

### Cocina de alta productividad Marmita eléctrica Smart 100lt, basculación a 600mm

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



232219 (SM6B100)

Marmita eléctrica, 100lt, con altura de descarga a 600mm

### Características técnicas

- La base curvada garantiza que el aparato también es adecuado para cocinar cantidades pequeñas de alimentos
- Una válvula de seguridad evita el exceso de presión de vapor en la cámara intermedia.
- Termostato de seguridad para protección en caso de niveles de agua bajos.
- En cumplimiento con los requisitos de seguridad de la CE.
- Fabricada para cumplir con los más estrictos estándares de higiene.
- Completamente segura gracias a la protección contra el agua IPX5 y a la baja temperatura en los paneles exteriores.
- De rápida operación debido a su eficaz tecnología de calentamiento y el aislamiento de la cuba que mantiene la temperatura dentro de esta
- Alta alimentación térmica y rápido calentamiento.
- El borde superior aislado evita el riesgo de daños al usuario.
- Los alimentos se calientan de manera uniforme en la base y los lados de la marmita por un sistema indirecto de calentamiento que utiliza íntegramente vapor saturado a una temperatura de 120 C° en la cubierta con un sistema automático de desaireacion.
- Altura de basculación a 600 mm.
- Control electrónico con posibilidad de almacenar hasta 50 programas, gran pantalla para facilitar su uso y un control completo sobre las siguientes funciones: inicio, tiempo de cocción, temperatura y llenado de agua.
- OPCIONES (deben pedirse con la máquina y deben instalarse en la fábrica):-Pistola de pulverización - unidad de pulverización integrada

#### Construcción

- La cuba puede bascularse a más de 90° para vaciar completamente el contenido.
- Basculación motorizada.
- 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.
- Presión máxima 1,5 bar.
- Labio balanceado en acero inoxidable de alta resistencia con cubierta deslizante en plástica para añadir ingredientes. Fácil de quitar y girar para facilitar su limpieza.
- El eje de basculación está situado en la parte frontal y en la posición superior de la sartén para acortar el vaciado del contenido cuando se llenan recipientes de diferentes tipos.
- Construcción de acero inoxidable AISI 304 con bandeja de acero inoxidable AISI 316 con bordes redondeados.

Sostenibilidad







# Cocina de alta productividad Marmita eléctrica Smart 100lt, basculación a 600mm

• El aislamiento de la sartén de alta calidad ahorra energía y mantiene una baja temperatura de funcionamiento.







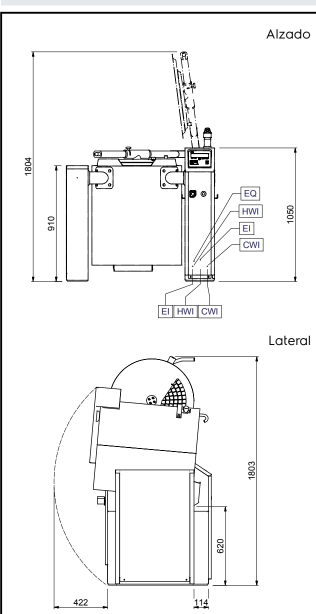
## accesorios opcionales

Colador 100 L	PNC 928025	
<ul> <li>Kit para una correcto y fácil posicionamiento durante la instalación de sartenes de 50-100 lt (pedir 2 por unidad)</li> </ul>	PNC 928029	
<ul> <li>Kit estructura cierre suelo para pata/columna izquierda (integrada en el suelo)</li> </ul>	PNC 928031	
<ul> <li>Kit fijación para 50-100 lt. Pata/ columna derecha (estructura integrada en el suelo)</li> </ul>	PNC 928032	
<ul> <li>Kit de sujeción para pata/columna izquierda (fijacción sobre el suelo)</li> </ul>	PNC 928034	
<ul> <li>Kit de fijación para 50-100 L pata/ columna derecha (fijación sobre el suelo)</li> </ul>	PNC 928035	
<ul> <li>Carro almacén utensilios para 5 marmitas</li> </ul>	PNC 928043	
<ul> <li>Carro almacén utensilios para 2 marmitas</li> </ul>	PNC 928044	
<ul> <li>Anillo distanciador para conexión (anterior marmita)</li> </ul>	PNC 928049	
<ul> <li>Cepillo (corto) para unidad grifo</li> </ul>	PNC 928082	
<ul> <li>Cepillo (largo) para unidad grifo</li> </ul>	PNC 928083	
<ul> <li>Columna izquierda con conexión y panel para marmitas, con altura de basculación 600mm</li> </ul>	PNC 928150	
<ul> <li>Panel lateral derecho para sartenes de 50-100lt, con altura de basculación 400mm</li> </ul>	PNC 928151	





# Cocina de alta productividad Marmita eléctrica Smart 100lt, basculación a 600mm



Eléctrico

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

Potencia eléctrica max.: 22.5 kW

Temperatura de funcionamiento MÍN: 30 °C

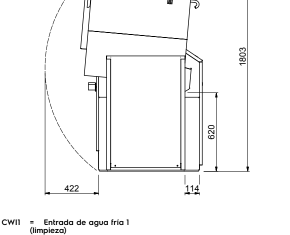
Temperatura de

funcionamiento MÁX: 121 °C 580 mm Cuba (redonda) diámetro: Cuba (redonda) fondo: 464 mm Dimensiones externas, ancho 1160 mm Dimensiones externas, fondo 925 mm 1050 mm Dimensiones externas, alto

Capacidad útil neta de la

cuba 100 It

Mecanismo basculante Automático Rodamientos Frontal



Conexión eléctrica (energía)

HWI Entrada de agua caliente

