



# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA AIRES ACONDICIONADOS

PROTECTOR  
SUPRESOR  
CORTACORRIENTE

PATT

Ideal para:



Aires Acondicionados  
Split



Aires acondicionados  
portátiles



120 V~  
220 V~

Tiempo de espera  
3-4 minutos

PATT-IT515 1800 VA/W - 12.000 BTU  
PATT-IT615 3300 VA/W - 24.000 BTU  
PATT-IT620 4400 VA/W - 36.000 BTU

3 Años de  
garantía

# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA AIRES ACONDICIONADOS

PROTECTOR + SUPRESOR + CORTACORRIENTE

## Ideal para:



Aires Acondicionados de ventana



Congeladores



Vitrinas



Equipos de refrigeración en general

## Características:

- Desconecta ante voltajes altos y bajos.
- Enciende automáticamente luego de transcurrir 3 minutos.
- Interruptor de Encendido/Apagado.
- Protección contra sobrevoltajes en 3 modos:
  - PATT-1T515 (Fase-Neutro; Fase-Tierra; Neutro-Tierra)
  - PATT-1T615/PATT-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

MENOS PLÁSTICO + AMBIENTE



PATT-1T515  
TOMA TIPO  
NEMA 5-15



PATT-1T615  
TOMA TIPO  
NEMA 6-15



PATT-1T620  
TOMA TIPO  
NEMA 6-20



## Especificaciones técnicas:

Modelo	PATT-1T515	PATT-1T615	PATT-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	
Supresor de sobrevoltaje	345 Joules	525 Joules	
Tiempo de espera	3-4 Minutos		

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

## Indicadores:

 Normal verde

 Tiempo de espera  
Rojo - verde alternado



Certificados de calidad



 Avtek  avtek\_  
[www.avtek.com](http://www.avtek.com)

