

**Línea de Cocción Modular**  
**EVO900 Cocina a gas top 2**  
**quemadores - rejillas hierro fundido**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**392025 (Z9GCGD2C00)**Cocina a gas top 2  
quemadores (6kW cada uno)  
- rejillas hierro fundido**Descripción****Artículo No.** \_\_\_\_\_

Para montar sobre bases abiertas, soportes a puente o en sbalzo. Quemadores flower flame de alta eficiencia con regulación de llama continua y combustión optimizada. Dispositivo de fallo de llama para proteger de la extinción accidental. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Rejillas soporte de hierro fundido de gran resistencia. Plano de trabajo en acero inoxidable extra robusto de 2 mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

**Características técnicas**

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Los dos quemadores flower flame de alta eficiencia de 6 kW están disponibles en dos tamaños diferentes para un mayor rendimiento en las necesidades de cocción de los clientes más exigentes. Quemadores de 60 mm con regulación continua de potencia, de 1,5 a
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- 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.
- Amplio tamaño de la rejilla de apoyo en hierro fundido con una gran aleta central para permitir el uso de la parte inferior de las sartenes más pequeñas.
- 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.

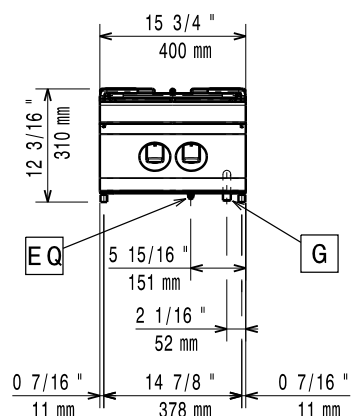
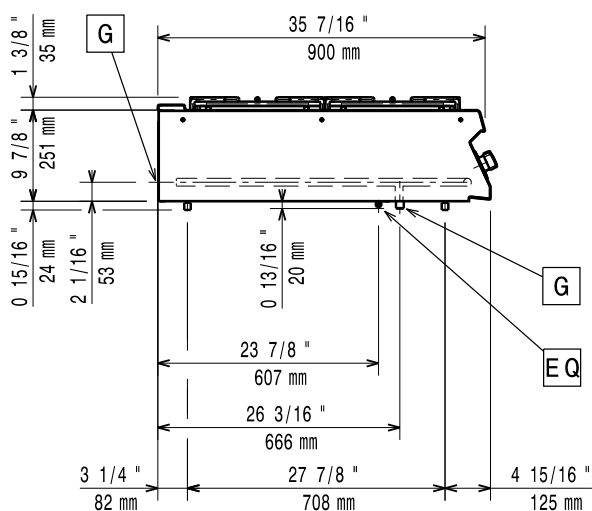
**Construcción**

- 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.
- La unidad tiene 900mm de profundidad proporcionando una mayor superficie del área de trabajo.

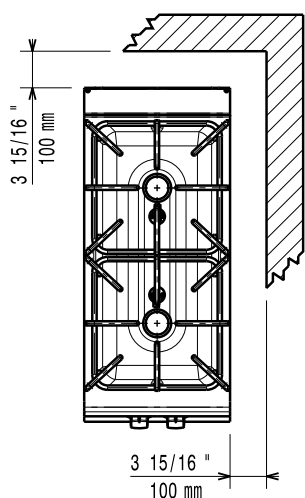
**Aprobación:** \_\_\_\_\_

**accesorios opcionales**

• Kit de sellado de juntas	PNC 206086	<input type="checkbox"/>
• Conducto de humos, diámetro 120 mm	PNC 206126	<input type="checkbox"/>
• Aro para condensador de humos, diámetro 120mm	PNC 206127	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 800 mm	PNC 206137	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 1000 mm	PNC 206138	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 1200 mm	PNC 206139	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 1400 mm	PNC 206140	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 1600 mm	PNC 206141	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 400 mm	PNC 206154	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos laterales, derecha e izquierda	PNC 206165	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 400 mm	PNC 206166	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 800 mm	PNC 206167	<input type="checkbox"/>
• Placa radiante para 1 quemador	PNC 206170	<input type="checkbox"/>
• Plancha lisa para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal	PNC 206171	<input type="checkbox"/>
• Plancha ranurada para 1 quemador - situar sólo sobre quemador frontal	PNC 206172	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos 400mm	PNC 206185	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos 800 mm	PNC 206186	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 206191	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 206192	<input type="checkbox"/>
• Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida)	PNC 206289	<input type="checkbox"/>
• Extensión para columna de agua	PNC 206290	<input type="checkbox"/>
• Rejilla doble para 2 quemadores en acero inoxidable	PNC 206298	<input type="checkbox"/>
• Alzatina de humos 400mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm	PNC 206310	<input type="checkbox"/>
• 2 paneles cobertura lateral, altura 250mm, fondo 900mm	PNC 206321	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sartenes wok para quemadores (EVO700/900)	PNC 206363	<input type="checkbox"/>
• KIT INYECTORES GAS CIUDAD (G150)- QUE.900	PNC 206384	<input type="checkbox"/>
• Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	<input type="checkbox"/>

**Alzado**

**Lateral**


**G** = Conexión de gas

**Planta**

**Gas**

Potencia gas:	12 kW
Suministro de gas estándar:	Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas	GLP; Gas natural
Entrada de gas	1/2"

**Info**

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 insertar un aislamiento térmico.

Peso neto	43 kg
Peso del paquete	34 kg
Alto del paquete:	540 mm
Ancho del paquete:	460 mm
Fondo del paquete:	1020 mm
Volumen del paquete	0.25 m³
Potencia quemadores frontales	6 - kW
Potencia de los quemadores traseros	6 - 0 kW
Grupo de certificación:	N9CG
Dimensiones de los quemadores traseros - mm	Ø 60
Dimensiones de los quemadores delanteros - mm	Ø 60