



# Analizador de cloro libre CLF10 sc (solo panel) con sensor de pH combinado

# de producto: LXV45A.99.12022

USD Precio: Contacto Hach

## Respuesta de Hach ante una medición de cloro amperométrica sin reactivos.

El analizador de cloro libre CLF10 sc mide continuamente el cloro libre para el control de procesos en tiempo real. Se basa en la tecnología amperométrica y es totalmente compatible con todos los controladores digitales de Hach. El CLF10 sc puede utilizarse en la mayoría de aplicaciones industriales y municipales, y se le saca un mayor partido cuando la gestión de residuos representa una limitación. El analizador está equipado con un sensor de pH para su uso con la exclusiva función de diagnóstico avanzado Cal Watch.

## Autodiagnóstico exclusivo

Los analizadores CLF10 sc y CLT10 sc sacan el mayor partido al exclusivo autodiagnóstico de Hach para alertar a los usuarios del momento en el que cambia el proceso o en el que el instrumento necesita mantenimiento. Entre las funciones de diagnóstico se incluye el algoritmo Cal Watch para advertir de una desviación de calibración de pH y cloro, y un sensor de caudal sin contacto para notificar que el caudal de la muestra es insuficiente.

#### Sin reposición de reactivos, Sin residuos

En la medición de cloro con un analizador amperométrico, como el CLF10 sc o el CLT10 sc, no se necesitan reactivos, lo que elimina la necesidad de la reposición rutinaria de reactivos y la gestión de residuos.

#### Control de procesos en tiempo real

Los analizadores CLF10 sc y CLT10 sc permiten controlar procesos de desinfección en tiempo real, ya que proporcionan lecturas continuas que indican cuándo hay cambios en las condiciones de tratamiento.

## Compatibles con los controladores digitales "Plug and Play" de Hach

Los analizadores CLF10 sc y CLT10 sc están diseñados para utilizarse con cualquier controlador digital sc de Hach. Tanto si mide la turbidez como el cloro, solo necesita obtener la información de un controlador para todos los puntos de medición del análisis de agua. Los controladores sc de Hach no requieren procedimientos complicados de configuración o cableado. Solo tiene que conectar cualquier sensor digital de Hach y estará listo para usar sin configuraciones de software.

#### De conformidad con la EPA de acuerdo con el Método 334.0

De acuerdo con el Método 334.0 de la EPA, los analizadores CLF10 sc y CLT10 sc se pueden usar para informar sobre las mediciones de cloro residual. Asimismo, Hach ha creado un conjunto de productos de laboratorio y métodos para ayudar con los procedimientos de puesta en marcha y control de calidad requeridos en el Método 334.0.

## **Especificaciones**

Alcance del suministro: CL10sc Panel, 1 m digital extension cable, Panel Manual, Combination pH Sensor Manual,

Chlorine Sensor Manual.

Caudal de muestra: 30 - 50 L/h (7,9 - 13,2 galón/hora), el valor óptimo es 40 L/hora (10,5 galón/hora)

Certificaciones: Conforme a la certificación CE para emisiones conducidas y radiadas:

- CISPR 11 (límites Clase A)

- Inmunidad de EMC EN 61326-1 (límites industriales)

Certificaciones adicionales cuando se conecta a un controlador sc

Compatibilidad del controlador: Plataforma del controlador sc Condiciones de almacenamiento: De -20 °C a 60 °C en seco

Conexión: EE. UU.

Conexión de cable: Conector M12 de 5 pines

Contenido de la caja: Panel del CL10 sc de Hach, cable de extensión digital de 1 m, manual del panel, manual del

sensor de pH combinado, manual del sensor de cloro.

Controlador: Solo panel

Descripción: CLF10sc Free Chlorine Analyzer (Panel Only) with Combination pH Sensor

Dimensiones: mm x 25 mm (7,68 pulg. x 0,98 pulg.)

Exactitud: Cloro libre:  $\pm$  3 % del test de referencia\*\* (DPD) a un pH estable inferior a 7,2 ( $\pm$  0,2 unidades de

pH)

Garantía: 12 meses

Interferencias: Cloro libre: monocloramina, dióxido de cloro, ozono y depósitos de carbonato cálcico

Cloro total: dióxido de cloro, ozono y depósitos de carbonato cálcico

Límite de detección (LOD): 30 ppb (0,03 ppm)

Línea de drenaje de conexión: 1/2 pulg. de diám. int.

Longitud: Sensor: 195 mm

Longitud de cable: 1 m (entre el gateway y el controlador sc)

Material: Materiales anticorrosión y totalmente sumergibles

(acero inoxidable, PEEK, PVC, goma de silicona y policarbonato)

Método de medida: Sistema amperométrico de tres electrodos, electroquímico, sin reactivos

Opciones: Combination pH Sensor

Parámetro: Cloro libre

Peso: 5,5 kg Aproximadamente 5,5 kg (12 lb)

Solo panel y componentes instalados en el panel vacío

Peso de envío (libras): 9,1

pH Monitoring Required?: mit pH-Kombinationssensor

Rango de medición: 0 - 20 ppm Rango de pH: 4 - 9

Rango de presión: 0,5 bares, sin golpes de presión ni vibraciones

Rango de temperatura de operación: 0 - 45 °C

Repetibilidad: 30 ppb o 3 %, lo que sea mayor

Requisitos de alimentación (voltaje): Ninguno

Temperatura de la muestra: De 5 a 45 °C (41 - 113 °F)

Tiempo de respuesta: Cloro libre: 140 s o menos para un cambio del 90 % (T90)

con un pH y temperatura estables

Tipo montaje: Montaje en pared o panel

# Contenido de la caja

Panel del CL10 sc de Hach, cable de extensión digital de 1 m, manual del panel, manual del sensor de pH combinado, manual del sensor de cloro.

# Accesorios requeridos

- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, enchufe para EE. UU. (Item LXV525.99E11551)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11551)
- Controlador SC4500, compatible con Claros, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99AA1551)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 1 sensor digital, 100-240 V CA, sin cable de alimentación (Item LXV525.99A11501)
- Controlador SC4500, Prognosys, 5 salidas 4-20 mA, 2 sensores digitales, 24 V CC, sin enchufe (Item LXV525.99Z11551)