

MULTICONTACTO AVANZADO TIER 1

Voltaje de picos máximo total: 6000 V

Corriente de picos máxima total: 30,000 A

Tiempo de respuesta de corte: \leftarrow 1 ns

Energía en modo de espera: \leftarrow 1 W

Energía de encendido mínima del enchufe de control: 10 W \pm 2 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.

INDICADORES DE LED A TIERRA

Si el multicontacto avanzado tier 1 se ilumina, significa que 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.

PROTECCIÓN CONTRA PICOS

Si la protección contra picos se ilumina, significa que 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. Puede conectar una computadora o una televisión a este enchufe.

ENCHUFES CON INTERRUPTOR

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

ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS

Estos enchufes se mantienen en "encendido" y son controlados solamente por el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO. Conecte en estos enchufes los dispositivos que no desee que se apaguen, como los faxes o los teléfonos inalámbricos.

DISYUNTOR REINICIABLE

Ofrece protección para todos los enchufes del multicontacto avanzado tier 1. Si no hay dispositivos que estén consumiendo energía o ninguna luz indicadora está encendida, presione el disyuntor reiniciable para reactivar la energía.

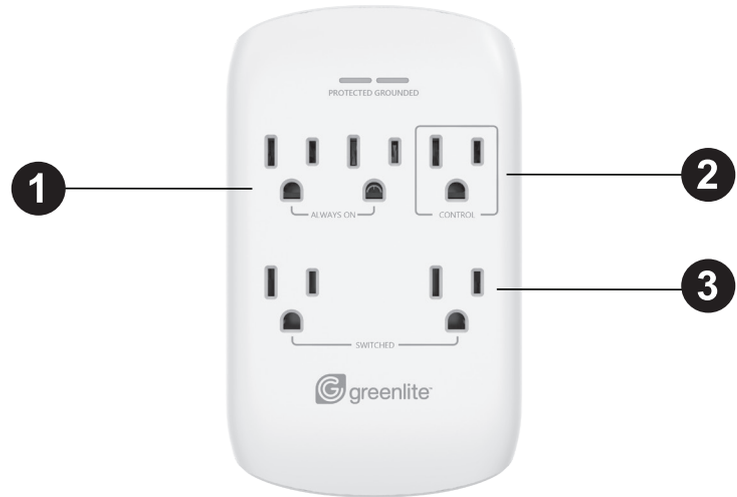
ADVERTENCIA: Para uso en interiores en sitios secos exclusivamente. No está diseñado para su uso con equipo para acuario, microondas, teteras eléctricas, refrigeradores, congeladores, equipos de aire acondicionado, calentadores eléctricos u otros aparatos con consumo de energía alto. No debe usarse con 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.

MULTICONTACTO AVANZADO TIER 1



VIDEO DE INSTALACIÓN
 ESCANEE EL CÓDIGO QR O VISITE
[BIT.LY/GREENLITEAPS5](https://bit.ly/greenliteaps5)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1) ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS

Dos (2) enchufes controlados por el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO, no por el ENCHUFE DE CONTROL. Conecte los aparatos (fax, teléfono inalámbrico, receptor de televisión por cable o receptor satelital) que desee mantener encendidos.

2) ENCHUFE DE CONTROL

Controla los otros dos (2) ENCHUFES CON INTERRUPTOR. Conecte el dispositivo controlador principal (computadora o televisor) en este enchufe. Cuando el dispositivo controlador principal esté apagado, el multicontacto avanzado tier 1 apagará automáticamente todos los aparatos conectados en los ENCHUFES CON INTERRUPTOR.

3) ENCHUFES CON INTERRUPTOR

Dos (2) enchufes controlados por el ENCHUFE DE CONTROL. Conecte los dispositivos periféricos (impresora, consola de videojuegos 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. Recuerde: Cuando el ENCHUFE DE CONTROL esté encendido, el ENCHUFE CON INTERRUPTOR aún estará activo durante 10 segundos.

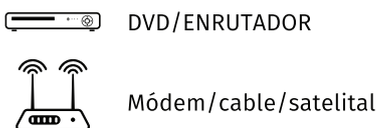
Conecte el multicontacto avanzado tier 1 en un tomacorriente de pared correctamente puesto a tierra y luego presione el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO hacia la posición de REINICIAR (encendido). Las luces de PUESTA A TIERRA y PROTECCIÓN CONTRA PICOS deben iluminarse para indicar que el circuito funciona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

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

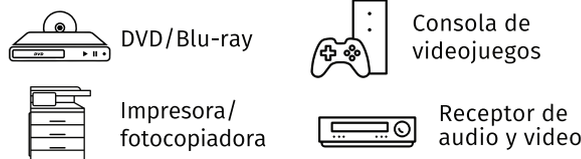
- Asegúrese de que el dispositivo conectado en el ENCHUFE DE CONTROL esté ENCENDIDO.
- Apague el dispositivo conectado en el ENCHUFE DE CONTROL. Si los ENCHUFES CON INTERRUPTOR se apagan, entonces todo está listo.

EJEMPLOS DE PRODUCTOS QUE PUEDEN CONECTARSE EN CADA TIPO DE ENCHUFE:

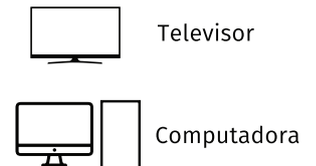
ENCHUFES SIEMPRE ACTIVOS:



ENCHUFES CON INTERRUPTOR:



ENCHUFE DE CONTROL:



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.