

# Línea de Cocción Modular 700XP Cocina eléctrica 4 placas cuadradas sobre Horno eléctrico

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA#



371018 (E7ECEH4QE0)

Cocina Eléctrica 4 placas cuadradas (4 x 2,6 kW) sobre Horno Eléctrico (6 kW)

371129 (E7ECEH4QEN)

Cocina por infrarrojos 4 placas (2,6 kW cada una) cuadradas sobre horno eléctrico (6 kW)

### Descripción

### Artículo No.

- $\cdot$  Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable 1,5 mm  $\,$  con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- 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
- · Placas de hierro fundido con termostato de seguridad, herméticamente selladas a la superficie de trabajo
- $\cdot \, \text{Placas controladas individualmente de 2,6kW, con regulación escalonada} \\$
- · Protección IPX 4

#### Características del Horno

- Puerta embutida de doble pared y aislada con panel interno prensado para un cierre hermético y una mayor higiene
- Cámara del horno en acero inoxidable con la base ranurada (2mm en acero esmaltado negro)
- · Cámara del horno con 3 niveles para albergar bandejas GN 2/1
- $\cdot$  Horno estático eléctrico con mando para controlar las resistencias superior e inferior. Termostato regulable: de 140°C a 300°C

### Características técnicas

- Las cuatro placas cuadradas de hierro fundido de 2,6 kW están herméticamente selladas al top de una única pieza.
- El compartimento de la base es un horno estándar eléctrico, con un aislamiento térmico en la puerta.
- Horno con termostatos separados para los elementos de calentamiento de la parte superior y la inferior.
- Cámara del horno en acero inoxidable, con 3 niveles de guías para albergar recipentes 2/1 GN.
- Placa base del horno ranurada en acero esmaltado.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Termostato del horno regulable de 100°C a 300°C.

### 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 incluidos

 1 de Rejilla GN 2/1 para horno PNC 164250 estático

### accesorios opcionales

instalación de obra, 1600 mm

accesorios opcionales	
<ul> <li>Rejilla GN 2/1 para horno estático</li> </ul>	PNC 164250 □
<ul> <li>Kit de sellado de juntas</li> </ul>	PNC 206086 🗖
<ul> <li>Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas.</li> </ul>	PNC 206135 🗖
<ul> <li>Kit de patas para instalación en barcos</li> </ul>	PNC 206136 □
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm</li> </ul>	PNC 206148 □
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm</li> </ul>	PNC 206150 □
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm</li> </ul>	PNC 206151 🗅
Zócalo frontal para	PNC 206152 🗖

#### Aprobación:





# Línea de Cocción Modular 700XP Cocina eléctrica 4 placas cuadradas sobre Horno eléctrico

<ul> <li>Travesaños de hierro fundido para hacer de una placa eléctrica una superficie única (sólo para 371018)</li> </ul>	PNC 206168	Apoyaplatos 800mm	PNC 216186	
<ul> <li>Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206176			
<ul> <li>Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206177			
<ul> <li>Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206178			
<ul> <li>Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206179			
<ul> <li>Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)</li> </ul>	PNC 206210			
• 2 zócalos laterales	PNC 206249			
<ul> <li>2 zócalos laterales para instalación de obra</li> </ul>				
<ul> <li>Columna de agua con brazo orientable (pedir extensión para columna)</li> </ul>	PNC 206289			
<ul> <li>Extensión para columna de agua, línea 700</li> </ul>	PNC 206291			
<ul> <li>Tubo de descarga de aceites para freidora monobloque de 15lt (sólo para 371018)</li> </ul>	PNC 206301			
<ul> <li>Alzatina de humos 800mm</li> </ul>	PNC 206304			
<ul> <li>Pasamanos laterales, derecho e izquierdo</li> </ul>	PNC 206307			
PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE	PNC 206308			
<ul> <li>2 medios cestos 105x350mm para cocedor multiproducto automático programable (sólo para 371129)</li> </ul>	PNC 206314			
<ul> <li>Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>				
<ul> <li>Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>	PNC 206368			
<ul> <li>Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>	PNC 206369			
<ul> <li>Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 2000 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>				
• Panel trasero 800 mm (700/900XP)	PNC 206374			
• Panel trasero 1000 mm (700/900XP)				
<ul> <li>Panel trasero 1200 mm (700/900XP)</li> </ul>				
<ul> <li>Parier trasero 1200 mm (700/900XF)</li> <li>Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)</li> </ul>	PNC 206400			
2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque	PNC 216000			
Pasamanos frontal 800 mm	PNC 216047			
Pasamanos frontal 1200 mm	PNC 216049			
Pasamanos frontal 1600 mm	PNC 216050			





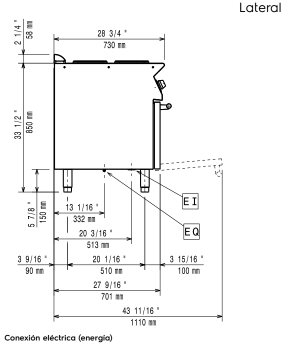
56 mm

EQ

Tornillo equipotencial

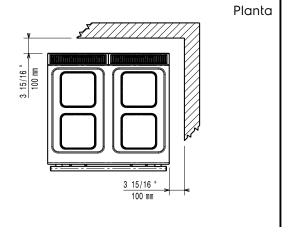
## Línea de Cocción Modular 700XP Cocina eléctrica 4 placas cuadradas sobre Horno eléctrico

### Alzado 31 1/2 " 800 mm ₩₩ ₩₩ 908 mm 3/4 35 ΈQ ΕI 1 7/8 48 mm 1 7/16 " 37 mm 2 3/16 ' 27 1/16 " 2 3/16 "



688 mm

56 mm



#### Eléctrico

Suministro de voltaje 371018 (E7ECEH4QE0)

380-400 V/3 ph/50-60 Hz 371129 (E7ECEH4QEN) 230 V/3 ph/50/60 Hz

**Total watios** 16.4 kW

#### Info

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.

Temperatura de 100 °C MIN; 300 °C MAX funcionamiento del horno Dimensiones de la cavidad

540 mm del horno (ancho):

Dimensiones de la cavidad del horno (alto): 300 mm Dimensiones de la cavidad

650 mm del horno (fondo): Peso neto 80 kg

Peso del paquete

371018 (E7ECEH4QE0) 104 kg 371129 (E7ECEH4QEN) 103 kg

Alto del paquete:

371018 (E7ECEH4QE0) 1080 mm 371129 (E7ECEH4QEN) 1140 mm 820 mm Ancho del paquete: Fondo del paquete: 860 mm

Volumen del paquete

371018 (E7ECEH4QE0) 0.76 m<sup>3</sup> 371129 (E7ECEH4QEN) 0.8 m<sup>3</sup>

Grupo de certificación:

371018 (E7ECEH4QE0) EH740 371129 (E7ECEH4QEN) N7CE1 Potencia placas frontales: 2.6 - 2.6 kW

Potencia de las placas posteriores

Dimensiones de las placas

frontales:

Dimensiones de las placas traseras

230x230 230x230

2.6 - 2.6 kW

230x230 230x230



