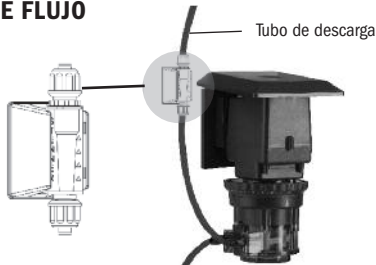


**ADVERTENCIA** INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA Y MANTENIDA POR PROFESIONALES DEBIDAMENTE ENTRENADOS. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

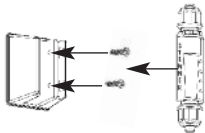
**PRECAUCIÓN** Previo a la instalación, cierre el sistema de agua y permita la descarga de la presión existente en el mismo. El uso de un equipo de protección es obligatorio cuando se realizan trabajos cerca o en un dosificador de químico. Cumpla con todas las advertencias de seguridad indicadas en el manual de instalación del dosificador. Manuales del dosificador están disponibles en nuestro sitio de internet: [www.stenner.com](http://www.stenner.com).

## INSTALACIÓN DEL INDICADOR DE FLUJO



NOTA: Insertar los casquillos con el extremo en punta hacia el indicador de flujo.

## SOPORTE DEL INDICADOR DE FLUJO



El soporte mantiene el indicador de flujo en posición vertical para su óptima operación.

- 1 Atornille el soporte a la superficie.
- 2 Coloque el indicador de flujo en el soporte.

## PARTES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- 1 Cuerpo del indicador: PVC (Cloruro de polivinilo)
- 1 Bolita: PTFE (Politetrafluoroetileno)
- 1 Anillo de Sellado: FKM (Fluorocarbono)
- 2 Casquillos: PE (Poliétileno)
- 1 Soporte: Policarbonato
- 2 Tuercas: : PVC o Polipropileno
- 2 Adaptadores: PVC o Polipropileno

NOTA: El usuario es responsable de confirmar la compatibilidad de químicos con los materiales de construcción del Indicador de Flujo.

- 1 Instale el indicador en el tubo de descarga; de forma vertical y visible para el operador, vea foto.



NO use cinta de rosca en las conexiones del tubo.



NO utilice pinzas.

### Tubo de descarga de 1/4" o 6 mm

- Deslice la tuerca y el casquillo en el tubo de descarga.
- Inserte el tubo en la parte inferior del indicador y enrosque la tuerca a mano.
- Repita esta operación en el extremo del tubo a conectar en el punto de descarga.

### Tubo de descarga de 3/8"

- Instale el adaptador de 3/8 en la parte inferior del indicador y enrosque a mano.
- Deslice la tuerca en el tubo de descarga.
- Inserte el tubo de descarga en el adaptador hasta el tope y enrosque la tuerca al mismo, ajuste a mano.
- Luego, apriete con llave inglesa la tuerca de 3/8", media vuelta más. Si se produce una fuga, apriete gradualmente la tuerca según sea necesario.
- Repita esta operación en el extremo del tubo a conectar en el punto de descarga.

- 2 Presurice el sistema, encienda el dosificador e inspeccione las conexiones por pérdidas.
- 3 Observe el indicador. La bolita subirá levemente cada vez que los rodillos completan un giro y solución sea bombeada en el sistema.
- 4 Si no hay movimiento o el movimiento de la bolita es reducido durante el funcionamiento del dosificador, esto significa que no hay descarga de fluido o la misma ha sido reducida. Esto puede ser el resultado de un bloqueo en el punto de descarga, un tubo de bombeo desgastado o roto, o un filtro de succión tapado.
- 5 Burbujas en el indicador de flujo son causadas por una pérdida o ruptura en el tubo de succión o un tanque de químico vacío.

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.

INSFI 050823