



NOTE: Check the blue “PROTECTED” indicator 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 — though power will still be supplied to the outlets, now unprotected. To ensure the protection of your electronics the surge protector should be replaced.

Surge Protector — Limited-Lifetime Warranty

This surge protector is warranted 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, we will, at our 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 our U.S.-based Consumer Care at 1-844-816- 0320 to get a Return Authorization Number (RA#), shipping instructions and a prepaid return address label.
2. Return the said surge protector, freight prepaid, to us. Surge protectors returned to us 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.

Connected Equipment Warranty Equipment Replacement Guarantee for Surge Model SPS6026BC/37, SPS6026CR/37, SPS6026GR/37, SPS6026TL/37, SPS6026WA/37 Maximum Warranty Amount: \$25,000(USD)

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

We will pay up to the maximum warranty amount offered for the surge protector purchased to repair or replace up to an amount equal to the fair market value or the original purchase price, whichever is less, of your electronics equipment, if damaged by a transient surge (except those caused by direct lightning), within the life* of the surge protector, while properly and directly connected to this surge protector. WE DISCLAIM AND ASSUME NO LIABILITY FOR ANY OTHER INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OR DAMAGE TO SOFTWARE OR DATA OR DAMAGES OR COSTS ASSOCIATED WITH BUSINESS INTERRUPTION OR OTHER DAMAGES DUE TO LOSS OR DAMAGE TO EQUIPMENT, SOFTWARE OR DATA. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that may vary from state to state.

This warranty is secondary to any existing coverage of any connected equipment, including but not limited to, any manufacturer's warranty, extended warranties, or insurance coverage.

To qualify for a connected equipment warranty.

1. All connected equipment must be safety certified by a Nationally Recognized Testing Laboratory.
2. The said surge protector must be plugged into properly wired and grounded outlets, no extension cords, adapters, other ground wires or electrical connectors may be used, with the sole exception of other standard 120-volt products approved for that use. The installation must comply with all applicable electrical and safety codes set forth pursuant to the National Electrical Code (NEC).
3. Any claim under the warranty policy must be made within 15 days of the date of the alleged damage to the connected equipment.

For connected equipment coverage, the following conditions must be satisfied:

- A. All equipment eligible for warranty coverage must be plugged directly into said surge protector. Equipment connected to the protected equipment, but not plugged directly into the surge protector will not be covered.
- B. The equipment must have been damaged by a covered power disturbance that passed through the said surge protector.
- C. The said surge protector must be damaged from the power disturbance.
- D. The said surge protector's protection capacity must not have been exceeded.

Connected equipment claim procedure:

1. Call our U.S.-based Consumer Care at 1-844-816- 0320 to get a Return Authorization Number (RA#), shipping instructions and a prepaid return address label.
2. After you have received the prepaid return address label, return the surge protector, freight prepaid, to us. Surge protectors returned to us must have an RA# included in the mailing address to be accepted.
3. We will determine whether the damage to your equipment is covered by this warranty policy. If you are covered, a claims adjuster will contact you and we will do one of the following at our own discretion:
 - a. Authorize a service center to repair damaged equipment.
 - b. Replace damaged equipment with equivalent or better.
 - c. Reimburse customer the fair market value of the damaged equipment.
 - d. Reimburse customer the initial purchase price of the damaged equipment (customer to provide dated bill of sale).
4. We retain the right to determine whether the damage to the connected equipment is due to said surge protector failure by requesting that damaged equipment be sent to us for inspection.

FCC Statement

Suppliers Declaration of Conformity | Model: SPS6026BC/37, SPS6026CR/37, SPS6026GR/37, SPS6026TL/37, SPS6026WA/37 Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com.

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 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.

THANK YOU FOR YOUR PURCHASE!



Product instructions made easy

Scan to watch a step-by-step instructional video, or visit <https://byjasco.com/51824i>

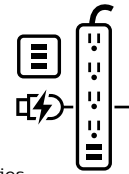


Register your Philips product

Get exclusive, web-only deals and more! Scan here, or visit byjasco.com/deals

Need USB accessories?

Discover more Philips charging cables, surge protectors and cool mobile device accessories by visiting byjasco.com/power



Like our product? Leave us a review on Amazon.com or your favorite retailer website!



Having issues and need support? Call our U.S.-based experts Monday-Friday, from 7AM-8PM (Central) **1-844-816-0320**



User manual

Temporary Installation:

1. Remove the mounting screw from the surge protector that is needed for permanent installation.
2. Plug the surge protector into a standard grounding duplex wall receptacle, covering both outlets, by fully inserting the plug and ensure that there are no exposed conductors.
3. The surge protector will now be providing power and surge protection.
4. 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.
5. Connected equipment can now be turned on.
6. Hold the surge protector firmly against wall when removing plugs to prevent it from pulling loose.

Permanent Installation:

1. Disconnect power to the receptacle at the service panel.
2. Remove wallplate mounting screw from existing grounded duplex wall outlet and discard. DO NOT remove wallplate.
3. Plug surge protector into wall outlet and secure with center mounting screw provided.
4. Restore power at service panel.
5. The surge protector will now be providing power and surge protection.
6. Make sure electric equipment is turned off before plug-ging into the surge protector outlets. Do not use extension cords to connect equipment to the surge protector.
7. Connected equipment can now be turned on.

USB Charging

- 2.4 Amp total output allows you to charge one tablet or two smartphones at full capacity at the same time. Recharge your device at a maximum speed of 2.4 Amps when connected to a single port.
- The USB ports are used to charge portable electronic devices only. There is no data transfer capability.

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS.

UNIT SHOULD BE PLUGGED INTO AN INTERIOR GROUNDED PARALLEL DUPLEX RECEPTACLE. NOT FOR USE WITH GROUND-FAULT CIRCUIT-INTERRUPTER RECEPTACLES OR RECEPTACLES WITH INDICATOR LIGHTS OR CONTROL. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS DEVICE WITH A RECEPTACLE IN WHICH THE SLOT OPENINGS DO NOT ALIGN WITH THE BLADES.

⚠ 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



MADE IN CHINA

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Jasco Products Company, and Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114 is the warrantor in relation to this product.

This product comes with a limited-lifetime warranty. Visit www.philips.com/support for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-844-816-0320 between 7AM-8PM, M-F, Central Time.



PHILIPS

Home Power

SPS6026BC/37
SPS6026CR/37
SPS6026GR/37
SPS6026TL/37
SPS6026WA/37



NOTA: Compruebe la luz indicadora “PROTECTED” periódicamente. Una luz indicadora azul brillante muestra que se está proporcionando protección contra sobretensiones. Si la luz indicadora azul “PROTECTED” deja de brillar, significa que caducaron los componentes de protección contra sobretensiones. Se seguirá suministrando energía a las tomas, pero ahora no estarán protegidas. Para asegurar la protección de sus equipos electrónicos, debe reemplazar el protector contra sobretensiones.

Protector contra sobretensiones: garantía limitada de por vida

Se garantiza que este protector contra sobretensiones estará libre de defectos en la mano de obra o los materiales durante su vida útil*. Si surgiera un defecto de esa naturaleza durante la vida útil del protector contra sobretensiones, a nuestra discreción, lo repararemos o reemplazaremos sin costo. Esta garantía no cubre los daños causados por rayos, accidentes, uso indebido o alteraciones al protector contra sobretensiones.

* Este protector contra sobretensiones, al igual que todos los protectores contra sobretensiones, tienen una duración finita. Incluso en circunstancias normales y en ausencia de defectos, la vida útil del producto caducará cuando se haya superado la capacidad de los componentes, con lo que dejará de proporcionar protección contra sobretensiones.

Procedimiento de reemplazo de la garantía

1. Llame a nuestro Servicio al consumidor con sede en EE. UU. al 1-844-816-0320 para obtener un número de autorización de devolución (RA#), instrucciones de envío y una etiqueta de dirección de devolución prepagada.
2. Envíenos de vuelta el protector contra sobretensiones en cuestión, flete prepagado. Los protectores contra sobretensiones devueltos deben incluir un número de autorización de devolución incluido en la dirección postal que se aceptará.
3. Se le pedirá al comprador original que envíe el protector contra sobretensiones, una copia del comprobante de ventas del producto, su nombre, dirección, número de teléfono y una descripción del problema.

Garantía de equipo conectado

Garantía de reemplazo de equipo para el modelo contra sobretensiones: SPS6026BC/37, SPS6026CR/37, SPS6026GR/37, SPS6026TL/37, SPS6026WA/37
Monto máximo de garantía: \$25.000 (USD)

NOTA: Este dispositivo no es un pararrayos, por lo que no ofrece protección cuando un rayo cae cerca de una línea eléctrica, la vivienda, entrada de servicio o antena. La garantía quedará nula si una perturbación del suministro de energía daña sus equipos mediante las líneas coaxial, telefónica o de red.

Pagaremos hasta el monto máximo de garantía ofrecido por el protector contra sobretensiones comprado para repararlo o reemplazarlo hasta un monto igual al valor razonable de mercado o el precio de compra original, el que sea menor, de sus equipos electrónicos, si sufrieron daños por sobretensión transitoria (salvo los daños por impactos directos de rayos), durante la vida útil* del protector contra sobretensiones, mientras se encontraban conectados correcta y directamente a este protector contra sobretensiones. RECHAZAMOS Y NO ASUMIMOS RESPONSABILIDAD ALGUNA POR CUALQUIER OTRO DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENTE, INCLUIDOS, SIN LIMITACIÓN, LA PÉRDIDA O LOS DAÑOS AL SOFTWARE O LOS DATOS O LOS DAÑOS O COSTOS ASOCIADOS CON LA INTERRUPCIÓN COMERCIAL U OTROS DAÑOS DEBIDO A LA PÉRDIDA O LOS DAÑOS AL EQUIPO, EL SOFTWARE O LOS DATOS. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y posiblemente tiene otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

Esta garantía es secundaria a cualquier cobertura de cualquier equipo conectado, incluidas sin limitación, la garantía del fabricante, las garantías ampliadas o la cobertura de seguros.

Para calificar para una garantía de equipo conectado:

1. La seguridad de todos los equipos conectados debe estar certificada por un centro de pruebas reconocido a nivel nacional.
2. El protector contra sobretensiones en cuestión debe estar correctamente cableado y conectado a tierra, sin usar cables de extensión, adaptadores, otros cables a tierra o conectores eléctricos, con la única excepción de otros productos estándar de 120 voltios aprobados para ese uso. La instalación debe cumplir con todos los códigos eléctricos y de seguridad establecidos en el National Electrical Code (NEC).
3. Toda reclamación conforme a la póliza de garantía debe

hacerse en un plazo de 15 días a partir de la fecha del supuesto daño al equipo conectado.

Para recibir la cobertura de equipo conectado, se deben cumplir las siguientes condiciones:

- A. Todos los equipos con derecho a cobertura de la garantía deben estar enchufados directamente al protector contra sobretensiones en cuestión. Los equipos conectados al equipo protegido, pero no enchufados directamente al protector contra sobretensiones no estarán cubiertos.
- B. El equipo debe haber resultado dañado por una perturbación del suministro de energía con cobertura que pasó a través del protector contra sobretensiones en cuestión.
- C. El protector contra sobretensiones en cuestión debe haber resultado dañado por la perturbación del suministro de energía.
- D. No se debe haber excedido la capacidad del protector contra sobretensiones en cuestión.

Procedimiento de reclamación de la garantía de equipo conectado:

1. Llame a nuestro Servicio al consumidor con sede en EE. UU. al 1-844-816-0320 para obtener un número de autorización de devolución (RA#), instrucciones de envío y una etiqueta de dirección de devolución prepagada.
2. Después de recibir la etiqueta de dirección de devolución prepagada, envíenos de vuelta el protector contra sobretensiones en cuestión, flete prepagado. Los protectores contra sobretensiones devueltos deben incluir un número de autorización de devolución incluido en la dirección postal que se aceptará.
3. Nosotros determinaremos si los daños a su equipo están cubiertos por esta póliza de garantía. Si recibe la cobertura, un ajustador de reclamaciones se comunicará con usted y realizaremos una de las siguientes acciones a nuestra discreción:
 - a. Autorizar a un centro de servicio para que repare el equipo dañado.
 - b. Reemplazar el equipo dañado por uno equivalente o mejor.
 - c. Reembolsar al cliente el valor razonable de mercado del equipo dañado.
 - d. Reembolsar al cliente el precio de compra inicial del equipo dañado (el cliente deberá proporcionar la factura de venta fechada).
4. Nos reservamos el derecho de determinar si los daños al equipo conectado se deben o no a la falla del protector

Declaración de la FCC

Declaración de conformidad del proveedor | Model# SPS6024WA/37 , Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com.

Requisitos de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC por sus siglas en inglés), parte 15 Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: este dispositivo (1) puede causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no es responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por modificaciones no autorizadas al equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.

NOTA: Este equipo se probó y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, conforme al apartado 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no puede garantizarse que no se producirán interferencias en una instalación dada. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio televisión para solicitar asistencia.

GRACIAS POR SU COMPRA



Instrucciones fáciles

Escanee para ver un video instructivo paso a paso o visite <https://byjasco.com/51824i>

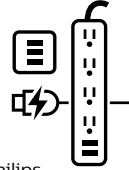


Registre su producto Philips

Para ofertas exclusivas, que solo encontrará en Internet y ¡más! Escanee o visite byjasco.com/deals

¿Necesita accesorios USB?

Descubrir más cables de carga, supresores de sobretensione y accesorios de Philips para dispositivos móviles, visite byjasco.com/power



¿Le gusta nuestro producto?
Déjenos una reseña en Amazon.com o el sitio web de su comercio favorito.



¿Tiene problemas y necesita ayuda?
Llame a nuestros expertos en los EE. UU., de lunes a viernes, de 7 a. m. a 8 p. m. (hora del centro) **1-844-816-0320**



Manual de usuario

Instalación temporal:

1. Retire el tornillo de montaje del protector contra sobretensiones que se necesita para la instalación permanente.
2. Enchufe el protector contra sobretensiones en un receptáculo doble de pared estándar con conexión a tierra, con ambas tomas cubiertas, insertando en su totalidad el enchufe y asegúrese de que no hayan conductores expuestos.
3. El protector contra sobretensiones ahora proporcionará energía y protección contra sobretensiones.
4. Asegúrese de que los equipos electrónicos estén apagados antes de enchufarlos en las tomas del protector contra sobretensiones. No use cables de extensión para conectar equipos al protector contra sobretensiones.
5. Ahora puede encender los equipos conectados.
6. Sujete con firmeza el protector contra sobretensiones contra la pared cuando saque los enchufes para evitar que se suelte.

Instalación permanente:

1. Desconecte la energía al receptáculo en el panel de servicio.
2. Retire el tornillo de montaje de la placa de pared desde el receptáculo doble de pared con conexión a tierra y deséchelo. No retire la placa de pared.
3. Enchufe el protector contra sobretensiones en la toma de pared y fíjelo con el tornillo de montaje central provisto.
4. Restablezca el suministro de energía en el panel de servicio.
5. Ahora el protector contra sobretensiones proporcionará energía y protección contra sobretensiones.
6. Asegúrese de que los equipos eléctricos estén apagados antes de enchufarlos en las tomas del protector contra sobretensiones. No use cables de extensión para conectar equipos al protector contra sobretensiones.
7. Ahora puede encender los equipos conectados.

Cargador USB

- 2,4 Amp de salida total le permiten cargar a capacidad plena una tableta o dos teléfonos inteligentes al mismo tiempo. Recargue su dispositivo a una velocidad máxima de 2,4 Amp cuando lo conecte a un solo puerto.
- Los puertos USB se usan solamente para cargar dispositivos electrónicos portátiles. No cuentan con capacidad de transferencia de datos.

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, UTILICE SOLO EN ESPACIOS INTERIORES.

LA UNIDAD DEBERÁ CONECTARSE A UN TOMACORRIENTE DOBLE DE RANURAS PARALELAS CON CONEXIÓN A TIERRA NO SE DEBE USAR CON TOMACORRIENTES DE CIRCUITO DE FALLOS DE CONEXIÓN A TIERRA O CON TOMACORRIENTES CON CONTROLES O LUCES INDICADORAS. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO UTILICE ESTE DISPOSITIVO CON UN TOMACORRIENTE CUYAS RANURAS NO SE ALINEEN CON LAS CLAVIJAS.

⚠ ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO UTILICE EN LUGARES HÚMEDOS
- MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- ENCHUFE COMPLETAMENTE LA CLAVIJA

RIESGO DE INCENDIO

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS

NO USAR CON

- ACUARIOS NI OTROS PRODUCTOS QUE TENGAN AGUA
- GENERADORES Y TRANSFORMADORES
- EQUIPOS PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES



Intertek



HECHO EN CHINA

Philips y el emblema de escudo Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se usan bajo licencia. Este producto ha sido fabricado y se comercializa bajo responsabilidad de Jasco Products Company y Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, es el garante en relación a este producto.

Este producto tiene una garantía limitada de por vida. Visite www.philips.com/support para conocer los detalles de la garantía.

¿Tiene preguntas? Comuníquese al 1-844-816-0320 entre las 7 a. m. y las 8 p. m. CST (hora central estándar).



Separate paper from plastic before recycling
byjasco.com/recycle
paper made from 25% post consumer waste