

# GUÍA DE USO Y CUIDADO DE INSTALACIÓN DE CONTROL DE PARED

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Nº de modelo: WDC1300

certificado instale esta unidad.

## INFORMACIÓN GENERAL

Este control de pared está diseñado para controlar por separado la velocidad del ventilador de techo y el brillo de la luz.

- El botón del ventilador controlará la velocidad del ventilador. (Alta, Media, Baja, Apagada)
- El botón de luz controlará el atenuador de luz o el ENCENDIDO / APAGADO.
- El indicador rojo en el transmisor se encenderá cuando se presione el botón.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

### 1. INSTALANDO EL CONTROL DE PARED

#### A. Precauciones de seguridad:

**ADVERTENCIA: ¡ALTO VOLTAJE!** La energía eléctrica del hogar puede causar lesiones graves o la muerte. Desconecte la fuente de energía eléctrica del ventilador de techo quitando el fusible o apagando el disyuntor.

#### B. Realizando las conexiones eléctricas

**NOTA:** La instalación de este ventilador requiere que se pase un cable de tres conductores con cable a tierra entre la caja de salida del techo y la pared o el kit de luz no funcionará.

**¡ADVERTENCIA!** Conecte solo "en serie". No conecte el cable de alimentación neutral del circuito eléctrico al interruptor de pared, ya que podría dañar el interruptor de pared y podría producirse un incendio.

1. Retire la cubierta del ventilador de techo del soporte colgante.
2. Desconecte el cableado existente entre el ventilador de techo y el suministro en la caja de conexiones eléctricas. (Fig. 1)
3. Realice las conexiones de la siguiente manera, utilizando los conectores para cables suministrados: (Fig. 2)

#### a. Realice las conexiones de cables desde el ventilador hasta el techo.

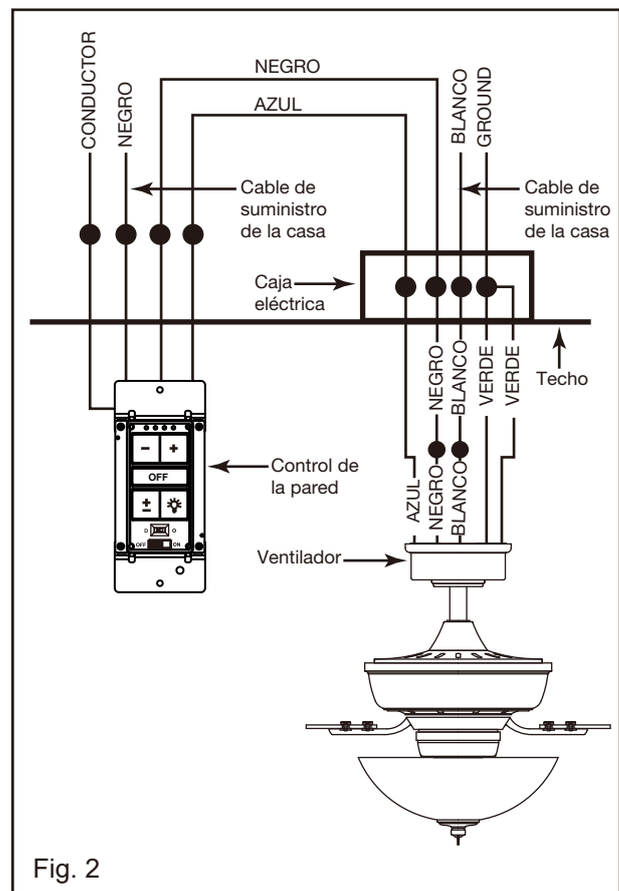
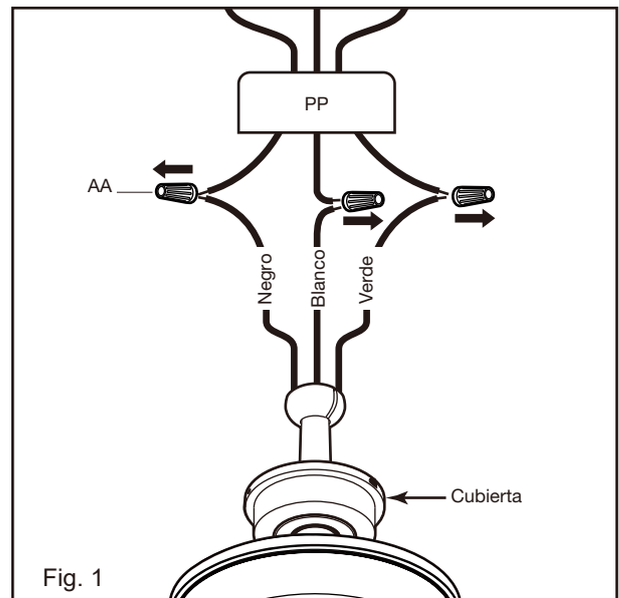
- Conecte un cable NEGRO del ventilador al cable NEGRO del techo.
- Conecte un cable AZUL del ventilador al cable AZUL del techo.
- Conecte un cable BLANCO del ventilador al cable BLANCO del techo.
- Conecte un cable VERDE del ventilador al cable de tierra (verde o cobre) del techo.

#### b. Realice las conexiones de cables desde el control de pared a la caja de salida de pared.

- Retire la placa de pared existente y cámbiela de la toma de corriente.
- Conecte un cable NEGRO (al motor) del control de pared al cable NEGRO de la caja de salida de la pared.
- Conecte el cable negro del control de pared al cable negro de VOLTAJE DE LÍNEA de la caja de salida que se retroalimenta a la caja de fusibles principal.
- Conecte un cable AZUL (para la luz) del control de pared al cable BLANCO de la caja de la toma de corriente.
- Conecte el cable rayado amarillo / verde del control de pared al terminal de tierra en la caja de salida de pared.

Si hay cables de diferentes colores, haga que un electricista

**NOTA:** Al instalar el control remoto, asegúrese de que su ventilador esté encendido y que la luz esté **ENCENDIDA**.



4. Introduzca todos los cables conectados en la caja de conexiones.
5. Vuelva a instalar la cubierta en el soporte colgante.
6. Introduzca con cuidado las conexiones de los cables en el interior de la caja de la toma de corriente. Use los tornillos provistos para asegurar el control de pared a la caja de salida de pared y luego ajuste el control de pared hasta que quede ajustado. (Fig. 3)

## 2. OPERACIÓN DEL CONTROL DE PARED (Fig. 4 y 5):

Botones de control del ventilador "−" y "+":

Presione y mantenga presionado el botón "−" y "+" de velocidad de ventiladores para ENCENDIDO / APAGADO. Al presionar y soltar el botón "−" y "+" una vez aumentará la velocidad del ventilador. Al presionar y mantener presionado el botón "−" y "+" durante más de 1 segundo comenzará a ajustar las velocidades del ventilador de Baja a Alta (o de Alta a Baja) y el ciclo de apagado, mientras que los incrementos se indicarán en el indicador LED. Si el ventilador está APAGADO, los indicadores LED de velocidad del ventilador también estarán APAGADOS. Control de ventilador con memoria de velocidad automática.

- ○ ○ ○ = Baja velocidad
- ● ○ ○ = Esta función no es compatible con F551 y F552L
- ● ● ○ = Media velocidad
- ● ● ● = Alta velocidad

Botón de **APAGADO**: este botón apaga el ventilador.

Botones de control de luz "💡" y "±":

Para los ventiladores que usan bombillas LED, seleccione "D" en el interruptor dip (Fig. 5), el botón "💡" cambia la luz a ENCENDIDO o APAGADO. Presione y mantenga pulsado el botón "±" para establecer el brillo deseado. El botón de luz tiene un reanudación automática; se mantendrá con el mismo brillo que la última vez que se apagó. Seleccione "O" en el interruptor dip, este botón controlará solo el ENCENDIDO / APAGADO de la luz.

Botón deslizable de **ENCENDIDO / APAGADO**: este botón apaga y enciende la alimentación del ventilador y las luces.

**NOTA:** Un control de pared simple se puede controlar con hasta 3 ventiladores en una habitación. (Los vatios de luz no exceden 150W)

**SU CONTROL REMOTO AHORA TIENE EL CONTROL COMPLETO DEL VENTILADOR Y LA LUZ.**

## 3. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. No funciona:
  - a. ¿Con tensión eléctrica al ventilador?
  - b. ¿El ventilador está conectado correctamente?
  - c. ¿Interruptor del kit de luz encendido?

**¡AVISO!**

Su conjunto de ventilador de techo y kit de luces debe cumplir con los siguientes requisitos:

1. No utilice con ventiladores de estado sólido.
2. Clasificación eléctrica: 120V 60Hz 3,25A  
MÁX. amplificador de motor: 2,0A  
MÁX: lámpara incandescente de 150W o  
MÁX: lámpara LED de 120W
3. Temperatura ambiente de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C
4. Solo para uso en interiores
5. Caja NEMA Tipo 1

6. Contaminación Grado 2
7. Acción tipo 1, control operativo

