

# QUEMADORES PARA EXTERIOR

## T-600

### DESCRIPCIÓN

Quemador a gas para uso doméstico.

Ideal para arroces, paellas, fideuás, barbacoas, asados a la plancha o calderetas.

Robustos, con mayor cámara de gas y más potentes.

### 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.

### Modelos disponibles

T-600 Butano/Propano, apto solo para butano a 29 mbar. y propano a 37 mbar.

T-600 Gas natural, apto solo para gas natural a 20 mbar.

### CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima 22,52 kW con gas natural a 20 mbar.
- Diámetro del paellero, 60 cm.
- Diámetro recomendado de paellera:
- 1 Aro encendido, 28 a 38 cm.
- 2 Aros encendidos, 50 a 60 cm.
- Capacidad 50 - 150 l.
- 3 Aros encendidos, 80 a 90 cm.
- Capacidad 150 - 200 l.



Código: GQ05107 - GQ05113

| Código  | Modelo | Gas utilizado    | Conexión         | Presión de trabajo | kW    | Kcal/h | Consumo   | Número de fuegos |
|---------|--------|------------------|------------------|--------------------|-------|--------|-----------|------------------|
| GQ05107 | T-600  | G-30 Butano      | Boquilla Ø 10 mm | 29 mbar            | 19,9  | 17139  | 1,57 kg/h | 3                |
| GQ05113 |        | G-31 Propano     | Boquilla Ø 10 mm | 37 mbar            | 19,9  | 17139  | 1,57 kg/h | 3                |
|         |        | G-20 Gas natural | Macho 1/2"       | 20 mbar            | 22,52 | 19395  | 2,38 m³/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 paellero en un extremo y en el otro al regulador de 30 mbar que va acoplado a la botella.

#### Propano:

Instalación de gas: El quemador debe conectarse a la instalación mediante latiguillo metálico normalizado.

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 paellero en un extremo y en el otro al regulador de 37 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 paellero debe utilizarse al aire libre, no utilizarlo con 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.

**DIMENSIONES (mm)**

