

GASTEC
No.133D

Instrucciones para el Tubo dosificador pasivo de tetracloroetileno

PARA REALIZAR UNA OPERACIÓN SEGURA:

Lea cuidadosamente este manual antes del uso.

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

1. Cuando rompa los extremos del tubo dosificador pasivo, manténgalo alejado de los ojos.
2. No toque tubos de vidrio rotos, piezas rotas ni reactivos con las manos descubiertas.
3. Mantenga los tubos lejos de la luz solar directa. La luz del sol desvanece la decoloración del tubo.

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

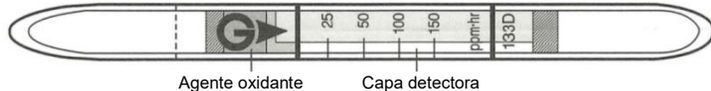
1. Utilice este tubo dentro del margen de temperatura de 0 a 40 °C (32 a 104 °F).
2. Utilice este tubo dentro del margen de humedad relativa de 20 a 80 %.
3. Este tubo podría recibir interferencias de gases coexistentes. Consulte la sección de "INTERFERENCIAS".
4. La vida útil y las condiciones de almacenamiento del tubo dosificador pasivo están marcadas en la etiqueta de la caja del tubo.

APLICACIÓN DEL TUBO:

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

ESPECIFICACIÓN:

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



Margen de medición	3 - 150 ppm
Horas de muestreo	1 - 8 horas
Límite de detección	3 ppm (8 horas)
Gradación de color	Amarillo → Púrpura
Principio de reacción	El tetracloroetileno se oxida con ácido sulfúrico para generar cloruro de hidrógeno y cambiar el indicador a púrpura.

Coefficiente de variación: 15% (de 25 a 50 ppm·hr), 15% (de 50 a 150 ppm·hr)

****Vida útil: Consulte la fecha de caducidad impresa en la caja del tubo.**

****Guarde los tubos en el refrigerador para mantenerlos a 10 °C (50 °F) o menos.**

CORRECCIÓN PARA TEMPERATURA, HUMEDAD Y PRESIÓN:

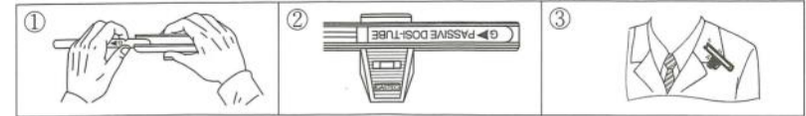
Temperatura: La temperatura puede influir el tubo, multiplique el factor de corrección por la lectura del tubo.

Temperatura °C (°F)	0(32)	5(41)	10(50)	15(59)	20(68)	25(77)	30(86)	35(95)	40(104)
Factor de corrección	1,8	1,4	1,2	1,1	1,0	0,95	0,9	0,85	0,8

Humedad: No requiere corrección para un intervalo de humedad relativa del 20 al 80 %.

Presión: No requiere ninguna corrección.

PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN:



1. Rompa el tubo por la marca del tubo mediante el portatubo del tubo dosificador pasivo Gastec núm. 710.
2. Ajuste el tubo dosificador en el portatubo firmemente de modo que la parte rota no sobresalga del borde del portatubo. Registre la hora de inicio de la medición en la etiqueta numerada despegable suministrada con cada caja de tubos y coloque la etiqueta en el tubo.
3. Para el muestreo personal, coloque el portatubo del tubo dosificador en el cuello de la camisa de la persona o en el lugar de trabajo en el que la medición sea necesaria. Al finalizar el muestreo, registre la hora en la etiqueta del tubo.
4. Podrá obtener la concentración de gas media de una hora de muestreo. Se recomienda un plazo de muestreo de 4-10 horas. Podrá obtener el cálculo del tiempo de muestreo real y la concentración de gas media con la siguiente fórmula:

$$\text{Concentración media} = \frac{\text{Lectura del tubo dosificador (ppm} \cdot \text{hora)}}{\text{Tiempo real de muestreo (horas)}}$$

5. Para evitar que el portatubo en el cuello de la camisa se caiga durante la operación, introduzca un cordón por el pequeño orificio del portatubo.

INTERFERENCIAS:

Sustancia	Interferencia	Cambia automáticamente el color
Cloruro de hidrógeno, cloro	+	Púrpura
1,2-dicloroetileno, tricloroetileno	+	Púrpura
Tolueno, xileno	No	No

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

PROPIEDADES PELIGROSAS:

Valor límite del umbral-Promedio ponderado en el tiempo según ACGIH (2005): 25 ppm (7-8 horas)
Valor límite del umbral-Límite de exposición a corto plazo según ACGIH (2005): 100 ppm (15 minutos)

INSTRUCCIONES DE DESECHO:

Este tubo contiene una pequeña cantidad de plomo. 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
<http://www.gastec.co.jp/>
Teléfono +81-467-79-3910 Fax +81-467-79-3979

IM01133DE1
Impreso en Japón
18J/MP-SP