



Qué hago si ... el ventilador de techo hace ruido



Un ventilador de buena calidad ha de tener un motor lo suficientemente grande para funcionar silenciosamente. Sin embargo, a mucha gente le resulta relajante el sonido suave de un ventilador de techo girando; aun así, cualquier sonido más fuerte, puede ser signo de un serio problema. Para determinar la causa por la cual su ventilador es ruidoso, use los pasos abajo enumerados:

1. Localice y apriete los tornillos sueltos en la carcasa inferior, soportes de las aspas, el acoplamiento del motor y la varilla. Compruebe que todas las clavijas estén firmemente en su lugar.
2. Si su ventilador de techo tiene un juego de luces, apriete los tornillos flojos que fijan la lámpara. Compruebe que las bombillas estén bien enroscadas.
3. Verifique que las conexiones de los cables no se golpean entre sí o en la pared interior de la carcasa. Verifique que los conectores de los cables no se hayan caído.
1. 4. Confirme que el capuchón no esté tocando el techo cuando el ventilador esté en marcha.
4. Verifique que las aspas del ventilador no estén agrietadas o deformadas. Si lo estuviesen, reemplácelas por un nuevo set de aspas de la misma marca que su ventilador, para asegurarse de que sean compatibles.

Si su ventilador de techo es nuevo, siga cada uno de los pasos mencionados anteriormente. Si el problema no se resuelve, póngase en contacto con su distribuidor y explíquelo el problema. O encuentra [más consejos para solucionar otro problema](#) con su ventilador en la web de Casa Bruno.

Si su ventilador es viejo, tal vez es el momento cambiarlo por uno nuevo. Eche un vistazo a los ventiladores de techo en la web de Casa Bruno. Están especializados en ventiladores de techo, de pie y de pared. Tienen su sede, exposición y almacén en Mallorca desde 1998.

Visite la página web www.casabruno.es

