

Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
COCCIÓN

Modelo
C-G740 LPG

19060614

09/03/2020

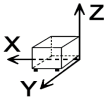
COCINA DE GAS DE FUEGOS ABIERTOS, C-G740

- 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.
- Máquina con cuatro quemadores en la encimera, con diferentes 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.
- "
- "

DIMENSIONES



X Ancho	800 mm	X Ancho bruto	840 mm
Y Fondo	730 mm	Y Fondo bruto	822 mm
Z Alto	290 mm	Z Alto bruto	535 mm
Peso neto	56,0 kg	Peso bruto	74,0 kg
Volumen neto	0,170 m3	Volumen bruto	0,369 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Voltaje N/A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

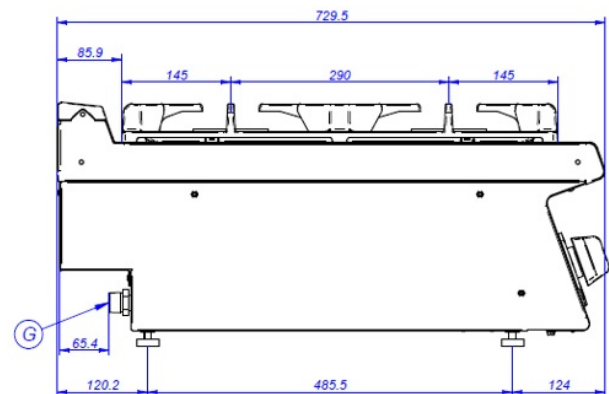
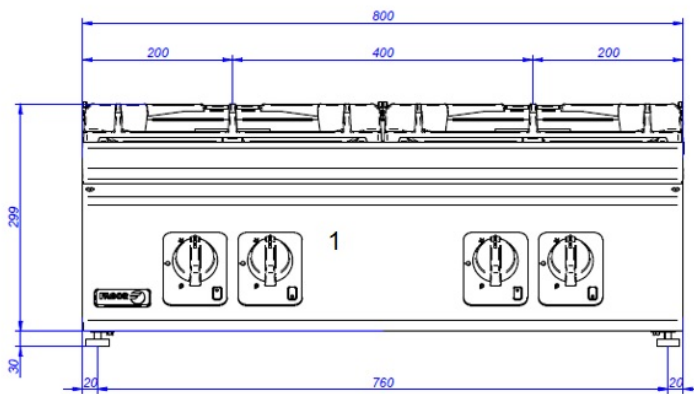
Tipo gas LPG
 Potencia gas 23,75 kW
 Consumo gas 1,885 kg/h
 Regulado a LPG G30/G31 28-30/37 mbar
 NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Diámetro gas 1 R.3/4" G



C-G740 & C-G740 H



G. Entrada de Gas
1. Válvula de gas

Gas Inlet
Gas valve