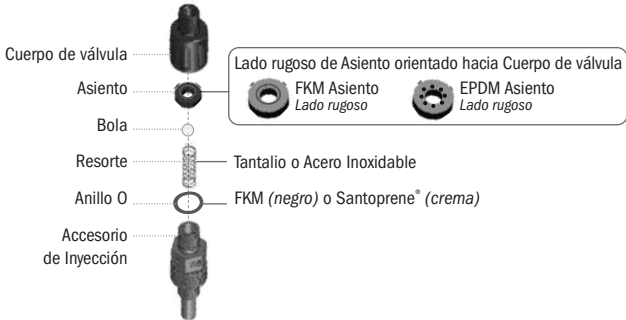


# INSTRUCCIONES DE VÁLVULA DE INYECCIÓN DE BOLA

Estas instrucciones son de reemplazo. Para instalaciones iniciales, consulte el Manual de Instalación.

**⚠️ ADVERTENCIA** INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DEBEN SER REALIZADOS POR PROFESIONALES ENTRENADOS DEBIDAMENTE. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LA INFORMACIÓN E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

**⚠️ PRECAUCIÓN** Apague el sistema de agua, inhabilite todas las bombas pertinentes y purgue la presión del sistema antes de realizar la instalación. Siempre utilice equipo protector adecuado cuando trabaja con dosificadores.



**⚠️ SIEMPRE CONFIRME** la compatibilidad de los materiales y químicos usando la guía de resistencia de químicos en el catálogo.

- Una conexión hembra de 1/4 o 1/2 pulgada (FNPT) es necesaria en la tubería donde se localizará el punto de inyección. Si no tiene dicha conexión, provea una perforando la tubería o instalando una en forma de "T".
- Envuelva la punta con rosca (macho, MNPT) de la válvula de inyección en cinta de tubería. Si es necesario, corte la extremidad de la válvula que se introducirá en la cañería, para que la inyección del químico se haga directamente en la corriente de agua.
- Enrosque a mano la válvula de inyección a la conexión hembra.
- Antes de conectar al dosificador, presurice el sistema nuevamente para comprobar que no hayan pérdidas en la conexión. Si es necesario, ajuste la misma con 1/4 de giro adicional.
- Deslice tuerca y férulas de 1/4" o conjunto de tuerca de conexión de 3/8" en el tubo de descarga del dosificador. Inserte el tubo en la válvula de inyección hasta alcanzar el tope.
- Enrosque a mano la tuerca a la conexión. Para conexiones de 3/8" gíre con una llave la tuerca de conexión una media vuelta adicional. Si se produce una pérdida, apriete gradualmente la tuerca de conexión de 3/8" según sea necesario.
- Encienda el dosificador y presurice nuevamente el sistema. Observe el flujo de químico a medida que el sistema es accionado y chequee todas las conexiones por pérdidas.
- Luego de un tiempo adecuado de dosificación, realice tests para confirmar el nivel de químico bombeado (por ej.: pH o ppm). Si es necesario, ajuste el caudal del dosificador o la concentración del químico.



Esta información no está prevista con fines de aplicaciones específicas. Stenner Pump Company se reserva el derecho de efectuar cambios en los precios, productos y especificaciones, en cualquier momento y sin previo aviso. **INSBC 082522**