

AIRSPACE

SISTEMAS DE MONITOREO

Finalmente, puede permitirse el lujo de poseer detectores Gas de Monóxido de Carbono

Equipos de Respuesta

Alarma detectora de CO

Reacción de Emergencia

Esté seguro luego del fuego

Solid state AGS Technology™ no requiere **CALIBRACIÓN – y provee CINCO AÑOS de SERVICIO GARANTIZADO, incluyendo el sensor.**

EMS PROVIDERS – puede darse el lujo de protegerse a sí mismo a y sus parientes. Coloque un Monitor en la bolsa de cada explorador y la exposición al CO se convertirá en un peligro manejable – para usted y su cliente, por menos de USD \$75.00 al año – costo total.

Los detectores de CO son asequibles. Pueden ser operados en minutos. Sólo encienda el Monitor, este hará una comprobación automática, volverá a cero, y arrojará un reporte.

REACCIÓN DE EMERGENCIA puede ser más segura.

Protección muy asequible de CO y gases inflamables. No necesita mantenimiento de tienda hasta por cinco años. No requiere entrenamiento previo para su uso.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DEL CO LUEGO DEL FUEGO

Evita riesgos para la salud por la presencia de CO acumulado y otros gases peligrosos.



Comparación de Monitores en 5 años de propiedad	Monitor Airspace de CO c/ pantalla LCD	Monitor Personal de Gas basado en Electroquímica
Solid State Technology	\$0	No Disponible
Costo por Equipos de Calibración	\$240 Test para verificar funcionamiento	\$250 - \$750
Costo de Gas de Calibración*	\$120	\$500 - \$800
Costo de Reemplazo de Sensor	\$0	\$350 - \$650
Costo por mano de obra Calibrando/Reemplazando el Sensor	\$0	Muy costoso
Costo de Baterías	\$10	\$20 - \$90
Costo después de la compra	\$370	\$1120 - \$2290 (+ Tiempo)

* Se asume que 1 Litro por Minuto fluye durante 3,5 minutos, calibrar una vez al mes, verificación trimestral.

AGS Technology™ provee un sensible detector de gas que es muy fácil de usar y su costo de mantenimiento es menor al de cualquier otro en el mercado actual.

No requiere calibración ni prueba funcional de rutina.
Garantizado por cinco años!

EMS y otros equipos de primera respuesta pueden ser protegidos de CO por menos de \$75.00 por año – costo total.

El funcionamiento de la alarma de CO se puede manejar de manera eficiente y rentable con nuestro Monitor AI-1200. La operación automatizada y una lectura digital a tiempo completo dotarán a cualquiera de responder con una mínima formación y gastos.

En situaciones de emergencia, es muy importante llegar a lugares donde exista cero CO. Aún en mínimas exposiciones a CO se puede contribuir al riesgo de salud a largo plazo. Mantenerse lejos del CO, también ayuda a mantenerse fuera de otros gases peligrosos.

Mucho más fácil de usar y menos costoso de poseer, usted debería considerar reemplazar sus monitores en lugar de reemplazar los sensores.

AIRSPACE
SISTEMAS DE MONITOREO

Airspace Monitoring Systems, inc.
Milwaukee, WI

Llame hoy!

La detección de gas explosivo y CO es fiable y fácil de utilizar al precio más asequible.

El AGS Technology™ es fiable – este sensor que de una sola pieza ofrece 5 años de garantía.

Bajo Mantenimiento - no requiere prueba de funcionamiento, ni calibración.

Fail Safe – le alertará si algo anda mal.

Fácil de usar - sencillo on/off con un solo botón para silenciar alarma.

Costo Efectivo – el costo para obtener uno, es mucho menor.

Diseño Ligero y robusto – pesa sólo 4.8 oz. Con baterías.

Portable – hasta en el bolsillo de la camisa, sólo mide 3.9 x 2.3 x 0.9 pulgadas.

Certificado de Seguridad Intrínseco - aprobado por Underwriters Laboratory Inc. para uso en Clase 1, Division 1, Grupos de ambientes A, B, C, y D.

Advertencia de Batería Baja – Indicador de batería baja.

Alarma Indicadora Visual y de Sonido - LCD de lectura, luz intermitente y Alarma de 92 decibeles en niveles de 30, 60, y 120 ppm de CO y de 5000 ppm de Metano.

Opción de Alarma Vibradora - Alerta al usuario de peligros incluso en ambientes ruidosos.

Capacidad disponible para CO solo y CO con LEL - más aplicaciones y funciones por pequeños costos adicionales.

Especificaciones

Tamaño:	3.9 x 2.3 x 0.9 pulgadas (99 x 58 x 23 mm)
Peso:	4.8 oz. (136g)
Batería:	(2) AA Alkalina
Indicadores de Alarmas:	Intensidad: Alta Luz LED Sonido: 92 dBA @ 10cm typical
Niveles de Alarmas:	CO: 30, 60, 120 ppm Metano: 5000 ppm
Niveles del Medio Ambiente:	
Temperatura:	-4 to 113 F (-20 to 45 C)
Humedad:	10 to 95%
Presión RH:	4724 a 396 msnm (420 to 795 mmHg)
Garantía:	5 Años

Debido a las mejoras de los productos en curso, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Finalmente, puede darse el lujo de poseer monitores de gases peligrosos.

