

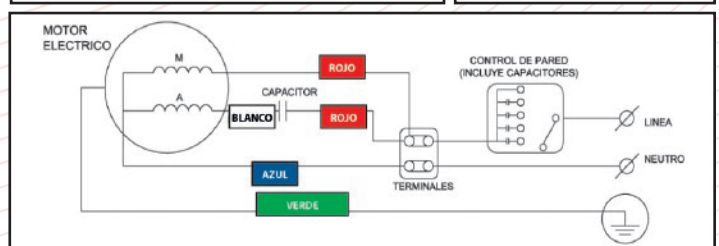
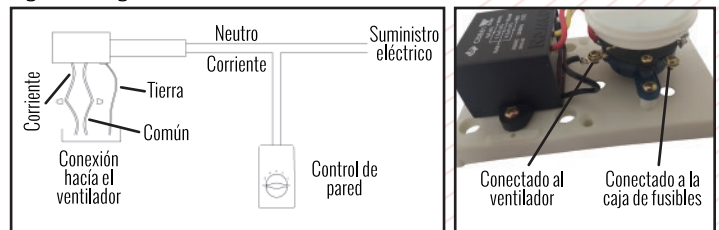
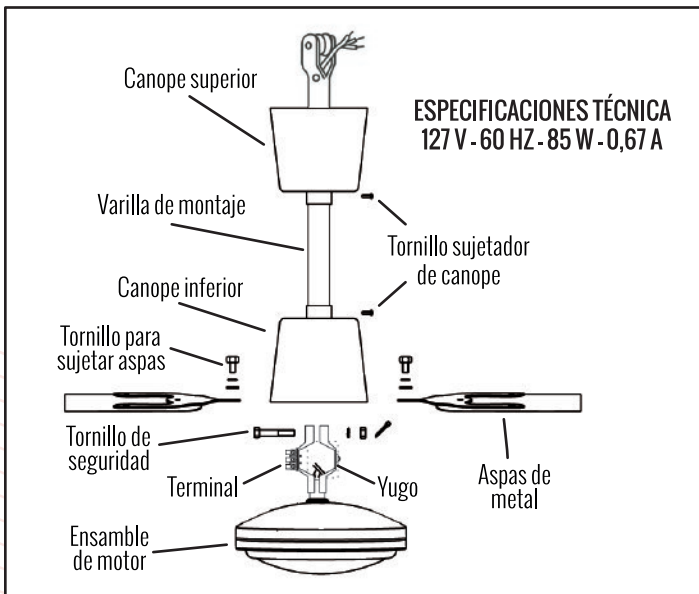
VENTILADOR DE TECHO INDUSTRIAL

PRECAUCIONES IMPORTANTES

- 1.-No conecte el ventilador en cualquier punto de suministro eléctrico. Instálelo solamente en el techo.
- 2.-La distancia mínima entre las aspas del ventilador y el piso debe ser de 2.3 metros. Si se cuelga el ventilador en un gancho, el gancho debe tener la capacidad de soportar un peso máximo de 100 kilos.
- 3.-Asegúrese de instalar en el cableado de suministro eléctrico del ventilador un interruptor de desconexión para todas las clavijas con una separación de contacto no menor de 3 mm entre clavijas.
- 4.-Antes de instalar o de reparar el ventilador, desconéctelo de la red de suministro eléctrico.
- 5.-El cableado debe cumplir con las normas eléctricas nacionales.
- 6.-El cable debe estar correctamente conectado a tierra para evitar el riesgo de que alguien se electrocute.
- 7.-Nunca instale el ventilador en una habitación muy húmeda o mojada.
- 8.-Tenga sumo cuidado si está cerca de las aspas del ventilador.
- 9.-Si el cable eléctrico está dañado, hágalo reparar en el Centro de Servicio Autorizado.
- 10.-Este artefacto debe ser instalado según las normas nacionales para instalaciones eléctricas.
11. Este artefacto sólo debe usarse en los lugares indicados (No lo use en lugares húmedos o mojados).
- 12.-Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben de supervisarse para asegurar que no empleen el aparato como juguete.
- 13.-**ADVERTENCIA:** Por la seguridad de los niños, por favor, mantenga todo el material de embalaje (bolsas plásticas, cajas, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.
- 14.-**IMPORTANTE:** Siempre corte el suministro eléctrico al interruptor automático o disyuntor durante la instalación o durante el mantenimiento del ventilador. Le recomendamos sacar el fusible o apagar el conector del interruptor automático o disyuntor antes de manipular el ventilador (No basta con apagarlo).

INSTALACIÓN DEL VENTILADOR

- 1.-Revise que todas las partes de su ventilador estén completas
 - Motor
 - Canope superior e inferior
 - Gancho de montaje
 - Aspas (3)
 - Varilla de montaje
 - Control de velocidades
 - Kit de instalación de techo
 - Taquetes (2)
 - Juego de roldanas (4)
 - Tornillos (2)
 - Almohadillas adhesivas
- 2.Corte el suministro de energía desde la caja de fusibles.
- 3.- Instale el soporte de montaje (gancho) a la caja eléctrica, utilizando los tornillos que se suministran en el Kit de instalación de techo.
- 4.-Atraviese el canope inferior y superior por la varilla de soporte.
- 5.-Atraviese los cables del ensamble del motor a través de la varilla de montaje. Al hacer esto tenga cuidado de no dañar el cableado o que los cables queden muy tensos.
- 6.-Inserte la varilla de montaje al yugo, alinee los orificios, atraviese el tornillo de seguridad por los orificios, inserte la rondana plana, después la rondana de presión y la tuerca hexagonal y por último asegúrelo con el pin de seguridad atravesando el tornillo de seguridad. Cercióre se de que quede bien apretado. **ADVERTENCIA:** Cuide de no dañar los cables con el tornillo de seguridad al atravesar los orificios.
- 7.-Deje un centímetro y medio entre el canope y el motor y después asegúrelo con el tornillo del canope.
- 8.-Remueva los tornillos y los empaques de las aspas del motor para después fijar las aspas usando estos tornillos y sus empaques. Cerciórese que los tornillos estén bien apretados y que las aspas estén instaladas del lado correcto: la inclinación en la punta del aspa debe apuntar hacia el techo.
- 9.-Cuelgue el ventilador al soporte de montaje (gancho).
- 10.-Conecte el cable ROJO marcado con una "L" (corriente) de su ventilador al cable de corriente de su instalación eléctrica: el cable AZUL (neutro) marcado con una "N" de su ventilador al cable común de su instalación eléctrica: por ultimo conectar el cable VERDE (tierra) de su ventilador al cable verde de su instalación eléctrica, en caso de no contar con este cable conectar directamente a caja eléctrica.
- 11.-Ponga el canope superior hasta arriba de la varilla cuidando no tocar el techo y después asegúrelo con el tornillo del canope.
- 12.-Instale el control de 5 velocidades a la pared siguiendo las instrucciones del siguiente diagrama.



¿PROBLEMAS CON SU VENTILADOR?

EL VENTILADOR NO ENCIENDE

- 1.-Revise los fusibles e interruptores térmicos y restáurelos si es necesario.
- 2.-Corte la corriente y revise todas las conexiones eléctricas.
- 3.-Asegúrese que la conexión realizada al control de pared, sea la correcta.

EL VENTILADOR HACE RUIDO

- 1.-Opere su ventilador durante unos días a media o alta velocidad. Trate de diagnosticar de donde viene el ruido escuchando con mucho cuidado desde varios y diferentes puntos (aspas, motor, etc.).
- 2.-Compruebe que todos los tornillos del ventilador estén apretados correctamente. Si no es así apriételes nuevamente y verifique si el ruido se disminuyó.
- 3.-Cerciórese que el soporte de montaje este instalado correctamente a la caja de registro y que ésta sea la adecuada para soportar el ventilador.
- 4.-Asegúrese que los cables y/o sus uniones no estén golpeando el canope superior o inferior. Dejar una distancia mínima de 2 cm entre canope y motor para evitar un roce entre ellos.
- 5.-El utilizar componentes genéricos como controles de pared, dimmers, que no sean los recomendados por la marca DOGOTULS® pueden causar distorsiones que provocan ruidos, utilice accesorios originales marca DOGOTULS®.
- 6.-Compruebe que los tornillos de las aspas estén apretados, y que tengan todas sus rondanas como lo indica la figura.

EL VENTILADOR SE MUEVE PERO NO SOPLA MUCHO VIENTO

- 1.-La habitación puede tener objetos que impiden que el viento fluya.
- 2.-El ventilador es muy pequeño para el tamaño de la habitación.

EL VENTILADOR SE SACUDE O SE MENEA

- 1.-Asegúrese que el soporte de montaje está perfectamente fijo al registro de luz sin movimiento alguno. Apriete bien los tornillos si es necesario.
- 2.-Revise los tornillos de las aspas al motor y reapriete si es necesario.
- 3.-Algo de movimiento en el ventilador es normal, si se quisiera reducir este movimiento se puede hacer intercambiando unas aspas unas con otras hasta encontrar el balance adecuado.

MANTENIMIENTO

- 1.-Los movimientos naturales del ventilador pueden provocar algunos desajustes con el tiempo creando pequeños ruidos o golpeteos debido a un común desajuste de algunos tornillos. Revise el soporte de montaje y toda la tornillería del ventilador apretando nuevamente todos y cada uno de los tornillos. Repita esta operación por lo menos 2 veces al año.
- 2.-Limpie su ventilador periódicamente. Use solo una franela húmeda, nunca utilice solventes. Las partes de metal tienen un acabado con laca que impiden perder el lustre.
- 3.-El ventilador no necesita ser engrasado. Los baleros están sellados y previamente engrasados para evitar ruidos o problemas de operación.
- 4.-Asegúrese de que no exista corriente eléctrica antes de empezar a realizar el mantenimiento indicado.

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado: NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey, S.A. de C.V. El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.