

PHYSICO pH CLM

- Permite o **controlo** do **pH** e do **cloro livre** nas piscinas públicas
- **Ideal** para os **SPAS** ou piscinas de **grande capacidade**
- **Comanda** todos os tipos de sistemas de dosagem adaptados às necessidades da piscina
- **Comunica à distância** com uma interface da Internet (opção Physico-Link)
- Painel **pronto a funcionar**, pré-equipado com acessórios de instalação
- **Parâmetros da água medidos:**
 - O equilíbrio do pH entre 0 e 14 pH
 - A concentração de cloro livre por sonda potenciostática (membrana/gel) de 0 a 5 ppm
 - A temperatura da água (sensor opcional)
- **Outros parâmetros:**
 - Visualização do caudal de passagem na câmara de análise
 - Detecção de falta de caudal na câmara de análise
 - Pré-filtro de proteção da câmara de análise
 - Mostrador digital LCD retroiluminado
 - 4 relés de saída para controlo das bombas doseadoras ou eletroválvulas, em modo proporcional ou tudo ou nada
 - 1 entrada de contacto sem tensão (seco) de paragem remota
 - 2 saídas 4-20 mA para a repetição da medição ou a regulação
 - 1 relé de alarme configurável
 - 1 saída informática RS232
 - Alimentação de 230 VCA 50 Hz
 - Dimensões do painel A x L x P: 60 x 70 x 20 cm

- **Aplicações:**

PHYSICO pH CLM é ideal para a medição e regulação do pH e do cloro em SPAS e piscinas de grande capacidade. A sonda de cloro de tipo potenciostático (membrana /gel) não é sensível às variações do pH, do caudal na câmara de análise e, finalmente, aos estabilizantes na água. A água das análises será reciclada para a piscina por um tubo de saída que nunca é tapado (para não submeter a pressão a membrana da sonda de cloro) ou escoará para as águas residuais ou para o reservatório intermédio.

