



**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-6-12030**..... 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.

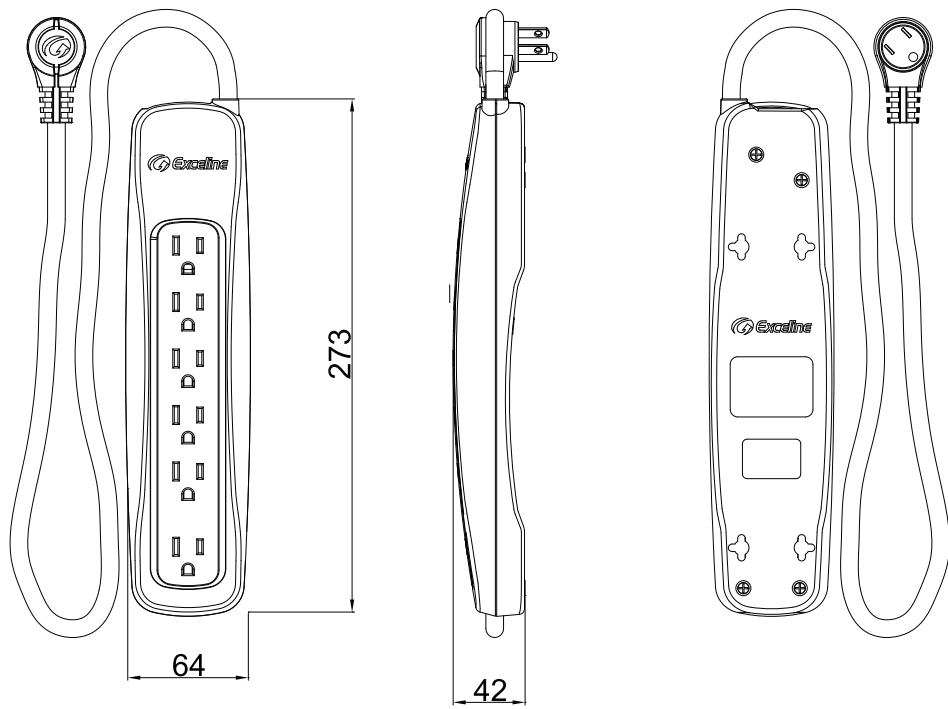
**PARA SU SEGURIDAD** y efectos de la Garantía, no exceda la capacidad máxima de la regleta.

**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.



■ **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.