

## Dräger Aerotest® SimultanTest CO<sub>2</sub> Tubos Dräger

El Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub> permite medir la pureza del ácido carbónico en el rango de baja presión de 3 bar.



## Ventajas

---

### **Determinación probada y homologada**

El sistema de prueba se ha diseñado y desarrollado específicamente para la industria de las bebidas, pero en la práctica se aplica a diferentes ámbitos, como la industria química y la petroquímica, donde se requiere que los dióxidos de carbono sean puros. Con el Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub>, se puede detectar y determinar con facilidad y precisión el grado de contaminación de los dióxidos de carbono emitidos.

El método de trabajo del Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub> se basa en los reconocidos Dräger-Tubes, un sistema muy eficaz para detectar y medir los gases tóxicos. Es posible detectar y determinar con fiabilidad posibles contaminantes como el amoníaco, gases nitrosos, fosfina, monóxido de carbono, dióxido de azufre, ácido sulfhídrico o vapor de agua de manera simultánea o individual.

---

### **Rápido y fácil de usar**

El instrumento de medición, que funciona sin necesidad de una fuente de alimentación, puede acoplarse fácilmente mediante un conector al sistema de conducción del ácido carbónico. En tan solo unos pocos minutos, el sistema de comprobación rápida comunica los resultados de la medición y proporciona información sobre el grado de contaminación.

---

### **Siempre listo**

Todos los componentes del Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub> se guardan en un práctico maletín.

## Especificaciones técnicas

### Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub>

Dimensiones del maletín (L x An x Al)	390 x 315 x 140 mm
Peso, incluyendo contenido	aprox. 3 kg
Presión de suministro (se ajusta a la entrega)	3,0 ± 0,2 bar
Conexiones	Acoplamiento con bloqueo rápido (rosca externa G 1/4)
Conexión para el suministro de aire comprimido	Boquilla escalonada de 9 mm
Caudal de flujo	0,2, 0,8 y 2,0 l/min

## Información para pedidos

### Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub>

Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub>:  
compuesto de 1 manorreductor de presión de O<sub>2</sub>, instrumento de medición para 7 tubos, acoplamiento de cierre (G 1/4), cronómetro, abridor de tubos Dräger TO 7000, instrucciones de uso, maletín

### Referencia

6526743

Dräger SimultanTest CO<sub>2</sub> con Dräger-Tubes®:

6526170

Gases nitrosos 0,2/a

Amoniaco 2/a

Fosfina 0,1/c

Monóxido de carbono 5/a-P

Dióxido de azufre 1/a

Ácido sulfhídrico 0,2/a

Vapor de agua 5/a-P

## 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](http://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](http://www.draeger.com)

**Fabricante:**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23542 Lübeck, Alemania

Localice a su representante  
de ventas regional en:  
[www.draeger.com/contacto](http://www.draeger.com/contacto)

