

Línea de Cocción Modular 700XP Fry Top a gas, medio módulo, cromo

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



371037 (E7FTGDCS00)

700XP HALF MODULE GAS FRY TOP, SMOOTH PLATE, CHROMIUM PLATED

Descripción

Artículo No.

- Superficie de cocción lisa en cromado
- Para ser instalado en instalaciones de base abierta o soportes de puente.
- Adecuado para ser utilizado con gas natural o GLP.
- Rango de temperatura de 100°C a 280°C.
- Cajón extraíble debajo de la superficie de cocción para la recolección de arasas.
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Encimera de una pieza prensada en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor.
- Bordes laterales en ángulo recto para permitir una unión empotrada entre las unidades.

Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- En la superficie de cocción hay un gran orificio de descarga para facilitar el drenaje del exceso de aceite y grasas hacia el cajón recolector de 1lt.
- Recipiente grande para la recolección de grasas disponible como accesorio para instalar bajo los elementos top sobre la base armario.
- Alzatina en acero inoxidable que cubre la parte trasera y los laterales de la superficie de cocción. La alzatina se puede quitar fácilmente para su limpieza y se puede lavar en el lavavajillas.
- Encendido piezo eléctrico para una seguridad añadida.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Banda frontal para cocción a fuego lento y mantenimiento
- Rango de temperatura de 100°C a 280°C
- La superficie de cromo pulido evita la mezcla de sabores al pasar de un tipo de alimento a otro
- Superficie de cocción cromada pulida de 12 mm de grosor para unos resultados óptimos de asado y facilidad de uso.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

Construcción

- Superficie de cocción completamente lisa.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

accesorios incluidos

• 1 de Rascador para frytop liso PNC 164255

accesorios opcionales

- Rascador para frytop liso PNC 164255 🖵
- Kit de sellado de juntas PNC 206086 🖵
- Conducto de humos, diámetro PNC 206126 ☐ 120 mm

Aprobación:





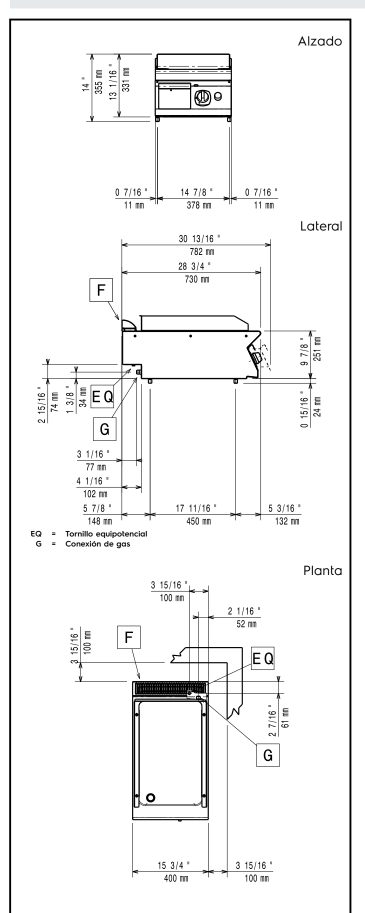
Línea de Cocción Modular 700XP Fry Top a gas, medio módulo, cromo

Aro para condensador de humos, diámetro 120mm	PNC 206127	
Soporte para sistema a puente 800 mm	PNC 206137	
Soporte para sistema a puente 1000 mm	PNC 206138	
Soporte para sistema a puente 1200 mm	PNC 206139	
Soporte para sistema a puente 1400 mm	PNC 206140	
Soporte para sistema a puente 1600 mm	PNC 206141	
Soporte para sistema a puente 400 mm	PNC 206154	
Alzatina de humos 400mmPasamanos laterales, derecho e	PNC 206303 PNC 206307	
izquierdo • PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE	PNC 206308	
Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm	PNC 206310	
 Kit recolector de grasas/aceites para frytops 	PNC 206346	
• Chimenea de rejilla, 400mm (700XP/900XP)	PNC 206400	
Campana para Fry Top	PNC 206455	
 KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FRY TOPS 700 	PNC 206466	
 Pasamanos frontal 400 mm 	PNC 216046	
 Pasamanos frontal 800 mm 	PNC 216047	
 Pasamanos frontal 1200 mm 	PNC 216049	
 Pasamanos frontal 1600 mm 	PNC 216050	
 Apoyaplatos 400mm 	PNC 216185	
 Apoyaplatos 800mm 	PNC 216186	
 2 paneles cobertura lateral para elementos top 	PNC 216277	
 Regulador de presión para unidades a gas 	PNC 927225	





Línea de Cocción Modular 700XP Fry Top a gas, medio módulo, cromo



Gas

Potencia gas: 7 kW

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

Opción del tipo de gas GLP Entrada de gas 1/2"

Info

Si el aparato está situado al lado o próximo a mobiliario sensible a la temperatura, se debería dejar un hueco de seguridad aproximado de 150 mm, o equiparse de un aislamiento térmico.

Temperatura de

funcionamiento MÍN: 100 °C

Temperatura de

funcionamiento MÁX: 280 °C Dimensiones externas, ancho 400 mm Dimensiones externas, fondo 730 mm Dimensiones externas, alto 250 mm 40 kg Peso neto 44 kg Peso del paquete 530 mm Alto del paquete: 460 mm Ancho del paquete: 820 mm Fondo del paquete: 0.2 m³ Volumen del paquete

Ancho de la superficie de

cocción: 330 mm

Fondo de la superficie de

cocción 540 mm



