

PHYSICO pH CLM

- Permite **controlar** el **pH** y el **cloro libre** en los estanques públicos
- **Ideal** para los **SPA** o los estanques de **gran capacidad**
- **Gestiona** todos los tipos de sistema de dosificación, de acuerdo con las necesidades de la piscina
- **Se comunica a distancia** con una interfaz Internet (opción Physico-Link)
- Panel **listo para funcionar** precableado con sus accesorios de instalación.
- **Parámetros del agua medidos:**
 - El equilibrio del pH entre 0 y 14 pH
 - La concentración de cloro libre por sonda potencioestática (membrana/gel) de 0 a 5 ppm
 - La temperatura del agua (sensor opcional)
- **Otros parámetros:**
 - Visualización del caudal de paso en la cámara de análisis
 - Detección de falta de caudal en la cámara de análisis
 - Pre filtro de protección de la cámara de análisis
 - Pantalla digital LCD retroiluminada
 - 4 relés de salida para la gestión de las bombas dosificadoras o electroválvulas en modo proporcional o todo o nada
 - 1 entrada con contacto sin tensión (seco) de parada remota
 - 2 salidas 4-20 mA para la repetición de la medición o la regulación
 - 1 relé de alarma configurable
 - 1 salida informática RS232
 - Alimentación 230 Vac 50 Hz
 - Dimensiones del panel AlxAnxP: 60 x 70 x 20 cm

- **Aplicaciones:**

PHYSICO pH CLM es ideal para la medición y la regulación del pH y del cloro en los SPA y los estanques de gran capacidad. La sonda de cloro de tipo potencioestática (membrana/gel) no es sensible a las variaciones del pH, del caudal en la cámara de análisis ni de los estabilizantes en el agua. El agua de análisis se reciclará hacia la piscina mediante una descarga siempre abierta (para no presurizar la membrana de la sonda de cloro) o fluirá hacia las cloacas o el depósito tampón.

