

588409 (MAHOAAHOAO)

Frytop eléctrico con placa  
lisa y ranurada en cromo,  
mandos a un lado

### Características técnicas

- Elección de una o dos placas de cocción. Una lámpara de indicación muestra el estado operativo de cada placa.
- El gran orificio localizado en la superficie de cocción permite el drenaje de los residuos de grasa que van hacia recipiente grande situado bajo la superficie de cocción.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Protecciones contra salpicaduras de acero inoxidable en la parte posterior y ambos lados.
- Las unidades cuentan con mandos separados para cada mitad del módulo del área de cocción.
- Resistencia al agua IPX5.
- 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.
- 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.
- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.
- Sistema de calentamiento Powerblock para una óptima distribución de la temperatura.

### Construcción

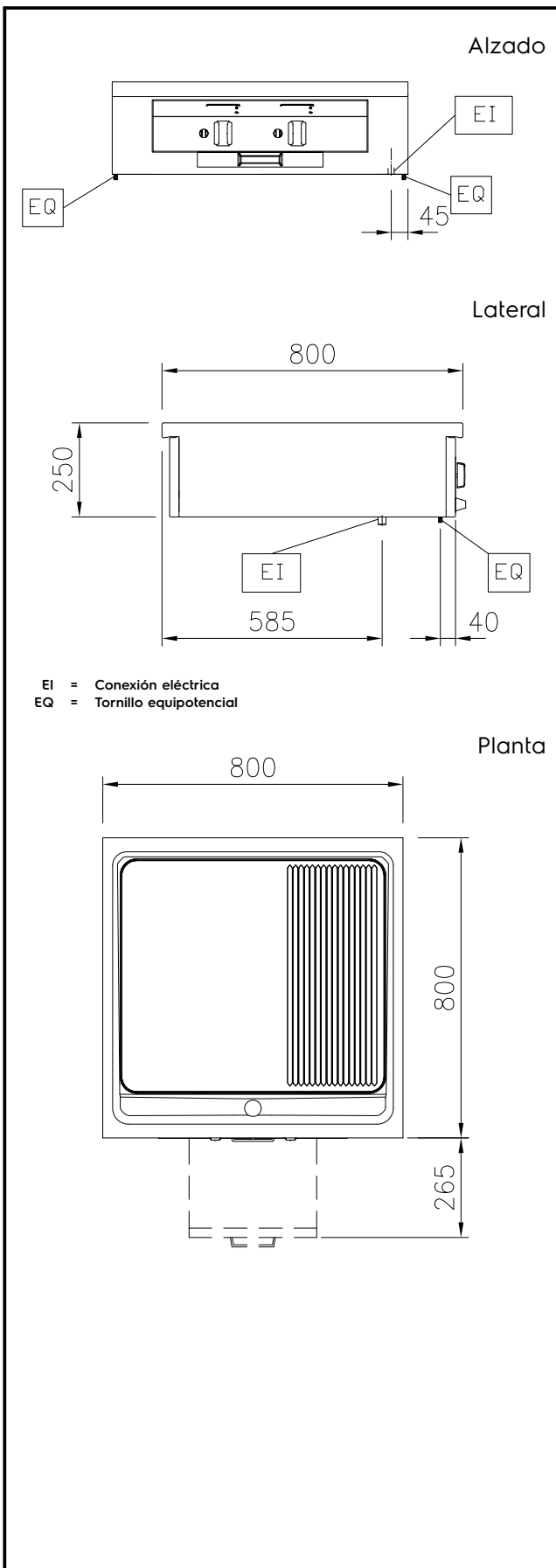
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Robusta estructura interna en 2 mm y 3 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Superficie de cocción en acero dulce cromado con un acabado antiadherente para obtener unos resultados óptimos.
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860\_2 con top antigoteo 20 mm.
- Superficie de cocción 2/3 lisa y 1/3 ranurada.

Aprobación: \_\_\_\_\_

- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860\_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.

### accesorios opcionales

- Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm  PNC 912500
- Apoyaplatos, 800mm  PNC 912526
- Apoyaplatos, 800mm  PNC 912556
- 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
- Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)  PNC 912971
- Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)  PNC 912972
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm  PNC 913109
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm  PNC 913110
- Rascador para placa lisa  PNC 913119
- Rascador para placa ranurada  PNC 913120
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo  PNC 913200
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho  PNC 913201
- Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas  PNC 913227
- - NOT TRANSLATED -  PNC 913230
- Kit optimizador de energía 24A  PNC 913246
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda  PNC 913249
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha  PNC 913250
- Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda  PNC 913253
- Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha  PNC 913254
- - NOT TRANSLATED -  PNC 913665
- - NOT TRANSLATED -  PNC 913676



### Eléctrico

#### Suministro de voltaje

588409 (MAHOAAHOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Consumo actual: 22.1 Amps

Total wátios 15.3 kW

### Info

Configuración operativo por un lado;Top

Fondo de la superficie de cocción 700 mm

Ancho de la superficie de cocción 615 mm

Temperatura de funcionamiento MÍN: 80 °C

Temperatura de funcionamiento MÁX: 280 °C

Dimensiones externas, ancho 800 mm

Dimensiones externas, alto 250 mm

Dimensiones externas, fondo 800 mm

Peso neto 120 kg

Tipo de superficie de cocción 2/3 smooth + 1/3 ribbed

Superficie de cocción - material Plancha cromo

**accesorios opcionales**

- |  |            |   |            |
|--|------------|---|------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm  | PNC 912500 | • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha | PNC 913254 |
| • Apoyaplatos, 800mm   | PNC 912526 | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913665 |
| • Apoyaplatos, 800mm   | PNC 912556 | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913676 |
| • 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 |   |            |
| • Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) | PNC 912971 |   |            |
| • Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) | PNC 912972 |   |            |
| • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm                   | PNC 913109 |   |            |
| • Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm                     | PNC 913110 |   |            |
| • Rascador para placa lisa   | PNC 913119 |   |            |
| • Rascador para placa ranurada   | PNC 913120 |   |            |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo  | PNC 913200 |   |            |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho  | PNC 913201 |   |            |
| • Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas  | PNC 913227 |   |            |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 913230 |   |            |
| • Kit optimizador de energía 24A   | PNC 913246 |   |            |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda  | PNC 913249 |   |            |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha  | PNC 913250 |   |            |
| • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda  | PNC 913253 |   |            |