

# CONOCE Y ADORA TU

## Revolve® Protector de Sobretension Giratorio de 4 Tomacorrientes

360electrical.

360electrical.com



### Gracias por adquirir un Revolve protector de sobretension.

Sinceramente esperamos que te brinde tranquilidad con respecto a tus aparatos electrónicos y que las cuatro tomas giratorias te liberen de las frustraciones provenientes de la conexión de enchufes grandes y te dé más tiempo para asuntos importantes como escribirle a tu mamá. No tiene que ser largo o poético... quizás puedes empezar con un texto.

Esta pequeña guía práctica está diseñada para proporcionar información básica sobre cómo utilizar tu Revolve protector de sobrecargas, 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 Revolve protector de sobretension. ¡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 #: 36036

Valores eléctricos: 15A, 120V, 60Hz, 1800W

**Grado de energía de la sobrecarga (Joule Rating):** 918 Joules (un joule es una medida que indica cuánta energía puede recibir un protector de sobrecargas antes de que pase a mejor vida. Hemos decidido hacer nuestro protector 918 porque 917 era simplemente insuficiente).

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

**Máxima corriente de pico:** 36,000A

**Voltaje de sujeción UL:** 1200V (UL 1449, 3ra edición)

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

#### Cómo te protege tu Revolve:

Dentro de tu Revolve 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.

COSAS PARA LOS FANÁTICOS DE LA TECNOLOGÍA

¡CONSIDÉRATE ADVERTIDO!

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

- ▶ Utilízalo en interiores únicamente y alejado del agua. ¿Escuchaste, tú que te gust BUCEAR?
- ▶ No enchufes cables de extensión, multicontactos, adaptadores múltiples de pared o adaptadores en tu Revolve.
- ▶ Solo conecta Revolve en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres agujeros el enchufe).
- ▶ No enchufes aparatos en el Revolve que superen la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con cabeza puntada").
- ▶ No utilices el Revolve 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 un Cargador de batería para el carro.
- ▶ Deja de utilizar tu Revolve si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a "Anatomía del Revolve para obtener mas información.")
- ▶ Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar tu Revolve... No lo hagas.



### Léelo. Conócelo. Habrá un examen.

(A) (4) Tomacorrientes CA Giratorios de 360° –

Nosotros las inventamos para mayor flexibilidad en relación a los gigantes enchufes. Simplemente inserta de lleno un enchufe y gíralo para que se ajuste.

(B) Protección Avanzada Contra Sobrecargas eléctricas –

Muy en el fondo se encuentra el defensor de los dispositivos conectados que has enchufado en los tomacorrientes giratorios. Está ahí esperando a actuar en tu representación cuando el malévolo voltaje fugaz asoma su horrible rostro.

(C) Luz Azul "Protected" –

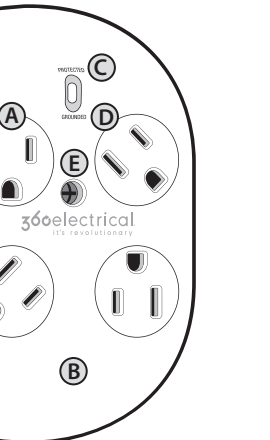
Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu protector ha absorbido una Revolve y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.

(D) 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.

(E) Tornillo Central de Montaje –

Así es, ahí es donde debe estar. Te permite anclar firmemente tu Revolve en el tomacorriente de la pared. ¿Cuentas con una de esos tomacorrientes decorativos? Mantén la calma y simplemente quita el tornillo sosteniendo la pequeña pestaña roja en su lugar y utiliza tu desarmador favorito en dirección contraria a las manecillas de reloj.



ANATOMÍA DEL REVOLVE

INSTALACIÓN SÚPER RÁPIDA

### 1. Enchufe sus aparatos en el Revolve.

### 2. Enchufa tu Revolve en una toma en la pared con descarga a tierra.

### 3. Avienta el puño al aire de manera estándar.

1. Primero quita el tornillo de la placa que cubre tu tomacorriente de la pared. No quites la placa; simplemente sostenla en su lugar. Para esto se necesita una gran destreza, amigos. Hazlo.

2. Alinea el enchufe de tu Revolve superior de la pared. Nota: si el tomacorriente de la pared está de cabeza o está instalado horizontalmente, simplemente dale la vuelta a tu protector con Revolve para que se empareje.

3. Asegúrate de que el tornillo de montaje de tu Revolve esté alineado con el agujero de la placa de pared y utiliza un desarmador Phillips (así nombrado en honor a su inventor Henry F. Phillips) para asegurar firmemente el protector en su lugar. NOTA: Sabemos que eres fuerte, pero sé clemente con el tornillo de montaje. Demasiado apretado = tristeza. Ya puedes enchufar y desenchufar cosas sin preocuparte de zafar el Revolve de la pared. Sin mencionar que es menos probable que tu vecino Lorenzo se lo lleve.

4. ¡Oh no! Mi tomacorriente de pared no se ve así, ¿qué hago con el tornillo de montaje?! Si tienes tomacorrientes de pared decorativos, mis respetos por tu sentido de la moda. Utiliza un desarmador de cabeza Phillips (así nombrado en honor a las divas de la música pop, Wilson Phillips) y simplemente "aférrate" a esa pequeña pestaña roja a medida que sacas el tornillo. Ahora enchufa tu Revolve, cubriendo por completo tu tomacorriente decorativo.

5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve. Para instalar un adaptador voluminoso, simplemente conéctalo a una de los tomacorrientes giratorios de 360° y dale la vuelta para instalar otro. Vamos, muéstrale quién manda.

6. ¡Oh no! Mi tomacorriente de pared no se ve así, ¿qué hago con el tornillo de montaje?! Si tienes tomacorrientes de pared decorativos, mis respetos por tu sentido de la moda. Utiliza un desarmador de cabeza Phillips (así nombrado en honor a las divas de la música pop, Wilson Phillips) y simplemente "aférrate" a esa pequeña pestaña roja a medida que sacas el tornillo. Ahora enchufa tu Revolve, cubriendo por completo tu tomacorriente decorativo.

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.).

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.

©2015, 360 Electrical, LLC

36036

### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

La garantía limitada de por vida de este producto, el Revolve protector de sobrecargas modelo no. 36036, 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 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 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 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:

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 del 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, y 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, ventas 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 se reserva el 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.

**360electrical.**

36036