

# Línea de Cocción Modular 900XP Placa Radiante a gas sobre Horno a gas

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



391019 (E9STGH10G0)

Placa radiante a gas (10,5 kW) sobre horno a gas (8,5 kW)

## Descripción

### Artículo No.

- · Encimera en una sola pieza en acero inoxidable 20/10
- · Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- · Bordes laterales en ángulo recto para un ajuste perfecto entre unidades
- Superficie en hierro fundido, permite el uso de diferentes tamaños de ollas y sartenes, sin necesidad de levantarlas para moverlas.
- Un quemador central con combustión optimizada y dispositivo de fallo de llama
- · Encendido piezo-eléctrico
- · Protección de piloto

#### Características del Horno

- Puerta embutida de doble pared y aislada con panel interno prensado para un cierre hermético y una mayor higiene
- · Cámara del horno en acero inoxidable con la base ranurada (5mm de hierro fundido)
- · Cámara del horno con 3 niveles para albergar bandejas GN 2/1
- Horno a gas de alta eficiencia, quemador central atmosférico con combustión optimizada posicionado bajo la placa base, dispositivo de fallo de llama y encendido piezo-eléctrico. Termostato regulable de 110°C a 285°

### Características técnicas

- Placa radiante a gas, quemador central de 10,5kW.
- Placas de cocción de hierro fundido, fácil de limpiar.
- La parte central de la placa de cocción puede alcanzar un máximo de temperatura de 500 C° mientras disminuye hacia los bordes.
- Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- Encendido piezo eléctrico.
- La posibilidad de tener diferentes temperaturas satisface las necesidades del cliente.
- Cacerolas de diferentes tamaños se pueden usar al mismo tiempo por la gran superficie sin sectores intermedios.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- El compartimento de la base es un horno estándar a gas con quemadores en acero inoxidable con autoestabilizador de llama posicionados bajo la placa de la base. La cámara del horno es en acero inoxidable, tiene 3 niveles de guías para albergar recipentes 2
- Termostato del horno regulable de 120°C a 280°C.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.

## 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.
- Resistencia al agua IPX5.

## accesorios incluidos

 1 de Rejilla GN 2/1 para horno PNC 164250 estático

## accesorios opcionales

- Rejilla GN 2/1 para horno
   PNC 164250 □
   estático
- Kit de sellado de juntas
   PNC 206086 □
- Conducto de humos, diámetro PNC 206132 ☐ 150 mm

#### Aprobación:





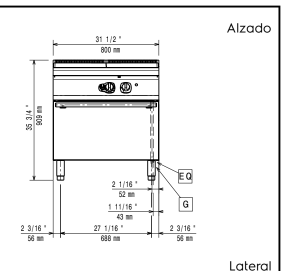
# Línea de Cocción Modular 900XP Placa Radiante a gas sobre Horno a gas

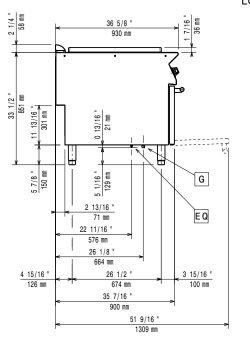
•	Aro para condensador de humos, diámetro 150mm	PNC 206133	<ul> <li>2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque</li> </ul>	PNC 216134
•	Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/ patas.	PNC 206135	<ul> <li>Apoyaplatos 400mm</li> <li>Apoyaplatos 800mm</li> <li>Regulador de presión para</li> </ul>	PNC 216185 PNC 216186 PNC 927225
•	Kit de patas para instalación en barcos	PNC 206136	unidades a gas	
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm	PNC 206148		
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm	PNC 206150		
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm	PNC 206151		
•	Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm	PNC 206152		
•	2 zócalos laterales para instalación de obra	PNC 206157		
•	Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206176		
•	Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206177		
•	Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206178		
•	Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)	PNC 206179		
•	2 zócalos laterales (excepto para la base refrigeradora/congeladora)	PNC 206180		
•	2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque	PNC 206181		
•	2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada	PNC 206202		
•	Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)	PNC 206210		
•	Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246		
•	Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna)	PNC 206289		
•	Extensión para columna de agua, línea 900	PNC 206290		
•	Alzatina de humos 800mm	PNC 206304		
•	Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367		
•	Kit de inyectores para gas ciudad (G150) para placa radiante con quemadores, línea 900	PNC 206386		
•	Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)	PNC 206400		
•	Pasamanos laterales, derecha e izquierda	PNC 216044		
•	Pasamanos frontal 800 mm	PNC 216047		
•	Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 216049		
•	Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 216050		



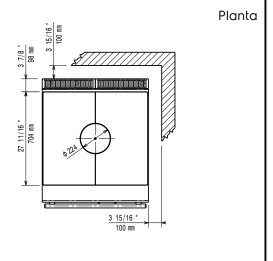


# Línea de Cocción Modular 900XP Placa Radiante a gas sobre Horno a gas





EQ = Tornillo equipotencial
G = Conexión de gas



### **Dimensiones externas**

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o equiparse de un aislamiento térmico.

#### Gas

Gas Natural - Presión: 7" w.c. (17.4 mbar)
Gas GLP - Presión: 11" w.c. (27.7 mbar)

Potencia gas: 19 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas LPG;Natural Gas;Town Gas

Entrada de gas 1/2"

#### Info

Temperatura de funcionamiento del horno 120 °C MIN; 280 °C MAX Dimensiones de la cavidad del horno (ancho): 575 mm

Dimensiones de la cavidad del horno (alto): 300 mm

del horno (alto):

Dimensiones de la cavidad
del horno (fondo):

700 mm

Peso neto

171 kg
Peso del paquete
169 kg
Alto del paquete:
1080 mm
Ancho del paquete:
1020 mm
Fondo del paquete:
860 mm
Volumen del paquete
0.95 m³
Grupo de certificación:
N9TG

Grupo de certificación: Superficie útil de la placa radiante (largo):

Superficie útil de la placa radiante (fondo):

795 mm

696 mm

Línea de Cocción Modular 900XP Placa Radiante a gas sobre Horno a gas

