

ARTÍCULO #		
MODELO #		
NOMBRE #		
SIS #		
AIA#		



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

586006 (PBOT10ECEO)

Marmita eléctrica basculante 100 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 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	
 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 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 1200mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente 	PNC 912184	
- NOTTRANSLATED -	PNC 912460	
 Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo- blanco - instalado en fábrica 	PNC 912468	



Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 100lt perfil higiénico, monobloque

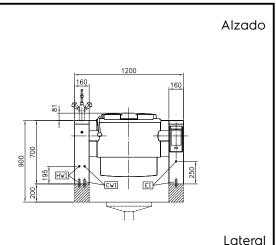


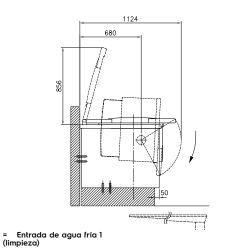
 Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica 	PNC 912469	 Kit raíl de conexión: modular 90 PNC 912975 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con 	
 Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V 	PNC 912470	ProThermetic (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	, ,	
 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		
 Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, 	PNC 912475	(derecha) con ProThermetic (izquierda)	
azul - instalado de fábrica TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54	PNC 912476	DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO	
 Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo- blanco - instalada en fábrica 	PNC 912477	• GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE PNC 913555 DE GOTEO (PERILLAS) PBOT/PFET-	
 PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE 	PNC 912479	H=815MM, PROFUNDÍDAD DE GIRO 450MM	
- NOTTRANSLATED -	PNC 912486		
 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		
 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 912704	 Grifo mezclador con dos mandos PNC 913567 para ProThermetic 	
 Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades 	PNC 912735		
basculantes - opción no instalable posteriormente		KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS PNC 913577 SARTENES Y MARMITAS	
 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 912744		
 Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla 	PNC 912768		
 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) 			
- Datán da narada da amaraansia	DNIC 01270 /		



ullet Botón de parada de emergencia PNC 912784 $\ llot$

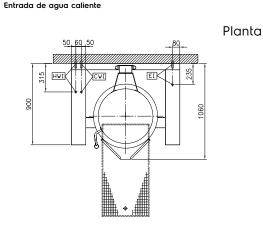






Conexión eléctrica (energía)

HWI



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

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
Dimensiones externas, fondo
Dimensiones externas, alto 700 mm
Peso neto 180 kg

Configuración Redondas; Basculante

Capacidad útil neta de la

cuba 100 lt Mecanismo basculante Automático

Tapa con doble revestimiento:

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 %

