



**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](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>BS-GL20M</b>	FREIDORA A GAS 1 cuba de 20 litros sobre MÓVIL, línea MACROS 700, Quemadores de tubo en cuba Controles mecánicos internos, Potencia térmica Kw.16,5, Peso 47 Kg, dim.mm.400x700x900h	<b>€ 1.554,37</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> Entrega de 8 a 15 días

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**

**FREIDORA A GAS 1 cuba de 20 litros en MÓVIL, Línea MACROS 700, Quemadores de tubería en cuba, Controles mecánicos, Potencia térmica 16,5 Kw:**

- **tapa de bañera y paneles frontales en acero inoxidable AISI 304 ;**
- **tanque moldeado** de nueva generación con perfil perfilado en el fondo con **una gran zona fría para recoger los residuos de alimentos ;**
- **quemadores de tubo tubular en el tanque, con interior alveolar ;**
- el **sistema de fritura** , manteniendo **inalteradas las características organolépticas del aceite** , permite **cocinar de forma saludable limitando el número de cambios de aceite** , con un **notable ahorro final** ;
- equipado con **un sistema de seguridad** con **válvula termopar y termostato de seguridad ;**
- **llama piloto protegida ;**
- **ajuste de temperatura** con **7 posiciones de 110 a 190°C ;**
- **producción máxima estimada: 25 Kg/h ;**
- tiempo medio de fritura 6 minutos;
- precalentar 10 minutos (de 20 a 190°C);
- **encendido piezoeléctrico con protección de silicona ;**
- pies ajustables;
- **2 años de garantía .**

marca CE  
Hecho en Italia

**FICHA TÉCNICA**

<b>Potencia térmica (Kw)</b>	16,5
<b>peso neto (Kg)</b>	47
<b>ancho (mm)</b>	400

profundidad (mm) 700  
 altura (mm) 900



L 20



mm 402 x 302 x 340 h



mm 345 x 265 x 150 h



kW 16,5

kcal/h 14.190

TOT

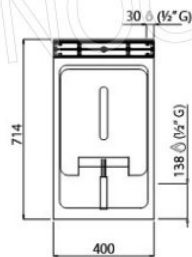
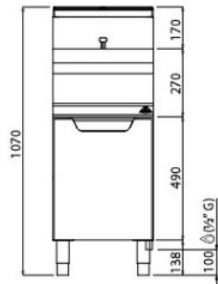
Btu/h 56.298



G30/G31 kg/h 1,30

G20 m³/h 1,75

G25 m³/h 2,03



TECHNOCHEF.IT