

## COCCIÓN - GAMA 700



## ADVERTENCIAS :

Los aparatos de la Gama 700, según sus diferentes posibilidades de montaje, se clasifican en:

- I : aparatos independientes
- P : aparatos polivalentes: de sobremesa, para bloques puente, o sobre mueble bajo.

Los aparatos a gas están preparados para ser conectados a las presiones indicadas:

GLP : 37 g / cm<sup>2</sup>  
Gas Natural: 20 g / cm<sup>2</sup>  
Gas Ciudad : 8 g / cm<sup>2</sup>

## NUEVO DISEÑO DE LA GAMA 700

La Gama 700 de Fagor Industrial se presenta con un nuevo diseño y estética, más modernos, y ofreciendo importantes novedades y mejoras

- o Construcción en **acero inoxidable austenítico AISI-304 (18/10)**
- o Paneles de mando inclinados, para tener un **mejor acceso** a los botones y mandos
- o Botones de mando **grandes y robustos**, en el frontal de la máquina
- o **Asas en acero inoxidable**
- o **Recojegrasas integrados** de acero inoxidable, en barbacoas y fry-tops



- o **Vertederos dobles** bajo quemadores de cocina, en acero inoxidable
- o Cubas de freidora con **esquinas redondeadas**, para facilitar la limpieza
- o Llenado de agua en marmitas, sartenes y baño-maría, mediante **electroválvula**
- o **Embellecedores de chimenea** posteriores en acero inoxidable

- o **Fotografía de un bloque de Gama 700 montado con sistema puente y anterior de mesa Monobloc**



## NUEVO DISEÑO DE LA GAMA 700

- o Quemadores de mesa de 5.000 y 7.000 kcal/h, de los más potentes del mercado.
- o **Corona protectora** de piloto entre quemador y vertedero
- o **Vertederos dobles** bajo quemadores de cocina, en acero inoxidable



- o **Hornos totalmente en acero inoxidable**, con difusor de llama para mejor distribución del calor, y 6.000 Kcal/h de potencia
- o Máquinas con potencias de trabajo de las más altas del mercado, y de excelentes rendimientos y recuperación

- o **Fotografía: Bloque de Gama 700 compuesto por:**
  - Cocina CG7-41, de cuatro quemadores y horno
  - Fry-top FTG7-10 L liso sobre mueble bajo MB7-10 con kits de puerta dcha e izda
  - Barbacoa BG7-05 sobre mueble bajo MB7-05 y kit de puerta dcha
  - Cocedor de pasta CPG7-05
  - Elemento neutro EN7-05 sobre mueble bajo MB7-05 y kit de puerta dcha
  - Freidora FG7-05
  - Elemento Monoblock anterior de mesa de 4 módulos



## COCINAS DE SOBREMESA

Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.  
Pilotos para el encendido.  
Parrillas y quemadores de fundición.  
Dimensiones de la parrilla: 347x310 mm.  
Vertederos individuales en cada quemador.  
Bandejas recoge grasas extraíbles.

### Modelos "H":

Con quemadores de gran potencia.

•••••



	Modelo	Código	Quemadores (kcal/h)		Horno	Potencia total		Dimensiones m m	P.V.P.
			5.000	7.000		Kcal/h	KW		
••	P CG7-20	1120130100 GLP 1120130101 GN	2	-	-	10.000	1,6	350x775x290	1.280,00
•••	P CG7-40	1120130200 GLP 1120130201 GN	3	1	-	22.000	2,6	700x775x290	1.820,00
••	P CG7-20 H	1120130120 GLP 1120130121 GN	-	2	-	14.000	16,3	350x775x290	1.310,00
•••	P CG7-40 H	1120130220 GLP 1120130221 GN	-	4	-	28.000	32,6	700x775x290	1.885,00

### MODELOS ESPECÍFICOS:

P: Aparato polivalente

## COCINAS A GAS DE FUEGOS ABIERTOS CON HORNO

Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.  
Pilotos para el encendido.  
Parrillas y quemadores de fundición.  
Dimensiones de la parrilla: 347x310 mm.  
Vertederos individuales en cada quemador.  
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 - 350 °C).

Modelos "H": con quemadores de gran potencia.

•••••



	Modelo	Código	Quemadores (kcal/h)		Horno (*)	Potencia total		Dimensiones m m	P.V.P.
			5.000	7.000		kcal/h	kW		
•••••	CG7-41	1120130500 GLP 1120130501 GN	3	1	1 HG	28.000	32,6	700x775x850	3.070,00
•••••	CG7-61	1120130600 GLP 1120130601 GN	4	2	1 HG + AN	40.000	46,5	1.050x775x850	4.025,00
•••••	CG7-41 H	1120130520 GLP 1120130521 GN	-	4	1 HG	34.000	39,5	700x775x850	3.165,00
•••••	CG7-61 H	1120130620 GLP 1120130621 GN	-	6	1 HG + AN	48.000	55,8	1.050x775x850	4.140,00

### (\*) CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

HG: Horno Gastronorm 2/1

AN: Armario neutro lateral

## COCINAS "MEDIA PLANCHA"

Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.  
 Pilotos para el encendido.  
 Parrillas y quemadores de fundición.  
 Dimensiones de la parrilla: 347x310 mm.  
 Vertederos individuales en cada quemador.  
 Bandejas recoge grasas extraíbles.  
 Media placa radiante en la mesa de trabajo, con quemador de 4.000 kcal/h, de fundición, dimensiones 347x620 mm. Rodela Ø 200 mm.  
 Válvula de seguridad y termopar.  
 Piloto para el encendido.

.....



	Modelo	Código	Quemadores		Plancha - 5.000 Posición	Potencia total		Dimensiones m m	P.V.P.
			5.000	7.000		Kcal/h	kW		
P	<b>CG7-30-I</b>	1120131100 GLP 1120131101 GN	2	-	Inquierrda	15.000	17,4	700x775x290	<b>2.240,00</b>
P	<b>CG7-30-D</b>	1120131000 GLP 1120131001 GN	2	-	Derecha	15.000	17,4	700x775x290	<b>2.240,00</b>
P	<b>CG7-50</b>	1120131200 GLP 1120131201 GN	3	1	Central	27.000	31,4	1.050x775x290	<b>2.940,00</b>

## MODELOS ESPECÍFICOS:

P: Aparato polivalente.

## COCINAS "MEDIA PLANCHA" CON HORNO

Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.  
 Pilotos para el encendido.  
 Parrillas y quemadores de fundición.  
 Dimensiones de la parrilla: 347x310 mm.  
 Vertederos individuales en cada quemador.  
 Bandejas recoge grasas extraíbles.  
 Media placa radiante en la mesa de trabajo, con quemador de 4.000 kcal/h, de fundición, dimensiones 347x620 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.  
 Control termostático (130 °C – 350 °C).

.....



	Modelo	Código	Quemadores		Plancha-5000 Posición	Horno (* )	Pot. Total		Dimensiones m m	P.V.P.
			5.000	7.000			Kcal/h	KW		
P	<b>CG7-31-I</b>	1120131600 GLP 1120131601 GN	2	-	Izquierda	1 HG	21.000	24,4	700x775x290	<b>3.530,00</b>
P	<b>CG7-31-D</b>	1120131500 GLP 1120131501 GN	2	-	Derecha	1 HG	21.000	24,4	700x775x290	<b>3.530,00</b>
P	<b>CG7-51</b>	1120131700 GLP 1120131701 GN	3	1	Central	1 HG+AN	33.000	38,4	1.050x775x290	<b>4.480,00</b>

## (\*) CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

HG: Horno Gastronorm 2/1

AN: Armario neutro lateral

## COCINAS A GAS TODO PLANCHA

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. Bandejas recoge grasas extraíbles.

.....



Modelo	Código	Horno (*)	Potencia kcal/h	Potencia kW	Dimensiones m m	P.V.P.
P <b>CG7-10</b>	1120132000 GLP 1120132001 GN	-	8.000	9,3	700x775x290	<b>2.065,00</b>
<b>CG7-11</b>	1120132100 GLP 1120132101 GN	1 HG	14.000	16,3	700x775x850	<b>3.115,00</b>

### MODELOS ESPECIFICOS:

P: Aparato Polivalente.

### (\*) CARACTERISTICAS DEL HORNO:

HG: 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 - 350 °C).

## COCINAS A GAS CON HORNO ESTILO INGLES

Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares. Pilotos para el encendido. Parrillas y quemadores de fundición. Dimensiones de la parrilla: 347x310 mm. Vertederos individuales esmaltados. Bandejas recoge grasas extraíbles. **Horno de acero inox estilo inglés**, con puerta de doble hoja de apertura lateral. Dimensiones del horno: 860x570x410 mm. Quemador del horno en acero inox en la parte posterior, con gradiente de temperatura para el calentamiento progresivo desde la parte superior. Potencia del quemador: 6.300 kcal/h. Piloto de encendido y termopar. Válvula termostática (130 - 350 °C).

.....



Modelo **CGB7-61**



Modelo **CGB7-61 R**

Modelo	Código	QUemadores- (kcal/h)	Horno (*)	Potencia total kcal/h	Potencia kW	Dimensiones m m	P.V.P.	
		5.000	7.000					
<b>CGB7-61</b>	1120130700 GLP 1120130701 GN	4	2	1 HB	41.650	48,4	1.050x775x850	<b>4.190,00</b>
<b>CGB7-61 R</b>	1120130703 GLP 1120130704 GN	4	2	1 HB	41.650	48,4	1.050x775x850	<b>4.570,00</b>
<b>CGB7-61 H</b>	1120130720 GLP 1120130721 GN	-	6	1 HB	49.650	57,7	1.050x775x850	<b>4.315,00</b>
<b>CGB7-61 RH</b>	1120130723 GLP 1120130724 GN	-	6	1 HB	49.650	57,7	1.050x775x850	<b>4.700,00</b>

### CARACTERISTICAS ESPECIFICAS:

R: Aparato con ruedas.

H: Modelos especiales con quemadores de mesa de alta potencia.

### (\*) CARACTERISTICAS DEL HORNO:

HB: Horno estilo inglés, puerta doble hoja, 860 x 570 x 410 mm

## COCINAS ELÉCTRICAS

Placas eléctricas de fundición con resistencias blindadas incorporadas, controladas por conmutadores de 6 posiciones.

.....



	Modelo	Código	Placas		Horno (*)	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
			2,6 kW	1,5 kW				
P	CE7-20	1120134000	2	-	-	5,2	350x775x290	1.190,00
P	CE7-40	1120134100	3	1	-	9,3	700x775x290	1.660,00
	CE7-41	1120134300	3	1	1HE	15,3	700x775x850	2.945,00

## MODELOS ESPECIFICOS:

P: Aparato polivalente.

## (\*) CARACTERISTICAS ESPECIFICAS:

HE: Horno eléctrico GN-2/1 de acero inox, con resistencias en solera (3 KW) y parte superior (3 KW). Válvula termostática (130 - 350 °C).

## COCINA A GAS CON HORNO ELÉCTRICO

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 (130-350 °C).

Necesita toma eléctrica: 400 V - 3+N+T

.....



	Modelo	Código	Quemadores- kcal/h		Pot. Eléc. kW	Potencia Gas kcal/h kW		Dimensiones mm	P.V.P.
			5.000	7.000		kcal/h	kW		
	CGE7-41	1120138000 GLP 1120138001 GN	3	1	6	22.000	25,6	700x775x850	3.100,00
	CGE7-41 H	1120138012 GLP 1120138013 GN	-	4	6	28.000	32,5	700x775x850	3.185,00



**FRY-TOPS A GAS CON VALVULA MAX-MIN.**

Quemador de acero inoxidable con piloto para el encendido.  
Control de la llama del quemador por válvula del tipo "Máximo-Mínimo".  
Cajón recoge grasas extraíble.

.....



Modelo **FTG7-10 L**

Modelo	Código	Placa	Cromo	Superficie dm <sup>2</sup>	Potencia kcal/h	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
P <b>FTG7-05 VL</b>	1120230100 GLP 1120230101 GN	L	-	21	6.000	6,9	350x775x290	<b>1.415,00</b>
P <b>FTG7-05 VR</b>	1120230103 GLP 1120230104 GN	R	-	21	6.000	6,9	350x775x290	<b>1.500,00</b>
P <b>FTG7-10 VL</b>	1120230600 GLP 1120230601 GN	L	-	43	12.000	13,9	700x775x290	<b>2.025,00</b>
P <b>FTG7-10 VR</b>	1120230603 GLP 1120230604 GN	R	-	43	12.000	13,9	700x775x290	<b>2.280,00</b>
P <b>FTG7-10 VL+R</b>	1120230606 GLP 1120230607 GN	L+R	-	43	12.000	13,9	700x775x290	<b>2.195,00</b>

**FRY-TOPS A GAS CON TERMOSTATO**

Quemador de acero inoxidable con piloto para el encendido.  
Regulación termóstática de la temperatura de la placa:  
120 °C - 310 °C.  
Cajón recoge grasas extraíble.

.....



Modelo **FTG7-05 L**



Modelo **FTG/C7-10**

Modelo	Código	Placa	Cromo	Superficie dm <sup>2</sup>	Potencia kcal/h	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
P <b>FTG7-05 L</b>	1120230000 GLP 1120230001 GN	L	-	21	6.000	6,9	350x775x290	<b>1.450,00</b>
P <b>FTG7-05 R</b>	1120230003 GLP 1120230004 GN	R	-	21	6.000	6,9	350x775x290	<b>1.535,00</b>
P <b>FTG7-10 L</b>	1120230500 GLP 1120230501 GN	L	-	43	12.000	13,9	700x775x290	<b>2.050,00</b>
P <b>FTG7-10 R</b>	1120230503 GLP 1120230504 GN	R	-	43	12.000	13,9	700x775x290	<b>2.310,00</b>
P <b>FTG7-10 L+R</b>	1120230506 GLP 1120230507 GN	L+R	-	43	12.000	13,9	700x775x290	<b>2.215,00</b>
P <b>FTG/C7-05</b>	1120230070 GLP 1120230071 GN	L	C	21	6.000	6,9	350x775x290	<b>1.760,00</b>
P <b>FTG/C7-10</b>	1120230570 GLP 1120230571 GN	L	C	43	12.000	13,9	700x775x290	<b>2.510,00</b>

**FRY-TOPS ELÉCTRICOS**

Resistencias blindadas, con pilotos indicadores de máquina conectada y máquina calentando.  
Regulación termóstática de la temperatura de la placa:  
120 °C - 310 °C.  
Cajón recoge grasas extraíble.

.....



Modelo **FTE/C7-05**



Modelo **FTE7-10 R**

	Modelo	Código	Placa	Cromo	Superficie dm <sup>2</sup>	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
P	<b>FTE7-05 L</b>	1120234000	L	-	21	4,5	350x775x290	<b>1.795,00</b>
P	<b>FTE7-05 R</b>	1120234003	R	-	21	4,5	350x775x290	<b>1.865,00</b>
P	<b>FTE7-10 L</b>	1120234500	L	-	43	9,0	700x775x290	<b>2.410,00</b>
P	<b>FTE7-10 R</b>	1120234503	R	-	43	9,0	700x775x290	<b>2.655,00</b>
P	<b>FTE7-10 L+R</b>	1120234506	L+R	-	43	9,0	700x775x290	<b>2.580,00</b>
P	<b>FTE/C7-05</b>	1120234070	L	C	21	4,5	350x775x290	<b>2.110,00</b>
P	<b>FTE/C7-10</b>	1120234570	L	C	43	9,0	700x775x290	<b>3.225,00</b>

**MODELOS ESPECIFICOS :**

P: Aparato Polivalente.

**CARACTERISTICAS ESPECIFICAS :**

- L : Placa lisa.
- R : Placa ranurada.
- L+R : Placa 1/2 lisa - 1/2 ranurada.
- C : Revestimiento de cromo de 50 micras de espesor.

*Fry-top **FTE7-10 L+R**  
sobre  
Mueble bajo **MB7-10***



## BARBACOAS A GAS

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.

•••••



**BG7-10**

**BG7-05**

	Modelo	Código	Parrillas	Potencia		Dimensiones	P.V.P.
				kcal/h	kW	mm	
P	<b>BG7-05</b>	1130130070 GLP 1130130071 GN	1 H	6.000	6,98	350x775x290	<b>1.755,00</b>
P	<b>BG7-10</b>	1130130570 GLP 1130130571 GN	2 H	12.000	13,90	700x775x290	<b>2.555,00</b>
P	<b>BG7-05 I</b>	1130130000 GLP 1130130001 GN	1 A	6.000	6,98	350x775x290	<b>1.720,00</b>
P	<b>BG7-10 I</b>	1130130500 GLP 1130130501 GN	2 A	12.000	13,90	700x775x290	<b>2.460,00</b>

### MODELOS ESPECIFICOS:

P: Aparato Polivalente.

### CARACTERISTICAS ESPECIFICAS:

H: Parrilla de hierro fundido.  
A: Parrilla de Acero inoxidable.

## ACCESORIOS PARA BARBACOAS

Código	Accesorio	Dimensiones	P.V.P.
		mm	
T035464000	PARRILLA DE FUNDICION	340 x 500	<b>SAT</b>
H125407000	PARRILLA DE INOXIDABLE	340 x 500	<b>SAT</b>

## COCEDORES DE PASTAS A GAS

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

**Modelos NC: CESTILLOS NO INCLUIDOS**

.....



Modelo **CPG7-05**  
 con cestillos 2 x 1/2

Modelo	Código	Capacidad litros	Cestillos	Potencia		Dimensiones m m	P.V.P.
				Kcal/h	kW		
<b>CPG7-05 NC</b>	1120630000 GLP 1120630001 GN	20	<b>0</b>	12.000	12,5	350x775x850	<b>2.105,00</b>
<b>CPG7-05</b>	1120630003 GLP 1120630004 GN	20	<b>2x1/2</b>	12.000	12,5	350x775x850	<b>2.300,00</b>

## COCEDORES DE PASTAS ELÉCTRICOS

Cuba en acero inoxidable AISI-316.  
 Control de la temperatura por termostato.  
 Grifo de llenado de la cuba.

**Modelos NC: CESTILLOS NO INCLUIDOS**

.....



Modelo **CPE7-05**  
 con cestillos 2 x 1/2

Modelo	Código	Capacidad litros	Cestillos	Potencia KW	Dimensiones mm	P.V.P.
<b>CPE7-05 NC</b>	1120634003	20	<b>0</b>	8,00	350x775x850	<b>2.220,00</b>
<b>CPE7-05</b>	1120634007	20	<b>2x1/2</b>	8,00	350x775x850	<b>2.415,00</b>

## CESTILLOS PARA COCEDOR DE PASTA

DISTRIBUCIONES DE CESTILLOS	Código	Cestillos	Dimensiones mm	P.V.P.
	H526502000	<b>CESTILLO GRANDE -1/1</b>	350 x 220	<b>SAT</b>
	H526500000	<b>CESTILLO MEDIO -1/2</b>	220 x 170	<b>SAT</b>
	H526503000	<b>CESTILLO PEQUEÑO -1/4 -ASA A DCHA.</b>	160 x 105	<b>SAT</b>
	H526501000	<b>CESTILLO PEQUEÑO -1/4 -ASA A IZDA.</b>	160 x 105	<b>SAT</b>

## MARMITA A GAS DE FUEGO DIRECTO

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	Código	Versión	Capacidad litros	Potencia kcal/h	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
MG7-10	1120530000 GLP 1120530001 GN	FD	80	15.000	17,4	700x775x850	4.040,00



## MARMITA A GAS DE BAÑO MARÍA

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	Código	Versión	Capacidad litros	Potencia kcal/h	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
MG7-10 BM	1120530500 GLP 1120530501 GN	BM	80	15.000	17,4	700x775x850	5.105,00



## MARMITA A VAPOR

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.

.....



Modelo	Código	Capacidad litros	Consumo Kg/h	Ø ent-sal	Dimensiones m m	P.V.P.
MV7-10 BM	1120537000	80	25	1"	700x775x850	3.980,00



## MARMITA ELÉCTRICA DE BAÑO MARÍA

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.

.....



Modelo	Código	Capacidad litros	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
ME7-10 BM	1120534000	80	9,0	700x775x850	5.105,00



## FREIDORAS

### FREIDORAS A GAS

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 250x280x120 mm, o dos cestillos pequeños ( P ) de 250x135x120 mm

**Conexión eléctrica: 230 V - 1 + N.**

.....



FG7-10

Modelo	Código	Cubas	Capacidad litros	Cestillos	Potencia Kcal/h	KW	Dimensiones m m	P.V.P.
FG7-05 1C	1120830000 GLP 1120830001 GN	1	15	1 G	13.000	15,11	350x775x850	2.325,00
FG7-05 2C	1120830003 GLP 1120830004 GN	1	15	2 P	13.000	15,11	350x775x850	2.385,00
FG7-10 2C	1120830500 GLP 1120830501 GN	2	2 x 15	2 G	26.000	30,22	700x775x850	3.770,00
FG7-10 4C	1120830503 GLP 1120830504 GN	2	2 x 15	4 P	26.000	30,22	700x775x850	3.885,00

### FREIDORAS ELÉCTRICAS

Regulación termostática de la temperatura entre 60° C y 195° C.

Termostato de seguridad. Grifo de vaciado.

Incluye un cestillo grande ( G ) por cuba de 250x280x120 mm, o dos cestillos pequeños ( P ) de 250x135x120 mm

.....



FE7-05

Modelo	Código	Cubas	Capacidad litros	Cestillos	Potencia KW	Dimensiones m m	P.V.P.
FE7-05 1C	1120834000	1	15	1 G	13,5	350x775x850	2.150,00
FE7-05 2C	1120834004	1	15	2 P	13,5	350x775x850	2.215,00
FE7-10 2C	1120834500	2	2 x 15	2 G	27,0	700x775x850	3.440,00
FE7-10 4C	1120834504	2	2 x 15	4 P	27,0	700x775x850	3.565,00

### FILTRO PARA ACEITE

Temperatura máxima de trabajo: 85 °C.

Provisto de manguera higiénica y sanitaria.

Cable eléctrico de 2,5 m. para la conexión. Conexión eléctrica: 230 V - 1 + N.

Dotado de 6 bolsas y 2 kg de polvo especial para el filtrado del aceite.

.....



Modelo	Código	Capacidad de la cuba (filtros)	Capacidad de filtrado litros/min.	Potencia kW	Dimensiones m m	P.V.P.
FF-35	1120815000	35	9	370	335x750x330	3.920,00

## SARTÉN BASCULANTE A GAS

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	Código	Capacidad litros	Superficie dm <sup>2</sup>	Potencia kcal/h	Potencia kW	Dimensiones m m	P.V.P.	
<b>SBG7-101</b>	1121130000 1121130001	GLP GN	50	42	12.000	13,9	700x775x850	<b>5.185,00</b>

## SARTÉN BASCULANTE ELÉCTRICA

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.

.....



Modelo	Código	Capacidad litros	Superficie dm <sup>2</sup>	Potencia kW	Dimensiones m m	P.V.P.
<b>SBE7-101</b>	1121134000	50	42	9,0	700x775x850	<b>5.185,00</b>

## BAÑOS MARIA

### BAÑOS MARÍA A GAS

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 **BMG7-10**

	Modelo	Código	Capacidad litros	Potencia		Dimensiones m m	P.V.P.
				Kcal/h	kW		
P	<b>BMG7-10</b>	1121230500 GLP 1121230502 GN	30	5.500	6,4	700x775x290	<b>1.625,00</b>

P: Aparato Polivalente.

### BAÑOS MARÍA ELÉCTRICOS

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.

.....



Modelo **BME7-05**

	Modelo	Código	Capacidad litros	Potencia	Dimensiones m m	P.V.P.
				KW - Voltaje		
P	<b>BME7-05</b>	1121234000	17	2,8 - 230 V - 1+N	350x775x290	<b>1.220,00</b>
P	<b>BME7-10</b>	1121234500	30	6,0 - 400 V - 3+N	700x775x290	<b>1.625,00</b>

P: Aparato Polivalente.

## ELEMENTOS NEUTROS

Cubierta desmontable para limpieza.

•••••



**EN7-10**

	Modelo	Código	Dimensiones mm	P.V.P.
P	<b>EN7-05</b>	1110130000	350x775x290	<b>470,00</b>
P	<b>EN7-10</b>	1110130500	700x775x290	<b>665,00</b>

P: Aparato Polivalente.



*Elemento neutro **EN7-10** sobre mueble bajo **MB7-10***

## MESAS BAJAS DE REFRIGERACION

Encimera con frente curvo.  
 Cajoneras GN-2/3 perforadas, autoportantes sobre guías correderas.  
 Grupo a derecha, con puerta rejilla pivotante.  
 Aislamiento de poliuretano inyectado, de 60 mm. de espesor y 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.  
 Compresor hermético con condensador ventilado.  
 Refrigerante ecológico **R-134a** libre de CFC.  
**Refrigeración por tiro forzado.**  
 Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.  
 Evaporación automática del agua de desescarche.  
 Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C, ambiente de 32 °C.  
 Control electrónico de la temperatura y del desescarche, con visor digital.  
 Tensión: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.

.....



Modelo	Código	Cajones	Capacidad litros	Consumo W	Potencia frig. W	Dimensiones m m	P.V.P.
MFP-135-B	141317000000	2	255	350	250	1.346x700x640	2.195,00
MFP-180-B	141315000000	3	360	396	300	1.796x700x640	2.455,00
MFP-225-B	141316000000	4	550	615	567	2.246x700x640	3.000,00
MFP-270-B	141318000000	5	675	615	567	2.696x700x640	3.350,00

Ejemplo: Composición de un bloque sobremesa de la Gama 700 sobre una Mesa Baja Refrigerada GN

- Baño María BMG7-10
- Fry-top FTG7-05 L
- Cocina CG7-40
- Mesa Baja Refrigerada MFP-180 B



MUEBLES BAJOS

Elemento a añadir a los aparatos polivalentes de la gama 700 para conseguir un aparato compacto. Puertas como opción.

.....



MB7-10

Modelo	Código	Dimensiones mm	P.V.P.
MB7-05	1121731000	350x750x560	275,00
MB7-10	1121732000	700x750x560	350,00
MB7-15	1121734000	1.050x750x560	475,00

PUERTAS PARA MUEBLES BAJOS

Kit de elementos para acoplar puertas en los muebles bajos de la Gama 700.

.....



MB7-05 + PUERTA DCHA

Modelo	Código	Descripción	P.V.P.
PUERTA DERECHA	1100003400	Kit Puerta de apertura a derecha para muebles bajos Gama 700	125,00
PUERTA IZQUIERDA	1100003401	Kit Puerta de apertura a izquierda para muebles bajos Gama 700	125,00

Ejemplo: Montaje de un bloque compacto: 2 aparatos sobre un mueble bajo

- Mueble bajo MB7-10
- Cocina a gas CG7-20
- Fry-top a gas FTG7-05 L
- Kits de puertas DCHA e IZDA
- Anterior de mesa de 1 mód.



## ELEMENTOS DE UNION MONOBLOCK

Elementos de encaje y unión entre máquinas para ofrecer un sistema de encimera única y facilitar la limpieza e higiene del conjunto.

•••••



Fotografía de un Bloque Mural con anterior de mesa de 4 módulos y kits de puertas para muebles bajos

Modelo	Código	P.V.P.
ANTERIOR DE MESA 1 MOD.	H125409000	50,00
ANTERIOR DE MESA 1-1/2 MOD.	U915402000	55,00
ANTERIOR DE MESA 2 MOD.	1100003402	60,00
ANTERIOR DE MESA 2-1/2 MOD.	1100003403	70,00
ANTERIOR DE MESA 3 MOD.	1100003404	80,00
ANTERIOR DE MESA 3-1/2 MOD.	1100003405	85,00
ANTERIOR DE MESA 4 MOD.	1100003406	90,00
ANTERIOR DE MESA 4-1/2 MOD.	1100003407	100,00
ANTERIOR DE MESA 5 MOD.	1100003408	115,00
UNION LATERAL DE MODULOS	1100002572	20,00

**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*

Modelo	Código	Descripción	P.V.P.
<b>KIT PUENTE 1 MODULO</b>	1100002548	Voladizo de 1 módulo	<b>120,00</b>
<b>KIT PUENTE 1-1/2 MODULO</b>	1100002549	Voladizo de 1-1/2 módulos	<b>145,00</b>
<b>KIT PUENTE 2 MODULOS</b>	1100002550	Voladizo de 2 módulos	<b>170,00</b>
<b>KIT PUENTE 2-1/2 MODULOS</b>	1100002551	Voladizo de 2-1/2 módulos	<b>190,00</b>
<b>KIT PUENTE 3 MODULOS</b>	1100002552	Voladizo de 3 módulos	<b>220,00</b>



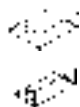
*Fotografía de un Bloque Mural con Kit Puente de 1-1/2 módulos y anterior de mesa de 4 módulos*

## ACCESORIOS

### COCINAS A GAS

Código	Accesorio	Dimensiones mm	P.V.P.
U915414000	PLACA LISA para colocar sobre quemadores de 4.000 kcal/h	347x310	SAT
U915413000	PARRILLA DE QUEMADOR	347x310	SAT
U135635000	PARRILLA DE HORNO GN-2/1	530x650	SAT
U065624000	PARRILLA DE HORNO CGB7-61	530x845	SAT

### FREIDORAS



Código	Accesorio	Dimensiones mm	P.V.P.
X316531000	CESTILLO GRANDE	250x280x120	SAT
X316532000	CESTILLO PEQUEÑO	250x135x120	SAT

### COCEDORES DE PASTA

DISTRIBUCIONES DE CESTILLOS	Código	Cestillos	Dimensiones mm	P.V.P.
	H526502000	CESTILLO GRANDE -1/1	350 x 220	SAT
	H526500000	CESTILLO MEDIO -1/2	220 x 170	SAT
	H526503000	CESTILLO PEQUEÑO -1/4 -ASA A DCHA.	160 x 105	SAT
	H526501000	CESTILLO PEQUEÑO -1/4 -ASA A IZDA.	160 x 105	SAT

### BARBACOAS

Código	Accesorio	Dimensiones mm	P.V.P.
T035464000	PARRILLA DE FUNDICION PARA BARBACOA	340 x 500	SAT
H125407000	PARRILLA DE INOXIDABLE PARA BARBACOA	340 x 500	SAT

## KITS DE RUEDAS PARA APARATOS

Conjunto de 4 ruedas, 2 de ellas con freno.  
Incluyen cadena de seguridad contra estiramientos.  
Adaptable a aparatos de un módulo o mayores.

•••••



Código	Accesorio	P.V.P.
1100002655	KIT DE RUEDAS PARA 1 MODULO ó 1-1/2 MOD. 4 ruedas, 2 con freno	420,00
1100002842	KIT DE RUEDAS PARA 1/2 MODULO. 2 ruedas fijas	210,00



Cocina **CGB7-61 R** , modelo con ruedas incorporadas

