

Two thick, grey, curved lines are positioned diagonally across the page. One line starts from the left edge and curves downwards towards the center. The other line starts from the right edge and curves upwards towards the center, meeting the first line's path.

cloradores

Ei Series Salt Chlorine Generator

Los mundos más fáciles de instalar, operar y mantener el clorador, Ei se puede instalar y configurar en menos de 15 minutos y lo mejor de todo lo que puedes hacer tú mismo.



Ei clorador de agua salada Piscina Características

Convertir a una piscina de agua salada saludable y eliminar la necesidad de cloro líquido.

Se instala fácilmente con el taladro 'ajuste rápido' del bricolaje y patentado sistema de abrazadera.

La instalación es muy fácil, simplemente ajuste el reloj, temporizadores y salida deseada, añadir sal a la piscina y ya está.

Bajo celda electrolítica de mantenimiento, con la función automática de auto-limpieza (polaridad inversa)



Modelos	Compacto - Mid
Cloro tasa de producción grm / hr	18 - 25
Trabajar nivel de sal	4000 ppm
Máximo nivel de sal	35.000 ppm (agua de mar)
Selección automática de salida	No
Capacidad de fontanería	40mm y 50mm
Requerimientos de energía	240V
Las Dimensiones	165mm (L) x 125mm (W) x 275mm (H)
Power Pack Dimensiones	245mm (L) x 110mm (W) x 330mm (H)
Garantía	2 Años fuente de alimentación y el electrodo

TRi-PH Series Water Care System



Es un generador de cloro polaridad inversa de alto rendimiento con una función en el control del pH. - TRi pH es un absoluto debe tener para cualquier entusiasta de la piscina, ya que te mantiene agua sana y en perfecto equilibrio

-TRi pH del agua Cuidado Características del sistema

Celda generadora proporciona un rendimiento óptimo, con una mejor cloración.
 PH automática por sistema de alimentación mantiene su piscinas de ácido equilibrio estable.
 Fácil de utilizar una unidad de control táctil.
 Inversión de polaridad celular evita la acumulación de calcio y mantiene mantenimiento a un mínimo absoluto.
 Conexión perfecta con Aqualink zodiaco sistemas de control para una experiencia totalmente automatizado piscina.



Modelos	Compacto - Mid - Large
Cloro tasa de producción gm / hr	18 - 25 - 36
Trabajar nivel de sal	4000 ppm
Máximo nivel de sal	35.000 ppm (agua de mar)
Selección automática de salida	Sí (Super y Baja)
Capacidad de fontanería	40mm y 50mm
Requerimientos de energía	240V
Las Dimensiones	320mm (L) x 110mm (W) x 155mm (H)
Power Pack Dimensiones	330mm (L) x 110mm (W) x 310mm (H)
Garantía	4 años fuente de alimentación y el electrodo

TRi Series Salt Chlorine Generator

TRi es un generador de cloro polaridad inversa de alto rendimiento. Generador de cloro más popular de Zodiac, TRi está repleto de características.



TRi Sistema de Cuidado del Agua Características

Celda generadora proporciona un rendimiento óptimo, con una mejor cloración.
Fácil de utilizar una unidad de control táctil.
Sistema actualizable proporciona flexibilidad para adaptarse a sus necesidades y su presupuesto.
Inversión de polaridad celular evita la acumulación de calcio y mantiene mantenimiento a un mínimo absoluto.
Conexión perfecta con Aqualink zodiaco sistemas de control para una experiencia totalmente automatizado piscina.



Modelo	Compacto - Mid - Large
Cloro tasa de producción grm / hr	18 - 25 - 36
Trabajar nivel de sal	4000 ppm
Máximo nivel de sal	35.000 ppm (agua de mar)
Selección automática de salida	Sí (Super y Baja)
Capacidad de fontanería	Sí (Super y Baja)
Selección automática de salida	Sí (Super y Baja)
Selección automática de salida	40mm y 50mm
Requerimientos de energía	240V
Las Dimensiones	320mm (L) x 110mm (W) x 155mm (H)
Power Pack Dimensiones	330mm (L) x 110mm (W) x 310mm (H)
Garantía	3 Años paquete de energía y el electrodo

Automáticos para cloro en tabletas

Cloradores de Alimentadores Automáticos Químicos
(Disuelven Tri-Chlor y Bromatos)

Eficiente y sin necesidad de mantenimiento, estos duradero, la prueba de corrosión cloradores automáticos y brominators son ideales para fondos nuevos o existentes o balnearios y trabajo automáticamente con su bomba y filtran el sistema.

Figura · Usa grande o pequeño lento disuelven pastillas o pega la válvula de control de Disco de · le deja controlar y ajustar la tarifa de comida · la cubierta Fácil-Lok™ roscada para el acceso salvo(seguro) y conveniente para añadir pastillas o pega la liberación de dedo · Única cogen proporciona la seguridad(el valor) suplementaria · la instalación Simple para la Nota de personas mañosas: Alimentadores químicos siempre deberían ser instalados después de un calentador de fondo.



Bombas dosificadores

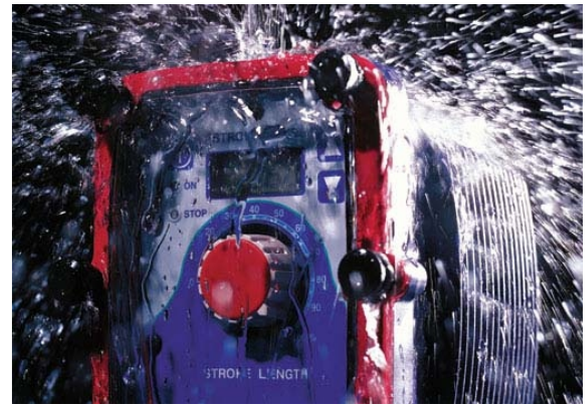
Para Hipoclorito de Calcio al 65% / 70% e Hipoclorito de Sodio al 10%

EZ Series

Las bombas de medición electrónicas de la serie de EZ con control del microprocesador ofrecen la inyección química exacta en un bajo costo. Las bombas de EZ tienen salidas a 6.3 GPH y capacidades de la presión a 150 PSI. El tamaño compacto y el control simple hacen ideal para los usos del OEM, el tratamiento de aguas en Piscinas y otros usos industriales. La serie de EZ ofrece un control avanzado del microprocesador con un cociente del turn down de 360:1, haciéndole un valor excepcional.

Es simple funciona con tres llaves de botón. El cociente del turn down de 360:1 proporciona flexibilidad incomparable y los resultados en la alimentación química de alta resolución y la eliminación de lingote-alimentan efectos.

Control innovador del contador de tiempo
El módulo del EZ-Contador de tiempo integra la tecnología de la bomba de EZB de Walchem con un contador de tiempo programable versátil. El control sincronizado de la alimentación se puede programar adentro los ciclos diarios o semanales. Los horarios semanales se pueden programar en 1 o 2 ciclos a la semana con un tiempo de funcionamiento diario. El contador de tiempo diario se puede fijar por; entiempos diarios del múltiplo. La bomba del EZ-Contador de tiempo es una manera simple y eficaz de automatizar adiciones en sistemas pequeños.



Equipos para cloración

Para cloro líquido gas licuado

ADVANCE™

Capital Controls Series 480



Severn Trent Services desarrolló el regulador de gas, todo al vacío, el cual ha llegado a ser el estándar alrededor del mundo.

Los reguladores de gas ADVANCE™ Serie 480 están diseñados para regular la dosificación del gas cloro en forma manual o semi-automática.

Fácil de instalar, para instalaciones internas o externas, cada regulador Serie 480 es probado en la fábrica y no requiere ajustes en el campo antes de entrar en operación. Con cinco capacidades de medidores de flujo o rotámetros, este clorador o regulador provee una alta versatilidad ante los requerimientos de flujo de los gases. Pueden instalarse directamente sobre la válvula de un cilindro o de contenedor de una tonelada, utilizando una mordaza en el yugo con un empaque positivo aplomado. Los eyectores tipo diafragma son estándar con una selección de difusores en sus salidas.

Como opción, están disponibles una amplia variedad de eyectores que cumplen con sus necesidades y aplicaciones.

Un sistema dosificador de gas Serie 480 consiste de un regulador de vacío, un eyector o unidad de inducción química y una tubería de venteo y vacío. Si se requieren múltiples puntos de dosificación, pueden suministrarse paneles para medición remota y eyectores. Un módulo para auto cambio de cilindros ("Switchover") es ofrecido para lograr un servicio sin interrupciones.

Opera todo al vacío en forma segura y confiable.

- Tecnología estándar a nivel mundial para la dosificación de gases.
- Materiales de construcción de alta calidad para servicios con gases húmedos y secos
- Sistema de venteo integral muy seguro.
- Cinco capacidades hasta 100 PPD (2 kg/h).
- Válvulas de ajuste y de entrada en plata sólida.
- Montaje directo en el cilindro.
- Cápsula de entrada reemplazable.
- Rotámetro remoto disponible.
- Capacidad para instalar módulos de auto cambio ("Switchover") con reposición automática, para servicio sin Interrupciones.

Aplicaciones:

Para aguas de proceso, tratamiento de aguas servidas y tratamiento de aguas en el mercado municipal e industrial.

- Desinfección de agua potable, aguas de pozo, plantas con agua de superficie.
- Control de algas y de limo o lodos: sistemas de irrigación, torres de enfriamiento, puntos de recloración, sistemas remotos.
- Desinfección de aguas residuales: plantas paquetizadas, agunas, efluentes industriales.
- Agua de proceso: manufacturas químicas y farmacéuticas, alimentos (enlatados, agua de lavado, blanqueando, sabor y control de olor).
- Remoción de cianuro y cromo: aguas desechadas del acabado de metales.
- Albercas o piscinas, fuentes, etc.



AQUAMATQUIM

S.A.

