



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

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-9GL18MI	FREIDORA A GAS MÓVIL, BERTO'S, Línea MAXIMA 900, Serie FREIDORA A GAS INDIRECTA, 1 DEPÓSITO de 18 litros, Controles Analógicos, Calentamiento Indirecto, Potencia térmica Kw.14,00, Peso 59 Kg, dim.mm.400x900x900h	€ 2.150,44 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega de 8 a 15 días

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

FREIDORA A GAS MÓVIL, Línea MAXIMA 900, Serie FREIDORA A GAS INDIRECTA, 1 DEPOSITO 18 lt , CALENTAMIENTO INDIRECTO, CONTROLES ANALÓGICOS:

- **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 bordes redondeados, incorpora una superficie ligeramente inclinada para colocar los cestos, facilitando el escurrido del aceite;
- **dos quemadores de acero inoxidable** , ubicados fuera del tanque, controlados por una válvula solenoide con **control de temperatura mediante un termostato eléctrico de alta precisión ;**
- **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:

- 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
	BTU/h	47.768
	G30/G31	kg/h 1,10
	G20	m³/h 1,48
	G25	m³/h 1,72
	Kg	59

