

## **LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Riviera II 8920  
Dixie Belle HC-1131  
(42", 52", Interior/Exterior)

*Gracias por la compra de un Gulf Coast Fans, productos Inc. ti. Además, proporcionará años de comodidad rentable. Con más de una década de experiencia en asegurar un trabajo de calidad a un precio asequible, estamos detrás de nuestro producto y esperamos que usted también.*

### **PRECAUCIONES IMPORTANTES**

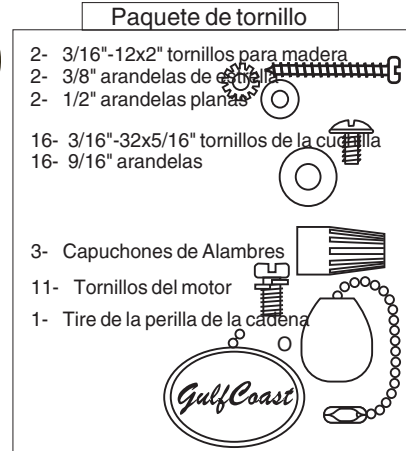
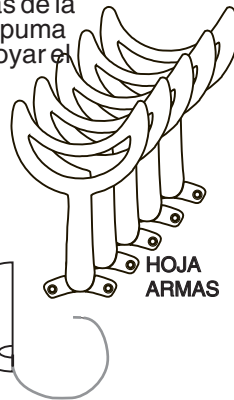
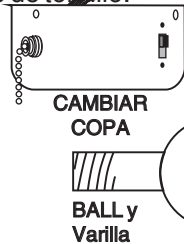
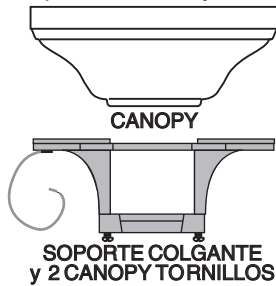
- 1** Lea atentamente las instrucciones antes de empezar.
- 2** Apague la alimentación en la fuente antes de la instalación, mantenimiento o limpieza.
- 3** ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO USE ESTE VENTILADOR DE CUALQUIER ESTADO SÓLIDO DISPOSITIVO DE CONTROL DE VELOCIDAD. USE SÓLO COSTA DEL GOLFO CONTROLES.
- 4** ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES, NO DOBLAR LA HOJA HIERROS cuando se instala en BLADES, balancear las aspas o limpiar el FAN. NO inserte objetos extraños entre las aspas giratorias FAN.
- 5** ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES PERSONALES, MONTAJE DEL VENTILADOR PARA UNA CAJA DE MARCADO "ACEPTABLE PARA APOYO FAN" Y USO MONTAJE tornillos suministrados con la caja de salida.
- 6** Si usted no se siente cómodo ahorcamiento y cableado de este ventilador, le recomendamos que contrate a un cualificado electricista para que instale.
- 7** Todo el cableado y las conexiones eléctricas deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos locales que pudiera corresponderles.
- 8** Después de la instalación, las aspas del ventilador deben ser de al menos siete (7) pies del piso.

Para empezar, el lugar de instalación debe estar libre de cualquier obstrucción. Paredes, gabinete o armario de puertas, y AC / salidas de la calefacción (fuertes corrientes de aire hará que fan a tambalearse) son obstáculos comunes. Además, se necesita una caja de salida montado con seguridad que se muestra para apoyo de los aficionados. También puede montar fan directamente a una viga del techo, pero debe utilizar un conjunto de PREMIO Ventilador de techo para proporcionar energía.

Las únicas herramientas que se necesitan son: un destornillador Phillips medio, el sentido común y un poco de cautela.

I. Un inventario de las piezas. Retire todas las piezas de la parte superior espuma de poliestireno y retire la espuma de poliestireno. Utilice esta pieza superior para apoyar el ventilador durante el montaje preliminar.

A. Retire todas las partes de las bolsas de plástico, incluyendo el paquete de tornillos.

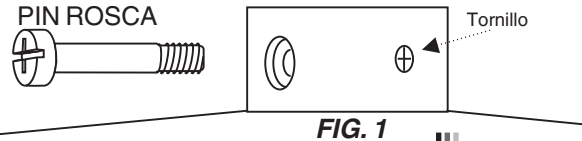


B. Retire los tres tornillos (a cinco) con el negro los bloques de embalaje de la cara del motor y de descarte.



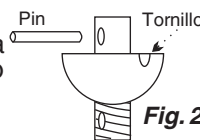
C. Retire los tres (3) 1/8 "-32x1 / 4" tornillos de la placa de caja del interruptor en el montaje del motor.

D. Coloque el motor, plato taza interruptor hacia abajo, en la parte superior espuma de poliestireno. Quite el "20x1 3/16" rosca 1/4 pin de enganche y aflojar tornillo de fijación para la punta hace no interferir con los hilos de rosca dentro del acoplador.

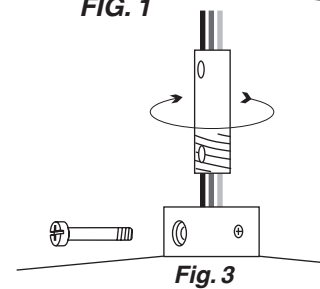


II. Asamblea Preliminar

A.1. Toma la pelota y la vara hacia abajo y aflojar el conjunto tornillo en la bola. Retire el pasador y la bola de la varilla. (Si usted ya tiene una varilla, lo utilizan ahora). Ver fig. 2



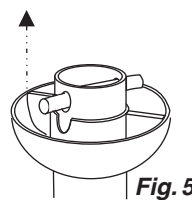
2. Pase los tres cables de la parte superior del ventilador a través de la varilla y el hilo de la varilla en el acoplador. Alinee los agujeros de la varilla con los agujeros en el acoplador. Ver Fig.



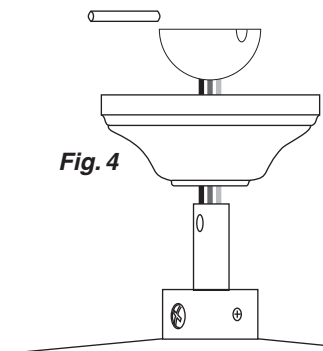
3. Inserte el pasador roscado y apretarlo y el tornillo de fijación.

4. Coloque la cubierta alrededor de la varilla. Deslice el bola sobre la varilla y vuelva pin. Ver Fig. 4

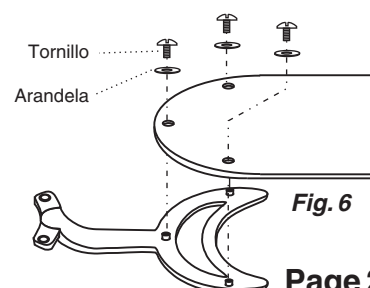
5. Elevar la bola de modo que el pasador está en la ranura y apretar el tornillo de fijación. Ver Fig.5



6. Asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados. En este momento es posible que desee acortar los cables del ventilador al 6 "de la pelota. Esto ayuda al meter la cables en la caja de salida.



B. Ensamblar la hoja y de aspa. Tenga en cuenta el lado de la hoja que desea mostrar. Uso de las 03.16 tornillos de la cuchilla "-32x5/16" y 9/16 "lavadoras, tres de cada uno por hoja, hoja de seguridad de la hoja hierro. Repita este procedimiento con el resto de las cuchillas. Lo harás tiene al menos un tornillo y una arandela de sobra, estos son repuestos. Asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados. Ver Fig 6.



II. Asamblea Preliminar  
cont.

**ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, o lesiones personales Monte el ventilador en caja de salida adecuada para soportar el ventilador y utilizar el Tornillos de montaje provisto de la caja de salida**

1. Tome el soporte para colgar y fijarlo a la caja de salida (marcado adecuada para soportar el ventilador) con los tornillos de montaje suministrados con la caja de salida, la figura 7 a continuación. Apriete de manera uniforme.

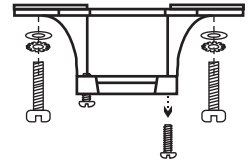


Fig. 7

2. Retire un tornillo de campana (también la figura 7) y afloje el otro. Asegúrese de que todas las de los cables son accesibles y no están siendo atrapados. También, asegúrese de que el soporte no se tambalee.

III. Colgando el motor del ventilador

Sosteniendo el ventilador con cuidado, levántela para colgar el soporte. Coloque la bola en cuna de la abrazadera. Gire todo el conjunto del motor hasta que encaje en su lugar. La lengüeta del soporte debe estar en la ranura en la bola. Asegúrese de que los cables no se pinche.

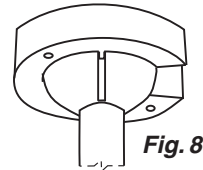


Fig. 8

IV. Los métodos de cableado e instrucciones

Hay tres métodos de cableado comunes, elegir la que mejor se adapte a sus necesidades. Tenga en cuenta, el colores de los cables de alimentación pueden variar. (Los colores de los cables entre paréntesis se encuentran comúnmente en las estructuras existentes.) Utilice los grandes wirenuts naranja para hacer las conexiones. Es una buena idea para conectar el cable de kit de luz azul ahora, incluso si usted no tiene un kit de luz. Esto le podría ahorrar un poco de problemas en el futuro.

A. Tire única operación de la cadena.

1. De tierra verde a tierra de la caja de salida (desnudo)
  2. Negros y azules del ventilador al suministro caliente (negro)
  3. Blanco del ventilador al suministro neutro (blanco)
- Véase la figura 10.

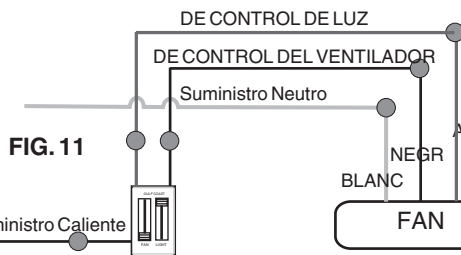
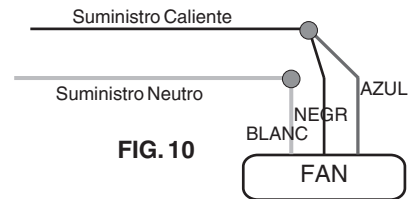


FIG. 11

B. Control de pared para ventilador y juego de luces (Lea la instrucciones para el control de pared primero.)

1. De tierra verde a tierra de la caja de salida. (Desnudo)
  2. Negro del ventilador a (negro) de control del ventilador.
  3. Azul del ventilador a (rojo) de control de la luz.
  4. Blanco del ventilador al suministro neutro. (Blanco)
- Véase la figura 11.

C. Operación de la cadena Pull del ventilador - Control de pared para la luz.

1. De tierra verde a tierra de la caja de salida. (Desnudo)
  2. Negro del ventilador al suministro caliente. (Negro)
  3. Azul del ventilador a (rojo) de control de pared.
  4. Blanco del ventilador al suministro neutro. (Blanco)
- Véase la figura 12.

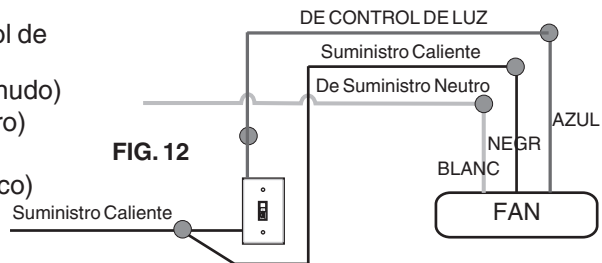


FIG. 12

Ahora meter los cables y wirenuts cuidadosamente en la caja de salida. Asegúrese de que los cables verde y blanco están metidos en un lado de la caja y los cables negro y azul están metidos en el otro lado de la caja. Cerciorarse wirenuts permanecen firmemente en las conexiones.

Si usted tiene una Gulf Coast de control remoto, ventilador debe ser cableada según el método A. Método B se puede utilizar con dos controles separados para el ventilador y la luz, o con una combinación de control de pared, tales como control 423L Gulf Coast.

V. Con el motor en marcha y los cables fuera del camino, deslice el canopy hasta el soporte para colgar. El tornillo de campana en el soporte vendrá a través de la gran final de la ranura de la llave en el dosel. . Figura 12. Gire la cubierta ligeramente hacia la izquierda, para mantener en su lugar, y inserte tornillo de campana restantes. Apriete los tornillos.

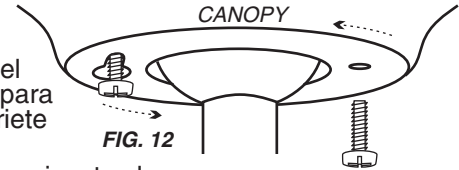


FIG. 12

VI. To evitar que se raye la caja del interruptor o daños en el motor, no ejecute el ventilador sin cuchillas. Por lo tanto, el siguiente paso es montar los conjuntos de cuchillas en el motor. La forma más sencilla de hacerlo es insertar un tornillo del motor en un agujero en la base del el aspa; mantenerlo en su lugar con un destornillador y levante cuchillas dentro de lugar. . Figura 13. Iniciar este tornillo en un orificio correspondiente en el motor. Ahora inserte otra en el otro agujero y apriete los dos tornillos. Repetir esto con el resto de los conjuntos de hojas, y vuelva a apretar todos los tornillos.

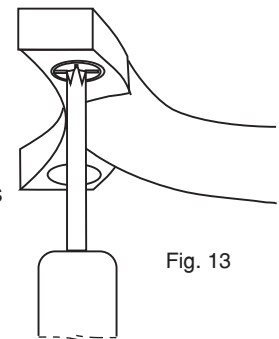


Fig. 13

VII. Usted está a punto de hacer ahora. La caja del interruptor es el último paso, y es simple. Observe los conectores de los cables en la caja del interruptor y en el motor. Ellos son de color codificada y con muescas para encajar de una sola manera. Compruebe las clavijas en ambos conectores para alineación como se muestra en la figura. 13. Si ellos las espigas son sólo ligeramente desalineada, agrupar los cables firmemente detrás del conector al conectar. Empuje el conectores juntos hasta que el seguro les asegura juntos y asegurarse de que no los pasadores fueron empujados hacia fuera. Levante la copa en su lugar. Inserte uno de los tornillos retirado anteriormente y el hilo en la placa de caja del interruptor. Inserte el interruptor restante tornillos taza y apretar todos.

Figura 14.

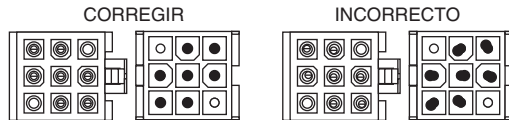


Fig. 14

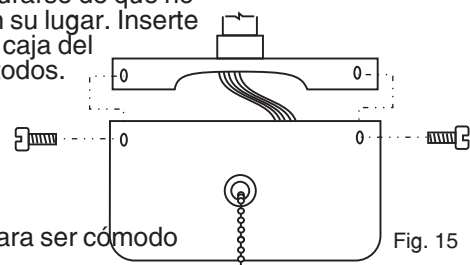


Fig. 15

VIII. Encienda la fuente de alimentación de nuevo y se preparan para ser cómodo

El primer tirón de la cadena le dará de alta velocidad. El segundo es la velocidad media, y la tercera es baja velocidad. Una vez más se desactivará. Con el interruptor de marcha atrás en la posición hacia abajo, el ventilador va a proporcionar el movimiento de aire hacia abajo y de aire positiva fluir para refrescarse en la temporada de calor. En la posición superior, el movimiento del aire es hacia arriba y traerá calor atrapado en el techo, abajo alrededor de las paredes de las habitaciones, se calienta en la estación fría.

**\*PRECAUCIÓN - NO INTENTE RETROCEDER LA FAN CUCHILLAS MIENTRAS ESTÁN EN MOVIMIENTO\***

IX. Solución de problemas	
no funcionará	Compruebe la alimentación. Palanca de inversión no está bien conectado. Pin es empujado fuera de conector de cable de caja del interruptor
hace ruido -	por favor de 24 horas. tiempo de funcionamiento a plena rodamientos de seguridad. Tornillo (s) está (n) suelto en alguna parte. Bola no está colocada correctamente en un soporte para colgar. Control de velocidad variable (dimmer) en el circuito del ventilador.
Bamboleos -	Soporte está suelta en el techo. Tornillo flojo en la parte superior del ventilador. Bola no está colocada correctamente en un soporte para colgar. Trate de cambiar las hojas opuestas. Pruebe el kit de equilibrio cuchilla incluida.

Le recomendamos que vuelva a apretar la cuchilla hierro para tornillos de la cuchilla y la cuchilla de hierro para motor tornillos tras ventilador ha estado funcionando durante 30 a 60 días.

Gulf Coast Fans, Inc. Los productos se venden en Tiendas de la Dan's Fan City. Nuestro departamento de servicio está siempre dispuesto a ayudar. Estamos detrás de nuestro producto y siempre tratar de satisfacer a nuestros clientes.

Gulf Coast Fans, Inc.  
300 Dunbar Avenue  
Oldsmar, Florida 34677  
(813)-855-7384

