

# 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.



ANATOMÍA DEL REVOLVE

### 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.

- 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.

### 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.

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Instalación 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.

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### 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.

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Instalación 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.

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

#### GARANTÍA LIMITADA PARA LOS EQUIPOS CONECTADOS

#### ARTÍCULO 36036- HASTA UN MÁXIMO DE \$100,000.00

- 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.
- 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.
- 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?!

#### 5. Conecta tus dispositivos a tu Revolve.

#### 6. Proporciónar evidencia de daño al equipo conectado (fotos, el equipo mismo, etc.).

#### 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.).

### Garantía

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

## &lt;