

## SERIE CLASICA



Dosificador de uno o dos cabezales con caudal fijo o ajustable

- Control de caudal mecánico ajustable del 5 al 100% en incrementos de 2.5%
- Rango de caudales
  - \_ Contra presiones de hasta 1.7 bar @ 60Hz: 0.8 - 643.5 lpd @ 50Hz: 0.6 - 514.8 lpd
  - \_ Contra presiones de hasta 6.9 bar @ 60Hz: 0.8 - 151.4 lpd @ 50Hz: 0.6 - 121.1 lpd

## SERIE SVP



Velocidad variable con control de caudal de 5 a 100% en incrementos de 1%; proporción de reducción de 20:1, no escalable.

- Teclado digital con flechas de arriba y abajo, botón de cebado y botón de encender y apagar
- Caudales @ 50 y 60Hz
  - \_ Contra presiones de hasta 1.7bar 1.1 - 321.8 lpd
  - \_ Contra presiones de hasta 6.9 bar 1.1 - 151.4 lpd

## SERIE ECON T



Flexibilidad de programación con posibilidad de 24 eventos por día en un período de 7 días.

- Caudales @ 120V/60Hz o 240V/50Hz
  - \_ Contra presiones de hasta 1.7 bar 9.5 - 56.8 lpd
  - \_ Contra presiones de hasta 5.5 bar 2.2 - 82.0 lpd

## SERIE M128 Y SISTEMA



Es encendido con una señal de un medidor de agua de contacto seco.

- El consumo de agua seguirá registrándose para el controlador de su casa aún estando en Modo de espera.
- Ajustable para pulsos de 1, 2, 4 o 10 pulsos por galón y 1 pulso por litro
- Caudales @ 50/60Hz
  - M05 - 1.7 bar (249.7 ml/min)
  - M07 - 6.9 bar (105 ml/min)

El sistema incluye dosificador y medidor de 3/4 o 1 pulgada montado en un panel. Medidores tienen certificación NSF/ANSI-372 (bajo nivel de plomo).

## SERIE ECON FP Y SISTEMA

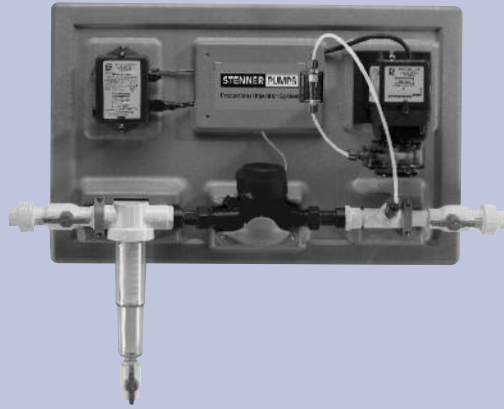


Responde a un contador de agua de contacto seco, o sensor de flujo, o señal de 12-24 VAC/VDC.

- Caudales @120V/60Hz o 240V/50Hz
  - Contra presiones de hasta 5.5 bar 0.17 - 113.8 lpd
- Ajustable de 10 - 100%

Sistema incluye dosificador y medidor de 3/4 o 1 pulgada montado en un panel. Medidores tienen certificación NSF/ANSI-372 (bajo nivel de plomo).

## SISTEMA DE INYECCION PROPORCIONAL



Este sistema de inyección dosifica de forma proporcional al volumen de agua que pasa por la tubería. El sistema se envía montado en el panel desde fábrica, para su facilidad de instalación.

- El gabinete mantiene los cables ordenados y accesibles
- Disponible en 120V/60Hz solamente, con un medidor de agua de 3/4 pulgada
- Incluye una unión de reducción de 3/4 a 1 pulgada y un indicador de flujo

Sistema disponible con dos dosificadores y dos PCMs.

## PCM

### MODULO CONTROLADOR DE DOSIFICADOR

El PCM es un controlador que prende y apaga el dosificador por una determinada cantidad de tiempo (segundos) utilizando una señal de un medidor de agua de contacto seco.

PCM 1: 0.1 - 1.0 segundos

PCM 5: 0.5 - 5.0 segundos

PCM 10: 1.0 - 10.0 segundos

PCM 20: 2.0 - 20.0 segundos



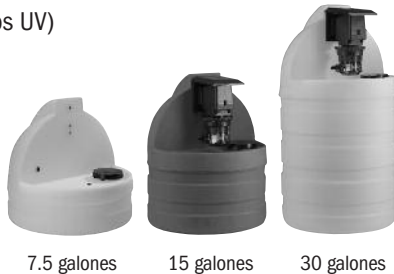
## MEDIDOR DE AGUA



- Switch Interruptor
- Cierre de contacto seco
- Plástico de 3/4 o 1 pulgada certificado por WQA bajo NSF/ANSI-372 (bajo nivel de plomo)
- Bronce 3/4, 1, 1 y 1/2 o 2 pulgadas

## SERIE STS

- Blanco o Gris (resistente a rayos UV)
- Disponible con dosificadores de las Series Clásica (45 o 85), M128, Econ T o Econ FP
- El tanque se vende también por separado



7.5 galones

15 galones

30 galones

## SERIE MEZCLADOR

Se adapta a tanques y sistemas de tanques de Stenner. Capacidad de alto volumen para mantener el químico mezclado en la solución y así evitar que se deposite alrededor del borde y en el fondo del tanque.



7.5 galones

15 galones

30 galones

## CUBIERTA DE DOSIFICADOR



La cubierta de dosificador proporciona una protección adicional contra la lluvia. Se utiliza con el techo de lluvia. Es solo para dosificadores con funcionamiento intermitente.

## SENSOR DE FLUJO

Compatible con el dosificador Econ FP. Estilo de paleta, disponible en 3/4 o 1 pulgada, para cañería de PVC o cobre.



## INDICADOR DE FLUJO

Referencia visual conveniente para confirmar que la solución está siendo bombeada en el sistema.



La información en este folleto no está destinada a aplicaciones específicas. Stenner Pump Company se reserva el derecho a realizar cambios en precios, productos y especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. FPSUMS 0214



Stenner Pump Company  
3174 DeSalvo Road  
Jacksonville, Florida 32246 USA

Phone 904.641.1666  
Línea gratuita en EE.UU. 800.683.2378  
Fax 904.642.1012

www.stenner.com  
sales@stenner.com  
© Stenner Pump Company Derechos Reservados