

PANEL CONTROLADOR CLORO (POTENCIOSTÁTICO)

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) = $0 \div 20$

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,... Salida RS232, posibilidad de adaptador RS485. Relé de Alarma de Máxima, Mínima y Tiempo. Slot para Tarjeta de Memoria-Registro. Menú Básico y de Experto con Códigos de Acceso. Galvánicamente Aislado. Caja IP65.

Incluye:

- Equipo de Cloro AG-Select (ET-CXB1000101).
- Electrodo Potenciostático de Cloro (mg/l) = $0 \div 10$ (ET-ASO0001601).
- Porta Sondas.
- Sensor de Flujo.
- Sensor de Proximidad.
- Filtro Completo.
- Entrada Directa para Limpieza de Sonda de Cloro.
- 1 Entradas para Sondas diámetro 12mm.
- Enchufe para la Conexión Bomba.
- Toma Muestras.
- Panel y Accesorios.
- Manual de Instrucciones.

