

**ProThermetic Sprint** Marmita basculante eléctrica 200 L (h) preparada para agitador de velocidad variable, carga auto agua C/F con brazo giratorio, pistola pulverizadora, kit de cierre trasero, Panel GuideYou, monobloque

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



586924 (PBOT20WDES)

Marmita basculante eléctrica 200 L (h) preparada para agitador de velocidad variable, carga auto agua C/F con brazo giratorio, pistola pulverizadora, kit de cierre trasero, Panel GuideYou, monobloque

586949 (PBOT20WQES)

Marmita basculante eléctrica 200 L (h) preparada para agitador de velocidad variable, alzatina, carga auto agua C/F con brazo giratorio, pistola pulverizadora, kit de cierre trasero, Panel GuideYou, monobloque

# Descripción

### Artículo No.

Fabricación en acero inoxidable AISI 304. Recipiente embutido de acero inoxidable AISI 316. Tapa aislada v contrapesada, Basculación motorizada con control de velocidad variable. Puede inclinarse más de 90° para vaciar todo el contenido. Eje de accionamiento del agitador y palas incluidas. Velocidad de rotación de agitación variable de 10 a 100 rpm disponible. Calentamiento uniforme de los alimentos a través de la base y las paredes laterales mediante un sistema de calentamiento indirecto que utiliza saturación de vapor a una temperatura máxima de 125 °C, generada dentro de la doble cámara, que cuenta con un sistema de desaireación automática. La válvula de seguridad impide la sobrepresión del vapor y el termostato de seguridad protege frente a niveles de agua bajos en la doble cámara, panel de control TÁCTIL. El Panel GuideYou guía fácilmente al usuario por las recetas multifase. Sensores de temperatura integrados para un control preciso del proceso de cocción. La configuración de la máquina incluye un  $brazo\,giratorio\,con\,carga\,autom\'atica\,de\,agua, pistola\,pulverizadora\,y\,panel$ de cierre trasero. Resistencia al agua IPX6. Instalación: Independiente o adosada a la pared. Opciones de instalación (no incluidas): montaie en suelo sobre patas de 200 mm de altura o sobre zócalo de acero o cemento. Modelo específico con alzatina incluido de serie. Conectividad disponible.

#### Características técnicas

- El marmita es adecuada para hervir, cocer al vapor, escalfar, freír en sartén o cocer a fuego lento todo tipo de productos.
- Entregado con:
- brazo giratorio con llenado automático de agua caliente/fría
- pistola pulverizadora
- panel de cierre trasero tablero en C (alzatina para el modelo correspondiente)
- La basculación motorizada de la cuba está provista de "SOFT STOP". Las velocidades de basculación y vaciado pueden ajustarse de manera facilitar. Las puede bascular a masiado. para facilitar las operaciones de vaciado y
- La marmita tiene una cubierta de 159 mm desde la arista superior.
- Sensor de temperatura incorporado para obtener un control preciso del proceso de cocción.
- Cuba ergonómica de gran diámetro y poca profundidad que permite mezclar el contenido con suavidad y fácil manejo de los alimentos.
- El borde superior aislado evita el riesgo de daños al usuario.
- Al borde de vertido de gran tamaño se le puede equipar con un colador (como opcional).
- El agitador (no incluido) funciona a velocidad variable de 10 a 100 rpm con 3 patrones de rotación.
- Conexión USB para actualizar de forma fácil el software, cargar recetas y descargar datos HACCP.
- Preparado para conectividad, para conectar aparatos a distancia mediante cable y supervisión de datos, incluido el HACCP (requiere un accesorio opcional).
- Resistencia al agua IPX6.
- 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.

#### 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
- Los paneles exteriores y la estructura interna fabricada en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304).
- Mínima presencia de juntas para facilitar las operaciones de limpieza de los laterales y cumplir con los más estrictos estándares de limpieza.
- 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.
- 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

- Posibilidad de guardar recetas en procesos únicos o multifásicos, con diferentes ajustes de temperatura.
- 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 termostato de seguridad protege en caso de existir niveles bajos de agua en la doble cubierta.
- Válvula de seguridad evita la sobrepresión del vapor en la doble cubierta.
- 98% reciclable, material de embalaje libre de sustancias tóxicas.

#### accesorios incluidos

- 1 de Alzatina (largo 1300mm) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente (sólo para 586949)
- 1 de Kit de cierre trasero para unidades basculantes - a pared PNC 912705
- 1 de Rellenador de agua automático PNC 912735 (caliente y fría) para unidades basculantes - opción no instalable posteriormente
- 1 de Manguera grifo ducha para unidades basculantes - monobloque (alto 700mm) - opción no instalable posteriormente
- 1 de Botón de parada de PNC 912784 emergencia

## accesorios opcionales

- instalado de fábrica

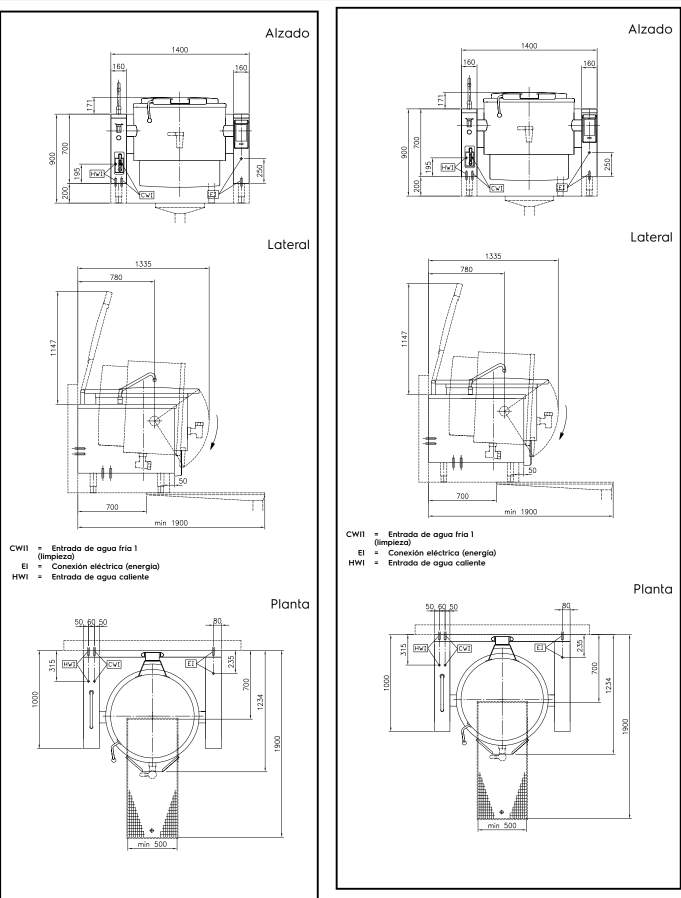
• Colador para marmitas basculantes 2001t	PNC 910005	
<ul> <li>Vara de medición para marmitas basculantes 200lt</li> </ul>	PNC 910046	
Agitador para marmitas 2001t	PNC 910065	
<ul> <li>Agitador y rascador para marmitas 200lt</li> </ul>	PNC 910095	
<ul> <li>Vara colador para marmitas cilíndricas fijas</li> </ul>	PNC 910162	
• Zócalo en acero inox para unidades basculantes - a pared	PNC 911425	
<ul> <li>Falso fondo con 2 patas, 200mm (alto 700mm). Se debe pedir como especial</li> </ul>	PNC 911930	
<ul> <li>COLADOR DE GRIFO PARA ALIMENTOS - PBOT</li> </ul>	PNC 911966	
<ul> <li>Toma de corriente, CEE16, incorporada, 16A / 400V, IP67, rojo- blanco - instalado en fábrica</li> </ul>	PNC 912468	
<ul> <li>Toma de corriente, CEE32, incorporada, 32A / 400V, IP67, rojo- blanco - instalado de fábrica</li> </ul>	PNC 912469	
<ul> <li>Enchufe eléctrico Schuko, tipo 23, 16A/230V</li> </ul>	PNC 912470	
• Toma de corriente, TYP23, incorporado, 16A / 230V, IP55, negro	PNC 912471	

•	Toma de corriente, TYP25, incorporado, 16A / 400V, IP55, negro - instalado de fábrica	PNC 912472	
•	Manómetro para marmitas basculantes	PNC 912490	
•	Kit optimizador de energía y potencia	PNC 912737	
•	Interruptor principal 60A, 10mm² - opción no instalable posteriormente	PNC 912774	
•	Grifo de descarga de alimentos 2" para marmitas basculantes (PBOT)	PNC 912779	
•	Kit de conectividad para marmitas ProThermetic con agitador de velocidad variable (ECAP)	PNC 913578	











ProThermetic Sprint
Marmita basculante eléctrica 200 L (h) preparada para agitador de velocidad variable,
carga auto agua C/F con brazo giratorio, pistola pulverizadora, kit de cierre trasero,
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso





Eléctrico

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

**Total** watios 34 kW

Instalación

monobloque sobre base obra, monobloque sobre

Tipo de instalación base, a pared

Info

Temperatura de

50 °C funcionamiento MÍN:

Temperatura de

110 °C funcionamiento MÁX: Cuba (redonda) diámetro: 800 mm Cuba (redonda) fondo: 490 mm

Dimensiones externas,

ancho 1400 mm

Dimensiones externas,

fondo 1000 mm Dimensiones externas, alto 700 mm Peso neto 400 kg

Configuración

Redonda, basculante,

586924 (PBOT20WDES) con agitador

Round; Tilling; With Stirrer;

586949 (PBOT20WQES) With splashback

Capacidad útil neta de la

cuba

Mecanismo basculante

Tapa con doble

revestimiento:

Tipo de calentamiento

200 It

Automático

Indirecto

