



Módulo de limpieza automática (ACM)

Para TU5300sc/TU5400sc

El ACM garantiza que la cubeta de muestra TU5 no presente contaminación que pueda interferir con sus mediciones de turbidez en rango bajo. Deje que Hach[®] Service se encargue del correcto mantenimiento de su ACM según se ha programado para evitar errores de medición y la necesidad de una limpieza manual.

Ventajas del servicio

- Garantiza el máximo rendimiento para proteger las mediciones de turbidez del TU5 contra la contaminación de la cubeta.
- Detecta y evita problemas que pueden disminuir el rendimiento o reducir la vida útil del instrumento.
- Elimina las complicaciones y el tiempo dedicado a realizar el servicio y a gestionar los programas de mantenimiento.
- El servicio de soporte técnico telefónico proporciona una resolución rápida y directa de los problemas y asistencia de campo cuando no es posible realizar una reparación inmediata.

Tiempo medio de mantenimiento anual: hasta 1 hora Frecuencia de mantenimiento recomendada: 1 vez al año

Tareas de mantenimiento esenciales realizadas

Rutinarias:

- Realizar una inspección visual.
- Limpiar el exterior del dispositivo.
- Sustituir la rasqueta para garantizar una limpieza óptima.

Avanzadas:

- Sustituir el eje de la rasqueta para maximizar el tiempo de disponibilidad del instrumento.
- Comprobar y garantizar un funcionamiento correcto.
- Resolver cualquier mensaje de error o advertencia que pueda afectar a la funcionalidad.
- Elaborar un informe de servicio y un certificado de rendimiento.

| Piezas sustituidas durante el mantenimiento | | | |
|---|---|-------|------------|
| Referencia | Descripción | Cant. | Frecuencia |
| LZY915 LZQ176 | Rasqueta de silicona o rasqueta de fibra | 1 | 12 meses |
| LZQ160 | Eje de la rasqueta | 1 | 36 meses |

Estas piezas y la mano de obra para la sustitución de las mismas se incluyen en un plan de servicio de Hach con la frecuencia recomendada, siempre y cuando el plan se renueve. El plan de servicio para el ACM solo se vende junto con el plan de servicio del TU5300sc/TU5400sc asociado. Existe actualmente una cobertura para las reparaciones in situ o en el Hach Service Center.

Si desea obtener más información, visite www.es.hach.com/service-overview