

Estuche de Muestreo

Para los productos de descomposición de SF6

Tubo de detección de productos de descomposición de SF6 en conjunción con el sistema de muestreo (reductor de presión) se utiliza para analizar el contenido de productos de descomposición en el gas de aislamiento SF6 utilizado en equipos de conmutación de alta tensión y otras instalaciones eléctricas.



Conjunto de la acción de la Industria

Conjuntos de acciones de la industria son paquetes de variedades de diferentes tubos detectores, diseñadas específicamente para diferentes necesidades. Uniphos ofrece conjuntos de acciones de la industria de los siguientes sectores: agrícola, farmacéutica, petróleo, minería, pulpa y papel, fabricación de materiales sintéticos, y de semiconductores.

Tubos de Humo de Ventilación

Indicación de flujo de aire

Indicar el flujo de aire en una habitación y / o encontrar fugas en la tubería con los tubos de humo KWIK-DRAW™.



Tubos Detectores de Gas y Bombas

Protección del hombre y por el medio ambiente



Tubos Detectores

Para la indicación de los productos químicos tóxicos



KWIK-DRAW™ tubos detectores son un método fiable de las pruebas locales de más de 200 gases y vapores peligrosos. Los tubos detectores de alta sensibilidad están diseñados para la evaluación de la presencia potencial de las sustancias químicas tóxicas en el aire y son resistentes a las sustancias que interfieren.

KWIK-DRAW™ Bombas de Tubos Detectores

Mecánica controlada bombas de tubo detectores

KWIK-DRAW™ Bomba de Tubo Detector Básico:

Permite la detección de gases y vapores con la contracción de un mango. Fácil de leer integral que derrama el número exacto de tirones cuando la bomba este completamente comprimido.



KWIK-DRAW™ Bomba de Tubos Detectores de Lujo:

Un segundo modelo, la bomba de tubos detectores de lujo Kwik-Draw, tiene un indicador único. Esta bomba le avisa después que el volumen preciso de aire se ha aspirado. Esto confirma que suficiente aire se ha tomado de muestra para una lectura exitosa.

Comprobador de Aire A.P., Tubos Detectores y equipo de P.M.

Monitoreo de aire comprimido para el aparato respiratorio

En conjunción con el comprobador de aire en A.P. (alta presión de 200 y 300 barras) o P.M. (presión mediana hasta 10 barras de 145 libras por pulgada cuadrada.) los tubos de A.P. y P.M. se utilizan para monitorizar la pureza de respiración de aire en forma de suministro de compresores, cilindros con presión, o líneas de aire en presión mediana. Los tubos detectores de A.P. y P.M pueden indicar de forma rápida y cuantitativamente la concentración de vapor de agua, aceite, dióxido de carbón, monóxido de carbón, vapores nitrosos de acuerdo con los requisitos de calidad de la norma europea.

Taxímetro® II Bomba Automática para Tubos Detectores

Bomba de tubos detectores controlando electrónicamente



La bomba Tubo detector automático taxímetro II hace más fácil el proceso de muestreo. Permite al usuario preestablecer el número de tirones de bomba (de 1 a 250 carreras de la bomba.) De seguridad intrínseca, la bomba automática funciona con todos los tubos detectores KWIK -DRAW. Además, también se puede utilizar como una bomba de muestreo.

Probador de la Bomba de Gas Tubo Detector

Bomba de tubo detector forzada mecánicamente

El Gas Probador II H con contador de tirones incorporado es una bomba de tubo detector de accionamiento manual. GP II H con tubos detectores se utilizan para controlar el aire ambiente o el aire en espacios confinados de gases peligrosos.

Prueba de Bomba de Tubo Detector de Gas: Una bomba de fácil y de bajo costo que se puede utilizar con una sola mano, presionando la pera de goma con un solo dedo pulgar.

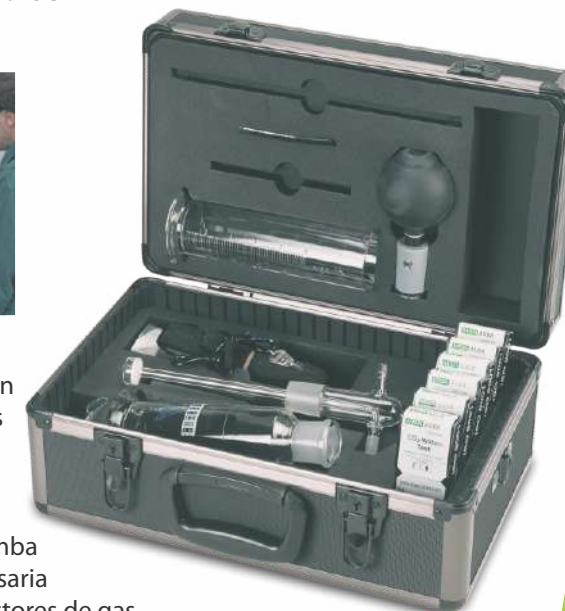


Estuche de Análisis de Agua

Para sustancias volátiles



El kit de análisis de agua permite una determinación rápida y fácil de sustancias volátiles tales como percloroetileno, benceno, etc., en una muestra de agua. Una bomba de tubos detector es necesaria para el uso de tubos detectores de gas (probador KWIK -DRAW™, Probador de Gas II H, Toxímetro II)



Conjunto del Aire en Interiores

Comprobación rápida de la calidad del aire en interiores



El conjunto del aire interior proporciona una evaluación rápida y la primera información del ambiente interior en una amplia variedad de lugares de trabajo, oficinas y otras habitaciones.

Estuche Reactor de Biogás

Forma sencilla de los procesos de fermentación de monitoreo



Un método sencillo y rentable de controlar la fermentación en los reactores de biogás es posible con el estuche reactor de biogás.

Tubos Detectores de Acción

Evaluación rápida de la situación de peligro



Una rápida evaluación del peligro potencial resultante de incendios, accidentes y otros desastres se logra con la acción Tubos detectores. Una calibración especial permite el uso de la mayoría de los tubos de acción con sólo dos bombas de trazos. Para asegurar una lectura rápida y sencilla sólo dos marcas de advertencia se imprimen en los tubos de acción.