

Los tubos detectores de gases UNIPHOS™ proporcionan una forma simple, rápida, económica y precisa para la determinación en campo de una gran variedad de gases, vapores y aerosoles.



Los tubos son fáciles de usar y requieren muy poco mantenimiento de la Bomba UNIPHOS™ ASP- 40.

Los tubos detectores son muy prácticos para verificar periódicamente, la concentración de gases tóxicos en el área de trabajo y operación. La línea de tubos colorimétricos de UNIPHOS™ incluye tubos para tomar

mediciones precisas de NH₃, H₂S, SO₂, Cl₂, HCl, HCN, CO, CO₂, gases fumigantes como bromuro de metilo y fosfina, alcoholes, aminas, mercaptanos y 150 gases más.

La bomba UNIPHOS™ ASP-40 se puede utilizar también para para otros tubos finos (5 mm), como es el caso de Kitagawa (Sensidyne) , Gastec o RAE. Los tubos UNIPHOS™ se pueden utilizar con las bombas de Kitagawa (Sensidyne), Gastec y RAE .

Beneficios de la Bomba UNIPHOS™ - ASP- 40:

- Bomba Muestreadora de Alta Precisión
- Muy ligera y resistente
- Muestreo fácil y rápido
- Muestra 50 cc, 100 cc y sus múltiplos
- Se puede usar con tubos finos (5 mm) de otros fabricantes.
- Cortador de punta Integrado para cortar los dos extremos del tubo detector.
- Indicador de vacío en la manija.
- Bomba de vacío de pistón y barril
- Mínimo mantenimiento periódico.
- Empaque hermético para asegurar volumen de muestras y lecturas repetibles
- Tiene una garantía total de 5 años
- Fabricada por empresa certificada en ISO 9001.
- El producto cumple con la norma europea EN1231 para sistemas de tubos detectores de gases.



***“Más que tubos detectores, en realidad
son tubos determinadores de concentración de gases”***

[Página](#)

[Principal FAX](#)

[Fumigantes y Accesorios](#)

[Página Principal UNIPHOS](#)

[Contacto Técnico](#)

[Ventas](#)