

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
PANEL PH/RX Medida y control de PH y REDOX 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
PANEL PH/COLORO Medida y control de PH y COLORO LIBRE 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
PANEL PH/COLORO/RX Medida y control de PH , COLORO LIBRE y REDOX 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
PANEL CLORO Medida y control de COLORO LIBRE 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.