



TU5200

Turbidímetro láser de laboratorio

El TU5200 es una parte esencial de su programa de monitorización de la turbidez. Deje que Hach® Service le ayude a garantizar que su instrumento funciona a pleno rendimiento para ofrecer las mediciones exactas y en rango bajo que necesita para la generación de informes normativos y la gestión de los procesos.

Ventajas del servicio

- Garantiza la exactitud y la fiabilidad de las mediciones de turbidez importantes.
- Proporciona documentación para facilitar el cumplimiento normativo.
- Detecta y evita problemas que pueden disminuir el rendimiento o reducir la vida útil del instrumento.
- Los instrumentos de sustitución garantizan la continuidad de las operaciones durante el servicio.
- El servicio de soporte técnico telefónico proporciona una resolución rápida y directa a muchos problemas.

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

Tareas de mantenimiento esenciales realizadas

Rutinarias:

- Realización de una inspección visual de la carcasa en busca de signos de daños o contaminación.
- Examen y limpieza del compartimento para cubetas.
- Actualización del firmware a la versión más reciente.
- Realización de calibraciones con los estándares StablCal certificados.

Avanzadas:

- Realización de una comprobación del hardware para verificar la funcionalidad de los componentes más importantes y detectar posibles problemas que puedan afectar al rendimiento del sistema.
- Llevar a cabo la resolución avanzada de problemas para solucionar cualquier error.
- Elaborar un informe de servicio y un certificado de rendimiento para facilitar el cumplimiento normativo.



Distribuidor autorizado de HACH en:

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar

 Uruguay www.dastecsrl.com.uy

 Paraguay www.dastecsrl.com.py

Existe actualmente una cobertura para las reparaciones en el Hach Service Center. Los instrumentos de sustitución están sujetos a disponibilidad.

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

Afianzamiento - ampliación - optimización - del rendimiento