

Ingresa para registrar tu producto



Bolivia: 800-100156
Colombia: 01800-5181617
Costa Rica: 800-4357237
El Salvador: 800-6773
Honduras: 800-2561-6099
Mexico: 001800-5148611
Panama: 011-00800-2268611
Peru: 0800-54674
Dominic Republic: 1888-7514876
Venezuela: 0800-1627485



R-AVR 2408/3008/5008

Manual de Usuario



R-Series Protección Avanzada de Energía

Una línea completa de productos modernos,
con rasgos y características avanzadas
necesarias para los dispositivos de hoy.

Gracias por comprar el regulador de voltaje serie R-AVR 2408 /3008 /5008
Para disfrutar de los beneficios que ofrece esta unidad, por favor lea este manual de usuario y siga las siguientes instrucciones.
Le recomendamos que conserve este manual para consultarlo en un futuro.

Características:

1. Botón principal de encendido.

Enciende y apaga el equipo.

2. Indicador LED alto voltaje. (Buck) Se ilumina cuando el equipo corrige una condición de alto voltaje.

3. Indicador LED de encendido. El LED se ilumina cuando el AVR suministra energía a las conexiones.

4. Indicador LED bajo voltaje. (Boost)

Se ilumina cuando el equipo corrige una condición de bajo voltaje.

5. Indicador LED bajo voltaje. (Super Boost)

6. Protección Coaxial.

Protege su equipo contra peligrosos picos de voltaje.

7. Breaker sobrecarga.

Permite la fácil recuperación de una sobrecarga.

8. Salidas de protección AVR y con supresión.

9. Dispositivo de retardo.

- 30 segundos: Recomendado para alimentación AC normal.
(recomendado para microondas).

- 1 minuto: Permite mayor tiempo para normalización y estabilización de flujos eléctrico.
(recomendado para equipos electrónicos).

-3 minutos: Recomendado para productos mecánicos, refrigeradores, aires acondicionados o para zonas en donde la calidad energética es deficiente.



Conecte el equipo que desea proteger de variaciones de voltaje a cualquiera de las tomas de su regulador. Las 8 tomas le ofrecen regulación y protección contra picos de voltaje.

Oprima el interruptor de encendido, El regulador hará unos clicks. El LED del centro se iluminará. Recuerde que su regulador cuenta con un sistema de "RETARDO DE PROTECCION" y tardará el tiempo establecido en entregar energía a los equipos conectados. Lo anterior se manifiesta cuando el LED del centro (2) se encuentra encendido intermitentemente.

Si se ilumina el LED de arriba (4) el regulador está reduciendo voltaje, Si se ilumina el LED de abajo su regulador está aumentando voltaje. (Leer explicación completa en la tabla de especificaciones técnicas)



WARNING
This is not a toy. Not intended to be used by children.
Danger of electrical shock.

ADVERTENCIA
Esto no es un juguete. No ha sido creado para niños.
Peligro de electrocución.

MODELO	R-AVR 2408	R-AVR 3008	R-AVR 5008
Capacidad	2400VA /1800W	3000VA /2400W	5000VA /3600W
Entrada			
Voltaje	120 VCA		
Rango de frecuencia,	50/60 Hz Automático		
Rango de voltaje,	90VCA - 150VCA		
Salida			
Voltaje	90VCA-135VCA 120VCA +/-10% >135VCA 120VCA +/- 15%		
Rango de frecuencia,	50/60 Hz		
Tipo de conector de salida	9 Salidas NEMA5-15R y NEMA5-20R reguladas y con supresión		
Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minutos - minutos		
Coaxial	Coaxial Integrada		
Protecciones			
Corriente máxima	Breaker termomagnético 15 Amp.	Breaker termomagnético 20 Amp.	Breaker termomagnético 30 Amp.
Protección de picos	525 joules		
Protección sobrecarga	Breaker termomagnético		
LEDS (4)			
(LED 1 Arriba)	Reduccion		
(LED 2 Central)	Encendido		
(LED 3 Abajo)	Incremento		
(LED 4 Abajo)	Super incremento		
Físico			
Dimensiones	250x150x157 mm		
Temperatura	0° - 40°C		
Ambiente			
Humedad	<95% sin condensación		
Nivel de Ruido	< 40 dB		

CHICAGO DIGITAL POWER INC. garantiza este producto por el término de un año (con posibilidad de ampliar hasta a 2 años) en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor.

I. Para hacer efectiva esta garantía no podrá exigirse mayor requisito que la presentación de esta póliza junto con el producto (con excepción de México) en el lugar donde fue adquirido o en el centro de servicio de CHICAGO DIGITAL POWER INC. contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, imperfecciones de materiales, piezas, componentes y mano de obra. Para información de los centros de servicio de su país, debe comunicarse así (otros países escribir a servicio@cdpups.com):

Bolivia: 800-100156 Colombia: 01800-5181617 Costa Rica: 800-4357237 El Salvador: 800-6773

Honduras: 1800-25616099 Mexico 001800 514 8611 Panama: 011-00800-2268611

Peru: 0800-54674 Republica Dominicana: 1888-7514876 Venezuela: 0800-1627485

II. CHICAGO DIGITAL POWER INC. se compromete a reparar el producto y en caso de que a su juicio no sea posible la reparación, a cambiar el equipo, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno para el propietario durante el período de garantía, así como los gastos de transporte razonablemente erogados del producto que deriven de su cumplimiento.

III. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a treinta días contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse garantía y en donde también podrán adquirir refacciones y partes.

IV. En caso de que la presente póliza de garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que expida un duplicado de la póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura correspondiente.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- c) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- d) No aplica al desgaste normal ni daños resultantes de accidentes. La falta de tierra física y polaridad invertida anularán garantía.



(Favor llenar y entregar estos datos. De lo contrario no tendrá acceso a la garantía)

(No se ofrecera garantía si este formato no acompaña a la unidad a la hora de su retorno al lugar de compra)

Nombre: _____	SELLO DE LA TIENDA
Domicilio: _____	
Teléfono: _____	
Correo electrónico: _____	
Lugar de compra: _____	
Domicilio de compra: _____	FECHA DE ENTREGA
Correo electrónico del lugar de compra: _____	
Producto: Regulador <input type="checkbox"/> UPS <input type="checkbox"/> No-Break <input type="checkbox"/> Inversor <input type="checkbox"/>	
Modelo: _____	