



TU Visionary3.4™ PROTECTOR + USB DE LA OLEADA

COSAS PARA LOS FANÁTICOS DE LA TECNOLOGÍA

Gracias por adquirir un 360 Electrical Visionary3.4 Protector de Sobretension.

Esperamos sinceramente que este añada convenientemente esos tomacorrientes en donde más los necesita y le ofrezca la tranquilidad de saber que sus equipos electrónicos sensibles estarán protegidos. Sin mencionar, que el cable de 6 pies se puede utilizar para suministrar energía en lugares de difícil acceso, o puede doblarse como un colgante de lazo suave.*

Esta pequeña guía práctica está diseñada para proporcionar información básica sobre cómo utilizar tu Visionary3.4, así como todo el material relacionado a la garantía legal. Los márgenes también brindan suficiente espacio para las listas de compras y contraseñas en línea.

Ayúdanos a ayudarte--Regístrate ahora.

Ingresa al Internet y dirígete a nuestro sitio web para registrar tu nuevo Visionary3.4. ¡Iniciará el tratamiento de estrella de rock que tú tan ampliamente te mereces y te informará por adelantado sobre los nuevos productos de 360!

¡CONSIDÉRATE ADVERTIDO!

Primero, algunos datos técnicos que hacen que nuestros ingenieros se sientan muy orgullosos:

Modelo #: 360550

Electrical Ratings: 15A, 120V, 60Hz, 1800W

Salida USB: un total de 3,4 amps/17 vatios de energía y eso es mucha energía para cargar cualquier combinación de dispositivos.

Grado de energía de la sobrecarga (Joule Rating): 3240 Joules (un joule es una medida que indica cuánta energía puede recibir un protector de sobrecargas antes de que pase a mejor vida).

Tiempo de respuesta (el tiempo que tarda el protector de sobrecargas en intervenir): <1 Nanosegundo

Máxima corriente de pico: 180,000A

Voltaje de sujeción UL: 500V

Filtro de ruido EMI/RFI: 150kHz – 100MHz up to 40 Db

Cómo te protege tu Visionary3.4: Dentro de tu Visionary3.4 hay un pequeño práctico llamado varistor de óxido metálico (MOV por sus siglas en inglés). Cuando el voltaje que sale de la pared excede los 120 voltios (estándar), actúa como una especie de válvula de escape que aparta el voltaje peligroso de tus aparatos electrónicos sensibles.

ANATOMÍA DEL VISIONARY3.4

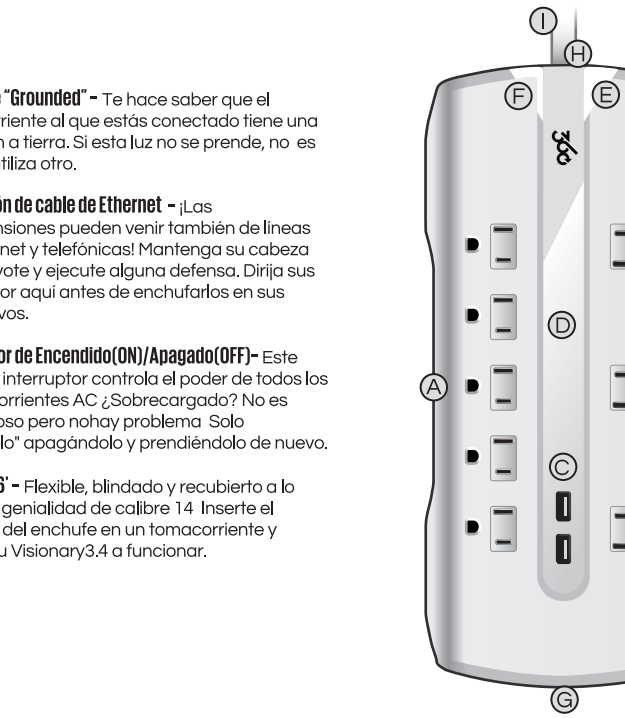
Por favor sigue estas advertencias. De lo contrario, es posible que tu Visionary3.4 se rompa, anule tu garantía y te enojas contigo mismo.

- ▶ Utilízalo en interiores únicamente y alejado del agua. ¿Escuchaste, tú que te gusta BUCEAR?
- ▶ No enchufes cables de extensión, multicontactos, adaptadores múltiples de pared o adaptadores en tu Visionary3.4.
- ▶ Solo conecta Visionary3.4 en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres agujeros el enchufe).
- ▶ No enchufes aparatos en el Visionary3.4 que superen la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con cabeza puntada").
- ▶ No utilices el Visionary3.4 con un calentador, un generador, un horno, un horno de convección, horno convencional, un microonda, una bomba de sumidero, un aparato para utilizar con agua, un dispositivo de deporte vital, un dispositivo médico, un carro, un aerodeslizador, o una cargador de batería del vehículo.
- ▶ Deja de utilizar tu Visionary3.4 si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a "Anatomía del Visionary3.4" para obtener más información.)
- ▶ Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar tu Visionary3.4...No lo hagas.

PUERTOS DE CARGA USB

Léelo. Conócelo. Habrá un examen.

- (A) (8) Tomacorrientes AC** – Ponga sus enchufes estándar aquí y luego, uh, ellos están enchufados. Mantenga sus enchufes cerrados cuando no estén en uso con un simple deslizamiento de la cubierta de seguridad.
- (B) (3) Tomacorriente Espaciado Para Adaptador** – Estos tipos acomodan enchufes gigantes.
- (C) Carga dual USB** - Con 3,4 amps (es decir 17 vatios para todos los usuarios Apple como usted), esta central eléctrica puede cargar todos sus electrónicos con facilidad. ¿Se siente súper eficiente? Enchufe dos dispositivos para cargarlos a la vez.
- (D) Protección Avanzada Contra Sobrecargas Eléctricas** – En el interior del producto se encuentra el defensor de los dispositivos conectados que enchufa en los tomacorrientes. Está ahí esperando a actuar en tu representación cuando el malévolo voltaje fugaz asoma su horrible rostro.
- (E) Luz Azul "Protected"** – Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu Visionary3.4 ha absorbido una sobrecarga y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.
- (F) Luz Verde "Grounded"** – Te hace saber que el tomacorriente al que estás conectado tiene una conexión a tierra. Si esta luz no se prende, no es bueno, utiliza otro.
- (G) Protección de cable de Ethernet** – ¡Las sobretensiones pueden venir también de líneas de Ethernet y telefónicas! Mantenga su cabeza en un pivote y ejecute alguna defensa. Dirija sus cables por aquí antes de enchufarlos en sus dispositivos.
- (H) Interruptor de Encendido(ON)/Apagado(OFF)**– Este práctico interruptor controla el poder de todos los 8 tomacorrientes AC ¿Sobrecargado? No es maravilloso pero nohay problema Solo "Reinicielo" apagándolo y preñdiéndolo de nuevo.
- (I) Cable de 6'** - Flexible, blindado y recubierto a lo largo de genialidad de calibre 14 Inserte el extremo del enchufe en un tomacorriente y ponga su Visionary3.4 a funcionar.



INSTALACIÓN SÚPER RÁPIDA

Comparta el amor.

¿Sabía que la mayoría de los cargadores USB con múltiples puertos comparten la energía proveniente de una sola fuente? ¿Qué significa esto? Piense en un cargador como si fuera una cañería con varias llaves: cuantas más llaves abra, menos agua pasará por cada una de ellas.

Los puertos USB en el Visionary3.4 comparten un total de 3,4 amps/17 vatios de energía y eso es mucha energía para cargar cualquier combinación de dispositivos. Sin embargo, cuando necesite cargar súper rápido, siga los siguientes pasos.

¡Necesito cargar mi dispositivo y tiene que ser ahora!

Para conseguir la carga más rápida, conecte una tableta y un teléfono inteligente al mismo tiempo o dos teléfonos inteligentes al mismo tiempo.

Solo cargo mis cosas a la noche.

Enchufe cualquier combinación de dispositivos y ambos estarán cargados mucho antes de que la alarma suene.

DECLARACIÓN DE LA FCC

1. Enchufe sus aparatos en el Visionary3.4.

2. Conecte su Visionary3.4 a un tomacorriente de pared con conexión a tierra.

3. Accionar el cambio!

4. Avienta el puño al aire de manera estándar.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales y (2) que admita cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudiesen provocar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: El funcionamiento de este equipo ha sido comprobado y opera dentro de los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante 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 enchufe que esté en un circuito diferente al del receptor en cuestión.
- Consultar al vendedor o a un técnico especialista en radio/televisión para que lo ayude.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

La garantía limitada de por vida de este producto, el 360 Electrical protector de sobrecargas modelo no. 360550, se encuentra sujeta a todas las condiciones y exclusiones expresadas en los artículos que aparecen a continuación. Esta garantía limitada de por vida le otorga derechos legales específicos al comprador original junto con derechos adicionales que aplican en ciertos estados. Esta garantía limitada de por vida aplica únicamente al protector de sobrecargas. 360 Electrical garantiza al comprador original verificado de este protector de sobretension durante la vida de este producto que el mismo no posee defectos de mano de obra, materiales, ensamblaje o diseño. Si presentare cualquier defecto en alguna de las categorías mencionadas anteriormente, 360 Electrical, a su exclusiva discreción, reparará o reemplazará el protector contra subida de tensión defectuoso sin costo alguno para el comprador original. La vida del protector contra subida de tensión se define como el período de tiempo durante el cual el protector tiene la capacidad de proteger contra subida de tensión eléctrica y picos. La luz indicadora "protegido" no se iluminará cuando su capacidad se haya sobrepasado.

GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

La garantía para equipos conectados de 360 Electrical ampara únicamente el equipo que esté dañado o destruido por el voltaje transitorio mientras esté adecuadamente conectado a una línea de energía AC adecuadamente cableada con conexión de protección a tierra. El voltaje transitorio o una "interrupción de la energía" se definen como un pico breve del voltaje y/o una subida de tensión de la energía AC. 360 Electrical, a opción suya, pagará el valor justo actual del mercado por el reemplazo o reparación del equipo dañado conectado hasta el monto máximo establecido a continuación:

ARTÍCULO 360550- HASTA UN MÁXIMO DE \$300,000.00

Esta es una garantía limitada que está sujeta a las condiciones y provisiones contenidas en los siguientes artículos. Esta garantía es nula e inválida si existe cualquiera de las siguientes condiciones: (a) el equipo no está adecuadamente conectado al protector contra subida de tensión (b) la alteración de la energía daña el equipo a través del teléfono, líneas de red o coaxiales, (c) el protector contra subida de tensión ha sido inadecuadamente abierto o instalado o se ha tratado de alterar, (d) el daño no fue el resultado de una alteración de la energía o nunca existió una alteración de la energía, (e) o el protector contra subida de tensión no se utilizó bajo condiciones normales de funcionamiento de acuerdo con las instrucciones del usuario o el

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales y (2) que admita cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudiesen provocar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: El funcionamiento de este equipo ha sido comprobado y opera dentro de los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante 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 enchufe que esté en un circuito diferente al del receptor en cuestión.
- Consultar al vendedor o a un técnico especialista en radio/televisión para que lo ayude.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

La garantía limitada de por vida de este producto, el 360 Electrical protector de sobrecargas modelo no. 360550, se encuentra sujeta a todas las condiciones y exclusiones expresadas en los artículos que aparecen a continuación. Esta garantía limitada de por vida le otorga derechos legales específicos al comprador original junto con derechos adicionales que aplican en ciertos estados. Esta garantía limitada de por vida aplica únicamente al protector de sobrecargas. 360 Electrical garantiza al comprador original verificado de este protector de sobretension durante la vida de este producto que el mismo no posee defectos de mano de obra, materiales, ensamblaje o diseño. Si presentare cualquier defecto en alguna de las categorías mencionadas anteriormente, 360 Electrical, a su exclusiva discreción, reparará o reemplazará el protector contra subida de tensión defectuoso sin costo alguno para el comprador original. La vida del protector contra subida de tensión se define como el período de tiempo durante el cual el protector tiene la capacidad de proteger contra subida de tensión eléctrica y picos. La luz indicadora "protegido" no se iluminará cuando su capacidad se haya sobrepasado.

GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

La garantía para equipos conectados de 360 Electrical ampara únicamente el equipo que esté dañado o destruido por el voltaje transitorio mientras esté adecuadamente conectado a una línea de energía AC adecuadamente cableada con conexión de protección a tierra. El voltaje transitorio o una "interrupción de la energía" se definen como un pico breve del voltaje y/o una subida de tensión de la energía AC. 360 Electrical, a opción suya, pagará el valor justo actual del mercado por el reemplazo o reparación del equipo dañado conectado hasta el monto máximo establecido a continuación:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe que esté en un circuito diferente al del receptor en cuestión.
- Consultar al vendedor o a un técnico especialista en radio/televisión para que lo ayude.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Todos los reclamos deberán efectuarse en el lapso de 15 días de la ocurrencia de la alteración de la energía y de los daños al equipo. Si los reclamos no se efectúan en el lapso de 15 días de la alteración de la energía, el reclamo se considerará nulo e inválido. Si 360 Electrical determina que la garantía limitada del equipo conectado ampara el equipo dañado, y que el equipo se dañó como consecuencia del protector contra subida de tensión amparado bajo la garantía limitada de por vida, 360 Electrical: 1) autorizará la reparación del equipo conectado a un costo según el máximo establecido en el empaque del protector contra subida de tensión involucrado; 2) proporcionará al consumidor un equipo de reemplazo equivalente; o 3) reembolsará al consumidor el valor justo actual del mercado del equipo dañado que estaba conectado. El valor justo actual de mercado del equipo se determinará de acuerdo con el valor actual especificado en la edición más reciente del Libro Azul de Orion de Orion Research Corporation, editor - Roger Rohrs.

Envíe Los Reclamos a:

360 Electrical, LLC
1935 East Vine Street, Suite 360
Salt Lake City, UT 84121,
Attn: Claims Department

O llame al 801-364-4900 para asistencia sobre cómo enviar el equipo, los recibos compra, el protector contra subida de tensión 360 Electrical y cómo proceder el reclamo.

CÓMO EFECTUAR UN RECLAMO

Para hacer un reclamo, visite 360electrical.com y suministre la información solicitada o siga las etapas de abajo.

- 1) Enviar por correo el protector contra subida de tensión, a sus expensas, a la dirección que aparece al pie de la página.
- 2) Proporcionar el número de pieza del protector contra subida de tensión.
- 3) Enviar por correo (si fuese aplicable), a sus expensas, el equipo que estuvo conectado al protector contra subida de tensión.
- 4) Explicar por escrito la dimensión del daño que ocurrió al equipo conectado.
- 5) Proporcionar la fecha en que ocurrió.
- 6) Proporcionar una copia del recibo de compra original del protector contra subida de tensión y del equipo dañado.
- 7) Establecer cuando y donde se efectuaron las compras (si no aparece claramente establecido en el recibo).
- 8) Proporcionar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).