## macros 700

La más completa gama del mercado, compuesta por 121 modelos a gas y 90 eléctricos, donde funcionalidad, calidad y estética se unen para asegurar un rendimiento óptimo e inalterable en el tiempo.





La carrocería externa es toda en acero inox AISI 304 de 1,5 mm de espesor. Cada detalle ha sido proyectado para responder a las más exigentes condiciones de trabajo, primando la estética y la sencillez de manejo.

Quemadores enteramente en hierro fundido, con alto espesor y elevada potencia de hasta 7 Kw, garantizados de por vida. La alta eficiencia energética permite un ahorro de gas de hasta un 30 % respecto a los quemadores tradicionales.





# Cocinas a gas







Mod. G7F4+FG

#### **Cocinas a Gas**

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Parrillas de fundición.
- Cubetas recoge-liquidos en acero inox.
- Quemadores de hierro fundido garantizados de por vida, muy potentes, 3'5 y 7 Kw.
- Versión Max Power con todos los quemadores de 7 Kw.
- Fuegos abiertos con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetalitos.
- Piezo-electrico en horno con cierre estanco en silicona
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos a gas de 2 tamaños (GN 2/1 y Maxi) regulados termostaticamente de 160 a 300 ° C, interior en acero inox y guias extraíbles porta bandejas.
- ACCESORIOS: Puertas, Planchas, Reductor fuegos, Parrillas hornos, etc.







#### G7F2B

#### Cocina 2 fuegos a gas

- Kw: 10,5
- Kcal/h: 9.030
- Btu/h: 35.826

#### G7F2BP

#### MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 14 (7 Kw x 2)





3,5 Kw



#### G7F2M

#### Cocina 2 fuegos a gas con mueble

- Kw: 10.5
- Kcal/h: 9.030
- Btu/h: 35.826

#### G7F2MP

#### MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 14 (7 Kw x 2)











#### G7F4B

#### Cocina 4 fuegos a gas

- Kw: 21
- Kcal/h: 18.060
- Btu/h: 71.652

#### G7F4BP

#### MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 28 (7 Kw x 4)









#### G7F4M

#### Cocina 4 fuegos a gas con mueble

- Kw: 21
- Kcal/h: 18.060
- Btu/h: 71.652

#### G7F4MP

#### MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 28 (7 Kw x 4)





7	3,5	7
Kw	Kw	Kw
3,5	7	3,5
Kw	Kw	Kw



#### G7F6B

#### Cocina 6 fuegos a gas

- Kw: 31,5
- Kcal/h: 27.090
- Btu/h: 107.478

#### G7F6BP

#### MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 42 (7 Kw x 6)



7	3,5	7
Kw	Kw	Kw
3,5	7	3,5
Kw	Kw	Kw

#### G7F6M

#### Cocina 6 fuegos a gas con mueble

- Kw: 31.5
- Kcal/h: 27.090
- Btu/h: 107.478

#### G7F6MP

#### MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 42 (7 Kw x 6)









#### G7F4+FG

#### Cocina 4 fuegos a gas + Horno GN 2/1

- Kw: 28,8
- Kcal/h: 24.768
- Btu/h: 98.266

**GN 2/1** mm 530 x 650 x 4 pos.

#### G7F4P+FG

#### MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 35,8 ( 7 Kw x 4)



)	7	3,5	7
	Kw	Kw	Kw
	3,5	7	3,5
	Kw	Kw	Kw



#### G7F6+FG

#### Cocina 6 fuegos a gas + Horno GN 2/1

- Kw: 39,3
- Kcal/h: 33.798
- Btu/h: 134.092

**GN 2/1** mm 530 x 650 x 4 pos.

### G7F6P+FG

MAX POWER · Versión Potenciada

- Kw: 49,8 (7 Kw x 6)







# Placa radiante "COUP DE FEU"







Mod. G7T4P2F+FG

#### Cocinas a gas con placa radiante "Coup de feu"

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa
- Placa radiante de acero al carbono de gran superficie, con 15 mm. de grosor, con elevado resistencia y distribución homogénea de las altas temperaturas. El potente quemador de hierro fundido de 7 ó 13 Kw. permite alcanzar en poco tiempo la temperatura de 500 °C en el disco central.
- Piezo-eléctrico con cierre estanco en silicona y mandos con protección anti-grasa.
- Con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetalitos.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos de 2 tamaños (GN 2/1 y Maxi) regulados termostáticamente de 160 a 300 ° C, interior en acero inox y guias extraíbles porta bandejas.
- Hornos a gas sin juntas ni guarniciones, puertas estampadas con doble reborde.
- ACCESORIOS: Puertas, Planchas, Parrillas horno, Reductor de fuegos, etc.







#### G7T4P2FM

#### Cocina 2 fuegos a gas

+ Placa Radiante

- Kw: 17,5

- Kcal/h: 15.050

- Btu/h: 59.710







#### **G7TPM**

#### Placa Radiante + Mueble

- Kw: 13

- Kcal/h: 11.180

- Btu/h: 44.356







#### G7TP+FG

#### Placa Radiante + Horno GN 2/1

- Kw: 20,8

- Kcal/h: 17.888

- Btu/h: 70.970



**GN 2/1** mm 530 x 650 x 4 pos.







#### G7T4P4FM

#### Cocina 4 fuegos a gas

+ Placa Radiante + Mueble

- Kw: 28

- Kcal/h: 24.080

- Btu/h: 95.536



## Placa radiante "COUP DE FEU"







### G7T4P4F+FG

Cocina 4 fuegos a gas

+ Placa Radiante + Horno GN 2/1

- Kw: 35,8

- Kcal/h: 30.782

- Btu/h: 122.154



**GN 2/1** mm 530 x 650 x 4 pos.

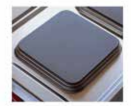


## Cocinas eléctricas





Cocina eléctrica + horno Versión MARINE\*





Placas cuadradas o redondas

#### Cocinas eléctricas

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa
- Placas cuadradas o redondas de 300 mm. en fundición de alto rendimiento térmico, herméticamente fijados a la base monobloc en una sola pieza.
- Resistencias blindadas en acero inox incoloy de 2'6 kw.
- Mando con 7 posiciones, con termostato de trabajo y de seguridad.
- Lámparas testigo de control y funcionamiento.
- Modelos con hornos eléctricos GN 2/1 multifunción.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- ACCESORIOS: Puertas, Placa hierro colado, Voltaje especial, etc.

<sup>\*</sup> Bajo pedido se puede suministrar en version Marine, para barcos (voltaje especial).





#### Cocina 2 Fuegos Sobremesa Eléctrica



Ø 220 mm	

220 x 220	

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	
E7P2B	5,2 Kw	V 400 3 N	
E7PQ2B	5,2 Kw	V 400 3 N	



#### Cocina 2 Fuegos Pie Eléctrica



9		
220	Χ	220

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	
Е7Р2М	5,2 Kw	V 400 3 N	
E7PQ2M	5,2 Kw	V 400 3 N	



#### Cocina 4 Fuegos Sobremesa Eléctrica



Ø 220 mm

220 x 220	

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	
E7P4B	10,4 Kw	V 400 3 N	
E7PQ4B	10,4 Kw	V 400 3 N	



#### Cocina 4 Fuegos Pie Eléctrica



Ø 220 mm

220 x 220

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	
E7P4M	10,4 Kw	V 400 3 N	
E7PQ4M	10,4 Kw	V 400 3 N	



#### Cocina 6 Fuegos Pie Eléctrica

(	‡	)
	$\overline{}$	
4	•	b

Ø 220 mm

220	x 220

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	
E7P6M	15,6 Kw	V 400 3 N	
E7PQ6M	15,6 Kw	V 400 3 N	

**MULTIFUNCIÓN** 

## **HIGH POWER**





**POTENCIA** 

17,9 Kw

17,9 Kw

**VOLTAJE** 

V 400 3 N

V 400 3 N





## Fry-Top







## Superficie COMPOUND

Plancha superior bicomponente de acero inox AISI 316, ofrece resistencia, perfecta higiene y mínima irradiación. La parte inferior de acero garantiza la máxima difusión del calor.

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Amplia gama de superficies de cocción (lisa en acero rectificado satinado o de compound, acanaladas, ½ acanaladas y ½ lisas),
- Superficie de cocción dotada de canaleta recoge-jugos y gran orificio de evacuación.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm..

#### Fry Top a gas

- Chimena alzada y protecciones laterales anti salpicadura.
- Quemadores en acero inox con llama autoestabilizada.
- Cada modulo de 400 mm. es comandado por un grifo con válvula independiente.
- Encendido piezoelectrico, regulación de temperatura de 160 a 300 °C. en modelos de compound y hasta 300°C mediante grifo en modelos de acero rectificado.
- Con llama piloto, válvula termostatica y termopar de seguridad.

#### Fry Top eléctrico

- Resistencia blindadas en acero inox incoloy.
- Los modelos de 800 mm. las dos zonas de cocción son independientes con termostato, garantizando la máxima versatilidad de utilización.
- Regulación de la temperatura de 50 a 300 ° C., con pilotos de control de tensión y temperatura.
- ACCESORIOS: Puertas, Espatulas, Tapón de teflón, etc.

## **MULTIPAN** ACERO RECTIFICADO

#### **FRY TOP Acero Rectificado 400 Sobremesa**

2000 cm<sup>2</sup>

MODELO	PLACA	POTENCIA	
<b>⊚</b> G7FL4B	Lisa	6,9 Kw	
<b>⊚</b> G7FR4B	Acanalada	6,9 Kw	
₹ E7FL4BP	Lisa	4,8 Kw	
₹ E7FR4BP	Acanalada	4,8 Kw	

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N



#### **FRY TOP Acero Rectificado 800 Sobremesa**

4000 cm<sup>2</sup>

	MODELO	PLACA	POTENCIA	
	G7FL8B-2	Lisa	13,8 Kw	
	G7FR8B-2	Acanalada	13,8 Kw	
	G7FM8B-2	Lisa/Acanalada	13,8 Kw	
3	E7FL8BP-2	Lisa	9,6 Kw	
3	E7FR8BP-2	Acanalada	9,6 Kw	
(1)	E7FM8BP-2	Lisa/Acanalada	9,6 Kw	

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N



#### FRY TOP Acero Rectificado 400 con Mueble

2000 cm<sup>2</sup>

MODELO	PLACA	POTENCIA
<b>⊚</b> G7FL4M	Lisa	6,9 Kw
<b>⊚</b> G7FR4M	Acanalada	6,9 Kw
₹ E7FL4MP	Lisa	4,8 Kw
₹ E7FR4MP	Acanalada	4,8 Kw
E7FR4MP	Acanalada	4,8 Kw

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N



#### FRY TOP Acero Rectificado 800 con Mueble

4000 cm<sup>2</sup>

MODELO	PLACA	POTENCIA
<b>⊚</b> G7FL8M-2	Lisa	13,8 Kw
<b>⊚ G7FR8M-2</b>	Acanalada	13,8 Kw
<b>⊚</b> G7FM8M-2	Lisa/Acanalada	13,8 Kw
E7FL8MP-2	Lisa	9,6 Kw
E7FR8MP-2	Acanalada	9,6 Kw
<b>E7FM8MP-2</b>	Lisa/Acanalada	9,6 Kw

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N



## **COMPOUND**



#### **FRY TOP COMPOUND 400**

$2000 \text{ cm}^2$	

MODELO	PLACA	POTENCIA	
<b>⊚</b> G7FL4B/CPD	Lisa	6,9 Kw	
E7FL4BP/CPD	Lisa	4,8 Kw	

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N



#### **FRY TOP COMPOUND 800**



MODELO	PLACA	POTENCIA	
⑥ G7FL8B-2/CPD	Lisa	13,8 Kw	
₹ E7FL8BP-2/CPD	Lisa	9,6 Kw	

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N



#### FRY TOP COMPOUND 400 con Mueble



**MODELO PLACA POTENCIA** Lisa 6,9 Kw E7FL4MP/CPD Lisa 4,8 Kw

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N



#### **FRY TOP COMPOUND 800 con Mueble**

4000 cm <sup>2</sup>	

MODELO	PLACA	POTENCIA	
⑥ G7FL8M-2/CPD	Lisa	13,8 Kw	
₹ E7FL8MP-2/CPD	Lisa	9,6 Kw	

Modelos eléctricos voltaje: V400 x 3N

#### **ACCESORIOS FRY TOP**



Puerta 400



2 Puertas 400







Cambio voltaje: V 230 x 3

Tapón en teflón ovalado

Cambio voltaje: V 230 x 1

## Tutta piastra



Mod. E7TP+FE

#### Tutta Piastra eléctrica

- Construcción en acero inox.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 cms de espesor.
- Superficie en acero rectificado con 4 zonas de cocción independientes.
- Calentamiento mediante resistencias eléctricas de filamento, fijadas bajo la placa y comandadas por reguladores de energía.
- Piloto de control de funcionamiento.

#### Modelos con horno:

- Horno eléctrico a convección totalmente construido en acero inox.
- Con soporte de 4 niveles en el horno GN 2/1.
- Pilotos de control de encendido y temperatura.
- Con puerta y contra-puerta estampada en acero inox Aisi 304.
- Tirador puerta de alta resistencia en acero inox Aisi 304, de espesor 20/10.
- Con patas regulables.



## **Tutta Piastra**

## **HIGH POWER**



<b>WW</b> 2,25 Kw	<b>WW</b> 2,25 Kw
<b>WW</b> 2,25 Kw	<b>WW</b> 2,25 Kw

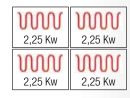


#### E7TPM

#### Placa Radiante Eléctrica de Pie

- V 400 415 3 N ~







#### E7TP+FE

Placa Radiante Eléctrica + Horno GN 2/1

- Kw: 16,5
- V 400 415 3 N ~



**GN 2/1** mm 530 x 650 x 4 pos. 4,5 Kw

3 Kw

**MULTIFUNCIÓN** 



## Freidoras Eléctricas y a Gas





Mods. a Gas

**3 Quemadores** (Foto 1)

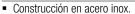


Fàcil limpieza (Foto 2)



Mods. Eléctricos

Potentes resistencias



- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor. Cuba estampada.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa
- Equipadas con una cesta grande (opcional 2 medias cestas)
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

#### Freidoras a gas

- Las freidoras a gas se caracterizan por la disposición de los tubos calentadores colocados en el interior e la cuba, lo que permite reducir los tiempos de trabajo. Cada cuba está dotada de potentes quemadores tubulares de acero inox.
- Un sistema de turbulencia permite ralentizar el flujo de la llama y aumentar el rendimiento un 50 %.
- Quemadores con combustión optimizada con válvula de seguridad con termoelemento y termostato de seguridad, llama piloto protegida y encendido piezoelectrico.
- Regulación de temperatura con siete posiciones de 110 a 190 °C.
- Modelos INDIRECTOS con "Indirect gas", quemadores fuera de la cuba. Limpieza muy fácil.(foto 2)

#### Freidoras eléctricas

- Los modelos eléctricos están dotados de potentes resitencias. (foto 3)
- Control automático de la temperatura mediante termostato regulable hasta 190 °C.
- Termostato de seguridad con rearme.
- Cuba redondeada sin soldaduras
- Limpieza cuba muy fácil gracias al sistema de resistencias móviles.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.



## **TURBO**



#### Freidora 10 litros sobremesa

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
<b>⊗</b> GL10B	6,9 Kw		235 x 290 x 95mm
₹ E7F10-4B	6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm



#### Freidora 10 + 10 litros sobremesa

	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
<b>(A)</b>	GL10+10B	2 x 6,9 Kw		235 x 290 x 95mm	
<b>?</b>	E7F10-8B	2 x 6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm	



#### Freidora 7 + 7 litros pie

	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
<b>(</b>	GL7+7M	9,2 Kw		105 x 290 x 120mm	



#### Freidora 10 litros pie

	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
<b>(A)</b>	GL10M	6,9 Kw		235 x 290 x 95mm	
•	E7F10-4M	6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm	



#### Freidora 10 + 10 litros pie

	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
<b>(</b>	GL10+10M	13,8 Kw		235 x 290 x 95mm	
(1)	E7F10-8M	2 x 6 Kw	V 400 3 N	200 x 275 x 110mm	

## **TURBO**



#### Freidora Gas 15 litros pie

-	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA
<b>(</b>	GL15M	12,7 Kw		270x280x115mm



#### Freidora Gas 15 + 15 litros pie

М	ODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
<b>⊗ G</b>	L15+15M	25,4 Kw		270x280x115mm	



#### Freidora Gas 20 litros pie Freidora Eléctrica 18 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
⊚ GL20M	16,5 Kw		265x345x150mm	
₹ E7F18-4M	13,5 Kw	V 400 3 N	265x345x150mm	



#### Freidora Gas 20 + 20 litros pie Freidora Eléctrica 18 + 18 litros pie

	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
<b>(</b>	GL20+20M	33 Kw		265x345x150mm	
(1)	E7F18-8M	27 Kw	V 400 3 N	265x345x150mm	



## **INDIRECT GAS FRY**

**(** 

**(** 



#### Freidora indirecta 18 litros pie

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
GL18MI	14 Kw	1 x 230 v	310x300x120	

Preveer conexión para el encendido eléctrico 0,6 W



#### Freidora indirecta 18 + 18 litros pie

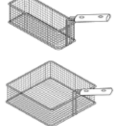
	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	Dim. CESTA	
)	GL18+18MI	28 Kw	1 x 230 v	310x300x120	

Preveer conexión para el encendido eléctrico 0,6 W

#### **CESTAS FREIDORAS SERIE 700 · CAMBIO DOTACIÓN CESTAS**

Modelo	Descripción	Dimensiones (mm.)	PVP			
Freidoras a Gas						
7 Litros	1 Cesta	105 x 290 x 120 (h)	Dotación			
10 Litros	1 Cesta (grande)	235 x 290 x 95 (h)	Dotación			
10 Litros	OPCIONAL: 2 1/2 Cesta	110 x 290 x 95 (h)				
15 Litros	1 Cesta (grande)	270 x 280 x 115 (h)	Dotación			
15 Litros	OPCIONAL: 2 1/2 Cesta	125 x 280 x 115 (h)				
18 Litros	1 Cesta (grande)	275 x 285 x 135 (h)	Dotación			
16 LIUOS	OPCIONAL: 2 1/2 Cesta	130 x 285 x 135 (h)				
20 Litros	1 Cesta (grande)	255 x 335 x 125 (h)	Dotación			
20 LILIUS	OPCIONAL: 2 1/2 Cesta	125 x 335 x 125 (h)				
Freidoras Eléctri	cas					
10 Litua	1 Cesta (grande)	200 x 275 x 110 (h)	Dotación			
10 Litros	OPCIONAL: 2 1/2 Cesta	95 x 275 x 110 (h)				
10 Litron	1 Cesta (grande)	255 x 335 x 125 (h)	Dotación			
18 Litros	OPCIONAL: 2 1/2 Cesta	125 x 335 x 125 (h)				
·						





## Mantenedor fritos



#### Mantenedor de fritos

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1,5 mm de espesor
- Interruptor puesta en marcha-paro
- Elemento de calentamiento superior ceramico de 1,1 Kw
- Cubeta GN 1/1 y filtro escurridor desmontable para limpieza.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.



Mod. E7SP-4M

### **CONSTANT**





#### **E7SP-4B**

#### Mantenedor de fritos sobremesa

- Kw: 1,1
- V 230 240 ~
- 1 GN 1/1





#### E7SP-4M

#### Mantenedor de fritos de pie

- Kw: 1,1
- V 230 240 ~
- 1 GN 1/1



## Parrilla barbacoa









#### Parrilla-Barbacoa a gas con piedra volcánica

- Construcción en acero inox.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Quemadores tubulares dobles de acero inox.
- Regulación de la potencia mediante grifo de funcionamiento continuo.
- Llama piloto protegida, encendido piezoelectrico con cierre estanco en silicona.
- Parrillas de fundición reversibles.
- El modelo de 800 mm. con dos zonas con mandos separados para una regulación independiente y óptima de la temperatura.
- Todos los componentes son fácilmente desmontables para su limpieza y mantenimiento.
- Cajón estanco en acero inox de gran capacidad para la recogida de ceniza y grasas.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- ACCESORIOS: Puertas, Piedra lavica, etc.

## **COMFORT POWER**



#### Parrilla piedra volcánica 400



PLG40B/G

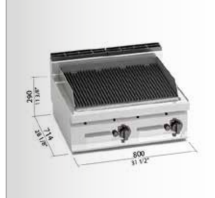
**MODELO** 

7 Kw

**POTENCIA** 



Parrilla de fundición reversible



#### Parrilla piedra volcánica 800

**POTENCIA** 

14 Kw

3600 cm<sup>2</sup>

PLG80B/G 14 Kw

**MODELO** 



Parrilla de fundición reversible



#### Parrilla piedra volcánica 400

7 Kw

1800 cm<sup>2</sup>

MODELO POTENCIA

PLG40M/G

7 Kw



Parrilla de fundición reversible



#### Parrilla piedra volcánica 800

14 Kw

3600 cm<sup>2</sup>

MODELO POTENCIA
PLG80M/G 14 Kw



Parrilla de fundición reversible



## Water grill Parrilla a gas



#### Parrilla con fondo de agua **WATER GRILL** a gas

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Nuevo sistema de parrillar que mantiene el producto tierno. El agua, contenida en la cuba situada debajo de la resitencia, disminuye sensiblemente el humo.
- Modulos de 400 y 800 mm.
- Chimenea alzada con función antisalpicaduras.
- Cubeta recolección agua moldeada
- Regulación de la temperatura con llave de mínimo/máximo. (modelos gas)
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm. (modelos de pie)





### Parrilla con fondo de agua





#### **G7WG40M**

#### Parrilla a gas con fondo de agua



- Kw: 9

- Kcal/h: 7.738 - Btu/h: 30.709

- Parrilla de funcición





#### G7WG80M

#### Parrilla a gas con fondo de agua



- Kw: 18 - Kcal/h: 15.477

- Btu/h: 61.418

- Parrilla de funcición

## Electric grill Parrilla eléctrica



#### **Parrilla Electric Grill**

- Plano de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con espesor 20/10, paneles frontales de acero inoxidable AISI 304, con acabado Scotch Brite.
- Modulos de 400 y 800 mm, de pie y sobremesa.
- Regulación de la potencia con regulador de energía, temperatura máxima 400 °C.
- Fabricadas con resistencias acorazadas de alta potencia, construidas en acero específico que permiten cocinar los alimentos por contacto directo.
- Programa de limpieza con tecnología pirolítica que en tan solo unos minutos pulveriza los residuos.
- Resistencias elevables y componentes fáciles de desmontar para las operaciones comunes de mantenimiento y limpieza.
- Contenedor extraíble de acero inoxidable para la recogida de grasas y la retención del agua.



#### **Electric Grill**







### E7CG40B

Parrilla eléctrica

- Kw: 4,08







#### **E7CG40M**

Parrilla eléctrica

- Kw: 4,08







## **E7CG80B**Parrilla eléctrica

- Kw: 8,16







#### **E7CG80M**

Parrilla eléctrica

- Kw: 8,16



## Sartén Basculante Eléctrica y a Gas



Mod. E7BR8-I

#### Sartén basculante a gas y eléctrica

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Capacidad 60 litros.
- Cuba totalmente en acero AISI 304, con tratamiento especial antiadherente permiten una cocción homogénea.
- Cuba de cocción basculante manualmente con ángulo de rotación máx. 80 °.
- Ángulos redondeados para facilitar el vaciado y la limpieza.
- Tapa en acero inox contrabalanceada con muelles.

#### Sartén basculante a gas

- Modelos a gas: con quemadores tubulares en acero inox, válvula de seguridad y termopar, encendido piezoelectrico con llama piloto con inyector fijo, válvula termostástica de gas.
- Regulación de temperatura entre 100 y 290 ° C.

#### Sartén basculante eléctrica

- Modelos eléctricos: con calentamiento mediante resistencias en contacto con el fondo de la cuba.
- Regulación de la temperatura entre 45 y 295 ° C. mediante termostato de trabajo.
- Termostato de seguridad e indicadores luminosos de tensión y funcionamiento.







## **HIGH TECH MAXI**





#### **E7BR8-I**

#### Sartén basculante eléctrica 60 litros

- Kw: 9
- V 400 415 3N ~
- 60 litros





#### **G7BR8-I**

#### Sartén basculante gas 60 litros

- Kw: 14,5- Kcal/h: 12.470- Btu/h: 49.474

- 60 litros



## Marmitas a Gas o Eléctrica







Mod. G7PI

#### Marmitas a gas y eléctricas

- De calentamiento directo ó indirecto.
- Capacidad 55 litros.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Modelos a gas quemadores especiales en acero inox Aisi 304 con vávula de seguridad.
- Modelos electricos resistencia en acero inox incoloy con termostato de trabajo y de seguridad.
- Versión indirecta equipada con elementos que calientan el agua entre la cámara y la cuba para una difusión de temperatura más homogénea.
- El grifo de llenado de agua y la practica tapa, equilibrada con muelles y mandos de control ergonómicos, garantizan la máxima seguridad.
- La estructura de la marmita es de acero inox 304 y el recipiente es de acero inox AISI 316 con lo que garantizan la absoluta resistencia a la corrosión y al desgaste cotidiano.
- Las tareas de mantenimiento y limpieza resultan sencillas gracias a su forma redondeada y al práctico grifo de vaciado, cromado y desmontable.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

## **HIGH TECH**





#### E7PI

#### Marmita eléctrica indirecta 55 litros

- Kw: 9
- V 400 415 3N ~
- 55 litros

#### **Opcional**

**V3/A** 230 - 240 3N





#### **G7PD**

#### Marmita a gas directa 50 litros

- Kw: 15,5





#### 57PI

#### Marmita a gas indirecta 50 litros

- Kw: 15,5

- Kcal/h: 11.438 - Btu/h: 45.380

#### **CESTAS PARA MARMITAS**



CESTA

CP1



2 CESTAS 1/2

CP2



## Cuece Pastas Eléctricos y a Gas







Mod. CPG80E

#### Cuece pastas a gas y electricos

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Cuba en acero inox AISI 316 de 30 litros con sistema de rebosadero para eliminar los residuos del almidón de la pasta.
- Cuba estampada redondeada que facilita la limpieza e higiene.
- Grifo llenado y vaciado de agua. Doble fondo apoyo cestas.
- Siete combinaciones posibles con la utilización de las cestas de 4 medidas diferentes (opcional) permiten fraccionar la producción y realizar a la vez diferentes tipos de pasta.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

#### Cuece pastas a gas

 Modelos a gas con quemadores inox de alto rendimiento con combustión optimizada, colocados bajo la cuba, dotados de válvula de seguridad con termoelemento, encendido piezo electrico y llama piloto, regulador independiente para cada cuba.

#### Cuece pastas eléctrico

 Modelo eléctrico con reistencia acero inox incoloy. Control de temperatura con termostato regulable hasta 100 °C. con pilotos indicadores.

## **PASTA ITALY**





#### CPG40E

#### Cuece Pastas a gas 1 Cuba

- Cuba acero inox AISI 316
- Kw: 10
- Kcal/h: 8.600 - Btu/h: 34.120
- Dimensiones cuba: 306 x 340 x 300 mm
- 30 Litros
- No incluye cestas





#### CPG80E

#### **Cuece Pastas a gas 2 Cubas**

- Cuba acero inox AISI 316
- Kw: 24
- Kcal/h: 17.200Btu/h: 68.240
- Dlu/II. 00.240
- Dimensiones cuba: 306 x 340 x 300 mm
- 60 Litros
- No incluye cestas





#### CPE40

#### Cuece Pastas eléctrico 1 Cuba

- Cuba acero inox AISI 316
- Kw: 8
- V 400 415 3N~
- Dimensiones cuba: 306 x 340 x 300 mm
- 30 Litros
- No incluye cestas

#### **ACCESORIOS CUECE PASTAS**

CS 1/1	Cesta 1/1	2,5 Kg	290 x 330 x 200 mm	
CS 1/2	Cesta 1/2	1,2 Kg	140 x 330 x 200 mm	
CS 1/3	Cesta 1/3	0,8 Kg	290 x 105 x 200 mm	
CS 1/6	Cesta 1/6	0,4 Kg	140 x 105 x 200 mm	

CS 1/1	
--------	--

CS 1/2	CS 1/2
--------	--------

CS 1/3
CS 1/3
CS 1/3

	CS 1/2	CS 1/6
		CS 1/6
	CS 1/6	

CS 1/3		
CS	1/3	
CS 1/6	CS 1/6	

CS 1/3		
CS 1/6	CS 1/6	
CS 1/6	CS 1/6	

CS 1/6	CS 1/6
CS 1/6	CS 1/6
CS 1/6	CS 1/6



## Baño María Eléctrico y a Gas



Mod. E7BM4M

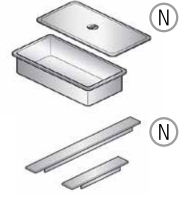
#### Baño Maria eléctrico y a Gas

- · Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor. Cuba estampada.
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Regulación mediante termostato de 30 a 90°C.
- El baño maria asegura elevadas prestaciones, fiabilidad en el tiempo, consumos energéticos optimizados y rigurosos standars de seguridad.
- Versión con cuba de 400 mm y 800 mm. enteramente en acero inox, altura 150 mm.
- Ángulos y bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- Resistencias acorazadas de acero inox incoloy.
- Vaciado de la cuba con grifo frontal con seguridad, contra eventuales aperturas accidentales.
- Numerosas combinaciones posibles gracias a la posibilidad de utilizar cubetas GN de diferentes medidas (cubetas no incluidas).
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- En la versión a gas quemador externo de la cuba, llama piloto, vávula de seguridad con termoelemento y encendido piezoeléctrico.





### **ACCESORIOS BAÑO MARÍA**



VAS 1/1	Cod. 22991500	1/1 GN 150 h	
VAS 2/3	Cod. 22991300	2/3 GN 150 h	
VAS 1/2	Cod. 22991200	1/2 GN 150 h	
VAS 1/3	Cod. 22991100	1/3 GN 150 h	
VAS 1/4	Cod. 22990600	1/4 GN 150 h	
VAS 1/6	Cod. 22990400	1/6 GN 150 h	
SEP 1	Cod. 22991500	SEPARADOR 325	
SEP 2	Cod. 22991500	SEPARADOR 530	
-			

## **CONSTANT ELECTRIC**





#### **E7BM4B**

#### Baño María Eléctrico sobremesa GN 1/1

- Kw: 1,2
- V 230 240 ~
- 1 GN 1/1





#### **3** E7BM4M

#### Baño María Eléctrico de pie GN 1/1

- Kw: 1,2
- V 230 240 ~
- 1 GN 1/1





#### **E7BM8B**

#### Baño María Eléctrico sobremesa

- Kw: 2,4
- V 230 240 ~
- 2 GN 1/1





#### **E7BM8M**

#### Baño María Eléctrico de pie 2 x GN 1/1

- Kw: 2.4
- V 230 240 ~
- 2 GN 1/1

## **CONSTANT GAS**





#### M G7BM4M

#### Baño María a Gas de pie GN 1/1

- Kw: 3,6
- V 230 240 ~
- 1 GN 1/1



## Cocinas Vitroceràmica e Inducción



Mod. E7P4+VTR+FE



Mod. E7P4M/IND

#### Cocinas de Vitrocerámica

- Plano de trabajo vitroceramico de gran espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa
- Precisión en la regulación de la temperatura.
- Alcanza en pocos segundos una temperatura de hasta 500 ° C.
- Lampara testigo que avisa del calor residual hasta 60 °C.
- Circuito de calentamiento circular de 25 cms de diámetro.
   Potencia 2'5 kw.
- Las zonas de trabajo están serigrafiadas para un correcto posicionamiento de los recipientes.
- Versión de 2 y 4 zonas de calentamiento.
- Modelo de 4 zonas de calentamiento posibilidad de suministrar con horno electrico de 3'5 ó 7'5 kw.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- ACCESORIOS: Puertas, etc.

#### Cocinas de Inducción

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Rapidez de calentamiento.
- Mayor aprovechamiento calorifico.
- Máxima precisión en la regulación de la temperatura.
- Ahorro energetico del 30 %.
- Limpieza muy simple, basta pasar un paño.
- Interrupción automatica inmediata en el momento que se retira el recipiente.
- La zona de calentamiento se autorregula en base al diámetro de la
- Modelos de 2 ó 4 zonas de calentamiento de 3'5 kw. cada una.

### **INFRARED**





3,2 Kw 3,2 Kw

### E7P2B/VTR

#### Cocina Vitrocerámica 2 fuegos

- 6,4 Kw

- V 400 - 415 3N ~

Ø 250 mm







Ø 250 mm

#### E7P4B/VTR

#### Cocina Vitrocerámica 4 fuegos

- 12,8 Kw

- V 400 - 415 3N ~











#### E7P2M/VTR

#### Cocina Vitrocerámica 2 fuegos + Mueble

- 6,4 Kw

- V 400 - 415 3N ~

Ø 250 mm





3,2	3,2
Kw	Kw
3,2	3,2 Kw

Ø 250 mm

#### E7P4M/VTR

#### Cocina Vitrocerámica 4 fuegos + Mueble

- 12.8 Kw

- V 400 - 415 3N ~







#### E7P4/VTR+FE

#### Cocina Vitrocerámica 4 fuegos + Horno GN 2/1

- 20.3 Kw

- V 400 - 415 3N ~

Ø 250 mm



**GN 2/1** mm 530 x 650 x 4 pos. 4,5 Kw



**MULTIFUNCIÓN** 



## Cocinas inducción

## **POWER INDUCTION**







#### E7P2M/IND

#### Cocina Inducción 2 Fuegos

- Kw: 7

- V 400 - 415 3 N ~

230 x 230 mm





3,5	3,5
Kw	Kw
3,5	3,5
Kw	Kw

230 x 230 mm

#### E7P4M/IND

#### Cocina Inducción 4 Fuegos

- Kw: 14

- V 400 - 415 3 N ~







Ø 250 mm

#### E7WOK/IND

#### Wok Inducción

- Kw: 3,5

- V 400 - 415 3 N ~

# Mueble neutro y Soportes







Mod. N74M

#### **Elementos neutros**

- Construcción en acero inox.
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor.
- Especialmente diseñados para ser perfectamente integrados con otros elementos de la serie 700.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.

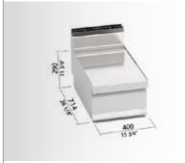


### **PRACTIC MUEBLES NEUTROS**







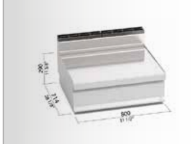


N N7T4BC MUEBLE NEUTRO 400 + CAJÓN



N7T2M
MUEBLE NEUTRO 200 DE PIE
- Ancho 200 mm.





N7-8B
MUEBLE NEUTRO 800



N7-8M MUEBLE NEUTRO 800 DE PIE



N7T4MC
MUEBLE NEUTRO 400 DE PIE
+ CAJÓN

## **Soportes**



## **Accesorios cocinas**

