



DISTRITO

H O R E K A



CATÁLOGO

EQUIPOS



iCombi Pro



DISTRITO
HOREKA



ICOMBI PRO



XS 6-2/3

ELÉCTRICO

Número de artículo	CATERRA.0001468
Carga conectada	5,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	62 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	20-80
Ancho	655 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	555 mm (621 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	567 mm (594 mm)



6-1/1

ELÉCTRICO

Número de artículo	CBTERRA.0001469
Carga conectada	9,9 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	100 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CBTERRA.0001488
Potencia conectada Gas natural	13 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	114 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	30-100
Ancho	850 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	775 mm (842 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	754 mm (804 mm)



10-1/1

ELÉCTRICO

Número de artículo	CDTERRA.0001470
Carga conectada	17,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	130 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CDTERRA.0001489
Potencia conectada Gas natural	22 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	149 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	10 x 1/1 GN / 20 x 1/2 GN
Ancho	80-150
Ancho	850 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	775 mm (842 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	1014 mm (1064 mm)



ICOMBI PRO

6-2/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CC1ERRA.0001471
Carga conectada	9,9 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	135 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CC1GRRA.0001490
Potencia conectada Gas natural	28 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	151 kg

CAPACIDAD

	6 x 2/1 GN / 12 x 1/1 GN
Comidas por día	60-160
Ancho	1072 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	975 mm (1042 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	754 mm (804 mm)

10-2/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CE1ERRA.0001472
Carga conectada	34,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	173 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CE1GRRA.0001491
Potencia conectada Gas natural	40 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	192 kg

CAPACIDAD

	10 x 2/1 GN / 20 x 1/1 GN
Comidas por día	150-300
Ancho	1072 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	975 mm (1042 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	1014 mm (1064 mm)

20-1/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CF1ERRA.0001473
Carga conectada	34,1 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	254 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CF1GRRA.0001492
Potencia conectada Gas natural	42 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	273 kg

CAPACIDAD

	20 x 1/1 GN / 40 x 1/2 GN
Comidas por día	150-300
Ancho	877 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	847 mm (913 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	1807 mm (1872 mm)

ICOMBI PRO

20-2/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CG1ERRA.0001474
Carga conectada	62,4 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	325 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CG1GRRR.0001493
Potencia conectada Gas natural	80 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	358 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	20 x 2/1 GN / 40 x 1/1 GN
Ancho	300-500
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	1082 mm (1117 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	1807 mm (1872 mm)

Solicitar información sobre la combinación de opciones y voltajes especiales.

ENERGY STAR sólo está disponible para los sistemas de cocción 6-1/1 y 6-2/1 eléctrico y gas, así como 10-1/1 eléctrico.

ICOMBI CLASSIC



COMBIMASTER PLUS XS 6-2/3

ELÉCTRICO

Número de artículo	CA2ERRA.0001475
Carga conectada	5,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	62 kg

CAPACIDAD

	6 x 2/3 GN
Comidas por día	20-80
Ancho	655 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	555 mm (621 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	567 mm (594 mm)

6-1/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CB2ERRA.0001476
Carga conectada	9,9 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	95 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CB2GRRRA.0001507
Potencia conectada Gas natural	13 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	110 kg

CAPACIDAD

	6 x 1/1 GN / 12 x 1/2 GN
Comidas por día	30-100
Ancho	850 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	775 mm (842 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	754 mm (804 mm)

10-1/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CD2ERRA.0001477
Carga conectada	17,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	123 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CD2GRRRA.0001509
Potencia conectada Gas natural	22 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	143 Kg

CAPACIDAD

	10 x 1/1 GN / 20 x 1/2 GN
Comidas por día	80-150
Ancho	850 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	775 mm (842 mm)
Altura (incluido el tubo de ventilación)	1014 mm (1064 mm)



ICOMBI CLASSIC

6-2/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CC2ERRA.0001478
Carga conectada	9,9 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	128 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CC2GRRRA.0001510
Potencia conectada Gas natural	28 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	147 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	6 × 2/1 GN / 12 × 1/1 GN
Ancho	60-160
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	1072 mm
Altura (incluido el tubo de ventilación)	975 mm (1042 mm) 754 mm (804 mm)

10-2/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CE2ERRA.0001479
Carga conectada	34,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	165 Kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CE2GRRRA.0001511
Potencia conectada Gas natural	40 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	187 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	10 × 2/1 GN / 20 × 1/1 GN
Ancho	150-300
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	1072 mm
Altura (incluido el tubo de ventilación)	975 mm (1042 mm) 1014 mm (1064 mm)

20-1/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CF2ERRA.0001480
Carga conectada	34,1 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	246 Kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CF2GRRRA.0001512
Potencia conectada Gas natural	42 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	267 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	20 × 1/1 GN / 40 × 1/2 GN
Ancho	150-300
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	877 mm
Altura (incluido el tubo de ventilación)	847 mm (913 mm) 1807 mm (1872 mm)



ICOMBI CLASSIC

20-2/1



ELÉCTRICO

Número de artículo	CG2ERRA.0001481
Carga conectada	62,4 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	313 kg

GAS

Número de artículo Gas natural H	CG2GRRRA.0001514
Potencia conectada Gas natural	80 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	346 kg

CAPACIDAD

Comidas por día	20 x 2/1 GN / 40 x 1/1 GN
Ancho	300-500
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	1082 mm
Altura (incluido el tubo de ventilación)	1052 mm (1117 mm)
	1807 mm (1872 mm)

Solicitar información sobre la combinación de opciones y voltajes especiales.

ENERGY STAR sólo está disponible para los sistemas de cocción 6-1/1 y 6-2/1 eléctrico y gas, así como 10-1/1 eléctrico.

IVARIO

IVARIO 2-XS



ELÉCTRICO

Número de artículo	WZ9ENRA.0010388
Capacidad	2 x 13 dm ² , 2 x 17 l
Número de comidas por servicio	A partir de 30
Ancho	1100 mm
Profundidad	756 mm
Altura	485 mm
Peso	117 kg
Carga conectada	13 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz

Puede solicitar más información sobre las variantes de instalación, las opciones, la combinación de opciones y los voltajes especiales.

IVARIO PRO

IVARIO PRO 2-S



ELÉCTRICO	
Número de artículo	WY9ENRA.0011346
Capacidad	2 x 19 dm ² , 2 x 25 l
Número de comidas por servicio	50-100
Ancho	1100 mm
Profundidad	938 mm
Altura	485 mm
Peso	134 kg
Carga conectada	19 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz

IVARIO PRO L



ELÉCTRICO	
Número de artículo	WX9ENRA.0011479
Capacidad	39 dm ² , 100 l
Número de comidas por servicio	100-300
Ancho	1030 mm
Profundidad	894 mm
Altura	1078 mm
Peso	216 kg
Carga conectada	25 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz

IVARIO PRO XL



ELÉCTRICO	
Número de artículo	WW9ENRA.0010455
Capacidad	59 dm ² , 150 l
Número de comidas por servicio	100-500
Ancho	1365 mm
Profundidad	894 mm
Altura	1078 mm
Peso	256 kg
Carga conectada	38 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz

Puede solicitar más información sobre las variantes de instalación, las opciones, la combinación de opciones y los voltajes especiales.

UNOX®




DISTRITO
HOREKA

Escola de Confeitaria
de **BOLEZ** LO NO

CHEFTOP MIND.MAPS™ PLUS BIG

HORNO COMBINADO

Horno combinado profesional capaz de gestionar múltiples procesos de cocción gastronómicos (deshidratación, cocción al vapor, cocción a baja temperatura, cocción sous vide, dorado, asado, fritura, regeneración y regeneración al plato) y procesos de panadería y pastelería (fresca y congelada). Gracias a las tecnologías Unox Intensive Cooking e Intelligent Performance y a la gestión automática de los procesos de cocción CHEFUNOX, garantiza resultados perfectos.



HORNO COMBINADO GN 2/1

20 GN 2/1	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEVL-2021-DPRS	XEVL-2021-GPRS
Potencia Eléctrica	65 kW	2,6 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	892 x 1164 x 1875	892 x 1164 x 1875



HORNO COMBINADO GN 1/1

20 GN 1/1	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEVL-2011-DPRS	XEVL-2011-GPRS
Potencia Eléctrica	38,5 kW	2,5 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	892 x 925 x 1875	892 x 925 x 1875

CHEFTOP MIND.MAPS™ PLUS COUNTERTOP



HORNO COMBINADO GN 1/1

10 GN 1/1	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEVC-1011-EPRM	XEVC-1011-GPRM
Potencia Eléctrica	18,5 kW	1 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	750 x 783 x 1010	750 x 783 x 1010



HORNO COMBINADO GN 1/1

7 GN 1/1	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEVC-0711-EPRM	XEVC-0711-GPRM
Potencia Eléctrica	11,7 kW	1 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	750 x 783 x 843	750 x 783 x 843



HORNO COMBINADO GN 1/1

5 GN 1/1	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEVC-0511-EPRM	XEVC-0511-GPRM
Potencia Eléctrica	9,5 kW	0,6 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	750 x 783 x 675	750 x 783 x 675

CHEFTOP MIND.MAPS™ PLUS COMPACT



HORNO COMBINADO GN 2/3

5 GN 2/3

Modelo

Potencia eléctrica

Dimensiones a x p x a (mm)

ELÉCTRICO

XEVV-0523-EPRM

5,15 Kw

535 x 672 x 649

CHEFTOP MIND.MAPS™ ZERO COUNTERTOP

HORNO COMBINADO

Horno combinado robusto y fácil de usar, perfecto par realizar los procesos de cocción tradicionales (cocinar al vapor, asar y dorar). Utiliza la tecnología STEAM.Plus para cocer al vapor los alimentos y la tecnología AIR.Plus para distribuir el calor por toda la cámara de cocción, garantizando uniformidad y tiempos de cocción rápidos. Perfecto para cocinas que buscan resultados máximos con una inversión mínima.



Horno combinado GN 1/1

10 GN 1/1	ELÉCTRICO
Modelo	XEVC-1011-EZRM
Potencia Eléctrica	18,5 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	750 x 783 x 1010



Horno combinado GN 1/1

7 GN 1/1	ELÉCTRICO
Modelo	XEVC-0711-EZRM
Potencia Eléctrica	11,7 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	750 x 783 x 843



Horno combinado GN 1/1

5 GN 1/1	ELÉCTRICO
Modelo	XEVC-0511-EZRM
Potencia Eléctrica	9,3 kW
Dimensiones l x a x a (mm)	750 x 783 x 675

*Disponible a la fecha y sin actualización, únicamente equipos de 10 bandejas. Sólo equipos electricos.

CHEFLUX™ MANUAL COUNTERTOP

HORNO DE CONVECCIÓN

Aire seco-vapor horno combinado con control analógico y cámara de cocción en acero 304 inoxidable. Tiempo, temperatura, porcentaje de humedad y función de 2 velocidades del ventilador. Permite realizar procesos de cocción tradicionales como la cocción al vapor, asado a la parrilla, asado o fritura y la cocción de productos de panadería frescos y congelados.



HORNO DE CONVECCIÓN GN 1/1

12 GN 1/1	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	VX893	XV813G
Voltaje	380-415V 3N- / 220-240V 3-	220-240V 1N-
Dimensiones l x a x a (mm)	860 x 882 x 932	860 x 882 x 1164



HORNO DE CONVECCIÓN GN 1/1

7 GN 1/1	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	VX593	XV513G
Voltaje	380-415V 3N- / 220-240V 3-	220-240V 1-
Dimensiones l x a x a (mm)	860 x 882 x 932	860 x 882 x 1144

CHEFLUX™ MANUAL COUNTERTOP



HORNO DE CONVECCIÓN GN 1/1

5 GN 1/1

Modelo

Voltaje

Dimensiones l x a x a (mm)

ELÉCTRICO

XV393

380-415V 3N- / 220-240V 3- / 220-240V 1-

750 x 773 x 772

BAKERTOP MIND.MAPS™ PLUS BIG

HORNO COMBINADO

Horno combinado profesional inteligente capaz de gestionar procesos de panadería y pastelería (fresca y congelada) y múltiples procesos de cocción gastronómicos (deshidratación, cocción al vapor, cocción a baja temperatura, cocción sous vide, asado, parrilla, fritura, regeneración y regeneración de platos). Gracias a las tecnologías Unox Intensive Cooking e Intelligent Performance y a la gestión automática de los procesos de cocción CHEFUNOX, garantiza resultados perfectos que se pueden repetir incluso sin personal cualificado.



HORNO COMBINADO 600X400

16 600X400	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEBL-16EU-DPRS	XEBL-16EU-GPRS
Voltaje	380-415V 3N- 220-240V 3-	220-240V 1N-
Dimensiones l x a x a (mm)	892 x 925 x 1875	892 x 925 x 1875

BAKERTOP MIND.MAPS™ PLUS COUNTERTOP



HORNO COMBINADO 600X400

10 600X400

	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEBC-10EU-EPRM	XEBC-10EU-GPRM
Voltaje	380-415V 3N- 220-240V 3-	220-240V 1N-
Dimensiones l x a x a (mm)	860 X 967 X 1162	860 X 967 X 1162



HORNO COMBINADO 600X400

6 600X400

	ELÉCTRICO	GAS
Modelo	XEBC-06EU-EPRM	XEBC-06EU-GPRM
Voltaje	380-415V 3N- 220-240V 3-	220-240V 1N-
Dimensiones l x a x a (mm)	860 X 967 X 842	860 X 967 X 842



BAKERTOP™ MANUAL COUNTERTOP



HORNO CONVECCIÓN 600X400

10 600X400	ELÉCTRICO	GAS
<i>Modelo</i>	XB893	XB813G
<i>Voltaje</i>	380-415V 3N- 220-240V 3-	220-240V 1-
<i>Dimensiones l x a x a (mm)</i>	860 x 882 x 1252	860 x 882 x 1465



HORNO CONVECCIÓN 600X400

6 600X400	ELÉCTRICO	GAS
<i>Modelo</i>	XB693	XB613G
<i>Voltaje</i>	380-415V 3N- 220-240V 3-	220-240V 1-
<i>Dimensiones l x a x a (mm)</i>	860 x 882 x 932	860 x 882 x 1144

BAKERLUX SPEED.PRO™

BAKERLUX SPEED.PRO™

Hornos a convección con cocciones aceleradas.



HORNOS A CONVECCIÓN CON COCCIONES ACCELERADAS

ELÉCTRICO

Modelo	Apertura manual
Capacidad bake	XESW-03HS-MDDS
Capacidad speed	3 bandejas 460 x 330
Voltaje	1 bandeja 450 x 330
Dimensiones l x p x a (mm)	220-240V 1-
	600 x 797 x 541



NOX



DISTRITO
HOREKA

NOX

cal

BAKERLUX SHOP.PRO™ MASTER

HORNO DE CONVECCIÓN

Horno de convección, perfecto para productos de desayuno y merienda, en particular de pastelería y panadería congelada. Ajuste de humedad, 2 velocidades de ventilador programables y cámara de cocción de acero inoxidable 304. El panel digital táctil de 7" permite almacenar los programas de cocción junto con su imagen y nombre. Gestión automática de los procesos de cocción (CHEFUNOX) para conseguir resultados perfectos incluso sin personal cualificado. Listo para conectarse a Internet y utilizar el portal datadrivencooking.com



HORNO DE CONVECCIÓN 600X400

4 600X400 ROSSELLA LED	ELÉCTRICO
Modelo	XEFT-04EU-EMRV
Potencia eléctrica	6,9 Kw
Dimensiones a x p x a (mm)	800 x 811 x 502
Apertura	Automática



HORNO DE CONVECCIÓN 460X330

4 460X330 ARIANNA LED	ELÉCTRICO
Modelo	XEFT-04HS-EMRV
Potencia eléctrica	3,5 Kw
Dimensiones a x p x a (mm)	600 x 669 x 502
Apertura	Automática
Incluye	Bandeja

BAKERLUX SHOP.PRO™ GO

HORNO DE CONVECCIÓN

Horno de convección programable y fácil de usar, perfecto para productos de desayuno y aperitivos, en particular de pastelería y panadería congelada. El panel digital permite almacenar 99 programas con 3 pasos de cocción más precalentamiento, 12 de ellos con acceso inmediato. Cámara en acero inoxidable redondeada para facilitar la limpieza y garantizar la máxima higiene. Equipo de 110v.



HORNO DE CONVECCIÓN 460X330

4 600X400 STEFANIA GO

Modelo	XAFT-03HS-LGDN
Potencia eléctrica	11,44 Kw
Dimensiones a x p (mm)	460 X 330
Apertura	Manual
Incluye	Rejillas

ELÉCTRICO

Modelo	XAFT-03HS-LGDN
Potencia eléctrica	11,44 Kw
Dimensiones a x p (mm)	460 X 330
Apertura	Manual
Incluye	Rejillas

BAKERLUX SHOP.PRO™ LED

HORNO DE CONVECCIÓN

Horno de convección con humedad y 2 velocidades de ventilador programables. Horno sencillo de usar, perfecto para productos de desayuno y merienda, en particular de pastelería y panadería congelada. El panel digital permite almacenar 99 programas con 3 pasos de cocción más precalentamiento, 12 de ellos con acceso inmediato. Cámara en acero inoxidable redondeada para facilitar la limpieza y garantizar la máxima higiene.



HORNO DE CONVECCIÓN 600X400

6 600X400	ELÉCTRICO
Modelo	XEFT-06EU-ELRV
Potencia eléctrica	10 Kw
Dimensiones a x p x a (mm)	800 x 811 x 682
Apertura	Manual



HORNO DE CONVECCIÓN 600X400

4 600X400	ELÉCTRICO
Modelo	XEFT-04EU-ELDV
Potencia eléctrica	6,9 Kw
Dimensiones a x p x a (mm)	800 x 811 x 500
Apertura	Manual



HORNO DE CONVECCIÓN 460X330

4 460X330	ELÉCTRICO
Modelo	XEFT--04HS-ELDV
Potencia eléctrica	3,5 Kw
Dimensiones a x p x a (mm)	600 X 669 X 500
Apertura	Manual

LINEMICRO™

**HORNO DE
CONVECCIÓN**

Los hornos análogos de convección con humedad compacta, ideales para panaderías y pastelerías.

**HORNO SIN CONTROL DE HUMEDAD 460X330****460X330 ANNA**

Modelo	
Capacidad	
Voltaje	
Dimensiones a x p x a (mm)	
Incluye	

ELÉCTRICO

XF 023
4 460x330
220 V- 1N
600 x 587 x 472
Bandeja

**HORNO SIN CONTROL DE HUMEDAD 460X330****460X330 LISA**

Modelo	
Capacidad	
Voltaje	
Dimensiones a x p x a (mm)	
Incluye	

ELÉCTRICO

XF 013
3 460x330
110 V- 1N
600 x 587 x 402
Rejillas

**HORNO SIN CONTROL DE HUMEDAD 342X342****342X342 ROBERTA**

Modelo	
Capacidad	
Voltaje	
Dimensiones a x p x a (mm)	
Incluye	

ELÉCTRICO

XF 003
3 342x342
220 V- 1N
480 x 523 x 402
Bandeja

EVEREO

CONSERVADOR DE COMIDA A TEMPERATURA DE SERVICIO

La Conservación a Temperatura de Servicio es una tecnología patentada que ha sido diseñada para conservar comida a la temperatura que se sirve y se come. Significa que puedes cocinar la comida, mantenerla caliente sin necesidad de congelarla y regenerarla, y servirla en pocos segundos en cualquier momento del día eliminando el tiempo de espera para tus clientes. Con solo 600mm de profundidad, el EVEREO CUBE es la solución compacta para instalaciones rápidas en espacios reducidos y fuera del área de la cocina. EVEREO CUBE se adapta fácilmente a cualquier negocio y esta disponible con apertura de la puerta a la derecha o a la izquierda. El amplio cristal y la luz LED permite la máxima visibilidad de los productos, mientras que el tamaño compacto permite identificar rápidamente los productos a servir sin necesidad de sacar las bandejas.



EVEREO 600

Modelo	XEEC-1011-EPR
Capacidad	10 GN1/1
Voltaje	220-240V 1N-
Dimensiones l x a x a (mm)	750 X 618 X 916

CONSERVADOR DE COMIDA A TEMPERATURA DE SERVICIO

La Conservación a Temperatura de Servicio es una tecnología patentada que ha sido diseñada para conservar comida a la temperatura que se sirve y se come. Significa que puedes cocinar la comida, mantenerla caliente sin necesidad de congelarla y regenerarla, y servirla en pocos segundos en cualquier momento del día eliminando el tiempo de espera para tus clientes. Con solo 600mm de profundidad, el EVEREO CUBE es la solución compacta para instalaciones rápidas en espacios reducidos y fuera del área de la cocina. EVEREO CUBE se adapta fácilmente a cualquier negocio y esta disponible con apertura de la puerta a la derecha o a la izquierda. El amplio cristal y la luz LED permite la máxima visibilidad de los productos, mientras que el tamaño compacto permite identificar rápidamente los productos a servir sin necesidad de sacar las bandejas.



EVEREO CUBE

Modelo	XEEC-10HS-EPD	XEEC-10HSOEPR
Capacidad	10 460 X 330	10 460 X 330
Voltaje	220-240V 1N-	220-240V 1N-
Dimensiones l x a x a (mm)	600 X 632 X 590	600 X 632 X 590



@DISTRITOHOREKA



DISTRITO
HOREKA

SPEED-X™

**HORNO COMBINADO
CON MICROONDAS**

SPEED-XTM es el primer horno que es a la vez un horno combinado y un horno de cocción acelerada con lavado automático. SPEED-XTM tiene una capacidad de 10 bandejas GN 2/3 con paso de 35 mm o 5 bandejas GN 2/3 con paso de 70 mm en modo combi y una posición dedicada a la bandeja SPEED.Plate para realizar hasta 4 cocciones aceleradas contemporaneamente en modo speed

**HORNO COMBINADO CON MICROONDAS****CARACTERÍSTICAS**

Modelo
Capacidad
Voltaje
Dimensiones a x p x a (mm)
Panel de control

ELÉCTRICO

XEPA-0523-EXRS
5 o 10 bandejas GN 2/3 (COMBI)
380-415V 3N- / 220-240V 3-
535 x 740 x 811
Táctil 16"



DISTRITO
HOREKA

ESTUFAS

ESTUFA DE SOBREPONER DE 4 puestos



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PUESTO (CM)
	Estructura exterior Acero inoxidable 430 Gas Natural/ Gas propano 100.000 BTU			
ATHP-24-4	4 Quemadores tipo hongo de 25.000 BTU Regulador 4" w.c Pilotos manuales	44 Kg	61x70x32.5 cm	30X30

ESTUFA DE SOBREPONER DE 2 puestos



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PUESTO (CM)
	Estructura exterior Acero inoxidable 430 Gas Natural/ Gas propano 50.000 BTU			
ATHP-12-2	2 Quemadores tipo hongo de 25.000 BTU Regulador 4" w.c Pilotos manuales	22 Kg	30x70x32.5 cm	30X30

ESTUFA DE SOBREPONER DE 4 puestos



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PUESTO (CM)
	Estructura exterior Acero inoxidable 430 Gas Natural/ Gas propano 80.000 BTU			
ATHP-36-6	6 Quemadores tipo hongo de 25.000 BTU Regulador 4" w.c Pilotos manuales	62 Kg	91x70x32.5 cm	30X30

ESTUFA ENANA DE 1 puesto



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PUESTO (CM)
	Estructura exterior Acero inoxidable 430 Gas Natural/ Gas propano			
ATSP-18-1C041	2 Quemadores de 40.000 BTU Pilotos manuales	48 Kg	46x52x59 cm	45X53

ESTUFAS y freidoras



ESTUFA WOK 1 puesto 16"

REF.	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO (IN)
	Estructura en acero inoxidable 304. Válvula ajustable con mango	
	Quemador de chorro	
ATW-13	Patas de acero inoxidable ajustables Piloto continuo para encendido instantáneo 110,000 BTU totales	Anillo wok de 16



FREIDORA A GAS 26Lts

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TANQUE (CM)
	Estructura interior y exterior en acero inoxidable Capacidad: 40Lbs/26 lts Gas Natural 102.000 BTU			
ATFS-40	Gas propano 90.000 BTU 3 Quemadores de 34.000 BTU Termostato Robert Shaw. Válvula a gas Robert Shaw Control adicional	Robert Shaw 61 kg	Ext: 39.5x76.5x88.5 cm	35.5x59x41 cm



FREIDORA A GAS 26Lts

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TANQUE (CM)
	Estructura interior y exterior en acero inoxidable Capacidad: 50Lbs/ 32.5 Lts Gas Natural 136.000 BTU			
ATFS-40	Gas Propano 120.000 BTU 4 Quemadores de 34.000 BTU Termostato Robert Shaw Válvula a gas Robert Shaw Control adicional Robert Shaw	65 kg	Ext: 39.5x76.5x88.5 cm	35.5x59x45 cm



MANTENEDOR DE ALIMENTO de 9 bandejas

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)
	Gabinete fermentación y/o mantener alimentos calientes. Listo para recibir 9 bandejas, no incluidas. Construcción en lámina de acero inoxidable		
	1 puerta en policarbonato con sello magnético perimetral. 1 selector de función fermentar/mantener, control mecánico de temperatura.		
ATHC-9	1 display digital de temperatura, depósito de acero inoxidable para agua. 1 control mecánico de humedad. 127 V, 60 Hz, 2,000 W. 1 cordón y clavija para contacto. 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas.	56 Kg	63.8x78x108.5cm



MÓDULO ESTUFAS



MÓDULO ESTUFA 2 PUESTOS plancha y horno

REF.	DESCRIPCIÓN	TEMP.	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PLANCHA (CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430			
	Gas Natural/ Gas propano			
	Protector de espalda y estante alto			
ATO-2B24G	Quemadores de hierro fundido 25,000 BTU	280 °C	91.5x 79 x 143.2 cm	60x53x2cm
	Rejillas de hierro fundido:30x 30 cm			
	Quemador de horno 27,000 BTU			
	Piloto de horno con cierre de seguridad			



MÓDULO ESTUFA 4 PUESTOS y horno

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMP.
	Estructura interior Acero inoxidable 430			
	Gas Natural/ Gas propano			
	Protector de espalda y estante alto			
	Quemadores de hierro fundido 100,000 BTU			
ATO-4B	Rejillas de hierro fundido:30x 30 cm	134 Kg	60x79x143 cm	280 °C
	Quemador de horno 24,000 BTU			
	Piloto de horno con cierre de seguridad			
	Guías de rack de horno de posición múltiple			



MÓDULO ESTUFA 4 PUESTOS plancha y horno

REF.	DESCRIPCIÓN	TEMP.	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PLANCHA (CM)
	Estructura exterior Acero inoxidable 430			
	Estructura interior Acero inoxidable 304			
	Gas Natural/ Gas propano			
	Protector de espalda y estante alto	280 °C	91.4x78.7x143.2 cm	30x53x2cm
ATO-2B24G	Quemadores de hierro fundido: 25,000 BTU			
	Rejillas de hierro fundido:30x 30 cm			
	Quemador de horno 27,000 BTU			



MÓDULO PLANCHA Y HORNO

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMP.
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430			
	Gas Natural/ Gas propano			
ATO-24G	Protector de espalda y estante alto	164 Kg	60x79x143 cm	280 °C
	72,000 BTU			
	Piloto de horno con cierre de seguridad			
	Guías de rack de horno de posición múltiple			
	Una rejilla de cromo por horno			

PARRILLAS



PARRILLA A GAS

2 quemadores

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430		
	Gas Natural/ Gas propano		
	2 Quemadores de 35.000 BTU		
ATRC-24	70.000 BTU	51,5 kg	61x70x32,5 cm
	Regulador 4" w.c		
	Pilotos manuales y 4 parrillas hierro fundido		



PARRILLA A GAS 2 QUEMADORES

para roca volcánica

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430		
	Gas Natural/ Gas propano		
	70.000 BTU		
ATCB-24	2 Quemadores de 35.000 BTU	44 kg	61x70x32,5 cm
	Regulador 4" w.c. Incluye roca volcánica		
	Pilotos manuales y 4 parrillas hierro fundido		
	Controles manuales independientes		



PARRILLA A GAS

3 quemadores

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430		
	Gas Natural/ Gas propano		
	105.000 BTU		
ATRC-36	3 Quemadores de 35.000 BTU	73 kg	91x70x32,5 cm
	Regulador 4" w.c		
	Pilotos manuales y 6 parrillas hierro fundido		
	Controles manuales independientes		



PARRILLA A GAS 2 QUEMADORES

para roca volcánica

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430		
	Gas Natural/ Gas propano		
	105.000 BTU		
ATCB-36	3 Quemadores de 35.000 BTU	83 kg	91x70x32,5 cm
	Regulador 4" w.c		
	Pilotos manuales y 6 parrillas hierro fundido		
	Controles manuales independientes		



PLANCHAS y salamandra

PLANCHA DE SOBREPONER A GAS

2 quemadores



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PLANCHA (CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430			
	Gas Natural/ Gas propano			
	60.000 BTU			
ATMG-24	Quemadores de 30.000 BTU	73 kg	61x70x32.5 cm	60x52.5x2 cm
	Regulador 4" w.c			
	Pilotos manuales			
	Controles manuales independientes			

PLANCHA DE SOBREPONER A GAS

3 quemadores



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PLANCHA (CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430			
	Gas Natural/ Gas propano			
	90.000 BT			
	3 Quemadores de 30.000 BTU			
ATMG-36	Regulador 4" w.c	105 Kg	91x70x32.5 cm	90x52.5x2 cm
	Pilotos manuales			
	Controles manuales independientes			

PLANCHA DE SOBREPONER A GAS

4 quemadores



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	DIMENSIONES PLANCHA (CM)
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 430			
	Gas Natural/ Gas propano			
	120.000 BTU			
ATMG-48	4 Quemadores de 30.000 BTU	133 kg	122x70x32.5 cm	121x52.5x2 cm
	Regulador 4" w.c			
	Pilotos manuales			
	Controles manuales independientes			

SALAMANDRA



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES EXT. (CM)	DIMENSIONES INT. (CM)
	Estructura exterior Acero inoxidable 430			
	Estructura interior Acero inoxidable 304			
ATCM-36CO41	Gas Natural/ Gas propano	76.6 kg	91.2x45.6x44	77x39.5x20 cm
	Parrilla en acero inoxidable			
	2 Quemadores de infrarrojos de cerámica			
	Pilotos de reserva			
	Controles manuales independientes			
	21,500 B.T.U			



DISTRITO
HOREKA



MOLINO DE CARNE INDUSTRIAL

DIMENSIONES (ML) Y CAPACIDAD	DESCRIPCIÓN	PESO	ACCESORIOS
	Potente motor de alto par, con reinicio manual		
	Protección de sobrecarga		
	1.5 HP (PPG-22). Potencia: 1100 W		
	Transmisión directa por engranajes,		• Cuchilla.
	montada sobre rodamientos de bolas.		• Bandeja de productos de acero inox.
A:229 B:292 C:533 D:457	Caja de engranajes permanente lubricada con grasa		• Soporte para bandeja.
450 lbs	Protección de sobrecarga del motor de reinicio manual	38 kg	• Tubo plástico para relleno de salchichas.
	Interruptor de avance / retroceso		• Empujador de alimentos de plástico
	Tamaño compacto y construcción sin costuras.		
	450 lb / h de capacidad de carne (PPG-22).		
	Asa superior con soporte de bandeja.		
	Patas de goma antideslizantes, cable y enchufe de 6 pies.		



PELADORA DE PAPAS

CAPACIDAD.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)
	Estructura en acero inoxidable.		
	Incluye válvula para entrada de agua.		
	Pared interna en papel de lija de granito fácil decambiar.		
	Sistema de pelado centrifugo.		
	Seguro y de fácil manejo.		
10 Litros	Ideal para las verduras y frutas redondas	42 kg	46x46x 78.5 cm
	u ovaladas tales como jengibre, zanahoria y papas.		
	Producción de 240 a 480 kg/hr dependiendo del producto.		
	Potencia: 0,55 KW		
	Voltaje/Hz/Fase: 115/60/1		



PROCESADOR DE ALIMENTOS

DIMENSIONES (CM)	DESCRIPCIÓN	PESO	ACCESORIOS
	Capacidad hasta de 180 kg/Hr.		
	Precisión de cortes, rallado, astillado,		
	corte en cuadrillos y julianas.		Disco rebanador de 2 mm.
	Uso para todo tipo de vegetales y frutas.		Disco rebanador de 4 mm.
65.5x32.5x54.5 cm	Viene con 5 discos, fáciles de cambiar.	28 kg	Disco rallador de 3 mm.
	Interruptor de seguridad de enclavamiento.		Disco rallador de 4,5 mm.
	Tolva de alimentación tipo luna llena.		Disco rallador de 7 mm.
	Fácil desarme para limpieza.		Empujador plástico de alimentos.
	Estructura en acero inoxidable.		
	Potencia: 750 W. Velocidad motor: 300 RPM		

TAJADORA DE ALIMENTOS 12"

DIAM. CUCHILLA	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)
	Cuchilla de aleación especial		
	Motor de cuchilla potente de 1/3 HP		
	Base de una sola pieza de aleación de aluminio con		
	acabado anodizado resistente		
	a las manchas y de fácil limpieza.		A: 31.4cm
	Afilador de cuchillos de metal		B: 43.4cm
12"	Control de perilla de índice de metal de alta	28 kg	C: 56.2cm
	Zonas de salpicaduras selladas para un mayor		D: 56.2cm
	saneamiento y bordes sin costura y esquinas de radio.		E: 75cm
	Plato grande cuadrado de recepción de alimentos		
	Tolva alimentadora de comida por gravedad		
	Interruptor de alimentación		
	Potencia: 250 W. Amperaje: 2,3 A		





DISTRITO
HOREKA

REFRIGERACIÓN y congelación



ARMARIO CONGELACIÓN CONCEPT 1 puerta

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (MM)	TEMPERATURA
	Construido con acero inoxidable AISI-304.			
	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.			
	Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.			
	Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90º se cierra automáticamente. Si es mayor de 135º se bloquea.			
EAFN-801 230V 1N 50Hz		152,0 kg	653 × 842 × 2040 Mm	-18 oC, -22 oC
	Iluminación interior LED e interruptor de encendido.			
	60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad.			



ARMARIO REFRIGERACIÓN CONCEPT GASTRONORM 1 puerta

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (MM)	TEMPERATURA
	Construido con acero inoxidable AISI-304.			
	60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad.			
	Guías interiores embutidas.			
	Capacidad de alojamiento para 23 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.			
EAFP-801 230V 1N 60Hz		152,0 kg	653 × 842 × 2040 mm	Refrigeración: -2 oC, +8 oC Congelador: -18 oC, -22 oC
	Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.			
	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.			
	Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.			



ARMARIO DE CONGELACIÓN CONCEPT 2 puerta

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (MM)	TEMPERATURA
	Construido con acero inoxidable AISI-304.			
	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.			
	Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.			
	Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.			
	Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90º se cierra automáticamente. Si es mayor de 135º se bloquea.			
EAFN-1602 230V 1N 60Hz		227,0 kg	1318 × 842 × 2040 mm	-18 oC, -22 oC
	Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.			
	Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.			



ARMARIO REFRIGERACIÓN CONCEPT GASTRONORM 2 compartimientos y 2 puertas

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (MM)	TEMPERATURA
	Construido con acero inoxidable AISI-304.			
	60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad.			
	Guías interiores embutidas.			
	Capacidad de alojamiento para 23 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.			
EAFP-1602 230V 1N 50Hz		227,0 kg	1318 × 842 × 2040 mm	Refrigeración: -2 oC, +8 oC Congelador: -18 oC, -22 oC
	Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.			
	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.			
	Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.			
	Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.			





REFRIGERACIÓN y congelación

MESA DE REFRIGERACIÓN CONCEPT 700 GASTRONORM 2 puertas



MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto respaldo en galvanizado). 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m ³ de densidad. - Sistema de refrigeración por tiro forzado colocado en el interior de la cámara.			
EMFP-135 GN 230V 1N 60Hz	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.	107,0 kg	1342 x 700 x 850 mm	Refrigeración: -2 oC, +8 oC Congelador: -18 oC, -22 oC
	El control se halla integrado en el panel frontal estando así más protegido contra la suciedad y tiene el grado oficial de protección IPX5 contra posibles salpicaduras y chorros de agua.			

MESA DE CONGELADOS CONCEPT 700 GASTRONORM 2 puertas



MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto respaldo en galvanizado). 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m ³ de densidad. - Sistema de refrigeración por tiro forzado colocado en el interior de la cámara.			
EMFN-135 GN 230V 1N 60Hz	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. - Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.	107,0 kg	1342 x 700 x 850 mm	Refrigeración: -2 oC, +8 oC Congelador: -18 oC, -22 oC
	El control se halla integrado en el panel frontal estando así más protegido contra la suciedad y tiene el grado oficial de protección IPX5 contra posibles salpicaduras y chorros de agua.			

MESA DE REFRIGERACIÓN CONCEPT 700 GASTRONORM 3 puertas



MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Xxx			
EMFP-180 GN 230V 1N 60Hz		132,0 kg	1792 x 700 x 850 mm	Refrigeración: -2 oC, +8 oC Congelador: -18 oC, -22 oC

MESA DE CONGELADOS CONCEPT 700 GASTRONORM 3 puertas



MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto respaldo en galvanizado). 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m ³ de densidad. Sistema de refrigeración por tiro forzado colocado en el interior de la cámara.			
EMFN-180 GN 230V 1N 60Hz	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. - Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.	132,0 kg	1792 x 700 x 850 mm	Refrigeración: -2 oC, +8 oC Congelador: -18 oC, -22 oC
	El control se halla integrado en el panel frontal estando así más protegido contra la suciedad y tiene el grado oficial de protección IPX5 contra posibles salpicaduras y chorros de agua.			

REFRIGERACIÓN y congelación



MESA ENSALADA

1,35

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto respaldo en galvanizado). 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m ³ de densidad.			
EMPZ2-135 GN1/3 230V 1N 50Hz	Sistema de refrigeración por tiro forzado colocado en el interior de la cámara. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital. El control se halla integrado en el panel frontal estando así más protegido contra la suciedad y tiene el grado oficial de protección IPX5 contra posibles salpicaduras y chorros de agua.	130,0 kg	1350 x 708 x 850 mm	2 oC, +8 oC (ambiente 38 oC)



MESA PARA PIZZA

1,60

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto respaldo en galvanizado). - 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m ³ de densidad.			
EMPZ-160 GR RI 230V 1N 50Hz	Sistema de refrigeración por tiro forzado colocado en el interior de la cámara. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. - Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital. El control se halla integrado en el panel frontal estando así más protegido contra la suciedad y tiene el grado oficial de protección IPX5 contra posibles salpicaduras y chorros de agua.	134,0 kg	1590 x 700 x 880 mm	0 oC, +8 oC (ambiente 38 oC)

MESAS GLOBE CONCEPT SNACK



MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad (excepto respaldo en galvanizado). 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m ³ de densidad. Sistema de refrigeración por tiro forzado colocado en el interior de la cámara.			
EMSP-150 230V 1N 50Hz	Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital. Estantes de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza con guías regulables en altura. Dimensiones del estante parrilla: 405 x 460 mm.	94 kg	1492 x 600 x 850 mm	-2 oC a +8 oC



BOTELLERO VINILO

1,54

MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(MM)	TEMPERATURA
	Interior en acero inoxidable austenítico mate de alta calidad y exterior en acero galvanizado de color negro plastificado (respaldo galvanizado). Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m ³ de densidad con encimera reforzada.			+2 oC, +8 oC (ambiente a 32 oC)
EMSP-150 230V 1N 50Hz	Sistema de refrigeración por tiro forzado tipo cassette que permite que la unidad de frío se pueda extraer y sustituir por otra inmediatamente. Sistema optimizado de circulación de aire que permite un mayor espacio útil interior.	129,0 kg	1544 x 570 x 860 mm	





REFRIGERACIÓN y congelación

VITRINA PARA SUSHI

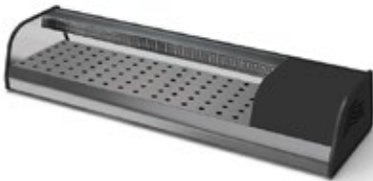
1,39



MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (MM)	TEMPERATURA
	Construcción de bandeja interior en acero inoxidable perforada y preparada para recibir directamente los alimentos.			
EVTP-139 C	Cubierta de cristal curvada y puertas correderas de vidrio.	37 kg	1380 x 415 x 278 mm	-1 oC, + 2 oC
SUSHI 230V 1N 50Hz	Sistema de refrigeración estático. Doble sistema de evaporación integrado por un evaporador de tubo de cobre en la bandeja inferior y un evaporador de tubo de cobre adherido a la cubierta de cristal curva.			(ambiente de 27 oC)

VITRINA PARA SUSHI

1,75



MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (MM)	TEMPERATURA
	Construcción de bandeja interior en acero inoxidable perforada y preparada para recibir directamente los alimentos.			
	Revestimiento exterior con perfil de aluminio anodizado y PVC con vidrio en los costados.			
	Cubierta de cristal curvada y puertas correderas de vidrio.			
	Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m3 de densidad sin CFC.			
EVTP-175 C	Sistema de refrigeración estático.	43 kg	1730 x 415 x 270 mm	-1 oC, +2 oC
SUSHI 230V 1N 50Hz	Doble sistema de evaporación integrado por un evaporador de tubo de cobre en la bandeja inferior y un evaporador de tubo de cobre adherido a la cubierta de cristal curva.			ambiente de 27 oC.
	Desagüe de emergencia para evacuación de aguas residuales. Termostato electrónico para el control de la temp.			
	Iluminación interior protegida.			
	Interruptor general luminoso.			



DISTRITO
HOREKA



REFRIGERACIÓN y congelación



BASE CHEF
122 cm / 266 lts

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	TEMPERATURA	DIMENSIONES (CM)
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 266 Litros			
MGF8450	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzada)	96.6 kg	+2°C – +8°C	123x81.5x66 cm
	Energía: 110v / 60hz			
	Potencia: 260 W			
	Compresor (HP): 1/6 Embraco			



BASE CHEF
193 cm / 266 lts

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	TEMPERATURA	DIMENSIONES (CM)
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 424.7 Litros			
	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzada)			
MGF8454	Energía: 110v / 60hz	144 Kg	+2°C – +8°C	193x81.5x66 cm
	Potencia: 260 W			
	Compresor (HP): 1/4 Embraco			



BIN DE ALMACENAMIENTO
máquina de hielo

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	CAPACIDAD
	Exterior de acero inoxidable duradero			
CYR400P	Puerta inclinada de plástico negro	148 kg	76.7x62x80.7cm	395 lb de capacidad de almacenamiento de hielo
	Patas ajustables de 6"			



MÁQUINA DE HIELO
142 lbs

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	CAPACIDAD
	Exterior duradero de acero inoxidable			
	Compresor Embraco de servicio pesado			
	Enfriado por aire			Hasta 142Lb de producción de hielo en 24 horas.
	Produce medio cubito de hielo.			
	Filtro de aire removible			
YR140-AP-161	Diseño de puerta deslizante	80 kg	60.2x72.4x98cm	Capacidad de almacenamiento incorporada de 88 lbs
	Refrigerante R290			
	Requiere el uso de un drenaje			
	Voltaje: 110V			
	Potencia: 363W			
	Incluye: Cucharón para hielo incluido			

REFRIGERACIÓN y congelación



CONGELADOR 2 ALAS

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura int/ext. Acero inoxidable 430 Capacidad: 1300 Litros			
	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)		131 x 80 x 198 cm	
MBF8114	Energía: 110v / 60hz Potencia: 830W Compresor (HP): 1.0 Embraco	200 kg	*altura con ruedas: 213cm	22°C - +17°C



CONGELADOR 1 ALA

PESO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA	DIMENSIONES (CM)
	Estructura int/ext. Acero inoxidable 430 Capacidad: 670 Litros		
	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)		73 x 80 x 198 cm
120 kg	Energía: 110v / 60hz Potencia: 520W Compresor (HP): 5/8 Embraco	-22°C - +17°C	*altura con ruedas: 213cm



ESTACIÓN DE HAMBURGUESAS 70 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430 Estructura interior: Acero inoxidable 304/430 Capacidad: 223.7 Litros			
MSF8305	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado) Energía: 110v / 60hz Compresor (HP): 1/4 Embraco Incluye tabla de polietileno y parrilla plástica	98.7 kg	70 x 86 x 94.5 cm	+1°C - +8°C

ESTACIÓN DE SANDWICH Y ENSALADAS 122 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430 Estructura interior: Acero inoxidable 304 Capacidad: 340 Litros			
MSF8306	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado) Energía: 110v / 60hz Compresor (HP): 1/3 Embraco	90 kg	122 x 76 x 109.2 cm	+1°C - +8°C





REFRIGERACIÓN y congelación



ESTACIÓN DE BAR Y TOPPINGS

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	TEMPERATURA	DIMENSIONES (CM)
	Estructura int./Ext. Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 470 Litros			
	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzada)			
ESL3830	Energía: 110v / 60hz	72 kg	+1°C – +8°C	90x 70 x 85 cm
	Potencia: 250 W			
	Incluye 2 parrillas plastificadas 23.3 x 57 cm			



ESTACIÓN DE PIZZA con gabinetes

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	TEMPERATURA	DIMENSIONES (CM)
	Estructura int./Ext. Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 485 Litros			
	Parte superior del trabajo: Mármol			
	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzada)			
EPF3480	Energía: 110v / 60hz	360 Kg	-2°C – +8°C	201 x 80 x 88.5 cm
	Potencia: 260 W			
	Compresor (HP): 1/4 Embraco			
	Dimensiones gabinetes: 40x63x6.8 cm C/U			



ESTACIÓN PIZZA 90 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 300 Litros			
ESL3832	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	112 kg	90 x 70 x 101 cm	+1°C – +8°C
	Energía: 110v / 60hz			
	Potencia: 250 W			
	Compresor (HP): 1/4 Embraco			
	Dimensiones mesón de trabajo: 90 x 43.5 cm			



MESA DE BAR REFRIGERADO

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 415 Litros			
	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)			
EPF3731	Energía: 110v / 60hz	170 kg	180 x 70 x 85 cm	+1°C – +8°C
	Potencia: 350 W			
	Compresor (HP): 1/3 Embraco			
	Incluye 3 parrillas plastificadas: 54,8x33cm			

REFRIGERACIÓN y congelación



MESÓN DE CONGELACIÓN de una puerta 70 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 184 Litros			
MGF8405	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	85 kg	70x 76.5 x 94.5 cm	-25 – +17°C
	Energía: 110v / 60hz			
	Potencia: 260 W			
	Compresor (HP): 1/6 Embraco			
	Incluye parrilla plastificada de 60x 45.5cm			



MESÓN DE CONGELACIÓN dos puertas 126 cm

REF.	DESCRIPCIÓN
MGF8406	Es la opción ideal para minimizar desplazamientos en las cocinas y para dar un óptimo uso a los espacios de trabajo.



MESÓN DE CONGELACIÓN dos puertas 153 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 507 Litros			
MGF8407	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	115 kg	153 X 76.2 x 94.5 cm	-22 – +17 °C
	Energía: 115v / 60hz			
	Potencia: 600 W			
	Compresor (HP): 1/2 Embraco			



MESÓN DE CONGELACIÓN de una puerta

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES(CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 184 Litros			
MGF8401	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	77 kg	70x 76.5 x 94.5 cm	+1°C – +8°C
	Energía: 110v / 60hz			
	Potencia: 260 W			
	Compresor (HP): 1/6 Embraco			
	Incluye parrilla plastificada de 60x 45.5cm			



REFRIGERACIÓN y congelación



MESÓN REFRIGERADO 2 puertas 150 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	TEMPERATURA	DIMENSIONES (CM)
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 370 Litros			
MGF8403	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	85 kg	+1°C – +8°C	150 X 70 x 85 cm
	Energía: 110v / 60hz			
	Potencia: 350 W			
	Compresor (HP): 1/4 Embraco			
	Incluye 2 parrillas de 54x53cm			



MESÓN REFRIGERADO 2 puertas 120 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	TEMPERATURA	DIMENSIONES (CM)
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 270 Litros			
	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)			
MGF8402	Energía: 110v / 60hz	79 Kg	+2°C – +8°C	120 X 70 x 85 cm
	Potencia: 300 W			
	Compresor (HP): 1/2 Embraco			
	Incluye 2 parrillas plastificada de 40x53cm			



MESÓN REFRIGERADO 3 puertas 180 cm

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 470 Litros			
MGF8404	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	110 kg	180 x 70 x 85 cm	+1°C – +8°C
	Energía: 110v / 60hz			
	Potencia: 400 W			
	Compresor (HP): 1/2 Embraco			
	Incluye parrillas plásticas.			



REFRIGERADOR DE DOS ALAS 2 puertas

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 1300 Litros			
MBF8117	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	190 kg	131.4 x 80 x 213 cm	+2°C – +8°C
	Energía: 110v / 60hz			
	Potencia: 390W			
	Compresor (HP): 1/2 Embraco			

REFRIGERACIÓN y congelación



REFRIGERADOR UN ALA

REF.	DESCRIPCIÓN
MBF8116	Refrigerador industrial fabricado en acero inoxidable con temperatura regulable, tiene sello #EnergyStar, que garantiza un uso eficiente de la energía y elimina la emisión de gases, de esta forma nos aseguramos siempre de cuidar del medio ambiente con equipos de alta calidad y tecnología.



REFRIGERADOR DOS ALAS

DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (cm)	TEMPERATURA
Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
Estructura interior: Acero inoxidable 430			
Capacidad: 1300 Litros			
Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	190 kg	131 x 80 x 198 cm	+2°C – +8°C
Energía: 110v / 60hz		*altura con ruedas: 213cm	
Potencia: 390W			
Compresor (HP): 1/2 Embraco			
Incluye 6 parrillas plastificadas de 53 x 63cm			



REFRIGERADOR MIXTO

DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (cm)	TEMPERATURA
Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
Estructura interior: Acero inoxidable 430			
Capacidad: 900 Litros		121 x 70 x 182,5 cm	Congelador -22°C – +17°C
Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	155 kg	*Altura con ruedas: 195cm	Refrigerador +2°C – +8°C
Energía: 110v / 60hz Potencia: 700W			
Compresor (HP): 3/4 Embraco			



REFRIGERADOR Y CONGELADOR MIXTO

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (cm)	TEMPERATURA
	Estructura exterior: Acero inoxidable 430			
	Estructura interior: Acero inoxidable 304			
	Capacidad: 900 Litros			Congelador -22°C – +17°C
YBF9239	Tipo de refrigeración: No frost (aire forzado)	155 kg	121 x 70 x 195cm	Refrigerador +2°C – +8°C
	Energía: 110v / 60hz Potencia: 700W			
	Compresor (HP): 3/4 Embraco			



REFRIGERACIÓN y congelación



LÁMPARA TÉRMICA PARA ALIMENTOS

REF.	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA
DL2112-S	Material: En aluminio. Incluye: Dos reflectores de aluminio. Interruptor encendido/apagado	Máxima de 70°C



MAQUINA DE HIELO 460 lbs

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	CAPACIDAD
	Exterior duradero de acero inoxidable Compresor Embraco de servicio pesado Enfriado por aire			
YR450-AP-161	Produce medio cubito de hielo. Filtro de aire removible Diseño de puerta deslizante Refrigerante R290 Requiere el uso de un drenaje Voltaje: 110V Potencia: 965W Incluye: Cucharón para hielo incluido	136 Kg	97 x 123.4 x 150.8cm	Hasta 460Lb de producción de hielo en 24 horas Capacidad de almacenamiento opcional de 395 lbs

MOSTRADOR REFRIGERADO para pizza 140 cm



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura int./ext. Acero inoxidable 304 Capacidad:			
ESL3861	6 azafates cuarto x 6cm 6 azafates cuarto x10cm 6 azafates cuarto x 15cm Energía: 110v / 60hz Potencia: 170 W. 4 patas ajustables Tipo de refrigeración: contacto	40 kg	140 x 34 x 46 cm *altura con patas niveladoras	+2°C - +8°C

MOSTRADOR REFRIGERADO para pizza 200 cm



REF.	DESCRIPCIÓN	PESO	DIMENSIONES (CM)	TEMPERATURA
	Estructura int./ext Acero inoxidable 304 Capacidad:			
ESL3889	10 azafates cuarto x 6cm 10 azafates cuarto x10cm 10 azafates cuarto x 15cm Energía: 110v / 60hz Potencia: 170 W	190 kg	200 x 34 x 46 cm altura con patas niveladoras	+2°C - +8°C 4 patas ajustables



DISTRITO
HOREKA



SERIE UC

IDEAL PARA	MODELO	TIPO DE NEGOCIO	DIMENSIONES(MM)	DIM. CESTA(MM)
Cristalería Vajilla   Cubiertos Utensilios livianos  	UC-S	Restaurantes, bares, cafeterías, hoteles de tamaño pequeño y mediano, hasta un máximo de 500 comensales.	Ancho/alto/profund./ S: 460x725-760x654	S: 400 x 400
	UC-M		M: 600x725-760x657	M: 500 x 500
	UC-L		L: 600x820-855x657	L: 500 x 500
	UC-XL	Su tamaño compacto lo hace ideal para espacios reducidos y su bomba de desagüe permite su instalación bajo mostrador.	XL: 600x820-855x691	XL: 500 x 500
		Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado*4: 2,4 L		500 x 540



SERIE PT CÚPULA

IDEAL PARA	MODELO	TIPO DE NEGOCIO	DIMENSIONES(MM)	DIM. CESTA(MM)
Cristalería Vajilla   Cubiertos Utensilios livianos   Bandejas Gastronómicas 	PT-M	Restaurantes, cafeterías, hoteles, hospitales, colegios, catering, grandes superficies de tamaño mediano hasta un máximo de 700 comensales.	Ancho/profund./alto/ M: 635x750x1.515	M: 500 x 500
	PT-L		L: 735x750x1.515	L: 500 x 600
	PT-XL		XL: 735x750x1.635	XL: 500 x 600
		Su gran potencia y eficiencia lo hacen ideal para establecimientos con alto volumen de servicio.		
		Consumo de agua (Capacidad de la cuba): 35 L		



SERIE UF LAVAUTENSILIOS

IDEAL PARA	MODELO	TIPO DE NEGOCIO	DIMENSIONES(MM)	DIM. INT. CESTA(MM)
Bandejas Tablas   Moldes Utensilios de volumen   Cestas 	UF-M	Restaurantes, panaderías, cárnicos	Alto/Ancho/profund./ M: 1990-2035x775x905	M: 612 x 672
	UF-L	heladerías, chocolaterías, plantas de producción, casinos y caterings.	L: 2230-2275x775x905	L: 612 x 672
	UF-XL		XL: 2230-2275x1468x905	XL: 1305 x 672
		Consumo de agua (Capacidad de la cuba): M Y L: 69 L. XL: 138 L		



SERIE U50 CARGA FRONTAL

IDEAL PARA MODELO

Tazas y vasos Vajilla



Cubiertos Utensilios livianos

TIPO DE NEGOCIO

Restaurantes, bares, cafeterías,

hoteles de tamaño pequeño y mediano hasta un máximo de 500 comensales.

Su tamaño compacto lo hace ideal para espacios reducidos y su bomba de desagüe permite su instalación bajo mostrador.



SERIE P50 CÚPULA

IDEAL PARA MODELO

Cristalería Vajilla



Cubiertos Utensilios medianos



Bandejas gastronorm

TIPO DE NEGOCIO

Restaurantes, cafeterías, hoteles, hospitales, colegios, catering, grandes superficies de tamaño mediano hasta un máximo de 700 comensales.

Su gran potencia y eficiencia lo hacen ideal para establecimientos con alto nivel de servicio.



LAVAVAJILLAS D6000

MODELO

TIPO DE NEGOCIO

D600 Restaurantes, bares, cafeterías, hoteles de tamaño pequeño y mediano hasta un máximo de 400 comensales.

Su tamaño compacto lo hace ideal para espacios reducidos y su bomba de desagüe permite su instalación bajo mostrador.



@DISTRITOHOREKA



DISTRITO
HOREKA



LAVAVAJILLAS D9000

MODELO	TIPO DE NEGOCIO
D900	Restaurantes, cafeterías, hoteles, hospitales, colegios, catering, grandes superficies de tamaño mediano hasta un máximo de 550 comensales.
	Su gran potencia y eficiencia lo hacen ideal para establecimientos con alto nivel de servicio.

LIMPIEZA y cuidado



PASTILLAS DE DETERGENTE Active Green

DESCRIP.

Limpieza para el equipo, sin dañar el medio ambiente. Las pastillas de detergente con la nueva fórmula no contienen fosfatos ni fósforo y reducen la cantidad de detergente hasta en un 50 %*. Sin comprometer el poder de limpieza ni la higiene.
Contenido: 150 unidades.



PASTILLAS CARE-TAB

DESCRIP.

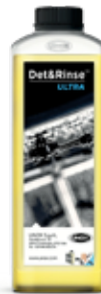
Tabletas de limpieza altamente concentradas y de alto rendimiento con un complejo de ingredientes activos para una óptima limpieza.
Contenido: 150 unidades.



PASTILLAS DE DETERGENTE

DESCRIP.

Las sustancias de mantenimiento protegen activamente el generador de vapor y la cámara de cocción contra las incrustaciones de cal, incluso antes de que se produzcan, y prolongan la vida útil del equipo. Máxima seguridad de operación sin costos de filtrado del agua ni descalcificación.
Contenido: 100 unidades.



DETERGENTE PARA LAVADO Automático

REF.

DB1050A0

DESCRIP.

DET&Rinse™ ULTRA Detergente ultra intenso det&rinse™ plus. Una caja contiene 10 botellas de 1l



DETERGENTE LIQUIDO PARA vajillas y cristalería F2

DESCRIP.

Detergente líquido para lavavajillas. Diseñado para el lavado de cristalería (vasos, copas, jarras), cubiertos, vajilla en porcelana, plásticos y utensilios. Formulado para utilizarse en equipos de lavavajillas industriales de todas las marcas. Compra ahora y experimente la limpieza superior con nuestra línea de detergentes lavavajillas industriales de Winterhalter.

Detergente máquina lavavajillas F2 ideal para el lavado de:

Cristalería / Vajilla / Cubiertos / Utensilios

Detergente para lavadora de platos F2 capaz de remover residuos de:

Almidón / Grasas / Azúcares



ABRILLANTADOR B2S de Winterhalter

DESCRIP.

Potente abrillantador, ácido, ideal para agua de dureza media. Producto formulado para su uso en máquinas Winterhalter y otras marcas. Experimente el secado superior de nuestra línea de Abrillantador de Winterhalter.

Es ideal para cualquier tipo de equipo de lavado de uso industrial, ya sea, de carga frontal, capota, lavaútiles o tren de lavado.

Secante B2S de Winterhalter es ideal para el secado y brillo de las siguientes piezas:

Cristalería / Vajilla / Utensilios

Secante B2S es ideal para los siguientes materiales:

Porcelana / Aluminio / Acero inoxidable



DISTRITO
HOREKA

OSTER y Kitchenaid



BATIDORA OSTER MANUAL

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
102071	02961	Manual de 5 velocidades



CAFETERA EXPRESO OSTER

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
53891126267	04976	Perfect brew pro



LICUADORA OSTER

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
	02962	Base cromada clásica



BATIDORA ARTISAN KITCHENAID

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KSM150PSEB	02138	Roja



KITCHENAID

BATIDORA COMMERCIAL KITCHENAID



REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KSM8990WH	03583	Blanca

BATIDORA ARTISAN KITCHENAID



REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KSM150PSERP	02137	Pistacho

BATIDORA COMMERCIAL KITCHENAID



REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KSM8990OB	02141	Negra 7 litros

BATIDORA COMMERCIAL KITCHENAID



REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KSM8990ER	02142	Roja 7 litros



KITCHENAID



BATIDORA PROFESIONAL KITCHENAID

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KP26M1XNP	03846	5.7 LTS plateada



BATIDORA PROFESIONAL KITCHENAID

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KP26M1XOB	02139	5.7 LTS negra



BATIDORA PROFESIONAL KITCHENAID

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KP26M1XER	02140	5.7 LTS roja



LICUADORA PISTACHO KITCHENAID

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
KSB4027PT	02136	K400 5 velocidades



@DISTRITOHOREKA



DISTRITO
HOREKA

OSTES

y Cuisinart



PLACA COC INDUCCION TRAMONTINA

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
94714/131	05129	<i>Slim touch</i>



BATIDORA PIE CUISINART

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
SM-50BC	04041	<i>5.5 cromado</i>



HORNO FREIDORA DE AIRE CUISINART

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
TOA-60	04046	<i>Capacidad AirFry de 3 libras</i>



WAFLETA REDONDA 4 TAJADAS CUISINART

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
WAF-200	04043	<i>Tapa superior de acero inoxidable cepillado</i>



LICUADORA DE INMERSION WARING

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
M-WSB33	03497	Perfecta para aplicaciones rápidas y livianas, como hacer puré de frutas o batir huevos en un tazón o sartén poco profundo, plateada



LICUADORA DE INMERSION WARING

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
M-WSB50	04395	Produce las salsas, aderezos, adobos y sopas más suaves en segundos.



LICUADORA DE INMERSION WARING

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
M-WSB70	03873	Produce las salsas, aderezos, adobos y sopas más suaves en segundos.



DESHIDRATADOR 9 BANDEJAS EXCALIBUR

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
	02136	Deshidratador de alimentos de 9 bandejas, 15 pies cuadrados de espacio para secado.



SOUS VIDE HYDROPRO POLYSCIENCE

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
	04587	Circulador de inmersión, 1450 W, inoxidable



FREIDORA ELECTRICA 12 LTS

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
RJ-82D	02684	2 tanques trade star



FREIDORA ELECTRICA 6 LTS

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
RJ-81D	02685	1 tanque trade star





HORNO MICROONDAS SHARP

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
R-21LCFS	04653	con temporizador de cuadrante acero inoxidable, 1000 vatios, 120 voltios.



HORNO MICROONDAS SHARP

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
R21-LVF	04654	Microondas Comercial de 1000W Acero inoxidable por Sharp



LICUADORA VITAMIX DRINK MACHINE 2 SPEED

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
62828	-	Licuada con capacidad de dos velocidades de control manual



LICUADORA VITAMIX DRINK MACHINE ADVANCE

REF. / COLOR	SAP	DESCRIPCIÓN
62825 ●	-	Licuadora que permite preparar desde licuados de fruta hasta batidos espesos
62824 ●		



VITAMIX



LICUADORA VITAMIX TOUCH AND GO 2

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
68255- ABAB	-	Licuadora especial para reducir el ruido y el tiempo de mezcla



LICUADORA VITAMIX THE QUIET ONE

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
36019- ABAB	04041	Es la licuadora máxima, con una reducción de sonido sin igual, excepcional mezcla de bebidas, y una mayor celeridad en el servicio.



LICUADORA VITAMIX VITAPREP

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
62827	-	Licuadora ideal para la preparación de comidas. El Control de velocidad variable genera texturas precisas y reduce el tiempo de preparación.



LICUADORA VITAMIX VITAPREP 3

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
62826	04043	Licuadora ideal para la preparación de comidas. Excepcional potencia, versatilidad y rendimiento.



VITAMIX



LICUADORA VITAMIX XL

REF.	SAP	DESCRIPCIÓN
005205	-	Licuadora diseñada para reducir el tiempo de preparación



DISTRITO

H O R E K A 



@DISTRITOHOREKA

604 448 4472 / Cra. 35 #10 - 38. Medellín

Cl. 95 #13-55 Local 6. Bogotá.

