

# CONOCE Y ADORA TU

## Revolve2.4® Protector de sobretension giratorio de 4 tomacorrientes + 2 USB

360electrical®

360electrical.com



COSAS PARA LOS FANÁTICOS DE LA TECNOLOGÍA

¡CONSIDÉRATE ADVERTIDO!

ANATOMÍA DEL Revolve2.4®

PUERTOS DE CARGA USB

INSTALACIÓN RÁPIDA

DECLARACIÓN DE LA FCC  
(Comisión Federal de Comunicaciones)

GARANTÍA

### Gracias por adquirir un Revolve2.4® protector de sobrecargas con 4 tomacorrientes giratorios de 360 + 2 USB

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 Revolve2.4® 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 Revolve2.4® 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 #: 36037

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 Revolve2.4®:**  
*Dentro de tu protector de sobrecargas con 4 tomacorrientes 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 Revolve2.4® se rompa, anule tu garantía y te enojos contigo mismo.

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

No enchufes cables de extensión, multicontactos, adaptadores múltiples de pared o adaptadores en tu Revolve2.4®

Solo conecta Revolve2.4® en un enchufe con descarga a tierra (del tipo que tiene tres agujeros el enchufe).

No enchufes aparatos en el Revolve2.4® que superen la clasificación eléctrica (dirígete a "Cosas con cabeza puntada")

No utilices el Revolve2.4® 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, un carro, un aerodeslizador, una motocicleta o un cargador de batería para carritos de golf.

Deja de utilizar tu Revolve2.4® si alguna de las luces indicadoras no se enciende. (Dirígete a "Anatomía del 4 tomacorrientes para obtener mas información.)

Si te sientes muy hábil y deseas alterar o reparar tu Revolve2.4®...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.

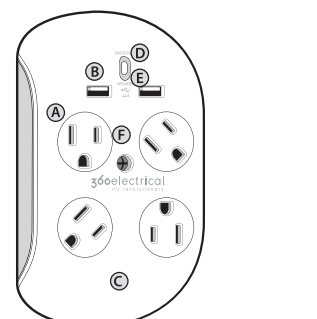
(B) Carga dual USB - Con 2.4 amps (es decir 12 vatios para todos los usuarios Apple como usted), esta central eléctrica puede cargar todos sus electrónicos con facilidad. ¿Cuentas con una de esos tomacorrientes decorativos? Mantén la calma y simplemente quita el tornillo sosteniendo la pequeña pestaña roja en su lugar y utiliza tu desarmador favorito en dirección contraria a las manecillas de reloj.

(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 sobrecarga 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 Revolve2.4® 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.



¿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 Revolve2.4® comparten un total de 2.4 amps/12 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.

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 Revolve2.4® 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 Revolve2.4® para que se empareje.

Asegúrate de que el tornillo de montaje de tu Revolve2.4® 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 Revolve2.4® de la pared. Sin mencionar que es menos probable que tu vecino Lorenzo se lo lleve.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

360electrical

¡Oh no! Mi Revolve2.4® 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 Revolve2.4®, cubriendo por completo tu tomacorriente decorativo.

Conecta tus dispositivos a tu Revolve2.4®. 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.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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)

DECLARACIÓN UL STATEMENT

PRECAUCIÓN:

a) Para reducir el riesgo de shock eléctrico – Desconecte la electricidad del tomacorriente antes de instalar o remover la unidad. Cuando remueva el cobertor del tomacorriente, el cobertor puede caer entre los pines del enchufe o el tomacorriente puede estar desalojado;

b) Use solo con tomacorriente doble con tornillo central;

c) Asegure la unidad en su lugar con el tornillo proporcionado.

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.