

Serie Dräger Pac® Detectores mono-gas

La serie Dräger Pac® se compone de detectores mono-gas para uso individual rápidos, precisos, fiables, fáciles de usar y, además, extremadamente resistentes. Estos equipos, que cuentan con una pantalla numérica, emiten señales de advertencia claras y proporcionan resultados fiables en cualquier momento gracias a su avanzada tecnología de sensores.



DISEÑO INNOVADOR

Los equipos Dräger Pac son manejables y pequeños, aunque llenos de innovaciones, ya que durante su desarrollo se han tenido en cuenta los diferentes usos y aplicaciones en el sector industrial.

RESISTENCIA Y CLARIDAD

Su carcasa de goma resistente a golpes y a productos químicos cumple con los requisitos de la IP 68, lo que hace que el equipo sea resistente a salpicaduras de agua. Asimismo queda bien sujeto a la ropa gracias a una pinza que puede girarse. La etiqueta de alta visibilidad (amarilla para H₂S) facilita la distinción de los equipos y los gases que se monitorizan incluso desde la distancia.

RESULTADOS INEQUÍVOCOS

Los equipos también son fáciles de usar con una sola mano aunque se utilicen guantes y proporcionan continuamente resultados claros e inequívocos. Gracias a su pantalla LCD numérica diseñada sin texto y a su iluminación, es posible leer los resultados de manera fácil incluso en la oscuridad.

Además de alarma por vibración y acústicas multitono, los equipos emiten una señal de alarma óptica claramente visible desde cualquier dirección: los LEDs en la parte superior e inferior del dispositivo lanzan destellos claros.

TECNOLOGÍA AVANZADA

Equipada con la última tecnología de sensores en miniatura Dräger XXS, la serie Dräger Pac es sinónimo de excelencia en el ámbito de la detección de gases. Los equipos son duraderos, funcionan con rapidez y cuentan con una gran variedad de características para detectar eventos, como por ejemplo, el ajuste individual de la frecuencia de los controles de funcionamiento y las calibraciones.

LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

Incluso si se lleva el equipo en el bolsillo o se cubre una entrada de gas por accidente, se garantiza la máxima seguridad. La disposición del sensor permite realizar mediciones tanto desde arriba como desde la parte frontal del equipo.



Dräger Pac® 3500



Dräger Pac® 5500



Dräger Pac® 7000

Características principales de la serie Pac



DRÄGER PAC 3500

- Mediciones de monóxido de carbono, ácido sulfhídrico u oxígeno
- 2 años de vida útil
- Registro de hasta 60 eventos
- 2 años de garantía
- Pruebas de funcionamiento rápidas in situ



DRÄGER PAC 5500

Todas las ventajas del Dräger Pac 3500 más:

- Vida útil ilimitada
- Servicio:

Batería y sensores fáciles de sustituir Filtros de agua y polvo reemplazables

- De 5 a 8 años de vida útil del sensor



DRÄGER PAC 7000

Todas las ventajas del Dräger Pac 5500 más:

- Mediciones de dióxido de carbono, cloro, ácido cianhídrico, amoníaco, dióxido de nitrógeno, óxido nítrico, fosfamina o vapores orgánicos
- 5 años de garantía opcional para equipos de H₂S, O₂ y CO
- Registro de datos para el almacenamiento de concentraciones de gas y eventos con fecha y hora (120 horas y un registro por minuto)
- Alarmas TWA y STEL configurables
- Registro de concentraciones máximas
- Opción de test de funcionamiento automático

TESTS PARA SU SEGURIDAD

En las directrices internacionales OSHA – ISEA, IEC 60079-29-2, DIN EN 60079-29-2 y BGI 836, se requiere la comprobación de equipos de detección y medición de gases, con controles de funcionamiento y concentración de gases a determinados intervalos fijos. Estos controles no solo comprueban si el gas que se mide llega al sensor a través del filtro de polvo y agua, sino que también permiten controlar si la

calibración es la correcta y las alarmas están bien configuradas y funcionan de manera apropiada.

Los equipos de la serie Pac están provistos de controles de funcionamiento e intervalos de calibración que pueden ajustarse de manera individual. Sabrá si es necesario un test de funcionamiento o calibración a través de un símbolo que lo indica. Dependiendo de la aplicación, puede que el control de funcionamiento y la calibración tengan que realizarse a diario si hubo algún problema durante su realización.

Si el control no se realiza o algo falla, se muestra un mensaje de error en la pantalla para informar al usuario de que el equipo no está operativo.

Tiempo de

respuesta

15 s

15 s

15 s

15 s

10 s

10 s

Referencia

83 22 000

83 22 001

83 22 002

83 22 003

83 22 004

83 22 005

83 20 978

83 20 977

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Etiqueta amarilla para los equipos H₂S Etiqueta azul para los equipos O₂

Rango de

medición

0 - 500 ppm

0 - 500 ppm

0 – 100 ppm

0 - 100 ppm

0 - 25 Vol. %

0 - 25 Vol. %

ESTACION DRÄGER BUMP TEST

La estación Dräger Bump Test permite realizar controles de funcionamiento de los equipos de la serie Dräger Pac de manera rápida, fácil y sin necesidad de ordenador o una fuente de alimentación adicional.



Dräger Pac® 5500

Dräger Pac® 3500

Dräger Pac® 3500 CO¹)

Dräger Pac® 3500 CO

Dräger Pac® 3500 H₂S¹)

Dräger Pac® 3500 H₂S

Dräger Pac® 3500 O₂1)

Dräger Pac® 3500 O₂

Descripción

Descripción	Rango de medición	Nivel de alarma A1/A2 (estándar)	Resolución	Tiempo de respuesta	Referencia
Dräger Pac® 5500 CO¹)	0 – 500 ppm	30/60 ppm	1 ppm	15 s	83 22 008
Dräger Pac® 5500 CO	0 – 500 ppm	A petición del cliente	1 ppm	15 s	83 22 009
Dräger Pac® 5500 H ₂ S¹)	0 – 100 ppm	5/10 ppm	0,1 ppm	15 s	83 22 010
Dräger Pac® 5500 H₂S	0 – 100 ppm	A petición del cliente	0,1 ppm	15 s	83 22 011
Dräger Pac® 5500 O ₂ 1)	0 – 25 Vol. %	19/23 Vol. %	0,1 Vol. %	10 s	83 22 012
Dräger Pac® 5500 O₂	0 – 25 Vol. %	A petición del cliente	0,1 Vol. %	10 s	83 22 013
Etiqueta amarilla para los equipos H ₂ S					
Etiqueta azul para los equipos O ₂					

Nivel de alarma

30/60 ppm

5/10 ppm

19/23 Vol. %

A1/A2 (estándar)

A petición del cliente

A petición del cliente

A petición del cliente

Resolución

1 ppm

1 ppm

0,1 ppm

0,1 ppm

0,1 Vol. %

0,1 Vol. %

Dräger Pac® 7000

Descripción	Rango de medición	Nivel de alarma A1/A2 (estándar)	Resolución	Tiempo de respuesta	Referencia
Dräger Pac® 7000 H ₂ S ¹⁾	0 – 100 ppm	5/10 ppm	1 ppm	15 s	83 18 674
Dräger Pac® 7000 H ₂ S ²⁾	0 – 100 ppm	10/20 ppm	1 ppm	15 s	83 18 971
Dräger Pac® 7000 H₂S	0 – 100 ppm	A petición del cliente	1 ppm	15 s	83 18 677
Dräger Pac® 7000 H₂S	0 – 100 ppm	A petición del cliente	0,1 ppm	15 s	83 21 004
Dräger Pac® 7000 O ₂ ¹)	0 – 25 Vol. %	19/23 Vol. %	0,1 Vol. %	10 s	83 18 675
Dräger Pac® 7000 O₂²)	0 – 25 Vol. %	19,5/23,5 Vol. %	0,1 Vol. %	10 s	83 18 972
Dräger Pac® 7000 O₂¹)	0 – 25 Vol. %	A petición del cliente	0,1 Vol. %	10 s	83 18 678
Dräger Pac® 7000 CO¹)	0 – 1999 ppm	30/60 ppm	1 ppm	15 s	83 18 673
Dräger Pac® 7000 CO ²⁾	0 – 1999 ppm	35/50 ppm	1 ppm	15 s	83 18 970
Dräger Pac® 7000 Cl ₂	0 – 20 ppm	A petición del cliente	0,05 ppm	30 s	83 18 978
Dräger Pac® 7000 HCN	0 – 50 ppm	A petición del cliente	0,1 ppm	15 s	83 18 973

¹⁾ Configuración estándar en Europa

CALIBRACIÓN FÁCIL

Si utiliza equipos de la serie Pac con regularidad, le ofrecemos la estación Dräger X-dock®, que le proporciona control pleno sobre sus equipos de detección de gases portátiles. Además, las calibraciones y los controles de prueba automáticos con bajo consumo de gases y de corta duración le ayudan a ahorrar tiempo y dinero. Gracias a una documentación exhaustiva y a los informes puede hacer un seguimiento de los datos fácilmente.



-47894-2012

²⁾ Configuración estándar en Norteamérica

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS (CONTINUACIÓN)

Dräger Pac® 7000 NH₃	0 – 300 ppm	A petición del cliente	1 ppm	20 s	83 18 979		
Dräger Pac® 7000 NO₂	0 – 50 ppm	A petición del cliente	0,1 ppm	15 s	83 18 977		
Dräger Pac® 7000 NO	0 – 200 ppm	A petición del cliente	1 ppm	15 s	83 21 263		
Dräger Pac® 7000 PH₃	0 – 20 ppm	A petición del cliente	0,01 ppm	10 s	83 18 974		
Dräger Pac® 7000 OV	0 – 200 ppm	A petición del cliente	0,5 ppm	100 s	83 21 006		
Dräger Pac® 7000 OV-A	0 – 200 ppm	A petición del cliente	1 ppm	100 s	83 21 007		
5 años de garantía (filtro y batería no incluidos)							
Dräger Pac® 7000 5Y H ₂ S	0 – 100 ppm	A petición del cliente	1 ppm	15 s	83 21 032		
Dräger Pac® 7000 5Y O₂	0 – 25 Vol. %	A petición del cliente	0,1 Vol. %	10 s	83 21 033		
Dräger Pac® 7000 5Y CO	0 – 1999 ppm	A petición del cliente	1 ppm	15 s	83 21 031		
ACCESORIOS PARA LA SE	RIE DRÄGER PA	С					
Funda de cuero							
Accesorios de comunicación							
Dräger CC-Vision Basic, de manera gratuita en www.draeger.com							
Módulo de comunicación (cable USB incluido)							
Accesorios de calibración	l						
Adaptador de calibración							
Dräger X-Dock 5300 Pac							
Estación Dräger Bump Tes		83 17 410					
Estación Dräger Bump Test para Dräger Pac®					83 18 586		
Incluye botella de gas de prueba de 58 L (gas y concentración a elección)							
Repuestos							
Batería de litio		45 88 183					
Filtro del sensor (4 piezas)					45 43 836		

^{*}en la electrónica, a excepción de la batería

SEDE PRINCIPAL GRUPO DRÄGER

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

www.draeger.com

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. Obispo Terrero 3030 C.P. 1642 San Isidro Prov. de Buenos Aires Tel +54 11 4735 2011

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 Canada Ltd. 7555 Danbro Crescent Mississauga, Ontario L5N 6P9 Tel +1 905 821-8988 Fax +1 905 821-2565

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

Secur Perú S.A.
Seguridad Fuerzas Armadas
Calle Uno 782
Córpac San Isidro
Tel +511 224 66 80
Fax +511 224 54 52

USA

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

Fabricante:

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