

## Garantía Limitada del Caudalímetro

Al usuario original se le otorga una garantía de los medidores contra defectos de materiales y de mano de obra por un periodo de trece (13) meses a partir de la fecha de envío de fábrica, siempre y cuando el medidor sea instalado, operado y se le brinde mantenimiento en conformidad con las instrucciones y recomendaciones de King Instrument Company.

Esta garantía no aplica si la avería ha sido causada directa o indirectamente por cualquiera de los siguientes factores: manejo incorrecto, almacenamiento inadecuado, abuso, aplicación inapropiada del producto, ausencia de mantenimiento razonable y necesario, uso excediendo la presión y temperaturas máximas sugeridas, embalaje inapropiado para la devolución, o que se le hayan realizado reparaciones o se le hayan intentado realizar por alguien que no pertenece a la empresa King Instrument Company, Inc.

**KING INSTRUMENT COMPANY, INC. NO GARANTIZA LA ADECUACIÓN DE SUS PRODUCTOS PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS.**

Esta garantía es válida solamente para el usuario final y no aplica a productos que hayan sido dañados o modificados. Esta garantía no es transferible y se limita a la sustitución o reparación. La responsabilidad de la empresa King Instrument Company que surge de su suministro de productos, o su uso, en ningún caso excederá el costo de corregir defectos en los productos según lo establecido anteriormente.

**ESTA GARANTÍA ES UNA GARANTÍA LIMITADA Y REEMPLAZARÁ CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER garantía implícita de comerciabilidad e idoneidad para un propósito determinado. NO EXISTE NINGUNA OTRA GARANTÍA QUE SE EXTIENDA MÁS ALLÁ DE LA DESCRIPCIÓN O LA CONTENIDA AQUÍ.**

**EN NINGÚN CASO SE HARÁ RESPONSABLE A LA EMPRESA KING INSTRUMENT COMPANY POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, DAÑOS INDIRECTOS, EMERGENTES O INCIDENTALES.**

Los productos deben ser devueltos, con portes pagados, a la empresa King Instrument Company, Inc. conjuntamente con el comprobante de compra. Telefónea a la fábrica para solicitar instrucciones para la devolución y el número de Autorización para la Devolución de la Mercancía (RMA, por sus siglas en inglés).

## Esta información es importante.

### Léala con atención antes de empezar a trabajar.

- 1) Inspeccione el medidor por daños que pudieran haber ocurrido durante el transporte. Informe al transportista, de inmediato, acerca de cualquier daño ocasionado al empaque.
- 2) Asegúrese de que la presión, temperatura, el fluido y otros requisitos sean compatibles con el medidor (incluidas las juntas tóricas).
- 3) Seleccione una ubicación adecuada para su instalación a fin de evitar el exceso de tensión en el medidor, lo cual podría ser resultado de:
  - a) Tubería desalineada.
  - b) El peso de materiales de fontanería o gasfitería relacionada.
  - c) "Golpes de Ariete" lo cual es más probable que ocurra cuando el flujo es detenido súbitamente, como por ejemplo con válvulas accionadas por solenoides de cierre rápido. (En caso necesario, se debe instalar una cámara de compensación. Esto también será útil en las situaciones de puesta en marcha con presión.)
  - d) Expansión térmica del líquido en un sistema estancado o de válvulas aisladas.
  - e) Se recomienda instalar válvulas que permitan drenar el medidor. Debe drenarse el medidor cuando no esté en uso o antes de su mantenimiento.
  - f) La presurización instantánea, que tensaría el medidor y podría resultar en una avería del tubo.

- 4) Manipule el medidor con cuidado durante la instalación.
  - a) Use una cantidad adecuada de cinta de teflón en las roscas exteriores del tubo antes de hacer las conexiones. No use pegamento o productos para el sellado de las roscas tipo barra.
- 5) Instale el medidor verticalmente con el orificio de entrada en la parte inferior.
- 6) Los medidores con accesorios de acero inoxidable soportarán varios pies de tubería siempre y cuando no existan factores como una significativa vibración o estrés resultante de tubería desalineada.
- 7) La presión y temperatura máximas nunca deben ser sobrepasadas.

Máxima Presión y Temperatura Sin Golpe de Ariete	
Temperatura	140° F
Presión	100 psig
Temp. Ambiente	33° F - 125° F

**NOTA:** En sistemas cerrados de transferencia térmica o refrigeración, instale el medidor en la parte fría de la línea para minimizar la expansión y contracción del medidor y las posibles filtraciones de fluido en las conexiones roscadas.

## Precaución

- Los medidores de la Serie 7650 tienen sellos de junta tórica. El uso conjunto con fluidos incompatibles puede hacer que las juntas tóricas se hinchen, lo cual puede provocar que el tubo de vidrio falle.
- Se pueden producir serios daños a la propiedad y graves lesiones personales como resultado de un mal uso del medidor o que este sea usado en una aplicación inapropiada.

## Limpieza

Retire con cuidado el caudalímetro del sistema de tuberías. Retire el retenedor del terminal de salida quitando los 4 tornillos de sujeción con una llave hexagonal de 5/16". Retire el terminal de salida. Con cuidado retire el tubo medidor de vidrio. Asegúrese de no dejar que se caigan las partes internas. Tenga cuidado al retirar el tubo medidor de vidrio. No permita que el flotador se caiga. Daños en el flotador pueden provocar inexactitud.

Para volver a montar, coloque nuevamente el flotador en el tubo. Instale cuidadosamente el tubo medidor de vidrio en el caudalímetro. Al instalar el conjunto flotador/varilla guía, asegúrese que el extremo de la guía engrana totalmente con el tope del flotador del caudal de entrada/salida. Reinstale el retenedor del terminal y ajuste los 4 tornillos de sujeción. Reinstale el instrumento en el sistema de tuberías luego de retirar la cinta de teflón vieja (con un cepillo metálico) y sustituirla con cinta de teflón nueva.

\*No utilice agentes limpiadores que dañen el flotador, el tubo o las juntas tóricas.

Los medidores deben limpiarse con una solución jabonosa suave. Esta limpiará de manera eficaz las manchas de óxido. Se debe tener precaución para no dañar los materiales de construcción con los químicos de limpieza. Los depósitos de agua dura pueden eliminarse con una solución de ácido acético al 5% (vinagre).

## Reparación

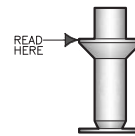
Los medidores 7650 que requieran reparación deben enviarse a la fábrica. Por favor, pida por teléfono las instrucciones de devolución y el número de Autorización de Devolución de la Mercancía (RMA, por sus siglas en inglés).

## Advertencia

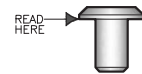
Los ratios de presión y de temperatura están basados en un estudio de datos de ingeniería para determinados materiales utilizados en la construcción y en el diseño de modelos individuales. Esta información se ha complementado mediante los resultados de pruebas destructivas. Los medidores con cajas de acero inoxidable nunca deben ponerse en funcionamiento sin asegurar sus cubiertas en su lugar. Los medidores expuestos a ambientes difíciles tales como aquellos creados por ciertas sustancias químicas, vibraciones excesivas u otros factores que produzcan tensiones podrían tener fallas al operar a los valores máximos sugeridos o

por debajo de ellos. Nunca haga funcionar los medidores por encima de los valores máximos de presión y de temperatura. Se recomienda que todas las instalaciones de medidores utilicen una válvula de alivio de presión apropiada y/o un disco de ruptura. Las configuraciones y localizaciones de presión de estos dispositivos deberían ser tales que los medidores no puedan ser sobre presurizados. El fallo del medidor puede resultar en daños al equipo y lesiones personales graves. Utilice siempre equipo de seguridad apropiado, incluyendo protección ocular aprobada por OSHA cuando trabaje cerca de medidores que estén en servicio. Nos complace transmitir información de compatibilidad química que ha publicado el fabricante sobre las materias primas utilizadas en nuestros productos; sin embargo, esta información no debe ser interpretada como una recomendación efectuada por King Instrument Company, Inc. para una aplicación específica.

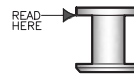
## Tipos de Flotadores y Orientaciones



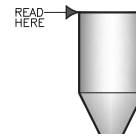
Flotadores GS



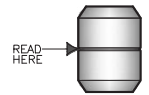
Flotadores GV



Flotadores LP



Flotadores SL



Flotadores SP

## SERIE 7650 ENSAMBLE – TUBO GUIADO POR EL BORDE

### LISTA DE PIEZAS:

1. Tornillo de Sujeción del Terminal
2. Retenedor del Terminal
3. Terminal
4. Junta del Tubo Medidor
5. Junta Tórica
6. Junta de la Cubierta
7. Conjunto del Tope del Flotador/ Extensión
8. Flotador
9. Tubo Medidor de Vidrio
10. Cubierta de Policarbonato
11. Barra de Acoplamiento

## SERIE 7650 ENSAMBLE – TUBO GUIADO POR POLO

### LISTA DE PIEZA:

1. Tornillo de Sujeción del Terminal
2. Retenedor del Terminal
3. Terminal
4. Junta del Tubo Medidor
5. Junta Tórica
6. Junta de la Cubierta
7. Conjunto del Tope del Flotador/ Extensión
8. Flotador
9. Tubo Medidor de Vidrio
10. Tope de Entrada del Flotador
11. Cubierta de Policarbonato
12. Barra de Acoplamiento

