



SUMIWATER Cía. Ltda.



**BOMBA DOSIFICADORA SERIE TEKNA
EVO**

seko

BOMBA DOSIFICADORA SERIE TEKNA EVO

2 versiones: analógica y digital

3 modelos que cubren 1,1 a 29 gph con una presión de salida de hasta 230 psi

La configuración de un estilo permite una fácil planificación y preparación para las instalaciones

Pantalla inteligente, una vez que se selecciona una función, la bomba solo mostrará los parámetros a configurar, que están vinculados a la función seleccionada

El cabezal de bomba de PVDF y la válvula de bola de cerámica son estándar

Fuente De Alimentación Conmutada

100 - 240 Vac 50/60 Hz

Diafragma de larga duración probado para ofrecer una vida útil de "Cinco Años"

- El diseño avanzado y el proceso de fabricación permiten que el diafragma tenga una esperanza de vida única
- Hecho de PTFE sólido puro, el diafragma es compatible con la mayoría de los productos químicos
- El diafragma ha sido probado durante un período de 5 años dando resultados superiores
- El reemplazo de diafragma de rutina ya no es un requisito

Materiales utilizados en el cabezal de las bombas

CUERPO	PVDF
VÁLVULAS DE BOLA	PVDF
PELOTAS	CERÁMICO
DIAFTAGMA	PTFE

Notas:

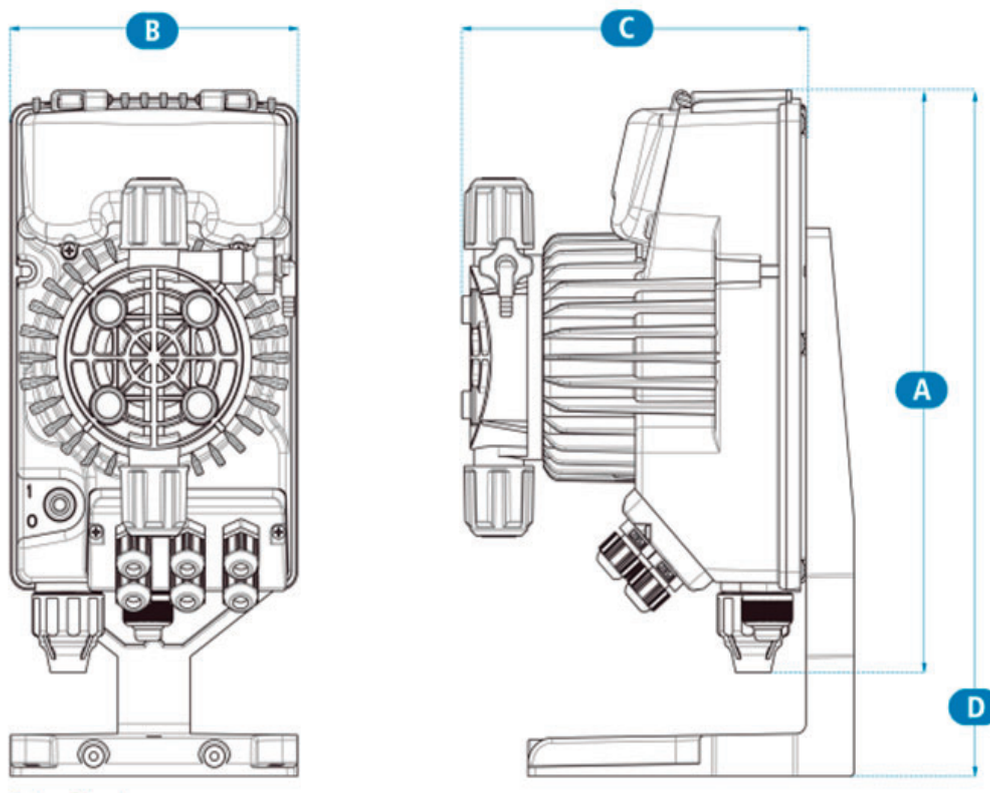
PVDF es adecuado para casi todos los productos químicos utilizados en aplicaciones industriales, de tratamiento de aguas residuales y de agua potable.

Las bolas de cerámica se utilizan para garantizar la compatibilidad química y la fiabilidad de la bomba.

Las partes que hacen contacto con los productos químicos inyectados se han elegido para proporcionar una compatibilidad precisa con la mayoría de los productos químicos utilizados en la industria.

Características

Entrada de control de nivel	Clasificación NFMA 4X
Válvula de cebado manual	Kit de instalación estándar completo incluye: - Filtro de pie de PVDF y válvula de inyección - Tubo de succión de PVC - Tubo de suministro de PE
Las conexiones eléctricas están configuradas con conectores rápidos, tapados cuando no están en uso	Kit de instalación estándar completo incluye: - Filtro de pie de PVDF y válvula de inyección - Tubo de succión de PVC - Tubo de suministro de PE
Diafragma PEFE cabezal de bomba estándar en PVDF	Fuente de alimentación estándar
Caja fabricada en PP reforzado con fibra de vidrio	Conmutación automática 100-240 Vac 50-60Hz



Datos técnicos

	Taza de flujo Gph	Presión psi	Capacidad de carga Cc/carrera	Conexión IN/OUT pulgadas	Frecuencia máxima carrera/min
Modelo 603	1.05	174	10.42	1/4	160
Modelo 603	1.32	145	0.52	1/4	160
Modelo 603	1.58	116	0.63	1/4	160
Modelo 603	2.11	29	0.53	1/4	160
Modelo 800	1.85	232	0.38	1/4	300
Modelo 800	2.64	145	0.55	1/4	300
Modelo 800	3.96	72.5	0.83	1/4	300
Modelo 800	4.75	14.5	11.00	1/4	300
Modelo 803	5.28	72.50	1.11	3/8	300
Modelo 803	8.45	58	1.39	3/8	300
Modelo 803	16.4	29	2.22	3/8	300
Modelo 803	29	1.45	3.00	3/8	300