

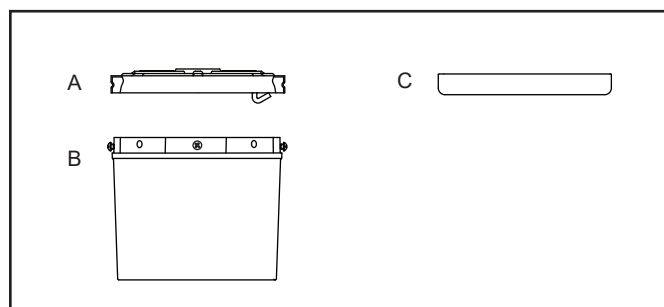
HINKLEY

FLUSH MOUNT ADAPTER INSTALLATION FOR IVER FAN

Model: 99057FXX

PARTS

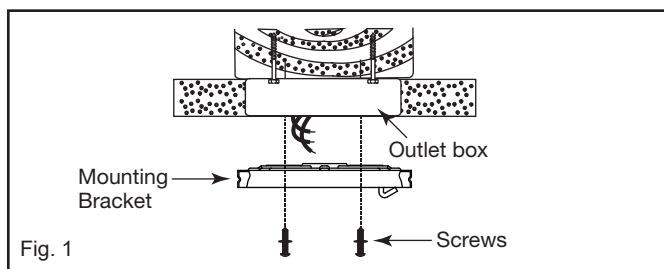
- A) Mounting Bracket
- B) Adaptor Kit
- C) Decorative ring



INSTALLING THE MOUNTING BRACKET

REMEMBER -Turn off the power !

Attach mounting bracket to outlet box using screws provided with the outlet box. (Fig.1)



HANGING THE FAN

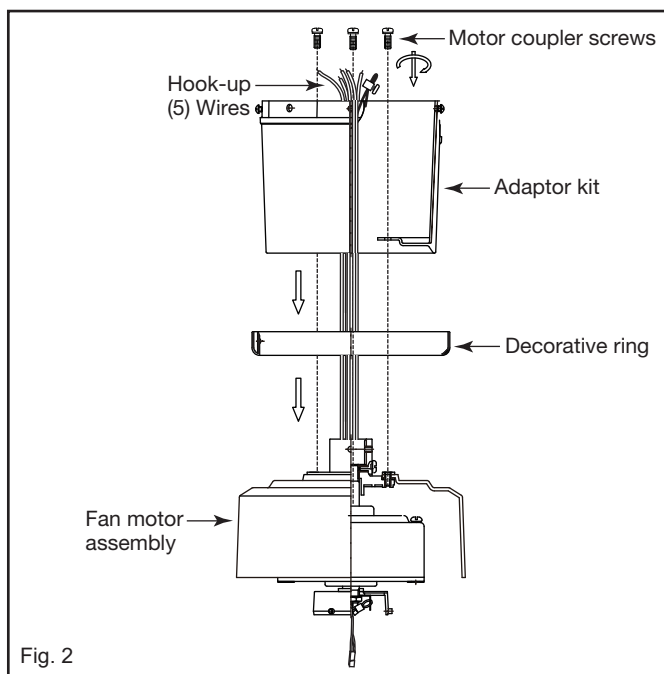
Step 1. Remove three of the six motor coupler screws and lock washers (every other one) from the motor coupler on top of the motor. (Fig.2)

Step 2. Feed the wires and safety cable from the fan motor through the decorative ring and adaptor kit.

Step 3. Align the mounting holes in the bottom of the adaptor kit with the holes in the motor coupler where the screws were removed in step 1. Fasten using the three motor coupler screws with lock washer previously removed.

Step 4. Tighten the motor coupler screws securely.

Step 5. Carefully lift fan motor assembly (without the blades) into position by hanging the motor assembly onto the hook from the ceiling mounting bracket allowing it to hang freely. (Fig.3)



Step 6. Attach the wood screw and the flat washer to the ceiling joist as shown (do not fully tighten). Slide the cable clamp onto the safety cable from the fan. Loop the safety cable around the wood screw that was just attached to ceiling joist. Feed the end of the cable into the clamp and pull as much cable through as possible. Firmly tighten screw in the clamp. Cut off excess cable and firmly tighten the wood screw to ceiling joist.

You are now ready to make the electrical connections.

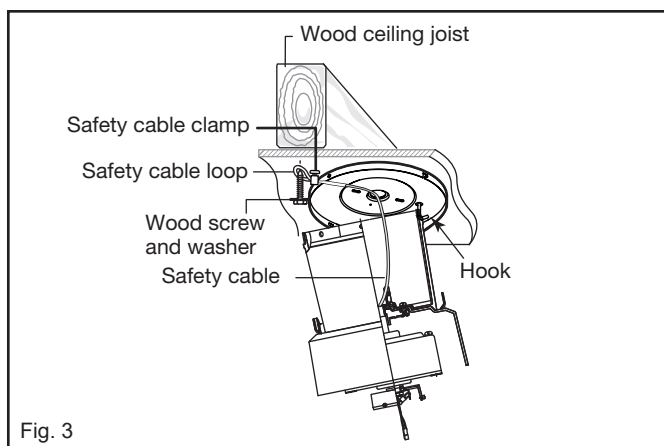
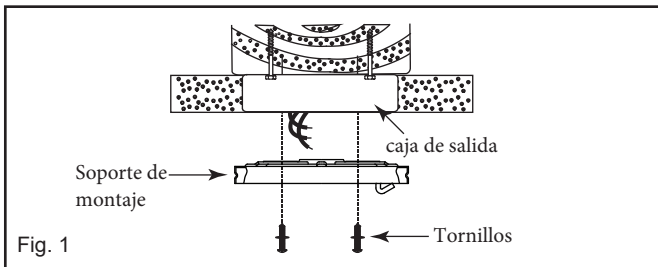
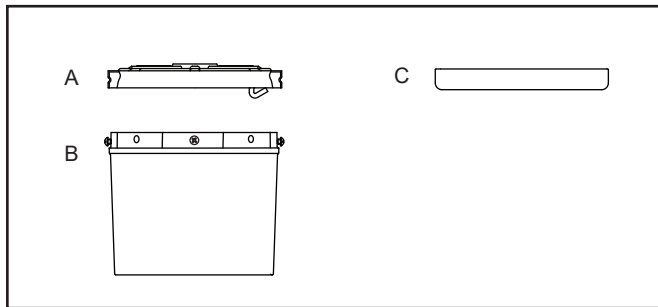


Fig. 3

PARTES

- A) Soporte de montaje
- B) Juego de adaptadores
- C) Anillo decorativo



INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

RECUERDE - ¡Apague la energía!

Fije el soporte de montaje a la caja de salida usando los tornillos proporcionados con la caja de salida. (Figura 1)

CÓMO COLGAR EL VENTILADOR

Paso 1. Retire tres de los seis tornillos del acoplador del motor y las arandelas de seguridad (cada dos) del acoplador del motor en la parte superior del motor. (Figura 2)

Paso 2. Pase los alambres y el cable de seguridad desde el motor del ventilador a través del anillo decorativo y el kit adaptador.

Paso 3. Alinee los orificios de montaje en la parte inferior del kit adaptador con los orificios en el acoplador del motor donde se quitaron los tornillos en el paso 1. Apriete con los tres tornillos del acoplador del motor con la arandela de seguridad que retiró anteriormente.

Paso 4. Apriete firmemente los tornillos del acoplador del motor.

Paso 5. Levante con cuidado el ensamblaje del motor del ventilador (sin las aspas) a su posición colgando el ensamblaje del motor en el gancho del soporte de montaje del techo, dejándolo colgar libremente. (Fig. 3)

Paso 6. Fije el tornillo para madera y la arandela plana a la viga del techo como se muestra (no apriete completamente).

Deslice la abrazadera del cable en el cable de seguridad del ventilador. Pase el cable de seguridad alrededor del tornillo para madera que acaba de colocar en la viga del techo. Introduzca el extremo del cable en la abrazadera y tire de la mayor cantidad de cable posible. Apriete firmemente el tornillo en la abrazadera. Corte el exceso de cable y apriete firmemente el tornillo para madera a la viga del techo.

Ahora está listo para hacer las conexiones eléctricas.

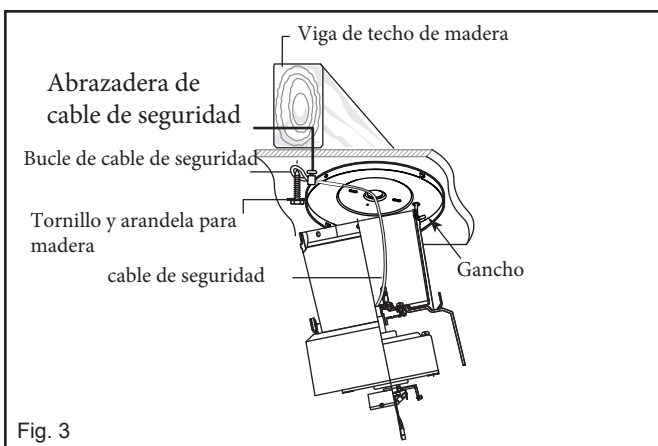
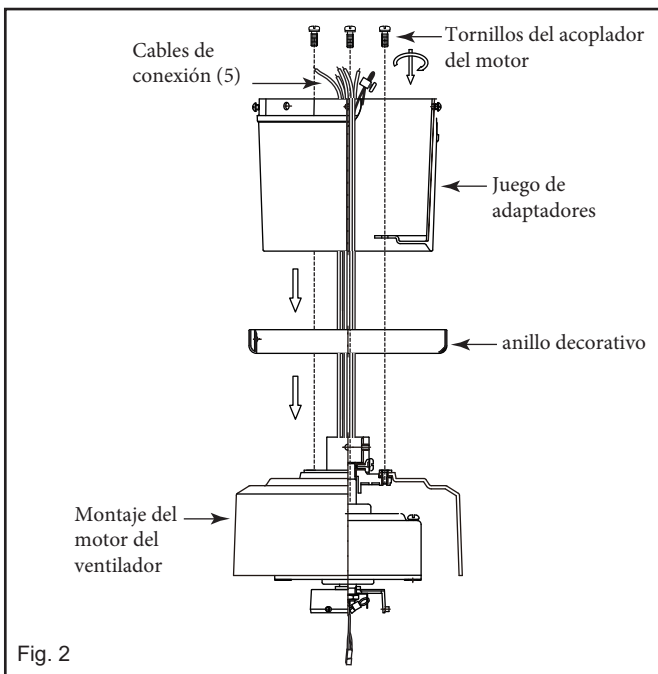


Fig. 3

