



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	1.299,00
			GN	19005164					
★	P	CG7-20 H	LPG	19005169	-	2	13,80	350x775x290	1.336,00
			GN	19005167					
★	P	CG7-40	LPG	19005192	3	1	22,65	700x775x290	1.952,00
			GN	19005171					
★	P	CG7-40 H	LPG	19005175	-	4	27,60	700x775x290	2.022,00
			GN	19005173					
★	P	CG7-60	LPG	19007389	4	2	34,80	1.050x775x290	2.876,00
			GN	19007388					
★	P	CG7-60 H	LPG	19007415	-	6	41,40	1.050x775x290	2.982,00
			GN	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 5.000 kcal/h, 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	5,25 kW				
★	P	CG7-30-I	LPG	19007383	1	1	Izquierda	17,40	700x775x290	2.270,00
			GN	19007381						
★	P	CG7-30-D	LPG	19007384	1	1	Derecha	17,40	700x775x290	2.270,00
			GN	19007382						
★	P	CG7-50	LPG	19007387	2	2	Centro	29,55	1.050x775x290	3.086,00
			GN	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 6.000 kcal/h, 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	7,8 kW				
★	CG7-41	LPG	19007372	3	1	1	-	30,45	700x775x850	3.289,00
		GN	19007371	-	-	-	-	-	-	-
★	CG7-41 H	LPG	19007376	-	4	1	-	35,40	700x775x850	3.363,00
		GN	19007374	-	-	-	-	-	-	-
★	CG7-61	LPG	19007356	4	2	1	1	42,60	1.050x775x850	4.550,00
		GN	19007355	-	-	-	-	-	-	-
★	CG7-61 H	LPG	19007360	-	6	1	1	49,20	1.050x775x850	4.655,00
		GN	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 5.000 kcal/h, 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 6.000 kcal/h.
- 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	5,25 kW	7,8 kW				
★	CG7-31-I	LPG	19007370	1	1	Izquierda	1	-	25,20	700x775x850	4.200,00
		GN	19007369	-	-	-	-	-	-	-	-
★	CG7-31-D	LPG	19007368	1	1	Derecha	1	-	25,20	700x775x850	4.200,00
		GN	19007367	-	-	-	-	-	-	-	-
★	CG7-51	LPG	19007354	2	2	Centro	1	1	37,35	1.050x775x850	5.438,00
		GN	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 8.000 kcal/h, de fundición, protegido con ladrillo refractario para garantizar el reparto de calor.
- Dimensiones de la placa: 695 x 620 mm. Rodela Ø 260 mm.
- Válvula de seguridad con piloto y termopar.
- CG7-11. Horno GN-2/1 de acero inox, con quemador de 6.000 kcal/h, 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	GLP	19007380	1	-	8,40	700x775x290	2.582,00
			NG	19007379					
	CG7-11	GLP	19007366	1	1	16,20	700x775x850	3.747,00	
		NG	19007365						

## 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: 7.650 kcal/h.
- 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	GLP	19007808	4	2	1	42,60	1.050x775x850	5.087,00
		NG	19007806						
CGB7-61 R	GLP	19007812	4	2	1	42,60	1.050x775x850	5.547,00	
	NG	19007809							
CGB7-61 H	GLP	19007807	-	6	1	49,20	1.050x775x850	5.237,00	
	NG	19007805							
CGB7-61 RH	GLP	19007811	-	6	1	49,20	1.050x775x850	5.702,00	
	NG	19007810							

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

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

# 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	6 kW				
★	P CE7-20	19005004	2	-	-	-	5,20	350x775x290	1.109,00	
★	P CE7-40	19005232	3	1	-	-	9,30	700x775x290	1.624,00	
★	P CE7-41	19007261	3	1	-	1	15,30	700x775x850	3.578,00	
	P CE7-20-Q	19005253	-	-	2	-	6,00	350x775x290	1.839,00	
	P CE7-40-Q	19005726	-	-	4	-	12,00	700x775x290	3.118,00	
	P CE7-41-Q	19007690	-	-	4	1	18,00	700x775x850	5.019,00	

# 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	6 kW			
	CGE7-41	GLP	19007561	3	1	1	22,65	700x775x850	3.763,00
		GN	19007558						
	CGE7-41 H	GLP	19007566	-	4	1	27,60	700x775x850	3.832,00
		GN	19007564						

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

# FRY-TOPS A GAS















FTG7-05 R

FTG/C7-10

FTG7-10 VL

## 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	GLP	19005263	L	1	20	6,30	350x775x290	1.620,00
		NG	19005262						
	 P FTG7-05 V R	GLP	19005266	R	1	20	6,30	350x775x290	1.718,00
		NG	19005265						
	 P FTG7-10 V L	GLP	19006165	L	2	40	12,60	700x775x290	2.278,00
		NG	19006164						
	 P FTG7-10 V R	GLP	19006166	R	2	40	12,60	700x775x290	2.613,00
		NG	19006162						
	 P FTG7-10 V L+R	GLP	19006160	L+R	2	40	12,60	700x775x290	2.462,00
		NG	19006159						
<b>MODELOS CON CONTROL TERMOSTÁTICO (120 °C - 310 °C)</b>									
★	 P FTG7-05 L	GLP	19005269	L	1	20	6,30	350x775x290	1.642,00
		NG	19005268						
	 P FTG7-05 R	GLP	19005274	R	1	20	6,30	350x775x290	1.740,00
		NG	19005273						
★	 P FTG7-10 L	GLP	19006169	L	2	40	12,60	700x775x290	2.321,00
★		NG	19006168						
	 P FTG7-10 R	GLP	19006179	R	2	40	12,60	700x775x290	2.658,00
		NG	19006178						
	 P FTG7-10 L+R	GLP	19006174	L+R	2	40	12,60	700x775x290	2.506,00
		NG	19006173						
<b>MODELOS CON PLACA DE CROMO DURO Y CONTROL TERMOSTÁTICO</b>									
	 P FTG/C7-05 L	GLP	19005278	L / C	1	20	6,30	350x775x290	2.138,00
		NG	19005277						
★	 P FTG/C7-10 L	GLP	19006184	L / C	2	40	12,60	700x775x290	3.140,00
		NG	19006183						

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

MODELOS V: Con válvula máx-mín.

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



FTE7-10 R

## 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



FTE/C7-05 L



FRY-TOP FTG7-10 VL + MB7-10



FRY-TOP FTG7-05 L + MB7-05

	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	19005462	L	1	20	4,50	350x775x290	2.033,00
	P FTE7-05 R	19005288	R	1	20	4,50	350x775x290	2.045,00
★	P FTE7-10 L	19006458	L	2	40	9,00	700x775x290	2.441,00
	P FTE7-10 R	19005958	R	2	40	9,00	700x775x290	2.773,00
★	P FTE7-10 L+R	19005964	L+R	2	40	9,00	700x775x290	2.613,00
<b>MODELOS CON PLACA DE CROMO DURO Y CONTROL TERMOSTÁTICO</b>								
	P FTE/C7-05 L	19005461	L / C	1	20	4,50	350x775x290	2.389,00
	P FTE/C7-10 L	19006079	L / C	2	40	9,00	700x775x290	2.995,00

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	GLP	19005044	Fe	1	17	8,10	350x775x290	1.987,00
		GN	19005026						
	P BG7-10	GLP	19005046	Fe	2	34	16,20	700x775x290	2.891,00
		GN	19005036						
	P BG7-05 I	GLP	19005030	Inox	1	17	8,10	350x775x290	1.931,00
		GN	19005029						
	P BG7-10 I	GLP	19005024	Inox	2	34	16,20	700x775x290	2.768,00
		GN	19005040						

## ACCESORIOS PARA BARBACOAS

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARRILLA		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			TIPO	(dm <sup>2</sup> )		
	Parrilla de fundición	19036338	Fe	17	340x540	186,00
	Parrilla inoxidable	19036339	Inox	17	340x540	265,00

**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 termopar de seguridad.
- Grifo de llenado de la cuba.


MODELO	GAS	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA GAS (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			VOLUMEN (L)	CESTOS (1/2)			
★  CPG7-05 NC	GLP	19006062	20	-	10,00	350x775x850	2.559,00
	GN	19005899					
CPG7-05	GLP	19006060	20	2	10,00	350x775x850	2.795,00
	GN	19006061					

## COCEDORES DE PASTA ELÉCTRICOS



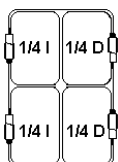
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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

MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		VOLUMEN (L)	CESTOS (1/2)			
★  CPE7-05 NC	19006233	20	-	8,00	350x775x850	2.723,00
CPE7-05	19006231	20	2	8,00	350x775x850	2.963,00

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	423,00


## MARMITA A GAS DE FUEGO DIRECTO



MG7-10

### 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.

MODELO	GAS	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
				(kcal/h)	(kW)		
	GLP	19006388	80	15.000	17,00	700x775x850	4.569,00
	GN	19006387					


## MARMITA A GAS DE BAÑO MARÍA



MG7-10 BM

### 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.

MODELO	GAS	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
				(kcal/h)	(kW)		
	GLP	19006391	80	15.000	17,00	700x775x850	6.258,00
	GN	19006389					


# MARMITA A VAPOR



MV7-10 BM

## 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.

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	VAPOR		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
			(kW)	Ø entrada		
 MV7-10 BM	19006481	80	25	1 "	700x775x850	4.591,00


# MARMITA ELÉCTRICA DE BAÑO MARÍA



ME7-10 BM

## 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

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN CUBA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 ME7-10 BM	19006416	80	9,00	700x775x850	5.954,00



# 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 temporar.
- 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. (€)
			GLP	GN		VOLUMEN (L)	CESTILLOS	(kcal/h)	(kW)		
★	FG7-05 1C	50	19010395	19005639	1	15	1 G	13.000	15,00	350x775x850	2.768,00
		60	19005638	19005634							
★	FG7-05 2C	50	19005630	19005629	1	15	2 P	13.000	15,00	350x775x850	2.884,00
		60	19005637	19005633							
★	FG7-10 2C	50	19006586	19006585	2	2x15	2 G	26.000	30,00	700x775x850	4.487,00
		60	19006576	19006581							
★	FG7-10 4C	50	19006578	19006577	2	2x15	4 P	26.000	30,00	700x775x850	4.719,00
		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	2.560,00
★	FE7-10 2C	19006631	2	2x15	2 G	24,00	700x775x850	4.095,00


## SARTÉN BASCULANTE A GAS



SBG7-10

### 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 (dm <sup>2</sup> )	POTENCIA GAS		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		GLP	GN					(kcal/h)	(kW)		
★  SBG7-10	50	19007494	19007493	Inox	V	50	27	12.000	13,00	700x775x850	5.859,00
	60	19007492	19007491								


## SARTÉN BASCULANTE ELÉCTRICA



SBE7-10

### 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 (dm <sup>2</sup> )	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
★  SBE7-10	19007363	Inox	V	50	27	9,00	700x775x850	5.859,00

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	GLP	19006256	30	5.500	6,40	700x775x290	1.937,00
		GN	19006255					

# BAÑOS MARÍA ELÉCTRICOS



BME7-05

BME7-10

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

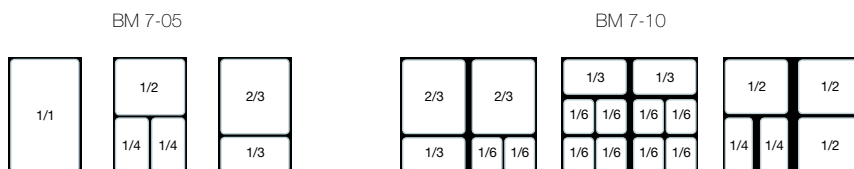
- Cuba prevista para alojar cubetas GN de 100 mm de profundidad.
- Travesaños soporte incorporados.
- Separador de fondo perforado.
- Resistencias de acero inoxidable.
- Control termostático de la temperatura de 30 °C a 90 °C.
- Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula.
- Desagüe con rebosadero.
- 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	1.484,00
	P BME7-10	19005206	30	6,00	700x775x290	1.976,00

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.
- Filtro escurridor desmontable.
- Elemento de calentamiento cerámico superior, de 1.000 W de potencia.
- Interruptor de encendido - paro.



MODELO	CÓDIGO	CUBA		POTENCIA (kW)			DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		CUBETA	(dm <sup>3</sup> )	SUPERIOR	INFERIOR	TOTAL		
P MF7-05	19004848	GN-1/1	20	1,00	-	1,00	350x775x415	1.396,00

## ELEMENTOS NEUTROS



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cubierta desmontable para limpieza.

MODELO	CÓDIGO	CAJONES	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
★  P EN7-05	19004876	-	350x775x290	507,00
★  P EN7-10	19005053	-	700x775x290	636,00

MODELOS ESPECÍFICOS: P: Polivalentes.

# 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.






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	349,00
★	 MB7-10	19004879	1 Puerta dcha. + 1 Puerta izda.	700x775x560	441,00
★	 MB7-15	19004678	2 Puertas dcha. + 1 Puerta izda.	1.050x775x560	599,00



# PUERTAS

Para los muebles bajos MB de la Gama 700.




OG7-40 + FTG7-05 L + MB7-15 + 2 PUERTAS DCHA + 1 PUERTA IZDA



OG7-40 + MB7-10 + PUERTAS



OE7-20 + FTG7-05 L + BME7-05 + MB7-15  
+ 2 PUERTAS DCHA + 1 PUERTA IZDA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 Puerta de apertura derecha	19004429	350x560	156,00
Puerta de apertura izquierda	19004583	350x560	156,00

# 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	66,00
Anterior de mesa- 1+1/2 módulo	12006705	1.050	100	72,00
Anterior de mesa - 2 módulos	19003800	1.400	100	78,00
Anterior de mesa - 2+1/2 módulos	19003806	1.750	100	91,00
Anterior de mesa - 3 módulos	19003649	2.100	100	101,00
Anterior de mesa - 3+1/2 módulos	19003840	2.450	100	107,00
Anterior de mesa- 4 módulos	19003870	2.800	100	114,00
Anterior de mesa- 4+1/2 módulos	19000065	3.150	100	126,00
Anterior de mesa- 5 módulos	19000066	3.500	100	144,00
Unión lateral de módulos	19004476	-	-	29,00



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	150,00
Kit puente 700 - 1+1/2 módulos	19004835	182,00
Kit puente 700 - 2 módulos	19004957	209,00
Kit puente 700 - 2+1/2 módulos	19005062	235,00
Kit puente 700 - 3 módulos	19005223	270,00

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




## ACCESORIOS

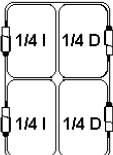
## ACCESORIOS PARA COCINAS A GAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. (€)
 Placa - para colocar en quemadores de 5,25 kW	19036328	117,00



## CESTILLOS PARA FREIDORAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 Kit 2 cestillos pequeños	19036332	250x135x120	117,00

## OTROS CESTOS PARA COCEDORES DE PASTA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 Kit 4 cestas 1/4	19036344	105x160x230	423,00

## ACCESORIOS PARA BARBACOAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARRILLA		DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
		TIPO	(dm <sup>2</sup> )		
 Parrilla de fundición	19036338	Fe	17	340x540	186,00
 Parrilla inoxidable	19036339	Inox	17	340x540	265,00

## (\*) 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	526,00
KIT 2 RUEDAS FIJAS - Para máquinas de 1/2 módulo - Incluye cable de sujeción	19003594	266,00

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	258,00
(*) 230 III - Transformación A 230 V trifásico sin neutro	124,00
(*) 230 1N- Transformación A 230 V monofásico	181,00

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