

RECOMENDACIONES PARA LA PUESTA EN MARCHA DE EQUIPOS

1. MANUAL DEL USUARIO

Antes de iniciar cualquier tipo de manejo u operación de su equipo, recomendamos leer detenida y minuciosamente el manual de operación adjunto al equipo, esto para familiarizarse con el modo de operación, conocer las bondades y precauciones que debe tener en cuenta para la operación del mismo, a fin reducir riesgos de accidentes y daños irreparables al equipo.



2. VOLTAJE

Antes de conectar su equipo a la fuente de alimentación de energía eléctrica y encenderlo, debe verificar si coincide con las características técnicas del equipo. (Ver placa de datos del equipo o consultar el manual de usuario) Observe cuidadosamente a cual tipo de conexión corresponde su equipo.



3. PUESTA A TIERRA

La puesta a tierra es de gran importancia, porque protegen de sobretensiones (perturbaciones) y garantizan:

- ✓ El adecuado funcionamiento de los equipos
- ✓ La protección de los equipos conectados a la red eléctrica
- ✓ La protección al personal (usuario del equipo)
- ✓ Una conexión de referencia (mismo potencial) para los elementos conectados en la instalación.



Una buena puesta a tierra y dependiendo del tipo de instalación y el propósito su valor de resistencia debe ser la más baja posible - menor a 10 Ω (ohm).

Consulte con su electricista o reciba asesoría de nuestros especialistas.

4. MANTENIMIENTO DE SU EQUIPO

Las características del trabajo a realizar, aplicación del producto, ambiente en el que operará influyen en las necesidades de mantenimiento.

Para evitar fallas que originen la inoperatividad de su equipo, es necesario que se realicen trabajos de mantenimiento preventivo. Con ellos se minimiza el riesgo de presentar desperfectos inesperados por suciedad, fatiga y desgaste de componentes. Recomendamos seguir consultar con el manual de usuario en donde encontrará un plan específico para su equipo.

5. AUTODIAGNOSTICO (EXAMEN VISUAL)

Dedique un tiempo para verificar periódicamente, y de manera sencilla y rápida, el buen estado de su equipo:

1. Revise la instalación de alimentación de energía eléctrica (cables de alimentación de energía, enchufes, tomacorrientes y fusibles), en la búsqueda de falsos contactos, deterioro o desgaste.
2. Observe cualquier comportamiento inusual de su equipo, consulte su manual de usuario en la búsqueda de una explicación y acuda a nuestro servicio técnico informando el desperfecto de forma inmediata.
3. Si su equipo cuenta con motores del tipo trifásico, revise esporádicamente el adecuado giro del mismo, más aún después de cortes inesperados del fluido eléctrico.
4. Desconecte su equipo o apáguelo ante un eventual corte del fluido eléctrico, esto evitará daños si el fluido eléctrico retorna de manera inesperada.
5. Limpie su equipo de manera periódica, y no use productos que pudieran deteriorar la pintura o revestimientos de protección. Las características del



trabajo a realizar, aplicación del producto, ambiente en el que operará influyen en las necesidades de mantenimiento.

6. CONSEJOS UTILES

1. No use cables o extensiones inadecuados que puedan generar sobrecargas eléctricas o falsos contactos.
2. Evite arrastrar, torcer o pisar los cables con objetos pesados, no use empalmes inadecuados y evite en todo momento agua a los alrededores de su instalación eléctrica.
3. Realice el cambio oportuno de los componentes sujetos a desgaste por el uso, tipo y ambiente de trabajo, esto con ayuda de su plan de mantenimiento.
4. Revise la instalación de alimentación de energía eléctrica (cables de alimentación de energía, enchufes, tomacorrientes y fusibles), en la búsqueda de falsos contactos, deterioro o desgaste.

Con estos consejos esperamos que su equipo siempre se encuentre en óptimas condiciones, logrando incrementar sus ventas de servicio y desarrollando su empresa.

¡Siempre comprometidos con su empresa!

