



RSPC-1200-8T508 / RSPC-2400-8T515 - 120Vac - 60 Hz

REGULADOR DE VOLTAJE

SUPRESOR

PROTECTOR DE VOLTAJE

CORTACORRIENTE

REGULA:

Automáticamente cuando el voltaje es seguro

SUPRIME:

Voltajes transitorios y sobrevoltajes

DESCONECTA:

Automáticamente ante voltajes dañinos

CONECTA:

Automáticamente cuando el voltaje es seguro

INTERRUMPE:

Sobrecargas y cortocircuitos con breaker automático



Ideal para:



• Computadoras personales



• Centros de entretenimiento

1200VA - 900W
RSPC-1200-8T508

2400VA - 1800W
RSPC-2400-8T515

120 Vac
60Hz

525 Joules

8 Tomas
Nema 5-15

3 años de garantía

REGULADOR DE VOLTAJE

SUPRESOR

PROTECTOR DE VOLTAJE

CORTACORRIENTE

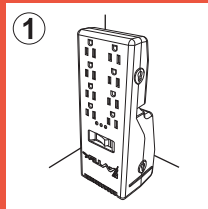
Los reguladores RSPC de AVTEK estabilizan las variaciones de tensión del suministro de energía eléctrica, ofrecen supresión contra sobrevoltajes, desconectan ante niveles dañinos de energía y conectan automáticamente cuando el voltaje es seguro para sus equipos.

Características:

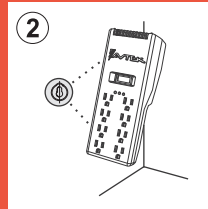
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- Protección contra sobre temperaturas
- 4 tomas con regulación, supresión de sobrevoltajes y desconexión automática ante fallas eléctricas.
- 4 tomas con supresión de sobrevoltajes y desconexión automática ante fallas eléctricas

Instalación

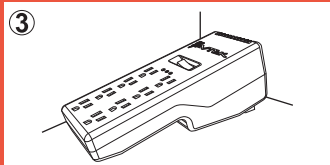
Se recomienda no cortar el pin de tierra del enchufe de este equipo ya que esto deja sin efecto la garantía del mismo. El regulador de voltaje RSPC está diseñado para ser colocado en 3 posiciones.



1 Posición vertical sobre el piso apoyado sobre el volumen del transformador



2 Fijado sobre el plano lateral izquierdo, usando los ojales fijación con el orificio tipo "Ojo de Buey"



3 Posición horizontal sobre el piso apoyado sobre las patas inferiores de Regulador

Ideal para:



• Computadoras personales



• Equipos comerciales



• Centros de entretenimiento



• Redes de comunicación



• Impresoras



• Equipos médicos

Especificaciones técnicas

Modelos		RSPC-1200-8T508	RSPC-2400-8T515
Potencia		Total: 1200VA / 900W Tomas RSCP: 600VA / 300W Tomas SPC: 600VA/600W	Total: 2400VA / 1800W Tomas RSCP: 1200VA / 600W Tomas SPC: 1200VA/1200W
Entrada AC	Voltaje nominal	120 Vac	
	Frecuencia	60Hz	
	Rango de operación	RSCP: 85 – 148 Vac; SPC: 85 – 135Vac	
	Corriente máxima	8 Amp	15 Amp
	Conexión	Arnés NEMA 5-15P (1 Mts.)	
Salida AC	Voltaje	120Vac +/-13%	
	Conexión	4 tomas NEMA 5-15R con Regulador de voltaje, supresor de sobrevoltajes y desconexión ante fallas. 4 tomas NEMA 5-15R con Supresor de sobrevoltajes y desconexión ante fallas.	
Protecciones	Corto-Circuitos	Interruptor reseteable de 8 Amp	Interruptor reseteable de 15 Amp
	Supresor de sobrevoltajes	525 Joules (Fase-Neutro, Fase-Tierra, Neutro-Tierra)	
Aspectos físicos	Dimensiones (cm)	8,0 x 9,0 x 23,5	
	Peso (Kg / Libras)	1,20 (2.64)	1,85 (4.10)

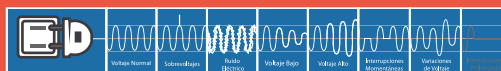
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso
Para más información : www.avtek.com



Indicador:

	Rojo / Verde alternados	Tiempo de espera
	Verde	Normal
	Rojo	Fuera de rango

Protege contra 6 tipos de fallas eléctricas:



4 tomas con regulación, supresión de sobrevoltajes y desconexión automática ante fallas eléctricas. Único con 4 tomas con supresión de sobrevoltajes y desconexión automática ante fallas eléctricas