencia: 600 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 100x70x130 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- Estructura de acero inoxidable

VITRINA MANTENEDORA CURVA PUERTA DELANTERA VP-1500EP3

- FRÍO FORZADO
- 03 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 600 litros
- Potencia: 690 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 150x70x130 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- Estructura de acero inoxidable



FUNCIONAMIENTO POR FRÍO FORZADO

Trabaja con corrientes de aire que garantizan el frío uniforme en el interior.

VITRINA MANTENEDORA CUADRADA VP-1000EC3



- FRÍO FORZADO
- 03 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACIÓN LED

- Capacidad: 490 litros
- Potencia: 620 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 100x70x130 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- Estructura de acero inoxidable

VITRINA MANTENEDORA CUADRADA VP-1500EC3



- FRÍO FORZADO
- 03 REPISAS REGULABLES
- CONTROLADOR DIGITAL
- ILUMINACIÓN LED

- Capacidad: 660 litros
- Potencia: 710 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 150x70x130 cm
- Temperatura: 2°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- Estructura de acero inoxidable



VENTUS

LÍNEA CALOR

A warm-toned photograph of a bakery display case filled with pastries, with the text 'LÍNEA CALOR' overlaid in white. The background is a soft, golden-yellow hue, and the display case is filled with various pastries, including what appears to be a large croissant and several smaller pastries. The text is centered and written in a bold, white, sans-serif font. A small logo for 'VENTUS' is visible in the bottom left corner of the display case.

VENTUS

VITRINAS CALIENTES



- Trabaja con calor húmedo o seco

Gracias a su sistema de vaporizado, puede exhibir productos de masa suave o masa crocante.

- Termostato manual de temperatura

Para regular fácilmente la temperatura que desea para sus productos.



- Iluminación interior

Sistema de iluminación, para una mejor exhibición.



SOLICITA
FOTOS
REALES

VITRINA CALIENTE SOBREMESA VMC-70N

- CALOR HÚMEDO / SECO
- 03 REPISAS REGULABLES
- PTA. CORREDIZA FRONTAL Y TRASERA



- Dimensiones: 70x49x66 cm
- Potencia: 1 000 W
- Visualizador de temperatura
- Temperatura: 30°C a 85°C
- Iluminación interior
- Con depósito para humidificación
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura

VITRINA CALIENTE SOBREMESA VMC-95N

- CALOR HÚMEDO / SECO
- 03 REPISAS REGULABLES
- PTA. CORREDIZA FRONTAL Y TRASERA



- Dimensiones: 95x48x60 cm
- Potencia: 1 100 W
- Visualizador de temperatura
- Temperatura: 30°C a 85°C
- Iluminación interior
- Con depósito para humidificación
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura

VITRINA CALIENTE SOBREMESA VMCD-1A

- CALOR SECO
- 06 REPISAS REGULABLES
- VIDRIO CURVO



- Dimensiones: 45x35x74 cm
- Potencia: 650 W
- Temperatura: 30°C a 85°C
- Iluminación interior
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura
- Diseño vertical

VITRINA CALIENTE SOBREMESA VMCD-3N

- CALOR SECO
- 02 REPISAS REGULABLES
- VIDRIO CURVO



- Dimensiones: 94x48x62 cm
- Potencia: 1 300 W
- 03 depósitos
- Temperatura: 30°C a 85°C
- Iluminación interior
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura
- Diseño compacto

VITRINA CALIENTE SOBREMESA VMCD-2

- CALOR SECO
- 02 REPISAS REGULABLES
- VIDRIO CURVO



- Dimensiones: 66x48x60 cm
- Potencia: 880 W
- 02 depósitos
- Temperatura: 30°C a 85°C
- Iluminación interior
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura
- Diseño compacto



INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE

Equipo con interior de acero inoxidable que facilita la limpieza y mantiene la salubridad de tus productos.

PANINI GRILL VCGH-811

- PLANCHAS ANTIDADHERENTE
- CALOR EN PLANCHAS SUPERIOR E INFERIOR



- Dimensiones: 45x32x25 cm
- Potencia: 1 830 W
- Temperatura: 30°C a 300°C
- Estructura de acero inoxidable
- Placas acanaladas de hierro fundido
- Manilla con asa de seguridad anti calor
- Sistema de control de presión para prensar o grillar
- Termostato manual de temperatura

PANINI GRILL DOBLE VCGH-813

- PLANCHAS ANTIDADHERENTE
- CALOR EN PLANCHAS SUPERIOR E INFERIOR
- PLANCHAS INDEPENDIENTES



- Dimensiones: 58x45x25 cm
- Potencia: 3 660 W
- Temperatura: 30°C a 300°C
- Estructura de acero inoxidable
- Placas acanaladas de hierro fundido
- Manilla con asa de seguridad anti calor
- Sistema de control de presión para prensar o grillar
- Termostato manual de temperatura

WAFFLERA ELÉCTRICA VWE-1

- SUPERFICIE TEFLÓN ANTIDADHERENTE
- FUNCION GIRATORIA 180°
- FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



- Dimensiones: 25x43x29 cm
- Potencia: 1 200 W
- Temperatura: 30°C a 249°C
- Estructura en acero inoxidable
- Plato de fundición de aluminio con teflón
- Mango térmico
- Controlador digital de temperatura y tiempo

WAFFLERA ELÉCTRICA DOBLE VWE-2

- SUPERFICIE TEFLÓN ANTIDADHERENTE
- FUNCION GIRATORIA 180°
- FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO
- PLANCHAS INDEPENDIENTES



- Dimensiones: 51x43x29 cm
- Potencia: 2 400 W
- Temperatura: 30°C a 249°C
- Estructura en acero inoxidable
- Plato de fundición de aluminio con teflón
- Mango térmico
- Controlador digital de temperatura y tiempo

CREPERA ELÉCTRICA VCE-1

- SUPERFICIE TEFLÓN ANTIDADHERENTE



- Disco de 40 cm de diámetro
- Dimensiones: 45x46x24 cm
- Potencia: 2 750 W
- Temperatura: 30°C a 250°C
- Estructura de acero inoxidable
- Disco de hierro fundido antiadherente
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura

CREPERA ELÉCTRICA DOBLE VCE-2

- SUPERFICIE TEFLÓN ANTIDADHERENTE
- PLANCHAS INDEPENDIENTES



- Discos de 40 cm de diámetro
- Dimensiones: 86x46x24 cm
- Potencia: 5 500 W
- Temperatura: 30°C a 250°C
- Estructura de acero inoxidable
- Discos de hierro fundido antiadherente
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura

MÁQUINA SELLADORA DE VASOS VSV-680

- SISTEMA SEMIAUTOMÁTICO
- PERILLA DE CALIBRACIÓN
- SENSOR DE PELÍCULA



- Para sellado de vasos de 12 a 21 oz
- Dimensiones: 35x30x52 cm
- Potencia: 350 W
- Temperatura: 30°C a 250°C
- Sensor de sellado automático
- Bajo consumo de energía
- De fácil uso

MÁQUINA DISPENSADORA DE BEBIDAS CALIENTES GAIA-4S

Últimas unidades

- PROGRAMA 04 SABORES
- EQUIPO AUTOMÁTICO



- Tanque de 1.3 litros de capacidad
- 04 depósitos de 1 Kg c/u
- Dimensiones: 30x46.5x67 cm
- Potencia: 1800 W
- Puerta delantera iluminada
- Panel digital con iluminación LED
- Función de limpieza automática
- Conexión de agua por bidón o red

MÁQUINA POPCORN 8 OZ VMPC-8

- EQUIPO ELÉCTRICO
- LUZ INTERNA



- Produce 8 conos en 3 a 5 minutos
- Dimensiones: 56x42x68 cm
- Potencia: 1 300 W
- Paredes de vidrio
- Resistencia inferior para mantener el producto caliente
- Olla de teflón volcable, cubierta en acero inoxidable
- Iluminación con foco superior
- Incluye bandeja de residuos
- NO INCLUYE carrito

CARRITO POPCORN 8 OZ VCPC



- Dimensiones: 56x42x68 cm
- Carro con cuatro ruedas para fácil traslado
- Ruedas pequeñas con sistema de freno
- Fácil uso y limpieza
- Pintura electrostática anti corrosiva
- Bodega interior
- Carro NO INCLUYE máquina de popcorn



HORNOS CONVECTORES



• Grill (gratinador)

Función para gratinar los alimentos



• Humificador

Permite añadir humedad a los alimentos mientras son horneados.



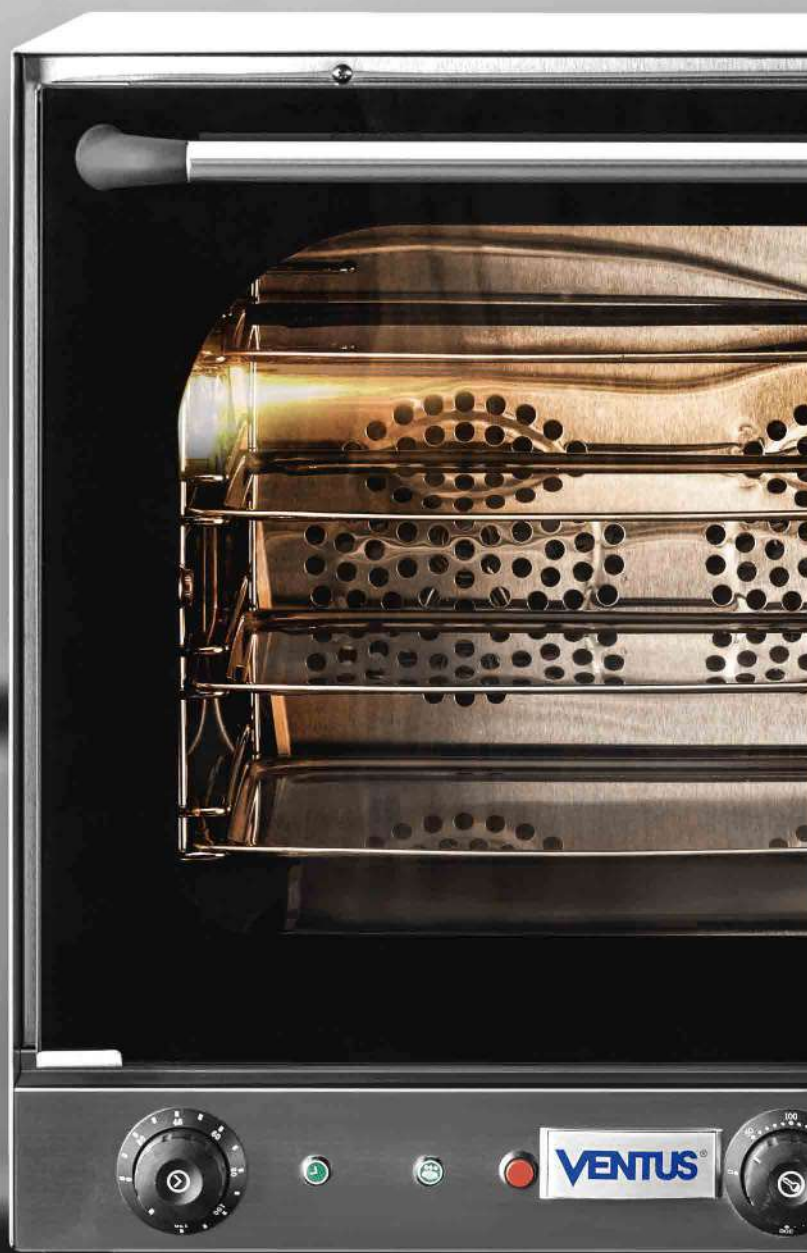
• Estructura de acero inoxidable

Construida en acero inoxidable, que nos garantiza durabilidad y fácil limpieza.



• Luz interior

Nos permite visualizar los alimentos mientras son horneados.



SOLICITA
FOTOS
REALES

HORNO CONVECTOR ELÉCTRICO VHC-01A



- INCLUYE 04 BANDEJAS
- PTA. DE DOBLE VIDRIO TEMPLADO



- Capacidad: 63 litros
- Potencia: 2600 W
- Dimensiones: 59.5x53x57 cm
- Temperatura: 50°C a 300°C
- Estructura de acero inoxidable
- Termostato manual de temperatura
- Luz interior
- Equipo con aislamiento térmico

HORNO CONVECTOR ELÉCTRICO CON HUMIFICADOR Y GRILL VHC-04A



- INCLUYE 04 BANDEJAS
- PTA. DE DOBLE VIDRIO TEMPLADO
- FUNCION HUMIFICADOR
- FUNCION GRILL CRATINADOR



- Capacidad: 63 litros
- Potencia: 2600 W
- Dimensiones: 59.5x53x57 cm
- Temperatura: 50°C a 300°C
- Estructura de acero inoxidable
- Termostato manual de temperatura
- Luz interior
- Equipo con aislamiento térmico

HORNO TURBO A GAS PRP-5000



- PRODUCCION DE 125 PANES
- PTA. VIDRIO TEMPLADO

- Capacidad: 5 bandejas
- Potencia: 180 W
- Potencia BTU 105000
- Dimensiones: 153x91x119 cm
- Temperatura: 50°C a 280°C
- Estructura de acero carbono con pintura epoxica
- Panel de control digital
- Iluminación interna
- Ruedas para fácil traslado
- No incluye bandejas
- *(No incluye kit de instalación para balón de gas)*

HORNO TURBO A GAS PRP-1000



- PRODUCCION DE 250 PANES
- PTA. VIDRIO TEMPLADO

- Capacidad: 10 bandejas
- Potencia: 512 W
- Potencia BTU 126000
- Dimensiones: 185x97x126 cm
- Temperatura: 50°C a 280°C
- Estructura de acero carbono con pintura epoxica
- Panel de control digital
- Iluminación interna
- Ruedas para fácil traslado
- No incluye bandejas
- *(No incluye kit de instalación para balón de gas)*

ASADOR DE POLLOS A GAS 4 ESPADAS PR-623



- CAPACIDAD DE 30 POLLOS
- VISOR VIDRIO TEMPLADO
- FUNCIONAM. A GAS GLP
- INCLUYE 04 ESPADAS



- Capacidad: 40 Kg aprox.
- Potencia: 360 W
- Potencia BTU 31800
- Motor Bivolt
- Dimensiones: 113x47x148 cm
- Temperatura: 140°C a 250°C
- Estructura de acero inoxidable cepillado
- Fondo interno esmaltado
- Hornillas tubulares
- Cajón recolector de grasas / residuos
- Ruedas para fácil traslado
- *(No incluye kit de instalación para balón de gas)*

ASADOR DE POLLOS A GAS 6 ESPADAS PR-634



- CAPACIDAD DE 30 POLLOS
- VISOR VIDRIO TEMPLADO
- FUNCIONAM. A GAS GLP
- INCLUYE 06 ESPADAS



- Capacidad: 60 Kg aprox.
- Potencia: 360 W
- Potencia BTU 42500
- Motor Bivolt
- Dimensiones: 113x47x168 cm
- Temperatura: 140°C a 250°C
- Estructura de acero inoxidable cepillado
- Fondo interno esmaltado
- Hornillas tubulares
- Cajón recolector de grasas / residuos
- Ruedas para fácil traslado
- *(No incluye kit de instalación para balón de gas)*

FREIDORA ELÉCTRICA SOBREMESA



SOLICITA
FOTOS
REALES

• Resistencia de alto rendimiento

Rendimiento óptimo, ideal para trabajo de alta rotación.

• Estructura de acero inoxidable

Estructura de acero inoxidable 430, para mayor durabilidad.

• Termostato manual de temperatura

Termostato de fácil uso, para ajustar la temperatura desde 50°C hasta 200°C.

• Sensor High limit

Equipo protegido por un sensor de seguridad que se acciona al llegar al límite de temperatura.

FREIDORA ELÉCTRICA SOBREMESA VFS-061

- 01 CANASTILLA
- TERMOSTATO MANUAL DE TEMPERATURA
- SENSOR DE SEGURIDAD



- Capacidad: 8.5 litros
- Dimensiones: 29x44x30 cm
- Potencia: 2 300 W
- Temperatura: 50°C a 200°C
- 01 canastilla para 600g de papas aprox.
- Estructura de acero inoxidable 430
- Manillas anti calor
- Tapa de acero inoxidable antisalpicaduras

FREIDORA ELÉCTRICA SOBREMESA DOBLE VFS-062

- 02 CANASTILLA
- TERMOSTATO MANUAL DE TEMPERATURA
- SENSOR DE SEGURIDAD
- FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE



- Capacidad: 8.5 litros por depósito
- Dimensiones: 47x57x30 cm
- Potencia: 4 600 W
- Temperatura: 50°C a 200°C
- 02 canastillas para 600g de papas cada una aprox.
- Estructura de acero inoxidable 430
- Manillas anti calor
- Tapas de acero inoxidable antisalpicaduras

FREIDORA PEDESTAL A GAS VFP-18PRO

- TIPO DE GAS GLP / GN
- 02 CANASTILLAS
- CONTROL DE TEMP. AUTOMÁTICO



- Producción hasta 40 Kg de papas por hora
- Válvula de gas americana marca Robertshaw
- Dimensiones: 39.8x76.5x112.8 cm
- Potencia: 90,000 BTU
- Estructura de acero inoxidable
- Cuba independiente con recubrimiento de teflón
- Alta potencia en baja presión
- Para conexión directa con balón de gas utilizar válvula reguladora
- (No incluye kit de instalación para balón de gas)



HERVIDOR DE AGUA VHA-10

- FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO
- VISUALIZADOR DE NIVEL



- Capacidad: 10 litros
- Dimensiones: 22x22x50 cm
- Potencia: 1500 W
- Temperatura: 30°C a 110°C
- Estructura de acero inoxidable
- Manillas ergonómicas
- Termostato manual de temperatura
- Sensor de seguridad

HERVIDOR DE AGUA VHA-20

- FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO
- VISUALIZADOR DE NIVEL



- Capacidad: 20 litros
- Dimensiones: 29x29x51 cm
- Potencia: 2000 W
- Temperatura: 30°C a 110°C
- Estructura de acero inoxidable
- Manillas ergonómicas
- Termostato manual de temperatura
- Sensor de seguridad

HERVIDOR PERCOLADOR VHAP-10

Incluye percolador para preparación de café e infusiones



- Capacidad: 10 litros
- Dimensiones: 22x22x50 cm
- Potencia: 1500 W
- Temperatura: 30°C a 110°C
- Estructura de acero inoxidable
- Manillas ergonómicas
- Termostato manual de temperatura
- Sensor de seguridad

MANTENEDOR DE ALIMENTOS DH-5F-11

Últimas unidades

- 5 NIVELES
- PTA. MANIDA DE SEGURIDAD



- Capacidad: 5GN 2/1 (1 por nivel) - 10GN 1/1 (2 por nivel)
- Potencia: 2 620 W
- Dimensiones: 79x97.5x135 cm
- Temperatura: 0°C a 110°C
- Ruedas para fácil traslado, con base antigolpes
- Estructura de acero inoxidable
- Termostato manual de temperatura
- Aislamiento térmico

MANTENEDOR DE ALIMENTOS VCCM-1121

- 10 NIVELES
- PTA. MANIDA DE SEGURIDAD



- Capacidad: 10GN 2/1 (1 por nivel) - 20GN 1/1 (2 por nivel)
- Potencia: 2 620 W
- Dimensiones: 78x96x175.5 cm
- Temperatura: 0°C a 110°C
- Ruedas para fácil traslado, con base antigolpes
- Estructura de acero inoxidable
- Termostato manual de temperatura
- Aislamiento térmico



HERVIDORES

Mantén siempre agua caliente en recepciones, comedores y otros; para preparar infusiones en cualquier momento.

LÍNEA NEUTRO



REBANADORA DE EMBUTIDOS CON TEFLÓN V-220T

CUBIERTA TEFLÓN
ANTIADHERENTE

SISTEMA ROTACIÓN
POR CORREA

DISCO DE
ACERO ITALIANO



- Diámetro de disco: 220 mm / 22 cm
- Corte de 0 a 9 mm
- Dimensiones: 52x46x38 cm
- Potencia: 150 W
- Estructura de acero inoxidable
- Disco de acero templado
- Con sistema de afilado
- Piezas desmontables de fácil limpieza

REBANADORA DE EMBUTIDOS CON TEFLÓN V-250T

CUBIERTA TEFLÓN
ANTIADHERENTE

SISTEMA ROTACIÓN
POR CORREA

DISCO DE
ACERO ITALIANO



- Diámetro de disco: 250 mm / 25 cm
- Corte de 0 a 9 mm
- Dimensiones: 52x46x38 cm
- Potencia: 200 W
- Estructura de acero inoxidable
- Disco de acero templado
- Con sistema de afilado
- Piezas desmontables de fácil limpieza

REBANADORA DE EMBUTIDOS CON TEFLÓN V-300T

CUBIERTA TEFLÓN
ANTIADHERENTE

SISTEMA ROTACIÓN
POR CORREA

DISCO DE
ACERO ITALIANO



- Diámetro de disco: 300 mm / 30 cm
- Corte de 0 a 13 mm
- Dimensiones: 63x53x46 cm
- Potencia: 300 W
- Estructura de acero inoxidable
- Disco de acero templado
- Con sistema de afilado
- Piezas desmontables de fácil limpieza





BALANZA DIGITAL B-40

BATERIA
RECARGABLE

TABLERO
DIGITAL



- Capacidad máxima: 40 Kg
- Capacidad mínima: 5 g
- Dimensiones: 34x32x12 cm
- Pantalla con visor externo por ambos lados
- Duración de batería: 8 horas en uso continuo
- Memoria con capacidad para 7 programaciones
- Plato base 34x22.5 cm
- Mirilla de nivelación

BALANZA DIGITAL CON TORRE B-40T

BATERIA
RECARGABLE

TABLERO
DIGITAL



- Capacidad máxima: 40 Kg
- Capacidad mínima: 5 g
- Dimensiones: 34x32x46 cm
- Torre con pantalla doble
- Duración de batería: 8 horas en uso continuo
- Memoria con capacidad para 7 programaciones
- Plato base 34x22.5 cm
- Mirilla de nivelación

BALANZA DIGITAL B-300A

BATERIA
RECARGABLE

TABLERO
DIGITAL



- Capacidad máxima: 300 Kg
- Capacidad mínima: 20 g
- Dimensiones: 19.5x46x86 cm
- Pantalla con luz LED
- Con patas ajustables
- Memoria con capacidad para 7 programaciones
- Plato base 40x25 cm
- Mirilla de nivelación

BATIDORAS INDUSTRIALES



SOLICITA
FOTOS
REALES

- Estructura de hierro fundido de alta resistencia

Fabricada en material altamente resistente para alto tráfico de trabajo.



- Accesorios de acero inoxidable

Accesorios contruidos en acero inox. que cumple con normas de salubridad.

- Tres funciones

Equipo con triple función, puede batir, mezclar o amasar.



CAPACIDAD MAXIMA DE HARINA 3

OFF ON

Batidora Planeta

Atención

Para la máquina antes de realizar cualquier cambio de velocidad.

BATIDORA INDUSTRIAL VB-10L



- Capacidad de bowl: 10 litros
- Capacidad de masa: 1 Kg
- Potencia: 450 W
- Dimensiones: 36.6x45x64.5 cm
- 3 velocidades de 110 a 360 RPM
- Estructura de hierro fundido de alta resistencia
- Bowl de acero inoxidable reforzado
- Accesorios de acero inoxidable: batidor de globo, lira y gancho.
- Botón de seguridad por switch térmico

BATIDORA INDUSTRIAL VB-20L



- Capacidad de bowl: 20 litros
- Capacidad de masa: 2 Kg
- Potencia: 750 W
- Dimensiones: 42x52x76.5 cm
- 3 velocidades de 110 a 360 RPM
- Estructura de hierro fundido de alta resistencia
- Bowl de acero inoxidable reforzado
- Accesorios de acero inoxidable: batidor de globo, lira y gancho.
- Botón de seguridad por switch térmico

BATIDORA INDUSTRIAL VB-30L



- Capacidad de bowl: 30 litros
- Capacidad de masa: 2.5 Kg
- Potencia: 1100 W
- Dimensiones: 48.8x54.5x92.5 cm
- 3 velocidades de 90 a 370 RPM
- Estructura de hierro fundido de alta resistencia
- Bowl de acero inoxidable reforzado
- Accesorios de acero inoxidable: batidor de globo, lira y gancho.
- Botón de seguridad por switch térmico

BATIDORA SEMI INDUSTRIAL VB-7L



- Capacidad de bowl: 7 litros
- Capacidad de masa: 0.6 Kg
- Potencia: 350 W
- Dimensiones: 25x42.5x41 cm
- 10 velocidades de 0 a 780 RPM
- Estructura de hierro fundido de alta resistencia
- Bowl de acero inoxidable reforzado
- Accesorios de aluminio anodizado: batidor de globo, gancho y paleta
- Incluye tapa plástica de seguridad

AMASADORA INDUSTRIAL VAM-20L



- Capacidad de bowl: 20 litros
- Capacidad de harina: 8 Kg
- Capacidad de masa: 12 Kg
- Potencia: 1500 W
- Dimensiones: 42.7x67.5x85.3 cm
- Velocidad: Mezcla 110/220 RPM - Bowl 11/22 RPM
- Estructura de hierro fundido de alta resistencia
- Bowl de acero inoxidable reforzado
- Sistema de rotación a través de poleas

AMASADORA INDUSTRIAL VAM-40L



- Capacidad: 40 litros
- Capacidad de masa: 24 Kg
- Capacidad de harina: 16 Kg
- Potencia: 2200 a 3000 W
- Dimensiones: 49x75.4x105.2 cm
- Velocidad: Mezcla 110/220 RPM - Bowl 11/22 RPM
- Estructura de hierro fundido de alta resistencia
- Bowl de acero inoxidable reforzado
- Sistema de rotación a través de poleas

AMASADORA INDUSTRIAL VAM-60L



92
FUNCIONES

SWITCH
TÉRMICO

- Capacidad: 60 litros
- Capacidad de harina: 25 Kg
- Capacidad de masa: 37.5 Kg
- Potencia: 3000 W
- Dimensiones: 53.6x88.1x114.2 cm
- Velocidad: Mezcla 110/220 RPM - Bowl 11/22 RPM
- Estructura de hierro fundido de alta resistencia
- Bowl de acero inoxidable reforzado
- Sistema de rotación a través de poleas

MOLEDORA DE CAFÉ BM-03



Últimas
unidades

- Capacidad: 8 Kg por hora
- Dimensiones: 22x22x53.5 cm
- Velocidad de cuchilla: 1720 RPM
- Estructura de hierro
- Recubierta en pintura epóxica
- Incluye embudo y tapa plástica
- Incluye gaveta plástica
- Disco de acero carbono de alta resistencia



SELLADORA AL VACÍO



• Cúpula de alta densidad

Resistente cúpula de alta densidad de 20 mm, que nos permite visualizar sellando el producto.

• Tablero de control digital

Permite programar, el tiempo de cada paso del proceso de vacío, sellado y enfriamiento.

• Estructura de acero inoxidable

Fabricada en acero inoxidable 304, para mayor durabilidad del equipo.

• Seguro en puerta

Evita que la cúpula abra de golpe y dañe las visagras.

SOLICITA
FOTOS
REALES

10201

VENTUS

SELLADORA AL VACÍO VSV-300

CONTROLADOR
DIGITAL

SEGURO EN
PUERTA



- Capacidad de bomba: 8m³/h
- Potencia: 500 W
- Dimensiones: 49.4x36.5x39 cm
- Cúpula de alta densidad
- Estructura y cámara de acero inoxidable
- Bomba de vacío
- Una barra de sellado para alta producción

SELLADORA AL VACÍO VSV-400

CONTROLADOR
DIGITAL

SEGURO EN
PUERTA



- Capacidad de bomba: 20m³/h
- Potencia: 1 200 W
- Dimensiones: 54x49.9x49.5 cm
- Cúpula de alta densidad
- Estructura y cámara de acero inoxidable
- Bomba de vacío
- Doble barra de sellado para alta producción



A grayscale photograph of a kitchen sink. A modern, curved faucet is positioned in the center, with water flowing from it. A white plate is being held under the water stream. The sink is set into a countertop, and a metal rack with various kitchen items is visible in the background. The overall scene is dimly lit, creating a soft, atmospheric effect.

**LÍNEA
CARPINTERÍA METÁLICA**

DEPÓSITO GASTRONÓMICO 1/1



- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Tapas de acero opcional
- Dimensiones modelo 01: 53x32.5x20 cm
- Dimensiones modelo 02: 53x32.5x15 cm
- Dimensiones modelo 03: 53x32.5x10 cm
- Bordes rígidos para una perfecta estabilidad

DEPÓSITO GASTRONÓMICO PERFORADO 1/1



- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Tapas de acero opcional
- Dimensiones: 53x32.5x6 cm
- Bordes rígidos para una perfecta estabilidad

DEPÓSITO GASTRONÓMICO 1/2



- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Tapas de acero opcional
- Dimensiones modelo 01: 32.5x26.5x65 cm
- Dimensiones modelo 02: 32.5x26.5x100 cm
- Bordes rígidos para una perfecta estabilidad

DEPÓSITO GASTRONÓMICO 1/3



- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Tapas de acero opcional
- Dimensiones: 32.5x17.6x10 cm
- Bordes rígidos para una perfecta estabilidad

DEPÓSITO GASTRONÓMICO 1/6



- Fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Tapas de acero opcional
- Dimensiones: 17.6x16x15 cm
- Bordes rígidos para una perfecta estabilidad



DEPÓSITOS GASTRONÓMICOS

Los implementos de cocina deben tener características de higiene en la composición de su material y que **no guarden olores en la superficie**, por eso es recomendable usar los fabricados en acero inoxidable.

LAVADERO 1 POZA VENELP-60



- Dimensiones de poza: 45x45x30 cm
- Dimensiones de lavadero: 60x60x90 cm
- Construido en acero inoxidable 304 mate
- Espesor de plancha: 1.2 mm
- Estructura de atril en perfil tubular redondo
- Patas regulables de alta resistencia
- Cubierta presenta ángulos perimetrales antiderrames

LAVADERO 1 POZA CON ESCURRIDOR IZQUIERDO VENELP-110SI



- Dimensiones de poza: 50x45x30 cm
- Dimensiones de lavadero: 110x60x90 cm
- Construido en acero inoxidable 304 mate
- Espesor de plancha: 1.2 mm
- Estructura de atril en perfil tubular redondo
- Patas regulables de alta resistencia
- Cubierta presenta ángulos perimetrales antiderrames

LAVADERO 1 POZA CON ESCURRIDOR DERECHO VENELP-110SD



- Dimensiones de poza: 50x45x30 cm
- Dimensiones de lavadero: 110x60x90 cm
- Construido en acero inoxidable 304 mate
- Espesor de plancha: 1.2 mm
- Estructura de atril en perfil tubular redondo
- Patas regulables de alta resistencia
- Cubierta presenta ángulos perimetrales antiderrames

LAVADERO 2 POZAS VENELP-110



- Dimensiones de poza: 45x45x30 cm
- Dimensiones de lavadero: 110x60x90 cm
- Construido en acero inoxidable 304 mate
- Espesor de plancha: 1.2 mm
- Estructura de atril en perfil tubular redondo
- Patas regulables de alta resistencia
- Cubierta presenta ángulos perimetrales antiderrames

LAVADERO 2 POZAS CON ESCURRIDOR IZQUIERDO VENELP-150SI



- Dimensiones de poza: 50x45x30 cm
- Dimensiones de lavadero: 150x60x90 cm
- Construido en acero inoxidable 304 mate
- Espesor de plancha: 1.2 mm
- Estructura de atril en perfil tubular redondo
- Patas regulables de alta resistencia
- Cubierta presenta ángulos perimetrales antiderrames

LAVADERO 2 POZAS CON ESCURRIDOR DERECHO VENELP-150SD



- Dimensiones de poza: 50x45x30 cm
- Dimensiones de lavadero: 150x60x90 cm
- Construido en acero inoxidable 304 mate
- Espesor de plancha: 1.2 mm
- Estructura de atril en perfil tubular redondo
- Patas regulables de alta resistencia
- Cubierta presenta ángulos perimetrales antiderrames



CARPINTERÍA METÁLICA

Las variables que la diferencian del mercado, es su cuerpo fabricado completamente en acero inoxidable 304 mate y su estructura desarmable que permite un fácil traslado.

ATRIL DISPENSADOR
DE CUBIERTOS
VENEADC-1

Últimas
unidades



- Capacidad: 12 depósitos para cubiertos
- Dimensiones: 70x60x140 cm
- Construido en acero inoxidable
- 02 repisas de acero inoxidable
- Incluye ruedas con frenos
- Fácil de armar



VENTUS®