

Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt indirecta con rellenado automático

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



391103 (E9BSGHIRFR)

Marmita a gas 100/150 lt, indirecta, rellenado de agua automático en la cámara intermedia (se recomienda pedir código 206279)

Descripción

Artículo No.

- · Cuba con tapa de doble capa en acero inoxidable
- \cdot Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- \cdot Cuba prensada en acero inoxidable AISI 316
- · Cuba embutida con ángulos redondeados sin soldaduras
- · Válvula de seguridad para garantizar la presión de trabajo
- · Manómetros que controlan el funcionamiento de la marmita
- \cdot Válvula solenoide para rellenado con agua fría o caliente
- \cdot Válvula externa para una evacuación manual del exceso de aire acumulado en la doble cámara durante la fase de calentamiento
- $\boldsymbol{\cdot}$ Grifo de descarga de gran capacidad para la extracción de los alimentos
- Quemadores en acero inoxidable con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama, limitador de temperatura y protección de piloto
- Calentamiento indirecto que utiliza íntegramente la saturación de vapor en la doble cámara a 110°C
- Con presostato
- Con rellenado de agua automático en la cámara intermedia. (Se recomienda pedir junto con cod. 206279)
- · Cuba redonda de 150 litros

Características técnicas

- 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.
- 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.
- Electroválvula para el rellenado automático de la cuba con agua.
- 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.
- Quemadores robustos en acero inoxidable con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- 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.







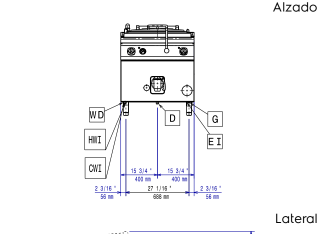
Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt indirecta con rellenado automático

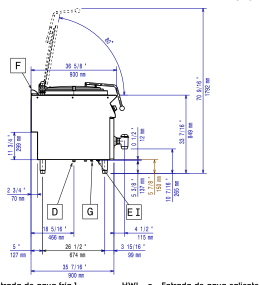
 Gran reducción del cosumo energético al interruptor de control de presión. 	y de agua grac	ias	• Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni	
accesorios incluidos			ruedas	
 1 de Aditivo contra la corrosión para el agua para marmitas indirectas 	PNC 927222		 Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas 	
accesorios opcionales			• Soporte reforzado para base con PNC 206370	
Kit de sellado de juntas	PNC 206086		patas o ruedas de 2000 mm	
• Conducto de humos, diámetro 150	PNC 206132		(700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	
mm			 Panel trasero 800 mm (700/900XP) PNC 206374 	
 Aro para condensador de humos, 	PNC 206133		• Panel trasero 1000 mm (700/900XP) PNC 206375	
diámetro 150mm			 Panel trasero 1200 mm (700/900XP) PNC 206376 	_
 Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/ 	PNC 206135		• Chimenea de rejilla, 400mm PNC 206400 (700XP/900XP)	
patas. • Kit de patas para instalación en	PNC 206136		• 2 paneles cobertura lateral para PNC 216134 elementos monobloque	
barcosZócalo frontal para instalación de	PNC 206148		 Filtro BRITA para una PNC 864367 desmineralización total 	
obra, 800 mm		_	• Carro con cuba elevable y extraíble PNC 922403	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm 	PNC 206150		• Cesto universal 2 secciones para PNC 925019 marmitas de 150 lt	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm 	PNC 206151		• Aditivo contra la corrosión para el PNC 927222 agua para marmitas indirectas	
 Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm 	PNC 206152		• Regulador de presión para PNC 927225 unidades a gas	
 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 (excepto para la base refrigeradora/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			
 Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm 	PNC 206246			
 Kit de descompresión automática de la doble cámara para marmitas indirectas y autoclaves de 100/150lt 	PNC 206279			
 Alzatina de humos 800mm 	PNC 206304			
 Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas 	PNC 206367			





Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt indirecta con rellenado automático

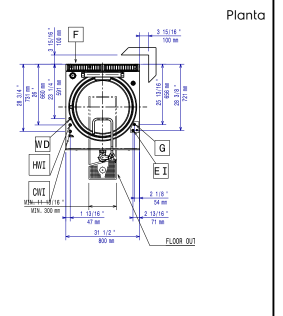




= Entrada de agua fría 1 (limpieza)

HWI = Entrada de agua caliente

- Desagüe
- Conexión eléctrica (energía) ΕI
- Conexión de gas



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-230 V/1 ph/50 Hz

Total watios 0.1 kW

Gas Natural - Presión: 7" w.c. (17.4 mbar) Gas GLP - Presión: 11" w.c. (27.7 mbar)

Potencia gas: 24 kW

Suministro de gas estándar: Gas Natural G20 (20mbar)

Opción del tipo de gas GLP;Gas natural

Entrada de gas 1/2"

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

143 lt Capacidad útil de la cuba: Cuba (redonda) diámetro: 600 mm Peso neto 135 kg Peso del paquete 143 kg Alto del paquete: 1230 mm Ancho del paquete: 1110 mm 860 mm Fondo del paquete: Volumen del paquete 1.17 m³ Grupo de certificación: N9PIG

