

## Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Top de Inducción 4 zonas, 1 lado con alzatina

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589029 (MCIDABJOAO)

Top de INDUCCION, 4  
zonas, mandos a un lado  
con alzatina

### Descripción

#### Artículo No.

Placa de INDUCCIÓN lisa de cristal cerámico sin "zonas frías" para usar por completo. 9 niveles de potencia con rápida acción de calentamiento y baja disipación de calor hacia la cocina. Protección sobrecalentamiento. Función STAND-BY de ahorro de energía y recuperación rápida de la máxima potencia. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" de fácil limpieza y mejor sujeción. Control digital con display de LEDs de gran visibilidad. 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 IPX5. Configuración: top operada por un lado con alzatina.

### Características técnicas

- 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.
- La superficie lisa de cristal cerámico es fácil y rápida de limpiar proporcionando una máxima higiene.
- 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.
- 9 niveles de potencia.
- Con rápida acción de calentamiento al encender la unidad
- Muy baja dispersión de calor hacia la cocina.

### Construcción

- Control luminoso por cada zona.
- 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.
- Resistencia al agua IPX5.
- 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.

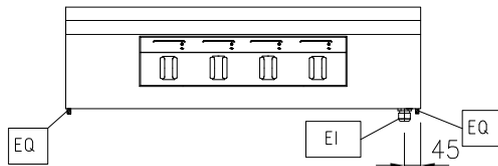
### Sostenibilidad

- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

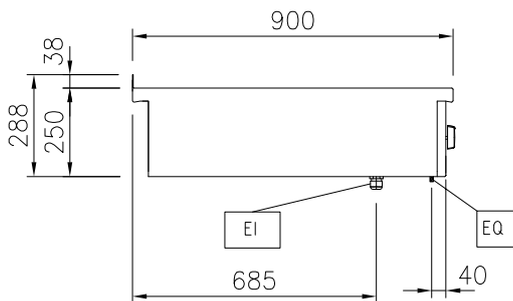


Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

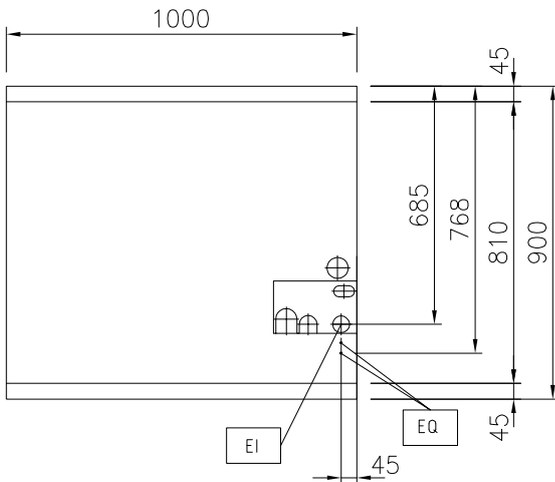


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	20 kW

### Info

Dimensiones externas, ancho	1000 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	250 mm
Peso neto	94 kg
Configuración	operativo por un lado; Top
Potencia placas frontales:	5 - 5 kW
Potencia de las placas posteriores	5 - 5 kW
Dimensiones de las placas frontales:	320x330 320x330
Dimensiones de las placas traseras	320x330 320x330
Dimensiones de la superficie de inducción (ancho):	1000 mm
Dimensiones de la superficie de inducción (fondo):	900 mm

### Sostenibilidad

Consumo actual:	30 Amps
-----------------	---------

**accesorios opcionales**

- Rascador para tops de cocción PNC 910601
- 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
- 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 trasero 1000x800mm, para unidades con alzatina PNC 913028
- 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 en acero inoxidable (12,5mm), 900X400, instalación a pared, izquierdo PNC 913636
- Panel lateral en acero inoxidable (12,5mm), 900X400, instalación a pared, derecho PNC 913637
- Panel lateral de precisión en acero inoxidable (12,5mm), 900X400, instalación a pared, izquierdo PNC 913638
- Panel lateral de precisión en acero inoxidable (12,5mm), 900X400, instalación a pared, derecho PNC 913639
- AÑADIR MONTAJE EN PARED. VERSIÓN EE.UU. PNC 913640
- Kit montaje a pared para elementos top - TL85/90 - montado en fábrica PNC 913654
- Filtro ancho 1000mm PNC 913666
- Interruptor eléctrico principal 63 A 10 mm<sup>2</sup> NM para unidades eléctricas modulares H800 (instalado en fábrica) PNC 913677