

## Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Top 4 zonas por infrarrojos, 2 lados

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589020 (MCCDACJOAO)

Top por Infrarrojos, 4 zonas,  
mandos a ambos lados

### Descripción

#### Artículo No.

Placa de infrarrojos de cristal cerámico con 9 niveles de potencia y 4 zonas independientes controladas, con reconocimiento de cacerolas para evitar pérdidas de energía. Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso. Protección de sobrecalentamiento. Función STAND-BY de ahorro de energía y recuperación rápida de la máxima potencia. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" de fácil limpieza y mejor sujeción. Control digital con display de LEDs de gran visibilidad. Aviso de calor residual. Unidad 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 dos lados.

### Características técnicas

- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- La superficie lisa de cristal cerámico es fácil y rápida de limpiar proporcionando una máxima higiene.
- 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 empuñadura higiénica "soft-touch" incrustada 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.
- 9 niveles de potencia.
- Sistema de aviso de la presencia de residuos calientes ofrece seguridad en las operaciones.
- Superficie de cocción de cristal cerámico con 4 zonas por infrarrojos controladas independientemente.

### Construcción

- Control luminoso por cada zona.
- 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.
- Resistencia al agua IPX5.
- 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.

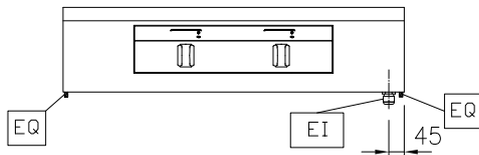
### Sostenibilidad

- [NOT TRANSLATED]

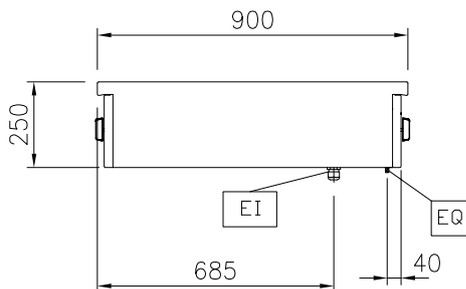


Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

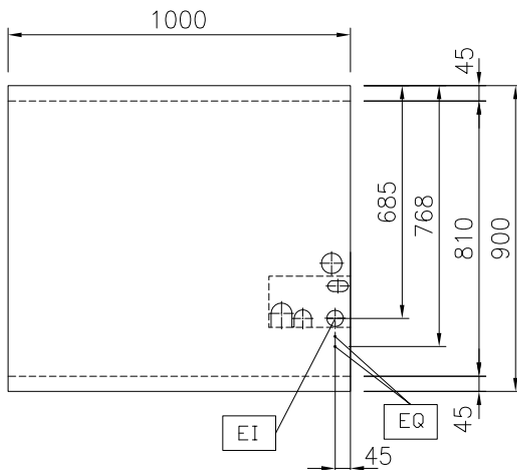


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	16 kW

### Info

Dimensiones externas, ancho	1000 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	250 mm
Peso neto	50 kg
Configuración	Accionado por dos lados; Top
Potencia placas frontales:	4 - 4 kW
Potencia de las placas posteriores	4 - 4 kW
Dimensiones de las placas frontales:	320x330 320x330
Dimensiones de las placas traseras	320x330 320x330

### Sostenibilidad

Consumo actual:	26.5 Amps
-----------------	-----------

**accesorios opcionales**

- Rascador para tops de cocción PNC 910601
- Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm PNC 912502
- Apoyaplatos, 1000x130mm PNC 912528
- Apoyaplatos, 1000x200mm PNC 912558
- 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
- Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912975
- Kit raíl de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912976
- 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
- INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS PNC 913232
- Detector de sartenes para Infrarrojos, 4 zonas PNC 913294
- Filtro ancho 1000mm PNC 913666
- Interruptor eléctrico principal 63 A 10 mm<sup>2</sup> NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica) PNC 913677