



## Supresor de picos de 8 entradas 110 Joules

### LEA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE USO

- Conecte totalmente la clavija al tomacorriente.
- No jale el cable para desenchufar.
- Revíselo periódicamente y no lo modifique o repare.
- Desconéctelo cuando no lo utilice.
- No sobrepase la corriente indicada.
- No jale, ni ponga objetos sobre el supresor de picos.
- No deje el supresor de picos a la intemperie.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Circuito interruptor de: **15 A**

Tensión de alimentación:

**125 V~ 60 Hz 15 A 1 875 W**

**2.08 mm<sup>2</sup> (14 AWG) 60 °C 0.75 m**

Máxima capacidad de disipación: **110 Joules**

Filtro EMI/RFI: Reduce la interferencia electro-magnética y la frecuencia de radio creada por varios aparatos y herramientas.

Nivel de protección máxima: **6 000Volts**

Protección de líneas: **H-N 6 500 A**

Tiempo de respuesta: **<15 nanosegundo**

### ⚠ ADVERTENCIA

- Diseñado para uso en interiores.
- Este producto no debe instalarse en áreas húmedas o mojadas. No recomendado para acuarios.
- Se recomienda conectar a salidas con tierra física.
- Asegúrese de conectar el supresor de picos en un tomacorriente de pared cuya tensión de salida sea de 110 V~ - 125 V~
- No enrede el cable de alimentación cuando esté en servicio para prevenir sobre-calentamiento.
- Conecte sólo aparatos, herramientas o equipo que no sobrepasen la capacidad indicada (15 A en conjunto MÁXIMO.)
- No operar el supresor de picos en exteriores o en lugares calientes, mojados o con aceite.
- No remueva la terminal de tierra para conectarlo a un tomacorriente de dos hilos.
- No use el cable de alimentación a través de paso de puertas o atravesando pasillos.
- Para desconectar la clavija del tomacorriente, jale esta del cuerpo; evite jalar el cordón.
- No puntee el paso de corriente entre el cable de alimentación y los contactos. El mini-interruptor protege contra sobrecargas.
- Cuando el dispositivo de protección se accione debido a una sobrecarga, se deberá desconectar la clavija para después desconectar de los contactos múltiples los aparatos que provocaron la sobrecarga. Después restablezca el supresor de picos mediante el botón correspondiente.
- Para desconectar la clavija del tomacorriente, jale ésta del cuerpo; evite jalar el cordón.
- Apagar el interruptor al final de la operación.

### ⚠ ATENCIÓN

- El supresor de picos es un aparato diseñado para multiplicar las conexiones de un tomacorriente, de forma segura.
- Esta unidad sólo le ofrece tomas de corriente extra, no multiplica la potencia eléctrica ni incrementa la capacidad nominal de carga de la conexión.
- Capacidad Eléctrica: 125 V~, 15 A (1 875 W) 60 Hz, uso continuo.
- La mejor manera para determinar la carga eléctrica que usted planea conectar al supresor de picos es sumar todas las capacidades en amperes (localizadas en las placas de datos) de cada aparato eléctrico o sumar todos los valores de potencia en Watts. Asegúrese de que la carga del total no exceda los 15 A ó 1 875 W

**Garantía.** Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100. [www.truper.com](http://www.truper.com)

Sello del establecimiento comercial  
Fecha de entrega