

# Controladores de **Conductividad Sin Contacto**

Série WEC/WDEC410

# INTRODUCCION

Los controladores simples y duales de conductividad sin contacto serie WEC/ WDEC410 miden la conductividad de una solución vía un sensor de no contacto encapsulado para controlar las bombas de alimentación y las alarmas. Pueden ser instalados en una variedad de aplicaciones de control de químicos difíciles incluyendo baños de aceites limpiadores, cromatos, tanques de enjuaque, lavado de gases y otros químicos concentrados hasta una conductividad de 1000 mS/cm.

Cuatro rangos de conductividad pueden ser seleccionados para configurar su controlador con el fin de cumplir un variado rango de aplicaciones. Las unidades de medida que pueden seleccionarse son: µS/cm, mS/cm, ppm y % de concentración. La tecnología de sensores toroidales de no contacto es inmune a las aplicaciones donde el producto puede generar cierta película fina sobre el sensor, a los problemas de contaminación y también a los problemas de calibración que los sensores directos están propensos.

Almacenamiento de datos integrado está disponible para validar el rendimiento del sistema. Un pendrive USB es todo lo que usted necesita para extraer los archivos de datos y eventos que incluyen medición de los sensores, temperatura y situación de los relés. Descargue los datos almacenados desde el pendrive USB a su PC cuando le sea conveniente. iNo puede ser más simple!



# RESUMEN DE BENEFICIOS CLAVE

**Doble Entrada de Sensores Reduce Costos** 

El WDEC puede aceptar entradas de dos sensores de conductividad sin contacto, permitiendo utilizar un solo controlador en lugar de dos controladores, reduciendo costos y requerimientos de espacio y también simplificando la instalación.

Versatilidad para un Amplio Rango de Aplicaciones

Seleccione sensores de PEEK para aplicaciones con altas temperaturas y químicos más agresivos y sensores de CPVC para aplicaciones con bajas temperaturas y químicos menos agresivos. Ambos sensores están disponibles para aplicaciones en línea o sumergidos. Modos de control On/Off y tiempo proporcional pueden ser seleccionados desde el menú.

**Ideal para Ambientes Agresivos** 

El robusto gabinete NEMA 4X, combinado con los sensores de conductividad sin contacto Walchem proveen un sistema a prueba de aqua sin partes metálicas expuestas a ambientes húmedos o corrosivos.

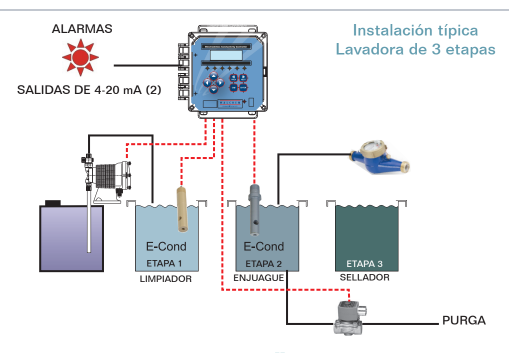
Características de Seguridad Incorporadas

Temporizadores programables para limitar las salidas previenen la adición innecesaria de químicos. Entradas de bloqueo digitales pueden ser usadas desde un switch de flujo o de una entrada de nivel para prevenir la adición de químicos basándose en una muestra estancada o para el control de un tanque vacío. El relé de alarma notifica al personal de planta sobre las condiciones de la alarma cuando estas ocurran.

Simple Almacenamiento de Datos Integrado

Descargue los datos almacenados desde el controlador a un pendrive USB con solo presionar un botón. Use los datos para validar de forma simple y fácil el rendimiento del sistema, la preparación de documentos y el cumplimiento de las normas legales. Los archivos de datos y eventos muestran los valores de conductividad y temperatura, como así también el tiempo acumulado de dosificación de químico y el tiempo de activación de los relés de alarma.





# Entrada simple o doble

 Una sola unidad puede controlar dos baños con relé de alarma para cada baño, resultando en un ahorro considerable

#### Diseño de sensor sin contacto

 Mide en forma precisa sobre un variado y dinámico rango y puede ser usado en aplicaciones entre 50 μS a 1000 mS.

# Opción de control de tiempo proporcional

- Puede ser seleccionada a través del teclado del panel frontal
- Varia la bomba o una válvula por tiempo dependiendo de la desviación del set point

# Autodiagnóstico

 Monitorea el rendimiento sin necesidad de desconectar el controlador, permitiendo una rápida resolución de problemas y menos tiempo sin operar

# Soporte Pendrive USB

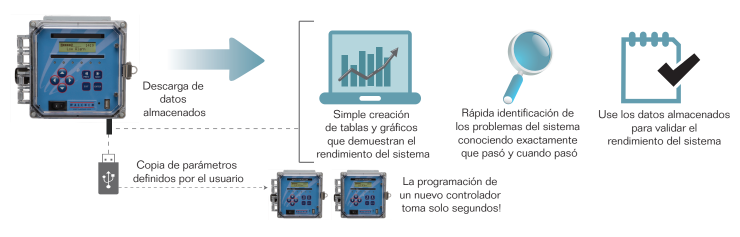
 Standard para almacenamiento de datos, eventos, status de relés, reseteo y para importación / exportación de archivos con la configuración del usuario

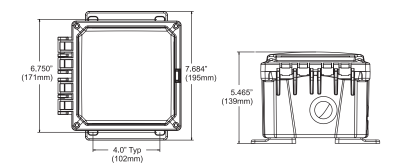
# Unidades de medición

 La posibilidad de seleccionar entre μS/cm, mS/cm, ppm y % de concentración le permite al usuario entrar hasta 5 puntos de datos de calibracion

# Características USB

Almacenamiento de datos integrado recolecta las mediciones analíticas en intervalos de 10 minutos y registra todas las activaciones de los relés.





# Certificaciones de Agencias

ANSI/UL 61010-1:2004, 2° Edición\* CAN/CSA C22.2 No.61010-1:2004 2° Edición\* **CE Safety** EN 61010-1 2° Edición (2001)\* CE EMC EN 61326 :1998 Anexo A\*

Nota: Para EN61000-4-6,3, el controlador cumple el rendimiento criterio B.

\*Equipos Clase A: Equipos capaces de ser utilizados en establecimientos que no sean domésticos; y puedan ser conectados al suministro de una red eléctrica de bajo voltaje (100-240VAC) que se provee a edificaciones con propósitos de tipo doméstico.

# **Entradas**

# Energía

100-240 VAC, 50/60 Hz, 8A Fusible: 1.0 ampere, 5 x 20 mm

#### Señales

Conductividad: ±2000 mV Compensación de temperatura: 100 kohm

Interlock (opcional): Se requiere contacto seco

cerrado aislado

(Pe = . Caudal, Nivel, etc.)

#### Salidas

#### Relés mecánicos (5)

Relés energizados internamente con voltaje de línea inter-

cambiable. 6 A (resistivo) 1/8 HP

Todos los relés están energizados juntos como un solo grupo. La corriente total para este grupo no puede exceder

los 6 A.

# 4 - 20 mA 1 o 2 (opcional)

10-100 mS/cm

±1% de lectura

precisión ±25%

debajo 10 mS/cm

0.1 mS

Energizada Internamente Totalmente aislada 600 Ohm de carga resistiva máxima Resolución .001% del intervalo Exactitud de lectura ±1%

±5VDC, 5mA Energía del sensor:

# RENDIMIENTO EN LA MEDICION

Rango de conductividad 50-1000 μS/cm  $1000-10,000 \mu S/cm$ Resolución 1 μS

1 μS

Precisión ±3% de lectura ±1% de lectura debajo 1000 μS/cm debajo  $50 \,\mu\text{S/cm}$ precisión ±25% precisión ±25%

32 a 212°F ( 0 a 100°C) Rango de temperatura

Resolución 1°F (1°C) Precisión  $\pm 1^{\circ}F (\pm 1^{\circ}C)$ 

# Mecánica (controlador)

Gabinete Policarbonato Norma NEMA 4X (IP65)

De cristal liquido, retro-iluminada de Pantalla

2 x 16 caracteres

32 a 122°F (0 a 50°C) Temperatura ambiente Temperatura almacenaje -20 a 180°F (-29 a 80°C) Peso de transporte 7 lbs (3 kg) (aproximado)



**CPVC** 



100-1000 mS/cm

±1% de lectura

precisión ±25%

debajo 100 mS/cm

1 mS

**PEEK** 

# Especificaciones del sensor

**CPVC** O-ring FKM (Montaje en línea) Adaptor CPVC (Montaje en línea)

**Dimensiones** 7" (178mm) L x 1.75" (44mm) diámetro

0.5" (13mm apertura) Bobina sensora 20° a 180°F (-5° a 80°C) Limites de temperatura -15 a 140 psi (-0.1 a 0.98 MPa) Rango de presiones

1" NPTM Roscada Sumergible: 2" NPTM con adaptor En línea:

Cable 20 pies (6 mts)

Montaje

**PEEK** N/A 316 SS

7" (178mm) L x 1.75" (44mm) diámetro

0.5" (13mm apertura) 20° a 190°F (-5° a 88°C) -15 a 250 psi (-0.1 a 1.75 MPa)

1" NPTM Roscada 2" NPTM con adaptor 20 pies (6 mts)

# INFORMACIÓN TÉCNICA

WEC410 _				U	
	voltaje	salidas	sensor 1	USB	
WDEC410	-				U
	voltaje	salidas	sensor 1	sensor 2	LISB

#### **VOLTAJE**

- 1 = 120 VAC, pre-cableado
- 5 = Canalizado. Con prensa-cables.

#### **SALIDAS**

- N = Sin salida
- 4 = Una (1) salida aislada de 4-20 mA
- 2 = Dos (2) salidas aisladas de 4-20 mA (Solo WDEC)

#### **OPCIONES DE SENSOR**

#### (Seleccione 2 en orden alfabético para el WDEC)

N = Sin sensor

#### 0.1 to 1.0 mS/cm

- A = Sensor PEEK sumergible
- B = Sensor PEEK en linea c/ adaptador AlSI316
- C = Sensor CPVC sumergible
- D = Sensor CPVC en linea c/ adaptador CPVC

## 1.0 to 10.0 mS/cm

- E = Sensor PEEK sumergible
- F = Sensor PEEK en linea c/ adaptador AlSI316
- G = Sensor CPVC sumergible
- H = Sensor CPVC en linea c/ adaptador CPVC

# 10.0 to 100 mS/cm

- I = Sensor PEEK sumergible
- J = Sensor PEEK en linea c/ adaptador AlSI316
- K = Sensor CPVC sumergible
- L = Sensor CPVC en linea c/ adaptador CPVC

# 100 to 1000 mS/cm

- M = Sensor PEEK sumergible
- O = Sensor PEEK en linea c/ adaptador AlSI316
- P = Sensor CPVC sumergible
- Q = Sensor CPVC en linea c/ adaptador CPVC

# **OPCIONES USB**

 U = Capacidades integradas para almacenamiento de datos, eventos / reseteos e importación / exportación de archivos



#### Webmaster®ONE

WebMasterONE es la más poderosa línea de controladores en línea para la industria de tratamiento de aguas. Una flexible plataforma con múltiples entradas y salidas (I/O) le permitirá controlar múltiples torres de enfriamiento, calderas, circuitos cerrados y líneas de condensado, con solo un controlador. Una extensa gama de posibilidades de comunicaciones integradas y manejo de datos están incluidas para permitir al profesional de tratamiento de aguas ofrecer un más efectivo servicio a sus clientes



# **Bombas dosificadoras**

La clase E es la más innovadora y versátil línea de bombas dosificadoras en el mundo. Más de 50 años de experiencia en bombas y el compromiso por un diseño mecánico superior ha llevado al desarrollo de muchas características innovadoras y únicas en el mercado tales como la tecnología de 360 impulsos por minuto, la construcción a prueba de agua IP67 y la bomba dosificadora a solenoide con la capacidad más grande en el mundo.



# Controladores industriales WebMaster® WIND para aguas

Los controladores WebMaster Industriales (WIND) de Walchem han establecido un nuevo standard en controladores industriales para tratamiento de aguas. WIND tiene una flexible plataforma multi-I/O, capacidad de medición con un variado rango de sensores analíticos y una extensa capacidad integrada para el manejo de comunicaciones y administración de datos.



## Monitor remoto WebAlert®

El WebAlert de Walchem es el primer dispositivo independiente de monitoreo remoto que permite conectar al internet sus actuales equipos de control, sin necesidad de reemplazarlos o actualizarlos

# **NUESTRA COMPAÑÍA**

Walchem integra sus avanzados sensores, instrumentación, bombas y tecnología en comunicaciones para ofrecer soluciones innovadoras y fiables para el mercado global de tratamiento de aguas

Nuestra propia ingeniería esta orientada a la calidad, tecnología e innovación. Para mayor información en español de la completa línea de productos Walchem,

visite: www.walchem.com





Walchem, An Iwaki America Incorporated Company Five Boynton Road Hopping Brook Park Holliston, MA 01746 USA

Phone: 508-429-1110 Fax: 508-429-7433 www.walchem.com