



SECCIÓN
CAFETERÍA



COCCIÓN



HORNOS CONVECTORES ELÉCTRICOS



BETA 107 i-M

Gabinete de acero inoxidable.

Cocción con humidificación y timer de 60 minutos.

Capacidad para 4 bandejas de 60 x 40 cm.

Puerta con doble vidrio templado de alta temperatura.

Rango de temperatura: 50°C a 300°C.

Voltaje de 220 V.

Potencia de 6250 watts.

Monofásico.

Frente: 87 cm. Profundidad: 72 cm. Alto: 64 cm.

BETA 107 i-T

Gabinete de acero inoxidable.

Cocción con humidificación y timer de 60 minutos.

Capacidad para 4 bandejas de 60 x 40 cm.

Puerta con doble vidrio templado de alta temperatura.

Rango de temperatura: 50°C a 300°C.

Voltaje de 380 V.

Potencia de 6250 watts.

Trifásico.

Frente: 87 cm. Profundidad: 72 cm. Alto: 64 cm.



HORNOS CONVECTORES ELÉCTRICOS



BETA 21 i-M

Gabinete de acero inoxidable.

Cocción uniforme con sistema de ventilación forzada.

Timer programable hasta 60 minutos.

Capacidad para 4 bandejas de 44 x 32 cm.

Puerta con doble vidrio templado de alta temperatura.

Rango de temperatura: 50°C a 300°C.

Voltaje de 220 V.

Potencia de 2700 watts.

Monofásico.

Frente: 59 cm. Profundidad: 55 cm. Alto: 55 cm.

HORNOS CONVECTORES ELÉCTRICOS



HC-90

Gabinete de acero inoxidable.
Puerta con visor de vidrio templado.
Doble turbina de convección de aire, cocción pareja.
Timer hasta 120 minutos.
Incluye 4 bandejas de 44x32 cm.
Control de temperatura de 50°C a 300°C.
Potencia 2670 watts.
Monofásico.
Frente: 59,5 cm. Profundidad: 61,5 cm. Alto: 57 cm.

HC-400

Gabinete de acero inoxidable.
Puerta con visor de vidrio templado.
Doble turbina de convección de aire, cocción pareja.
Timer hasta 120 minutos.
Botón para pulverizador.
Incluye 4 bandejas de 60x40 cm.
Control de temperatura de 50°C a 300°C.
Potencia 6400 watts.
Monofásico.
Frente: 83,5 cm. Profundidad: 72,5 cm. Alto: 56 cm.



HORNOS CONVECTORES ELÉCTRICOS



MC-600

Gabinete de acero inoxidable.

Puerta con visor de vidrio templado.

Doble turbina de convección de aire (para cocción pareja).

Incluye 4 bandejas de 44x32 cm.

Timer hasta 120 minutos.

Control de temperatura de 0°C a 300°C.

Frente: 59,5 cm. Profundidad: 61,5 cm. Alto: 57 cm.

MC-840

Gabinete de acero inoxidable.

Puerta con visor de vidrio templado.

Doble turbina de convección de aire (para cocción pareja).

Incluye 3 bandejas de 60x40 cm.

Timer hasta 120 minutos.

Control de temperatura de 0°C a 300°C.

Frente: 83,5 cm. Profundidad: 79,9 cm. Alto: 50,5 cm.



HORNOS CONVECTORES ELÉCTRICOS



HP1A

Gabinete exterior en acero inoxidable con interior enlozado.
Puerta con doble vidrio templado.
Doble turbina de convección de aire, cocción pareja.
Incluye 4 bandejas de 44x32 cm.
Temporizador 120 minutos, con luz.
Rango de temperatura ajustable 50°C a 300°C.
Potencia de 2670 watts.
Monofásico.
Frente: 59,5 cm. Profundidad: 61,5 cm. Alto: 57 cm.

HP8A

Gabinete exterior en acero inoxidable con interior enlozado.
Puerta con doble vidrio templado.
Doble turbina de convección de aire, cocción pareja.
Posee encendido de inyección de vapor.
Con humificador, mantiene niveles óptimo de humedad.
Incluye 4 bandejas de 60x40 cm.
Temporizador 120 minutos, con luz.
Rango de temperatura ajustable 50°C a 300°C.
Potencia de 6400 watts.
Monofásico.
Frente: 67,5 cm. Profundidad: 57,2 cm. Alto: 83,4 cm.



HORNOS DE PISO MECÁNICOS



WFC102SA SIMPLE

Gabinete de acero inoxidable.
Dos bases de piedra refractaria de 60cm. x 40 cm.
Cocción y distribución uniforme del calor.
Cierre de puerta robusto para mantener el calor.
Rango de temperatura de 30°C a 400°C.
Voltaje de 220 V.
Potencia de 6600 watts.
Monofásica.
Frente: 122 cm. Profundidad: 85 cm. Alto: 58 cm.

WFC204DSA DOBLE

Gabinete de acero inoxidable.
Cuatro bases de piedra refractaria de 60cm. x 40 cm.
Cocción y distribución uniforme del calor.
Cierre de puerta robusto para mantener el calor.
Rango de temperatura de 30°C a 400°C.
Voltaje de 380 V.
Potencia de 13200 watts.
Trifásica.
Frente: 125 cm. Profundidad: 84 cm. Alto: 125 cm.



CÁMARAS DE FERMENTACIÓN



WFF6B

Propicia el ambiente para las levaduras.
Gabinete de acero inoxidable.
Puerta de vidrio templado y cierre hermético con burlete.
Capacidad para 6 bandejas de 60 × 40 cm (no incluidas).
Rango de temperatura: 30°C a 80°C.
Voltaje de 220 V.
Potencia de 1900 watts.
Monofásico.
Frente: 50 cm. Profundidad: 68 cm. Alto: 91 cm.

501030

Gabinete exterior e interior en acero inoxidable.
Control térmico y de humedad para fermentación uniforme.
Capacidad para 8 bandejas de 60 × 40 cm (incluídas).
Puerta con visor para monitoreo.
Rango de temperatura: 0°C a 40°C.
Voltaje de 220V.
Potencia de 1000 watts
Monofásica.
Frente: 84 cm. Profundidad: 60 cm. Alto: 91 cm.



CÁMARAS DE FERMENTACIÓN



Características	WFF16B
Gabinete	Acero inox.
Función	Propicia el ambiente para las levaduras
Puerta	Doble vidrio templado
Capacidad	16 bandejas de 60 cm. x 40 cm.
Control	Digital de temperatura y humedad
Rango de temperatura	30° C a 100° C
Voltaje	220 V
Tipo de conexión	Monofásico
Medidas	Frente: 50 cm Prof: 68 cm. Alto: 180 cm.

MICROONDAS



ME2010 Mecánico

Gabinete exterior en plástico resistente.
Interior esmaltado apto para alimentos.
Control mecánico con 5 niveles de potencia.
Funciones: calentar, cocinar y descongelar.
Incluye plato giratorio de vidrio.
Capacidad de 20 litros.
Puerta con visor para control visual sin abrir.
Frente: 49cm. Profundidad: 38cm. Alto: 28cm.

KJH-MW2XLX001 Digital

6 modos de cocción preestablecidos.

10 niveles de cocción.

Recordatorio sonoro.

Descongelamiento por peso.

Color blanco y negro.

Capacidad de 23 litros.

Potencia de 1000W.

Frente: 44 cm. Profundidad: 29 cm. Alto: 24 cm.



TOSTADORAS



110 STANDARD

Gabinete en acero inoxidable.
Posee 4 velas en la parte superior.
No requiere precalentado.
Se enciende en el momento.
Calor instantáneo, uso intensivo.
Frente: 40 cm. Profundidad: 41 cm. Alto: 24 cm.



PANINERAS ELÉCTRICAS



HEG811 SIMPLE

Gabinete de acero inoxidable.
Plancha inferior lisa teflonada.
Plancha superior grillada.
Alto poder de cocción perfecta.
Cocina directamente los alimentos frizados.
No irradia calor al ambiente.
Termostato regulable de 0°C a 300°C.
Frente: 30,5 cm. Profundidad: 40 cm. Alto: 21 cm.

HEG811 SIMPLE

Gabinete de acero inoxidable.
Plancha superior e inferior grillada.
Alto poder de cocción perfecta.
Cocina directamente los alimentos frizados.
No irradia calor al ambiente.
Termostato regulable de 0°C a 300°C.
Frente: 30,5 cm. Profundidad: 40 cm. Alto: 21 cm.



PANINERAS ELÉCTRICAS



HEG813 DOBLE

Gabinete de acero inoxidable.
Plancha inferior y superior teflonada.
Encendido individual.
Alto poder de cocción perfecta.
Cocina directamente los alimentos frizados.
No irradia calor al ambiente.
Termostato individual regulable de 0°C a 300°C.
Frente: 58 cm. Profundidad: 40 cm. Alto: 21 cm.



1080 SIMPLE

Gabinete de acero inoxidable.
Plancha inferior lisa teflonada.
Plancha superior grillada.
Termostato regulable de 0°C a 220°C.
Alto poder de cocción perfecta.
No irradia calor al ambiente.
Cocina directamente los alimentos frizados.
Frente: 23 cm. Profundidad: 53 cm. Alto: 22 cm.

PANINERAS ELÉCTRICAS



1090 DOBLE

Gabinete de acero inoxidable.

Plancha inferior lisa teflonada.

Plancha superior grillada.

Termostato regulable de 0°C a 220°C.

Alto poder de cocción perfecta.

No irradia calor al ambiente.

Cocina directamente los alimentos frizados.

Frente: 40 cm. Profundidad: 55 cm. Alto: 30 cm.

WAFLERA



HEG811B

Gabinete de acero inoxidable.

Placas de cocción de teflón (antiadherente).

Excelente uso profesional.

Alto poder de cocción uniforme.

Posee 4 waffles de 10x10x1 cm., formato cuadrado.

Termostato regulable de 0°C a 300°C.

Frente: 30,5 cm. Profundidad: 40 cm. Alto: 21 cm.

ANAFES ELÉCTRICOS



301i 1 hornalla

Gabinete de acero reforzado.

Una hornalla de 22 cm con resistencia blindada.

Rango de temperatura de 0°C a 300°C.

Voltaje de 220 V o 380 V.

Potencia de 2600 watts.

Monofásico / Trifásico.

Frente: 30 cm. Profundidad: 33 cm. Alto: 26 cm.



2302 2 hornalla

Gabinete de acero reforzado.

Dos hornallas de 22 cm con controles individuales.

Resistencias blindadas de alto rendimiento.

Rango de temperatura de 0°C a 300°C.

Voltaje de 220 V.

Potencia de 5200 watts.

Monofásico.

Frente: 30 cm. Profundidad: 65 cm. Alto: 27 cm.

ANAFES ELÉCTRICOS



503410

1 Hornalla

Gabinete de acero inoxidable.

Alimentación con corriente eléctrica.

Encendido automático.

Control a perillas.

Patas de goma.

Fácil instalación. No contamina. Bajo consumo
1 hornalla de 2 KW.

Voltaje de 220V.

Frente: 35 cm. Profundidad: 30 cm. Alto: 12 cm.

503420

1 Hornalla

Gabinete de acero inoxidable.

Alimentación con corriente eléctrica.

Encendido manual. Con traba de seguridad.

Control a perillas.

Patas de goma.

Fácil instalación. No contamina. Bajo consumo
2 hornallas de 3,5 KW.

Voltaje de 220V.

Frente: 55 cm. Profundidad: 30 cm. Alto: 12 cm.



VITRINAS CURVAS ELÉCTRICAS



PRV-03E 4 bandejas

Estructura de acero inoxidable y vidrio templado.
Exhibidor de bajo consumo.
No requiere ensamblado.
No incluye ruedas.
Control de temperatura de 0°C a 80 °C.
Voltaje de 220V.
Potencia de 250 watts.
Frente: 62,1 cm. Profundidad: 37,4 cm. Alto: 34,9 cm.

PRV-03E 3 bandejas

Estructura de acero inoxidable y vidrio templado.
Exhibidor de bajo consumo.
No requiere ensamblado.
No incluye ruedas.
Control de temperatura de 0°C a 80 °C.
Voltaje de 220V.
Potencia de 250 watts.
Frente: 47,1 cm. Profundidad: 37,4 cm. Alto: 34,9 cm.



VITRINAS CURVAS ELÉCTRICAS



PRV-05E 6 bandejas

Estructura de acero inoxidable y vidrio templado.
Exhibidor de bajo consumo.
No requiere ensamblado.
No incluye ruedas.
Control de temperatura de 0°C a 80 °C.
Voltaje de 220V.
Potencia de 250 watts.
Frente: 77,5cm. Profundidad: 37,4cm. Alto: 35cm.

PRV-05E 5 bandejas

Estructura de acero inoxidable y vidrio templado.
Vitrinas de vidrio templado.
Exhibidor de bajo consumo.
No requiere ensamblado.
No incluye ruedas.
Control de temperatura regulable de 0°C a 80 °C.
Voltaje: 220 V.
Potencia: 250 watts.
Frente: 77,5cm. Profundidad: 37,4cm. Alto: 35cm.



REFRIGERACIÓN



EXHIBIDORAS DE TORTA



RLB760V-S RECTA

Construido en acero inoxidable.
Posee ruedas y patas deslizantes.
Descongelamiento automático.
Sistema de vidrio con doble aislación.
Estantes: piso + 2 estantes regulables.
Posee combistato digital.
Botón ON/OFF y de encendido de luces.
Botón para sistema No Frost.
Rango de temperatura 2°C a 8°C.
Frente: 180 cm. Profundidad: 68 cm. Alto: 120 cm.

RLB740V-S RECTA

Construido en acero inoxidable.
Posee ruedas y patas deslizantes.
Descongelamiento automático.
Sistema de vidrio con doble aislación.
Estantes: piso + 2 estantes regulables.
Posee combistato digital.
Botón ON/OFF y de encendido de luces.
Botón para sistema No Frost.
Rango de temperatura 2°C a 8°C.
Frente: 120 cm. Profundidad: 68 cm. Alto: 120 cm.



EXHIBIDORAS DE TORTA



FSGER15N

Gabinete con revestimiento interior en acero inoxidable.

Vidrios dobles templados de baja emisión.

Estantes de vidrio regulables en altura.

Sistema de refrigeración por aire forzado.

Iluminación LED vertical perimetral.

Rango de temperatura: +1°C a +5°C

Voltaje: 220 V

Potencia: 490 watts

Monofásico

Frente: 150 cm. Profundidad: 80 cm. Alto: 140 cm.

Patisserie 1400

Gabinete en chapa pintada negra.

Con dos puertas corredizas.

Iluminación interior LED.

Control de temperatura (de 4°C a 10°C).

Capacidad de 600 litros.

Motor 1/3 HP.

Frente: 140 cm. Profundidad: 77 cm. Alto: 130 cm.



MOSTRADORES REFRIGERADOS



MBM1500

Gabinete de acero inoxidable.
Interior en chapa de acero inoxidable.
Sistema de cierre con resorte de tensión.
Evaporador de techo, por aire forzado.
Patas de plástico reforzadas, regulables.
Control de temperatura con combistato digital.
Rango de temperatura de 2°C a 7°C.
Motor 1/3+ HP.
Frente: 150 cm. Profundidad: 75 cm. Alto: 85 cm.

MBM2000

Gabinete de acero inoxidable.
Interior en chapa de acero inoxidable.
Sistema de cierre con resorte de tensión.
Evaporador de techo, por aire forzado.
Patas de plástico reforzadas, regulables.
Control de temperatura con combistato digital.
Rango de temperatura de 2°C a 7°C.
Motor 1/3+ HP.
Frente: 200 cm. Profundidad: 75 cm. Alto: 85 cm.



HELADERAS BAJO MESA



60 161 Litros

Gabinete en chapa y bandejas metálicas.
Sistema de refrigeración por compresión (frío directo).
Descongelamiento manual.
Puerta reversible con porta botellas y porta latas.
Eficiencia energética clase B.
Voltaje: 220V.
Frente: 55cm. Profundidad: 65cm. Alto: 85cm.

BK1F1010 125 Litros

Gabinete y puerta en acero/símil autoportante.
Interior esmaltado.
Refrigeración cíclica con freezer inferior.
Control de temperatura por perilla.
Incluye estantes regulables.
Luz interior para mayor comodidad.
Voltaje de 220V.
Frente: 55cm. Profundidad: 62cm. Alto: 85cm.



FABRICADORAS DE HIELO



ZBY20

Gabinete de acero inoxidable.
Producción diaria de hasta 20 kg de cubos.
Depósito interno de almacenamiento de 8 kg.
Sistema de limpieza automática.
Voltaje de 220 V.
Potencia de 135 watts.
Monofásico.
Frente: 38,5 cm. Profundidad: 45 cm. Alto: 60 cm.



ZBY40E

Gabinete de acero inoxidable.
Producción diaria de hasta 40 kg de cubos.
Depósito interno de almacenamiento de 14 kg.
Sistema con filtros de agua integrados.
Voltaje de 220 V.
Potencia de 350 watts.
Monofásico.
Frente: 50,5 cm. Profundidad: 90 cm. Alto: 65,6 cm.

FREEZERS



Fih 350 Pi 279 Litros

Gabinete exterior en chapa prepintada.
Con ruedas de alta resistencia dobles.
2 canastos plásticos inyectados.
Incluye luz interior LED y control de temperatura.
Rango de temperatura de -18°C a -22°C.
Voltaje de 220V.
Frente: 113 cm. Profundidad: 63 cm. Alto: 92 cm.

Fih 350 Pi 279 Litros

Gabinete exterior en chapa prepintada.
Con ruedas de alta resistencia dobles.
2 canastos plásticos inyectados.
Incluye luz interior LED y control de temperatura.
Rango de temperatura de -18°C a -22°C.
Voltaje de 220V.
Frente: 113 cm. Profundidad: 63 cm. Alto: 92 cm.



FREEZERS



FR4500 390 Litros

Gabinete exterior en chapa prepintada.
Control de temperatura trial (freezer, conservador, enfriador).
Tablero con indicador lumínico.
Desagüe frontal y 4 ruedas giratorias.
Con 2 tapas ciegas.
Rango de temperatura de +5°C a -20°C.
Voltaje de 220V.
Frente: 148 cm. Profundidad: 70 cm. Alto: 85,5 cm.



FR300 295 Litros

Gabinete exterior en chapa prepintada.
Control de temperatura trial (freezer, conservador, enfriador).
Tablero con indicador lumínico.
Desagüe frontal y 4 ruedas giratorias.
Con 1 tapa ciega.
Rango de temperatura de +5°C a -20°C.
Voltaje de 220V.
Frente: 115,5 cm. Profundidad: 70 cm. Alto: 85,5 cm.

FREEZERS



FR5500 535 Litros

Gabinete exterior en chapa prepintada.
Control de temperatura triaxial (freezer, conservador, enfriador).
Tablero con indicador lumínico.
Desagüe frontal y 4 ruedas giratorias.
Con 2 tapas ciegas.
Rango de temperatura de +5°C a -20°C.
Voltaje de 220V.
Frente: 190 cm. Profundidad: 70 cm. Alto: 85,5 cm.

FREEZERS



FV250 220 Litros

Gabinete exterior color blanco.
Sistema de refrigeración por compresión.
Descongelamiento manual.
Voltaje: 220V.
Frente: 55cm. Profundidad: 63cm. Alto: 155cm.

FV150 120 Litros

Gabinete exterior color blanco.
Sistema de refrigeración por compresión.
Descongelamiento manual.
Voltaje: 220V.
Frente: 55cm. Profundidad: 63cm. Alto: 85cm.



EXHIBIDORAS MT



Características	Máster 3000	Máster 4300	Máster 5000
Capacidad	293 Litros	417 Litros	500 Litros
Gabinete	Chapa prepintada	Chapa prepintada	Chapa prepintada
Iluminación	LED superior	LED superior	LED superior
Estantes	4 regulables	4 regulables	4 regulables
Vidrio	Doble con tratamiento LOW E	Doble con tratamiento LOW E	Doble con tratamiento LOW E
Patas	Regulables	Regulables	Regulables
Rango de temperatura	0°C a 7°C	0°C a 7°C	0°C a 7°C
Voltaje	220 V	220 V	220 V
Medidas	Frente: 63 cm. Prof: 55 cm. Alto: 171 cm.	Frente: 60 cm. Prof: 65,5 cm. Alto: 203 cm.	Frente: 70 cm. Prof: 59,8 cm. Alto: 215 cm.

MT = media temperatura

EXHIBIDORAS BT



Características	FAM 420BT DIN
Capacidad	333 Litros
Gabinete	Chapa prepintada
Iluminación	2 tiras de LED interior
Estantes	4 móviles
Vidrio	Triple anti-empañante
Frío	Dinámico (forzado)
Rango de temperatura	-12°C a -20°C
Voltaje	220 V
Medidas	Frente: 64 cm Prof: 60 cm. Alto: 185 cm.

BT = baja temperatura

EXHIBIDORAS



MT 120 106 Litros

Gabinete exterior en chapa prepintada.

Termostato mecánico, compresor de última generación.

Incluye 3 estantes regulables con tratamiento anticorrosión.

Rango de temperatura: 0 °C a +7 °C.

Voltaje de 220V.

Potencia de 270 watts.

Monofásica.

Frente: 48cm. Profundidad: 55cm. Alto: 85cm.

PEQUEÑOS ELECTROS



LICUADORAS INDUSTRIALES



BL306 ANALÓGICA

Jarra plástica de policarbonato.
Cuchilla de 6 aletas de acero inoxidable.
Pica hielo, frutas, frutos secos, etc.
Control de velocidad 10 (vel. variable)
Velocidad de 28000 rpm.
Potencia 1500 watts.
Frente: 30,5 cm. Profundidad: 40 cm. Alto: 21 cm.



BL306A-1

Perfecta para picar y granizar hielo.
Función jugo (variación de velocidades).
Jarra policarbonato.
Pulsador con botón ON-OFF.
Capacidad de 3 litros.
Velocidad de 28000 rpm.
Potencia de 1500 watts.
Frente: 50 cm. Profundidad: 68 cm. Alto: 180 cm.

LICUADORAS INDUSTRIALES



TP-76

Cuchilla de acero inoxidable con rodamientos para el triturado de hielo y alimentos duros.
Ideal para batidos, smoothies, licuados y tragos frozen.
Tecla ON/OFF con control de velocidad variable.
Capacidad de 2 litros (jarra Tritán libre de BPA).
Velocidad de 35000 rpm.
Potencia de 1500 watts (3 HP).
Frente: 18 cm. Profundidad: 22 cm. Alto: 48 cm.



TB-50

Cuchilla de acero inoxidable de alta calidad en rodamientos para el rápido triturado de hielo.
Ideal para batidos, smoothies, licuados y tragos frozen.
Tecla ON/OFF con control de velocidad variable.
Capacidad de 2 litros (jarra Tritán libre de BPA).
Velocidad de 25000 rpm.
Potencia de 1500 watts.
Frente: 18 cm. Profundidad: 22 cm. Alto: 42 cm.

LICUADORAS INDUSTRIALES



MB-4500 ANALÓGICA

Jarra plástica de policarbonato.
Cuchilla de 6 aletas de acero inoxidable.
Pica: hielo, frutas, frutos secos etc.
Control de velocidad 10 (velocidad variable).
Capacidad de 2 litros.
Velocidad de 32000 rpm.
Potencia de 1500 watts.
Frente: 23 cm. Profundidad: 49 cm. Alto: 27 cm.

EXTRACTORES DE JUGO INDUSTRIALES



W3000

Cuerpo de acero inoxidable.

Capacidad de 100 kg/h.

Velocidad de 4300rpm.

Voltaje de 220V.

Potencia 370W.

Frente: 34 cm. Profundidad: 27 cm. Alto: 36 cm.

W4000

Cuerpo de acero inoxidable.

Capacidad de 65 kg/h.

Velocidad de 1750rpm.

Voltaje de 220V.

Potencia 180W.

Frente: 35,8 cm. Profundidad: 30 cm. Alto: 22 cm.



EXPRIMIDOR ELÉCTRICO



ES-180

Accesorios incluidos: 3 conos.

Con accionamiento automático.

Velocidad de rotación es de 1500rpm.

Voltaje de 220V.

Potencia 180W.

Frente: 23 cm. Profundidad: 49 cm. Alto: 30,5 cm.

CEFETERA EXPRESS PLUS



TB-Express Plus

Válvula de seguridad de presión automática.
Protector por sobrecalentamiento y presión.
Bandeja de goteo desmontable.
Soporte de filtro de aleación de aluminio.
Boquilla de espuma desmontable.
Doble filtro de acero inoxidable.
Bomba de alta presión de 15 a 20 Bar.
Depósito de agua desmontable de 2 Litros.
Capacidad de 200 grs.
Potencia de 1350 watts.
Frente: 30 cm. Profundidad: 31 cm. Alto: 40 cm.

BALANZAS



Clipse 30kg

Gabinete de ABS inyectado, display dual (cliente y operador).
Bandeja de acero inoxidable de 21,7 × 36,7 cm.
Conectividad RS-232.
Voltaje de 110–240V.
Monofásico.
Frente: 38cm. Profundidad: 38cm. Alto: 13cm.



Croma 30kg

Gabinete de ABS con mástil y display dual para cliente y operador.
Bandeja de acero inoxidable de 21,7 × 36,7 cm.
Cuenta con batería recargable de 6V.
Resolución: 5g (0–15 kg) / 10g (15–30 kg).
Voltaje de 100–240V.
Monofásico.
Frente: 38cm. Profundidad: 38cm. Alto: 46,5cm.

CLIMATIZACIÓN



AIRES ACONDICIONADOS



Características	ETRDO32TC	ETRDO53TC	ETRDO62TC
Capacidad	3200 watts	5300 watts	6200 watts
Frigorías	2750 fg	4550 fg	5332 fg
Gas refrigerante	R410A	R410A	R410A
Control remoto	Incluído	Incluído	Incluído
Funciones	Turbo, Sleep, Timer, oscilación, doble drenaje, bajo ruido.	Turbo, Sleep, Timer, oscilación, doble drenaje, bajo ruido.	Turbo, Sleep, Timer, oscilación, doble drenaje, bajo ruido.
Unidad interior	Frente: 77,7 cm. Prof: 20,5 cm. Alto: 25 cm.	Frente: 91 cm. Prof: 20,6 cm. Alto: 29,4 cm.	Frente: 101 cm. Prof: 22 cm. Alto: 31,5 cm.
Unidad exterior	Frente: 72,8 cm. Prof: 30,5 cm. Alto: 54,9 cm.	Frente: 85,3 cm. Prof: 60,2 cm. Alto: 34,9 cm.	Frente: 89 cm. Prof: 38,5 cm. Alto: 62,8 cm.

EXTRACTORES



AX-52

Extractor industrial intenso (uso continuo 24 hs.)
Construido en aro de chapa D.D. recubierto con pintura epoxi temo plástica.
5 paletas íntegramente en aluminio 4 mm. de espesor (evita chispas con cualquier rose sobre metal).
Caudal de extracción 7000 m³/hora
Blindado 100% ip55 (soporta la intemperie, agua, grasa, etc.).
Motor normalizado 1/2 hp.,1500 rpm, rodamientos SKF.
Voltaje 220 v/monofásico.
Voltaje 380 v/trifásico.

AX-40

Extractor industrial intenso (uso continuo 24 hs.)
Construido en aro de chapa D.D. recubierto con pintura epoxi temo plástica.
5 paletas íntegramente en aluminio 4 mm. de espesor (evita chispas con cualquier rose sobre metal).
Caudal de extracción 5000 m³/hora
Blindado 100% ip55 (soporta la intemperie, agua, grasa, etc.).
Motor normalizado 1/2 hp.,1500 rpm, rodamientos SKF.
Voltaje 220 v/monofásico.
Voltaje 380 v/trifásico.



MOBILIARIO





MESA KIEV

Diseño contemporáneo que equilibra estética y funcionalidad.

Estructura sólida y minimalista.

Tapa de melamina de alta densidad, resistente al uso diario.

Patas de madera tratadas en horno especializado para mayor durabilidad y calidad.

Frente: 72 cm. Profundidad: 72 cm. Alto: 75 cm.



SILLA MARA

Diseño clásico que combina elegancia, confort y practicidad.

Inspirada en líneas atemporales, con foco en la ergonomía.

Monocasco de polipropileno virgen con protección UV.

Apta para uso interior y exterior.

Patas de madera tratadas en horno especializado para mayor durabilidad y calidad.

Frente: 45 cm. Profundidad: 52 cm. Alto: 84 cm.



MESA KIEV

Diseño contemporáneo que equilibra estética y funcionalidad.

Estructura sólida y minimalista.

Tapa de melamina de alta densidad, resistente al uso diario.

Patas de madera tratadas en horno especializado para mayor durabilidad y calidad.

Apta para uso interior y exterior.

Frente: 72 cm. Profundidad: 72 cm. Alto: 75 cm.

SILLA MARA

Diseño clásico que combina elegancia, confort y practicidad.

Inspirada en líneas atemporales, con foco en la ergonomía.

Monocasco de polipropileno virgen con protección UV.

Patas de madera tratadas en horno especializado para mayor durabilidad y calidad.

Apta para uso interior y exterior.

Frente: 45 cm. Profundidad: 52 cm. Alto: 84 cm.



MOBILIARIO



MESA KALEM

Diseño contemporáneo que equilibra estética y funcionalidad.

Estructura sólida y minimalista.

Tapa de polipropileno virgen con protección UV.

Patas redonda metálica, pintada en epoxi.

Apta para uso interior y exterior.

Frente: 72cm. Profundidad: 72 cm. Alto: 75cm.

SILLA MARA

Diseño clásico que combina elegancia, confort y practicidad.

Inspirada en líneas atemporales, con foco en la ergonomía.

Monocasco de polipropileno virgen con protección UV.

Pata redonda metálica pintada en epoxi.

Apta para uso interior y exterior.

Frente: 45cm. Profundidad: 52cm. Alto: 84 cm.



MESA HORNO CONVECTOR



B1000

Tapa de mesa en chapa 18 dd.

Estructura en caño 2 x 2 cm.

Pintada en epoxi color gris.

Permite colocar hasta 8 capas de 44 x 32 cm.

Frente: 58 cm. Profundidad: 50,5 cm. Alto: 88,5 cm.



B1001

Tapa de mesa en chapa 18 dd.

Estructura en caño 2 x 2 cm.

Pintada en epoxi color gris.

Permite colocar hasta 8 capas de 60 x 40 cm.

Frente: 80,5 cm. Profundidad: 70 cm. Alto: 90,5 cm.

TELEVISIONES



EN75D4K 75 Pulgadas

Resolución 4K UHD de 3840 x 2160 píxeles.
Sistema operativo Google TV.
Diseño sin bordes (frameless).
Control por voz integrado.
Compatible con Google Assistant y Chromecast.
Aplicaciones preinstaladas: YouTube, Netflix y más.
Conectividad mediante Wi-Fi, Bluetooth y puertos HDMI 2.1.



LAVADO Y ACCESORIOS



LAVADORA DE PLATOS INDUSTRIAL



OBY40MP Bajo mesada

Capacidad de lavado (PL /H): 500.

Capacidad de lavado (Canastos/H): 30/H.

Capacidad de tanque: 18,4 LTS.

Incluye 2 canastos de 40 cm x 40 cm.

Programa: 1.

Temperatura de agua de lavado: 55/60°C.

Temperatura de enjuague: 85°C.

Voltaje de 220V.

Potencia de 3,3 W.

Frente: 56,5 cm. Profundidad: 47,5 cm. Alto: 76,5 cm.

TERMOTANQUES ELÉCTRICOS



TE-40

Conexión inferior y superior.
Anodos de magnesio anticorrosivo.
Tanque multicapa, vitrificado.
Válvula de sobrepresión.
Termo - switch de corte por sobretemperatura.
Preparado para colgar.
Diámetro: 45 cm. Alto: 45 cm.



TE-60

Conexión inferior y superior.
Anodos de magnesio anticorrosivo.
Tanque multicapa, vitrificado.
Válvula de sobrepresión.
Termo - switch de corte por sobretemperatura.
Preparado para colgar.
Diámetro: 47 cm. Alto: 83 cm.

TERMOTANQUES ELÉCTRICOS



TE-90

Conexión inferior y superior.
Anodos de magnesio anticorrosivo.
Tanque multicapa, vitrificado.
Válvula de sobrepresión.
Termo - switch de corte por sobretemperatura.
Preparado para colgar.
Diámetro: 47 cm. Alto: 109 cm.

GUANTES



3025 TerryKevlar

Colchado aislante 100% algodón.
Puño de cuero.
Alta resistencia al corte.
Textura compacta, cerrada y espesa.
4 cámaras de aire para aislación térmica.
Utilizado en hornos, panificadoras y soldaduras.
Resistente al calor hasta más de 200°C.
Frente: 17 cm. Alto: 40 cm.

HH2221 Silicona

Puño de algodón acolchonado.
Silicona es un gran material para manipular objetos y superficies calientes.
Fácil de limpiar.
Resistente al calor hasta 230°C.
Frente: 18,5 cm. Alto: 38 cm.
HH221-N Color Negro.
HH221-R Color Rojo.
HH22-A Color Azul.



RACK MAGNÉTICO



5704 Aluminio

Sujeta firmemente cuchillos o utensilios usando fuerte atracción magnética.

Solución inteligente para mantener herramientas de corte organizadas y fácilmente accesibles.

Preserva calidad de las hojas de corte.

5704 35 cm.

5705 46 cm.

5706 61 cm.

BANDEJA DE MOZO ANTIDESLIZANTE



CTI600

Con fibra de vidrio.
Color negro.
Metal con goma.
Forma redonda.
Apto para lavavajillas.
CTI600 40 cm.
CTI800 45 cm.

BANDEJAS PLANAS LISAS



A53

Material Aluminizada.

Útil para hornos convectores de todas las marcas.

Útil para hornos pasteleros.

Frente: 44 cm. Profundidad: 32 cm. Alto: 0,2 cm.



A55

Material Aluminizada.

Útil para hornos convectores de todas las marcas.

Útil para hornos pasteleros.

Frente: 60 cm. Profundidad: 40 cm. Alto: 0,2 cm.

BANDEJAS PLANAS PERFORADAS



A56

Material Aluminizada.

Útil para hornos convectores de todas las marcas.

Útil para hornos pasteleros.

Óptima circulación del aire caliente gracias a su perforación.

Frente: 44 cm. Profundidad: 32 cm. Alto: 0,2 cm.



A57

Material Aluminizada.

Útil para hornos convectores de todas las marcas.

Útil para hornos pasteleros.

Óptima circulación del aire caliente gracias a su perforación.

Frente: 60 cm. Profundidad: 40 cm. Alto: 0,2 cm.

BANDEJAS DE ALUMINIO



Z372

Fabricada en aluminio de alta calidad.
Garantiza una distribución uniforme de los productos.
Producto de uso profesional.
No se oxida.

Frente: 40 cm. Profundidad: 30 cm. Alto: 0,8 cm.



www.pampaequipamientos.com

Tel. **directo**: 379-4379268

 pampaequipamientos

Av. Antonio Martina 3850
Resistencia, Chaco

adm.pampaequip@gmail.com

Tel. **oficina**: 362-5172739 - 362-5189469

 pampaequipamientos

Barrio Autónomo
CP - 3500