

**Línea de Cocción Modular
 thermaline 90 - Freidora monobloque a
 gas, 14 litros, 1 lado con alzatina, H=700**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____


589505 (MCFHEBDDPO)

 Freidora a gas 1x14 lt.,
 mandos a un lado con
 alzatina

Descripción

Artículo No.

FREIDORA para carne, pescado y verduras (patatas fritas). Cuba embutida en forma de V con regulación termostática de la temperatura del aceite, hasta un máximo de 185°C. Dispositivo eléctrico de encendido accionado por batería con termopar para mayor seguridad. Dispositivo de fallo de llama en cada quemador, termostato de seguridad y control termostático. Vaciado de la cuba a través de válvula de bola. Compatible con sistema de elevación automática de cesto. Protección de sobrecalentamiento. Programa para derretir la grasa sólida acumulada. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" fáciles de limpiar, mejoran sujeción. Función "standby" para ahorro energético con rápida recuperación de potencia máxima. Control digital con display de LEDs de gran visibilidad. Fabricada según los estándares DIN 18860_2. Robusta ESTRUCTURA interna en 1.4301 (AISI 304) de 2 mm. y 3 mm. Top de 2 mm. 1.4301 (AISI 304) con superficie lisa de fácil limpieza. Sistema de unión THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta que evita la entrada de suciedad. Resistencia al agua IPX4. Configuración: monobloque, operada por un lado con alzatina.

Características técnicas

- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso de reemplazamiento o reparación.
- Mandos de metal con silicona higiénica incrustada "soft grip" para facilitar su limpieza y mejorar su agarre. El diseño especial de los mandos previene la filtración de líquidos o suciedad en los componentes vitales.
- Gran visibilidad del display digital fabricado en cristal templado para resistir los agentes químicos y el calor. En el display muestra el estado de trabajo on/off, la temperatura seleccionada y la de la superficie.
- La cuba cuenta con un borde elevado en todo su alrededor para prevenir la filtración de suciedad proveniente del área de trabajo.
- El encendido es eléctrico y está accionado por una batería con un termopar acoplado para mayor seguridad
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Sistemas de calentamiento indirectos del aceite y una uniforme distribución del calor para alargar la vida útil del aceite.
- Gran zona rebosadero estampada alrededor de la cuba.
- Elementos de calentamiento externos que facilitan la limpieza de la cuba interiormente.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador.
- Cuba embutida en forma de V.
- Regulación termostática de la temperatura hasta un máximo de 185 C°.
- Termostato de seguridad para controlar el calor.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- Regulador de potencia baja para derretir la grasa sólida.
- Marcas de señalización para el llenado del aceite MÁX/MÍN.
- Diseñada para frituras sumegidas de carne, pescado, especialidades y vegetales (patatas fritas, chips).
- El aceite puede ser drenado a través de un grifo bola con bloqueo que previene aperturas accidentales. Cuando se abre, la llave bola permite una apertura total para limpiar fácilmente el sistema de descarga.

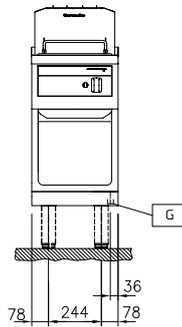
Construcción

- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza

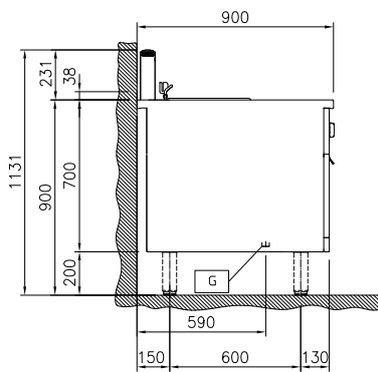
Aprobación: _____

- Protección IPx4 contra el agua.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Alzado

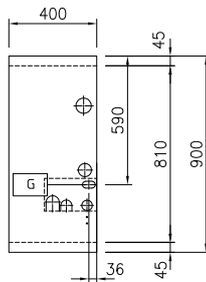


Lateral



EQ = Tornillo equipotencial
 G = Conexión de gas

Planta


Gas

Potencia gas:	14 kW
Opción del tipo de gas	
Entrada de gas	1/2"

Info

Número de cubas	1
Dimensiones útiles de la cuba (ancho):	240 mm
Dimensiones útiles de la cuba (alto):	225 mm
Dimensiones útiles de la cuba (fondo):	380 mm
Capacidad de la cuba	12 lt MIN; 14 lt MAX
Rango del termostato:	120 °C MIN; 190 °C MAX
Dimensiones externas, ancho	400 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	700 mm
Peso neto	85 kg
Configuración	sobre base; operativo por un lado

accesorios incluidos

- 1 de 1 cesto para freidoras 14 lt PNC 913151

accesorios opcionales

- Cuba de descarga para freidoras de 14 y 23 litros PNC 911570
- Tapa para cuba de descarga de freidoras de 14 y 23 litros PNC 911585
- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm PNC 912499
- Apoyaplatos, 400mm PNC 912522
- Apoyaplatos, 400mm PNC 912552
- Estante abatible, 300x900 mm PNC 912581
- Estante abatible, 400x900 mm PNC 912582
- Estante lateral fijo, 200x900 mm PNC 912589
- Estante lateral fijo, 300x900 mm PNC 912590
- Estante lateral fijo, 400x900 mm PNC 912591
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 400mm PNC 912630
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 900mm PNC 912660
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm PNC 912663
- Zócalo en acero inoxidable, 400mm, instalación a pared PNC 912935
- Zócalo en acero inoxidable, 400mm, instalación monobloque PNC 912954
- Kit rail de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912981
- Kit rail de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912982
- Panel trasero 400x700mm, para unidades con alzatina PNC 913009
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x700mm, instalación con alzatina, izquierdo PNC 913101
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x700mm, instalación con alzatina, derecho PNC 913105
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm PNC 913117
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm PNC 913118

- Filtro para el colector de aceite de las freidoras PNC 913146
- 2 cestos para freidoras 14 lt PNC 913152
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, izquierda PNC 913208
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, derecha PNC 913209
- Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas PNC 913226
- INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS PNC 913232
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo PNC 913267
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho PNC 913269
- AÑADIR MONTAJE EN PARED. VERSIÓN EE.UU. PNC 913640
- Panel lateral en acero inoxidable (12,5mm), 900X400, instalación a pared, izquierdo PNC 913643
- Panel lateral en acero inoxidable (12,5mm), 900X400, instalación a pared, derecho PNC 913644
- Kit montaje a pared para unidades - TL85/90 - montado en fábrica (H=700) PNC 913655