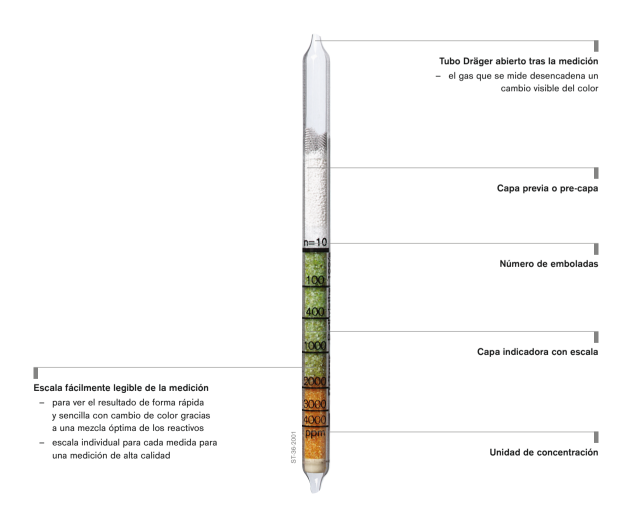


Tubos colorimétricos Dräger de rango corto Tubos Dräger

Tecnología probada mundialmente: los tubos colorimétricos Dräger de rango corto han sido utilizados en todo el mundo por millones de usuarios, 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



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 Dräger para realizar mediciones en condiciones extremas. Los tubos Dräger son fáciles de usar, están siempre calibrados y son la combinación perfecta para utilizar con la bomba Dräger.



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.



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.



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



Dräger Aerotest® Simultantest CO₂

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



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



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



Sonda de aire caliente

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



Sonda 400

Se utiliza para mediciones de autorización en contenedores.



Sonda para escape de vehículos

Para la medición de gases de escape.



Sonda de extensión 1 m, 3 m, 10 m, 15 m, 30 m

Para usar en localizaciones de difícil acceso como pozos.

Productos relacionados



Dräger CMS

El único sistema de medición con chips (CMS) del mundo 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.

Observaciones

Observaciones

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.

SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA Moislinger Allee 53–55 23558 Lübeck, Alemania www.draeger.com

SEDE REGIONAL

PANAMÁ

Draeger Panamá S. de R.L. Business Park, Torre V, piso 10 Av. De la Rotonda Panamá, República de Panamá Tel +507 377-9100 / Fax -9130

VENTAS INTERNACIONALES ARGENTINA

Drager Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 4836 8300 / Fax -8321

CHILE

Drager Chile Ltda.

Av. Presidente Eduardo
Frei Montalva 6001-68

Complejo Empresarial El Cortijo,
Conchalí, Santiago
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
Carrera 11a # 98 – 50
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A. Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid Tel +34 91 728 34 00 Fax +34 91 729 48 99 atencionalcliente.safety @draeger.com

MÉXICO

Draeger Safety S.A. de C.V. German Centre Av. Santa Fe, 170 5-4-14 Col. Lomas de Santa Fe 01210 México D.F. Tel +52 55 52 61 4000 Fax +52 55 52 61 4132

PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial S. de R.L. Calle 57B, Nuevo Paitilla, Dúplex 30 y 31, San Francisco Panamá, República de Panamá Tel +507 377-9100 / Fax -9130

PERÚ

Draeger Perú SAC Av. San Borja Sur 573-575 Lima 41 Tel +511 626 95-95 / Fax -73

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda. Avenida do Forte, 6 - 6A 2790 - 072 Carnaxide Tel +351 21 424 17 50 Fax +351 21 155 45 87

Localice a su representante de ventas regional en: www.draeger.com/contacto

