# GASTEC Instrucciones para el Tubo detector de núm. 182 piridina

### PARA REALIZAR UNA OPERACIÓN SEGURA:

Lea cuidadosamente este manual y el manual de instrucciones de su bomba de muestreo de gas de Gastec.

## ADVERTENCIA:

- 1. Utilice solamente tubos detectores de Gastec en una bomba de Gastec.
- No intercambie ni utilice piezas o componentes que no sean de Gastec en el tubo detector de Gastec o en el sistema de bombeo de Gastec.
- 3. El uso de piezas o componentes no originales Gastec en el tubo detector de Gastec y el sistema de bombeo Gastec, así como el uso de un tubo detector no original Gastec con una bomba Gastec o el uso de un tubo detector Gastec con una bomba no original Gastec puede dañar el tubo detector y el sistema de bombeo o causar lesiones graves o la muerte del usuario final. También anulará todas las garantías y los avales sobre el rendimiento y la precisión de datos.

# PRECAUCIÓN: De no respetarse las siguientes precauciones, podría sufrir lesiones o dañar el producto.

- 1. Cuando rompa los extremos del tubo, manténgalo alejado de los ojos.
- 2. No toque tubos de vidrio rotos, piezas rotas ni reactivos con las manos descubiertas.
- 3. El tiempo de muestreo representa el tiempo necesario para extraer la muestra de aire a través del tubo. El tubo debe colocarse en el área de muestreo deseada durante todo el tiempo de muestreo o hasta que el indicador de final de flujo indique el final de la muestra.

# NOTAS: Para mantener el rendimiento y la fiabilidad de los resultados de la prueba:

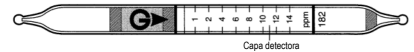
- Utilice la bomba de muestreo de gas de Gastec junto con los tubos detectores de Gastec solamente para los fines especificados en el manual de instrucciones del tubo detector.
- 2. Utilice este tubo dentro del margen de temperatura de 0 a 40 °C (32 a 104 °F).
- 3. Utilice este tubo dentro del margen de humedad relativa de 10 a 90 %.
- Este tubo podría recibir interferencias de gases coexistentes. Consulte la sección de "INTERFERENCIAS" a continuación.
- La vida útil y las condiciones de almacenamiento del tubo aparecen impresas en la etiqueta de la caja del tubo

#### **APLICACIÓN DEL TUBO:**

Utilice este tubo para la detección de piridina en el aire o en zonas industriales y para determinar las condiciones atmosféricas ambientales.

#### ESPECIFICACIONES:

(Como resultado del compromiso de mejora continua de Gastec, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso).



La escala mínima (0.5 ppm) no está impresa en el tubo, sino que únicamente está impresa la línea de la escala.

Margen de medición	0,6-0,5 ppm	(0,5) – 14 ppm	14 – 36,4 ppm	
Número de carreras de la bomba	2	1	1/2	
Factor de corrección	0,4	1	2,6	
Tiempo de muestreo	30 segundos por o	30 segundos		
Límite de detección	0,1 ppm (n = 2) Rosa → Amarillo			
Gradación de color				
Principio de reacción	$C_5H_5N + H_2SO_4 \rightarrow C_5H_5N \cdot H_2SO_4$			

Coeficiente de variación: 10 % (para 0,5 a 4 ppm), 5 % (para 4 a 14 ppm)

- \*\* Vida útil: Consulte la fecha de caducidad impresa en la caja del tubo.
- \*\* Guarde los tubos en un lugar oscuro y fresco.

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

**Temperatura:** Corrija la temperatura según la siguiente tabla:

Tomporatura °C (°E)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Temperatura °C (°F)	(32)	(41)	(50)	(59)	(68)	(77)	(86)	(95)	(104)
Factor de corrección	2,14	1,55	1,24	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

**Humedad:** No se requiere corrección entre 0 y 90 % R.H. **Presión:** Para corregir la presión, utilice la siguiente fórmula:

Lectura del tubo\* (ppm) × 1013 (hPa)

Presión atmosférica (hPa)

#### PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN:

 Para comprobar la existencia de fugas en la bomba, introduzca un tubo detector sellado nuevo en la bomba.

Siga las instrucciones suministradas con el manual de funcionamiento de la bomba.

- 2. Rompa las puntas de un tubo detector nuevo con el quebrador de puntas de tubos en la bomba.
- 3. Introduzca el tubo en la entrada de la bomba con la flecha (G>) en el tubo orientada hacia la bomba.
- Cerciórese de que el asa de la bomba esté completamente introducida. Alinee las marcas guía del cuerpo de la bomba con las marcas guía del asa.
- Tire del asa completamente hacia afuera hasta que se bloquee en una carrera de la bomba (100 mL).
   Espere 30 segundos y confirme la finalización de la operación de muestreo.
- 6. Para mediciones inferiores a 0,5 ppm, repita el procedimiento de muestreo anterior una vez más.

  Para las mediciones superiores a 14 ppm, prepare un tubo nuevo y realice media carrera de la bomba.
- 7. Lea el nivel de concentración en la interfaz donde el reactivo tintado coincide con el reactivo no tintado.
- 8. Si es necesario realizar una corrección de temperatura, obtenga la concentración real utilizando el factor de corrección de la temperatura. Multiplique posteriormente el factor de corrección de bombeo si fuese necesario.
- 9. Si es necesario realizar una corrección de presión, utilice la fórmula de corrección de la presión.

#### **INTERFERENCIAS:**

Sustancia	Interferencia	Cambia de color por sí solo a
Amoníaco, hidracina	+	Amarillo
Aminas alifáticas, aminas aromáticas	+	Amarillo

La tabla de estos gases de interferencia expresa principalmente la interferencia de cada gas

<sup>\*</sup>Este valor es posterior a cualquier otra corrección aplicada en caso de ser necesario.

coexistente en la gama de concentración de gas, equivalente a la concentración de gas. Por lo tanto, el resultado de la prueba podría resultar positivo con cualquier otra sustancia que no figure en la tabla. Para más información, póngase en contacto con nosotros o con nuestros distribuidores en su área.

# **APLICACIÓN PARA OTRAS SUSTANCIAS:**

Sustancia	Factor de corrección	Núm. de carreras de la bomba	Margen de medición		
4-metilpiridina	0,75	1	0,38 – 10,5 ppm		

#### **FACTOR DE CORRECCIÓN:**

Los tubos detectores están diseñados principalmente para medir gases específicos. Sin embargo, también es posible medir otras sustancias de propiedades químicas similares con la ayuda de un factor o gráfico de corrección. Por lo tanto, utilice a modo de referencia los márgenes de medición del factor de corrección/gráfico. Si desea un factor más preciso, póngase en contacto con su distribuidor de Gastec.

#### PROPIEDADES PELIGROSAS:

Valor límite del umbral-Promedio ponderado en el tiempo según ACGIH (2022): 1 ppm

#### **INSTRUCCIONES DE DESECHO:**

El reactivo del tubo no emplea sustancias tóxicas. Cuando tenga que desechar 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 sus representantes de Gastec.

Fabricante: Gastec Corporation 8-8-6 Fukayanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japón https://www.gastec.co.jp/ Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979 IM00182E3 Impreso en Japón 24L/MP-SP

