

# PANELES DE CONTROL SERIE 800

## CARACTERÍSTICAS

- Instrumento K 800. Display amplio, menú intuitivo multilingüe.
- Portasondas con filtro integrado, válvula de purga de aire a la entrada, y llave toma muestras.
- Controlador de caudal con desconexión de dosificación para reducción instantánea de caudal. Sensor de aproximación.
- Conexiones estándar de entrada y salida de agua para tubo 8x12.
- Calibración de cloro libre en 10 seg.
- Soporte integrado para sensores de pH, redox y temperatura.
- El posicionamiento del sensor de cloro garantiza el caudal y presión.
- Conexión directa de bombas dosificadoras a controlador sin interfase externa.



MODELO	INCLUYE
<b>PANEL PH/RX</b> Medida y control de <b>PH</b> y <b>REDOX</b> con salida RS485	Sonda de PH Sonda de redox (RX) Soluciones tampón de calibración Instrumento PR800 Montado sobre panel de P.E. Bombas dosificadoras NO incluidas
<b>PANEL PH/COLORO</b> Medida y control de <b>PH</b> y <b>COLORO LIBRE</b> con salida RS485	Sonda de PH Sonda amperométrica (Pt-Cu) para lectura de cloro libre Soluciones tampón de calibración Instrumento PC800 Montado sobre panel de P.E. Bombas dosificadoras NO incluidas
<b>PANEL PH/COLORO/RX</b> Medida y control de <b>PH</b> , <b>COLORO LIBRE</b> y <b>REDOX</b> con salida RS485	Sonda de PH Sonda de redox (RX) Sonda amperométrica (Pt-Cu) para lectura de cloro libre Soluciones tampón de calibración Instrumento PRC800 Montado sobre panel de P.E. Bombas dosificadoras NO incluidas
<b>PANEL CLORO</b> Medida y control de <b>COLORO LIBRE</b> con salida RS485	Sonda amperométrica (Pt-Cu) para lectura de cloro libre Soluciones tampón de calibración Instrumento CL800 Montado sobre panel de P.E. Bombas dosificadoras NO incluidas

Podemos montar cualquier tipo de panel sobre demanda para: conductividad, oxígeno, turbidez, purga automática en torres de refrigeración, tratamiento de ACS, cloración portátil de aljibes, etc.

Consulte a nuestro Departamento técnico.