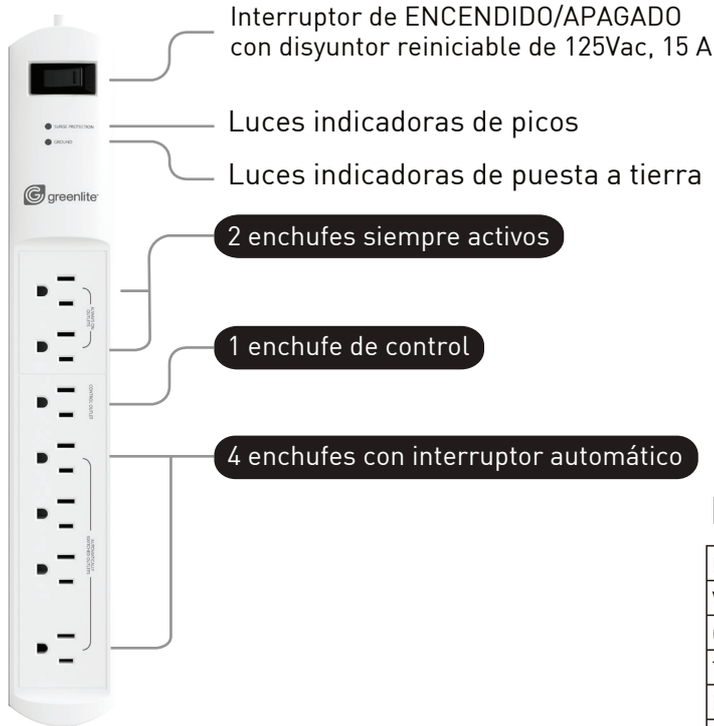


MULTICONTACTO AVANZADO TIER 1



Advertencia

ADVERTENCIA: Para uso en interiores en sitios secos exclusivamente. No está diseñado para su uso con equipo para acuarios, microondas, teteras eléctricas, refrigeradores, congeladores, equipos de aire acondicionado, calentadores eléctricos u otros aparatos con consumo de energía alto. No debe usarse con taladros, sierras de banco u otras herramientas eléctricas. La carga combinada que se emplee en todos los enchufes simultáneamente no deberá exceder los 1800 vatios. En caso de sobrecarga, el disyuntor cortará la energía en su totalidad de manera segura. Elimine la causa de la sobrecarga y luego, para reiniciar, presione el interruptor del disyuntor.

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA: NO SE CONECTE EN OTRO MULTICONTACTO REUBICABLE NI EN UN CABLE DE EXTENSIÓN.

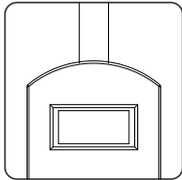
Especificaciones

Disyuntor reiniciable de encendido/apagado	Voltaje nominal de 15 A
Voltaje de picos máximo total	6000 V
Corriente de picos máxima total	3000 A
Tiempo de respuesta de corte	< 1 ns
Energía en modo de espera	< 1 W
Energía de encendido mínima del enchufe de control	12 W ± 2 W
Energía máxima en modo de espera en el enchufe de control	12 W

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

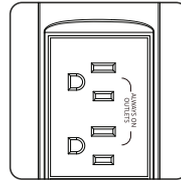
CONEXIONES DE ENERGÍA

El multicontacto avanzado tier 1 debe conectarse solamente en un tomacorrientes con puesta a tierra. Todos los dispositivos conectados deben conectarse directamente en el multicontacto avanzado tier 1. Usar un cable de extensión, un adaptador o un multicontacto adicional junto con el multicontacto avanzado tier 1 anulará todas las garantías.



DISYUNTOR REINICIALIZABLE

Ofrece protección para todos los enchufes del multicontacto avanzado tier 1. Si no hay dispositivos que estén consumiendo energía o ningún LED está encendido, presione el interruptor para reactivar la energía.



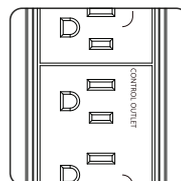
ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS

Estos enchufes se mantienen "encendidos" y son controlados solamente por el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO. Conecte en estos enchufes los dispositivos que no desee que se apaguen, como un fax o un teléfono inalámbrico.



INDICADOR DE LED DE PICOS

Si se ilumina, significa que la protección contra picos está funcionando normalmente. Si no se ilumina, será necesario reemplazar el multicontacto avanzado tier 1.



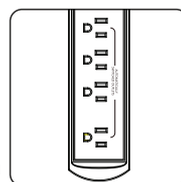
ENCHUFE DE CONTROL

Este enchufe controla los enchufes CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO. Conecte una computadora o un televisor a este enchufe.



INDICADOR DE LED DE PUESTA A TIERRA

Si se ilumina, significa que el multicontacto avanzado tier 1 está puesto a tierra correctamente. Si no se ilumina, significa que hay un problema con la puesta a tierra y es necesario llamar a un eléctrico que ponga el enchufe a tierra correctamente. Conectar el multicontacto avanzado tier 1 a un tomacorriente puesto a tierra de manera incorrecta anulará todas las garantías.

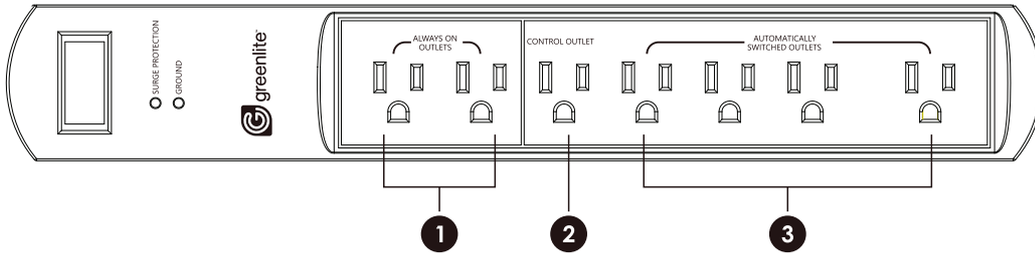


ENCHUFES CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO

Estos enchufes son controlados automáticamente por el ENCHUFE DE CONTROL. Conecte los dispositivos periféricos como monitores, impresoras y reproductores de DVD en estos enchufes.

GARANTÍA LIMITADA: Este producto cuenta con una garantía respecto a cualquier defecto de fabricación o material durante 2 años. En caso contrario, Greenlite™ puede, a su criterio, reponer el dispositivo o proporcionar uno equivalente siempre que se presente el recibo de compra y la factura correspondiente. Visite www.greenliteusa.com para saber cómo presentar una reclamación de garantía. Para resolver cualquier duda respecto al producto, comuníquese con nuestro equipo de atención al cliente de lunes a viernes: escriba a info@greenliteusa.com o llame al 1-844-695-9090 de 9:00 a. m. a 5:00 p. m. (hora del Este). Esta garantía limitada no cubre los elementos fijos que pueden sufrir daños por accidente, descuido, uso indebido, mal uso o desastres naturales. La única solución es solicitar el reemplazo del dispositivo o un reembolso.

MULTICONTACTO AVANZADO TIER 1



Vea un breve video sobre cómo instalar el multicontacto avanzado con 7 enchufes en BIT.LY/GREENLITEAPS7 o escanee este código QR con el teléfono:



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1) ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS

Dos (2) enchufes controlados por el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO en lugar de por el enchufe de control. Conecte cualquier aparato (fax, teléfono inalámbrico, receptor de televisión por cable o receptor satelital) que desee mantener encendido.

2) ENCHUFE DE CONTROL

Controla los otros cuatro (4) enchufes con ahorro de energía. Conecte el dispositivo controlador principal (computadora o televisor) en este enchufe. Cuando el dispositivo controlador principal esté en la posición de apagado, el multicontacto avanzado tier 1 apagará automáticamente todos los aparatos conectados en los enchufes con interruptor automático.

3) ENCHUFES CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO

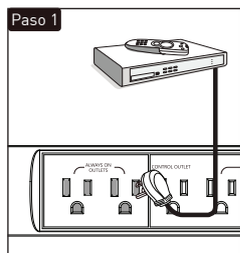
Cuatro (4) enchufes controlados por el enchufe de control con ahorro de energía. Conecte los dispositivos periféricos (impresora o reproductor de DVD) en estos enchufes. Estos dispositivos periféricos serán controlados automáticamente por el dispositivo controlador principal que esté conectado en el enchufe de control.

Conecte el cable de alimentación del multicontacto avanzado tier 1 en un tomacorriente de pared correctamente puesto a tierra y luego presione el interruptor rojo de ENCENDIDO/APAGADO hacia la posición de REINICIAR (encendido). Las luces de PUESTA A TIERRA y PROTECCIÓN CONTRA PICOS deben iluminarse para indicar que el circuito funciona correctamente.

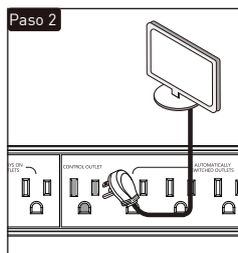
Si no se encienden los dispositivos periféricos que están conectados en los ENCHUFES CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO:

- Asegúrese de que el dispositivo conectado en el ENCHUFE DE CONTROL esté ENCENDIDO.
- Apague el dispositivo conectado en el ENCHUFE DE CONTROL. Si los ENCHUFES CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO se apagan, entonces todo está listo.

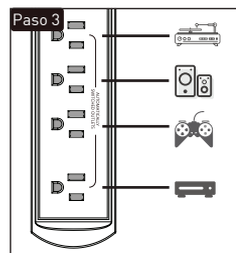
CONFIGURACIÓN PARA TELEVISOR



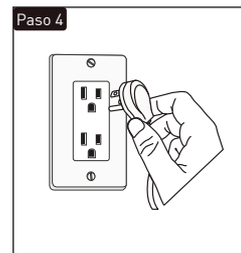
Conecte los dispositivos que requieren energía constante (receptor de televisión por cable) en los enchufes etiquetados como "ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS".



Conecte el televisor en el enchufe etiquetado como ENCHUFE DE CONTROL".

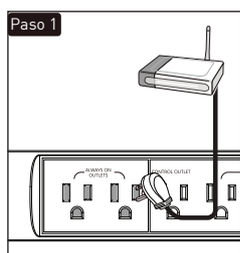


Conecte los aparatos periféricos (receptor de audio y video, reproductor de DVD, etc.) en los enchufes etiquetados como ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS".

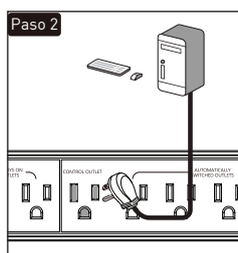


Conecte el multicontacto en un tomacorriente de pared puesto a tierra.

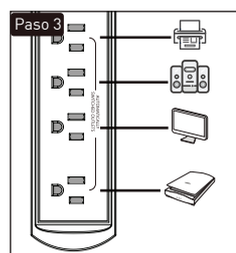
CONFIGURACIÓN PARA COMPUTADORA



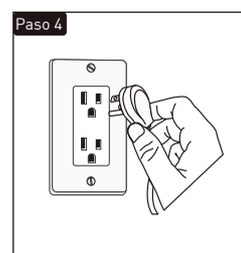
Conecte los dispositivos que requieren energía constante (módem, enrutador, etc.) en los enchufes etiquetados como "ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS".



Conecte la computadora en el enchufe etiquetado como ENCHUFE DE CONTROL".



Conecte los aparatos periféricos de la computadora (impresora, monitor, bocinas, etc.) en los enchufes etiquetados como ENCHUFES CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO".



Conecte el multicontacto en un tomacorriente de pared puesto a tierra.