

## PROTECTOR DE VOLTAJE PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS

PROTECTOR  
SUPRESOR  
CORTACORRIENTE

PTE-1T515

Ideal para:



Televisores



Equipos  
de sonido



6.75 cm



6.90 cm



2.60 cm

**Diseño innovador: cómodo y compacto**

**120V~**

Tiempo de espera  
10 segundos

Capacidad máxima  
1800 VA/W - 15 A

**3 años de  
garantía**

# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS

PROTECTOR + SUPRESOR + CORTACORRIENTE

Ideal para:



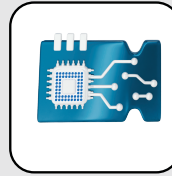
Pantallas



Parlantes



Consolas de video juego



Equipos electrónicos en general

## Características:

- Supresión contra sobrevoltajes de tres modos (Fase-Neutro-Tierra).
- Desconexión ante voltajes altos y bajos.
- Conexión automática cuando el voltaje es seguro.
- Tiempo de espera: 10 segundos.
- **Diseño innovador: cómodo y compacto.**

## Protege contra 5 tipos de fallas eléctricas



Sobrevoltajes



Ruido eléctrico



Voltaje bajo



Voltaje alto



Interrupciones momentáneas

## Especificaciones técnicas:

Voltaje nominal	120 V~ / 60Hz
Capacidad máxima	1800 VA - 15 A
Desconexión por voltaje bajo	85 V~ ± 3%
Desconexión por voltaje alto	135 V~ ± 3%
Supresor de sobrevoltajes	525 Joules
Tiempo de espera	10 segundos

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

Diseñados y fabricados bajo los siguientes lineamientos:

COVENIN 3445 IEC 707

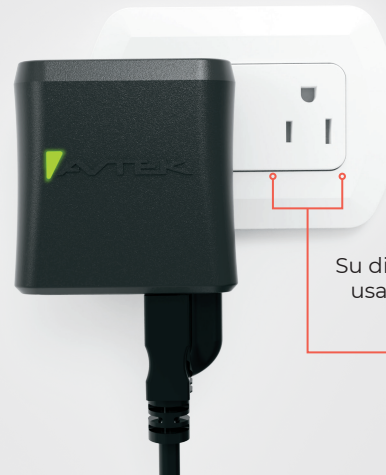
Certificados de calidad



MENOS PLÁSTICO + AMBIENTE



Único con toma lateral que evita se dañe el enchufe del equipo a proteger.



Su diseño compacto permite usar libremente un lado del tomacorriente.

## Indicador:

- Normal verde
- Tiempo de espera Rojo - verde alternado
- Fuera de rango rojo