



### COSAS PARA LOS FANÁTICOS DE LA TECNOLOGÍA

### ¡CONSIDÉRATE ADVERTIDO!

### ANATOMÍA DEL SIDELINE3.4

### INSTALACIÓN SÚPER RÁPIDA

### PUERTOS DE CARGA USB

### GARANTÍA

### COMO EFECTUAR UN RECLAMO

### Envie Los Reclamos a:

### TU SideLine3.4™ PROTECTOR DE SOBRETENSION EDICIÓN REVOLVE® 6 TOMAS | 2 PUERTOS USB

360electrical.com f i t p

### Gracias por comprar un protector contra sobrecargas SideLine3.4 de 360 con 6 Tomacorrientes Orientados Hacia los Lados para Ahorrar Espacio

Esperamos sinceramente que éste le de la tranquilidad con sus electrónicos y los seis tomacorrientes orientados hacia los lados para aliviarle las frustraciones de ajuste en espacios reducidos, liberando así la energía mental para cosas importantes como escribirle a su madre. No necesita ser largo o poético ... puede comenzar con un texto.

Esta pequeña guía práctica está diseñada para proporcionar información básica sobre cómo utilizar tu SideLine3.4, 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 SideLine3.4. ¡Iniciará el tratamiento de estrella de rock que tú tan ampliamente te mereces y te informará por adelantado sobre los nuevos productos de 360!

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

- Modelo #: 360558
- Valores eléctricos: 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): 1080 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: 72,000A
- Voltaje de sujeción UL: 500V
- Filtro de ruido EMI/RFI: 150kHz – 100MHz up to 40 Db

**Cómo te protege tu SideLine3.4:** Dentro de tu SideLine3.4 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.

### Por favor sigue estas advertencias. De lo contrario, es posible que tu SideLine3.4 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 SideLine3.4.
- Solo conecta SideLine3.4 en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres agujeros el enchufe).
- No enchufes aparatos en el SideLine3.4 que superen la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con cabeza puntada").
- No utilices el SideLine3.4 con un calentador, un generador, un horno, un horno de convección, un microonda, una bomba de sumidero, un aparato para utilizar con agua, un dispositivo de deporte vital, un dispositivo médico, o cargador de batería de vehículo.
- Deja de utilizar tu SideLine3.4 si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a Anatomía del SideLine3.4 para obtener más formación.)
- Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar tu SideLine3.4...No lo hagas.



### Léelo. Conócelo. Habrá un examen.

- (2) Enchufes que Giran 360° – Los inventamos para ofrecer mayor flexibilidad con los enchufes gigantes. Simplemente coloca el enchufe por completo giralo para que se ajuste.
- (4) Tomacorrientes de CA Orientados Hacia Los Lados – Hemos creado estos para un mejor acceso en espacios reducidos. Simplemente inserte completamente sus enchufes y disfrute del espacio extra.
- (2) Salidas USB –Tira un cable USB aquí y carga teléfonos inteligentes, iPhone®, iPad®, etc.
- Protección Avanzada Contra Sobrecargas Eléctricas – Muy en el fondo se encuentra el defensor de los dispositivos conectados que has enchufado en los tomacorrientes. Está ahí esperando a actuar en tu representación cuando el malévolo voltaje fugaz asoma su horrible rostro.
- Luz Azul "Protected" – Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu SideLine3.4 ha absorbido una sobretensión y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.



**PRECAUCIÓN** - Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no utilice este aparato con un receptáculo en el que las aberturas de las ranuras no se alinean con las cuchillas. No debe utilizarse con falla a tierra del interruptor de circuito receptáculos o recipientes con luces indicadoras o controles. Este dispositivo cuenta con una protección interna que desconectará el componente de protección contra sobretensiones al final de su vida útil, pero mantendrá la energía a la carga - ahora sin protección. Si esta situación no es deseable para la aplicación, siga las instrucciones del fabricante para la sustitución del dispositivo

### 1. Conecte sus dispositivos en la SideLine3.4, ejem, al lado. Para acomodar un enchufe voluminoso, utilice los tomacorrientes giratorios para ahorrar aún más espacio. Adelante, demuestre quién es el que manda.

### 2. Conecte su SideLine3.4 a un tomacorriente de pared con conexión a tierra.

### 3. Sorpréndase de cuánto más grande está su cuarto ahora que sus muebles están más cerca que nunca antes de la pared.

### 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 SideLine3.4 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 cargar lo más rápido posible, enchufe hasta dos teléfonos inteligentes o una tableta a la vez.

### Solo cargo mis cosas a la noche.

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

### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

La garantía limitada de por vida de este producto, 360 Electrical SideLine3.4 Revolve Edition, modelo no. 360558, 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 plican en ciertos estados. Esta garantía limitada de por vida aplica únicamente al 360 Electrical modelo. 360 Electrical garantiza al comprador original verificado de este protector contra subida de tensión 360 Electrical 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 periodo 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 está dañado o destruido por el voltaje transitorio mientras está 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 360558- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

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 comprador original no efectuó el reclamo dentro del lapso de 15 días a partir de la fecha

de la alteración de la energía con el recibo de compra del protector contra subida de tensión y el equipo por el cual se efectúa la reclamación. Esta garantía no protege contra catástrofes naturales (inundación, erosión o terremoto), guerra, vandalismo, robo, uso y desgaste normal, agotamiento, obsolescencia, abuso, daño por pérdida de voltaje o disminución del voltaje o alteración del equipo. Esta garantía es nula e inválida si cualquier persona o institución no autorizada por 360 Electrical efectúa cualquier alteración, modificación o reparación al protector de subida de tensión. Esta garantía no protege, 360 Electrical no es responsable, de los daños monetarios accidentales, indirectos, directos o resultantes que ocurran por la venta o uso del protector contra subida de tensión tales como pérdida de ingresos, venta y/o ganancias. Esta garantía está limitada a las pérdidas no amparadas por el seguro que ampara los bienes del propietario o inquilino del inmueble del comprador original y el comprador original no puede obtener cobertura duplicada bajo esta garantía. 360 es reserva de derecho, a su exclusiva discreción, de revisar e investigar todas las condiciones y provisiones enumeradas anteriormente y determinar si cualquiera o todas las condiciones existen para considerar el reclamo nulo e inválido.

### COMO EFECTUAR UN RECLAMO

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

- Enviar por correo el protector contra subida de tensión, a sus expensas, a la dirección que aparece al pie de la página.
- Proporcionar el número de pieza del protector contra subida de tensión.
- Enviar por correo (si fuese aplicable), a sus expensas, el equipo que estuvo conectado al protector contra subida de tensión.
- Explicar por escrito la dimensión del daño que ocurrió al equipo conectado.
- Proporcionar la fecha en que ocurrió.
- Proporcionar una copia del recibo de compra original del protector contra subida de tensión y del equipo dañado.

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 manual 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.

### Envie 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 de compra, el protector contra subida de tensión 360 Electrical y cómo proceder el reclamo.

