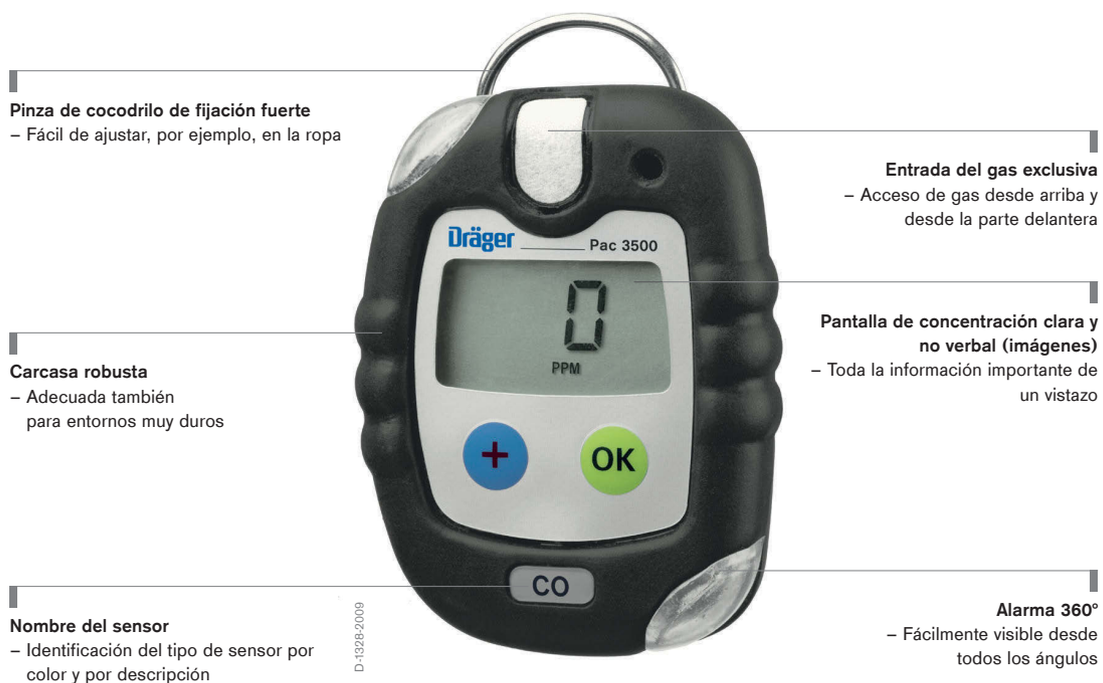


Dräger Pac® 3500 Equipo de detección monogas

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.



Ventajas

Compacto y robusto

El Dräger Pac 3500 es ligero y compacto, y es extraordinariamente cómodo de usar. La pinza de cocodrilo, estable y giratoria, permite una fijación segura y fiable a la ropa o a los cinturones. El equipo tiene un revestimiento de caucho a prueba de golpes y resistente a los productos químicos según los requerimientos de la IP 68. Resulta, pues, muy adecuado para los entornos de trabajo especialmente duros.

Pantalla grande y sin texto

La pantalla, de gran tamaño y sin texto, muestra la concentración de gas constantemente junto con la unidad de medida correspondiente. La luz de fondo garantiza que los valores puedan verse claramente, incluso en la oscuridad.

Seguridad en cualquier situación

El Dräger Pac 3500 va equipado con el sensor Dräger XXS. Se ha colocado cuidadosamente de manera que permita la entrada de gas desde la parte superior y frontal del dispositivo. Aunque la entrada del gas quede accidentalmente cubierta, se garantiza una medición constante.

Triple alarma

Con el Dräger Pac 3500, ninguna alarma pasa desapercibida: además de una señal multitono claramente audible y de una alarma visual que consta de un LED brillante que se ilumina 360 ° en la parte superior e inferior del dispositivo, también viene equipado con una alarma vibratoria.

Registro de eventos

El Dräger Pac 3500 puede almacenar hasta 60 eventos con su fecha y hora correspondiente. Pueden descargarse en un PC a través de un interfaz de infrarrojos para que pueda utilizarlos en análisis posteriores.

Prueba de funcionamiento

Se recomienda realizar periódicamente pruebas de funcionamiento con determinadas concentraciones de gas al objeto de garantizar que el equipo siempre funciona correctamente. Estas pruebas pueden llevarse a cabo en cuestión de segundos con la estación de pruebas de Dräger.

Sensor Dräger rápido y robusto®

Los sensores Dräger XXS reaccionan con extrema rapidez, lo que supone una mayor seguridad. Los robustos sensores también pueden utilizarse en condiciones ambientales extremas y sin que se produzcan falsas alarmas. Los sensores XXS tienen también una larga vida útil, más de cuatro años, incluido el sensor de Oxígeno.

Componentes del sistema

D-12191-2010



Sensor Dräger XXS

Dräger ha desarrollado sensores electroquímicos en miniatura especialmente concebidos para la generación Dräger Pac® y X-am® 1/2/5. Los sensores detectan gran variedad de gases y vapores. Son también muy fiables y estables a largo plazo, lo que implica una reducción de los costes operativos.

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.

ST-740-2006



Estación Dräger Bump Test

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.

Accesorios



Funda de transporte de piel



Módulo de comunicación

Incluye cable USB



Módulo de comunicación

El módulo de comunicación (que incluye cable USB) se utiliza para conectar el equipo al software de configuración y evaluación. El módulo también se emplea para la realización de la prueba de funcionamiento manual o de la calibración manual. El gas de prueba se introduce en el dispositivo Pac a través del conducto de entrada o de salida del gas.



Filtro de polvo y agua (4 unid.)

Accesorios



D-30746-2015

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.



ST-5080-2005

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



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.

Productos relacionados



Dräger Pac 7000

La seguridad en el puesto de trabajo es prioritaria, y dependiendo de la elección de sensores, el detector de gas individual Dräger Pac 7000 advierte de forma fiable sobre las concentraciones peligrosas de doce gases distintos. Único en el mercado, disponemos de una garantía opcional de cinco años para los sensores de H₂S, O₂ y CO.

Información para pedidos

Dräger Pac® 3500

Descripción	Rango de medida	Niveles de alarma A1 /A2 (estándar)	Referencia
Dräger Pac® 3500 CO global	0 a 500 ppm	30/60 ppm	83 22 000
Dräger Pac® 3500 CO	0 a 500 ppm	A petición del cliente	83 22 001
Dräger Pac® 3500 H ₂ S global	0 a 100 ppm	5/10 ppm	83 22 002
Dräger Pac® 3500 H ₂ S amarillo	0 a 100 ppm	5/10 ppm	83 26 370
Dräger Pac® 3500 H ₂ S	0 a 100 ppm	A petición del cliente	83 22 003
Dräger Pac® 3500 O ₂ global	0 a 25 % vol.	19/23 % vol.	83 22 004
Dräger Pac® 3500 O ₂ azul	0 a 25 % vol.	19/23 % vol.	83 26 371
Dräger Pac® 3500 O ₂	0 a 25 % vol.	A petición del cliente	83 22 005

ACCESORIOS PARA LA SERIE DRÄGER PAC®

Funda de transporte de piel	45 43 822
-----------------------------	-----------

Accesorios de comunicación

Dräger CC-Vision Basic, gratis en www.draeger.com	
Módulo de comunicación, que incluye cable USB	83 18 587

Accesorios para la calibración

Adaptador de calibración	83 18 588
Dräger X-dock® 5300 Pac®	83 21 881
Estación de prueba Dräger para Dräger Pac®, pedido de gas por separado	83 17 410
Estación de prueba Dräger para Dräger Pac®, incluye cilindro de gas de prueba de (puede seleccionar el gas y la concentración)	83 18 586

Piezas de repuesto

Batería de litio	45 43 808
Filtro de agua y polvo (4 uds)	83 23 615
Pinza de fijación con clip	83 19 186

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 para conocer el estado actual.

SEDE PRINCIPAL

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

SEDE REGIONAL

PANAMÁ
Dräger Panamá S. de R.L.
Calle 59 Este, Nuevo Paitilla,
Dúplex 30, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

VENTAS INTERNACIONALES

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

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.
Carrera 11a # 98 – 50
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

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

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 59 Este, Nuevo Paitilla,
Dúplex 31, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

PERÚ

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

