

DOSIFICACION PARA APLICACIONES CONTROLADAS POR TIEMPO

El Econ T es un dosificador compacto y fácil de utilizar que ofrece flexibilidad de programación de hasta 24 eventos diarios en un período de 7 días.

Cada evento por separado puede durar un mínimo de 1 minuto a un máximo de 23 horas y 59 minutos.

El control de dosificación automático es ideal para aplicaciones como la inyección de enzimas para el mantenimiento de líneas de drenaje, dosificación de biocidas en pequeñas torres de enfriamiento o fuentes, mantas solares líquidas y reductores de fosfatos.

El panel cuenta con un reloj integral de 24 hrs con batería de respaldo para mantener la hora del día.



2.3 a 82.1 lpd @ 5.5 bar
(0.6 to 21.7 gpd @ 80 psi)

9.5 a 56.8 lpd @ 5.5 bar
(2.5 to 15 gpd @ 25 psi)

Montaje de
pared disponible

Programación simple
con pantalla LCD y
cubierta para
entornos húmedos



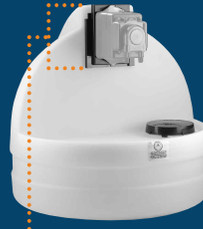
Cambio de tubo sencillo, sin esfuerzo



Ideal para aplicaciones ligeras

- Diseño de cabezal de rápida apertura patentado
- Construcción de tubo de una pieza
- Aprobado por cULus para uso interior o exterior
- Aprobado por NSF 61 y 372
- Sello NSF 50 (para modelos de 1.7 bar solamente)
- CE
- Peso: 1.8 kg
- Dimensiones: 13.7 cm x 9.4 cm x 15 cm

Accesorios de montaje opcionales vendidos por separado



Kit de montaje EC303
para el tanque de Stenner
o montaje en la pared



Stand EC304
para montaje horizontal
o en la pared.

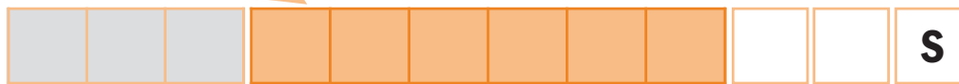
*Instalación vertical requerida
en ambientes húmedos.*

Caudales

Prefijo de No. de Parte	Tubo de Bombeo	Conjunto de Rodillos	Litros por Día	Litros por Hora	Mililitros por Hora	Mililitros por Minuto	Presión bar	Galones por Día	Galones por Hora	Onzas por Hora	Onzas por Minuto	Presión psi
E10T1F	F	Blanco	2.2	0.09	90.0	1.50	5.5	0.6	0.02	3.0	0.05	80
E10T2F	F	Blanco	4.8	0.20	198.0	3.30	5.5	1.3	0.05	6.6	0.11	80
E20T4F	F	Blanco	13.1	0.54	544.8	9.08	5.5	3.4	0.14	18.0	0.30	80
E20T4G	G	Negro	46.5	1.94	1937.4	32.29	5.5	12.3	0.51	65.4	1.09	80
E20T4H	H	Negro	82.0	3.41	3416.4	56.94	5.5	21.7	0.90	115.2	1.92	80
E10T1A	A	Blanco	9.5	0.39	396.0	6.60	1.7	2.5	0.10	13.2	0.22	25
E10T2A	A	Blanco	18.9	0.79	786.0	13.10	1.7	5.0	0.21	26.4	0.44	25
E10T2B	B	Blanco	32.2	1.34	1338.0	22.30	1.7	8.5	0.35	45.6	0.76	25
E10T2C	C	Blanco	56.8	2.37	2364.0	39.40	1.7	15.0	0.63	79.8	1.33	25

Caudal máximo aproximado @ 50/60Hz

Preparación del Número de Parte para el Dosificador o Sistema con Tanque



Seleccione **el prefijo**
de la tabla de caudales de arriba

Omita si no está ordenando un sistema con tanque

Tanque

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| S7G 7.5-Galones UV Gris | S7N 7.5-Galones Blanco |
| S1G 15-Galones UV Gris | S1N 15-Galones Blanco |
| S3G 30-Galones UV Gris | S3N 30-Galones Blanco |

NOTA: Los tanques también se venden por separado.

Voltaje y Hertz / Cable

- 7** 120V 60Hz; cable de 1.8 m
- 8** 120V 60Hz; cable de 3 m
- 9** 240V 50Hz; cable de 1.8 m

Tubo de Succión y Descarga

- 1** 1/4 de pulgada, Blanco
- 2** 1/4 de pulgada, UV negro

Material de Tubo

S Santoprene®
NOTA: Consulte la guía de resistencia química por información sobre compatibilidad química.



STENNER PUMP COMPANY

Jacksonville, Florida USA

www.stenner.com

© Stenner Pump Company Todos los derechos reservados