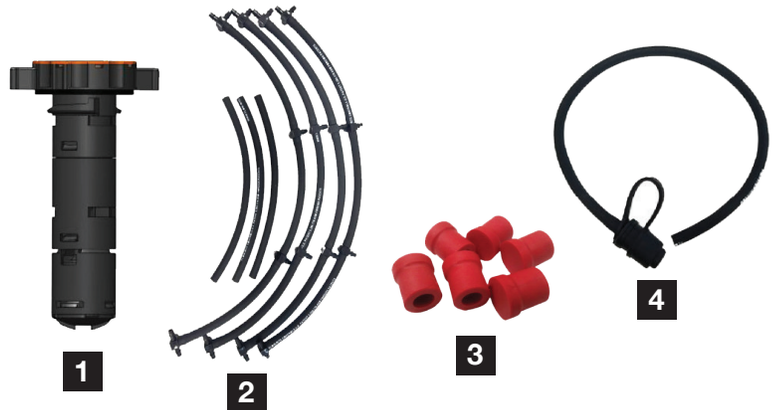


KIT CONTENTS		
1	Válvulas SPW Millennium	16
2	Tubos sin abrazadera	4 conjuntos precortados de 21" (53.3 cm) 3 conjuntos precortados de 10" (25.4 cm)
3	Tapones rojos	18 (uno adicional)
4	Línea de alimentación de agua	1 de 24" (61 cm)



INSTALACIÓN

1. Limpie la parte superior de la batería para eliminar los residuos sueltos. Retire los tapones de ventilación de la batería.



2. Introduzca las válvulas SPW en cada celda de la batería girándolas hacia la derecha.



3. Consulte el diagrama de instalación y coloque los 4 segmentos del conjunto de tubos precortados en cada hilera de válvulas. Alinee los conectores T giratorios en la

parte superior de cada válvula Millennium y presione firmemente hacia abajo hasta que escuche un clic.

Cuando está correctamente instalado, el conector T giratorio debe quedar al ras con la parte superior de las válvulas. Verifique la instalación de cada conector T giratorio antes de continuar.

4. Conecte la hilera de válvulas instalando los tres segmentos de tubos precortados de 10" (25.4 cm) en el puerto abierto del conector T giratorio. Consulte el diagrama de instalación para ubicar la conexión correcta de cada segmento de tubo.



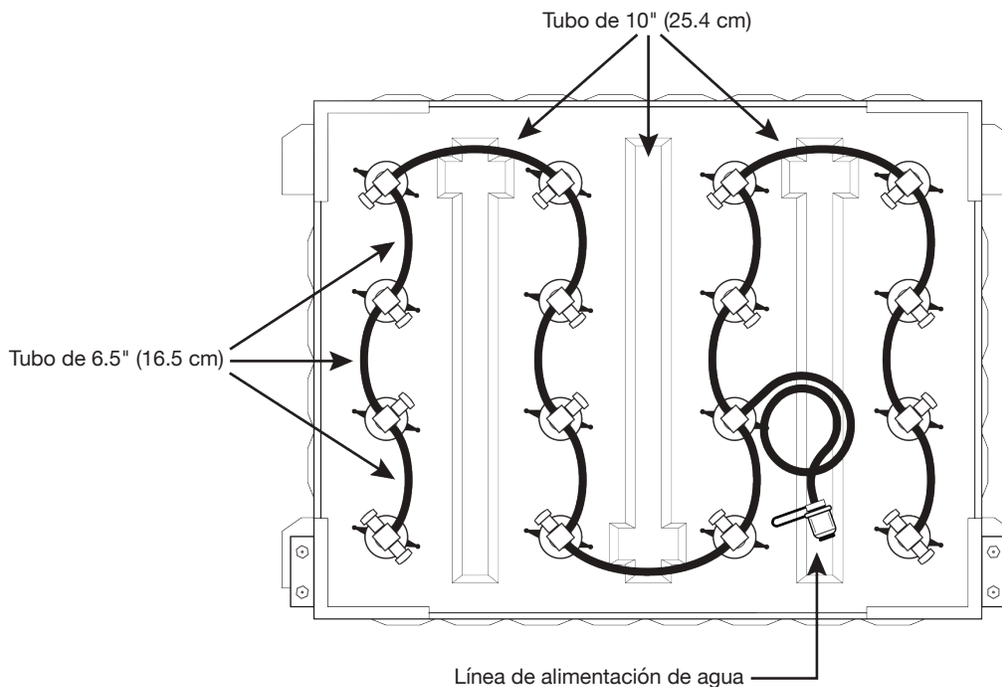
5. Conecte la línea de alimentación de agua cerca del centro de la batería en un orificio para conectores giratorios no utilizado. Consulte la ubicación recomendada en el diagrama de instalación.



Corra la tapa guardapolvo que cubre el acoplamiento rápido, enrolle la línea de alimentación de agua y colóquela sobre la parte superior de la batería.

6. Coloque los tapones rojos en los orificios para conectores giratorios que no utilice.





USO

Consulte siempre las instrucciones de uso de su suministro de agua para cumplir los procedimientos adecuados.

Asegúrese de que el suministro de agua funcione dentro de los requisitos especificados por Flow-Rite.

Desconecte siempre su suministro de agua una vez que se haya completado el proceso de llenado.

Suministrar agua al sistema SPW durante períodos prolongados una vez que se ha completado el proceso de llenado puede producir desbordes.

Vuelva a colocar la tapa guardapolvo del acoplamiento de la línea de alimentación de agua cuando finalice el proceso de llenado. Enrolle el tubo de alimentación de agua y colóquelo sobre la parte superior de la batería.

MANTENIMIENTO PERIÓDICO

- Limpie o reemplace todos los filtros y los filtros de la línea de agua cuando sea necesario. No hacerlo puede reducir la presión y el caudal de agua necesarios para que el sistema funcione correctamente. Hay un filtro de malla en la entrada de todos los reguladores y un filtro de línea en todas las mangueras de suministro. Para los desionizadores, asegúrese de reemplazar los cartuchos de filtro cuando lo muestre el indicador de calidad del agua. Consulte los detalles en las instrucciones del suministro de agua.
- Inspeccione el estado de todas las conexiones de las tuberías, tapones rojos, acoplamientos y orificios para conectores giratorios. Asegúrese de que todas las piezas se encuentren firmes y en buenas condiciones de funcionamiento, que no haya filtraciones ni dobleces y que estén correctamente conectadas en los tubos.

ESPECIFICACIONES

- Caudal: 2 a 5 galones por minuto
7.6 a 19.0 litros por minuto
Rango de presión: 3 a 35 PSI
(sin caudal, estática)
0.21 a 2.4 bares
- Comuníquese con Flow-Rite si tiene dudas con respecto a las especificaciones del producto o sobre cómo verificar si su suministro de agua cumple las especificaciones antes mencionadas.
- Sólo utilice equipos y repuestos aprobados por Flow-Rite.
- Todo uso de equipos, repuestos o modificaciones no aprobados en el sistema de llenado de agua centralizado Flow-Rite puede producir una falla del sistema y podría anular la garantía.