



La protección que **necesitas ahora**



**PROTECTOR DE VOLTAJE PARA MICROONDAS GSM-MW120**

**■ CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Protección contra sobre voltaje y bajo voltaje.
- Protección contra inestabilidad de la red.
- Protección rápida contra voltajes extremos.
- Protección contra parpadeos (flickers).
- Protección contra picos instantáneos.
- Protección contra apagones.
- Tiempo inteligente de conexión de 30 segundos.
- Tiempo de desconexión ante parpadeos (flickers) e inestabilidad de 150 milisegundos.
- LEDs indicadores de falla y estado del protector: **SOBRE VOLTAJE, BAJO VOLTAJE, INESTABILIDAD, CICLO DE ESPERA y VOLTAJE NORMAL.**
- Enchufable.
- Tamaño compacto.
- Enchufe lateral para conexión del equipo.
- Carcasa en material plástico ingenieril.

**■ NORMAS APLICADAS**

**Diseñado según Norma:**  
 UL 498A  
 COVENIN 3445  
 NOM-003-SCFI-2000

**Verificado según Normas:**

- IEC 1000-4-2 Descargas Electrostáticas
- IEC 1000-4-3 Campos de Radiofrecuencia
- IEC 1000-4-4 Transientes Eléctricas Rápidas
- IEC 1000-4-5 Inmunidad a Picos de Alta Energía

**■ FUNCIONES GENERALES Y RANGO DE APLICACIONES**

- Sobre Voltaje ..... 135 V~
- Bajo Voltaje ..... 90 V~
- Temporizado Inteligente de conexión después de una falla de voltaje..... 30 s
- Protege artefactos de hasta..... 10 A, 1/3 HP, por 1500 W
- Supresor de picos de voltaje (Fase-Neutro)..... 175 joules.

El protector de voltaje para microondas **GSM-MW** de **EXCELINE**, ofrece protección contra alto y bajo voltaje, parpadeos (Flicks), inestabilidad de la red eléctrica y picos instantáneos. Ideal para proteger todo tipo de microondas con o sin grill hasta 36L, 1,3 pies cúbicos y energía máxima 1500W. El **GSM-MW** desconecta al equipo más rápido ante variaciones de voltaje extremas y cuenta con un temporizador de conexión inteligente que permite una conexión rápida y segura del equipo protegido al garantizar que el tiempo de recuperación que necesita para funcionar correctamente haya transcurrido.

Esta protección se logra mediante la medición constante y precisa del voltaje en la línea eléctrica, desconectando la carga tan pronto se detecte inestabilidad en la red o una variación de voltaje que ponga en riesgo al equipo protegido. Si la carga es desconectada por una irregularidad en el suministro eléctrico, el **GSM-MW** solo reconectará después de que el valor del voltaje regrese al rango de adecuado de trabajo.

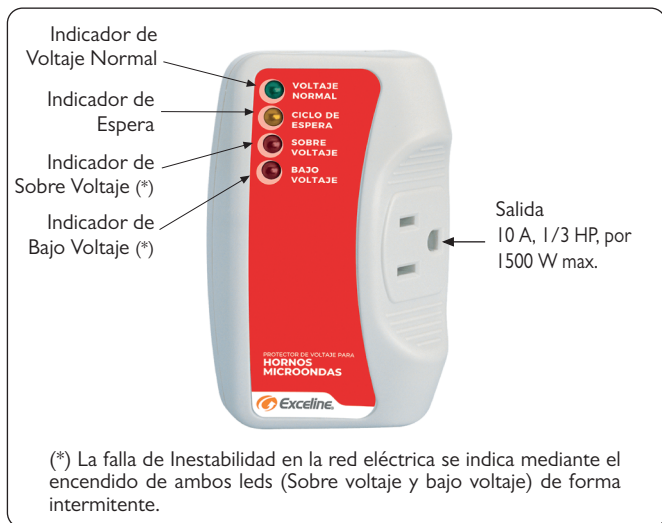
El **GSM-MW** posee un enchufe extra fuerte en la parte posterior y una toma polarizada en uno de sus costados para la conexión del equipo a proteger. Estas características unidas al diseño compacto, permite una sujeción segura y efectiva al tomacorriente de pared, ocupando muy poco espacio.

Diseñado y verificado bajo las normas IEC de compatibilidad electromagnética y construido con materiales de altísima calidad, el **GSM-MW** es la mejor alternativa más confiable de protección para cualquier aplicación profesional.



Fabricado en la REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA; Distribuido por GENTE, GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A. R.I.F.: J-00223173-4, Av. El Buen Pastor, Cruce con Calle Vargas, Edificio Alba, Piso 1, Local 1-A, Boleíta Norte, Caracas, Zona Postal 1070, Tlf.:(58)(212) 237. 0711 (Master), Fax:+(58)(212) 235.2497, e-mail: genteven@genteca.com.ve, página web: www.genteca.com.ve. Distribuido en México: PROTECTORES EXCELINE S.A. DE C.V., R.F.C. PEX1806124Y5, Fernando Zárraga 55, Ciudad Satélite, Naucalpan de Juárez, Edo. de México, C.P. 53100, Tlf.:(+55) 5572-9200, e-mail:contacto@exceline.com.mx, página web: www.exceline.com.mx; Distribuido en Panamá: COMAR TRADING INC., R.U.C. 319589-50908-21 DV-06, final Calle 18, Edif. 44, local 4, Zona Libre de Colón, Apartado Postal 030200900, Tlf.:(+507) 433-1043, Fax:+(507) 433-2837.

## ■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



## ■ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

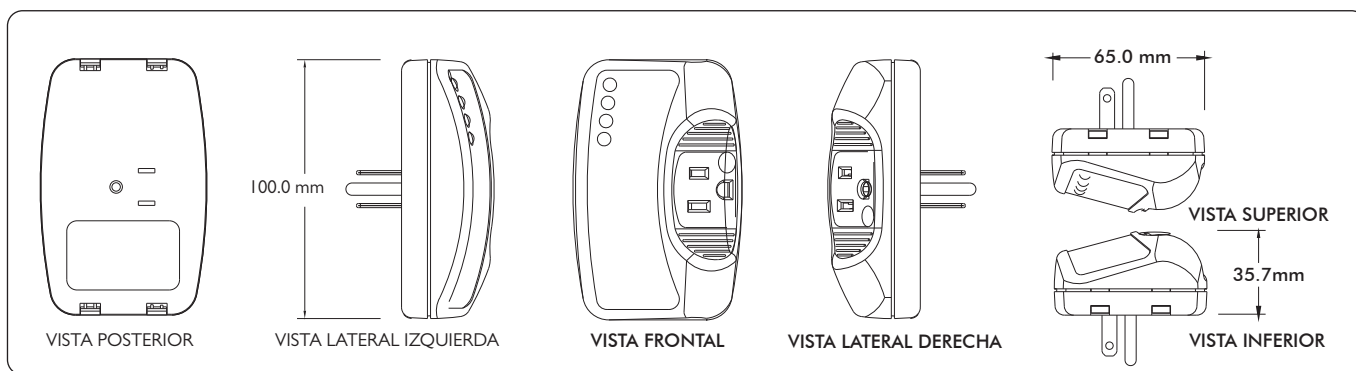
**ATENCIÓN** **REVISE SU ENCHUFE Y TOMACORRIENTE.** Si están flojos o en mal estado se produce una mala conexión y pueden dañar el protector y el equipo doméstico a proteger.

**ALERTA** **RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** Antes de una eventual reparación o mantenimiento por parte de personal técnico calificado, se deberá desenchufar el protector y el equipo.

**ATENCIÓN** **PARA SU SEGURIDAD** y efectos de la Garantía, no exceda la capacidad máxima de corriente del protector. La suma de las tres cargas no deberá exceder de 10 A ó 1500W.

**ATENCIÓN** **NO SE RECOMIENDA PARA ARTEFACTOS DE REFRIGERACIÓN** (Neveras, Congeladoras, Aires Acondicionados). En tal caso consulte por los modelos **GSM-N** y **GSM-RE**.

## ■ MEDIDAS Y PESO



## ■ GSM-MW120 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|   |  |
|---|--|
| Voltaje nominal   | 120 V~   |
| Rango de operación  | ±40 %  |
| Frecuencia de operación   | 60 Hz (*)  |
| Voltaje mínimo permitido (fijo)                                 | 90 V~  |
| Voltaje máximo permitido (fijo)                                 | 135 V~   |
| Tiempo de desconexión ante fallas voltaje bajo y alto           | Entre 0,4 y 3 segundos de acuerdo a la intensidad de la falla. |
| Tiempo de desconexión ante parpadeos (flickers) e inestabilidad | 150 milisegundos   |
| Temporizado inteligente de conexión de la carga                 | 30 s (Mínimo tiempo apagado)                                   |
| Capacidad de salida   | 10 A, 1/3 HP, 1500 W   |
| Supresión de picos  | 175 Joules, 470 V (Fase -Neutro)                               |
| Número máximo de operaciones de los contactos                   | 100.000  |
| Temperatura de operación  | -5 a +55 °C  |
| Humedad relativa máxima   | 85 %   |
| Medidas   | 100 x 65 x 35.7 mm   |
| Peso  | 0,14 Kg (0,3 lb)   |
| Material de la carcasa  | ABS, UL94V0  |

(\*) Los modelos en 50 Hz tienen las mismas especificaciones.

NOTA: Las especificaciones y descripciones mostradas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.