

Este producto está protegido por las leyes federales y / o estatales de los Estados Unidos, incluidas las leyes de patentes, marcas comerciales y / o derechos de autor.

**¡ADVERTENCIA! APAGUE LA ENERGÍA EN EL FUSIBLE O EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO**

**NOTA:** Esta unidad de control remoto es solo para ventiladores de motor de DC.

El sistema RC700L Aire Control® está equipado con una función de frecuencia de aprendizaje que tiene 1024 combinaciones de códigos para evitar posibles interferencias de otras unidades remotas. La frecuencia en sus unidades de receptor y transmisor se ha preestablecido en la fábrica. Recomendamos con seguridad una nueva frecuencia mientras instala el ventilador de techo en lugar de utilizar la frecuencia inicial establecida de fábrica. (Fig. 1) Para evitar interferencias de frecuencia de otros ventiladores circundantes. Utilice una herramienta de tamaño pequeño para cambiar la configuración. Restaure la energía al ventilador de techo y compruebe que funcione correctamente. Instale las dos baterías "AAA" de 1,5 voltios (incluidas). Para evitar daños al transmisor, retire las baterías si no se utiliza durante largos períodos de tiempo.

**1. CREANDO UNA FRECUENCIA ÚNICA**

Paso 1. Dentro de los 60 segundos de encender el receptor de corriente alterna. Presione el botón "Detener" del transmisor, o hasta que la luz de los ventiladores parpadee.

Paso 2. Una vez que el receptor ha detectado la frecuencia, la luz hacia abajo parpadeará dos veces. Esto indicará que el receptor ha aprendido la frecuencia que se seleccionó previamente en el transmisor.

Nota: Mientras crea una frecuencia única y después de que la alimentación de CA esté encendida, no presione ningún otro botón en el transmisor antes de presionar el botón "Parar", ya que hará que el procedimiento falle.

Después de completar los pasos anteriores, debería poder operar el ventilador de techo y la luz. Si el ventilador no responde al transmisor, apague la alimentación del receptor y repita los pasos 1 y 2. (No hay indicación si su ventilador no está equipado con una luz).

Proceda a probar la velocidad del ventilador para verificar que el control remoto y el receptor estén en la misma frecuencia.

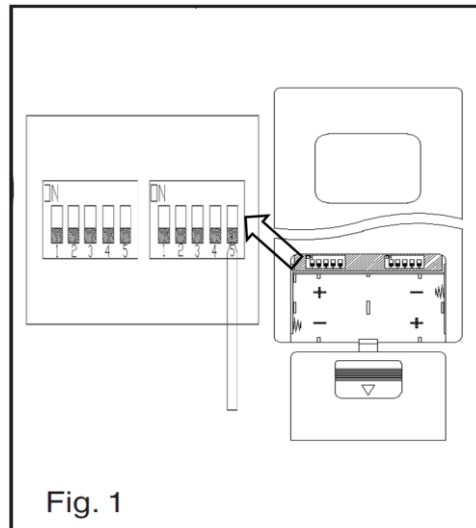


Fig. 1

**2. OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO / CONTROL DE PARED**

Su motor sin escobillas DC está equipado con un control remoto de función de frecuencia de autoaprendizaje. Restaure la energía del ventilador de techo y pruebe el transmisor como se muestra a continuación para que funcione correctamente:

A. 1, 2, 3, 4, 5 y 6 botones:

Estos seis botones se usan para configurar la velocidad del ventilador de la siguiente manera:

- 1 = Velocidad baja
- 2 = media baja velocidad
- 3 = velocidad media
- 4 = velocidad media alta
- 5 = alta velocidad
- 6 = velocidad extra alta

B. Botón de retroceso: este botón se usa para cambiar la dirección de rotación de las cuchillas; hacia adelante para clima cálido o hacia atrás para clima frío.

C. Botón C.: Este botón apaga la unidad.



Fig. 2

**INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

**¡ADVERTENCIA! APAGUE LA ENERGÍA EN EL FUSIBLE O EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO**

D.  Botón: Estos botones se utilizan para configurar la función de iluminación de la siguiente manera:

Encendido/Apagado + Regulador de luz de rango completo: Estos botones encienden o apagan la luz.

Las siguientes instrucciones se aplican a ventiladores de techo que cuentan únicamente con una luz inferior (  botón )



o a ventiladores de techo que disponen de una luz superior (  botón ) y una luz inferior (  botón )

que se controlan de forma independiente.

Presione y suelte el botón correspondiente a la luz deseada para encenderla o apagarla. Mantenga presionado el botón para ajustar el nivel de brillo deseado. La luz alternará entre los ajustes de mayor y menor brillo mientras el botón permanezca presionado.

El botón de luz cuenta con una función automática de reanudación que permite que la luz conserve el mismo nivel de brillo que tenía la última vez que se apagó.

Control de color para luces superior e inferior:

Para ajustar simultáneamente la temperatura de color de las luces superior e inferior, presione y mantenga presionados al mismo tiempo el botón de la luz superior (  botón ) y el botón de la luz inferior (  botón )

Nota: Los motores de DC Minka Aire tienen una función de seguridad integrada contra obstrucciones durante la operación. Si hay una Obstrucción detectada durante la operación, el ventilador se detendrá, la obstrucción deberá ser eliminada y la energía deberá ser reiniciada antes de que comience la operación normal