



Catálogo
CATERING
Capítulo
COCCIÓN

Modelo
F-G9121 R LPG 230V 1N 50Hz 2C

19047039

14/12/2018

FREIDORA A GAS, F-G9121

- Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos.
- Tornillos ocultos a la vista.
- Cuba integrada en la encimera con soldadura y pulido robotizados.
- Zona fría en la parte inferior de la cuba, que ayuda a mantener durante más tiempo las características y calidad del aceite utilizado.
- Control termostático de la temperatura, entre 60 y 200 °C.
- Modelos a gas con tres tubos de intercambio de calor longitudinales, integrados en la cuba.
- Quemadores a gas de alta eficiencia.
- Máquinas con altas potencias, rápida puesta a régimen y elevada relación potencia – litro (hasta 1,00 kW / litro en modelos a gas).
- Encendido por tren de chispas.
- Termostato de seguridad.
- Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola, robusto y fiable, resistente a altas temperaturas.
- Provistas de tapas individuales para cada cuba.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.
- Acceso a los componentes por la parte frontal.
- Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua.

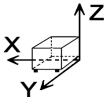
CESTILLOS EN DOTACIÓN:

- Freidoras de 21 litros: 2 cestillos pequeños por cuba (130 x 330 x 130 mm).

ACCESORIOS OPCIONALES

- Freidoras de 21 litros: cestillo grande (260 x 330 x 130 mm).

DIMENSIONES



X Ancho	400 mm	X Ancho bruto	440 mm
Y Fondo	930 mm	Y Fondo bruto	1022 mm
Z Alto	850 mm	Z Alto bruto	1115 mm
Peso neto	75,0 kg	Peso bruto	90,0 kg
Volumen neto	0,361 m3	Volumen bruto	0,501 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	0,100 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	2A
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS

Tipo gas	LPG
Potencia gas	21,00 kW
Consumo gas	1,610 kg/h
Regulado a	LPG G30/G31 28-30/37 mbar NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

Catálogo
CATERING

Capítulo
COCCIÓN

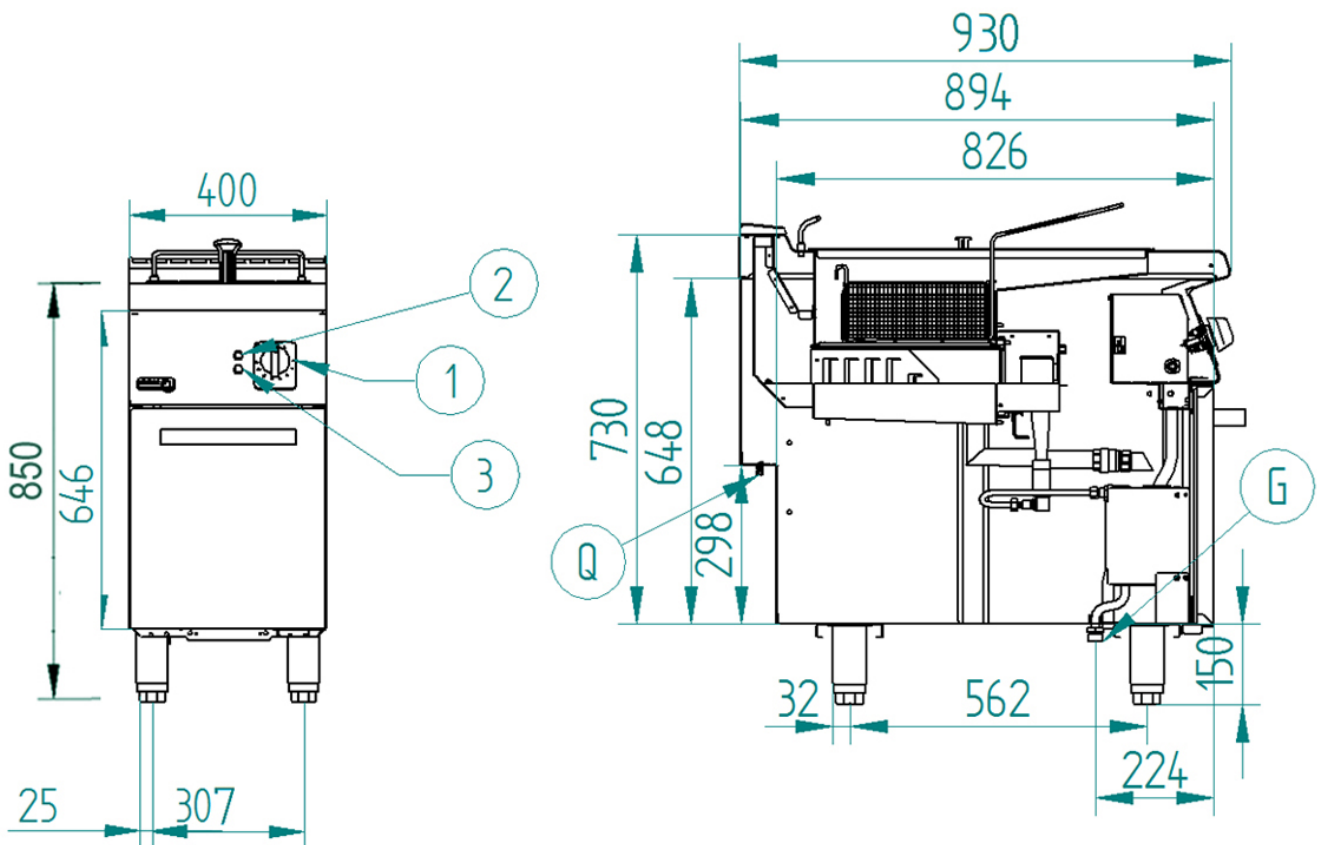
Modelo
F-G9121 R LPG 230V 1N 50Hz 2C

19047039

14/12/2018



F-G9115 & F-G9121



Q – Conexión equipotencial
G – Entrada de Gas
1 – Grifo válvula de gas
2 – Piloto verde
3 – Piloto ambar

Equipotential connection
Gas Inlet
Gas valve tap
Green pilot
Ambar pilot