

## 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

---



ST:9466-2007

### Dräger X-am® 5000

El Dräger X-am® 5000 pertenece a una nueva generación de equipos desarrollados especialmente para la protección personal. El equipo de detección de 1 a 5 sensores mide de manera fiable gases y vapores inflamables, así como O<sub>2</sub> y concentraciones peligrosas de gases tóxicos, vapores orgánicos, mercaptanos y aminas.

## Componentes del sistema

D-27784-2009



### Dräger X-am® 5600

Caracterizado por un diseño ergonómico y una innovadora tecnología de sensor infrarrojo IR, el Dräger X-am® 5600 es el instrumento de detección más pequeño para la medición de hasta 6 gases diferentes.

ST-67-2006



### Dräger X-am® 7000

El Dräger X-am® 7000 es la mejor solución para la detección simultánea y continua de hasta cinco gases. Es el compañero ideal para una gran variedad de aplicaciones donde es necesaria una monitorización rápida y fiable de oxígeno, además de gases y vapores tóxicos y/o inflamables en el ambiente.

D-1328-2009



### Dräger Pac® 3500

Preciso y fácil de usar, es el equipo perfecto para la monitorización personal en la industria. Indica de forma rápida concentraciones de monóxido de carbono, ácido sulfhídrico y oxígeno. Este robusto detector cuenta con una vida útil de 2 años y está fabricado específicamente para su uso en las tareas diarias de seguridad industrial.

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 Dräger de evaluación y configuración

Guardar resultados de medición, configurar los equipos de detección de gases de forma profesional y visualizar los datos de funcionamiento es posible con el software propio de Dräger.



### Gases de calibración y accesorios

La calibración de los equipos garantiza su seguridad y funcionalidad y cumple con las normas y códigos de buenas prácticas. Existen varias opciones de calibración para proporcionar este servicio.

## Productos relacionados



### Dräger E-Cal

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

## Productos relacionados



D-47907-2012

### **Dräger X-dock® 5300/6300/6600**

La gama Dräger X-dock® le proporciona pleno control sobre sus equipos portátiles Dräger de detección de gases. Además, las pruebas de funcionamiento automáticas y las calibraciones rápidas con bajo consumo de gas le ayudan a ahorrar tiempo y dinero. Gracias a la documentación e informes exhaustivos puede analizar todos los datos fácilmente.

## 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

### SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Alemania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### VENTAS INTERNACIONALES

#### ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.  
Colectora Panamericana Este  
1717B, 1607BLF San Isidro  
Buenos Aires  
Tel +54 11 4836 8310 / Fax -8321

#### BRASIL

Dräger Safety do Brasil Ltda.  
Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré  
06460-100 Barueri, São Paulo  
Tel +55 11 4689 4900  
Fax +55 11 4193 2070

#### CHILE

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

#### COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.  
Calle 93B No.13-44 Piso 4  
Bogotá D.C.  
Tel +571 635 8881  
Fax +571 635 8815

#### 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](mailto:atencionalcliente.safety@draeger.com)

#### 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

#### PANAMÁ

Dräger 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 +507 377-9130

#### PERÚ

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

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

