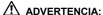
Instrucciones para el Tubo detector de butano

PARA REALIZAR UNA OPERACIÓN SEGURA:

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



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



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

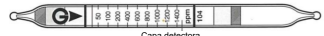
- 1. Cuando rompa los extremos del tubo, mantengalo alejado de los ojos.
- 2. No toque tubos de vidrio rotos, piezas rotas ni reactivos con las manos descubiertas.
- 3. El tiempo de muestreo representa el tiempo necesario para extraer la muestra de aire a través del tubo. El tubo debe colocarse en el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

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

- 1. 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 0 a 90 %.
- 4. Este tubo podría recibir interferencias de gases coexistentes. Consulte la sección de "INTERFERENCIAS".
- 5. La vida útil y las condiciones de almacenamiento del tubo están impresas en la etiqueta de la caja del tubo.

APLICACIÓN DEL TUBO: Utilice este tubo para detectar butano en el aire o en zonas industriales y para determinar las condiciones atmosféricas ambientales.

ESPECIFICACIÓN: (Debido al compromiso de mejora continua de Gastec, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso).



Capa detectora				
Margen de medición	25 - 1400 ppm			
Número de carreras de la bomba	1			
Factor de corrección de carrera	1			
Tiempo de muestreo	3 minuto por carrera de la bomba			
Límite de detección	5 ppm (n = 1)			
Gradación de color	Naranja → Verde oscuro			
Principio de reacción	$C_4H_{10} + Cr^{6+} + H_2SO_4 \rightarrow Cr^{3+}$			

Coeficiente de variación: 10 % (para 25 a 400 ppm), 5 % (para 400 a 1400 ppm)

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

CORRECCIÓN PARA TEMPERATURA. HUMEDAD Y PRESIÓN:

Temperatura: No requiere ninguna corrección. Humedad: No requiere ninguna corrección.

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

> Lectura del tubo (ppm) X 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.

- 4. Cerciórese de que el asa de la bomba esté completamente introducida. Alinee las marcas quía del cuerpo de la bomba con las marcas quía del asa.
- 5. Tire del asa completamente hacia afuera hasta que se bloquee en una carrera de la bomba (100 mL). Espere tres minutos y confirme la finalización de la operación de muestreo.
- 6. Lea el nivel de concentración en la interfaz donde el reactivo tintado coincide con el reactivo no tintado.
- 7. Si es necesario, multiplique las lecturas por el factor de corrección de la presión atmosférica.

INTERFERENCIAS:

Sustancia	Interferencia	Únicamente gas de interferencia	
Disolventes orgánicos	+	Verde oscuro	

La tabla de gases de interferencia expresa principalmente las interferencias de cada gas coexistente en el intervalo de concentración, que es equivalente a la concentración de gas. Por lo tanto, el resultado de la prueba podría dar resultados positivos debido a otras sustancias no enumeradas en la tabla. Si necesita información adicional, 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
Isobutano	2,2	1	55 - 3080 ppm
Pentano	1,2	1	30 - 1680 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 de corrección o gráfico. Por lo tanto, utilice a modo de referencia las gamas 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 (2010): 1000 ppm

INSTRUCCIONES DE DESECHO:

El reactivo del tubo utiliza una pequeña cantidad de cromo hexavalente. 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 alguna pregunta sobre la detección del gas y la calidad de los tubos, no dude en ponerse en contacto con sus representantes de Gastec.

Fabricante: Gastec Corporation 8-8-6 Fukavanaka, Ayase-City, Kanagawa 252-1195, Japón http://www.gastec.co.ip/

IM00104F2 Impreso en Japón 18J/MP-SP

Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979