


Quemador paellero de uso profesional. Ideal para paellas, arroces, cocciones en grandes ollas, cazuelas, alambiques o alquitaras. Especial para el sector de la hostelería, restauración, alimentación artesanal y microcervecerías.

Quemador piloto  
Sistema Optim 



## SERIE TT QUEMADORES PARA INTERIOR

Robustos, con mayor cámara de gas y más potentes.  
Autorizados para interior.  
Válvula de seguridad con termopar incorporado.

**Quemador Piloto**  
Seguridad en todos los fuegos.  
Uso independiente de los aros.  
Un solo termopar.

**Llave de paso de aguja**  
No se obstruye.  
Mejor control de llama en máximo y en mínimo.

**Sistema Optim patentado**  
Mayor salida de gas.  
Fuego más potente y abundante.  
Disposición lateral del fuego.  
Mayor alcance de la llama.  
Mejor combustión.





### TT-700

#### Modelos disponibles

TT-700 Butano/Propano, apto solo para butano a 29 mbar. y propano a 37 mbar.  
TT-700 Propano, apto solo para propano a 50 mbar.  
TT-700 Gas natural, apto solo para gas natural a 20 mbar.

#### Características

Este quemador incluye patas reforzadas.  
Potencia máxima 31,17 kw. con gas propano a 50 mbar.  
Diámetro del paellero, 70 cm.  
Diámetro recomendado de paellera:

- 1 Aro encendido, 40 a 50 cm.
- 2 Aros encendidos, 65 a 80 cm.  Capacidad 50-150 l.
- 3 Aros encendidos, 90 a 115 cm.  Capacidad 150-200 l.

| Modelo | Gas utilizado | Presión de trabajo | Kw       | Kcal/h | Consumo | Número de fuegos       |   |
|--------|---------------|--------------------|----------|--------|---------|------------------------|---|
| TT-700 | G-30          | Butano             | 29 mbar. | 24,31  | 20.937  | 1,92 kg/h              | 3 |
|        | G-31          | Propano            | 37 mbar. | 24,31  | 20.937  | 1,89 kg/h              | 3 |
|        | G-31          | Propano            | 50 mbar. | 31,17  | 26.845  | 2,42 kg/h              | 3 |
|        | G-20          | Gas natural        | 20 mbar. | 28,74  | 24.752  | 3,04 m <sup>3</sup> /h | 3 |

## OBSERVACIONES

**Butano** El quemador debe conectarse a una botella de gas butano mediante un tubo flexible. Este tubo, que no debe estar caducado, irá ajustado con abrazaderas al quemador en un extremo y en el otro al regulador de 30 mbar que va acoplado a la botella.

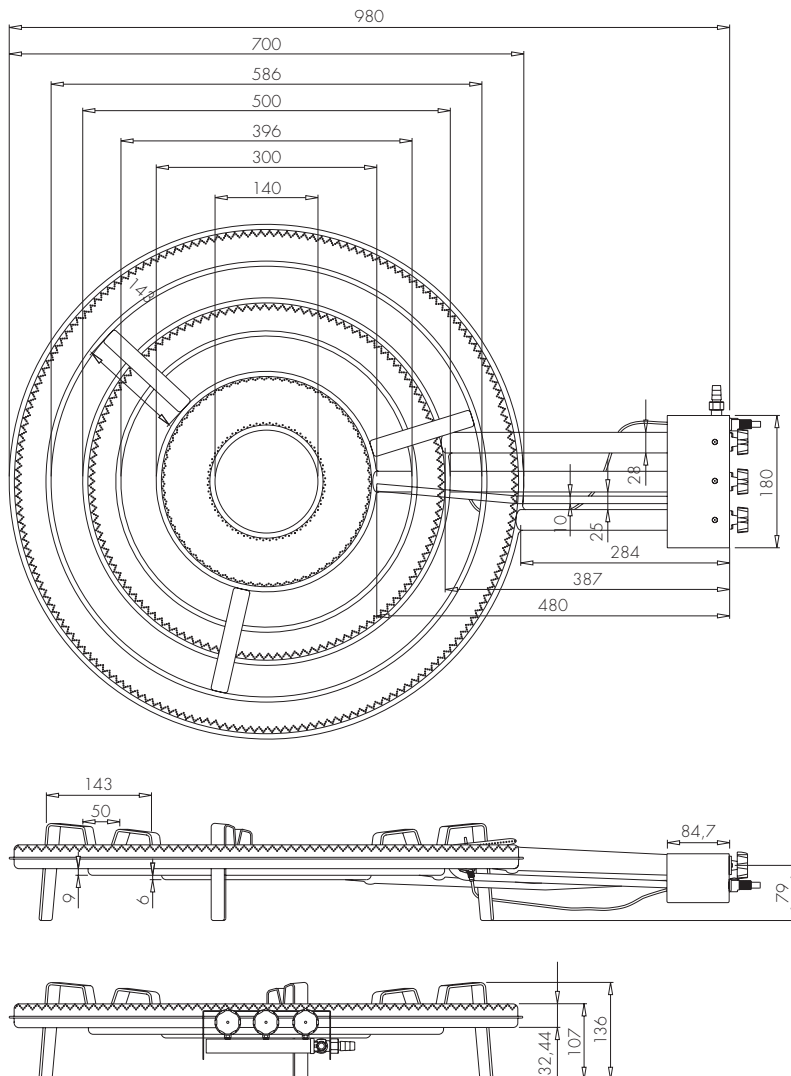
### Propano

Instalación de gas: El quemador deberá ir conectado a la instalación mediante latiguillo metálico normalizado. Se recomienda contactar con un instalador autorizado de gas en caso de no tener preparada una instalación adecuada.

Botellas de propano: El quemador debe conectarse a una botella de gas propano mediante un tubo flexible. Este tubo, que no debe estar caducado, irá ajustado con abrazaderas al quemador en un extremo y en el otro al regulador de 37 ó 50 mbar que va acoplado a la botella.

**Gas Natural** El quemador debe conectarse a una instalación de gas natural mediante latiguillo metálico normalizado. Se recomienda contactar con un instalador autorizado de gas en caso de no tener preparada una instalación adecuada.

El quemador debe utilizarse por profesionales y en interiores perfectamente ventilados, no utilizarlo para un gas para el que no ha sido fabricado. En el caso de utilizar solo los aros interiores, se recomienda proteger los exteriores para evitar obstrucciones. Si se usan botellas es conveniente disponer de repuesto para intercambiar en caso de disminución del rendimiento. Incluye 3 patas regulables.



Modelos homologados y certificados según la Directiva 2009/142/CE y Normativa: UNE EN 203-1

**Optimgas S.L.**  
Pol. Industrial Sur, parcela 29  
46230 Alginet, Valencia - Spain  
T. +34 96 175 35 56  
Fax +34 96 175 13 04  
info@flamesvlc.com  
www.flamesvlc.com

ARTESANIA  
  
COMUNITAT  
VALENCIANA



1  
3  
1  
2



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa