



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 :

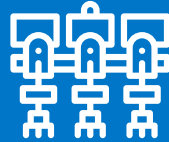
Estabiliza la energía frente a las variaciones de voltaje.

INTERRUMPE:

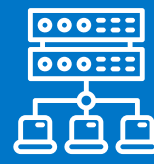
Sobrecargas y cortocircuitos con breaker automático.



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

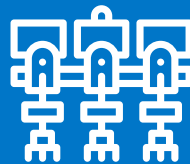
CON REGULADOR DE VOLTAJE

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.

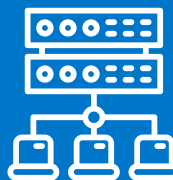
Características:

- 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.

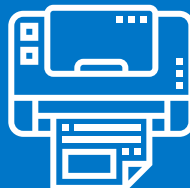
Ideal para:



- Equipos de computación



- Servidores



- Impresoras multifuncionales



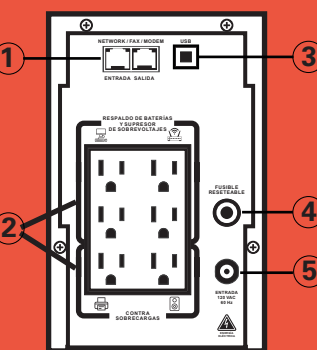
- Sistemas de seguridad

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 | | |
| Corriente máxima | 6 Amp. | 7,5 Amp. | 10 Amp. |
| Tiempo de transferencia | < 10 ms | | |
| BATERÍAS | Tipo Plomo - Ácido, selladas de libre mantenimiento | | |
| Cantidad | 2 x 12 Vdc / 7 Ah | 2 x 12 Vdc / 9 Ah | |
| Tiempo de respaldo (PC+Monitor) | 35 minutos | 50 minutos | |
| PROTECCIÓN Y FILTRAJE | Supresión de sobretensiones Hasta 120 Joules totales | | |
| 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 | | |
| INDICADORES Y ALARMAS | Led verde Está funcionando en modo normal | | |
| | Led rojo Energía suministrada por la batería | | |
| | Modo Inversor Sonido intermitente lento | | |
| | Batería baja Sonido intermitente rápido | | |
| | Sobrecarga o Cortocircuito Sonido continuo | | |
| OTROS | 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. | | |

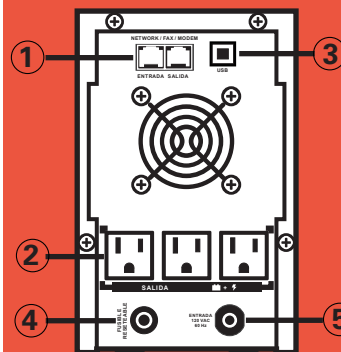
Especificaciones técnicas sujetas a cambios sin previo aviso

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:

