

## Línea de Cocción Modular Parrilla Eléctrica HP Top 700XP 800mm

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



371267 (E7GREHGS0P)

Parrilla TOP Eléctrica  
PowerGrill - HP 800 mm

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Parrilla TOP Eléctrica PowerGrill - HP 800 mm

- Elementos térmicos Incoloy colocados bajo la superficie de cocción
- Parrillas de 2 mm de espesor fácilmente extraíbles para la limpieza
- Elementos de calentamiento basculantes
- Grifo de agua integrado
- Cuba fija incorporada con desagüe
- Cada cámara de combustión tiene una regulación de potencia independiente a través de un mando de control
- Mando de control para el grifo de llenado de agua
- 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.

### Características técnicas

- Elementos térmicos Incoloy colocados bajo la superficie de cocción.
- Cada cámara de combustión tiene una regulación de potencia independiente a través de un mando de control.
- Luz indicadora de potencia.
- Cuba fija para recoger los jugos y grasas residuales de la cocción.
- Gran desagüe protegido por un tubo de rebosadero y un filtro.
- Se debe añadir agua a la cuba antes de comenzar a operar.
- Alarma luminosa avisa cuando el nivel de agua en la cuba está bajo.
- Mando de control para el grifo de llenado de agua.
- Deflectores extraíbles en acero inoxidable para recuperar el calor y reducir los tiempos de cocción.
- Alzatina en acero inoxidable en los lados de la superficie de cocción. La alzatina se quita fácilmente para su limpieza.
- Los elementos de calentamiento basculan a 90° para una fácil limpieza.
- Parrilla de 2 mm de espesor en forma de U extraíble para un rápido calentamiento de la superficie de cocción.
- La configuración Top puede instalarse en una base refrigerada/congelada con opciones de disposición limitadas.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

### Construcción

- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- 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.
- Unidad de 730 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.

Aprobación: \_\_\_\_\_

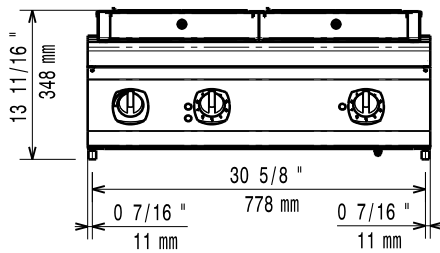
**accesorios incluidos**

- 1 de Rascador para Parrilla Eléctrica PNC 206436 top HP

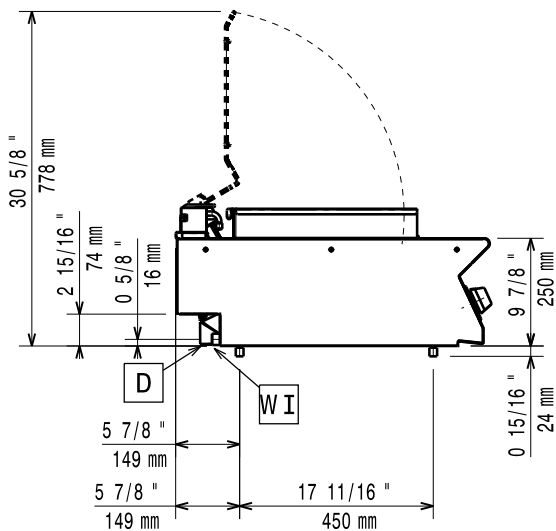
**accesorios opcionales**

- Kit de sellado de juntas PNC 206086 ☐
- 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 ☐
- 2 soportes con guías para bases abiertas para 4 GN 1/1 (para bases de elementos monobloque pedir 206244) PNC 206257 ☐
- Pasamanos laterales, derecho e izquierdo PNC 206307 ☐
- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308 ☐
- Rascador para Parrilla Eléctrica top HP PNC 206436 ☐
- EXTENSIÓN DE DRENAJE PARA PARRILLA ELÉCTRICA HP PNC 206437 ☐
- 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 ☐

Alzado

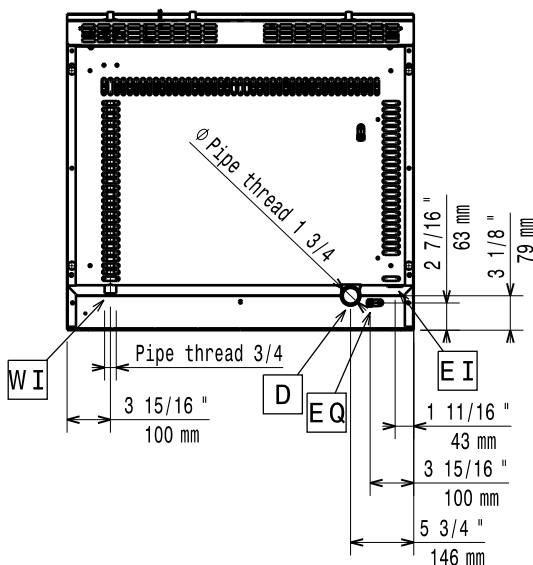


Lateral



D = Desagüe  
 EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial  
 WI = Entrada de agua

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	400-415 V/3N ph/50/60 Hz
Predispuesto para:	400-415V 3N~ 50/60Hz
Potencia eléctrica max.:	6.9-7.5kW
	7.5 kW

### Agua

Tamaño de la línea de desagüe:	1"1/4
--------------------------------	-------

### Info

Si se instala el equipo a lado de mobiliario o otras maquinarias sensibles a la temperatura, se aconseja mantener una distancia de aproximadamente 150mm o separar a través de un aislamiento térmico.

Dimensiones externas, ancho	800 mm
Dimensiones externas, fondo	730 mm
Dimensiones externas, alto	250 mm
Peso neto	75 kg
Grupo de certificación:	HEG7E2
Ancho de la superficie de cocción:	705 mm
Fondo de la superficie de cocción	400 mm