

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



la pared.

586108 (PBOT06GVCO)

Marmita basculante a gas 60 L con control electrónico, 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. Múltiples quemadores sólidos con encendido y control electrónico. 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

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.
- Quemador robusto circular con encendido electrónico y control proporcionado como estándar.
- 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
- Mínima presencia de juntas para facilitar las operaciones de limpieza de los laterales y cumplir con los más estrictos estándares de limpieza.
- Posibilidad de guardar recetas en procesos únicos o multifásicos, con diferentes ajustes de temperatura.
- 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 40 y 60lt	PNC 910001	
 Cesto para marmitas fijas 60lt (diám. 480mm) 	PNC 910021	
 Falso fondo para marmitas basculantes 60lt 	PNC 910031	
 Vara de medición para marmitas basculantes 60lt 	PNC 910042	
 Colador para grumos para marmitas basculantes 40 y 60lt 	PNC 910052	
Rascador para grumos con colador para marmitas y sartenes	PNC 910058	
 Vara colador para marmitas cilíndricas fijas 	PNC 910162	
 COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT 	PNC 911966	
 Alzatina (largo 1100mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente 	PNC 912183	
 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	
 Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V 	PNC 912470	
 Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica 	PNC 912471	



Cocina de alta productividad Marmita basculante a gas, 60lt, a pared



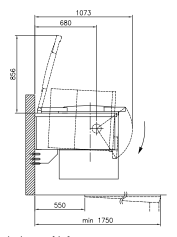
 Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, 	PNC 912472		• GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE PNC 913556 DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-	
 negro - instalado de fábrica Enchufe eléctrico, SCHUKO, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro - instalado de fábrica 	PNC 912473		H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913557 DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-	
 Toma de corriente, CEE16, incorporado, 16A / 230V, IP67, azul-blanco - instalado de fábrica 	PNC 912474		H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM • Grifo mezclador con dos mandos PNC 913567 para ProThermetic	
 Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP54, azul - instalado de fábrica 	PNC 912475	_	 Grifo mezclador (1-mando) para PNC 913568 ProThermetic KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS PNC 913577 	
• TOMA DE CORRIENTE SCHUKO INCLUIDA, 16A/230V/IP54	PNC 912476		SARTENES Y MARMITAS PROTHERMETIC (ECAP)	
 Toma de corriente, TYP25, integrada, 16A/400V, IP54, rojo- blanco - instalada en fábrica 	PNC 912477			
 Manómetro para marmitas basculantes 	PNC 912490			
 Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm 	PNC 912499			
 Interruptor principal 25A, 2.5mm² para unidades a gas - opción no instalable posteriormente 	PNC 912702			
 Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente 	PNC 912735			
 Manguera grifo ducha para unidades basculantes - a pared (alto 400mm) - opción no instalable posteriormente 	PNC 912775			
 Grifo de descarga de alimentos 2 " para marmitas basculantes (PBOT) 	PNC 912779			
• Botón de parada de emergencia	PNC 912784			
 Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) 	PNC 912981			
 Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) 	PNC 912982			
 GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 600MM 	PNC 913554			
 GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET-H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM 	PNC 913555			





Alzado 1100

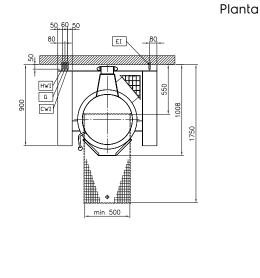
Lateral



Entrada de agua fría 1 (limpieza)

Conexión eléctrica (energía)

Conexión de gas Entrada de agua caliente HWI



Eléctrico	
Suministro de voltaje Total watios	230 V/1N ph/50/60 Hz 0.2 kW
Gas	
Potencia gas:	15 kW
Instalación	
Tipo de instalación	mural
Info	
Temperatura de	50.00

50 °C funcionamiento MÍN: 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

Mecanismo basculante Automático

Tapa con doble revestimiento:

Tipo de calentamiento

60 It

Indirecto

