

CONOCE Y ADORA TU

Revolve3.4® Protector de Sobretension Giratorio de 4 Tomacorrientes + 2 USB

360electrical®

360electrical.com



COSAS PARA LOS FANÁTICOS DE LA TECNOLOGÍA

¡CONSIDÉRATE ADVERTIDO!

ANATOMÍA DEL REVOLVE3.4

PUERTOS DE CARGA USB

INSTALACIÓN RÁPIDA

DECLARACIÓN DE LA FCC
(Comisión Federal de Comunicaciones)

GARANTÍA

Gracias por adquirir un Revolve3.4 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 Revolve3.4 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 Revolve3.4 protector de sobrecargas con 4 tomacorrientes +2 USB ¡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 #: 36038

Valores eléctricos: 15A, 120V, 60Hz, 1800W
Salida USB: un total de 3,4 amps/17 vatios de energía eso es mucha energía para cargar cualquier combinación de dispositivos.

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 Revolve3.4:

Dentro de tu Revolve3.4 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 Revolve3.4 se rompa, anule tu garantía y te enojos contigo mismo.

Utilízalo en interiores únicamente y alejado del agua. ¡Escujaste, tú que te gust BUCEAR?

No enchufes cables de extensión, multicontactos, adaptadores múltiples de pared o adaptadores en tu Revolve3.4.

Solo conecta Revolve3.4 en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres agujeros el enchufe).

No enchufes aparatos en el Revolve3.4 que superen la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con cabeza puntada").

No utilices el Revolve3.4 con un calentador, un generador, un horno, un horno de convección, un microonda, una bomba de sumidero, un aparato para utilizar can agua, un dispositivo de deporte vital, un dispositivo médico, o un Cargador de batería para el carro.

Deja de utilizar tu Revolve3.4 si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a "Anatomía del Revolve3.4 para obtener mas información.)

Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar tu Revolve3.4...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) 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.

(C) 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.

(D) Luz Azul "Protected" – Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu protector ha absorbido una Revolve3.4 y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.

(E) 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.

(F) Tornillo Central de Montaje – Así es, ahí es donde debe estar. Te permite anclar firmemente tu Revolve3.4 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) 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.

(C) 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.

(D) Luz Azul "Protected" – Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu protector ha absorbido una Revolve3.4 y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.

(E) 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.

(F) Tornillo Central de Montaje – Así es, ahí es donde debe estar. Te permite anclar firmemente tu Revolve3.4 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.

(E) 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.

(F) Tornillo Central de Montaje – Así es, ahí es donde debe estar. Te permite anclar firmemente tu Revolve3.4 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.

(G) Luz Azul "Protected" – Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu protector ha absorbido una Revolve3.4 y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.

(H) 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.

(I) Luz Azul "Protected" – Esta luz guía de la verdad te indica que todo está bien. Si se apaga, tu protector ha absorbido una Revolve3.4 y se ha sacrificado a sí mismo para salvar a tus aparatos electrónicos. Vierte una lágrima, y luego reemplázalo.

(J) 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.

(K) 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.

(L) 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.

(M) 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.

(N) 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.

(O) 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.

(P) 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.

(Q) 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.

(R) 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.

(S) 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.

(T) 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.

(U) 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.

(V) 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.

(W) 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.

(X) 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.

(Y) 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.

(Z) 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.

(AA) 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.

(AB) 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.

(AC) 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.

(AD) 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.

(AE) 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.

(AF) 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.

(AG) 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.

(AH) 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.

(AI) 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.

(AJ) 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.

(AK) 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.

(AL) 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.

(AM) 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.

(AN) 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.

(AO) 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.

(AP) 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.

(AQ) 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.

(AR) 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.

(AS) 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.

(AT) 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.

(AU) 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.

(AV) 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.

(AW) 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.

(AX) 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.

(AY) 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.

(AZ) 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.

(BA) 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.

(BB) 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.

(BC) 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.

(BD) 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.

(BE) 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.

(BF) 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.

(BG) 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.

(BH) 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.

(BI) 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.

(BJ) 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.

(BK) 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.

(BL) 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.

(BM) 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.

(BN) 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.

(BO) 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.

(BP) 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.

(BQ) 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.

(BR) 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.

(BS) 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.

(BT) 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.

(BU) 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.

(BV) 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.

(BW) 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.

(BX) 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.

(BY) 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.

(BZ) 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.

(C0) 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.

(C1) 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.

(C2) 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.

(C3) 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.

(C4) 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.

(C5) 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.

(C6) 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.

(C7) 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.

(C8) 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.

(C9) 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.

(CA) 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.

(CB) 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.

(CC) 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.

(CD) 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.

(CE) 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.

(CF) 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.

(CG) 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.

(CH) 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.

(CI) 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.

(CJ) 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.

(CK) 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.

(CL) 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.

(CM) 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.

(CN) 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.

(CO) 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.

(CP) 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.

(CQ) 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.

(CR) 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.

(CS) 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.

(CT) 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.

(CU) 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.

(CV) 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.

(CW) 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.

(CX) 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.

(CY) 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.

(CZ) 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.

(D0) 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.

(D1) 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.

(D2) 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.

(D3) 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.

(D4) 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.

(D5) 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.

(D6) 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.

(D7) 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.

(D8) 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.

(D9) 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.

(DA) Luz Verde "Grounded" – Te hace saber que el tomacorriente al que estás conectado tiene una conexión a