

QP-1000AVR

**Regulador Automático de Voltage
600VA**



1. Introducción

Este regulador esta diseñado con un circuito simple pero altamente fiable para proveer un suministro de corriente confiable, puro y estable a sus instrumentos de precisión. Puede proteger de daños causados por fluctuaciones de voltaje. Este regulador puede ser usado con computadoras y periféricos, sistemas de comunicación, equipo de control industrial, etc. La mejor ventaja que ofrece es estabilizar su suministro de energía, la salida no varía y se mantiene constante. Estas características de protección incluyen corte por alto y bajo voltaje, toma RJ11 para protección de línea telefónica, transferencia de inicio suave (el tiempo de retardo es aproximadamente 10 segundos) para iniciar los equipos.

1.1 PRECAUCIÓN

1. Por favor no retire la tapa para prevenir el riesgo de choque eléctrico.
2. No ponga la unidad en un medio con alta humedad o polvo.
3. No ponga alcohol o cualquier otra sustancia dentro de la unidad.
4. Por favor mantenga la unidad lejos de los rayos del sol o fuentes de calor.
5. Por favor mantenga siempre los orificios de ventilación limpios y descubiertos.
6. Asegúrese de conectar bien su equipo y de realmente aterrizar a tierra su regulador asegurándose de conectarlo a una red eléctrica debidamente aterrizada.

2. Instalación y Funcionamiento

2.1 Inspección

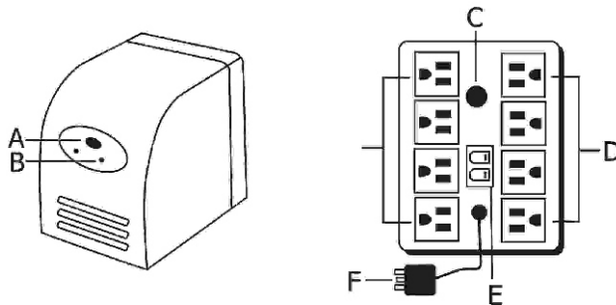
Por favor revise el empaque y el regulador cuando reciba la unidad. Si la unidad presenta algún daño, por favor contacte al distribuidor o al centro autorizado de servicio.

2.2 Instalación

1. Por favor asegúrese que la polaridad y tipo de toma concuerden con la de la unidad.
2. Por favor asegúrese que las cargas conectadas no estén por encima de la capacidad de la unidad.
3. Verifique que el botón frontal esté en OFF y asegúrese de que el voltaje CA es el mismo que indica la etiqueta.
4. Empuje el botón a la posición de ON, el indicador LED alumbrará.
5. Conecte los cables de corriente del computador u otro sistema a los tomacorrientes del Regulador.

2.3 Explicación del Panel

- (A) Boton principal de Encendido/Apagado (ON/Off)
- (B) Indicador LED
- (C) Fusible
- (D) Tomacorriente de salida
- (E) Toma RJ11
- (F) Cable de alimentacion CA
- (G) Tomacorriente con cortapicos



3. Problemas Comunes

Problema	Posible Causa	Acción a tomar
El AVR no esta encendido	El botón no está en la posición de encendido	Presione el botón de encendido
El indicador LED no esta encendido	La conexión a la Corriente Alterna falló	Conecte el cable de corriente correctamente
	La toma de corriente externa no tiene energía o hay una falla de suministro	Seleccione un tomacorriente con suministro de energía
No hay corriente	El fusible esta quemado	Cambie el fusible de la parte posterior
	Conexión sobrecargada	Reduzca la carga conectada al equipo
La corriente se interrumpe cuando esta en uso o no hay corriente o se esta reiniciando		