



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-9GL20+20M	FREIDORA A GAS MÓVIL, BERTOS, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 DEPOSITOS INDEPENDIENTES de 20+20 litros, Potencia térmica Kw.35,00, Peso 95 Kg, dim.mm.800x900x900h	

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

FREIDORA A GAS MÓVIL, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 DEPÓSITOS INDEPENDIENTES de 20+20 lt :

- **encimera y paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304 ;**
- **quemadores de acero inoxidable** con sección alveolar ovalada;
- **intercambiadores de calor de sección ovalada de gran superficie** , colocados directamente dentro del tanque, para un calentamiento rápido y homogéneo;
- **encendido piezoeléctrico** con protección de goma;
- **llama piloto y válvula de seguridad termopar ;**
- **Tanques de acero inoxidable AISI 304** con grandes bordes redondeados y una amplia zona fría, debajo de los quemadores, para la 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 la temperatura mediante válvula termostática de 110 a 190 °C** con detección más precisa gracias a los sensores colocados en el interior del depósito;
- **termostato de seguridad** con rearme manual,
- grifo de drenaje de bola, ubicado en el interior del compartimento, controlado por una manija con agarre atérmico;
- **Garantía de 24 meses i.**

Suministrado:

- 2 cestas únicas

marca CE

Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

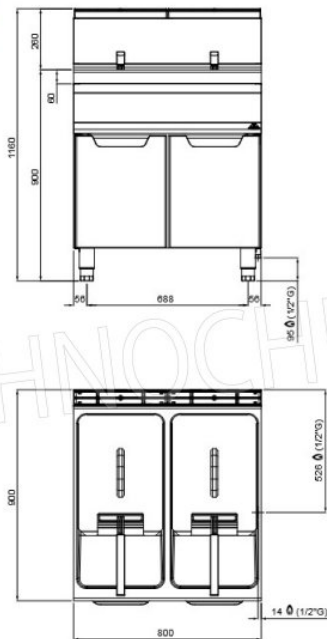
Potencia térmica (Kw) 35,00

peso neto (Kg) 95

ancho (mm)	800
profundidad (mm)	900
altura (mm)	900



	L	20 + 20
	mm	302 x 402 x 340 h (x2)
	mm	255 x 335 x 125 h (x2)
	kW	35 (17,5 + 17,5)
	kcal/h	30.100
	BTU/h	119.420
TOT		
	G30/G31	kg/h 2,76 (1,38 + 1,38)
	G20	m³/h 3,70 (1,85 + 1,85)
	G25	m³/h 4,31 (2,16 + 2,16)
	kg	95



TECHNOCHEF.IT