

# Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica 9 It. con una cuba

ARTÍCULO #	
MODELO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
"	
SIS #	
AIA#	



285003 (ZXFRPB1BWQ)

Freidora eléctrica 9 lt.HP monofásica con una cuba, bomba de aceite y led de advertencia, cesto y filtro recolector de aceite de acero inoxidable

285005 (ZXFREB1BWQ)

Freidora eléctrica 9 lt. HP trifásica con una cuba, bomba de aceite y led de advertencia, cesto y filtro recolector de aceite de acero inoxidable incluidos.

# **Descripción**

#### Artículo No.

Freidora eléctrica monobloque con cuba embutida, ideal par cocina que necesitan versatilidad, compacta pero eficiente para una alta productivdidad, capaz de freír numerosas cantidades en poco tiempo. La forma de la cuba, la forma de los elementos de calentamiento y el modo "eco", hacen que necesite menos cantidad de aceite y garantiza su durabilidad. Elementos basculantes realizados en acero inoxidable con 4 posiciones para facilitar su limpieza. Bomba de aceite.

#### Características técnicas

- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.
- Protección IP24.
- Termostato de protección por sobrecalentamiento como estándar en todas las unidades.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- Drenaje del aceite a través de un grifo hacia un recipiente situado bajo la cuba.
- Suministrado como estándar con 1 cesto y 1 puerta para la base a derecha.
- Cuba profunda embutida.
- Elementos de calentamientos internos de alta eficiciencia elevables para una mayor productiivdad y facilitar la limpieza interna de la cuba.
- Filtro de aceite en acero inoxidable integrado.
- Temporizador de la bomba de aceite para filtración temporizada configurable hasta 5 minutos.
- Mandos de control posicionados detrás de la puerta.
- Suministrada con cuatro patas de 50 mm en acero inoxidable como estándar.
- Pantalla de 4 luces para indicar que el equipo está bajo tensión, que las resistencias están encendidas en modo "eco", que las resistencias están encendidas en modo "fry", que el equipo está en modo de protección contra el sobrecalentamiento.

#### Construcción

- Interior de la cuba con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite de acuerdo con los altos estándares de higiene.
- Diseñada para instalación monobloque teniendo la estructura externa cerrada en los laterales, trasera y parte inferior.
- Como estándar se suministra un soporte para instalación a pared.
- Tapa de la freidora plegable que se guarda sobre la parte la parte interna de la puerta.
- La cuba está realizada en forma de V en dos piezas prensadas en acero inoxidable, soldadas con láser sin juntas. (sólo para 285005)
- La unidad ocupa 60 cm de profundidad, ocupando un espacio reducido.

## Sostenibilidad

- La función Eco activa el modo stand-by para ahorrar energía. Rápida recuperación de la temperatura en el momento de volver a freír, en menos de un minuto.
- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

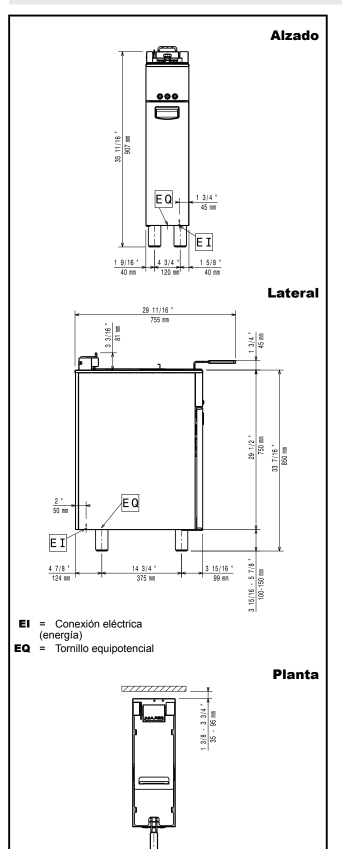
#### accesorios incluidos

1 de Cesto para freidora de 9lt PNC 206390

Aprobación:



# Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica 9 lt. con una



## **Eléctrico**

Suministro de voltaje

285003 (ZXFRPB1BWQ) 240 V/1 ph/50/60 Hz 285005 (ZXFREB1BWQ) 415 V/3N ph/50/60 Hz 7.4 kW

**Total watios** 

Info

Número de cubas

Dimensiones útiles de la cuba (ancho):

Dimensiones útiles de la cuba (alto):

Dimensiones útiles de la

cuba (fondo):

Capacidad de la cuba Rango del termostato: Dimensiones externas,

ancho

**Dimensiones externas,** 

**Dimensiones externas,** alto

Peso neto

- Integrated oil filter
- Oil pump

1

170 mm

330 mm

500 mm

7 It MIN; 9 It MAX

90 °C MIN; 185 °C MAX

200 mm

600 mm

930 mm 35 kg

Línea de Cocción Modular Freidora eléctrica 9 lt. con una cuba

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso







