

BREAKERMATIC®

MIC

Protector Electrónico para Microondas, Lavadoras y otros

Ideal para:

- **Microondas** • **Lavadoras** • **Licadoras**
- **Asistentes de cocina, etc.**

El **BREAKERMATIC MIC** es un protector electrónico de voltaje de alta capacidad diseñado especialmente para evitar daños en aparatos domésticos, provocados por las variaciones de voltaje y otras perturbaciones del suministro eléctrico.

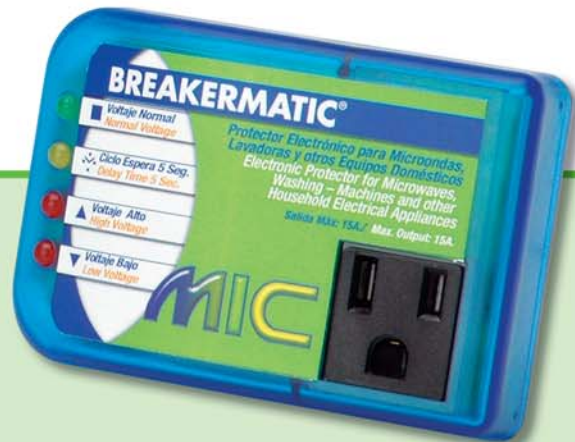
Protege su equipo automáticamente, apagándolo al detectar un voltaje muy alto o demasiado bajo para la operación segura o al ocurrir un apagón. Al normalizarse la línea, el protector realiza un ciclo de espera de unos 5 seg. aproximadamente, antes de reconectar el equipo nuevamente. Esto le permitirá asegurar el correcto restablecimiento de las condiciones de la línea.

En el panel frontal se encuentran convenientemente ubicados cuatro indicadores luminosos que muestran la condición de la línea y del protector.

El **BREAKERMATIC MIC** está especialmente recomendado para aquellos equipos de alta capacidad, con gran exigencia de corriente, pudiendo suministrar hasta 15A ó 1875W (110-120Vac).

Se conecta directamente al tomacorriente, lo que hace muy fácil su instalación. Al hacerlo, su artefacto estará protegido las 24 horas del día.

Consulte las Especificaciones Técnicas al reverso para mayores detalles.



**Liderazgo y experiencia en protección
y control electrónico de refrigeración**

Modelos:
MIC-150

Protector para equipos domésticos

Aplicación:

Uso Doméstico / Oficina

Categoría:

Protector

Instalación:

- Desconecte el artefacto y verifique tomacorriente y enchufes.



- Enchufe el BREAKERMATIC MIC en el tomacorriente.



- Conecte el equipo al BREAKERMATIC MIC y espere 5 segundos.



MIC-150:

CARACTERÍSTICAS*

Voltaje Nominal

Corriente del interruptor

Tipo de Contacto

Máxima carga

Capacidad de supresión de picos

Tensiones de salida permitidas

Retardo de encendido

Tiempo de respuesta

Peso

Rango de temperatura de operación

MÍNIMO

TÍPICO

MÁXIMO

UNIDADES

TOLERANCIA

120

15

1875

90

95

5

1.5

150

0

Relé Seco

V r.m.s

A r.m.s.

VA

Joules

V r.m.s

seg.

seg.

grs.

°C

± 5%

± 20%

± 5%

± 10

* Las especificaciones técnicas pueden variar según el modelo y ser cambiadas sin previo aviso. MIC-150 / REV. 3 / 01-2006