

Rif.: J-30638328-0



Protección Inteligente

NUEVO

REGULADOR DE VOLTAJE **RPC**

Plus

Ahora con (6) SEIS Tomas

Ideal para:

- Computadoras
- Impresoras
- Equipos de Sonido
- Router
- Cargadores



**Más de 30 años
innovando para tu protección**

www.avtek.com

REGULADOR DE VOLTAJE RPC *Plus*

Los Reguladores de voltaje RPC PLUS suministran a los equipos una energía estable ante las variaciones de voltaje. Además tienen la capacidad de desconectarlos automáticamente ante voltajes extremos y conectarlos nuevamente cuando el suministro de energía se normaliza.

Características:

- (06) SEIS tomas polarizadas tipo NEMA 5-15R.
- Potencia suficiente para el encendido de las impresoras láser. **(solo modelo 1200 6T)**
- Interruptor con fusible integrado protegido para evitar apagones accidentales.

Ideal para:



Equipos de Video



Equipos de Sonido



Equipos Telefónicos de Fax



Equipos de Computación



Impresoras Laser



Centrales Telefónicas

Modelos:

RPC PLUS 600 6T



RPC PLUS 1200 6T



(07) SIETE Elementos de protección:

- 1.- Regulador de voltaje que protege contra las variaciones del voltaje de la línea eléctrica.
- 2.- Protector de voltaje que protege contra los voltajes muy altos o muy bajos.
- 3.- Temporizador que protege contra los apagones y retornos frecuentes de energía
- 4.- Verificador de conexión que indica una mala instalación eléctrica para prevenir daños a los equipos
- 5.- Supresor de sobrevoltajes que suprime las subidas repentinas del voltaje de la línea eléctrica.
- 6.- Protector para la línea telefónica que protege contra los sobrevoltajes y sobrecargas que se presentan en la línea telefónica.
- 7.- Filtro de línea para eliminar el ruido eléctrico.

Especificaciones Técnicas:

	RPC PLUS 600 6T	RPC PLUS 1200 6T
Potencia	600 VA / 420 W	1200 VA / 850 W
Entrada	120 VAC - 60 Hz	
Salida	120 VAC - 60 Hz - 4 Amp	120 VAC - 60 Hz - 7 Amp
Supresión del Voltaje a la Salida	Suprime la salida cuando el voltaje de entrada es mayor a 135 +/-2% VCA ó menor a 85 ± 2% VAC	Suprime la salida cuando el voltaje de entrada es mayor a 145 +/-2% VAC ó menor a 85 ± 2% VAC
Rango de Regulación a la Entrada	Desde 90 VAC hasta 130 VAC ± 2 %	Desde 90 VAC hasta 140 VAC ± 2 %
Protección contra Cortocircuitos	Interruptor Reseteable de 4 AMP	Interruptor Reseteable de 7 AMP
Tiempo de Espera	(10) DIEZ segundos	
Sobrecarga	300 % (1 segundo) / 130 % (2 minutos)	
Supresor de Sobrevoltajes	Fase / Neutro - Fase / Tierra - Neutro / Tierra (340 Joules)	
Protección para Línea Telefónica	80 JOULES (Conector RJ-11)	
Filtro	Capacitivo	
Temperatura	10° - 40° C	
Instalación	ENTRADA: Arnés tipo NEMA 5-15P (1,8 mts) - SALIDA: (06)SEIS Tomas tipo NEMA 5-15R	
Dimensiones (An x Al x Prof)	26,00 x 72,00 x 260,00 (mm.)	
Peso (Kgrs. / Lbs.)	1,260 / 2,75	1,310 / 2,90

* LA SUMATORIA DE LAS POTENCIAS DE LOS EQUIPOS CONECTADOS AL REGULADOR NO DEBEN SER MAYOR A SU POTENCIA EN WATTS.
Especificaciones técnicas sujetas a cambios sin previo aviso

Protegen contra (6) SEIS tipos de fallas eléctricas:



Sobrevoltajes



Ruido Eléctrico



Voltaje Alto



Voltaje Bajo



Variaciones de voltaje



Interrupciones Momentáneas