

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA ITO200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-9GL20M-BF	FREIDORA A GAS MÓVIL, BERTO'S, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 DEPÓSITO de 20 litros, Controles Electrónicos Bflex, Potencia térmica Kw.17,5, Peso 59 Kg, dim.mm.400x900x900h	€ 2.263,96 VAT excluido Envìo a calcular Entrega de 8 a 15 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

FREIDORA A GAS MÓVIL, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 DEPÓSITO 20 lt , CONTROLES ELECTRÓNICOS BFLEX:

- \circ encimera y paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304 ;
- quemadores de acero inoxidable con sección alveolar ovalada;
- intercambiadores de calor de gran superficie y sección ovalada, colocados directamente en el interior del depósito, para un calentamiento rápido y homogéneo;
- o llama piloto y válvula de seguridad termopar ;
- Tanque de acero inoxidable AISI 304 con grandes bordes redondeados y amplia zona fría, debajo de los quemadores, para sedimentación de residuos;
- la parte superior, de bordes redondeados, incorpora una superficie ligeramente inclinada para colocar los cestos que facilita el escurrido del aceite:
- Control de temperatura mediante centralita electrónica con las siguientes funciones:
 - \circ control de temperatura de 100 a 190 °C ,
 - o visualización de las temperaturas establecidas y de trabajo,
 - Programa de "fusión " y mantenimiento a 100 °C para el uso de grasas sólidas para freír,
 - o autodiagnóstico de posibles anomalías ;
- termostato de seguridad con rearme manual;
- o grifo de drenaje de bola, ubicado en el interior del compartimento, controlado por una manija con agarre atérmico;
- Garantía de 24 meses .

Suministrado:

o 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)	17,5	
peso neto (Kg)	59	
ancho (mm)	400	
profundidad (mm)	900	
altura (mm)	900	



