



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-9GL18MI-BF	FREIDORA A GAS 1 cuba en V de 18 litros sobre MÓVIL, línea MAXIMA 900, quemadores externos, controles electrónicos Bflex, potencia térmica Kw.14,00, peso 59 Kg, dim.mm.400x900x900h	€ 2.441,35 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 8 a 15 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

FREIDORA A GAS 1 TAZÓN EN V de 18 litros en MÓVIL, línea MAXIMA 900, QUEMADORES EXTERNOS, CONTROLES ELECTRÓNICOS DIGITALES,:

- **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** con TERMOSTATOS DE ALTA PRECISIÓN,
 - **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;
- sistema de seguridad **de llama piloto** y **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;
- **2 años de garantía** .

Suministrado:

- cesta individual

marca CE

Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	0,01
Potencia térmica (Kw)	14,00
peso neto (Kg)	59
ancho (mm)	400
profundidad (mm)	900
altura (mm)	900



L 18

mm 307 x 342 x 335 h

mm 275 x 285 x 135 h

kW 14
kcal/h 12.040

TOT Btu/h 47.768

G30/G31 kg/h 1,10

G20 m³/h 1,48

G25 m³/h 1,72

Kg 59

