

Representa en Chile las más prestigiosas marcas de la Gastronomía Mundial













índice

Cocina Caliente



Hornos Combinados

6 - 15

Hornos - Microondas

Sartén Basculante

16 - 26

Inteligente

Cocinas - Cocinas Modulares

- Equipos para Cocina

27 - 38

Marmitas - Sartenes

Basculantes

45 - 48

Freidoras 39 - 43

Rostizadores de Pollo 49 - 50

Mantenedores de Pollo

51 - 52

44

Equipos Regrigerados



Abatidores de Temperatura 54 - 55

Equipos de Frío

56 - 68

Vitrinas y Autoservicio



Vitrinas - Conservado 70 - 75

. .

Vitrinas Autoservicio - Buffet 79 - 82

Vitrinas para Helado

76 - 78

Equipo Drop-in - Línea Autoservicio

83 - 88

Hielo y Heladería



Fabricadoras de Hielo 90 - 91

Máquinas Heladería 92 - 96

Café , Fast Food y Chocolate



Equipos de Café 98 - 105

106 - 113

Accesorios Fast Food

Chocolatera

Batidoras y Equipos de Apoyo



Batidoras 116 - 119

Equipos de Apoyo 120 - 130

Procesadores, Exprimidores, Licuadoras y Selladoras



Procesarores de Alimentos 132 - 137

Exprimidores 138 - 139

Licuadoras - Expendedoras de jugos 140 - 143

Selladoras al vacío 144 - 146

Lavado y Acero



Lavado 148 - 153

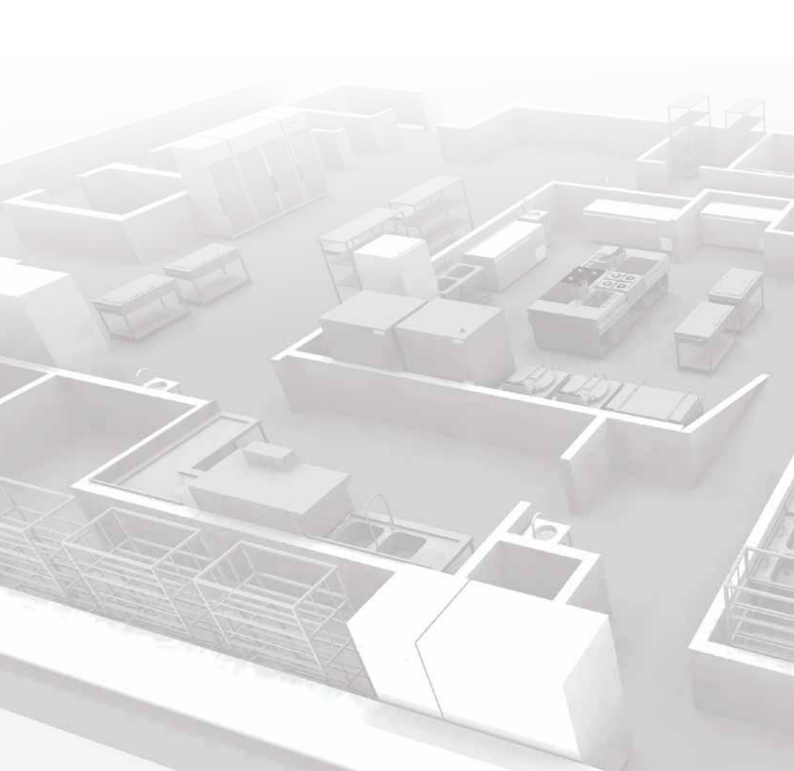
Acero 154 - 174

Cámaras de Frío y Lavandería



Camaras de Frío 176

Lavandería 177 - 182





HORNOS COMBINADOS







Es fácil de usar, cocina de forma sana y deliciosa con los mínimos recursos.

Tecnología que aporta más La diferencia está en los detalles





















VENTAJAS:

- > Cocinar diferentes platos simultáneamente:
- > Control y ajuste inteligente de los tiempos de cocción
- > Indicacción de los platos que se pueden cocinar juntos
- > Multifuncional: hasta un 70 % de ahorro de energía



iCookingControl detecta mediante sensores el tamaño, el estado y la cantidad de los productos, ajusta el proceso de cocción para obtener el resultado deseado de forma óptima. En la pantalla aparece información sobre cada ajuste.



Hornos Combinados

Panel Touch

ELÉCTRICO



SelfCookingCenter® XS

RATIONAL

Modelo: SCC XS modelo 6 2/3 Horno

Descripción

 Dimensiones (mm)
 655 x 555 x 567

 anch/prof/alt
 380V/50Hz/3ph

 Voltaje (V)
 5.7

 Potencia de conexión (kW)
 5.7

 Potencia "calor seco" (kW)
 5.4

 Peso (kg)
 72

SelfCookingCenter®

Con Efficient CareControl, el SelfCookingCenter®XS se limpia y descalcifica automáticamente

RATIONAL

Hornos Combinados

Panel Touch

ELÉCTRICO

Con Efficient CareControl, el SelfCookingCenter® se limpia y descalcifica automáticamente













*Incluye Carro f. *Incluye Carro

Modelo	Descripción

b.

	Tipo	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Potencia 'calor seco' (kW)	Potencia 'vapor' (kW)	Amperaje (A)	Capacidad Bandejas	Peso (kg)
a. SCC 61E	Eléctrico	847 x 776 x 782	380V/50Hz/3ph	11	9,7	8.2	16.9	6 GN x 1/1	110
b. SCC 62E	Eléctrico	1069 x 976 x 782	380V/50Hz/3ph	22.3	19.8	16.5	34.2	6 GN x 2/1	151
c. SCC 101E	Eléctrico	847 x 776 x 1042	380V/50Hz/3ph	18.6	16.5	16.5	28.6	10 GN x 1/1	135
d. SCC 102E	Eléctrico	1069 x 976 x 1042	380V/50Hz/3ph	36.7	32.9	32.9	56.4	10 GN x 2/1	185
e. *SCC 201E	Eléctrico	879 x 791 x 1782	380V/50Hz/3ph	37	32.9	32.9	56.9	20 GN x 1/1	268
f. *SCC 202E	Eléctrico	1084 x 996 x 1782	380V/50Hz/3ph	65.5	60	49.4	100.7	20 GN x 2/1	351

Hornos Combinados

Panel Touch

A GAS

Con Efficient CareControl, el SelfCookingCenter® se limpia y descalcifica automáticamente









SelfCookingCenter® RATIONAL



e. *Incluye Carro

£	*Incluve	Carro
Ι.	incluve	Carro

Modelo	Descripció	n						
	Tipo	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia Gas (kW)	Potencia conectada – electricidad (kW)	Entrada gas (Ø) HE	Capacidad Bandejas	Peso (kg)
a. SCC 61G	Gas	847 x 776 x 782	220V/50Hz/1ph	13	0.4	3/4"	6 GN x 1/1	123
b. SCC 62G	Gas	1069 x 976 x 782	220V/50Hz/1ph	22	0.5	3/4"	6 GN x 2/1	152
c. SCC 101G	Gas	847 x 776 x 1042	220V/50Hz/1ph	28	0.77	3/4"	10 GN x 1/1	168
d. SCC 102G	Gas	1069 x 976 x 1042	220V/50Hz/1ph	45	0.8	3/4"	10 GN x 2/1	204
e. *SCC 201G	Gas	879 x 791 x 1782	220V/50Hz/1ph	44	0.95	3/4"	20 GN x 1/1	299
f. *SCC 202G	Gas	1084 x 996 x 1782	220V/50Hz/1ph	90	1.6	3/4"	20 GN x 2/1	381

d.



Campana de Extracción

Para Hornos Combinados

ELÉCTRICOS / GAS



Características

La tecnología de condensación patentada que incorpora la campana UltraVent® posibilita la absorción y la evacuación de vahos y vapores y permite prescindir de aparatosos sistemas de ventilación.

La instalación es fácil y se puede efectuar a posteriori. No precisa de conexión al exterior.

- Iluminación integrada.
- Filtro de grasa de fácil limpieza (CNS).
- Gran potencia de aspiración.
- Interruptor de la puerta sin contacto.
- Aumento automático de la potencia de aspiración al abrir la puerta del horno.

Observación

- Observar las normas y disposiciones para equipos de ventilación y climatización vigentes a escala regional. Cuando se instale sobre un modelo SCC61 se debe utilizar un atril con altura 956 mm.
- Modelos Combi Duo a gas, no utilizar UltraVent.
- El protector del flujo de gas no está incluido en el suministro.
- La campana extractora UltraVent® se debería utilizar solamente en equipos con batiente a la derecha. Su empleo en modelos con batiente a la izquierda es posible, no obstante, la función de aspiración será limitada.

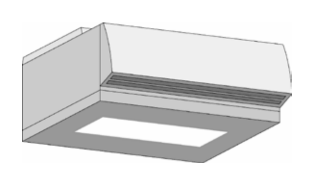


UltraVent SCC









Modelo	Descripcion							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Alimentación Eléctrica	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Potencia de purga (m³/h)	Emisión sonora en funcionamiento	Peso (kg)	
UltraVent XS 6 2/3 E UltraVent 61/101 E UltraVent 62/102 E UltraVent 201 E	657 x 580 x 240 854 x 1226 x 450 1076 x 1427 x 450 886 x 1226 x 450	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.14 0.18 0.36 0.36	0.63 0.81 1.6 1.6	560 1000 1000 1000	41 dBA/ 57 dBA 65 dBA/ 70 dBA 65 dBA/ 70 dBA 65 dBA/ 70 dBA	25 54 54 54	
UltraVent 61/101 G	854 x 1226 x 450	220V/50Hz/1ph	0.18	0.81	1000	55 dBA/ 60 dBA	54	



Hornos Combinados

CombiDuo

ELÉCTRICOS / GAS









Variante CombiDuo (Kit de Sobreponer)

Modelo	Descripción										
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Potencia 'calor seco' (kW)	Potencia 'vapor' (kW)	Amperaje (A)	Potencia Gas (kW)	Capacidad Bandejas	Peso (kg)		
a. SCC61E + SCC61E	853 x 776 x 154.5	380V/50Hz/3ph	11 (x2)	9.7 (x2)	8.2 (x2)	16.9 (x2)		12 x 1/1 GN (x2)	225		
b. SCC61E + SCC101E	853 x 776 x 180.5	380V/50Hz/3ph	11 + 22.3	9.7 + 19.8	8.2 + 16.5	16.9 + 34.3		16 x 1/1 GN	250		
SCC61G + SCC101E	853 x 776 x 180.5	220V/50Hz/1ph + 380V/50Hz/3ph	0.4 + 22.3	9.7 + 19.8	8.2 + 16.5	1.8 + 34.3	13	16 x 1/1 GN	263		

Variante CombiDuo (Kit de Sobreponer)

Modelo RA16071925 Combi-duo 61 Eléctrico / Gas sobre 61 o 101 c/Rodillos

Modelo	Descripción	Modelo	Descripción
	Nivel de carga superior		Nivel de carga superior
SCC61E	1.34 (4′ 5″)	SCC101E	1.60(5′ 3″)
SCC61G	1 34 (4' 5")	SCC101G	1 60 (5′ 3″)

• Para equipos CombiDuo considerar Kit de Sobreponer

Hornos Combinados

Detergente / Pastillas de lavado



RATIONAL

Pastillas de detergente RATIONAL

- Para todos los equipos SelfCookingCenter
- Las pastillas de detergente elaboradas con un nuevo complejo de sustancias activas de acción fuerte, avalan una limpieza perfecta en todo momento. Son altamente concentradas y de gran eficacia
- Unidades por valde: 100 pastillas



RATIONAL

Pastillas Care-Tab de RATIONAL

- Para todos los equipos SelfCookingCenter con Efficient CareControl
- Descalcificador especial contenido en las pastillas "Care" combate las incrustaciones calcáreas inhibiendo desde un principio su formación. Máxima seguridad de operación sin queda totalmente limpia, higiénica y brillante. costos de filtrado del agua o descalcificación.
- Unidades por valde: 150 pastillas





Pastillas abrillantadoras RATIONAL

- Para todos los equipos SelfCookingCenter con Efficient sin CareControl
- Las sustancias altamente eficaces protegen activamente y prolongan la vida útil de su SelfCookingCenter. La cámara de cocción
- Unidades por valde: 50 pastillas

Hornos Combinados Ablandador



KING B65

Peso (kg)

Descripción

Código Dimensiones (mm) anch/prof/alt

11

MJ1KINGB65

280 x 435 x 535





KING B65

Descripción Código Dimensiones (mm)

anch/prof/alt Peso (kg)

19



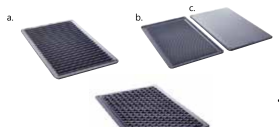
MJ1ELEGANT65

510 x 360 x 670



Accesorios

Accesorios para Hornos Rational





RATIONAL

Modelo	Descripción
a. RA76071617	Bandeja para parilla GN 1/1 325 x 530 mm
b. RA76070943	Bandeja para pizza y parilla GN 1/1 325 x 530 mm
c. RA76073798	Bandeja para pizza y parilla GN 2/3 325 x 354 mm
d. RA76073801	Bandeja para parilla criss-cross GN 2/3 325 x 354 mm

- El Revestimiento antiadherente Trilax® de tres capas favorece el dorado y es perfecto para el uso a temperaturas de hasta 300 °C.
- Las bandejas para pizza y parrilla se puede usar por los dos lados



Canastillo para Freir

RATIONAL

Modelo	Descripción
a. RA760191150	Canastillo para freir GN 1/1 325 x 530 mm
b. RA76073619	Canastillo para fritura GN 2/3 325 x 354 mm

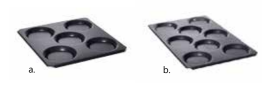


Set de Sartenes con Bandeja



Modelo	Descripción
a. RA76073286	Set de 4 sartenes pequeñas incluye GN 1/1 (160 mm c/sartén)
b. RA76073287	Set de 2 sartenes grandes (250 mm c/sartén)

• Sartenes con propiedades antiadherentes óptimas

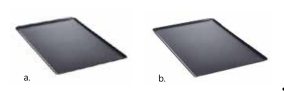


Bandeja Multiple

RATIONAL

Modelo	Descripción	
a. RA76073646 b. RA76071157	Bandeja multiple GN 2/3 5 moldes Bandeja multiple GN 1/1 8 moldes	

• El Revestimiento antiadherente Trilax® de tres capas favorece el dorado y es perfecto para el uso a temperaturas de hasta 300 °C.



Bandeja para Horneado

RATIONAL

Modelo	Descripción	 	 	 	
a. RA76073671	Bandeja para horneado GN 2/3				
b. RA760151103	Bandeja para hornear perforada GN 1/1				

• Bandeja para horno perforada es ideas para hornear todo tipo de productos congelados



Bandeja de Granito Esmaltado



Modelo	Descripcion
RA760141102	Bandeja de granito esmaltado GN 1/1 x 20 mm
RA760141104	Bandeja de granito esmaltado GN 1/1 x 40 mm
RA760141106	Bandeja de granito esmaltado GN 1/1 x 60 mm



Bandeja para Pollos y Patos

RATIONAL

		_	- 4	-	ر=	
Modelo	Descripción	 	 			
RA760351016	Bandeja de pollo GN 1/1					



Hornos Combinados

Panel Touch

ELÉCTRICO / GAS















Modelo	Descripción												
	Tipo	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Dimensiones cámara cocción(cm)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Potencia Gas (kW)	Capacidad Bandejas	Peso (kg)				
a. SEHE061W	Eléctrico	860 x 795 x 835	445 x 660 x 470	380V/50Hz/3ph	11.4	17.5		6 GN 1/1	132				
b. SEHE101W	Eléctrico	863 x 796 x 1161	445 x 660 x 750	380V/50Hz/3ph	16.7	16.7		10 GN 1/1	168				
c. SEHE102W	Eléctrico	1120 x 845 x 1115	637 x 730 x 750	380V/50Hz/3ph	28.3	28.3		10 GN 2/1	220				
d. SEHE201W	Eléctrico	995 x 835 x 1850	480 x 660 x 1430	380V/50Hz/3ph	33.3	33.3		20 GN 1/1	290				
e. SEHE202W	Eléctrico	1200 x 910 x 1850	480 x 660 x 1430	380V/50Hz/3ph	54.1	54.1		20 GN 2/1	370				
a. SEHG061W	Gas	860 x 795 x 835	445 x 660 x 470	220V/50Hz/1ph			12	6 GN 1/1	142				
b. SEHG101W	Gas	863 x 796 x 1161	445 x 660 x 750	220V/50Hz/1ph			19	10 GN 1/1	178				
c. SEHG102W	Gas	1120 x 845 x 1115	637 x 730 x 750	220V/50Hz/1ph			27	10 GN 2/1	250				
d. SEHG201W	Gas	998 x 835 x 1850	480 x 660 x 1430	220V/50Hz/1ph			36	20 GN 1/1	300				
e. SEHG202W	Gas	1200 x 910 x 1850	637 x 730 x 1430	220V/50Hz/1ph			54	20 GN 2/1	400				

Hornos Combinados

Panel Programable

ELÉCTRICO / GAS

















Modelo Descripción

	Tipo	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dimensiones cámara cocción (mm)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Potencia Gas (kW)	Capacidad Bandejas	Embalaje (m3)	Peso (Kg)	
a. SEPE061W b. SEPE101W	Eléctrico Eléctrico	863 x 795 x 835 863 x 796 x 1161		380V/50Hz/3ph 380V/50Hz/3ph	10.4 15.7	16 24.1		6 GN 1/1 10 GN 1/1	0.62 0.82	132 168	
c. SEPE102W	Eléctrico	1120 x 845 x 1115		380V/50Hz/3ph	25.8	39.6		10 GN 1/1	1.34	220	
d. SEPE201W	Eléctrico	995 x 835 x 1850		380V/50Hz/3ph	30.8	47.3		20 GN 1/1	1.61	290	
e. SEPE202W	Eléctrico	1200 x 910 x 1850	480 x 660 x 1430	380V/50Hz/3ph	51.6	79.4		20 GN 2/1	2.25	370	
a. SEPG061W	Gas	860 x 795 x 835	445 x 660 x 470	220V/50Hz/1ph	0.4	0.4	12	6 GN 1/1	0.62	142	
b. SEPG101W	Gas	863 x 795 x 1115	445 x 660 x 750	220V/50Hz/1ph	0.7	0.7	19	10 GN 1/1	0.82	178	
c. SEPG102W	Gas	1120 x 845 x 1115	637 x 730 x 750	220V/50Hz/1ph	0.8	0.8	27	10 GN 2/1	1.34	250	
d. SEPG201W	Gas	995 x 835 x 1850	480 x 660 x 1430	220V/50Hz/1ph	8.0	0.8	36	20 GN 1/1	1.61	300	
e. SEPG202W	Gas	1200 x 910 x 1850	637 x 730 x 1430	220V/50Hz/1ph	1.6	1.6	54	20 GN 2/1	2.25	400	

Hornos Combinados Panel Digital Programable

ELÉCTRICO





Características

- Control de temperatura de 50 a 300 ° C
- Temporizador de 1 a 599 minutos, con ajuste continuo
- Método de cocción: convección, vapor, vapor combinado / convección
- Función de retención y reposo, modelo de ahumado en frío y calor
- Programas de cocina preestablecidos. 9 fases de cocción pueden ser establecer para cada programa
- Cocción con sonda de núcleo
- Cocina multinivel
- · Control de humedad
- Ventilador controlado por inversor con 3 configuraciones de velocidad
- Apertura motorizada de la válvula de ventilación
- Con vapor instantáneo
- Pantalla Táctil de 5"
- Sistema de lavado Automático

Modelo	Descripción			
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad GN
KM0623	519 x 631 x 770	380V/50Hz/3ph	4.7	6 GN 2/3
KM0623W	519 x 631 x 770	380V/50Hz/3ph	4.7	6 GN 2/3
KM061	519 x 806 x 770	380V/50Hz/3ph	6.9	6 GN 1/1
KM061W	519 x 806 x 770	380V/50Hz/3ph	6.9	6 GN 1/1
KM101	519 x 806 x 1010	380V/50Hz/3ph	13.8	10 GN 1/1
KM101W	519 x 806 x 1010	380V/50Hz/3ph	13.8	10 GN 1/1

Hornos Combinados

Accesorios

ELÉCTRICO





Sonda al Corazón

Para control constante de la temperatura del corazón del producto.



Memoria USB

Memoria externa de almacenamiento de recetas



Campana

Para evitar la dispersión de humo de condensación.



Hornos Combinados Panel Touch ELÉCTRICO O GAS













Modelo	Descripci	ón							
	Tipo	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad GN	Volumen (m3)	Peso (kg)	
a. ETE523	Eléctrico	600 x 700 x 660	380V/50Hz/3ph	3.3	5.1	5 x 2/3	0.45	53	
b. ETE5	Eléctrico	870 x 750 x 660	380V/50Hz/3ph	6.3	9.6	5 x 1/1	0.60	75	
c. ETE7	Eléctrico	870 x 790 x 720	380V/50Hz/3ph	9.6	14.7	7 x 1/1	0.76	105	
d. ETE10	Eléctrico	870 x 790 x 1080	380V/50Hz/3ph	12.6	19.3	10 x 1/1	0.91	110	
a. ETG5	Gas	870 x 790 x 720	220V/50Hz/1ph	9.5	9.5	5 1/1	0.76	120	
b. ETG7	Gas	870 x 790 x 1020	220V/50Hz/1ph	16	16	7 x 1/1	0.82	130	
c. ETG10	Gas	870 x 790 x 1080	220V/50Hz/1ph	19	19	10 x 1/1	1.2	160	

Retermalizador

Panel Mecánico / Programable

ELÉCTRICO









Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad GN	Volumen (m3)	Peso Neto (kg)	
a. GR0523M b. GR0511P GR1011P	648 x 608 x 532 820 x 746 x 728 820 x 746 x 1108	220V/50Hz/1ph 380V/50Hz/3ph 380V/50Hz/3ph	3.2 6.3 12.6		5 x 2/3 5 x 1/1 10 x 1/1	0.37 0.64 0.91	97 97 128	

Accesorios

Accesorios para Hornos



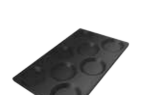
Bandeja GN 1/1 Enlozada

VACCARIN

Modelo Descripción

CN7EN80110 Bandeja GN 1/1 20mm Enlozada CN7EN8011040 Bandeja GN 1/1 40mm Enlozada

Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Bandeja GN 1/1 8 Huevos Antiadherente VACCARIN

Modelo Descripción

CN71030N08AL Peso: 1.59 kg

Capacidad: 8 Huevos/ Tortillas / Omelette Revestimiento: Antiadherente Teflón

Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Bandeja GN 1/1 Antiadherente

VACCARIN

Modelo Descripción

CN70001001RA Peso: 0.30 kg

Capacidad: 9 unidades (piezas) Revestimiento: Antiadherente Teflón

Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Bandeja GN 1/1 para Papas Fritas

VACCARIN

Modelo Descripción

CN70GNPOTATO Peso: 1 kg

Capacidad: 1.5 kg Revestimiento: Acero Inoxidable

Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Bandeja GN 1/1 Pizza Grill Reversible

VACCARIN

Modelo Descripción

CN70P710006F Peso: 0.30 Kg

Revestimiento: Antiadherente Teflón Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Bandeja GN 1/1 Parrilla Asadora

VACCARIN

Modelo Descripción

CN70COMBIGRI Peso: 0.30 kg

Capacidad: 9 unidades (piezas) Revestimiento: Antiadherente Teflón

Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Accesorio GN 1/1 P/Parrilla Asadora

VACCARIN



CN7ACCOMBIGR Peso: 0.83 kg

Capacidad: 9 unidades (piezas) Revestimiento: Acero Inoxidable

Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Bandeja GN 1/1 Tipo Rejilla Acero Inox

VACCARIN

Modelo Descripción

CN700000GRID Peso: 0.9 kg

Capacidad: 1,3 a 2,3 kg

Revestimiento: Acero Inoxidable

Equipo compatible: Horno 6, 10, 20 y 40 Bandeja GN 1/1



Detergentes para Hornos Combinados

Detergente / Pastillas de lavado





Pastillas Solid Tab

- La solución química de TIEFFE ha estudiado la PIEZA SENSIBLE AL HORNO para la fase de limpieza dentro de los hornos profesionales de autolimpieza. Tiene una fuerte acción descarbonizante sobre los residuos de cocción y agrega un desinfectante al destruir los olores y las bacterias.
- · Solubles al agua





FORNOLUXPLUS

Detergente desincrustante **OVEN DESCALER & RINSE** Desincrustante orgánico ecológico **OVEN LIQUID DEGREASER** Detergente desengrasante **REMO KAL**

Descalificador Desoxidante

Ablandador Hornos Combinados Ablandador





Descripción Código MJ1KINGB65 Dimensiones (mm) 280 x 435 x 535 anch/prof/alt

Peso (kg)

11





ELEGANT B65

Descripción

Código MJ1ELEGANT65 Dimensiones (mm) 510 x 360 x 670

Peso (kg)

anch/prof/alt

19

Ablandador Sales para ablandador



Sacos de Sal Industrial

- Sal industrial para uso en ablandadores
- Capacidad de 25 Kilos



Hornos - Microondas

Hornos Convección Eléctrico











Modelo)(e	50	CI	ri	p	0	i	ión				
					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı

	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temporizador (min.)	Rejillas n°/medidas
a. 10940BL	575 x 460 x 450	220V/50Hz/1ph	2.5	11.3	De 5 a 120	4 (265 x 335 mm)
b. 10990BL	625 x 600 x 595	220V/50Hz/1ph	2.7	12.2	De 5 a 120	4 (340 x 435 mm)
c. 10907BL	815 x 570 x 690	220V/50Hz/1ph	3.4	15.4	De 5 a 120	4 (60 x 40 mm)
d. 10908BL	815 x 570 x 690	380V/50Hz/3ph	5.2	8	De 5 a 120	4 (60 x 40 mm)

Hornos Convección Eléctrico







Características

- Horno de convección profesional de acero inoxidable
- Con control electromecánico
- Posee un ventilador
- Cámara de cocción en acero inoxidable
- Puerta con apertura abatible
- ALFA310LP y ALFA420H2 no incluyen bandeja



Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Regulación termostato (C°)	Regulación temporizador	Tamaño bandeja (mm)	Peso
a. ALFA43X b. ALFA310LP c. ALFA420H2	602 x 584 x 537 800 x 747 x 503 800 x 747 x 563	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph 380V/50Hz/3ph	3 4.3 6.9	13.6 19.5 10.6	50 - 280 60 - 280 50 - 270	1- 60´ / Manual 1- 60´ / Manual 1- 60´ / Manual	4 de 435 x 320 (GN 2/3) 3 de 600 x 400 (GN 1/1) 4 de 600 x 400 (GN 1/1)	33 59 59



Hornos

Convección de Sobremesa

ELÉCTRICO





Modelo YXD-B Horno Convección Eléctrico de sobremesa

Descripción

Dimensiones (mm) 52.7 x 45 x 31.6

anch/prof/alt

Volatje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 2.5 20 Peso (kg)

Hornos

Para Pizza

ELÉCTRICO



Línea Citizen



Horno para Pizza Citizen EP

Modelo Citizen EP 70 4/MC

Descripción

Dimensiones (mm) 990 x 990 x 350

anch/prof/alt

Dim. Cámara (mm) 700 x 700 x 120

anch/prof/alt

Voltaje 380V/50Hz/3ph

Potencia (kW) 5.6 Amperaje (A) 8.6 Peso (kg) 100 Temperatura max. (°C) 400

Número de Pizzas 4 de Ø33cm

Modelo Citizen EP 70 4 +4/MC

Descripción

990 x 990 x 590 Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Dimens. Cámara(mm) 700 x 700 x 120

anch/prof/alt

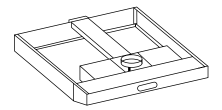
Alimentación Eléctrica 380V/50Hz /3ph

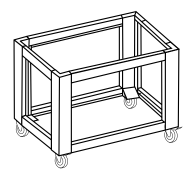
Potencia (kw) 5.6+5.6 Peso (kg) 150 Temperatura max. (°C) 400

Número de Pizzas 4+4 Ø33cm

Hornos Para Pizza

ELÉCTRICO





Campana de aspiración

Modelo Citizen EP 70/TP Campana de aspiración

Descripción

Dimensiones (mm)

rof/alt

anch/prof/alt Peso (kg) 990 x 1210 x 230

22

Bases / Atril

Modelo Citizen EP 70/TP Base/Atril

Descripción

1MC

Dimensiones (mm)

990 x 870 x 100

anch/prof/alt

Peso (kg)

29

2MC

Dimensiones (mm)

990 x 870 x 100

anch/prof/alt

Peso (kg) 29

3MC

Dimensiones (mm)

990 x 870 x 850

anch/prof/alt

Peso (kg) 27

Hornos Para Pizza ELÉCTRICO



Línea Citizen



- 1 Horno para Pizza Citizen 6+6 / 9+9
- Campana de aspiración (opcional)
- Bases / Atril (opcional)

Modelo	Descripción											
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dimens. cámara (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	N° Pizzas/hr Ø30cm	Temperatura max. (°C)	Peso (kg)					
Citizen 6+ 6	1370 x 1030 x 720	1050 x 700 x 160	380V/50Hz/3ph	8.8 + 8.8	12	400	248					
Citizen 9 + 9	1370 x 1380 x 720	1050 x 1050 x 160	380V/50Hz/3ph	11.2 + 11.2	18	400	310					



Hornos

Para Pizzas

ELÉCTRICO / MODULAR (HASTA 3 CÁMARAS)



Línea Citizen



- 1 Horno para Pizza Citizen PW 6F/9F
- 2 Campana de aspiración (opcional)
- Cámara de Fermentación (opcional)

Modelo	Descripción
lioucto	Descripcion

	Dimensiones (mm) [anch/prof/alt	Dimens. cámara (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	N° Pizzas/hr Ø30cm	Temperatura máx. (°C)	Peso (kg)
Citizen PW 6F/MC	1420 x 1030 x 430	1050 x 700 x 160	380V/50Hz/3ph	* 8.8	6	400	155
Citizen PW 9F/MC	1420 x 1380 x 430	1050 x 1050 x 160	380V/50Hz/3ph	* 11.2	9	400	200

* Potencia por cámara modular

Hornos Para Pizza A GAS



Línea Citizen



- 1 Horno para Pizza Citizen PW 6/9
- 2 Campana de aspiración (opcional)
- Cámara de Fermentación (opcional)

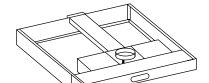
Modelo	Descripción											
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Dimens. Cámara (mm) anch/prof/alt	Potencia (kW)	Potencia Gas (kW)	N° Pizzas/hr Ø30cm	Temperatura max. (°C)	Peso (kg)	-				
Citizen Gas PW 6/MC	1450 x 1180 x 560	1050 x 700 x 160	0.1	13	6	370	245					
Citizen Gas PW 9/MC	1450 x 1530 x 560	1050 x 1050 x 160	0.1	20	6	370	333					



Accesorios Hornos para Pizza

Campana de Aspiración

OPCIONALES



Línea Citizen



Campana de aspiración

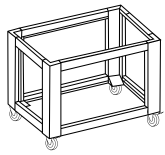
r	1	0	d	le	l	0	•								L)(9	50	CI	Ί	p	C	Ù	Ò	n	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۰

	Dimensiones (mm)	Peso
	anch/prof/alt	(kg)
Citizen PW 6/TP	1420 x 1320 x 230	30
Citizen PW 9/TP	1420 x 1670 x 230	34

Accesorios Hornos para Pizza

Atril

OPCIONALES



Línea Citizen



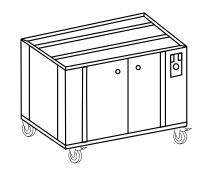
Bases / Atril (opcional)

Modelo	Descripción										
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt 1MC	Peso (kg) 1MC	Dimensiones (mm) anch/prof/alt 2MC	Peso (kg) 2MC	Dimensiones (mm) anch/prof/alt 3MC	Peso (kg) 3MC					
Citizen PW 6/BM	1420 x 910 x 1240	50	1420 x 910 x 940	43	1420 x 910 x 700	37					
Citizen PW 9/BM	1420 x 1260 x 1240	53	1420 x 1260 x 940	46	1420 x 1260 x 700	40					

Accesorios Hornos para Pizza

Cámara de Fermentación

OPCIONALES



Línea Citizen



Cámara de Fermentación (opcional)

Modelo	Descr	าท	cınn
i ioacto	DC3C1	w	
		•	

	Dimensiones (mm)	Potencia	Número de bandejas	Peso				
	anch/prof/alt	(kW)	400x600mm	(kg)				
Citizen PW 6/CL	1420 x 910 x 940	1	14	130				
Citizen PW 9/CL	1420 x 1260 x 940	1.5	14	145				



Cámara de Fermentación ELÉCTRICO

Características

 Aspirador para top con tiro forzado (capacidad 400 m3/h)





ı	Modelo	Descripción		6					
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje	Potencia (kW)	Amperaje (A)	N° de bandejas	Tamaño bandejas	Peso (kg)	
a.	Lilliput 4-6/CL	980 x 95 x 1010	380V/50Hz/3ph	1	1.5	9	600 x 400	87	
b.	Lilliput 10/CL	980 x 950 x 710	380V/50Hz/3ph	1	1.5	5	600 x 400	70	

Horno más Cámara de Fermentación

Cámara de Fermentación integrada **ELÉCTRICO**





	Modelo	Descripción							
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje	Potencia (kW)	Amperaje (A)	N° de bandejas	T° de func. horno (°C)	Tamaño bandejas	Peso (kg)
a.	Rotor Wind 1E	920 x 1240 x 2260	380V/50Hz/3ph	13	20	8	300	600 x 400	350
b.	Rotor Wind 2E	1070 x 1440 x 2260	380V/50Hz/3ph	13	20	8	300	450 x 650/ 500 x 700	400

Cámara de Fermentación ELÉCTRICO





Modelo FX-13A Cámara de fermentación

Descripción	
Dimensiones (mm)	500 x 710 x 1740
anch/prof/alt	
Voltaje (V)	220V/50Hz/1ph
Potencia (kW)	2.7kW
Amperaje (A)	12.2
Cap. bandejas	13
Temperatura (°C)	36 - 38
Humedad (%)	80 - 85



Hornos

Para Pizza

A GAS

Características

- Cámara interior enlozada 580 x 650 mm
- Posee termómetro para medir temperatura interior del horno
- Atril fabricado en ángulo estructura armable, pintado con pintura electrostática
- Piso del horno es de ladrillos refractarios. Distribuye el el calor en forma homogénea la cual obtiene una excelente cocción y disminuye en forma importante el consumo de gas







Modelo	Descripción
--------	-------------

	Dimensiones Horno (mm) anch/prof/alt	Dimensiones Atril (mm) anch/prof/alt	Potencia gas (kW)	Tamaño bandeja (mm)	Peso (kg)
a. HSI - 58 - 1A	830 x 740 x 1240	830 x 690 x 650	9.5	580 x 650	72
b. HSI - 58 - 2A	830 x 740 x 1830	830 x 690 x 650	9.5	580 x 650	129
c. HSI - 58 - 3A	830 x 740 x 1865	830 x 690 x 125	95	580 x 650	183

Hornos

Para Pizza

A GAS

Características

- Cámara interior enlozada 650 x 650 mm
- Posee termómetro para medir temperatura
- Atril fabricado en ángulo
- Cámara compacta con un tratamiento que ayuda a llegar a la temperatura en forma más rápida, manteniendo el calor de forma homogénea la cual obtiene una excelente cocción y disminuye en forma importante el consumo de gas.
- Piso del horno es de ladrillos refractarios.







Modelo Descripción

	Dimensiones Horno (mm) anch/prof/alt	Dimensiones Atril (mm) anch/prof/alt	Potencia gas (kW)	Tamaño bandeja (mm)	Peso (kg)
a. HSI - 65 - 1A	910 x 820 x 1270	905 x 780 x 650	9.5	650 x 650	144
b. HSI - 65 - 2A	910 x 820 x 1720	905 x 780 x 650	9.5	650 x 650	275
c. HSI - 65 - 3A	910 x 820 x 1955	905 x 780 x 125	9.5	650 x 650	187





Hornos Para Pizza

ELÉCTRICO / DE PISO







Características

- Rango de temperatura de 0°C a 300 °C
- Panel electromecánico
- Robusto para uso de alta exigencia
- Ruedas para fácil transporte
- Incluye piedra refractaria
- 2 bandejas aluminio por cámara de 60 x 40 cm.



Modelo	Descripción											
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Número bandejas	Tamaño bandejas (mm)	-					
a. PL-2	1225 x 770 x 530	380V/50Hz/3ph	6.4	9.8	2	400 x 600						
b. PL-4	1225 x 770 x 1240	380V/50Hz/3ph	12.8	19.6	4	400 x 600						
c. PL-6	1225 x 770 x 1540	380V/50Hz/3ph	19.2	29.5	6	400 x 600						

Hornos Para Pizza

A GAS / DE PISO







Características

- Rango de Temperatura de 0°C a 300 °C
- Panel electromecánico robusto para uso de alta exigencia
- Ruedas para fácil transporte incluye piedra refractaria
- 2 bandejas aluminio por cámara de 60 x 40 cm.
- Incluye piedra refractaria



Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Temperatura máx.	Número bandejas	Tamaño bandejas (mm)	
a. QL-2 b. QL-4 c. QL-6	1355 x 800 x 640 1355 x 800 x 1410 1355 x 800 x 1780	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	300°C 300°C 300°C	2 4 6	400 x 600 400 x 600 400 x 600	



Hornos Para Pizzas

ELÉCTRICO/DE CORREA





Línea SYNTHESIS



Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dimens. cámara (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	N° Pizzas/hr Ø30cm	Temperatura max.	Peso (kg)	
a. 5/40	800 x 1270 x 390	400 x 570 x 90	380V/50Hz/3ph	6.3	25 - 30	320°C	77	
b. 6/40 V PW E	980 x 1300 x 440	400 x 580 x 95	380V/50Hz/3ph	7.4 + 0.44	25 - 30	320°C	105	
c. 8/50 V PW E	1260 x 1750 x 490	650 x 850 x 100	380V/50Hz/3ph	13.9 + 0.44	50 - 60	320°C	180	
d. 11/65 V PW E	1400 x 2000 x 550	500 x 1000 x 100	380V/50Hz/3ph	18 + 0.44	90 - 110	320°C	222	
e. 12/80 V PW E	1650 x 2180 x 600	800 x 1200 x 100	380V/50Hz/3ph	24 + 0.44	120 - 155	320°C	285	

Hornos Para Pizzas

A GAS/DE CORREA





Línea SYNTHESIS



Modelo	Descripción										
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Dimens. Cámara(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia GAS (kW/ kcal)	N° Pizzas/hr Ø30cm	Temperatura max.	Peso (kg)				
6/40 V PW G	1030 x 1300 x 440	400 x 580 x 100	220V/50Hz/1ph	9 /7.700	25 -30	320°C	115				
8/50 V PW G	1260 x 1750 x 490	500 x 850 x 100	220V/50Hz/1ph	13.9 /12.000	50 - 60	320°C	200				
11/65 V PW G	1560 x 2000 x 550	650 x 1100 x 100	220V/50Hz/1ph	24 /20.650	90 - 120	320°C	252				
12/80 V PW G	1650 x 2180 x 660	800 x 1200 x 100	220V/50Hz/1ph	30 /25.800	120 - 155	320°C	315				



Hornos Panadero

ELÉCTRICO/DE PISO

Características

- Hasta 300°C de temperatura
- Panel digital de fácil manejo
- Resistencia de uso industrial
- 2 bandejas aluminio por cámara de 60 x 40 cm.
- Incluye piedra refractaria







	Modelo Descripción							bakery and Publ
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Número bandejas	Tamaño bandejas	
a.	PEO-2	1355 x 930 x 730	380V/50Hz/3ph	6.4	9.8	2	400 x 600	
b.	PEO-4	1355 x 930 x 1260	380V/50Hz/3ph	12.8	19.7	4	400 x 600	
c.	PEO-6	1355 x 930 x 1650	380V/50Hz/3ph	19.2	29.5	6	400 x 600	

Hornos

Panadero

A GAS/DE PISO

Características

- Temperatura de 300°C.
- Mantiene la humedad.
- Teclado programable.
- Exterior en acero inoxidable.
- Ruedas para fácil transporte.
- 2 bandejas aluminio por cámara de 600 x 400mm.
- Incluye piedra refractaria.







Modelo	Descripción										
	Dimensiones(mm)	Voltaje	Potencia	Amperaje	Consumo Gas	Entraga gas	Número	Tamaño	Peso		
	anch/prof/alt	(V)	(kW)	(A)	(kg/hora)	(Ø) HE	bandejas	bandejas	(kg)		
a. GFO-4	1355 x 960 x 1275	220V/50Hz/1ph	1	4.5	1.18	3/4"	4	400 x 600	220		
b. GFO-6	1355 x 960 x 1835	220V/50Hz/1ph	1	4.5	1.18	3/4"	6	400 x 600	310		

Hornos Horno Mini **ELÉCTRICO**







	Modelo	Descripción								
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temperatura (°C)	Número bandejas	Tamaño bandejas	Peso (kg)	
a.	DL1	785 x 430 x 785	220V/50Hz/1ph	3.5	15.9	0° ~ 350°	1	600 x400	53	
b.	DL2	785 x 755 x 770	220V/50Hz/1ph	7	31.8	0° ~ 350°	2	600 x 400	92	



Hornos

Convección Acelerada / Microondas ELÉCTRICO

RAPIDCOOK



Características

- Equipo monofásico
- Pantalla touch de 5 pulgadas
- Capacidad de cargar más de 1000 recetas
- Pantalla y el controlador electrónico es marca
- Kitchenbrains, desarrollado en USA Magnetrones son Panasonic
- (Ambos son los elementos críticos en el equipo).
- Interna y externamente es de acero inoxidable

Modelo NT100PROST / Rapidcook

Descripción Dimensiones (mm) 460 x 670 x 610 anch/prof/alt Dimensiones Cámara (mm) 305 x 240 x 140 anch/prof/alt Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph Potencia (kW) 3,3 Potencia de microondas (kw) 1 Potencia de convección (kw) 1.2 Potencia calor radiante infrarrojo (kw) 8.0 Peso Neto (kg) 84 Capacidad (l) 10

Hornos

Convección Acelerada / Microondas ELÉCTRICO

RAPIDCOOK



Microonda

Comercial ELÉCTRICO

IIIRapiance



Características

- Equipo monofásico
- Pantalla y el controlador electrónico es marca
- Kitchenbrains, desarrollado en USA
- Magnetrones del equipo Marca Panasonic
- Construido íntegramente de Acero Inoxidable, interior y exterior
- Ideal para tiendas de conveniencia, cadenas de comida rápida, cafeterías, panaderías, etc.
- Guarda 8 menús

Modelo NT100PROKC / Rapidcook

Descripción	
Dimensiones (mm)	670 x 600 x 780
anch/prof/alt	
Dim. Cámara (mm)	380 x 325 x 205
anch/prof/alt	
Voltaje (V)	380V/50Hz/3ph
Datamaia (IAAA)	

Potencia (kW) 6 Microcontrolador CTT+ T° ambiente máx. <40°C

Características

- Panel digital.
- Capacidad de 34 litros.
- Construído en acero inox.
- Programas de trabajo.

Modelo TMW-1100E Horno microondas comercial

Descripción

Dimensiones (mm) 560 x 483 x 344 anch/prof/alt Dimens. Internas (mm) 369 x 400 x 221

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 1.1 Peso (kg) 36.3



Cocinas - Cocinas Modulares - Equipos para Cocina

Cocinas Modulares



Cocinas

Cocina con Horno ELÉCTRICO



KUSINA

Modelo G7K210E Cocina con horno

Descripción

Dimensiones (mm) $800 \times 730 \times 900$ anch/prof/alt

 Voltaje (V)
 380/50Hz/3ph

 Potencia (kW)
 14.2

 Amperaje (A)
 21.8

 Volumen (m³)
 0.84

Cantidad de placas 2 x 1.85kW - 2 x 2.25kW

Cantidad de hornos $1 \times 6kW$ Capacidad horno $2 \times 2/1GN$ Peso (kg) 140

Cocinas Modulares

Cocedor de pasta ELÉCTRICO/ GAS







Modelo Descripción

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Potencia LPG/ gas Natural (kW)	Volumen (m³)	Capacidad (l)	T° de funcionamiento (°C)	N° de canastillas (unidades)	Peso (kg)
a. G9M100E	400 x 900 x 900	220V/50Hz/1ph	12	18.4	-	0.56	30	0 -120	4, dos tamaños	45
b. G9M100G	400 x 900 x 900	-	-	-	10	0.55	35	0 -120	4, dos tamaños	86



Cocina con Horno

A GAS





SÓLO A PEDIDO Consultar por disponibilidad

Modelo CG940F Cocina 4 Platos c/Horno

Descripción

Dimensiones (mm) 800 x 900 x 900

anch/prof/alt

 Potencia Gas (kW)
 39.8

 Volumen (m³)
 1.1

 Peso (kg)
 170

Cocinas Modulares

Cocedor de Pasta

A GAS





Modelo CPG926 Cocedora de Pasta

400 x 900 x9 00

14.9

8.0

Descripción

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Potencia Gas (kW) Volumen (m³)

Peso (kg) 65

Cocinas Modulares

Cocedor de Pasta

ELÉCTRICO / GAS









Modelo Descripción

	Tipo	Dimensiones (mm anch/prof/alt) Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Entrada gas (Ø HE)	Volumen (m³)	Entrada agua fría (Ø HE)	Desagüe (Ø)	Peso (kg)
a. CPE726 CPE746	Eléctrico Eléctrico		380V/50Hz/3ph 380V/50Hz/3ph	6 12	9.2 18.4		0.5 0.9	1/2" 1/2"	1" 1"	50 70
a. CPG726	Gas	400 x 700 x 900		10		3/4"	0.5	1/2"	1"	52
b.CPG746	Gas	800 x 700 x 900		20		3/4"	0.9	1/2"	1"	80



a.

Cocina con Horno

ELÉCTRICO









Modelo Descripción

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Dim. Emba (cm) anch/prof/alt	Característica	Número de Quemadores	Peso (kg)
a. G0100	40 x 70 x 85	380V/50Hz/3ph	5.2	8	45 x 77 x 116	Base Sin Horno	2	35
G0102	80 x 70 x 85	380V/50Hz/3ph	10.4	16	85 x 77 x 116	Base Sin Horno	4	56
G0104	80 x 70 x 85	380V/50Hz/3ph	15.8	24.3	85 x 77 x 116	Horno Eléctrico 2/1 GN	4	107
b. G0105	120 x 70 x 85	380V/50Hz/3ph	15.6	24	125 x 77 x 116	Base Sin Horno	6	78
G0107	120 x 70 x 85	380V/50Hz/3ph	21	32	125 x 77 x 116	Horno Eléctrico GN 2/1	6	102
						+módulo Neutro		

Cocinas Modulares

Cocina con Horno

GAS











Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dim. Emba (mm) anch/prof/alt	Potencia Gas (kW)	Número de Quemadores	Característica	Peso (kg)	
a. G0000	400 x 700 x 850	450 x 770 x 1160	10.7	2	Base Sin Horno	52	
b. G0002	800 x 700 x 850	850 x 770 x 1160	21.7	4	Base Sin Horno	67	
G0004	800 x 700 x 850	850 x 770 x 1160	28.9	4	Horno gas 2/1 GN	108	
G0009	800 x 700 x 850	850 x 770 x 1160	27.1	4	Horno Eléctrico 2/1 GN	108	
c. G0005	1200 x 700 x 850	1250 x 770 x 1160	32.4	6	Base Sin Horno	102	
G0007	1200 x 700 x 850	1250 x 770 x 1160	39.6	6	Horno gas 2/1 GN +módulo Neutro	182	
G0008	1200 x 700 x 850	1250 x 770 x 1160	40.8	6	Horno gas 2/1 GN +módulo Neutro	172	
G0010	1200 x 700 x 850	1250 x 770 x 1160	378	6	Horno Eléctrico 2/1 GN	182	



Plancha ELÉCTRICO









Descripción						
Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Características	Módulo	Peso (kg)
400 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	5.4	8.3	Lisa	1/2	66
400 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	5.4	8.3	Grillada	1/2	66
400 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	5.4	8.3	Lisa Cromo	1/2	66
400 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	5.4	8.3	Grillada Cromo	1/2	66
800 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	10.8	16.6	Lisa	1	120
800 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	10.8	16.6	Grillada	1	120
800 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	10.8	16.6	1/2 Lisa + 1/2 Grillada	1	120
800 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	10.8	16.6	Lisa Cromo	1	120
800 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	10.8	16.6	Grillada Cromo	1	120
800 x 700 x 850	380V/50Hz/3ph	10.8	16.6	1/2 Lisa -1/2 Grillada Cromo	1	120
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt 400 x 700 x 850 400 x 700 x 850 400 x 700 x 850 400 x 700 x 850 800 x 700 x 850	Dimensiones (mm) anch/prof/alt (V) 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph	Dimensiones (mm) anch/prof/alt (V) (V) (kW) 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 5.4 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8	Dimensiones (mm) anch/prof/alt (V) Potencia (kW) (A) 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 5.4 8.3 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6	Dimensiones (mm) anch/prof/alt (V) (V) (kW) (A) Características 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 5.4 8.3 Lisa 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 5.4 8.3 Grillada 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 5.4 8.3 Lisa Cromo 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 5.4 8.3 Lisa Cromo 400 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 5.4 8.3 Grillada Cromo 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 Lisa 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 Grillada 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 Lisa Gromo 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 Lisa Grillada 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 Lisa Cromo 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 Grillada 800 x 700 x 850 380V/50Hz/3ph 10.8 16.6 Grillada	Dimensiones (mm) anch/prof/alt (V) (kW) (A) Características Módulo (kW) (A) Características Módulo (kW) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A

Cocinas Modulares

Plancha

GAS









ı	Modelo	Descripción					
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Potencia Gas (kW)	Características	Módulo	Peso (kg)	
а.	G1000	400 x 700 x 850	5.5	Lisa	1/2	67	
(G1001	400 x 700 x 850	5.5	Grillada	1/2	67	
(G1004	400 x 700 x 850	5.5	Lisa Cromo	1/2	67	
(G1005	400 x 700 x 850	5.5	Grillada Cromo	1/2	67	
b.	G1010	800 x 700 x 850	11	Lisa	1	119	
(G1011	800 x 700 x 850	11	Grillada	1	119	
(G1018	800 x 700 x 850	11	1/2 Lisa + 1/2 Grillada	1	119	
(G1014	800 x 700 x 850	11	Lisa Cromo	1	119	
(G1015	800 x 700 x 850	11	Grillada Cromo	1	119	
	G1019	800 x 700 x 850	11	1/2 Lisa - 1/2 Grillada Cromo	1	119	



Parrilla

A GAS/CON PIEDRA VOLCÁNICA









77

Modelo	Descripción				
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dim de cocción (mm) anch/prof	Potencia Gas (kW)	Peso (kg)	
a. G1500	400 x 700 x 850	360 x 420	8	48	

760 x 420

Cocinas Modulares

Baño María **ELÉCTRICO**

b. G1501



800 x 700 x 850



16





Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (GN)	Peso (kg)	
a. G1300	400 x 700 x 850	220V/50Hz/1ph	1.1	5	1 x 1/1	45	
b. G1301	800 x 700 x 850	220V/50Hz/1ph	2.2	10	1 x 2/1	71	

Cocinas Modulares

Modulo Neutro

CON/SIN CAJÓN







Modero	Descripcion					
	Tipo	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dim. Emba (mm) anch/prof/alt	Peso (kg)	Volumen (m³)	
G2040	Sin Cajón	200 x 700 x 850	245 x 770 x 1100	23	0.2	
G2041	Sin Cajón	300 x 700 x 850	345 x 770 x 1100	26	0.3	
G2000	Sin Cajón	400 x 700 x 850	450 x 770 x 1100	31	0.4	
G2001	Con Cajón	400 x 700 x 850	850 x 770 x 1160	37	0.4	
G2005	Sin Cajón	800 x 700 x 850	850 x 770 x 1160	38	0.76	
G2006	Con Cajón	800 x 700 x 850	850 x 770 x 1160	46	0.76	



Cocina Sobremesa

ELÉCTRICA





Modelo E7P4B Cocina Electrica De Sobremesa 4 Platos

800 x 700 x 430

Descripción

Dimensiones (mm) anch/prof/alt

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

10.4 Potencia (kW) Amperaje (A) 16 Número de placas 4 Diám. placas (mm) 220

Cocinas Modulares Cocina con Horno

ELÉCTRICA









	Modelo	Descripción							
		Dimensiones(cm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Número de placas	Diámetro de placas (mm)	Capacidad horno GN	Tipo
a.	EFP4+FE1	800 x 700 x 1040	380V/50Hz/3ph	13.4	20.6	4	220	1/1	Cocina c/Horno
b.	E7P6+FE1	1200 x 700 x 1040	380V/50Hz/3ph	18.6	28.6	6	220	1/1	Cocina c/Horno
C.	E7P6M/VTR	1200 x 700 x 1040	380V/50Hz/3ph	15.6		6	220		Anafe c/base

Cocinas Modulares Cocina Vitrocerámica ELÉCTRICA







	Modelo	Descripción							
		Dimensiones(cm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Número de placas	Diámetro de placas (mm)	Capacidad horno GN	Tipo
a.	E7P4/VTR	800 x 700 x 1040	380V/50Hz/3ph	20.3	31.2	4	230 x 230	2/1	Cocina Vitrocerámica c/Horno
b.	E7P4M/VTR	800 x 700 x 1040	380V/50Hz/3ph	10	15.4	4	230 x 230		Anafe Vitrocerámica c/Base



Cocinas

Cocina con Horno

A GAS







Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Potencia Quemadores (kW)	Potencia Horno (kW)	Tipo de Gas	N° de Quemadores	Nº de Hornos	Peso (kg)	
a. C-4P1H	830 x 800 x 850	20	10	LPG	4	1	93	
b. C-6P1H	1230 x 850 x 826	30	10	LPG	6	1	116	

Equipos para cocina

Anafe

A GAS











Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Potencia Quemadores (kW)	Tipo de Gas	Nº de Quemadores	Peso (kg)	
a. A2PI	425 x 850 x 826	10	LPG	2	19	
b. A3PI	1165 x 850 x 465	15	LPG	3	28	
c. A4P-IND	830 x 800 x 850	20	LPG	4	37	
d. A6P-IND	1230 x 826 x 850	30	LPG	6	46	

Equipos para cocina

Anafe Industrial

A GAS











Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Potencia Quemadores (kW)	Tipo de Gas	Nº de Quemadores	Peso (kg)	
a. A1PA	430 x 430 x 750	5	LPG	1	12	
b. A1P	430 x 430 x 400	5	LPG	1	10	
c. A2PA	860 x 430 x 750	10	LPG	2	17	
d. A2PB	860 x 430 x 400	10	LPG	2	15	



Equipos para cocina

Plancha

A GAS

Características

- Plancha de acero inoxidable de 6 mm
- Canaleta y caja de residuos de acero inoxidable
- Perillas esmaltadas de fierro fundido
- Comandado por llaves de tres posiciones en la encimera







Modelo	Descripción				
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Potencia Quemadores (kW)	Tipo de Gas	Peso (kg)	
a. PCH50	500 x 930 x 760	5	LPG	29.4	
b. PCH100	1000 x 930 x 760	10	LPG	61	

Equipos para Cocina

Anafe

A GAS

Características

- Estructura durable de acero inoxidable, resistente a la corrosión y fácil limpiar
- Estructura fácil de manipular y mantener
- Quemador de acero inoxidable altamente eficiente, piloto en espera
- Rejillas de hierro fundido resistente para un mayor rendimiento
- Controles manuales independientes para ahorrar energía
- Patas ajustables de acero inoxidable









Dimensiones (mm) Potencia Tipo de Gas Nº de anch/prof/alt (kW/ BTU/hr) Quemadores	Peso (kg)
a. ATHP12-2 305 x 701 x 333 7.3/ 25.000 LPG/ Natural 2	25
b. ATHP24-4 610 x 701 x 333 7.3/ 25.000 LPG/ Natural 4	44
c. ATHP36-6 915 x 701 x 333 7.3/ 25.000 LPG/ Natural 6	62



Equipos para Cocina

Parrilla

A GAS

Características

- Estructura durable de acero inoxidable, resistente a la corrosión y fácil limpiar.
- Placa radiante de acero inoxidable grueso, para un calentamiento rápido y uniforme
- Parrilla de hierro fundido para mantener la inercia térmica
- Control manual independiente para ahorrar energía
- Rejillas ajustables de varios niveles









Modelo	Descripción					
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Potencia Calor (BTU/Quemador)	Tipo de Gas	Nº de Quemadores	Peso (Kg)	
a. ATCB 24	609 x 701 x 386	35.000	LPG/ Natural	2	61.6	
b. ATCB 36	914 x 701 x 386	35.000	LPG/ Natural	3	83	
c. ATCB 48	1220 x 701 x 386	35.000	LPG/ Natural	4	135	

Equipos para Cocina

Plancha Lisa

A GAS

- Estructura durable de acero inoxidable, resistente a la corrosión y fácil limpiar.
- Estructura fácil de manipular y mantener
- Placa radiante de acero inoxidable grueso, para un calentamiento rápido y uniforme
- Parrilla de hierro fundido para mantener la inercia térmica
- Control manual independiente para ahorrar energía
- Placa radiante de acero inoxidable grueso, para un calentamiento rápido y uniforme
- Patas ajustables de acero inoxidable









Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Potencia (kW/ BTU/hr)	Tipo de Gas	N° de Quemadores	Control	Peso (kg)	
a. ATMG-24	609 x 726 x 386	8.8/ 30.000	LPG/ Natural	2	Manual	72	
b.ATMG-36	914 x 726 x 386	8.8/ 30.000	LPG/ Natural	3	Manual	104	
c. ATMG-48	1220 x 726 x 386	8.8/ 30.000	LPG/ Natural	4	Manual	131	

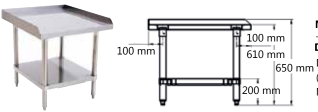


Equipos para Cocina

Atril para Plancha Lisa Imas (Modelos ATMG)

ACERO INOXIDABLE





Modelo ATSE-2824 / Atril para Plancha Lisa Imas (Modelos ATMG)

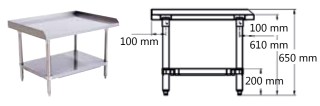
Descripción

650 mm Dimensiones (cm)

610 x 711 x 650

(anch/prof/alt)

Material Estructura: Acero Inoxidable



Modelo ATSE-2836 / Atril para Plancha Lisa Imas (Modelos ATMG)

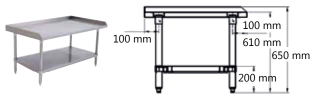
Descripción

650 mm Dimensiones (cm)

914 x 711 x 650

(anch/prof/alt)

Material Estructura: Acero Inoxidable



Modelo ATSE-2848 / Atril para Plancha Lisa Imas (Modelos ATMG)

Descripción

650 mm Dimensiones (cm)

1200 x 711 x 650

(anch/prof/alt)

Material Estructura: Acero Inoxidable

Equipos para Cocina

Plancha Lisa

ELÉCTRICO

Características

- Estructura de Acero Inoxidable
- Placa de la plancha de 20 mm de espesor
- Patas ajustables de 152 mm
- Controles manuales con protección









Modelo Descripción

	Dimensiones equipo (mm) anch/prof/alt	Superficie cocción (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (kW)	Peso (kg)
a. SH-24	609 x 616 x 406	605 x 490 x 200	380V/50Hz/3ph	8.1	12.5	72
b. SH-36	914 x 616 x 406	910 x 490 x 200	380V/50Hz/3ph	12.2	18.7	102
c. SH-48	1216 x 616 x 406	1212 x 490 x 200	380V/50Hz/3ph	16.2	24.9	135



Equipos de Cocina

Placa de Inducción

DROP IN

Características

- Diseño simple y limpio. Fácil de operar
- 10 configuraciones de Power Cook (1-10)
- 7 ajustes de calentamiento / mantenimiento (H1 H7)
- Configuraciones de temporizador de hasta 12 horas
- Protección patentada de aislamiento de aerogel
- Diseño robusto de caja de acero

• Eficiencia energética de alrededor del 90% o más

• Controlador aparte con patalla LED de fácil lectura

• Apagado automático de sobretemperatura





Modelo	Descripción	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango de Tº (°C)	Diámetro Plato (mm)	Capac. de Peso Plato (kg)	Peso (kg)		
JN26 JN35	297 x 370 x 80 297 x 370 x 80	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	2.6 3.5	11.8 15.9	35 - 200 35 - 200	120 120	30 30	6.5 6.5		

Equipos de Cocina

Placa de Inducción

SOBRE MESA

- Diseño simple e intuitivo
- 10 configuraciones de Power Cook (1-10)
- 7 ajustes de calentamiento / mantenimiento (H1 H7)
- Robusta superficie cerámica resistente de NEG
- Eficiencia energética de alrededor del 90% o màs
- Fácil de operar
- Pantalla LED de gran tamaño
- Controles de botón
- Gran filtro de aire extraìble / limpiable
- Salida de aire trasera para refrigeración
- Apagado automático de sobretemperatura





Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango de Tº (°C)	Diámetro Plato (mm)	Capac. de Peso Plato (kg)	Peso (kg)		
JC26 JC35	300 x 520 x 110 300 x 520 x 110	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	2.6 3.5	11.8 15.9	35 - 200 35 - 200	120 120	30 30	6.5 6.5		



Equipos de Cocina

Cocina de Inducción

ELÉCTRICO

Características

- Rapidez, la inducción calienta el recipiente de forma inmediata.
- Seguridad, sin llamas, cenizas u otras fuentes de calor.
- Limpieza, la superficie se mantiene fría y los restos no se carbonizan.
- Tan sencillo como pasar un trapo húmedo para limpiar.
- Ambiente, la inducción no genera llamas o calor radiante lo que supone una mejora en el ambiente en la cocina.











Modelo	Descripción			
	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (kW)	Características
a. MC2500	220V/50Hz/1ph	2.5	11.4	1 Hob - Counter Top
b. MCD2500	220V/50Hz/1ph	2.5	11.4	1 Hob - Drop In
c. MCD2502F	220V/50Hz/1ph	5	22.7	2 Hob - Drop In
d. MCD2502S	220V/50Hz/1ph	5	22.7	2 Hob - Drop In

Equipos de Cocina

Cocina de Inducción

ELÉCTRICO

- Placa de inducción compacta y robusta con marco de acero inoxidable y vidrio vitrocerámico. Tecnología profesional francesa.
- Control preciso de la temperatura.
- Incremento de temperatura a mayor velocidad.
- Amplia área de cocción 280 x 280mm
- Uso intensivo y sin interrupción a máxima potencia durante 8 horas.
- Eciencia del 95%
- Panel de control: On/Off, temporizador de corte de sonido y energía, 20 conguraciones de energía manual (+/-), pantalla de dos dígitos (funciona tanto para el temporizador como para la alimentación).
- Vidrio vitrocerámico, caja de inducción, ventilador, panel de control, pantalla digital.
- Construcción robusta y componentes con alta duración.
- Dos zonas de inducción de control independiente.







Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Superficie Cocción (mm) anch/prof	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Peso neto (kg)		
a. PID 30 Doble	590 x 380 x 102	2 (280 x 280)	380V/50Hz/3ph	2 x 3	27.3	11		
b. PIS 30 Simple	315 x 380 x 102	280 x 280	380V/50Hz/3ph	3	3.6	6		





Freidora
De Presión
ELÉCTRICA







Modelo PFG - 500 Freidora de Presión

Descripción

Dimensiones (mm) 486 x 968 x 1219

anch/prof/alt

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Potencia (kW) 13.5 Amperaje (A) 20.7 Cap. aceite (l) 22.4

FreidoraDe Presión
A GAS







Modelo PFG - 600 Freidora a Presión

Descripción

Dimensiones (mm) 486 x 968 x 1219

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (BTU) 80.000 Cap. aceite (l) 20



Evolution Elite

ELÉCTRICA

Características

- La función de auto Top-Off Petróleo Guardian® repone automáticamente el aceite para freír desde una jarra de aceite siempre que sea necesario.
- Smart Touch Filtration ™ le permite filtrar cualquier cuba en cuatro minutos o menos, mientras continúa friendo.
- Cocina con 40% menos de aceite en la cuba.







Descripción					
Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad Aceite (l)	
413 x 819 x 1162	380V/50Hz/3ph	14	21.5	15	
794 x 819 x 1162	380V/50Hz/3ph	2 x 14	2 x 21.5	15 x 2	
1187 x 819 x 1162	380V/50Hz/3ph	3 x 14	3 x 21.5	15 x 3	
1588 x 819 x 1162	380V/50Hz/3ph	4 x 14	4 x 21.5	15 x 4	
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt 413 x 819 x 1162 794 x 819 x 1162 1187 x 819 x 1162	Dimensiones (mm) Voltaje anch/prof/alt (V) 413 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 794 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 1187 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia (kW) 413 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 14 794 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 2 x 14 1187 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 3 x 14	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje (kW) (A) 413 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 14 21.5 794 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 2 x 14 2 x 21.5 1187 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 3 x 14 3 x 21.5	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje Capacidad anch/prof/alt (V) (kW) (A) Aceite (I) 413 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 14 21.5 15 794 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 2 x 14 2 x 21.5 15 x 2 1187 x 819 x 1162 380V/50Hz/3ph 3 x 14 3 x 21.5 15 x 3

Freidora

Evolution Elite

A GAS

- La función de auto Top-Off Petróleo Guardian® repone automáticamente el aceite para freír desde una jarra de aceite siempre que sea necesario.
- Smart Touch Filtration ™ le permite filtrar cualquier cuba en cuatro minutos o menos, mientras continua friendo.
- Cocine con 40% menos de aceite en la cuba.







Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Potencia Gas (kW)	Capacidad Aceite (l)			
EEG 241	413 x 819 x 1162	220V/50Hz/1ph	1.54	7	19.8	15			
EEG 242	794 x 819 x 1162	220V/50Hz/1ph	1.54	7	39.6	2 x 15			
EEG 243	1187 x 819 x 1162	220V/50Hz/1ph	1.54	7	59.4	3 x 15			
EEG 244	1588 x 819 x 1162	220V/50Hz/1ph	1.54	7	79.2	4 x 15			



Freidora Abierta/Carro

A GAS - CON CARRO FILTRO













OPCIONAL: Control **Computron** ™ 8000

1000



Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Potencia Gas (kW)	Capacidad Aceite (l)	Peso (kg)	
a. OFG 321	441 x 949 x 111	220V/50Hz/1ph	2.6	12	24.9	30.6	138	
b. OFG 322	847 x 949 x 1118	220V/50Hz/1ph	2.6	12	49.8	60.6	212	
c. OFG 323	1254 x 949 x 1118	220V/50Hz/1ph	2.6	12	74.7	90.6	279	

Freidora

Freidora Abierta/Carro

ELÉCTRICA - CON CARRO FILTRO

Características

- Depósitos de acero inoxidable de alta resistencia.
- Quemadores de alta eficiencia con rápida ignición.
- Alta fiabilidad de intercambio de calor diseñado para la eficiencia energética y rápida recuperación.
- Zona Fría, continuación de los quemadores ayuda prolongar la vida útil del aceite.
- Sistema de filtración de aceite incorporado.
- Construcción de acero inoxidable para limpieza fácil y larga vida.
- Cuatro ruedas de alta resistencia, dos con freno.







HENNY PENNY

Los controles COMPUTRON ™ 1000 son estándar - ofrece

programación en un panel de control digital sencillo y fácil de usar con pantalla LED.

OPCIONAL: Control **Computron** ™ 8000



	0 0
4	
- 1	

a.



Modelo Descripción

	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Capacidad Aceite (l)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Cantidad de Canastos	Peso (kg)
OFE 321	441 x 949 x 1118	30	380V/50Hz/3ph	14.4	2	128
OFE 322	847 x 949 x 1118	30 x 2	380V/50Hz/3ph	14.4 x 2	4	185
OFE 323	1254 x 949 x 1118	30 x 3	380V/50Hz/3ph	14.4 x 3	6	237

c.



Abierto / Carro

ELÉCTRICA - CON CARRO FILTRO





Características

- Cuba rectangular de acero inoxidable
- Control inteligente: 12 ciclos de cocción programables, Modo de fusión, Modo inactivo, Compensación de carga, Control proporcional, Indicador de filtro opcional, Modo de limpieza, Pantalla digital de 16 caracteres con múltiples configuraciones de idioma
- Filtro incorporado (cargo adicional)
- Fácil canasta puesta y suelta
- Zona de frío especialmente diseñada para evitar la abrasión
- Consultar versiones de freidoras de 1, 2 y 3 cubas.

Modelo OFE-321 Freidora

Descripción

Dimensiones (mm) 441 x 870 x 1140

anch/prof/alt

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Potencia (KW) 14.2 Amperaje (A) 21.8 Capacidad (l) 25 Producción Papas (kg/hr) 30 - 35

Freidora Abierto / Carro

A GAS- CON CARRO FILTRO



Western Kitchen

Características

- Cuba rectangular de acero inoxidable
- Control digital inteligente: 12 ciclos de cocción programables, Modo de fusión, Modo inactivo, Compensación de carga, Control proporcional, Indicador de filtro opcional, Modo de limpieza, Pantalla digital de 16 caracteres con múltiples configuraciones de idioma
- Filtro incorporado (cargo adicional)
- Fácil canasta puesta y suelta
- Zona de frío especialmente diseñada para evitar la abrasión
- Consultar versiones de freidoras de 1, 2 y 3 cubas

Modelo OFG-321 Freidora

Descripción

Dimensiones (mm) 441 x 870 x 1140

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (KW) 0.7
Amperaje (A) 3.2
Potencia gas (KW) 20.28
Tipo de gas LGP
Capacidad (l) 25
Producción Papas (kg/hr) 30 - 35



ELÉCTRICA - SIN CARRO FILTRO





Modelo EF-28S Freidora

Descripción

Dimensiones (mm) 400 x 800 x 1100

anch/prof/alt

Potencia (kW) 18

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Capacidad (l) 28 30-35 Producción papas kg/hr

Freidora

A GAS









CONSULTA POR CONTROLADORES KITCHEN BRAINS PARA TUS FREIDORAS IMAS.

Los controladores permiten ajustar de forma automática los tiempos de cocción, extiende la vida útil del aceite y ahorra energía.



Meridian MEC-110

4	Ŕ
ensus austra	gy Breind-
MID -	501

Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Potencia LPG (kW)	Potencia Gas Natural (kW)	Nº de Quemadores	Tipo de Gas	Peso (kg)				
a. ATFS-40	396 x 765 x 1128	26.3	29.8	3	LPG / Natural	61				
b. ATFS-50	396 x 765 x 1128	35.2	39.9	4	LPG / Natural	66				
c. ATFS-75	536 x 765 x 1128	43.9	49.8	5	LPG / Natural	75				



Sartén Basculante Inteligente







Multifuncionalidad, rendimiento y los mejores resultados de cocción día a día.

Sartén Basculante Inteligente

Industriales

ELÉCTRICA













Atril móvil opcional	Į
----------------------	---

Atril móvil opcional

Modelo Descripción

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	N° de Comidas	Peso (kg)
a. VVC 112T	962 x 800 x 400	380V/50Hz/3ph	17	2 x 14	a partir de 30	99
b. VVC 112+	1224 x 777 x 1100	380V/50Hz/3ph	17	2 x 14	a partir de 30	186
c. VVC 112L	1102 x 908 x 428	380V/50Hz/3ph	28	2 x 25	50 - 100	132
d. VVC 211	1164 x 914 x 1100	380V/50Hz/3ph	28	100	100 - 300	195
e. VVC 211+	1164 x 914 x 1100	380V/50Hz/3ph	28	100	100 - 300	223
f. VVC 311	1542 x 914 x 1100	380V/50Hz/3ph	45	150	100 - 500	251
g. VVC 311+	1542 x 914 x 1100	380V/50Hz/3ph	45	150	100 - 500	279

Características

- •7 grupos de procesos: carne, pescado, verduras y guarniciones, ovoproductos, sopas y salsas, lácteos y postres, Finishing® y servicio
- Modo manual con 3 modos de cocción: Cocciones, planchas, fritura.
- Margen de temperatura: 30°C 250°C
- Memorización de datos HACCP y salida de datos a través de la interfaz USB.
- •350 puestos de memoria para procesos y programas individuales.
- Fácil operación gracias a la pantalla TFT con símbolos de fácil comprensión.
- •Interruptor de On/Off integrado.

to previous control of the control o

Accesorios

- Cesta de cocción y fritura
- Vario Mobil ® 1/1 GN
- Bastidor de montaje 112T
- Espátula
- Cestas de porción
- Parrilla de fondo de cuba
- •Kit baño maría
- Bastidor UG12/UG12L









Marmitas - Sartenes Basculantes

Marmitas Industriales

ELÉCTRICA





Características

- Entrada de agua y grifos de drenaje ubicados en el panel frontal.
- Calentamiento directo o indirecto.
- El uso de aceite en la chaqueta proporciona durabilidad, alta eficiencia y mínimo mantenimiento.
- Mantenimiento duradero y mínimo provisto por el uso de aceite en la cubierta.
- Termostato de seguridad.
- Válvula de descarga de seguridad.



Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Volumen (m³)	Rango de T° (°C)	Peso (kg)	-	
a. G9KT200E	800 x 900 x 900	380V/50Hz/3ph	20	30.7	150	1.05	0 - 180	180		
b. G9KT201E	1200 x 900 x 900	380V/50Hz/3ph	24	37	250	1.37	0 - 180	210		

Marmitas Industriales

A GAS





Características

- Entrada de agua y grifos de drenaje ubicados en el panel frontal.
- Calentamiento directo o indirecto.
- El uso de aceite en la chaqueta proporciona durabilidad, alta eficiencia y mínimo mantenimiento.
- Mantenimiento duradero y mínimo provisto por el uso de aceite en la cubierta.
- Termostato de seguridad.
- Válvula de descarga de seguridad.

Descripción



										_
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Gas (kW)	Capacidad (l)	Volumen (m³)	Rango de T° (°C)	Peso (kg)	
a. G9KT200G b. G9KT201G	800 x 900 x 900 1200 x 900 x 900	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.2 0.2	10 10	20 30	150 250	1.05 1.52	0 - 180 0 - 180	185 210	



Modelo

Marmitas

Industriales

ELÉCTRICA/A GAS







Modelo	Descripción						
	Tipo	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Tipo de Calor (directo /indirecto)	Peso (kg)
a. OTGI 100	GAS	800 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	22	100	Indirecto	113
OTGI 150	GAS	800 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	22	150	Indirecto	125
OTGI 250	GAS	1000 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	33	250	Indirecto	160
OTGD 100	GAS	800 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	22	100	Directo	113
OTGD 150	GAS	800 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	22	150	Directo	125
OTGD 250	GAS	1000 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	33	250	Directo	174
b. OTEI 100	ELEC	800 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	18	100	Indirecto	113
OTEI 150	ELEC	800 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	18	150	Indirecto	125
OTEL 250	ELEC	1000 x 900 x 850	220V/50HZ/1ph	27	50	Indirecto	160

Sartén Basculante

Con Mixer

ELÉCTRICA







Modelo	Descripción	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dimensiones Cuba (mm)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Velocidad de Mezcla (rpm)				
a. Cucimix30	800 x 594 x 970	Ø450 /h: 235	6.5	30	6 - 20				
b. Cucimix70	1000 x 715 x 925	600 v 290	9.4	70	6 - 22				



Sartén Basculante

Con Mixer

ELÉCTRICA





Presión (bar)
0,5
0,5
0,35

Sartén Basculante

A presión

ELÉCTRICA/A GAS





Modelo	Descripción						
	Tipo	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Diámetro Cuba (mm)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Presión (bar)
DBRE110A	Eléctrica	1470 x 1125 x 1030	805 x 650 x 250	380V/50Hz/3ph	17	110 /131	0.5
DBRE145A	Eléctrica	1725 x 1125 x 1030	1060 x 650 x 250	380V/50Hz/3ph	20	145 /173	0.35
DBRG110	Gas	1470 x 1125 x 1030	805 x 650 x 250	220V/50Hz/1ph	28	110 /131	0.5

Sartén Basculante

Apertura Manual ELÉCTRICA / GAS







Modelo	Descripción						
	Tipo	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Peso (kg)	
a. OTG 80	GAS	800 x 900 x 850	220V/50Hz/1ph	20	80	113	
OTG 100	GAS	1000 x 900 x 850	220V/50Hz/1ph	24	100	125	
OTGI 130	GAS	1200 x 900 x 850	220V/50Hz/1ph	30	130	160	
OTGD 205	GAS	1600 x 900 x 850	220V/50Hz/1ph	44	205	180	
b. OTE 80	ELEC	800 x 900 x 850	380V/50Hz/3ph	9	80	113	
OTE 100	ELEC	1000 x 900 x 850	380V/50Hz/3ph	12	100	125	
OTE 130	ELEC	1200 x 900 x 850	380V/50Hz/3ph	15	130	160	
OTME 205	ELEC	1600 x 900 x 850	380V/50Hz/3ph	21	205	180	



Sartén Basculante

Apertura Manual

ELÉCTRICO





Características

- Interruptor de seguridad cuando se retira la caldera de cocción. Caldera inoxidable.
- Versiones del termostato de seguridad con 80 y 120 litros.
- Calentadores con tubos de acero inox. bajo la cubeta de cocción.
- Luces de advertencia cuando se alcanza la t^o deseada.
- Inclinacción manual con manija.
- Tubo de llenado de agua controlado desde el panel frontal.



Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Volumen (m³)	Rango de T° (°C)	Peso (kg)	
a. G9TD200E	800 x 900 x 900	380V/50Hz/3ph	12	18.4	80	1.05	50 - 300	150	
b.G9TD201E	1200 x 900 x 900	380V/50Hz/3ph	18	27.7	120	1.52	50 - 300	185	

Sartén Basculante

Apertura Manual

ELÉCTRICO





- Interruptor de seguridad cuando se retira la caldera de cocción. Caldera inoxidable.
- Versiones del termostato de seguridad con 80 y 120 litros.
- Calentadores con tubos de acero inox. bajo la cubeta de cocción.
- Luces de advertencia cuando se alcanza la to deseada.
- Inclinacción manual con manija.
- Tubo de llenado de agua controlado desde el panel frontal.



Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm)	Voltaje	Potencia	Amperaje	Capacidad	Volumen	Rango de T°	Peso		
	anch/prof/alt	(V)	(kW)	(A)	(l)	(m³)	(°C)	(kg)		
a. G9TD200E	800 x 900 x 900	380V/50Hz/3ph	12	18.4	80	1.05	50 - 300	150		
b. G9TD201E	1200 x 900 x 900	380V/50Hz/3ph	18	27.7	120	1.52	50 - 300	185		





Rostizadores de Pollos

Verticales ELÉCTRICA







Modelo	Descripción	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Nº de pollos de por cámara	Rango de T° (°C)	Peso (kg)				
a. SR7-PT b. SR7-PT2	1000 x 840 x 980 1000 x 840 x 2	380V/50Hz/3ph 380V/50Hz/3ph	8 8 (x2)	12.3 12.3 (x2)	28 de 1800gr 28 de 2000gr	74 - 250 74 - 250	120 185				

Rostizadores de Pollos

Verticales

ELÉCTRICA





Modelo	Descripcion		•			
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Cantidad Pollos (1.8kg)	Espadas	Potencia (kW)	T°Cocción (minutos)	
4 EE	1000 x 1098 x 480	20	4	13.2	120	
6 EE	1860 x 1098 x 480	30	6	19.8	120	
8 EE	1920 x 1098 x 480	40	8	26.4	120	

Rostizadores de Pollos

Verticales

A GAS





Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Cantidad Pollos (1.8kg)	Espadas	Potencia (k/cal)	T° Cocción (minutos)			
4 EG	1000 x 1098 x 480	20	4	24.000	120			
6 EG	1860 x 1098 x 480	30	6	40.000	120			
8 EG	1920 x 1098 x 480	40	8	53.000	120			

Rostizadores de Pollos

Horno Combinado Multifunción

ELÉCTRICA

Modelo SBPE-101W Rostizador de Pollos

Descripción

Dimension (mm) 850 x 770 x 1060

anch/prof/alt

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Potencia (kW) 15.7

Capacidad GN 10 x GN 1/1

Panel Dígital programable





Mantenedores de Pollo

Mantenedor Caliente

Vitrina Autoservicio ELÉCTRICO





Modelo HMM-1000

Descripción

Dimensiones (mm) 1050 x 900 x 1550

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1pH

Potencia (kW) 2.5 Amperaje (A) 11.3 Temperatura Max. (°C) 120 Capacidad (estantes + base) 4

Mantenedor Caliente

De comida ELÉCTRICO



Caliente

1517 x 910 x 1816





Modelo	Descripción						
	Tipo	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Temperatura (°C)	Capacidad (GN)	Número de Repisas
a. OBA 70130	Caliente	740 x 910 x 1120	220V/50Hz/1ph	2	50/80	2/1	5
b. OBA 70182	Caliente	827 x 910 x 1160	220V/50Hz/1ph	2	50/80	2/1	10

220V/50Hz/1ph



OBA 14018

22

50/80

Mantenedor Caliente

Calentador y Dispensador de Platos Móviles







a.

Modelo	Descripción							
a. OTI 4478	Dimensiones(mm) anch/prof/alt 440 x 780 x 850	Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph	Potencia (kW) 3	Capacidad Platos 100	Temperatura (°C) 30-90°			
b. OTI 4444	440 x 440 x 850	220V/50Hz/1ph	1.5	50	30-90°			
OTDN 4478	440 x 780 x 850	220V/50Hz/1ph		100	ambiente			
OTDN 4478	440 x 440 x 850			50	ambiente			

b.

Mantenedor Caliente

Mesón Mantenedor de Temperatura **ELÉCTRICO**







Modelo SJ8WSR106A Mesón Mantenedor de Temperatura

Descripción

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Número de puertas

Tipo

1000 x 600 x 850

Calefaccionado



Modelo SJ8WSR146A Mesón Mantenedor de Temperatura

Descripción

Dimensiones (mm)

1400 x 600 x 850

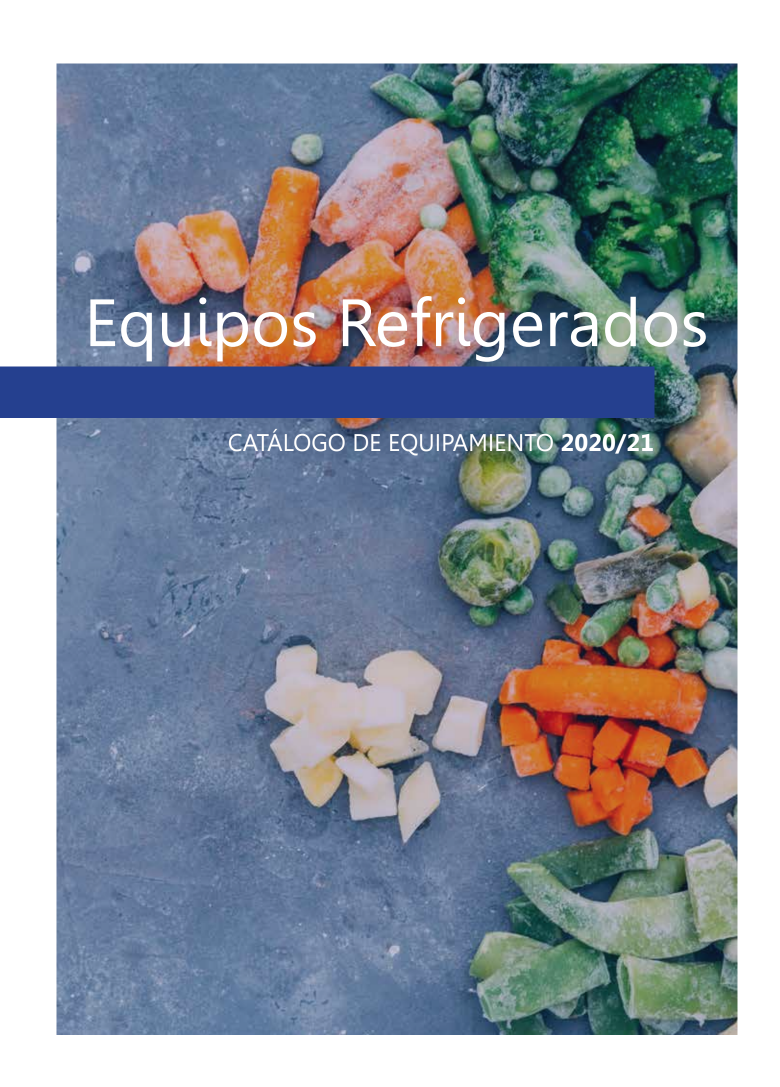
anch/prof/alt

Número de puertas

.

Tipo Calefaccionado





Abatidores de Temperatura

Abatidores de Temperatura

Serie E ELÉCTRICO

TECHFROST







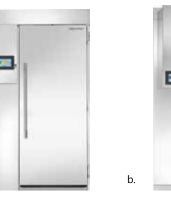


Descripción											
Gas Defro	osting	Peso (kg)									
R404a		55									
Mar	nual	90									
R404a Mar	nual	190									
R404a Mar	nual	210									
_	5	5									

*E3 NO INCLUYE SONDA

Abatidores de Temperatura

Serie F ELÉCTRICO









Modelo	Descripción
rioueto	Description

		Dimensiones Externas (mm) anch/prof/alt	Dimensiones Internas (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (bandejas)	Desempeño Abatidor Desempeño Freezer	Gas	Peso
a.	FBF 230	1000 x 1035 x 1900	1000 x 1035 x 1900	380V/50Hz/3ph	5.2	20 GN 1/1	90°C +3°C =100kg 90°C -18°C =70kg	R404a	220
b.	FBF 420	940 x 920 x 1970	1600 x 1180 x 2150	380V/50Hz/3ph	8.5	20 GN 2/1	90°C +3°C =200kg 90°C -18°C =160kg	R404a	
C.	FBF 520	940 x 1840 x 1970	1600 x 2156 x 2150	380V/50Hz/3ph		20 GN 2/1	90°C +3°C =360kg 90°C -18°C =235kg	R404a	235



Abatidores de Temperatura

FCR 20

ELÉCTRICO





Compatible con carro Giorik o Rational

TECHFROST

FCR20 / Abatidor de Temperatura (opción Compacto y Remota)

Descripción

Dimensiones externas(mm) 945 x 1022 x 2330

(anch/prof/alt)

Dimensiones internas (mm) 555 x 820 x 1620

(anch/prof/alt)

Carro de 20 GN 1/1 Capacidad Desempeño Abatidor 90°C +3°C =75kg Desempeño Freezer 90°C -18°C =45kg

Consumo de Energia (kW) 3.8 Potencia de Refrigeración (kW) 2.2 R404a

Abatidores de Temperatura

Twenty ELÉCTRICO





Modelo TWENTY / Abatidor de Temperatura

Descripción

Dimensiones externas (mm) 940 x 920 x 1970

(anch/prof/alt)

Dimensiones internas (mm) 670 x 875 x 1490

(anch/prof/alt)

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph Capacidad 20 GN 1/1 Desempeño Abatidor $90^{\circ}C + 3^{\circ}C = 75$ kg Desempeño Freezer 90°C -18°C =45kg

Consumo de Energia (kW) 3.8 Potencia de Refrigeración (kW) 6 Gas R404a

Abatidores de Temperatura

ELÉCTRICO







Modelo JOF-23 / Abatidor de Temperatura

Descripción

Dimensiones internas (mm) 600 x 600 x 400

(anch/prof/alt)

Dimensiones externas (mm) 1260 x 1750 x 490

(anch/prof/alt)

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph Capacidad 2 bachas de helado

Dimensiones bachas (mm)

360 x 165 x 1209

(anch/prof/alt)

 $90^{\circ}\text{C} + 3^{\circ}\text{C} = 7\text{kg}$

Desempeño Abatidor Desempeño Freezer

90°C -18°C =4.9kg

Consumo de energia (kW) 0.65 Gas R404a Peso (kg) 48

Abatidores de Temperatura

Set para Paletas de Helado **ELÉCTRICO**





Modelo PINGU5K / Abatidor - Congelador

Descripción

Dimensiones Internas (mm) 700 x 450 x 375

(anch/prof/alt)

Dimensiones Externas(mm) 820 x 730 x 900

(anch/prof/alt)

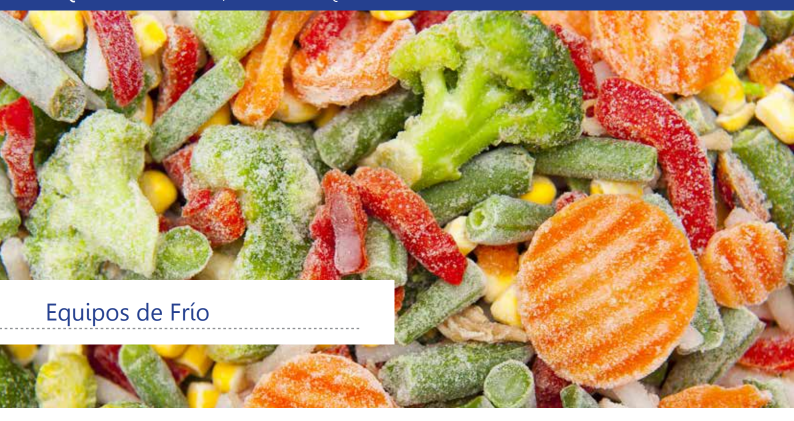
Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Capacidad (bandejas) 5 GN 1/1

Desempeño Abatidor $90^{\circ}C + 3^{\circ}C = 22kg$ Desempeño Freezer 90°C -18°C =14kg

Consumo de Energia (Kw) 1.5 Defrosting Hot gas Gas R404a Peso (kg) 105





Equipos de Frío Mantenedor Frío **ELÉCTRICO**





Modelo GNB 500 Mantenedor Frío

Descripción

Dimensiones Internas (mm) 740 x 840 x 1930

(anch/prof/alt)

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.35
Temperatura (°C) +2 /+5
Tamaño GN 2/1
Número de Repisas 22

Equipos de Frío

Refrigerador/Congelador Vertical PUERTAS ABATIBLES/ELÉCTRICO







Modelo	Descripción		Y	¥.					
	Tipo	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Refigerante	Temperatura (°C)	Peso (kg)	
a. HZ8MBF8116	Refrigerador	730 x 845 x 2100	220V/50Hz/1ph	0.33	700	R134a	-2° /+8°	120	
HZ8MBF8113	Congelador	730 x 845 x 2100	220V/50Hz/1ph	0.52	700	R134a	-22°/ -17°	120	
b. HZ8MBF8117	Refrigerador	1314 x 845 x 2100	220V/50Hz/1ph	0.38	1300	R134a	-2° /+8°	200	
HZ8MBF8114	Congelador	1314 x 845 x 2100	220V/50Hz/1ph	0.81	1300	R134a	-22°/ -17°	200	

Congelador Vertical

PUERTA ABATIBLE





Modelo MCF8711 Congelador Vertical

Descripción

Dimensiones Internas (mm) $650 \times 660 \times 1890$

(anch/prof/alt)

Compresor Embraco
Rango de Temperatura °C -20 / -17
Tensión nominal (v) 220V/50Hz/1ph

Temperatura ambiente °C 38 Ventilador EBM

Equipos de Frío Refrigerador **PUERTAS VIDRIO**







Modelo	Descripción	 -		Б.				
	Tipo	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Temperatura (°C)	Capacidad (l)	Refigerante	Peso (kg)
a. MCF8604 b. MCF8605	Refrigerador Refrigerador	730 x 845 x 2130 1314×845×2130	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.33 0.38	+1/+8 +1/+8	700 1300	R134a R134a	120 200

Equipos de Frío Visicooler vertical

PUERTAS ABATIBLES/CORREDERA









Modelo	Descripción		D.	C.			
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Rango Temperatura (°C)	Capacidad (l)	Cantidad de puertas	Condensador
a. C5	600 x 690 x 2050	220V/50Hz/1ph	0.33	0/10	420	1 abatible	Interno
b. C10	1130 x 720 x 2020	220V/50Hz/1ph	0.5	0 / 10	1000	2 abatibles	Interno
c. C10S	1130 x 720 x 2020	220V/50Hz/1ph	0.5	0 / 10	1000	2 correderas	Interno



Visicooler Vertical

PUERTAS ABATIBLES





Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Tipo de Refrigeración	
SOL-250BX	585 x 620 x 1727	220V/50Hz/1ph	0.33	250	Aire forzado	
SOL-350BX	645 x 675 x 1916	220V/50Hz/1ph	0.33	300	Aire forzado	

Equipos de Frío

Visicooler Vertical

PUERTAS ABATIBLES



Características

- Diseño de caja de lámpara grande, aspecto elegante.
- Termopanel de vidrio doble templado.
- Condensador de aleta, enfriamiento rápido y la temperatura del termostato será igual al interior.
- El estante se puede ajustar, más comodidad para guardar o llevar.
- Lámpara de ahorro de energía incorporada, excelente presentación en la noche.
- Cerradura de seguridad incluida
- Iluminación interior LED
- Termostato digital
- Frío ventilado No Frost





ľ	1	o	d	le	ŀ	0	•													D	e	25	c	r	ij	р	c	i	ÓΙ	n
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	N° de Puertas
a. LG4-210FL	520 X 570 X 1713	220V/50Hz/1ph	0.21	1.7	210	1
LG4-260FL	520 X 608 X 1813	220V/50Hz/1ph	0.21	1.9	260	1
LG4-360FL	660 X 608 X 1913	220V/50Hz/1ph	0.23	2.5	360	1
b. LG4-715FL	1080 x 595 x 2120	220V/50Hz/1ph			715	2

b.



a.

Visicooler bajo mesón

PUERTAS ABATIBLES/CORREDERA









	Modelo	Descripción								
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango Temperatura (°C)	Capacidad (l)	Cantidad de puertas	Peso (kg)	
a.	BC01PP	600 x 510 x 895	220V/50Hz/1ph	0.2	1	+2/+10	110	1 abatible	50	
b.	BC02PS	920 x 510 x 895	220V/50Hz/1ph	0.25	1.13	+2 / +10	200	2 corredera	65	
C.	BC03PS	1335 x 510 x 895	220V/50Hz/1ph	0.29	1.3	+2 / +10	300	3 correderas	100	

Equipos de Frío

Visicooler Bajo Meson

PUERTAS ABATIBLES



- Sistema de refrigeración por frío estático.
- Cuerpo en acero pintado con interior inyectado con poliuretano de alta densidad.
- Temperatura uniforme en la circulación de aire.
- Conserva los alimentos frescos por más tiempo.
- Sistema ajustable de temperatura interior por termostato.
- Parrillas ajustables cubiertas de vinilo anticorrosión.
- Base con patines regulables.







Modelo	Descripción	Descripción									
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Rango Temperatura (°C)	N° de Puertas	Capacidad (l)						
a. C1	600 x 520 x 900	220V/50Hz/1ph	0° - 10°	1	138						
b. C2S	900 x 520 x 900	220V/50Hz/1ph	0° - 10°	2	208						
c. C3S	1350 x 520 x 900	220V/50Hz/1ph	0° - 10°	3	330						



Congelador Horizontal

PUERTAS CORREDERA



Características

- Diseño de ángulo curvo, la línea es elegante y fluida.
- Diseño de bisagra de equilibrio de puerta, puede abrirse o cerrarse arbitrariamente de 35 a 70 grados.
- Excelente propiedad de sellado, eficaz para evitar el escape de aire frío.
- La cesta hace que sea conveniente clasificar el almacenamiento.
- La rueda de alta resistencia te hace moverte fácilmente.





a.

Modelo	Descripción	Descripción										
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Rango Temperatura (°C)						
a. BD/C-218	1068 X 620 X 945	220V/50Hz/1ph	0.13	0.93	218	-18 / 10						
BD/C-268	1104 X 670 X 945	220V/50Hz/1ph	0.15	1.05	268	-18 / 10						
BD/C-328	1234 X 670 X 945	220V/50Hz/1ph	0.15	1.52	328	-18 / 10						
b. BD/C-528	1560 X 760 X 960	220V/50Hz/1ph	0.24	2.5	528	-18 / 10						

Equipos de Frío

Congelador Horizontal

PUERTAS CORREDERA





Modelo SOL-W-200 Congeladora horizontal

DescripciónDimensiones (mm)946 x 582 x 870(anch/prof/alt)220V/50Hz/1phPotencia (kW)1.8

Amperaje (A) 8.1 Capacidad (l) 200 Rango de Temperatura °C -18/-22



Conservadora Horizontal

PUERTAS ABATIBLES



Características

- Puertas sólidas
- Chapa con llave
- Interior redondeado para una máxima higiene
- Incluye un canasto
- Puerta sólida





a.

		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Rango Temperatura (°C)	Refrigeración	Capacidad (l)
a.	BD 350 Q	1080 x 745 x 896	220V/50Hz/1ph	- 22 /-18	Estática	320
b.	BD 525 Q	1665 x 745 x 845	220V/50Hz/1ph	- 22 /-18	Estática	525

Equipos de Frío

Congelador Horizontal

PUERTAS VIDRIO CORREDERA









Modelo	Descripción											
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Rango Temperatura (°C)	Características (puertas)	Capacidad (l)							
a. XS -110	616 x 506 x 821	220V/50Hz/1ph	- 22 /-18	Vidrio, corredera	100							
b. XS -150	740 x 540 x 784	220V/50Hz/1ph	- 22 /-18	Vidrio, corredera	150							
c. XS -200	790 x 595 x 840	220V/50Hz/1ph	- 22 /-18	Vidrio, corredera	200							

Equipos de Frío Mesones Congeladores

ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE









ſ	Modelo	Descripción						
		Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (W)	Tipo de Enfriamiento	Rango Temperatura (°C)	N° de Puertas	
a.	YPF9025	1200 x 600 x 800	200V/50Hz/1ph	400	Ventilado	-22 / -17	2	
b.	YPF9035	1500 x 600 x 800	200V/50Hz/1ph	450	Ventilado	-22 / -17	2	
c.	YPF9045	1800 x 600 x 800	200V/50Hz/1ph	500	Estático	-22 / -17	3	

Equipos de Frío Mesones Congeladores **ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE**







1	Modelo	Descripción							
		Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (W)	Rango Temperatura (°C)	N° de Puertas	Capacidad (Lts)	Peso (Kg)	
a. b.	LUC200F LUC350F	698 x 762 x 929 1225 x 762 x 929	200V/50Hz/1ph 200V/50Hz/1ph	348 360	-16 / -24 -3 / -24	1 2	202 339	81 110	
			,,,		-, -:	_			

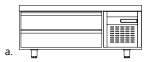


Meson Refrigerado

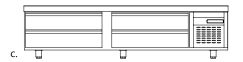
ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE











I	Modelo	Descripción											
-		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango Temperatura (°C)	Peso (kg)						
a.	KBR - 47	1345 x 700 x 600	220V/50Hz/1ph	0.32	1.45	-2 / + 8	99						
b.	KBR - 65	1795 x 700 x 600	220V/50Hz/1ph	0.37	1.7	-2 / + 8	122						
c.	KBR - 83	2200 x 700 x 600	220V/50Hz/1ph	0.47	2.1	-2 / + 8	145						

Equipos de Frío

Mesones Refrigerados







Modelo		Descripción									
		Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Temperatura Ambiente (°C)	N° de puertas	Rango Temperatura (°C)					
a.	YPF 9020	1200 x 600 x 800	220V/50Hz/1ph	38	2	- 2 /+8					
b.	YPF 9030	1500 x 600 x 800	220V/50Hz/1ph	38	2	- 2 /+8					
a.	YPF 9040	1800 x 600 x 800	220V/50Hz/1ph	38	3	- 2 /+8					



Mesones Refrigerados

ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE

Características

- Puede estar oculta bajo barra o mostrador
- Control digital de temperatura con 3 niveles
- Termómetro visible al usuario
- Soportes de parrillas compatible con inserto gastronómico
- Manijas encastradas
- Bordes y esquinas redondeados que facilitan limpieza
- Ruedas que facilitan la movilidad







Modelo	Descripción											
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango Temperatura (°C)	Capacidad (l)	Puertas	Peso (kg)				
a. LUC-200R	698 x 762 x 929	220V/50Hz/1ph	0.19	0.86	+1/+8	202	1	78				
b. LUC-350R	1225 x 762 x 929	220V/50Hz/1ph	0.29	1.32	+1 / + 8	379	2	105				
LUC-500R	1530 x 762 x 929	220V/50Hz/1ph	0.33	1.5	+1/+8	506	2	130				
c. LUC-650R	1846 x 762 x 929	220V/50Hz/1ph	0.39	1.8	+1 / + 8	598	3	143				

Equipos de Frío

Mesones Refrigerados







Modelo	Descripción										
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango Temperatura (°C)	Capacidad (l)	Cajones (nº)	Peso (kg)			
a. 27NTSC3 b. 37NTSC3	1420 x 700 x 600 1880 x 700 x 600	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.28 0.36	1.2 1.6	-2 / + 8 -2 / + 8	170 265	4 6	116 150			



Mesones Refrigerados ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE









Modelo Descripción

	Tipo (Linea)	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia Frig. (W)	Consumo ((W)	Capacidad (l)	d Estante por puerta (N°)	Puertas (n°)	Refrigerante	Temp. (°C)	Peso (kg)
a. TSR-200	Snack	2020 x 600 x 850	220V/50Hz/	1ph 300	396	410	1	3	R - 134a	-2 / +8	113
b. TSR-150	Snack	1495 x 600 x 850	220V/50Hz/	1ph 250	350	260	1	2	R - 134a	-2/+8	92
TSR-250	Snack	2245 x 600 x 850	220V/50Hz/	1ph 590	615	560	1	4	R - 134a	-2/+8	134
a. TGR-135	Gastronorm	1345 x 700 x 850	220V/50Hz/	1ph 250	350	260	1	2	R - 134a	-2 / +8	92
b. TGR-180	Gastronorm	1795 x 700 x 850	220V/50Hz/	lph 300	396	113	1	3	R - 134a	-2/+8	113
TGR-225	Gastronorm	2245 x 700 x 850	220V/50Hz/	lph 590	615	560	1	4	R - 134a	-2/+8	134
a. TSC-200 b. TSC-150	3	r 2020 x 600 x 850 r 1495 x 600 x 850	220V/50Hz/: 220V/50Hz/:	1	1014 880	560 260	1	3 2		-20/-15 -20/-15	

Equipos de Frío

Salsera Mesa de Preparación





Modelo	Descripción									
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)				
MFS-100-C MFS-140 -C	915 x 800 x 700 1365 x 700 x 850	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.25 0.3	1.13 1.36	200 320	70 105				



Salsera Refrigerada

ELÉCTRICO

Características

- Exterior de acero inoxidable.
- Aislado con poliuretano inyectado.
- Compresor de la alta eficiencia y refrigeración, ahorro de energía.
- Máxima y cómoda capacidad de almacenamiento.
- Puerta abierta y de cierre automático.
- Enfriamiento de ventilador.
- Control Digital





Modelo	Descripción										
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango Temperatura (°C)	Capacidad (l)	Capacidad GN	Puertas (n°)	Peso (kg)		
a. MSF 8301	698 x 762 x 1109	220V/50Hz/1ph	0.2	1	+1/+8	184	8 de 1/8	1	91		
b. MSF 8302	1225 x 762 x 1109	220V/50Hz/1ph	0.3	1.3	+1/+8	340	12 de 1/6	2	110		
c. MSF 8303	1530 x 762 x 1124	220V/50Hz/1ph	0.44	2	+1 / + 8	515	16 de 1/6	2	148		
d. MSF 8304	1846 x 762 x 1124	220V/50Hz/1ph	0.25	1.5	+1 / + 8	930	18 de 1/6	3	170		

Equipos de Frío

Salsera Refrigerada Mega Top

EQUIPOS MEGA TOP/MAYOR PROFUNDIDAD

- Exterior de acero inoxidable.
- Aislado con poliuretano inyectado.
- Compresor de la alta eficiencia y refrigeración, ahorro de energía.
- Máxima y cómoda capacidad de almacenamiento.
- Puerta abierta y de cierre automático.
- Enfriamiento de ventilador.
- Control Digital







Modelo	Descripción										
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango Temperatura (°C)	Capacidad (l)	Capacidad GN	Puertas (n°)	Peso (kg)		
a. MSF 8307	1530 x 863 x 1183	220V/50Hz/1ph	0.25	1.13	+1/+8	526	24 de 1/6	2	160		
b. MSF 8308	1864 x 863 x 1183	220V/50Hz/1ph	0.25	1.13	+1/+8	637	30 de 1/6	3	189		





Salsera

ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE







*No incluye VRX1400

Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rango Temperatura (°C)	Peso (kg)	
a. ESL-3864 b. *ESL-3852	1365 x 700 x 970 1365 x 700 x 1100	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.72 0.3	3.3 1.36	+2 /+10 +2 /+10	129 190	

Equipos de Frío

Mesa Preparación Saladette Pizza

ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE

- Interior / Exterior acero inoxidable.
- Contrapuerta inoxidable embutida.
- Cuadro de mando, rejilla ventilación motor y apertura frontal.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporación automáticas del agua de descarche.
- Aislamiento de poliuretano.
- Control digital de temperatura y descarches.





Modelo	Descripcion							
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Puertas (n°)	Estantes (n°)	Peso (kg)	
MFP70-180	1795 x 700 x 850	220V/50Hz/1ph	0.39	1.7	2	2	205	
MFP70-225	2245 x 700 x 850	220V/50Hz/1ph	0.62	2.8	3	3	245	
MFP80-200	2020 x 800 x 850	220V/50Hz/1ph	0.39	1.7	2		220	
MFP80-250	2545 x 800 x 850	220V/50Hz/1ph	0.62	2.8	3		260	



Vitrinas Sushi

ELÉCTRICO





Modelo BCL-6 Vitrinas Sushi

Descripción

Dimensiones (mm) anch/prof/alt

Voltaje (V)

Potencia (kW) Amperaje (A)

220V/50Hz/1ph 0.4

1.8

1400 x 415 x 250

Equipos de Frío

Vitrinas Preparación

ELÉCTRICO/ACERO INOXIDABLE





Modelo	Descripción										
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad GN	Rango Temperatura (°C)	Peso (kg)				
VRX 1200	1200 x 335 x 465	220V/50HZ/1ph	0.15	0.68	5 x 1/4	+2/+8	69				
VRX 1400	1405 x 335 x 465	220V/50HZ/1ph	0.15	0.68	6 x 1/4	+2/+8	80				
VRX 1800	1800 x 335 x 550	220V/50HZ/1ph	0.15	0.68	8 x 1/4	+2/+8	86				
VRX 2000	2000 x 395 x 435	220V/50HZ/1ph	0.15	0.68	9 x 1/3	+2/+8	62				

Equipos de Frío

Vitrinas Preparación Sushi





Modelo	Descripción											
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (L)	Rango Temperatura (°C)	Peso (kg)					
G120S	1200 x 350 x 340	220V/50HZ/1ph	0.32	1.5	45	+2/+8	32					
G150S	1500 x 350 x 340	220V/50HZ/1ph	0.43	2	65	+2/+8	38					
G180S	1800 x 350 x 340	220V/50HZ/1ph	0.47	2.1	85	+2/+8	45					





Vitrinas - Conservado

Vitrinas

Vitrinas refrigerada

ELÉCTRICO

Características

- Interior / Exterior acero inoxidable.
- Funcionamiento por frío estático.
- Programador Digital (deshielo por tiempo)
- Puertas posteriores correderas.
- Exterior en pintura electrostática.
- Vidrios templados, en frente y vitrinas.
- Espacios a bodega interior.
- Iluminación Led.
- Evaporador de aluminio.





Modelo	Descripción										
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Estantes (n°)	Temperatura (°C)	Peso (kg)	-		
M12	1200 x 600 x 105	220V/50Hz/1ph	0.2	1	210	2	0/10	105			
M15	1500 x 600 x 105	220V/50Hz/1ph	0.2	1	210	2	0 / 10	90			

Vitrinas

Mantención Frío/Caliente

ELÉCTRICO/ILUMINACIÓN LED INTERNA







Características

- Revestimiento exterior y cubierta de trabajo full inoxidable.
- Rango de temperatura de trabajo en sección caliente (+30°C/+65°C).
- Rango de temperatura de trabajo en sección refrigerada (+3°C/+7°C).
- Sección abierta especial para Autoservicio.





Modelo THHGL860 AS Vitrina Frío/Caliente

Desc	rın	CIAN
Desc	ıv	CLOII

Dimensiones (mm) 1804 x 715 x 1330 anch/prof/alt

Repisas 2 + piso carga Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph Potencia (kW) 1.9

Amperaje (A) 8.6 Capacidad por sección (l) 110 x 3



Refrigeradas

REPISAS ILUMINADAS POR LED

















*Fotos Referencia

NUEVO PANEL LED (TABLERO DE USO)

Modelo	Descripción											
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temperatura (°C)	Repisas						
NR-730	900 x 680 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.55	2.5	+2/+8	2 + piso carga						
NR-740	1200 x 680 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.68	3.1	+2/+8	2 + piso carga						
NR-750	1500 x 680 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.86	3.9	+2/+8	2 + piso carga						
NR-760	1800 x 680 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.93	4.2	+2/+8	2 + piso carga						

Vitrinas

Refrigeradas ELÉCTRICO/REPISAS ILUMINADAS









NUEVO PANEL LED (TABLERO DE USO)

ILUMINACIÓN LED

Modelo	Descripción							_
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Repisas	
NK930	900 x 790 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.55	2.5	270	+2/+8	2 + piso carga	
NK940	1200 x 790 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.68	3.1	345	+2/+8	2 + piso carga	
NK950	1500 x 790 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.86	3.9	475	+2/+8	2 + piso carga	
NK960	1800 x 790 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.93	4.2	575	+2/+8	2 + piso carga	
NK960	1800 x 810 x 1300	220V/50Hz/1ph	1.04	4.7	730	+2/+8	2 + piso carga	

Refrigeradas

ELÉCTRICO/REPISAS ILUMINADAS









NUEVO PANEL LED

ILUMINACIÓN LED

Modelo Descripción (TABLERO DE USO)	
Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje Capacidad Temperatura Nº anch/prof/alt (V) (kW) (A) (l) (°C) Repisas	Peso (kg)
NR-D750 1500 x 730 x 1200 220V/50Hz/1ph 1.22 5.4 2 x 195 +2 /+8 3	340
NR-D760 1800 x 730 x 1200 220V/50Hz/1ph 1.25 5.6 2 x 195 +2 /+8 3	400
NR-D780 2400 x 730 x 1200 220V/50Hz/1ph 1.35 6.1 2 x 195 +2 /+8 3	525

Vitrinas

Refrigeradas

ELÉCTRICO





Descripción											
Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Peso (kg)					
1200 x 725 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.67	3.04	480	+2/+8	255					
1500 x 725 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.67	3.04	600	+2/+8	270					
1800 x 725 x 1200	220V/50Hz/1ph	0.77	3.5	730	+2/+8	295					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt 1200 x 725 x 1200 1500 x 725 x 1200	Dimensiones (mm) Voltaje anch/prof/alt (V) 1200 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 1500 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia anch/prof/alt (V) (kW) 1200 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 1500 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje anch/prof/alt (V) (kW) (A) 1200 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04 1500 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje Capacidad anch/prof/alt (V) (kW) (A) (l) 1200 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04 480 1500 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04 600	Dimensiones (mm) anch/prof/alt Voltaje (V) Potencia (kW) Amperaje (A) Capacidad (I) Temperatura (°C) 1200 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04 480 +2 / +8 1500 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04 600 +2 / +8	Dimensiones (mm) anch/prof/alt Voltaje (V) Potencia (kW) Amperaje (A) Capacidad (I) Temperatura (°C) Peso (kg) 1200 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04 480 +2 / +8 255 1500 x 725 x 1200 220V/50Hz/1ph 0.67 3.04 600 +2 / +8 270				

Vitrinas

Refrigeradas Carnes y Fiambre





Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Peso (kg)	
DS-1500BP DS-2000BP	1500 x 1100 x 1250 2000 x 1100 x 1250	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.77 0.86	3.5 3.9	540 820	+2 /+8 +2 /+8	210 270	



Vitrinas Carnes y Fiambre

ELÉCTRICO

Características

- Exterior e interior en chapa de acero prepintada.
- Plano exposición y protección evaporador en chapa acabado epoxi.
- Cristal frontal templado y abatible, dos versiones disponibles.
- Reserva refrigerada con puertas, hueco 440 x 270 mm.
- Control electrónico de temperatura.
- Indicador de temperatura.
- Clase climática 3 (25°C 60%H) régimen M1.







* Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar para panel frontal, excepto alto brillo y metalizados.

Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Exposición diplay (m2)	Temperatura (°C)	Refrigerante
CVE - 8-10C	1055 x 800 x 1235	220V/50Hz/1ph	0.52	2.3	0.54	-1 / +5	R-452A
CVE - 8-15C	1525 x 800 x 1235	220V/50Hz/1ph	0.63	2.8	0.8	-1 / +5	R-452A
CVE - 8-20C	2015 x 800 x 1235	220V/50Hz/1ph	0.81	3.7	1.08	-1 / +5	R-452A
CVE - 8-25C	2525 x 800 x 1235	220V/50Hz/1ph	1.09	5	1.36	-1 / +5	R-452A

Vitrinas

Vitrinas Verticales

ELÉCTRICO/ILUMINACIÓN INTERNA





Modelo	4G1800	Vitrina	vertical	refrigerada
--------	--------	---------	----------	-------------

_		• •
Descri	LDC	LON

Dimensiones (mm) 675 x 695 x 1200 anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.59

Amperaje (A) 2.7

Peso (kg) 170



Vitrinas Verticales

ELÉCTRICO/ILUMINACIÓN INTERNA









Modelo							ı	ט	е	S	C	r	ų)(CI	O	r	1				
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Estilo Repisas	Mecanismo repisas	Refrigerante	Peso
a. 400 F	700 x 700 x 1840	220V/50Hz/1ph	400	+2/+10	Cuadrada	Estática	R 452a	154
b. 400 G	700 x 700 x 1830	220V/50Hz/1ph	400	+2 / +10	Circular	Giratoria	R 452a	160
c. 800 F	1270 x 700 x 1830	220V/50Hz/1ph	800	+2 / +10	2 cuadradas	Estática	R 452a	233
800 G	1270 x 700 x 1830	220V/50Hz/1ph	800	+2/+10	1 cuadrada + 1 circular	Estática + giratoria	R 452a	242
400 BT	700 x 700 x 1830	220V/50Hz/1ph	400	-5 / -20	Cuadrada	Estática	R 452a	149

Vitrinas

Sobremesa Frío







Modelo	Descripción

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Nº Repisas	Peso (kg)
a. RTW100L	682 x 450 x 675	220V/50Hz/1ph	0.16	0.72	100	0 / +12	2	39
RTW120L	696 x 568 x 686	220V/50Hz/1ph	0.23	1.04	120	0 / +12	2	64
b. RTW160L	874 x 568 x 686	220V/50Hz/1ph	0.64	2.9	160	0 / +12	2	71



Mantenedores Sobremesa Caliente

ELÉCTRICO





Modelo	Descripción										
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	N° Repisas	Peso (kg)			
RTW120L RTW160L	696 x 568 x 686 874 x 568 x 686	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	1.1 1.5	5 6.8	120 160	+30 /+90 +30 /+90	3	48 56			

Vitrinas

Rack

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (A)	Amperaje (A)	Tipo	Puertas (número)	
a. FDWDE-1X	492 x 530 x 727	220V/50Hz/1ph	1.42	6.5	Rack	1	
FDWDE-2X	492 x 530 x 727	220V/50Hz/1ph	1.42	6.5	Rack	2	
b. FDWDE-1	492 x 530 x 727	220V/50Hz/1ph	1.42	6.5	Pizza	1	
FDWDE-2	492 x 530 x 727	220V/50Hz/1ph	1.42	6.5	Pizza	2	

b.





Vitrina para Helado

Línea Millenium

ELÉCTRICO













b.

c.

Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (N° Cubetas)	Temperatura (°C)	Peso (kg)
aSP 12A	1148 x 1062 x 1392	220V/50Hz/1ph	1.35	6.1	12	-16 / -14	235
SP 16A	1508 x 1062 x 1392	220V/50Hz/1ph	1.75	8	16	-16 / -14	303
SP 18A	1678 x 1062 x 1392	220V/50Hz/1ph	1.77	8.04	18	-16 / -14	330
SP 20A	1848 x 1062 x 1392	220V/50Hz/1ph	2.15	9.7	20	-16 / -14	348
SP 24A	2188 x 1062 x 1392	220V/50Hz/1ph	2.16	9.8	24	-16 / -14	437
SP 12+12A	2188 x 1062 x 1392	220V/50Hz/1ph	2.16	9.8	12 + 12	-16 / -14	470
bSTD 12A	1143 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	1.35	6.1	12	-16 / -14	235
STD 16A	1503 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	1.75	8	16	-16 / -14	303
STD 18A	1673 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	1.77	8.04	18	-16 / -14	330
STD 20A	1843 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	2.15	9.7	20	-16 / -14	348
STD 4A	2183 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	2.16	9.8	24	-16 / -14	437
STD 12+12A	2183 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	2.16	9.8	12 + 12	-16 / -14	470
c.JX 12A	1143 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	1.35	6.1	12	-16 / -14	235
JX 16A	1503 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	1.75	8	16	-16 / -14	303
JX 18A	1673 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	1.77	8.04	18	-16 / -14	330
JX 20A	1843 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	2.15	9.7	20	-16 / -14	348
JX 4A	2183 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	2.16	9.8	24	-16 / -14	437
JX 12+12A	2183 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	2.16	9.8	12 + 12	-16 / -14	470



Vitrina para Helado

Línea Kaleido

ELÉCTRICO









Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (N° Cubetas)	Temperatura (°C)	
Kaleido 120	1182 x 1198 x 1170	220V/50Hz/1ph	1.24	5.6	12	-16 / -14	
Kaleido 170	1572 x 1205 x 1373	220V/50Hz/1ph	1.51	6.8	18	-16 / -14	
Kaleido 240	1737 x 1205 x 1373	220V/50Hz/1ph	2.35	10.6	24	-16 / -14	

Vitrina para Helado

Línea Isetta







Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (N° cubetas 5 litros)	Temperatura (°C)	Peso (kg)
ISETTA 4	824 x 760 x 1176	220V/50Hz/1ph	0.81	3.7	4 + 4	-16 /-14	69
ISETTA 6R	1184 x 800 x 1176	220V/50Hz/1ph	0.81	3.7	6 + 6	-16 /-14	97
ISETTA 7R	1354 x 800 x 1176	220V/50Hz/1ph	0.82	4.9	7 + 7	-16 /-14	102
ISETTA 9R	1659 x 800 x 1176	220V/50Hz/1ph	1.21	5.2	9 + 9	-16 /-14	160
ISETTA 12R	2119 x 800 x 1176	220V/50Hz/1ph	1.37	7	12 + 12	-16 /-14	217



Vitrina para Helado

Carrito de Helados

ELÉCTRICO







Modelo Carrettino / Carrito de Helados

Descripción

Dimensiones (mm) 1970 x 1250 x 2081 anch/prof/alt

 Voltaje (V)
 220V/50Hz/1ph

 Capacidad Cubeta (5lts)
 260/104

 Temperatura (°C)
 -16 / -14

 Peso (kg)
 205

Vitrina para Helados

Vitrina Pastelera

ELÉCTRICO

LINEA MILLENIUM









Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Peso (kg)
a.PAS MP110 A	1103 x 1063 x 1393	220V/50Hz/1ph	0.68	4	150	+1 / +10	235
PAS MP164 A	1643 x 1063 x 1393	220V/50Hz/1ph	0.95	5.5	220	+1/+10	315
PAS MP218 A	2183 x 1063 x 1393	220V/50Hz/1ph	1.25	6	300	+1/+10	410
b.P110STL	1103 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	0.68	4	150	+1/+10	235
P164STL	2183 x 1048 x 1306	220V/50Hz/1ph	1.25	6	300	+1/+10	410





Vitrina Autoservicio

Refrigerada take away

ELÉCTRICO

Características

- Vitrina refrigerada autoservicio puertas traseras
- Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox
- Costados en ABS inyectado
- Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cristal doble templado: laterales y puertas
- Perfilería en aluminio anodizado
- Estantes de cristal, con iluminación LED 6500 K
 Opción LED 3000 K (luz cálida) o ROSA, al mismo precio
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos
- ODP y GWP
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Control electrónico de temperatura
- Indicador de temperatura
- Clase climática 3 (25°C 60%) régimen M1







* Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar, excepto alto brillo y metalizados.

Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Nº puertas correderas	Temperatura (°C)	
VSSA-6-6-C	600 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	1.4	6.3	0	+2/+8	
VSSA-6-9-C	950 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	1.7	7.7	2	+2/+8	
VSSA-6-13-C	1300 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	2	9.1	2	+2/+8	
VSSA-6-18-C	1600 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	2.1	9.5	2	+2 / +8	



Vitrina Autoservicio

Refrigerada take away









* Disponible acabados de la carta NCS o RAL, incluidos en el precio estándar, excepto alto brillo y metalizados.

Descripción							
Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temperatura (°C)			
600 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	0.8	6.3	+2/+8			
950 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	1.3	7.7	+2 / +8			
1300 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	1.5	9.1	+2 / +8			
1650 x 730 x 1380	220V/50Hz/1ph	1.8	9.5	+2 / +8			
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt 600 x 730 x 1380 950 x 730 x 1380 1300 x 730 x 1380	Dimensiones (mm) Voltaje (V) 600 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 950 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 1300 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia (kW) 600 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 0.8 950 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 1.3 1300 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 1.5	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia (kW) (A) 600 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 0.8 6.3 950 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 1.3 7.7 1300 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 1.5 9.1	Dimensiones (mm) voltaje (kW) Amperaje (°C) 600 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 0.8 6.3 +2 / +8 950 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 1.3 7.7 +2 / +8 1300 x 730 x 1380 220V/50Hz/1ph 1.5 9.1 +2 / +8		

Vitrina Autoservicio

Refrigerada take away





Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Peso (kg)			
a.CS1000GO3 CS1500GO3	1000 x 740 x 135 1500 x 740 x 1350	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.75 1.7	3.4 7.7	395 570	+2 / +8 +2 / +8	160 250			



Vitrina Autoservicio

Refrigerada Mural

ELÉCTRICO

Características

- Exterior, interior y costados en acero inoxidable AISI-304.
- Perfil en aluminio anodizado.
- Luz superior y lateral, cortina nocturna y espejos laterales.
- Opcional: persiana en aluminio, con llave y accionamiento eléctrico.
- Evaporador ventilado.
- Condensación ventilada.
- Control electrónico de temperatura.



Disponible a pedido

🕦 CORECO

Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temperatura (C°)	Repisas				
CMI-70-LC	680 x 722 x 2190	220V/50Hz/1ph	1.55	7.2	-1 / + 5	4				
CMI-100-LC	970 x 722 x 2190	220V/50Hz/1ph	1.8	8.1	-1 / + 5	4				
CMI-125-LC	1220 x 722 x 2190	220V/50Hz/1ph	1.8	8.1	-1 / + 5	4				
CMI-150-LC	1480 x 722 x 2190	220V/50Hz/1ph	2.96	13.5	-1 / + 5	4				
CMI-190-LC	1880 x 722 x 2190	220V/50Hz/1ph	2.96	13.5	-1 / + 5	8				
CMI-240-LC	2380 x 722 x 2190	220V/50Hz/1ph	2.99	13.5	-1 / + 5	8				

Vitrina Autoservicio

Refrigerada Mural

ELÉCTRICO

Características:

- Parachoques en la parte delantera
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios.
- De serie: luz superior y cortina nocturna
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m³
- Evaporador ventilado
- Descarche automático con evaporación automática
- Condensación ventilada
- Indicador de temperatura
- Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras, regulando parámetros de la centralita digital







2	
a.	

Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temperatura (C°)	Repisas	
a. CM-5-70	680 x 635 x 2024	220V/50Hz/1ph	1.6	7.2	-1 / + 5	4	
b. CM-5-100	970 x 635 x 2024	220V/50Hz/1ph	1.8	8.1	-1 / + 5	4	
CM-5-125	1220 x 635 x 2024	220V/50Hz/1ph	1.8	8.1	-1 / + 5	4	
CM-5-150	1480 x 635 x 2024	220V/50Hz/1ph	2.96	13.5	-1 / + 5	4	
CM-5-190	1880 x 635 x 2024	220V/50Hz/1ph	2.96	13.5	-1 / + 5	8	



Buffet

Expositoras

ELÉCTRICO

Equipo a pedido









Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Temperatura (°C)	Peso (kg)				
a. Cupola	1380 x 1380 x 1720	220V/50Hz/1ph	+3 /+10	178				
b. Breakfast	1400 x 730 x 1450	220V/50Hz/1ph	+3 /+10	116				
c. Breakfast Hot	1400 x 730 x 1450	220V/50Hz/1ph	+3 /+90	97				

Buffet

Salad Bar Tipo Isla

ELÉCTRICO

Equipo a pedido











Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temperatura (°C)	Peso (kg)
a. SB-40F	1496 x 855 x 1405	220V/50Hz/1ph	0.5	2.3	+2/+10	99
b. SB-40C	1496 x 855 x 1405	220V/50Hz/1ph	3.5	15.9	+2 / +90	83
SB-40M	1496 x 855 x 1405	220V/50Hz/1ph	2.25	10.2	+2 / +10	120
c. SBM-40F	1496 x 855 x 1405	220V/50Hz/1ph	0.5	2.3	+2 / +10	99
SBM-40C	1496 x 855 x 1405	220V/50Hz/1ph	3	13.6	+2 / +90	83
SBM-40M	1496 x 855 x 1405	220V/50Hz/1ph	2.25	10.2	+2 / +10	120





Equipos Drop-in

Dispensador de Platos

ELÉCTRICO/NEUTRO

Características

- Cuerpo de acero inoxidable
- Fácil de limpiar
- Diseño ergonómico
- Larga vida útil
- Mecanismo ajustable
- Dimensión interna Ø260 Ø320mm







Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) diámetro/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Тіро	
a. OTI -43	430 x 850	220V/50Hz/1ph	1.5	6.8	Caliente	
b. OTKN-43	430 x 850	220V/50Hz/1ph			Neutro	

Equipos Drop-in

Olla Sopera Empotrada

ELÉCTRICO





Modelo HWB-11QT Olla Sopera Drop-IN

_	•	• /
I IACC	rır	CIAN
Desc	ıυ	ción

Dimensiones (mm) 343 x 228 diámetro/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.6 Amperaje (A) 2.7 Capacidad (litros) 10



Equipos Drop-in

Placa Refrigerada/Salad Bar

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad GN	Temperatura (°C)	Tipo
a. 476ETA 12C3G	1112 x 600 x 425	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	3	+4/+6	Placa Refrigerada
476ETA 12C4G	1440 x 600 x 425	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	4	+4/+6	Placa Refrigerada
476ETA 12C5G	1177 x 600 x 425	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	5	+4/+6	Placa Refrigerada
b. 476ETA 11C3G	1765 x 600 x 570	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	3	+4/+6	Salad Bar
476ETA 11C4G	1440 x 600 x 570	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	4	+4/+6	Salad Bar
476ETA 11C5G	1765 x 600 x 570	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	5	+4/+6	Salad Bar

Equipos Drop-in

Salad Bar





Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (litros)	Temperatura (°C)
CFV3G	1129 x 715 x 770	220V/50Hz/1ph	0.79	3.6	3 GN 1/1, 200 mm alto	0 a +5
CFV4G	1454 x 715 x 770	220V/50Hz/1ph	1.04	4.7	4GN 1/1, 200 mm alto	0 a +5
CFV5G	1779 x 715 x 770	220V/50Hz/1ph	1.49	4.2	5GN 1/1, 200 mm alto	0 a +5



Equipos Línea Autoservicio

Placa Caliente / Baño María

EQUIPO CALIENTE /ELÉCTRICO









Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Temperatura (°C)	Capacidad (GN)	Tipo
a. 476ETA 12H3G	1120 x 600 x 230	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	+4/+6	3	Placa Caliente
476ETA 12H4G	1440 x 600 x 230	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	+4/+6	4	Placa Caliente
476ETA 12H5G	1770 x 600 x 230	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	+4/+6	5	Placa Caliente
b. 476ETA 11H3G	1200 x 600 x 230	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	+4/+6	3	Baño María Eléctrico
476ETA 11H4G	1440 x 600 x 230	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	+4/+6	4	Baño María Eléctrico
476ETA 11H5G	1770 x 600 x 230	220V/50Hz/1ph	0.85	3.8	+4/+6	5	Baño María Eléctrico

Equipos Línea Autoservicio

Cúpulas Sanitarias **CON ILUMINACIÓN LED**





Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Peso (kg)	
477ETX 11L12	1110 x 600 x 510	220V/50Hz/1ph	0.016	0.07	25	
477ETX 11L15	1440 x 600 x 510	220V/50Hz/1ph	0.020	0.09	35	
477ETX 11L18	1770 x 600 x 510	220V/50Hz/1ph	0.025	0.11	42	



Equipos Línea Autoservicio

Cúpulas Sanitarias Calefacionadas

ELÉCTRICO





Modelo	Descripción					
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Peso (kg)	Tipo
477ETX 11H12	1110 x 600 x 510	220V/50Hz/1ph	1	4.5	26	Calefación Vitrocerámica
477ETX 11H15	1440 x 600 x 510	220V/50Hz/1ph	1	4.5	36	Calefación Vitrocerámica
477ETX 11H18	1760 x 600 x 510	220V/50Hz/1ph	1.5	6.8	44	Calefación Vitrocerámica

Equipos Línea Autoservicio

Cúpula mantenedora caliente





Modelo	Descripción				
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Peso envío (kg)
GR2AH-18D	546 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	0.7	2.9	20
GR2AH-24D	699 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	1	4.2	22
GR2AH-30D	851 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	1.32	5.5	24
GR2AH-36D	1003 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	1.6	6.7	26
GR2AH-48D	1308 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	2.2	9.2	35
GR2AH-54D	1460 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	2.5	10.4	40
GR2AH-60D	1613 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	2.8	11.7	44
GR2AH-66D	1765 x 1056 x 487	220V/50Hz/1ph	3.12	13	49



Equipos Línea Autoservicio

Vitrinas postre/mini vitrina refrigerada

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción							
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Temperatura (°C)	Тіро	Peso (kg)
a. 474ETA 21C12	1200 x 750 x 1070	220V/50Hz/1ph	0.7	3.2	320	+4/+6	Vitrina Postres	225
474ETA 21C15	1500 x 750 x 1070	220V/50Hz/1ph	0.8	3.6	480	+4/+6	Vitrina Postres	285
b. 474ETA 22C09	900 x 500 x 1120	220V/50Hz/1ph	0.75	3.4	180	+4/+6	Mini Vitrina	75

Equipos Línea Autoservicio

Placa Vitrocerámica





Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Peso envío (Kg)	
HBGB-2418	651 x 498 x 55	220V/50Hz/1ph	0.42	1.9	15	
HBGB-3018	803 x 498 x 55	220V/50Hz/1ph	0.53	2.4	17	
HBGB-3618	955 x 498 x 55	220V/50Hz/1ph	0.63	2.9	19	
HBGB-4818	1260 x 498 x 55	220V/50Hz/1ph	0.84	3.8	23	
HBGB-6018	1565 x 498 x 55	220V/50Hz/1ph	1.05	4.8	29	
HBGB-7218	1870 x 498 x 55	220V/50Hz/1ph	1.26	5.7	34	



Equipos línea autoservicio

Lámparas refractarias mantenedoras calientes

ELÉCTRICO





Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Peso envío (kg)				
GRA-24	609 x 152 x 64	220V/50Hz/1ph	0.2	2.9	4				
GRA-36	914 x 152 x 64	220V/50Hz/1ph	0.58	4.2	5				
GRA-48	1219 x 152 x 64	220V/50Hz/1ph	0.8	5.5	6				

Equipos Línea Autoservicio

Lámparas Decorativas

ELÉCTRICO

Características

- Con IMAHE ahora usted puede tener 2 grandes ventajas: la temperatura de los alimentos y la presentación atractiva.
- Con las lámparas decorativas HATCO, totalmente versátiles para cualquier posición, desde compra impulsiva hasta líneas de buffet.
- El rango de luces está disponible con una selección totalmente personalizada en estilos, colores, posición de interruptores y opciones de montaje.
- Configuración graduable tal cual como el control de la temperatura de los alimentos.



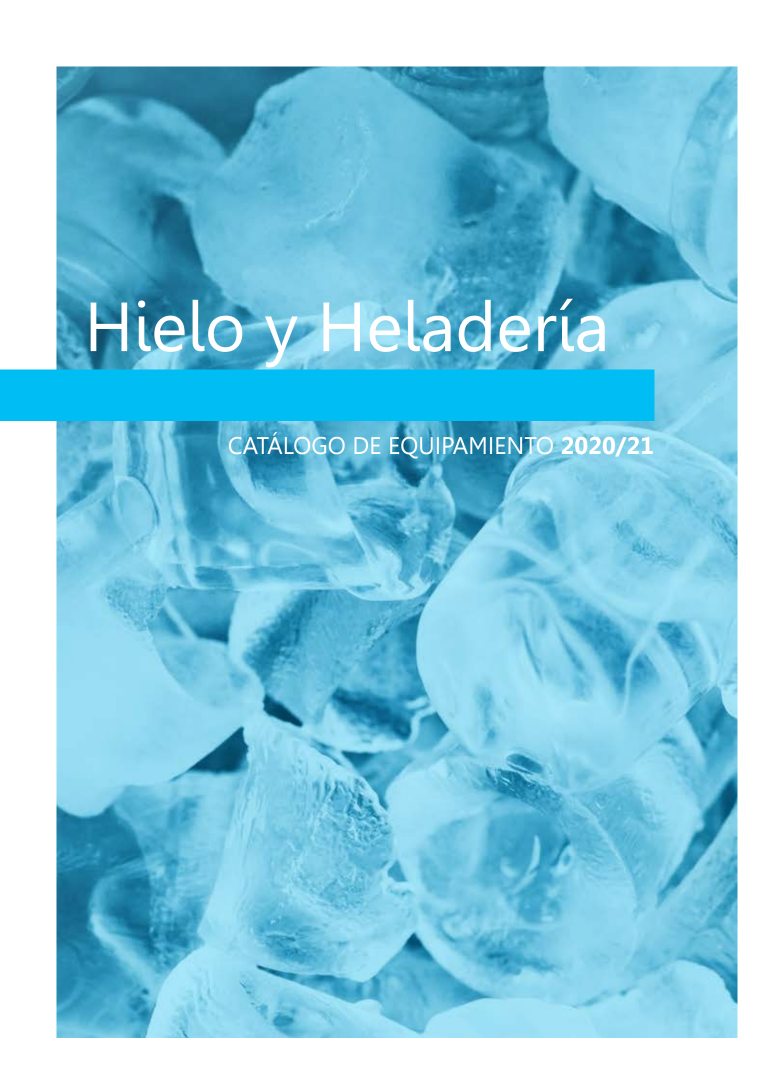














Fabricadoras de Hielo

Máquina de Hielo en Cubo

EQUIPO FRÍO



Características

- Cuerpo de acero inoxidable con plástico de grado industrial reforzado.
- Gabinete fabricado en Acero Inoxidable. Tanque Interior en ABS anticontaminante.
- Aislamiento en Poliuretano Inyectado.
- Puerta Deslizable Frontal
- Evaporador de Acero inoxidable
- Equipo bajo mostrador y con gabinete de fácil acceso
- Tecnología de bajo consumo de agua, máximo rendimiento de refrigeración.
- Eficiencia energética.
- Función automática y manual de limpieza del agua.
- Filtro de aire del condensador, Acceso frontal, desmontable y lavable.
- Interruptor on/off de montaje en panel frontal.
- Alarma recordatoria de mantenimiento de rutina en el panel frontal.
- Patas regulables y desmontables.

Docerinción

• Refrigerante libre de CFC.

Modelo	Descripcion								
	Dimensiones (mm) anch./prof./alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Producción (kg/24hr)	Almacenamiento hielo (kg)	Condensación (Aire/Agua)	Refrigerante	Peso
a. ZBF-40	505 x 656 x 880	220V/50Hz/1ph	0.36	10	45	13	Aire	R-134a	44
b. ZBF-60	750 x 656 x 1136	220V/50Hz/1ph	0.42	10	60	22	Aire	R-134a	52
⋳ . ZBF-90	715 x 656 x 990	220V/50Hz/1ph	0.72	10	102	34	Aire	R-134a	54
a. ZBF-160	560 x 618 x 570	220V/50Hz/1ph	0.79	10	158	104	Aire	R-134a	57
b ZBY-40	505 x 656 x 880	220V/50Hz/1ph	0.36	10	45	13	Aire	R-134a	44
c. ZBY-60	610 x 656 x 990	220V/50Hz/1ph	0.42	10	62	22	Aire	R-134a	52
ZBY-90	715 x 656 x 990	220V/50Hz/1ph	0.74	10	102	34	Aire	R-134a	57





Fabricadoras de Hielo

Máquina de Hielo en Cubo

EQUIPO FRÍO





Modelo SQ-20

Descripción

Dimensiones (mm) 370 x 450 x 600 (anch. x prof. x alt)

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.18
Amperaje (A) 10
Producción (kg/24hr) 20
Almacenamiento (kg) 7
Condensación (aire/agua) Aire
Refrigerante R-134a

Fabricadoras de Hielo

Máquina de Hielo en Cubo

EQUIPO FRÍO



Características

- Fabricada en acero inoxidable
- Filtro de aire desmontable y lavable para proteger el condensador de polvo y grasa.
- Patas ajustables de 0 a 50 mm.
- Enfriada por aire (no usa agua).
- $_{\bullet}$ Rango de temperatura ambiente 10 ° C \sim 43 ° C.
- Tiene su propio recipiente de almacenamiento de hielo.
- El tipo de inyección de spray hace cubitos de hielo individuales con forma de campana única.
- Fácil instalación sólo tiene que conectar la electricidad, el agua, la manguera de drenaje y vuelva a encender la máquina.



Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch./prof./alt	Consumo (kW)	Capacidad de alm. (l)	Producción (kg x 24 horas)	Refrigeración	Peso (kg)				
a. SCI - 050	524 x 642 x 902	0.8	13	45	R-404A	58				
b. SCI - 090	758 x 648 x 1125	1.1	45	89	R-404A	90				
c. SCI - 120A	750x 656 x 1136	1.4	45	125	R-404A	102				



HIELO Y HELADERÍA / CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO 2020-21



Máquinas Heladería

Máquina Helado Soft

EQUIPO FRÍO





Modelo TG289S Máquina helados soft sobremesa

Descripción

Dimensiones (mm) 540 x 665 x 790

anch. x prof. x alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 2.2
Amperaje (A) 10
Cap. de refrigeración (l/hr) 20 - 25
Volumen de tolva (l) 5.8 x 2
Refrigerante R22 / R404a

Peso (kg) 110

Máquinas Heladería

Máquina Helado Soft

EQUIPO FRÍO





Modelo TG489S Máquina helados soft de piso

Descripción

Dimensiones (mm) 540 x 665 x 1255

anch. x prof. x alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 2.85

 Amperaje (A)
 13

 Cap. de refrigeración (l/hr)
 30 - 36

 Volumen de tolva (l)
 5.8 x 2

 Refrigerante
 R22 / R404a

Peso (kg) 120



Máquina Helado Soft Sobremesa

EQUIPO FRÍO



SSI 151TG máquina helados soft sobremesa

Descripción

Dimensiones (mm) 397 x 814 x 771

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) Amperaje (A) 6.4 10 Capacidad tina (l) Capacidad Cilindro (l) 1.4 Tiempo primer servicio (min.) 5 - 6 Servicios consecutivos (100cc) 16 - 40

Refrigerante R404A / R134A

16

90 Peso (kg)

Producción Máxima (kg/h)

Máquinas Heladería

Máquina Helado Soft pedestal por gravedad

EQUIPO FRÍO



Modelo SSI -143S Máquina Helados Soft

Descripción

Dimensiones (mm) 510 x 698 x 1508

anch/prof/alt

220V/50Hz/1ph Voltaje (V)

Consumo (kW) 2.7 Amperaje (A) 12.3 Capacidad tina (l) 2 x 5.5 Capacidad Cilindro (l) 1.4 Tiempo primer servicio (min.) 6 - 8 Servidas consecutivas (100cc) 10 - 15 Producción Máxima (kg/h) 24

Refrigerante R404A / R134A

Peso (kg) 170

Máquinas Heladería

Máquina Helado Soft pedestal con bomba

EQUIPO FRÍO





SSI 203 SN Máquina Helados Soft Modelo

Descripción

Dimensiones (mm) 580 x 900 x 1520

anch/prof/alt

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Potencia (kW) 4.5

Amperaje (A) 7

Capacidad tina (l) 2 x 10 (con bomba)

Capacidad Cilindro (l) 2.7 7 - 11 Tiempo primer servicio (min.) Servicios consecutivos (100cc) 16 - 40 Producción máxima (kg/h) 42

Refrigerante R404A / R134A

Peso (kg)



Máquina Helado Artesanal

PASTEURIZADOR / MANTECADOR

Características

- Cuchillas rascadoras de tefón en el tanque de pasteurización.
- Agitador patentado de acero en el tanque de amasado.
- Dos cámaras independientes que pueden trabajar por separado.
- Puede utilizarse como amasador o como pasterizador.





Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch./prof./alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Producción (l/hr)	Peso (kg)	
MIXGEL 30E	490 x 1000 x 1350	380V/50Hz/3ph	7.3	11.2	2 - 9	20 - 30	290	
MIXGEL 50E	490 x 1140 x 1435	380V/50Hz/3ph	8.8	13.5	2 - 9	38 - 50	340	

Máquinas Heladería

Máquina helado

PASTEURIZADOR MULTIFUNCIÓN / MANTECADOR

Características

- Especial para preparar cremas dulces y saladas, mermeladas de fruta, chocolate fundido y fabricación de helado.
- Display luminoso y TFT-LCD de 7" puesto en el panel de control de la máquina. Este Display visualiza instante por instante cada fase del proceso de la receta seleccionada.





Descripción							
Dimensiones (mm)	Voltaje	Potencia	Amperaje	Capacidad	Producción	Peso	
anch./prof./alt	(V)	(kW)	(A)	(l)	(l/hr)	(kg)	
490 x 840 x 1460	380V/50Hz/3ph	10	15.4	2 - 9	20 - 30	295	
490 x 980 x 1460	380V/50Hz/3ph	14	21.5	2 - 13	38 - 50	345	
	Dimensiones (mm) anch./prof./alt 490 x 840 x 1460	Dimensiones (mm) Voltaje anch./prof./alt (V) 490 x 840 x 1460 380V/50Hz/3ph	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia anch./prof./alt (V) (kW) 490 x 840 x 1460 380V/50Hz/3ph 10	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje anch./prof./alt (V) (kW) (A) 490 x 840 x 1460 380V/50Hz/3ph 10 15.4	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje Capacidad anch./prof./alt (V) (kW) (A) (l) 490 x 840 x 1460 380V/50Hz/3ph 10 15.4 2 - 9	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje Capacidad Producción anch./prof./alt (V) (kW) (A) (l) (l/hr) 490 x 840 x 1460 380V/50Hz/3ph 10 15.4 2 - 9 20 - 30	Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Amperaje Capacidad Producción Peso anch./prof./alt (V) (kW) (A) (l) (l/hr) (kg) 490 x 840 x 1460 380V/50Hz/3ph 10 15.4 2 - 9 20 - 30 295



Mantecadores







Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch./prof./alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)				
a. TG20 b. TG42	490 x 855 x 960 520 x 651 x 1351	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	2.2 2.5	10 11.3	5.4 8	115 171				

Máquinas Heladería

Pasteurizadores



Características

- De materiales resistentes, facilidad de uso y limpieza.
- Mezclado automático durante la fermentación.
- Programas de pasteurización totalmente personalizables.
- Puerto USB para memorizar los ciclos de pasteurización.
- Calentamiento y enfriamiento a baño maría.





Modelo	Descripción	Descripción							
	Dimensiones (mm)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje	Capacidad	Peso			
a. MIXPASTO 60	anch./prof./alt 400 x 1000 x 1050	(v) 380V/50Hz/3ph	(KVV) 7	(A) 10.8	15 - 16	(kg) 200			
b. MIXPASTO 120	520 x 1000 x 1083	380V/50Hz/3ph	13	20	20 - 120	260			

Máquinas Heladería

Pasteurizador Multifuncional

Características

- Máquinas completamente automáticas para la producción de las cremas pasteleras, chocolates templados, bases de helados, mermeladas como también bases para turrones.
- Construidas totalmente en acero inoxidable, con todos sus componentes desmontables para una mejor limpieza.





🐨 technogel

Modelo	Modelo Descripción		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·····		
	Dimensiones (mm) anch./prof./alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)		
a. MIXCREMA 30 b. MIXCREMA 55	550 x 750 x 1330 650 x 850 x 1330	380V/50Hz/3ph 380V/50Hz/3ph	7 13	10.8 20	15 - 16 20 - 120	200 260		



Madurador / Homogenizador

Características

- Cuba de maduración construíd integramente en acero inoxidable, Disponen de circuitos estampados en las vascas para la circulación del gas refrigerante.
- La mezcla para helado se mantiene a +4°C.
- Las máquinas están provistas tanto con termómetros para la lectura a distancia como con interruptores para el funcionamiento independiente de las dos vasquetas de maduración.





Modelo	Descripción										
	Dimensiones (mm) anch./prof./alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)					
AGETWIN 55+55 AGETWIN 120 +120	625 x 805 x 1340 880 x 930 x 1380	380V/50Hz/3ph 380V/50Hz/3ph	2.24 2.26	3.4 3.5	55 x 2 120 x 2	180 255					

Máquinas Heladería

Máquina Helado

MANTECADOR

Características

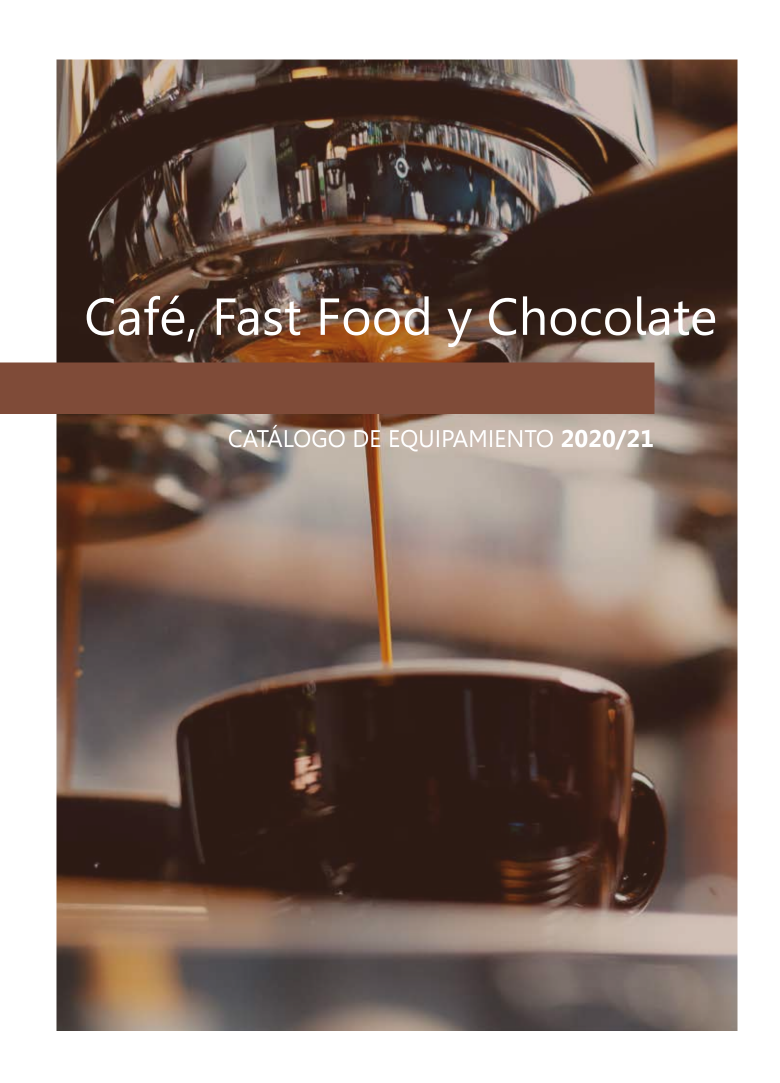
- Ofrece una gran comodidad de limpieza gracias a sus diferentes partes fáciles de desmontar.
- Los mantecadores Mante estan provistos de un nuevo agitador en acero inoxidable con tres palas (modelo patentado).
- Microprocesador electrónico para regular la dureza del helado
- Mandos en baja tension (24V) e impermeables.





Modelo	Descripción	Descripción									
	Dimensiones mm (anch./prof./alt)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Mezcla x ciclo (kg)	Producción (l/hr)	Peso (kg)				
MANTEGEL 20	490 x 820 x 1310	380V/50Hz/3ph	3.3	5.1	1 - 4	10 - 30	208				
MANTE 15-45	520 x 1100 x 1500	380V/50Hz/3ph	3.6	5.1	2 - 7	15 - 45	300				
MANTE 20-60	520 x 1100 x 1500	380V/50Hz/3ph	5	7.7	3 -10	20 - 60	320				
MANTE 30-100	520 x 1300 x 1520	380V/50Hz/3ph	8.5	13.1	5 - 17	30 - 100	465				







undici





Equipos de Café Cafetera Undici **ELÉCTRICO**

















Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Vaporizador/tubo agua caliente
a. Undici A1	432 x 528 x 570	220V/50Hz/1ph	3.3	15	5	1/1
b. Undici A2	712 x 528 x 570	220V/50Hz/1ph	3.3	15	10.5	2/2
c. Undici A3	922 x 598 x 570	380V/50Hz/3ph	6.6	17.3	15	2/1

Equipos de Café

Cafetera Coffee To Go

ELÉCTRICO





Consultar por disponibilidad de color









Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Vaporizador/tubo agua caliente
a. A1 Coffee To Go	432 x 528 x 570	220V/50Hz/1ph	3.3	15	5	1/1
b. A2 Coffee To Go	712 x 528 x 570	220V/50Hz/1ph	3.3	15	10.5	2/1



Máquina de Café **AUTOMÁTICO**

schaerer

Coffee comes to life



Calidad y Precisión Suiza





CON AUTOSTEAM

*Fotos Referenciales

Características

- Amplia variedad de bebidas.
- Programable hasta para 16 productos.
- Cuenta con molinillo, una salida de café ajustable, salidas independientes de vapor y agua caliente.
- Los colores estándar: Azul, Bronce, Plata y Negro.

Modelo Coffe Art Plus / Máquina de Café

Descripción

Dimensiones (mm) 420 x 538 x 668

anch/prof/alt

380V/50Hz/3ph Voltaje (V)

Potencia (kW) 10.1 Amperaje (A) 15.5 Rendimiento (tazas x día) Sobre 350 Peso (kg)

Equipos de Café Máquina de Café SUPER AUTOMÁTICO











	Modelo	Descripción						
		Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Rendimiento (tazas x día)	Capacidad tanque de agua (l)	Peso (kg)
a.	900 S	305 x 443 x 400	220V/50Hz/1ph	3.8	17.2	hasta 350	2.2	15
b.	1100 S	325 x 561 x 500	220V/50Hz/1ph	2.3	10.5	hasta 80	4.5	25.5
C.	1200 S	324 x 553 x 682	220V/50Hz/1ph	2.4	10.9	hasta 100	4	33
d.	1500 S	325 x 675 x 590	220V/50Hz/1ph	3.25	14.7	hasta 180	4	35
e.	5000 S	325 x 590 x 706	380V/50Hz/3ph	7.1	10.9	hasta 250	4.5	37

a.

Equipos de Café Máquina de Café

SUPER AUTOMÁTICO







CON AUTOSTEAM

*Fotos Referenciales

Modelo Espresso Máquina de Café Superautomática

Descripción

Dimensiones (mm) 723 x 580 x 540

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 6 Amperaje (A) 9.2 Capacidad de tolva (gr) 550 x 2 Peso (kg) 75

Equipos de Café

Mesón Cafetero

ACERO INOXIDABLE





Modelo Mesón Cafetero Coreco MC-150

Descripción

 Código
 1170MC/150

 Dimensiones (mm)
 1495 x 600 x 1025

anch/prof/alto

Modelo Mesón Cafetero Coreco MC-100

Descripción

 Código
 1170MC/100

 Dimensiones (mm)
 1000 x 600 x 1040

anch/prof/alto

Equipos de Café

Molinillo de Café AUTOMÁTICO







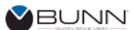
Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm)	Voltaje	Potencia	Amperaje	Capacidad	Velocidad
	anch/prof/alt	(V)	(kW)	(A)	(gr)	(rpm)
a. M80	160 x 290 x 510	220V/50Hz/1ph	0.3	1.4	500	1400 -1600
b. M80E	160 x 290 x 510	220V/50Hz/1ph	0.3	1.4	500	1400 -1600



Molinillo

ACCESORIO





Características

- Muele 0.45 kg en 30 segundos.
- Selección de distintos tipos de molienda.
- Detención automática.
- Muelas de alta calidad para una molienda perfecta.

Modelo G3HD Molinillo

Descripción

Dimensiones (mm)

681 x 185 x 406

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.99 Amperaje (A) 4.5 1.36 Capacidad (kg) Peso (kg) 26.8

Equipos de Café

Calentador de tazas

ACCESORIO / ACERO INOXIDABLE







Modelo 03.90200.0102 Calentador de Tazas

Descripción

Voltaje (V)

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

220V/50HZ/ph

286 x 530 x 538

0.15 Potencia (kW) Amperaje (A) 0.7

Capacidad tazas 60/260 según tamaño

Equipos de Café

Mini cooler lácteos

ACCESORIO





Características

- Tanque extraíble para leche con capacidad de 3.5l
- Mantiene la leche a temperaturas óptimas aptas para su uso en el equipo

Modelo 03.9190.0001 Mini Cooler lácteos

Descripción

Dimensiones (mm)

286 x 469 x 345

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.08 Amperaje (A) 0.4 Peso en vacío (kg) 13.5



Cafetera para Café Filtrado

PERCOLADOR





Modelo ICB-DV Percolador

Descripción

Voltaje (V)

Dimensiones (mm) anch/prof/alt

661 x 259 x 570

anch/prof/alt Tipo Funnel

Smart Funnel 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 2.9

 Amperaje (A)
 13.1

 Capacidad (l)
 33

Equipos de Café

Máquina para Café Filtrado

PERCOLADOR

Características

- Versiones Single y Dual según requerimientos.
- Control totalmente automatizado.
- Extracción de café controlada con pre-infusión.
- Mantienen el café caliente y fresco durante horas de vacío.





Modelo	Descripción					
	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Salida Caldera (l/hr)	
BrewWISE Dual	220V/50Hz/1ph	6.1	27.7	40	71.5	
BrewWISE Single	220V/50Hz/1ph	2.2	20	20	23.4	

Equipos de Café

Máquina para Café Filtrado

PERCOLADOR

Características

 Perfecto para los hoteles y las actividades de restaurantes grandes, su gama de características especiales ayudan a producir la taza perfecta cada vez. Función de seguridad SmartGard que previene quemaduras.





Modelo	Descripción					
	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Presión (bar)	Salida Caldera (l/hr)	
TITAN single	380V/50Hz/3ph	12	18.5	1.4 - 6.2	85	
TITAN Dual	380V/50Hz/3ph	12	18.5	1.4 - 6.2	129	



Dispensador de Agua Caliente

CALENTADOR DE AGUA



a.



b.



Modelo	Descripción	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)				
a. H5X	724 x 480 x 188	220V/50Hz/1ph	4.05	18.4	15.9	14.1				
b. HW2	609 x 180 x 360	220V/50Hz/1ph	1.8	8.2	27.6 - 55.6	10.4				

Equipos de Café

Dispensador de Agua Caliente

CALENTADOR DE AGUA

Características

- Panel LED indicador de temperatura
- Luz indicadora de nivel de agua
- Luz indicadora de nivel de calentamiento
- Depósito antigoteo extraible
- Entrada de agua fría
- Grifo dispensador de agua caliente
- Sistema contínuo de agua





Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	
SKZ10L	180 x 500 x 550	220V/50Hz/1ph	2	9.1	10	
SKZ20L	180 x 500 x 680	220V/50Hz/1ph	2.5	11.4	20	

Equipos de Café

Dispensador de Agua Caliente

CALENTADOR DE AGUA







Modelo Descripción Dimensiones (mm) Voltaje Potencia Peso Capacidad anch/prof/alt (l) (V) (kW) (Kg) 340 x 340 x 590 220V/50Hz/1ph 2.5 4.5 20 a. BW20A 220V/50Hz/1ph 5.9 40 b. BW40A 400 x 400 x 585



Dispensador de Agua Caliente

CALENTADOR DE AGUA





Modelo ME10EN Dispensador de Agua Caliente

Descripción

Dimensiones(mm) 450 x 480 x 660

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1p

Potencia (kW) 7 Amperaje (A) 31.8 Capacidad (l) 37.8 T° de funcionamiento (°C) 91 Peso (kg) 21

Equipos de Café

Percolador

CALENTADOR DE AGUA





Modelo CP10

Descripción

Dimensiones(mm) 340 x 340 x 485

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1p

 Potencia (kW)
 1.5

 Amperaje (A)
 6.8

 Capacidad (l)
 10

 Peso (kg)
 3.90

Equipos de Café

Termos

ACCESORIOS









Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	,		Tiempo de mantención	Tipo de Sellado	Accesorios			
a. SST38	371 x 229 x 160	2.5	Acero inox.	3 horas	Sellados al vacío	Sin base			
b. TF SERVER c. TF SERVER c/base	373 x 323 x 231 373 x 323 x 437	5.7 5.7	Acero inox. Acero inox.	3 horas 3 horas	Sellados al vacío Sellados al vacío	Sin base Incluye base			



Accesorios

PARA TERMOS





Modelo TF SERVER Base Termo

Descripción

Código 089BASTFSERV

Equipos de Café

Accesorios

PARA TERMOS





Modelo UNIV-2 APR Rack para 2 Termos

Descripción

Capacidad Rack para 2 Termos

BUNN de 2.4 litros



Modelo UNIV-4 APR Rack para 4 Termos

Descripción

Capacidad Rack para 4 Termos

BUNN de 2.4 litros



Modelo Filtros de papel BUNN

Descripción

Dimensiones (mm) Ø 350mm Caja (unidades) 500



ACCESORIOS





KING B65 Descripción Código Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Peso (kg)

MJ1KINGB65 280 x 435 x 535





ELEGANT B65

Descripción Código

Dimensiones (mm) anch/prof/alt

Peso (kg)

19

MJ1ELEGANT65

510 x 360 x 670

Accesorios Fast Food

Accesorios Fast Food

Plancha Doble Contacto

ELÉCTRICO









Ņ	1odelo	Descripción							
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Tipo	Placa superior/inferior	Superficie útil (mm)	
a.	16000	320 x 380 x 170	220V/50Hz/1ph	1.7	7.7	Mediano	Grillada / Grillada	290 x 250	
	16001	320 x 380 x 170	220V/50Hz/1ph	1.7	7.7	Mediano	Grillada / Lisa	290 x 250	
b.	16050	640 x 380 x 170	220V/50Hz/1ph	3.5	15.9	Doble	Grillada / Lisa	610 x 250	
	16051	640 x 380 x 170	220V/50Hz/1ph	3.5	15.9	Doble	Lisa+Grillada / 1/2 Grillada	610 x 250	
	16052	640 x 380 x 170	220V/50Hz/1ph	3.5	15.9	Doble	Grillada+Grillada / Lisa	610 x 250	
C.	16030	450 x 380 x 170	220V/50Hz/1ph	2.8	12.7	Grande	Grillada / Grillada	430 x 250	
	16031	450 x 380 x 170	220V/50Hz/1ph	2.8	12.7	Grande	Grillada / Lisa	430 x 250	

Accesorios Fast Food

Creperas

ELÉCTRICO











Modelo	Descripción												
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (crepes x hr)	Ø crepes (mm)	Rango de T° (°C)	Peso (kg)					
a. CFE 400	Ø 400 x 190	220V/50Hz/1ph	3.6	16.3	60	400	0 - 300	18					
b. CSE 400	450 x 480 x 240	220V/50Hz/1ph	3.6	16.3	60	400	0 - 300	23					
c. CDE 400	860 x 480 x 240	380V/50Hz/3ph	7.2	11	60 x 2	400	0 - 300	44					

Accesorios Fast Food

Crepera ELÉCTRICO



Modelo OKM-1 Crepera

 Descripción

 Dimensiones (mm)
 400 x 145

 diám./alt.
 220V/50Hz/1ph

 Voltaje (V)
 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 3.2

 Amperaje (A)
 14.1

 Rango de T° (°C)
 50 - 300

 Peso (kg)
 21





Wafflera

ELÉCTRICO



Modelo WKM25 Waflera

Descripción

Dimensiones (mm) 300 x 320 x 300 anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 2.2

 Amperaje (A)
 10

 Rango de T° (°C)
 50 - 300

 Dimensión patrón
 8 x 16 x 1.5

Peso (kg) 19



Accesorios Fast Food

Barquillera **ELÉCTRICO**



Modelo GES40 Barquillera

Descripción

Dimensiones (mm) 305 x 440 x 230

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 1.5

 Amperaje (A)
 6.8

 Rango de T° (max. (°C)
 300

 Dimensión patrón
 8 x 8

 Peso (kg)
 19

Accesorios Fast Food

Anafes sobremesa

ELÉCTRICO







Modelo Descripción

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Nº Ouemadores	Peso (kg)	
a. ELR-2	350 x 400 x 155	220V/50Hz/1ph	2	9.1	1	7	
b. ELR-3	650 x 400 x 155	220V/50Hz/1ph	2 x 1.5	13.6	2	10	

Accesorios Fast Food

Freidora de sobremesa **ELÉCTRICO**



Hecho en Holanda







Modelo Descripción

	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)
a. 10360	270 x 420 x 360	220V/50Hz/1ph	3.3	15	8
b. 10370	530 x 420 x 360	220V/50Hz/1ph	3.3	15	2 x 8



ELÉCTRICO







Modelo	Descripcion	Descripcion							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad tanque				
a. BF-6L	265 x 427 x 336	220V/50Hz/1ph	2.5	11.4	5.5				
b. BF-6L-2	532 x 427 x 336	220V/50Hz/1ph	2 x 2.5	22.7	2 x 5.5				

Accesorios Fast Food

Salador Papas Fritas **ELÉCTRICO**





Modelo OPD 4065

Descripción

Dimensiones(mm) 400 x 650 x 300 anch/prof/alt Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) Temperatura (°C) 65

Accesorios Fast Food

Cocedora de Pasta Sobremesa **ELÉCTRICO**





Modelo 10364 Cocedora de Pasta Sobremesa

Descripción

Dimensiones(mm) 400 x 650 x 300 anch/prof/alt Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph Potencia (kW) 3.3 15 Amperaje (A) Peso (kg) 75

Accesorios Fast Food

Cocedora de Pasta Sobremesa **ELÉCTRICO**





Modelo 10364 Cocedora de Pasta Sobremesa

Descripción

Dimensiones(mm) 400 x 600 x 300 anch/prof/alt Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph Potencia (kW) 6

Amperaje (A) 27.2 Capacidad (l) 10 Peso (kg) 17



Equipamiento Para Hot Dog

ELÉCTRICO











d.

Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Producción por hora	Peso (kg)	
a. HDC-20	476 x 533 x 216	220V/50Hz/1ph	1.2	5.5	20	200	20	
b. HDC-21A	581 x 387 x 184	220V/50Hz/1ph	1.2	5.5	21	210	17	
HDC-30A	581 x 524 x 184	220V/50Hz/1ph	1.5	6.8	30	300	22	
c. HDC-35A	848 x 387 x 184	220V/50Hz/1ph	1.75	8	35	350	26	
d. HDC-50A	848 x 524 x 184	220V/50Hz/1ph	1.75	8	50	500	32	

c.

Accesorios Fast Food

Equipamiento Para Hot Dog

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción								
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (unidades)	Peso (kg)			
a. HDH3	464 x 381 x 406	220V/50Hz/1ph	1	4.5	66	20			
b. HDH-3DR	464 x 381 x 406	220V/50Hz/1ph	1	4.5	33 / 24	20			

Accesorios Fast Food

Rostizador de Vienesas

ELÉCTRICO





Modelo RG9 Rostizadora de vienesas

_	•	• /	
Desc	rın	CION	
	··P	CLUII	

Dimensiones (mm) $550 \times 400 \times 181$ anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (W) 0.9 Amperaje (A) 4.1 Peso (kg) 18



Rostizador de Vienesas / Cajonera de Pan **ELÉCTRICO**







Modelo	Modelo Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (W)	Amperaje (A)	Tipo	Peso (kg)	
a. RG9 b. CB20	545 x 460 x 240 545 x 460 x 220	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	1.1 0.7	0.5 3.2	Rostizadora de vienesas Cajonera de pan	18.5 17	
S. CD20	313 X 100 X 220	220 V/ 30112/ 1P11	0.7	3.2	eajonera de pari		

Accesorios Fast Food

Cúpulas

ANTI-ESTORNUDO





Modelo Rg9 Cúpula anti-estornudo

Descripción

Código

997CUPULARG

Accesorios Fast Food

Cajonera de Pan **ELÉCTRICO**







Modelo	Descripción								
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (unidades)	Peso (kg)			
a. WD-20	476 x 559 x 260	220V/50Hz/1ph	0.54	2.5	20	27			
WD-21A	564 x 445 x 246	220V/50Hz/1ph	1.2	5.5	21	26			
b. WD-35A	826 x 445 x 264	220V/50Hz/1ph	1.7	7.7	35	33			

b.



Cúpulas

ANTI ESTORNUDO









Modelo	Descripción	
	Tipo	Usar con
a. SGH-20	Cúpula	HDC-20
b. SGH-21	Cúpula	HDC-21A / 30A
c. SG-35	Cúpula	HDC-35A / 50A

Accesorios Fast Food

Dispensador de Condimentos

DROP-IN /ELÉCTRICO







INNOVATION IS SERVED™

Modelo SBDI-3 Dispensador Condimentos Drop - in

Descripción

Contenedores Barra servicio c/3 contenedores

Código:

Cuerpo Dispensador 62DIS83830 Cubeta para Dispensador 06D82557CU Bomba Dispensadora 06D83330CU

Accesorios Fast Food

Tostadora de pan

ELÉCTRICO





Modelo TT - 450 Tostadora de Pan

Descripción

Dimensiones(mm) 418 x 390 x 410

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 2.64 Amperaje (A) 12 Capacidad rebanadas/hr 450

Capacidad rebanadas/hr 450 Peso (kg) 20.5



Tostadora de pan

ELÉCTRICO





Modelo 18021 Horno Tostador de correa

Descripción

Dimensiones(mm) 350 x 410 x 390

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 2.1 Amperaje (A) 9.6

Capacidad rebanadas/hr 600 a 900

Accesorios Fast Food

Tostadora de pan

ELÉCTRICO





Modelo TQ-10 Tostador de pan

Descripción

Dimensiones(mm) 368 x 451 x 340

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 1.9 Amperaje (A) 8.6 Capacidad Rebanadas/hr 300 Peso (kg) 19

Accesorios Fast Food

Tostadora de pan

ELÉCTRICO

Características

- Placa de doble cara para una capacidad de tostado adicional.
- Construcción de acero inoxidable.
- Diseño vertical para ahorrar espacio.
- Movimiento continuo del tranpostador.
- Fácil de utilizar y limpieza.





Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (Rebanadas/hr)	Peso (kg)			
a. VCT-25 b. VCT-2000	540 x 387 x 591 546 x 391 x 591	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	1.9 3.1	8.6 13.7	2800	40 43.1			







Tostadora de Pan Rebanadas

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (Rebanadas/hr)	Timer			
a. 7200 b. 7240	180 x 300 x 220 370 x 300 x 220	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	1.3 2.4	5.9 10.9	80 160	1 2			

Accesorios Fast Food

Tostador de pan

ELÉCTRICO

Características

- Funciones multipropósito: Cocinar, tostar, asar a la parrilla.
- Temporizador automático resistente y control manual.
- Tres interruptores: Selección de elementos de calentamiento.
- Elementos de calentamiento de cuarzo.
- Altura de apertura 80mm.
- Estructura de acero inoxidable.
- Tenazas y parrillas.
- Bandeja de migas extraíble.





MILANTOAST

b.

Modelo							
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacacidad	N° de Rack	Elementos de Calefacción
a. 14001	430 x 230 x 230	220V/50Hz/1ph	1.9	8.6	3 panes	1	Inox/Cuarzo
b. 14006	430 x 230 x 230	220V/50Hz/1ph	1.9	8.6	3 panes	1	Inox/Cuarzo
a. 14051	430 x 230 x 350	220V/50Hz/1ph	2.8	12.7	6 panes	2	Inox/Cuarzo
b. 14056	430 x 230 x 350	220V/50Hz/1ph	2.8	12.7	6 panes	2	Inox/Cuarzo





Chocolatera

Expendedora de Chocolate Caliente

ELÉCTRICO

Características

- Grifo especial "anti-obstrucción"
- Tazón y grifo fáciles de desmontar
- Alta calidad en compresor
- Diseño compacto y lujoso.



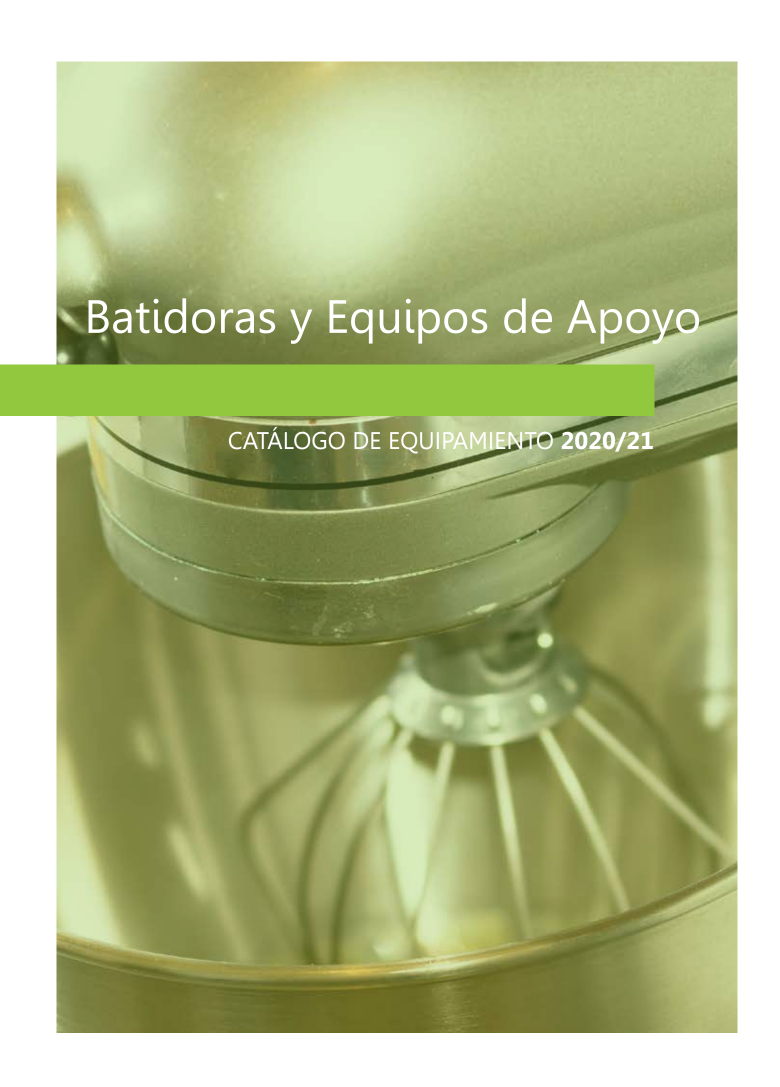




Modelo	Descripción	Descripción							
	Dimensiones (mm) (anch./prof./alt)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)			
a. CH - 5 Choco Fairy	410 x 280 x 465	220V/50Hz/1ph	1	4.5	5	6.8			
b. CH - 10 Choco Fairy	410 x 280 x 580	220V/50Hz/1ph	11	5	10	9			

b.





Batidoras

Batidoras

Batidora Espiral

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción							
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Volumen Bowl (L)	Voltaje (V)	Potencia (Kw)	Veloc. mezcla (r/min)	Peso (kg)		
a. HS20	680 x 370 x 730	20	220V/50Hz/1ph	0.75	24/12	92		
b. HS40	920 x 510 x 1050	40	380V/50Hz/3ph	2.2	21/10	210		

Batidoras

Batidora Planetaria

ELÉCTRICO











Modelo	Descripción		87	0			
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Volumen Bowl (L)	Voltaje (V)	Potencia (Kw)	Veloc. mezcla (r/min)	Peso (kg)	
a. VFM10	430 X 320 X 660	10	220V/50Hz/1ph	0.45	130/233/415	64	
b. VFM20	540 x 420 x 760	20	220V/50Hz/1ph	0.75	94/165/386	95	
c. VFM30	590 x 440 x 830	30	220V/50Hz/1ph	11	94/165/386	105	

Batidoras

Batidora Planetaria











Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Volumen Bowl (L)	Voltaje (V)	Potencia (Kw)	Veloc. mezcla (r/min)	Peso (kg)	
a. VFM8 Plateada	400 x 250 x 430	8	220 V / 50Hz / 1ph	0.45	80-660	22	
b. VFM8 Roja	400 x 250 x 430	8	220 V / 50Hz / 1ph	0.45	80-660	22	
c. VFM8 Negra	400 x 250 x 430	8	220 V / 50Hz / 1ph	0.45	80-660	22	



Batidoras

Batidora Planetaria

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Volumen Bowl (L)	Voltaje (V)	Potencia (Kw)	Amperaje (A)	Veloc. mezcla (r/min)	Peso (kg)
a. B10	420 x 380 x 750	10	220V/50Hz/1ph	0.37	1.6	189/362	70
B20	415 x 530 x 780	20	220V - 380/50Hz/1ph	0.75	3.4 - 1.2	113/168/400	98
B30	590 x 580 x 1230	30	220V - 380/50Hz/1ph	1.50	6.8 - 2.3	65/102/296	248
b. B60	620 x 1025 x 1430	60	380V/50Hz/3ph	2.8	4.3	73/109/143/216	490
B80	700 x 1200 x 1650	80	380V/50Hz/3ph	4	6.2	9/133/174/262	720

Batidoras

Batidora Planetaria

ELÉCTRICO





Modelo	Descripción							_
	Dimensiones (mm) (anch./prof./alt)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Medidas bowl	Peso (kg)	
Selene 10 VAR Banco	480 x 380 x 570	220V/50Hz/1ph	0.37	1.6	10	Ø230 x 270	34	
Selene 20	560 x 730 x 920	380V/50Hz/3ph	0.8	1.2	20	Ø310 x 300	100	
Selene 40	690 x 930 x 1480	380V/50Hz/3ph	1.5	2.3	40	Ø410 x 390	210	
Selene 60	690 x 950 x 1560	380V/50Hz/3ph	2.2	3.4	60	Ø460 x 410	230	
Selene 80 AUT	850 x 1020 x 1680	380V/50Hz/3ph	3.9	6	80	Ø480 x 490	380	

Batidoras

Batidora KitchenAid

ELÉCTRICO



KitchenAid[®]

Modelo Classic / Batidora

Descripción

Dimensiones (mm) 221 x 358 x 353 (anch./prof./alt) Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph Potencia (kW) 0.25 Amperaje (A) 1.13 Capacidad bowl (l) 4.25 58 - 220 Velocidad (r/min.) Cabezal Elevable Peso (kg) 11.3



Batidoras

Batidora KitchenAid

ELÉCTRICO



KitchenAid

Modelo Artisan / Batidora

Descripción

Dimensiones (mm) 221 x 358 x 353

(anch./prof./alt)

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.33

Amperaje (A) 1.5

Cap. Bowl (l) 4.83

Velocidad (r/min.) 58 - 220

Cabezal Elevable

Peso (kg) 11.3

Variedad de Tonalidades KitchenAid Artisan

















Batidoras

Batidora KitchenAid

ELÉCTRICO



KitchenAid

Modelo Proffesional/ Batidoras

Descripción

Dimensiones (mm) 371 x 287 x 417

(anch./prof./alt)

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 0.5

 Amperaje (A)
 2.3

 Cap Bowl (I)
 6.9

 Velocidad (r/min.)
 40 - 200

 Cabezal
 Fijo

 Peso (kg)
 12.2

Batidoras

Accesorios Batidoras KitchenAid

BATIDOR/GANCHO/BOWL/TAZÓN





KitchenAid

Modelo Batidor de Varilla

Descripción

Tipo Accesorio
K45WW Classic y Artisan
K5AWW Heavy Duty

Modelo Batidor Plano

Descripción

Tipo Accesorio
K5AB Classic y Artisan
K5THCB Heavy Duty









Modelo Gancho Amasador

Descripción

Tipo Accesorio
K45DH Classic y Artisan
K5ADH Heavy Duty

Modelo Bowl Acero Inox.

Descripción

Tipo Accesorio
K5THSBP Classic y Artisan
K5ASBP Heavy Duty

Modelo Tazón Acero Inox.

Descripción

Tipo Accesorio K45SBWH Classic

Batidoras Accesorios Batidoras KitchenAid CUTTER / RODILLOS PASTA / RAVIOLERA









KitchenAid[®]

Modelo MIX CUTTER

Descripción

Tipo Accesorio Código FPPA

Modelo Set rodillo para pasta

Descripción

Tipo Accesorio Código KPRA



Descripción

Tipo Accesorio Código KRAV



Amasadora





Modelo	Descripción				
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (kg)
HS20	730 x 390 x 900	220V/50Hz/1ph	1.5	2.3	20
HS40	870 x 480 x 935	380V/50Hz/3ph	2.2	3.4	40
HS50	920 x 530 x 935	380V/50Hz/3ph	2.2	3.4	50
HS60	880 x 520 x 1000	380V/50Hz/3ph	2.4	3.7	60
HS80	1100 x 682 x 1122	380V/50Hz/3ph	3	4.6	80



Amasadora

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (kg)	Diámetro bowl (mm)	Peso (kg)
a. Galassia Plus 25 S	440 x 750 x 790	380V/50Hz/3ph	1.3	2	20 - 25	400	100
Galassia Plus 35 S	480 x 810 x 790	380V/50Hz/3ph	1.3	2	30 - 35	410	115
b. Galassia Pizza 25	420 x 760 x 660	380V/50Hz/3ph	1.1	1.7	25	Ø400 x 260	73
Galassia Pizza 35	480 x 840 x 760	380V/50Hz/3ph	1.5	2.3	35	Ø450 x 260	118
Galassia Pizza 45 S	520 x 890 x 870	380V/50Hz/3ph	1.8	2.8	45	Ø500 x 340	148
Galassia Pizza 60 S	570 x 950 x 920	380V/50Hz/3ph	1.8	2.8	60	Ø500 x 340	158
c. Galassia Pane PN60	690 x 1120 x1400	380V/50Hz/3ph	4.25	6.5	60	Ø670 x 340	345
Galassia Pane PN80	690 x 1120 x 1400	380V/50Hz/3ph	5.35	8.2	80	Ø670 x 380	350

Equipo de Apoyo

Laminadora Sobremesa/Base de Cinta





Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Diametro Cilindro (mm)	Dim. cintas (mm)	Tipo	Peso (kg)
a. SIRIO 500 Table b. SIRIO 500L	880 x 1800 x 750 880 x 1800 x 1100	380V/50Hz/3ph 380V/50Hz/3ph	0.75 0.75	1.15 1.15	500 500	700 x 2 100 x 2	Sobremesa Pedestal	120 126



Peladora de Papas

ELÉCTRICO





Modelo PP8A Peladora de Papas

Descripción

Dimensiones(mm) 430 x 430 x 725

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.37 Amperaje (A) 1.6 Capacidad (kg) 8

Equipo de Apoyo

Asadores Verticales

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Potencia Gas (kW	Capacidasd (kg)	Peso (kg)		
a. RG - 2	534 x 607 x 950	220V/50Hz/1ph	2.2	10	15.5	25	31		
b. PE - 2	534 x 607 x 950	380V/50Hz/3ph	9.9	15.2		25	34		

Equipo de Apoyo

Rebanador para Kebab

ELÉCTRICO





Modelo KS100T Rebanador Electrico Kebab

Descripción

Peso (kg)

Dimensiones(mm) 560 x 475 x 283

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 0.08

 Amperaje (A)
 0.3

 Capacidad (kg/h)
 60

 Prof. de corte (mm)
 0-8



Accesorios Cocina - Timer

ELÉCTRICO

Modelo







a. Descripción

> Dimensiones (mm) anch/prof/alt

a. TimeTech TTS-4 254 x 52 x 161 152 x 32 x 102 HandWash Timer

Equipo de Apoyo

Cutter - Blitz

ELÉCTRICO





b.





C.	~	0	
ad útil	Velocidad (r.p.m)	Peso (kg)	-
5	2500	10	

Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad útil (l)	Velocidad (r.p.m)	Peso (kg)
a. CUTTER C4	450 x 330 x 310	220V/50Hz/1ph	0.35	1.5	1.5	2500	10
b. CUTTER C6	450 x 330 x 400	220V/50Hz/1ph	0.35	1.5	3.1	2500	11
c. CUTTER C9 VV	720 x 350 x 500	220V/50Hz/1ph	2 x 0.35	3.1	5.4	1500 / 2500	23
BLITZ	Ø240 x 355	220V/50Hz/1ph	0.37	1.7	3.2	2800	8

Equipo de Apoyo

Cutter



Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad útil (l)	Velocidad (r.p.m)	Peso (kg)
a. HR-9	470 x 290 x 435	220V/50Hz/1ph	0.75	3.4	9	2500	19.5
b. HR-12	523 x 316.5 x 489	220V/50Hz/1ph	1.2	5.5	12	2500	21.7



Cortador de Fiambre

ELÉCTRICO





Modelo TOPAZ 220 Cortador de Fiambre

550 x 410 x 330

Descripción

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Volatje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.14

Amperaje (A) 0.6

Cuchilla (mm) 220

Espesor corte (mm) 13

Plato (mm) 200 x 220

Peso (kg)

Equipo de Apoyo

Cortador de Fiambre

ELÉCTRICO

Características

- Construida en acero inoxidable.
- Cuchilla de 300mm de diametro.
- Rebana carnes rojas sin hueso.
- Solida construcción en aluminio anodizado.
- Afilador de cuchilla integrado.
- Inclinación de 45°.
- Realiza cortes de hasta 20 a 31.7 mm de espesor.
- Incluye ganchos para sujetar embutidos pequeños.
- Desmontable sin herramientas especiales.







Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Diámetro cuchilla (mm)	Velocidad cuchilla (rpm)	Ancho corte (mm)	Peso (kg)	
a. R-300-A	507 x 438 x 508	220V/50Hz/1ph	0.25	1.13	300	430	0 -15	24.5	
b. SS-300	536 x 493 x 546	220V/50Hz/1ph	0.25	1.13	300	430	0 -15	24.5	

Equipo de Apoyo

Cortador de Fiambre







Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Ancho Corte (mm)	Diámetro Cuchilla (mm)	Peso (kg)	
a. MS 220ST b. MS 300ST	520 x 460 x 380 630 x 530 x 460	220V/50Hz/1p 220V/50Hz/1ph	0.12 0.25	0.54 1.13	0 -11 0 -11	220 300	13.3 24	



Moledora de Carne

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (kg/hr)	Peso (kg)			
a. MG 12MD b. MG 22MD	500 x 315 x 550 500 x 315 x 550	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.55 0.74	2.5 3.4	100 180	21 23.5			

Equipo de Apoyo

Moledora de Carne

ELÉCTRICO





Modelo	TC-8 Vegas	/ Picadora	de Carne

Des	crin	ción

Dimensiones (mm) 335 x 300 x 410 anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.2 Amperaje (A) 1.13 Peso (kg) 10

Equipo de Apoyo

Moledora de carne

MANUAL



Modelo 403 Moledor de carne

Descripción

Dimensiones (mm) 325 x 113 x 300

anch/prof/alt

Diámetro (mm) Ø10mm Peso (kg) 4.4





Moledoras de Carne

ELÉCTRICO

Características

- Versatilidad con variedades de molienda.
- Preparan en menor tiempo platillos con una presentación atractiva y uniforme.
- Con el cedazo adecuado pueden preparar purés, pastas, salsas, dips, mermeladas y mucho más.
- Mayor rapidez en elaboración de platillos y cedazos de fácil instalación y limpieza.





Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (kg/min)	Peso (kg)		
a. M-12-FS b. M-22-RRS	330 x 578 x 435 415 x 770 x 520	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	0.55 1.5	2.5 6.8	18 - 3.3 6.5 - 17	36 63		

Equipo de Apoyo

Báscula Electrónica Comercial

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt.	Voltaje (V)	Batería Recargable Incluida (hr)	Dimensiones Plato (mm)	Capacidad máx. (kg)	División mínima	Conector serial	Peso (kg)
a. LEQ10/20	255 x 255 x 110	220V/50Hz/1ph	100 duración	200 x 240	10	2g (0005lb)/ 10g(8-40kg)	RS-232	3.5
b. L-PCR 20	300 x 290 x 75	220V/50Hz/1ph	100 duración	305 x 225	20	2g (0-4 kg)/ 5g(4-20kg)		4.6
c. PCR40T	355 x 385 x 355	220V/50Hz/1ph	100 duración	290 x 350	40	5g (0-8kg)/ 10g(8-40kg)	RS-232	11.5

Equipo de Apoyo

Balanzas

ELÉCTRICO





TORREY

Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt.	Voltaje (V)	Batería recargable incluida (hr)	Dimensiones Plato (mm)	Capacidad Máx. (kg)	División mínima	Conector serial	Peso (kg)
a. EQB100/200	630 x 380 x 630	220V/50Hz/1ph	8 duración	480 x 380	100	10 g (0.02 lb)	RS-232	4.8
b EQM400/800	818 x 806 x 1168	220V/50Hz/1ph	100 duración	850 x 831.8	400	100 g (0.2 lb)		27.3
c FS500/1000	540 x 500 x 880	220V/50Hz/1ph	100 duración	540 x 500	500	0.1 kg (0.2 lb)	RS-232	27.3



Moldeadora a rodillos oblicuos

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Diámetro pizzas (mm)	Cant. pastas (gr)	Peso (kg)			
a. Roller 40 O INOX	520 x 450 x 710	220V/50Hz/1ph	0.38	1.7	140/400	80/ 400	38			
b. Roller 40 P INOX	520 x 450 x 750	220V/50Hz/1ph	0.38	1.7	140/400	100/700	38			

Equipo de Apoyo

Moldeadora de Pizza

ELÉCTRICO





Modelo DEVIL 33 Moldeadora para pizza a discos calientes

Descripción

Dimensiones (mm) 420 x 560 x 770

anch/prof/alt

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Potencia (kW) 3.6 Amperaje (A) 5.5 Diámetro plato (mm) 330 Cant. pasta (gr) 100 /270 Peso (kg) 97







Modelo CONCERTO 5	Máquina para	hacer pastas
-------------------	--------------	--------------

Descripción

Dimensiones (mm) 305 x 665 x 442 anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50H/1ph

Potencia (kW) 0.75
Amperaje (A) 3.4
Capacidad masa (kg) 4.5
Volumen cuba (l) 10
Producción (kg/hr) 8
Diámetro pasta (mm) 7
Peso (kg) 42



Kit para Concerto 5

CORTA PASTA Y MOLDES





Modelo 557KITCONCER Kit para equipo Concerto5

Descripción

- a. Corta Pasta Mod. Pastacutter
- b. Molde Laminadora Ajustable
- c. Molde Pappardelle 15 mm.
- d. Molde Spaghetti 2 mm.
- e. Molde Tagliatelle 6 mm.
- f. Molde Tagliolini 3.5 mm.











Equipo de Apoyo Máquina de Pasta ACERO INOXIDABLE





Mezclador de hasta 4 kg harina y masa de 5 kg

Modelo 1027 Amasadora 4Kg Mix cuba multifuncional

Descripción

Dimensiones (mm) $1150 \times 330 \times 340$ anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50H/1ph

Potencia (kW) 0.85 Amperaje (A) 3.8 Capacidad harina (kg) 4

Capacidad masa (kg) 6
Peso (kg) 28.9

incluye:

- 5 extrusoras de boca para 5 tipos de Pasta
- y 4 tipos de galletas
- Embudo de plástico para embutidos
- Cilindro para masa hasta 280mm
- Moledor de carne boca n°5



5 extrusoras de boca para 5 tipos de pasta y 4 tipos de galletas



Cilindro para masa hasta 280mm



Moledor de carne boca n°5, navaja y disco perforado de 8 mm y embudo de plástico para embutido



Sobadora sobre mesa

MANUAL





Modelo 940 Super Doro Sobadora de mesa

Descripción

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Construcción Cilindros en acero inox,

aterales y engranajes de

nylon.

600x390x490

Peso (kg) 2.9

Equipo de Apoyo

Sobadora sobre mesa industrial

ELÉCTRICA





Modelo	Descripción					
	Ancho rodillo (mm)	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)		
a. 21005	280	220V/50Hz/1ph	0.5	2.3		
b. 21016	400	220V/50Hz/1ph	0.5	2.3		

Equipo de Apoyo

Sobadora sobre mesa industrial

ELÉCTRICA





Modelo Mal0001032 Sobadora Industrial de 420 mm

Descripción

Dimensiones (mm) 610 x 440 x 460

anch/prof/alt

Voltaje (V) 220V/50H/1ph

Potencia (kW) 0.37 Amperaje (A) 1.7 Peso (kg) 34

Equipo de Apoyo

Accesorios Sobadora mod. 21016

CORTADOR DE TALLARINES







Modelo 1003 Kit Cortador

Descripción

Ancho accesorio (mm) 130









Equipo de Apoyo
Pulidor de cubiertos
AUTOMÁTICO



!frucosol

Modelo SH3000 Pulidor de cubiertos automática

Descripción

Dimensiones (mm) 550 x 570 x 400

Ancho/Prof./Alto

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (W) 750 Peso (Kg) 48

N° Comensales 150 - 200 max.

OPCIONAL CARRO CON RUEDAS



Modelo SH7000 Pulidor de cubiertos automática

Descripción

Dimensiones (mm) 650 x 620 x 870

Ancho/Prof./Alto

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (W) 850 Peso (Kg) 82

N° Comensales 200 - 400 max.





Modelo Granulado vegetal pulidora

Descripción

Materia prima Granulado derivado del

maíz. Completamente biodegradable y seguro

para la salud.

Reposición Cada 4 meses.





Procesadores de Alimentos

Cortador de Hortalizas

ELÉCTRICO









Modelo	Descripción					
	Voltaje (V)	Potencia (KW)	Amperaje (A)	Motor (r.p.m)	Peso (kg)	
a. CL-50	220V/50Hz/1ph	0.55	2.5	375	14	*39 Opciones de disco - Enfriamiento ventilado
b. CL-50 Gourmet	220V/50Hz/1ph	0.55	2.5	375	14	*7 nuevos cortes estilo:4 tamaños de gaufrettes y 3 tamaños de brunoises.Gran colección de 50 cuchillas con un afilado de las hojas de alta precisión para un corte óptimo.
c. CL-52	220V/50Hz/1ph					·
	380V/50Hz/3ph	0.9	4.1	375/750	28	

Procesadores de Alimentos

Kit de Tolva + 3 discos para CL-50

ACCESORIOS





Modelo RC90028190

Descripción Kit tolva + disco 3mm



Kit de limpieza para CL-50

ACCESORIO PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS





Modelo RC90039881

Descripción

Set de limpieza para procesador CL50. Limpieza de cuchillo.

Procesadores de Alimentos

KIT 8 discos de corte para CL-50

ACCESORIOS PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS

Modelo RC90001933

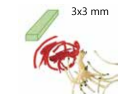
Descripción Incluye:

1 rallador

ELÉCTRICO

- 1 Rebanador de 2 mm
- 1 Rebanador de 5 mm
- 1 Rallador 2 mm
- 1 Juliana 3x3 mm
- 1 Corte cubo 10x10x10 mm
- 1 Corte papas fritas 10x10mm





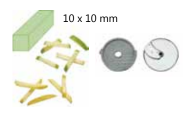




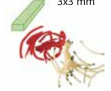
10 x 10 x 10 mm



1 corte papas fritas







Procesadores de Alimentos

Cortador de hortalizas/licuadora/batidora











Modelo Descripción

Voltaje Peso Tipo Potencia Amperaje Capacidad Motor Función (V) (kW) (A) (l) (kg) (r.p.m) a. R201-XL 220V/50Hz/1ph 2.9 1500 23 Opciones de disco acero inox. Cutter 0.55 25 15 Motor asincrono industrial, cuchillas b. R3-1500 11.2 Cutter 220V/50Hz/1ph 0.65 2.9 3.7 1500 dentadas, cuba de acero inox. Cápsula desmontable, para fácil limpieza.

a.

Blixer

Cutter-licuadora-batidora

ELÉCTRICO





Modelo Blixer 4 Cutter - licuadora - batidora

Descripción

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Potencia (kW) 1
Amperaje (A) 4.5
Capacidad (l) 4.5
Veloc. motor (rpm) 1500/300
Tipo motor Asincrónico
Peso (kg) 17.3

Procesadores de Alimentos

Cortador de hortalizas

ELÉCTRICO





Modelo VC65MS Cortador de vegetales

Descripción

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Voltaje (V) Consumo (kW)

Consumo (KVV)

Incluye

Kit de 5 discos de corte :

a. Rebanador 2 mm b. Rebanador de 4 mm

650 x 325 x 535

220V/50Hz/1ph

0.75

c. Rallador de 2 mm

d. Rallador de 4.5 mm

e. Rallador de 7 mm













Procesadores de Alimentos Discos de corte para VC65MS

ACCESORIOS PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS





Rebanador 2 mm



Rebanador 4 mm



Rallador 2 mm



Rallador 4.5 mm



Rallador 7 mm



Cortador de Cubos 10 x 10 x 10 mm



Cortador de vegetales

ELÉCTRICO





Modelo TM2

Descripción

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 0.52

 Motor (r.p.m)
 300

 Peso (kg)
 18

Procesadores de Alimentos

Saca Jugos Profesional

ELÉCTRICO





Modelo J80U Saca Jugos Profesional

Descripción

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Potencia (kW) 0.7 Velocidad (r.p.m) 3000

Procesadores de Alimentos

Extractor de Jugo

ELÉCTRICO





Modelo SJ F760S Extractor de Jugo

Descripción

Voltaje (V) 220V/50Hz/1ph

Capacidad (l) 1.6
Velocidad máxima (r.p.m) 11.000
Potencia (kW) 0.85
Tolva de alimentación (mm) 76
Peso neto (kg) 5.6



Despulpador

ELÉCTRICO









Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) ancho/alto	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Velocidad (r.p.m.)	Peso (kg)				
a. C 80	610 x 360 x 540	220V/50Hz/1ph	0.65	5.7	1500 - 1800	21				
b. C 120	1030 x 360 x 860	380V/50Hz/3ph	0.9	1.9	1500 - 1800	40				
c. C 200	1030 x 360 x 860	380V/50Hz/3ph	1.8	2.8	1500	41				

Procesadores de Alimentos

Brazos Mezcladores / Trituradores



Modelo	Descripción				
	Código	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	
a. MP 160	RC10034690	220V/50Hz/1ph	0.220	2000/12500	
b. MP 350	RC10034600	220V/50Hz/1ph	0.440	9000 veloc. única	
c. MP 350 Combi	RC10034660	220V/50Hz/1ph	0.440	1500/9000 (triturador) 250/1500 (batidora)	
d. MP 550	RC10034620	220V/50Hz/1ph	0.750	9000 veloc. única	



Brazos Mezcladores / Trituradores

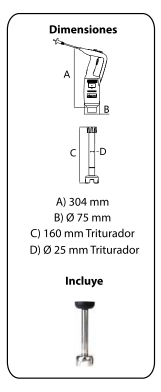


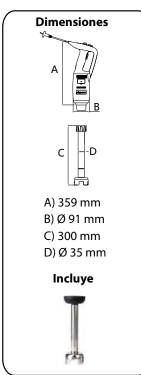


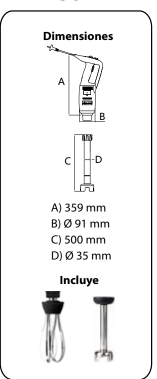












Modelo	Descripciór	1							
	Tipo	Dimensiones Cuerpo (mm) ancho/alto	Dimensiones Triturador (mm) ancho/alto	Cuerpo	Peso (kg) - Triturador	- Batidor	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)
a. BLD160	Mezcaldor	Ø75 x 304	Ø25 x 160	1.1	0.35	No incluye	220V/50Hz/1ph	220	1
b. BLD300	Mezcaldor	Ø91 x 359	Ø35 x 300	2.5	1.3	No incluye	220V/50Hz/1ph	350	1.6
c. BLD500	Mezcaldor	Ø91 x 359	Ø35 x 500	2.5	1.7	Si - 1.56	220V/50Hz/1ph	350	2.27

Exprimidores





ZUMMO Una Solución para cada Negocio **Horeca • Vending • Kiosko**



SISTEMA DE EXPRIMIDO

único en el mundo. La fruta es cortada en dos mitades y exprimida sin entrar en contacto con la corteza evitando sus aceites y acidez añadida. Zumo de calidad con un sabor 100% natural.



Exprimidores

Procesador/Exprimidor de Jugo







Modelo	Descripción							
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Frutas por minuto	Capacidad Bin (l)	Capacidad cesta (kg)	Peso (kg)
a. Z1	340 x 387 x 678	220V/50Hz/1ph	0.165	0.75	6.5	9	1	29.5
b. Z14	478 x 460 x 822	220V/50Hz/1ph	0.275	1.25	11	9	9	58.5
c. Z40	595 x 550 x 980	220V/50Hz/1ph	0.41	1.9	40	15	20	81.5



Exprimidores

Zumo color

ELÉCTRICO



Variedad de Tonalidades Exprimidores Zummo















Exprimidores

Procesador/Exprimidor de Jugo

ELÉCTRICO





Modelo Z40 Self

Descripción

Dimensiones (mm) 1762 x 600 x 800

anch/prof/alt

Voltaje 220V/50Hz/1ph

 Potencia (kW)
 0.41

 Amperaje (A)
 1.86

 Frutas x minuto
 40

 Capacidad Cesta (Kg)
 20

 Peso (Kg)
 121,5



Exprimidor de Jugo

ELÉCTRICO





Modelo T 94 Exprimidor de jugo

Descripción

Voltaje 220V/50Hz/1ph

Velocidad máxima (r.p.m) 80 Potencia (kW) 0.3 Peso neto (kg) 7



Modelo SE 01 Exprimidor de jugo

Descripción

Voltaje 220V/50Hz/1ph

Velocidad máxima (r.p.m) 80 Potencia (kW) 0.1 Peso neto (kg) 3





Licuadoras Licuadoras ELÉCTRICO









Modelo	Descripción							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Velocidad (r.p.m.)	Capacidad (l)	Peso (kg)	
a. SJ 6800	235 x 200 x 512	220V/50Hz/1ph	1.5	6.8	24.000	1.8	4.5	
b. SJ 9669	285 x 241 x 521	220V/50Hz/1ph	1.5	6.8	38.000	1.8	10	
c. SJ 9699	270 x 242 x 513	220V/50Hz/1ph	1.5	6.8	32.000	1.85	7	

Licuadoras Licuadoras ELÉCTRICO







Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Velocidad (r.p.m.)	Capacidad (l)	
a. MS32A b. MS-E 585Q	235 x 512 x 200 550 x 260 x 300	220V/50Hz/1ph 220V/50Hz/1ph	1.3 1.8	5.9 8.2	24.000 34.000	1.8 1.8	



Licuadoras

Accesorios para Licuadoras

JARRA / CUBIERTA ANTI SONIDO





Modelo Jarra Extra

Descripción

Código SR9JTARSJ6800 Para modelo SJ6800

Código SR9JTARSJ6800

Para modelo SJ9696





Modelo Cubierta anti sonido

Descripción

Código SR9SCOV9669 Para modelo SJ9669



Máquinas para Milkshake **ELÉCTRICO**







Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Velocidad Máxima (r.p.m.)	Capacidad (l)	Peso (kg)
a. T2 (simple)	160 x 170 x 490	220V/50Hz/1ph	0.14	0.6	15.000	0.5	3
b. T22 (doble)	260 x 170 x 490	220V/50Hz/1ph	0.14 x 2	1.2	15.000 x 2	0.5 x 2	6

Licuadoras

Licuadora Industrial







Modelo	Descripción	u		D.	- 10			
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Velocidad (rpm)	Capacidad (l)	Peso (kg)	
a. LQ-4	250 x 220 x 620	220V/50Hz/1ph	0.3	1.3	24.000	4	9.5	
LQ-6	285 x 220 x 680	220V/50Hz/1ph	0.5	2.3	38.000	6	10	
LQ-10	270 x 220 x 513	220V/50Hz/1ph	0.91	4.1	32.000	10	10	
b. LQ-15	450 x 690 x 1010	220V/50Hz/1ph	0.95	4.3	32.000	15	16	



Expendedoras

Máquina de Jugo

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)	
a. Imas 1-S	230 x 430 x 635	220V/50Hz/1ph	0.21	0.95	1 x 12	19	
b. Imas 2-S	430 x 430 x 635	220V/50Hz/1ph	0.3	1.4	2 x 12	26.5	
c. Imas 3-S	630 x 430 x 635	220V/50Hz/1ph	0.4	1.8	3 x 12	33.5	

Expendedoras

Expendedoras de Jugo

ELÉCTRICO





Modelo JP 2

Descripción

Dimensiones (mm) 410 x 460 x 660 Voltaje 220V/50Hz/1ph Capacidad (l) 32 (16L por contenedor)

Potencia (kW) 0.29
Peso neto (kg) 23
T° de Funcionamiento (°C) +4 a +15

Expendedoras

Expendedoras de Jugo

ELÉCTRICO

Características

- Expendedor de jugo ideal para restaurantes y cocinas industriales.
- Silencioso y bajo consumo de energía.
- Temperatura regulable, termostato de 4°C a 15°C.
- Gabinete en acero inoxidable cepillado.
- Depósito cilíndrico en acero inoxidable.
- Dispensador tipo grifos, de accionamiento rápido.





Modelo	Descripción									
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Refrigerante	Capacidad (l)	Peso (kg)			
RFI 50	500 x 500 x 900	220V/50Hz/1ph	0.47	2.1	R134a	50	35			
RFI 100	620 x 620 x 1150	220V/50Hz/1ph	0.5	2.7	R134a	100	57			
RFI 150	630 x 630 x 1320	220V/50Hz/1ph	0.64	2.9	R134a	150	60			



Expendedoras

Máquina Granizadora ELÉCTRICO







Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Capacidad (l)	Peso (kg)	
a. GRANITA-1S	240 x 510 x 810	220V/50Hz/1ph	0.62	2.8	12	24	
b. GRANITA-2S	470 x 510 x 810	220V/50Hz/1ph	0.88	8	12 x 2	48	

Expendedoras

Máquina Granizadora ELÉCTRICO







Modelo	Descripción Total de la companya de							
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Peso (kg)			
a. ULTRA-1	73 x 319 x 242	220V/50Hz/1ph	0.9	11.4	34.7			
b. ULTRA-2	407 x 810 x 623	220V/50Hz/1ph	1.44	11.4 x 2	62.1			

Expendedoras

Máquina Granizadora ELÉCTRICO







Modelo	Descripción							
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Capacidad (l)	Compresor (HP)	Número de Cubas	Peso (kg)	
a. SSM 180	215 x 483 x 835	220V/50Hz/1ph	0.32	12	0.35	1	33	
b. SSM 280	420 x 483 x 895	220V/50Hz/1ph	1.02	9 x 2	0.85	2	55	



Selladoras al vacío

Selladoras al vacío

Envasadoras al vacío

ELÉCTRICO





	Modelo	Descripción									
		Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Dim. cámara (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)	Bomba de Vacio	Ancho barra (mm)	Peso (kg)		
a.	ELIX	420 x 480 x 170		220V/50Hz/1ph	0.2	0.9	Q20 Lt/min		9		
b.	MINI MINI	370 x 260 x 130		220V/50Hz/1ph	0.25	1.13	Q =20/24 LT/MIN	350	8		
C.	OPTIMA	420 x 530 x 400	360 x 400 x 190	220V/50Hz/1ph	0.45	2.1	Q=10m3/h	350			
	UNICA	470 x 550 x 430	410 x 450 x 220	220V/50Hz/1ph	0.9	4.1	Q=25 m3/h				
	DG45	560 x 610 x 450	460 x 500 x 200	220V/50Hz/1ph	0.9	4.1	Q=25m3/h	450			
d.	Lapack 450	560 x 660 x 1050	460 x 560 x 220	220V/50Hz/1ph	0.9	4.1	Q=60m3/h	450			

Selladoras al vacío

Envasadoras al vacío

ELÉCTRICO









acio Ancho barra (mm)	Peso (kg)
3/h 255 x 10	35.3
h 400 x 10	73
'h 600 x 10	190
	(mm) 3/h 255 x 10 h 400 x 10

Selladoras al vacío

Termoselladoras

ELÉCTRICO









Modelo	Descripción						
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Bomba Vacío			
a. SV 400 DIGIT	610 x 600 x 560	220V/50Hz/1ph	1.2				
b. VG 600 LCD	610 x 600 x 1100	220V/50Hz/1ph	1.8	Q=20/24m³/h			
c. VG 800 LCD	610 x 600 x 1100	220V/50Hz/1ph	1.8	Q=25m³/h			

Selladoras al vacío

Termoselladoras

ELÉCTRICO





Modelo	Descripción						
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (kW)	Amperaje (A)			
165	410 x 290 x 155	220V/50Hz/1ph	0.25	1.13			
5166	475 x 345 x 155	220V/50Hz/1ph	0.25	1.13			

Selladoras al vacío

Termoselladoras

ELÉCTRICO





Modelo SC 011

Descripción

Dimensiones (mm) 360 x 580 x 280 Voltaje 220V/50Hz/1ph Capacidad 1 GN 1/1 Potencia (kW) 0.7 Amperaje (A) 3.2 Volumen cuba 22 litros



Selladoras al vacío

Insumos para envasar al vacío

ELÉCTRICO / BOLSAS DE SELLADO AL VACÍO







(*) textura gofradas

APTAS SOUS VIDE

Modelo	Descripción				
	Cantidad x Pack	Espesor (micrones)	Dimensiones Anch x largo (mm)	Textura	
GP795200300	100 Bolsas	95	200 x 300	lisa	
GP795250350	100 Bolsas	95	200 x 350	lisa	
GP795300400	100 Bolsas	95	200 x 400	lisa	
GP795400600	100 Bolsas	95	400 x 600	lisa	
GP7105GO2030	100 Bolsas	105	200 x 300	Gofradas(*)	
GP7105GO2030	100 Bolsas	105	300 x 400	Gofradas(*)	

Selladoras al Vacío

Insumos para envasar al vacío

ELÉCTRICO / BANDEJAS TERMOFORMADAS PARA ALIMENTOS





Características

- Ideales para Termoselladoras
- Alto nivel de transparencia
- Amplio rango de temperatura

Modelo GP7INMW1000 / Bandejas Termoformadas

Descripción

Cantidad x Pack 100 Bandejas Dimensiones 193 x 138 x 50

anch x largo (mm)

Volumen (cc) 1000

Selladoras al Vacío

Insumos para envasar al vacío

ELÉCTRICO / ROLLO FILM PARA TERMOSELLADO





Características

- Ideales para Termoselladoras
- Alto nivel de transparencia
- 20 Metros

Modelo GP7ROLLFILM / Rollo Film

Descripción

Largo rollo (m) 20 Espesor (micrones) 12+50





Lavado

Lavacopas / Lavavajillas

ELÉCTRICO





	Tipo	Capacidad Tanque (L)	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Altura Máxima Vasos (mm)	Temperatura Agua (°C)	Potencia Máxima (Kw)	Voltaje (V)
a. WOLK - 350	Lavacopas	8	400 x 480 x 590	190	50	3.4	220V/50Hz/1ph
WOLK - 400	Lavacopas	9	440 x 530 x 670	250	50	3.5	220V/50Hz/1ph
b. WOLK - 500	Lavavajillas bajo mesón	32	580 x 600 x 800	305	50	3.5	220V/50Hz/1ph
WOLK - 500 HP	Lavavajillas bajo mesón	32	580 x 600 x 800	305	15	5.5	380V/50Hz/3ph

Lavado

Lavavajillas Bajo Mesón

ELÉCTRICO



Modelo	WKR3	Lavavajillas bajo r	nesón
Pidaeto	VVICINO	Lavavajillas bajo i	1163011

Descripción

Capacidad Tanque (L) 15
Dimensiones (mm) 600 x 600 x 820
anch/prof/alt
Altura Máxima Vasos (mm) 355
Diam. Máx. Plato (mm) 390
Tamaño GN 1/1 (mm) 530 x 520

 Voltaje (V)
 380V/50Hz/3ph

 Tamaño canasta (mm)
 500 x 500

5.5

Capacidad Canastas/Hora 50

Potencia Máxima (Kw)

OPCIONAL Kit Desagüe Kit Dosificador

Lavado

Lavautensilios

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción												
	Dimensiones(mm) anch/prof/alt	Tamaño Rack (mm)	Dimens. Cámara interior (mm)	Producción Máx. rack/Hora	Capacidad Tanque (L)	Apertura máxima (mm)	Voltaje (V)	Potencia (Kw)					
a. WKU-05	1470 x 850 x 1930	1300 x 700	1310 x 700 x 850	30	131	850	380V/50Hz/3ph	15.5					
b. WKU-03	720 x 780 x 1930	560 x 630	560 x 630 x 850	30	37	850	380V/50Hz/3ph	7.7					



Lavavajilla de Capota

ELÉCTRICO





WOLK 1200 Lavavajilla de Copota Modelo

Descripción

Dimensiones (mm) anch/prof/alt

710 x 740 x 1150

Capacidad Tanque (L) 15 Altura Máxima Vasos (mm) 380 Temperatura Agua (°C) 15-50 Potencia Máxima (Kw) 8.5

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph **OPCIONAL Kit Dosificador**

Línea

Lavado Lavavajilla de Arrastre

ELÉCTRICO



Características

Opcional:

- Sistema Energy (Cod: CG1GL282WKDR): Sistema de optimización de los procesos de calor para una mejora en la utilización de Electricidad y Agua Cuidando el medio ambiente
- Kit de Potencia (Cod: CG70075587)
- Kit de Secado (Cod: CG70075588D)

Modelo Descripción

WOLK WRK-130 Lavavajilla de Arrastre

Dim. Externas (mm) 1150 x 770 x 1565

anch/prof/alt

Altura Máxima Vasos (mm) 400 Temperatura Agua (°C) 50 Potencia Máxima (Kw) 17.3

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Lavado

Lavavajilla de Arrastre

ELÉCTRICO





Características

- Doble pared
- Cuba estampada
- Doble filtro en acero inoxidable
- Smart-Tronic: Sistema de control visual y acústico
- Aclarado CRP
- Autotimer
- Idrowash
- Ciclo de lavado para vasos
- Modulo de prelavado
- Opcional:

Sistema Energy (Cod: CG1GL282WKDR): Sistema de optimización de los procesos de calor para una mejora en la utilización de Electricidad y Agua Cuidando el medio ambiente

Kit de Potencia (Cod: CG70075587) Kit de Secado (Cod: CG70075588D)

Modelo WOLK WRK-22 Lavavajilla de Arrastre

Descripción

Tamaño Rack (mm) 500 x 500 Altura Máxima Vasos (mm) 370 Altura Máxima Platos (mm) 400 Temperatura Agua (°C)

Voltaje (V) 380V/50Hz/3ph

Capacidad (Rack/Hora)



Lavavajilla Bajo Mesón

ELÉCTRICO



winterhalter

Características

- Manejo Sencillo
- Lavado a la perfección
- Funcionamiento Económico
- Programas: (4 Variedades) Lavavasos / Lavavajillas / Lavavajillas Cafeterias / Lavavajillas Cubiertos





Modelo	Descripción

	S	М	L	XL
		Consultar segu	n tipo de máquina	
Potencia Teórica				
Ancho(mm)	460	600	600	600
Profundidad (mm)	617	617	617	656
Altura (mm)	715	715	810	810
- con versión Energy (mm)	800	800	895	985
Dimensiones de la cesta (mm)	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Capacidad de la cuba (L)	9.5	15.3	15.3	15.3
Temperatura de la cuba (°C)	40 - 66	40 - 66	40 - 66	40 - 66
Temperatura máxima de agua (°C)	60	60	60	60
Peso neto/bruto (kg)	59 / 68	65 / 74	69 / 79	69 / 79
Con versión Energy neto/bruto (kg)	64 / 73	70 / 80	75 / 85	75 / 85

Lavado

Lavavajilla de Capota

ELÉCTRICO

winterhalter

Serie <u>PT</u>







I۷I	oa	eu	ס	

Descripción

PT-500	PT-M	PT-L	PT-XL

Rendimiento (cestas/h) 60 / 30 / 15 Depende del software de lavado utilizado (estandar/corto/intensivo)									
Anchura (mm)	635	635	735	735					
Profundidad (mm)	750	750	750	750					
Altura (mm)									
- cúpula cerrada	1485	1515	1515	1635					
- cúpula abierta	1965	1995	1995	2235					
Altura útil entrada (mm)	440	440	440	560					
Medidas cestas (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 600	500 x 600					
Consumo de agua / Capacidad cuba (L)	35	35	35	35					
Temperatura máx. agua de entrada (°C)	60	60	60	60					
Peso Neto (kg)	103	134	137	140					

Sistema Winterhalter Energy (opcional)



Lavavajilla de Capota

ELÉCTRICO







winterhalter



Características

- Potente Sistema de lavado.
- Velocidad es sus programas de lavado.
- Los mejores cuidados para su cristalería.
- Flexibilidad de lavado.

A cotizar:

- Sistema Energy: Sistema de optimización de los procesos de calor para una mejora en la utilización de Electricidad y Agua Cuidando el medio ambiente
- Kit de Potencia
- Kit de Secado

Bomba de circulación (kw)



70/100	
1300	
800	
1472	
460	
900	
55-65	
85	
	1300 800 1472 460 900 55-65

1.7

Lavado

Lavavajilla de Capota

ELÉCTRICO



Modelo	STR-130		 	 				 	_	 	 	_	
Descripción													
Rendimiento Teć	orico (cesta:	s/h)			90/	/13	30						

Rendimiento Teórico (cestas/h)	90/130
Largo (mm)	1600
Profundidad (mm)	800
Altura (mm)	1472
Ancho área útil (mm)	510
Altura área útil (mm)	460 máx.
Consumo de agua de aclarado (L/h)	260
Temperatura de cuba (°C)	60

Sistema Winterhalter Energy (opcional)



Tunel de Lavado

ELÉCTRICO







Modelo	Descripción	
	MTF con cinta transportadora	MTR de arrastre de cestas
Lugar de instalación	Comedores universitarios, hospitales, salones de banquetes,	-
	residenciales de ancianos.	
Ritmo de trabajo	Continuo	Irregular
Horarios de trabajo	Fijos	Variable
Artículos a lavar	Uniforme	Variado
Forma de transporte	Platos, bandejas de servir, bandejas hospitalarias, etc., libremente sobre la cinta; cristalería, cubertería, y piezas pequeñas en cestas.	Todas las piezas clasificadas en su correspondiente cesta.
Necesidad personal	Mínimo 2 personas	Mínimo 1 persona.
Organización y distribución	Entrada y salida rectas con	Flexibilidad en las formas y dimensiones de las
	longitudes preestablecidas.	mesas de entrada y salida (por ejemplo curvas).
Desbarace previo	Previa eliminación de los restos de comida (sin enjuagado manual)	Prelavado Manual
Entrada en esquina de 90°	-	Posible
Curva salida de 90°	-	Posible
Curva salida 180°	-	Posible
Clasificación del material a lavar	Tras la descarga mediante clasificación en carros apiladores o dispensadores.	Todas las piezas clasificadas en sus correspondientes cestas.
Consumo de Agua		
Cantidad de agua para llenado	240/410	155/410 CO

200/270

190/270



total de la cuba (litros)

aclarado doble (litros/h)

Volumen del agua de aclarado con

Filtros / Ablandador

Características

- Válvula de dirección electromecánica
- Da agua dura durante regeneración
- Mezclador de agua (opcional)
- By-pass de agua (opcional)



KING B65

Descripción Código

Código MJ1KINGB65 Dimensiones (mm) 280 x 435 x 535

anch/prof/alt Peso (kg)

11

Características

- · Válvula de dirección electromecánica
- Da agua dura durante la regeneración
- Mezclador de agua (estándar)
- Derivación del agua (opción)



ELEGANT B65

Descripción

Código MJ1ELEGANT65
Dimensiones (mm) 510 x 360 x 670
anch/prof/alt

anch/prof/alt Peso (kg)

19

LavadoDetergentes



b.



Modelo Descripción

a. Frit Tab
 Solid Tab
 Tabletas para freidoras con acción desengrasante y sanitizante (Soluble en agua)
 Tabletas solubles para potente acción desengrasante en hornos (Soluble en agua)

b. Descalcificador y Enjuague de Hornos (Solución Liquida con accíon en Hornos profesionales)
 FORNOLUX PLUS(Solución Liquida con accíon Descarbonizadora en Equipos)
 Oven Liquid Degreaser(Solución Liquida con potente acción desengrasante en hornos)
 Descalcificador y Enjuague de Hornos (Solución Liquida con accíon en Hornos profesionales)
 REMO KAL (Solución Liquida Descalcicadora en Equipos de Cocina)



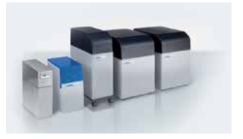
Filtros de ósmosis inversa

El agua más pura. Resultados brillantes sin pulido.

Línea RoMatik







La ósmosis inversa elimina aproximadamente el 98 % de las impurezas del agua filtrándola a través de membranas.

Ventajas

Lavar sin las impurezas del agua implica que no habrá residuos en vajillas, cubiertos, copas o vasos. Ya no será necesario pulir, dado que los objetos estarán brillantes y listos para su uso.

En comparación con otros métodos de tratamiento del agua, la tecnología de membranas no requiere regeneración de sal.

Filtros previos. Para proteger las membranas de RoMatik recomendamos usar filtros previos.

Si el agua sin tratar tiene un gran contenido en cloro, será necesario usar un filtro de carbón activo.

Como protección frente a objetos sólidos como lodos, arena, etc., que no recoge el colector de suciedad (capacidad de retención > 150 μ M), es necesario usar un filtro de sedimentos. Evitará que se bloque en las membranas.

Acero

Mesones de Entrada

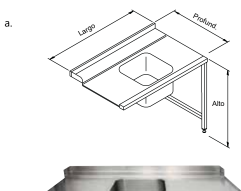
PARA LAVAVAJILLA

Características

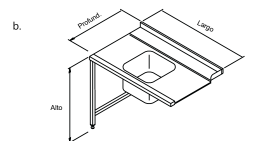
- Diseñados para lavavajillas de Capota o tren de lavado.
- Estructura en Acero Inoxidable 304 aisi.
- Sistema de Patas Ajustables en altura.
- Entrada Derecha hacia el lavavajillas
- Accesorios : Ducha Pre-Lavado IMAS Mod.98001-1 / Código: YM70860001



*Foto Referencial de Mesones











Modelo	Descripción				
	Código	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Volúmen (m3)	Medidas de Cuba (mm)	
a. Entrada Derecha	4771207521	1200 x 750 x 900	0.90	400 x 400 x 250	
para lavavajilla	4771407521	1400 x 750 x 900	1.05	400 x 400 x 250	
b. Entrada	4771907521	1900 x 750 x 900	1.40	400 x 400 x 250	
Izquierda para	4771207522	1200 x 750 x 900	0.90	400 x 400 x 250	
	4771407522	1400 x 750 x 900	1.05	400 x 400 x 250	
lavavajilla	4771907522	1900 x 750 x 900	1.40	400 x 400 x 250	



Mesones de Salida

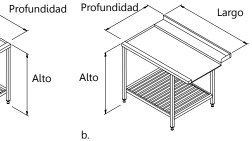
ELÉCTRICO

Características

- Diseñados para lavavajillas de Capota o tren de
- Estructura en Acero Inoxidable 304 aisi
- Sistema de Patas Ajustables en altura.
- Ubicación Derecha respecto a lavavajillas







Modelo	Descripción		a.	۵.	
	Código	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Volúmen (m3)		
a. Salida Derecha para lavavajillab. Salida Izquiero para lavavajilla	4771207513 4770907512 4771207512	900 x 750 x 900 1200 x 750 x 900 900 x 750 x 900 1200 x 750 x 900	0.90 1.05 0.67 0.90		

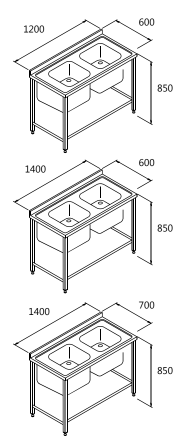
Largo

Acero Lavafondos

MURAL 2 TAZAS









Características

- Cubierta: Importada Oztiryakiler 1200. De 1,5mm de espesor y respaldo de 6 cms.
- Construcción: FULL Acero Inoxidabe AISI 304 1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC, desagues 1-1/4" PVC
- Estructura: Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.
 - 1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales.
 - 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines niveladores.
 - Soldadura en Atmósfera de Argón. Pulido de tipo sanitarios.

Modelo 99TOZ2120608 Lavafondo Mural 2 tazas (500 x 400 x 250 mm)

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

1200 x 600 x 850

Modelo 99TOZ2140608 Lavafondo Mural 2 tazas (500 x 400 x 250 mm)

Descripción

1400 x 600 x 850 Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo 99TOZ2140708 Lavafondo Mural 2 tazas (500 x 400 x 250 mm)

Descripción

Dimensiones (mm) 1400 x 700 x 850

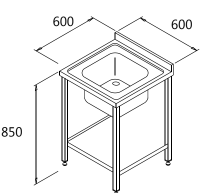
(Largo x Ancho x Alto)



Acero Lavafondos MURAL 1 TAZA







Modelo 99TOZ1606085 Lavafondo Mural 1 taza (400 x 400 x 250 mm)

600 x 600 x 850

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)

x Ancho x Alto)

Cubierta Importada Oztiryakiler de 1,5mm de espesor y respaldo de 6 cms.

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines niveladores. Soldadura en Atmósfera de Argón. Pulido de

tipo sanitarios.

Modelo 99TOZ1706085 Lavafondo Mural 1 taza (500 x 400 x 200 mm)

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 700 x 600 x 850

Cubierta Importada Oztiryakiler

de 1,5mm de espesor y respaldo de 6 cms.

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines niveladores. Soldadura en Atmósfera de Argón. Pulido de

tipo sanitarios.

850

700

600

Modelo 99TOZ1707085 Lavafondo Mural 1 tazas (600 x 400 x 250 mm)

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 700 x 700 x 850

Cubierta

Importada Oztiryakiler

de 1,5mm de espesor y respaldo de 6 cms.

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

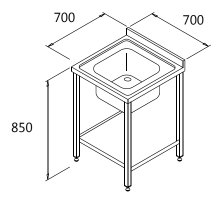
Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines

niveladores.

Soldadura en Atmósfera de Argón. Pulido de

tipo sanitarios.

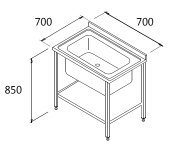




Acero Lavafondos

MURAL 1 TAZA







Modelo 99TOZ1707085 Lavafondo Mural 1 tazas (600 x 400 x 250 mm)

Descripción

Dimensiones (mm) 700 x 700 x 850

(Largo x Ancho x Alto):

Cubierta Importada Oztiryakiler

de 1,5mm de espesor y respaldo de 6cms

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines niveladores. Soldadura en Atmósfera de Argón.Pulido de

Tipo Sanitarios.

Acero Lavafondos MURAL 1 TAZA

1200



600

850



Modelo Taza Izquierda 99TOZ1I12060

Lavafondo Mural 1 taza

Taza Derecha: 99TOZ1D12060

(400 x 400 x 250 mm)

Descripción

Dimensiones (Mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta

Importada Oztiryakiler De 1,5mm de espesor y respaldo de 6 cms.

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1200 x 600 x 850

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines

niveladores.

Soldadura en Atmósfera de Argón.Pulido de

tipo sanitarios.

Modelo

Taza Izquierda: 99TOZ1I14060 Taza Derecha: 99TOZ1D14060 Lavafondo Mural 1 taza

(500 x 400 x 250 mm)

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1400 x 600 x 850

Cubierta

Importada Oztiryakiler

De 1,5mm de espesor y respaldo de 6 cms.

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

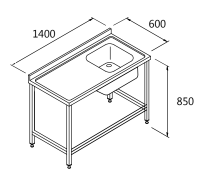
Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines

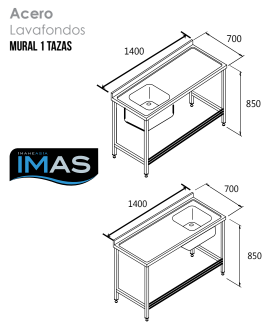
niveladores.

Soldadura en Atmósfera de Argón. Pulido de

tipo sanitarios.







 Modelo
 Taza Izquierda: 477147D011
 Lavafondo Mural 1 taza

 Taza Derecha: 477147D015
 (1400 x 700 x 850 mm)

1400 x 700 x 850

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta

Importada Oztiryakiler

De 1,5mm de espesor y respaldo de 6 cms.

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines

niveladores.

Soldadura en Atmósfera de Argón. Pulido de

tipo sanitarios.

Acero Lavafondos

MURAL 2 TAZAS



*El despacho se realiza en 7 días hábiles.

* Foto referencial

Modelo 99TOZ2D19060 Lavadero Mural 2 tazas

Descripción

Dimensiones (mm) 1900 X 600 X 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta

Importada Oztiryakiler

Importada de 1,2 mm de espesor y con respaldo

posterior de 6 cms

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 llave de combinación tipo cuello cisne giratoria incluida para Agua Fría y Agua Caliente, 2 desagüe

1-1/2" PVC

Estructura Largueros y travesaños debajo de cubierta.

1 Larguero inferior Frontal y 3 travesaños inferiores

laterales.

Sin repisa inferior.

Estructura soportada por 6 pilares con patines

 $niveladores\ normalizados sanitarios.$

Terminaciones:

Soldadura en atmósfera de argón.

Pulido de Tipo Sanitarios.

Modelo 99TOZ2190608 Lavadero Mural 2 tazas

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)

Cubierta

1900 X 600 X 850

Importada Oztiryakiler

Importada de 1.2 ---- d

Importada de 1,2 mm de espesor y con respaldo

posterior de 6 cms

Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 llave de combinación tipo cuello cisne giratoria incluida para Agua Fría y Agua Caliente, 2 desagüe

1-1/2" PVC

Estructura Largueros y travesaños debajo de cubierta.

1 Larguero inferior Frontal y 3 travesaños inferiores

laterales.

Sin repisa inferior.

Estructura soportada por 6 pilares con patines

niveladores normalizadossanitarios.

Terminaciones:

Soldadura en atmósfera de argón.

Pulido de Tipo Sanitarios.



*El despacho se realiza en 7 días hábiles.



^{*} Foto referencial

Lavafondos

600

850

MURAL 3 TAZAS



1800



Modelo 99TOZ3180608 Lavafondo Mural 3 tazas (500 x 400 x 250 mm)

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)

1800 x 600 x 850

Cubierta Importada Oztiryakiler.

de 1,5mm de espesor y respaldo de 6cms Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

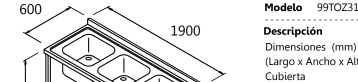
desagues 1-1/4" PVC

Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

> 1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines

Soldadura en Atmósfera de Argón. Pulido de

tipo sanitarios.



99TOZ3190608 Lavafondo Mural 3 tazas (500 x 400 x 250 mm)

(Largo x Ancho x Alto)

1900 x 600 x 850

Importada Oztiryakiler.

de 1,5mm de espesor y respaldo de 6cms Construcción FULL Acero Inoxidabe AISI 304

1 Llave Combinación (cuello cisne) AF/AC,

desagues 1-1/4" PVC

Estructura Soporte En perfil cuadrado 30x30x1,0 mm.

1 Larguero Frontal, 2 Travesanos laterales. 4 Pilares (30x30x1,0mm) con patines

niveladores.

Soldadura en Atmósfera de Argón.Pulido de

Tipo Sanitarios.



850





Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 480 x 440 x 850

Cubierta

Cubierta importada de 1,5mm de espesor con

borde perimetral corta gotera

INCLUYE llave monoblock, desague estandar y

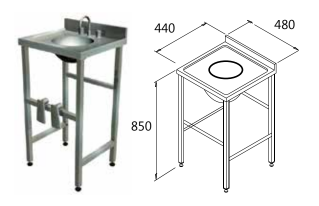
llave accionamiento rodilla. Respaldo posterior 4 cms. SIN Repisa inferior.

Estructura Fabricado en acero inoxidable AISI 304.

Patas, largueros y travesaños en perfil cuadrado

30 x 30 x 1.0m.

Patas con patines de nivelación. Soldadura en atmósfera de argón. Pulido de tipo sanitarios.

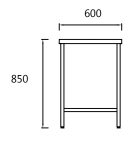




Mesones

MESONES DE TRABAJO CENTRAL





Modelo FG8606085S Mesón de trabajo Central IMAS

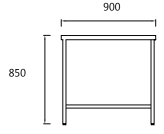
600 x600 acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 600 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG8906085S Mesón de trabajo Central IMAS

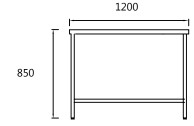
900 x 600 acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 900 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG81206085S Mesón de trabajo Central IMAS

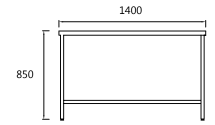
1200 x 600 mm acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 1200 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG81406085S Mesón de trabajo Central IMAS

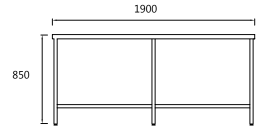
1400 x 600 mm acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 1400 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG81906085S Mesón de trabajo Central IMAS

1900 x 600 mm acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 1900 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga

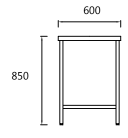


Mesones

MESONES DE TRABAJO MURAL







Modelo FG8606085B6S Mesón de trabajo Mural IMAS

600 x 600 x 850

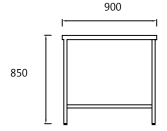
600 x 600 acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG8906085B6S Mesón de trabajo Mural IMAS

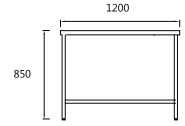
900 x 600 acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 900 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG81206085B6 Mesón de trabajo Mural IMAS

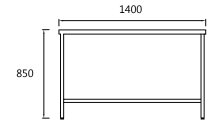
1200 x 600 acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 1200 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG81406085B6 Mesón de trabajo Mural IMAS

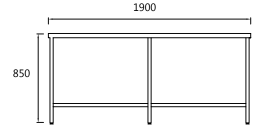
1400 x 600 acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 1400 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Modelo FG81906085B6 Mesón de trabajo Mural IMAS

1900 x 600 acero inox 304

Descripción

Dimensiones (mm) 1900 x 600 x 850

(Largo x Ancho x Alto)

Cubierta 1.5 mm piso de carga



Mesones

MUEBLE MURAL CON PUERTAS





Características

- Fabricación en acero inoxidable AISI 304
- Mueble mural neutro con Puertas.
- Cubierta Superior de 1,5mm de espesor.
- Con respaldo Posterior Sanitario.
- Con cantonera perimetral frontal y laterales de 40 mm.

Modelo FG8JSCE90608 Mueble mural neutro con Puertas

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 900 x 600 x 850



Modelo FG8JSCE12060 Mueble mural neutro con Puertas

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1200 x 600 x 850



Modelo FG8JSCE14060 Mueble mural neutro con Puertas

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1400 x 600 x 850



Mesones

MESONES DESCONCHE



Modelo FG8HWT140608 Mesón desconche IMAS

Descripción

Estructura JITE-14060B6HCZS acero inox 304.

Dimensiones (mm) 1

(Largo x Ancho x Alto)

1400 x 600 x 850

Modelo FG8HWT906085 Mesón desconche IMAS

Descripción

Estructura JITE-9060B6HCZS acero inox 304

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

900 x 600 x 850

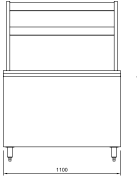
Acero

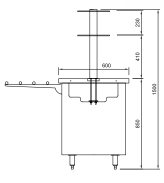
Módulo Baño María

ELÉCTRICO









Modelo FG8BM1106014 Baño María Eléctrico 3 depósitos eléctrico

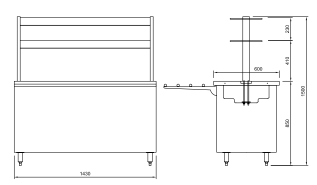
Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1100 x 600 x 1450

Incluye control automático de temperatura

Repisa de plateo doble incluida

Pasabandeja opcional (cod HX8LNPS11026)



Modelo FG8BM1436014 Baño María Eléctrico 4 depósitos eléctrico

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1430 x 600 x 1450

(Ancho y Alto)

Incluye control automático de temperatura

Repisa de plateo doble incluida

Pasabandeja opcional (cod HX8LNPS14326)



Módulo Salad Bar

REFRIGERADO





Modelo FG8SB1436014 Módulo Salad Bar Refrigerado

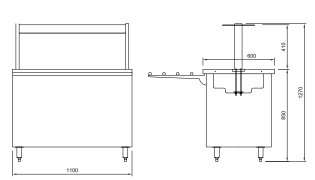
Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1430 x 600 x 1450

Módulo Salad Bar Refrigerado 1430 x 600 x 1450 mm. 4 depósitos. Construcción en acero inoxidable aisi 304 Incluye cúpula de acrílico, protege los alimentos exhibidos

Sistema especial de refrigeración eléctrica No incluye pasabandejas, pasabandeja opcional, (cod

HX8LNPS14326)



FG8SB1106014 Modulo Salad Bar Refrigerado 3 depósitos

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1100 x 600 x 1450

3 depósitos. Construcción en acero inoxidable aisi 304 Incluye cúpula de acrílico, protege los alimentos

exhibidos

Sistema especial de refrigeración eléctrica

No incluye pasabandejas,

pasabandeja opcional, (cod HX8LNPS11026)

Acero Mesones

MÓDULOS NEUTROS



850



FG8SC1406085 Módulo neutro IMAS Modelo

Descripción

Dimensiones (mm)

1400 x 600 x 800

(Largo x Ancho x Alto)

JIDSCE-1406085SG acero inox 304



Modelo FG8SC906085S Módulo neutro IMAS

Descripción

Dimensiones (mm)

900 x 600 x 800

(Largo x Ancho x Alto)

JIDSCE-906085SGSCE-1406085SG acero inox 304



1400

600

Acero **Vitrinas**

REFRIGERADAS

Características

- Vitrina refrigerada Passthrough.
- Puertas traseras deslizables.
- Iluminación Interior.
- Termostato digital.
- Puertas de vidrio laminado con camara de aire.
- Temperatura ambiente de trabajo: 25 °C.
- Refrigeración ventilada por compresor con refrigerante R-134a.





Modelo	Descripción	Descripción								
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Potencia (w)	Voltaje (v)	Rango de temp (°C)						
FG8JFRE90601	900 x 600 x 1080	735	220V/50Hz/1ph	0 a 8						
FG8JFRE14060	1400 x 600 x 1080	735	220V/50Hz/1ph	0 a 8						

Acero

Vitrinas

REFRIGERADAS



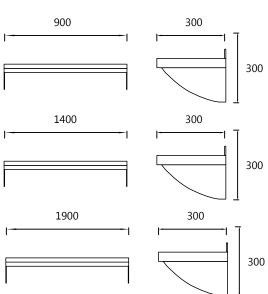


Modelo	Descripción					
	Dimensiones (mm) anch/prof/alt	Voltaje (V)	Potencia (Kw)	Capacidad (l)	Peso (kg)	
PS900PT2 PS1400PT2	900 x 600 x 1000 1400 x 600 x 1000	200V/50Hz/1ph 200V/50Hz/1ph	0.45 0.67	225 350	135 185	

Acero

Repisas

MURAL / ACERO INOXIDABLE







Modelo	FG8WS9030E	Repisa mural acero inox 304. IMAS
Descripo	ión	
Detalle		Incluye kit de colgado
		Espesor 1.5 mm
		Tamaño 900 x 300 mm
Modelo	FG8WS14030E	Repisa mural acero inox 304. IMAS
Descripc	ión	
Detalle		Incluye kit de colgado
		Espesor 1.5 mm
		Tamaño 1400 x 300 mm
Modelo	FG8WS19030E	Repisa mural acero inox 304. IMAS
Descripci	ión	
Detalle		Incluye kit de colgado
		Espesor 1.5 mm
		Tamaño 1900 x 300 mm



Gabinete Mural

ACERO INOXIDABLE





Modelo SJ8WSR104

Gabinete 2 puertas Acero Inox.

Descripción

Dimensiones (mm) anch/prof/alt

1000 x 400 x 650

SJ8WSR124 Gabinete 2 puertas Acero Inox. Modelo

Descripción

Dimensiones (mm)

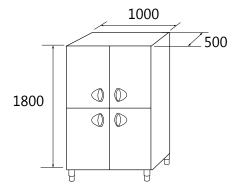
anch/prof/alt

1200 x 400 x 650

Acero Gabinetes **ACERO INOXIDABLE**







Modelo CSCSKM108 Gabinete de Almacenamiento

Descripción

Detalle Espesor de 1.0 mm.

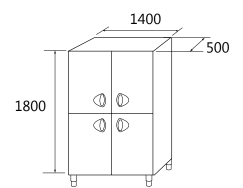
4 Puertas abatibles con agarradera de acero

Patas regulables

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

1000 x 500 x 1800



Modelo CSCSKM148 Gabinete de Almacenamiento

Descripción

Detalle Espesor de 1.0 mm.

4 Puertas abatibles con agarradera de acero

Patas regulables

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

1400 x 500 x 1800



Acero Filtro de Campana **ACCESORIO**





Modelo YK161A495495 Filtro de Campana Imas Aluminio

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Material Aluminio

YK1000G152 Modelo Filtro de Campana Acero Inoxidable Imas

495 x 495 x 45

495 x 495 x 45

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto) Material Acero Inoxidable

Acero

Llave de Rodilla Doble

ACCESORIO





Modelo F-903A Llave de Rodilla Doble Imas

Descripción

Código YM700F903A

Acero

Llave de Pedal Doble

ACCESORIO





F-903 Llave de Pedal Doble Imas

Descripción

Código YM7000F903

Acero

Llave para Platos

CUELLO CISNE





Modelo GR120 Llave Cuello Cisne

Descripción

YM700GR120 Código

Acero

Llave para Platos

CUELLO CISNE





Modelo 9012 Llave para Platos Cuello Cisne

Descripción

Código YM700009012



Llave para Platos

CUELLO CISNE





Modelo Llave Cuello Cisne

Descripción

Código YM70009007

Acero Ducha Pre-Lavado **ACCESORIOS**





Modelo YM70860001 Ducha Pre-Lavado IMAS Mod. 98001-1

Descripción

Compuesta por

Grifería de 2 palomillas para 2 aguas, en

latón cromo. Ducha.

Muelle balanceo de acero. Latiquillo malla/goma.

Tubo central de latón cromo. Soporte fijación pared, en latón cromo.

Gancho ducha en latón cromo.

Acero Maguera Retráctil de Presión **ACCESORIOS**





Modelo ML70000SR6 Manguera Retráctil de Presión 10 mt

Descripción

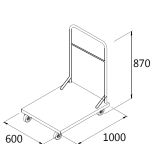
Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto) 570 x 180 x 232

Peso (kg) 17.5









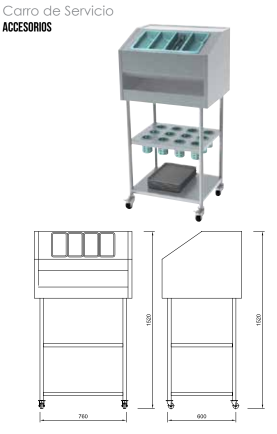
Modelo JX700X1412 Plataforma móvil manual Acero Inox.

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)

1000 x 600 x 870







Ver disponibilidad de producto

Modelo JBB-7660152 Carro de Servicio

Descripción

Detalle Con apertura superior

Repisa para botellas de condimentos Medidas: 700 x 600 x 1520 mm Rango de Temperatura Neutro

Atril Código FG80003T7550 Mueble Pan Código FG8JBB65484

> Sección para la bandeja de cuchilleria (bandejas de cuchilleria, soportes para botellas de condimentos y bandejas de

alimentos no incluidas)

Acero

Dispensador de Pan y Atril

ACERO INOXIDABLE



Modelo Dispensador de Pan y Atril (2 partes independientes)

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 600 x 600 x 1200

Dispensador de Pan

Código(FG8000BB6548)

Módulo Neutro Superior fijo fabricado en plancha de 1,5 mm de espesor, para dispensar pan,consta de una avertura superior con tapa desmontable para ingresar pan y una avertura frontal inferior sin tapa para salida de pan, en su parte frontal superior consta de un canastillo importado plástico con 4 compartimientos para colocar

servicios.

Atril Código(FG80003T7550)

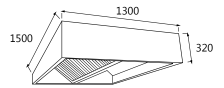
Estructurado por 4 pilares en tubo de diámetro 1-1/2" x 1,5mm repisa intermedia fija de 1,0 mm de espesor para colocar bandejas fast food a utilizar por el cliente y piso de carga fija para almacenar bandejas. Ruedas giratorias inferiores diámetro 4", dos de éstas con freno.

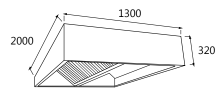


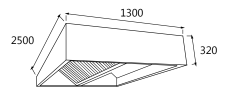


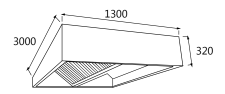
Acero Campana Central

ACERO INOXIDABLE









Acero Campana Mural ACERO INOXIDABLE





Modelo FG8CEHE15013 Campana Central imas

Descripción

Detalles JCEHE-150130YG, con filtros incorporados.

Dimensiones (mm) 1500 x 1300 x 320

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo FG8CEHE20013 Campana Central imas

Descripción

Detalles JCEHE-200130YG, con filtros incorporados

Dimensiones (mm) 2000 x 1300 x 320

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo FG8CEHE25013 Campana central imas

Descripción

Detalles JCEHE-250130YG, con filtros incorporados

Dimensiones (mm) 2500 x 1300 x 320

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo FG8CEHE30013 Campana central imas

Descripción

Detalles JCEHE-300130YG, con filtros incorporados

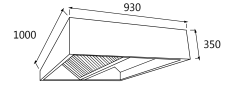
Dimensiones (mm) 3000 x 1300 x 320

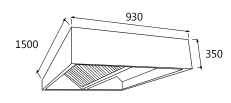
(Largo x Ancho x Alto)

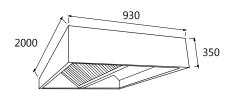












Modelo FG8CEHE10093 Campana mural imas

Descripción

Detalles JWEHE-10093YG, con filtros incorporados

Dimensiones (mm) 1000 x 930 x 350

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo FG8CEHE15093 Campana mural imas

Descripción

Detalles JWEHE-15093YG, con filtros incorporados

Dimensiones (mm) 1500 x 930 x 350

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo HX6JWE20093Y Campana mural imas

Descripción

Detalles JWEHE-20093YG, con filtros incorporados

Dimensiones (mm) 2000 x 930 x 350

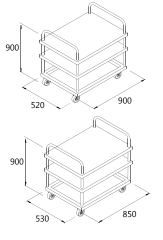
(Largo x Ancho x Alto)



Carro de Servicio

ACERO INOXIDABLE







Modelo JX700X1001 Carro de Servicio

Descripción

Detalles Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) Acero Inox 3 repisas, ruedas con freno

900 x 520 x 900

Modelo JX700X1002 Carro de Servicio

Descripción

Detalles Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Acero Inox 3 repisas, ruedas con freno

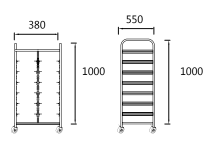
850 x 530 x 900

Acero

Carro Bandejero

ACERO INOXIDABLE





Modelo JX700X1301 Carro Bandejero Simple GN 1/1

Descripción

Detalles

Carro Bandejero Gastronorm para 6

Bandejas GN 1/1 Acero Inox

380 x 550 x 1000

Acero Carro Bandejero **ACERO INOXIDABLE**





Modelo JX700X1314

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Carro Bandejero Doble Acero Inox. IMAS

Descripción

Capacidad de bandejas

Estructura

24 Bandejas Fast Food de 350 x 450 mm. (12

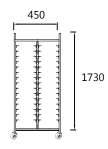
bandejas por cada columna)

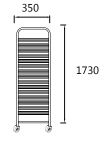
Estructurado en perfil cuadrado 25 x 25 x 0,8 (mm), sistema rieles 0,8 mm para apoyo bandejas, sistema de seguridad por medio de barras verticales fijación manual para evitar caida de Bjas en ambas caras, 4 ruedas giratorias 5"de

diámetro, dos de éstas con freno. Separación entre rieles de 13 cms.

350 x 450 x 1730







Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo

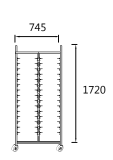
887TR235X45 Carro Bandejero doble GN 1/1 Acero Inox. IMAS (30 niveles max)

Acero

Carro Bandejero Doble

ACERO INOXIDABLE







Descripción Capacidades en función

a profundidad de GN

Estructura

1720

5 GN 1/1x20cms por lado (total 10GN) 8 GN 1/1x15cms por lado (total 16GN) 10 GN 1/1x10cms por lado (total 20GN) 15 GN 1/1x6,5cms por lado (total 30GN) 15 GN 1/1x4cms por lado (total 30GN). Estructurado en perfil cuadrado 25 x 25 x 0,8 (mm), sistema rieles 0,8 mm para apoyo GN, sistema de seguridad por medio de barras verticales fijación manual para evitar caida de GN en ambas

caras, 4 ruedas giratorias 5"de diámetro, dos

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)



de éstas con freno.

745 x 555 x 1720

1720

1720

Acero

Carro Bandejero Simple **ACERO INOXIDABLE**

385

590



Modelo JX8700X1304 Carro Bandejero simple GN 1/1 Acero Inox. IMAS (15 niveles)

Descripción

Capacidades en función 5 GN 1/1 x 20cms a profundidad de GN

8 GN 1/1 x 15cms 10 GN 1/1 x 10cms 15 GN 1/1 x 6,5cms 15 GN 1/1 x 4cms

Estructura

1720

Estructurado en perfil cuadrado 25x25x0,8mm, sistema rieles 0,8mm para apoyo GN, sistema de seguridad por medio de barras verticales fijación manual para evitar caida de GN en ambas caras, 4 ruedas giratorias 5"de

diámetro, dos de éstas con freno.

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)

385 x 555 x 1720

Acero

ACERO INOXIDABLE

Carro Bandejero Simple

1720

670

Modelo JX700X1306 Carro Bandejero simple GN 2/1 Acero Inox. IMAS (15 niveles)

Descripción

Capacidades en función 5 GN 2/1x20cms a profundidad de GN

8 GN 2/1x15cms 10 GN 2/1x10cms 15 GN 2/1x6,5cms 15 GN 2/1x4cms

590 x 670 x 1720

Estructura

Estructurado en perfil cuadrado 25x25x0,8mm, sistema rieles 0,8mm para apoyo GN, sistema de seguridad por medio de barras verticales fijación manual para evitar caida de GN en ambas caras, 4 ruedas giratorias 5"de

diámetro, dos de éstas con freno.

Dimensiones (mm)

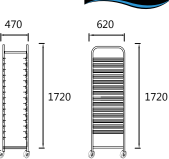
(Largo x Ancho x Alto)

Acero

Carro Bandejero

ACERO INOXIDABLE





Modelo JX700X1309

Carro Bandejera Pastelera Acero Inox. IMAS (15 niveles)

Descripción

Estructura Para bandeja pastelera 60 x 40 cm.

Capacidad 16 bandejas.

Separación entre rieles de 8,5cms.

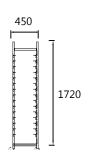
Estructurado en perfil cuadrado 25x25x0,8mm, sistema rieles 1,5mm para apoyo BAJAS, sistema de seguridad por medio de barras verticales fijación manual para evitar caida de BAJAS en ambas caras, 4 ruedas giratorias 5"de diámetro, dos de éstas con freno.

470 x 620 x 1720

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)

Acero

Carro Bandejero **ACERO INOXIDABLE**





1720

Modelo JX700X1315

Carro Bandejera Pastelera Acero Inox. IMAS (15 niveles)

Descripción

Estructura Para bandeja pastelera 65 x 45 cm.

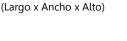
Capacidad 16 bandejas.

Separación entre rieles de 8,5cms.

Estructurado en perfil cuadrado 25x25x0,8mm, sistema rieles 1,5mm para apoyo BAJAS, sistema de seguridad por medio de barras verticales fijación manual para evitar caida de BAJAS en ambas caras, 4 ruedas giratorias 5"de diámetro, dos de éstas con freno.

Dimensiones (mm)

450 x 650 x 1720

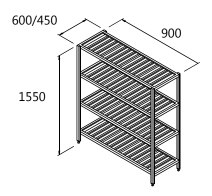




Acero Estanteria Rejilla ACERO INOXIDABLE







Modelo JX700X1614 Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

Dimensiones (mm) 900 x 600 x 1550

(Largo x Ancho x Alto)

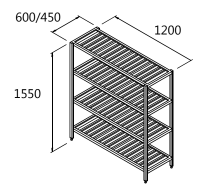
Modelo JX700X1701 Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

900 x 450 x 1550



Modelo JX700X1602 Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

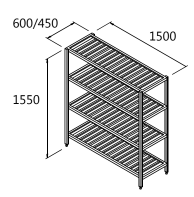
1200 x 600 x 1550 Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo JX700X1702 Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1200 x 450 x 1550



Modelo JX700X1604 Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

1500 x 600 x 1550

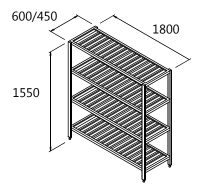
Modelo JX700X1703 Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

1500 x 450 x 1550



Modelo JX700X1606 Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

Dimensiones (mm)

1800 x 600 x 1550

(Largo x Ancho x Alto)

Modelo JX700X1704

Estantería acero inox tipo rejilla

Descripción

Dimensiones (mm)

(Largo x Ancho x Alto)

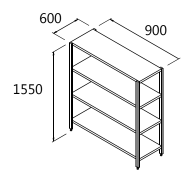
1800 x 450 x 1550



Acero Estanteria Lisa ACERO INOXIDABLE



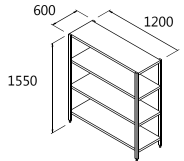




Modelo JX700X1613 Estantería acero inox tipo Lisa

Descripción

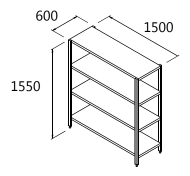
Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 900 x 600 x 1550



Modelo JX700X1608 Estantería acero inox tipo Lisa

Descripción

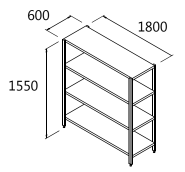
Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1200 x 600 x 1550



Modelo JX700X1610 Estantería acero inox tipo Lisa

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1500 x 600 x 1550



Modelo JX700X1612 Estantería acero inox tipo Lisa

Descripción

Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) 1800 x 600 x 1550





Cámaras de Frío

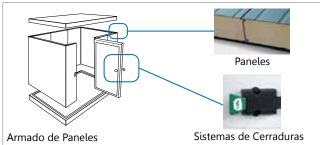
Cámaras de Frío

IMAHE Cuenta con un departamento de Proyectos y Montaje especializados en la planificación e implementación de Camaras de Frio de acuerdo a las necesidades especificas de los clientes, cumpliendo con las normativas vigentes.

Características

- Variedad de medidas modulares y alturas (2.25 m y 3.00 m) con y sin piso.
- Único espesor en 80 y 100 mm para baja o media temperatura.
- Estabilidad dimensional y alta durabilidad.
- Fácil montaje y traslado.
- Se utiliza en diferentes rubros: Restaurantes, Minimercados, Kioscos, Panaderías, Verdulerías, Carnicerías, Heladerías, etc.
- Paneles.
- Sistemas de Cerraduras(CERRADURA CON LLAVE DE SEGURIDAD Y SISTEMA S.O.S.
- Unidad Frigorífica (media y baja T° de origen italiano).





Proyectos de Cámaras de Frío

Тіро	Temperatura
Mantención/Refrigeración	-5°C / +5°C
Congelado	-25°C / -10°C
Salas Climatizada de manipulación de alimentos	+9°C / +15°C
Salas Climatizadas Basura Orgánica	+8°C
Cámaras de Frio para Hospitales y Clínicas Banco	Refrigeración
de Sangre y Plasma	-5°C / +5°C
*Sistemas de Control, Software de Trazabilidad y alarma con	Congelado
equipos Back UP(adicionales), que permiten siempre mantener	-30°C / -25°C
la temperatura y no romper la crítica cadena de frío.	

Condensadores y Evaporadores

- Nuevos Diseños Funcionales
- Mejoran el rendimiento energético
- •Instalación de alta practicidad y bajo costo
- Tablero de control digitales de fácil manejo
- Evaporadores con motoventiladores de bajo nivel
- Alimentación 220V/380V según capacidad frigorífica y volumen de cámara refrigerada.



Puertas Cámaras de Frío



Puerta Corredera

- Puerta corredera industrial apta para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C), congelación (-25°C) y túneles de congelación (-40°C).
- Perfecta para industria cárnica, pesquera, hortofrutícola, láctea y logística.

Recomendada en cámaras frigoríficas y zonas de acceso donde se necesitan puertas de grandes dimensiones o con pasos aéreos.





Puertas Abatibles / Pivotantes

- Puerta de apertura pivotante para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C) y congelación (-25°C).
- Instalación en cualquier tipo de comercio, sector industrial, restauración, hostelería, supermercados.

Cámaras frigoríficas donde se requieren puertas de reducidas dimensiones, versátiles y ligeras.

En nuestra Área de proyectos, asesoramos a nuestros clientes en la mejor solución en cámaras frigorificas, de acuerdo a las siguientes etapas de proceso.



Lavandería

Lavadoras

ACERO INOXIDABLE



- Panel frontal y superior en acero inoxidable AISI 304
- Los paneles laterales en acero inoxidable AISI 304
- Tambor de acero inoxidable AISI 304
- Panel de control inclinado para mejor control
- Computador IM8
- Servicio de asistencia remota GSM
- Conexión USB en el panel de control de la máquina
- Diámetro de carga enorme
- Puerta de bloqueo controlado electrónicamente
- Sistema de equilibrio eficiente





Descripción	Modelo					
	um.	LM 8	LM 11	LM 14	LM 18	LM 23
Capacidad (tasa europea 1:10)	kg	8	11	14	18	23
Volumen de tambor	lt	81	105	140	180	215
Diámetro de carga	mm	282	282	380	380	380
Velocidad de Lavado	Rpm	40	40	35	35	35
Giro alta Velocidad	Rpm	1002	1002	947	947	947
Factor G	•	300	300	350	350	350
Entrada de agua		2x3 / 4 "	2x3 / 4"	2x3 / 4 "	2x3 / 4"	2x3 / 4 "
Consumo agua por ciclo	lt	121	169	234	297	380
Válvula de drenaje	mm	50	50	50	50	50
Bomba de drenaje				opcional		
Sistema de recuperación de agua				opcional		
DETERGENTE						
Compartimentos para detergente		3	3	3	3	3
Bombas para detergente automática				opcional		
N°de bombas para ser conectado a la mád	quina (máx.)	12	12	12	12	12
Calefacción eléctrica						
Consumo	Kw/H	3	4	5	7	8
Potencia total	Kw	7,5	10,5	11	14,5	18
Volatje (V)		380V / 5	50Hz / 3ph			
DIMENSIONES						
Lavadoras						
ancho	mm	720	720	880	880	880
Profundidad	mm	779	884	861	966	1056
altura	mm	1060	1060	1284	1284	1284
Peso neto	kg	254	264	390	420	435
Embalaje						
Ancho	mm	760	760	1000	1000	1000
Profundidad	mm	940	1045	1150	1150	1150
altura	mm	1180	1180	1405	1405	1405
Peso bruto	kg	259	269	405	435	450



Lavadoras

ACERO INOXIDABLE



Características

- Lavadora Alta Revolución.
- Panel frontal y superior en acero inoxidable AISI 304
- Los paneles laterales en acero inoxidable AISI 304
- Tambor de acero inoxidable AISI 304
- Panel de control inclinado para mejor control
- Computador IM8
- Servicio de asistencia remota GSM
- Conexión USB en el panel de control de la máquina
- Diámetro de carga enorme
- Puerta de bloqueo controlado electrónicamente
- Sistema de equilibrio eficiente



Descripción	Modelo						
	um.	LM 30	LM 40	LM 55	LM 70	LM 85	
Capacidad (tasa europea 1:10)	kg	30	40	55	70	85	
Volumen Tambor	lt	318	400	565	699	848	
Diámetro de Carga	mm	400	530	530	530	530	
Velocidad de Lavado	rpm	32	34	34	26	26	
Giro alta Velocidad	rpm	840	830	829	750	750	
Factor G		346	377	377	377	377	
Entrada de agua		2x1 "	2x1"1/2	2x1"1/2	2x1"1/2	2x1"1/2	
Entrada de agua dura				opcional	, _	, _	
Consumo agua por ciclo	lt	511	702	960	1279	1550	
Válvula de drenaje	mm	80	80	80	80	80	
Bomba de drenaje		no	no	no	no	no	
Sistema de recuperación de agua				opcional			
DETERGENTE							
Compartimentos para detergente		4	4	4	4	4	
Bombas para detergente automática			·	opcional		·	
N° de bombas para ser conectado a		12	12	12	12	12	
la máquina (máx.)							
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA							
Consumo	kW/h	12	16	22	30	37	
Consumo	kW	30	32	39	40	42	
Voltaje (V)	K.V.		′ 50Hz / 3ph		10		
DIMENSIONES							
Lavadoras							
ancho	mm	1250	1540	1540	1700	1700	
Profundidad	mm	1265	1532	1747	1559	1691	
Altura	mm	1510	1770	1770	2020	2020	
Peso neto	kg	940	1490	1680	1790	1900	
Embalaje							
Ancho	mm	1680	1700	1700	1700	1700	
Profundidad	mm	1350	1500	1500	1500	1650	
Altura	mm	1350	1910	1910	2200	2200	
Peso bruto	kg	970	1540	1730	1840	1960	



Secadora

ACERO INOXIDABLE



Características

- Panel Externo epoxi pintado
- Tambor de acero inoxidable AISI 304
- Microprocesador IM7
- Enfriamiento incorporado
- Ciclo de No arrugas
- Sistema de autodiagnóstico
- Diámetro de carga enorme

OPCIÓN

- Tambor reversible (estándar en ES 23 y ES 34)
- La función DSC (control de velocidad del tambor)
- Función FSC (control de ventilador)
- Panel central en acero inoxidable AISI 304
- Por encima y panel central en acero inoxidable AISI 304
- Estructura en acero inoxidable AISI 304



- Panel Externo epoxi pintado
- Tambor de acero inoxidable AISI 304
- IM7 microprocesador
- 11 idiomas disponibles
- Nuevos idiomas se pueden implementar
- Sistema de limpieza de filtro
- Sistema de enfriamiento
- Tambor Reversible
- DSC : control de velocidad del tambor
- Ciclo sin arrugas
- Función de autodiagnóstico
- Diametro Alta carga
- OPCIONAL:

Dosavinsián

- Función FSC (Control Velocidad ventilador)
- Panel central en acero inoxidable AISI 304
- Panel central y superior en acero inoxidable AISI 304

Madala

- Estructura en acero inoxidable AISI 304



ES 10 - ES 14 - ES 18



ES 55 - 75



Versión Basculante:

Versión Basculante también está disponible para el modelo ES 55 y ES 75.

2 Modos de Inclinación para hacer mas fácil la descarga de ropa.

Máxima seguridad : el control se realiza por control remoto.

Descripcion	Modelo							
	um.	ES 10	ES 14	ES 18	ES 23	ES 34	ES 55	ES 75
Capacidad (tasa europea 01:20)	Kg	10	14	18	23	34	55	75
Diámetro del tambor	mm	756	756	756	977	977	1202	1202
Profundidad del tambor	mm	420	585	767	590	870	960	1310
Diámetro de Carga	mm	560	560	560	560	560	890	890
Velocidad del tambor	rpm	38	38	38	40	40	40	40
Diámetro de escape	mm	150	150	150	200	200	300	300
Escape	m3/min	20	20	20	29	28	33	33
Máx . contrapresión	Pa	150	150	150	150	150	150	150
Nivel Ruido	dB (A)	61	61	61	67	67	74	74
Voltaje (V)				380V / 50	OHz / 3ph			
DIMENSIONES								
Ancho	mm	791	791	791	1022	1022	1360	1360
Profundidad	mm	707	874	1051	918	1188	1700	1930
Altura	mm	1760	1760	1760	1852	1852	2260	2262



Rodillos

RODILLO DE PLANCHADO

Características

- Cubierta de algodón y cubierta acolchada en lana de acero.
- Uniforme presión en el pecho por toda la longitud del rodillo y durante el tiempo (patente IMESA).
- Parada de emergencia.
- Caja fuerte de la mano.
- Sin barra antipánico (patente IMESA).

 Opción: Cubierta de Nome 	х.								
Descripción	Modelo								
	u.m.	FI 1000/25	FI 1250/25	FI 1500/25	FI 1500/33	FI 1750/33	FI 2000/33		
Longitud Rodillo	mm	1000	1250	1500	1500	1750	2000		
Diámetro Rodillo	mm	250	250	250	330	330	330		
Producción	kg/h	25	30	35	40	50	60		
Velocidad del tambor	m/min	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10		
Capacidad Evaporación	l/h	5	6	7	8	10	12		
Potencia calor	kw	4,5	5,4	7,5	7,5	10,5	13,5		
Voltaje (V)			3	80V / 50Hz / 3p	oh				
Potencia Total	kw	4,7	5,6	7,9	7,9	10,9	13,9		
Consumo	Α	7	9	12	13	16	21		
DIMENSIONES									

1762

718

1072

158

2012

718

1072

172

Lavandería

Rodillos

Ancho

Altura

Profundidad

Peso Neto

RODILLO DE SECADO Y PLANCHADO (CALANDRA)

Características

• Entrada frontal y de salida; IM 7 Microprocesador (30 programas)

 mm

mm

mm

kg

1512

718

1072

141

- Operación en la ejecución visualice como planchado de control electrónico de la temperatura
- Planchado de control electrónico de velocidad.
- Velocidad / Temperatura compensación automática
- Sistema de enfriamiento

Descripción

• Planchado cinturones de Nomex (resistente a altas temperaturas)

Modelo

	u.m.	MCA 150	MCA 180	MCA 210	 	
Longitud Rodillo	mm	1504	1880	2068		
Diámetro Rodillo	mm	330	330	330		
Producción por hora	kg/h	34	40	46		
Velocidad del tambor (ajustable)	m/min	1 - 6	1 - 6	1 - 6		
Capacidad Evaporación	l/h	17	20	20		
Capacidad de Succión	m3/h	350	350	350		
Potencia Calor	kW	20,7	25,2	25,2		
Potencia Total	kW	21,7	26,2	26,2		
Consumo	Α	32	35	35		
DIMENSIONES						
Ancho	mm	2134	2514	2704		
Profundidad	mm	776	776	776		
Altura	mm	1072	1072	1072		
Peso Neto	kg	447	488	542		
					_	







2262

718

1142

195

2012

718

1142

178





2512

718

1142

211

Rodillos

RODILLO DE SECADO Y PLANCHADO (CALANDRA)



Características

- Entrada frontal y salida frontal
- Amplia pantalla táctil
- Planchado con control electrónico de la temperatura
- Control electrónico de velocidad de planchado
- Velocidad / Temperatura compensación automática
- Sistema de enfriamiento
- Planchado cinturones de Nomex (resistente a altas temperaturas)

NA - -I - I -

- Dos paradas de emergencia
- Barra de protección de manos
- Mesa de recolección



Descripción	Modelo				
	u.m.	MCM 2500	MCM 2800	MCM 3200	
Longitud Rodillo	mm	2470	2588	3100	
Diámetro Rodillo	mm	505	505	505	
Producción por hora	kg/h	62	68	80	
Velocidad del tambor (ajustable)) m/min	1 - 9	1 - 9	1 - 9	
Capacidad Evaporación	l/h	31	34	40	
Capacidad de Succión	m3/h	350	350	350	
Potencia Calor	kW	48,6	52,2	61,2	
Voltaje (V)		380V / 50	OHz / 3ph		
Potencia Total	kW	49,3	52,9	61,9	
Consumo	Α	70,2	73,5	87,5	
DIMENSIONES					
Planchadora					
Ancho	mm	2134	2514	2704	
Profundidad	mm	776	776	776	
Altura	mm	1072	1072	1072	
Peso Neto	kg	447	488	542	

Lavandería

Máquina de Lavado

CON BARRERA SANITARIA





Modelo D2W 18 - D2W 23 - D2W 30 - D2W 50 / Máquina de Lavado

Descripción

Capacidad de la máquina (relación 01:10)

de lavado (Kg) 23
Volumen del tambor (L) 215
Cargando apertura (mm) 380
Factor G- 316

 Voltaje (V)
 380V / 50Hz / 3ph

 Dimensiónes mm
 1070 x 1056 x 1470

(anch/ prof. alto)

Peso neto(Kg) 435 Peso bruto (Kg) 450

Sistemas de calefacción Eléctrico y vapor

disponibles



Transporte

MANTENCIÓN DE BANDEJAS

Características

• Equipos destinados a la distribución de comida en bandeja para restauración en línea fría, caliente o de congelación.





Modelo	Descripción	Capacidad N° Bandejas						
		16	20	24	28	30	30	_
Monbloc Serie 4300	Longitud x Anchura (mm)			1100	x 795			
Monbloc Serie 4300	Altura (mm)	1275	1275	1440	1620	1695	1610	
Monbloc Serie 4300	Altura con pasamanos (mm)			+	55			
Monbloc Serie 4300	Paso entre niveles (mm)	100	84	84	84	84	79	
Monbloc Serie 4300	Espacio útil entre los niveles (mm)-Lado Caliente	89	73	73	73	73	65	
Monbloc Serie 4300	Espacio útil entre los niveles (mm) - Lado Frío	97	81	81	81	81	76	
Monbloc Serie 4300	Potencia Eléctrica (kW)	3.3	3.9	4.5	5.1	5.4	5.4	

Lavandería

Carro Transportador 2 Columnas







Modelo	Descripción	Capacidad N° Bandejas						
		16	20	24	28	30	30	
CARRO 2 CO	LUMNAS							
Serie 4300	Longitud x Anchura (mm)	960 x 795						
Serie 4300	Altura (mm)	1275	1275	1440	1620	1695	1610	
Serie 4300	Altura con pasamanos (mm)			+	60			
Serie 4300	Paso entre niveles (mm)	100	84	84	84	84	79	
Serie 4300	Espacio útil entre los niveles (mm)	89	73	73	73	73	65	
	-Lado Caliente							
Serie 4300	Espacio útil entre los niveles (mm)	97	81	81	81	81	76	
	- Lado Frío							
Serie 4300	Potencia Eléctrica (kW)	3.5	4.1	4.7	5.3	5.6	5.6	

Lavandería Transporte VERSIÓN DISIOCIADA





Modelo Serie 4300 Transporte/Versión Disiociada

Descripción

Compatible con el carro 4300 y el carro 4600

Bandejas no reversibles 890 x 585 x 1230

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Potencia Eléctrica (kw)

11

Compatible con el carro 4600 Bandejas no

reversibles 930 x 585 x 1230

Dimensiones (mm)

anch/prof/alt

Potencia Eléctrica (kw) 1.1

La Base: Fuente del carro transportador anclada en el lugar requerido



Notas

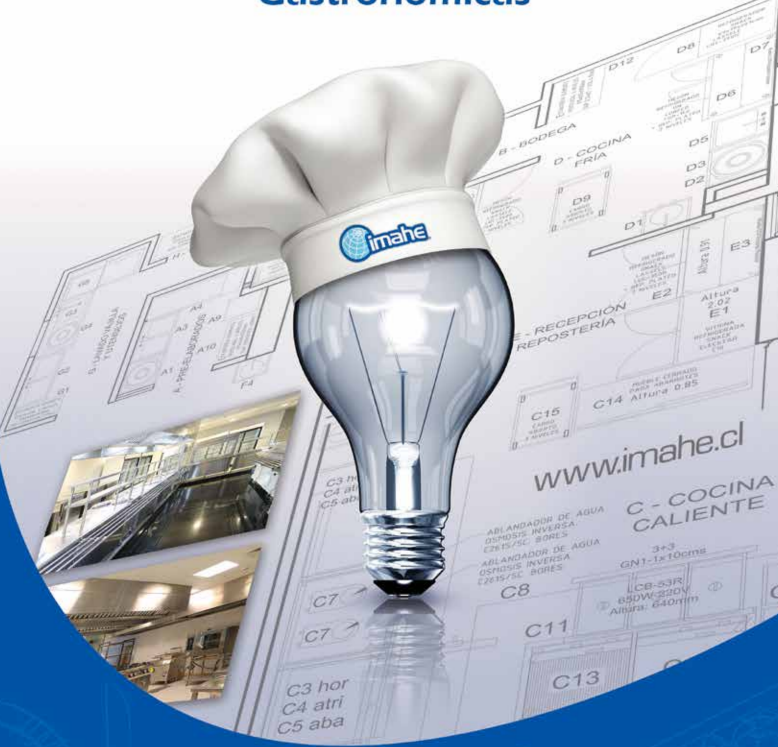


Catálogo de Productos 2020 / 2021



www.imahe.cl

Impreso por Salesianos Impresores S.A. General Gana 1486 - Santiago Centro Hacemos Realidad tus Ideas Gastronómicas



Somos expertos en cada paso de un Proyecto Gastronómico Profesional



Montaje, instalación y puesta en marcha

Post Venta/ Servicio Tecnico



Casa Matriz San Francisco 1210 - Teléfono: 2726 0000

