



## Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 100lt , monobloque

**ARTÍCULO #** \_\_\_\_\_

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

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

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

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



**586007 (PBOT10EGEO)**

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

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

### 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:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)

### 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 relleno 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 simultánea 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% recicitable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.

### Interfaz de Usuario y Gestión de Datos

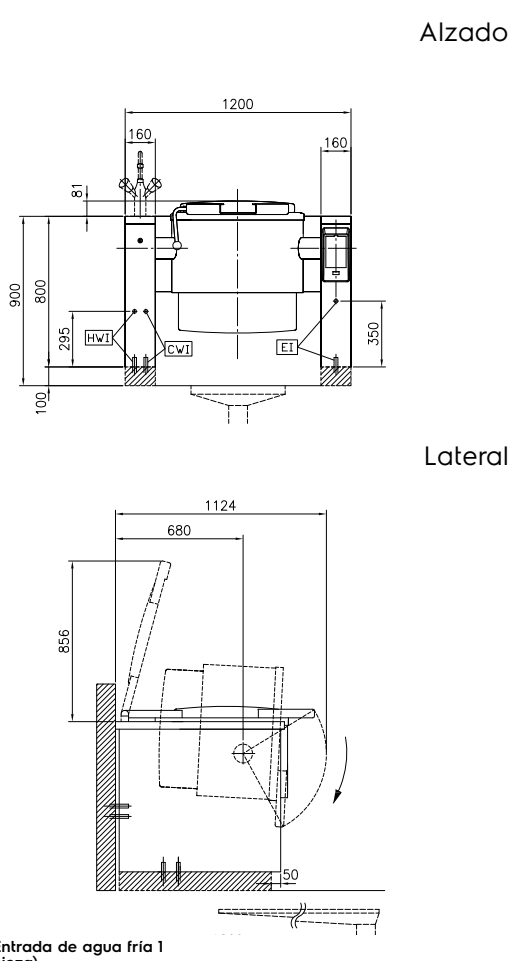
- Listo para conectar a dispositivos en tiempo real para un monitoreo remoto y de datos (requiere un accesorio opcional, comuníquese con la compañía para mayor información)

### accesorios opcionales

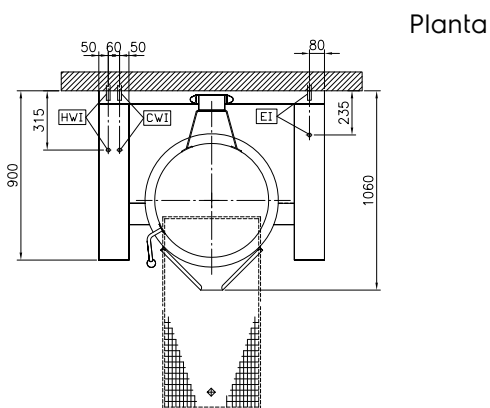
- Colador para marmitas basculantes PNC 910003 100lt
- Cesto para marmitas 100lt (diám. 600mm) PNC 910023
- Falso fondo para marmitas 100lt (diám. 628mm) PNC 910033
- Vara de medición para marmitas basculantes 100lt PNC 910044
- Colador para grumos para marmitas 100lt PNC 910054
- Rascador para grumos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



• Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica	PNC 912469 <input type="checkbox"/>	• Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermic basculante (derecha) y ProThermic fija (izquierda) con ProThermic (derecha)	PNC 912975 <input type="checkbox"/>
• Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, PNC 912470	<input type="checkbox"/>	• Kit raíl de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermic basculante (izquierda) y ProThermic fija (derecha) con ProThermic (izquierda)	PNC 912976 <input type="checkbox"/>
• Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica	PNC 912471 <input type="checkbox"/>	• Kit rail de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermic basculante (derecha) y ProThermic fija (izquierda) con ProThermic (derecha)	PNC 912981 <input type="checkbox"/>
• Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica	PNC 912472 <input type="checkbox"/>	• Kit rail de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermic basculante (izquierda) y ProThermic fija (derecha) con ProThermic (izquierda)	PNC 912982 <input type="checkbox"/>
• Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica	PNC 912473 <input type="checkbox"/>	• Kit rail de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermic basculante (izquierda) y ProThermic fija (derecha) con ProThermic (izquierda)	PNC 912982 <input type="checkbox"/>
• Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica	PNC 912474 <input type="checkbox"/>	• Kit rail de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermic basculante (izquierda) y ProThermic fija (derecha) con ProThermic (izquierda)	PNC 912982 <input type="checkbox"/>
• Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica	PNC 912475 <input type="checkbox"/>	• GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913554 DE GOTEÓ(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM	<input type="checkbox"/>
• TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54	PNC 912476 <input type="checkbox"/>	• GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913555 DE GOTEÓ(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM	<input type="checkbox"/>
• Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo-blanco - instalada en fábrica	PNC 912477 <input type="checkbox"/>	• GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913556 DE GOTEÓ(PERILLAS) PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM	<input type="checkbox"/>
• PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE	PNC 912479 <input type="checkbox"/>	• GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913557 DE GOTEÓ(PERILLAS) PBOT/PFET-H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM	<input type="checkbox"/>
• Manómetro para marmitas basculantes	PNC 912490 <input type="checkbox"/>	• Grifo mezclador con dos mandos para ProThermic	PNC 913567 <input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm	PNC 912499 <input type="checkbox"/>	• Grifo mezclador (1-mando) para ProThermic	PNC 913568 <input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm	PNC 912502 <input type="checkbox"/>	• KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS SARTENES Y MARMITAS PROTHERMETIC (ECAP)	PNC 913577 <input type="checkbox"/>
• Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente	PNC 912735 <input type="checkbox"/>		
• Kit optimizador de energía y potencia	PNC 912737 <input type="checkbox"/>		
• Interruptor principal 60A, 6mm <sup>2</sup> - opción no instalable posteriormente	PNC 912740 <input type="checkbox"/>		
• Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared	PNC 912750 <input type="checkbox"/>		
• Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla	PNC 912756 <input type="checkbox"/>		
• Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla	PNC 912768 <input type="checkbox"/>		
• Manguera grifo ducha para unidades basculantes - monobloque (alto 800mm) - opción no instalable posteriormente	PNC 912777 <input type="checkbox"/>		
• Grifo de descarga de alimentos 2 PNC 912779 " para marmitas basculantes (PBOT)			
• Botón de parada de emergencia PNC 912784	<input type="checkbox"/>		



CWI = Entrada de agua fría 1 (limpieza)  
 EI = Conexión eléctrica (energía)  
 HWI = Entrada de agua caliente



### Eléctrico

**Suministro de voltaje** 400 V/3N ph/50/60 Hz  
**Total vatios** 18.2 kW

### Instalación

monobloque sobre base obra, monobloque sobre base, a pared

### Tipo de instalación

### Info

Temperatura de funcionamiento MÍN:	50 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	110 °C
Cuba (redonda) diámetro:	640 mm
Cuba (redonda) fondo:	395 mm
Dimensiones externas, ancho	1200 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	800 mm
Peso neto	180 kg
Configuración	Redondas;Basculante
Capacidad útil neta de la cuba	100 lt
Mecanismo basculante	Automático
Tapa con doble revestimiento:	✓
Tipo de calentamiento	Indirecto

### Consumo energético

#### Stardard:

**Elemento calentado:** 0 lt  
**Temperatura calentamiento:** From 0°C to 0°C  
**Tiempo calentamiento:** 0 min

### Sostenibilidad

**Energía consumida en la fase de calentamiento:** 0  
**Eficiencia energética:** 0 %

