

**PANEL CONTROLADOR CLORO, pH
(POTENCIOSTATICO)**

MO-C15

Panel Automático para la Medición y el Control de Cloro Orgánico, e Inorgánico con Sonda Potenciostática.

Baja dependencia del pH. Compatible con presencia de Acido Cianúrico, y Floculante. Compensación Automática de la Temperatura.

(mg/l) = 0+ 20

Controlador de Elevadas Prestaciones con Tecnología Micro procesada para Medición, Control y Regulación de pH, Redox y/o Cloro. Posibilidad de seleccionar tipo de Sensor en entrada del instrumento. La Precisión de Medición, sus Funciones de Control, la Simplicidad del Ajuste y las Salidas disponibles hacen sumamente flexible su empleo en cualquier Aplicación. El Equipo consta de 2 Set Point por cada Parámetro, Salidas ON/OFF, 2 Salidas 4-20mA, y 2 salidas TTL de impulsos proporcionales. Pantalla Retro iluminada. Conectores para Control de Nivel (por si la bomba no tiene). Temporizador para comenzar a leer antes dosificar, permite la polarización que necesita previamente la célula. Salida Auxiliar pudiendo asociarse a un Reloj para Temporizar Hiper cloraciones. Limpieza Sonda. Dosificación floculante,...

Relé de Alarma de Máxima, Mínima y Tiempo

Menú Básico y de Experto con Códigos de Acceso. Galvánicamente Aislado.

Caja IP65.

Incluye:

- Equipo de Cloro AG-Select (ET-CXB1005103).
- Electrodo Potenciostático de Cloro (mg/l) = 0+ 20 (ET-ASO0001601).
- Cable conexión Sonda (ET-SCV0001003).
- Sonda de pH (0,00 - 14,00).
- Porta Sondas.
- Sensor de Flujo.
- Sensor de Proximidad.
- Filtro Completo.
- 1 Entrada para Sonda de 1/2.
- 2 Enchufes para la Conexión Bombas.
- Toma Muestras.
- Soluciones de Calibración.
- Panel y Accesorios.
- Manual de Instrucciones.

