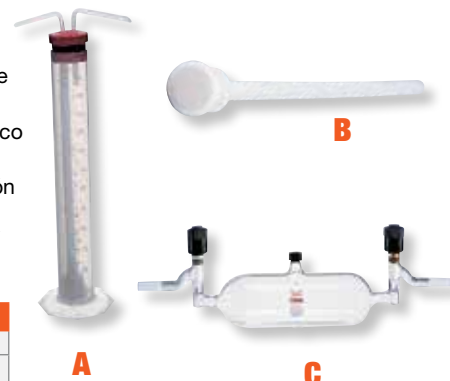


Accesorios para toma de muestras de gas

Obtenga muestras con facilidad

- A. La Botella de lavado de gas** consta de una probeta graduada de polipropileno con capacidad de 250 ml y base extendida, un tapón de vinilo de 38 mm con tubos de 1/4" de DE y un accesorio de dispersión extraíble con un disco de polietileno de porosidad de 70 µm. Presión máxima de 0.5 psi
- B. El tubo de dispersión de gas** es un accesorio abocinado lineal de polietileno que tiene un disco con porosidad de 70 µm sellado.
- C. Las Ampolletas de vidrio para toma de muestras de gas** están diseñadas para la recolección y almacenamiento de muestras ambientales. El tapón superior con membrana de PTFE/silicona le permite extraer muestras para análisis. Ambos extremos tienen un tapón de válvula de 4 mm y están conectados a tierra para admitir férulas de 3/8" y accesorios comprimibles en forma manual para lograr un sello hermético para gas. Tamaño de rosca de GPI: 13-425

Clave	Descripción	Volumen	Dimensiones	N.º de cat.	Cant.	Precio
A	Botella de lavado de gas	250 mL	Admite tubos de hasta 1/4" de DE	YV-06652-00	1 c/u	
B	Tubo de dispersión de gas	—	12" (30.5 cm) L x 1" (2.5 cm) de DE en la bocina, tubo de 3/8" de DE	YV-06614-25	4/blsa.	
C	Ampolleta de vidrio para toma de muestras de gas	125 mL	11 1/2" L x 3 1/2" An (29.2 x 8.9 cm)	YV-10370-00	1 c/u	
		250 mL	11 3/4" L x 3 3/4" An (29.8 x 9.5 cm)	YV-10370-01		



Monitores personales Extreme

No requiere mantenimiento

Los monitores GasAlertClip Extreme, operados por un avanzado microcontrolador y un sensor electroquímico, ofrecen un funcionamiento continuo que no requiere mantenimiento por hasta dos años a partir del día de su activación. Estos monitores, que funcionan con pilas desechables, son fáciles de usar; sencillamente, sujete el medidor a su bolsillo o cinturón y comience a trabajar.



Vea información importante de lectura de gases y de duración restante del detector en la pantalla LCD integral. No requiere calibración para H₂S o CO; O₂ se calibra automáticamente. Los monitores poseen alarmas audibles, visibles y vibratorias. Cada monitor viene en una carcasa ABS resistente a los golpes y al agua y ofrece protección de RFI para resistir los rigores del uso industrial y en el campo.

GasAlertClip3 Extreme ofrece las mismas características excelentes más un sensor con duración de tres años.

Elementos incluidos: pinza de contacto para el cinturón y tapón de calibración.



Especificaciones

Alarma: 95 dB a 30 cm (audible/visible/vibratoria)

Vida útil del sensor: 2 años

Fuente de poder: pila de litio de 3 V (se incluye)

Aprobaciones:

UL: Clase I, Div. 1, A, B, C, D; Clase I, Zona 0,
Grupo IIC CENELEC: EEx ia IIC

Sensor	Rango	Precisión	Puntos de ajuste de alarma		Número de catálogo	Precio
			Baja	Alta		
GasAlertClip con sensor de 2 años						
O ₂	0 a 30 %	±0.1 %	≤19.5 %	≤23.5 %	YV-86383-05	
CO	0 a 300 ppm	±1 ppm	35 ppm	200 ppm	YV-86383-01	
H ₂ S	0 a 100 ppm	±0.3 ppm	10 ppm	15 ppm	YV-86383-03	
SO ₂	0 a 100 ppm	±1 ppm	5 ppm	10 ppm	YV-86383-07	
GasAlertClip3 Extreme con sensor de 3 años						
CO	0 a 300 ppm	±1 ppm	35 ppm	200 ppm	YV-86383-11	
H ₂ S	0 a 100 ppm	±0.3 ppm	10 ppm	15 ppm	YV-86383-09	

Detectores multigas

Verifique el cumplimiento de un vistazo

- Barras de alarma visual brillantes y extendidas para facilitar la observación desde cualquier ángulo

Diseño compacto y liviano con pantalla LCD continua que muestra las concentraciones de gas en tiempo real. Funda de protección contra golpes incorporada y de calificación IP66/67. Verifique el funcionamiento a distancia al observar el indicador LED IntelliFlash verde. Las características adicionales incluyen la operación con un botón, alarmas audibles/visuales/vibratorias, configuraciones de alarma ajustables, autoprueba del sensor y capacidad de múltiples idiomas (inglés, francés, alemán, español y portugués).

Aprobaciones: CE; CSA Clase I, Div. 1, Grupos A, B, C, D; ATEX

Elementos incluidos: tapón y tubo de calibración y pila de litio recargable o tres pilas AA alcalinas. Los modelos con pilas recargables también incluyen un cargador de pilas.



Especificaciones



Sensor	Rango	Resolución
O ₂	0 a 30 %	0.1 %
Combustibles	0 a 100 % LIE	1 % LIE
CO	0 a 1000 ppm	1 ppm
H ₂ S	0 a 200 ppm	0.1 ppm

Alarma: 95 dB (sonora), visible, vibratoria **Vida útil del sensor:** 2 años

Funciones: registro de datos, registro de eventos, STEL, TWA, bajo, alto y sobre el límite

Gases medidos	Con pilas recargables		Con dos pilas AA	
	N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
Detector de cuatro gases; O ₂ , LIE, CO, H ₂ S	YV-86418-62		YV-86418-60	
Detector de tres gases; O ₂ , LIE, H ₂ S	YV-86418-66		YV-86418-64	
Detector de tres gases; O ₂ , LIE, CO	YV-86418-70		YV-86418-68	
Detector de tres gases; O ₂ , CO, H ₂ S	YV-86418-74		YV-86418-72	
Detector de dos gases; O ₂ , LIE	YV-86418-82		YV-86418-80	

YV-86419-24 Kit para espacio confinado incluye un aspirador manual, conectividad IR, tapón de calibración con manguera, regulador, sonda para toma de muestras, funda de transporte y filtro auxiliar

YV-86419-26 Estuche de transporte con revestimiento de espuma

YV-86419-28 Funda externa de protección contra golpes

YV-86419-32 Bomba de aspirador manual