

## POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: REGULADOR ELECTRICO DE VOLTAJE  
MARCA: MASTER POWER  
MODELOS: MP-REG500X6

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fabrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México o comuníquese a los TEL/FAX: 5887 8036 o al TEL: 5887 1250, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo ó similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: \_\_\_\_\_

DIRECCION Y TELEFONO: \_\_\_\_\_

FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

### IMPORTADOR:

**DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.**  
Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo  
CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México  
TEL: 01 (55) 5887 8036 / 01 (55) 5887 1250  
RFC: DCA 990701 RB3



## INSTRUCTIVO DE USO

PRODUCTO: REGULADOR ELECTRICO DE VOLTAJE  
MARCA: MASTER POWER  
MODELOS: MP-REG500X6  
CONTENIDO: 1 PIEZA

**POR FAVOR ANTES DE UTILIZAR SU NUEVO REGULADOR DE VOLTAJE  
LE RECOMENDAMOS, LEA COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE  
ESTE MANUAL.**

Gracias por adquirir productos MASTER POWER los cuales están diseñados bajo las más estrictas normas de seguridad aplicables.

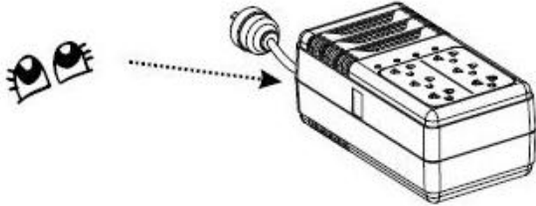


## INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO

La instalación de su regulador es tan fácil como indica los siguientes pasos. Cabe señalar que NO debe conectar una impresora láser, fotocopiadora, calefactor, aspiradora u otro producto eléctrico grande al su regulador; ya que las demandas de energía de estos productos sobrecargan y posiblemente dañaran su unidad.

### INSPECCION

Retire el regulador de su empaque y verifique que no se haya dañado durante su envío. Si detecta algún daño, vuelva a empaclar la unidad y devuelva al lugar de la compra.



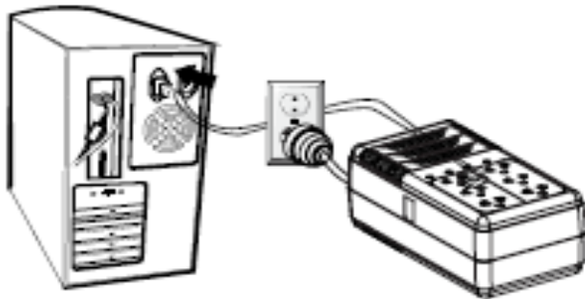
### INSTALACION

Instale su regulador en un lugar protegido que cuente con un flujo de aire adecuado en torno a la unidad y en el que haya polvo excesivo. No haga funcionar su regulador en un ambiente en el que la humedad o la temperatura ambiental sean altas.



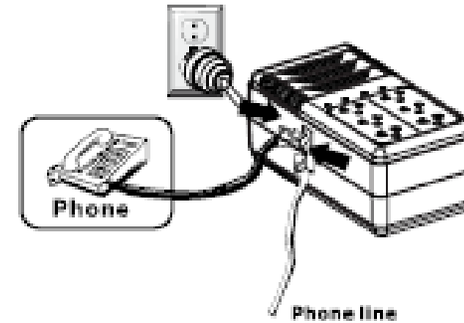
### CONEXIÓN DE PRODUCTOS ELECTRICOS

Conecte su aparato electrónico que desee a las tomas de corriente que se encuentran en la parte superior de su regulador. Como se muestra en la imagen.



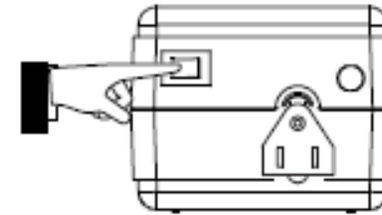
## CONEXIÓN TELEFONICA

Conecte la línea de Internet entrante a la toma IN (entrada) que se encuentra ubicada en el panel lateral de su regulador. Utilice otro cable para la línea telefónica y conecte en un extremo del cable a la toma OUT (salida) ubicada en el panel lateral de su regulador y conecte al otro extremo la toma de entrada de su teléfono como se indica.



## ENCENDIDO Y APAGADO

Presione el interruptor para encender su regulador. Presiónelo nuevamente para apagarlo.



## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES CONSERVELAS ¡PRECAUCIONES!!!

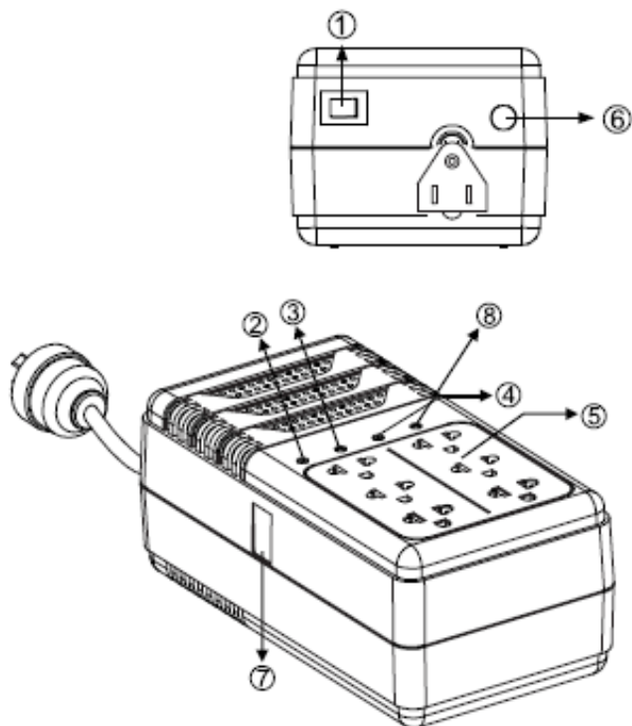
Lea atentamente la siguiente información y guarde este manual para referencia futura. Si ignora estas recomendaciones de seguridad puede poner en riesgo su vida o salud, así como también el funcionamiento de su unidad y de sus aparatos eléctricos.

- Riesgo de descarga eléctrica es necesario desconectar de la alimentación para desenergizar su unidad antes de realizar un servicio.
- El interior NO contiene piezas que pueda mantener el usuario para dicho fin, comuníquese con personal de servicio calificado (técnico de confianza).
- Solo remplace con el mismo tipo de fusible, para reducir el riesgo de corto circuito e incendio.

- La suma de la corriente de su regulador y el equipo conectado no debe de ser superior a 3,5 mA

#### DESCRIPCION DEL SISTEMA

1. Interruptor de encendido / apagado
2. Led verde: modo normal de su regulador
3. Led amarillo: modo de alimentación de su regulador
4. Led rojo: sobre voltaje
5. 6 salidas de alimentación (CA)
6. Entrada de alimentación
7. Conexión telefónica
8. Led rojo: sobrecarga



#### ESPECIFICACIONES

- Voltaje de Entrada: 120 Vca
- Rango de voltaje de Entrada: 76 Vca – 147 Vca
- Rango de frecuencia: 50 – 60 Hz
- Protección: CIRCUITO BREAKER
- Protector de sobre tención: 320 joules energy rating or none
- Voltaje de salida: 120 Vca
- Rango de voltaje: 100 Vca – 130 Vca
- Frecuencia: 50 – 60 Hz
- Supresor Sobre tensión cable de red: RJ11 surge protección
- Protección de sobre carga: circuito BREAKER
- Indicadores LED: verde, amarillo, rojo
- Rango de ruido: 45 dB
- Temperatura operativa: 40 °C
- Dimensiones: 225 x 115 x 95 mm
- Peso: 1,68 Kg

#### DETECCION Y SOLUCIONES DE PROBLEMAS

SINTOMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCION
El regulador se apaga después de unos segundos y esta protegido	1. la salida del regulador tiene corto 2. Sobre carga	Desconecte su aparato electrónico del regulador y presione el interruptor
El LED rojo esta iluminado y no hay salida	sobre voltaje del regulador	Verifique que el voltaje coincida con la capacidad del regulador que se indica en las especificaciones
El LED rojo esta iluminado y el fusible esta protegido	sobre carga del regulador	Verifique que la carga coincida con la capacidad del regulador indicada en las especificaciones