

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-45939-2015

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 O₂ 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 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 de los equipos garantiza la seguridad y la funcionalidad de los mismos 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 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 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

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.



Dräger Official Distributor

Condarco 1713 -CABA-
Tel-Fax (+54 11) 45882796
mail info@dragersolutions.com.ar
web www.dragersolutions.com.ar

SEDE PRINCIPAL GRUPO

DRÄGER
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

Fabricante:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Alemania

REGION CENTRAL

AND SOUTH AMERICA
Dräger Panama S. de R.L.
Complejo Business Park,
V tower, 10th floor
Panama City
Tel +507 377-9100
Fax +507 377-9130
contactcsa@draeger.com

ARGENTINA

D.S. Safety S.A.
Condarco 1713
C.P. C1416AQM
C.A.B.A. - Buenos Aires
Tel +54 11 4588-2796

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí, 51 – Tamboré
06460-100 – Barueri – SP
Tel +55 11 46 89 49 44
Fax +55 11 41 91 35 08

CANADA

Draeger Safety Canada Ltd.
2425 Skymark Ave
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6
Tel +1 905 821 8988
Toll-free +1 877 Drager 1
(+1 877 372 4371)
Fax +1 905 821-2565
Toll-free Fax +1 800 329 8823

CHILE

Sim-S.A.
Pablo Aguirre
Domeyko 1784
Tel +56 2 707 5795

ESPAÑA

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

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 +52 442 246-1113
Fax +52 442 246-1114

PERÚ

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

USA

Draeger Safety, Inc.
101 Technology Drive
Pittsburgh, PA 15275
Tel +1 412 787 8383
Fax +1 412 787 2207