

Dräger Pac® 6000 Equipo de detección monogás

El dispositivo personal de detección monogás y vida limitada Dräger Pac® 6000 mide CO, H₂S, SO₂ u O₂ de forma fiable y precisa, incluso en las condiciones más exigentes. Su robusto diseño, los rápidos tiempos de respuesta del sensor y la potente batería garantizan una seguridad máxima por un periodo de hasta dos años sin precisar apenas mantenimiento.

DETECTOR DRÄGER PAC 6000 H₂S LC
COD. 96170

Fácil sujeción gracias a la pinza tipo cocodrilo de cierre hermético

La señal luminosa D indica que el dispositivo se ha comprobado y está listo para el uso

Diseño robusto y ligero para un uso prolongado en condiciones adversas

Codificación clara por colores que minimiza los errores

D-4977/2017



Filtro de membrana de fácil sustitución para la protección del sensor

Pantalla de gran tamaño y símbolos internacionales para mostrar toda la información importante

Señal de alarma 360° fácilmente detectable desde cualquier ángulo

Ventajas

Detector monogás

- para la monitorización personal de aire
 - detección de monóxido de carbono, oxígeno, ácido sulfhídrico o dióxido de azufre
 - vida útil hasta dos años
-

Gran rendimiento para una máxima seguridad

Puede confiar en el Dräger Pac 6000: El equipo de detección personal de un solo gas advierte de concentraciones peligrosas de monóxido de carbono, ácido sulfhídrico, dióxido de azufre u oxígeno con gran precisión y fiabilidad.

Los potentes sensores, con un tiempo de respuesta t-90 muy bajo, garantizan una rápida reacción. El Pac 6000 es versátil gracias a su extenso rango de medición. Por ejemplo, el sensor de CO mide las concentraciones de 1 a 1,999 ppm, y el sensor de H₂S, de 0,4 a 100 ppm.

Fácil manejo gracias a una guía clara para el usuario

La luz D indica si se ha comprobado el funcionamiento del dispositivo y si está listo para su uso. La carcasa también se ha diseñado poniendo énfasis en la seguridad: cada tipo de sensor del Dräger Pac 6000 cuenta con un código de colores claro y bien visible, lo que reduce la posibilidad de cometer errores.

Diseño robusto, incluso para las condiciones más exigentes

El Pac 6000 puede afrontar fácilmente las condiciones más extremas: dependiendo del sensor, puede tolerar temperaturas de -40 °C a 55 °C y presiones de aire entre 700 y 1300 mbar.

Un filtro de membrana protege el sensor de la entrada de elementos extraños, como polvo y líquidos. La carcasa a prueba de golpes y resistente a los productos químicos cumple con los requisitos especificados de la norma IP68.

Pantalla fácil de usar con toda la información importante

La pantalla, de gran tamaño y sin texto, indica claramente la concentración del gas respectivo. También se muestran otros datos importantes, como el tiempo de funcionamiento restante y la capacidad de la batería. Su retroiluminación permite una lectura clara de todos los valores en la oscuridad.

Alarma 360° con varias funciones

Si el Dräger Pac 6000 detecta concentraciones de gas peligrosas, emite una alarma acústica, visual y vibratoria perceptible. Los dos LED intermitentes y luminosos de la parte superior e inferior del dispositivo garantizan que la alarma sea fácilmente visible desde cualquier ángulo. La señal acústica alcanza un volumen de 90 dB. La

Ventajas

La pantalla puede mostrar la concentración máxima que se haya medido en cualquier momento. También pueden recuperarse alarmas registradas con anterioridad, aun cuando hayan sido validadas.

Además del umbral de configuración estándar, el Pac 6000 con sensor de oxígeno presenta dos umbrales de alarma adicionales.

Registrador de eventos para análisis e informes

El Dräger Pac 6000 registra las concentraciones y los eventos junto con la fecha y la hora. Los datos pueden descargarse en un ordenador a través de una interfaz para su posterior procesamiento.

Bajo coste operativo





Todas las versiones del Pac 6000 están equipadas con DrägerSensors® extraordinariamente duraderos, y con una potente batería. No es necesario cambiar ni el sensor ni la batería durante sus dos años de vida útil sin mantenimiento en las versiones de H₂S, SO₂ y CO. La vida útil del Dräger Pac 6000 comienza cuando se activa por primera vez. El dispositivo se desactiva automáticamente transcurridos dos años. Para ampliar su vida útil, hay disponible una licencia.

El Pac 6000 es resistente al agua, al polvo y a otros cuerpos extraños gracias a su filtro de membrana especial. Cuando el filtro se llena de suciedad, puede reemplazarlo usted mismo con toda facilidad y rapidez. El dispositivo estará listo para su uso en solo unos instantes.

La rápida prueba de funcionamiento ahorra tiempo y dinero

Las pruebas de funcionamiento y las calibraciones se pueden llevar a cabo, con especial eficacia, utilizando la estación de calibración Dräger X-dock®. Las pruebas automáticas de funcionamiento de la estación X-dock constituyen una solución práctica y rentable gracias a su corta duración y a un consumo de gas de prueba extremadamente bajo. Basta con colocar el Dräger Pac 6000 en la estación de prueba de funcionamiento y se selecciona automáticamente el ajuste correcto.

Dräger Pac® Gama de productos

	 Dräger Pac® 6000	 Dräger Pac® 6500	 Dräger Pac® 8000	 Dräger Pac® 8500
Funcionamiento limitado (2 años) ¹	•			
Funcionamiento ilimitado		•	•	•
Indicador de vida útil	•	(•) ²	(•) ²	(•) ²
Temperatura hasta -40 °C	• ³	• ³	• ³	• ³
Indicador de capacidad de la batería	•	•	•	•
Rejilla del sensor reemplazable	•	•	•	•
Valor pico	•	•	• ⁴	•
VLA®/VLA-ED ⁵		•	•	•
VLA-EC ⁵		•	•	•
Registrador de eventos	•	•	•	•
Registrador de datos	•	•	•	•
Bluetooth® / opción Open GATT		•	•	•
Gases estándar	•	•		
Gases especiales			•	
Sensor dual				•

¹ Ampliación disponible de su vida útil ² Configurable ³ Brevemente hasta -40 °C durante 1 h, según el sensor ⁴ No se aplica al ozono ni al fosgeno
⁵ VLA® = Valor límite ambiental / VLA-ED = Valor de exposición diaria ⁵ VLA-EC = Valor límite de exposición corta



Componentes del sistema



D-12191-2010

DrägerSensor XXS

Dräger ha desarrollado sensores electroquímicos en miniatura especialmente para la generación de equipos Dräger Pac®, X-am® 1/2/5 y X-am® 8000. Estos sensores detectan un gran número de gases y vapores diferentes, además de ser muy fiables y estables a largo plazo, lo que reduce los costes operativos.

Componentes del sistema



D-47907-2012

Dräger X-dock® 5300/6300/6600

La serie Dräger X-dock® le proporciona pleno control sobre sus instrumentos portátiles de detección de gases. Las pruebas de funcionamiento y las calibraciones automáticas, con consumo reducido de gas así como la menor duración de las pruebas, suponen un ahorro de tiempo y dinero. La documentación y evaluaciones completas proporcionan una información muy clara y precisa.



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.

REYSAN
ATLANTIC

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.

Accesorios



D-0494-2018

Gases de calibración y accesorios

La calibración permite garantizar el funcionamiento seguro de los equipos y el cumplimiento de las normas y los códigos de prácticas aplicables. Es posible acceder fácilmente a diversas opciones de gases de calibración.



ST-5018-2005

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.

REYSAN
ATLANTIC

Productos relacionados



D-46500-2021

Dräger Pac® 6500

El robusto Dräger Pac® 6500 es su fiel compañero en las condiciones más adversas. El dispositivo personal de detección monogás mide el CO, H₂S, SO₂ u O₂ de forma rápida y precisa. Los datos medidos pueden transmitirse fácilmente al sistema Dräger Gas Detection Connect a través de Bluetooth®. Los rápidos tiempos de respuesta del sensor y su potente batería también garantizan la seguridad.



D-46502-2021

Dräger Pac® 8000

Con el robusto diseño del Dräger Pac® 8000, estará bien equipado para afrontar las condiciones más adversas: este dispositivo personal no desechable de detección monogás es un instrumento fiable y preciso que detecta concentraciones peligrosas de 29 gases diferentes, incluso gases especiales como el NO₂, el O₃ o el COCl₂. Los datos medidos se pueden transmitir fácilmente al sistema Dräger Gas Detection Connect a través de Bluetooth®.



D-46510-2021

Dräger Pac® 8500

El dispositivo de detección monogás Dräger Pac® 8500 es un instrumento fiable y preciso en las condiciones más extremas. Los datos medidos se pueden transmitir fácilmente al sistema Dräger Gas Detection Connect a través de Bluetooth®. El equipo puede incorporar un sensor de CO con compensación de hidrógeno o un sensor dual Dräger, permitiendo así medir dos gases a la vez: H₂S con CO, H₂S con O₂ u O₂ con CO.

Especificaciones técnicas

Dräger Pac® 6000

Dimensiones (sin pinza) (An x Al x P)	64 x 84 x 20 mm	
Peso	Aprox. 106 g (113 g con pinza)	
Vida útil del dispositivo	2 años desde la primera activación. Ampliación disponible de su vida útil.	
Vida útil de la batería	2 años (O ₂ : 10 meses)	
Clase de protección	IP68	
Presión del aire	700 a 1300 hPa	
Humedad del aire	10 a 90 % de humedad relativa, sin condensación	
Temperatura	-30 °C a +55 °C (brevemente hasta -40 °C durante 1 h, según el sensor)	
Homologaciones	ATEX	I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T4 Ga
	IECEX	Ex ia I Ma Ex ia IIC T4 Ga
	CSA (Canadá y EE. UU.)	Clase I, Zona 0, AEx ia IIC T4 Ga Clase II, División 1, Grupos E, F, G
	EAC	PO Ex da ia I Ma X 0Ex ia IIC T4 Ga X

Información para pedidos

Dräger Pac® 6000

Descripción	Rango de medición	Umbrales de alarma A1/A2	Referencia
Dräger Pac® 6000 CO	0 – 2000 ppm	30/60 ppm	83 26 321
Dräger Pac® 6000 H ₂ S	0 – 100 ppm	5/10 ppm	83 26 320
Dräger Pac® 6000 O ₂	0 – 25 Vol. %	19/23 % vol.	83 26 322
Dräger Pac® 6000 SO ₂	0 – 100 ppm	0,5/1,0 ppm	83 26 323
Dräger Pac® 6000	Ver arriba	Según petición del cliente	83 26 340
Licencia Pac® 6000 para ampliar su vida útil			37 27 138

Accesorios para la calibración

Adaptador de calibración	83 18 588
Dräger X-dock® 5300 Pac	83 21 881
Estación de prueba para Dräger Pac®, sin cilindro de gas	83 17 410
Estación de prueba para Dräger Pac®, incluye cilindro de gas de prueba (con selección del gas y la concentración)	83 18 586

Accesorios de comunicación

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

Piezas de repuesto

Batería	83 26 856
Rejilla del sensor (negro)	83 26 853
Set pinza de cocodrilo	83 19 186