

## Línea de Cocción Modular 700XP Top de cocción eléctrico 4 placas cuadradas

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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


**371017 (E7ECEH4Q00)**

 Cocina Eléctrica TOP 4  
placas cuadradas (4 x 2,6  
kW)

**371130 (E7ECEH4Q0N)**

 Top por infrarrojos 4 placas  
(2,6 kW cada una)  
cuadradas

### 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 Scotch-Brite.
- Cortes láser en los laterales 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 2,6kW, con regulación escalonada
- Protección IPX4

### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Las cuatro placas cuadradas de hierro fundido de 2,6 kW están herméticamente selladas al top de una única pieza.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

### Construcción

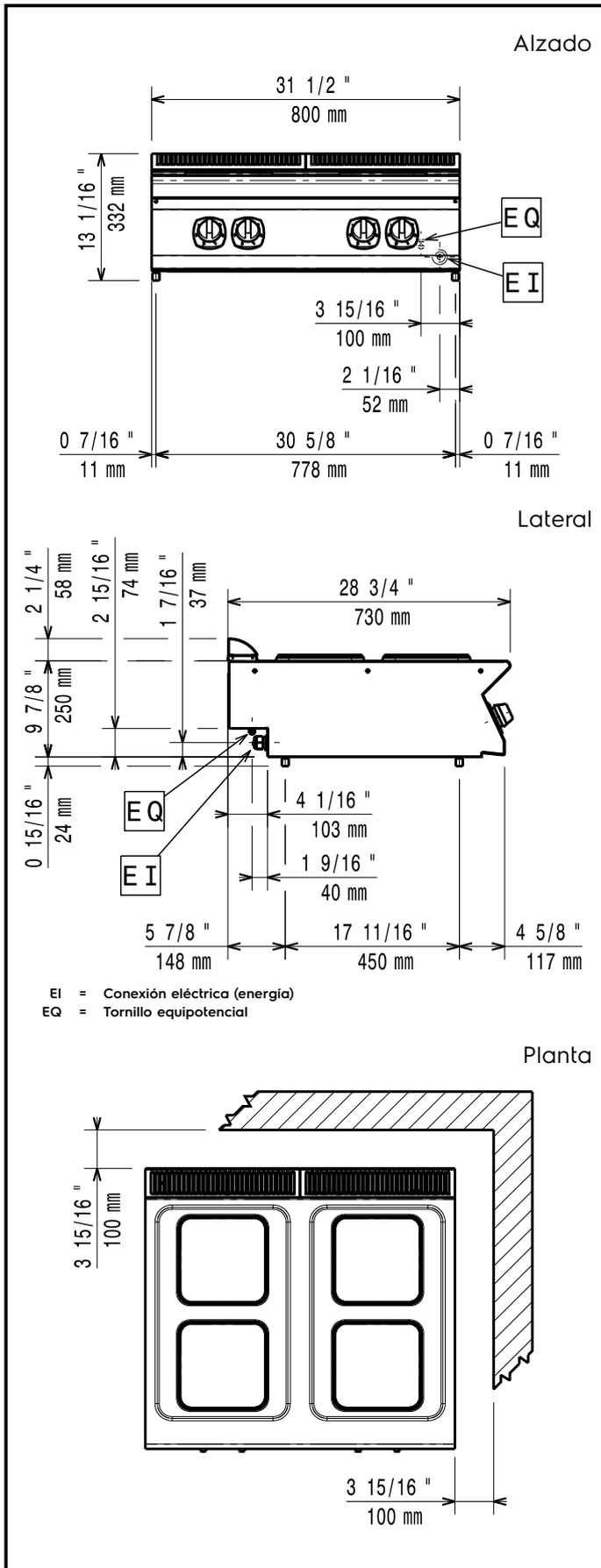
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

### 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
- Travesaños de hierro fundido para hacer de una placa eléctrica una superficie única PNC 206168
- Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna) PNC 206289
- Extensión para columna de agua, línea 700 PNC 206291
- Alzatina de humos 800mm PNC 206304
- Pasamanos laterales, derecho e izquierdo PNC 206307
- PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE PNC 206308
- 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 800mm PNC 216186

Aprobación: \_\_\_\_\_

- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216277



EI = Conexión eléctrica (energía)  
EQ = Tornillo equipotencial

## Eléctrico

### Suministro de voltaje

371017 (E7ECEH4Q00)	380-400 V/3 ph/50/60 Hz
371130 (E7ECEH4Q0N)	230 V/3 ph/50/60 Hz

Total watos 10.4 kW

## Info

Potencia placas frontales: 2.6 - 2.6 kW

Potencia de las placas posteriores 2.6 - 2.6 kW

Dimensiones de las placas frontales: 230x230 230x230

Dimensiones de las placas traseras 230x230 230x230

Peso neto 40 kg

### Peso del paquete

371017 (E7ECEH4Q00)	48 kg
371130 (E7ECEH4Q0N)	47 kg

### Alto del paquete:

371017 (E7ECEH4Q00)	520 mm
371130 (E7ECEH4Q0N)	540 mm

Ancho del paquete: 820 mm

Fondo del paquete: 860 mm

### Volumen del paquete

371017 (E7ECEH4Q00)	0.37 m <sup>3</sup>
371130 (E7ECEH4Q0N)	0.38 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.

### Grupo de certificación:

371017 (E7ECEH4Q00)	EH74T
371130 (E7ECEH4Q0N)	N7CEI