



**Catálogo**  
FOOD SERVICE  
**Capítulo**  
COCCIÓN

**Modelo**  
C-G741 LPG

19058530

09/03/2020

**COCINA DE GAS DE FUEGOS ABIERTOS, C-G741**

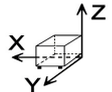
- Encimera embutida fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos. Tornillos ocultos a la vista.
- Parrillas de dimensiones 397 x 580 mm (397 x 290 para cada quemador) que posibilitan el uso de ollas y sartenes de grandes dimensiones. 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.
- Las parrillas están fabricadas en fundición esmaltada RAAF (resistente a los productos alcalinos, ácidos y al fuego y altas temperaturas).
- 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.
- Posición inequívoca de los quemadores a la hora de volver a colocarlos.
- Pilotos de bajo consumo y termopares colocados dentro del cuerpo del quemador para mayor protección.
- Conducciones de gas en tubo flexible de acero inoxidable, lo que facilita manipulaciones internas de cara a mejorar la reparabilidad.
- Mandos con base protectora de apoyo y sistema contra infiltraciones de agua.
- 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.

**HORNO ESTÁTICO DE GAS GN-2/1 EN LA PARTE INFERIOR:**

- Horno estático GN 2/1 de fácil utilización, con los mandos colocados en el panel superior para una mayor ergonomía.
- Cámara de cocción construida totalmente en acero inoxidable, lo que facilita la limpieza y proporciona una mayor higiene.
- Introducción de la bandeja en sentido panorámico, lo que facilita la maniobrabilidad.
- Quemador tubular de acero inoxidable, con piloto y termopar, y encendido por piezoeléctrico.
- Potencia de calentamiento de 8,60 kW.
- Control de la temperatura por válvula termostática (125 - 310 °C).
- Guías en tres niveles de altura para ofrecer diferentes posibilidades de trabajo.
- Guías de varilla con sistema antivuelco para evitar el volcado de las parrillas.
- Solera en la base del horno fabricada en hierro que garantiza un mejor rendimiento y uniformidad en la distribución del calor.
- Junta de cierre de fibra de vidrio que mejora la eficiencia térmica del horno y garantiza su durabilidad.
- Marco de horno y contrapuerta embutidos, lo que asegura un mejor cierre del horno.
- Puerta de horno desmontable, lo que facilita la reparabilidad.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Máquina con cuatro quemadores en la encimera, con diferentes

**DIMENSIONES**

X Ancho	800 mm	X Ancho bruto	840 mm
Y Fondo	730 mm	Y Fondo bruto	822 mm
Z Alto	850 mm	Z Alto bruto	1255 mm
Peso neto	107,0 kg	Peso bruto	125,0 kg
Volumen neto	0,500 m3	Volumen bruto	0,867 m3



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Voltaje N/A

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

Tipo gas LPG  
Potencia gas 32,35 kW  
Consumo gas 2,535 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



Catálogo  
**FOOD SERVICE**

Capítulo  
**COCCIÓN**

Modelo  
**C-G741 LPG**

19058530

09/03/2020

potencias, para adaptarse a los recipientes y a su utilización con diferentes alimentos: 3 x 5,25 kW (Ø 100 mm) + 1 x 8,0 kW (Ø 120 mm).

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- Placa de asado para colocar sobre quemadores de 5,25 kW.
- Columna de agua.
- "
- "



Catálogo  
**FOOD SERVICE**

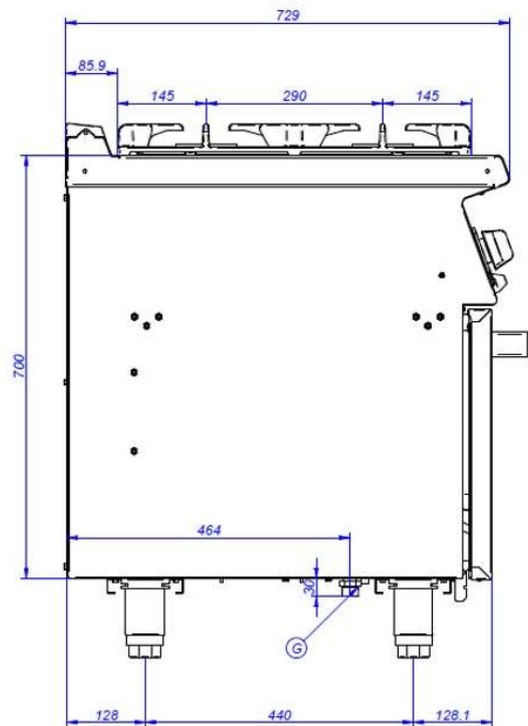
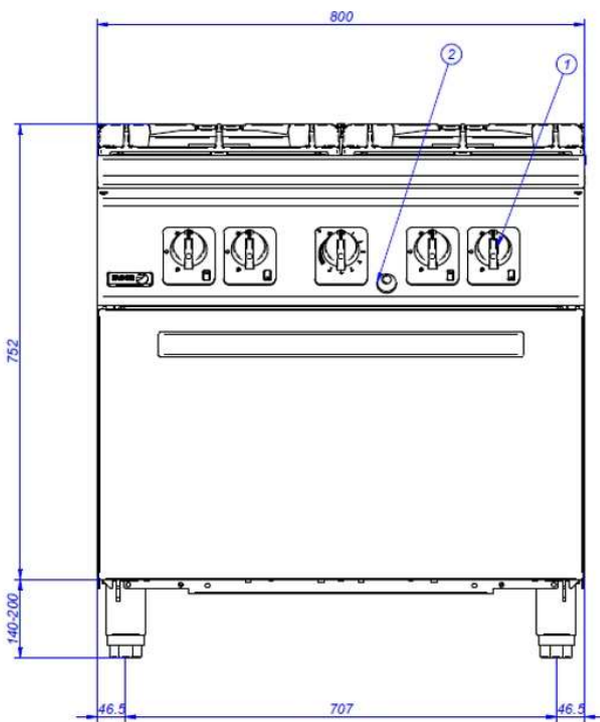
Capítulo  
**COCCIÓN**

Modelo  
**C-G741 LPG**

19058530

09/03/2020

**C-G741 & C-G741 H**



- G. Entrada de Gas
- 1. Válvula de gas
- 2. Pulsador tren de chispas

- Gas Inlet
- Gas valve
- Piezoelectric ignitor