



Be Right™



## Sistema de diagnóstico predictivo Prognosys

# de producto: LZY885.99.00002

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

### Elimine las emergencias de mantenimiento de última hora.

Prognosys es un sistema de diagnóstico predictivo que le permite ser proactivo en cuestiones de mantenimiento, puesto que le alerta de problemas que pueden producirse en el instrumento. Sepa con seguridad si los cambios en las mediciones se deben a cambios del instrumento o del agua.

El sistema Prognosys se ejecuta en la plataforma SC1000 y muestra dos indicadores de estado para cada instrumento conectado compatible con Prognosys. Estos indicadores le proporcionan toda la información que necesita para planificar un mantenimiento preventivo y evitar emergencias inesperadas. El indicador de medición supervisa los componentes del instrumento y utiliza esa información para alertar al usuario de las necesidades que va a requerir el instrumento antes de que se generen mediciones dudosas. El indicador de servicio hace un seguimiento del número de días restante hasta que el instrumento necesita mantenimiento.

#### Confianza en sus mediciones

Prognosys le proporciona confianza, ya que supervisa los instrumentos y le alerta antes de que se generen mediciones dudosas.

#### Visibilidad de las próximas tareas de mantenimiento

Prognosys ofrece visibilidad para anticiparse a las necesidades de mantenimiento, favorecer una planificación proactiva y evitar los tiempos de inactividad inesperados del instrumento.

#### Conocimiento inmediato del estado del instrumento

Prognosys muestra la información necesaria para determinar si un cambio de medición se debe al instrumento o al agua.

---

### Especificaciones

Compatibilidad del controlador:	SC1000
Instrumentos compatibles:	SC1000
Requisitos del sistema:	Controlador digital SC1000, versión de software 3.32 o superior
	Tarjeta de comunicación RTC, versión 2.05 o superior
	o bien
	Tarjeta de comunicación Prognosys, versión 1.02 o superior

Prognosys se incluye actualmente en todos los sistemas RTC, analizadores 5500 sc y Polymetron 9610 sc y 9611 sc, Mobile Sensor Management