



**línea de Cocción Modular
900XP Marmita cilíndrica a gas
150lt indirecta - autoclave**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



de seguridad y mango robusto de acero inoxidable, para permitir cocinar con una leve sobrepresión (0,05 bar).

línea de Cocción Modular

900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt indirecta - autoclave

391104 (E9BSGHIRFC)

Marmita gas de 150 litros con presostato, indirecta, autoclave

Descripción

Artículo No. _____

- Cuba con tapa de doble capa en acero inoxidable
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- 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
- 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
- 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
- Tapa con autoclave dotada de junta de goma estanca, válvula

Aprobación: _____



**línea de Cocción Modular
900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt indirecta - autoclave**

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 la paredes laterales con el sistema de calentamiento indirecto, que utiliza integralmente el vapor generado saturado a una temperatura de 110°C en la entrecámara.
- Válvula externa que permite evacuar manualmente el exceso de aire acumulado en la entrecámara 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 entrecámara.
- 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.
- Tapa completamente ajustada para reducir los tiempos de cocción y ahorro de costes energéticos.
- 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.
- Sistema de calentamiento cerrado - sin pérdida de energía.
- Rellenado de agua caliente y fría a través de una válvula solenoide.
- Superficies grandes y lisas, de fácil acceso para su limpieza.
- Gran reducción del consumo energético y de agua gracias al interruptor de control de presión.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control garantiza la no filtración de agua.

Construcción

- La cuba con doble pared incluye un aislamiento térmico, lo que ahorra energía y reduce la emisión de calor al ambiente.
- 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 filtraciones de suciedad.

accesorios incluidos

- 1 de Aditivo contra la corrosión para PNC 927222 el agua para marmitas indirectas

accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- 2 cestos colador para marmitas 150lt PNC 206123
- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132
- Aro para condensador de humos, diámetro 150mm PNC 206133
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135
- Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136
- Zócalo frontal para instalación de obra, 200 mm PNC 206146
- Zócalo frontal para instalación de obra, 400 mm PNC 206147
- 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 200 mm (no para base refrigeradora/congeladora) PNC 206174
- Zócalo frontal 400 mm (no para base refrigeradora/congeladora) PNC 206175
- 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

- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400
- Cesto universal 1 sección para marmitas de 150 lt PNC 925016
- Cesto universal 2 secciones para marmitas de 150 lt PNC 925019
- Aditivo contra la corrosión para el agua para marmitas indirectas PNC 927222
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225

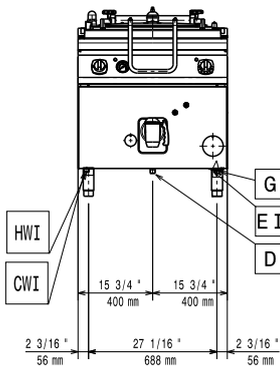
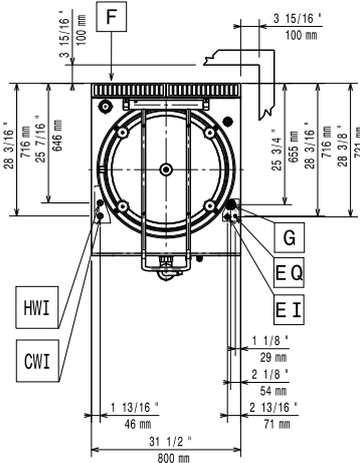
accesorios incluidos

- 1 de Aditivo contra la corrosión para PNC 927222 el agua para marmitas indirectas

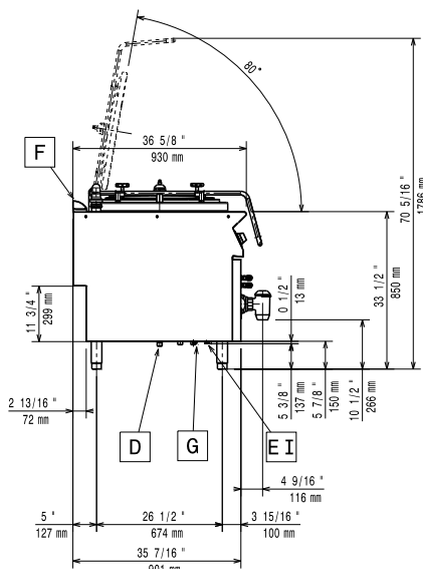
accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- 2 cestos colador para marmitas 150lt PNC 206123
- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132
- Aro para condensador de humos, diámetro 150mm PNC 206133
- Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno (700/900XP). Es necesario instalar el Soporte reforzado para ruedas/patas. PNC 206135
- Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136
- Zócalo frontal para instalación de obra, 200 mm PNC 206146
- Zócalo frontal para instalación de obra, 400 mm PNC 206147
- 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 200 mm (no para base refrigeradora/congeladora) PNC 206174
- Zócalo frontal 400 mm (no para base refrigeradora/congeladora) PNC 206175
- 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
- Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP) PNC 206400
- Cesto universal 1 sección para marmitas de 150 lt PNC 925016
- Cesto universal 2 secciones para marmitas de 150 lt PNC 925019
- Aditivo contra la corrosión para el agua para marmitas indirectas PNC 927222
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225

Alzado

Planta


- CWII** = entrada de agua fría **HWI** = entrada de agua caliente
D = desagüe
EI = conexión eléctrica
G = conexión de gas

Lateral

Eléctrico
Suministro de voltaje

391104 (E9BSGHIRFC) 230 V/1N ph/50 Hz

Total wátios

0.1 kW

Gas

Potencia gas: 81816 Btu/h (24 kW)

Opción del tipo de gas LPG; Gas natural

Entrada de gas 1/2"

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

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

Info

Capacidad útil de la cuba: 145 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

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.