

SUPRESORES DE SOBREVOLTAJES P16-S

Para equipos eléctricos y electrónicos

Ideal para:



Equipos de computación



Equipos de sonido



Impresoras a tinta



www.avtek.com

AVTEK®

SUPRESORES DE SOBREVOLTAJES P16-S

Para equipos eléctricos y electrónicos

Reseña funcional

Los supresores Avtek evitan que sobrevoltajes, cortocircuitos o ruidos eléctricos dañen sus equipos y afecten el normal funcionamiento.

Modelos:



P16-S



P16-SU

Características

- (06) SEIS tomas tipo NEMA 5-15R, protegidas contra sobrevoltajes.
- (01) UN puerto USB en modelo P16-SU.
- Interruptor reseteable de Encendido/Apagado.



Ideal para:



Equipos de computación



Impresoras a tinta

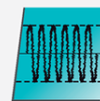


Equipos de sonido

Protegen contra (2) DOS tipos de fallas eléctricas



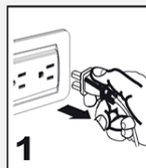
Sobrevoltajes



Ruido Eléctrico

Instalación

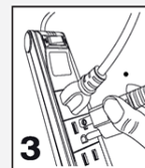
Modelo P16-S



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.

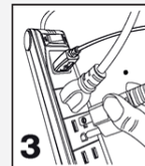
Modelo P16-SU



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



2.-Enchufe el supresor en el tomacorriente.



3.-Conecte el cable USB y los enchufes de los equipos que desea proteger en el Supresor.



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

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

Especificaciones Técnicas

MODELOS	P16-S	P16-SU
VOLTAJE NOMINAL	120 VAC - 60 Hz.	
CAPACIDAD MÁXIMA (*)	1200 VA - 10 Amp.	
SUPRESOR DE SOBREVOLTAJES	Máximo 220 Joules	
PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA Y CORTOCIRCUITOS	Interruptor reseteable de 10 Amp.	
ENTRADA	ARNÉS CON ENCHUFE NEMA 5-15P (1 Mts.)	
SALIDA	(06) SEIS Tomas NEMA 5-15R	
PUERTO USB		5VDC / 1 Amp.
DIMENSIONES en CM	2,70 x 4,90 x 27 (Anc. x Alt. x Prof.)	
PESO Kgs/Lbs	0,237 / 0,52	

(*) La sumatoria de las potencias de los equipos conectados no debe ser mayor a la capacidad máxima de este producto.

• Estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Síguenos en:



Certificados de calidad



Diseñados y fabricados bajo los siguientes lineamientos

COVENIN 3445 IEC707



3 AÑOS DE GARANTÍA