



**Catálogo**  
ASBER  
**Capítulo**  
COCCIÓN ASBER

**Modelo Específico**  
7GC-120T-AS LPG

19095738

08/04/2022

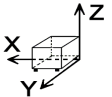
**DENOMINACIÓN:**

- Quemadores y difusores de doble corona de hierro fundido niquelado, que garantizan la uniformidad y distribución térmica de la llama en el fondo de ollas, incluso de grandes dimensiones. Se evitan de este modo acumulaciones de calor en un único punto y se optimiza la transferencia de energía al producto.
- Quemadores con diferentes potencias, para adaptarse a los recipientes y a su utilización con diferentes alimentos:

  - 5,25 kW (Ø 100 mm).
  - 8,0 kW (Ø 120 mm).

- Posición inequívoca de los quemadores a la hora de volver a colocarlos.
- Encimeras embutidas fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser y soldaduras automáticas. Tornillos ocultos a la vista.
- Parrillas dobles de dimensiones que posibilitan el uso de ollas y sartenes de grandes dimensiones. La reducida distancia entre nervios centrales, de 75 mm, permite asimismo el apoyo de ollas de diámetro muy pequeño (8 cm), evitando el peligro de volcado de los recipientes pequeños.
- Pilotos de bajo consumo y termopares colocados dentro del cuerpo de quemador para mayor protección.
- Conducciones de gas en tubo flexible de acero inoxidable, lo que facilita manipulaciones internas de cara a mejorar la reparabilidad.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura, enrasado con las parrillas, lo que facilita la maniobrabilidad y el apoyo de recipientes de mayor superficie, aumentando la superficie útil.
- Acceso a los componentes por la parte frontal.

**DIMENSIONES**



X Ancho	1200 mm	X Ancho bruto	1240 mm
Y Fondo	730 mm	Y Fondo bruto	822 mm
Z Alto	290 mm	Z Alto bruto	535 mm
Peso neto	78,0 kg	Peso bruto	96,0 kg
Volumen neto	0,250 m3	Volumen bruto	0,545 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Voltaje N/A - N/A

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

Tipo gas LPG  
Potencia gas 37,00 kW  
Consumo gas 2,897 kg/h  
Regulado a LPG G30/G31 28-30/37 mbar  
NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

Diámetro gas 1 R.3/4" G