

## Línea de Cocción Modular 900XP Freidora a gas, 1 cuba 23 litros

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



391331 (E9KKGABAMCA)

Freidora a gas de 23 lt con 1 cuba en forma de "V" (calentadores externos) y 2 medios cestos

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Freidora a gas de 23 lt con 1 cuba en forma de "V" (calentadores externos) y 2 medios cestos - Quemadores de 21 kW de alto rendimiento en acero inoxidable - Apto para gas natural o GLP - Cuba en forma de V con calentamiento indirecto - Grifo para descargar el aceite dentro de un contenedor situado por debajo de la cuba - Patas de acero inoxidable ajustables en altura - Paneles exteriores en acero inoxidable - Superficie de cocción en acero inoxidable de 2mm con ángulos redondeados - Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades.

### Características técnicas

- Cuba embutida en forma de V.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 190 C°.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- 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 diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Suministrada como estándar con 2 medios cestos y una puerta a derecha para la base.
- Quemadores de 21 kW de alto rendimiento en acero inoxidable y con dispositivo de fallo de llama conectado al exterior de la cuba.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.

### Construcción

- Unidad de 930 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- La unidad se entrega con 4 patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.
- Resistencia al agua IPX5.

Aprobación: \_\_\_\_\_

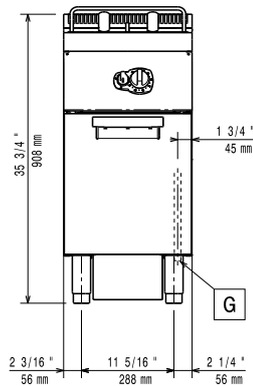
**accesorios incluidos**

- 1 de Puerta para base armario abierta PNC 206350
- 1 de 2 medios cestos para freidoras de 18/23lt PNC 927223

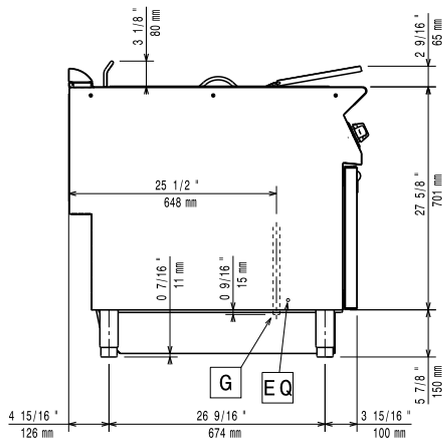
**accesorios opcionales**

- Filtro aceite en acero inoxidable para freidoras de 23 litros (para quitar restos de grasa y de comida) - 900XP PNC 200086
- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Conducto de humos, diámetro 120 mm PNC 206126
- Aro para condensador de humos, diámetro 120mm PNC 206127
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135
- Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136
- 2 zócalos laterales (excepto para la base refrigeradora/congeladora) PNC 206180
- Tapa higiénica para freidoras de 23lt PNC 206201
- Zócalo frontal para freidoras de 23lt PNC 206203
- Extensión para el drenaje de aceite para freidoras de 15lt, 18lt y 23lt PNC 206209
- Alzatina de humos 400mm PNC 206303
- Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm PNC 206310
- Puerta para base armario abierta PNC 206350
- Base soporte para patas o ruedas para freidoras, pastacookers (900XP) y bases refrigeradas de 23Lt. PNC 206372
- 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 monobloque PNC 216134
- Bandeja de deposito para freidoras de 23 litros (colocar en la cuba) - 900XP PNC 921023
- 2 medios cestos para freidoras de 18/23lt PNC 927223
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225
- 1 cesto completo para freidoras de 18/23lt PNC 927226
- Vara desatascadora para tubo de drenaje de freidoras de 23lt PNC 927227
- Deflector para productos harinosos para freidoras 23lt PNC 960645

Alzado

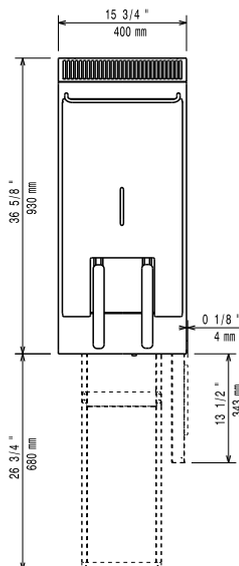


Lateral



EQ = Tornillo equipotencial  
 G = Conexión de gas

Planta



## Gas

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Potencia gas:</b>               | 21 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

Si se instala el equipo a lado de mobiliario o otras maquinarias sensibles a la temperatura, se aconseja mantener una distancia de aproximadamente 150mm o separar a través de un aislamiento térmico.

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Dimensiones útiles de la cuba (ancho):</b> | 340 mm                 |
| <b>Dimensiones útiles de la cuba (alto):</b>  | 575 mm                 |
| <b>Dimensiones útiles de la cuba (fondo):</b> | 400 mm                 |
| <b>Capacidad de la cuba</b>                   | 21 lt MIN; 23 lt MAX   |
| <b>Rendimiento*:</b>                          | 28.4 kg/hora           |
| <b>Rango del termostato:</b>                  | 120 °C MIN; 190 °C MAX |
| <b>Peso neto</b>                              | 57 kg                  |
| <b>Peso del paquete</b>                       | 75 kg                  |
| <b>Alto del paquete:</b>                      | 1080 mm                |
| <b>Ancho del paquete:</b>                     | 480 mm                 |
| <b>Fondo del paquete:</b>                     | 1020 mm                |
| <b>Volumen del paquete</b>                    | 0.53 m <sup>3</sup>    |

\*Basado en:  
 Grupo de certificación: ASTM F1361 - Freidoras de grasa profunda GF91M23