

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

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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


**371015 (E7ECEH4R00)**

 700XP 4 HOT PLATE  
 ELECTRIC BOILING TOP  
 2.6kW - 400V  
 700XP 4 HOT PLATE  
 ELECTRIC BOILING TOP  
 2.6kW - 230V

**371127 (E7ECEH4R0N)**

 COCINA ELÉCTRICA TOP 4  
 PLACAS 800MM-230V

### 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 de hierro fundido de 2,6 kW están 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.

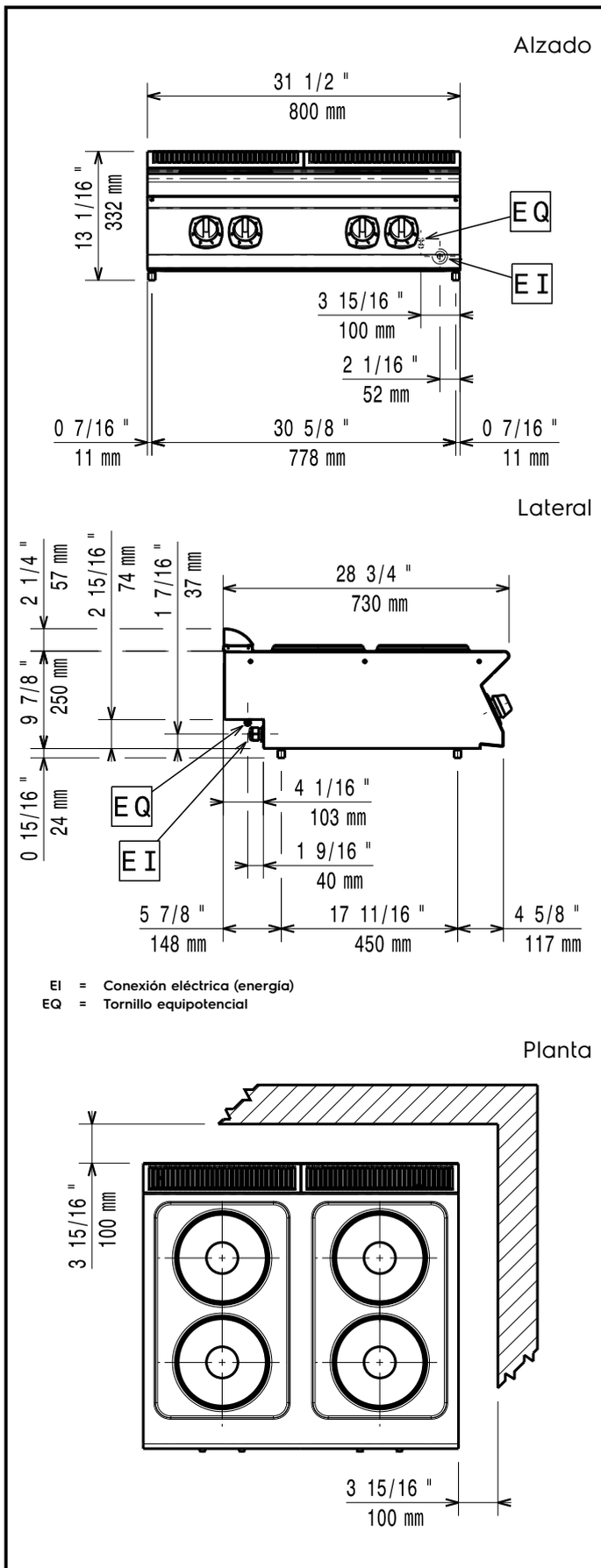
### Construcción

- 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
- 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
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216277

Aprobación: \_\_\_\_\_



## Eléctrico

Suministro de voltaje	
371015 (E7ECEH4R00)	380-400 V/3 ph/50-60 Hz
371127 (E7ECEH4R0N)	230 V/3 ph/50/60 Hz
<b>Total watos</b>	<b>10.4 kW</b>

## Info

<b>Peso neto</b>	40 kg
<b>Peso del paquete</b>	
371015 (E7ECEH4R00)	39 kg
371127 (E7ECEH4R0N)	40 kg
<b>Alto del paquete:</b>	
371015 (E7ECEH4R00)	520 mm
371127 (E7ECEH4R0N)	540 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	820 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	860 mm
<b>Volumen del paquete</b>	
371015 (E7ECEH4R00)	0.37 m <sup>3</sup>
371127 (E7ECEH4R0N)	0.38 m <sup>3</sup>
<b>Grupo de certificación:</b>	
371015 (E7ECEH4R00)	EH74T
371127 (E7ECEH4R0N)	N7CEI
<b>Potencia placas frontales:</b>	2.6 - 2.6 kW
<b>Potencia de las placas posteriores</b>	2.6 - 2.6 kW
<b>Dimensiones de las placas frontales:</b>	Ø 230 Ø 230
<b>Dimensiones de las placas traseras</b>	Ø 230 Ø 230

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.