

### Línea de Cocción Modular Freidora a gas 15+15 lt. cubas en "V" (quemadores externos), con 2 cubas y 2 cestos

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS#	
AIA #	



372071 (Z7FRGH2GF0)

Freidora a gas 15+15 lt. con 2 cubas en forma de "V" (quemadores externos) y 2 cestos

## **Descripción**

#### Artículo No.

Patas regulables en altura en acero inoxidable. 4 quemadores en acero inoxidable de alta eficiencia 7kW. Gas natural o GLP. Cuba embutida en forma de V. Descarga del aceite a través de un grifo al contenedor posicionado bajo la cuba. Paneles exteriores de la unidad en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Top en acero inoxidable 1,5mm de espesor. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección en la unión entre unidades, eliminando huecos y evitando la acumulación de suciedad.

### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre patas en acero inoxidable regulables en altura 50mm.
- Cubas embutidas en forma de V.
- Cuatro quemadores en acero inoxidable de alta eficiencia (7 kW), con dispositivo de fallo de llama, adheridos a la parte exterior de la cuba.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Drenaje del aceite a través de un grifo hacia un recipiente situado bajo la cuba.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- 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.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.

#### Construcción

- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- 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.

Aprobación:



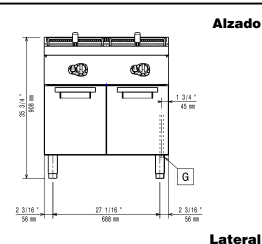
## Línea de Cocción Modular Freidora a gas 15+15 lt. cubas en "V" (quemadores externos), con 2 cubas y 2

accesorios incluidos  • 2 de Puerta para base armario abierta	PNC 206342	•	Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206367	
<ul> <li>2 de Fracta para base armano abierta</li> <li>2 de Grand panier pour friteuse OptiOil 10L et 14/15L</li> </ul>		•	Base soporte para patas o ruedas, 1200 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruedas	PNC 206368	
accesorios opcionales		•	Base soporte para patas o ruedas, 1600	PNC 206369	
Kit de sellado de juntas	PNC 206086		mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni		
• Conducto de humos, diámetro 150 mm			ruedas		
<ul> <li>Aro para condensador de humos,</li> </ul>	PNC 206133	•	Panel trasero 800 mm (EV0700/900)		
diámetro 150mm	1 100 200 100	•	Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)	PNC 206375	
<ul> <li>Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno</li> </ul>	PNC 206135	•	Panel trasero 1200 mm (EV0700/900)	PNC 206376	
(EV0700/900). Es obligatorio		•	Mallas para chimenea, 400 mm	PNC 206400	
instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas"		•	KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FREIDORAS 900	PNC 206467	
Kit de patas para marina	PNC 206136		Grand panier pour friteuse OptiOil 10L et	PNC 921691	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra,</li> </ul>		_ •	14/15L	FING 92 109 1	_
800 mm		•	Kit 2 demi-paniers pour friteuse OptiOil	PNC 921692	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1000 mm</li> </ul>	PNC 206150	•	10L et 14/15L Filtro para recolector de aceite para	PNC 921693	
• Zócalo frontal para instalación de obra,	PNC 206151		freidoras monobloque de 7lt, 14lt y 15lt	1100 02 1000	_
1200 mm			Vara desatascadora para el tubo de	PNC 921695	
<ul> <li>Zócalo frontal para instalación de obra, 1600 mm</li> </ul>	PNC 206152	•	descarga de freidoras de 15lt Deflector para productos harinosos para	PNC 921696	
<ul> <li>Pasamanos frontal 800 mm</li> </ul>	PNC 206167		freidoras de15lt (evita que la harina / pan		
<ul> <li>Zócalo frontal 800 mm (no para base refrigeradora/congeladora)</li> </ul>	PNC 206176	•	se adhieran a la cuba)  Regulador de presión para unidades a gas	PNC 927225	
<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				
<ul> <li>Apoyaplatos 800 mm</li> </ul>	PNC 206186				
<ul> <li>Pasamanos frontal 1200 mm</li> </ul>	PNC 206191				
<ul> <li>Pasamanos frontal 1600 mm</li> </ul>	PNC 206192				
<ul> <li>Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900)</li> </ul>	PNC 206210				
Bandeja de sedimentos para freidoras de 15lt	PNC 206235				
<ul> <li>Pasamanos laterales, derecha e izquierda</li> </ul>	PNC 206240				
• Condensador de humos para 1 módulo, diámetro 150mm	PNC 206246				
<ul> <li>2 zócalos laterales</li> </ul>	PNC 206249				
• 2 zócalos laterales para instalación de obra	PNC 206265				
Tubo de descarga de aceite para freidoras monobloque de 15lt	PNC 206301				
<ul> <li>Alzatina de humos 800mm</li> </ul>	PNC 206304				
2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque	PNC 206319				
<ul> <li>Puerta para base armario abierta</li> </ul>	PNC 206342				



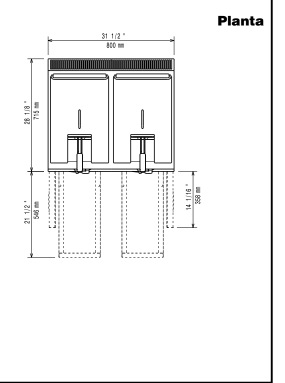


### Línea de Cocción Modular Freidora a gas 15+15 lt. cubas en "V" (quemadores externos), con 2 cubas y 2



# 

EQ = Tornillo equipotencialG = Conexión de gas



#### Gas

Potencia gas: 28 kW

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

Opción del tipo de gas GLP; Gas natural

Entrada de gas 1/2"

### Info

Si el aparato está colocado encima o junto a mobiliario sensible a la temperatura, se debe dejar un hueco de 150 mm o colocar algún tipo de aislamiento para el calor.

Dimensiones útiles de la cuba

(ancho): 240 mm

Dimensiones útiles de la cuba

(alto): 505 mm

Dimensiones útiles de la cuba

(fondo): 380 mm

Capacidad de la cuba 13 lt MIN; 15 lt MAX Rango del termostato: 105 °C MIN; 185 °C MAX

Peso neto85 kgPeso del paquete97 kgAlto del paquete:1130 mmAncho del paquete:820 mmFondo del paquete:860 mmVolumen del paquete0.8 m³Grupo de certificación:N7FG

