



P16 - 120 VAC -60 HZ. /15Amp.

SUPRESOR DE SOBREVOLTAJES

SUPRIME :

Voltajes transitorios y sobrevoltajes.

FILTRA :

Interferencias y ruido eléctrico



Ideal para:



• Equipos de computación



• Pantallas

1800 VA

390 Joules

15 Amp

120 Vac

60Hz

6 Tomas

Nema 5-15

3 años de garantía

SUPRESOR DE SOBREVOLTAJES

Este supresor ofrece protección contra voltajes transitorios o sobrevoltajes evitando que estos causen daños a sus equipos electrónicos portátiles y del hogar.

Características:

- 6 tomas tipo NEMA 5-15R, protegidas contra sobrevoltajes.
- Indicador LED de supresión activa.
- Interruptor reseteable de Encendido/Apagado.

Especificaciones técnicas

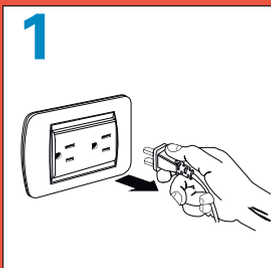
Voltaje nominal	120 Vac / 60Hz
Capacidad máxima	1800 Va - 15 Amp.
Supresor de sobrevoltajes	390 Joules
Protección contra sobrecargas y cortocircuitos	Interruptor reseteable de 15 Amp.
Filtro de ruido EMI/RFI	Hasta 25 dB (150 Khz. / 100 Mhz.)
Entrada	Arnés con enchufe Nema 5-15 (1Mts.)
Salida	6 tomas NEMA 5-15P
Dimensiones	2,85 x 10,5 x 16 (Anc. x Alt. x Prof.)
Salida	0,600 / 1320

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

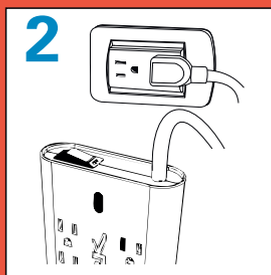
Para más información : www.avtek.com

Instalación:

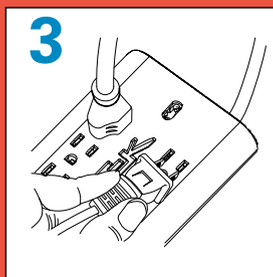
La instalación debe ser realizada por personal capacitado.



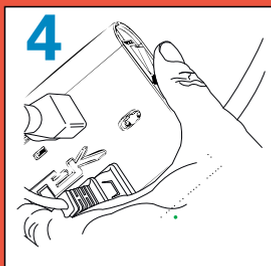
1. Apague las aplicaciones que desea proteger y desenchúfelas del tomacorriente.



2. Enchufe el supresor en un tomacorriente con pin de tierra.



3. Enchufe las aplicaciones que desea proteger con el SUPRESOR.



4. Encienda el SUPRESOR y verifique que el indicador luminoso se enciende en color VERDE, sus aplicaciones estarán energizadas y protegidas.

Modelos:



1. 6 Tomas con supresión de sobrevoltajes y ruido eléctrico
2. Indicador led de supresión activa

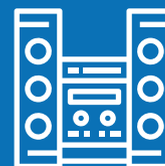
Ideal para:



- Equipos de computación



- Pantallas



- Equipos de sonido

- Equipos electrónicos en general

Protege contra 2 tipos fallas eléctricas:

