

## Línea de Cocción Modular 700XP Freidora a gas top, 1 cuba 7 litros

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**371066 (E7FRGD1B00)**

Freidora a GAS top 7 lt. cuba en "V" (quemadores externos), con 1 cuba y 1 cesto

### Descripción

#### Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5 mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Grifo para descarga del aceite
- Control termostático de la temperatura con termostato de seguridad para proteger contra sobrecalentamientos
- Rango de temperatura de 105°C a 185°C
- Cuba en forma de V con calentamiento indirecto, quemadores externos en acero inoxidable de alta eficiencia con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama, protección de piloto y encendido piezo-eléctrico

### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Cuba embutida en forma de V.
- Elementos de calentamiento en acero inoxidable de alta eficiencia (7 kW), con dispositivo de fallo de llama, adheridos a la parte exterior de la cuba.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Drenaje del aceite a través de un grifo situado en el frontal de la cuba.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Encendido piezo eléctrico para una seguridad añadida.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

### Construcción

- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

### Sostenibilidad



- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

### accesorios incluidos

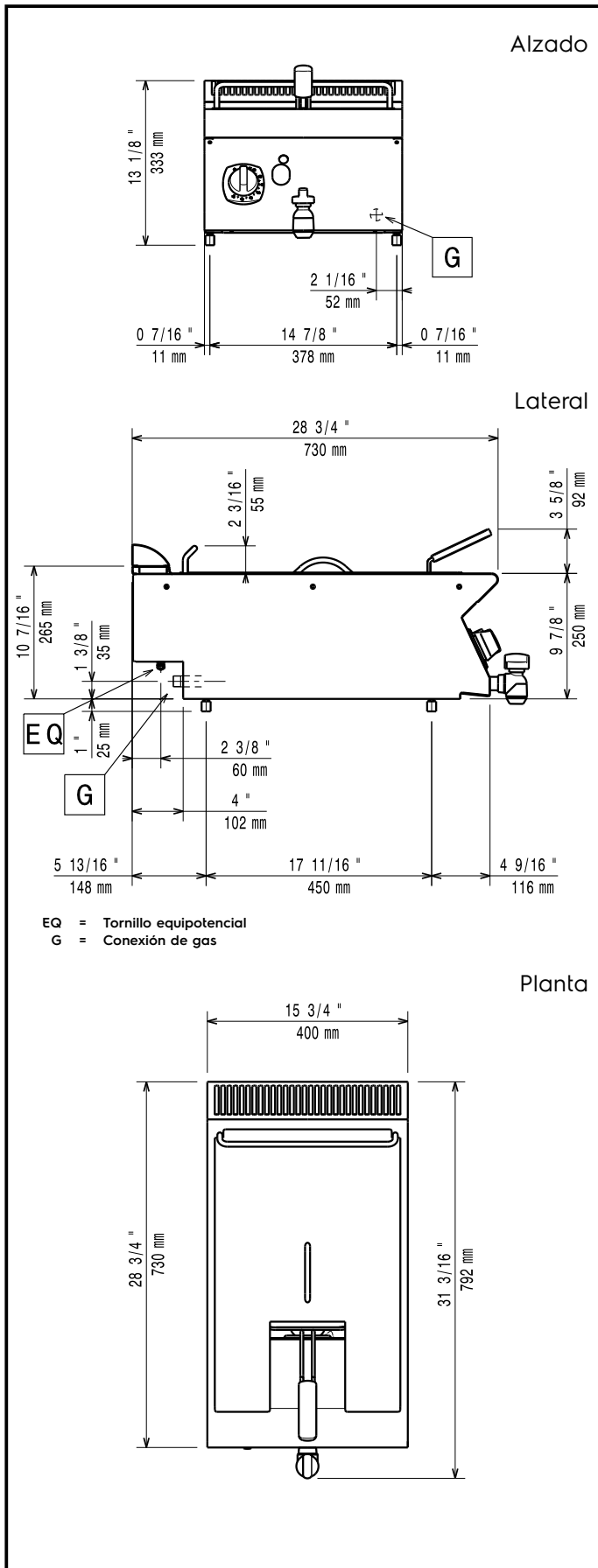
- 1 de Cesto para freidoras top PNC 921608 y monobloque de 7 lt

### accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086

Aprobación: \_\_\_\_\_

- Conducto de humos, diámetro 120 mm PNC 206126
- Aro para condensador de humos, diámetro 120mm PNC 206127
- Soporte para sistema a puente 800 mm PNC 206137
- Soporte para sistema a puente 1000 mm PNC 206138
- Soporte para sistema a puente 1200 mm PNC 206139
- Soporte para sistema a puente 1400 mm PNC 206140
- Soporte para sistema a puente 1600 mm PNC 206141
- Soporte para sistema a puente 400 mm PNC 206154
- Alzatina de humos 400mm PNC 206303
- Pasamanos laterales, derecho e izquierdo PNC 206307
- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308
- Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm PNC 206310
- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400
- KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FREIDORAS 900 PNC 206467
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216277
- Cesto para freidoras top y monobloque de 7 lt PNC 921608
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225



### Gas

<b>Natural gas - Pressure:</b>	371066 (E7FRGD1B00)	7" w.c. (17.4 mbar)
<b>Potencia gas:</b>		7 kW
<b>Suministro de gas estándar:</b>		Gas Natural G20 (20mbar)
<b>Opción del tipo de gas</b>		GLP; Gas natural
<b>Entrada de gas</b>		1/2"

### Info

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

<b>Dimensiones útiles de la cuba (ancho):</b>	240 mm
<b>Dimensiones útiles de la cuba (alto):</b>	235 mm
<b>Dimensiones útiles de la cuba (fondo):</b>	380 mm
<b>Capacidad de la cuba</b>	5.5 lt MIN; 7 lt MAX
<b>Rango del termostato:</b>	105 °C MIN; 185 °C MAX
<b>Peso neto</b>	30 kg
<b>Peso del paquete</b>	ISO 9001 kg
<b>Alto del paquete:</b>	520 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	460 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	820 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.2 m <sup>3</sup>
<b>Grupo de certificación:</b>	N7FG