


**FICHA TÉCNICA**

<b>alimentación eléctrica</b>	Trifase
<b>Voltios</b>	V 400/3 +N
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>peso neto (Kg)</b>	106
<b>ancho (mm)</b>	800
<b>profundidad (mm)</b>	700
<b>altura (mm)</b>	900

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**

**COCINA ELÉCTRICA DE 4 PLATOS CUADRADOS sobre HORNO ELÉCTRICO GN 2/1 (mm 530x650), línea MACROS 700, serie HIGH POWER :**

- **encimera y paneles frontales en acero inoxidable AISI 304 ;**
- **tapa moldeada estanca de una sola pieza ;**
- **placas de fundición con termostato de seguridad y selector de 6 posiciones que activa 6 zonas de potencia concéntricas diferentes ;**
- **4 placas cuadradas de 220 x 220 mm cada una ;**
- **potencia zona de cocción n°x Kw : 4 x 2,6 ;**
- **luces de control de voltaje y trabajo;**
- **Horno eléctrico estático íntegramente en acero inoxidable , con soportes de 4 niveles para rejillas/bandejas GN 2/1 (mm530x650) ;**
- **Parrilla con función salamandra en la parte superior y termostato que permite una regulación precisa de la temperatura de 50 a 270 °C ;**
- **indicador de línea e indicador de temperatura ;**
- **potencia del horno kW 7,5 ;**
- **indicador de línea e indicador de temperatura ;**
- **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 :**

- **1 rejilla de horno antivuelco**

marca CE  
Hecho en Italia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-E7PQ4+FE	COCINA ELÉCTRICA 4 PLACAS sobre HORNO ELÉCTRICO GN 2/1, BERTOS, línea MACROS 700, Serie HIGH POWER, con 4 placas CUADRADAS de 220x220 mm, MANDOS INDEPENDIENTES, 6 niveles de potencia, V.400/3+N, Kw.17,9, peso 106 kg, dim.mm.800x700x900h	

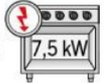






**HIGH POWER**

2,6 kW	2,6 kW	▶ 220 x 220 mm
2,6 kW	2,6 kW	

**FE**  **7,5 kW** **GN 2/1**  
530 x 650 mm x 4 pos.






	n.	4	
	mm	220x220	
	kW	2,6	
	GN	2/1	
	mm	530 x 650 x 4 pos.	
	MULTIFUNCTION	kW	7,5 (4,5+3)
			380 - 415 V3N~
	TOT.	kW	17,9



900 mm (35 3/8")  
700 mm (27 1/2")  
800 mm (31 1/2")

