



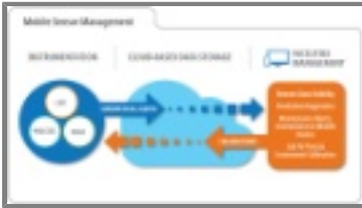
Sensor con conexión a MSM, contrato de 3 años

de producto:

HGM-MSM-3YR

USD Precio:

Contacto Hach



Confianza en la calidad de su agua. En cualquier momento. En cualquier lugar.

Acceso con suscripción:

Claros ofrece soluciones con suscripción personalizadas, hechas a medida según las necesidades y el tamaño de su planta. También podemos ofrecer nuestros productos compatibles con Claros como servicio, con lo que se elimina la necesidad de comprar un equipo nuevo. Permítanos mostrarle lo que Claros puede hacer por usted.

- Disponible con un contrato de un año
- La suscripción incluye actualizaciones, con lo que siempre tendrá las funciones más recientes
- Usuarios ilimitados
- Almacenamiento de datos ilimitado, sin costes adicionales para almacenar sus datos
- Acceso gratuito al soporte técnico de primera calidad

Especificaciones

Descripción:

El software basado en la web de Mobile Sensor Management permite acceder a los instrumentos analíticos habilitados de Hach por medio de un dispositivo conectado a Internet (“dispositivo periférico”) a través de un navegador estándar. El acceso al servidor web de Mobile Sensor Management se controla por medio de una autenticación segura. La información de estado proporcionada ofrece una visión general del rendimiento de cada instrumento analítico individual. También proporciona información específica sobre próximas tareas de mantenimiento para cada instrumento.

Los procedimientos de mantenimiento pueden iniciarse fácilmente desde el panel del software de Mobile Sensor Management. Sus directrices interactivas paso a paso para las distintas fases de mantenimiento permiten una ejecución rápida y exacta. Al incorporar el espectrofotómetro DR3900/DR6000 de Hach, se ha conseguido que la verificación y la calibración de los instrumentos analíticos sean sencillas y prácticas. Podrá tener una visibilidad completa de todas las mediciones y los datos de mantenimiento, sin importar dónde esté.

Duración de la suscripción:

3 años

Parámetro:

Amoníaco NH₃; amonio NH₄; cloro libre y total; conductividad; oxígeno disuelto, nitrato; materia orgánica; ORP; ortofosfato; pH; nivel de fangos; sólidos en suspensión totales; turbidez