

SPC-PTE-3T515 / SPC-PTE-3T515U - 120 VAC -60 HZ. /15Amp.

# SUPRESOR PORTÁTIL PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE



**SUPRIME**

Voltajes transitorios  
y sobrevoltajes

**DESCONECTA**

automáticamente  
ante voltajes  
dañinos

**CONECTA**

automáticamente  
cuando el voltaje  
es seguro

Ideal para:



- Computadoras portátiles



- Monitores
- Equipos electrónicos en general

**1800 VA**

**15 Amp**

**120 Vac / 60Hz**

**115 Joules**



**2 puertos  
USB**

Modelo SPC-PTE-3T515U

**Equipo  
PORTÁTIL**

**3 años de garantía**

# SUPRESOR PORTÁTIL PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

Este protector de voltaje ofrece supresión contra sobrevoltajes; desconecta contra fallas dañinas del suministro de energía eléctrica y conecta automáticamente cuando el voltaje es seguro para sus equipos.

## Características:

- Versátil, práctico y portable.
- Capacidad para proteger tres equipos al mismo tiempo.
- Diseño ultra delgado.
- Enchufe plegable.
- Indicador LED de supresión activa.

### Especificaciones técnicas

Voltaje nominal	120 Vac / 60Hz
Capacidad máxima	1800 Va - 15 Amp.
Desconexión por voltaje bajo	85 Vac $\pm$ 3%
Desconexión por voltaje alto	135 Vac $\pm$ 3%
Supresor de sobrevoltajes	115 Joules
Puerto USB	2 Puertos
Modelo SPC-PTE-3T515U	5 VDC / 2.5 Amp
Tiempo de espera	10 Segundos

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Para más información : [www.avtek.com](http://www.avtek.com)

### Indicador:

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

## Instalación:

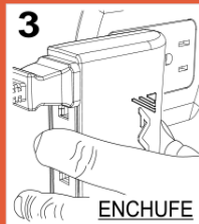
La instalación debe ser realizada por personal capacitado.



1.-Despliegue el enchufe plegable



2.-Enchufe su(s) equipo al SPC.



3.-Enchufe el SPC al tomacorriente.



4.-Una vez transcurrido el tiempo de espera el indicador luminoso se mantendrá en VERDE y sus equipos estarán energizados



5.- Conecte el cable USB del equipo que desea energizar o recargar en el SPC. Modelo SPC-PTE-3T515U

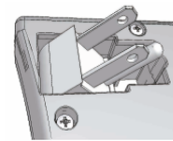
### Modelos



SPC-PTE-3T515



SPC-PTE-3T515U



**ENCHUFE  
PLEGABLE  
NEMA5-15P**

### Ideal para:



- Parlantes



- Equipos de sonido



- Computadoras portátiles
- Equipos electrónicos en general

### Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

