



CHICAGO DIGITAL POWER

R-AVR 1808(i)

PÓLIZA DE GARANTÍA CDP

CHICAGO DIGITAL POWER INC. garantiza este producto por el término de dos 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: 800-2561-6099

Panamá: 011-00800-2268611

Perú: 0800-54674

República 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:

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

Introducción

Gracias por elegir uno de los reconocidos y galardonados productos fabricados por Chicago Digital Power. CDP recomienda altamente que usted lea y comprenda este manual de usuario en su totalidad para lograr apreciar sus características y conozca sus limitaciones. Conserve este manual para consultas futuras o visite nuestra página WEB www.cdpuops.com para solicitar una versión digital.

R-AVR1808(i). Supresor de sobre corrientes

El AVR es un multicontacto con protector de sobre-corriente en sus 8 salidas, diseñado para ampliar tu capacidad de carga protegiendo los equipos conectados. Su diseño electrónico contiene un breaker que se abre cuando detecta anomalías en la energía que ponen en riesgo los dispositivos conectados a el, y este tiene que ser restablecido para que continúe cumpliendo su función principal. Cuenta también con tecnología MOVs los cuales absorben el exceso de energía dirigido hacia los dispositivos conectados. El AVR debe ser conectado directamente a una toma de CA común.

Características

1. Tomas con protección constante de sobretensiones y regulación de voltaje automatico AVR.
2. Indicador de bajo voltaje.
3. Indicador de alto voltaje.
4. Indicador de operación normal.
5. Interruptor de encendido y breaker de sobrecarga.
6. Protección de FAX, Modem y DLS.
7. Cable de alimentación.

Instrucciones.

Conecte el equipo que desee proteger de variaciones y picos, en las tomas del AVR. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente. Oprima el interruptor de encendido, el regulador hará unos clicks y el Led verde deberá encender. Si enciende cualquiera de los leds laterales, indica que el equipo está realizando su función y esta regulando el voltaje para mantenerlo optimo para los equipos conectados a el.

Especificaciones Técnicas		
Modelo	R-AVR1808	R-AVR1808I
Voltaje de Entrada	120 Vca	220 Vca
Capacidad	1800 Va / 1000W	
Corriente máxima de entrada	12A Max.	
Rango de voltaje entrada (Vca)	90~144Vac	170~280Vac
Voltaje de salida	120Vca \pm 10%	220Vca \pm 10%
Rango de Frecuencia	60 Hz	
Corriente máxima de salida	10A Max.	
Nivel de ruido	< 40 dB@1 metro	
Dimensiones	160*84*166mm	