

| ARTÍCULO # | |
|------------|--|
| MODELO # | |
| NOMBRE # | |
| SIS # | |
| AIA# | |



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

586018 (PBOT40EDEO)

Marmita eléctrica basculante 400 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

| | D) 10 01000 (| _ |
|--|---------------|---|
| Colador para marmitas basculantes 300, 400 y 500lt | PNC 910006 | |
| • Falso fondo para marmitas 300, 400 y 500lt | PNC 910036 | |
| Vara de medición para marmitas basculantes 400lt | PNC 910048 | |
| Colador para grumos para marmitas basculantes 300, 400 y 500lt | PNC 910057 | |
| • Rascador para grumos con colador para marmitas y sartenes | PNC 910058 | |
| Vara colador para marmitas cilíndricas fijas | PNC 910162 | |
| Falso fondo con 2 patas, 200mm para unidades basculantes (alto 700mm) - opción instalable en fábrica | PNC 911475 | |
| Zócalo en acero inox para unidades basculantes - a pared | PNC 911812 | |
| Zócalo en acero inox para unidades basculantes - monobloque | PNC 911813 | |
| COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT | PNC 911966 | |
| Alzatina (largo 1500mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente | PNC 912187 | |
| Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo- | PNC 912468 | |



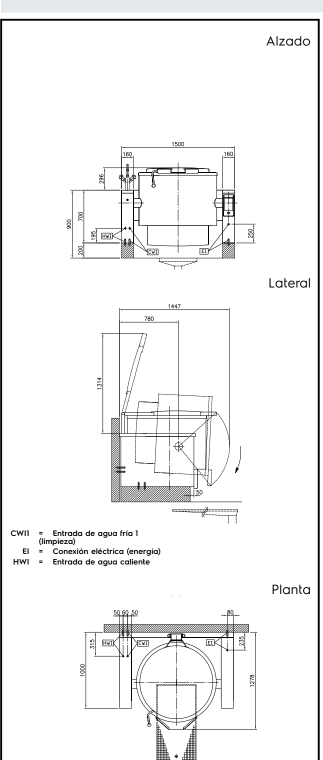
blanco - instalado en fábrica



| incorp | de corriente, CEE32, orada, 32A / 400V, IP67, anco - instalado de | PNC 912469 | | GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913555 DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=815MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM | |
|--|---|--------------------------|----------|--|--|
| | e eléctrico Schuko, tipo 23, | | - | | |
| incorp | de corriente, TYP23, orado, 16A / 230V, IP55, - instalado de fábrica | PNC 912471 | | GIRO 600MM • GRIFO MEZCLADOR KLARCO,TOPE PNC 913557 | |
| incorp | de corriente, TYP25, orado, 16A / 400V, 1P55, - instalado de fábrica | PNC 912472 | | DE GOTEO(PERILLAS) PBOT/PFET- H=685MM, PROFUNDIDAD DE GIRO 450MM | |
| Enchuf incorp | e eléctrico, SCHUKO, orado, 16A / 230V, IP55, - instalado de fábrica | PNC 912473 | _ | para ProThermetic | |
| Toma incorp | de corriente, CEE16, orado, 16A / 230V, IP67, lanco - instalado de | PNC 912474 | | ProThermetic | |
| incorp | de corriente, TYP23, orado, 16A / 230V, IP54, instalado de fábrica | PNC 912475 | | | |
| | DE CORRIENTE SCHUKO IDA, 16A/230V/IP54 | PNC 912476 | | | |
| integro | de corriente, TYP25, ada, 16A/400V, IP54, rojo- o - instalada en fábrica | PNC 912477 | | | |
| | . ZÓCALO PARA IERMETIC BASCULANTE | PNC 912479 | | | |
| Manór bascul | netro para marmitas antes | PNC 912490 | | | |
| | cierre trasero para les basculantes - a pared | PNC 912707 | | | |
| (calien bascul | ador de agua automático te y fría) para unidades antes - opción no ble posteriormente | PNC 912735 | | | |
| | imizador de energía y | PNC 912737 | | | |
| opciór | ptor principal 80A, 16mm² - n no instalable iormente | PNC 912741 | | | |
| Kit de | cierre trasero para les basculantes - tipo isla | PNC 912747 | | | |
| | rasero inferior para les basculantes, tipo isla | PNC 912771 | | | |
| unidac monok opciór | uera grifo ducha para des basculantes - bloque (alto 700mm) - n no instalable iormente | PNC 912776 | | | |
| • Grifo o | le descarga de alimentos 2 marmitas basculantes | PNC 912779 | | | |
| GRIFO TOPE I PBOT/ | de parada de emergencia MEZCLADOR KLARCO, DE GOTEO(PERILLAS) PFET-H=815MM, JNDIDAD DE GIRO 1 | PNC 912784 PNC 913554 | | | |







| Eléctrico | |
|---|--|
| Suministro de voltaje Total watios | 400 V/3N ph/50/60 Hz 48.2 kW |
| Instalación | |
| Tipo de instalación | monobloque sobre base obra, monobloque sobre base, a pared |
| Info | |
| Temperatura de funcionamiento MÍN: | 50 °C |
| Temperatura de funcionamiento MÁX: | 110 °C |
| Cuba (redonda) diámetro: | 900 mm |
| Cuba (redonda) fondo: | 720 mm |
| Dimensiones externas, ancho | 1500 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 1000 mm |
| Dimensiones externas, alto Peso neto | 700 mm |
| Configuración | 450 kg Redondas;Basculante |
| Capacidad útil neta de la | Redolidas, bascolarite |
| cuba | 400 lt |
| Mecanismo basculante | Automático |
| Tapa con doble revestimiento: | ✓ |
| Tipo de calentamiento | Indirecto |





