

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

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



586025 (PBOTIORCEO)

Marmita eléctrica basculante 100 L (h) preparada para agitador, 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. Velocidad de rotación de agitación de 21 rpm. Eje de accionamiento del agitador incluido, las palas del agitador se deben pedir por separado. 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 (no incluidas): montaje en suelo sobre patas de 200 mm de altura o sobre zócalo de acero o cemento.

<u>Aprobación:</u>





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

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.
- Resistencia al agua IPX6.
- Cuba ergonómica de gran diámetro y poca profundidad que permite mezclar el contenido con suavidad y fácil manejo de los alimentos.
- 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.
- Mezclador con velocidad de 21 RPMs.
- 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.
- 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
- 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 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)

PNC 912784

accesorios incluidos1 de Botón de parada de

NOTTRANSLATED -

Toma de corriente, CEE16,

blanco - instalado en fábrica

incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo-

emergencia	
accesorios opcionales	
Colador para marmitas basculantes PNC 910003	<i>.</i>

Colador para marmitas basculantes 100lt	PNC 910003	
 Vara de medición para marmitas basculantes 100lt 	PNC 910044	
 Agitador para marmitas 100lt 	PNC 910063	
 Agitador y rascador para marmitas 100lt 	PNC 910093	
 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	



PNC 912460

PNC 912468



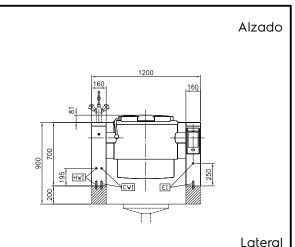
Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 100lt perfil higiénico, monobloque con Agitador

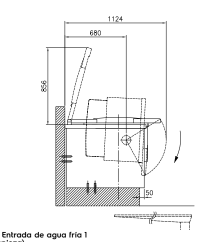
• Toma de corriente, CEE32,	PNC 912469		Kit raíl de conexión: modular 90 PNC 912975	
incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo-blanco - instalado de fábrica			(izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con	
 Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V 	PNC 912470		ProThermetic (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		Kit raíl de conexión para aparatos PNC 912982 con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija	
 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		600MM • 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	_	 GRIFO MEZCLADOR KLARCO, TOPE PNC 913556 DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- 	
 Manómetro para marmitas basculantes 	PNC 912490	ш	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			
 Rellenador de agua automático (caliente y fría) para unidades 	PNC 912735		Grifo mezclador (1-mando) para PNC 913568 ProThermetic	
basculantes - opción no instalable posteriormente			 KIT DE CONECTIVIDAD PARA LAS PNC 913577 SARTENES Y MARMITAS 	
 Kit optimizador de energía y potencia 	PNC 912737	ш	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) 	PNC 912779			



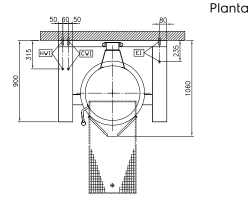


Cocina de alta productividad Marmita basculante eléctrica, 100lt perfil higiénico, monobloque con Agitador





(limpieza) Conexión eléctrica (energía) HWI Entrada de agua caliente



Eléctrico

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

Total watios 18.6 kW

Instalación

monobloque sobre base

obra, monobloque sobre

Tipo de instalación base, a pared

Info

Temperatura de 50 °C funcionamiento MÍN:

Temperatura de

funcionamiento MÁX: 110 °C 640 mm Cuba (redonda) diámetro: 395 mm Cuba (redonda) fondo: Dimensiones externas, ancho 1200 mm 900 mm Dimensiones externas, fondo 700 mm Dimensiones externas, alto

Peso neto 210 kg

Round; Tilling; Pre-arranged

for stirrer

Capacidad útil neta de la

cuba

100 It Automático

Mecanismo basculante Tapa con doble

Configuración

revestimiento: Tipo de calentamiento

Indirecto

Consumo energético

Stardard:

0 It Elemento calentado:

From 0°C to 0°C Temperatura calentamiento:

Tiempo calentamiento: 0 min

Sostenibilidad

Energía consumida en la fase de calentamiento: 0 % Eficiencia energélica:









