



| CÓDIGO                  | DESCRIPCIÓN  | PRECIO/ENTREGA   |
|-------------------------|--|--|
| <b>BS-9GL18+18MI-BF</b> | FREIDORA A GAS MÓVIL, BERTO'S, Línea MAXIMA 900, Serie FREIDORA A GAS INDIRECTA, 2 DEPOSITOS INDEPENDIENTES de 18+18 litros, Controles Electrónicos Bflex, Calentamiento Indirecto, Potencia térmica Kw.28,00, Peso 95 Kg, dim.mm. | <b>€ 4.273,50</b><br><i>VAT excluido</i><br><b>Envío a calcular</b><br><b>Entrega</b> de 8 a 15 días |

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**

**FREIDORA A GAS MÓVIL, Línea MAXIMA 900, Serie FREIDORA A GAS INDIRECTA, 2 TANQUES de 18+18 lt , CALENTAMIENTO INDIRECTO, CONTROLES ELECTRÓNICOS BFLX:**

- **encimera y paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304 ;**
- **depósito moldeado con gran perfil de zona fría** para la recogida de residuos de alimentos y gran facilidad de limpieza gracias a la ausencia de tuberías y al gran tramo de drenaje de 1";
- la parte superior, de cantos redondeados, incorpora una superficie ligeramente inclinada para colocar los cestos, facilitando el escurrido del aceite,
- **Dos quemadores de acero inoxidable** , ubicados en el exterior del tanque, controlados por una electroválvula con **control de temperatura mediante una centralita electrónica** con las siguientes funciones:
  - **control de temperatura de 100 a 190 °C ,**
  - **visualización de las temperaturas establecidas y de trabajo ,**
  - **Programa de " fusión "** y mantenimiento **a 100 °C** para el uso de grasas sólidas para freír,
  - **autodiagnóstico de posibles anomalías ;**
- **termostato de seguridad** con rearme manual, llama piloto y sistema de seguridad con termopar;
- grifo de drenaje de bola, ubicado en el interior del compartimento, controlado por manija con agarre atérmico, con bandeja recolectora de acero.;
- **encendido eléctrico ;**
- pies ajustables;
- **Garantía de 24 meses .**

**Suministrado:**  
◦ 2 cestas únicas

**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 (KW)</b>          | 0,01     |
| <b>Potencia térmica (Kw)</b>  | 28,00    |
| <b>peso neto (Kg)</b>         | 95       |
| <b>ancho (mm)</b>             | 800      |
| <b>profundidad (mm)</b>       | 900      |
| <b>altura (mm)</b>            | 900      |



|  |                |                        |
|--|----------------|------------------------|
|  | <b>L</b>       | 18 + 18                |
|  | <b>mm</b>      | 307 x 342 x 335 h      |
|  | <b>mm</b>      | 275 x 285 x 135 h (x2) |
|  | <b>kW</b>      | 28                     |
|  | <b>kcal/h</b>  | 24.080                 |
|  | <b>Btu/h</b>   | 95.536                 |
|  | <b>G30/G31</b> | kg/h 2,21              |
|  | <b>G20</b>     | m³/h 2,96              |
|  | <b>G25</b>     | m³/h 3,45              |
|  | <b>Kg</b>      | 95                     |

