



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

**1800 VA**

**115 Joules**

**15 Amp**

**120 Vac**

**60Hz**

**Equipo  
PORTÁTIL**

**3 años de garantía**

# SUPRESOR PORTÁTIL PROTECTOR DE VOLTAJE CORTACORRIENTE

Estos protectores de voltaje ofrecen supresión contra sobrevoltajes; desconectan 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

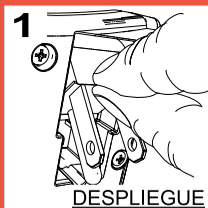
Voltaje nominal	120 Vac / 60Hz
Capacidad máxima	1800 Va - 15 Amp.
Desconexión por voltaje bajo	85 Vac $\pm$ 3%
Desconexión por voltaje alto	135 Vac $\pm$ 3%
Supresor de sobrevoltajes	115 Joules
Puerto USB	2 Puertos
Modelo SPC-PTE-3T515U	5VDC / 2.5 Amp
Tiempo de espera	10 Segundos

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

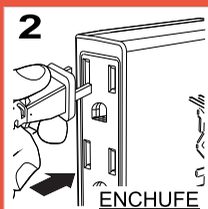
Para más información : [www.avtek.com](http://www.avtek.com)

## Instalación:

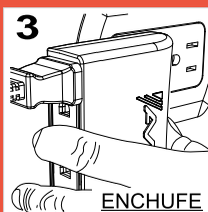
La instalación debe ser realizada por personal capacitado.



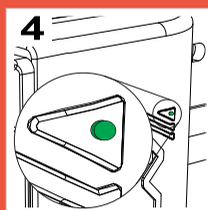
1.-Despliegue el enchufe plegable



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

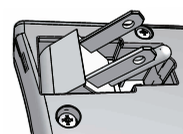
## Modelos



SPC-PTE-3T515



SPC-PTE-3T515U

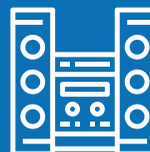


**ENCHUFE PLEGABLE NEMA5-15P**

## Ideal para:



- Parlantes



- Equipos de sonido



- Computadoras portátiles
- Equipos electrónicos en general

## Indicador:

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

## Protege contra 5 tipos fallas eléctricas:

