

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de **Agitador vertical**

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Limpiar el eje de la varilla agitadora después de cada uso con un paño húmedo y detergente neutro. Evita que se acumulen residuos que puedan interferir con la rotación del imán.

Comprobar que el eje está perfectamente acoplado y fijado al motor, y que no haya holguras.

Controlar el cableado y la carcasa del equipo. Se recomienda revisar que no haya cortes, dobleces o deterioro en los cables y que la carcasa no presenta grietas.

Chequear ruidos y/o vibraciones anómalas durante su funcionamiento. Si se presentaran, puede ser indicativo de desequilibrio del eje, desgaste de rodamientos o fallo del motor.

Revisar periódicamente la velocidad comprobando que no haya saltos o irregularidades al variar las revoluciones. Si el equipo dispone de display, asegurarse que los valores mostrados sean coherentes con el rendimiento observado.

Para un correcto cuidado del equipamiento, recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas.

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.

