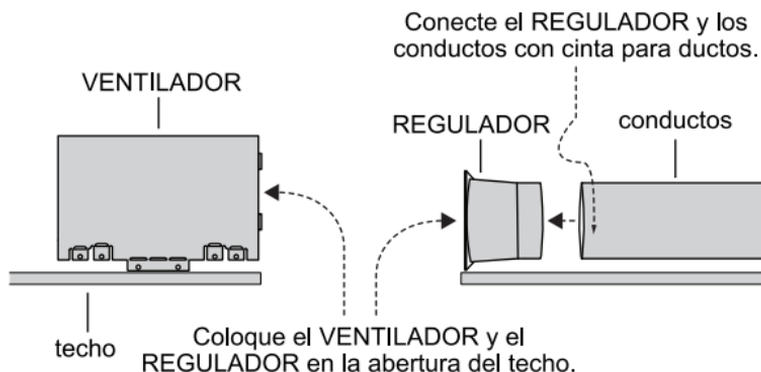
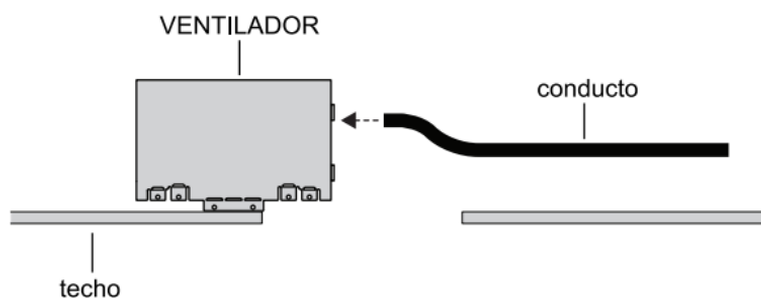


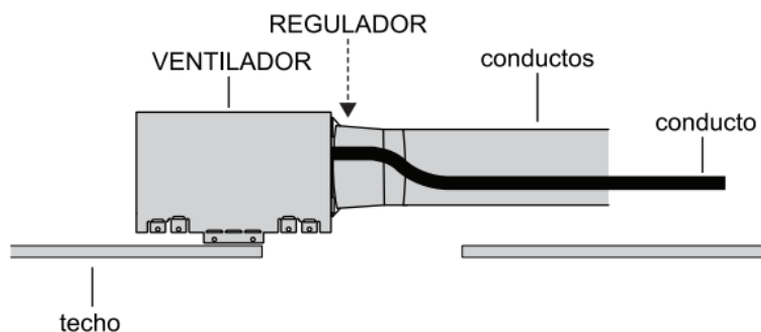
3) Sujete el REGULADOR al conducto. Fije el REGULADOR al conducto con cinta para ductos. Coloque el REGULADOR y los conductos conectados en la abertura del techo, y luego coloque el VENTILADOR en la abertura del techo también.



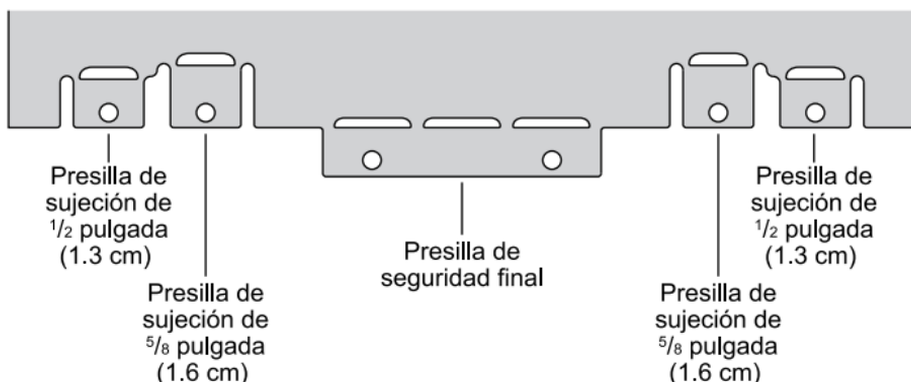
4) Conecte el conducto con el cableado al VENTILADOR.



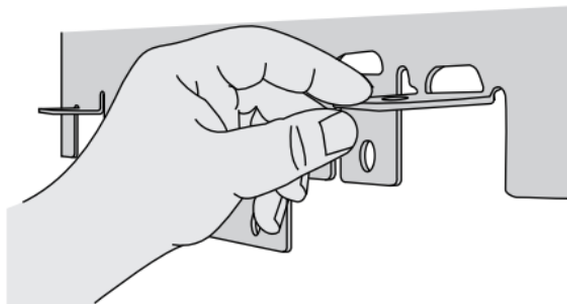
5) Vuelva a colocar el REGULADOR en el VENTILADOR dentro del techo; el regulador debe encajar en su lugar de manera segura.



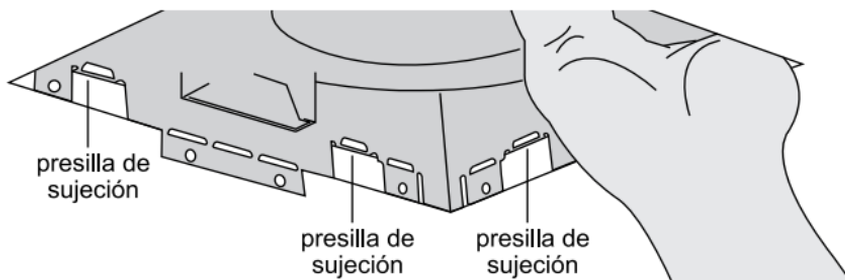
6) Seleccione un conjunto de presillas de sujeción, según el espesor del cartón yeso.



7) Doble hacia fuera las presillas de sujeción que seleccionó.



8) Utilice las presillas de sujeción para fijar el VENTILADOR en su lugar; ahora las presillas sostienen el ventilador en posición en la abertura del techo.



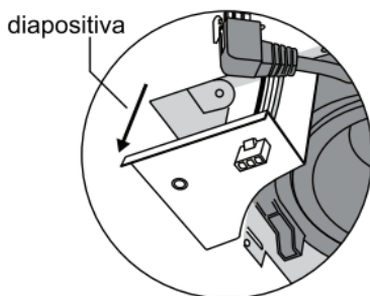
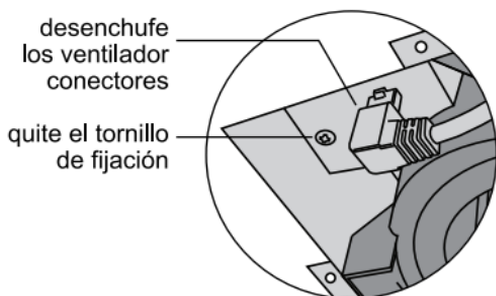
⚠ ADVERTENCIA: desconecte la alimentación de corriente alterna antes de realizar cualquier trabajo en cualquier parte del circuito al que está conectado el ventilador ReVent®. Si no comprende esta advertencia, solicite los servicios de un electricista calificado y con licencia.

⚠ ADVERTENCIA: cobre a cobre solamente. **No** utilice alambre de aluminio.

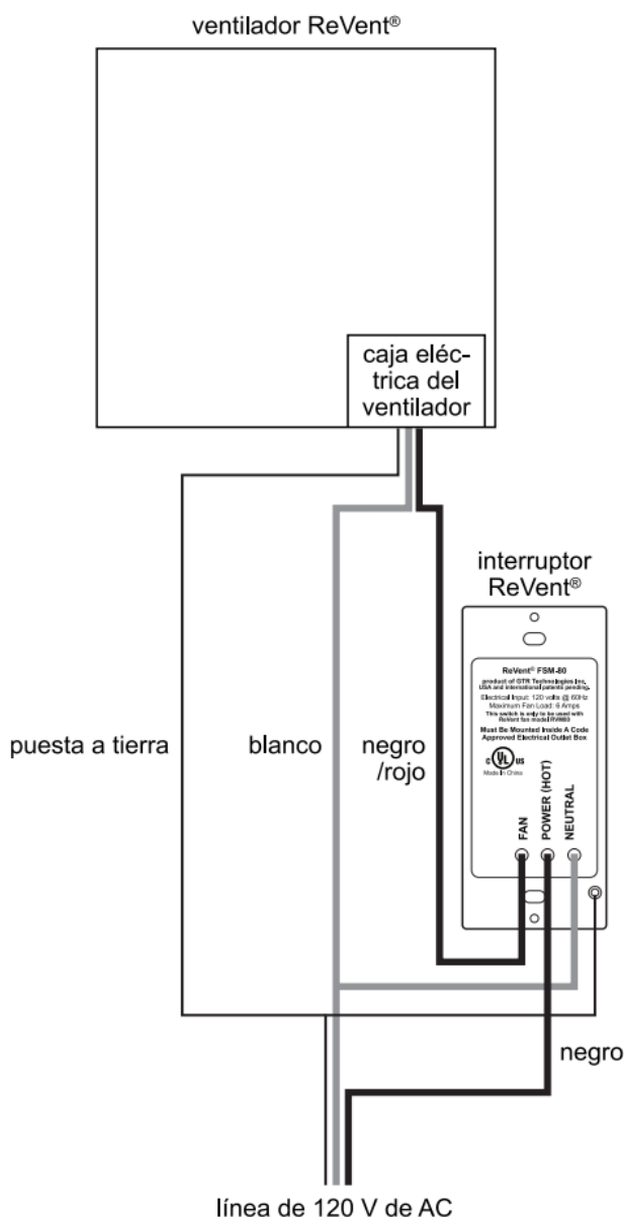
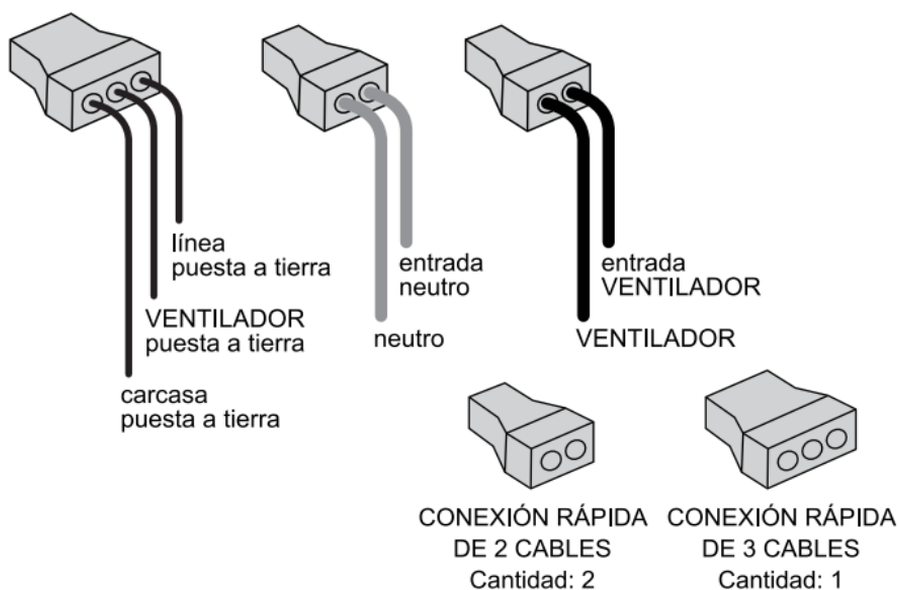
⚠ ADVERTENCIA: siga todas las normas de electricidad y de seguridad locales, y el Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés).

⚠ PRECAUCIÓN: si los cables de su casa no coinciden con estos colores, determine qué representa cada uno de ellos antes de conectarlos. Es posible que deba consultar a un electricista calificado para determinar esto de manera segura.

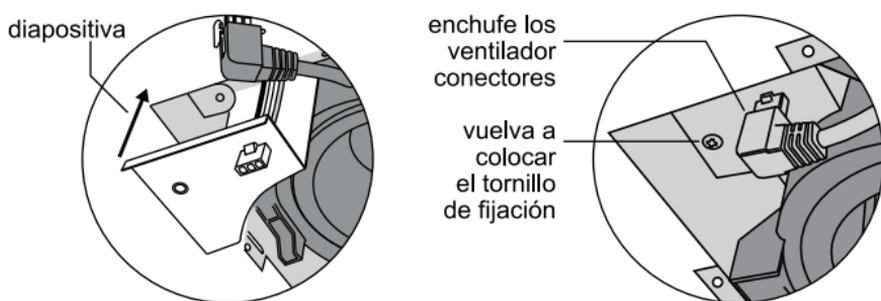
9) Desconecte el motor del VENTILADOR de la caja eléctrica. Retire el tornillo de fijación de la caja eléctrica y deslice para abrirla.



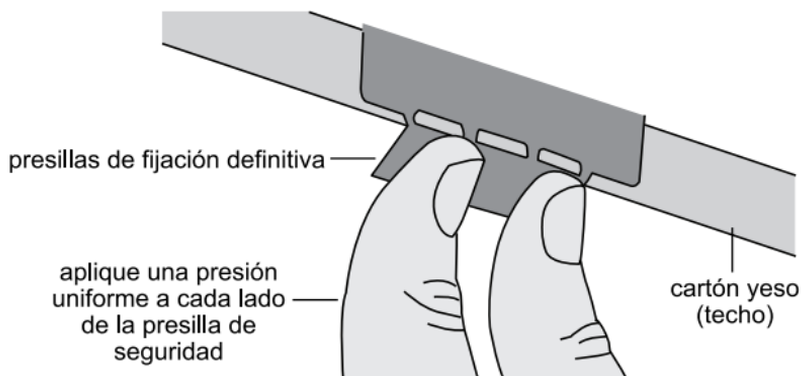
10) Conecte el cableado utilizando las CONEXIONES RÁPIDAS. Haga coincidir los colores de los cables como se muestra:



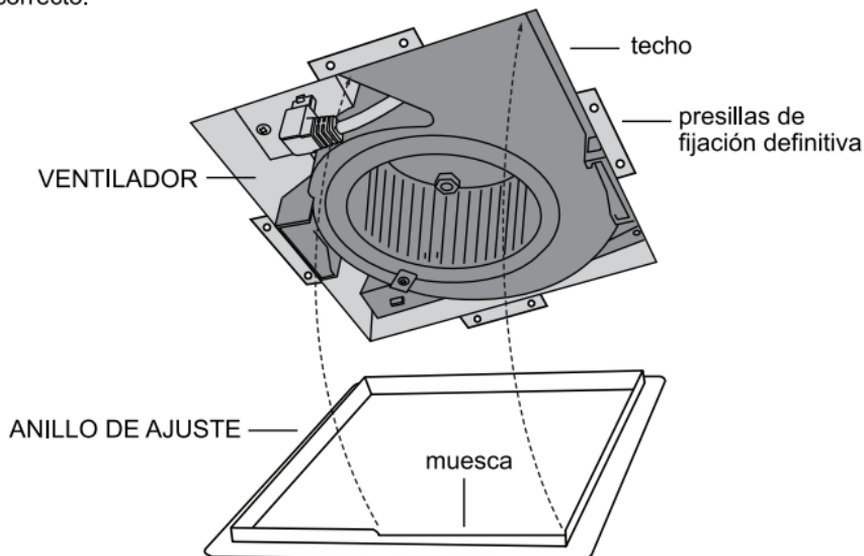
11) Una vez conectado, vuelva a cerrar la caja eléctrica.



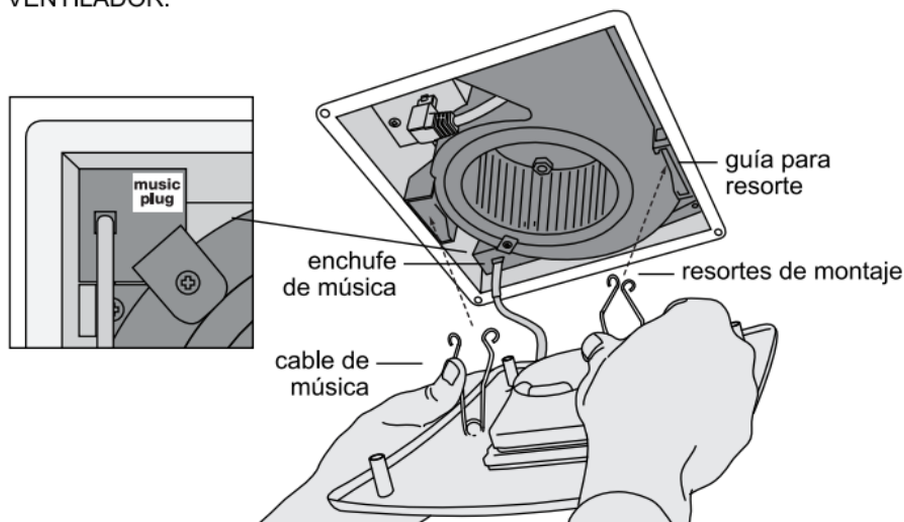
12) Presione y doble las presillas de fijación definitiva contra el techo, de manera que queden planas, para bloquear el VENTILADOR en su lugar.



13) Alinee la muesca del ANILLO DE AJUSTE a la posición de ventilación (REGULADOR). Fije el ANILLO DE AJUSTE al VENTILADOR. El ANILLO DE AJUSTE se fija al cuerpo del VENTILADOR y hace clic al encajar en el lugar correcto.



14) Conecte el cable de música al enchufe de música. Fije el ESCUDO; para ello, apriete los resortes de sujeción e insértelos en las guías para resortes del VENTILADOR.

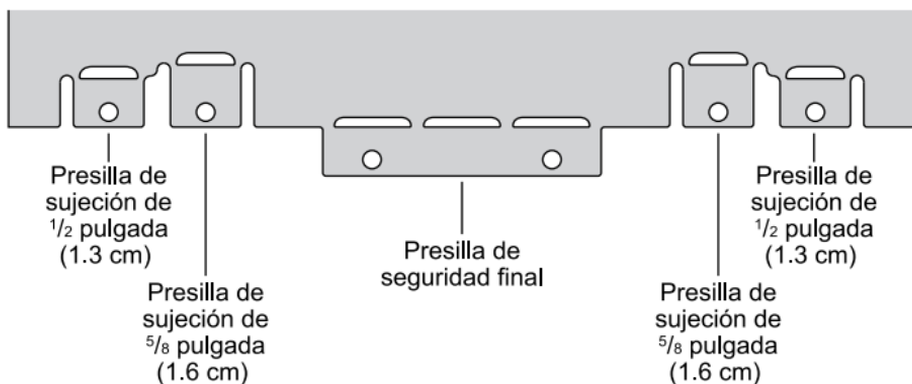


Instalación para armazón de nueva construcción

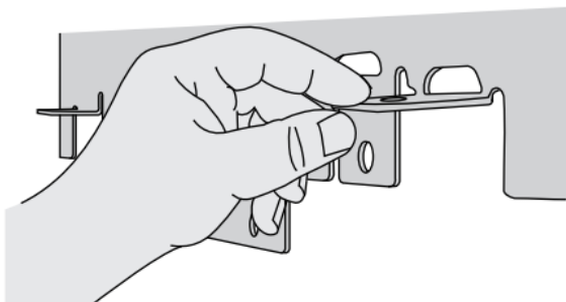
NOTA: incluso en una nueva construcción, puede utilizar el método de instalación SheetLock®; sin embargo, ReVent® puede instalarse por un método con el que los constructores estarán más familiarizados, como se describe en esta sección.

ADVERTENCIA: desconecte todos los disyuntores o fusibles de alimentación de corriente alterna antes de intentar cortar el techo.

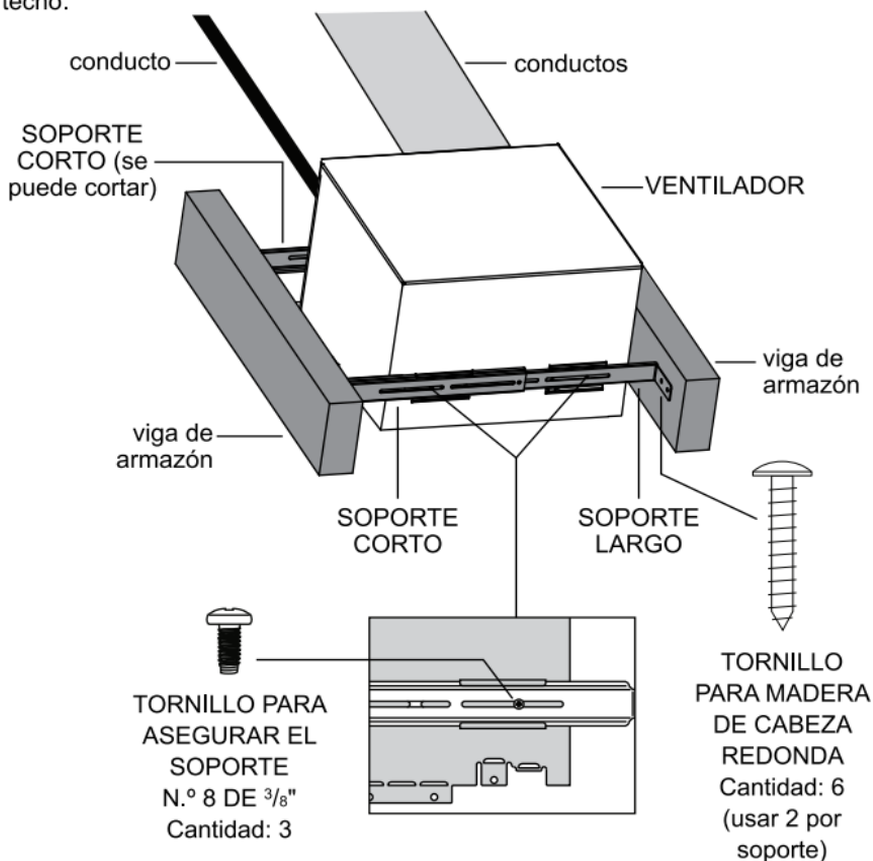
1) Seleccione un conjunto de presillas de sujeción, según el espesor del cartón yeso.



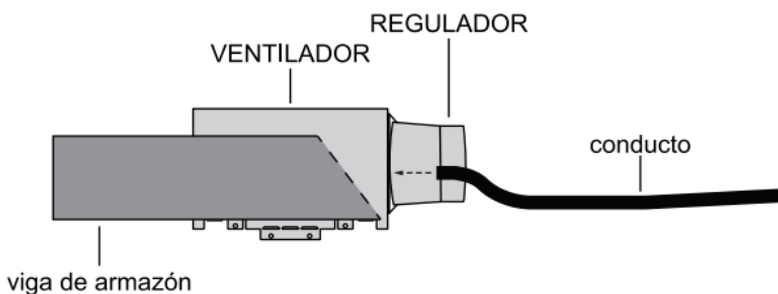
2) Doble hacia fuera las presillas de sujeción que seleccionó.



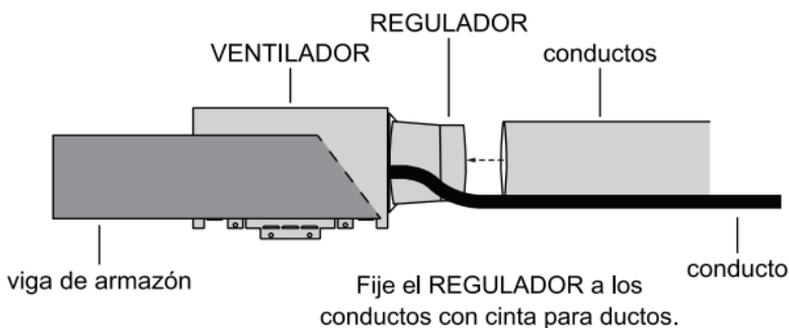
3) Fije el VENTILADOR a las vigas del techo con los SOPORTES y TORNILLOS PARA MADERA DE CABEZA REDONDA; luego instale el cartón yeso para su techo.



4) Conecte el conducto con el cableado al VENTILADOR.

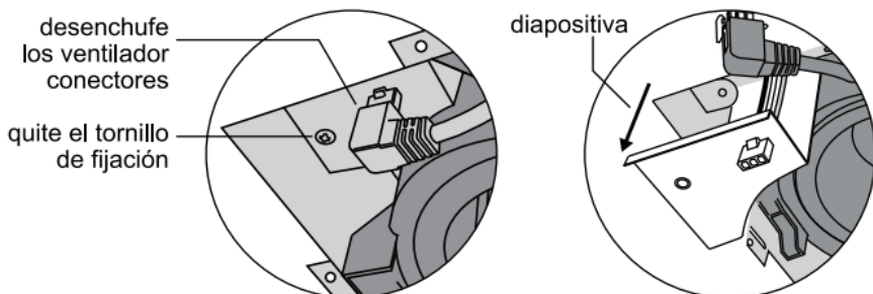


5) Sujete el REGULADOR al conducto.

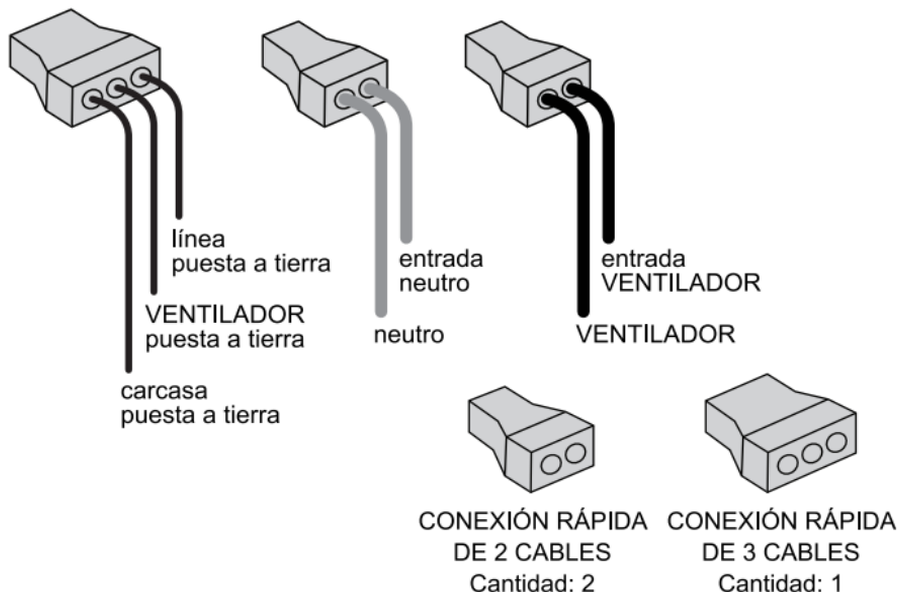


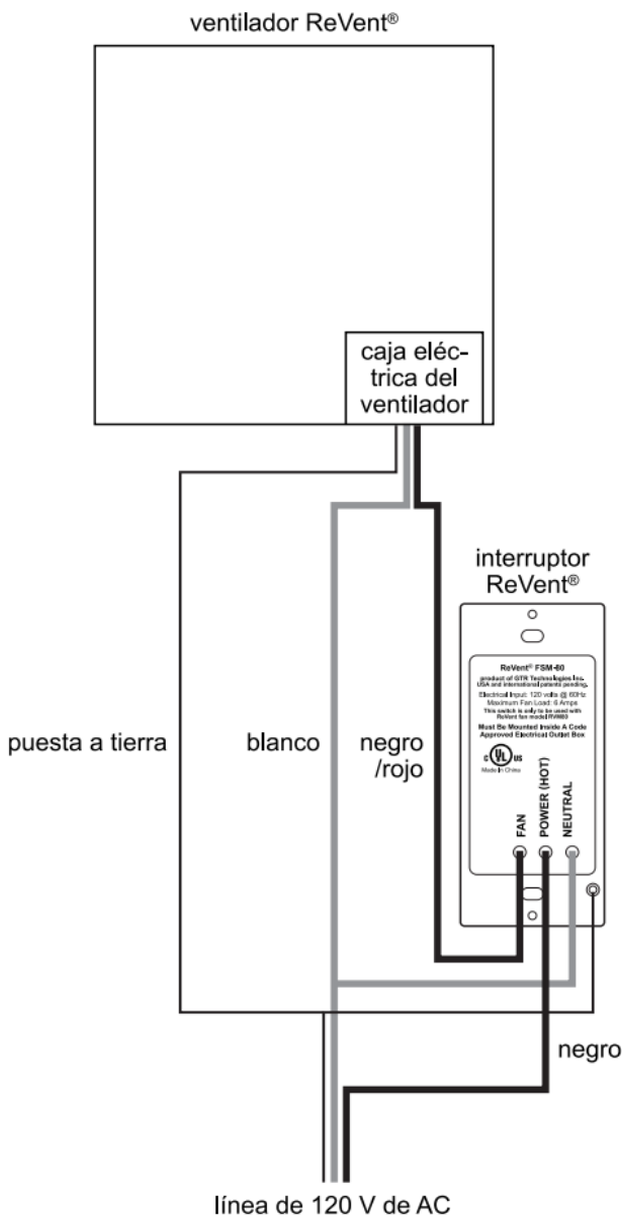
- ⚠ ADVERTENCIA:** desconecte la alimentación de corriente alterna antes de realizar cualquier trabajo en cualquier parte del circuito al que está conectado el ventilador ReVent®. Si no comprende esta advertencia, solicite los servicios de un electricista calificado y con licencia.
- ⚠ ADVERTENCIA:** cobre a cobre solamente. **No** utilice alambre de aluminio.
- ⚠ ADVERTENCIA:** siga todas las normas de electricidad y de seguridad locales, y el Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés).
- ⚠ PRECAUCIÓN:** si los cables de su casa no coinciden con estos colores, determine qué representa cada uno de ellos antes de conectarlos. Es posible que deba consultar a un electricista calificado para determinar esto de manera segura.

6) Desconecte el motor del VENTILADOR de la caja eléctrica. Retire el tornillo de fijación de la caja eléctrica y deslice para abrirla.

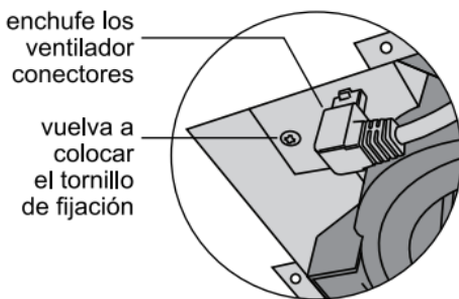
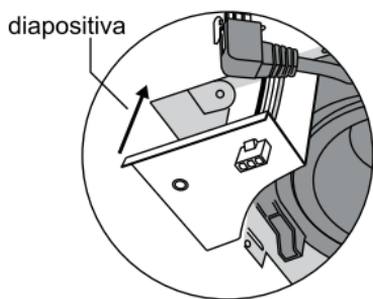


7) Conecte el cableado utilizando las CONEXIONES RÁPIDAS. Haga coincidir los colores de los cables como se muestra:

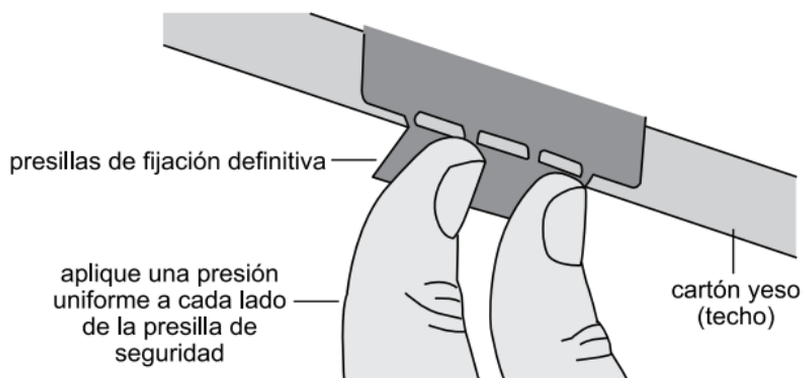




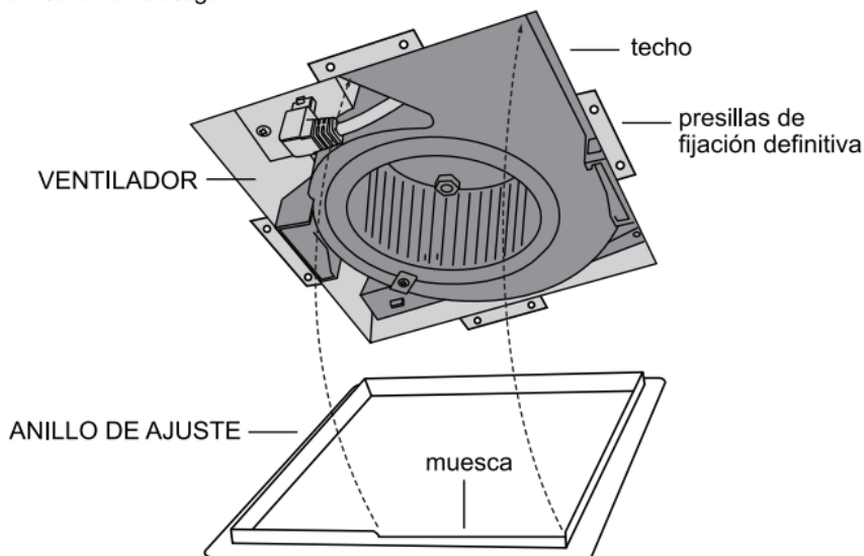
8) Una vez conectado, vuelva a cerrar la caja eléctrica.



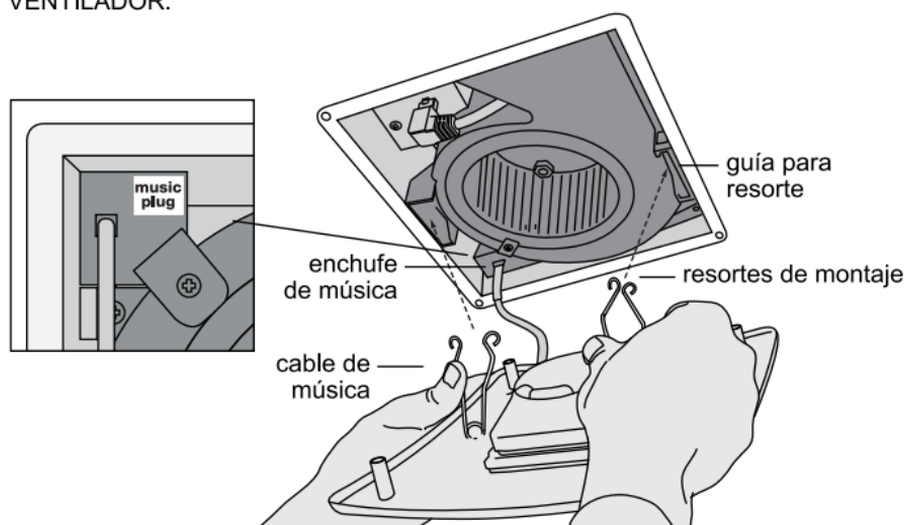
9) De manera que queden planas, para bloquear el VENTILADOR en su lugar.



10) Cuando el cartón yeso esté en su lugar, presione y doble las presillas de fijación definitiva contra el techo, de manera que queden planas, para bloquear el ventilador en su lugar.



11) Conecte el cable de música al enchufe de música. Fije el ESCUDO; para ello, apriete los resortes de sujeción e insérteles en las guías para resortes del VENTILADOR.



Cuidado y limpieza

⚠ ADVERTENCIA: con el fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones, antes de realizar tareas de mantenimiento o limpiar la unidad desconecte o apague el interruptor y bloquee la fuente de alimentación en el panel para evitar que se active la alimentación eléctrica.

- 1) Apriete los resortes y jale hacia abajo para quitar el ESCUDO.
- 2) Quite el polvo y la suciedad del VENTILADOR con una aspiradora.
- 3) Humedezca el paño con detergente para platos. Limpie el VENTILADOR y séquelo con un paño.
- 4) Vuelva a colocar el ESCUDO.

Instalación del control



ADVERTENCIA: apague el interruptor de circuito o retire los fusibles y compruebe que la alimentación eléctrica esté apagada antes de realizar el cableado. Hacer el cableado del control con corriente en circulación puede constituir un grave riesgo de descarga eléctrica o dañar el control, lo cual anula la garantía. Por seguridad, este producto debe instalarse en una caja de pared conectada a tierra. Si no está familiarizado con los métodos de instalación de cableado eléctrico, contrate los servicios de un electricista calificado con licencia. Use solo cable de cobre; no utilice cable de aluminio con este dispositivo.



ADVERTENCIA DE DESCARGA ELÉCTRICA: este control es un dispositivo de encendido automático. Nadie debe en ningún momento trabajar en el ventilador/luz o cualquier aparato conectado a este control sin el interruptor de circuito o el fusible apagado. Este CONTROL podría encender el dispositivo asociado por la presencia involuntaria de condensación mientras se está realizando el trabajo. Desconecte siempre la alimentación de corriente alterna antes de realizar cualquier trabajo en cualquier parte del circuito al que esté conectado este CONTROL. Si no entiende esta advertencia, contrate los servicios de un electricista calificado con licencia.



PRECAUCIÓN:

- Nunca coloque el CONTROL en un lugar donde se pueda acceder a él desde una bañera o ducha.
- Utilice solo una conexión de alimentación eléctrica de 120 V de corriente alterna a 60 Hz.
- Para uso en interiores solamente.
- No supere la capacidad nominal máxima de carga eléctrica del CONTROL, que se indica en la etiqueta del producto.
- Debe instalarse y utilizarse de acuerdo con las normas de electricidad locales.
- Si no hay una conexión a tierra de cobre o verde disponible en la caja de pared, comuníquese con un electricista calificado con licencia para la instalación.
- Únicamente para uso con ventiladores de 120 V de corriente alterna instalados de forma permanente.
- Solo utilice conexiones de cable de cobre n.º 14 o n.º 12.



IMPORTANTE: lea cada paso con cuidado y realícelos en orden. El CONTROL no funcionará o se dañará si los cables están conectados incorrectamente. Para evitar daños, conecte el CONTROL exactamente como se muestra en los diagramas de instalación; de lo contrario, se anulará la garantía. Antes de tender el cableado, enderece o recorte los extremos de los cables de manera que los extremos de cada cable queden rectos (si utiliza el CONTROL para reemplazar un interruptor existente). Pele el aislamiento del cable en el extremo de cada cable de modo de exponer 16 mm (0.63 pulgadas) de cobre. Cuando se le indique que haga una conexión, retuerza los extremos de los cables pelados para unirlos y gire el conector adecuado en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme. El control de operaciones es un control de acción de tipo 1 montado de manera independiente, de grado de polución 2, testado con un impulso de voltaje de 2500V y con un rango de temperaturas para operación de entre 0°C y 40°C.



ADVERTENCIA: para evitar incendios o riesgos de descarga eléctrica, desconecte la alimentación en el interruptor de circuito o desconecte el fusible. Compruebe que la alimentación esté apagada antes de comenzar a tender el cableado.

FCC ID: 2AHXP-RVM80 Canada IC : 21435-RVM80

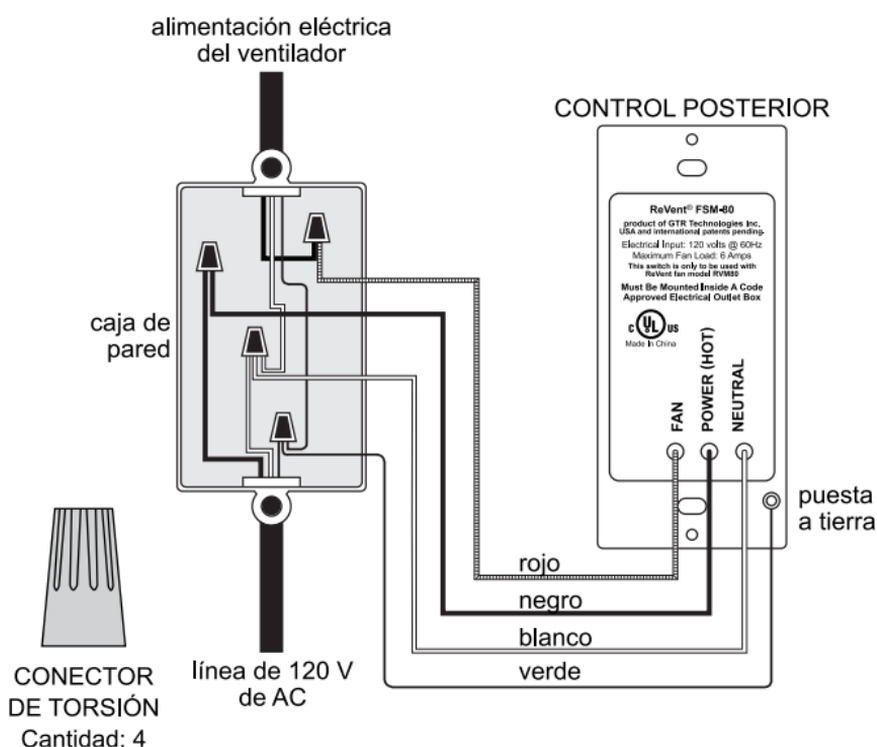
Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC y RSS-210 de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

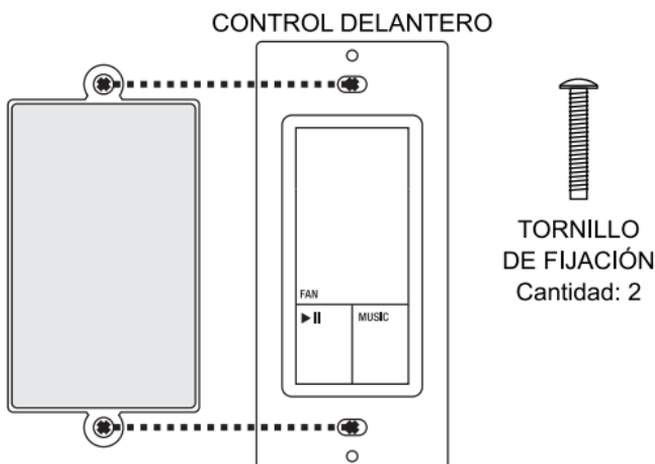
1) Para instalaciones nuevas, instale una caja eléctrica de pared de una o varias bandas de 8.9 cm (3.5 pulgadas) de profundidad, o (reemplazo del interruptor existente) retire la placa de pared existente y el dispositivo de interrupción que está reemplazando.

2) Conecte un cable de alimentación de 3 hilos de 120 V de corriente alterna a 60 Hz (vivo/neutro/tierra) dentro de la caja de pared con un cable conductor de un mínimo de 15.2 cm (6 pulgadas). Conecte los cables de tres hilos del ventilador dentro de la caja de pared también con cables de 15.2 cm (6 pulgadas) como mínimo. Si se usa una conexión de alimentación existente en una caja de pared existente, debe confirmar que haya disponibles 120 V de CA vivo/neutro/tierra.

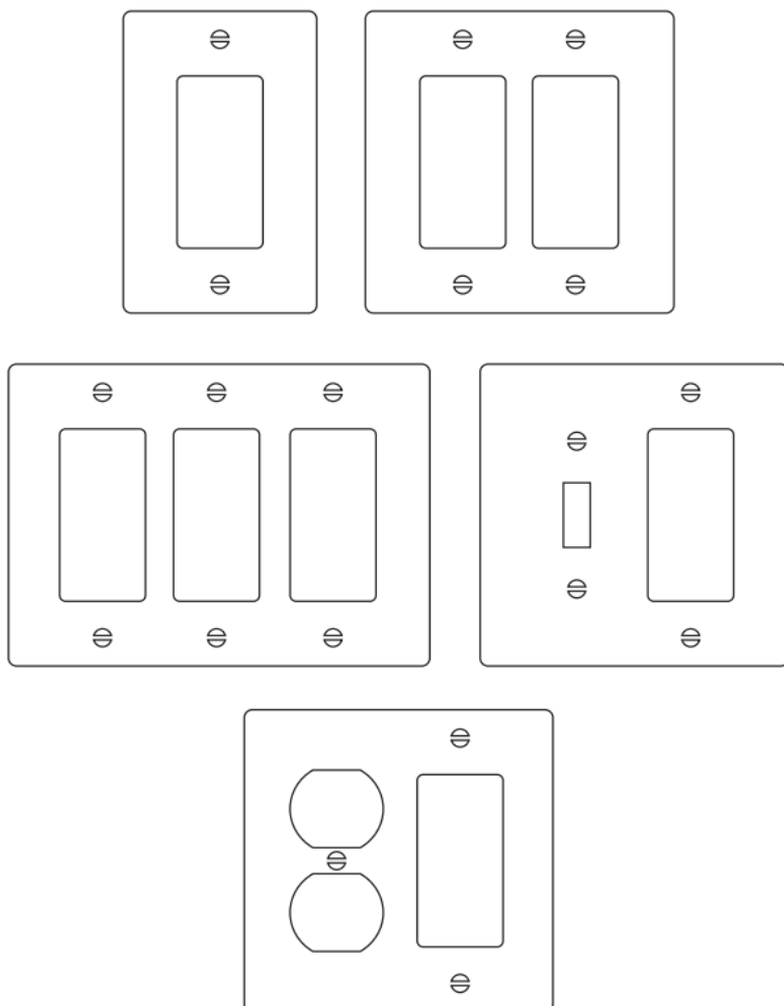
3) Conecte los cables. Asegúrese de que la caja de pared, el ventilador y el CONTROL estén conectados a tierra correctamente. Asegúrese de que el cable a tierra esté bien sujeto. Ajuste con firmeza todos los tornillos de puesta a tierra o conectores de torsión. Use el conector de torsión del tamaño adecuado para el cable n.º 14 o n.º 12. Asegúrese de pelar el extremo del cable de cobre 1.6 cm (5/8 de pulgada) y gire el cable y el conector en el sentido de las agujas del reloj.



4) Coloque los cables en la caja de pared y fije el CONTROL a la caja con los dos tornillos proporcionados.



5) Sujete la placa de pared. Las placas de pared aptas para este control se pueden comprar en cualquier ferretería. Este control puede usarse con cualquier placa de pared de estilo decorativo (vea ejemplos abajo).



Uso del control

ENCENDER/APAGAR VENTILADOR:

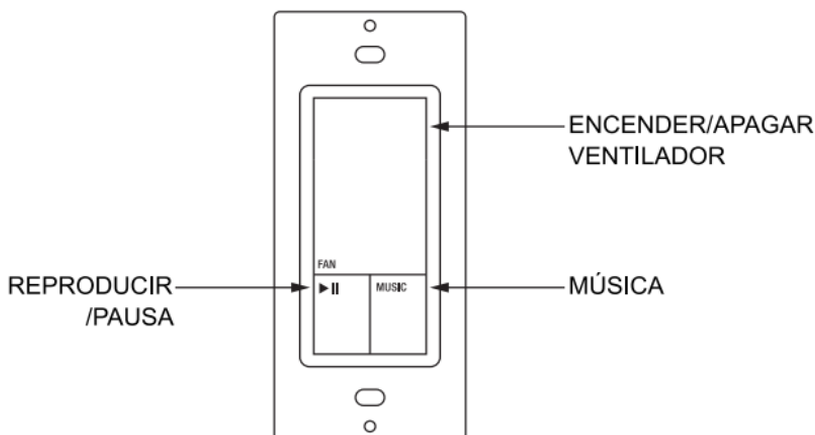
- 1) Presione el botón ENCENDER/APAGAR VENTILADOR para ENCENDER el ventilador.
- 2) Cuando el VENTILADOR está ENCENDIDO, presione el botón ENCENDER/APAGAR VENTILADOR para APAGAR el ventilador.

MÚSICA:

- 1) Presione el botón MÚSICA para ENCENDER el altavoz. El altavoz se conectará automáticamente al último dispositivo conectado. Si ningún dispositivo se conecta automáticamente, el altavoz entrará en modo de emparejamiento.
- 2) En cualquier momento, mantenga presionado el botón MÚSICA durante 3 segundos para iniciar el modo de emparejamiento. Esto desconectará cualquier dispositivo conectado. El altavoz reproducirá el tono del modo de emparejamiento y la luz de estado parpadeará.
- 3) Cuando el altavoz esté ENCENDIDO, presione el botón MÚSICA para APAGAR el altavoz.

REPRODUCIR/PAUSA:

- 1) Cuando el teléfono esté conectado, presione el botón REPRODUCIR/PAUSA para REPRODUCIR música en el teléfono. Presione el botón REPRODUCIR/PAUSA nuevamente para PAUSAR la música.
- 2) Cuando el teléfono esté conectado, presione rápidamente REPRODUCIR/PAUSA dos veces para SALTAR a la siguiente canción.
- 3) Cuando el teléfono esté conectado, mantenga presionado el botón REPRODUCIR/PAUSA durante 3 segundos para activar el asistente del teléfono.
- 4) Presione el botón REPRODUCIR/PAUSA para contestar una llamada entrante. Presione el botón REPRODUCIR/PAUSA nuevamente para finalizar la llamada.



Conexión con el altavoz Bluetooth

- 1) Presione el botón MÚSICA. El altavoz reproducirá un tono para indicar que está ENCENDIDO. La luz de estado comenzará a destellar.
- 2) El altavoz intentará conectarse automáticamente al último dispositivo conectado. Si ningún teléfono se conecta de manera automática, el altavoz pasará automáticamente al modo de emparejamiento.
- 3) Cuando el altavoz esté en el modo de emparejamiento de Bluetooth, vaya a la configuración de Bluetooth del teléfono y seleccione "ReVent Music Fan".
- 4) Se reproducirá un tono para indicar que está conectado. La luz de estado será de color azul fijo, lo que indica que el teléfono está conectado.
- 5) La música del teléfono conectado se reproducirá en el altavoz. Ahora puede hablar con el asistente virtual de su teléfono o hacer o recibir una llamada a través del altavoz y el micrófono del ventilador.

Uso del asistente del teléfono

- 1) Cuando el teléfono está conectado a través de Bluetooth, puede hablar con el asistente virtual de su teléfono directamente a través de los micrófonos del ventilador, incluso si su teléfono no está en la habitación.
- 2) Active el asistente del teléfono diciendo "Hey Siri" o bien "OK Google". Si el ventilador está ENCENDIDO cuando comienza una conversación con el asistente, se APAGARÁ mientras dure la conversación. El ventilador se volverá a ENCENDER después de que termine la conversación.
- 3) Espere el tono del asistente y luego diga su comando.
- 4) Estos son algunos comandos que puede probar:

IPHONE

"Hey Siri, reproduce música"

"Hey Siri, ¿cómo está el clima hoy?"

"Hey Siri, llama a Chris"

"Hey Siri, cambia el volumen al 50 %"

ANDROID

"OK Google, reproduce música"

"OK Google, ¿cómo está el clima hoy?"

"OK Google, llama a Chris"

"OK Google, cambia el volumen al 50 %"

Control de voz

ASISTENTE DEL TELÉFONO:

- 1) Cuando su teléfono esté conectado a Bluetooth, diga "Hey Siri" o bien "OK Google" para activar el asistente de su teléfono incluso cuando el teléfono no esté en la habitación.
- 2) Espere a que suene el tono del asistente en el altavoz y luego diga su comando.
- 3) La respuesta de su asistente se reproducirá por el altavoz.

CONTROL DE LLAMADAS:

- 1) Cuando el teléfono esté conectado a Bluetooth y esté recibiendo una llamada entrante, conteste la llamada diciendo "pick up".
- 2) Al recibir una llamada entrante en su teléfono, diga "hang up" para rechazarla.

Hacer o recibir una llamada y un mensaje de texto

HACER UNA LLAMADA:

- 1) Para hacer una llamada a través del ventilador con música ReVent, asegúrese de que su teléfono esté conectado a través de Bluetooth.
- 2) Comience la llamada de la siguiente forma:
 - Use el asistente telefónico para hacer la llamada. Intente decir "Hey Siri, llama a Chris" o bien "OK Google, llama a Chris".
 - Inicie la llamada manualmente en su teléfono.
- 3) Si el ventilador está ENCENDIDO cuando comienza una llamada telefónica, se APAGARÁ para asegurarse de que la calidad del audio del micrófono sea lo más clara posible. Una vez que finaliza la llamada, el ventilador se volverá a ENCENDER automáticamente.

RECIBIR UNA LLAMADA:

- 1) Cuando un teléfono está conectado a través de Bluetooth y recibe una llamada entrante, responda diciendo "Pick up", responda manualmente en su teléfono o presione el botón REPRODUCIR/PAUSA en el control. Para rechazar una llamada entrante diga "hang up" o rechace la llamada manualmente en su teléfono.
- 2) Si el ventilador está ENCENDIDO cuando recibe una llamada entrante, el ventilador se APAGARÁ. Una vez que finaliza la llamada, el ventilador se volverá a ENCENDER automáticamente.

FINALIZAR UNA LLAMADA:

- 1) Finalice una llamada en el teléfono diciendo "Hang up", finalizando la llamada manualmente en el teléfono o presionando el botón REPRODUCIR/PAUSA en el control montado en la pared.
- 2) Si el ventilador estaba ENCENDIDO cuando comenzó la llamada, se volverá a ENCENDER cuando finalice la llamada. Si se estaba reproduciendo música cuando comenzó la llamada, lo reanudará cuando finalice la llamada.

MENSAJES DE TEXTO:

- 1) Envíe un mensaje de texto diciendo "Hey Siri" o bien "OK Google" y espere el tono.
- 2) Diga "Text" y luego el nombre de la persona a la que desea enviar un mensaje de texto.
- 3) Luego diga el mensaje que desea enviar.
- 4) Para leer sus mensajes de texto, diga "Hey Siri" o bien "OK Google" y luego "read my messages". Nota: Es posible que deba desbloquear manualmente su teléfono antes de que su asistente lea sus mensajes.

Emparejamiento de un segundo control montado en la pared

Si se necesita un segundo control montado en la pared, lo puede pedir a través de ReVentfans.com.

Puede emparejarlo con el ventilador siguiendo estos sencillos pasos:

- 1) Para conectar un nuevo control al ventilador o volver a emparejar el control original, apague completamente el interruptor y el ventilador usando el disyuntor.

2) Vuelva a encender y, dentro de los 20 segundos, mantenga presionado el botón REPRODUCIR/PAUSA durante 5 segundos.

3) La luz de estado parpadeará 5 veces cuando se empareje correctamente.

Preguntas frecuentes

(ventilador)

P: ¿Cómo limpio mi VENTILADOR?

R: Es importante limpiar la cubierta de ESCUDO cada cierto tiempo. Pueden acumularse partículas de polvo en el ESCUDO. Consulte la PÁGINA 17 allí encontrará instrucciones de cuidado y la limpieza.

P: ¿Qué es CFM?

R: Es una unidad de medida del movimiento del aire (pies cúbicos por minuto). Cuanto más alto sea el CFM, más aire estará en movimiento.

P: ¿Qué es un sonio o son?

R: El sonio o son es la unidad de medida utilizada para describir el nivel de sonoridad. Cuanto más bajo es el valor en sonio o son, más silencioso es el ventilador. Un sonio o son, no es un decibelio. Los ventiladores con alrededor de 1 sonio o menos se consideran silenciosos, mientras que los ventiladores de alrededor de 2 sonios o más, se consideran ruidosos.

P: ¿Puedo instalar el VENTILADOR para ventilación de mi baño directamente sobre la bañera o ducha?

R: Sí, pero su VENTILADOR debe estar calificado para una instalación de ducha / baño (todos los modelos ReVent lo están) y debe estar en un circuito protegido por GFCI. Consulte a un electricista calificado con licencia, sobre los circuitos de seguridad protegidos contra fallas a tierra.

P: ¿Debo hacer que mi VENTILADOR descargue al exterior?

R: Sí. Todos los ventiladores deben descargar hacia el exterior. Sigue los códigos locales y consúltelos para obtener indicaciones. Consulte la PÁGINA 5 para obtener recomendaciones y pautas de instalación de descargas de gases a nivel nacional.

P: ¿Por qué las ventanas y los espejos se empañan incluso cuando el VENTILADOR está funcionando?

R: Si las ventanas y los espejos están muy fríos, aún puede formarse condensación en esas superficies. Si el baño está bien sellado, es posible que el aire de reemplazo no ingrese a la habitación lo suficientemente rápido como para desplazar al aire húmedo. Debe haber un espacio debajo de la puerta de entrada del baño para permitir que el aire ingrese al baño. Si su hogar usa conductos de 3 pulgadas de diámetro, ampliar la tubería del conducto a 4 pulgadas de diámetro puede aumentar considerablemente el flujo de aire. La longitud del tubo de ventilación debe ser de 10 pies o menos con curvas mínimas (Ver PÁGINA 5). Asegúrese de que el tubo de ventilación no esté bloqueado.

P: Mi VENTILADOR funciona, pero el aire se mueve más lento de lo normal.

R: Verifique si hay obstrucciones en los conductos. Un problema común son los escombros que bloquean la tapa del techo o la ventilación de la pared exterior. Las casas más antiguas pueden tener conductos de 3 pulgadas de diámetro y cambiar la tubería del conducto a 4 pulgadas de diámetro puede aumentar considerablemente el flujo de aire.

P: ¿Por qué gotea agua de mi VENTILADOR?

R: El agua que gotea es típicamente condensación de una tubería de ventilación fría. Aislar el conducto y la carcasa del VENTILADOR puede ayudar a resolver los problemas de condensación. Hacer funcionar el VENTILADOR durante más tiempo garantizará que la humedad se elimine completamente del conducto. Otra posibilidad es que la lluvia ingrese al tubo de ventilación a través de la abertura de ventilación del techo.

P: He instalado mi VENTILADOR y no funciona, ¿qué hago?

R: Asegúrese de que el conector en blanco y negro del VENTILADOR esté colocado en su lugar. Verifique todas las conexiones eléctricas como tuercas para cables y conexiones rápidas. Asegúrese de que el interruptor esté ENCENDIDO después de completar todo el trabajo eléctrico. Si tiene alguna inquietud, le sugerimos que contrate o consulte a un electricista certificado.

P: ¿Por qué mi VENTILADOR se apagó después de 30 minutos?

R: El VENTILADOR tiene un temporizador de 30 minutos incorporado para apagar automáticamente el VENTILADOR.

P: ¿Por qué el VENTILADOR se apaga mientras habla por teléfono o habla con el asistente del teléfono?

R: El VENTILADOR se apaga automáticamente durante una llamada telefónica o durante una conversación con el asistente del teléfono para asegurarse de que los micrófonos capten la mejor calidad de audio posible. Esto hará que las llamadas telefónicas sean muy claras y las conversaciones con el asistente del teléfono sean fáciles.

(Control)

P: Mi interruptor existente solo tiene dos cables. ¿Cómo conecto correctamente el CONTROL al VENTILADOR?

R: Deberá probar estos cables con un probador de voltaje para determinar cuál es la alimentación y cuál va hacia el ventilador. El cable negro en el CONTROL se conecta al cable que se prueba de corriente entrante. El cable rojo en el CONTROL se conecta al cable que se prueba y se confirma que se conecta al VENTILADOR. Necesitarás un neutro y un suelo. Consulte las PÁGINAS 18 y 20 para obtener instrucciones sobre cómo conectar correctamente el CONTROL. Si tiene alguna duda, le sugerimos consultar a un electricista con licencia.

P: ¿El CONTROL seguirá funcionando sin un cable neutro?

R: Se requiere un neutro para operar el CONTROL. Por lo general, hay algún tipo de cable neutro disponible en su caja de conexiones (caja de pared). En las casas antiguas o en las casas donde no se respetó el código, puede ser difícil encontrar un neutro. Si ese es su caso, necesitará un dispositivo de prueba eléctrica para encontrar un cable neutro. Le recomendamos que llame a un electricista calificado con licencia para hacer este trabajo.

P: Todavía tengo preguntas adicionales.

R: Contáctenos en info@reventfans.com o llame a nuestro departamento de servicio al 877-543-8698. Nos complace ayudarlo con cualquier pregunta adicional.

Garantía limitada de 3 años

GTR Technologies Inc. (GTR) garantiza al comprador original de sus productos que dichos productos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra por un período de tres años a partir de la fecha de compra original. No hay otras garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, garantías implícitas de comercialización o idoneidad para un propósito en particular.

Durante este período de tres años, GTR, a su criterio, reparará o reemplazará, sin cargo, todo producto o pieza que resulten defectuosos con un uso y mantenimiento normales. Esta garantía no se extiende a las luces, por ejemplo, LED, fluorescentes, incandescentes, tubos, arrancadores o focos.

Esta garantía no cubre:

- (a) mantenimiento y reparación normales o
- (b) cualquier mantenimiento o reparación, instalación defectuosa o instalación contraria a las instrucciones de instalación recomendadas.

La duración de toda garantía implícita se limita al período de tres años especificado para la garantía expresa. En algunas zonas no se permite limitar la duración de las garantías implícitas, por lo cual es posible que la limitación anterior no se aplique en su caso.

La obligación de GTR de reparar o reemplazar, a criterio de GTR, será el único y exclusivo recurso del comprador en virtud de esta garantía. GTR no será responsable por daños incidentales, emergentes o especiales que surjan del uso o el rendimiento del producto, o se relacionen con ellos. En algunas zonas no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o emergentes, por lo cual es posible que la limitación anterior no se aplique en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también podría tener otros derechos, que varían de una zona a otra. Esta garantía reemplaza todas las garantías anteriores. Esta garantía solo es válida dentro de los límites de los Estados Unidos y Canadá.

Para tener derecho a acceder al servicio de garantía, usted debe:

(a) notificar a GTR por teléfono al 1-877-543-8698 (inglés) o al 1-800-615-5439 (francés), o por correo electrónico a info@reventfans.com

(b) indicar el número de identificación del modelo; y

(c) describir la naturaleza de todo defecto que presente el producto o la pieza.

Al momento de solicitar el servicio de garantía, debe presentar el recibo de compra original.

GTR Technologies Inc.

www.reventfans.com

¿Necesita ayuda?

**Mire el video de instalación en:
reventfans.com/install**

¿Tiene alguna pregunta?

**Llame al 1-877-543-8698 (inglés) o al
1-800-615-5439 (francés)
info@reventfans.com**

ReVent® es un producto de GTR Technologies Inc. Todos los derechos reservados. Patentes de los EE. UU. e internacionales pendientes.

PART# RVP-123-WH-01 082521

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

