

# Línea de Cocción Modular 900XP Marmila cilíndrica a gas 1001t indirecta

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA#	



391100 (E9BSGHIPF0)

900XP Gas Cylindircal Boiling Pan 100It indirect heat- 230 V

## Descripción

#### Artículo No.

- · Cuba con tapa de doble capa en acero inoxidable
- $\cdot$  Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- · Cuba prensada en acero inoxidable AISI 316
- $\cdot$  Cuba embutida con ángulos redondeados sin soldaduras
- · Válvula de seguridad para garantizar la presión de trabajo
- Manómetros que controlan el funcionamiento de la marmita
- · Válvula solenoide para rellenado con agua fría o caliente
- 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
- $\cdot$  Calentamiento indirecto que utiliza íntegramente la saturación de vapor en la doble cámara a 110°C
- · Con presostato
- · Cuba redonda de 100 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.
- 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.
- 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.
- Capacidad utilizable: 85 litros.

#### 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







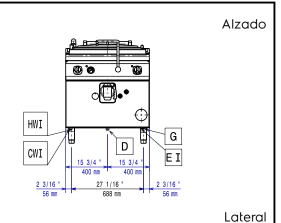
# Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 100It indirecta

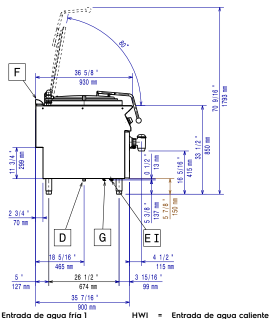
energía.  • Gran reducción del cosumo energético al interruptor de control de presión.	y de agua grad	cias	Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	
accesorios incluidos			• Soporte reforzado para base con PNC 206369	
<ul> <li>1 de Aditivo contra la corrosión para el agua para marmitas indirectas</li> </ul>	PNC 927222		patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas	
			Soporte reforzado para base con PNC 206370 patas o ruedas de 2000 mm	
<ul><li>accesorios opcionales</li><li>Kit de sellado de juntas</li></ul>	PNC 206086		(700/900XP) - no incluye ni patas ni	
Conducto de humos, diámetro 150	PNC 206132	<u> </u>	ruedas	
mm			<ul> <li>Panel trasero 800 mm (700/900XP) PNC 206374</li> <li>Panel trasero 1000 mm (700/900XP) PNC 206375</li> </ul>	
<ul> <li>Aro para condensador de humos, diámetro 150mm</li> </ul>	PNC 206133		<ul> <li>Panel trasero 1200 mm (700/900XP) PNC 206376</li> </ul>	
Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno	PNC 206135		• Chimenea de rejilla, 400mm PNC 206400	
(700/900XP). Es necesario instalar			(700XP/900XP)	_
el Soporte reforzado para ruedas/ patas.			<ul> <li>2 paneles cobertura lateral para PNC 216134 elementos monobloque</li> </ul>	
<ul> <li>Kit de patas para instalación en</li> </ul>	PNC 206136		Carro con cuba elevable y extraíble PNC 922403	
barcos			• Cesto universal 2 secciones para PNC 925018	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 800 mm</li> </ul>	PNC 206148		marmitas de 100 lt	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de</li> </ul>	PNC 206150		<ul> <li>Aditivo contra la corrosión para el PNC 927222 agua para marmitas indirectas</li> </ul>	
obra, 1000 mm			• Regulador de presión para PNC 927225	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm</li> </ul>	PNC 206151		unidades a gas	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm</li> </ul>	PNC 206152			
<ul> <li>Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206176			
<ul> <li>Zócalo frontal 1000 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206177			
<ul> <li>Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206178			
<ul> <li>Zócalo frontal 1600 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206179			
• 2 zócalos laterales (excepto para	PNC 206180			
<ul><li>la base refrigeradora/congeladora)</li><li>2 paneles para conducto de</li></ul>	PNC 206181			
servicio para instalación monobloque	1110 200101	_		
• 2 paneles para conducto de servicio para instalación adosada	PNC 206202			
<ul> <li>Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)</li> </ul>	PNC 206210			
<ul> <li>Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm</li> </ul>	PNC 206246			
<ul> <li>Kit de descompresión automática de la doble cámara para marmitas indirectas y autoclaves de 100/150lt</li> </ul>	PNC 206279			
Alzatina de humos 800mm	PNC 206304			
<ul> <li>Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 800 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas</li> </ul>	PNC 206367			





# Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 100lt indirecta



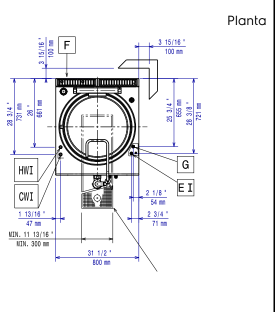


Entrada de agua fría 1 CWII (limpieza)

D Desagüe

Conexión eléctrica (energía) ΕI G

Conexión de gas



### Eléctrico

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

**Total watios** 0.1 kW

Gas

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

Potencia gas: 21 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 inflamable. Si la pared lo fuese, dejar una mínima distancia de 50 mm.

98 lt Capacidad útil de la cuba: Cuba (redonda) diámetro: 600 mm Peso neto 135 kg Peso del paquete 132 kg Alto del paquete: 1210 mm Ancho del paquete: 1110 mm 860 mm Fondo del paquete: Volumen del paquete 1.16 m<sup>3</sup> Grupo de certificación: N9PIG

Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 100lt indirecta

