



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

**Modelo Específico**  
F-G7115 LPG 230V 1N 50Hz 1C

19074143

04/09/2023

**DENOMINACIÓN:**

Freidora de gas LPG 50Hz 1 cuba de 15 L gama 700

**DESCRIPCIÓN :**

- Encimeras fabricadas 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.
- Cubas embutidas integradas 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.
- Termostato de seguridad en todos los modelos.
- Provistas de tapas individuales para cada cuba.
- Máquinas con altas potencias, rápida puesta a régimen y elevada relación potencia - litro ( 1,00 kW / litro)."
- "- Modelo de suelo.
- Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola, robusto y fiable, resistente a altas temperaturas. "
- "- Modelos a gas con tres tubos de intercambio de calor longitudinales, integrados en la cuba.
- Quemadores a gas de alta eficiencia.
- Chimenea enrasada con el resto de las máquinas, gracias a la perfecta combustión obtenida."

**OPCIONES POSIBLES :**

- 230 1N- Transformación A 230 V monofásico
- 230 III - Transformación A 230 V trifásico sin neutro
- MARINE - Resto de máquinas - Transformación para barco - 440 III

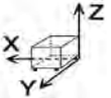
**ACCESORIOS POSIBLES :**

- FOOD SERVICE
- ACCESORIOS FREIDORAS KORE
- RUEDAS KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

**ACCESORIOS EN DOTACIÓN:**

- 12233189 Cestillo completo F-7-151 1

**DIMENSIONES**



X Ancho	400 mm	X Ancho bruto	440 mm
Y Fondo	730 mm	Y Fondo bruto	822 mm
Z Alto	850 mm	Z Alto bruto	1255 mm
Peso neto	60,0 kg	Peso bruto	75,0 kg
Volumen neto	0,250 m3	Volumen bruto	0,454 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

Tipo gas	LPG
Potencia gas	15,00 kW
Consumo gas	1,840 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

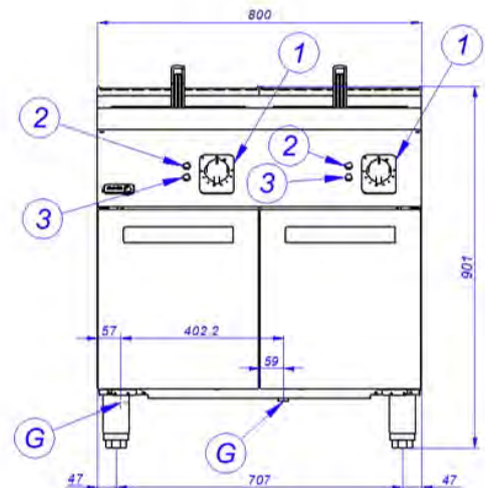
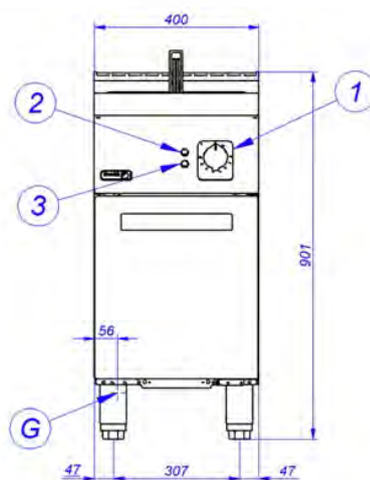
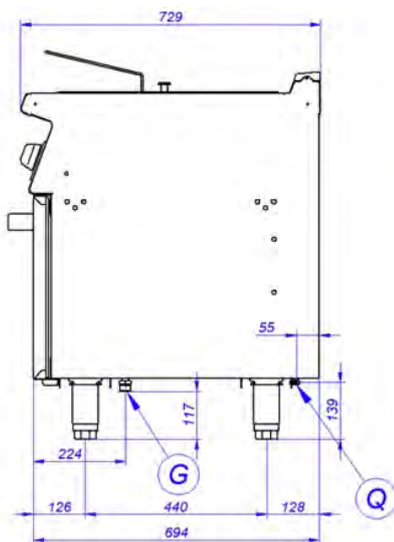
**Modelo Específico**  
F-G7115 LPG 230V 1N 50Hz 1C

19074143

04/09/2023

**F-G7115**

**F-G7215**



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

Equipotential connection  
Gas Inlet  
Gas valve tap  
Green pilot  
Ambar pilot

Connexion équipotentiel  
Entrée de gaz  
Robinet vanne gaz  
Lumière verte  
Lumière ambre



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

**Modelo Específico**  
F-G7115 NG 230V 1N 50Hz 1C

19074785

04/09/2023

**DENOMINACIÓN:**

Freidora de gas NG 50 Hz, 1 cuba de 15 L, gama 700.

**DESCRIPCIÓN :**

- Encimeras fabricadas 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.
- Cubas embutidas integradas 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.
- Termostato de seguridad en todos los modelos.
- Provistas de tapas individuales para cada cuba.
- Máquinas con altas potencias, rápida puesta a régimen y elevada relación potencia - litro ( 1,00 kW / litro)."
- "- Modelo de suelo.
- Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola, robusto y fiable, resistente a altas temperaturas. "
- "- Modelos a gas con tres tubos de intercambio de calor longitudinales, integrados en la cuba.
- Quemadores a gas de alta eficiencia.
- Chimenea enrasada con el resto de las máquinas, gracias a la perfecta combustión obtenida."

**OPCIONES POSIBLES :**

- 230 1N- Transformación A 230 V monofásico
- 230 III - Transformación A 230 V trifásico sin neutro
- MARINE - Resto de máquinas - Transformación para barco - 440 III

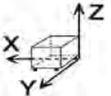
**ACCESORIOS POSIBLES :**

- FOOD SERVICE
- ACCESORIOS FREIDORAS KORE
- RUEDAS KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

**ACCESORIOS EN DOTACIÓN:**

- 12233189 Cestillo completo F-7-151 1

**DIMENSIONES**



X Ancho	400 mm	X Ancho bruto	440 mm
Y Fondo	730 mm	Y Fondo bruto	822 mm
Z Alto	850 mm	Z Alto bruto	1255 mm
Peso neto	60,0 kg	Peso bruto	75,0 kg
Volumen neto	0,250 m3	Volumen bruto	0,454 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

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

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

Tipo gas	NG
Potencia gas	15,00 kW
Consumo gas	2,080 m3/h
Regulado a	NG G20/G25/G25.1 20/25/25 mbar

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

Diámetro gas 1	R.3/4"G
----------------	---------



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

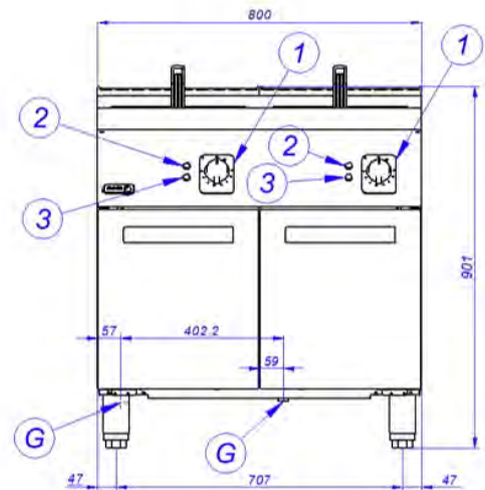
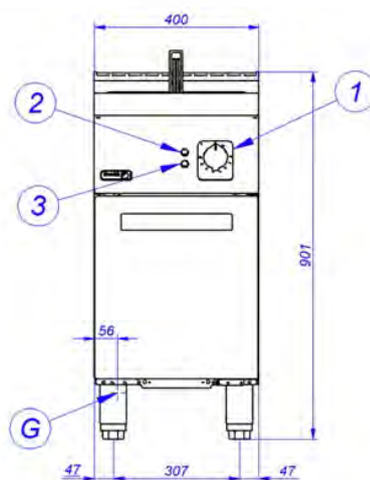
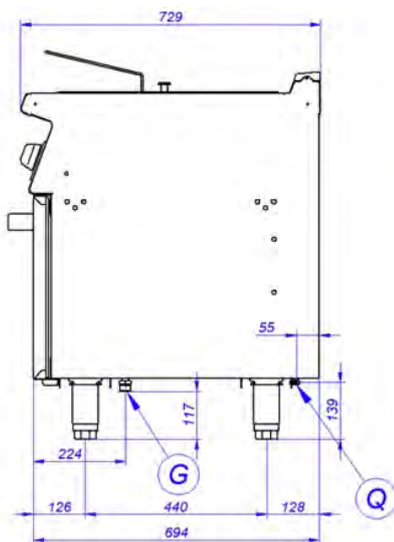
**Modelo Específico**  
F-G7115 NG 230V 1N 50Hz 1C

19074785

04/09/2023

**F-G7115**

**F-G7215**



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

Equipotential connection  
Gas Inlet  
Gas valve tap  
Green pilot  
Ambar pilot

Connexion équipotentiel  
Entrée de gaz  
Robinet vanne gaz  
Lumière verte  
Lumière ambre