

Surge Protector User Manual



Read and follow all instructions and warranty information prior to use to ensure protection to connected equipment and warranty compliance.

1. Plug the surge protector into a standard grounding duplex wall receptacle, ensuring 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 the "RESET" position. The surge protector will provide power and surge protection.
4. Connected equipment can now be turned on.

NOTE: *In the event the protection capacity is exceeded by a power surge or the protection components expire, the power will be permanently shut down to the outlets, ensuring surge protection for your electronic equipment. At this time, the surge protector has reached end of life and must be replaced.*

Integrated Circuit Breaker

This surge protector is rated for 15 Amps total. The combined load must not exceed 15 Amps or 1,875 Watts.

The integrated circuit breaker will interrupt power in case of an overload condition. If power to the outlets is shut down, you will need to reset the power switch to restore power. Follow the instructions below.

1. Unplug the surge protector from the wall receptacle.
2. Ensure the total load of the connected devices does not exceed 15 Amps or 1,875 Watts. Unplug devices as needed.
3. Plug the surge protector into the wall receptacle.
4. Reset the power switch to restore power to the outlets by moving the switch to the OFF position and then back to the ON position.

To find the total Watts being used if not marked on the appliance, multiply ampere rating on the nameplate by 125. Add the Watts for each connected device or lamp (sum of Watts on bulbs) to find total Watts being used.

Limited-Lifetime Warranty

This Jasco product has a limited-lifetime warranty. For information on the warranty's limitations and restrictions, visit byjasco.com/warranty.

If the product should prove defective within the warranty period, please call our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483, M-F, and we will guide you through the warranty service process to submit a claim.

Connected Equipment Warranty

**Equipment replacement guarantee for surge model: 82618, 82619
Maximum warranty amount: \$200,000 (USD)**

NOTE: *This device is not a lightning arrester. It will not afford protection when lightning strikes nearby power lines, the house, service entrance or antenna. The warranty is void if a power disturbance damages your equipment through the coax, phone or network lines.*

Please visit byjasco.com/cew for more information on the Connected Equipment Warranty.

CAUTION

To Reduce the Risk of Electric Shock - Use only Indoors

- DO NOT PLUG INTO ANOTHER RELOCATABLE POWER TAP OR AN EXTENSION CORD
- DO NOT INSTALL THIS DEVICE IF THERE IS NOT AT LEAST 10 METERS (30 FEET) OR MORE OF WIRE BETWEEN THE ELECTRICAL OUTLET AND THE ELECTRICAL SERVICE PANEL

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

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

RISK OF FIRE

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- UNPLUG WHEN NOT IN USE (GRASP PLUG, NOT CORD, TO UNPLUG FROM OUTLET)
- DO NOT SPLICE, REPAIR OR MODIFY POWER CORDS

NOT FOR USE WITH

- AQUARIUMS OR OTHER WATER-RELATED PRODUCTS
- GENERATORS, POWER INVERTERS, HEATERS, SUMP PUMPS OR CAR, MOTORCYCLE OR GOLF CART BATTERY CHARGERS
- MEDICAL LIFE-SUPPORT PRODUCTS

Specifications:

Electrical rating.....	125VAC, 15A, 1875W
Joule protection rating.....	1500J
Voltage protection rating.....	500V (L-N)



Check Local Municipalities for Details
byjasco.com/recycle

Thank you for your purchase!



Register your product

Receive exclusive deals and register your product.

Scan code or visit byjasco.com/deals.



For more innovative power products,
visit byjasco.com/power.



Like our product?

Leave a review on your favorite retailer website or amazon.com.



Having problems?

Let us know how we can help.

Call **1-800-654-8483**, M-F.

MADE IN VIETNAM

82618, 82619 V2
11/25

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 has a limited-lifetime warranty. Visit www.byjasco.com for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483, M-F.

PATENTS/PATENTS PENDING WWW.BYJASCO.COM/PATENTS

Estabilizador de Voltaje

Manual de Instrucciones



Lea y siga todas las instrucciones y la información de garantía antes de utilizar el equipo, a fin de asegurar la protección del equipo conectado y el cumplimiento de la garantía.

1. Enchufe el supresor de sobretensiones en un tomacorriente mural estándar doble con conexión a tierra. Asegúrese de que no haya 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. Coloque el interruptor de tensión en posición "RESET" (reiniciar). El supresor debería haber quedado habilitado para proteger contra sobretensiones.
4. Ahora puede encender el aparato conectado.

NOTA: *En el caso de que se produzca una sobretensión que supere la capacidad de protección o que algún componente de protección esté vencido, el suministro de energía a los tomacorrientes quedará interrumpido de manera permanente a fin de proteger sus aparatos electrónicos. En este momento, la vida útil del supresor de sobretensiones se ha terminado y deberá reemplazarse.*

Este Protector

Contra sobretensiones tiene una capacidad total de 15 amperios. La carga combinada no debe exceder los 15 amperios o los 1,875 vatios. El cortacircuitos integrado interrumpirá la alimentación en el caso de que se presente una sobrecarga de energía. Si se corta la alimentación de energía a los tomacorrientes, usted deberá reiniciar el interruptor de alimentación con el fin de restablecerla. Siga las instrucciones a continuación.

1. Desenchufe el protector contra sobretensiones del receptáculo de la pared.
2. Asegúrese de que la carga total de los dispositivos conectados no supere los 15 amperios o los 1,875 vatios. Desenchufe dispositivos, según sea necesario.
3. Vuelva a enchufar el protector contra sobretensiones en el receptáculo de la pared.
4. Reinicie el interruptor de alimentación para restablecer la energía en los tomacorrientes, moviendo el interruptor a la posición de apagado (OFF) y luego a la posición de encendido (ON).

Para establecer el total de watts utilizados: Si los watts no vienen indicados en el aparato eléctrico, multiplique el número de amperios en la placa de identificación de dicho aparato por 125 con el fin de determinar los vatios equivalentes. Sume los watts correspondientes a cada dispositivo o lámpara que esté conectado (para las lámparas, sume los watts de las bombillas). El resultado representará el total de watts que se está utilizando.

Garantía Limitada de Por Vida

Este producto Jasco tiene una garantía limitada de por vida. Para obtener información sobre las limitaciones y restricciones de la garantía, visite byjasco.com/warranty.

Si el producto resulta defectuoso dentro del período de garantía, llame

a nuestro Servicio de Atención al Consumidor con sede en EE. UU. al 1-800-654-8483, de lunes a viernes, y lo guiaremos a través del proceso de servicio de garantía para presentar un reclamo.

Garantía Para Equipos Conectados al Estabilizador de Voltaje
Garantía de sustitución de equipos para modelo de estabilizador de voltaje: 82618, 82619 Cantidad máxima de garantía: \$200,000 (USD)

NOTA: *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. La garantía es inválida si una sobretensión daña su equipo por las líneas de coaxial, teléfono o red.*

Visite byjasco.com/cew
para obtener más información sobre la garantía del equipo conectado.

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, úselo solo en interiores

- NO LO CONECTE A OTRA TOMA ELÉCTRICA REUBICABLE NI A UN CABLE DE EXTENSIÓN
- NO INSTALE ESTE DISPOSITIVO SI NO HAY AL MENOS 10 METROS (30 PIES) O MÁS DE CABLE ENTRE LA TOMA DE CORRIENTE Y EL PANEL DE SERVICIO ELÉCTRICOL

⚠ ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO LO USE EN LUGARES HÚMEDOS
- MANTENGA ALEJADO DE LOS NIÑOS
- COLOQUE EL ENCHUFE POR COMPLETO

RIESGO DE INCENDIO

- NO SOBREPASE LOS VALORES ELÉCTRICOS NOMINALES
- DESENCHUFE CUANDO NO ESTÉ EN USO (SUJETE EL ENCHUFE, NO EL CABLE, PARA DESENCHUFARLO DEL TOMACORRIENTE)
- NO EMPALME, REPARE NI MODIFIQUE LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN

NO SE DEBE USAR CON

- ACUARIOS U OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS CON EL AGUA
- GENERADORES, INVERSORES DE ENERGÍA, CALENTADORES, BOMBAS DE SUMIDERO O CARGADORES DE BATERÍAS PARA AUTOMÓVILES, MOTOCICLETAS O CARRITOS DE GOLF
- PRODUCTOS MÉDICOS DE SOPORTE VITAL

¡Gracias por su compra!



Registre su producto

Recibe ofertas exclusivas y registra tu producto.

Escanee el código o visite byjasco.com/deals.



Para descubrir más productos de alimentación innovadora,

visite byjasco.com/power.



¿Le gusta nuestro producto?

Deje una reseña en el sitio web de su distribuidor favorito o en amazon.com.



¿Tiene algún problema?

Díganos cómo podemos ayudar.

Llame al **1-800-654-8483**, de lunes a viernes.

HECHO EN VIETNAM

GE es una marca comercial de General Electric Company con licencia otorgada a Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. Este producto de Jasco tiene una garantía de por vida limitada. Visite www.byjasco.com para conocer los detalles de la garantía.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483, de lunes a viernes.

PATENTES/PATENTES PENDIENTES WWW.BYJASCO.COM/PATENTS