



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Línea de Cocción Modular  
thermaline 85 - Top gas 2  
quemadores, 1 lado, alzatina**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



588523 (MBGCBBDOPO)

thermaline 85 - GAS TOP, 2  
BURNERS, 1SIDE  
OPERATION, BACKSPLASH

### 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 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.
- Quemadores con combustión optimizada. Quemadores flower flame, triple aro de llama con un diseño anti obstrucciones.
- 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.
- 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 1.4301 (AISI 304).
- Protección IPx4 contra el agua.
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860\_2 con top antigoteo 20 mm.

### accesorios opcionales

- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 850 mm PNC 912498
- Apoyaplatos, 400mm PNC 912522
- Apoyaplatos, 400mm PNC 912552
- Estante abatible, 300x850 mm PNC 912579
- Estante abatible, 400x850 mm PNC 912580
- Estante lateral fijo, 200x850 mm PNC 912586
- Estante lateral fijo, 300x850 mm PNC 912587
- Estante lateral fijo, 400x850 mm PNC 912588
- Panel trasero 400x700mm, para unidades con alzatina PNC 913009

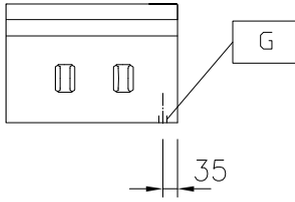
Aprobación: \_\_\_\_\_



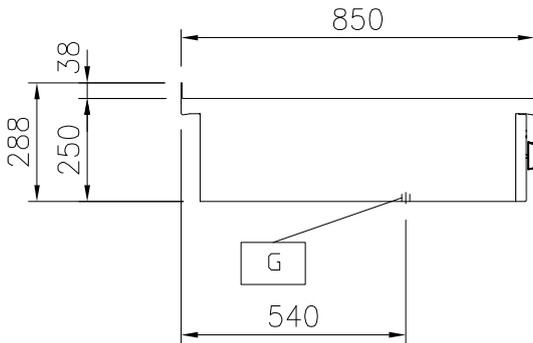
Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)

- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm PNC 913115
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm PNC 913116
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, izquierda PNC 913206
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, derecha PNC 913207
- Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas PNC 913226
- INSERT.PROFILE,D850,TL-OTRAS MARCAS PNC 913231
- Kit de inyectores GLP para 2 quemadores (7 kW) gas 30/31 PNC 913285
- Panel lateral en acero inoxidable (12,5mm), 850X400, instalación a pared, izquierdo PNC 913632
- Panel lateral en acero inoxidable (12,5mm), 850X400, instalación a pared, derecho PNC 913633
- Panel lateral de precisión en acero inoxidable (12,5mm), 850X400, instalación a pared, izquierdo PNC 913634
- Panel lateral de precisión en acero inoxidable (12,5mm), 850X400, instalación a pared, derecho PNC 913635
- Kit montaje a pared para elementos top - TL85/90 - montado en fábrica PNC 913648
- Placa radiante top para quemadores abiertos de 7 kW y 10 kW PNC 913674

Alzado

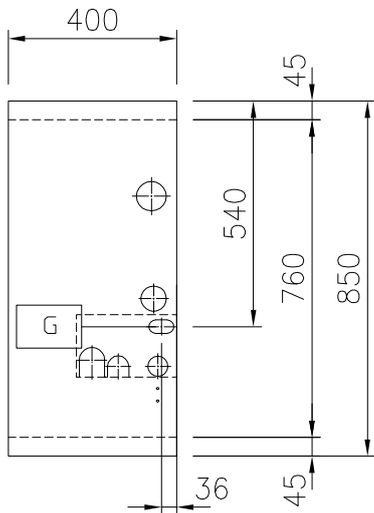


Lateral



EQ = Tornillo equipotencial  
 G = Conexión de gas

Planta



### Gas

Potencia gas:	14 kW
Opción del tipo de gas	
Entrada de gas	1/2"

### Info

Dimensiones externas, ancho	400 mm
Dimensiones externas, fondo	850 mm
Dimensiones externas, alto	250 mm
Peso neto	38 kg
Configuración	operativo por un lado;Top
Potencia quemadores frontales	7 - kW
Potencia de los quemadores traseros	7 - 0 kW
Dimensiones de los quemadores traseros - mm	Ø 70
Dimensiones de los quemadores delanteros - mm	Ø 70