

Gama 600

Cocinas a gas fuegos abiertos.....	097
Cocinas eléctricas.....	098
Cocinas vitrocerámicas	098
Fry-tops.....	099
Cocedor de pasta	101
Cocedor multifunción eléctrico	101
Freidoras.....	102
Mantenedor de fritos	103
Baño maría	103
Barbacoas a gas.....	104
Elementos neutros	104
Muebles bajos	105

Las máquinas a gas están preparadas para ser conectadas a las presiones indicadas:
GLP: 37 g/cm²
Gas Natural: 20 g/cm²

Cocinas a gas fuegos abiertos



Características generales





- Encimera embutida fabricada en acero inoxidable.
- Parrillas dobles y quemadores niquelados.
- Dimensiones de la parrilla doble: 286 x 534 mm.
- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Mandos con base protectora de apoyo y sistema contra infiltraciones de agua.

- Acceso a los componentes por la parte frontal.

HORNO

- Posibilidad de escoger entre horno estático de gas o eléctrico de acero inoxidable de dimensiones 450 x 420 x 300 mm.
- Horno de gas con quemador tubular de 5,2 kW, con piloto de encendido y termopar.

- Horno eléctrico con resistencias en solera (3 kW) y parte superior (3 kW).
- Control de la temperatura por válvula termostática (120 °C - 350 °C).

	MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES	HORNO	POTENCIA TOTAL (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
				4,75 kW	kW			
	C-G620	LPG	19095666	2	-	9,50	400x650x290	922
		NG	19095667					
	C-G640	LPG	19095668	4	-	19,00	600x650x290	1.425
		NG	19095669					
	C-G641	LPG	19095760	4	5,20	24,20	600x650x850	2.685
		NG	19095761					
	C-GE641	LPG	19095762	4	6,00	25,00	600x650x850	2.703
		NG	19095763					

Cocinas eléctricas






Características generales

- Encimera embutida fabricada en acero inoxidable.
- Placas eléctricas de fundición con resistencias blindadas incorporadas, controladas por conmutadores de 7 posiciones.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Acceso a los componentes por la parte frontal.

HORNO

- Horno estático eléctrico de acero inoxidable de dimensiones 450 x 420 x 300 mm.
- Resistencias en solera (3 kW) y parte superior (3 kW).
- Control de la temperatura por válvula termostática (50 °C - 350 °C).



	MODELO	CÓDIGO	PLACAS		HORNO 3+3 KW	POTENCIA TOTAL (kW)	DIMENSIONES (MM)	€
			2,0 KW	1,5 KW				
	C-E620	19080720	2	-	-	4,00	400x650x290	831
	C-E640	19080721	3	1	-	7,50	600x650x290	1.210
	C-E641	19080722	3	1	1	13,50	600x650x850	2.792

Cocinas vitrocerámicas



Características generales

- Encimera fabricado en acero inoxidable.
- Focos radiantes circulares de 1,5 kW (80 mm) y 2 kW (210 mm).
- Control de la potencia por regulador de 8 posiciones.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.

	MODELO	CÓDIGO	PLACAS		SUPERFICIE (mm)	POTENCIA TOTAL (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
			2 KW	1,5 KW				
	C-V620	19080725	1	1	315x545	3,50	400x650x290	1.222
	C-V640	19080726	2	2	515x545	7,00	600x650x290	1.830

Fry-tops



Características generales

- Modelos con planchas lisas, rayadas y mixtas (1/2 lisas + 1/2 rayadas).
- Modelos eléctricos: Modelos de calentamiento eléctrico mediante resistencias blindadas de acero inoxidable; temperatura controlada mediante termostato, entre 50 y 310 °C.
- Gas: Quemador de acero inoxidable con piloto para el encendido. Versiones con válvula acal o con funcionamiento mediante válvula de seguridad con termopar.
- Las planchas de un módulo poseen dos zonas de calentamiento independientes.
- Cajón recoge grasas extraíble.

	MODELO	GAS	CÓDIGO	PLACA			POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
				TIPO	ZONAS	(DM²)			
Fry-tops a gas									
Modelos con válvula máx-mín									
	FT-G605 V L	LPG	19080739	L	1	20	4,70	400x650x290	1.737
		NG	19080750						
	FT-G605 V R	LPG	19080751	R	1	20	4,70	400x650x290	1.960
		NG	19080752						
	FT-G610 V L	LPG	19080758	L	2	30	7,00	600x650x290	2.413
		NG	19080759						
	FT-G610 V R	LPG	19080762	R	2	30	7,00	600x650x290	2.761
		NG	19080763						
	FT-G610 V L+R	LPG	19080760	L+R	2	30	7,00	600x650x290	2.497
		NG	19080761						
Modelos con placa de cromo duro Y termostato (120 °C - 310 °C)									
	FT-G605 C L	LPG	19080736	C L	1	20	4,00	400x650x290	2.022
		NG	19080738						
	FT-G610 C L	LPG	19080753	C L	2	30	7,00	600x650x290	2.926
		NG	19080754						
	FT-G610 C L+R	LPG	19080755	C L+R	2	30	7,00	600x650x290	3.276
		NG	19080756						
Fry-tops eléctricos									
Modelos con regulación termostática (120 °C - 310 °C)									
	FT-E605 L	-	19080765	L	1	20	4,80	400x650x290	1.467
	FT-E605 R	-	19080766	R	1	20	4,80	400x650x290	1.620
	FT-E610 L	-	19080769	L	1	30	6,40	600x650x290	2.054
	FT-E610 R	-	19080771	R	1	30	6,40	600x650x290	2.137
	FT-E610 L+R	-	19080770	L+R	1	30	6,40	600x650x290	2.368
Modelos con placa de cromo duro									
	FT-E605 C L	-	19080764	C L	1	20	4,80	400x650x290	1.943
	FT-E610 C L	-	19080767	C L	1	30	6,40	600x650x290	2.892
	FT-E610 C L+R	-	19080768	C L+R	1	30	6,40	600x650x290	2.986


TIPO DE PLACA: L: Placa lisa. / R: Placa ranurada. / L+R: Placa 1/2 lisa y 1/2 ranurada. / C: Revestimiento de cromo de 50 micras de espesor.

Cocedor de pasta



Características generales

- Cuba embutida en acero inoxidable AISI-316 integrada en encimera de acero inoxidable.
- Cuba de 15 L de capacidad.
- Control del calentamiento por regulador de energía de 8 posiciones.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Dimensiones de la cuba: 250 x 350 x 130 mm.
- Dotación: 4 cestillos (120 x 160 x 120 mm).


MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
		DIMENSIONES (mm)	(L)			
 CP-E605	19080710	250x350	15	6,00	400x650x290	2.189

Cocedor multifunción eléctrico



Características generales

- Máquina versátil que puede ser utilizada como:
 - "Plancha de asado"
 - "Sartén para frituras"
 - "Marmita para cocción"
 - "Baño maría"
- Construcción en acero inoxidable, con cuba integrada de dimensiones GN-1/1.
- Resistencias para el calentamiento ocultas bajo el fondo de la cuba, controladas por termostato que regula la temperatura entre 50 °C - 250 °C.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba.
- Recipiente para recogida del líquido desaguado desde la cuba, alojado en el mueble inferior, de 200 mm de profundidad.

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
		TAMAÑO	(L)			
 CMF6-05	19080711	GN-1/1	15	3,20	400x650x850	1.845

Freidoras



Características generales

- Cuba embutida de acero inoxidable integrada en encimera de acero inoxidable.
- Regulación termostática de la temperatura entre 60 °C y 195 °C.
- Termostato de seguridad.
- Modelos de gas: encendido automático de los quemadores mediante válvula electromagnética con piloto y termopar.
- Modelos eléctricos: resistencias abatibles para facilitar la limpieza de la cuba.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba situado en el portamandos.
- Dimensiones del cestillo: 200 x 250 x 100 mm.
- Tapa de cuba incluida en dotación.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.


	MODELO	GAS	CÓDIGO	CUBAS			POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
				CANTIDAD	VOLUMEN (L)	CESTILLOS			
Freidoras gas									
	F-G6108	LPG	19080729	1	8	1	7	400x650x290	1.923
		NG	19080730						
	F-G6208	LPG	19080731	2	2x8	2	14	600x650x290	3.305
		NG	19080732						
Freidoras eléctricas									
	F-E6108	-	19080734	1	8	1	6	400x650x290	1.493
	F-E6208	-	19080735	2	2x8	2	12	600x650x290	2.636

Mantenedor de fritos



Características generales

- Construido en acero inoxidable, con cuba extraíble de tamaño GN-1/1.
- Filtro escurridor desmontable.
- Elemento de calentamiento cerámico superior, de 1 kW de potencia.
- Interruptor de encendido – paro.


MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA (kW)			DIMENSIONES (mm)	€
		CUBETA	(dm ²)	SUPERIOR	INFERIOR	TOTAL		
 MF-E605	19080772	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	400x650x290	1.062

Baño María



Características generales

- Cuba embutida integrada de acero inoxidable de tamaño GN-1/1, de 150 mm de profundidad.
- Resistencias de silicona ocultas bajo el fondo de la cuba.
- Control termostático de la temperatura de 30 °C a 90 °C.
- Termostato seguridad.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba.
- Cubetas no incluidas.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	€
		TAMAÑO	(L)			
 BM-E605	19080577	GN-1/1	15	1,60	400x650x290	1.101

Barbacoa a gas



Características generales

- Máquinas de sobremesa.
- Parrilla de asado fabricada en acero inoxidable, con regulación de altura.
- Dimensiones de la parrilla: 400 x 500 mm.
- Calentamiento de las piedras volcánicas mediante quemadores tubulares de acero inoxidable.
- Encendido de los quemadores mediante piezoeléctrico.
- Máquinas provistas de peto para evitar salpicaduras, fabricado en acero inoxidable.
- Recipiente recoge grasas extraíble.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.

MODELO	GAS	CÓDIGO	PARRILLAS		POTENCIA GAS		DIMENSIONES (MM)	€
			TIPO	CANTIDAD	(DM ²)	(KCAL/H)		
B-G605 I	LPG	19080578	Inox	1	20	6.000	400x650x440	1.649
	NG	19080579						



Elementos neutros



Características generales

- Encimera desmontable fabricada en acero inoxidable.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	€
EN-605	19080727	400x650x290	448
EN-610	19080728	600x650x290	531







Muebles bajos y puertas

- Fabricados con una sólida estructura de acero inoxidable.
- De rápido acoplamiento para servir de soporte a los elementos de sobremesa de la gama 600.

- Pueden usarse como elemento de almacenaje abierto.
- Preparados para acoplar puertas y convertirlos así en armarios cerrados.



MODELO	CÓDIGO	PUERTAS EN OPCIÓN (NO INCLUIDAS)	DIMENSIONES (mm)	€	
Muebles bajos					
 	MB-605	19004904	Kit puerta 400	400x650x560	401
 	MB-610	19004987	Kit puerta 600	600x650x560	525
Puertas					
	KIT PUERTA 600	19089392	Kit completo 2 medias puertas para MB6-10	2 (300x560)	328
	KIT PUERTA 400	19004581	Puerta Dcha ó Izda para MB6-05	400x560	197
	UNIÓN GAMA 600	19004478	Unión lateral de módulos gama 600	-	63