

## Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Top a gas 4 quemadores con Ecoflam, 1 lado

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589082 (MCGHAAJOPI)

Top de 4 quemadores a gas, ECOFLAM, mandos a un lado

### Descripción

#### Artículo No.

4 QUEMADORES a gas de combustión optimizada, con dispositivo de fallo de llama, válvula manual de seguridad thermopar y protección de llama de encendido. Quemadores "flower flame", triple aro con diseño anti-obstrucciones. Válvulas de gas manuales que permiten control preciso intensidad de la llama. Rejilla de apoyo de gran tamaño en hierro fundido con aleta central para uso de sartenes varios tamaños. Bandeja colectora con desagüe para limpieza. Sistema ECOFLAM de detección de sartenes que permite ahorro de energía y reduce emisiones de calor innecesarias. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" fáciles de limpiar y mejorar sujeción. 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 IPX4. Configuración: top, operada por 1 lado.

### Características técnicas

- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Amplio tamaño de la rejilla de apoyo en hierro fundido con una gran aleta central para permitir el uso de la parte inferior de las sartenes más pequeñas.
- Válvulas de gas manuales con posiciones fijas que permiten un preciso control de la intensidad de la llama entre la posición más alta y más baja.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- 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.
- Quemadores con combustión optimizada. Quemadores flower flame, triple aro de llama con un diseño anti obstrucciones.
- Bandeja colectora con esquinas redondeadas y agujero de desagüe para facilitar su limpieza.
- Quemadores patentados Flower Flame que se ajustan al tamaño y forma de la batería de cocina (Patente EP2708813B1 y familia relacionada).

### Construcción

- Cada quemador está equipado con una válvula manual de seguridad termopar y protección de la llama de encendido.
- Protección IPx4 contra el agua.
- 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.

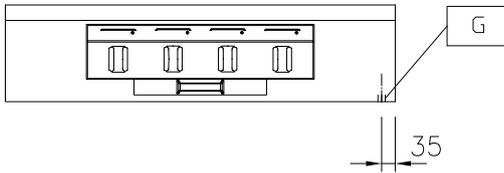
Aprobación: \_\_\_\_\_



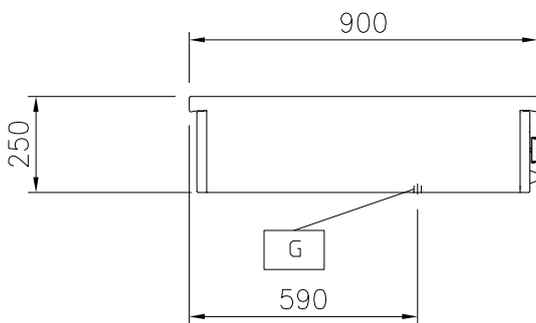
### Sostenibilidad

- Este modelo está dotado con sistema de detección Ecoflam, que tiene la ventaja de ahorrar energía y reducir la radiación innecesaria de calor a la cocina.

Alzado

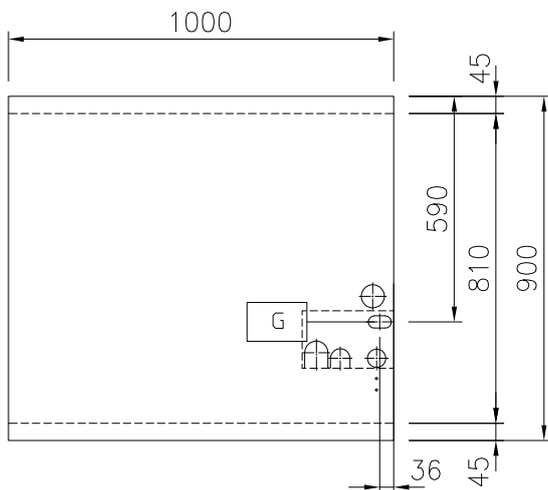


Lateral



EQ = Tornillo equipotencial  
 G = Conexión de gas

Planta



### Gas

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Potencia gas:          | 40 kW |
| Opción del tipo de gas |       |
| Entrada de gas         | 1/2"  |

### Info

|   |  |
|---|--|
| Dimensiones externas, ancho                   | 1000 mm                                      |
| Dimensiones externas, fondo                   | 900 mm                                       |
| Dimensiones externas, alto                    | 250 mm                                       |
| Peso neto                                     | 82 kg  |
| Configuración                                 | operativo por un lado; Top                   |
| Potencia quemadores frontales                 | ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW |
| Potencia de los quemadores traseros           | 10 - 10 kW                                   |
| Dimensiones de los quemadores traseros - mm   | Ø 70 Ø 70                                    |
| Dimensiones de los quemadores delanteros - mm | Ø 70 Ø 70                                    |

**accesorios opcionales**

- |   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm   | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 1000x130mm   | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 1000x200mm   | PNC 912558 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 300x900 mm  | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante abatible, 400x900 mm  | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 200x900 mm  | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 300x900 mm  | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Estante lateral fijo, 400x900 mm  | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit raíl de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit raíl de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm                          | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm                            | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, izquierda   | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, derecha   | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> |
| • Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas   | PNC 913227 | <input type="checkbox"/> |
| • INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS  | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda   | PNC 913251 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha   | PNC 913252 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda   | PNC 913255 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha   | PNC 913256 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de inyectores GLP para 2 quemadores (10 kW) gas 30/31   | PNC 913289 | <input type="checkbox"/> |