

## Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Mantenedor de Fritos top, eléctrico, 1/1 GN, 1 lado

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589142 (MCYAAADOBO)

Mantenedor de fritos  
Eléctrico, GN1/1, mandos a  
un lado

### Descripción

#### Artículo No.

MANTENEDOR de fritos para mantener las raciones calientes hasta que estén listas para ser servidas. Provista de falso fondo perforado GN 1/1 para recoger fácilmente los alimentos. Calentamiento por infrarrojos en parte posterior para incrementar tiempo de mantenimiento del producto. Cuba con capacidad 1 recipiente GN 1/1, altura máxima 150mm. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" fáciles de limpiar, mejoran sujeción. 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: top operada por un lado.

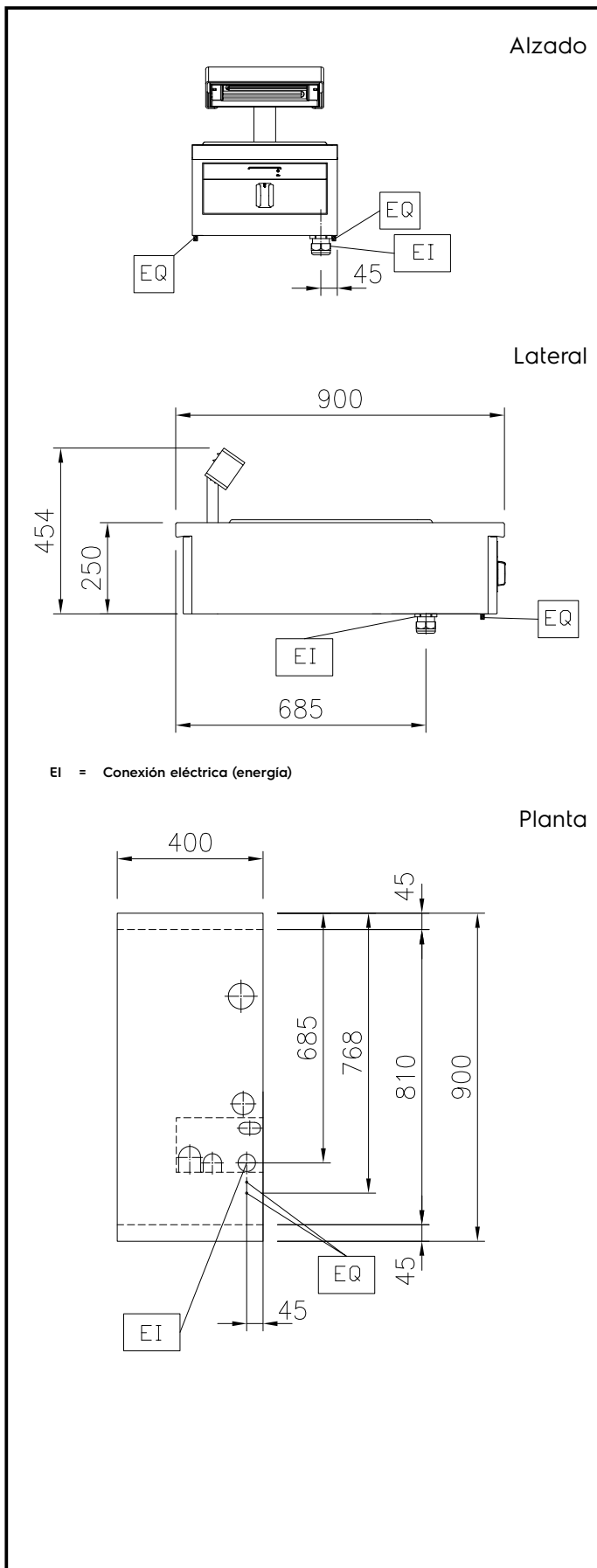
### Características técnicas

- 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.
- Resistencia al agua IPX5.
- Panel de mando fácil de usar.
- El aparato se utiliza para mantener los productos calientes hasta que estén listos para ser servidos.
- La unidad está provista con un falso fondo perforado GN 1/1 diseñado especialmente para recoger fácilmente los alimentos.
- La unidad tiene los elementos de calentamiento por infrarrojos colocados en la parte posterior para incrementar el tiempo de mantenimiento del producto hasta ser emplatado y servido.
- La cuba tiene la capacidad de contener un recipiente 1/1 GN con una altura máxima de 150 mm.
- Recomendado utilizar próxima a la freidora para que el exceso de aceite gotee dentro de la cuba.
- 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.

### 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
- Robusta estructura interna en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860\_2 con top antigoteo 20 mm.

Aprobación: \_\_\_\_\_



### Eléctrico

Suministro de voltaje

589142 (MCYAAADOBO)

230 V/1N ph/50/60 Hz

Total watos

1 kW

### Info

Dimensiones útiles de la  
 cuba (ancho):

306 mm

Dimensiones útiles de la  
 cuba (alto):

156 mm

Dimensiones útiles de la  
 cuba (fondo):

510 mm

Dimensiones externas, ancho

400 mm

Dimensiones externas, fondo

900 mm

Dimensiones externas, alto

250 mm

Peso neto

16 kg

### Sostenibilidad

Consumo actual:

4.3 Amps

**accesorios opcionales**

- 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
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm PNC 913111
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm PNC 913112
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, izquierda PNC 913202
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, derecha PNC 913203
- Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas PNC 913227
- INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS PNC 913232
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda PNC 913251
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha PNC 913252
- Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda PNC 913255
- Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha PNC 913256
- - NOT TRANSLATED - PNC 913663