

# Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica top 12+12 lt., con 2 cubas y 2 cestos, elementos de calentamiento internos

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



372143 (Z7FREH2E0N)

Freidora eléctrica top 12+12 lt., con 2 cubas y 2 cestos, elementos de calentamiento internos

372080 (Z7FREH2E00)

Freidora eléctrica, top 12+12 lt. con 2 cubas (calentadores internos) y 2 cestos

# **Descripción**

#### Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5 mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- · Grifo para descarga del aceite
- Control termostático de la temperatura con termostato de seguridad para proteger contra sobrecalentamientos
- Rango de temperatura de 105°C a 185°C
- Doble cuba en forma de V con calentamiento indirecto, resistencias por infrarrojos externas de alta eficiencia

## Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Drenaje del aceite a través de un grifo situado en el frontal de las cubas.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Resistencias reforzadas fabricadas en Incoloy situadas en el interior de la cuba, elevables para facilidad de limpieza.
- Herramienta de monitoreo de calidad de aceite portátil opcional (código 9B8081) para una gestión eficiente del aceite.
- Adecuado para la instalación en el mostrador.

# 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:



# accesorios incluidos

 2 de Cesto para freidoras, top eléctricas PNC 921629 de 12lt

# accesorios opcionales

accessines operanaics		
<ul> <li>Kit de sellado de juntas (sólo para 372080)</li> </ul>	PNC 206086	
• Soporte para sistema a puente 800 mm (sólo para 372080)	PNC 206137	
• Soporte para sistema a puente 1000 mm (sólo para 372080)	PNC 206138	
<ul> <li>Soporte para sistema a puente 1200 mm (sólo para 372080)</li> </ul>	PNC 206139	
<ul> <li>Soporte para sistema a puente 1400 mm (sólo para 372080)</li> </ul>	PNC 206140	
Soporte para sistema a puente 1600 mm (sólo para 372080)	PNC 206141	
• Pasamanos frontal 800 mm (sólo para 372080)	PNC 206167	
<ul> <li>Apoyaplatos 800 mm (sólo para 372080)</li> </ul>	PNC 206186	
• Pasamanos frontal 1200 mm (sólo para 372080)	PNC 206191	
• Pasamanos frontal 1600 mm (sólo para 372080)	PNC 206192	
<ul> <li>Pasamanos laterales, derecha e izquierda (sólo para 372080)</li> </ul>	PNC 206240	
• Alzatina de humos 800mm (sólo para 372080)	PNC 206304	
• 2 paneles cobertura lateral para elementos top (sólo para 372080)	PNC 206320	
<ul> <li>Mallas para chimenea, 400 mm (sólo para 372080)</li> </ul>	PNC 206400	
Cesto para freidoras, top eléctricas de 12lt (sólo para 372080)	PNC 921629	
• 2 cestos para freidoras de 2x5/12 litros (sólo para 372080)	PNC 960638	





## Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica top 12+12 lt., con 2 cubas y 2 cestos, elementos de calentamiento internos

# Alzado 800 ΕI j O 50 11 Lateral 785 730 EΙ mi 75 265 D $\Box$ 102 Conexión eléctrica (energía) **EQ** = Tornillo equipotencial **Planta**

# D D 200

200

#### **Eléctrico**

Suministro de voltaje

372143 (Z7FREH2EON) 230 V/3 ph/50/60 Hz 372080 (Z7FREH2E00) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

**Total watios** 17.4 kW

#### 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 cálor.

Dimensiones útiles de la cuba

240 mm (ancho):

Dimensiones útiles de la cuba

(alto): 235 mm

Dimensiones útiles de la cuba

420 mm (fondo):

Capacidad de la cuba 10 It MIN: 12 It MAX 105 °C MIN; 185 °C MAX Rango del termostato:

Peso neto 45 kg

Peso del paquete

372143 (Z7FREH2EON) 54 kg 372080 (Z7FREH2E00) 50 kg

Alto del paquete:

372143 (Z7FREH2EON) 540 mm 372080 (Z7FREH2E00) 530 mm Ancho del paquete: 820 mm Fondo del paquete: 860 mm

Volumen del paquete

372143 (Z7FREH2EON) 0.38 m<sup>3</sup> 372080 (Z7FREH2E00)  $0.37 \, m^3$ 

Grupo de certificación:

372143 (Z7FREH2EON) N7FE2 372080 (Z7FREH2E00) EFI7212

