



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

⚠️ REVISE 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.

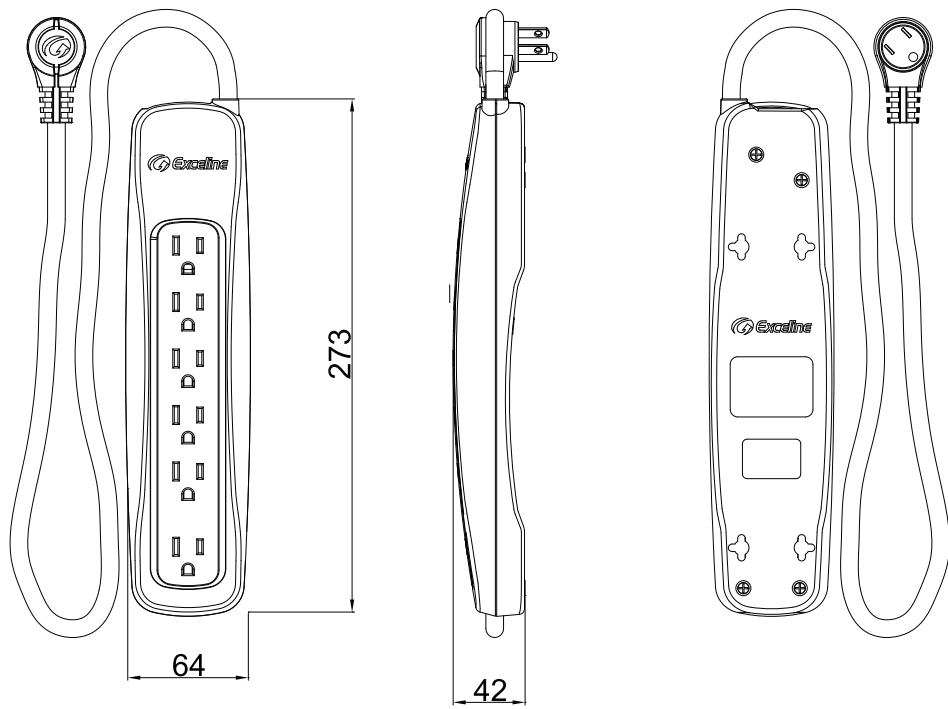
PARA SU SEGURIDAD y efectos de la Garantía, no exceda la capacidad máxima de la regleta.

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 _p = 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.