

# Máxima confianza en el Cloro Total

## Le presentamos el analizador CL17sc ULR para rango ultrabajo



1. Botella de solución indicadora
2. Luces indicadoras del ciclo de medición
3. Abrazadera de la bomba
4. Conjunto de tubos de la bomba
5. Luz de estado del analizador
6. Caudalímetro
7. Botella de tampón
8. Celda colorimétrica

## Conectividad ampliada. Mayor flexibilidad.

Al combinar el CL17sc de rango ultrabajo con la plataforma de controladores SC de Hach®, sus opciones aumentarán de forma significativa: registros de datos interno, alternativas de comunicación analógica y digital, y flexibilidad de instrumentos multiparamétricos.



### CL17sc ULR con kit de instalación con ajuste de presión por rotura de carga

Ref. 9790200

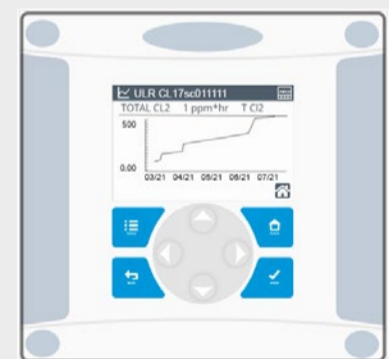
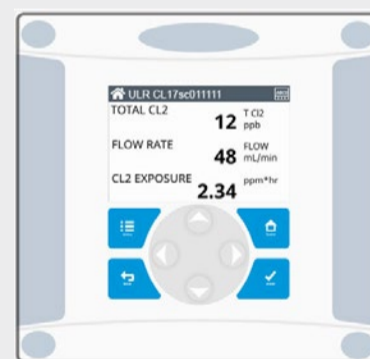
- Incluye analizador CL17sc ULR, kit de instalación con ajuste de presión por rotura de carga, kit de tubos y manual de usuario.
- Se requiere un controlador SC de Hach para utilizar el CL17sc ULR. Compatible con todos los controladores SC actuales de Hach.



### CL17sc ULR con kit de instalación con regulador de presión

Ref. 9790300

- Incluye analizador CL17sc ULR, kit de instalación con regulador de presión, kit de tubos y manual de usuario.
- Se requiere un controlador SC de Hach para utilizar el CL17sc ULR. Compatible con todos los controladores SC actuales de Hach.



## Cumulative Chlorine Counter

Comprenda el verdadero impacto de la exposición al cloro. El CL17sc ULR permite controlar el proceso a lo largo del ciclo del agua, incluida la visualización del agotamiento del carbón activado granular, y la dosificación del agente de eliminación de cloro. Es el único instrumento con un contador de cloro acumulativo, que le ayuda a predecir la eficiencia de su membrana de OI y su vida útil.

## Exactitud en rangos muy bajos

Con un límite de detección de 8 ppb, puede tomar el control de su proceso de declaración, proteger sus activos de daños por cloro y cumplir los estrictos límites de vertido de cloro residual.

## Lectura de partes por mil millones

Evite lecturas confusas cuando los ajustes del proceso y el vertido de cloro requieran un control en el rango ultrabajo.



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



Los instrumentos habilitados para Claros comparten los datos de medición e información de estado con Claros, the Water Intelligence System de Hach. Claros aporta mayor confianza en sus datos, lo que resulta en una mayor eficiencia en las operaciones de su planta.