



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-G7TP+FG	COCINA FIJA A GAS sobre HORNO A GAS GN 2/1, BERTOS, Línea MACROS 700, Serie HIGH POWER, potencia térmica total 17,8 kW, peso 129, dim.mm.800x700x900h	

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

COCINA SOLIDA A GAS sobre HORNO A GAS GN 2/1, Línea MACROS 700, Serie ALTA POTENCIA :

- **encimera y paneles frontales y laterales** de **acero inoxidable AISI 304** ;
- **placa de hierro fundido de gran tamaño y espesor** con características de **alta resistencia** y **distribución del calor en zonas térmicas diferenciadas** : temperatura máxima en el centro y decreciente hacia los bordes;
- **Quemadores centrales de 5 kW con combustión optimizada** , accionados por grifo valvulado con termopar de seguridad y piloto piloto;
- **encendido piezoeléctrico** con protección de silicona y revestimiento de la cámara de combustión de vermiculita, material aislante de altas prestaciones;
- **horno estático a gas equipado con llama piloto** íntegramente en **acero inoxidable** , con **soportes de 4 niveles para rejillas y bandejas GN 2/1 (mm530x650)** ;
- **quemador de horno con llama autoestabilizada y termostato regulable de 160 a 280 °C** ;
- frente de puerta moldeado sin junta para mayor aislamiento y limpieza;
- puerta y portón interior prensados en acero inoxidable AISI 304;
- tirador de puerta de alta resistencia en acero AISI 304 de espesor 20/10;
- pies ajustables ;
- **2 años de garantía** .

Suministrado:

- Encendido piezoeléctrico del horno
- 1 rejilla de horno antivuelco

marca CE
Hecho en Italia

Potencia térmica (Kw)	17,8
peso neto (Kg)	129
peso bruto (Kg)	139
ancho (mm)	800
profundidad (mm)	700
altura (mm)	900



macros 700

highpower



HIGH POWER

10
kW ▶ 770x580 mm



FG

GN 2/1

530 x 650 mm x 4 pos.

con FIAMMA PILOTA
with PILOT FLAME
avec VEILLEUSE
mic ZUNDFLAMME



macros 700

highpower

	n.	2
	kW	5
	kcal/h	8.600
	Btu/h	34.120
	GN	2/1
	mm	530 x 650 x 4 pos.
	kW	7,8
	kcal/h	6.708
TOT.	Btu/h	26.614
	kW	17,8
	kcal/h	15.308
TOT.	Btu/h	60.734
	G30/G31	kg/h 1,4
	G20	m³/h 1,88
	G25	m³/h 2,19



