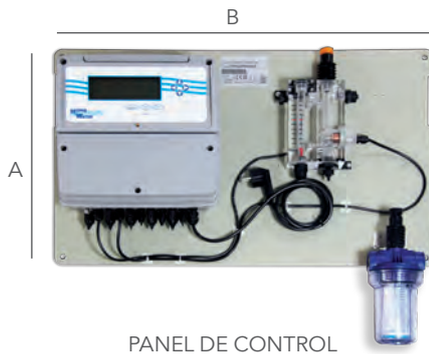


## DOSIFICACIÓN

PANEL pH y CL<sub>2</sub>

Panel de regulación y control del nivel residual de cloro libre en instalaciones de potabilización y piscinas, pre-montado sobre panel PVC.

## INCLUYE:

- Central de control K800.
- Sensor amperimétrico Cu-Pt para cloro libre 0-5 ppm auto limpiante.
- Sensor pH.
- Porta sensores de metacrilato.
- Válvula de regulación manual de caudal.
- Grifo de toma de muestras.
- Sensor de falta de caudal.
- Puerto RS485 con protocolo MODBUS RTU.
- 2 bombas dosificadoras 8 L/h a 2 Bar.
- Alimentación 100... 240 vac 50 /60 Hz.
- Conexión hidráulica entrada/salida 8x12 mm.
- Caudalímetro - rotámetro.

## APLICACIONES

Los paneles pueden ser instalados en una gran variedad de instalaciones para obtener control y regulación permanente de los niveles de cloro libre y pH. El control es completamente automático y los valores obtenidos se muestran de forma clara y legible. Programación de valores límite mediante alarmas para cada uno de los parámetros requeridos. Los paneles poseen gran flexibilidad de programación, lo que permite su utilización en una amplia gama de condiciones de funcionamiento.

El controlador realiza mediciones de manera continua mediante una sonda apropiada, del elemento que se desea regular, ordenando mediante una señal a la bomba dosificadora que realice una inyección o no, dependiendo del valor obtenido en la medición y de los valores límite fijados por el operador.



+ 2 BOMBAS DOSIFICADORAS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	
	A	B
HP-6602-02	430	700

CÓDIGO	MODELO	FAM.
HP-6602-02	Panel de control pH - CL <sub>2</sub>	B