



FCC Statement

Notice: Federal Communications Commission (FCC) requirements, Part 15

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes of modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the users authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Surge Protector Instructions

1. Plug the surge protector into a standard grounding duplex wall receptacle. Ensure that there are no exposed conductors.
2. Make sure electronic equipment is turned off before plugging into the surge protector outlets. Do not use extension cords to connect equipment to the surge protector.
3. Move power switch to "ON." Your surge unit should be providing surge protection. Check indicator light(s) periodically (see note). The glowing surge indicator light shows that surge protection is being provided.
4. Connected equipment can now be turned on.

NOTE: Check the blue "Protected" light periodically. A glowing blue indicator light shows that surge protection is being provided. If the blue "Protected" indicator light stops glowing, the surge protective components have expired* and will no longer provide surge protection.

Surge Protector – Limited-Lifetime Warranty

Jasco Products Company warrants this surge protector to be free of defects in workmanship and/or materials for the life* of the surge protector. If such a defect should arise during the life of the surge protector, Jasco Products Company will, at its option, either repair or replace the surge protector without charge. This warranty does not cover damage caused by lightning, accident, misuse or alterations to the surge protector.

* This surge protector, like all surge protectors, has a finite lifespan. Even under normal circumstances and in the absence of defects, the product's life will expire when the surge protector's component capacity has been exceeded, thereby ceasing to provide protection from surges.

Warranty Replacement Procedure

1. Call Jasco Products Company Customer Information Center at 1-800-654-8483 to get a Return Authorization Number (RA#), shipping instructions and a prepaid return address label.
2. Return the Jasco Products Company surge protector, freight prepaid, to Jasco Products Company. Surge protectors returned to Jasco Products Company must have an RA# included in the mailing address to be accepted.
3. The original purchaser will be asked to send the surge protector, a copy of the sales receipt for the product, your name, address, phone number and a description of the problem.



MADE IN CHINA

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a limited-lifetime warranty. Visit www.jascoproducts.com for warranty details and product registration.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:30AM—5:00PM CST.

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- KEEP CHILDREN AWAY
- USE INDOORS ONLY
- FULLY INSERT PLUG

RISK OF FIRE

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS

NOT FOR USE WITH

- AQUARIUMS OR OTHER WATER-RELATED PRODUCTS
- GENERATORS AND POWER INVERTERS
- MEDICAL LIFE-SUPPORT PRODUCTS



Estabilizador de Voltaje Instrucciones

1. Enchufe el supresor de sobretensiones en un tomacorriente mural estándar doble con conexión a tierra, cubra ambos tomacorrientes al colocar bien la clavija y asegurarse de que no haya quedado ningún conductor expuesto.
2. Asegúrese de que el equipo electrónico esté apagado antes de enchufarlo al tomacorriente del supresor de sobretensiones. No utilice un cable de extensión para conectar el equipo al supresor de sobretensiones.
3. Colóquelo el interruptor de encendido/apagado de estabilizador de voltaje en posición encendido ("ON"). Su unidad estabilizadora de voltaje ya debe estar proporcionando protección contra sobretensiones. Compruebe periódicamente el indicador o indicadores luminoso/s (ver nota). El indicador de luz de estabilizador de voltaje encendido indica que se está proporcionando protección contra sobretensiones.
4. Ahora puede encender el equipo conectado.

NOTA: Periódicamente revise el funcionamiento de la luz azul indicando "PROTECCIÓN". Una luz de color azul indica que existe protección contra sobretensiones. Si la luz azul "Protected" deja de iluminar, los componentes de protección contra sobretensiones han caducado* y ya no se proporcionará más protección contra sobretensiones.

Protección Contra Picos – Garantía Limitada de por Vida

Jasco Products Company garantiza que este protector contra picos está libre de defectos de calidad y fabricación durante la vida* del protector contra picos. Si dicho defecto sucediera durante la vida del protector contra picos, Jasco Company lo repararía o reemplazaría, a su opción, sin costo al consumidor. Esta garantía no cubre daños causados por relámpagos, accidentes, mal uso a alteraciones al protector contra picos.

* Este estabilizador de voltaje, como todas las unidades de protección de sobretensión, tiene una vida útil finita. Aun bajo circunstancias normales y ausencia de defectos, la vida del producto expirará cuando se haya rebasado la capacidad del componente del estabilizador de voltaje, dejando de proporcionar de esta manera protección contra sobretensiones.

Procedimiento de Sustitución de La Garantía

1. Llame al Jasco Products Company Customer Information Center al 1-800-654-8483 para recibir un Número de Autorización de Devolución (RA#), las instrucciones de envío y una etiqueta de dirección de devolución prepagada.
2. Devuelva el estabilizador de voltaje Jasco Products Company, con porte prepagado, a Jasco Products Company Para ser aceptados, los estabilizadores de voltaje devueltos a Jasco Products Company deben incluir un RA# en la dirección de correspondencia.
3. Se le pedirá al comprador original que envíe el

estabilizador de voltaje, una copia del recibo de compra del producto, el nombre, dirección y número telefónico y una descripción del problema escrita a mano.

Declaración de la FCC

Notificación: Requisitos de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC por sus siglas en inglés), parte 15

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital clase B, de conformidad con la parte 15 del reglamento de la FCC. Dichos límites fueron diseñados para brindar una protección suficiente contra la interferencia nociva en residencias. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de conformidad con las instrucciones, puede generar interferencia nociva a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se presente interferencia en un lugar particular. Si este equipo genera interferencia nociva con la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede corregir la interferencia de una de las siguientes maneras:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma que esté en un circuito distinto del circuito en el que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio y televisión con experiencia.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no estén aprobados expresamente por el fabricante de este dispositivo podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) no es probable que este dispositivo genere interferencia nociva, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, la interferencia que pueda provocar un funcionamiento inadecuado.

⚠ ADVERTENCIA

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

- NO LO USE EN LUGARES HÚMEDOS.
- NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- USE SOLAMENTE EN INTERIORES
- INSERTE COMPLETAMENTE EL ENCHUFE

RIESGO DE INCENDIO

- NO EXCEDA LOS LÍMITES ELÉCTRICOS PERMITIDOS

NO PARA USO CON

- ACUARIOS U OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS CON EL AGUA
- GENERADORES E INVERSORES DE ENERGÍA
- PRODUCTOS DE APOYO MÉDICO DE VIDA



HECHO EN CHINA

GE es una marca registrada de la compañía General Electric Company y es utilizada bajo licencia a la compañía Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de por vida. Visite www.jascopeproducts.com para detalles.

¿Tiene preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:30 a.m. y las 5:00 p.m. CST (hora central estándar).