



**REGLETA CON CABLE** **GMT**

Las regletas **Exceline** son dispositivos electrónicos ideales para conectar varios equipos de corriente alterna en un mismo enchufe eléctrico de forma cómoda y confiable.

Protege contra eventuales picos instantáneos de la línea, minimizando el riesgo de daños a los dispositivos electrónicos conectados.

Posee 6 tomas polarizadas en su frente para la conexión de los equipos a proteger.

Diseñadas bajo estándares internacionales y elaborados con materiales de altísima calidad, las regletas **Exceline** son la mejor solución para ampliar la conexión de sus tomacorrientes.

**■ CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Interruptor para encendido y apagado manual.
- Fácil instalación.
- Diseño robusto.
- Carcasa en material plástico ingenieril.
- Garantía **Exceline** de 1 año.

**■ NORMAS DE PRODUCTO APLICADAS**

Diseñado según Normas:  
 NMX-J-508-ANCE-2010  
 Artefactos Eléctricos – Requisitos de Seguridad – Especificaciones y Métodos de Prueba.  
 UL 1363 Relocatable Power Taps.

**■ MODELOS**

**GMT-6-120508**  
 Regleta con 6 tomas y cable de 0.8 m.

**GMT-6-120308**  
 Regleta supresora de picos, 350 joules con 6 tomas y cable de 0.8 m.

**■ FUNCIONES GENERALES**

Supresor de picos modelo **GMT-6-120308**..... 350 J  
 Protege equipos electrónicos en conjunto hasta ..... 10 A

**⚠ REVISÉ SU ENCHUFE Y TOMACORRIENTE:** Si están flojos o en mal estado se produce una mala conexión y pueden dañar la regleta y los equipos conectados a la misma.

**PARA SU SEGURIDAD** y efectos de la Garantía, no exceda la capacidad máxima de la regleta.

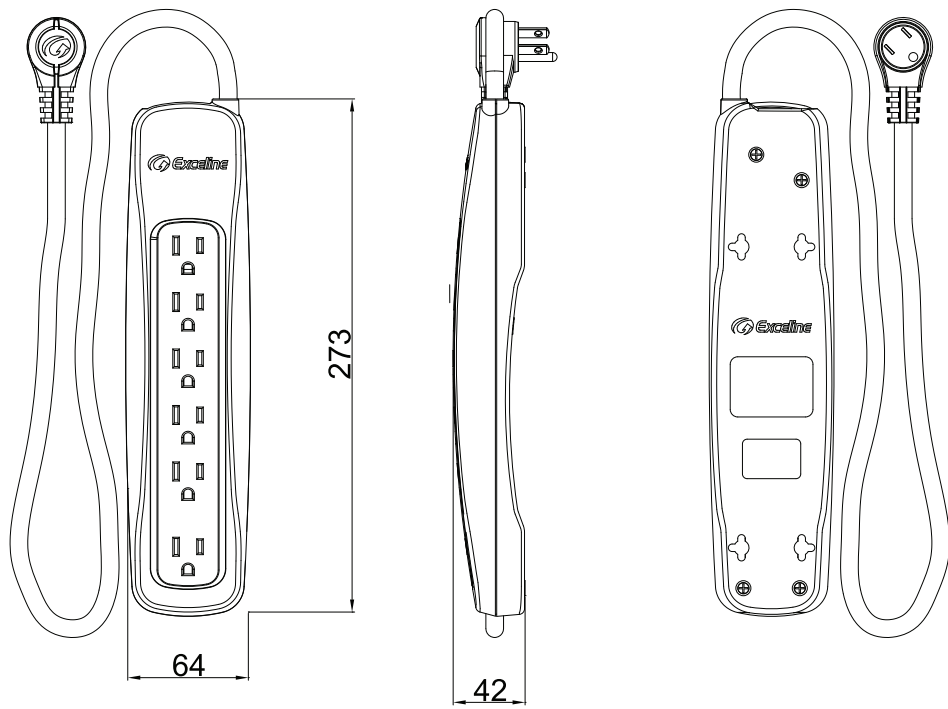
**NO SE RECOMIENDA PARA ARTEFACTOS DE REFRIGERACIÓN** (Neveras, Congeladoras, Aires Acondicionados).

**⚡ RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO:** Antes de cualquier reparación o mantenimiento por parte del personal técnico calificado, se debe desenchufar la regleta y los equipos conectados a la misma.



Fabricado y 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, Boletín Norte, Caracas, Zona Postal 1070, REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, 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: **Colombia:** REDES ELÉCTRICAS, S.A., NIT: 860.062.958-6, Calle 18, N° 25-60, Paloquemao, Bogotá, Tlf.: +(57) 1-3647000, e-mail: gerencia.ventas@redeselectricas.com; **México:** DUIDA S.A. DE C.V., R.F.C. DUI090113MK5, Fernando Zárrega 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; **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.

■ **DIMENSIONES:**



■ **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Voltaje de operación	120 V~	
Carga máxima	10 A	
Interruptor de sobrecarga	10 A (térmico)	
Longitud del cable	6T Estándar	6T Premium
	80 cm	80 cm
Número de tomas	6	6
Protección por supresión de picos	No	V <sub>p</sub> = 800V, 350J

■ **CÓMO ORDENAR**

**GMT - (6) SEIS TOMAS - 120 -    - 08**

**S - Sin supresión de picos.  
3 - Con supresión de picos**

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