



Surge Protector Instructions

Estabilizador de voltaje GE Instrucciones

13470
07/25

1. Plug surge into a standard grounding wall receptacle.
2. Make sure electronic equipment is turned off and plug into the surge unit outlets.
3. Unit should be providing surge protection to outlet. This unit does not provide surge protection to the USB ports.
4. Check protected indicator light periodically (see note). A glowing blue indicator light shows that surge protection is being provided.

This device features an internal protection that will disconnect the surge protective component at the end of its useful life, but will maintain power to the load — now unprotected.

If the blue "protected" indicator light goes out, this unit will no longer provide surge protection as intended and should be replaced. This device is not a lightning arrester, so it will not afford protection when lightning strikes nearby power lines, the house, service entrance or antenna.

5. 1.0 Amp total output allows you to charge one smartphone at full capacity.

NOTE: USB charging ports may not charge all devices. Some devices require a proprietary USB power supply.

Specifications:

Surge Protection Rating (L-N)	600V
Joule Rating	150
Line Voltage	125VAC
Maximum Line Current	15 AMP/1875 Watts
Maximum Surge Voltage	6kV
Nominal Discharge Current	3 kA
3-wire Grounding Outlets	1
USB Charging Ports	1.0A Total Output

FCC Statement

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.
FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.
NOTE: 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.

1. Conecte el estabilizador a una toma de corriente estándar de pared con conexión a tierra.
2. Asegúrese de que los equipos electrónicos están apagados y conéctelos a las tomas de la unidad estabilizadora de voltaje.
3. Su unidad estabilizadora de voltaje ya debe estar proporcionando protección contra sobretensiones a la unidad. Esta unidad no proporciona protección contra sobretensiones a los puertos USB.
4. Compruebe periódicamente el indicador o indicadores luminoso/s (ver nota). El indicador de luz azul encendido indica que se está proporcionando protección contra sobretensiones.

Este dispositivo tiene una protección interna que desconectará el componente protector de sobretensiones al final de su vida útil, pero mantendrá energía para la carga, entonces sin protección.

Si cualquier indicador luminoso se apaga, esta unidad ya no podrá prestar la protección contra sobretensiones prevista y deberá reemplazarse. Este dispositivo no es un pararrayos; por lo tanto, no proporcionará protección si un rayo cae en los cables del tendido eléctrico cercano, casa, acometida o antena.

5. 1.0 El amperaje total le permite cargar un teléfono inteligente con la máxima capacidad.

NOTA: Los puertos USB de carga no podrán cobrar todos los dispositivos. Algunos dispositivos requieren de una fuente de alimentación USB de propiedad.

Especificaciones:

Protección de sobretensión (L-N)	600 V
Julios del estabilizador	150
Tensión de línea:	125 VCA
Máxima corriente de línea	15 A/1875 W
Tensión máxima de sobretensión	6 kV
Corriente nominal de descarga	3 kA
Tomas de conexión a tierra para 3 patillas	1
Los puertos USB de carga	1.0A Producción Total

Declaración de la FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar una operación indeseable.

FCC NOTE: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las reglas, pueden anular la autoridad del usuario para poder operar el equipo.

NOTE: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a la comunicación por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, esto se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo repetidamente, se le sugiere al usuario tratar de remediar la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena de recepción
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio / TV para obtener ayuda.

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 90 días. Visite www.jascoproducts.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).

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.

