

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



(no incluidas): montaje en suelo sobre patas de 100 mm de altura o sobre zócalo de acero o cemento.

586007 (PBOT10EGEO)

Marmita eléctrica basculante 100 L (s), panel GuideYou, monobloque

## Descripción

#### Artículo No.

Fabricación en acero inoxidable AISI 304. Recipiente embutido de acero inoxidable AISI 316. Tapa aislada y contrapesada. Basculación motorizada con control de velocidad variable. Puede inclinarse más de 90° para vaciar todo el contenido. Calentamiento uniforme de los alimentos a través de la base y las paredes laterales de la cuba mediante un sistema de calentamiento indirecto que lleva integrado un generador de vapor saturado a una temperatura máxima de 125 °C dentro de una cámara con sistema de desaireación automática. La válvula de seguridad impide el aumento excesivo de la presión del vapor en la cámara. El termostato de seguridad protege frente a niveles de agua bajos en la doble cámara. Panel de control TÁCTIL. Función SOFT. El Panel GuideYou guía fácilmente al usuario por las recetas multifase. Pueden memorizarse recetas en proceso de cocción monofase o multifase, con distintos ajustes de temperatura. Sensores de temperatura integrados para un control preciso del proceso de cocción. Resistencia al agua IPX6. Configuración: Independiente o adosada a la pared. Opciones de instalación

Aprobación:





#### Características técnicas

- La marmita tiene una cubierta de 134 mm desde la arista superior.
- La basculación motorizada de la cuba está provista de "SOFT STOP". Las velocidades de basculación y vaciado pueden ajustarse de manera precisa. Se puede bascular a más de 90° para facilitar las operaciones de vaciado y limpieza.
- Sensor de temperatura incorporado para obtener un control preciso del proceso de cocción.
- Conexión USB para actualizar de forma fácil el software, cargar recetas y descargar datos HACCP.
- La marmita es ideal para cocinar al vapor, a fuego lento, guisar, hervir o rehogar todo tipo de alimentos
- El borde superior aislado evita el riesgo de daños al usuario.
- Presión máxima de la cámara interior a 1,7 bar; presión mínima de trabajo a 1 bar. Permite controlar la temperatura entre 50 y 110 °C.
- Cuba ergonómica de gran diámetro y poca profundidad que permite mezclar el contenido con suavidad y fácil manejo de los alimentos.
- Resistencia al agua IPX6.
- Al borde de vertido de gran tamaño se le puede equipar con un colador (como opcional).

#### Construcción

- Cuba de cocción en acero inoxidable 1.4435 (AISI 316L) provista de un borde de vaciado direccional.
   Doble cubierta en acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) diseñado para operar a presiones de 1,5 bares.
- Los paneles exteriores y la estructura interna fabricada en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).
- Grifo de agua disponible como accesorio adicional para facilitar el llenado y las operaciones de limpieza de la cuba.
- Tapa con aislamiento doble en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) montada sobre la barra transversal de la unidad, contrabalanceada con una bisagra especial que se mantiene abierta en todas las posiciones.
- Válvula de seguridad evita la sobrepresión del vapor en la doble cubierta.
- El termostato de seguridad protege en caso de existir niveles bajos de agua en la doble cubierta.
- Ergonómica y fácil de usar debido a la alta posición del eje de basculación, el borde de vaciado de la cuba hace que el rellenado de los recipientes sea muy fácil.
- Panel GuideYou activado por el usuario a través de los ajustes - para seguir fácilmente las recetas multifase, garantizando una cocción correcta y controlada y una mejor optimización del aparato. El sistema proporcionará recordatorios de mantenimiento,
- El panel de control TOUCH de leds, muy visible y

luminoso, presenta iconos fáciles de usar y opciones de comando intuitivas y autoexplicativas. La pantalla visualiza: Temperatura real y programada Tiempo de cocción programado y restante Fase de precalen

- Panel de mandos táctil "TOUCH", ligeramente inclinado e integrado, contiene funciones de visualización de fácil lectura que guían al operador a través de todo el proceso de cocción: presentación simultanea de las temperaturas fijadas y las actuales, así
- Posibilidad de guardar recetas en procesos únicos o multifásicos, con diferentes ajustes de temperatura.
- Mínima presencia de juntas para facilitar las operaciones de limpieza de los laterales y cumplir con los más estrictos estándares de limpieza.
- Puede ser preestablecida para la optimización de energía o para sistemas de supervisión externo (opcional).
- 98% reciclable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.

### Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

 Listo para conectar a dispositivos en tiempo real para un monitoreo remoto y de datos (requiere un accesorio opcional, comuníquese con la compañía para mayor información)

## accesorios opcionales

• Colador para marmitas basculantes 100lt	PNC 910003	
<ul> <li>Cesto para marmitas 100lt (diám. 600mm)</li> </ul>	PNC 910023	
<ul> <li>Falso fondo para marmitas 100lt (diám. 628mm)</li> </ul>	PNC 910033	
<ul> <li>Vara de medición para marmitas basculantes 100lt</li> </ul>	PNC 910044	
<ul> <li>Colador para grumos para marmitas 100lt</li> </ul>	PNC 910054	
• Rascador para grumos con colador para marmitas y sartenes	PNC 910058	
<ul> <li>Vara colador para marmitas cilíndricas fijas</li> </ul>	PNC 910162	
<ul> <li>Zócalo en acero inox para unidades basculantes - a pared</li> </ul>	PNC 911417	
<ul> <li>Zócalo en acero inox para unidades basculantes - monobloque</li> </ul>	PNC 911447	
<ul> <li>Falso fondo con 2 patas, 100mm (alto 800mm). Se debe pedir como especial</li> </ul>	PNC 911929	
<ul> <li>COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT</li> </ul>	PNC 911966	
<ul> <li>Alzatina (largo 1200mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente</li> </ul>	PNC 912184	
• Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo-	PNC 912468	



blanco - instalado en fábrica

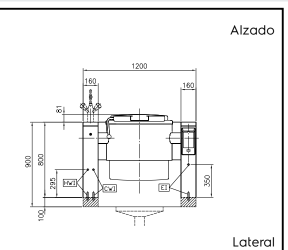


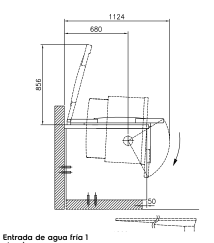
<ul> <li>Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912469		(izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con	
<ul> <li>Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V</li> </ul>	PNC 912470			
<ul> <li>Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912471		(derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	
<ul> <li>Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912472			
<ul> <li>Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912473		(derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)	
<ul> <li>Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912474		con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija	
<ul> <li>Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912475		(derecha) con ProThermetic (izquierda)	
TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54	PNC 912476		DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO	
<ul> <li>Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo- blanco - instalada en fábrica</li> </ul>	PNC 912477		DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-	
<ul> <li>PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE</li> </ul>	PNC 912479		H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM	
<ul> <li>Manómetro para marmitas basculantes</li> </ul>	PNC 912490		DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-	
<ul> <li>Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm</li> </ul>	PNC 912499		H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM	_
<ul> <li>Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm</li> </ul>	PNC 912502		<ul> <li>GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE PNC 913557         DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-          H=685MM, PROFUNDIDAD DE     </li> </ul>	
<ul> <li>Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades</li> </ul>	PNC 912735		GIRO 450MM	
basculantes - opción no instalable posteriormente			para ProThermetic	_
<ul> <li>Kit optimizador de energía y potencia</li> </ul>	PNC 912737	_	ProThermetic	
<ul> <li>Interruptor principal 60A, 6mm² - opción no instalable posteriormente</li> </ul>	PNC 912740		• KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS PNC 913577 [ SARTENES Y MARMITAS PROTHERMETIC (ECAP)	
Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared	PNC 912750			
<ul> <li>Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla</li> </ul>	PNC 912756			
<ul> <li>Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla</li> </ul>	PNC 912768			
<ul> <li>Manguera grifo ducha para unidades basculantes - monobloque (alto 800mm) - opción no instalable posteriormente</li> </ul>	PNC 912777			
<ul> <li>Grifo de descarga de alimentos 2 " para marmitas basculantes (PBOT)</li> </ul>				
- Dak4: ala : a:::::ala : ala a::::::::::::::	DNIC 01070 /			



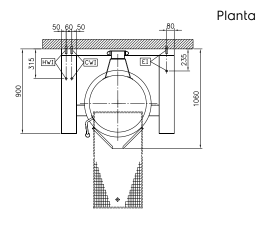
• Botón de parada de emergencia PNC 912784 🚨







CWII ΕI Conexión eléctrica (energía) HWI Entrada de agua caliente



Eléctrico Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz **Total watios** 18.2 kW Instalación monobloque sobre base obra, monobloque sobre Tipo de instalación base, a pared Info

50 °C funcionamiento MÍN: Temperatura de funcionamiento MÁX: 110 °C Cuba (redonda) diámetro: 640 mm 395 mm Cuba (redonda) fondo: Dimensiones externas, ancho 1200 mm 900 mm Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto 800 mm Peso neto 180 kg

Configuración Redondas; Basculante

Capacidad útil neta de la

100 It Mecanismo basculante Automático

Tapa con doble revestimiento:

Temperatura de

Tipo de calentamiento Indirecto

## Consumo energético

Stardard:

Elemento calentado: 0 It

From 0°C to 0°C Temperatura calentamiento:

Tiempo calentamiento: 0 min

#### Sostenibilidad

Energía consumida en la fase de calentamiento: 0 Eficiencia energélica: 0 %









