

● ALCALINIDAD

Serie EZ de Hach: Monitorización continua de la alcalinidad

APLICACIONES CLAVE:

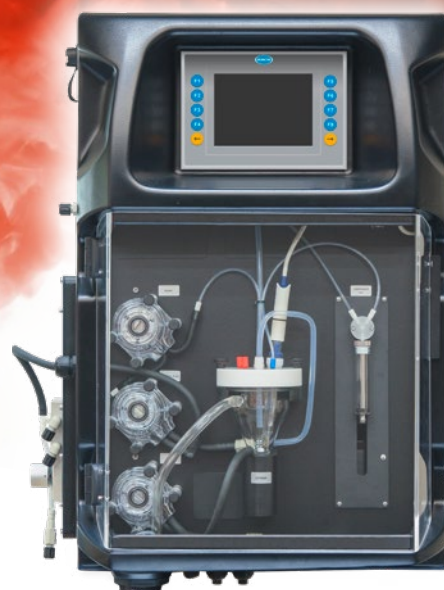
Agua potable, calderas y vapor, industriales, energía, agua de captación, aguas residuales y aguas residuales industriales

Series EZ4000 y EZ5000

Gracias a una monitorización y un control efectivos de la alcalinidad, los operadores de planta pueden ajustar sus procesos para trabajar de forma más eficiente. La alcalinidad se monitoriza en muchos procesos de tratamiento de agua para garantizar que estos controlan adecuadamente el pH y que están optimizados. En otros casos, el cálculo de la alcalinidad, la dureza, el pH, los sólidos disueltos totales o la conductividad y la temperatura, pueden señalar un riesgo de corrosión o depósitos en las tuberías y en otras infraestructuras de la planta, y se pueden adoptar medidas para maximizar la eficiencia, garantizar el cumplimiento normativo y controlar los costes.

Características:

- **Mide la alcalinidad libre o la alcalinidad total**
- **Opciones multiparamétricas para medir también la dureza total y la dureza cálcica**
- **Opciones de calibración para un rango estándar del 10 %, 25 % o 50 %**
- **Análisis de múltiples corrientes (de 1 a 8 corrientes), lo que reduce el coste por punto de muestreo**
- **Salidas analógicas o digitales para comunicaciones**



[Vea el vídeo](#)

[Obtenga más información sobre el producto](#)

[Más recursos](#)



Be Right™

**Explore la gama completa de parámetros y tecnologías.
Contacte con su comercial de Hach, o visite es.hach.com/EZ-Series**