



## La nueva referencia

Basado en un legado de fiabilidad del análisis de cloro en continuo, el diseño avanzado del CL17sc reduce el tiempo y el esfuerzo dedicados al mantenimiento rutinario, y proporciona potentes funciones de diagnóstico y una conectividad mejorada. Todo ello se traduce en menos dedicación, menos riesgo de pérdida de datos y una información más fiable que le facilitará la toma de decisiones.

Más información en  
[www.es.hach.com/cl17sc](http://www.es.hach.com/cl17sc)



La nueva referencia para  
el análisis de cloro

**HACH**<sup>®</sup>  
Be Right™



## ¿Se pregunta cómo puede el CL17sc ayudar a su equipo?

**P:** ¿Dedica demasiado tiempo a realizar mantenimientos rutinarios en su analizador actual?

**R:** El mantenimiento rutinario puede requerir un tiempo valioso de otras operaciones, aumentar el tiempo de inactividad y aumentar la demanda de personal.

El CL17sc reduce el tiempo dedicado al mantenimiento rutinario con una sustitución simplificada de los tubos, alertas programables por el usuario e instrucciones paso a paso en pantalla para el mantenimiento rutinario.

**P:** ¿Sus datos no le inspiran confianza o no está seguro de si el analizador funciona correctamente?

**R:** El CL17sc dispone de funciones de diagnóstico, como una ventana del colorímetro y una luz de estado multicolor, que le permiten saber de un vistazo si el instrumento funciona correctamente. Y con el sensor de caudal integrado, las lecturas de caudal se muestran en pantalla. Un caudal bajo hará saltar una alerta para que pueda identificar de forma sencilla los problemas con el mismo. Un indicador del ciclo de medición permite a los usuarios saber en qué fase del ciclo de medición se encuentra el instrumento en todo momento.

**P:** ¿Necesita una forma más sencilla de gestionar los datos?

**R:** ¿Su analizador de cloro actual carece de registro de datos integrado? ¿Faltan segmentos críticos de datos? Al conectar el CL17sc a los controladores SC de Hach permite registrar datos internos, alternativas de comunicación analógica y digital externas y flexibilidad de instrumentos multiparamétricos.

**P:** ¿Necesita un colaborador que le proporcione asistencia durante la vida útil de su analizador?

**R:** Deje que Hach Service proteja su inversión y quédese tranquilo. Disponemos de una completa gama de planes de mantenimiento para ayudarle con tareas que van más allá del mantenimiento rutinario y, así, liberar sus recursos internos para que puedan centrarse en otras prioridades.

### Mantenimiento sencillo

El CL17sc reduce el tiempo dedicado al mantenimiento rutinario con una sustitución simplificada de los tubos e instrucciones paso a paso en pantalla para el mantenimiento rutinario.

### Tranquilidad gracias a un diagnóstico integral

Con nuevas funciones como el caudalímetro, la ventana del colorímetro, la luz de estado multicolor y el software de diagnóstico predictivo, sabrá que el instrumento funciona según lo previsto.

### Conectividad ampliada, mayor flexibilidad

Al conectar el CL17sc con la plataforma de controladores SC de Hach, sus prestaciones aumentan de forma significativa: registro de datos interno, alternativas de comunicación analógica y digital externas, y flexibilidad de instrumentos multiparamétricos.



El CL17sc es uno de los productos habilitados para Claros, por lo que tiene la capacidad de compartir datos de medición e información de estado con Claros, the Water Intelligence System de Hach®. Claros le ofrece más confianza en sus datos, lo que redundará en una mayor eficiencia en el funcionamiento de su planta.



Hach Service entiende sus necesidades y se preocupa por proporcionarle un servicio de gran calidad en el que poder confiar. Nuestro equipo de servicio proporciona su experiencia para ayudarle a maximizar el tiempo de disponibilidad de los instrumentos, asegurar la fiabilidad de los datos, mantener la estabilidad operativa y reducir los riesgos de incumplimiento de la normativa.



Pick&Ship es un programa de suscripción de Hach para suministros como reactivos, kits de mantenimiento y otros artículos que son necesarios de forma periódica.