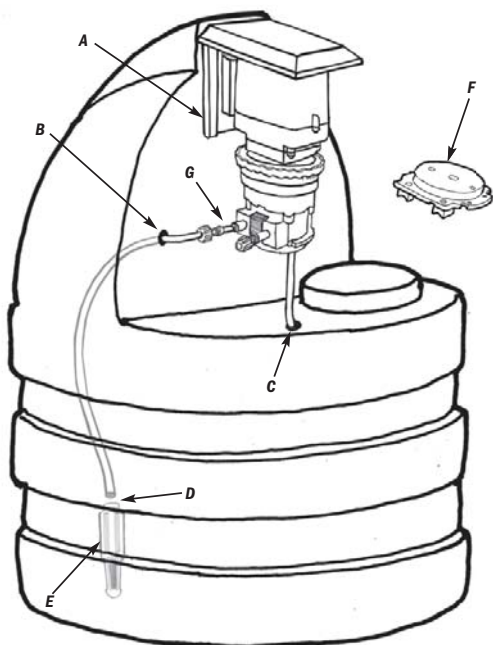


# INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE TANQUE

## Para Dosificadores De Series Clásica, BDF Y SVP

**NOTICE:** Lea todas las advertencias de seguridad detalladas en el manual de instalación antes de instalar o reparar su dosificador. El dosificador ha sido diseñado para ser instalado por personal entrenado debidamente.



**NO** inserte el tubo de succión hasta el fondo del filtro con pesa. Esto podría bloquearlo y evitar que el dosificador succione el químico.

### ACCESORIOS DEL TANQUE

- 2 Tornillos de soporte de dosificador
- 2 Anillos plásticos 1/4"
- 1 Anillo plástico 3/8"

NOTA: Tanques para series BDF y SVP también contienen

- 1 Base de motor
- 1 Tornillo de base (autorroscante)

### SOPORTE DE DOSIFICADOR

- 1 Enrosque un tornillo de soporte en el agujero inferior del frente del tanque y déjelo algo suelto para dejar espacio para el soporte. Deslice el soporte por debajo de la cabeza del tornillo **A**.
- 2 Enrosque el segundo tornillo para fijar la parte superior del soporte. Ajuste ambos tornillos. NO deslice el dosificador en su soporte aún.  
NOTA: El soporte del dosificador tiene topes. Asegúrese de colocarlo con las flechas dirigidas hacia abajo.

### ANILLOS PLASTICOS

- 1 Mida y marque las dos localidades **B** y **C** donde realizará las perforaciones. La ubicación **C** es para anillo de 1/4" solamente.
- 2 Perfore los agujeros del tamaño apropiado:  
Anillo de 1/4": broca de 3/8"  
Anillo de 3/8": broca de 1/2"
- 3 Instale los anillos en sus agujeros correspondientes. Los puntos **B** y **C** muestran las ubicaciones recomendadas para dichos agujeros. Las mismas pueden ser cambiadas dependiendo de la aplicación o requerimientos.

**IMPORTANTE!** Limpie todo escombros y restos del tanque antes de usarlo. El no hacerlo, puede llevar a la ruptura del tubo de bombeo o a un malfuncionamiento.

### TUBO DE SUCCION

- 1 Necesitará los siguientes accesorios que se envían con el dosificador:  
Rollo de 20' de tubo de succión/descarga  
1 de las tres roscas enviadas  
1 de los tres casquillos  
1 filtro de succión con pesa
  - 2 Inserte el tubo de succión a través del anillo plástico en ubicación **B** hasta que quede a 7 cm del fondo del tanque.
  - 3 Remueva la tapa del tanque.
  - 4 Alcance la extremidad del tubo dentro del tanque e introdúzcala dentro del collar del filtro con pesa. Enrosque el mismo en el cuerpo del filtro para asegurar el tubo al filtro **D, E**.
  - 5 Ajuste el tubo para que el filtro se mantenga a unos 7cm del fondo del tanque.
- IMPORTANTE! NO permita que el filtro con pesa toque el fondo del tanque.**
- 6 Corte el tubo dejando aproximadamente unos 22 cm de distancia a la ubicación **B**. El tubo será conectado al lado de succión del cabezal del dosificador más adelante.

### PREPARACION DE LA OPCION DE VERTIDOS EN EL CABEZAL DEL DOSIFICADOR

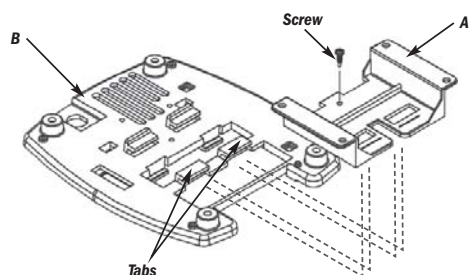
NOTA: La opción de vertidos solo puede usarse con el tubo de 1/4".

- 1 Corte una sección de 15 cm del tubo de 1/4" e introdúzcala en el agujero con anillo plástico en ubicación **C**.
- 2 Desenganche y remueva la tapa del cabezal.
- 3 Perfore uno de los dos agujeros ya marcados en la tapa con punzón de 7/32" **F**.
- 4 Reinstale la tapa y enganche los sujetadores.

### COLOCACION DEL DOSIFICADOR Y SUS CONEXIONES

- 1 Deslice el dosificador en su soporte **A**.
- 2 Inserte la extremidad del tubo que sale del anillo plástico perforado para la opción de vertidos **C** en el agujero perforado en la tapa del cabezal sin introducirlo dentro del cabezal.
- 3 Conecte el tubo de succión al acople del tubo del lado de succión del cabezal **G**, utilizando una rosca y un casquillo. La conexión debe ser ajustada con los dedos; no utilice pinzas o cinta sellante.
- 4 Complete la instalación siguiendo las instrucciones del manual enviado con el dosificador.

## Montaje De La Base Del Motor De Dosificadores Serie BDF Y SVP



- 1 Alinee la base de motor **A** a la base de motor **B** como se indica en el diagrama. La base de motor **A** se desliza y se tranca en las dos salientes de la base **B**.
- 2 Fije la base **A** a la base **B** utilizando el tornillo que se provee.