

STEP 1: Turn off electricity at the main circuit breaker or fuse box. If the fan support box is to be installed between ceiling joists, install a phantom stud between joists, making sure the stud is securely fastened to the ceiling joists.

STEP 2: Position the fan support box in the desired position on the phantom stud or ceiling joist, the bottom of the stud (joist) should rest on the built-in step of the fan box to allow flush mounting with either 3/8" or 1/2" wallboard. Tap the 2 longer nails into the stud approximately 1/2" then check the mounting position, and adjust as required. Hammer in Ringed Nails snug against the metal bracket, then the 2 longer nails firmly against the plastic nail supports.

STEP 3: Remove the screws from the box assembly and follow fan or fixture installation instructions. The screws supplied must be used to secure the mounting bracket from the fan or fixture manufacturer.

WARNING: The supplied screws must be used.

NOTE: Fans and fixtures up to the rated limit (below) may be attached directly to the box as indicated above.

S120BFAN – Fans up to 70 lbs.
Fixtures up to 70 lbs.
2 #10-32 screws

S120JFAN – Fans up to 70 lbs.
Fixtures up to 150 lbs.
2 #10-32 screws

S120RFAN – Fans up to 35 lbs.
Fixtures up to 50 lbs.
2 #8-32 screws

WARNING: To avoid fire, shock and serious injury, the following instructions must be followed.

1. **Be sure to turn off electricity at the main circuit breaker or fuse box before installation.**
2. The S120 series ceiling fan boxes must be installed as indicated in these instructions for maximum safety and support.
3. All wiring must be in accordance with the National Electrical Code and local wiring practices.
4. If you are not experienced in electrical wiring, this ceiling box and fixture or fan should be installed by a licensed electrician.

PASO 1: Desconecta la electricidad en el disyuntor principal o en la caja de fusibles. Si la caja de apoyo del ventilador se va a instalar entre las vigas del techo, instale un montante fantasma entre las vigas, asegurándose de que el montante esté bien sujeto a las vigas del techo.

PASO 2: Posicione la caja de apoyo del ventilador en la posición deseada sobre el montante fantasma o la viga del techo. El extremo inferior del montante (viga) debe quedar apoyado sobre el peldaño empotrado de la caja del ventilador de modo de permitir un montaje a ras con el cartón de yeso de la pared de 3/8 ó 1/2 pulgada.

Clave los 2 clavos más largos en el montante aproximadamente 1/2 pulgada y compruebe la posición de montaje, y ajústela si se requiere. Martille los clavos de anillo en forma ajustada contra el soporte metálico, luego los 2 clavos más largos firmemente contra los apoyos de plástico de los clavos.

PASO 3: Quite los tornillos del conjunto de la caja y siga las instrucciones de instalación del ventilador o de la luz. Los tornillos suministrados deben utilizarse para sujetar el soporte de montaje del fabricante del ventilador o de la luz.

ADVERTENCIA: Se deben utilizar los tornillos suministrados.

NOTA: Los ventiladores y luces de hasta el límite nominal (indicado a continuación) pueden conectarse directamente a la caja en la forma indicada arriba.

S120BFAN – Ventiladores de 70 lbs. máx.
Luces de 70 lbs. máx.
2 tornillos N^o 10-32

S120JFAN – Ventiladores de 70 lbs. máx.
Luces de 150 lbs. máx.
2 tornillos N^o 10-32

S120RFAN – Ventiladores de 35 lbs. máx.
Luces de 50 lbs. máx.
2 tornillos N^o 8-32

ADVERTENCIA: Para evitar un incendio, las descargas eléctricas y las lesiones graves, deben seguirse las siguientes instrucciones.

1. **Asegúrese de desconectar la electricidad en el disyuntor principal o en la caja de fusibles antes de la instalación.**
2. La caja de apoyo del ventilador S120 debe instalarse en la forma indicada en estas instrucciones para un apoyo y seguridad máximos.
3. Todas las conexiones deben ser de acuerdo con el Código Eléctrico de los Estados Unidos y los códigos locales sobre cableado eléctrico.
4. Si usted no tiene experiencia en conexiones eléctricas, esta caja de apoyo y montura o ventilador deben ser instalados por un electricista licenciado.

Pass & Seymour

