



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
BS-9GL20+20M-BF	FREIDORA A GAS MÓVIL, BERTOS, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 DEPOSITOS INDEPENDIENTES de 20+20 litros, Mandos Electrónicos Bflex, Potencia térmica Kw.35, Peso 95 Kg, dim.mm.800x900x900h	

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

FREIDORA A GAS MÓVIL, Línea MAXIMA 900, Serie TURBO, 2 TANQUES INDEPENDIENTES de 20+20 lt , CONTROLES ELECTRÓNICOS BFLEX:

- **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;
- **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 sedimentación de residuos;
- la parte superior, de cantos 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:
 - **control de temperatura de 0 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;
- grifo de drenaje de bola, ubicado en el interior del compartimento, controlado por una manija con agarre atérmico;
- **Garantía de 24 meses .**

Suministrado:
◦ 2 cestas únicas

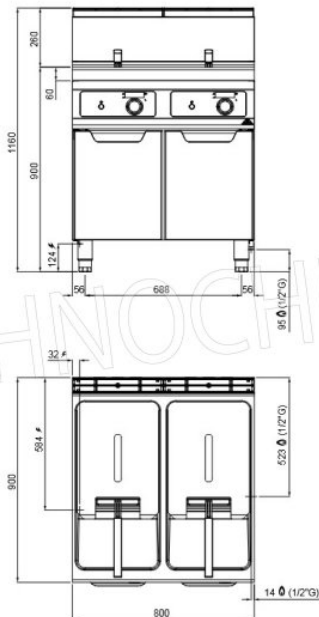
marca CE
Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
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