


FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
Potencia térmica (Kw)	20,9
peso neto (Kg)	149
ancho (mm)	800
profundidad (mm)	900
altura (mm)	900

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL
OLLA CILINDRICA A GAS DE 150 lt, Línea MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con calentamiento indirecto :

- **encimera y paneles frontales y laterales en acero inoxidable AISI 304 ;**
- **interior de acero inoxidable ;**
- **recipiente de cocción en acero inoxidable AISI 304** de espesor 15/10, fondo en acero inoxidable AISI 316 de espesor 20/10;
- **cavidad con fondo y paredes en acero inoxidable AISI 304** , espesor fondo 20/10, espesor paredes 15/10;
- **calentamiento indirecto** con vapor a baja presión (0,5 bar), generado por quemadores tubulares de acero inoxidable con combustión optimizada, con válvula de seguridad por termopar y llama piloto protegida;
- **Presión de la cavidad regulada por un presostato** que reduce el consumo de agua;
- ventilación de la sobrepresión de la cavidad a través de una válvula interna;
- Luces de monitoreo constante del nivel de agua en la cavidad;
- **grifos de recarga de agua fría y caliente** situados en la encimera con caño giratorio para el llenado y lavado del recipiente y cavidad;
- Grifo de drenaje de latón cromado de 2 pulgadas con manija resistente al calor;
- **Regulación de temperatura mediante grifo** con mínimo y máximo.

Incluido :

- encendido eléctrico

Marcado CE
Hecho en Italia

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO/ENTREGA

BS-G9P15I

MARMITAS CILINDRICAS A GAS 150 lt, BERTOS, Línea MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con calentamiento indirecto, potencia térmica Kw.20,9, Peso 149 Kg, dim.mm.800x900x900h

**MAXIMA 900**

boiling pans

	Lt	mod. G9P15I
		150
	Ø mm	600
	mm	540
	kW	20,9
	kcal/h	17.974
TOT.	Btu/h	71.311
	G30/G31	kg/h 1,64
	G20	m3/h 2,22
	G25	m3/h 2,58
	Kg	149

**MAXIMA 900**

boiling pans

