

Cod 400 HISTORIAN – sistema de monitoreo y control de oxígeno disuelto

- ✓ Ox Disuelto
- ✓ Ox Saturado
- ✓ Temperatura
- ✓ Alarmas
- ✓ Salidas tipo 4-20 mA
- ✓ Servicio web local
- ✓ Tendencia de graficos
- ✓ Registro de datos
- ✓ Exportación de datos a excel



Be Right™



DESCRIPCIÓN

El COD-400 Controller HISTORIAN, es un equipo de monitoreo de oxígeno disuelto, oxígeno saturado y temperatura, que convierte estas magnitudes físicas y las almacena en un servidor integrado, que permite la visualización, manejo y exportación a Excel de todos los datos entre fechas preestablecidas o personalizadas, a través de cualquier navegador conectado al mismo segmento red que sea compatible con google chrome. Este equipo trabaja con tecnología óptica de HACH, esto permite reducir costos por mantenimiento, entregando confianza en la medición de las variables ya que no requieren ser calibrados por el usuario, puesto que vienen calibrados de fábrica desde los mismos laboratorios de HACH. Posee una pantalla industrial táctil de 7 pulgadas para la visualización rápida de todos los parámetros en una sola vista.



APLICACIONES

Sistema de monitoreo y control de oxígeno para pisciculturas.
Sistema de monitoreo y control de oxígeno para Wellboat.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mediciones confiables.
- ✓ Rango de medición 0 - 20 mg/L
- ✓ Soporta 4 sensores.
- ✓ Activación o desactivación de sonda.
- ✓ Manejo de datos entre fechas.
- ✓ Tendencia gráfica de datos.
- ✓ Registro online de datos.
- ✓ Exportación a Excel.
- ✓ Visualización desde cualquier equipo en la red.
- ✓ Sistema de monitoreo y control de oxígeno para pisciculturas.
- ✓ Sistema de monitoreo y control de oxígeno para Wellboat.
- ✓ Permite ingresar nivel de oxígeno alarma para activar contacto
- ✓ Relé de alarma (1 salida para las 4 sondas)
- ✓ Tablero de policarbonato 400*500*200mm IP65 con doble bisagra.
- ✓ Incluye soportes de fijación a muro.
- ✓ Alimentación de 220 VA

