

## Estación Dräger Bump Test Equipos de calibración y comprobación

Fácil de usar, portátil y sin instalación. Con esta estación se pueden realizar pruebas de funcionamiento con gas y comprobación de los avisos de alarma de un manera rápida y sencilla.



## Ventajas

---

### Fácil de usar

Con la estación Dräger Bump Test puede realizar pruebas de funcionamiento con una botella de gas de prueba en unos pocos segundos, confirmando el correcto funcionamiento del detector y cumpliendo con los requerimientos y estándares de cada país. Como la estación no necesita conectarse a la red eléctrica, la puede utilizar de forma flexible en diversas localizaciones.

---

### Resultados fiables

En general realizar una comprobación regular de las funciones del dispositivo con una concentración de gas conocida, es el único modo de garantizar un funcionamiento fiable y correcto frente a la presencia de estos gases.

---

### Ajuste automático

Si la prueba no se desarrolla satisfactoriamente, el dispositivo debe ser ajustado/calibrado. Este ajuste se puede realizar automáticamente en la estación Dräger Bump Test.

## Componentes del sistema



D-14925-2017

### Dräger X-am® 5000

El Dräger X-am® 5000 pertenece a una generación de detectores de gases especialmente desarrollados para las aplicaciones de monitorización personal. Este detector de 1 a 5 gases mide gases y vapores combustibles con gran fiabilidad, así como oxígeno y concentraciones peligrosas de gases tóxicos, vapores orgánicos, mercaptanos y aminas.

## Componentes del sistema

D-23637-2009



### Dräger X-am® 5600

Con un diseño ergonómico y una innovadora tecnología de sensores infrarrojos, el Dräger X-am® 5600 es uno de los instrumentos de detección de gases más pequeño para la medición de hasta 6 gases. Este robusto detector estanco al agua, ideal para aplicaciones de monitorización personal, realiza mediciones precisas y fiables de vapores y gases explosivos, inflamables y tóxicos, además de oxígeno.

ST-67-2006



### Dräger X-am® 7000

El Dräger X-am® 7000 es la solución para la medición continua y simultánea de hasta cinco gases. Es el compañero ideal en una gran variedad de aplicaciones donde es necesario realizar una detección fiable de oxígeno, gases tóxicos y gases y vapores inflamables.

D-1328-2009



### Dräger Pac® 3500

Rápidos y fiables, precisos y sin mantenimiento durante dos años: El Dräger Pac® 3500 resulta ideal para la monitorización personal de monóxido de carbono, ácido sulfhídrico u oxígeno en ambientes industriales.

D-537-2009



### Dräger Pac® 5500

Los trabajos de larga duración son su especialidad: Dräger Pac 5500 el instrumento de un solo gas que tiene una vida ilimitada de uso y es perfecto para una monitorización personal rápida y precisa, así como para la detección de monóxido de carbono, ácido sulfhídrico y oxígeno.

## Componentes del sistema



### Software de evaluación y configuración Dräger

Con el software personalizado de Dräger pueden guardarse los resultados de las mediciones, configurar profesionalmente los instrumentos de detección de gas y ver los datos de funcionamiento.



### Gases de calibración y accesorios

La calibración permite garantizar el funcionamiento seguro de los equipos y el cumplimiento de las normas y los códigos de prácticas aplicables. Es posible acceder fácilmente a diversas opciones de gases de calibración.

## Productos relacionados



### Dräger E-Cal

Fácil, rápida y profesional: con la Dräger E-Cal dispone de la gestión óptima de dispositivos. Con solo una estación puede comprobar y ajustar los equipos de medición de gases de Dräger.

## Productos relacionados



D-47907-2012

### Dräger X-dock® 5300/6300/6600

La serie Dräger X-dock® le proporciona pleno control sobre sus instrumentos portátiles de detección de gases. Las pruebas de funcionamiento y las calibraciones automáticas, con consumo reducido de gas así como la menor duración de las pruebas, suponen un ahorro de tiempo y dinero. La documentación y evaluaciones completas proporcionan una información muy clara y precisa.

## Información para pedidos

Estación Dräger Bump Test X-am 1/2/5x00	Sin botella de gas	83 19 131
	Incluye 1 botella de gas de prueba de 58 L (gas y concentración de libre elección)	83 19 130

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)

### ARGENTINA

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

### COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.  
Oficina: Calle 100 #13-21  
Oficina 503 Bogotá D.C.  
Tel +60 17 94 50 50

### PERÚ

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

### BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.  
Al. Pucuruí, 51 – Tamboré  
06460-100 - Barueri - São Paulo  
Tel +55 (11) 4689-4900  
[relacionamento@draeger.com](mailto:relacionamento@draeger.com)

### ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.  
Calle Xaudaró 5, 28034 Madrid  
Tel +34 90 011 64 24  
Fax +34 91 729 48 99  
[atencionalcliente@draeger.com](mailto:atencionalcliente@draeger.com)

### PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.  
Rua Nossa Senhora da  
Conceição, n.º 3, R/c  
2790-111 Carnaxide  
Tel +351 21 424 17 50  
Fax +351 21 155 45 87

### CHILE

Dräger Chile Ltda.  
Av. Presidente Eduardo Frei  
Montalva 6001-68  
Complejo Empresarial El Cortijo,  
Conchalí, Santiago  
Tel +56 2 2482 1000 / Fax: -1001

### MÉXICO

Dräger 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

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

