

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Protección contra sobre voltaje y bajo voltaje.
- · Protección contra inestabilidad de la red.
- · Protección rápida contra voltajes extremos.
- Protección contra parpadeos (Flicks).
- Protección contra apagones.
- Temporizador inteligente de conexión de 30 segundos.
- LEDs indicadores de falla y estado del protector: SOBRE VOLTAJE, BAJO VOLTAJE, CICLO DE ESPERA y VOLTAJE NORMAL.
- Interruptor para encendido y apagado manual.
- Salida de Alta Potencia: 15 A, 1800 W.
- Enchufable.
- Carcasa de material plástico ingenieril.

NORMAS APLICADAS Diseñado según Norma:

UL 498A

UL 1449

UL 1283

COVENIN 3445

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

NOM-003-SCFI-2000

FUNCIONES GENERALES Y RANGO DE **APLICACIONES**

• Sobre Voltaje	135 V~
Bajo Voltaje	90 V~
• Temporizado de Conexió	n después de una Falla de
Voltaje	30 segundos
• Protege Televisores de hasta .	15 A, 1800 W
• Supresión de picos	402 Joules





PROTECTOR DEVOLTAIE PARA **TELEVISORES DE GRAN FORMATO**

GSM-TG

El protector de voltaje para Televisores de Gran Formato **GSM-TG** de **EXCELINE** ofrece protección contra alto y bajo voltaje y parpadeos (Flicks). Ideal para proteger Televisores de Gran Formato, Smart Tv, UD, UHD y 4K. El **GSM-TG** 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-TG** solo reconectará después de que el valor del voltaje regrese al rango de adecuado de trabajo.

El **GSM-TG** protege a los equipos electrónicos de picos instantáneos en la línea eléctrica, mediante la absorción del exceso de voltaje entre la fase y el neutro.

Posee un receptáculo para conectar la carga a proteger y un interruptor ON/OFF para encenderla o apagarla. Estas prestaciones permiten una facilidad de instalación inigualable por ningún otro modelo de protector con esta capacidad de carga.

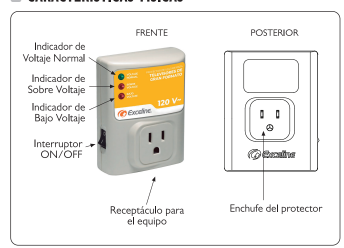
Diseñado y verificado bajo las normas IEC de compatibilidad electromagnética y construido con materiales de altísima calidad, el **GSM-TG** es la mejor y más confiable alternativa de protección para los televisores de gran formato.



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 I, Local I-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 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



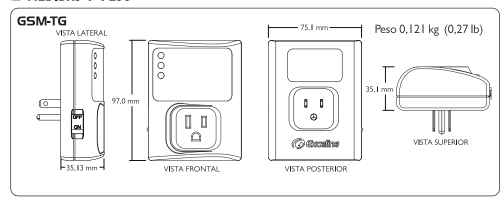
PARA SU SEGURIDAD y efectos de la Garantía, no excedala capacidad máxima de corriente del protector.

ATENCIÓN



Neveras, Aires Acondicionados, etc. Para proteger estos equipos consulte por los modelos **GSM-N** y **GSM-REIZO**.

MEDIDAS Y PESO



CÓMO ORDENAR

GSM-TG

120 V~, Enchufe NEMA 5-15 Carga máxima 15 A.

RECEPTÁCULO







■ GSM-TG ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	120 V~
Bajo Voltaje mínimo permitido, fijo	90 V~
Sobre Voltaje máximo permitido, fijo	135 V~
Capacidad de salida	15 A, 1800 W
Frecuencia de operación	60 Hz
Temporizado inteligente de desconexión de la carga	0.4 s > t > 3 s (de acuerdo a la intensidad de la falla)
Temporizado de conexión, después de una falla	30 s
Temperatura de operación	-5 a +55 ° C
Supresión de picos de voltaje	410 Joules
Humedad relativa	85 %
Medidas	97 x 75,1 x 35,1 mm
Peso	0,121 Kg (0,27 lb)
Material de la carcasa	Policarbonato, UL94V0

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



