



120 VAC - 60 Hz. / 10 Amp.



SUPRESOR DE SOBREVOLTAJES PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

6 TOMAS NEMA 5-15

220 JOULES

3 años de Garantía



SUPRESOR DE SOBREVOLTAJES PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

6 TOMAS NEMA 5-15

220 JOULES

Garantía

Este equipo posee (03) TRES años de garantía a partir de la fecha de la factura de compra. Esta garantía será cubierta a través de los talleres autorizados de la marca AVTEK donde se repararán las partes o piezas que a nuestro juicio presenten defectos de material o su elaboración.

No están cubiertos por la garantía:
1. Daños por negligencia, impericia o inobservancia del manual de uso de este equipo.
2. Daños por la introducción de objetos extraños el interior de este equipo.
3. Daños por almacenaje, transporte o uso inadecuado por parte del cliente.
4. Si las reparaciones se realizan en talleres no autorizados por AVTEK.
5. Cuando las etiquetas de serial hayan sido alteradas, removidas, rotas o dañadas.
6. Daños por mala conexión a la fuente de energía.

Esta garantía está limitada a equipos AVTEK por cuanto no cubre daños a personas o equipos externos.

CI: 1021020

P16-S / 120 VAC - 10 AMP.

El Supresor Avtek evita que sobrevoltajes, corto circuitos o ruidos eléctricos dañen sus equipos y afecten su normal funcionamiento.

Ideal para:



Computadores personales

Impresoras



Televisores

DVD Blu Ray



Equipos de sonido

Equipos comerciales

Equipos eléctricos y electrónicos en general.

Especificaciones Técnicas P16-S

Voltaje nominal	120 VAC / 60 Hz
Capacidad máxima	1200 VA - 10 Amp.
Supresor de Sobrevoltajes:	Máximo 220 Joules
Protección contra sobrecargas y corto circuitos:	Interruptor reseteable de 10 Amp.
Entrada:	Árnés NEMA 5-15P (1,00 Mts.)
Salida:	(06) SEIS Tomas NEMA 5-15R

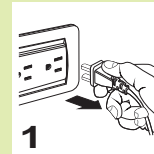
ESTAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

Interruptor - Indicador

SUPRESOR DE SOBREVOLTAJES ACTIVADO: Interruptor - Indicador de color rojo que se enciende informando que el supresor de sobrevoltajes se encuentra activado.

Instalación

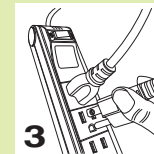
AVISO: SE RECOMIENDA NO CORTAR EL PIN DE TIERRA DEL ENCHUFE DEL SUPRESOR, YA QUE ESTO DEJA SIN EFECTO LA GARANTÍA DEL MISMO.



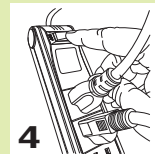
1.-Apague el (los) equipo(s) y desenchúfelo(s) del tomacorriente.



2.-Enchufe el supresor en el tomacorriente.

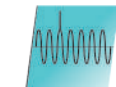


3.-Enchufe sus equipos al supresor.

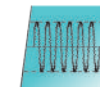


4.-Encienda el supresor, el interruptor se iluminará y sus equipos estarán energizados y protegidos.

Protege contra (02) DOS fallas eléctricas:



Sobrevoltajes



Ruidos Eléctricos

Certificados de Calidad:



AVTEK www.avtek.com

Síguenos en:



@AvtekVe



Fabricado en China para Avtek

