

### Items del Display:

Valor Real de pH  
 Nivel Real de salida de mA  
 Velocidad Real de la bomba  
 Temperatura  
 Ajustes y lecturas del temporizador  
 Condiciones de alarma

**Controlador digital de cloro libre**, dióxido de cloro, peróxido de hidrógeno, ozono, bromo y ácido peracético (anhídrido acético) con la regulación de histéresis. Los usuarios pueden elegir una sonda amperométrica de una amplia gama de sondas. Es posible medir el cloro total mediante una simple sustitución de la sonda amperométrica. Permite al usuario elegir entre encendido / apagado y modo digital proporcional.

**Controlador digital de O<sub>2</sub>**, con compensación de temperatura automática. El dispositivo permite al usuario elegir entre encendido / apagado y modo digital proporcional y seleccionar los tiempos máximos de dosificación.

**Controlador digital de conductividad**, con escala automática y compensación automática de temperatura. Los usuarios pueden elegir la sonda más adecuada de una amplia gama de sondas de conductividad con la regulación de histéresis. Permite al usuario elegir entre encendido / apagado y modo digital proporcional.

### Controlador DC4500 de conductividad

Controladores para Torres de Enfriamiento

Este un controlador de purga y alimentación de torres de enfriamiento con temporizadores para doble biocida.

#### Las características estándar incluyen:

- Cuatro modos de alimentación (alimentación y purga, % de tiempo, % de purga, pulsos del medidor de agua),
- El muestreo continuo o intermitente, uS o PPM,
- Totalizador de caudal de salida de 4 a 20 mA,
- Los modos de prueba manual,
- Indicador de temperatura,
- 1, 2, 3 o 4 semanas del ciclo de biocida seleccionable,
- Bloqueo de biocida, y la conductividad o pre-purga de biocida basado en el tiempo.
- La programación es simple y se logra con sólo tres teclas.
- La pantalla de cristal líquido retroiluminada y LED proporcionan una indicación visual de las condiciones de funcionamiento y estado del equipo.

