

## 5. Garantía del Regulador

POWEST ofrece una garantía de 25 meses para sus reguladores de tensión. POWEST garantiza la calidad de sus productos contra defectos de materias primas y errores por mano de obra, por daños bajo condiciones normales de uso y servicio según las especificaciones técnicas de cada producto y siempre que se tenga en cuenta de las precauciones y recomendaciones. La obligación de esta garantía se limita a la reparación o sustitución de las partes o productos por las causas ya mencionadas.

### La garantía no aplica cuando:

- Se conectan equipos diferentes a los estipulados.
- Cuando se conecten equipos que superen la capacidad.
- Cuando el varistor se queme, ya que este actúa para proteger contra picos de voltaje en la red.
- Cuando el regulador es intervenido por personal no autorizado.
- Cuando haya mala manipulación o mala utilización del regulador.
- Por caso fortuito como: terremotos, robos, asonadas, descargas atmosféricas
- Cuando el equipo presenta golpes, rayones o alguna anomalía diferente a fábrica
- Por fusible quemado por sobrecarga o corto circuito a la entrada o salida del regulador, para este último caso el usuario debe eliminar el origen del corto o sobrecarga.

Para hacer válida la garantía debe diligenciar con letra clara los siguientes campos.

**Almacén donde lo compró:**

**Fecha de Compra:**

**Producto:**

**Número Serial:**

**Falla que presenta:**

**Comercializado para Colombia por:**

NICOMAR ELECTRONICS S.A., NIT: 860 450 450-1 Carrera 62 # 14-65 Puente Aranda; Bogotá -Colombia.  
[www.nicomar.com.co](http://www.nicomar.com.co) - [servicioalcliente@nicomar.com.co](mailto:servicioalcliente@nicomar.com.co)

**Comercializado para Ecuador por:**

Razón Social: POWEST-ECUADOR S.A. Dirección: Av. 6 de Diciembre N33-32 e Ignacio Bossano. Edificio Torres Bossano. Torre B. Ofc. 1104. Quito - Ecuador - [www.powest.com.ec](http://www.powest.com.ec) - [servicioalcliente@powest.com.ec](mailto:servicioalcliente@powest.com.ec)

**Comercializado para Panamá por:**

Razón Social: POWEST WEST CORP. - [www.powest.com](http://www.powest.com) - [servicioalcliente@powest.com](mailto:servicioalcliente@powest.com)

**Comercializado para México por:**

Razón Social: POWEST MÉXICO S.A. DE C.V. RFC: PME240216K64  
Av. Paseo de las palmas 525 piso 7, Lomas de Chapultepec, 11000 Ciudad de México

**HECHO EN CHINA**

# POWEST®

## MANUAL DE USUARIO



**Regulador automático de Tensión  
POWEST PROPC 1000VA**

CERTIFICADO  
**RETIE**

## 1. Características

- Ocho (8) salidas protegidas.
- Regulación automática de voltaje alto y bajo.
- Internet, ADSL, Tel/Fax, Línea de datos protegida.
- Protección a la entrada con botón tipo reset.
- Indicadores luminosos amigables.
- Incluye orificios de montaje y fijación para pared.

## 2. Descripción del sistema

1. Interruptor principal On / Off.
  - Encendido y apagado del regulador.
  - Permite fácil recuperación después de una sobrecarga.
2. LED de encendido.
  - LED encendido cuando el regulador es conectado y encendido.
3. LED de regulación.
  - LED encendido cuando se encuentra regulado un voltaje alto o bajo a la entrada.
4. Cuatro (4) salidas protegidas con regulación de voltaje con supresor de picos.
5. Cuatro (4) salidas protegidas con supresor de picos.
6. Protección Internet, ADLS, Fax/Módem con RJ45/11.
  - Proteja su línea telefónica y de datos de las constantes sobre-tensiones.



## 3. Especificaciones

REGULADOR DE TENSIÓN PROPC 1000VA		
Capacidad	Un PC + Impresora de inyección	
Entrada	Voltaje nominal	120VAC
	Frecuencia	60Hz
	Rango de Voltaje de Entrada	90VAC - 140VAC
Salida	Voltaje de salida	120VAC nominal
	Cantidad de salidas / Tipo	8 (4 reguladas - 4 no reguladas) Nema 5-15R
	Protección de Módem / Tel	RJ45 - RJ11
LED	Encendido / Apagado	LED Verde
	Regulación	LED Rojo
Dimensiones	(Altura*Ancho*Profundidad)	92mm*93mm*176mm
Peso	Kg.	1.07
Medio Ambiente	Temperatura de regulación	0-40°C; 32-104°F
	Nivel de ruido	< 40dB
	Humedad	< 95% (No condensada)

\* Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, según disponibilidad de inventario. \* Fotos de referencia, accesorios se venden por separado. (\*) FT-REG1000\_V1\_2024  
 \* NICOMAR ELECTRONICS S.A. / POWEREST ECUADOR S.A. / POWEREST MEXICO S.A. DE C.V. todos los derechos reservados.

## 4. Precauciones

- Verifique que la toma a donde va a conectar el regulador tenga tierra física.
- Ubique bien el regulador en un lugar fresco lejos de humedad, de vibraciones y sin obstaculizar la rejilla de ventilación.
- Conecte al regulador únicamente un computador.
- Conecte la impresora de inyección en la toma identificada para tal fin (Tomas SURGE).
- No conecte al regulador impresoras láser u otros equipos de alto consumo.