



Surge Protector Instructions

Estabilizador de voltaje GE Instrucciones

1. Plug surge into a standard grounding wall receptacle.
2. Make sure electronic equipment is turned off when plugging them into the surge unit outlets.
3. Unit should be providing surge protection to outlet(s). 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. 2.1 Amp total output allows you to charge up to one tablet or two smartphones at full capacity at the same time. Recharge your device at a maximum speed of 2.1 Amp when connected to a single port.

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

USB Eye Indicator™ Feature:

LED color changes to indicate the charging status of your devices charged through the USB ports.

- Blue — Idle
- Red — Charging
- Green — Device(s) charged

If there is more than one device plugged into the USB ports, the light will remain red until both devices are fully charged. After devices are fully charged (green status), some devices may revert back to blue status (idle), indicating the device no longer needs to charge.

Specifications:

Surge Protection Rating (L-N)	500V
Joule Rating	450
Line Voltage	125VAC
Maximum Line Current	15 AMP/1875 Watts
Maximum Surge Voltage	6kV
Nominal Discharge Current	3 kA
3-wire Grounding Outlets	2
USB Charging Ports	2.1A 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 encourage 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.

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 90-day limited 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.

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).

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 lumínico/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 lumínico se apaga, esta unidad ya no podrá prestar la protección contra sobretensiones prevista y deberá remplazarse. 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. 2.1 El amperaje total le permite cargar hasta una tableta o dos teléfonos inteligentes al mismo tiempo con la máxima capacidad. Recargue el dispositivo a una velocidad máxima de 2.1 amperes cuando se encuentra conectado a un puerto único.

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

Función Eye Indicator™ de USB:

El color de la luz LED cambia para indicar el estado de carga de los dispositivos cargados mediante los puertos USB.

- Azul — inactivo
- Rojo — carga en curso.
- Verde — dispositivos cargados.

Si hay más de un dispositivo enchufado en los puertos USB, la luz permanecerá roja hasta que los dos dispositivos estén completamente cargados. Después de que el o los dispositivos se hayan cargado por completo (estado verde), algunos dispositivos vuelven al estado azul (inactivo) para indicar que el dispositivo ya no necesita cargarse.

Especificaciones:

Protección de sobretensión (L-N)	500 V
Julios del estabilizador	450
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	2
Los puertos USB de carga	2.1A 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.



⚠ 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
- DO NOT USE WITH EXTENSION CORDS

⚠ 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 DEBE UTILIZARSE CON UN CORDÓN DE EXTENSIÓN U ACUARIOS