

CDP[®]

CHICAGO DIGITAL POWER

R-SS2TVWM

PÓLIZA DE GARANTÍA CDP

Chicago Digital Power INC. Garantiza este producto por el término de 10 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 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 servicios de su país, acceda a nuestra página web: www.cdpenergy.com

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 periodo de la garantía, así como los gastos de transporte razonablemente 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 podrían adquirir refracciones 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.



Escanea el código para registrar tu producto

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 la garantía.

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir uno de los reconocidos y galardonados productos fabricados por Chicago Digital Power Inc. 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.cdpenery.com para solicitar una versión digital.

R-SS2TVWM Protector de teatro en casa y televisión

El R-SS2TVWM es un protector de voltaje, diseñado para alargar la vida útil de tus equipos con gran carga, tales como los Home Theater y televisiones. Su diseño ultra compacto y ligero lo hace más atractivo, el R-SS2TVWM es alimentado por CA de una toma común de tu hogar, pero la principal función es proteger a tus equipos de aquellas descargas de energía o cortes bruscos de la misma, que provocan daños irreparables. La energía será restablecida una vez que se encuentre en niveles óptimos. El sistema cuenta con 15 segundos, 30 segundos o 3 minutos. Construido con supresores de picos que absorben el exceso de electricidad para una protección adicional.

Características

1. 2 Salidas protegidas.
2. Soporte de pared.
3. Absorbe el exceso de electricidad a través de supresores de picos.
4. Supresión de tensiones a 1400 Joules.
5. Selector de pausa 15 seg. / 30 seg. y 3 min.
6. 3 leds indicadores del estado del equipo.
7. Breaker sobre carga.
8. Protección coaxial.

Instrucciones

Conecte el R-SS2TVWM a una toma común de tu hogar que tenga polo a tierra física, posteriormente conecte al supresor los aparatos que desee tener protegidos, asegurándose de no exceder la capacidad del supresor. Posicione el selector de retardo en el tiempo que crea más óptimo para los equipos que ésta protegiendo. El led (normal) encendido de manera permanente indica la operación normal del equipo, pero cuando el led esta intermitente indica que el equipo está protegiendo e indica el tiempo de retardo que seleccionamos. Con lo anterior aseguramos la confiabilidad del producto CDP. El cual está destinado para proteger su hogar y su bolsillo previniendo que los equipos fallen por una sobre carga de energía eléctrica.

Especificaciones Técnicas

Modelo	R-SSTVWM
Capacidad de entrada	1800W (15A)
Voltaje de entrada	120Vca
Rango de voltaje	90 - 140Vca
Selectro de retardo	15 seg. / 30 seg. / 3 min.
Protección de picos de voltaje (Joules)	1400

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.