

ANAFE ELÉCTRICO INDUSTRIAL



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

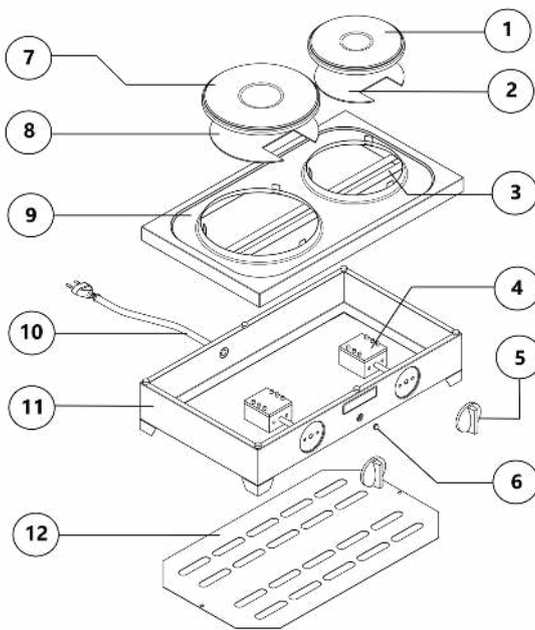
**TERMOS
CALDERAS
ACUMULADORES
CALEFONES
SANITARIO
COLECTORES SOLARES
RESISTENCIA ELÉCTRICAS
PROYECTOS ESPECIALES
COMPONENTES**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuestro Anafe eléctrico es un artefacto diseñado y manufacturado en Trotter Industrial Ltda. Cuenta con altos estándares de fabricación para garantizar su durabilidad y resistir el uso repetido y prolongado de altas temperaturas. Cuenta con un diseño sobrio, industrial, compacto y portátil. Cuenta con una estructura en acero inoxidable, antiderrame, que entrega mayor resistencia a la corrosión, resistencia a altas temperaturas, manteniendo una apariencia limpia y atractiva. Es un producto multiuso, diseñado para espacios reducidos, principalmente para laboratorios o cocinas industriales, entre otros.

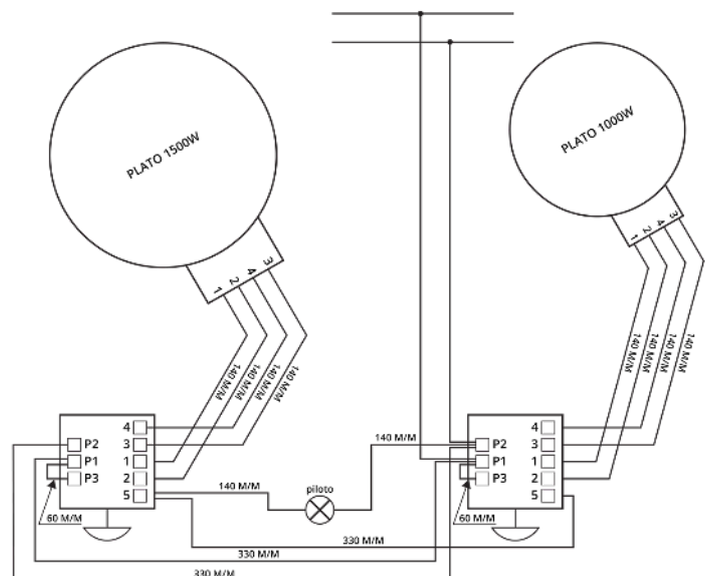
El Anafe Trotter Industrial Ltda. funciona con 220V y posee un plato grande con potencia de 1500 Watt y un plato mediano con potencia de 1000 Watt, con stock permanente y de importación directa, para reposición.

Diagrama explosivo



1. PLATO 1000 WATT
2. DEFLECTOR INT. PLATO 1000 WATT
3. TRAVESAÑO SOPORTE PLATOS
4. INTERRUPTOR 7 GOLPES
5. PERILLA INTERRUPTOR
6. LUZ PILOTO
7. PLATO 1500 WATT
8. DEFLECTOR INT. PLATO 150 WATT
9. CUBIERTA
10. CORDÓN ALIMENTACIÓN
11. CUERPO ANATE
12. TAPA INTERIOR

Diagrama eléctrico



Mantenimiento y limpieza

Se recomienda solicitar servicio técnico una vez al año para realizar mantenimientos preventivos del equipo y sus componentes:

- Revisión general del estado del equipo.
- Limpieza del quemador y platos
- Revisión de vida útil del circuito eléctrico y enchufe.
- Al tratarse de un producto Industrial no permita que personal inexperto realice el mantenimiento a del Anafe eléctrico.
- Mayor información consultar Manual del artefacto en www.trotterindustrial.com