

# MAXIMA 900

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

inox AISI 304



Quemadores enteramente en hierro fundido, con alto espesor y elevada potencia de hasta 12Kw, garantizados de por vida. La alta eficiencia energética permite un ahorro de gas de hasta un 30% respecto a los quemadores tradicionales.

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.



MAXIMA 900 BERTO'S



# COCINAS A GAS

maxima 900

HIGH POWER



Mod. G9F6+T



## 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.
- Cubeta recoge-liquidos en acero inox.
- Quemadores de hierro fundido garantizados de por vida, muy potentes, 3'5 –7 y 12 Kw.
- Fuegos abiertos con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetálicos.
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos a gas de 2 tamaños (GN 2/1 y 3/1) regulados termostáticamente de 160 a 300 ° C,
- interior en acero inox y guías extraíbles porta bandejas.
- Piezo-eléctrico con cierre estanco en silicona y mandos con protección anti-grasa.
- Hornos con puertas estampadas con doble reborde

**OPCIONAL:** Tensión Max Power con todos los quemadores a 12 Kw.

**ACCESORIOS:** Puertas, Planchas, Parrillas horno, Reductor de fuegos, etc.

**OPCIONES**

**REF.**

Versión Max Power 12 Kw

PQM

**HIGH POWER**



12 Kw  
7 Kw

**Cocina 2 fuegos a gas**

MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F2M</b>	19 Kw	16.340	64.828



12 Kw 12 Kw  
7 Kw 3,5 Kw

**Cocina 4 fuegos a gas**

MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F4M</b>	34,5 Kw	29.670	117.714



12 Kw 12 Kw 12 Kw  
7 Kw 3,5 Kw 7 Kw

**Cocina 6 fuegos a gas**

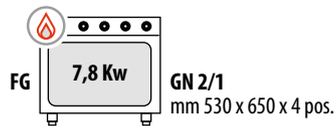
MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F6M</b>	53,5 Kw	46.010	182.542



12 Kw 12 Kw  
7 Kw 3,5 Kw

**Cocina 4 fuegos a gas + Horno**

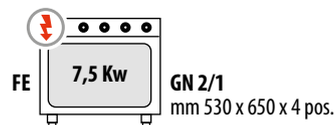
MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F4+FG</b>	42,3 Kw	36.378	144.328



12 Kw 12 Kw  
7 Kw 3,5 Kw

**Cocina 4 fuegos a gas + horno eléctrico**

MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h	VOLTAJE
<b>G9F4+FE</b>	42 Kw	36.300	144.270	V 400 - 3N~





## HIGH POWER

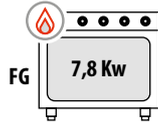


12 Kw	12 Kw	12 Kw
7 Kw	3,5 Kw	7 Kw



### Cocina 6 fuegos a gas + horno

MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F6+FG</b>	61,3 Kw	52.718	209.156



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

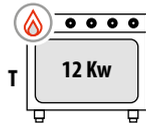


12 Kw	12 Kw	12 Kw
7 Kw	3,5 Kw	7 Kw



### Cocina 6 fuegos a gas + horno Maxi

MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F6+T</b>	65,5 Kw	56.330	223.486



mm 1045 x 530 x 4 pos.

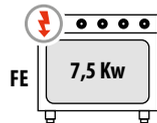


12 Kw	12 Kw	12 Kw
7 Kw	3,5 Kw	7 Kw



### Cocina 6 fuegos a gas + horno eléctrico

MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F6+FE</b>	53,5 Kw	46.010	182.542



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



**MULTIFUNCIÓN**



12 Kw	12 Kw	12 Kw	12 Kw
3,5 Kw	7 Kw	3,5 Kw	7 Kw



### Cocina 8 fuegos a gas + 2 hornos

MODELO	POTENCIA	Kcal/h	Btu/h
<b>G9F8+2FG</b>	84,6 Kw	72.742	268.667



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



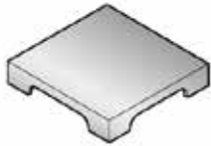
27,2 Kw

### Paellero

MODELO	POTENCIA
<b>G9P31ME</b>	27,2 Kw



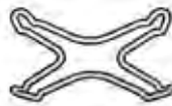
ACCESORIOS COCINAS



**9PLR**  
Placa lisa



**9PRB**  
Placa acanalada



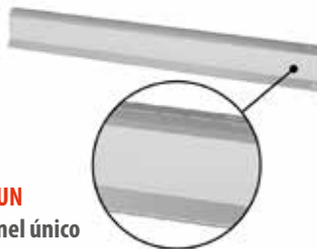
**REDUCTOR**  
Reductor fuego



**GRC21**  
Parrilla fuego inox



**KRF**  
Ruedas con freno



**CRUN**  
Panel único



**GRCT**  
Parrilla GN 3/1



**1P400DX / 1P400SX**  
Puerta 400



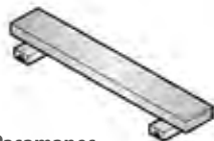
**2P400**  
2 Puertas 400



**2P600**  
2 Puertas 600



**KRV**  
Kit calentamiento módulo neutro



Pasamanos  
**MCD8** 800 x 140 3  
**MCD12** 1200 x 140  
**MCD16** 1600 x 140  
**MCD20** 2000 x 140



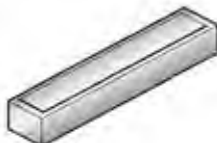
**ZCT**  
Zócalo Inox



**CA1**  
Columna orientable



**PC94**  
Prolongación camino 400



**PC98**  
Prolongación camino 800



**PC912**  
Prolongación camino 1200

UNIFICAR ALTURA CHIMENEAS  
Para compensar las diferentes potencias, las alturas de las chimeneas pueden variar según modelos