



línea de Cocción Modular

700XP Parrilla lava volcánica a gas, módulo completo

**371045 (E7GRGHLCO0)**

Parrilla top a gas lava volcánica, módulo completo

## Descripción

### Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable 1.5mm 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 extraíble en acero inoxidable
- Modelos monobloque - parrillas de doble cara de hierro fundido - ranuradas para carnes o lisas para pescados y vegetales
- Modelos top a gas - parrillas de hierro fundido
- Rascador de parrillas incluido como estándar
- Quemadores 14kW en acero inoxidable con dispositivo de fallo de llama y deflectores para prevenir la obstrucción

## 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 obstaculización de objetos extraños
- Encendido piezo eléctrico y controles separados por cada medio módulo.
- 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.
- Resistencia al agua IPX4.

## 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 grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles filtraciones de suciedad.

## accesorios incluidos

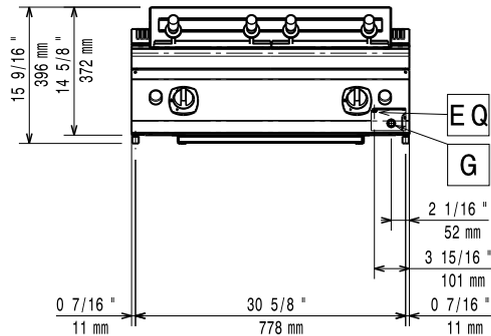
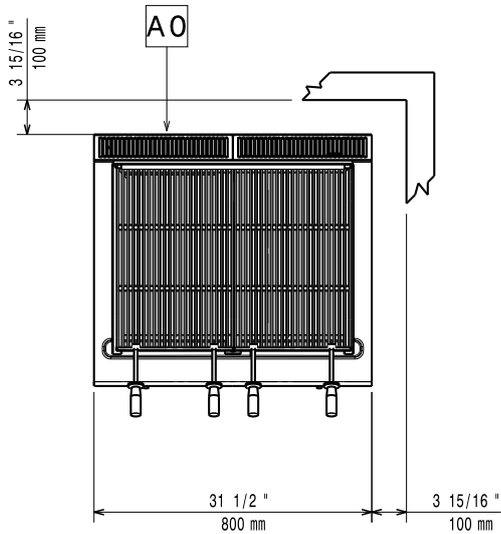
- 1 de Rascador para parrillas monobloque PNC 206422

## accesorios opcionales

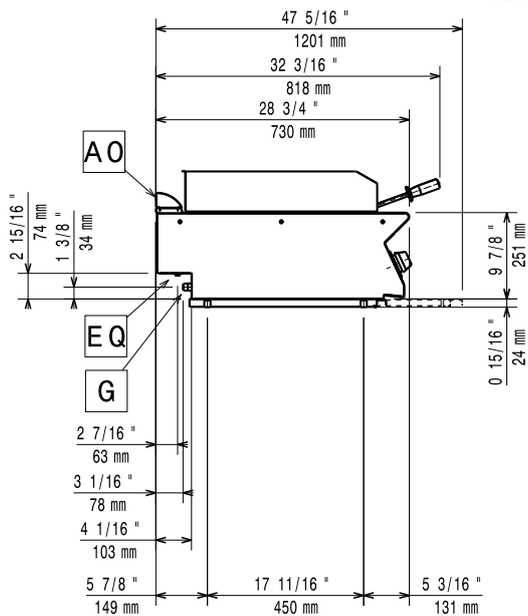
- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132
- Aro para condensador de humos, diámetro 150mm PNC 206133
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135
- Soporte para sistema a puente 800 mm PNC 206137
- Soporte para sistema 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
- Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm PNC 206246

Aprobación: \_\_\_\_\_

- Alzatina de humos 800mm  PNC 206304
- Pasamanos laterales, derecho e izquierdo  PNC 206307
- Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas  PNC 206367
- Panel trasero 800 mm (700/900XP)  PNC 206374
- Panel trasero 1000 mm (700/900XP)  PNC 206375
- Panel trasero 1200 mm (700/900XP)  PNC 206376
- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)  PNC 206400
- Pasamanos frontal 800 mm  PNC 216047
- 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 elementos top  PNC 216277
- Regulador de presión para unidades a gas  PNC 927225

**Alzado**

**Planta**


- EQ = Tornillo equipotencial
- F = salida de humos
- G = conexión de gas

**Lateral**

**Gas**

<b>Potencia gas:</b>	<b>371045 (E7GRGHLC00)</b>	47726 Btu/h (14 kW)
<b>Standard gas delivery:</b>		Gas Natural G20 (20mbar)
		GLP, Gas Natural, Gas Ciudad
<b>Opción del tipo de gas</b>		
<b>Entrada de gas</b>		1/2"

**Info**

<b>Peso neto</b>	64 kg
<b>Peso del paquete</b>	90 kg
<b>Alto del paquete:</b>	520 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	820 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	860 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.37 m <sup>3</sup>

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.