



## Características

- \* Canales de medición: Hasta tres (normalmente pH, Cl u ORP/Redox)
- \* Opciones de controlador/bomba:
  - \* eSelect B2, B3 o B4
  - \* AG-Select B1, B2 o B3
  - \* eControl Único o Doble Canal
  - \* eOne PLUS
  - \* DLX pH-Rx/MBB o pH-Rx-Cl/MB
- \* Rango de medición del pH: 0-14 pH
- \* Rango de medición ORP: -1000 a +1400 mV
- \* Rango de medición de cloro libre: 0-2 o 0-20 PPM (dependiendo de la sonda)
- \* Opciones de sonda: Sondas de pH y Redox disponibles en epoxi o vidrio; sondas de cloro disponibles con rangos de medición de 0-2 o 0-20 PPM
- \* Dimensiones: 450 x 600 o 900 x 600 mm dependiendo de la configuración

## Descripción de producto

Nuestros controladores y bombas dosificadoras están disponibles como parte de un sistema montado en un panel para facilitar la instalación y el uso. El panel está para conectarse a una línea de muestreo diseñado desde un sistema de dosificación, desde el cual se pueden determinar los niveles de pH, ORP y cloro libre que luego es utilizado por el controlador o bomba conectada para regular la dosificación para todo el sistema .

Nuestros sistemas estan disponibles con una selección de controladores o bombas para proporcionar la flexibilidad para su sistema de dosificación. Las opciones incluyen el eSelect con una pantalla a color y grabación de datos USB, el eOne PLUS para regular y dosificar, o el eControl un controlador compacto y confiable.

## Información del producto

- \* Cuadros de control para la monitorización y regulación de sistemas de dosificación
- \* Niveles de pH, ORP y cloro
- \* Elección de controladores eSelect, AG-Select, eControl
- \* Las bombas dosificadoras montadas en panel incluyen eOne, DLX o ePool
- \* Panel de sistema completo para una fácil instalación
- \* Incluye controlador o bomba conectada a sondas de monitoreo
- \* Válvulas de bloqueo con conexión para tubería de 4x6 o 10x14 mm
- \* Filtro de agua con cartucho de 150 micrones
- \* Hasta tres canales para medición
- \* Soporte de sonda simple, doble o triple según la configuración del controlador/bomba
- \* Modos de medición programables
- \* Dos puntos de ajuste por canal de medición
- \* Salida de alarma mínima/máxima
- \* Encendido/apagado o dosificación proporcional (control de mA)
- \* Medida y compensación de temperatura
- \* Protección por contraseña (solo AG-Select y eOne)
- \* Modos experto y simple (solo AG-Select y eSelect)
- \* Conectividad de red/PC (solo eSelect)
- \* Grabación de datos USB descargables (solo eSelect)

## Configuraciones

CONTROL PANEL								
<b>QPA</b>	Sistema montado en panel con controlador, filtro y soporte de sonda							
	<b>TIPO DE CONTROL</b>							
	1	Ph						
	2	Rx						
	3	Cl						
	5	pH-Rx						
	6	pH-Cl						
	8	pH-Rx-Cl						
		<b>OPCIONES DE CONTROLADOR/BOMBA</b>						
	Un	Sin controlador ni bomba						
	F	AG-Select B1 (controlador de canal único)						
	L	AG-Select B2 (controlador de canal doble)						
	M	AG-Select B3 (controlador de tres canales)						
	V	eSelect B2 (controlador de doble canal)						
	W	eControl 2 Canal						
	X	eControl 1 Canal						
	Y	Con eOne & Sensor de flujo						
	Z	eSelect B3 (controlador de tres canales)						
		<b>PH PROBE</b>						
	0	Sin sonda de pH						
	1	Sonda de pH de plástico con soluciones de tampón de pH 7 y 9						
	2	Sonda de pH de vidrio con soluciones de tampón pH 7 y 9						
		<b>SONDA REDOX</b>						
	0	Sin sonda Redox						
	1	Sonda Redox de plástico con solución de búfer						
	2	Sonda Redox de vidrio con solución de búfer						
		<b>SONDA DE CLORO</b>						
	0	Sin sonda de cloro						
	2	Sonda de cloro libre, 0-20 ppm						
	3	Sonda de cloro libre, 0-2 ppm						
		<b>Accesorios</b>						
	0	Sin sensor de flujo						
	1	Sensor de flujo						
	2	Sensor de flujo solo para DLX pH-Rx-Cl						
	3	Sensor de flujo y sonda de temperatura						
	4	Sensor de flujo y sonda de temperatura solo para pH-Rx-Cl DLX						
		<b>DIMENSIONES DEL PANEL</b>						
	1	Configuración estándar de 450x600						
	3	900x600 para bombas dosificadoras						
<b>QPA</b>	1	Un	1	0	0	1	1	Sistema de pH con controlador AG-Select B1