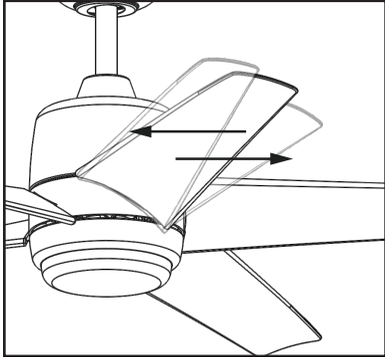


PELIGRO: Es posible que las presillas de bloqueo del asa del ventilador no estén correctamente aseguradas por lo que el asa podría ser expulsada del ventilador; lo que representa un peligro de lesiones para los consumidores.

ADVERTENCIA: Para evitar una posible descarga eléctrica, desconecta la electricidad en la caja principal de fusibles antes de realizar los siguientes pasos. En caso de no tener suficiente conocimiento o experiencia sobre cableado eléctrico, contacta a un electricista certificado.

PASO 1: VERIFICAR LA SEGURIDAD DE LAS ASPAS



Sujeta cada una de las aspas e intenta moverlas de un lado a otro dentro del cuerpo del ventilador. Si la instalación es correcta, no debería haber movimiento entre las aspas y el cuerpo del ventilador. Trata de no mover las aspas hacia arriba y hacia abajo para evitar que se dañen.

Busca cualquier separación desigual entre el asa y el ensamblaje del motor. Ver imagen (A) a continuación como referencia.

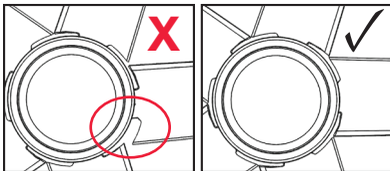
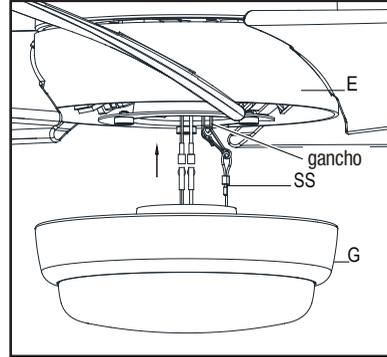


Imagen A: Separación desigual (izquierda) o separación normal (derecha) entre el asa y el cuerpo del ventilador.

SI NOTAS ALGÚN MOVIMIENTO DE LAS ASPAS O SEPARACIONES DESIGUALES ENTRE LAS ASPAS Y EL CUERPO DEL VENTILADOR, DEJA DE UTILIZAR EL VENTILADOR Y CONTÁCTANOS.

PASO 2: QUITAR LA LÁMPARA

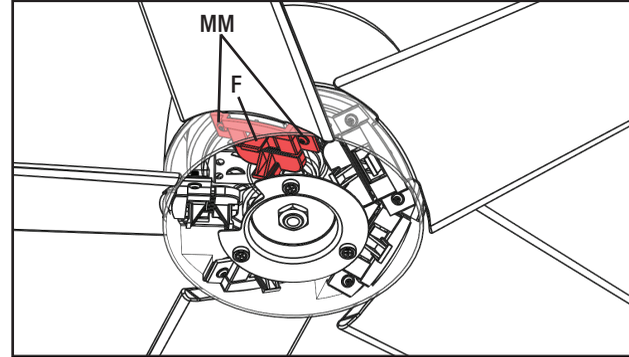


Retira el kit de luces (G) del ventilador tirando de la carcasa magnética del kit de luces hacia abajo.

Desconecta los cables del ensamblaje del kit de luces (G) de los cables del ensamblaje del motor del ventilador (E), separando los enchufes del adaptador moldeado.

Desconecta el cable de seguridad (SS) del ensamblaje del kit de luces (G) del gancho del ensamblaje del motor (E).

PASO 3: VERIFICAR LA SEGURIDAD DE LAS PRESILLAS DE ASPAS



En el caso de cada presilla de asa (F), verifica que ambos tornillos (MM) estén en su lugar y no estén mal enroscados. Para identificar un tornillo mal enroscado, puedes utilizar tu dedo o una tarjeta para buscar cualquier separación entre la cabeza del tornillo y la presilla del asa. Ver las imágenes (B) y (C) como referencia.

Usando un destornillador Phillips, asegúrate de que los 10 tornillos de las presillas de las aspas (MM) estén bien apretados. Evita el uso de herramientas de motor para prevenir daños.

Con la mano, intenta mover cada presilla de asa (F) para asegurarte de que esté fija y no se mueva.

SI NOTAS ALGÚN PROBLEMA CON LA SEGURIDAD DE LAS PRESILLAS DE LAS ASPAS, TORNILLOS SUELTOS DE LAS PRESILLAS DE LAS ASPAS, TORNILLOS PASADOS DE ROSCA O TORNILLOS MAL ENROSCADOS, DEJA DE USAR EL VENTILADOR Y CONTÁCTANOS.

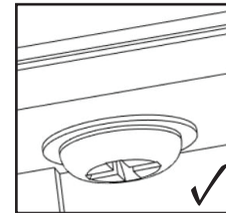


Imagen B:
Tornillo correctamente instalado

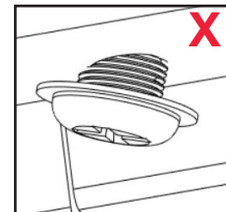
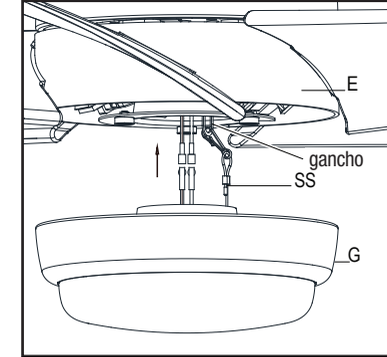


Imagen C:
Tornillo mal enroscado

PASO 4: REINSTALAR LA LÁMPARA

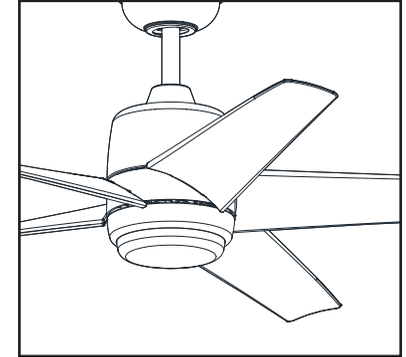


Vuelve a conectar el cable de seguridad (SS) del kit de luces (G) al gancho de la carcasa del motor (E).

Vuelve a conectar los cables del kit de luces (G) a los cables de la carcasa del motor del ventilador (E) uniendo a presión los conectores del cable.

Inserta cuidadosamente los cables en el cuerpo del ventilador y vuelve a colocar la lámpara (G) empujándola hacia la carcasa del motor (E) y enganchando los imanes para asegurarla en su lugar.

PASO 5: REVISIÓN FINAL DE LAS ASPAS



Vuelve a verificar que cada una de las aspas esté correctamente instalada tirando suavemente del asa para intentar separarla del cuerpo del ventilador. Si se sale un asa, vuelve a insertarla hasta que la presilla del asa se enganche completamente. Es posible que escuches un clic cuando la presilla se enganche.

Otra vez, sujeta cada una de las aspas e intenta moverlas de un lado a otro dentro del cuerpo del ventilador. Si la instalación es correcta, no debería haber movimiento entre las aspas y el cuerpo del ventilador.

SI HUBIERA ALGÚN MOVIMIENTO ENTRE LAS ASPAS Y EL CUERPO DEL VENTILADOR, DEJA DE UTILIZAR EL VENTILADOR Y PONTE EN CONTACTO CON NOSOTROS.

SI TIENES PROBLEMAS CON CUALQUIERA DE ESTOS PASOS, DEJA DE USAR EL VENTILADOR Y CONTÁCTANOS INMEDIATAMENTE.

Llámanos, envíanos un correo electrónico, o visítanos en:

1-866-443-1291 • 9 a.m. - 5 p.m. (hora del Este), lunes a viernes

MaraRecall@kingoffans.com • www.kingoffans.com/MaraRecall.htm



Para ver el video instructivo, visita kingoffans.com/MaraRecall.htm o escanea el código QR con tu teléfono inteligente

