

KONTROL PRD

Para la medida y control de pH, cloro y conductividad.
Uso para tratamiento de aguas potables en depósitos, para el mantenimiento de piscinas públicas y semipúblicas.

CARACTERÍSTICAS

- Equipo para la medida y control de pH, concentración de cloro y conductividad.
- Instrumento PC95 y CD75. Sonda amperométrica (Pt-Cu) autolimpiante (Pt-Cu). Sonda de pH y sonda de conductividad.
- Rangos de medida, pH ($0 \dots 14 \pm 0,1$ pH), cloro ($0 \dots 5 \pm 0,01$ ppm), conductividad ($1 \mu\text{S}$ a $20.000 \mu\text{S}$)
- Autocalibración y control de la eficiencia de la sonda (pH).
- Filtro lavable
- Soluciones tampón y kit DPD.
- Autocalibración para todas las medidas.
- Portasondas con sensor de flujo y válvula de regulación de caudal.
- Señal de alarma por falta de flujo.
- 2 relés de conexión (5A-220Va).
- Salidas 4-20mA para cada uno de los parámetros medidos.
- Alimentación 220 V (estándar).
- Medida y compensación de la temperatura con sonda PT 100.

