

## Línea de Cocción Modular EVO700 4 Placas Eléctricas de Cocción sobre Horno Eléctrico

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**372016 (Z7ECEH4RE0)**Cocina eléctrica 4 placas  
redondas (2,6 kW cada una)  
sobre horno eléctrico (6  
kW)**372128 (Z7ECEH4REN)**Cocina eléctrica 4 placas (2,6  
kW cada una) sobre horno  
eléctrico (6 kW)

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

- 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
- 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
- Horno estático eléctrico con mando para controlar las resistencias superior e inferior. Termostato regulable: de 140°C a 300°C

Aprobación: \_\_\_\_\_

### Características técnicas

- Las cuatro placas redondas 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 recipientes 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.

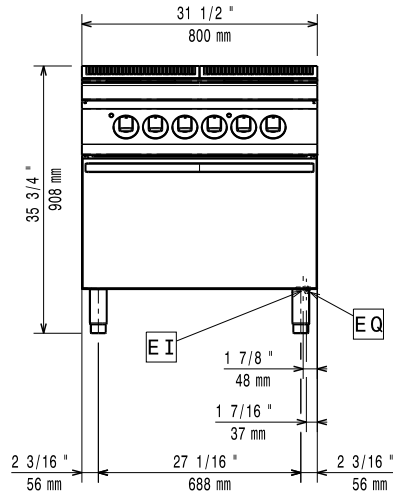
### accesorios incluidos

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

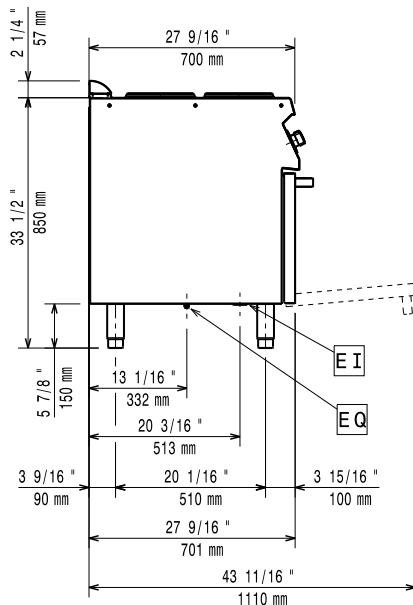
### accesorios opcionales

- |  |            |                          |   |            |                          |
|--|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Rejilla cromada 2/1GN para horno estático (sólo para 372016)   | PNC 164250 | <input type="checkbox"/> | • Alzatina de humos 800mm (sólo para 372016)  | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de sellado de juntas (sólo para 372016)  | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> | • 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque (sólo para 372016)                                  | PNC 206319 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EVO700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas" (sólo para 372016) | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> | • Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas (sólo para 372016)  | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de patas para marina (sólo para 372016)  | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> | • Base soporte para patas o ruedas, 1200 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas (sólo para 372016) | PNC 206368 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm (sólo para 372016)   | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> | • Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas (sólo para 372016) | PNC 206369 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm (sólo para 372016)  | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> | • Panel trasero 800 mm (EVO700/900) (sólo para 372016)  | PNC 206374 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm (sólo para 372016)  | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> | • Panel trasero 1000 mm (EVO700/900) (sólo para 372016)   | PNC 206375 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm (sólo para 372016)  | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> | • Panel trasero 1200 mm (EVO700/900) (sólo para 372016)   | PNC 206376 | <input type="checkbox"/> |
| • Pasamanos frontal 800 mm (sólo para 372016)  | PNC 206167 | <input type="checkbox"/> | • Mallas para chimenea, 400 mm (sólo para 372016)   | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora) (sólo para 372016)  | PNC 206176 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora) (sólo para 372016)   | PNC 206177 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora) (sólo para 372016)   | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora) (sólo para 372016)   | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Apoyaplatos 800 mm (sólo para 372016)  | PNC 206186 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Pasamanos frontal 1200 mm (sólo para 372016)   | PNC 206191 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Pasamanos frontal 1600 mm (sólo para 372016)   | PNC 206192 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) (sólo para 372016)                          | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Pasamanos laterales, derecha e izquierda (sólo para 372016)  | PNC 206240 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • 2 zócalos laterales (sólo para 372016)   | PNC 206249 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • 2 zócalos laterales para instalación de obra (sólo para 372016)  | PNC 206265 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Columna de agua con brazo orientable (extensión para columna no incluida) (sólo para 372016)   | PNC 206289 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |
| • Extensión para columna de agua, línea 700 (sólo para 372016)   | PNC 206291 | <input type="checkbox"/> |   |            |                          |

**Alzado**

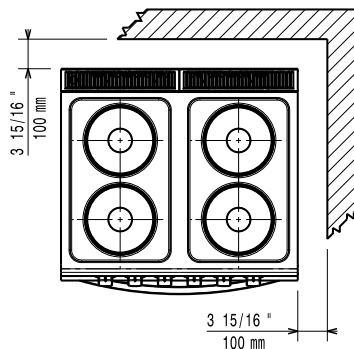


**Lateral**



EI = Conexión eléctrica (energía)  
EQ = Tornillo equipotencial

**Planta**



**Eléctrico**

**Suministro de voltaje**

372016 (Z7ECEH4RE0)	380-400 V/3 ph/50-60 Hz
372128 (Z7ECEH4REN)	230 V/3 ph/50/60 Hz

**Predispuesto para:**

<b>Total watos</b>	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 funcionamiento del horno**

100 °C MIN; 300 °C MAX

**Dimensiones de la cavidad del horno (ancho):**

540 mm

**Dimensiones de la cavidad del horno (alto):**

300 mm

**Dimensiones de la cavidad del horno (fondo):**

650 mm

**Peso neto**

80 kg

**Peso del paquete**

372016 (Z7ECEH4RE0)	93 kg
372128 (Z7ECEH4REN)	95 kg

**Alto del paquete:**

372016 (Z7ECEH4RE0)	1080 mm
372128 (Z7ECEH4REN)	1140 mm

**Ancho del paquete:**

820 mm

**Fondo del paquete:**

860 mm

**Volumen del paquete**

372016 (Z7ECEH4RE0)	0.76 m <sup>3</sup>
372128 (Z7ECEH4REN)	0.8 m <sup>3</sup>

**Grupo de certificación:**

372016 (Z7ECEH4RE0)	EH740
372128 (Z7ECEH4REN)	N7CE1

**Potencia placas frontales:**

2.6 - 2.6 kW

**Potencia de las placas posteriores**

2.6 - 2.6 kW

**Dimensiones de las placas frontales:**

Ø 230 Ø 230

**Dimensiones de las placas traseras**

Ø 230 Ø 230