



# DISTRITO

H O R E K A



## CATÁLOGO

---

## EQUIPOS





iCombi Pro



DISTRITO  
HOREKA





# ICOMBI PRO



## XS 6-2/3

<b>ELÉCTRICO</b>	
Número de artículo	CATERRA.0001468
Carga conectada	5,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	62 kg
<b>CAPACIDAD</b>	
	6 × 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

<b>ELÉCTRICO</b>	
Número de artículo	CBTERRA.0001469
Carga conectada	9,9 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	100 kg
<b>GAS</b>	
Número de artículo Gas natural H	CBTGERRA.0001488
Potencia conectada Gas natural	13 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	114 kg
<b>CAPACIDAD</b>	
	6 × 1/1 GN / 12 × 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

<b>ELÉCTRICO</b>	
Número de artículo	CDTERRA.0001470
Carga conectada	17,3 kW
Voltaje	3 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	130 kg
<b>GAS</b>	
Número de artículo Gas natural H	CDTGERRA.0001489
Potencia conectada Gas natural	22 kW
Voltaje	2 AC 220 V 50/60 Hz
Peso	149 kg
<b>CAPACIDAD</b>	
	10 × 1/1 GN / 20 × 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 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

	6 × 2/1 GN / 12 × 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	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

	10 × 2/1 GN / 20 × 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	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

	20 × 1/1 GN / 40 × 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 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

	20 x 2/1 GN / 40 x 1/1 GN
Comidas por día	300-500
Ancho	1082 mm
Profundidad (incluida la manija de la puerta)	1052 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.



# IVARIO

## IVARIO 2-XS



### ELÉCTRICO

Número de artículo	WZ9ENRA.0010388
Capacidad	2 x 13 dm <sup>2</sup> , 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



<b>ELÉCTRICO</b>	
Número de artículo	WY9ENRA.0011346
Capacidad	2 x 19 dm <sup>2</sup> , 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



<b>ELÉCTRICO</b>	
Número de artículo	WX9ENRA.0011479
Capacidad	39 dm <sup>2</sup> , 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

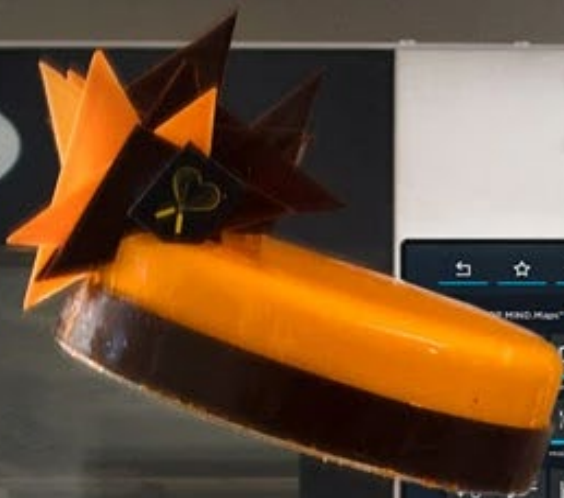
## IVARIO PRO XL



<b>ELÉCTRICO</b>	
Número de artículo	WW9ENRA.0010455
Capacidad	59 dm <sup>2</sup> , 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 Bolo 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**

<b>12 GN 1/1</b>	<b>ELÉCTRICO</b>	<b>GAS</b>
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**

<b>7 GN 1/1</b>	<b>ELÉCTRICO</b>	<b>GAS</b>
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

<b>10 600X400</b>	<b>ELÉCTRICO</b>	<b>GAS</b>
<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

<b>6 600X400</b>	<b>ELÉCTRICO</b>	<b>GAS</b>
<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

120  
150  
180  
200



DISTRITO  
HOREKA

cal

NOX

# 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](http://datadrivencooking.com)



### HORNO DE CONVECCIÓN 600X400

<b>4 600X400 ROSSELLA LED</b>	<b>ELÉCTRICO</b>
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

<b>4 460X330 ARIANNA LED</b>	<b>ELÉCTRICO</b>
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

<b>4 600X400 STEFANIA GO</b>	<b>ELÉCTRICO</b>
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

<b>6 600X400</b>	<b>ELÉCTRICO</b>
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

<b>4 600X400</b>	<b>ELÉCTRICO</b>
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

<b>4 460X330</b>	<b>ELÉCTRICO</b>
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

## 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 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			
ATO-2B24G	Quemadores de hierro fundido: 25,000 BTU	280 °C	91.4x78.7x143.2 cm	30x53x2cm
	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 Regulador 4" w.c Pilotos manuales	73 kg	61x70x32.5 cm	60x52.5x2 cm
	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			
ATMG-36	3 Quemadores de 30.000 BTU Regulador 4" w.c Pilotos manuales	105 Kg	91x70x32.5 cm	90x52.5x2 cm
	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 Regulador 4" w.c Pilotos manuales	133 kg	122x70x32.5 cm	121x52.5x2 cm
	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 Parrilla en acero inoxidable 2 Quemadores de infrarrojos de cerámica Pilotos de reserva Controles manuales independientes 21,500 B.T.U	76.6 kg	91.2x45.6x44	77x39.5x20 cm





DISTRITO  
HOREKA



# PREPPAL



## 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.			
EAFP-801 230V 1N 60Hz	Capacidad de alojamiento para 23 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.	152,0 kg	653 × 842 × 2040 mm	Refrigeración: -2 oC, +8 oC
	Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.			Congelador: -18 oC, -22 oC
	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
	Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.			Congelador: -18 oC, -22 oC
	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	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
Cubiertos Utensilios livianos	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 500 500 x 540
		Consumo de agua para el aclarado por ciclo de lavado*4: 2,4 L		



## SERIE PT CÚPULA

IDEAL PARA	MODELO	TIPO DE NEGOCIO	DIMENSIONES(MM)	DIM. CESTA(MM)
Cristalería Vajilla	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
Cubiertos Utensilios livianos		Su gran potencia y eficiencia lo hacen ideal para establecimientos con alto volumen de servicio.		
Bandejas Gastronóm.		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	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
Moldes Utensilios de volumen		Consumo de agua (Capacidad de la cuba): M Y L: 69 L XL: 138 L		
Cestas				





## SERIE U50 CARGA FRONTAL

### IDEAL PARA MODELO

Tazas y vasos Vajilla



Cubiertos Utensilios livianos

### MODELO

U50  
CARGA  
FRONTAL

### 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

### MODELO

SERIE  
P50 CÚPULA

### 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

D600

### TIPO DE NEGOCIO

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

<b>MODELO</b>	<b>TIPO DE NEGOCIO</b>
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, lava utensilios 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

<b>REF.</b>	<b>SAP</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
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.