



SPC-PATT-1T515 / SPC-PATT-1T615 / SPC-PATT-1T620 - 120 - 220Vac - 60 Hz

# SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

## SUPRIME :

Voltajes transitorios  
y sobrevoltajes

## DESCONECTA :

Automáticamente ante  
voltajes dañinos

## CONECTA :

Automáticamente cuando  
el voltaje es seguro



### Ideal para:



• Aires Acondicionados portátiles



• Aires Acondicionados Split

**1800VA/W**  
**3300VA/W**  
**4400VA/W**

**120/220 VAC**

**15 A - 20 A**  
**1 HP / 2HP / 3HP**  
**12.000 BTU**  
**24.000 BTU**  
**36.000 BTU**  
525 Joules  
60 Hz



Toma nema 5-15P



Toma nema 6-15P



Toma nema 6-20P

**3 años de garantía**

# SUPRESOR PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

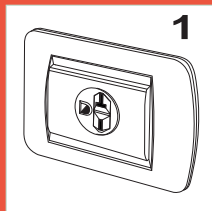
Estos protectores de voltaje ofrecen supresión contra sobrevoltajes; desconectan contra fallas dañinas del suministro de energía eléctrica y conectan automáticamente cuando el voltaje es seguro para sus equipos.

## Características:

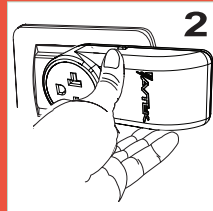
- Desconectan ante voltajes altos y bajos
- Encienden automáticamente luego de 3 Minutos.
- Más supresión contra sobrevoltajes

## Instalación:

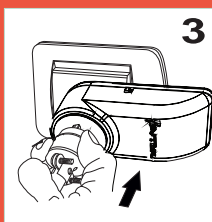
La instalación debe ser realizada por personal capacitado.



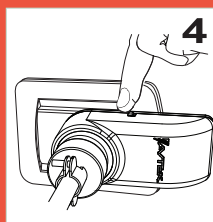
1. Seleccione un tomacorriente con pin de tierra (tipo Nema 6-20R) cerca del equipo que desea proteger.



2. Enchufe el protector en el tomacorriente.



3. Enchufe su equipo en el protector.



4. Encienda el protector. Inicialmente el indicador enciende rojo y verde una vez transcurrido el tiempo de espera se mantendrá en verde.

## Ideal para:



- Aires Acondicionados portátiles



- Aires Acondicionados de ventana



- Aires Acondicionados Split



- Congeladores

## Equipos de refrigeración

### Indicador:



Rojo / Verde alternados

Tiempo de espera



Verde




Normal



Rojo

Fuera de rango

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SPC-PATT-1T515	SPC-PATT-1T615	SPC-PATT-1T620
Voltaje nominal	120 Vac / 60Hz	220 Vac / 60Hz	220 Vac / 60Hz
Capacidad máxima	12.000 BTU - 1HP 1800 VA - 15 A	24.000 BTU - 2HP 3300 VA - 15 A	36.000 BTU - 3HP 4400 VA - 20 A
Desconexión por voltaje bajo	85 Vac ± 3%	170 Vac ± 3%	170 Vac ± 3%
Desconexión por voltaje alto	135 Vac ± 3%	265 Vac ± 3%	265 Vac ± 3%
Supresor de sobrevoltajes	345 Joules	525 Joules	525 Joules
Tiempo de espera	3-4 Minutos	3-4 Minutos	3-4 Minutos
Tomas	 Toma nema 5-15P	 Toma nema 6-15P	 Toma nema 6-20P

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso Para más información : [www.avtek.com](http://www.avtek.com)

## Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

