

Línea de Cocción Modular  
thermaline 90 - Freidora monobloque  
eléctrica, 7 litros, 1 lado con alzatina,  
H=700

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589297 (MCFAEBDDAO)

Freidora eléctrica 1x7 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 elementos calentadores externos que facilitan la limpieza. Sistema de calentamiento indirecto y distribución uniforme del calor que alarga la vida del aceite. Sensor electrónico con control preciso de la temperatura del aceite. 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 IPX5. Configuración: monobloque, operada por un lado con alzatina.

## Características técnicas

- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- 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.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- 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.
- Cuba embutida en forma de V.
- Gran zona rebosadero estampada alrededor de la cuba.
- Elementos de calentamiento externos que facilitan la limpieza de la cuba interiormente.
- Sistemas de calentamiento indirectos del aceite y una uniforme distribución del calor para alargar la vida útil del aceite.
- 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.
- Sensor electrónico para controlar la temperatura ideal del aceite.

## 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
- Resistencia al agua IPX5.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

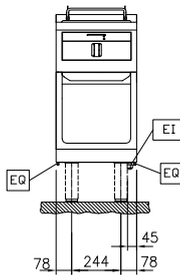
## Sostenibilidad



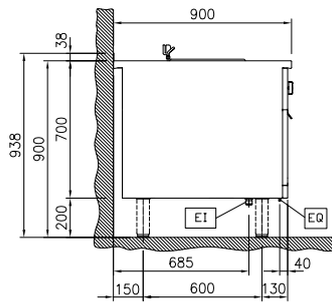
Aprobación: \_\_\_\_\_

- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.
- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

Alzado

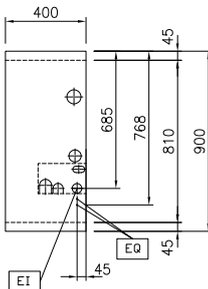


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	5.4 kW

### Info

Número de cubas	1
Dimensiones útiles de la cuba (ancho):	240 mm
Dimensiones útiles de la cuba (alto):	135 mm
Dimensiones útiles de la cuba (fondo):	380 mm
Capacidad de la cuba	6 lt MIN; 7 lt MAX
Rango del termostato:	100 °C MIN; 180 °C MAX
Dimensiones externas, ancho	400 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	700 mm
Peso neto	70 kg
Configuración	sobre base; operativo por un lado

### Sostenibilidad

Consumo actual:	7.8 Amps
-----------------	----------

**accesorios incluidos**

- 1 de Cesto para freidoras 7 lt PNC 913145
- 1 de Filtro para el colector de aceite de freidoras de 2x5 lt y 7 lt PNC 913154

**accesorios opcionales**

- 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
- Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912981
- Kit raíl 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
- 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
- Kit optimizador de energía 14A PNC 913244
- 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
- Filtro ancho 400mm PNC 913663