



COCCIÓN HORIZONTAL GAMA 600

GAMA 600	84
COCINAS A GAS	86
COCINAS ELÉCTRICAS	87
COCINAS VITROCERÁMICAS	87
FRY-TOPS	88
COCEDOR DE PASTA	90
COCEDOR MULTIFUNCIÓN	90
FREIDORAS	91
MANTENEDOR DE FRITOS	92
BAÑOS MARÍA	92
BARBACOAS	93
ELEMENTOS NEUTROS	93
MUEBLES BAJOS	94
SOPORTES	95

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



LA RESPUESTA A LAS NECESIDADES DE COCCIÓN DE PEQUEÑOS ESTABLECIMIENTOS

La Gama 600 de cocción es una respuesta de Fagor Industrial a las necesidades de los profesionales de bares, cafeterías y todo tipo de pequeños establecimientos.

La gama ofrece idénticas prestaciones y exigencias de calidad que sus hermanas mayores (Gama 700 y Gama 900), además de una estética similar. Con potencias de trabajo de las más altas del mercado, la Gama 600 posee unos excelentes rendimientos y ratios de recuperación.

COCINAS A GAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Piezoeléctrico para el encendido de los quemadores.
- Parrillas dobles y quemadores esmaltados.
- Dimensiones de la parrilla doble: 286 x 534 mm.
- Encimera única recoge grasas de acero inoxidable.
- CG6-41: Horno de acero inoxidable con quemador tubular de 5,2 kW, con piloto de encendido y termopar. Control de la temperatura por válvula termostática (130 °C - 350 °C). Dimensiones del horno: 450 x 420 x 300 mm.

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES	HORNO	POTENCIA TOTAL (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			3 kW	5,2 kW			
CG6-20	LPG	19004896	2	-	6,00	400x650x290	1.065,00
	NG	19004895					
CG6-40	LPG	19005067	4	-	12,00	600x650x290	1.441,00
	NG	19005066					
CG6-41	LPG	19006025	4	1	17,20	600x650x850	2.510,00
	NG	19006024					

COCINA A GAS CON HORNO ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Piezoeléctrico para el encendido de los quemadores.
- Parrillas dobles y quemadores esmaltados.
- Dimensiones de la parrilla doble: 286 x 534 mm.
- Encimera única recoge grasas de acero inoxidable.
- Horno eléctrico de acero inoxidable, con resistencias en solera (3 kW) y parte superior (3 kW).
- Válvula termostática (130 °C - 350 °C).
- Dimensiones del horno: 450 x 420 x 300 mm.

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES	HORNO ELÉCTRICO	POTENCIA		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			3 kW	3+3 kW	GAS (kW)	ELÉCTRICA (kW)		
CGE6-41	LPG	19006029	4	1	12,00	6,00	600x650x850	2.574,00
	NG	19006028						

COCINAS ELÉCTRICAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Placas eléctricas de fundición con resistencias blindadas incorporadas, controladas por conmutadores de 6 posiciones.
- CE6-41: Horno eléctrico de acero inox, con resistencias en solera (3 kW) y parte superior (3 kW). Válvula termostática (130 °C - 350 °C). Dimensiones del horno: 450 x 420 x 300 mm.

MODELO	CÓDIGO	PLACAS		HORNO	POTENCIA TOTAL (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		2,0 kW	1,5 kW	3+3 kW			
CE6-20	19004841	2	-	-	4,00	400x650x290	822,00
CE6-40	19004992	3	1	-	7,50	600x650x290	1.400,00
CE6-41	19006016	3	1	1	13,50	600x650x850	2.413,00

COCINAS VITROCERÁMICAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Encimera vitrocerámica con focos radiantes circulares de 1,5 kW (80 mm) y 2 kW (210 mm), con control de la potencia por regulador de 8 posiciones.

MODELO	CÓDIGO	PLACAS		SUPERFICIE (mm)	POTENCIA TOTAL (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		2 kW	1,5 kW				
CV6-20	19004820	1	1	315x545	3,50	400x650x290	1.753,00
CV6-40	19004944	2	2	515x545	7,00	600x650x290	2.400,00

FRY-TOPS A GAS



FTG6-10 VL

FTG6-05 VL

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Quemador de acero inoxidable con piloto para el encendido.
- Cajón recogegrasas extraíble.

	MODELO	GAS	CÓDIGO	PLACA		POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)	
				TIPO	ZONAS	(dm ²)	(kcal/h)			(kW)
MODELOS CON VÁLVULA MÁX-MÍN										
	FTG6-05 V L	LPG	19005367	L	1	20	4.050	4,70	400x650x290	1.206,00
		NG	19005366							
	FTG6-05 V R	LPG	19005369	R	1	20	4.050	4,70	400x650x290	1.261,00
		NG	19005368							
	FTG6-10 V L	LPG	19005758	L	2	30	6.020	7,00	600x650x290	1.675,00
		NG	19005757							
	FTG6-10 V L+R	LPG	19005752	L+R	2	30	6.020	7,00	600x650x290	1.920,00
		NG	19005751							
	FTG6-10 V R	LPG	19005750	R	2	30	6.020	7,00	600x650x290	1.920,00
		NG	19005749							
MODELOS CON PLACA DE CROMO DURO Y TERMOSTATO (120 °C - 310 °C)										
	FTG/C6-05 L	LPG	19005371	L / C	1	20	3.450	4,00	400x650x290	1.484,00
		NG	19005370							
	FTG/C6-10 L	LPG	19005754	L / C	2	30	6.020	7,00	600x650x290	2.400,00
		NG	19005753							
	FTG/C6-10 L+R	LPG	19005756	L +R / C	2	30	6.020	7,00	600x650x290	2.644,00
		NG	19005755							

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.

FRY-TOPS ELÉCTRICOS



FTE6-05 R

FTE6-10 L

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Resistencias blindadas, con pilotos indicadores de máquina conectada y máquina calentando.
- Cajón recogegrasas extraíble.

	MODELO	CÓDIGO	PLACA		POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)	
			TIPO	ZONAS				
MODELOS CON REGULACIÓN TERMÓSTATICA (120 °C - 310 °C)								
	FTE6-05 L	19005359	L	1	20	4,80	400x650x290	1.474,00
	FTE6-05 R	19005352	R	1	20	4,80	400x650x290	1.571,00
	FTE6-10 L	19005933	L	1	30	6,40	600x650x290	1.825,00
	FTE6-10 L+R	19005922	L+R	1	30	6,40	600x650x290	1.959,00
	FTE6-10 R	19005924	R	1	30	6,40	600x650x290	1.959,00
MODELOS CON PLACA DE CROMO DURO								
	FTE/C6-05 L	19005356	L / C	1	20	4,80	400x650x290	1.658,00
	FTE/C6-10 L	19005928	L / C	1	30	6,40	600x650x290	2.444,00
	FTE/C6-10 L+R	19005931	L+R / C	1	30	6,40	600x650x290	2.687,00

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 ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuba en acero inoxidable AISI-316.
- Control de la temperatura por regulador de energía de 8 posiciones.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba.
- 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)	P.V.P. (€)
		DIMENSIONES (mm)	(L)			
 CPE6-05	19004856	250x350	15	6,00	400x650x290	1.864,00

FREIDORAS A GAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Regulación termostática de la temperatura entre 60 °C y 195 °C.
- Encendido automático de los quemadores mediante válvula electromagnética con piloto y termopar.
- Termostato de seguridad.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba.
- Dimensiones del cestillo: 200 x 250 x 100 mm.
- Tapa de cuba incluida en dotación.

MODELO	GAS	CÓDIGO	CUBAS			POTENCIA		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			CANTIDAD	VOLUMEN (L)	CESTILLOS	(kcal/h)	(kW)		
 FG6-05	LPG	19005086	1	8	1	6.000	7,00	400x650x290	1.563,00
	NG	19005085							
 FG6-10	LPG	19005092	2	2x8	2	12.000	14,00	600x650x290	2.538,00
	NG	19005091							

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)	P.V.P. (€)
		TAMAÑO	(L)			
 CMF6-05	19005385	GN-1/1	15	3,20	400x650x850	1.532,00

FREIDORAS ELÉCTRICAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Regulación termostática de la temperatura entre 60 °C y 195 °C.
- Termostato de seguridad.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba.
- Resistencias abatibles para facilitar la limpieza de la cuba.
- Dimensiones del cestillo: 200 x 250 x 100 mm.
- Tapa de cuba incluida en dotación.

MODELO	CÓDIGO	CUBAS			POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		CANTIDAD	VOLUMEN (L)	CESTILLOS			
 FE6-05 TE	19004437	1	8	1	6,00	400x650x290	1.448,00
 FE6-10 TE	19005569	2	2x8	2	12,00	600x650x290	2.485,00

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)	P.V.P. (€)
		CUBETA	(dm ²)	SUPERIOR	INFERIOR	TOTAL		
 MF6-05	19004851	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	400x650x290	1.181,00

BARBACOA A GAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentamiento de las piedras volcánicas mediante quemadores tubulares de acero inoxidable.
- Recipiente recoge grasas extraíble.
- Parrilla de asado fabricada en acero inoxidable, con regulación de altura.
- Dimensiones de la parrilla: 400 x 500 mm.

MODELO	GAS	CÓDIGO	PARRILLAS		DIMENSIONES (mm)	POTENCIA GAS		P.V.P. (€)	
			TIPO	CANTIDAD		(dm ²)	(kcal/h)		(kW)
 BG6-05 I	LPG NG	19004435 19005109	Inox	1	20	6.000	6,98	400x650x440	1.414,00

BAÑO MARÍA ELÉCTRICO

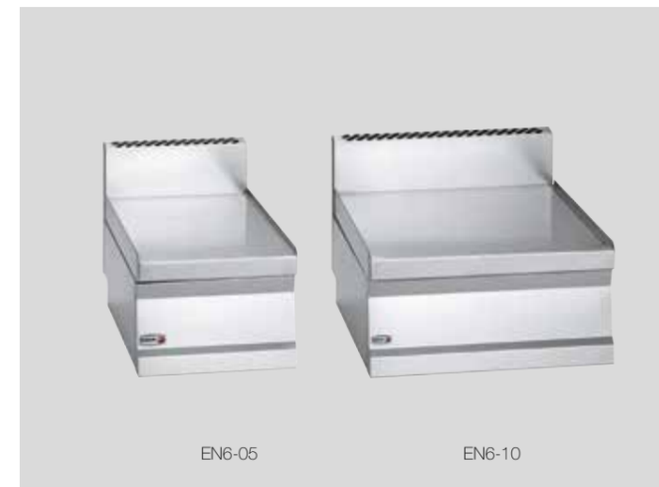


CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuba integrada tamaño GN-1/1, de 150 mm de profundidad.
- Resistencias de acero inoxidable ocultas bajo el fondo de la cuba.
- Control termostático de la temperatura de 30 °C a 90 °C.
- Grifo de palanca para el vaciado de la cuba.
- Cubetas no incluidas.

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		TAMAÑO	(L)			
 BME6-05	19004854	GN-1/1	15	1,60	400x650x290	965,00

ELEMENTOS NEUTROS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cubierta desmontable para limpieza.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 EN6-05	19004759	400x650x290	467,00
 EN6-10	19004816	600x650x290	650,00

MUEBLES BAJOS Y PUERTAS

Elemento soporte sobre el que se pueden montar los aparatos de sobremesa de la Gama 600 para conseguir un mueble compacto. Como opción, se pueden instalar puertas.



MODELO	CÓDIGO	POSIBILIDADES DE MONTAJE CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
MUEBLES BAJOS				
 MB6-05	19004904	Opción: KIT PUERTA 400	400x650x560	284,00
 MB6-10	19004987	Opción: KIT PUERTA 600	600x650x560	373,00
PUERTAS				
KIT PUERTA 600	19004430	Kit completo 2 medias puertas para MB6-10	2 (300x560)	234,00
KIT PUERTA 400	19004581	Puerta Dcha ó Izda para MB6-05	400x560	138,00

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. (€)
Unión lateral de módulos gama 600	19004478	43,00

MESAS SOPORTE CON BALDA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción en acero inoxidable.
- Balda inferior.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 MNB-120	19006348	1.200x700x600	706,00
 MNB-140	19006462	1.400x700x600	753,00
 MNB-160	19006564	1.600x700x600	824,00
 MNB-180	19006782	1.800x700x600	874,00
 MNB-200	19007021	2.000x700x600	923,00

ARMARIOS SOPORTE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción en acero inoxidable.
- Con puertas correderas.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 ANB-120	19006349	1.200x700x600	1.580,00
 ANB-140	19006463	1.400x700x 600	1.665,00
 ANB-160	19006565	1.600x700x600	1.742,00
 ANB-180	19006783	1.800x700x600	1.845,00
 ANB-200	19007022	2.000x700x600	1.954,00