

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



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

586009 (PBOT15ECEO)

Marmita eléctrica basculante 150 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:





Características técnicas

- La marmita tiene una cubierta de 159 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
- 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.
- El borde superior aislado evita el riesgo de daños al usuario.
- Al borde de vertido de gran tamaño se le puede equipar con un colador (como opcional).
- 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.

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.
- 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
- Posibilidad de guardar recetas en procesos únicos o multifásicos, con diferentes ajustes de temperatura.
- 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

- Mínima presencia de juntas para facilitar las operaciones de limpieza de los laterales y cumplir con los más estrictos estándares de limpieza.
- 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.
- 98% reciclable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.
- 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.
- El termostato de seguridad protege en caso de existir niveles bajos de agua en la doble cubierta.
- Válvula de seguridad evita la sobrepresión del vapor en la doble cubierta.
- Puede ser preestablecida para la optimización de energía o para sistemas de supervisión externo (opcional).

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 150lt 	PNC 910004	
 Cesto para marmitas 150lt (diám. 670mm) 	PNC 910024	
 Falso fondo para marmitas 150lt Vara de medición para marmitas basculantes 150lt 	PNC 910034 PNC 910045	
 Colador para grumos para marmitas 150lt 	PNC 910055	
 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 911425	
 Zócalo en acero inox para unidades basculantes - monobloque 	PNC 911455	
 Falso fondo con 2 patas, 200mm (alto 700mm). Se debe pedir como especial 	PNC 911930	
 COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT 	PNC 911966	
 Alzatina (largo 1300mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente 	PNC 912185	
- NOTTRANSLATED -	PNC 912460	
 Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo- blanco - instalado en fábrica 	PNC 912468	

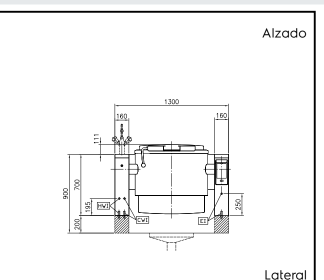


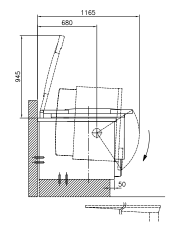


•	Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica	PNC 912469	•	Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic (ja (izquierda) con	PNC 912975	
•	Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V	PNC 912470	•	ProThermetic (derecha) Kit raíl de conexión: modular 90	PNC 912976	
•	Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica	PNC 912471		(derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)		
•	Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica	PNC 912472	•	Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante	PNC 912981	
•	Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica	PNC 912473		(derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)		
•	Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica	PNC 912474	•	Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija	PNC 912982	
•	Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, 1P54, azul - instalado de fábrica	PNC 912475		(derecha) con ProThermetic (izquierda)	DVIC 01755/	
•	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54	PNC 912476	<u> </u>	GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO (PERILLAS) PBOT/PFET- H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO	PNC 913534	
•	Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo- blanco - instalada en fábrica	PNC 912477		600MM GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-	PNC 913555	
•	PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE	PNC 912479		H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM		
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 912486	•	GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE	PNC 913556	
•	Manómetro para marmitas basculantes	PNC 912490		DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM		
•	Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm	PNC 912499	•	GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO (PERILLAS) PBOT/PFET-	PNC 913557	
•	Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm	PNC 912502		H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM		
•	Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared	PNC 912705	•	Grifo mezclador con dos mandos para ProThermetic	PNC 913567	
•	Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades	PNC 912735	_	Grifo mezclador (1-mando) para ProThermetic	PNC 913568	
	basculantes - opción no instalable posteriormente		•	KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS SARTENES Y MARMITAS	PNC 913577	
•	Kit optimizador de energía y potencia	PNC 912737		PROTHERMETIC (ECAP)		
•	Interruptor principal 60A, 6mm² - opción no instalable posteriormente	PNC 912740				
•	Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla	PNC 912745				
•	Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla	PNC 912769				
•	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	PNC 912784				



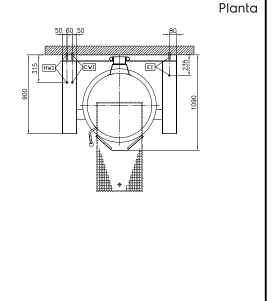






Entrada de agua fría 1 (limpieza) Conexión eléctrica (energía)

HWI Entrada de agua caliente



Eléctrico				
Suministro de voltaje Total watios	400 V/3N ph/50/60 Hz 24.2 kW			
Instalación				
Tipo de instalación	monobloque sobre base obra, monobloque sobre base, a pared			
Info				

funcionamiento MÍN: 50 °C Temperatura de funcionamiento MÁX: 110 °C Cuba (redonda) diámetro: 710 mm 465 mm Cuba (redonda) fondo: Dimensiones externas, ancho 1300 mm 900 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto Peso neto 260 kg

Configuración Redondas; Basculante

Capacidad útil neta de la

150 lt Mecanismo basculante Automático

Tapa con doble

Temperatura de

revestimiento:

Tipo de calentamiento Indirecto

