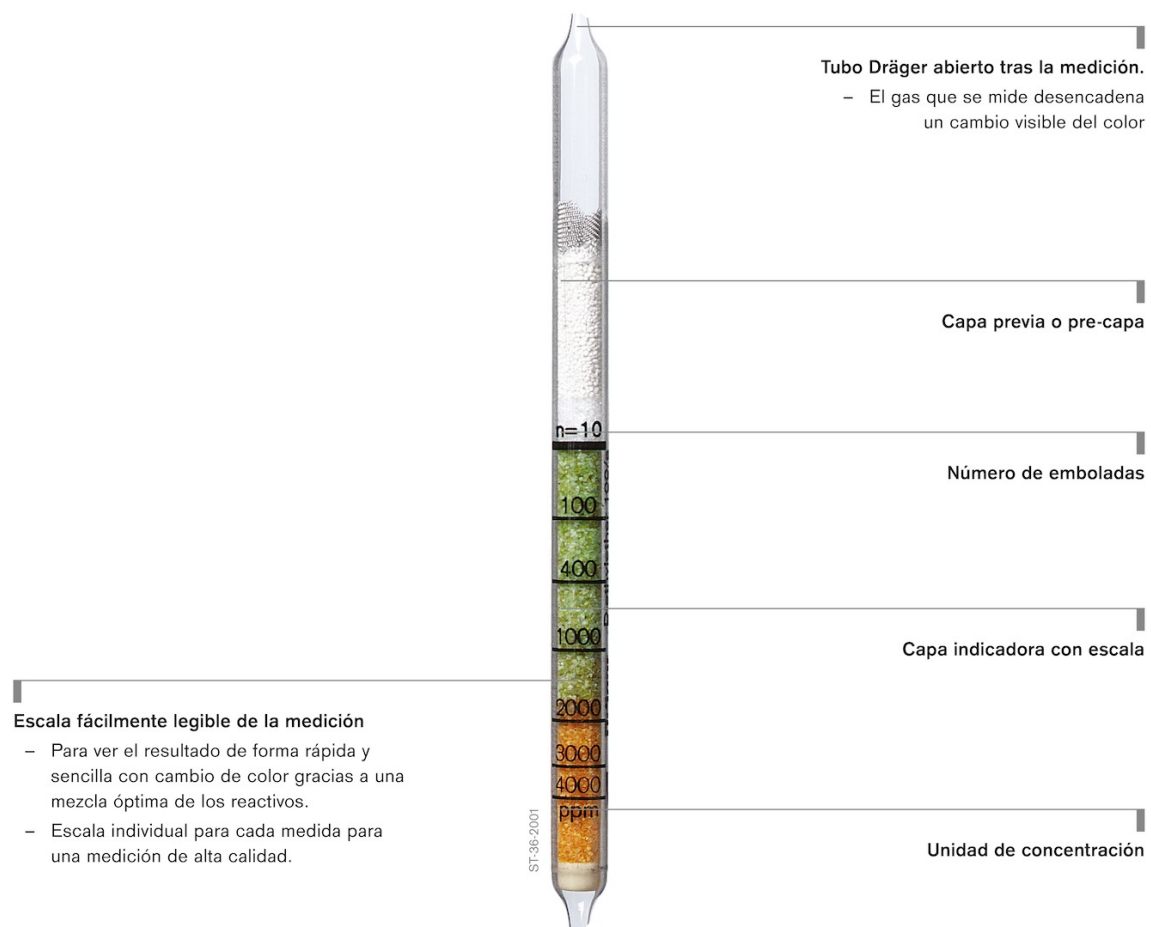


Tubos colorimétricos Dräger de rango corto Tubos Dräger

Tecnología probada mundialmente: millones de usuarios en todo el mundo usan los tubos colorimétricos Dräger de rango corto, siendo la solución más económica y fiable para medidas puntuales de gases.



Ventajas

Mediciones rápidas y precisas

Para mediciones puntuales de más de 500 gases diferentes. El tiempo para establecer la medición varía de 5 segundos a 15 minutos. Además, los tubos Dräger, fáciles de usar, se han calibrado para utilizar con las bombas de tubos Dräger.

Manejo fácil

Los tubos de rango corto se pueden utilizar manualmente con la bomba de detección de gases Dräger accuro o automáticamente con la Dräger X-act 5000. Los resultados pueden leerse directamente al final del proceso de medición.

Campos de aplicación

- Análisis del aire ambiente en la zona de trabajo en una gran variedad de valores límite permitidos
 - Análisis de gases técnicos en áreas de concentraciones de emisiones/inmisiones
 - Mediciones de aire comprimido/gases comprimidos
-

Uso flexible

Los tubos de rango corto Dräger pueden medir una gran cantidad de gases y vapores diferentes. Estos tubos se utilizan, p. ej., para la determinación de picos de concentración, la medición de exposición personal en la zona de trabajo, la determinación de posibles fugas, así como para el análisis del aire de alcantarillas, pozos, tanques u otros espacios confinados.

Componentes del sistema



D-19329-2009

Bomba manual Dräger accuro

Mediciones rápidas con una sola mano: la bomba manual de detección puntual de gases Dräger accuro puede utilizarse con los tubos colorimétricos para realizar mediciones en condiciones extremas. Los tubos Dräger son fáciles de usar, están calibrados y es la solución perfecta para utilizar con las bombas Dräger.



D-12091-2010

Dräger X-act® 5000

La bomba automática para tubos Dräger X-act® 5000 es la primera solución integral diseñada para realizar mediciones con los tubos Dräger para mediciones de corta duración y para tubos y sistemas de muestreo. Un manejo fácil y un alto grado de fiabilidad complementan la medición y el muestreo de gases, vapores y aerosoles.



ST-1354-2004

Método extracción de aire en líquidos Dräger DLE

Fácil, rápido y rentable: con el método de extracción de aire Dräger DLE se pueden analizar sustancias dañinas altamente volátiles en líquidos.



D-6654-2009

Dräger Aerotest® Alpha

El Dräger Aerotest® Alpha ofrece una calidad excelente para las mediciones de pureza de aire respirable en el rango de baja presión.

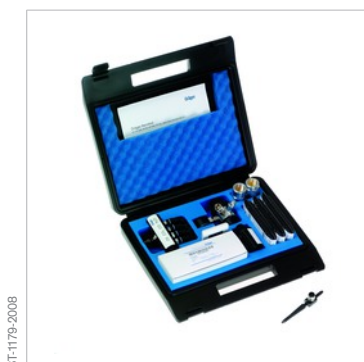
Componentes del sistema



ST-1339-2004

Dräger Aerotest® Simultantest CO₂

El Dräger SimultanTest CO₂ permite la medición del dióxido de carbono en un rango de baja presión hasta 3 bar.



ST-1179-2008

Dräger Aerotest® Simultan HP

El Dräger Aerotest® Simultan HP se utiliza para determinar la calidad del aire respirable en aplicaciones en el rango de alta presión.

Accesorios



ST-1990-2005

Dräger TO 7000

Al utilizar el abridor de tubos Dräger TO 7000 se pueden abrir tubos convencionales de rango corto, ampollas y tubos dobles de forma sencilla sin dejar bordes cortantes.

Accesorios



D-13066-2010

Sonda de aire caliente

Permite la medición de gases extremadamente calientes, p. ej., en plantas de combustión.



D-13069-2010

Sonda 400

Se utiliza para mediciones de autorización en contenedores.



D-13067-2010

Sonda para escape de vehículos

Para la medición de gases de escape.



ST-14319-2008

Extensión de la sonda 1 m, 3 m, 10 m, 15 m, 30 m

Para usar en localizaciones de difícil acceso como pozos.

Productos relacionados



ST-14162-2008

Dräger CMS

El único sistema de medición con chips (CMS) del mundo que realiza mediciones puntuales de forma sencilla en tres posiciones: introducir chip, inicio de la medición y lectura de los resultados de la medición en la pantalla LCD. El Dräger CMS combina las ventajas de los tubos Dräger con aquellas de un sistema de análisis optoelectrónico.