

Dräger X-am[®] 5000 Multi-Gas Detection

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.



Ventajas

Diseño ergonómico

A pesar de su funcionalidad avanzada, el Dräger X-am 5000 cuenta con un diseño ligero de tamaño reducido y fácil de llevar. Reducido a lo esencial, el panel de control de dos botones y su menú de fácil navegación permiten un manejo intuitivo del equipo.

Ajuste flexible de sensores

Cambiar, actualizar o calibrar el sensor para otros gases es muy fácil. La posibilidad de personalizar los sensores en el Dräger X-am 5000 permite adaptarlos a diferentes aplicaciones, como el alquiler de equipos.

Sensor Ex resistente a envenenamientos

Para mejorar la seguridad a la hora de enfrentarse a peligros desconocidos por riesgos de explosión: el Dräger X-am 5000 avisa cuando detecta en la atmósfera un peligro de explosión gracias al innovador sensor catalítico Ex de alta sensibilidad. No sólo responde rápidamente a gases explosivos y vapores orgánicos inflamables, sino que también es resistente contra posibles envenenamientos del sensor por sustancias como la silicona y el ácido sulfhídrico. Esta resistencia en combinación con una alta estabilidad hace que la vida útil del sensor se prolongue hasta más de cuatro años, lo que a su vez reduce costes de funcionamiento.

Tecnología duradera

Equipado con la tecnología duradera del sensor XXS, el Dräger X-am 5000 ofrece máxima seguridad con mínimos costes de funcionamiento. La resistencia del sensor en combinación con su estabilidad a largo plazo alarga la vida útil del sensor hasta más de cuatro años, lo que reduce costes operacionales.

Robusto y estanco al agua

El Dräger X-am 5000 es resistente al agua y al polvo según la clase IP67, lo que significa que el detector funciona perfectamente y puede seguir usándose incluso si se cae en el agua. La protección de goma integrada y los sensores resistentes a los golpes hacen que el equipo esté protegido frente a impactos y vibraciones. Además el Dräger X-am 5000 es resistente frente a interferencias electromagnéticas.

Bomba externa

La bomba de aspiración externa opcional puede funcionar con una sonda de hasta 30 metros de longitud y permite usar el detector para realizar mediciones antes de acceder a espacios confinados como depósitos, pozos, etc. La bomba empieza a funcionar automáticamente cuando se acopla el detector.

Ventajas

Monitorización de área

En combinación con el Dräger X-zone[®] 5500, el detector de gases puede usarse en diferentes aplicaciones para la monitorización de una zona. Hasta 25 equipos Dräger X-zone 5500 pueden conectarse de manera automática para formar un perímetro de seguridad inalámbrico. Esta interconexión de los equipos de monitorización de área permite controlar de forma segura zonas más amplias, como por ejemplo tuberías o depósitos industriales, incluso durante paradas industriales.

Soluciones óptimas y adecuadas

Sencillo, rápido y profesional: desde el uso o una prueba de funcionamiento hasta una documentación completa, los usuarios pueden escoger entre una amplia gama de soluciones prácticas, que ofrecen la máxima seguridad para todo tipo de aplicaciones. La estación automática de calibración y prueba Dräger X-dock® y la estación de prueba Dräger Bump Test son equipos complementarios que ahorran tiempo y reducen carga de trabajo. Las calibraciones de un solo gas, con mezcla de gases o aire fresco pueden realizarse directamente usando el menú del Dräger X-am 5000.

Suministro de energía flexible

El Dräger X-am 5000 puede usarse con pilas alcalinas estándar o con una batería T4 que puede cargarse dentro del equipo. El modo ahorro de energía opcional permite aumentar el tiempo de funcionamiento del Dräger X-am 5000 hasta más de 40 horas, seleccionando intervalos de medición de 1 (estándar), 10 o 20 segundos para el sensor CatEx.

Componentes del sistema



Sensores Dräger XXS

La última tecnología en sensores electroquímicos, el nuevo DrägerSensor XXS es ahora más pequeño y compacto, a la vez que ofrece un rendimiento y prestaciones superiores.



Sensores Catalíticos Dräger CatEx

El sensor DrägerSensor Cat Ex mide simultáneamente todos los gases y vapores combustibles presentes en el aire.



Estación de prueba Dräger Bump Test

Realización sencilla de pruebas de funcionamiento en el lugar de trabajo.

Accesorios



Bomba externa Dräger X-am 125

Bomba de aspiración externa opcional, puede funcionar con una sonda de hasta 30 metros de longitud y permite usar el detector para realizar mediciones antes de acceder a espacios confinados como depósitos, pozos, etc. La bomba empieza a funcionar automáticamente cuando se acopla el detector. Cambio de función bomba y difusión rápido y sencillo sin necesidad de usar herramientas ni pasos adicionales.



Unidades de alimentación y set de carga

Consta de batería recargable NiMH, módulo de carga y cargador simple



Funda de transporte de piel



Módulo de calibración

Accesorios



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.



Software Dräger de evaluación y configuración

Guardar y evaluar resultados de una medición o configurar los equipos de detección de gases es posible, de una forma rápida y sencilla, con los softwares para PC de Dräger.

Productos relacionados



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.

0000

Productos relacionados



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.

Especificaciones técnicas

| Dimensiones (ancho x alto x | | 48 x 130 x 44 mm | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| fondo) | _ | | | | |
| Peso | | 220 - 250 g | | | |
| Condiciones ambientales | Temperatura | De -20 a +50 °C | | | |
| | Presión | De 700 a 1 300 hPa | De 700 a 1 300 hPa | | |
| | Humedad | 10 - 95 % r.h. | | | |
| Alarmas | Visual | 360° | | | |
| | Sonora | Multi-tono > 90 dB a 30 cm | | | |
| | Vibración | | | | |
| Índice de protección | IP 67 | | | | |
| Tiempo de funcionamiento | | calinas y batería NiMH; > 13 horas cor 0 horas en el modo «ahorro de energía | n NiMH HC; sin sensor Ex > 250 horas | | |
| Tiempo de carga | < 4 horas | | | | |
| Registro de datos | Pueden leerse vía infrarrojos > 1 000 horas con 5 gases e intervalo de registro de 1 valor por minuto | | | | |
| Funcionamiento con bomba | Longitud máxima de la r | manguera 30 m | | | |
| Certificados | ATEX | I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb | | | |
| | | Certificados de medida de acuerdo a: | | | |
| | | EN 50104 (2002) + A1 (20 | | | |
| | | EN 45544 | CO & H ₂ S | | |
| | | EN 60079-29-1:2007 | Metano a nonano | | |
| | | EN 50271:2010 | Software y documentación | | |
| | CSA | Clase I, Div. 1 Grupo A, B, | Clase I, Div. 1 Grupo A, B, C, D TCódigo T4 / T3 | | |
| | IECEx | _ | | | |
| | | Ex ia IIC T3 | | | |
| | Ex d ia l | | | | |
| | | Ex d ia IIC T4 / T3 | | | |
| | Marcado CE Directiva compatibilidad electromagnética 2004/108/CE | | ctromagnética 2004/108/CE; EN | | |
| | | 50270:2006 | | | |
| | MED | Directiva de equipos marino | Directiva de equipos marinos 96 / 98 / CE | | |
| | | | | | |

Información para pedidos

Dräger X-am[®] 5000 ²⁾

Consta de: equipo básico con registro de datos integrado y certificados de fabricación y calibración.

Para su funcionamiento deben incluirse los sensores (máximo 4) y una fuente de alimentación.

83 20 000

| Descripción | Rango de medición | Resolución | Tiempo de respuesta | Referencia |
|---|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| | | | (t ₉₀) | |
| CatEx 125 PR ²) | 0 - 100 % LEL | 1 % LEL | 10 s. | 68 12 950 |
| | 0 - 100 % vol. CH ₄ | | | |
| CatEx 125 PR Minería | 0 - 100 % LEL | 1 % LEL | 10 s. | 68 13 080 |
| | 0 - 100 % vol. CH4 | | | |
| DrägerSensor XXS O ₂ ²⁾ | 0 - 25 % vol. | 0,1 % vol. | 10 s. | 68 10 881 |
| DrägerSensor XXS CO ²) | 0 - 2 000 ppm | 2 ppm | 15 s. | 68 10 882 |
| DrägerSensor XXS CO | 0 – 2 000 ppm | 1 ppm | 15 s. | 68 13 210 |
| LC | | | | |

Información para pedidos

| DrägerSensor XXS CO HC | 0 - 10 000 ppm | 5 ppm | 25 s. | 68 12 010 |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|
| DrägerSensor XXS CO / | 0 - 2 000 ppm CO | 2 ppm | 25 s. | 68 11 950 |
| H ₂ compensated | | | | |
| DrägerSensor XXS H₂S | 0 - 200 ppm | 1 ppm | 15 s. | 68 10 883 |
| DrägerSensor XXS H₂S | 0 - 100 ppm | 0,1 ppm | 15 s. | 68 11 525 |
| LC ²) | | | | |
| DrägerSensor XXS H₂S | 0 - 1 000 ppm | 2 ppm | 15 s. | 68 12 015 |
| HC | | | | |
| DrägerSensor XXS CO / | 0 - 2 000 ppm CO / 0 - | 1 ppm H ₂ S / 2 ppm CO | 20 s. | 68 11 410 |
| H ₂ S | $200 \text{ ppm H}_2\text{S}$ | | | |
| DrägerSensor XXS NO | 0 - 200 ppm | 0,5 ppm | 10 s. | 68 11 545 |
| DrägerSensor XXS NO ₂ | 0 - 50 ppm | 0,1 ppm | 15 s. | 68 10 884 |
| DrägerSensor XXS NO ₂ | 0 - 50 ppm | 0,02 ppm | 15 s. | 68 12 600 |
| DrägerSensor XXS SO ₂ | 0 - 100 ppm | 0,1 ppm | 15 s. | 68 10 885 |
| DrägerSensor XXS PH₃ | 0 - 20 ppm | 0,01 ppm | 10 s. | 68 10 886 |
| DrägerSensor XXS PH₃ HC | 0 - 2 000 ppm | 1 ppm | 10 s.* | 68 12 020 |
| DrägerSensor XXS HCN | 0 - 50 ppm | 0,1 ppm | 10 s.* | 68 10 887 |
| DrägerSensor XXS HCN PC | 0 – 50 ppm | 0.5 ppm | 10 s.* | 68 13 165 |
| DrägerSensor XXS NH₃ | 0 - 300 ppm | 1 ppm | 10 s.* | 68 10 888 |
| DrägerSensor XXS CO ₂ | 0 - 5 % vol. | 0,1 % vol. | 30 s.* | 68 10 889 |
| DrägerSensor XXS Cl ₂ | 0 - 20 ppm | 0,05 ppm | 30 s. | 68 10 890 |
| DrägerSensor XXS H ₂ | 0 - 2 000 ppm | 5 ppm | 10 s. | 68 12 370 |
| DrägerSensor XXS H ₂ | 0 - 4 % vol. | 0,01 % vol. | 20 s. | 68 12 025 |
| DrägerSensor XXS OV | 0 - 200 ppm | 0,5 ppm | 20 s.* | 68 11 530 |
| DrägerSensor XXS OV-A | 0 - 200 ppm | 1 ppm | 40 s.* | 68 11 535 |
| DrägerSensor XXS | 0 - 100 ppm | 1 ppm | 30 s. | 68 12 545 |
| Amine | | | | |
| DrägerSensor XXS | 0 - 40 ppm | 0,5 ppm | 90 s. | 68 12 535 |
| Odorant | | • | | |
| DrägerSensor XXS | 0 - 10 ppm | 0,01 ppm | 10 s.* | 68 12 005 |
| DrägerSensor XXS Ozon | 0 - 10 ppm | 0,01 ppm | 10 sec.* | 68 11 540 |
| 1) Calibración especial pa | ra sensores Ex disponible (| ajusta estándar: metano) | | |

¹⁾ Calibración especial para sensores Ex disponible (ajuste estándar: metano)

^{*} Tiempo de respuesta (t₅₀)

| Sensores con 5 años | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------|--|
| de garantía | | | | | |
| DrägerSensor XXS E | 0 - 2 000 ppm | 2 ppm | 15 s. | 68 12 212 | |
| CO | | | | | |
| DrägerSensor XXS E | 0 - 200 ppm | 1 ppm | 15 s. | 68 12 213 | |
| H₂S | | | | | |
| DrägerSensor XXS E O ₂ | 0 - 25 % vol. | 0,1 % vol. | 10 s. | 68 12 211 | |
| Fuentes de alimentación | /baterías | | | | |
| Batería recargable NiMH T4 | | | 83 18 704 | | |
| Set de batería recargable | | | 83 18 785 | | |

²⁾ Para el Dräger X-am® 5000 y estos sensores, Dräger ofrece una garantía de 3 años. Los derechos legales relacionados con defectos no se verán afectados

Información para pedidos

| Consta de batería recargable NiMH T4, módulo de carga y | |
|---|-----------------------------------|
| cargador simple (universal) | |
| Batería recargable NiMH T4 de alta capacidad | 83 22 244 |
| Carcasa para baterías alcalinas T3 / T4 (sin pilas alcalinas) | 83 22 237 |
| Pilas alcalinas T4 (2 unidades) para carcasa 83 22 237 | 83 22 240 |
| Pilas alcalinas T3 (2 unidades) para carcasa 83 22 237 | 83 22 239 |
| | |
| Accesorios de carga | |
| Módulo de carga | 83 18 639 |
| Set de carga que consta de un módulo de carga y un cargador universal | 83 20 333 |
| Fuente de alimentación con cable de conexión universal para | 83 15 805 |
| varios módulos de carga (máx. 20) | |
| Cargador simple con enchufe universal para máx. 5 módulos de carga | 83 16 994 |
| Cargador simple con enchufe universal para máx. 2 módulos de carga | 83 15 635 |
| Cable de conexión para carga en vehículo 12 / 24 V para módulo de carga | 45 30 057 |
| Accesorio de montaje para carga en vehículo (necesario módulo de carga) para X-am® 1/2/5×00 | 83 18 779 |
| Accesorios para bomba | |
| Bomba externa Dräger X-am® 1/2/5×00 | 83 19 400 |
| Adaptador para bomba manual | 83 19 195 |
| Conjunto de acceso a espacios confinados con bomba externa, | 83 19 399 |
| maleta y manguera de 3 m | |
| Maletín de transporte para bomba externa Dräger X-am® | 83 19 385 |
| 1/2/5×00 (sin contenido) | |
| Accesorios de calibración | |
| Adaptador de calibración X-am® 1/2/5×00 | 83 18 752 |
| Dräger X-dock® para Dräger X-am® 1/2/5×00 sin botella | 83 21 880 |
| Estación de prueba Dräger Bump para Dräger X-am® 5000 sin | 83 19 131 |
| botella de gas | |
| Estación de prueba Dräger Bump para Dräger X-am® 5000 con | 83 19 130 |
| botella de prueba de 58 L (distintos gases y concentraciones | |
| disponibles) | |
| Comprobador de Nonano para Dräger X-am® 5000 | 83 20 080 |
| Accesorios de comunicación | |
| Dräger GasVision 7 | 83 25 646 |
| Dräger CC-Vision | Software libre en www.draeger.com |
| Cable de comunicación USB DIRA, adaptador de comunicación | 83 17 409 |
| IR a USB | |
| Maletas de transporte | |
| Funda de transporte de piel | 83 18 755 |
| Maletín de transporte para accesorios de carga, sondas, bomba | 83 20 467 |
| externa y botella (sin contenido) | |
| Monitorización de área ¹⁾ | |
| Dräger X-zone® 5500 868 MHz, 24 Ah | 83 24 819 |
| Dräger X-zone [®] 5500 868 MHz, 24 Ah, bomba integrada | 83 24 821 |

Información para pedidos

1) Otros modelos (915 MHz, 433 MHz, 429 MHz) disponibles bajo petición

Observaciones

nodificación | © 2015 Drägerwerk AG & Co. KGaA ations & Sales Marketing | PP | LE | Printed in Germany | Libre de

SEDE PRINCIPAL

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

VENTAS INTERNACIONALES ARGENTINA

Drager Argentina S.A.

Colectora Panamericana Este 1717B, 1607BLF San Isidro Buenos Aires Tel +54 11 4836 8310 / Fax: -8321

Dräger Safety do Brasil Ltda. Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré 06460-100 Barueri, São Paulo Tel +55 11 4689 6401 Fax +55 11 4193 2070

CHILI

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.
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

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 +507 377-9130

PERÚ

Draeger 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

