

# Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 300lt, perfil higiénico, monobloque

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



(no incluidas): montaje en suelo sobre patas de 200 mm de altura o sobre zócalo de acero o cemento.

586015 (PBOT30EDEO)

Marmita eléctrica basculante 300 L (h), 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:





## Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 300lt, perfil higiénico, monobloque

#### Características técnicas

- 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.
- Cuba ergonómica de gran diámetro y poca profundidad que permite mezclar el contenido con suavidad y fácil manejo de los alimentos.
- 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.
- 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

accesorios opcionales		
• Colador para marmitas basculantes 300, 400 y 500lt	PNC 910006	
• Falso fondo para marmitas 300, 400 y 500lt	PNC 910036	
<ul> <li>Vara de medición para marmitas basculantes 300lt</li> </ul>	PNC 910047	
<ul> <li>Colador para grumos para marmitas basculantes 300, 400 y 500lt</li> </ul>	PNC 910057	
• 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>Falso fondo con 2 patas, 200mm para unidades basculantes (alto 700mm) - opción instalable en fábrica</li> </ul>	PNC 911475	
<ul> <li>Zócalo en acero inox para unidades basculantes - a pared</li> </ul>	PNC 911812	
<ul> <li>Zócalo en acero inox para unidades basculantes - monobloque</li> </ul>	PNC 911813	
<ul> <li>COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT</li> </ul>	PNC 911966	
<ul> <li>Alzatina (largo 1500mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente</li> </ul>	PNC 912187	
<ul> <li>Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo- blanco - instalado en fábrica</li> </ul>	PNC 912468	
<ul> <li>Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo- blanco - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912469	



Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 300lt, perfil higiénico, monobloque



# Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 300lt, perfil higiénico, monobloque

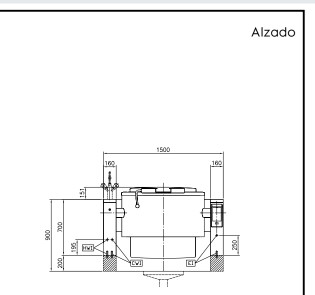
•	Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V	PNC 912470	DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-	
•	Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55,	PNC 912471	H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM • GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913557	
•	negro - instalado de fábrica Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55,	PNC 912472	DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=685MM, PROFUNDIDAD DE	_
•	negro - instalado de fábrica Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55,	PNC 912473	GIRO 450MM  • Grifo mezclador con dos mandos PNC 913567 para ProThermetic	
	negro - instalado de fábrica		<ul> <li>Grifo mezclador (1-mando) para PNC 913568</li> <li>ProThermetic</li> </ul>	
•	Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica	PNC 912474		
•	Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica	PNC 912475		
•	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54	PNC 912476		
•	Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo- blanco - instalada en fábrica	PNC 912477		
•	PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE	PNC 912479		
•	Manómetro para marmitas basculantes	PNC 912490		
•	Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared	PNC 912707		
•	Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente	PNC 912735		
•	Kit optimizador de energía y potencia	PNC 912737		
•	Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla	PNC 912747		
•	Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla	PNC 912771		
•	Interruptor principal 60A, 10mm² - opción no instalable posteriormente	PNC 912774		
•	Manguera grifo ducha para unidades basculantes - monobloque (alto 700mm) - opción no instalable posteriormente	PNC 912776		
•	Grifo de descarga de alimentos 2 " para marmitas basculantes (PBOT)	PNC 912779		
	Botón de parada de emergencia GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM	PNC 912784 PNC 913554		
•	GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO	PNC 913555		



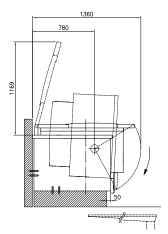
450MM



# Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 300lt, perfil higiénico, monobloque



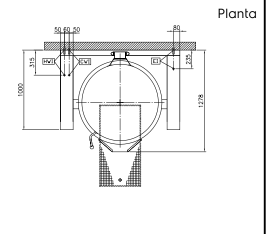
Lateral



CWII = Entrada de agua fría 1 (limpieza)

FΙ Conexión eléctrica (energía)

HWI Entrada de agua caliente



Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz

**Total watios** 36.2 kW

Instalación

monobloque sobre base

obra, monobloque sobre

Tipo de instalación base, a pared

Info

Temperatura de funcionamiento MÍN:

50 °C

Temperatura de

funcionamiento MÁX: 110 °C 900 mm Cuba (redonda) diámetro: 570 mm Cuba (redonda) fondo: Dimensiones externas, ancho 1500 mm 1000 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto Peso neto 390 kg

Configuración Redondas; Basculante

Capacidad útil neta de la

300 lt Mecanismo basculante Automático

Tapa con doble

revestimiento:

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: Eficiencia energélica: 0 %

