

Línea de Cocción Modular Marmita eléctrica 100/150 lt. con presostato, indirecta, autoclave

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392122 (Z9BSEHIRFC)

Marmita eléctrica 150 lt. con presostato, indirecta, autoclave

Descripción

Artículo No.

Para instalación en sbalzo pero también incorpora unos puntos fijos para la instalación a puente. Elementos de calentamiento acorazados en incoloy con termostato de seguridad situados en la base de la cuba. Tapa autoclave con aislamiento del aire en la cámara teniendo una junta de goma estanca, válvula de seguridad y tirador en acero inoxidable. Rellenado del agua a través de electroválvula. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Doble cámara fabricada en 2mm de espesor de acero inoxidable AISI 316. Cuba prensada con ángulos redondeados en acero inoxidable AISI 316. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección en la unión entre unidades, eliminando huecos y evitando la acumulación de suciedad. Incluye válvula de seguridad para controlar la presión. Limitador de temperatura para el regulador de potencia permitiendo una cocción precisa.

Características técnicas

- Tapa autoclave con aislamiento en la entrecámara, guarnición estanca de goma, válvula de seguridad y robusto asa en acero inoxidable, permitiendo cocinar con una ligera sobrepresión (0.05 bar).
- La marmita es ideal para cocer, rehogar y guisar todo tipo de producto.
- La marmita se calienta uniformemente tanto en la base como en las paredes laterales con el sistema de calentamiento indirecto, que utiliza integralmente el vapor generado saturado a una temperatura de 110°C en la cámara intermedia.
- Elementos de calentamiento acorazados con termostato de seguridad posicionado en la cámara intermedia de la base.
- Válvula externa que permite evacuar manualmente el exceso de aire acumulado en la cámara intermedia durante la fase de calentamiento.
- Protección al agua certificada IPX5.
- Manómetro que permite el correcto control del funcionamiento de la marmita.
- Regulador de energía a través del mando de control.
- Termostato de seguridad para protección en caso de niveles de agua bajos.
- Una válvula de seguridad evita el exceso de presión de vapor en la cámara intermedia.
- No sobrepasa las temperaturas fijadas de cocción, rápida reacción.
- El grifo de descarga permite el vaciado rápido, seguro y sin esfuerzo de todo el contenido de la cuba.
- Ergonómica: la profundidad de la cuba, su diámetro y su altura facilitan la manipulación de los alimentos incluso más delicados.
- El tubo y el grifo de drenaje son muy fáciles de limpiar desde fuera.
- Rellenado de agua caliente y fría a través de una válvula solenoide.
- Superficies grandes y lisas, de fácil acceso para su limpieza.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- La carga mínima del baño maría ha de ser de 20 litros para un correcto funcionamiento.

Construcción

- Cuba de cocción y la doble cubierta en acero inoxidable prensado 316 AISI.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

Sostenibilidad

- La cuba con doble pared incluye un aislamiento térmico, lo que ahorra energía y reduce la emisión de calor al ambiente.
- Tapa completamente ajustada para reducir los tiempos de cocción y ahorro de costes energéticos.
- Sistema de calentamiento cerrado sin pérdida de energía.
- Gran reducción del cosumo energético y de agua gracias al interruptor de control de presión.



Línea de Cocción Modular Marmita eléctrica 100/150 lt. con presostato, indirecta, autoclave

accesorios incluidos

• 1 de Aditivo anticorrosivo para el agua para PNC 927222 marmitas con calentamiento indirecto

accesorios opcionales

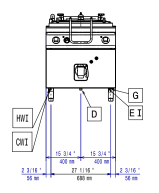
Kit de sellado de juntas	PNC 206086	
Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (EV0700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas"	PNC 206135	
Kit de patas para marina	PNC 206136	
• Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm	PNC 206148	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm 	PNC 206150	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm 	PNC 206151	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm 	PNC 206152	
 Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206176	
 Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206177	
 Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206178	
 Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora) 	PNC 206179	
 2 zócalos laterales (no para la base refrigerada/congeladora) 	PNC 206180	
 2 paneles para conducto de servicio para instalación monobloque 	PNC 206181	
 2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada 	PNC 206202	
 Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) 	PNC 206210	
 Kit de descompresión automática de la doble cámara para marmitas indirectas y autoclaves de 100/150lt 	PNC 206279	
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304	
• 2 paneles cobertura lateral, altura 700mm, fondo 900mm	PNC 206335	
 Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas 	PNC 206367	
Base soporte para patas o ruedas, 1200 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206368	
Base soporte para patas o ruedas, 1600 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206369	
Base soporte para patas o ruedas, 2000 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206370	
 Panel trasero 800 mm (EV0700/900) 	PNC 206374	
 Panel trasero 1000 mm (EV0700/900) 	PNC 206375	
 Panel trasero 1200 mm (EV0700/900) 	PNC 206376	
Carro con cuba elevable y extraíble	PNC 922403	
Cesto universal de 2 secciones para marmitas de 150 L	PNC 925019	
Aditivo anticorrosivo para el agua para marmitas con calentamiento indirecto	PNC 927222	





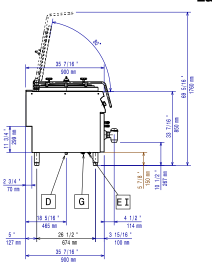
Línea de Cocción Modular Marmita eléctrica 100/150 lt. con presostato, indirecta, autoclave

Alzado



Lateral

Planta



CWI1 Entrada de agua fría 1 (limpieza)

= Desagüe

Conexión eléctrica (energía)

HWI = Entrada de agua caliente

ΕI HWI CWI FLOOR OU'

Eléctrico

Suministro de voltaje 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Total watios 21.5 kW

Info

No es necesario dejar distancia en la parte trasera si la pared no es inflamable. Si la pared lo fuese, dejar una mínima distancia de 50 mm.

Capacidad útil de la cuba: 143 lt Cuba (redonda) diámetro: 600 mm Peso neto 145 kg Peso del paquete 170 kg Alto del paquete: 1180 mm Ancho del paquete: 880 mm Fondo del paquete: 1140 mm Volumen del paquete 1.18 m³ Grupo de certificación: EBPI915M

Línea de Cocción Modular Marmita eléctrica 100/150 lt. con presostato, indirecta, autoclave







