

Línea de Cocción Modular  
thermaline 90 - Placa Radiante a gas  
monobloque 4 zonas, 1 lado con  
alzatina, H=700

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589582 (MCLIEBJDPO)

Placa Radiante a gas,  
mandos a un lado con  
alzatina

## Descripción

### Artículo No.

Placa radiante a gas de hierro fundido. Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto. Gran superficie de cocción que permite el uso de diferentes tamaños de cacerolas. Parte central de la placa puede alcanzar los 550°C disminuyendo hacia los bordes. Función STAND-BY de ahorro de energía y recuperación rápida de la máxima potencia. Encendido eléctrico por batería con termopar. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" para facilitar la limpieza y mejorar la sujeción. Control digital con display de LEDs de gran visibilidad. Unidad 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: monobloque operada por un lado con alzatina.

## Características técnicas

- Placas de cocción de hierro fundido, fácil de limpiar.
- Quemador central con combustión optimizada, dispositivo de fallo de llama y protección de piloto.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- Termostato de seguridad para controlar el calor.
- Cacerolas de diferentes tamaños se pueden usar al mismo tiempo por la gran superficie sin sectores intermedios.
- 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.
- El encendido es eléctrico y está accionado por una batería con un termopar acoplado para mayor seguridad
- La parte central de la placa de cocción puede alcanzar un máximo de temperatura de 550 C° mientras disminuye hacia los bordes

## 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
- Protección IPx4 contra el agua.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Aprobación: \_\_\_\_\_

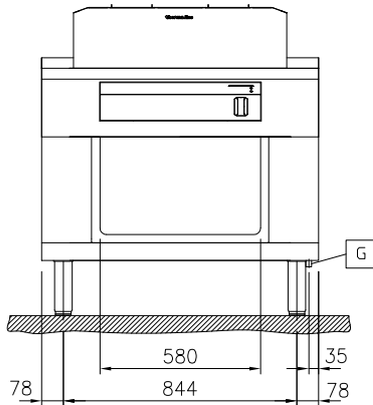
• - NOT TRANSLATED -

 PNC 913688 
**accesorios opcionales**

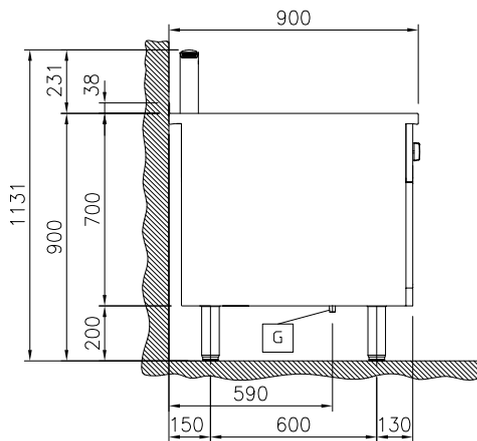
- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm PNC 912499
- Apoyaplatos, 1000x130mm PNC 912528
- Apoyaplatos, 1000x200mm PNC 912558
- Estante abatible, 300x900 mm PNC 912581
- Estante abatible, 400x900 mm PNC 912582
- Estante lateral fijo, 200x900 mm PNC 912589
- Estante lateral fijo, 300x900 mm PNC 912590
- Estante lateral fijo, 400x900 mm PNC 912591
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm PNC 912636
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 900mm PNC 912660
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm PNC 912663
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación a pared PNC 912941
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación monobloque PNC 912960
- Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912981
- Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912982
- Panel trasero 1000x700mm, para unidades con alzatina PNC 913015
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x700mm, instalación con alzatina, izquierdo PNC 913101
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x700mm, instalación con alzatina, derecho PNC 913105
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm PNC 913117
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm PNC 913118
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, izquierda PNC 913208
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, derecha PNC 913209
- Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas PNC 913226
- INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS PNC 913232
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo PNC 913267
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho PNC 913269
- PANEL DIVISOR TL90 H =700MM PNC 913672



Alzado

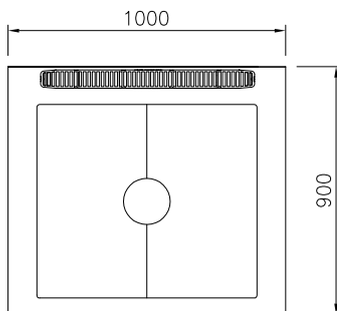


Lateral



EQ = Tornillo equipotencial  
 G = Conexión de gas

Planta


**Gas**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Potencia gas:          | 12.5 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                           | 700 mm                            |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): | 680 mm                            |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):  | 330 mm                            |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo): | 740 mm                            |
| Peso neto  | 152 kg                            |
| Configuración  | sobre base; operativo por un lado |
| Superficie útil de la placa radiante (largo):        | 790 mm                            |
| Superficie útil de la placa radiante (fondo):        | 700 mm                            |