

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



391040 (E9ECEH4Q00)

 Cocina {\\bf Eléctrica TOP} 4  
placas (4 kW cada una)

391166 (E9ECEH4Q0N)

\* NOT TRANSLATED \*

## Descripción

### Artículo No.

- Para instalar sobre base, soporte a puente o esbalzo.
- Encimera en una sola pieza en acero inoxidable 2 mm.
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- Bordes laterales en ángulo recto para un ajuste perfecto entre unidades
- Placas de hierro fundido con termostato de seguridad, herméticamente selladas a la superficie de trabajo
- Placas controladas individualmente de 4kW, con regulación escalonada

## Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Las cuatro placas de hierro fundido de 4 kW están herméticamente selladas al top de una única pieza. Las placas calientes tienen una potencia de 4 kW cada una.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Los módulos top se pueden instalar exclusivamente sobre base neutra (no es posible instalar sobre bases refrigeradoras-congeladoras).

## Construcción

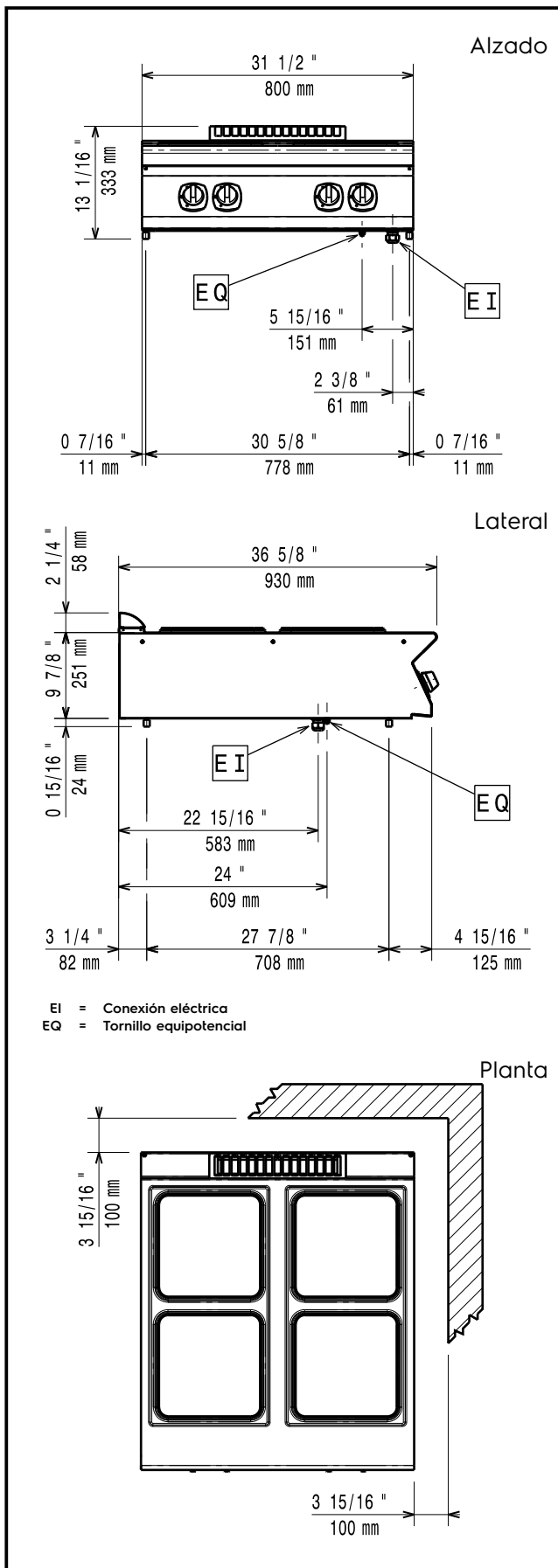
- Unidad de 930 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304, con 2mm de grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

## Accesorios opcionales

- Travesaños de hierro fundido para hacer de una placa eléctrica una superficie única PNC 206056
- 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
- Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna) PNC 206289
- Extensión para columna de agua, línea 900 PNC 206290
- Alzatina de humos 800mm PNC 206304
- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308
- - NOT TRANSLATED - PNC 206309

Aprobación: \_\_\_\_\_

- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)  PNC 206400
- Pasamanos laterales, derecha e izquierda  PNC 216044
- Pasamanos frontal 800 mm  PNC 216047
- Pasamanos frontal 1200 mm  PNC 216049
- Pasamanos frontal 1600 mm  PNC 216050
- Apoyaplatos 400mm (sólo para 391166)  PNC 216185
- Apoyaplatos 800mm  PNC 216186
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top  PNC 216278


**Eléctrico**
**Suministro de voltaje**

391040 (E9ECEH4Q00)	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
391166 (E9ECEH4Q0N)	230 V/3 ph/50/60 Hz

**Total vatios** 16 kW

**Gas**

<b>Natural gas - Pressure:</b>	7" w.c. (17.4 mbar)
<b>LPG Gas Pressure:</b>	11" w.c. (27.7 mbar)

**Info**

<b>Potencia de las placas superiores:</b>	4 - 4 kW
<b>Potencia de las placas posteriores:</b>	4 - 4 kW
<b>Dimensiones de las placas delanteras:</b>	300x300 300x300
<b>Dimensiones de las placas traseras:</b>	300x300 300x300
<b>Peso neto</b>	
391040 (E9ECEH4Q00)	60 kg
391166 (E9ECEH4Q0N)	69 kg
<b>Peso del paquete</b>	
391040 (E9ECEH4Q00)	71 kg
391166 (E9ECEH4Q0N)	72 kg
<b>Alto del paquete:</b>	530 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	
391040 (E9ECEH4Q00)	1020 mm
391166 (E9ECEH4Q0N)	1010 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	860 mm
<b>Volumen del paquete</b>	0.46 m <sup>3</sup>

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.