



| CÓDIGO           | DESCRIPCIÓN  | PRECIO/ENTREGA |
|------------------|--|----------------|
| <b>BS-G9P10I</b> | OLLA CILÍNDRICA A GAS 100 Litros, BERTOS, Línea MAXIMA 900, Serie HIGH-TECH, con calentamiento indirecto, Potencia térmica Kw.20,9, Peso 139 Kg, dim.mm.800x900x900h |                |

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**
**OLLA CILÍNDRICA A GAS 100 litros, línea MAXIMA 900, serie HIGH-TECH, con calentamiento indirecto :**

- **encimera y paneles frontales y laterales de 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 de fondo 20/10, espesor de paredes 15/10;
- **calentamiento indirecto** con vapor a baja presión (0,5 bar), generado por quemadores tubulares de acero inoxidable de combustión optimizada, con válvula de seguridad termopar y llama piloto protegida;
- **presión en la cavidad regulada por un presostato** que reduce el consumo de agua;
- ventilación de sobrepresión de la cavidad a través de una válvula interna;
- luces para un seguimiento constante del nivel del agua en la cavidad;
- **grifos de recarga de agua fría y caliente** colocados en la encimera con caño articulado para el llenado y lavado del recipiente y de la cavidad;
- Grifo de desagüe de latón cromado de 2 pulgadas con mando atérmico;
- **Regulación de temperatura mediante grifo** con mínima y máxima.

**Suministrado :**

- encendido electrico

**marca CE**
**Hecho en Italia**
**FICHA TÉCNICA**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>alimentación eléctrica</b> | Monofase |
| <b>Voltios</b>                | V 230/1  |
| <b>frecuencia (Hz)</b>        | 50       |
| <b>Potencia térmica (Kw)</b>  | 20,9     |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>peso neto (Kg)</b>   | 139 |
| <b>ancho (mm)</b>       | 800 |
| <b>profundidad (mm)</b> | 900 |
| <b>altura (mm)</b>      | 900 |





**MAXIMA 900**

boiling pans

|   |         |             |
|---|---------|-------------|
|  | Lt      | mod. G9P10I |
|   |         | 100         |
|  | Ø mm    | 600         |
|  | mm      | 415         |
|  | kW      | 20,9        |
|   | kcal/h  | 17.974      |
| <b>TOT.</b>   | Btu/h   | 71.311      |
|  | G30/G31 | kg/h 1,64   |
|  | G20     | m³/h 2,22   |
|  | G25     | m³/h 2,58   |
|  | Kg      | 139         |







**MAXIMA 900**

boiling pans

