



## Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica 4 zonas, 1 lado

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



**588006 (MALCAAHOAO)** Placa Radiante eléctrica, 4 zonas, mandos a un lado

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Unidad fabricada de acuerdo con DIN 18860\_2 con parte superior delantera de 20 mm inclinada. Bastidor interno de acero inoxidable para uso intensivo. Parte superior de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Estructura de superficie plana de fácil limpieza. Sistema de conexión THERMODUL, que permite crear una encimera sin juntas al conectar las unidades, lo cual impide la penetración de suciedad. Placa radiante de acero liso sin poros. 4 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. Protección contra sobrecalentamiento mediante desconexión de la corriente eléctrica en caso de sobrecalentamiento. La función Standby ahorra energía y recupera rápidamente la potencia máxima. Mandos metálicos con empuñadura higiénica de silicona suave para facilitar la manipulación y la limpieza.

Certificación de resistencia al agua IPX5.

Configuración: Superficie superior con mandos a un lado. La

base debe suministrarse de fábrica. Por favor, incluya la base adecuada.

Aprobación: \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)

### Características técnicas

- 4 placas 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 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.
- 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.
- Placa radiante de acero dulce con un grosor de 20 mm, suave y sin poros, muy fácil de limpiar

### 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

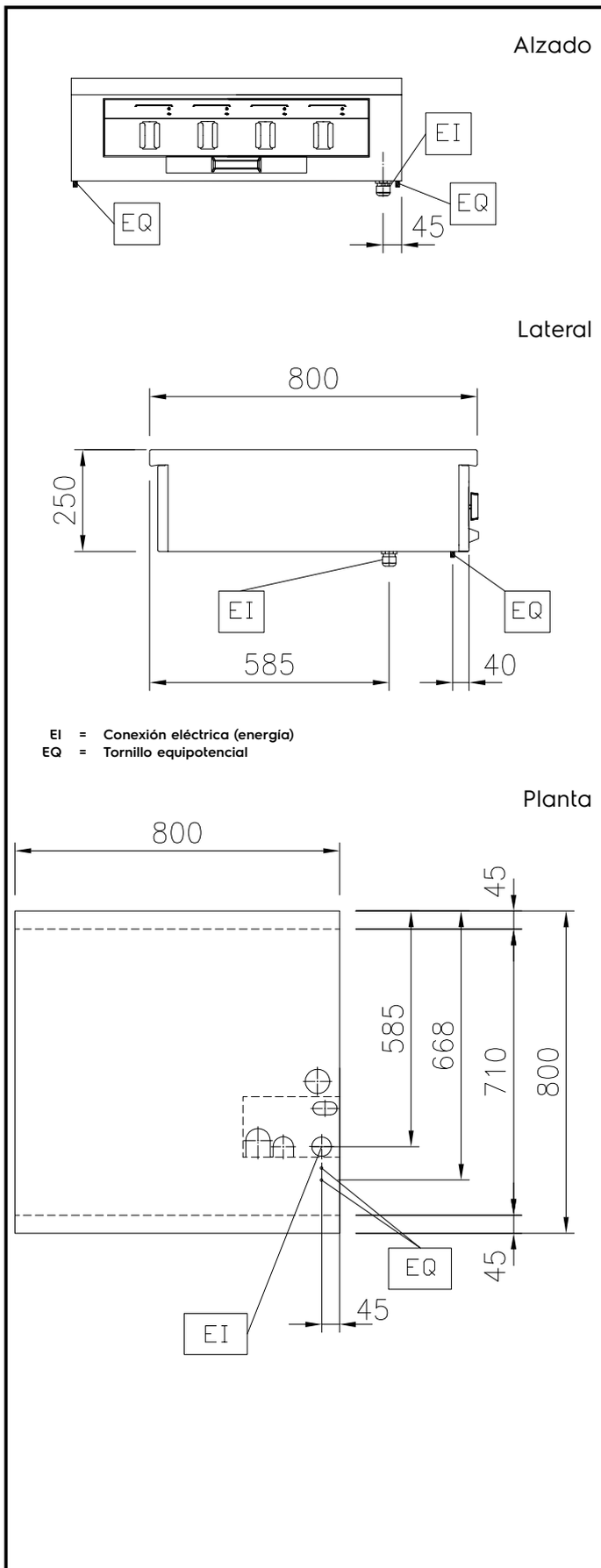


- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.

### Accesorios opcionales

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm | PNC 912500 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 800mm                                | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 800mm                                | PNC 912556 | <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"/> |
| • Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas  | PNC 913227 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913230 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit optimizador de energía 32A   | PNC 913247 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda  | PNC 913249 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha  | PNC 913250 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda  | PNC 913253 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, derecha  | PNC 913254 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro ancho 800mm   | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruptor eléctrico principal 63 A 10 mm <sup>2</sup> NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica)              | PNC 913677 | <input type="checkbox"/> |



### Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.:	12 kW

### Info

Temperatura de funcionamiento MÍN:	100 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	450 °C
Dimensiones externas, ancho	800 mm
Dimensiones externas, fondo	800 mm
Dimensiones externas, alto	250 mm
Peso neto	115 kg
Configuración	operativo por un lado;Top
Potencia placas frontales:	3 - 3 kW
Potencia de las placas posteriores	3 - 3 kW
Superficie útil de la placa radiante (largo):	670 mm
Superficie útil de la placa radiante (fondo):	650 mm

### Sostenibilidad

Consumo actual:	26 Amps
-----------------	---------