

**Línea de Cocción Modular**  
**Fry top a gas con placa lisa**  
**cromada, control termostático,**  
**medio módulo**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**372037 (Z7FTGDCS00)**

Fry top a gas top en CROMO  
con placa lisa de 400mm ,  
control termostático, raspador  
incluido.

## Descripción

### Artículo No.

Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados

Para instalarse sobre bases abiertas o soportes a puente. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite

Gran orificio con cajón recolector de grasas

Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste perfecto entre unidades.

Superficie de cocción lisa en cromo duro. Rango de temperatura de 130°C a 300°C.

Apto para gas natural o GLP

## 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.

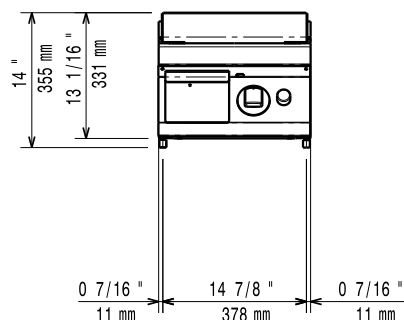
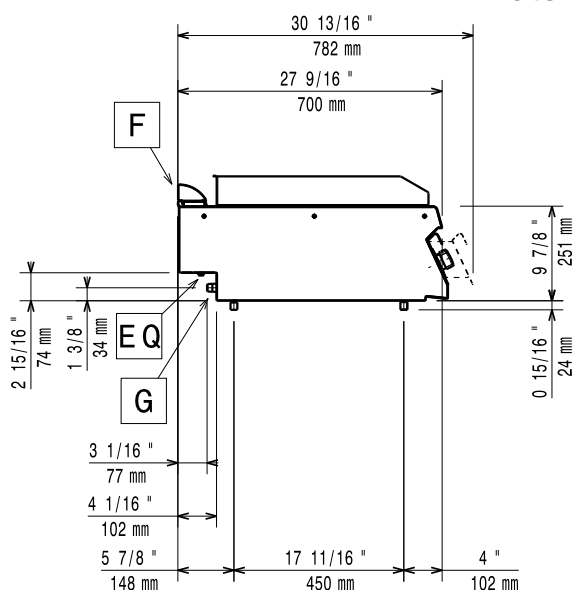
Aprobación: \_\_\_\_\_

## accesorios incluidos

- 1 de Rascador para frytop liso PNC 164255

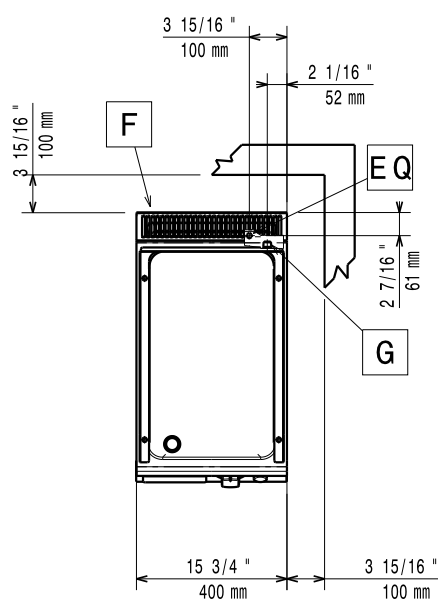
## accesorios opcionales

- Rascador para frytop liso PNC 164255 ☐
- Kit de sellado de juntas PNC 206086 ☐
- Conducto de humos, diámetro 120 mm PNC 206126 ☐
- 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 ☐
- Pasamanos frontal 400 mm PNC 206166 ☐
- Pasamanos frontal 800 mm PNC 206167 ☐
- Apoyaplatos 400mm PNC 206185 ☐
- Apoyaplatos 800 mm PNC 206186 ☐
- Pasamanos frontal 1200 mm PNC 206191 ☐
- Pasamanos frontal 1600 mm PNC 206192 ☐
- Pasamanos laterales, derecha e izquierda PNC 206240 ☐
- Alzatina de humos 400mm PNC 206303 ☐
- Condensador de humos para medio módulo, diámetro 120mm PNC 206310 ☐
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 206320 ☐
- Kit recolector de grasas/aceites para frytops PNC 206346 ☐
- Mallas para chimenea, 400 mm PNC 206400 ☐
- Campana para Fry Top PNC 206455 ☐
- KIT G.25.3 (NL) INYECTORES DE GAS PARA FRY TOPS 700 PNC 206466 ☐
- Regulador de presión para unidades a gas PNC 927225 ☐

**Alzado**

**Lateral**


EQ = Tornillo equipotencial

G = Conexión de gas

**Planta**

**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 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.

Temperatura de funcionamiento  
MÍN: 100 °C

Temperatura de funcionamiento  
MÁX: 280 °C

Dimensiones externas, ancho 400 mm

Dimensiones externas, fondo 700 mm

Dimensiones externas, alto 250 mm

Peso neto 40 kg

Peso del paquete 44 kg

Alto del paquete: 520 mm

Ancho del paquete: 460 mm

Fondo del paquete: 820 mm

Volumen del paquete 0.2 m³

Grupo de certificación: N7RG

Ancho de la superficie de cocción: 330 mm

Fondo de la superficie de cocción 540 mm