

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

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Verificar que el eje gire libremente, sin ruidos ni vibraciones. Si se detectara resistencia, movimiento irregular o ruido, podría haber desgaste en cojinetes o desalineación del eje.

Limpiar la superficie del equipo y/o soportes (accesorios) con un paño suave utilizando productos compatibles y evitando el ingreso de líquidos en la carcasa para no dañar el motor y/o la electrónica.

Asegurar que los clips y soportes (accesorios) están en buen estado, sin grietas ni dados de sí. Un posible fallo en el sistema de sujeción puede provocar accidentes o pérdida de muestras.

Realizar pruebas periódicas para asegurarse que el motor alcance y mantenga la velocidad seleccionada. Si se observan variaciones o pérdidas de fuerza, se recomienda revisar el motor o la placa electrónica.

Programar un mantenimiento anual con profesionales, para realizar una lubricación interna, verificación eléctrica y ajuste de componentes internos.

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

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.