

**Línea de Cocción Modular  
thermaline 80 -Placa Radiante  
eléctrica ECOTOP 2 zonas, 2 lados**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**588005 (MALBACEOAO)** Placa Radiante eléctrica, 2 zonas, ECOTOP, mandos a ambos lados**Descripción****Artículo No.** \_\_\_\_\_

Unidad construida según DIN 18860\_2 con parte superior de 20 mm. Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez. Parte superior de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Superficie plana de fácil limpieza. El sistema de conexión THERMODUL permite una encimera sin juntas cuando las unidades están conectadas y evita que penetre la suciedad. Modelo ECOTOP con superficie de cocción de acero de 20 mm de espesor con revestimiento que retiene el calor. 2 zonas de calentamiento controladas independientemente con 2 sensores electrónicos por zona para el control de la temperatura de la superficie y 8 niveles de potencia. Rápido calentamiento de la placa, continuamente lista para usar. La protección contra sobrecalentamiento corta el suministro en caso de sobrecalentamiento. La función Standby ahorra energía y recupera rápidamente la potencia máxima. Los mandos metálicos con empuñadura "soft" de silicona higiénica incorporada facilitan el manejo y la limpieza. Certificación de resistencia al agua IPX5. Configuración: Encimera accionada por dos lados con zócalo. La base debe ser suministrada por la fábrica. Por favor, incluya la base

adecuada.

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

### Características técnicas

- 2 zonas calientes controladas independientemente.
- Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso.
- 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.
- Amplia zona redondeada alrededor de la placa para facilitar la limpieza.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El modelo ECOTOP tiene una placa de cocción con un grosor de 20 mm en acero dulce y un revestimiento especial que mantiene el calor.
- 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 placa de cocción y la base se unen perfectamente para evitar la filtración de suciedad.
- Dos sensores electrónicos por zona para controlar la temperatura de la superficie.
- 8 niveles de potencia.

### 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.
- Resistencia al agua IPX5.

### Sostenibilidad

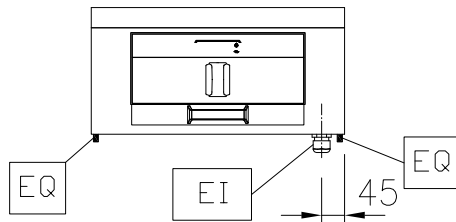
- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.

### accesorios opcionales

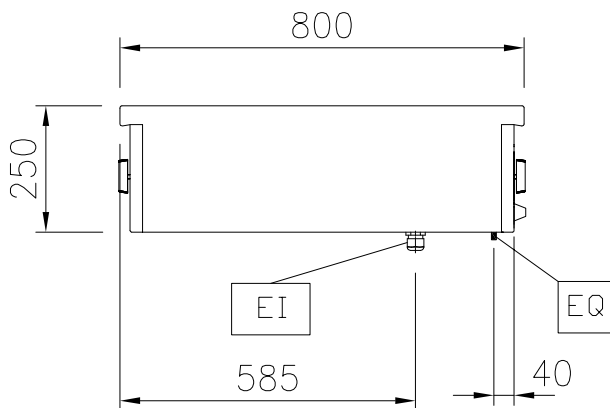
- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm | PNC 912500 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 500mm                                | PNC 912523 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 500mm                                | PNC 912553 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 300x800 mm                      | PNC 912577 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 400x800 mm                      | PNC 912578 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 200x800 mm                  | PNC 912583 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 300x800 mm                  | PNC 912584 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 400x800 mm                  | PNC 912585 | <input type="checkbox"/> |

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) | PNC 912971 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) | PNC 912972 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm                   | PNC 913109 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm                     | PNC 913110 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo  | PNC 913200 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho  | PNC 913201 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913230 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit optimizador de energía 14A   | PNC 913244 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro ancho 500mm   | PNC 913664 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruptor eléctrico principal 25 A 4 mm2 NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica)                           | PNC 913676 | <input type="checkbox"/> |

Alzado

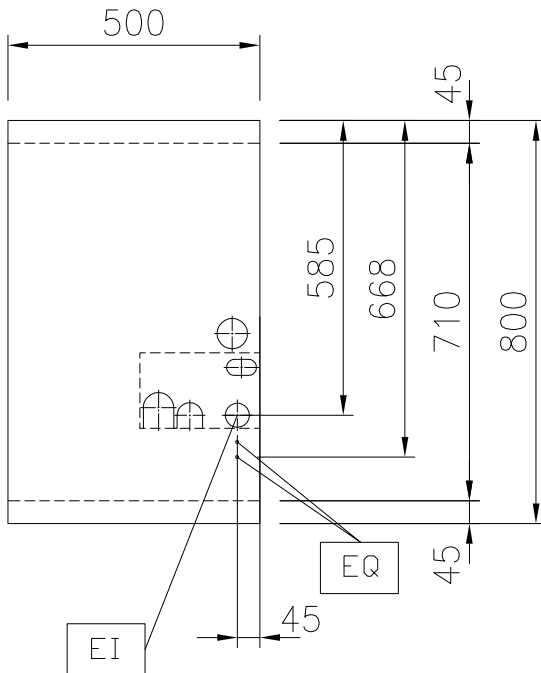


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje

588005 (MALBACEOAO)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Potencia eléctrica max.:

6 kW

### Info

Configuración

Accionado por dos lados;  
 Top

Potencia placas frontales:

3 - 0 kW

Potencia de las placas  
 posteriores

3 - kW

Superficie útil de la placa  
 radiante (largo):

360 mm

Superficie útil de la placa  
 radiante (fondo):

630 mm

Dimensiones externas, ancho

500 mm

Dimensiones externas, fondo

800 mm

Dimensiones externas, alto

250 mm

Peso neto

70 kg

### Sostenibilidad

Consumo actual:

13 Amps