

R-AVR 1008iss



Regulador de Voltaje con Tecnología
100% de Estado Sólido

MANUAL DE USUARIO



Ingrese para registrar su producto.

Bolivia: 800-100156
Colombia: 01800-5181617
Costa Rica: 800-4357237
El Salvador: 800-6773
Honduras: 800-25616099
México: 001800-5148611
Panamá: 01100800-2268611
Perú: 0800-54674
República Dominicana: 1888-7514876
Venezuela: 0800-1627485

FAMILIA

Gracias por seleccionar este sistema de No-Break (UPS). Le ofrece una protección perfecta para sus equipos. Este manual es una guía para la instalación y el uso del UPS. Si tuviera algún problema con la unidad, por favor consulte el manual antes de llamar al departamento de servicio al cliente.

Presentación

La serie R-AVR 1008iss es una línea interactiva de No-Break (UPS). Cuando la condición de flujo eléctrico es normal, el UPS le protege contra la sobre tensión mientras utiliza la energía para recargar la batería interna. En situaciones donde el flujo experimenta problemas eléctricos, el UPS es capaz de suministrar inmediatamente corriente alterna de los equipos conectados.

Instrucciones de seguridad

Precaución: en riesgo de shock eléctrico, no quitar la tapa. Hay partes internas que no pueden ser manipuladas por el usuario. Llamar al personal certificado de ser necesario.

Precaución: evita la exposición del estabilizador a la intemperie, sol u otras fuentes de calor. Instalar el estabilizador en un ambiente de polvo y humedad

Precaución: para prevenir el sobre calentamiento, asegúrese que las rejillas de ventilación no estén cubiertas ni obstruidas

Instalación - Funcionamiento

Conectar el estabilizador a la red eléctrica, luego conecta las cargas a proteger en los tomacorrientes localizados en la parte superior del mismo. Poner el interruptor en posición "ON" para encender el equipo y posterior mente las cargas.

Modo encendido

Cuando el indicador luminoso del interruptor esta encendido, posición "ON", el voltímetro* registra el voltaje de salida.

*voltímetro: instrumento de medición eléctrico usado para medir la tensión de un circuito.

Apagado

Apagar las cargas, luego colocar el interruptor en posición "OFF". No usar el estabilizador como interruptor generador.

Modo apagado

El indicador del interruptor esta apagado, posición "OFF", el interruptor térmico a abierto el circuito, no hay tensión en la red comercial o esta desconectado al cable de alimentación.

Protección

Protección contra sobre carga: cuando las cargas conectadas consumen más energía que la soportada por el estabilizador, el interruptor térmico abrirá el circuito apagando todo el sistema

Protección por corto circuito: si se produce un corto circuito en las cargas, el interruptor térmico abrirá el circuito apagando el sistema.

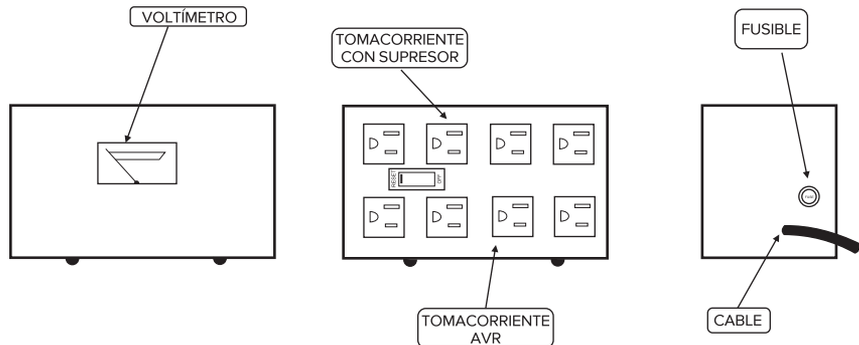
Limpeza

Se sugiere que la limpieza del exterior del gabinete se realice con ayuda de una franela ligeramente húmeda (equipo apagado y desconectado de la red eléctrica) evitando que ingrese gotas de agua al interior del gabinete, no introduzca metales ni partículas sólidas por las ranuras de refrigeración. Para un mantenimiento preventivo interno contáctese con nuestro servicio de asistencia al cliente.

Importante: una vez que el estabilizador térmico abra el circuito, espera un minuto para volver a encender el estabilizador, de este modo alargara la vida útil del mismo. Si persiste el problema de comunicarse con el centro de servicio.

Cuidados importantes

- Este equipo eléctrico no ha sido diseñado para trabajar en zonas con riesgo de exposición
- El trabajar con la red eléctrica representa un riesgo que puede causar lesiones severas y/o muerte
- Para su instalación utilice cables del calibre especificado. Se recomienda usar cables para temperaturas externas de 90°
- Es necesario evitar el sobrecalentamiento del producto como consecuencia de una sobre carga, ya que el equipo puede incurrir en daños
- Los desequilibrios de carga entre conductores o fases puede provocar calentamientos anormales



Solución de poblemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	ACCIÓN A TOMAR
LA CARGA NO ENCIENDE	El estabilizador esta en posición "OFF"	Presionar el interruptor para encender el equipo.
	El interruptor térmico ha abierto el circuito.	Retirar la carga y/o sobrecarga y pulsar el botón ON/OFF, espera y encender.
	Falta conectar el cable de poder	Cerciorarse de que el cable de alimentación este correctamente conectado y encender el estabilizador.

MODELO	R-AVR 1008iss	
Capacidad	1KVA/600W	
Entrada	Voltaje	220Vca
	Frecuencia	60Hz(Ajiste automatico)
	Rango de voltaje	180Vca-250Vca
	Fase	Una fase
	Breaker (reseteable)	3.5A
	Cable	Entrada de cable Universal*1
Salida	Voltaje	220Vca
	Rango de voltaje	202Vca-238Vca
	Tipo de salida:Nema universal	4*respaldo AVR+supresor de picos+ 4 con supresor
Protección	Protección de picos	400 joules
	Interruptor de alto y bajo voltaje	Si
	Sobre carga - corto circuito	Interruptor manual de reseteo
	Temperaturas altas	Interruptor termico
Ambiente de operacion	Temperatura	0°C – 40°C
	Humedad	0-95% sin condensación
	Ruido	<40dB
Físico	Peso	1.45Kg
	Dimensiones	165x140x105mm

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: 800-25616099 México: 001800-5148611 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.



(Favor llenar y entregar estos datos. De lo contrario no tendrá acceso a la garantía)
 (No se ofrece garantía si este formato no acompaña a la unidad a la hora de su retorno al lugar de compra)

Nombre: _____	SELLO DE LA TIENDA FECHA DE ENTREGA
Domicilio: _____	
Teléfono: _____	
Correo electrónico: _____	
Lugar de compra: _____	
Domicilio de compra: _____	
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: _____	