

## Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 60lt, a pared

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



586005 (PBOT06EVEO)

Marmita eléctrica  
basculante 60 L, panel  
GuideYou, montaje en pared

### 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: montada en la pared.

### 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

Aprobación: \_\_\_\_\_

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 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% 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)

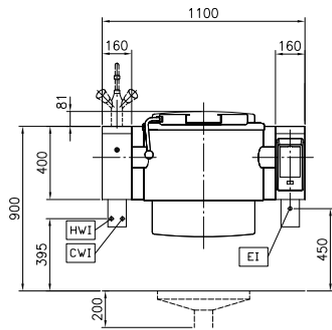
#### accesorios opcionales

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Colador para marmitas basculantes 40 y 60lt   | PNC 910001 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para marmitas fijas 60lt (diám. 480mm)  | PNC 910021 | <input type="checkbox"/> |
| • Falso fondo para marmitas basculantes 60lt  | PNC 910031 | <input type="checkbox"/> |
| • Vara de medición para marmitas basculantes 60lt   | PNC 910042 | <input type="checkbox"/> |
| • Colador para grumos para marmitas basculantes 40 y 60lt                                 | PNC 910052 | <input type="checkbox"/> |
| • Rascador para grumos con colador para marmitas y sartenes                               | PNC 910058 | <input type="checkbox"/> |
| • Vara colador para marmitas cilíndricas fijas  | PNC 910162 | <input type="checkbox"/> |
| • COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT  | PNC 911966 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina (largo 1100mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente | PNC 912183 | <input type="checkbox"/> |

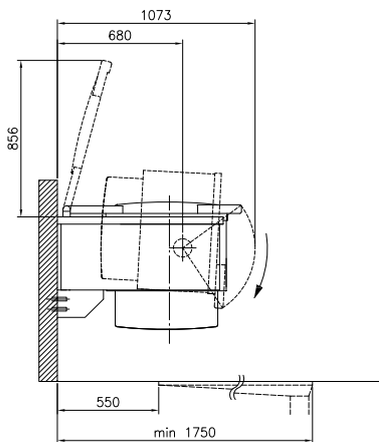
- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado en fábrica  | PNC 912468 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica  | PNC 912469 | <input type="checkbox"/> |
| • Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V  | PNC 912470 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica  | PNC 912471 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica  | PNC 912472 | <input type="checkbox"/> |
| • Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica   | PNC 912473 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica  | PNC 912474 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica   | PNC 912475 | <input type="checkbox"/> |
| • TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54   | PNC 912476 | <input type="checkbox"/> |
| • Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo-blanco - instalada en fábrica  | PNC 912477 | <input type="checkbox"/> |
| • Manómetro para marmitas basculantes  | PNC 912490 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm   | PNC 912499 | <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 25A, 4mm <sup>2</sup> - opción no instalable posteriormente  | PNC 912773 | <input type="checkbox"/> |
| • Manguera grifo ducha para unidades basculantes - a pared (alto 400mm) - opción no instalable posteriormente  | PNC 912775 | <input type="checkbox"/> |
| • Grifo de descarga de alimentos 2 " para marmitas basculantes (PBOT)  | PNC 912779 | <input type="checkbox"/> |
| • Botón de parada de emergencia  | PNC 912784 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> |

- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, PNC 913554   
TOPE DE GOTEÓ(PERILLAS)  
PBOT/PFET-H=815MM,  
PROFUNDIDAD DE GIRO  
600MM
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, PNC 913555   
TOPE DE GOTEÓ(PERILLAS)  
PBOT/PFET-H=815MM,  
PROFUNDIDAD DE GIRO  
450MM
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, PNC 913556   
TOPE DE GOTEÓ(PERILLAS)  
PBOT/PFET-H=685MM,  
PROFUNDIDAD DE GIRO  
600MM
- GRIFO MEZCLADOR KLARCO, PNC 913557   
TOPE DE GOTEÓ(PERILLAS)  
PBOT/PFET-H=685MM,  
PROFUNDIDAD DE GIRO  
450MM
- Grifo mezclador con dos mandos PNC 913567   
para ProThermetic
- Grifo mezclador (1-mando) para PNC 913568   
ProThermetic
- KIT DE CONECTIVIDAD PARA PNC 913577   
LAS SARTENES Y MARMITAS  
PROTHERMETIC (ECAP)

Alzado

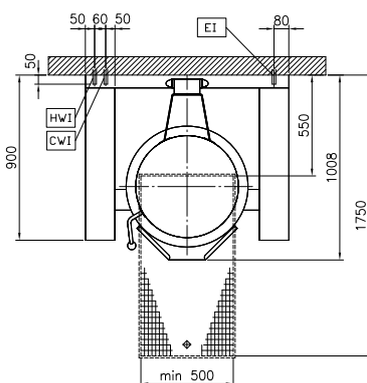


Lateral



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

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	12.2 kW

### Instalación

Tipo de instalación	mural
---------------------	-------

### Info

Temperatura de funcionamiento MÍN:	50 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	110 °C
Cuba (redonda) diámetro:	579 mm
Cuba (redonda) fondo:	385 mm
Dimensiones externas, ancho	1100 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	400 mm
Peso neto	170 kg
Configuración	Redondas;Basculante
Capacidad útil neta de la cuba	60 lt
Mecanismo basculante	Automático
Tapa con doble revestimiento:	✓
Tipo de calentamiento	Indirecto

### Consumo energético

Standard:	
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
--	---