

## Línea de Cocción Modular Placa radiante a gas top (7kW), módulo completo

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



372007 (Z7STGH1000)

Placa radiante a gas top (7kW), módulo completo

### **Descripción**

#### Artículo No.

Plano de trabajo prensado en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite . Superficie duradera de hierro fundido. Superficie de cocción con zonas diferenciadas por temperaturas. Un único quemador central, 7kW, con combustión optimizada y dispositivo de fallo de llama. Protección de piloto. Apto para gas natural o GLP

### Características técnicas

- Placa radiante con quemador central a gas de 7 kW.
- 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.
- 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.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- · 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.
- Protección IPx4 contra el agua.

Aprobación:





# Línea de Cocción Modular Placa radiante a gas top (7kW), módulo completo

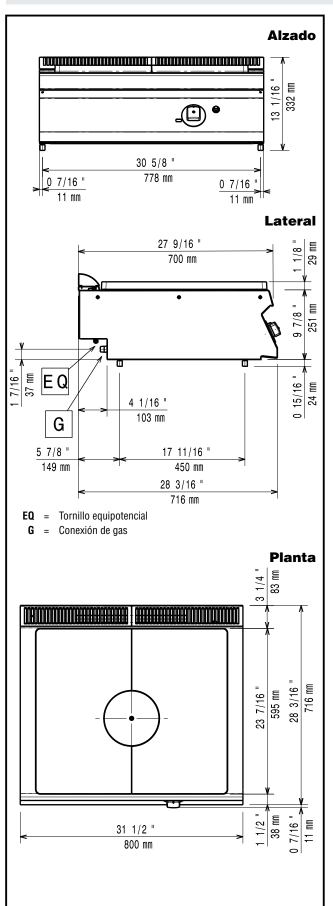
# accesorios opcionales

Kit de sellado de juntas	PNC 206086	
<ul> <li>Aro para condensador de humos, diámetro 150mm</li> </ul>	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	
<ul> <li>Pasamanos frontal 800 mm</li> </ul>	PNC 206167	
<ul> <li>Apoyaplatos 800 mm</li> </ul>	PNC 206186	
<ul> <li>Pasamanos frontal 1200 mm</li> </ul>	PNC 206191	
<ul> <li>Pasamanos frontal 1600 mm</li> </ul>	PNC 206192	
<ul> <li>Pasamanos laterales, derecha e izquierda</li> </ul>	PNC 206240	
<ul> <li>Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm</li> </ul>	PNC 206246	
<ul> <li>Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida)</li> </ul>	PNC 206289	
• Extensión para columna de agua, línea 700	PNC 206291	
<ul> <li>Alzatina de humos 800mm</li> </ul>	PNC 206304	
<ul> <li>2 paneles cobertura lateral para elementos top</li> </ul>	PNC 206320	
• KIT INYECT.GAS CIUDAD (G150)-RAD+ QUE.700	PNC 206388	
<ul> <li>Mallas para chimenea, 400 mm</li> </ul>	PNC 206400	
<ul> <li>Regulador de presión para unidades a gas</li> </ul>	PNC 927225	





### Línea de Cocción Modular Placa radiante a gas top (7kW), módulo completo



### Gas

Potencia gas: 7 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)

Opción del tipo de gas GLP 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.

800 mm Dimensiones externas, ancho 700 mm Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto 250 mm Peso neto 65 kg Peso del paquete 65 kg Alto del paquete: 540 mm Ancho del paquete: 820 mm Fondo del paquete: 860 mm Volumen del paquete 0.38 m<sup>3</sup> Grupo de certificación: N7TG

Superficie útil de la placa radiante

**go):** 690 mm

Superficie útil de la placa radiante (fondo):

595 mm

