



RECOMENDACIONES GENERALES 2024

Es necesario considerar estas recomendaciones para salvaguardar la integridad física del usuario y evitar acortar la vida útil de su equipo:

1. CONECTAR EL EQUIPO EN UNA TOMA QUE TENGA PUESTA A TIERRA.

En caso se produzca una falla eléctrica en el equipo, la conexión a tierra evitará descargas eléctricas hacia las personas que manipulen el equipo.

2. ESTABILIZADOR DE VOLTAJE.

Para uso óptimo del equipo, el voltaje en la red debe ser estable con 220V @ 60Hz. En caso el voltaje sea deficiente, menor al indicado o muy variable, es obligatorio el uso de estabilizador. Voltajes inestables y variables averían el motocompresor.

3. FALLAS EN LA RED ELECTRICA.

Si la iluminación del local parpadea o se atenúa es posible que se deba a una caída de voltaje en la zona, en tal caso desconecte el equipo hasta que el voltaje se restablezca con normalidad.

Si hay corte de energía eléctrica (apagón), desconecte el equipo y vuelva a conectarlo cuando esté seguro de que la energía haya sido restablecida de forma estable.

4. VENTILACIÓN ADECUADA DE MOTOR.

El equipo debe ser puesto en una ubicación que permita la libre circulación de aire en las rejillas y orificios que están destinados para ventilar los componentes internos del motor.

Si el equipo cuenta con filtro de aire para proteger el condensador, este filtro debe ser limpiado por lo menos de manera mensual para evitar su obstrucción, sobre todo el caso de los equipos acerados. El filtro obstruido impide la ventilación del condensador, recalentamiento del motor y su futura avería, falla no cubierta por las condiciones de la garantía.

5. LIMPIEZA DEL EQUIPO Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO.

Mantener el equipo fuera del alcance de bichos e insectos y realizar la limpieza del equipo del polvo y grasa acumulada, ya que éstos averían internamente los componentes eléctricos del motor.

Recomendable para equipos que trabajan en condiciones extremas, realizar mantenimiento preventivo de manera bimestral, para asegurar una larga vida útil del equipo.

6. CAMBIOS Y DEVOLUCIONES.

Asimismo, hay que considerar que no se aceptan cambios o devoluciones, salvo falla de fabricación diagnosticada por el servicio técnico de la misma marca, conforme a la política de garantía.

7. ENVIO DE EQUIPOS A PROVINCIA.

El envío de los equipos a provincia se realiza sólo por orden explícita del cliente. Para este propósito el cliente deberá indicar con qué agencia de carga trabajará. Snowblue no se hace responsable de la manipulación y trato de que pueda incidir en el equipo por parte de la agencia de carga.