



CL10sc Analizador de cloro amperométrico

El analizador de cloro sin reactivos CL10sc permite controlar procesos de desinfección en tiempo real, ya que proporciona lecturas continuas que indican cuándo hay cambios en las condiciones de tratamiento. Un rango de medición de 0 a 20 ppm garantiza el control del proceso en una amplia gama de aplicaciones de desinfección.

El analizador CL10sc utiliza el exclusivo elemento de autodiagnóstico Cal Watch 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 advertencia de desviación de calibración de pH y cloro, y un sensor de caudal sin contacto para notificar que el flujo de la muestra es insuficiente. En la medición de cloro libre o total con un analizador amperométrico, como el CL10sc, no se necesitan reactivos. Por tanto, se elimina la necesidad de la reposición rutinaria de reactivos y la gestión de residuos.

Este instrumento es compatible con Claros, el innovador Water Intelligence System de Hach, que le permite conectar y gestionar instrumentos, datos y procesos sin interrupciones, en cualquier lugar y en cualquier momento. Como resultado obtendrá una mayor confianza en sus datos y una mayor eficiencia en sus operaciones. Para desbloquear todo el potencial de Claros, insista en solicitar los instrumentos habilitados para Claros.

Número de parte	Descripción	Parámetro	Rango de medición	USD Precio
LXV45B.99.11022	CLF10sc Free Chlorine Analyzer (Panel Only) Grab Sample	Cloro libre	0 - 20 ppm Cl ₂	
LXV45A.99.11022	CLT10sc Total Chlorine Analyzer	Cloro total	0 - 20 ppm Cl ₂	
LXV45A.99.12022	CLF10sc Free Chlorine Analyzer (Panel Only) with Combination pH Sensor	Cloro libre	0 - 20 ppm Cl ₂	
LXV45B.99.12022	CLT10sc Total Chlorine Analyzer (Panel Only) with Combination pH Sensor	Cloro total	0 - 20 ppm Cl ₂	
LXV45A.99.13022	CLF10sc Free Chlorine Analyzer (Panel Only) with pHD Differential Sensor	Cloro libre	0 - 20 ppm Cl ₂	
LXV45B.99.13022	CLT10sc Total Chlorine Analyzer (Panel Only) with pHD Differential Sensor	Cloro total	0 - 20 ppm Cl ₂	