



## CATÁLOGO 2022 PRIMER PERIODO



# NUESTRA EMPRESA

Ventus Corp. Perú, empresa internacional del grupo Imega-Ventus de Chile, con mas de 20 años de experiencia a nivel regional.

Nuestra operación en Perú inició hace 12 años, en la actualidad contamos con presencia efectiva en Lima y provincias, a través de nuestras marcas propias Ventus, Libero y Blanik. Durante estos años nos hemos venido consolidando como una empresa que ofrece y propone diversas opciones en equipamiento gastronómico comercial e industrial, línea blanca y cocina entretenida.

Ventus Corp. Perú cuenta con una importante área comercial apoyada por un equipo de profesionales de alto nivel en las diferentes áreas de servicio técnico, marketing y administración. Quienes brindan soporte a los diversos clientes y usuarios a nivel nacional.

## **SOMOS ESPECIALISTAS**

**Dentro de nuestra oferta podemos destacar:**

### **1. Refrigeración industrial y comercial:**

Congeladoras de acero industrial, máquinas de helado, refresqueras y cremoladeras, refrigeradoras exhibidoras verticales, congeladores horizontales, vitrinas refrigeradas, mesas de acero refrigeradas, vitrinas refrigeradas mural.

### **2. Línea calor:**

Vitrinas calientes, freidoras, paninis, waffleras, hervidores, hornos convectores, mantenedores de alimentos.

### **3. Otros equipos:**

Balanzas digitales e industriales, batidoras industriales, rebanadoras de embutidos, procesador de vegetales.

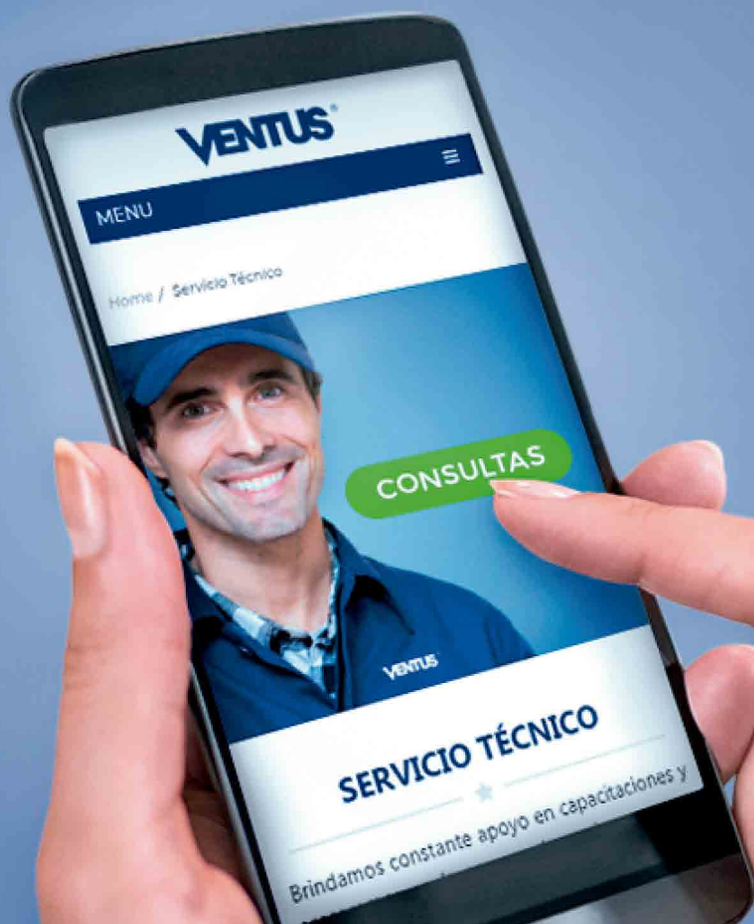
### **4. Además brindamos asesoría en equipamiento gastronómico.**

# 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



- FRIO 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



- FRIO 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



- FRIO 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



- FRIO 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



- FRIO 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



## FRIO 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



- FRÍO 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



- FRÍO 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-440TC

**NUEVO**



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

- Capacidad: 440 litros
- Potencia: 182 W
- Sistema NoFrost, anti escarcha
- Dimensiones: 70x69x198 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

### VISICOOLER TURBO COOLING LG-550TC



- FRÍO FORZADO
- 06 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



Últimas unidades

- 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



Últimas unidades

- 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: 88x61x197.3 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



Últimas  
unidades

FRÍO  
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



FRÍO  
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



FRÍO  
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

# VISICOOLERS LÍNEA SUBZERO



SOLICITA  
FOTOS  
REALES

## • Rejillas regulables

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

## • Temperatura bajo cero

Temperatura ideal para el enfriamiento de bebidas.

## • Iluminación interior

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

## • Controlador digital

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

## • Puerta de doble vidrio de 4 mm

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



## VISICOOLER SUBZERO VCSZ-360L

NUEVO



FRIO FORZADO

04 REPISAS REGULABLES

CONTROLADOR DIGITAL

DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 360 litros
- Potencia: 335 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 61x61x197,3 cm
- Temperatura: -6°C a 0°C
- Clase climática: ST/7
- Refrigerante: R134a
- Iluminación LED

## VISICOOLER SUBZERO VCSZ-530L

NUEVO



FRIO FORZADO

04 REPISAS REGULABLES

CONTROLADOR DIGITAL

DOBLE VIDRIO 4MM ESPESOR

- Capacidad: 530 litros
- Potencia: 495 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 70x69x207,9 cm
- Temperatura: -6°C a 0°C
- Clase climática: ST/7
- 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 realizar 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



- FRIO 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

## VISICOOLER FREEZER MIXTO VC-420RF

**NUEVO**



- FRIO FORZADO
- 02 REPISAS x COMPARTIM.
- CONTROLADOR DIGITAL

- Capacidad freezer: 410 litros
- Capacidad refrigerador: 190 litros
- Potencia: 670 W
- Motor SECOP/DANFOSS
- Dimensiones: 65x61x207.9 cm
- Temperatura freezer: -18°C
- Temperatura refrigerador: 0°C a 10°C
- Clase climática: ST/7
- Refrigerante: R290
- Iluminación LED
- Cámara freezer con puerta abatible de triple vidrio de 4mm de espesor, con sistema heating
- Cámara de refrigeración con puerta abatible de doble vidrio de 4mm de espesor



### 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, pre pintado 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



- PUERTAS CORREDIZAS
- 02 CANASTILLAS

- 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



- PUERTAS CORREDIZAS
- 03 CANASTILLAS
- ILUMINACIÓN LED

- 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



- PUERTAS CORREDIZAS
- 04 CANASTILLAS
- ILUMINACIÓN LED

- 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

Últimas unidades



- PUERTAS CORREDIZAS
- 05 CANASTILLAS

- 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-330

NUEVO

- PUERTA ABATIBLE
- 02 CANASTILLAS
- ILUMINACIÓN LED



- Capacidad: 330 litros
- Potencia: 225 W
- Dimensiones: 124.2x56x83 cm
- Temperatura: -18°C a 10°C
- Refrigerante: R134a
- Dual: conserva o congela
- Puerta con llave

## CONGELADORA DUAL HORIZONTAL DOBLE TAPA DURA CTVD-430

NUEVO

- PUERTAS ABATIBLES
- 02 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
- 02 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
- 02 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



### 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



- 02 TOLVAS
- SISTEMA DE LLUVIA
- SISTEMA PUSH

- 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

- 02 TOLVAS
- SISTEMA PUSH



- 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



- 02 TOLVAS
- TOLVAS INDEPENDIENTES

- 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



- PARA USO CON NARANJAS Nº2

- 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

Últimas unidades

- 03 DISPENSADORES
- TRABAJA CON BIDÓN DE AGUA



- 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

Injecta 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: 8 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: 6 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: 8 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: 8 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
- ILUMINACIÓN 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
- ILUMINACIÓN 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
- ILUMINACIÓN 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



- FRÍO 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



- FRÍO 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



- FRÍO 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



- FRÍO 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



- 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



- 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



# LÍNEA CALOR

VENTUS

# VITRINAS CALIENTES



- Trabaja con calor húmedo o seco

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

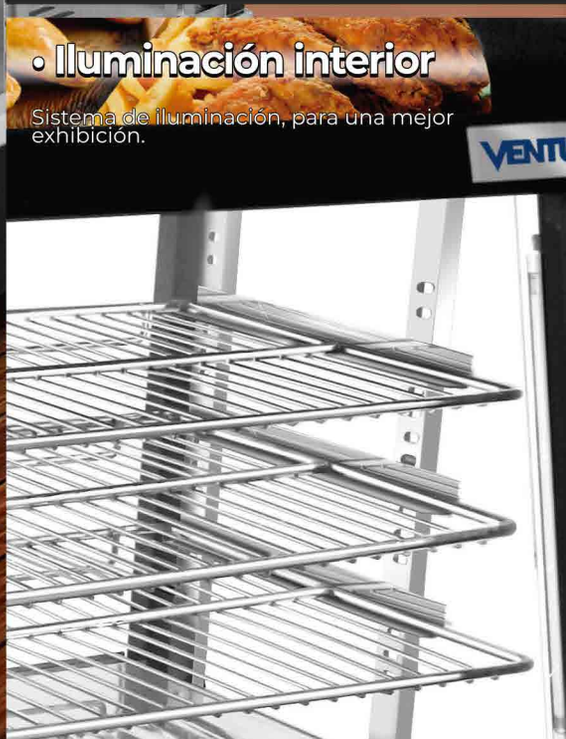
- Termostato manual de temperatura

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 humificación
- 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 humificación
- 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

- PLANCHA 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

- PLANCHA 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
- FUNCIÓN 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
- FUNCIÓN 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 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.



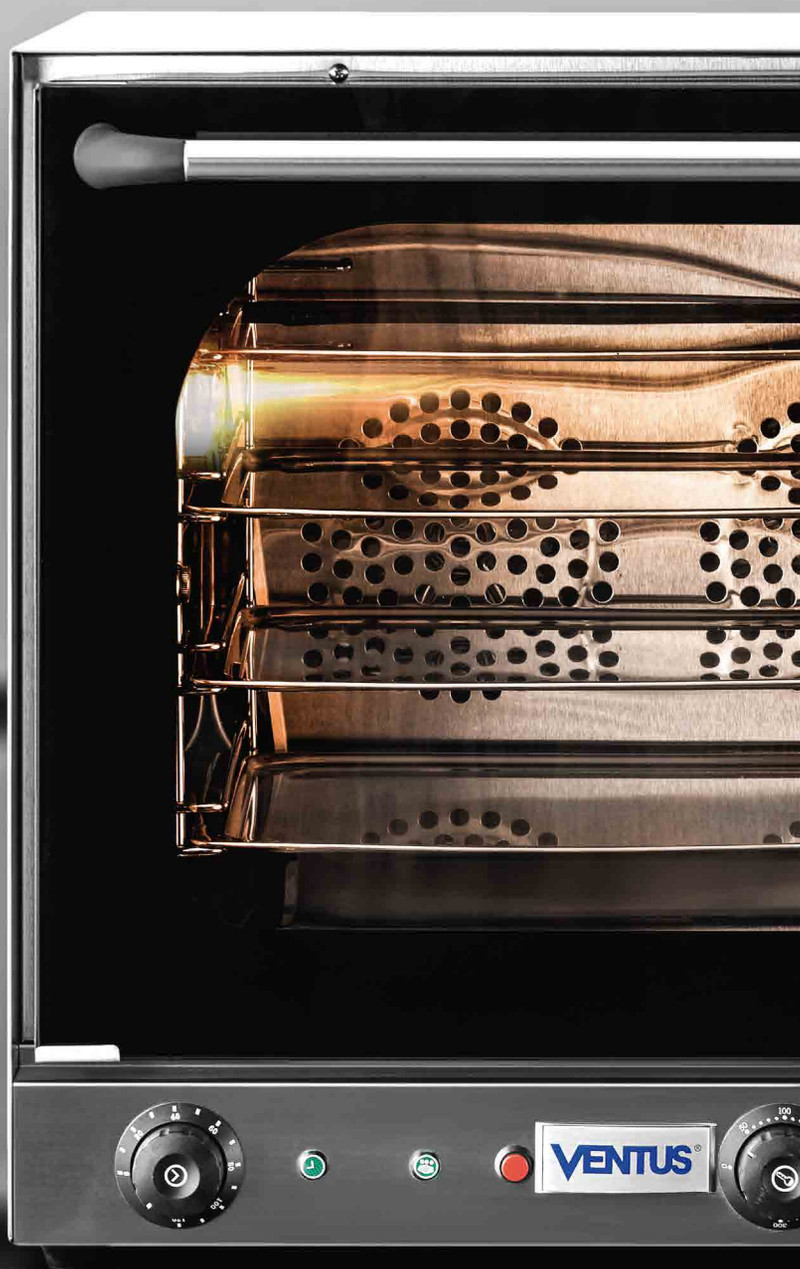
## • Estructura de acero inoxidable

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 GRATINADOR



- 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-10000



- 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



Últimas unidades

- CAPACIDAD DE 20 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



Últimas unidades

- 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

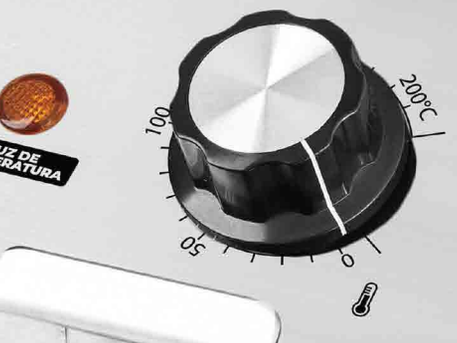
Rendimiento óptimo, ideal para trabajo de alta rotación.

## • 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

05  
NIVELES

PTA. MANIJA  
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. MANIJA  
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



## MOLEDORA DE CARNE VMCAI-12

**NUEVO**

DISCOS  
INTERCAMBIABLES

FABRICADA EN  
ACERO INOXIDABLE

MOTOR DE  
GRAN POTENCIA



- Capacidad: procesa 100 Kg por hora
- Boca Nº12
- Dimensiones: 38.5x24x41.5 cm
- Potencia: 800 W
- Sin Fin de acero inoxidable
- Velocidad de cuchilla: 190 rpm
- 02 discos intercambiables: molido/trozos
- Piezas desmontables de fácil limpieza

## REBANADORA DE EMBUTIDOS CON TEFLÓN V-220T

Últimas  
unidades

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

Últimas  
unidades

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

BATERÍA 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

BATERÍA 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

BATERÍA 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

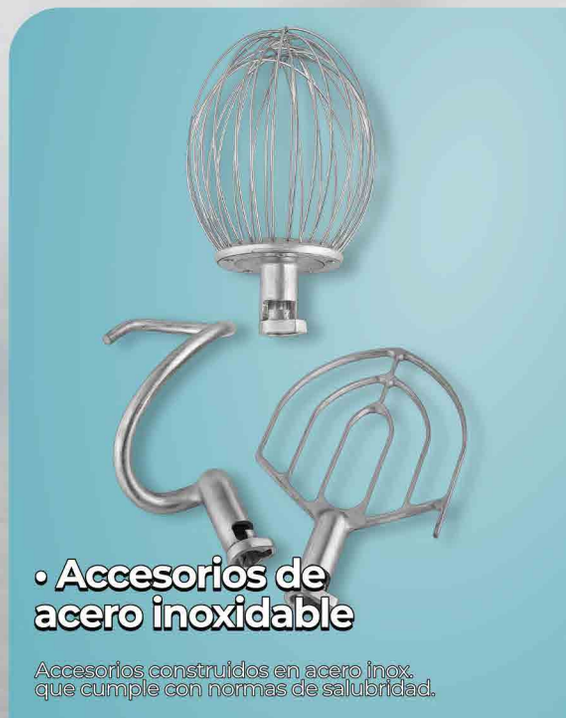
# BATIDORAS INDUSTRIALES



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 construidos en acero inox. que cumple con normas de salubridad.

## • Tres funciones

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



CAPACIDAD MAXIMA DE HARINA: 3

OFF ON

Batidora Planet

Atención

Pare la máquina antes de realizar cualquier cambio de velocidad.

## BATIDORA INDUSTRIAL VB-10L



- Capacidad litros: 10 litros
- Capacidad de harina: 1 Kg
- Capacidad de masa: 1.5 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 litros: 20 litros
- Capacidad de harina: 2 Kg
- Capacidad de masa: 4.5 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 litros: 30 litros
- Capacidad de harina: 3 Kg
- Capacidad de masa: 5.25 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 litros: 7 litros
- Capacidad de harina: 0.4 Kg
- 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



02  
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

## 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: 53x32.5x65 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

# 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: 8m<sup>3</sup>/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: 20m<sup>3</sup>/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





Parque industrial "El Asesor",  
Mz: LL, Lote: 21-22, Ate-Vitarte

**informes@cimmsa.pe**

**Tel: (051) 351 4481 - (051) 351 4483**

**📞 933 906 400**

**📞 933 906 423**

**www.cimmsa.pe**