



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>BS-G7FM8B-2</b>	PLANCHA A GAS con PLACA 1/2 LISA y 1/2 ESTRIADA, BERTOS, Línea MACROS 700, Serie MULTIPAN, Módulo DOBLE TOP con ZONA DE COCCIÓN 795x500 mm, MANDOS INDEPENDIENTES, Potencia térmica 13,8 Kw, Peso 70 Kg, dim.mm.800x700x290h	

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

#### PLANCHA A GAS CON PLACA 1/2 LISA Y 1/2 ESTRIADA, Línea MACROS 700, Serie MULTIPAN, módulo DOBLE SUPERIOR :

- encimera y paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304 ;
- Quemadores tubulares de gran superficie con llama autoestabilizada para una mayor uniformidad de distribución del calor.
- regulación de la potencia suministrada mediante grifo en funcionamiento continuo ;
- llama piloto y válvula de seguridad termopar ;
- encendido piezoeléctrico con protección de silicona,
- temperatura máxima superior a 300°C ;
- placa mitad lisa y mitad nervada , en acero satinado con protección contra salpicaduras enrasada;
- 2 zonas con controles separados para una regulación de temperatura óptima e independiente ;
- superficie de cocción ligeramente inclinada con gran orificio de drenaje y transportador en un recipiente especial;
- zona de cocción de 795 x 500 mm ;
- pies ajustables;
- 2 años de garantía .

#### Accesorios/Opciones :

- espátula lisa para Fry Top
- espátula estriada para Fry Top
- tapa ovalada de teflón

marca CE

Hecho en Italia

#### FICHA TÉCNICA

Potencia térmica (Kw)	13,8
peso neto (Kg)	70
ancho (mm)	800

profundidad (mm) 700  
 altura (mm) 290

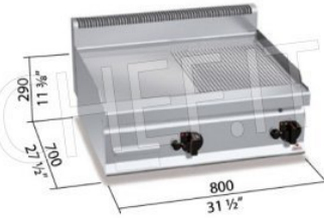


**Macros 700**

**cm<sup>2</sup>** cm<sup>2</sup> 3.975 (mm 795x500)

**kW** 13,8  
**kcal/h** 11.868  
**Btu/h** 47.086

**TOT.**  
**G30/G31** kg/h 1,09  
**G20** m<sup>3</sup>/h 1,46  
**G25** m<sup>3</sup>/h 1,70



**Macros 700**

