

CÓMO FUNCIONA

Ofrece protección contra sobretensiones con tecnología de punta, de alta calidad y a prueba de incendios y detiene la corriente en modo de espera que consumen los periféricos de PC y TV (impresora, altavoces, cargador, módem, escáner, subwoofer, reproductor de DVD, etc). Los circuitos de detección de corriente detectan cuando se apaga una PC / TV y luego apagan automáticamente los periféricos seleccionados para ahorrar energía. Es simple de instalar y fácil de usar.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES CON TECNOLOGÍA DE PUNTA A PRUEBA DE INCENDIOS

Incorpora varistores de óxido metálico (MOV) a prueba de incendios. Los MOV de TrickleStar están encerrados en una camisa de cerámica y pueden suprimir más energía y disipar calor más rápido que los MOV tradicionales. Todavía más importante, la camisa de cerámica es a prueba de incendios y puede impedir un incendio durante condiciones de sobretensión anormales.



The Best Way To **Save Energy**
Is To Stop Wasting It™

INTRODUCCIÓN

Este producto presenta protección de alta calidad contra sobretensiones, filtrado de ruido y una manera sencilla de reducir automáticamente la corriente en estado de espera que consumen los periféricos de la TV y la PC.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Conexiones de corriente	El producto solo debe enchufarse a un receptáculo conectado a tierra. Todos los dispositivos conectados deberán estar enchufados directamente al producto. El uso de un cable de extensión, adaptador u otra barra multicontactos junto con el producto anulará todas las garantías.
Protección contra sobretensiones de teléfono/fax/módem	Debe conectar el cable de teléfono/fax/módem a través de los conectores protegidos del producto. El no hacerlo anulará la garantía de dispositivo conectado.
Protección contra sobretensiones de antena/TV	Debe conectar el cable de antena a través de los conectores protegidos en el producto. El no hacerlo anulará la garantía de dispositivo conectado.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

PC / TV encendida	Periféricos encendidos
PC / TV apagada	Periféricos apagados
LED de tierra	Cuando esté iluminado, indica que el producto está conectado correctamente a tierra. Si no está iluminado, hay un problema de conexión a tierra y debe comunicarse con un electricista para conectar correctamente la toma de corriente a tierra. Conectar un producto a un receptáculo conectado a tierra incorrectamente anulará todas las garantías.
LED de sobretensión	Cuando esté iluminado, indica que la protección contra sobretensiones está funcionando normalmente. Si este LED se enciende en rojo o se apaga en cualquier momento, el producto se sacrificó para proteger a sus dispositivos y se debe reemplazar.
Disyuntor de circuito con restablecimiento	Proporciona protección para todos los tomacorrientes en el producto. Si los dispositivos no reciben corriente o los LED no se iluminan, oprima el disyuntor de circuito para activar la electricidad.
Tomacorrientes siempre energizados	Los tomacorrientes permanecen encendidos todo el tiempo.

PARA ASISTENCIA TÉCNICA

Llame sin cargo : 1-888-700-1098
www.tricklestar.com

Tomacorrientes conmutados	Los tomacorrientes se encienden y apagan cuando se enciende o apaga el dispositivo enchufado al tomacorriente de control.
Umbral de conmutación	Ajusta el umbral en el cual los tomacorrientes conmutados se encienden o apagan. 10W - Bajo - Computadora portátil 22W - Mediano - PC 42W - Alto - TV
LED de tomacorrientes conmutados	Cuando esté iluminado, indica que los tomacorrientes están recibiendo electricidad.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

La vida útil del producto es de 10 años (en lo sucesivo denominada vida útil del producto). TrickleStar garantiza al comprador original que durante la vida útil del producto, estará libre de defectos en diseño, armado, material y mano de obra, y reparará o reemplazará, según su propio criterio, cualquier producto defectuoso libre de cargo.

GARANTÍA DE DISPOSITIVO CONECTADO

TrickleStar reparará o reemplazará, según su propio criterio, cualquier dispositivo que se dañe por una sobretensión o pico de voltaje o por rayo (un "evento") mientras esté conectado a través del producto a una línea de electricidad de CA correctamente cableada con conexión a tierra de protección. Si se aplica, la línea telefónica y la línea de la red deben estar correctamente conectadas e instaladas, y la línea del cable de la antena también se debe conectar e instalar correctamente según lo determine TrickleStar según su exclusivo criterio. Esta garantía de dispositivo conectado es una garantía limitada, sujeta a las limitaciones y exclusiones expuesta en el presente documento. TrickleStar gastará, para reparar o reemplazar los dispositivos conectados dañados, según lo decida TrickleStar, una cantidad igual al valor justo en el mercado del equipo dañado o el precio de compra del equipo, lo que sea menor, hasta una cantidad máxima de:

Modelos 181SS-US-7XX US\$20,000

El valor justo en el mercado de los dispositivos será el valor actual de los dispositivos especificado en la edición más reciente del Orion Blue Book de Orion Research Corporation, Roger Rohrs Publisher.

TrickleStar se reserva el derecho de examinar el producto dañado, los dispositivos dañados y el lugar en el que ocurrió el daño. Todos los costos de envío a TrickleStar del producto y los dispositivos dañados serán por cuenta del comprador. TrickleStar se reserva el derecho de negociar el costo de las reparaciones. Si TrickleStar determina a su exclusivo criterio que no es práctico enviar los dispositivos dañados a TrickleStar, TrickleStar puede designar, a su exclusivo criterio, un centro de reparaciones para inspeccionar y estimar el costo de reparar esos dispositivos. El costo de envío a TrickleStar, si corresponde, de los dispositivos dañados desde y hacia ese centro de reparaciones y su cotización, será por cuenta del comprador.

Los dispositivos dañados deben permanecer disponibles para inspección hasta que la reclamación llegue a su fin. Siempre que se resuelvan reclamaciones, TrickleStar se reserva el derecho de subrogarse bajo cualquier póliza de seguro existente que el reclamante pueda tener. Todas las garantías anteriores son inválidas si:

- El producto en uso durante el evento no se proporciona a TrickleStar para su inspección a petición de TrickleStar con cargo exclusivamente al comprador.
- TrickleStar determina que el producto no se instaló de conformidad con los requisitos de instalación, se alteró en cualquier forma o fue manipulado indebidamente.
- TrickleStar determina que el daño no fue consecuencia del evento o que en realidad no ocurrió un evento, la reparación o el reemplazo de los dispositivos dañados está cubierta por la garantía de un fabricante.
- TrickleStar determina que los dispositivos conectados no se usaron en las condiciones de operación normales o de conformidad con cualquier etiqueta o instrucciones.
- El producto no está enchufado directamente en un receptáculo conectado a tierra.
- El producto está conectado en serie con otras barras multicontactos, UPS, otros protectores contra sobretensión o cables de extensión.
- Se usa un adaptador de tres a dos terminales.
- El producto no se usa en interiores. Este producto no es para usarse con acuarios ni ningún otro producto relacionado con agua. Use solo en interiores y en lugares secos.

La garantía de dispositivo conectado solo protege contra daño a dispositivos correctamente conectados en los que TrickleStar determinó, a su exclusivo criterio, que el daño fue consecuencia de un evento, y no protege contra eventos fortuitos (aparte de rayos) como inundación, terremoto, guerra, vandalismo, robo, desgaste por uso normal, erosión, agotamiento, obsolescencia, abuso, daño debido a alteraciones por baja tensión (es decir, pardeos o bajas de voltaje), programa no autorizado o modificación o alteración de dispositivos del sistema.

Esta garantía contiene la única garantía de TrickleStar, no hay otras garantías, explícitas ni implícitas (excepto según lo exija la ley), incluida la garantía implícita o condición de calidad, facilidad de comercialización o adecuación para un fin en particular, y las garantías implícitas de este tipo, de haberlas, se limitan en duración al plazo de esta garantía. Algunos estados no permiten las limitaciones respecto a la duración de la garantía implícita, de modo que las limitaciones indicadas anteriormente podrían no aplicarse a usted.

En ningún caso TrickleStar será responsable de daños incidentales, especiales, directos, indirectos, derivados o múltiples como, por ejemplo, pérdida de actividad comercial o ganancias que surjan por la venta o uso de algún producto, incluso si se informó de la posibilidad de esos daños. Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos, que varían de un estado a otro. Algunos estados no permiten la exclusión de los daños incidentales ni derivados, de modo que las limitaciones indicadas anteriormente podrían no aplicarse a usted.

Esta garantía es válida solo para el comprador original del producto. Todas las reclamaciones por daños contra el producto se deben presentar en un plazo de 30 días a partir de la fecha del evento y deben estar acompañadas por un recibo por los dispositivos dañados o la garantía será nula.

La garantía es válida en EE. UU. y Canadá.

CÓMO PRESENTAR UNA RECLAMACIÓN DE GARANTÍA

Visite: www.tricklestar.com e imprima su formulario de reclamación y envíelo por correo electrónico a warranty@tricklestar.com

Proporcione la siguiente información:

- número de pieza del producto
- una lista de los dispositivos que estaban conectados al producto en el momento del evento
- una lista de los dispositivos que resultaron dañados durante el evento y el alcance del daño
- la fecha del evento
- el lugar en que compró el producto
- la fecha en que compró el producto
- una copia del recibo original

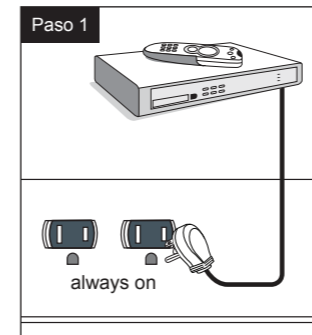
Un representante de servicio al cliente dará instrucciones sobre como enviar sus dispositivos, recibo y producto en uso durante el "evento" y cómo proceder con su reclamación.

DERECHO DE AUTOR Y DESCARGO DE RESPONSABILIDADES

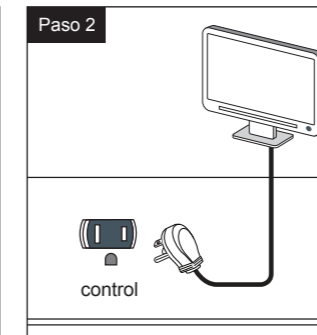
© Copyright TrickleStar Ltd. Todos los derechos reservados. TrickleStar® es una marca comercial registrada de TrickleStar. Cualquier error u omisión tipográfico, administrativo o de otro tipo en este documento u otros documentos o información emitidas por TrickleStar estará sujeto a corrección sin responsabilidad de parte de TrickleStar y sin notificación.

www.tricklestar.com

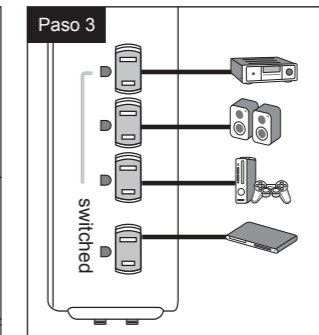
Configuración de TV



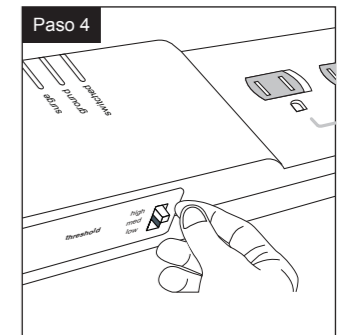
Enchufe el tomacorriente que siempre está encendido, por ejemplo, un Tivo a los tomacorrientes "siempre encendidos".



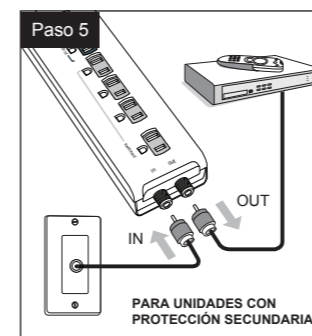
Enchufe la TV



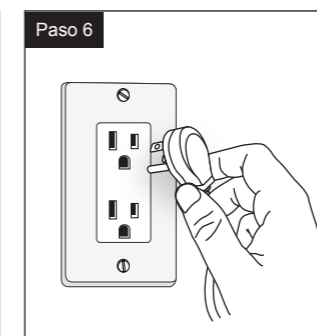
Enchufe los dispositivos a los tomacorrientes conmutados (amplificador, subwoofer, consola de juegos, reproductor de DVD).



Ajuste el umbral de conmutación, típicamente es "Alto" para aplicaciones de TV.

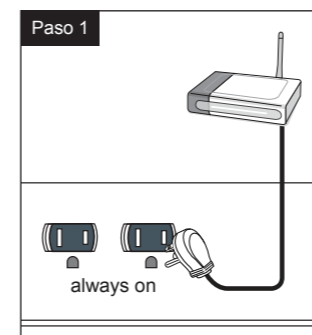


Conecte la antena o el cable de TV a la protección contra sobretensiones secundaria.

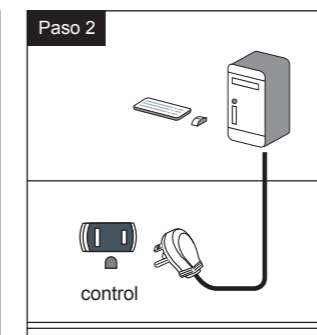


Enchufe la barra multicontactos a un receptáculo conectado a tierra.

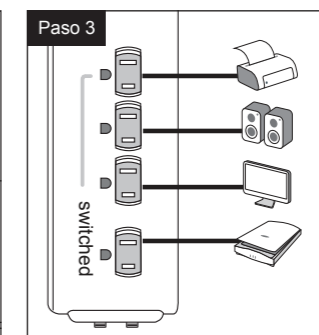
Configuración de PC



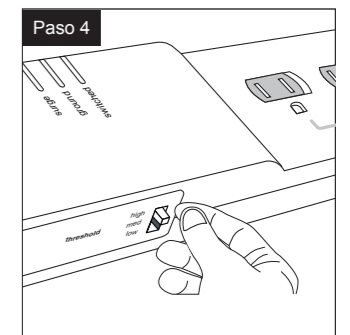
Enchufe el tomacorriente que siempre está encendido, por ejemplo, un router y módem a los tomacorrientes "siempre encendidos".



Enchufe la PC



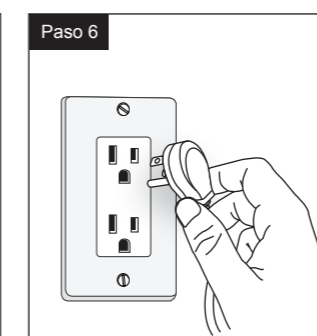
Enchufe los dispositivos a los tomacorrientes conmutados (impresora, escáner, altavoces, cargadores).



Ajuste el umbral de conmutación, típicamente "bajo" o "medio" para computadoras portátiles o PC.



Conecte el teléfono/módem/enrutador/fax a la protección contra sobretensiones secundaria.



Enchufe la barra multicontactos a un receptáculo conectado a tierra.