



## Línea de Cocción Modular 700XP Parrilla lava volcánica a gas, medido módulo

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



371044 (E7GRGDL00)

Parrilla top a gas lava  
volcánica, 400mm

### Descripción

#### Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable 5mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado ScotchBrite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Alzatina de 3 lados extraible en acero inoxidable
- Modelos monobloque - parrillas de doble cara de hierro fundido esmaltadas - ranuradas para carnes o lisas para pescados y vegetales
- Modelos top a gas - parrillas de hierro fundido esmaltadas y extraíbles para fácil mantenimiento
- Rascador de parrillas incluido como estándar
- Quemadores 7kW en acero inoxidable con dispositivo de fallo de llama y deflectores para prevenir la obstrucción

#### Aprobación:

### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Quemadores en acero inoxidable con dispositivo de fallo de llama.
- Quemadores protegidos por deflectores en acero inoxidable que previenen la obstrucción de objetos extraños
- Encendido piezo eléctrico.
- Las parrillas de hierro fundido se pueden ajustar en 2 niveles diferentes.
- Alzatina en acero inoxidable que cubre la parte trasera y los laterales de la superficie de cocción. La alzatina se puede quitar fácilmente para su limpieza y se puede lavar en el lavavajillas.
- Certificación de resistencia al agua IPX4.
- Rascador para la limpieza de la parrilla incluido
- Los módulos top se pueden instalar exclusivamente sobre base neutra (no es posible instalar sobre bases refrigeradoras-congeladoras).
- Parrillas de hierro fundido esmaltadas de gran resistencia y extraíbles para fácil mantenimiento.

### 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.

### accesorios incluidos

- 1 de Rascador para parrillas PNC 206422 monobloque

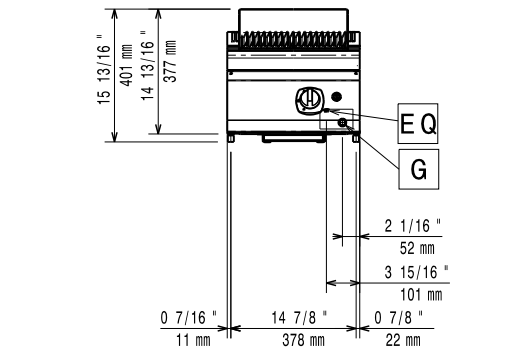
### accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Conducto de humos, diámetro 120 mm PNC 206126
- Aro para condensador de humos, diámetro 120mm PNC 206127
- 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

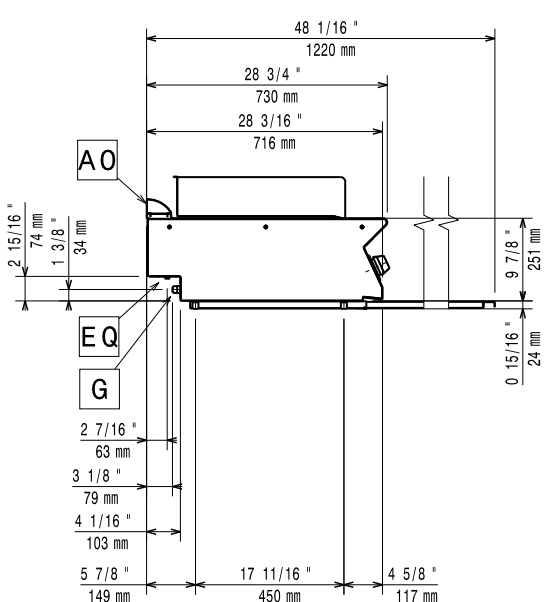


• Soporte para sistema a puente 1400 mm	PNC 206140	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 1600 mm	PNC 206141	<input type="checkbox"/>
• Soporte para sistema a puente 400 mm	PNC 206154	<input type="checkbox"/>
• Alzatina de humos 400mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos laterales, derecho e izquierdo	PNC 206307	<input type="checkbox"/>
• PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE	PNC 206308	<input type="checkbox"/>
• Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm	PNC 206310	<input type="checkbox"/>
• Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Rejilla en acero inoxidable acanalada para parrillas monobloque	PNC 206415	<input type="checkbox"/>
• Kit soporte para regular la altura de las parrillas	PNC 206418	<input type="checkbox"/>
• Rascador para rejillas acanaladas de parrillas top	PNC 206421	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206462	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 400 mm	PNC 216046	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos 400mm	PNC 216185	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos 800mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• 2 paneles cobertura lateral para elementos top	PNC 216277	<input type="checkbox"/>
• Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	<input type="checkbox"/>





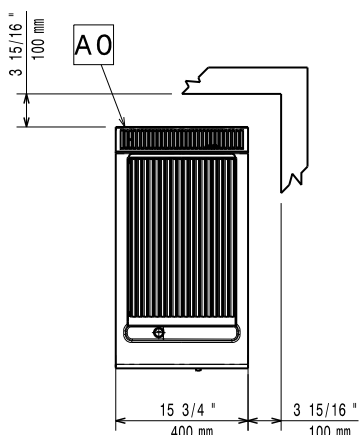
Alzado



Lateral

EQ = Tornillo equipotencial  
G = Conexión de gas

Planta



## Gas

Potencia gas:	7 kW
Suministro de gas estándar:	Gas Natural G20 (20mbar)
Opción del tipo de gas	GLP, Gas Natural, Gas Ciudad
Entrada de gas	3/4"

## 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 equiparse de un aislamiento térmico.

Peso neto	32 kg
Peso del paquete	46 kg
Alto del paquete:	530 mm
Ancho del paquete:	460 mm
Fondo del paquete:	820 mm
Volumen del paquete	0.2 m <sup>3</sup>
Grupo de certificación:	N7GG

