

TUBOS

DE DETECCIÓN DE GASES

Tubos Estrechos

Para la medida de concentraciones de compuestos específicos, nada hay mejor que los tubos colorimétricos por su simplicidad, flexibilidad y especificidad.

La bomba de muestreo de aire de embolada única, dispone de un rompe tubos y depósito de fragmentos, y está garantizada por 5 años.

La línea de Uniphos incluye tubos para la mayoría de compuestos, normalmente en múltiples rangos de medida. La mayoría de ellos tienen una caducidad de almacenamiento de 2 años.

Los tubos y bombas Uniphos son compatibles con las bombas RAE Systems LP-1200 / Sensidyne™ / Gastec™ GV100 & 800 y Kitagawa™ 8014-400^a. Los tubos de estos fabricantes son así mismo compatibles con la bomba de muestreo Uniphos.

- Bomba manual de una embolada
- Robusta, ligera y manejable
- Embolada repetitiva
- Bajo mantenimiento
- 5 piezas móviles
- Volumen de bomba de 50 o 100 cc
- 5 años de garantía
- Disponibles tubos de NH₃, H₂S, SO₂, Cl₂, PH₃, HCl, HCN, CO, CO₂, O₂, C₆H₆, alcoholes, aminas, mercaptanos y muchos otros gases y vapores



Tubos Gruesos

Para complementar la línea de tubos finos, disponemos también de los tubos de mayor diámetro MSA/KWIK-DRAW, compatibles con bombas de muestreo DRÄGER.

Estos tubos amplían la oferta de gases medibles así como los rangos disponibles.




UNIPHOS

KWIK DRAW MSA
UNIPHOS The Safety Company

TUBOS DE DETECCIÓN DE GASES



Tubos de Humo Estrechos

Los tubos de humo son tubos de vidrio sellados con un reactivo, que al abrirlos y aplicar un caudal de aire generan humo para verificar pequeños movimientos de aire. Son una herramienta ideal para pruebas de ajuste respiratorio con especificaciones OSHA, para controlar la dirección del flujo de aire en minas, para verificar el funcionamiento de campanas de extracción, flujo de escape secadoras, chimeneas, etc.



Tubos Dosímetro

Los Tubos Dosímetros son conocidos también como Tubos de Detección de Tiempo Prolongado. Pueden utilizarse para mediciones VLA-ED del gas objeto. Estos tubos están disponibles para Fosfina, Oxígeno, Amoníaco y Dióxido de Carbono. Es un método muy efectivo por su coste y no necesita de bomba de muestreo.

Tiras Detección de Gas

Para una detección de VLA económica, Uniphos ha desarrollado las tiras de detección de gas. Es una pequeña tira de papel, impregnada con químicos sensibles para detectar gases como Fosfina, Cianuro de Hidrógeno, Sulfuro de Hidrógeno, Mercaptano y Arsina.

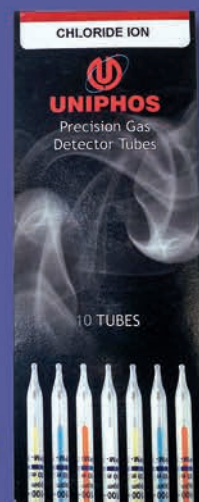


Tubos de Carbón Activo Gruesos y Finos

Los tubos están llenos de dos columnas pesadas con precisión, de carbón activo de alta sensibilidad. De esta forma, los solventes no polares y gases que circulan a través del tubo son adsorbidos. Los tubos encajan en una gran variedad de soportes y pueden ser utilizados con bombas de muestreo y reguladores de caudal, el uso de tubos de carbón activo son aptos para los métodos de muestreo aprobados por NIOSH.

Tubos de Detección de Iones disueltos

Proporcionan un análisis rápido y cuantitativo de la concentración de iones de sulfuro y cloruro en agua. No se hace necesario el uso de la bomba, puesto que el agua contactará con el reactivo por capilaridad.



sensotran
La fórmula segura en el control de gases

Av. Remolar, 31
08820 El Prat de Llobregat
España

Tel. +34 934 785 842
Fax +34 934 785 592
www.sensotran.com
sensotran@sensotran.com