



Línea de Cocción Modular  
thermaline 80 - Placa Radiante  
monobloque eléctrica ECOTOP 2 zonas,  
1 lado con alzatina, H=700

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



**588342 (MALBEBEDAO)**

Placa Radiante eléctrica, 2 zonas, ECOTOP, mandos a un lado con ALZATINA

## Descripción

### Artículo No.

Unidad fabricada de acuerdo con DIN 18860\_2 con parte superior delantera de 20 mm inclinada y zócalo empotrado de 70 mm. 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. 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. 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: Monobloque, mandos a un lado, con alzatina.

### 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 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.

## Construcción

- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN18860\_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
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN18860\_2 con top antigoteo 20 mm.
- Resistencia al agua IPX5.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran





Línea de Cocción Modular  
thermaline 80 - Placa Radiante monobloque  
eléctrica ECOTOP 2 zonas, 1 lado con alzatina,  
H=700

robustez.

## Sostenibilidad

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



Línea de Cocción Modular  
thermaline 80 - Placa Radiante monobloque eléctrica ECOTOP 2 zonas,  
1 lado con alzatina, H=700  
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

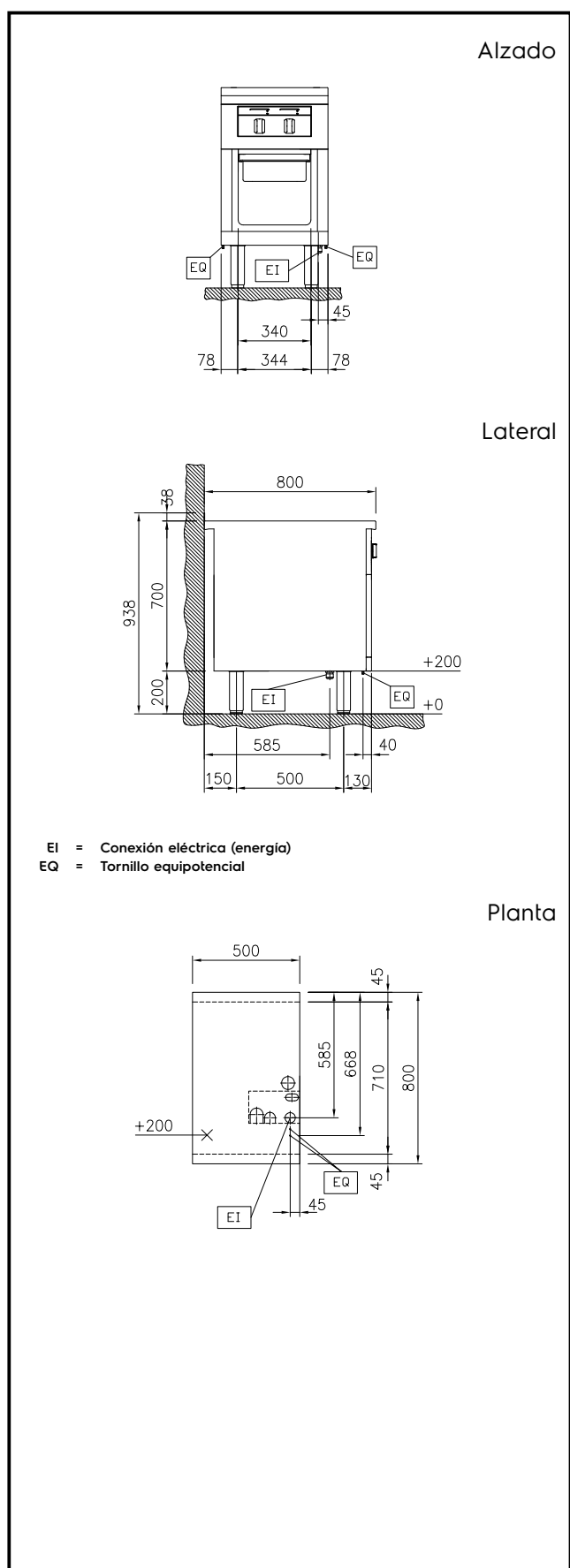
2026.01.07

### accesorios opcionales

- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 800 mm PNC 912497
- Apoyaplatos, 500mm PNC 912523
- Apoyaplatos, 500mm PNC 912553
- Estante abatible, 300x800 mm PNC 912577
- Estante abatible, 400x800 mm PNC 912578
- Estante lateral fijo, 200x800 mm PNC 912583
- Estante lateral fijo, 300x800 mm PNC 912584
- Estante lateral fijo, 400x800 mm PNC 912585
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 500mm PNC 912631
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 800mm PNC 912658
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm PNC 912661
- Zócalo en acero inoxidable, 500mm, instalación a pared PNC 912841
- Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (izquierda) con ProThermic basculante (derecha) y ProThermic fija (izquierda) con ProThermic (derecha) PNC 912977
- Junta tensora para aparatos con alzatina: modular 80 (derecha) con ProThermic basculante (izquierda) y ProThermic fija (derecha) con ProThermic (izquierda) PNC 912978
- Panel trasero 500x700mm, para unidades con alzatina PNC 913010
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, izquierdo PNC 913093
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 800x700mm, instalación con alzatina, derecho PNC 913097
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm PNC 913113
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 800 mm PNC 913114
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, izquierdo PNC 913204
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80 con alzatina, derecho PNC 913205
- Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas PNC 913226
- INSERTAR.PERFIL,D800,TL-OTRAS MARCAS PNC 913230
- Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados) PNC 913233
- Kit optimizador de energía 14A PNC 913244

- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo PNC 913263
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho PNC 913265
- Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados PNC 913279
- Filtro ancho 500mm PNC 913664
- Panel divisor de acero inoxidable, 800x700 mm (solo debe utilizarse entre Electrolux Professional thermaline Modular 80 y thermaline C80) PNC 913668
- Panel lateral de acero inoxidable, 800x700mm, enrasado (solo debe utilizarse contra la pared, contra un nicho y entre aparatos Electrolux Professional thermaline y ProThermic y aparatos externos - siempre que éstos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913684





### Eléctrico

**Suministro de voltaje** 400 V/3N ph/50/60 Hz  
**Potencia eléctrica max.:** 6 kW

### Info

<b>Temperatura de funcionamiento MÍN:</b>	100 °C
<b>Temperatura de funcionamiento MÁX:</b>	450 °C
<b>Dimensiones externas, ancho</b>	500 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	800 mm
<b>Dimensiones externas, alto</b>	700 mm
<b>Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho):</b>	340 mm
<b>Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):</b>	330 mm
<b>Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo):</b>	740 mm
<b>Peso neto</b>	93 kg
<b>Configuración</b>	sobre base;operativo por un lado
<b>Potencia placas frontales:</b>	3 - 0 kW
<b>Potencia de las placas posteriores</b>	3 - kW
<b>Superficie útil de la placa radiante (largo):</b>	360 mm
<b>Superficie útil de la placa radiante (fondo):</b>	630 mm

### Sostenibilidad

**Consumo actual:** 13 Amps