



# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA AIRES ACONDICIONADOS

ALTA CAPACIDAD DE SUPRESIÓN

**2100**  
JOULES

PROTECTOR  
SUPRESOR  
CORTACORRIENTE

PATAS

Ideal para:



Aires Acondicionados  
Split



Aires acondicionados  
portátiles



**120 V~**  
**220 V~**

Tiempo de espera  
**3 minutos**

**PATAS-1T515** 1800 VA/W - 12.000 BTU  
**PATAS-1T615** 3300 VA/W - 24.000 BTU  
**PATAS-1T620** 4400 VA/W - 36.000 BTU

**5 años**  
de garantía

# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA AIRES ACONDICIONADOS

PROTECTOR + SUPRESOR + CORTACORRIENTE

## Ideal para:



Aires Acondicionados Split



Congeladores



Vitrinas



Equipos de refrigeración en general

## Características:

- Desconecta ante voltajes altos y bajos.
- Enciende automáticamente luego de 3 minutos.
- Botón frontal de Encendido/Apagado.
- Alta capacidad de protección contra sobrevoltajes de 2100 Joules y 3 modos:
  - **PATAS-1T515** (Fase-Neutro; Fase-Tierra; Neutro-Tierra)
  - **PATAS-1T615/PATAS-1T620** (Línea 1-Línea 2; Línea 1-Tierra; Línea 2-Tierra)

## Protege contra 5 tipos de fallas eléctricas



Sobrevoltajes



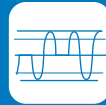
Ruido eléctrico



Voltaje bajo



Voltaje alto



Interrupciones momentáneas

**SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN CON CAPACIDAD TIPO 2/3. I<sub>max</sub>=20KA@8/20us. 2100 JOULES**

## Especificaciones técnicas:

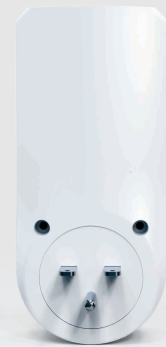
Modelo	PATAS-1T515	PATAS-1T615	PATAS-1T620
Voltaje nominal	120 V~ / 60Hz	220 V~ / 60Hz	
Capacidad máxima	12.000 BTU - 1 HP 1800 VA - 15 A	24.000 BTU - 2 HP 3300 VA - 15 A	36.000 BTU - 3 HP 4400 VA - 20 A
Desconexión por voltaje bajo	85 V~ ± 3% > 16ms	170 V~ ± 3% > 16ms	
Desconexión por voltaje alto	135 V~ ± 3% > 16ms	265 V~ ± 3% > 16ms	
Tiempo de espera	3 Minutos		
Nivel Protección	2 / 3		
Energía Máxima	2100 Joules		
Corriente de Descarga - I <sub>max</sub>	20KA @ 8/20us		
Corriente de Descarga - I <sub>n</sub>	5.1KA @ 8/20us		
Nivel de Protección - U <sub>p</sub>	775V		

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

MENOS PLÁSTICO  
+AMBIENTE



PATAS-1T515  
TOMA TIPO  
NEMA 5-15



PATAS-1T615  
TOMA TIPO  
NEMA 6-15



PATAS-1T620  
TOMA TIPO  
NEMA 6-20



## Indicadores:

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



Diseñados y fabricados bajo los siguientes lineamientos:

**COVENIN 3445 IEC 707**

Certificados de calidad



**AVTEK**



Avtek



avtek\_

[www.avtek.com](http://www.avtek.com)