

## Línea de Cocción Modular 700XP Freidora a gas top, 2 cubas x 7 litros

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



371067 (E7FRGH2B00)

Freidora a GAS top 7+7 lt.  
cubas en "V" (quemadores  
externos), con 2 cubas y 2  
cestos

### 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
- Dos cubas 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.
- Cubas embutidas en forma de V.
- Interior de las cubas con ángulos redondeados para facilitar la limpieza.
- Dos quemadores 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 las cubas.
- 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

- 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

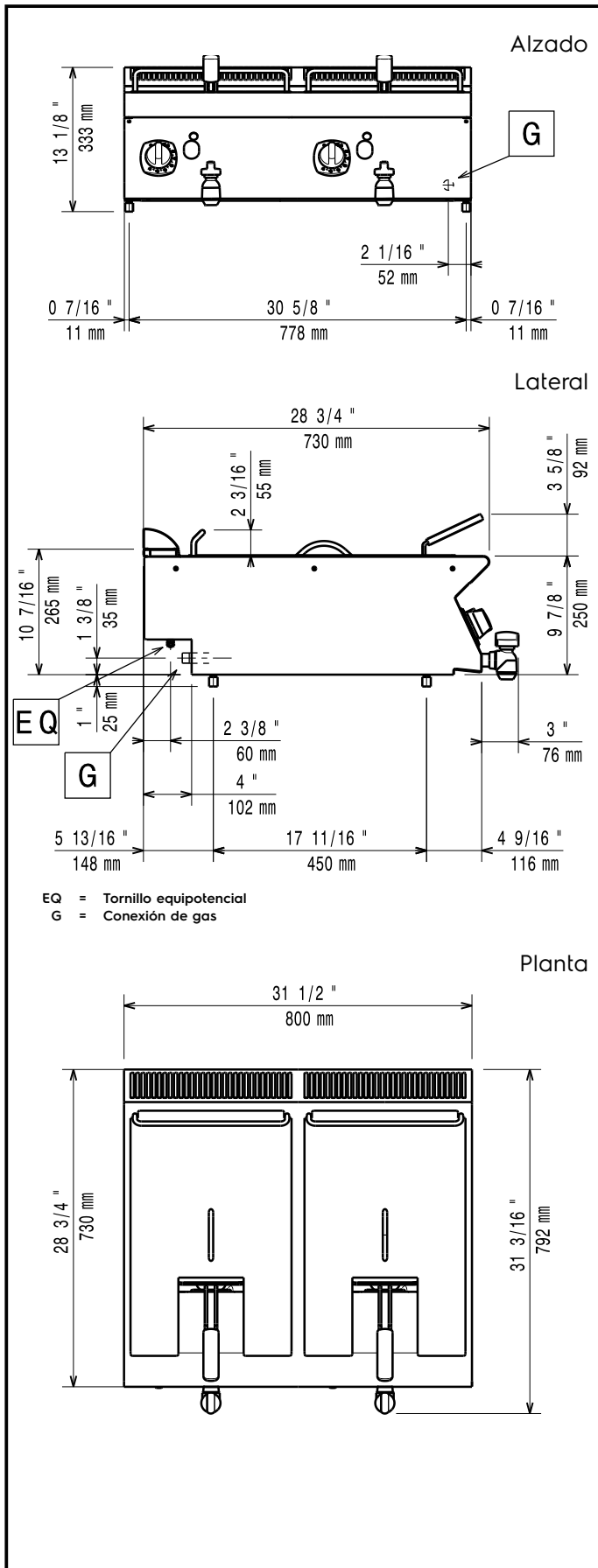
- 2 de Cesto para freidoras top PNC 921608 y monobloque de 7 lt

### accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Conducto de humos, diámetro PNC 206132  150 mm

Aprobación: \_\_\_\_\_

- Aro para condensador de humos, diámetro 150mm PNC 206133
- 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
- Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm PNC 206246
- Alzatina de humos 800mm PNC 206304
- Pasamanos laterales, derecho e izquierdo PNC 206307
- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308
- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400
- - NOT TRANSLATED - 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>Potencia gas:</b>               | 371067 (E7FRGH2B00) | 14 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

|   |                        |
|---|------------------------|
| <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>                              | 47 kg                  |
| <b>Peso del paquete</b>                       | 54 kg                  |
| <b>Alto del paquete:</b>                      | 540 mm                 |
| <b>Ancho del paquete:</b>                     | 820 mm                 |
| <b>Fondo del paquete:</b>                     | 860 mm                 |
| <b>Volumen del paquete</b>                    | 0.38 m <sup>3</sup>    |

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.

**Grupo de certificación:** N7FG