



## Línea de Cocción Modular 900XP Marmita cilíndrica a gas 150lt directa - autoclave



391108 (E9BSGHDRFC)

Marmita gas de 150 litros,  
directa, 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
- Tapa con autoclave dotada de junta de goma estanca, válvula de seguridad y mango robusto de acero inoxidable, para permitir cocinar con una leve sobrepresión (0,05 bar).

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

### 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 a través del calentamiento directo.
- Protección al agua certificada IPX5.
- Regulador de energía a través del mando de control.
- 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.

### 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

- Tapa completamente ajustada para reducir los tiempos de cocción y ahorro de costes energéticos.



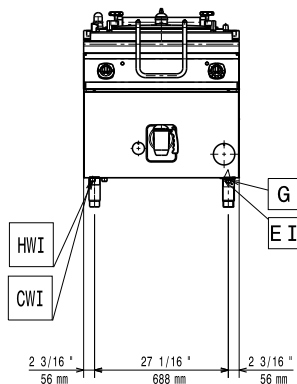
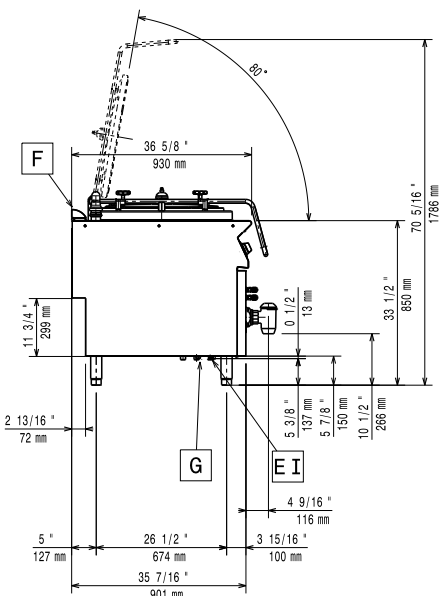
### accesorios opcionales

- Kit de sellado de juntas PNC 206086
- Conducto de humos, diámetro 150 mm PNC 206132

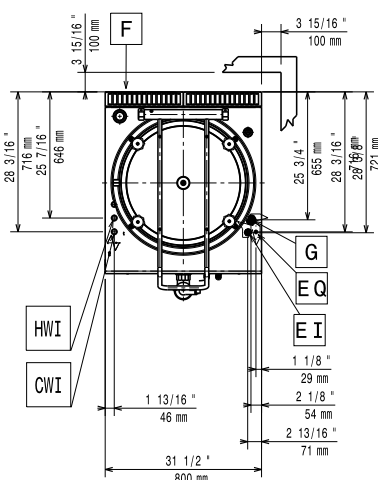
### Aprobación:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)

**Alzado**

**Lateral**


CWI = Entrada de agua fría 1  
 (limpieza)  
 EI = Conexión eléctrica (energía)  
 G = Conexión de gas  
 HWI = Entrada de agua caliente

**Planta**

**Eléctrico**

Suministro de voltaje 220-230 V/1 ph/50 Hz  
 Total vatios 0.1 kW

**Gas**

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"

**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: N9PDG