

# Línea de Cocción Modular EVO900 Electric Pasta Cooker, 1 Well, 40 litres

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392126 (Z9PCED1MF0)

Cocedor multiproducto eléctrico 1 cuba 40 lt.

## **Descripción**

#### Artículo No.

Calentamiento por infrarrojos. Sistema de eliminación constante del almidón durante proceso de cocción. Cuba prensada de 40 litros en acero inoxidable 316-L para mayor protección ante la corrosión. Termostato de seguridad y sensor electromecánico que previene que funcione sin agua. Paneles exteriores en acero inoxidable. Plano de trabajo en acero inoxidable 20/10. Pata regulables en altura en acero inoxidable. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección.

## Características técnicas

- Además de cocinar pasta, el aparato puede utilizarse para cocinar noodles, arroz, dumplings, albóndigas, verduras...
- El sistema de calentamiento por infrarrojos está situado bajo la base de la cuba.
- Cuba en acero inoxidable 316-L.
- La cuba está soldada al top del aparato sin juntas.
- Provista de bandeja integrada para drenaje donde se pueden colocar los cestos.
- · Cuba de 40 litros.
- Sistema de auto-eliminación de la espuma, que ayuda en la extracción del almidón.
- Cierre automático si el nivel del agua es bajo: sin accidentes de sobrecalentamiento.
- Panel de mando fácil de usar.
- Regulación del rellenado continuo de agua a través de un grifo manual.
- Gran desagüe con válvula bola manual para el vaciado de la cuba.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Sistema automático de Elevación de Cestos (como accesorio): unidad de 200 mm de ancho con 3 soportes para cestos 1/3 GN cada uno en acero inoxidable, se puede situar a un lado o a ambos lados de la máquina para proporcionar una elevación automática
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Plano de trabajo prensado en una sola pieza en acero inoxidable sin juntas.
- La unidad está dotada de cuatro patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.

## Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.
- Resistencia al agua IPX5.

### Sostenibilidad

 ESD disponible como accesorio (se puede instalar posteriormente): es un dispositivo de ahorro energético que utiliza el calor del agua de descarga para precalentar el agua de entrada hasta 60°C, para una ebullición continua.

Aprobación:



# Línea de Cocción Modular EVO900 Electric Pasta Cooker, 1 Well, 40 litres

			Sistema de elevación automática programable PNC 206355
accesorios incluidos	DNO 000040		de cestos para cocedores multiproducto de 40lt, 3 elevadores
1 de Puerta para base armario abierta	PNC 206342		Base soporte para patas o ruedas para     PNC 206372
accesorios opcionales			freidoras, pastacookers (Evo900) y bases
<ul> <li>Kit de sellado de juntas</li> </ul>	PNC 206086		refrigeradas (900) de 23Lt.  • Panel trasero 600 mm (EV0700/900) PNC 206373
<ul> <li>Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EVO700/900). Es obligatorio instalarlas</li> </ul>	PNC 206135		<ul> <li>Panel trasero 800 mm (EV0700/900)</li> <li>Panel trasero 800 mm (EV0700/900)</li> <li>PNC 206374</li> </ul>
sobre la "base soporte para patas o ruedas"			<ul> <li>Panel trasero 300 mm (EV0700/300)</li> <li>Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)</li> <li>PNC 206375</li> </ul>
Kit de patas para marina	PNC 206136		<ul> <li>Panel trasero 1000 mm (EV0700/300)</li> <li>Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)</li> <li>PNC 206376</li> </ul>
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 400</li> </ul>			Marco / soporte para elevación de 2 cestos     PNC 206395
mm			206433 con el sistema de elevación
• Zócalo frontal para instalación de obra, 800	PNC 206148		automática.
mm	PNC 206150		• Mallas para chimenea, 400 mm PNC 206400
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm</li> </ul>	PNC 200130		<ul> <li>2 cestos cuadrados, izquierdo y derecho, para PNC 206433 cocedores multiproducto</li> </ul>
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm</li> </ul>	PNC 206151		3 cestos 1/3GN para cocedores multiproducto     PNC 927210     de 40lt
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra,</li> </ul>	PNC 206152		
1600 mm	1110 200102	_	• 2 cestos 2 GN1/2 para cocedores PNC 927211 multiproducto de 40lt
<ul> <li>2 ZÓCALOS LATERALES-INST.OBRA 900</li> </ul>	PNC 206157		• 3 cestos redondos diámetro 181mm para PNC 927212
<ul> <li>Pasamanos laterales, derecha e izquierda</li> </ul>	PNC 206165		cocedores multiproducto de 40lt (se debe pedir
<ul> <li>Pasamanos frontal 400 mm</li> </ul>	PNC 206166		junto al código 927219)
<ul> <li>Pasamanos frontal 800 mm</li> </ul>	PNC 206167		<ul> <li>6 cestos redondos para cocedor multiproducto de 40lt (se debe pedir junto al código 927219)</li> </ul>
<ul> <li>Zócalo frontal 400 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206175		Cesto gn 1/1 para cocedor multiproducto de A0lt  PNC 927216
<ul> <li>Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206176		Rejilla soporte para cestos redondos para cocedores multiproducto de 40lt  PNC 927219
<ul> <li>Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206177		Soporte para albergar 6 cestos redondos en cocedor multiproducto de 40lt (para el código      PNC 960644
<ul> <li>Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206178		927219 de 6 cestos redondos)
<ul> <li>Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206179		
<ul> <li>2 zócalos laterales (no para la base refrigerada/congeladora)</li> </ul>	PNC 206180		
<ul> <li>2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque</li> </ul>	PNC 206181		
<ul> <li>Apoyaplatos 400mm</li> </ul>	PNC 206185		
<ul> <li>Apoyaplatos 800 mm</li> </ul>	PNC 206186		
<ul> <li>Tapa y soporte para cocedores multiproducto de 40lt</li> </ul>	PNC 206190		
<ul> <li>Pasamanos frontal 1200 mm</li> </ul>	PNC 206191		
<ul> <li>Pasamanos frontal 1600 mm</li> </ul>	PNC 206192		
<ul> <li>2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada</li> </ul>	PNC 206202		
<ul> <li>Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)</li> </ul>	PNC 206210		
<ul> <li>Set de cestos ergonómicos para cocedor multiproducto de 40lt</li> </ul>	PNC 206233		
<ul> <li>1 cesto ergonómico para cocedores multiproducto de 40lt</li> </ul>	PNC 206237		
<ul> <li>Falso fondo para cocedores multiproducto de 40lt. con cestos cuadrados</li> </ul>	PNC 206238		
<ul> <li>Alzatina de humos 400mm</li> </ul>	PNC 206303		
• 2 paneles cobertura lateral, altura 700mm, fondo 900mm	PNC 206335		
<ul> <li>Puerta para base armario abierta</li> </ul>	PNC 206342		
<ul> <li>Dispositivo de ahorro energético para cocedores multiproducto</li> </ul>	PNC 206344		







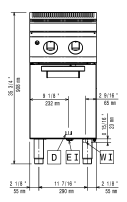






# Línea de Cocción Modular **EVO900 Electric Pasta Cooker,** 1 Well, 40 litres

#### **Alzado**



**Agua** 

**Total watios** 

**Eléctrico** 

Suministro de voltaje

Potencia eléctrica max.:

Dureza total: 5-50 ppm

Se recomienda el uso de agua tratada según pruebas realizadas en las condiciones específicas del agua.

10 kW

10 kW

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Consulte la información acerca de la calidad del agua en el manual del usuario

Desagüe "D": Tamaño de la línea de entrada de

3/4" agua fría/caliente:

## Instalación

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o insertar un aislamiento térmico.

520 mm

1020 mm

Dimensiones útiles de la cuba

300 mm (ancho):

Dimensiones útiles de la cuba (alto):

260 mm

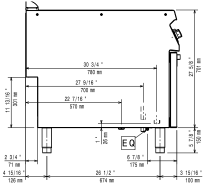
Dimensiones útiles de la cuba

Capacidad de la cuba (MÁX) 40 It MAX

Peso neto 44 kg Peso del paquete 56 kg Alto del paquete: 1120 mm Ancho del paquete: 460 mm

Fondo del paquete: Volumen del paquete 0.53 m<sup>3</sup> Grupo de certificación: EPC91S





**D** = Desagüe

Conexión eléctrica (energía)

Tornillo equipotencial

WI = Entrada de agua

## **Planta**

