# GASTEC Instrucciones para el Tubo detector de vapor de agua

### PARA REALIZAR UNA OPERACIÓN SEGURA:

Lea cuidadosamente este manual y el manual de instrucciones de su Bomba de muestreo de gases Gastec.

# ADVERTENCIA:

- 1. En una bomba Gastec utilice solamente tubos detectores Gastec.
- No intercambie ni utilice piezas o componentes que no sean Gastec en el sistema de tubo detector y bomba Gastec.
- 3. La utilización de piezas o componentes que no sean Gastec en el sistema de tubo detector y bomba Gastec, o la utilización de un tubo detector que no sea Gastec con una bomba Gastec, o la utilización de un tubo detector Gastec con una bomba que no sea Gastec podría dañar su sistema de tubo detector y bomba, o causar lesiones serias o la muerte del usuario. Esto anularía también todas las autorizaciones de utilización, y las garantías relacionadas con el rendimiento y la precisión de los datos.

# PRECAUCIÓN: Si no observa las precauciones siguientes puede sufrir lesiones o dañar el producto.

- 1. Cuando rompa los extremos del tubo, mantenga éste alejado de los ojos.
- 2. No toque los tubos de vidrio rotos, las piezas rotas, ni el reactivo con las manos desnudas.
- 3. El tiempo de muestreo representa el tiempo necesario para succionar el aire de muestra a través del tubo. El tubo deberá colocarse en el área de muestreo deseada durante todo el tiempo de muestreo o hasta que el indicador de finalización de flujo señale el fin del muestreo.

# NOTAS: Para mantener el rendimiento y la fiabilidad de los resultados de la prueba, tenga en cuenta lo siguiente.

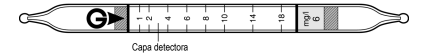
- Utilice la Bomba de muestreo de gas Gastec junto con los Tubos detectores de gas Gastec solamente para los fines especificados en el manual de instrucciones del tubo detector.
- 2. Utilice este tubo dentro del margen de temperaturas de 10 40°C (50 104°F).
- Este tubo puede recibir interferencias de los gases coexistentes. Consulte la tabla "INTERFERENCIAS" de abajo.
- El tiempo antes de caducar y las condiciones de almacenamiento del tubo están marcados en la etiqueta de la caia del tubo.
- 5. Mantenga la temperatura del tubo detector a un nivel inferior que el de la temperatura del gas.

#### APLICACIÓN DEL TUBO:

Utilice este tubo para detectar vapor de agua en el aire o en áreas industriales y para determinar la condición atmosférica ambiental.

#### ESPECIFICACIONES:

(Debido al cometido de mejora continua de Gastec, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.)



Margen de medición	0, 5 - 1 mg/L	1 - 18 mg/L	18 - 32 mg/L		
Número de emboladas de bomba	2	1	1/2		
Factor de corrección para emboladas	1/2	1	Escala de corrección		
Tiempo de muestreo	45 segundos por e	30 segundos			
Límite de detección	0,1 mg/L (n = 2)				
Gradación de color	Verde amarillento → Púrpura				
Principio de reacción	$H_2O + Mg (CIO_4)_2 \rightarrow Mg (CIO_4)_2 \cdot H_2O$				

Coeficiente de variación: 10% (para 1 a 6 mg/L) 5% (para 6 a 18 mg/L)

- \*\* Tiempo antes de caducar: Consulte la fecha de validez impresa en la caja del tubo.
- \*\* Guarde los tubos en un lugar oscuro y fresco.

#### CORRECCIÓN PARA TEMPERATURA, HUMEDAD, Y PRESIÓN:

**Temperatura:** Para la corrección para temperatura, consulte la gráfica siguiente.

**Presión:** Para corregir la presión, utilice la fórmula siguiente:

Lectura del tubo (mg/ℓ) ×1013 (hPa)
Presión atmosférica (hPa)

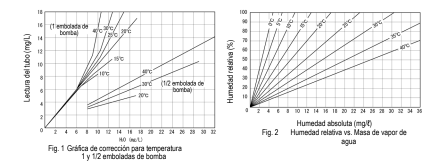
#### PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN:

- Para comprobar si hay fugas en la bomba, inserte un tubo detector sellado nuevo en la bomba. Siga las instrucciones ofrecidas en el manual de operación de la bomba.
- 2. Rompa las puntas del tubo detector nuevo con el guebrador de puntas de tubos de la bomba.
- 3. Inserte el tubo en la toma de entrada de la bomba con la flecha ( G> ) del tubo apuntando hacia la bomba.
- Confirme que la empuñadura de la bomba esté completamente empujada hacia adentro (y que, por lo tanto, no pueda verse el eie).
- Tire de la empuñadura completamente hacia fuera hasta que se bloquee en una embolada de la bomba (100 ml). Espere 45 segundos y confirme la finalización del muestreo.
- Para mediciones inferiores a 1 mg/L, repita el procedimiento de muestreo de arriba una vez más. Para mediciones superiores a 18 mg/L, prepare un tubo nuevo y realice media embolada de la bomba.
- Lea el nivel de concentración en el punto de contacto donde el reactivo manchado se une con el reactivo sin manchar
- Si se necesita corrección, multiplique las lecturas por los factores de corrección de humedad, temperatura, emboladas de bomba y presión atmosférica, respectivamente.
- 9. Para obtener la humedad relativa, consulte la fig. 2.

#### INTERFERENCIAS:

Sustancia	Concentración	Interferencia	Gas de interferencia solamente	
Amoníaco	≥1000 ppm	+	Sin coloración	
Cloruro de hidrógeno Dióxido de azufre	≧2000 ppm	+	Sin coloración	
Cianuro de hidrógeno Dióxido de nitrógeno	≧500 ppm	+	Sin coloración	
Sulfuro de hidrógeno		No	Sin coloración	
Acrilonitrilo, Ésteres	≥5000 ppm	+	Sin coloración	
Alcoholes, Aldehídos, Acetonas	≧2000 ppm	+	Sin coloración	

Esta tabla de gases de interferencia expresa ante todo la interferencia de cada gas coexistente en el margen de concentración, que es equivalente a la concentración de gas. Por lo tanto, el resultado de la prueba puede mostrar resultados positivos debido a otras substancias no indicadas en la tabla. Si necesita más información, póngase en contacto con nosotros o con nuestros distribuidores en su territorio.



### INSTRUCCIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN:

El reactivo del tubo no emplea substancias tóxicas. Cuando tenga que tirar los tubos, independientemente de si los ha utilizado o no, siga las normas y regulaciones de la administración local.

## **GARANTÍA:**

Si tiene cualquier pregunta relacionada con la detección de gas y la calidad de los tubos, no dude en ponerse en contacto con nuestros representantes Gastec.

Fabricante: Gastec Corporation 8-8-6 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japón http://www.gastec.co.jp/ Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979 IM006E1 Impreso en Japón 07A1Z