VENIUS ®









Catálogo 2025

NUESTRA EMPRESA

Ventus Corp. Perú, empresa internacional del grupo I**mega-Ventus de Chile**, con más 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.



Líderes en equipamiento gastronómico

SOMOS ESPECIALISTAS

Contamos con un amplio portafolio para diversos tipos de negocios.

Línea Frío

Visicoolers: Conservadores, Refrigeradores, Freezers, Premium (Top Mounted,

Bottom Mounted).

Vitrina Refrigeradora: Open cooler y Closed cooler.

Vitrinas: Pasteleras.

Congeladores: exhibidoras y almacenadoras.

Cremoladeras Refresqueras

Máquinas de helado: Soft, artesanal

Fabricadoras de hielo

Dispensadores: agua y jugos

Acerados: Refrigerador Industrial, Freezer Industrial, Mesones Refrigerados,

Mesones Freezer y Mesones saladettes.

Línea Calor

Paninis, Creperas, Waffleras, Freidoras, Hervidores, Percoladores, Hornos, Mantenedores, Algodoneras, Pop corn, Barquilleras, Selladoras y Vitrinas calientes.

Línea Neutro

Exprimidores, Amasadoras, Batidoras, Licuadoras, Moledora, Peladora, Procesador de vegetales, Rallador de coco, Rebanadora de embutidos, Ralladores y conos luminosos.

Porqué elegir Ventus?



Marca líder en **equipamiento** gastronómico

Diverso **portafolio** de **equipos**





Ejecutivos capacitados constantemente

Asesoría **personalizada** para proyectos





Constante **actualización** de **material informativo**

Soluciones a través de servicio post venta



LÍNEA FRÍO



VISICOOLERS LG



VISICOOLER LG-100



- · 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



- · Capacidad: 220 litros
- Potencia: 140 W
 Dimensiones: 53x48.5x155.5 cm
 Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: T
- · Refrigerante: R134a
- · Iluminación LED

VISICOOLER LG-290LED



- · Capacidad: 290 litros

- Potencia: 157 W
 Dimensiones: 53x56x197.1 cm
 Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: TRefrigerante: R134aIluminación LED

VISICOOLER LG-360LED





- Capacidad: 360 litros
 Potencia: 157 W
 Dimensiones: 60x56x197.1 cm
 Temperatura: 0°C a 10°C

- Clase climática: TRefrigerante: R134aIluminación LED

VISICOOLER LG-360BLACK



- · 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

Enfriamiento por paredes, combinado con un potente cooler que recircula el frío en todos los niveles.



VISICOOLERS TURBO COOLING



VISICOOLER TURBO COOLING

LG-320TC



- · Capacidad: 320 litros
- · Potencia: 260 W
- Sistema No Frost, anti escarcha
 Dimensiones: 53x65x198 cm
 Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase Climática: T
- · Refrigerante: R134a
- · Iluminación: LED

VISICOOLER TURBO COOLING **LG-380TC**



- · Capacidad: 380 litros
- · Potencia: 260 W
- Sistema No Frost, anti escarcha Dimensiones: 60x65x198 cm Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase Climatica: T
- · Refrigerante: R134a
- · Iluminación LED

VISICOOLER TURBO COOLING

LG-440TC



- · Capacidad: 440 litros
- Potencia: 290 W
 Sistema NoFrost, anti escarcha
 Dimensiones: 70x65x198 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: TRefrigerante: R134aIluminación LED

VISICOOLER TURBO COOLING **LG-510TC**



- · Capacidad: 510 litros

- Potencia: 360 W
 Sistema No Frost, anti escarcha
 Dimensiones: 73x68x169 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- · Clase Climática: T
- Refrigerante: R-290
 Iluminación: LED

VISICOOLER TURBO COOLING

LG-550TC



- · 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

VISICOOLER TURBO COOLING **LG-900TC**







- · Capacidad: 900 litros
- Potencia: 550 W
 Sistema No Frost, anti escarcha
- · Dimensiones: 110x64x198 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- · Clase Climática: T
- Refrigerante: R290 · Iluminación: LED



VISICOOLER TURBO COOLING LG-380TCG



- · Capacidad: 380 litros
- · Potencia: 260 W
- Sistema No Frost, anti escarcha
 Dimensiones:60x65x171.5 cm
 Temperatura: 0°C a 10°C
- · Clase Climática: T · Refrigerante: R134a
- · Iluminación: LED

VISICOOLER TURBO COOLING LG-750TCG



- · Capacidad: 750 litros
- Potencia: 500 W
 Sistema No Frost, anti escarcha
 Dimensiones:110x55x171.5 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase Climática: TRefrigerante: R290Iluminación: LED



SISTEMA TURBO COOLING

Enfriamiento rápido y uniforme en cada rincón de tu visicooler. Con corrientes de aire frío producidas por un cooler de alto desempeño.





VISICOOLERS VC







CONTROLADOR **DIGITAL**



ILUMINACIÓN INTERIOR



REJILLASREGULABLES

VISICOOLER VC





- · Clase climática: T
- Iluminación LED
- · Refrigerante: R134a





- · Capacidad: 370 litros
- · Potencia: 268 W
- · Compresor EMBRACO
- Dimensiones: 61x61x197.3 cm Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase Climática: T · Refrigerante: R134a
- · Iluminación: LED
- · Sistema No Frost, anti escarcha

VISICOOLER VC

· Capacidad: 370 litros

· Compresor EMBRACO

Dimensiones: 61x61x197.3 cm
Temperatura: 0°C a 10°C

· Potencia: 268 W

VC-540L



- · Capacidad: 540 litros
- · Potencia: 310 W
- Compresor EMBRACO
 Dimensiones: 70x69x207.9 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C

- Clase climática: TRefrigerante: R134aIluminación LED

VISICOOLER VC

VC-600L



- · Capacidad: 600 litros
- · Potencia: 349 W
- · Compresor SECOP/DANFOSS
- · Dimensiones: 88x61x197.9 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: TRefrigerante: R134aIluminación LED

VISICOOLER VC **VC-800L**



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



FRIO FORZADO

Con corrientes de aire frío impulsadas por un potente cooler, garantizamos que tus alimentos se conserven frescos y deliciosos por más tiempo. Eleva el estándar de tu refrigeración con nuestra tecnología avanzada.









- · Capacidad: 1000 litros

- Potencia: 470 W
 Compresor SECOP/DANFOSS
 Dimensiones: 111x69x207.9 cm
 Temperatura: 0°C a 10°C

- · Clase climática: T · Refrigerante: R134a
- · Iluminación LED

VISICOOLER VC **VC-1200L**



- · Capacidad: 1200 litros

- Potencia: 555 W
 Compresor SECOP/DANFOSS
 Dimensiones: 160x61x197.3 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase climática: TRefrigerante: R134aIluminación LED

¿SABÍAS QUÉ?

Contamos con equipos de alta capacidad para grandes negocios, que maximizan tu almacenamiento con eficiencia y estilo.





VISICOOLERS SUB ZERO



REGULABLES

VISICOOLER SUBZERO VCSZ-360L



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

VISICOOLER SUBZERO

VCSZ-530L



- · Capacidad: 530 litros
- · Potencia: 495 W
- Compresor SECOP
 Dimensiones: 70x69x207.9 cm
- Temperatura: -6°C a 0°C
- Clase climática: ST/7
 Refrigerante: R134a
 Iluminación LED





TEMPERATURA IDEAL

¡La cerveza es mejor disfrutarla bien fría! Con nuestros equipos Sub Zero, mantenemos tus bebidas a la temperatura perfecta para una experiencia de consumo óptima.



VISICOOLERS FREEZER



VISICOOLER FREEZER **VCF-480L**



- · Capacidad: 480 litros

- Potencia: 400 liftos
 Potencia: 610 W
 Compresor 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 VCF-800L



- · Capacidad: 800 litros · Potencia: 1100 W
- Doble compresor: SECOP 3/4 HP
 Dimensiones: 122x69.3x200.8 cm
 Temperatura: -20°C a -18°C

- Clase Climatica: ST/7Refrigerante: R290Iluminación LED





PUERTAS DE VIDRIO

¡Puertas de vidrio para una exhibición impactante! Perfectas para helados, carnes y frutas en negocios de alta rotación.



VISICOOLERS PREMIUM



VISICOOLER PREMIUM VCTM-900L



- · Capacidad: 900 litros

- Capacidad. 700 intos
 Potencia: 412 W
 Compresor: DONPER 1/2 HP
 Dimensiones: 125.3x75x209.2cm
 Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase Climática: 7
- Refrigerante: R290
 Iluminación LED

VISICOOLER PREMIUM VCTM-1400L





- Capacidad: 1400 litros
 Potencia: 675 W
 Compresor: DONPER 3/4 HP
 Dimensiones: 188x75x209.2 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase Climática: 7Refrigerante: R290Iluminación LED

VISICOOLER PREMIUM **VCTM-1900L**





- · Capacidad: 1900 litros · Potencia: 845 W
- Compresor: DONPER 1/2 HP x2 Dimensiones: 250.8x75x209.2 cm Temperatura: 0°C a 10°C

- Clase Climática: 7Refrigerante: R290Iluminación LED





VISICOOLER PREMIUM VCBM-600L



- · Capacidad: 600 litros
- · Potencia: 323 W
- · Compresor: HUAYI 1/5 HP
- · Dimensiones: 75x71x200.3 cm
- Temperatura: 0°C a 10°C
- Clase Climática: 7
 Refrigerante: R134a
 Iluminación LED

VISICOOLER FREEZER PREMIUM VCFBM-500L



- · Capacidad: 500 litros
- Potencia: 650 WCompresor: SECOP 3/4 HP
- Dimensiones: 75x76x199.7cm
 Temperatura: -22°C a -18°C
- Clase Climática: 7
- · Refrigerante: R290
- · Iluminación LED

VISICOOLER PREMIUM VCBM-1000L



- · Capacidad: 1000 litros
- · Potencia: 460 W
- · Compresor: DONPER 1/2 + HP
- · Dimensiones: 125.3x71x200.3 cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- · Clase Climática: 7 Refrigerante: R290
 Iluminación LED

- · Potencia: 1205 W
- Dimensiones: 125.3x76x199.7cm
- · Temperatura: -22°C a -18°C

VISICOOLER FREEZER PREMIUM





- · Capacidad: 900 litros
- · Compresor: SECOP 3/4 HP x 2
- Refrigerante: R290
 Iluminación LED

Clase Climática: 7

VISICOOLER PREMIUM **VCBM-1500L**





- · Capacidad: 1500 litros
- · Potencia: 695 W
- · Compresor: DONPER 3/4 HP
- · Dimensiones:188x71x200.3cm
- · Temperatura: 0°C a 10°C
- · Clase Climática: 7
- · Refrigerante: R290
- · Iluminación LED

VISICOOLER FREEZER PREMIUM VCFBM-1400L



- FRÍO **FORZADO**

- · Capacidad: 1400 litros
- Potencia: 1820 W
 Compresor:SECOP 1 HP x 2
- · Dimensiones: 188x76x199.7cm
- · Temperatura: -22°C a -18°C
- · Clase Climática: 7
- Refrigerante: R290

CONGELADORAS



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









- · Capacidad: 110 litros
- · Potencia: 131 W
- · Dimensiones: 62x51x83 cm
- · Temperatura: -18°C a 10°C
- · Refrigerante: R134a
- · Dual: conserva o congela
- · Puerta con llave



- · Capacidad: 156 litros
- · Potencia: 180 W
- · Dimensiones: 61x65.3x90cm
- · Temperatura: -18° C a 10° C
- · Refrigerante: R134a
- · Dual: conserva o congela
- Puerta con llave

CONGELADORA DUAL TAPA DE VIDRIO CURVO

CTV-160CD





- · Capacidad: 156 litros
- · Potencia: 180 W
- Dimensiones: 61x65.3x90cm
 Temperatura: -18° C a 10° C



- · Refrigerante: R134a
- · Dual: conserva o congela
- · Puerta con llave

CONGELADORA DUAL TAPA DE VIDRIO INCLINADO **CTV-3401**





- · Capacidad: 336Litros
- · Potencia: 240 W
- Dimensiones: 103.4x65.3x90 cm
 Temperatura: -18° C a 10° C
- Refrigerante: R134a
- · Dual: Conserva o
- congela
- · Puerta con llave

CONGELADORA DUAL TAPA DE VIDRIO INCLINADO **CTV-4001**





- · Temperatura: -18°C a 10°C

- · Puerta con llave

· Capacidad: 400 litros Refrigerante: R134aDual: Conserva o congela Potencia: 260WDimensiones: 123.4x65.3x90cm

RECUERDA

Antes del primer uso, deja reposar tu equipo de frío durante tres horas sin conectarlo. Después, conéctalo a la energía durante una hora antes de llenarlo. Garantiza un óptimo funcionamiento desde el principio.





CONGELADORA DUAL TAPA DE VIDRIO CURVO CTV-220Q PRO









- · Capacidad: 200 litros

- Potencia: 230 W
 Dimensiones: 74x68x85 cm
 Temperatura: -18°C a 5°C
 Refrigerante: R290
- · Dual: conserva o congela
- · Puerta con llave
- · Termómetro digital externo a pilas

CONGELADORA DUAL TAPA DE VIDRIO CURVO





- Capacidad: 300 litros Potencia: 250 W Dimensiones: 103x68x85 cm Temperatura: -18°C a 5°C
- · Refrigerante: R290



- · Dual: conserva o congela
- · Puerta con Ilave
- Termómetro digital externo a pilas

CONGELADORA DUAL TAPA DE VIDRIO CURVO

CTV-420Q PRO







- Capacidad: 400 litros
 Potencia: 380 W
 Dimensiones: 127x68x85 cm
 Temperatura: -18°C a 5°C
 Refrigerante: R290

- Dual: conserva o congelaTermómetro digital externo a pilas



PUERTAS ABATIBLES

CANASTILLAS

CONGELADORA DUAL TAPA DURA **CTVD-330**





- Capacidad: 330 litros
 Potencia: 180 W
 Dimensiones: 124.2x56x83 cm
 Temperatura: -18°C a 10°C
 Refrigerante: R134a

- · Dual: conserva o congela
- · Puerta con llave

CONGELADORA DUAL DOBLE TAPA DURA **CTVD-430**



- · Capacidad: 430 litros
- Potencia: 240 W
 Dimensiones: 148x67x83 cm
 Temperatura: -18°C a 10°C
 Refrigerante: R134a

- · Dual: conserva
- o congela
- · Puertas con llave



CONGELADORA BLUE-PRIME



CONGELADORA TRIPLE FUNCIÓN TAPA DURA CTD-420 PRIME









- · Capacidad: 423 litros
- · Potencia:140 W
- Dimensiones:148x67x83 Temperatura: -18°C a 10°C Refrigerante: R290

CONGELADORA

TRIPLE FUNCIÓN

CTD-600 PRIME

TAPA DURA

· Triple función: refrigerado, congelado suave, congelado ultra

NUEVO

· Puerta con llave

CONGELADORA TRIPLE FUNCIÓN TAPA DURA CTD-520 PRIME







- · Capacidad: 520 litros
- · Potencia: 200 W
- Dimensiones:160x76x82.7 Temperatura: -18°C a 10°C
- · Refrigerante: R290
- · Triple función: refrigerado, congelado suave, congelado ultra
- Puertas con llave

CONGELADORA















- · Capacidad: 750 litros
- Potencia: 260 W
 Dimensiones:203x79x84.3
 Temperatura: -18°C a 10°C
 Refrigerante: R290
- · Triple función: refrigerado, congelado suave , congelado ultra
- · Puertas con llave

...

- · Capacidad: 600 litros
- Potencia: 240 W
 Dimensiones:180x76x82.7
 Temperatura: -18°C a 10°C
- · Refrigerante: R290
- · Triple función: refrigerado, congelado suave, congelado ultra
- · Puerta con llave

CONGELADORA TRIPLE FUNCIÓN TAPA DURA CTD-850 PRIME





- 02 CANASTILLAS
 - · Capacidad: 850 litros
- Potencia: 270 WDimensiones:233x79x84.3
- Temperatura: -18°C a 10°C Refrigerante: R290
- · Triple función: refrigerado, congelado suave , congelado ultra
- · Puerta con llave

CLOSED COOLER



Solicita fotos reales



FORZADO



CONTROLADOR DIGITAL



REPISAS RESISTENTE





ILUMINACIÓN LED

CLOSED COOLER VMP-1300W



- · Capacidad: 1292 litros
- Potencia: 550 W
 Compresor: DONPER ½ HP
- · Dimensiones:131x74x201 cm
- Temperatura: -1°C a 5°CRefrigerante: Ecológico R290

CLOSED COOLER VMP-1300G



- · Capacidad: 1292 litros
- Potencia: 550 W
 Compresor: DONPER ½ HP
- · Dimensiones:131x74x201 cm
- · Temperatura: -1°C a 5°C
- · Refrigerante: Ecológico R290

CLOSED COOLER VMP-1300B



- · Capacidad: 1292 litros
- Potencia: 550 W
 Compresor: DONPER ½ HP
- · Dimensiones:131x74x201 cm
- Temperatura: -1°C a 5°CRefrigerante: Ecológico R290

CLOSED COOLER VMP-1900W



- · Capacidad:1939 litros · Potencia: 980 W
- · Compresor: DONPER ½ HP x 2
- · Dimensiones:193.5x74x201 cm





- Temperatura: -1°C a 5°CRefrigerante: Ecológico R290

CLOSED COOLER VMP-1900G



- · Capacidad:1939 litros
- · Potencia:980 W
- · Compresor: DONPER ½ HP x 2 · Dimensiones:193.5x74x201 cm
- · Temperatura: -1°C a 5°C
- · Refrigerante: Ecológico R290

CLOSED COOLER VMP-1900B



- · Capacidad:1939 litros
- · Potencia:980 W
- · Compresor: DONPER 1/2 HP x 2
- · Dimensiones:193.5x 74x201 cm







- Temperatura: -1°C a 5°CRefrigerante: Ecológico R290

DISPENSADORAS



MÁQUINA CREMOLADERA **VG-121**



- · Capacidad: 12 litros
- · Potencia: 730 W
- Compresor: EMBRACO ½ HP Dimensiones: 20x48x79 cm Temperatura: -18°C a 2°C
- · Refrigerante: R404a
- · Tolva de policarbonato
- · Cenefa Iluminada

MÁQUINA CREMOLADERA DOBLE **VG-122A**





- · Capacidad: 12 litros por tolva
- Potencia: 800 W
 Compresor: EMBRACO 3/4 HP
 Dimensiones: 40x48x86 cm
- · Temperatura: -18°C a 2°C
- Refrigerante: R404a
- Tolvas de policarbonatoCenefas iluminadas

MÁQUINA CREMOLADERA TRIPLE

VG-123



03 TOLVAS

- Capacidad: 12 litros por tolvaPotencia: 1320 W
- · Compresor: EMBRACO 1 HP
- · Dimensiones: 60x48x79 cm
- · Temperatura: -18°C a 2°C
- Refrigerante: R404aTolvas de policarbonatoCenefas Iluminadas



RECUERDA

La cremolada es tu aliada para emprender o aumentar tus ingresos. Prepárala con una variedad de insumos y conquista a tus clientes con sabores irresistibles.





DISPENSADORA DE JUGOS VJ-181





- · Capacidad: 18 litros
- · Potencia: 320 W
- · Compresor: DONPER 1/5 HP
- Dimensiones: 25x38.6x72.8 cm Temperatura: 2°C a 10°C
- · Refrigerante: R134a
- · Tolva de policarbonato
- · Pistón y push de acero

DISPENSADORA DE JUGOS DOBLE VJ-182





- · Capacidad: 18 litros por tolva
- · Potencia: 537 W

100 LITROS

TR-102

· Compresor: EMBRACO 1/3 HP

DISPENSADORA DE JUGOS

VENTUS

- · Dimensiones: 50x40x72.8 cm · Temperatura: 2°C a 10°C
- · Refrigerante: R134a
- · Tolvas de policarbonato
- · Pistón y push de acero

DISPENSADORA DE JUGOS TRIPLE VJ-183





- · Capacidad: 18 litros por tolva

- Potencia: 650 W
 Compresor: DONPER 3/8 HP
 Dimensiones: 72.5x38.6x72.8 cm
- · Temperatura: 2°C a 10°C

- · Refrigerante: R134a Tolvas de policarbonato
- · Pistón y push de acero

· Capacidad: 50 litros por tolva Potencia: 410 W

- Compresor: 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 EXPRIMIDORA DE NARANJAS

VMJ-25











- · Capacidad: Bidón de 20 litros
- · Potencia:
- Heating 500 W / Cooling 100 W Dimensiones: 31x34x96.6 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

ambiente, fría y caliente

de temperatura:

- · Producción: Hasta 25 naranjas por minuto
 • Potencia: 200 W
- · Dimensiones: 41x30x86 cm
- · Sistema automático
- · Construida en acero inoxidable
- · Sistema de exprimido en policarbonato
- · Desmontable y de fácil limpieza
- · Con controles de seguridad automáticos



EXHIBE TUS BEBIDAS

¡Destaca tus bebidas con nuestro dispensador de refrescos! Realza la textura y el color de tus bebidas para atraer a más clientes.





MÁQUINAS DE HELADO SOFT





PANTALLA TÁCTIL



COMPRESOR TECUMSEH



SISTEMA DE INYECCIÓN DE AIRE



DIVERSIDAD DEBOQUILLAS

MÁOUINA HELADOS SOFT SOBREMESA

VSP-30S

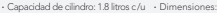


- · Capacidad de cilindro: 1.8 litros c/u · Dimensiones:
- · Capacidad de depósito: 6.2 litros c/u
- · Producción: 30 litros de helado por hora • Potencia: 2 200 W
- · Compresor TECUMSEH de 1.5 HP
- 54x66.5x79 cm
- · Tandas continuas
- de 13 a 15 conos (aprox)
- de 80gr c/u
- · Bomba de aire interna para incrementar el rendimiento

MÁQUINA HELADOS SOFT **VSP-30PRO**







- · Capacidad de deposito: 8 litros c/u
- · Producción: 30 litros de helado por hora
- · Potencia: 1950 W
- · Compresor TECUMSEH de 1.5HP
- 54x66.5x128.5 cm
- Tandas continuas de 10 a 12 conos (aprox) de 80gr c/u
- · Bomba de aire interna para incrementar el rendimiento

MÁQUINA HELADOS SOFT **VSP-40 SMART**







- · Capacidad de cilindro: 2.5 litros c/u
- · Capacidad de depósito: 8 litros c/u
- · Producción: 40 litros de helado por hora
- · Potencia: 2 850 W
- Compresor TECUMSEH
 de 1.5 HP
- · Dimensiones: 57x76x142 cm
- · Tandas continuas de 25 a 30 conos (aprox) de 80gr c/u
- · Bomba de aire interna para incrementar el rendimiento



HELADOS CREMOSOS

¡Convierte tu negocio en el destino favorito para helados cremosos! Amplía tu oferta y atrae a más clientes en cualquier temporada del año.







MÁQUINA HELADO ARTESANAL VSPH-10S

TIMER MANUAL DE FÁCIL USO



- Capacidad de cilindro: 4.7 litrosProducción: 08 a 10 litros de helado por hora
- Potencia: 800 W
 Compresor: DONPER 3/8 HP
 Dimensiones: 45.5x32x 22.5 cm

- Temperatura: -5°C a -9°CFácil operación, instalación
- y limpieza Paleta de acero inoxidable que garantiza la salubridad

MÁQUINA HELADO ARTESANAL **VSPH-16S**

TIMER MANUAL DE FÁCIL USO



- · Capacidad de cilindro: 5.5 litros
- · Producción: 12 a 16 litros de helado por hora
 Potencia: 1500 W
 Compresor: SECOP 3/4 HP
 Dimensiones: 49.5x57x 62.5cm

- Temperatura: -5°C a -9°C
- · Fácil operación, instalación
- y limpieza

 Paleta de acero inoxidable que garantiza la salubridad



EMPRENDE

Emprende con helados naturales y nutritivos. ¡Haz que tus clientes disfruten lo mejor de la naturaleza en cada sabor!



MÁQUINA FABRICADORA DE HIELO **VMH-50C**









- Producción: 50 Kg/24 Hr
 Capacidad de contenedor: 20Kg
 Potencia: 490 W
- · Compresor SECOP DANFOSS
- · Dimensiones: 51x58.5x89.5 cm
- Incluye Filtro de Agua modelo NSC-6232
 Formación de cubitos por medio de agua pulverizada por spray

MÁQUINA FABRICADORA **DE HIELO VMH-80C**





- · Producción: 80 Kg/24 Hr
- · Capacidad de contenedor: 30Kg · Potencia: 665 W
- Compresor SECOP DANFOSS ½ HP
- Dimensiones: 68x58.5x89.5 cm
- · Incluye Filtro de Agua modelo NSC-6232
- · Formación de cubitos por medio de agua pulverizada por spray





HIELO GOURMET

A diferencia del hielo convencional, el hielo gourmet aporta mayor transparencia y duración. !Brinda un servicio de calidad en tus bebidas!



VITRINAS REFRIGERADAS



VITRINA REFRIGERADA **CURVA VP-1000**



- · Capacidad: 450 litros
- · Potencia: 600 W
- · Compresor EMBRACO
- Dimensiones: 100x70x130 cm Temperatura: 0°C a 8°C
- · Refrigerante: R290
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- · Estructura de acero inoxidable

VITRINA REFRIGERADA **CURVA VP-1500**



- · Capacidad: 600 litros
- · Potencia: 690 W
- · Compresor EMBRACO
- Dimensiones: 150x70x130 cm Temperatura: 0°C a 8°C
- · Refrigerante: R290
- Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- Estructura de acero inoxidable

VITRINA REFRIGERADA **CUADRADA VP-1000C**





- · Capacidad: 490 litros
- · Potencia: 620 W
- · Compresor EMBRACO
- Dimensiones: 100x70x130 cm Temperatura: 0°C a 8°C
- · Refrigerante: R290
- · Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- · Estructura de acero
- inoxidable

VITRINA REFRIGERADA **CUADRADA**

VP-1500C



- · Capacidad: 660 litros
- · Potencia: 710 W
- · Compresor EMBRACO
- Dimensiones: 150x70x130 cm Temperatura: 0°C a 8°C
- · Refrigerante: R290 · Doble vidrio templado
 - de 4mm de espesor c/u
- · Estructura de acero inoxidable

VITRINA REFRIGERADA **CURVA SOBREMESA VP-70**





- · Capacidad: 68 litros
- · Potencia: 355 W
- · Compresor: EMBRACO 1/4 HP
- · Dimensiones: 66x53x73cm
- · Temperatura: 0°C a 8°C
- · Refrigerante: R290
- · Doble vidrio templado de 4mm de espesor c/u
- · Estructura de acero inoxidable

VITRINA REFRIGERADA **CUADRADA SOBREMESA VP-100C**





- · Capacidad: 102 litros
- · Potencia: 355 W
- · Compresor: EMBRACO 1/4 HP
- · Dimensiones: 66x53x73cm
- · Temperatura: 0°C a 8°C
- · Refrigerante: R290
- · Doble vidrio templado
- de 4mm de espesor c/u
- · Estructura de acero inoxidable



MEJOR EXHIBICIÓN

¡Destaca tus productos con nuestras exhibidoras de puertas de vidrio e iluminación LED! La mejor manera de atraer a tus clientes y resaltar la calidad de tus productos.



ACERADOS



Solicita fotos reales





CONTROLADOR DIGITAL



GARRUCHAS DE ALTO TRÁNSITO



RESISTENTES REJILLAS RECUBIERTAS







FREEZER ACERADO VF1PS-700

Capacidad	610 litros
Potencia	800 W
Dimensiones	68.5x80x213.5 cm
Temperatura	-22°C a -17°C
Clase climática	5
Refrigerante	R404A
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puerta abatible	
Compresor de alta	rendimiento





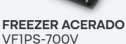


FREEZER ACERADO VF2PS-1400

Capacidad	1335 litros
Potencia	830 W
Dimensiones	138.2x80x213.5 cm
Temperatura	-22°C a -17°C
Clase climática	5
Refrigerante	R404A
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles	
Compresor de alto	rendimiento







Capacidad	610 litros
Potencia	520 W
Dimensiones	68.5x80x213.5 cm
Temperatura	-20°C a -17°C
Clase climática	4
Refrigerante	R404A
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puerta abatible de triple vidrio templado	
Compresor de alto rendimiento	







FREEZER ACERADO VF2PS-1400V

Capacidad	1335 litros
Potencia	950 W
Dimensiones	138.2x80x212 cm
Temperatura	-20°C a -17°C
Clase climática	4
Refrigerante	R404A
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles de triple vidrio templado	
Compresor de alto rendimiento	



SABÍAS QUÉ

Nuestro Freezer Industrial con puerta de vidrio ofrece triple protección con vidrio de 4mm para evitar fugas de aire y frío. Combinado con el sistema de enfriamiento por frío forzado, ¡es la cápsula perfecta de congelación para tus productos!









FREEZER ACERADO VF2PS-600

Capacidad	410 litros
Potencia	800 W
Dimensiones	60x74x195 cm
Temperatura	-22°C a -17°C
Clase climática	5
Refrigerante	R404A
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles	
Compresor de alto	rendimiento







REFRIGERADOR ACERADO VR1PS-700

Capacidad	610 litros
Potencia	338 W
Dimensiones	68.5x80x213.5 cm
Temperatura	-2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puerta abatible	
Compresor de alto rendimiento	







FREEZER ACERADO VF4PS-1000

Capacidad	900 litros
Potencia	1100 W
Dimensiones	120x74x195 cm
Temperatura	-22°C a -17°C
Clase climática	5
Refrigerante	R404A
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles	
Compresor de alto r	endimiento





REFRIGERADOR ACERADO VRIPS-700V

Capacidad	610 litros
Potencia	340 W
Dimensiones	68.5x80x212 cm
Temperatura	1°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puerta abatible de doble vidrio templado	
Compresor de alto rendimiento	





GARANTIZA LA SALUBRIDAD DE TUS ALIMENTOS

Busca un equipo de refrigeración con superficies internas de acero inoxidable, asegurando la máxima higiene en todo momento."









REFRIGERADOR ACERADO VR2PS-1400

Capacidad	1335 litros
Potencia	390 W
Dimensiones	138.2x80x213.5 cm
Temperatura	-2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles	
Compresor de alta	rendimiento







REFRIGERADOR ACERADO VR2PS-600

Capacidad	410 litros
Potencia	510 W
Dimensiones	60x74x195 cm
Temperatura	-2° C a 8° C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles	
Compresor de alto r	rendimiento







REFRIGERADOR ACERADO VR2PS-1400V

Capacidad	1335 litros
Potencia	550 W
Dimensiones	138.2x80x213.5 cm
Temperatura	1°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles de	doble vidrio templado
Compresor de alta	rendimiento



LA CADENA DE FRÍO ES FUNDAMENTAL EN CUALQUIER COCINA

Nuestros equipos de refrigeración y congelación están diseñados con la potencia necesaria para asegurar que tus alimentos se mantengan frescos y seguros en todo momento."









REFRIGERADOR ACERADO VR4PS-1000

Capacidad	900 litros
Potencia	550 W
Dimensiones	120x74x195 cm
Temperatura	-2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas abatibles	
Compresor de alto r	endimiento









MESA REFRIGERADA ACERADA VMR2PS-260

Capacidad	300 litros
Potencia	350 W
Dimensiones	150x60x80 cm
Temperatura	-2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Amplia mesa de trabajo	
Compresor de alto rendimiento	







FREEZER/REFRIGERADOR ACERADO VRF4PS-1000

Capacidad 402 litros por compartimiento		
Potencia	1170 W	
Dimensiones	120x74x195 cm	
Temperatura	Cám. 01 -22°C a -17°C / Cám. 02 -2°C a 8°C	
Clase climática	5	
Refrigerante	R134a	
Estructura de acero inoxidable 430, 304 y 201		
Puertas abatibles		
Compresor de alto rendimiento		









MESA REFRIGERADA ACERADA VMR2PS-280V

Capacidad	280 litros
Potencia	250 W
Dimensiones	136x70x85 cm
Temperatura	2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas de vidrio y amplia mesa de trabajo	
Compresor de alto rendimiento	
Compresor de alto r	endimiento









MESA REFRIGERADA ACERADA VMR3PS-480

Capacidad	380 litros
Potencia	400 W
Dimensiones	180x60x80 cm
Temperatura	-2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Amplia mesa de trabajo	
Compresor de alto rendimiento	







MESA REFRIGERADA ACERADA VMR3PS-420V

Capacidad	450 litros
Potencia	400 W
Dimensiones	179.5x70x85 cm
Temperatura	2°C a 10°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Puertas de vidrio y am	plia mesa de trabajo
Compresor de alto rendimiento	









MESA FREEZER ACERADA VMF2PS-260

Capacidad	300 litros
Potencia	500 W
Dimensiones	150x60x80 cm
Temperatura	-22°C a -17°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Amplia mesa de trabajo	
Compresor de alto rendimiento	







MESA FREEZER ACERADA VMF3PS-480

Capacidad	420 litros
Potencia	500 W
Dimensiones	180x60x80 cm
Temperatura	-22°C a -17°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
Amplia mesa de trabajo	
Compresor de alto rendimiento	









MESA ENSALADERA ACERADA VMRSL-375

Capacidad	380 litros
Potencia	280 W
Dimensiones	136.5x70x104 cm
Temperatura	2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
06 depósitos gastronómicos y mesa de emplatado	
Compresor de alto rendimiento	



Capacidad	300 litros
Potencia	280 W
Dimensiones	90x70x104 cm
Temperatura	2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
05 depósitos gastronómicos y mesa de emplatado	
Compresor de alto rendimiento	







MESA ENSALADERA ACERADA VMRSL-380

Capacidad	380 litros
Potencia	300 W
Dimensiones	90x70x85 cm
Temperatura	2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
10 depósitos gastronómicos y mesa de trabajo	
Compresor de alto rendimiento	





MESA ENSALADERA ACERADA VMRSL-385

Capacidad	380 litros
Potencia	280 W
Dimensiones	136.5x70x88.8 cm
Temperatura	2°C a 8°C
Clase climática	5
Refrigerante	R134a
Estructura de acero inoxidable	430, 304 y 201
14 depósitos gastronómicos	
Compresor de alto rendimiento	



SABÍAS QUÉ

Nuestro Freezer Industrial con puerta de vidrio ofrece triple protección con vidrio de 4mm para evitar fugas de aire y frío. Combinado con el sistema de enfriamiento por frío forzado, ¡es la cápsula perfecta de congelación para tus productos!



LÍNEA CALOR

VITRINAS CALIENTES





TRABAJA CON CALOR HÚMEDO Y SECO



TERMOSTATO MANUAL



ILUMINACIÓN INTERIOR



LED

VITRINA CALIENTE **SOBREMESA** VMC-70N



- · Dimensiones: 70x56x66 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



- · Dimensiones: 95x48x60 cm • Potencia: 1100 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-2



- Dimensiones: 66x48x60 cmPotencia: 880 W02 depósitos

- Temperatura: 30°C a 85°C
- · Iluminación interior
- · Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura

- · Diseño compacto

VITRINA CALIENTE **SOBREMESA VMCD-3N**



- · 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-1A**



- Temperatura: 30°C a 85°C
- · Iluminación interior
- · Bases antideslizantes
- · Diseño vertical

· Dimensiones: 45x35x74 cm · Potencia: 650 W





CALOR Y HUMEDAD CONTROLADA

Con nuestras vitrinas calientes ofrece a tus clientes los



WAFFLERA ELÉCTRICA



Solicita fotos reales





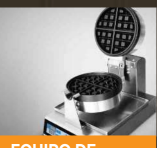
ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



PLANCHA ANTIADHERENTE



PANEL DIGITAL



EQUIPO DEALTA POTENCIA

WAFFLERA ELÉCTRICA **VWEC-1**



- · Dimensiones:26x43x29 cm
- · Potencia: 1 280 W
- · Temperatura: 50°C a 300°C
- · Estructura en acero inoxidable
- · Plato de fundición de aluminio con teflón
- Mango térmicoControlador digital de temperatura y tiempo





- · Dimensiones:52x43x29 cm
- · Potencia: 2 560 W
- Temperatura: 50°C a 300°C
- · Estructura en acero inoxidable
- · Platos de fundición de aluminio con teflón
- Mangos térmicosControlador digital de temperatura y tiempo

WAFFLERA ELÉCTRICA VWE-1



- · 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



VWE-2





- · Temperatura: 30°C a 249°C
- · Estructura en acero inoxidable
- · Platos de fundición de aluminio con teflón

 · Mangos térmicos
- · Controlador digital de temperatura y tiempo

MÁQUINA DE BARQUILLOS **VMB-01**



- · Dimensiones:25x43x25 cm
- · Potencia: 1 100 W
- · Temperatura: 50°C a 250°C
- · Estructura en acero inoxidable
- · Plato de fundición de aluminio con teflón
- Mango térmicoControlador manual de temperatura y tiempo

MÁQUINA DE BARQUILLOS DOBLE





- · Dimensiones: 50x43x25 cm
- · Potencia: 2 200 W
- · Temperatura: 50°C a 250°C
- · Estructura en acero inoxidable
- · Platos de fundición de aluminio con teflón
- Mangos térmicosControlador manual de temperatura y tiempo

CREPERA ELÉCTRICA **DOBLE** VCE-2





- · 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 fierro fundido
- antiadherente · Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura
- · 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 fierro fundido antiadherente
- Bases antideslizantes
- Termostato manual de temperatura



- · Dimensiones: 45x32x25 cm
- Potencia: 1 830 W
 Temperatura: 30°C a 300°C
- · Estructura de acero inoxidable de temperatura · Manilla con asa de
- seguridad anti calor
- Sistema de control de presión: prensa o grilla
- · Termostato manual



- · Dimensiones: 58x45x25 cm
- Potencia: 3 660 W
 Temperatura: 30°C a 300°C
- Estructura de acero inoxidable
 Manilla con asa de
- seguridad anti calor
- · Sistema de control de presión: prensa o grilla
- Termostato manual
- de temperatura



CARNES JUGOSAS

Experimenta la excelencia en la cocción con nuestras planchas acanaladas. Sellando tus productos por ambas caras, garantizamos la jugosidad y el sabor en cada bocado.





HORNOS CONVECTORES



Solicita fotos reales





GRILL (GRATINADOR)



HUMIDIFICADOR



ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



INTERIOR

HORNO CONVECTOR **ELÉCTRICO** VHC-01A



- · Capacidad: 63 litros

- Potencia: 2 600 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 HUMIDIFICADOR Y GRILL

VHC-04A



- · Capacidad: 63 litros

- Potencia: 2 600 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 HUMIDIFICADOR Y GRILL VHC-08A



- · Capacidad: 86 litros
- · Potencia: 5 000 W
- · Dimensiones: 83.5x77x57.5 cm
- · Temperatura: 50°C a 300°C · Estructura en acero inoxidable
- · Termostato manual de temperatura
- · Luz interior
- · Equipo con aislamiento térmico

HORNO PIZZERO ELÉCTRICO VHPE-1



- · Capacidad: Pizzas hasta 38 cm, cocción entre 10 a 20 min • Potencia: 1 500 W
- · Dimensiones: 56x51x25.4 cm · Dimensión de la cámara:
- 40x40x12 cm · Temperatura:50°C a 350°C
- · Estructura en acero inoxidable
- · Termostato manual de temperatura
- · Asas recubiertas para aislar el calor
- · Patas antideslizantes

HORNO PIZZERO ELÉCTRICO DOBLE VHPE-2





- · Capacidad: Pizzas hasta 38 cm · Temperatura: 50°C a 350°C (por compartimiento), cocción entre 10 a 20 min
- · Potencia: 3 000 W · Dimensiones: 56x51x44 cm

40x40x12 cm (x2)

- · Dimensión de la cámara:
- Estructura en acero
- inoxidable
- · Termostato manual de temperatura
- · Asas recubiertas para aislar el calor
- Patas antideslizantes

HORNO PIZZERO A GAS **VHPG-120**





- · Capacidad: 02 Pizzas hasta 45 cm, cocción entre 10 a 20 min

- Potencia: 24 000 BTU
 Dimensiones: 172x76x61 cm
 Temperatura: 50°C a 450°C
- · Estructura en acero inoxidable
- · Termostato manual de
- temperatura
- · Superficie de cocción de piedra blanca refractario

 Patas antideslizantes



HORNO TURBO A GAS **PRP-5000**



- · Capacidad: 5 bandejas
- · Potencia: 180 W
- · Potencia 105 000 BTU
- Dimensiones: 153x91x119 cm
 Temperatura: 50°C a 280°C
 Estructura de acero carbono con pintura epóxica
- · Panel de control digital
- · Iluminación interna
- Base con garruchas para fácil traslado
- No incluye bandejas (No incluye kit de instalación para balón de gas)

HORNO TURBO A GAS **PRP-10000**



- Capacidad: 10 bandejasPotencia: 512 WPotencia 126 000 BTU

- Dimensiones: 126x97x185 cm Temperatura: 50°C a 280°C
- · Estructura de acero carbono con pintura epóxica
- · Panel de control digital
- Iluminación internaBase con garruchas para fácil traslado
- No incluye bandejas (No incluye kit de instalación para balón de gas)

MANTENEDOR DE ALIMENTOS





- · Capacidad: - Capacidad: 10 GN 2/1 (1 por nivel) 20 GN 1/1 (2 por nivel) - Potencia: 2 620 W - Dimensiones: 78x96x175.5 cm - Temperatura: 0°C a 110°C

- Base antigolpes con garruchas para fácil traslado
 Estructura de acero
- inoxidable
- · Termostato manual de temperatura
- · Aislamiento térmico

MÁQUINA ALGODÓN DE AZÚCAR A GAS **VAAG-52**



- Produce: 60 a 100 unds por hora
 Potencia 2 kW Resistencia 1 kW
 Encendido de pulso eléctrico
 Dimensiones: 52x52x49 cm
 Sistema de seguridad interior en caso movin
 Bowl de 52 cm de diár y 16 cm de altura

- · Valores de gas: 6 MJ 635 BTU/Hr ·
- · Termostato manual
- interior en caso movimiento.

 Bowl de 52 cm de diámetro y 16 cm de altura

 Estructura de fierro pintado

 NO INCLUYE carrito

MÁQUINA ALGODÓN DE AZÚCAR ELÉCTRICO VAAE-52





- Produce: 60 a 100 und por hora
 Termostato manual
 Potencia 1.05 kW Resistencia 1 kW
 Sistema de seguridad
- Encendido de pulso eléctrico
 Dimensiones: 52x52x49 cm
- · Resistencia de aluminio moldeado para ahorro de energía y gran rendimiento

- interior en caso movimiento.

 Bowl de 52 cm de diámetro y 16 cm de altura
- Éstructura de fierro pintadoNO INCLUYE carrito

CARRO PARA MÁQUINA DE ALGODÓN DE AZÚCAR **VCAA**



- · Carro con 02 ruedas para fácil traslado
- · Soporta: hasta 50 KG
- · Estructura de fierro pintado altamente resistente.
- Dimensiones: 71x54x106 cmNO INCLUYE máquina de
- algodón de azúcar.





COMPLEMENTA TU NEGOCIO DE CATERING

algodón de azúcar y máquina de popcorn. Ofrece una experiencia excepcional a tus clientes y destaca en cada evento.





MÁQUINA POP CORN VMPC-8



EQUIPO ELÉCTRICO

- · Produce 8 conos en 3 a 5 minutos
- Dimensiones: 56x42x68 cm
 Potencia: 1 300 W
- · Paredes de vidrio
- Resistencia inferior para Incluye bandeja de residuos mantener el producto caliente · NO INCLUYE carrito · Resistencia inferior para
- · Temperatura: 30°C a 245°C
- Termostato manual
 Olla de teflón volcable,
 cubierta en acero inoxidable
- · Iluminación con foco superior

CARRO POP CORN VCPC



- · Dimensiones: 56x42x68 cm
- · Carro con 04 ruedas para fácil traslado.
- Ruedas pequeñas con sistema de freno
- · Fácil uso y limpieza
- · Apto para modelo VMPC-8
- Pintura electrostática anti corrosiva
- Bodega para almacenar
- insumos
- · Carro NO INCLUYE máquina de popcorn

MÁQUINA POP CORN **CON EXHIBIDOR VMPCE-8**



- · Produce: 8 conos en 3 a 5 minutos • Dimensiones: 90x42x74 cm
- · Potencia: 1 900 W
- · Paredes de vidrio
- Resistencia inferior para
 Incluye bandeja de residuos
 mantener el producto caliente
 NO INCLUYE carrito
- · Temperatura: 30°C a 245°C
- · Termostato manual
- · Olla de teflón volcable, cubierta en acero inoxidable
- · Iluminación con foco superior



FREIDORAS DE SOBREMESA



Solicita fotos reales



RESISTENCIA DE ALTO RENDIMIENTO



ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE



TERMOSTATO MANUAL DE TEMPERATURA



SENSOR HIGH LIMIT

FREIDORA ELÉCTRICA **SOBREMESA**

VFS-061





- 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
- · Mango anti calor
- · Tapa de acero inoxidable antisalpicaduras

FREIDORA ELÉCTRICA SOBREMESA DOBLE **VFS-062**





- · 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
- Mangos anti calor
 Tapas de acero inoxidable antisalpicaduras





COMPACTA Y POTENTE





FREIDORA A GAS SOBREMESA

VFSG-071



- Capacidad: 8.5 Litros
 Dimensiones: 29x44x30 cm
 Temperatura: 50°C a 200°C
 01 Canastilla para 600g de papas aprox.
- · Estructura de acero inoxidable
- Mango anti calorTapa de acero inoxidable antisalpicaduras

FREIDORA A GAS **SOBREMESA DOBLE VFSG-072**



- · Capacidad: 8.5 Litros por depósito

- Dimensiones: 57x47x30 cm
 Temperatura: 50°C a 200°C
 O2 Canastillas para 600g de papas cada una aprox
- · Estructura de acero inoxidable
- Mangos anti calor
- Tapas de acero inoxidable antisalpicaduras

FREIDORA PEDESTAL A GAS

VFP-18PRO



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

PLANCHA FREIDORA A GAS **VPFG-720**



- Dimensiones equipo: 79x59x40 cm
- · Dimensiones plancha: 73x40x0.8 cm
- Potencia: 12 kW
 40 600 BTU/H
- · Termostato manual
- Estructura de acero inoxidable 430
- · Plancha de acero A3 de 8mm
- · Incluye ranura para aceite y bandeja de residuos

PLANCHA FREIDORA ELÉCTRICA **VPFE-920**



- · Dimensiones equipo: 75x60x34 cm
- · Dimensiones plancha: 69x40x1.5 cm
- Potencia: 5.5 kW
- · Potencia resistencia: 1 kW
- Termostato manualEstructura de acero inoxidable 430Plancha de acero A3 de 8 mm
- · Incluye ranura para aceite y
- bandeja de residuos

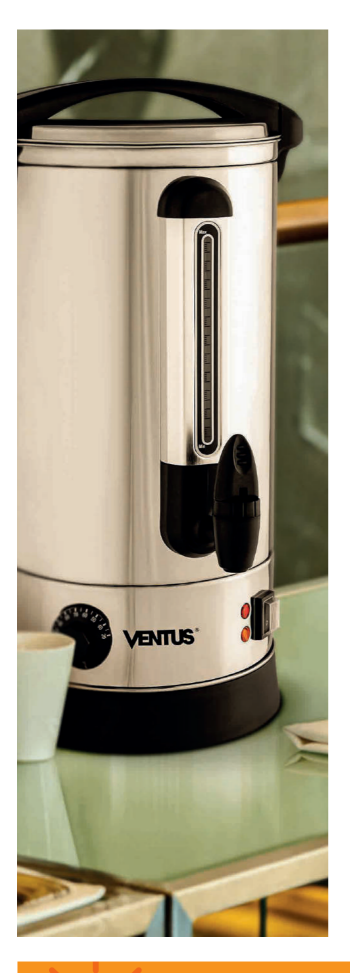




GRAN SUPERFICIE DE TRABAJO

Potencia tu producción con nuestra plancha freidora de alta capacidad. Su potencia y generosa superficie de trabajo te permiten procesar grandes volúmenes de productos con eficiencia y





HERVIDOR DE AGUA **VHA-10**



- Capacidad: 10 litros
 Dimensiones: 29x29x54.5 cm
 Potencia: 1500 W
 Temperatura: 30°C a 110°C

- · Estructura de acero inoxidable
- · Manilla ergonómica
- · Termostato manual de
- temperatura
 Sensor de seguridad





- Capacidad: 20 litrosDimensiones: 35x35x56 cmPotencia: 2 000 W
- Temperatura: 30°C a 110°C
- · Estructura de acero inoxidable
- · Manillas ergonómicas · Termostato manual de
- temperatura
- · Sensor de seguridad

HERVIDOR PERCOLADOR VHAP-10



- · 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

LAS INFUSIONES SON ELEMENTO **ESENCIAL EN RECEPCIÓN**

Por su capacidad, nuestro hervidor garantiza que puedas ofrecer una amplia variedad de bebidas calientes a tus clientes, añadiendo





LÍNEA NEUTRO

BATIDORAS INDUSTRIALES



reales



ESTRUCTURA DE FIERRO FUNDIDO DE ALTA RESISTENCIA



ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE



TRES FUNCIONES



BOWL DE ACERO INOXIDABLE REFORZADO

BATIDORA PLANETARIA VB-7L





- · Capacidad de bowl: 7 litros
- · Capacidad de harina: 0.4 Kg

- Capacidad de masa: 0.6 Kg
 Potencia: 350 W
 Dimensiones: 23.5x43x41 cm
- 10 velocidades de 0 a 780 RPM
- · Estructura de fierro fundido de alta resistencia
- · Bowl de acero inoxidable reforzado
- · Accesorios de aluminio anodizado: batidor de globo, gancho y paleta Incluye tapa plástica
- de séguridad

BATIDORA INDUSTRIAL VB-10L



- Capacidad de bowl: 10 litros
- · Capacidad de harina: 1 Kg

- Capacidad de masa: 1.5 Kg Potencia: 450 W Dimensiones: 36.6x45x60.6 cm
- · 03 velocidades de 110 a 360 RPM
- · Estructura de fierro 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 harina: 2 Kg
 Capacidad de masa: 4.5 Kg
- Potencia: 750 W
 Dimensiones: 42x52x76 cm
- · 03 velocidades de 110 a 360 RPM
- · Estructura de fierro 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 harina: 3 Kg
 Capacidad de masa: 5.25 Kg
 Potencia: 1 100 W
- Dimensiones: 44x54.5x88.2 cm
- · 03 velocidades de 90 a 370 RPM
- · Estructura de fierro 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



EQUIPO MULTIFUNCIONAL

Nuestra batidora es el equipo multifuncional imprescindible en tu cocina. Cumple con tres funciones clave en un solo dispositivo, brindándote versatilidad y eficiencia en cada preparación





AMASADORA INDUSTRIAL VAM-10L





REJILLA DE PROTECCIÓN

- · Capacidad de bowl: 10 litros
- Capacidad de harina: 3 KgPotencia: 900 WDimensiones:
- 32x55x68 cm
- · Velocidad de mezcla: 308/154 rpm
- · Estructura de fierro fundido de alta resistencia
- Bowl y gancho de acero inoxidable reforzado
- · Sistema de rotación a través de fajas

AMASADORA INDUSTRIAL VAM-30L





- · Capacidad de bowl: 30 litros · Capacidad de harina: 10 Kg · Potencia: 2200 W
- · Dimensiones:
- 43.5x76x87 cm
- · Velocidad de mezcla:
- · Estructura de fierro fundido de alta resistencia
- Bowl y gancho de acero inoxidable reforzado
- · Sistema de rotación a través de fajas

AMASADORA INDUSTRIAL VAM-50L







- · Capacidad de bowl: 50 litros
- Capacidad de harina: 15 KgPotencia: 2400 W
- · Dimensiones: 88x53xx92 cm
- · Velocidad de mezcla:
- · Estructura de fierro fundido de alta resistencia
- Bowl y gancho de acero inoxidable reforzado
- · Sistema de rotación a través de fajas

SELLADORA AL VACÍO **VSV-300**







- Capacidad de bomba: 8m3/hPotencia: 500 WDimensiones:
- 49.5x45x39 cm
- · Cúpula de alta densidad
- Estructura y cámara de
- acero inoxidable Bomba de vacío
- · 01 barra de sellado

SELLADORA AL VACÍO **VSV-400**





- · Capacidad de bomba: 20 m3/h · Estructura y cámara de
- · Potencia: 1 200 W
- · Dimensiones: 49.8x53.6x49.5 cm
- · Cúpula de alta densidad
- acero inoxidable
- Bomba de vacío02 barras de sellado





ALARGA LA VIDA ÚTIL DE TUS PRODUCTOS

Alarga la vida útil de tus productos con nuestro sistema de envasado al vacío, que los aísla del oxígeno para prevenir la proliferación de bacterias y mantener su frescura por más tiempo.





MÁQUINA SELLADORA DE VASOS **VSV-680**



- · Para sellado de vasos de 12 a 21 oz con diámetros de 90 o 95 mm
- · Dimensiones: 35x30x52 cm
- · Potencia: 0.35 kW
- $\cdot \ \mathsf{Termostato} \ \mathsf{manual}$
- Temperatura: 30°C a 250°CSensor de sellado
- automático
- Bajo consumo de energíaEquipo de fácil uso



- · Motor 1 HP
- · Dimensiones: 24x50x54 cm
- Estructura de acero inoxidable
 Piezas desmontables
 para fácil armado y limpieza
- Producción: 120 kilos por hora.
 Potencia: 750 W
 Incluye 05 discos: corte lámina, corte ancho, corte cubo, corte bastón y rallador

MOLEDORA DE CARNE VMCAI-12



- Producción: procesa 100 Kg por horaBoca N°12
- Dimensiones: 38.5x24x41.5 cm
- · Potencia: 800 W
- · Sinfin de acero inoxidable
- Velocidad de cuchilla: 190 RPM
- 02 discos intercambiables Piezas desmontables
- para fácil armado y İimpieza

BALANZA DIGITAL B-40





- · Capacidad máxima: 40 Kg
- Capacidad mínima: 5 g
 Dimensiones: 34x32x12 cm
 Plato base 34x22.5 cm

- Pantalla con visor externo por ambos lados
- · Duración de batería:
- 8 horas en uso continuo
- · Memoria con capacidad para 07 programaciones
- · Mirilla de nivelación



- · Capacidad máxima: 40 Kg
- Capacidad mínima: 5 g
 Dimensiones: 34x32x46 cm
- · Plato base 34x22.5 cm
- Pantalla con visor externo por ambos lados
- · Duración de batería:
- 8 horas en uso continuo
- · Memoria con capacidad
- para 07 programaciones · Mirilla de nivelación
- **BALANZA INDUSTRIAL B-300A**
- Capacidad máxima: 300 Kg
 Capacidad mínima: 20 g
 Dimensiones: 40x50x85 cm
- · Plato base 40x50 cm
- · Pantalla con luz LED
- Memoria con capacidad para 07 programacionesCon patas ajustables

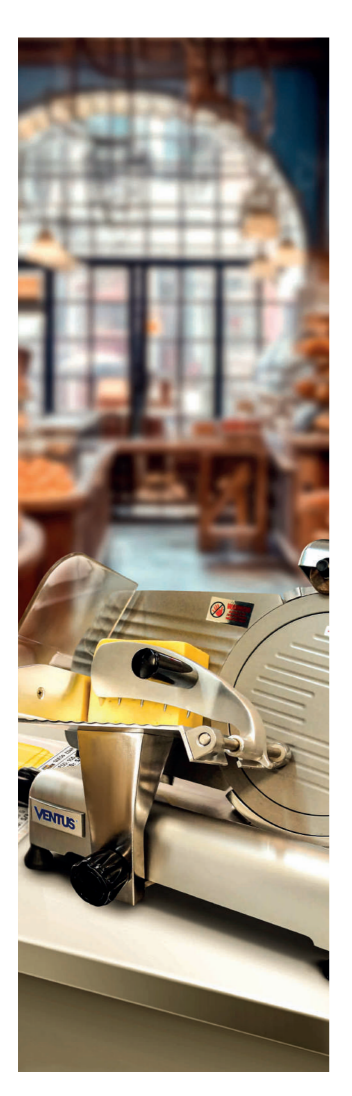




PRECISIÓN

En toda cocina, la precisión es fundamental. Nuestra balanza te ofrece la exactitud necesaria al momento de racionar tus insumos, garantizando la calidad y consistencia en cada preparación





REBANADORA DE EMBUTIDOS CON TEFLON

V-220T



- Diámetro de disco:220 mm / 22 cmCorte de 0 a 9 mm
- Dimensiones: 52x46x38 cm Potencia: 150 W
- · Estructura de acero inoxidable
- · Disco de acero templado con cubierta de teflón y sistema de afilado
- Piezas desmontables de fácil limpieza

REBANADORA DE EMBUTIDOS CON TEFLÓN

V-250T



CUBIERTA TEFLÓN ANTIADHERENTE

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 Disco de acero terripiad con cubierta de teflón y sistema de afilado
 Piezas desmontables de fácil limpieza

REBANADORA DE EMBUTIDOS CON TEFLÓN

V-300T



- 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 cubierta de teflón y
- sistema de afilado Piezas desmontables de fácil limpieza

EQUIPOS

DE ALTA PRODUCTIVIDAD





·Pelador de papas ·Exprimidor de cítricos ·Batidora de milkshake ·Rallador de queso y coco ·Licuadoras de alta velocidad ·Licuadoras comerciales





- LICUADORA DE ALTA **VELOCIDAD** LI2



- · Capacidad : 1.5 litros

- Potencia: 900 W
 Dimensiones: 21x19x40.5 cm
 Velocidad: 18 000 RPM
- · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y
 - cremas · Motor BIVOLT

- · Capacidad : 2 litros
- Potencia: 900 W
 Dimensiones: 20x19x42 cm
 Velocidad: 18 000 RPM
- · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y cremas
- · Motor BIVOLT

LICUADORA DE ALTA **VELOCIDAD**

TA₂



- Capacidad : 2 litros
 Potencia: 1000 W
 Dimensiones: 20x19x42 cm
 Velocidad: 22 000 RPM
- · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y
- cremas · Motor BIVOLT

LICUADORA DE ALTA **VELOCIDAD TA4**



- Capacidad : 4 Litros
 Potencia: 1 200 W
 Dimensiones: 27x24x70 cm
 Velocidad: 22 000 RPM
 - · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y cremas
 - · Motor BIVOLT





ALTA REVOLUCIÓN

Ideal para licuar: productos líquidos como jugos de frutas, licuados naturales sin dejar grumos.



LICUADORA COMERCIAL LAR-04MB







- · Capacidad : 4 litros

- Potencia: 400 W
 Dimensiones: 27.5x26x63 cm
 Velocidad: 3 500 RPM

 Jugos, bebidas cremas
 Motor BIVOLT
- Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y

LICUADORA COMERCIAL LAR-06MB





- · Capacidad : 6 litros
- Potencia: 400 W
 Dimensiones: 31x30x72 cm
- · Velocidad: 3 500 RPM
- · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y
- cremas

 Motor BIVOLT

LICUADORA COMERCIAL LAR-08MB



- Capacidad : 8 litros
 Potencia: 400 W
 Dimensiones: 33x32x75 cm
 Velocidad: 3 500 RPM
- · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y
- cremas Motor BIVOLT

LICUADORA COMERCIAL LAR-10MB



BAJA REVOLUCIÓN



- · Capacidad : 10 litros
- Potencia: 400 W
 Dimensiones: 34x33x78 cm
 Velocidad: 3 500 RPM
- · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y
- cremas · Motor BIVOLT

LICUADORA BASCULANTE LAR-15PMB



- · Capacidad : 15 litros · Potencia: 1,120 W/1.5HP
- · Dimensiones: 36.5x52.5x112 cm
- · Velocidad: 3 500 RPM
- Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y
- cremas · Motor BIVOLT

LICUADORA BASCULANTE LAR-25PMB





- · Capacidad : 25 litros · Potencia: 1,120 W/1.5HP
- · Dimensiones: 41x52.5x118 cm
- · Velocidad: 3 500 RPM
- · Ideal para preparación de jugos, bebidas, batidos y
- cremas

 Motor BIVOLT



BAJA REVOLUCIÓN

Ideal para licuar: cremas, salsas, productos espesos o mezclas intermedias.



LICUADORA INDUSTRIAL VL 1380-V2.5





- · Capacidad: 2.5 litros · Potencia: 1680 W
- · Dimensiones: 24x28x53.3 cm
- · Velocidad:
- 12000-23000 RPM
- · Ideal para preparación de Jugos, bebidas, batidos y cremas

LICUADORA INDUTRIAL VL-1380-V4.5







- · Capacidad: 4.5 litros · Potencia: 1680 W
- Dimensiones: 24x28x53.3 cm Velocidad:
- 12000-23000 RPM
- · Ideal para preparación de Jugos, bebidas, batidos y cremas

LICUADORA INDUSTRIAL **VL 1380C-V2.5**





- · Capacidad: 2.5 litros · Potencia: 1680 W
- Dimensiones: 24x28x55 cm Velocidad:
- 12000-23000 RPM
- · Ideal para preparación de Jugos, bebidas, batidos y cremas



BATIDORA PARA MILKSHAKE **BMS**



- · Capacidad: 0.8 litros
- · Potencia: 500 W
- · Dimensiones: 21x15x47cm
- · Estructura de acero inoxidable
- · Velocidad: 1500 RPM
- · Motor BIVOLT

RALLADOR DE QUESO Y COCO RQC



CÁMARA DE ALUMINIO



- · Producción: 85 kg por hora
- · Potencia: 368 W
- · Dimensiones: 20x57x42 cm
- · Estructura de aluminio y acero inoxidable
- · Velocidad: 1750 RPM
- · Incluye 3 discos Motor BIVOLT

EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS EX



- · Producción: 8 frutas por minuto • Potencia: 180 W
- Potencia: 180 W
 Dimensiones: 24.5x21x42.5 cm
 Velocidad: 1 750 RPM

- · Incluye 2 conos exprimidores: grande para naranjas y
- · Motor BIVOLT

EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS EX SUPER



- · Producción: 8 frutas por minuto
- Potencia: 400 W
 Dimensiones: 24.5x21x42.5 cm
 Velocidad: 1 750 RPM
- · Incluye 2 conos exprimidores: grande para naranjas y

 - · Motor BIVOLT

EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS **ESB-N**



- · Producción: 8 frutas por minuto · Potencia: 184 W
- · Dimensiones:36x27x44 cm
- · Incluye 2 conos exprimidores: grande para naranjas y pequeño para limones Velocidad: 1 500 RPM
- · Motor BIVOLT

EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS **ESB SUPER-N**



- · Producción: 8 frutas por minuto
- · Potencia: 400 W
- · Dimensiones: 36x27x44 cm
- · Incluye 2 conos exprimidores: grande para naranjas y pequeño para limones Velocidad: 1 750 RPM
- · Motor BIVOLT



¿SABÍAS QUE?

El zumo de naranja o limón debe consumirse dentro de los 20 minutos posteriores a su exprimido, así se aprovechan al máximo sus nutrientes y vitaminas, garantizando frescura y sabor.



PELADOR DE PAPAS **DB-06**

PRODUCCIÓN 120 KG HORA



- · Capacidad: 6 kilos · Potencia: 380 W
- · Dimensiones: 39x39x63 cm
- · Estructura de acero inoxidable
- · Velocidad: 415 RPM
- Disco de acero al carbono de 305 mm
 Motor BIVOLT

PELADOR DE PAPAS **DB-10**





- Capacidad: 10 kilos
 Potencia: 380 W
 Dimensiones: 47.5x58x72 cm
 Estructura de acero inoxidable
- · Velocidad: 360 RPM
- Disco de acero al carbono de 395 mm
 Motor BIVOLT

PELADOR DE PAPAS **DB-25H**



- Capacidad: 25 kilos
 Potencia: 750 W
 Dimensiones: 55x67x115.5 cm
 Estructura de acero inoxidable

- Velocidad: 500 RPMDisco de acero al carbono de 422 mm
- · Motor BIVOLT





Cobertura a nivel nacional, con amplio stock de repuestos.

Contamos con un equipo calificado y en constante capacitación, lo cual permite una atención rápida y acertada a cualquier consulta de instalación o mantenimiento de sus equipos.

Coordinador Lima

944 087 438 serviciotecnico2@ventuscorp.pe



Coordinador Provincia

950 331 666 serviciotecnicoprovincia@ventuscorp.pe



Av. Angamos Oeste 407, Miraflores, Lima, Perú.





Showroom:

Av. Angamos Oeste 407, Miraflores, Lima, Perú

Ventas

Cel. 998 221 763 ventas@ventuscorp.pe Cel. 914 786 453 ventas2@ventuscorp.pe

Corporativo

Cel. 924 705 293 jrodriguez@ventuscorp.pe

Cel. 991 161 620 dsiancas@ventuscorp.pe

www.**ventuscorp**.pe

Síguenos en:







