

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



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

586010 (PBOT15EGEO)

Marmita eléctrica basculante 150 L (s), 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
- 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 150lt 	PNC 910004	
 Cesto para marmitas 150lt (diám. 670mm) 	PNC 910024	
 Falso fondo para marmitas 150lt 	PNC 910034	
 Vara de medición para marmitas basculantes 150lt 	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 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 1300mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente 	PNC 912185	
 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	



Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 150lt , monobloque

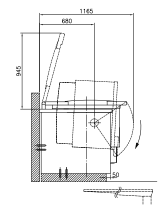


 Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V 		 Kit raíl de conexión: modular 90 PNC 912976 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y 	
 Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica 	PNC 912471	ProThermetic (izquierda) y ProThermetic (izquierda) con ProThermetic (izquierda)	
 Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, 	PNC 912472	 Kit raíl de conexión para aparatos PNC 912981 con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante 	
negro - instalado de fábrica • Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55,	PNC 912473	(derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)	
negro - instalado de fábrica • 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	(izquierda) • GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE PNC 913554	
azul - instalado de fábricaTOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54	PNC 912476	DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM	
 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- H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 	
 PANEL ZÓCALO PARA PROTHERMETIC BASCULANTE 	PNC 912479	450MM	
Manómetro para marmitas basculantes	PNC 912490	DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=685MM, PROFUNDIDAD DE	•
 Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm 	PNC 912499		
 Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm 	PNC 912502	DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=685MM, PROFUNDIDAD DE	
 Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades basculantes - opción no 	PNC 912735	para ProThermetic	
instalable posteriormente	DVIC 010777	 Grifo mezclador (1-mando) para PNC 913568 ProThermetic 	
 Kit optimizador de energía y potencia 	PNC 912737	KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS PNC 913577 SARTENES Y MARMITAS	
 Interruptor principal 60A, 6mm² - opción no instalable posteriormente 	PNC 912740	PROTHERMETIC (ECAP)	
 Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared 	PNC 912751		
 Kit de cierre trasero para unidades basculantes - tipo isla 	PNC 912757		
 Panel trasero inferior para unidades basculantes, tipo isla 	PNC 912769		
 Manguera grifo ducha para unidades basculantes - monobloque (alto 800mm) - opción no instalable posteriormente 	PNC 912777		
 Grifo de descarga de alimentos 2 " para marmitas basculantes (PBOT) 	PNC 912779		
• Botón de parada de emergencia			
 Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) 	PNC 912975		





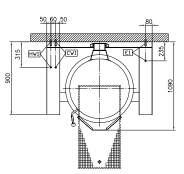
Alzado 900 HWI Lateral



CWI1 Entrada de agua fría 1

(limpieza) = Conexión eléctrica (energía)

Entrada de agua caliente



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

150 lt

Automático

Info

Temperatura de

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

Dimensiones externas, fondo 900 mm Dimensiones externas, alto 800 mm Peso neto 260 kg Configuración Redondas; Basculante

Capacidad útil neta de la

Mecanismo basculante

Tapa con doble revestimiento:

Tipo de calentamiento Indirecto











