



COCCIÓN HORIZONTAL  
**GAMA 700**

GAMA 700 .....	60
COCINAS A GAS .....	64
COCINAS ELÉCTRICAS .....	65
FRY-TOPS .....	66
BARBACOAS .....	68
COCEDORES DE PASTA .....	69
MARMITAS .....	70
FREIDORAS .....	72
SARTENES BASCULANTES .....	73
BAÑOS MARÍA .....	74
MANTENEDOR DE FRITOS .....	75
ELEMENTOS NEUTROS .....	75
MUEBLES BAJOS .....	77
SISTEMA MONOBLOCK .....	78
BLOQUES PUENTE .....	79
ACCESORIOS Y APARATOS CON RUEDAS .....	80

Las máquinas a gas están preparadas para ser  
 conectadas a las presiones indicadas:  
 GLP: 37 g/cm<sup>2</sup>  
 Gas Natural: 20 g/cm<sup>2</sup>



NUUESTRA EXPERIENCIA  
TE OFRECE LOS MEJORES  
RESULTADOS

La Gama 700 ofrece al profesional de la cocina calidad y funcionalidad optimizando el aprovechamiento del espacio.

Todo esto combinado con una atractiva estética, que junto con otras soluciones operativas potencian el rendimiento del producto.

## COCINAS DE SOBREMESA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido con corona protectora.
- Parrillas y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla: 347 x 310 mm.
- Vertederos dobles inoxidable.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES		POTENCIA TOTAL GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			5,25 kW	6,9 kW			
P CG7-20	LPG	19005165	2	-	10,50	350x775x290	1.332,00
	NG	19005164					
P CG7-20 H	LPG	19005169	-	2	13,80	350x775x290	1.370,00
	NG	19005167					
P CG7-40	LPG	19005192	3	1	22,65	700x775x290	2.001,00
	NG	19005171					
P CG7-40 H	LPG	19005175	-	4	27,60	700x775x290	2.073,00
	NG	19005173					
P CG7-60	LPG	19007389	4	2	34,80	1.050x775x290	2.948,00
	NG	19007388					
P CG7-60 H	LPG	19007415	-	6	41,40	1.050x775x290	3.057,00
	NG	19007414					

## COCINAS "MEDIA PLANCHA"



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido con corona protectora.
- Parrillas y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla: 347 x 310 mm.
- Vertederos dobles inoxidable.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.
- Media placa radiante en la mesa de trabajo, con quemador de 5,25 kW, de fundición, dimensiones 347 x 620 mm. Rodela Ø 200 mm.
- Válvula de seguridad y termopar.
- Piloto para el encendido.

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES		PLANCHA	POTENCIA TOTAL GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			5,25 kW	6,9 kW				
P CG7-30-I	LPG	19007383	1	1	Izquierda	17,40	700x775x290	2.327,00
	NG	19007381						
P CG7-30-D	LPG	19007384	1	1	Derecha	17,40	700x775x290	2.327,00
	NG	19007382						
P CG7-50	LPG	19007387	2	2	Centro	29,55	1.050x775x290	3.164,00
	NG	19007385						

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.  
MODELOS H: Con quemadores de gran potencia.

## COCINAS A GAS DE FUEGOS ABIERTOS CON HORNO



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido con corona protectora.
- Parrillas y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla: 347 x 310 mm.
- Vertederos dobles inoxidable.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.
- Horno GN-2/1 de acero inox, con quemador tubular de acero inox de 7,8 kW, con piloto de encendido y termopar.
- Control de la temperatura por válvula termostática (130 °C - 350 °C).

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES		HORNO	ARMARIO NEUTRO	POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			5,25 kW	6,9 kW					
CG7-41	LPG	19007372	3	1	1	-	30,45	700x775x850	3.372,00
	NG	19007371							
CG7-41 H	LPG	19007376	-	4	1	-	35,40	700x775x850	3.448,00
	NG	19007374							
CG7-61	LPG	19007356	4	2	1	1	42,60	1.050x775x850	4.664,00
	NG	19007355							
CG7-61 H	LPG	19007360	-	6	1	1	49,20	1.050x775x850	4.772,00
	NG	19007358							

## COCINAS "MEDIA PLANCHA" CON HORNO



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido con corona protectora.
- Parrillas y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla: 347 x 310 mm.
- Vertederos dobles inoxidable.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.
- Media placa radiante en la mesa de trabajo, con quemador de 5,25 kW, de fundición, dimensiones 347 x 620 mm. Rodela Ø 200 mm.
- Válvula de seguridad y termopar.
- Piloto para el encendido.
- Horno GN-2/1 de acero inox, de tres niveles, con quemador tubular de acero inox de 7,8 kW.
- Piloto para el encendido y termopar.

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES		PLANCHA	HORNO	ARMARIO NEUTRO	POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			5,25 kW	6,9 kW						
CG7-31-I	LPG	19007370	1	1	Izquierda	1	-	25,20	700x775x850	4.305,00
	NG	19007369								
CG7-31-D	LPG	19007368	1	1	Derecha	1	-	25,20	700x775x850	4.305,00
	NG	19007367								
CG7-51	LPG	19007354	2	2	Centro	1	1	37,35	1.050x775x850	5.574,00
	NG	19007353								

MODELOS H: Con quemadores de gran potencia.

## COCINAS A GAS TODO PLANCHA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Placa radiante en la mesa de trabajo, con quemador de 8,4 kW, de fundición.
- Dimensiones de la placa: 695 x 620 mm. Rodela Ø 260 mm.
- Válvula de seguridad con piloto y termopar.

#### MODELO CG7-11:

- Horno GN-2/1 de acero inox.
- Quemador de 7,8 kW, con piloto de encendido y termopar.
- Control de la temperatura por válvula termostática (130 °C- 350 °C).

MODELO	GAS	CÓDIGO	PLACA		HORNO	POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			8,4 kW	7,8 kW				
P CG7-10	LPG	19007380	1	-	-	8,40	700x775x290	2.647,00
	NG	19007379						
CG7-11	LPG	19007366	1	1	-	16,20	700x775x850	3.841,00
	NG	19007365						

## COCINAS ELÉCTRICAS



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Placas eléctricas de fundición con resistencias blindadas incorporadas, controladas por conmutadores de 6 posiciones.
- Modelos CE7 con placas redondas de 223 (2,6 kW) y 148 mm (1,5 kW).
- Modelos CE7-Q con placas cuadradas de 300 x 300 mm (3 kW).
- CE7-41: Horno eléctrico GN-2/1 de acero inox, con resistencias en solera (3 kW) y parte superior (3 kW). Válvula termostática (130 °C- 350 °C).
- VOLTAJE: 400 V 3+N. Para otras tensiones, consultar opciones al final del capítulo

MODELO	CÓDIGO	PLACAS			HORNO	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		2,6 kW	1,5 kW	3 kW				
P CE7-20	19005004	2	-	-	-	5,20	350x775x290	1.137,00
P CE7-40	19005232	3	1	-	-	9,30	700x775x290	1.665,00
P CE7-41	19007261	3	1	-	1	15,30	700x775x850	3.668,00
P CE7-20-Q	19005253	-	-	2	-	6,00	350x775x290	1.885,00
P CE7-40-Q	19005726	-	-	4	-	12,00	700x775x290	3.196,00
P CE7-41-Q	19007690	-	-	4	1	18,00	700x775x850	5.145,00

## COCINAS A GAS CON HORNO ESTILO INGLÉS



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido.
- Parrillas y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla: 347 x 310 mm.
- Vertederos individuales esmaltados.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.
- Horno de acero inox estilo inglés, con puerta de doble hoja de apertura lateral.
- Dimensiones: 860 x 570 x 410 mm.
- Quemador en acero inox. en la parte posterior, con gradiente de temperatura para el calentamiento progresivo desde la parte superior.
- Potencia del quemador: 7,8 kW.
- Piloto de encendido y termopar.
- Válvula termostática (130 °C- 350 °C).

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES		HORNO	POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			5,25 kW	6,9 kW				
CGB7-61	LPG	19007808	4	2	1	42,60	1.050x775x850	5.215,00
	NG	19007806						
CGB7-61 R	LPG	19007812	4	2	1	42,60	1.050x775x850	5.686,00
	NG	19007809						
CGB7-61 H	LPG	19007807	-	6	1	49,20	1.050x775x850	5.368,00
	NG	19007805						
CGB7-61 RH	LPG	19007811	-	6	1	49,20	1.050x775x850	5.845,00
	NG	19007810						

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.  
MODELOS R: Con ruedas. / H: Con quemadores de mesa de alta potencia.

## COCINA A GAS CON HORNO ELÉCTRICO



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuegos a gas, abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido.
- Parrillas y quemadores de fundición.
- Vertedero individual para cada quemador.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.
- Horno eléctrico GN-2/1 de acero inox, con resistencias en solera (3 kW) y parte superior (3 kW).
- Potencia de horno: 6 kW.
- Control termostático (130 °C - 350 °C).
- Necesita toma eléctrica: 400 V - 3+N+T.

MODELO	GAS	CÓDIGO	QUEMADORES		HORNO	POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			5,25 kW	6,9 kW				
CGE7-41	LPG	19007561	3	1	1	22,65	700x775x850	3.858,00
	NG	19007558						
CGE7-41 H	LPG	19007566	-	4	1	27,60	700x775x850	3.928,00
	NG	19007564						

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.  
MODELOS Q: Con placas cuadradas.

## FRY-TOPS A GAS



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

	MODELO	GAS	CÓDIGO	PLACA - QUEMADOR 6,30 kW			POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)	
				TIPO	ZONAS	(dm <sup>2</sup> )				
<b>MODELOS CON CONTROL DE VÁLVULA MÁX-MÍN</b>										
🔧	P	FTG7-05 V L	LPG	19005263	L	1	20	6,30	350x775x290	1.661,00
			NG	19005262						
🔧	P	FTG7-05 V R	LPG	19005266	R	1	20	6,30	350x775x290	1.761,00
			NG	19005265						
🔧	P	FTG7-10 V L	LPG	19006165	L	2	40	12,60	700x775x290	2.335,00
			NG	19006164						
🔧	P	FTG7-10 V R	LPG	19006166	R	2	40	12,60	700x775x290	2.679,00
			NG	19006162						
🔧	P	FTG7-10 V L+R	LPG	19006160	L+R	2	40	12,60	700x775x290	2.524,00
			NG	19006159						
<b>MODELOS CON CONTROL TERMOSTÁTICO (120 °C - 310 °C)</b>										
🔧	P	FTG7-05 L	LPG	19005269	L	1	20	6,30	350x775x290	1.684,00
			NG	19005268						
🔧	P	FTG7-05 R	LPG	19005274	R	1	20	6,30	350x775x290	1.784,00
			NG	19005273						
🔧	P	FTG7-10 L	LPG	19006169	L	2	40	12,60	700x775x290	2.380,00
			NG	19006168						
🔧	P	FTG7-10 R	LPG	19006179	R	2	40	12,60	700x775x290	2.725,00
			NG	19006178						
🔧	P	FTG7-10 L+R	LPG	19006174	L+R	2	40	12,60	700x775x290	2.569,00
			NG	19006173						
<b>MODELOS CON PLACA DE CROMO DURO Y CONTROL TERMOSTÁTICO</b>										
🔧	P	FTG/C7-05 L	LPG	19005278	L / C	1	20	6,30	350x775x290	2.192,00
			NG	19005277						
🔧	P	FTG/C7-10 L	LPG	19006184	L / C	2	40	12,60	700x775x290	3.219,00
			NG	19006183						

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

MODELOS V: Con válvula máx-min.

TIPOS DE PLACAS: L: Placa Lisa. / R: Placa ranurada. / L+R: Placa 1/2 lisa y 1/2 ranurada. / C: Con revestimiento de cromo de 50 micras de espesor.

## FRY-TOPS ELÉCTRICOS



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Resistencias blindadas, con pilotos indicadores de máquina conectada y máquina calentando.
- Regulación termostática de la temperatura de la placa 120 °C - 310 °C.
- Cajón recoge grasas extraíble.
- VOLTAJE: 400 V 3+N . Para otras tensiones, consultar opciones al final del capítulo



	MODELO	CÓDIGO	PLACA			POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			TIPO	ZONAS	(dm <sup>2</sup> )			
<b>MODELOS CON CONTROL TERMOSTÁTICO (120 °C - 310 °C)</b>								
🔧	P	FTE7-05 L	L	1	20	4,50	350x775x290	2.084,00
🔧	P	FTE7-05 R	R	1	20	4,50	350x775x290	2.097,00
🔧	P	FTE7-10 L	L	2	40	9,00	700x775x290	2.503,00
🔧	P	FTE7-10 R	R	2	40	9,00	700x775x290	2.843,00
🔧	P	FTE7-10 L+R	L+R	2	40	9,00	700x775x290	2.679,00
<b>MODELOS CON PLACA DE CROMO DURO Y CONTROL TERMOSTÁTICO</b>								
🔧	P	FTE/C7-05 L	L / C	1	20	4,50	350x775x290	2.449,00
🔧	P	FTE/C7-10 L	L / C	2	40	9,00	700x775x290	3.070,00

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

TIPOS DE PLACAS: L: Placa Lisa. / R: Placa ranurada. / L+R: Placa 1/2 lisa y 1/2 ranurada. / C: Con revestimiento de cromo de 50 micras de espesor.

## BARBACOAS A GAS



BG7-05 I

BG7-10

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentamiento de las piedras volcánicas mediante quemadores tubulares de acero inoxidable 18/10.

- Recipiente recoge grasas extraíble.

- Parrillas de asado con asas que permiten su elevación, de medidas: 340 x 500 mm.

MODELO	GAS	CÓDIGO	PARRILLAS		POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)	
			TIPO	CANTIDAD (dm <sup>2</sup> )				
P BG7-05	LPG	19005044	Fe	1	17	8,10	350x775x290	2.037,00
	NG	19005026						
P BG7-10	LPG	19005046	Fe	2	34	16,20	700x775x290	2.964,00
	NG	19005036						
P BG7-05 I	LPG	19005030	Inox	1	17	8,10	350x775x290	1.980,00
	NG	19005029						
P BG7-10 I	LPG	19005024	Inox	2	34	16,20	700x775x290	2.838,00
	NG	19005040						

### ACCESORIOS PARA BARBACOAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARRILLA		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		TIPO	(dm <sup>2</sup> )		
Parrilla de fundición	19036338	Fe	17	340x540	191,00
Parrilla inoxidable	19036339	Inox	17	340x540	272,00

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

TIPO DE PARRILLAS:

Fe: Hierro fundido.

Inox: Acero inoxidable.

## COCEDORES DE PASTA A GAS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuba en acero inoxidable AISI-316.
- Quemador tubular en acero inoxidable.
- Encendido con piloto y termpar de seguridad.
- Grifo de llenado de la cuba.



CPG7-05

MODELO	GAS	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			VOLUMEN (L)	CESTOS (1/2)			
CPG7-05 NC	LPG	19006062	20	-	10,00	350x775x850	2.623,00
	NG	19005899					
CPG7-05	LPG	19006060	20	2	10,00	350x775x850	2.865,00
	NG	19006061					

## COCEDORES DE PASTA ELÉCTRICOS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuba en acero inoxidable AISI-316.
- Control de la temperatura por termostato.
- Grifo de llenado de la cuba.
- VOLTAJE: 400 V 3+N . Para otras tensiones, consultar opciones al final del capítulo



CPE7-05 NC

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		VOLUMEN (L)	CESTOS (1/2)			
CPE7-05 NC	19006233	20	-	8,00	350x775x850	2.792,00
CPE7-05	19006231	20	2	8,00	350x775x850	3.038,00

MODELOS NC: Cestillos no incluidos en dotación.

### ACCESORIOS: CESTILLOS PARA COCEDORES DE PASTA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
Kit 4 cestillos 1/4	19036344	105x160x230	434,00



## MARMITA A GAS DE FUEGO DIRECTO



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tapa abatible y compensada.
- Quemador en acero inoxidable controlado por válvula de seguridad.
- Llenado de la cuba mediante electroválvula, con selector de agua caliente o fría.
- Grifo de vaciado de la cuba.
- Necesita toma eléctrica: 230 V - 1+N+T.

MG7-10

MODELO	GAS	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
				(kcal/h)	(kW)		
MG7-10	LPG	19006388	80	15.000	17,00	700x775x850	4.684,00
	NG	19006387					

## MARMITA A VAPOR



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Válvula de entrada de vapor a la cámara, y válvula de retorno.
- Presión de vapor admisible: 0,4 / 0,5 bar.
- Dotada de válvula contra sobrepresión.
- Llenado de la cuba mediante electroválvula.
- Grifo para el vaciado de la cuba.
- Necesita toma eléctrica: 230 V - 1+N+T.

MV7-10 BM

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	VAPOR		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			(kW)	Ø entrada		
MV7-10 BM	19006481	80	25	1"	700x775x850	4.706,00

## MARMITA A GAS DE BAÑO MARÍA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tapa abatible y compensada.
- Quemador en acero inoxidable controlado por válvula de seguridad.
- Llenado de la cuba mediante electroválvula, con selector de agua caliente o fría.
- Grifo de vaciado de la cuba.
- Calentamiento mediante cámara de baño maría.
- Grifos de llenado y vaciado para el control del nivel de la cámara baño maría.
- Sistema de seguridad contra sobrepresión en la cámara mediante presostato y termostato.
- Necesita toma eléctrica: 230 V - 1+N+T.

MG7-10 BM

MODELO	GAS	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
				(kcal/h)	(kW)		
MG7-10 BM	LPG	19006391	80	15.000	17,00	700x775x850	6.415,00
	NG	19006389					

## MARMITA ELÉCTRICA DE BAÑO MARÍA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cámara de baño maría. Tapa abatible y compensada.
- Sistema de seguridad del baño maría mediante presostato.
- Resistencias blindadas controladas por termostato.
- Piloto indicador de máquina conectada y máquina calentando.
- Llenado de la cuba mediante electroválvula, con selector de agua caliente o fría.
- Grifo de vaciado de la cuba.
- Grifos de llenado y vaciado para el control del nivel de la cámara baño maría.
- VOLTAJE: 400 V 3+N . Para otras tensiones, consultar opciones al final del capítulo

ME7-10 BM

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
ME7-10 BM	19006416	80	9,00	700x775x850	6.103,00

## 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 vaciado.
- Incluye un cestillo grande ( G ) por cuba de 250 x 280 x 120 mm ó 2 cestillos pequeños ( P ) de 250 x 135 x 120 mm.
- Conexión eléctrica: 230 V - 1 + N.

MODELO	Hz.	CÓDIGO		CANTIDAD	CUBAS		POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		LPG	NG		VOLUMEN (L)	CESTILLOS	(kcal/h)	(kW)		
FG7-05 1C	50	19010395	19005639	1	15	1 G	13.000	15,00	350x775x850	2.838,00
	60	19005638	19005634							
FG7-05 2C	50	19005630	19005629	1	15	2 P	13.000	15,00	350x775x850	2.957,00
	60	19005637	19005633							
FG7-10 2C	50	19006586	19006585	2	2x15	2 G	26.000	30,00	700x775x850	4.600,00
	60	19006576	19006581							
FG7-10 4C	50	19006578	19006577	2	2x15	4 P	26.000	30,00	700x775x850	4.837,00
	60	19006584	19006575							

## FREIDORAS ELÉCTRICAS



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Regulación termostática de la temperatura entre 60 °C y 195 °C.
- Termostato de seguridad. Grifo de vaciado.
- Incluye un cestillo grande ( G ) por de 250 x 280 x 120 mm ó 2 cestillos pequeños ( P ) de 250 x 135 x 120 mm.
- VOLTAJE: 400 V 3+N . Para otras tensiones, consultar opciones al final del capítulo

MODELO	CÓDIGO	CANTIDAD	CUBAS		POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			VOLUMEN (L)	CESTILLOS			
FE7-05 1C	19005739	1	15	1 G	12,00	350x775x850	2.624,00
FE7-05 2C	19005736	1	15	2 P	12,00	350x775x850	2.743,00
FE7-10 2C	19006631	2	2x15	2 G	24,00	700x775x850	4.198,00
FE7-10 4C	19006628	2	2x15	4 P	24,00	700x775x850	4.437,00

## SARTÉN BASCULANTE A GAS



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tapa abatible y compensada.
- Quemador tubular de acero inoxidable controlado por válvula eléctrica con control termostático de la temperatura 50 °C - 315 °C.
- Cuba de acero inoxidable.
- Elevación de la cuba por manivela.
- Sistema de seguridad para apagado del quemador en caso de elevación de la cuba.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula.
- Conexión eléctrica: 230 V - 1 + N.

MODELO	Hz.	CÓDIGO		CUBA	SISTEMA ELEVACIÓN	CAPACIDAD (L)	SUPERFICIE (dm²)	POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		LPG	NG					(kcal/h)	(kW)		
SBG7-10	50	19007494	19007493	Inox	V	50	27	12.000	13,00	700x775x850	6.006,00
	60	19007492	19007491								

## SARTÉN BASCULANTE ELÉCTRICA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tapa abatible y compensada.
- Resistencias blindadas controladas por termostato que regula la temperatura entre 50 °C - 315 °C.
- Lámparas indicadoras de máquina conectada y máquina calentando.
- Cuba de acero inoxidable.
- Elevación de la cuba por manivela.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula.
- VOLTAJE: 400 V 3+N . Para otras tensiones, consultar opciones al final del capítulo

MODELO	CÓDIGO	CUBA	SISTEMA ELEVACIÓN	CAPACIDAD (L)	SUPERFICIE (dm²)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
SBE7-10	19007363	Inox	V	50	27	9,00	700x775x850	6.006,00

SISTEMA DE ELEVACIÓN V: Elevación de la cuba por volante.

## BAÑOS MARÍA A GAS



BMG7-10

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuba prevista para alojar cubetas GN de 100 mm de profundidad.
- Travesaños soporte incorporados.
- Separador de fondo perforado.
- Quemador tubular en acero inoxidable.
- Seguridad por piloto de encendido y termopar.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula.
- Desagüe con rebosadero.
- Conexión eléctrica: 230 V - 1 + N.
- Cubetas no incluidas.

MODELO	GAS	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
				(kcal/h)	(kW)		
P BMG7-10	LPG	19006256	30	5.500	6,40	700x775x290	1.986,00
	NG	19006255					

## BAÑOS MARÍA ELÉCTRICOS



BME7-05

BME7-10

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

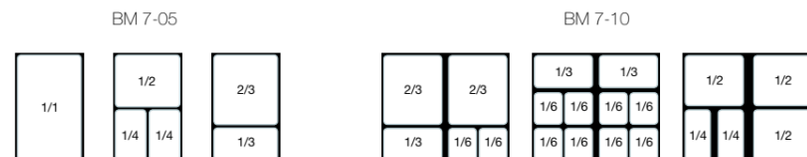
- Cuba prevista para alojar cubetas GN de 100 mm de profundidad.
- Travesaños soporte incorporados.
- Separador de fondo perforado.
- Resistencias de acero inoxidable.
- Control termostático de la temperatura de 30 °C a 90 °C.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula.
- Desagüe con rebosadero.
- Cubetas no incluidas.

VOLTAJE: 400 V 3+N. Para otras tensiones, consultar al final del capítulo.

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
P BME7-05	19004914	17	2,80	350x775x290	1.522,00
P BME7-10	19005206	30	6,00	700x775x290	2.026,00

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

### EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN DE CUBETAS



## MANTENEDOR DE FRITOS



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construido en acero inoxidable, con cuba extraíble de tamaño GN-1/1.
- Elemento de calentamiento cerámico superior, de 1.000 W de potencia.
- Interruptor de encendido - paro.
- Filtro escurridor desmontable.

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA (kW)			DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		CUBETA	(dm <sup>2</sup> )	SUPERIOR	INFERIOR	TOTAL		
P MF7-05	19004848	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	350x775x415	1.431,00

## ELEMENTOS NEUTROS



EN7-05

EN7-10

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cubierta desmontable para limpieza.

MODELO	CÓDIGO	CAJONES	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
P EN7-05	19004876	-	350x775x290	520,00
P EN7-10	19005053	-	700x775x290	652,00

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

## MUEBLES SOPORTES REFRIGERADOS

Diseñados para servir de soporte a elementos de cocción de sobremesa de la Gama 700.  
Ideales como solución frigorífica en espacios reducidos.



- Longitud de 1.400 mm, para colocar aparatos de la gama 700 por un total de dos módulos

- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado con 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad.

- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Altura ajustable entre 580 y 600 mm para colocar máquinas de sobremesa.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche, con visor digital indicador.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C.
- Temperatura ambiente 43 °C (\*).

- Clase climática 4

**Opciones:**

- Kit de 4 ruedas (2 con frenos). Montado en fábrica.
- Equipos tropicalizados.

MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS/CAJONES	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
<b>MODELOS CON CAJONES 2/3</b>										
 EMFP-140-B SP	R-600a	50	19061731	2 x 2/3	C	177	752	202	1.400x700x584	2.198,00
<b>MODELOS CON CAJONES 1/3 Y 2/3</b>										
 EMFP-140-B2 SP	R-600a	50	19061732	2 x 1/3	C	177	752	202	1.400x700x584	2.476,00

(\* ) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

## MUEBLES BAJOS

Elemento soporte sobre el que se pueden montar los aparatos polivalentes o de sobremesa de la Gama 700 para conseguir una máquina compacta. Como opción, se pueden instalar puertas.



CG7-40 + FTG7-05 L + MB7-15 + 2 PUERTAS DCHA + 1 PUERTA IZDA



MB7-05



MB7-10



MB7-15

MODELO	CÓDIGO	OPCIONES DE MONTAJE CON PUERTAS (NO INCLUIDO)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)	
 	MB7-05	19004764	1 Puerta dcha.	350x775x560	358,00
 	MB7-10	19004879	1 Puerta dcha. + 1 Puerta izda.	700x775x560	453,00
 	MB7-15	19004678	2 Puertas dcha. + 1 Puerta izda.	1.050x775x560	614,00

## PUERTAS

Para los muebles bajos MB de la Gama 700.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 Puerta de apertura derecha	19004429	350x560	160,00
 Puerta de apertura izquierda	19004583	350x560	160,00

## ELEMENTOS DE UNIÓN MONOBLOCK



FOTOGRAFÍA DE UN BLOQUE MURAL CON ANTERIOR DE MESA DE 5 MÓDULOS Y KITS DE PUERTAS PARA MUEBLES BAJOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	LONGITUD (mm)	ANCHO (mm)	P.V.P. (€)
Anterior de mesa - 1 módulo	12006473	700	100	68,00
Anterior de mesa - 1+1/2 módulo	12006705	1.050	100	74,00
Anterior de mesa - 2 módulos	19003800	1.400	100	80,00
Anterior de mesa - 2+1/2 módulos	19003806	1.750	100	94,00
Anterior de mesa - 3 módulos	19003649	2.100	100	104,00
Anterior de mesa - 3+1/2 módulos	19003840	2.450	100	110,00
Anterior de mesa - 4 módulos	19003870	2.800	100	117,00
Anterior de mesa - 4+1/2 módulos	19000065	3.150	100	326,00
Anterior de mesa - 5 módulos	19000066	3.500	100	444,00
Unión lateral de módulos	19004476	-	-	30,00



Ejemplo: Aparatos de sobremesa sobre mueble bajo con sistema Monoblock.

- Cocina CG7-40
- Fry-top FTG7-05 L
- Mueble bajo MB7-15
- 2 Puertas derechas
- 1 Puerta izquierda
- 1 Anterior de mesa de 1+1/2 módulos
- 1 Unión lateral de módulos

## KITS PARA MONTAJE EN PUENTE

Conjunto de accesorios para componer un bloque de montaje en puente.  
Facilita la limpieza gracias a la accesibilidad por debajo de las máquinas.



FOTOGRAFÍA DE UN BLOQUE PUENTE MURAL CON KIT PUENTE DE VOLADIZO DE 1-1/2 MÓDULOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. (€)
Kit puente 700 - 1 módulo	19004737	154,00
Kit puente 700 - 1+1/2 módulos	19004835	187,00
Kit puente 700 - 2 módulos	19004957	215,00
Kit puente 700 - 2+1/2 módulos	19005062	241,00
Kit puente 700 - 3 módulos	19005223	277,00

FOTOGRAFÍA DE UN BLOQUE MURAL CON KIT PUENTE DE 2-1/2 MÓDULOS Y ANTERIOR DE MESA DE 4 MÓDULOS



## ACCESORIOS

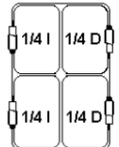
## ACCESORIOS PARA COCINAS A GAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. (€)
 Placa - para colocar en quemadores de 5,25 kW	19036328	120,00

## CESTILLOS PARA FREIDORAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 Kit 2 cestillos pequeños	19036332	250x135x120	120,00

## OTROS CESTOS PARA COCEDORES DE PASTA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 Kit 4 cestas 1/4	19036344	105x160x230	434,00

## ACCESORIOS PARA BARBACOAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARRILLA		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		TIPO	(dm <sup>2</sup> )		
 Parrilla de fundición	19036338	Fe	17	340x540	191,00
 Parrilla inoxidable	19036339	Inox	17	340x540	272,00

## (\*) TIPO DE PARRILLA

Fe: Parrilla de hierro fundido.

Inox: Parrilla de acero inoxidable.

## KITS DE RUEDAS



COCINA CG7-41 CON KIT DE 4 RUEDAS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Conjunto de 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Adaptable a aparatos de un módulo o mayores.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. (€)
KIT 4 RUEDAS - Para máquinas de 1 módulo - Incluye cable de sujeción	19004469	540,00
KIT 2 RUEDAS FIJAS - Para máquinas de 1/2 módulo - Incluye cable de sujeción	19003594	273,00

TRANSFORMACIÓN A OTRAS TENSIONES  
Y VERSIÓN "MARINE"

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las máquinas para barcos, a 440 V - Trifásico sin neutro, pueden solicitarse a fábrica haciendo constar:

- Código de la máquina estándar a 400 V 3+N.
- Nota indicando el destino: 440 V Trifásico sin neutro.

TRANSFORMACIONES A OTRAS TENSIONES	P.V.P. (€)
(*) MARINE - Transformación para barco - 440 III	265,00
(*) 230 III - Transformación A 230 V trifásico sin neutro	128,00
(*) 230 1N- Transformación A 230 V monofásico	186,00

(\*) Consultar la existencia de versión para esta tensión.