

## Línea de Cocción Modular 900XP Top de cocción a gas, 6 quemadores 10 kW

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



391012 (E9GCGL6COM)

Cocina a GAS TOP 6  
quemadores (6 x 10 kW)

### Descripción

#### Artículo No.

- Para instalar sobre bases, soporte a puente o esbalzo
- Superficie de trabajo prensada en una sola pieza en acero inoxidable 2mm
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- Bordes laterales en ángulo recto para un ajuste perfecto entre unidades
- Rejillas de hierro fundido
- Quemadores "flower flame" de Alta Eficiencia (60% de rendimiento)
- 6 quemadores de 10 kW cada uno
- Dispositivo de fallo de llama
- Protección de piloto

### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Los seis quemadores de alto rendimiento de 10 kW están disponibles en 100 mm de diámetro con regulación continua de potencia de 2,2 kW a 10 kW.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Rejilla soporte de los recipientes de hierro fundido (como opcional en acero inoxidable), permite el uso tanto de cacerolas grandes como de sartenes pequeñas.
- Quemadores con combustión optimizada.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Protección de piloto.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Los mandos de control proporcionan una rotación suave y continua desde el nivel de potencia mínimo al máximo.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

### Construcción

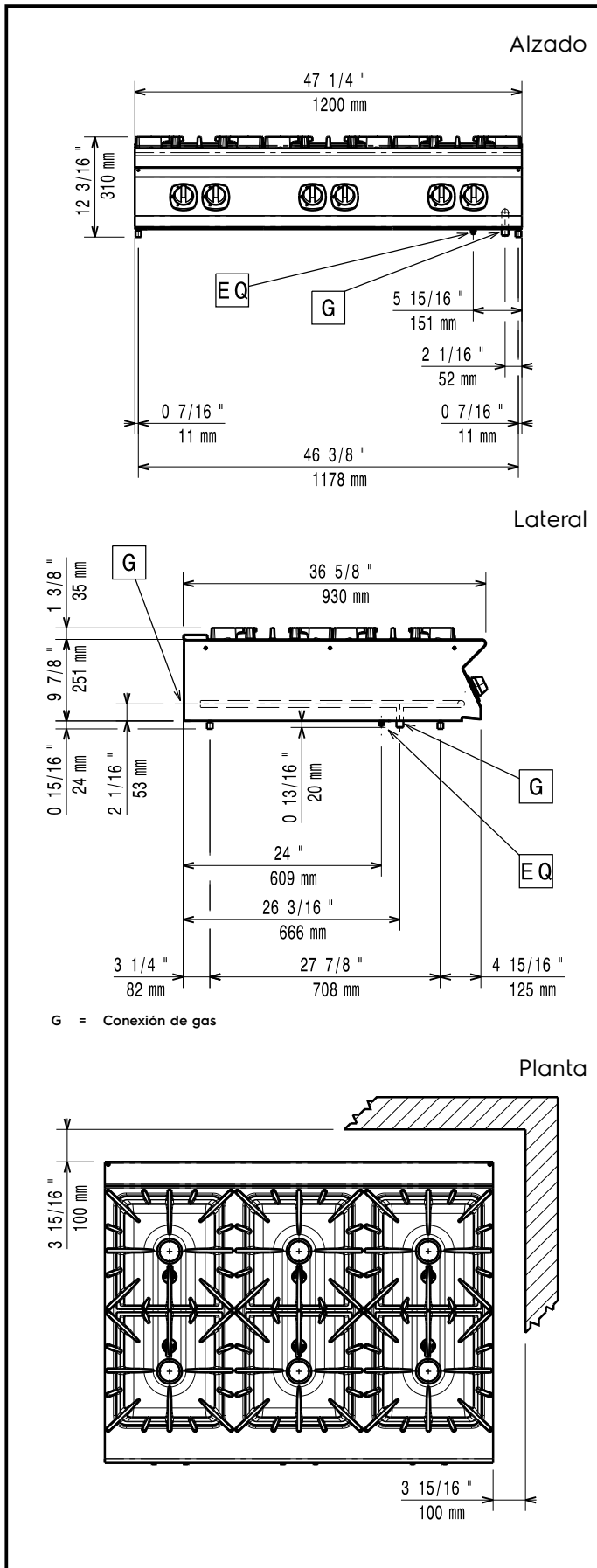
- Unidad de 930 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304, con 2mm de grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

### accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132
- Aro para condensador de humos, diámetro 150mm PNC 206133
- 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

Aprobación: \_\_\_\_\_

- Plancha ranurada para 1 quemador PNC 206172   
- situar sólo sobre quemador frontal
- Condensador de humos para 1 PNC 206246   
módulo, diámetro 150mm
- Columna de agua con brazo PNC 206289   
orientable (pedir extensión para  
columna)
- Extensión para columna de agua, PNC 206290   
línea 900
- Rejilla doble para 2 quemadores en PNC 206298   
acero inoxidable
- Alzatina de humos 1200mm PNC 206306
- Pasamanos 1200MM PNC 206309
- Soporte para sartenes wok para PNC 206363   
quemadores (700/900XP)
- Kit de inyectores para gas ciudad PNC 206384   
(G150) para quemadores a gas top,  
línea 900
- Pasamanos laterales, derecha e PNC 216044   
izquierda
- Pasamanos frontal 1200 mm PNC 216049
- Pasamanos frontal 1600 mm PNC 216050
- Apoyaplatos 400mm PNC 216185
- Apoyaplatos 800mm PNC 216186
- 2 paneles cobertura lateral para PNC 216278   
elementos top
- Regulador de presión para PNC 927225   
unidades a gas



## Gas

<b>Gas Natural - Presión:</b>	
391012 (E9GCGL6C0M)	7" w.c. (17.4 mbar)
<b>Gas GLP - Presión:</b>	11" w.c. (27.7 mbar)
<b>Potencia gas:</b>	60 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>Peso neto</b>	110 kg
<b>Peso del paquete</b>	101 kg
<b>Alto del paquete:</b>	530 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	1020 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	1270 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.69 m <sup>3</sup>
<b>Potencia quemadores frontales</b>	ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW
<b>Potencia de los quemadores traseros</b>	10 - 10 kW
<b>Potencia de los quemadores del medio:</b>	10 - 0/10 - 0 kW
<b>Grupo de certificación:</b>	N9CG
<b>Dimensiones de los quemadores traseros - mm</b>	Ø 100 Ø 100
<b>Dimensiones de los quemadores delanteros - mm</b>	Ø 100 Ø 100
<b>Dimensión de los quemadores del medio - mm</b>	Ø 100 Ø 100