



UPS- PRO-1.2-6T506 / UPS-PRO-1.5-6T508 / UPS-PRO-2.0-3T510

UPS PRO

CON REGULADOR DE VOLTAJE

RESPALDA :

Mantiene sus equipos encendidos al ocurrir un apagón.

SUPRIME :

Voltajes transitorios y sobrevoltajes.

PROTEGE :

Pasando automáticamente a modo respaldo ante voltajes dañinos.

REGULA :

Estabiliza la energía frente a las variaciones de voltaje.

INTERRUMPE:

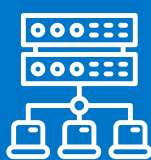
Sobrecargas y cortocircuitos con breaker automático.



Ideal para:



• Equipos de computación



• Servidores

1200 VA
(UPS-PRO-1.2-6T506)

1500 VA
(UPS-PRO-1.5-6T508)

2000 VA
(UPS-PRO-2.0-3T510)

120Vac

50/60Hz

Tomas polarizadas

2 años de garantía

UPS PRO

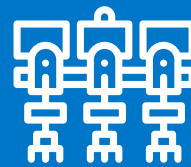
CON REGULADOR DE VOLTAJE

Los UPS de AVTEK respaldan sus equipos cuando el voltaje del suministro de energía no es seguro o está ausente, estabilizan las variaciones de tensión y ofrecen supresión contra sobrevoltajes.

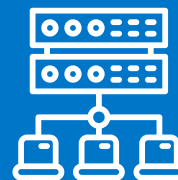
Características:

- UPS con regulador de voltaje. Controlados por microprocesador.
- Encendido del UPS sin presencia de línea eléctrica.
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Tipo de onda sinusoidal simulada.
- Puerto de comunicaciones USB y software de monitoreo de UPS.
- Supresor de sobretensiones para la línea telefónica (Fax-Modem-Red).
- Tomas polarizadas NEMA 5-15 R.

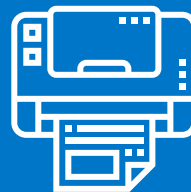
Ideal para:



- Equipos de computación



- Servidores



- Impresoras multifuncionales



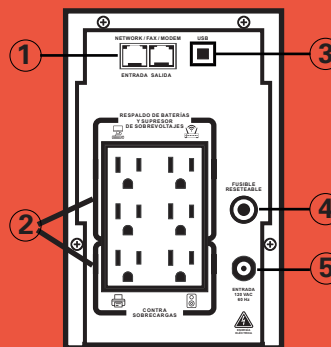
- Sistemas de seguridad

Especificaciones técnicas:

MODELO	UPS-PRO-1.2-6T506	UPS-PRO-1.5-6T508	UPS-PRO-2.0-3T510	
ENTRADA	Potencia	1200 VA / 720 W	1500 VA / 900 W	2000VA/1200W
	Voltaje	120 VAC		
	Frecuencia	50 Hz. / 60 Hz. (detección automática)		
SALIDA	Voltaje	Modo AC: 120 VAC +13% / -15%; Modo respaldo: 120VAC ± 10%		
	Frecuencia	50 Hz. / 60 Hz. (detección automática)		
	Forma de onda	Sinusoidal modificada		
BATERÍAS	Corriente máxima	6 Amp.	7,5 Amp.	10 Amp.
	Tiempo de transferencia	< 10 ms		
	Tipo	Plomo - Ácido, selladas de libre mantenimiento		
PROTECCIÓN Y FILTRAJE	Cantidad	2 x 12 Vdc / 7 Ah	2 x 12 Vdc / 9 Ah	
	Tiempo de respaldo (PC+Monitor)	35 minutos	50 minutos	
	Supresión de sobretensiones	Hasta 120 Joules totales		
INDICADORES Y ALARMAS	Sobrecarga	Apagado automático ante sobrecargas que excedan el 110% de la potencia nominal por 60 segundos o el 130% por 3 segundos		
	Cortocircuitos	Apagado automático del UPS o protección por fusible reseteable		
	Fax/Modem Ethernet	Conector hembra RJ-45 Entrada/Salida		
	Led verde	Está funcionando en modo normal		
OTROS	Led rojo	Energía suministrada por la batería		
	Modo Inversor	Sonido intermitente lento		
	Batería baja	Sonido intermitente rápido		
	Sobrecarga o Cortocircuito	Sonido continuo		
	Interface	Puerto de comunicaciones USB		
Temperatura de almacenado	-15°C ~ 45°C			
Humedad	10% ~ 95% (no condensada)			
Peso neto	8,7Kg / 20.9Lbs	10,3Kg / 22.7Lbs	11,0Kg / 24.3Lbs	
Dimensiones (An x Al x Prof)	12,0 x 18,8 x 35,0 cm.			

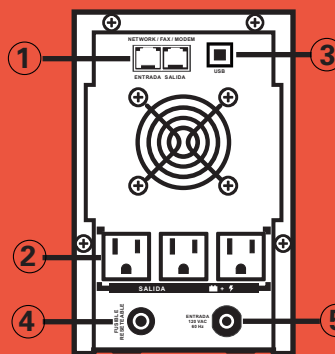
Especificaciones técnicas sujetas a cambios sin previo aviso

UPS-PRO-1.2-6T506/1.5-6T508



1. Protección Fax / modem Ethernet
2. 6 tomas tipo NEMA 5-15R
2A.- Cuatro protegidas contra sobrevoltajes, con regulador de voltaje y respaldo de baterías
2B.- Dos protegidas contra sobrecargas
3. Puerto de comunicaciones USB
4. Fusible reseteable
5. Arnés tipo NEMA 5-15P

UPS-PRO-2.0-3T510



1. Protección Fax / modem Ethernet
2. 3 tomas tipo NEMA 5-15R protegidas contra sobrevoltajes, con regulador de voltaje y respaldo de baterías
3. Puerto de comunicaciones USB
4. Fusible reseteable
5. Arnés tipo NEMA 5-15P

Protege contra 7 tipos de fallas eléctricas:

