



LISTED E468487

**Kit Includes:** 1-Box/Brace, 1-Ground Screw, 2-#10-32 Mounting Screws, 1-NM Cable Connector, 4-Wood Screws

### WARNING:

**⚠ Turn off power at main fuse/breaker box before beginning installation. Wiring must meet the National Electrical Code.**

This Ceiling Fan & Fixture Support meets or exceeds the requirements of the National Electrical Code and must be used with hardware supplied to mount outlet box and fan or fixture bracket. Only use #10 screws to support a ceiling fan. #8 screws are acceptable for fixtures. Intended for 1/2" sheetrock. Included Connector for use with Nonmetallic Cable (type N).

### PRODUCT RATINGS

| Nominal On-Center Joist Spacing | Fan Rating (lbs) | Fixture Rating (lbs) |
|---------------------------------|------------------|----------------------|
| 16"                             | Up to 70         | Up to 150            |
| 24"                             | Up to 70         | Up to 90             |

#### Step 1: See Figure 1

Spread the brace between two joists and secure them with the wood screws provided. Use of the included barbs provides temporary placement until the wood screws are secured.

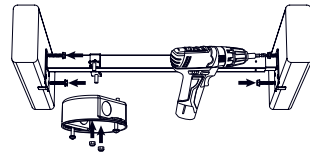


Figure 1

#### Step 2: See Figure 2

Make sure to set the face of the electrical box flush with the finished surface.

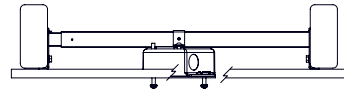


Figure 2

#### Step 3: See Figure 3

Slide the electrical box to the appropriate position on the outer tube. Tighten the nuts to secure it in place.

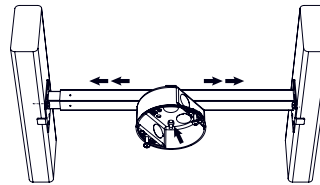


Figure 3

#### Step 4: See Figure 4

Pull wire into the electrical box through the connector provided.

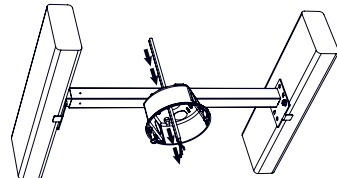


Figure 4

#### Step 5: See Figure 5

Slide the mounting selectors to the appropriate position. Use #8 for fixtures and #10 for fans.

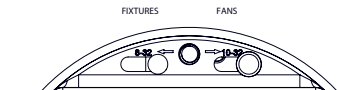


Figure 5

#### Step 6:

Follow the installation instructions provided with the fan or fixture.



LISTED E468487

**Kit Incluye:** 1-Caja/Soportes, 1-Tornillo de tierra, 2-#10-32 Tornillos de fijación, 1-Conector de cable NM, 4-Tornillos para madera

### ADVERTENCIA:

**⚠ Desconecte la energía en la caja de fusibles / disyuntor antes de comenzar la instalación. El cableado debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional.**

Este ventilador de techo y accesorio de soporte cumple o supera los requisitos del Código Eléctrico Nacional y debe ser utilizado con herrajes suministrado para montar la caja de salida y el ventilador o el accesorio soporte.

Utilice únicamente tornillos # 10 para soportar un ventilador de techo. # 8 tornillos son aceptables para los accesorios. Destinado a 1/2" plancha de yeso. Conector Incluido para su uso con cable no metálico (tipo N).

### CAPACIDAD DE LOS PRODUCTOS

| Centro Vigueta Espaciado | Puntuación de los Ventilador (Libras) | Puntuación de los Accesorios (Libras) |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 16"                      | Hasta 70                              | Hasta 150                             |
| 24"                      | Hasta 70                              | Hasta 90                              |

#### Paso 1: Consulte la Figura 1

Corre la abrazadera entre dos vigas y fijarlos con los tornillos para madera suministrados. El uso de las púas incluidas proporciona la colocación temporal hasta que se fijan los tornillos para madera.

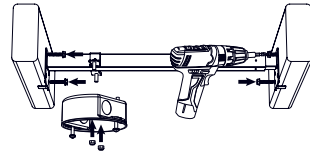


Figura 1

#### Paso 2: Consulte la Figura 2

Asegúrese de ajustar la superficie de la caja eléctrica al ras con la superficie acabada.

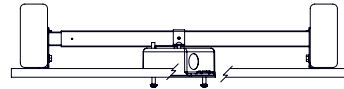


Figura 2

#### Paso 3: Consulte la Figura 3

Deslice la caja eléctrica en la posición adecuada en el tubo exterior. Apretar las tuercas para asegurarlo en su lugar.

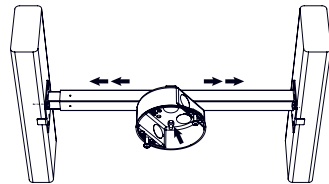


Figura 3

#### Paso 4: Consulte la Figura 4

Cable de halar en la caja eléctrica a través del conector suministrado.

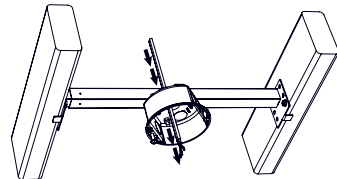


Figura 4

#### Paso 5: Consulte la Figura 5

Deslice los selectores de montaje en la posición adecuada. Utilizar # 8 para los accesorios y # 10 para los ventiladores.

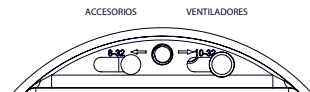


Figura 5

#### Paso 6:

Siga las instrucciones de instalación incluidas con el ventilador o accesorios.