

G460

El detector multigas más Avanzado para monitoreo de atmosferas



G460 Detector multigas



- Desempeño excepcional en espacios confinados y HAZMAT
- Hasta 6 canales de detección, incluyendo...
- Sensor PID para lecturas directas de COV's tóxicos
- Sensor Infrarrojo (IR) para CO2 y gases combustibles (0 % LEL - 100% volumen)
- **Garantía total de 3 años** en sensores de Combustibles, CO, H2S y CO2 y **5 años** en O2
- **¡Ahora con certificación INMETRO!**
- Amplio rango de sensores adicionales incluyendo SO2, HCN, Cl2, NH3, PH3, H2, NO, NO2, ClO2, O3, ETO ¡y más!
- Diseño altamente configurable con sensores inteligentes
- Totalmente equipado, diseño robusto
- Bomba motorizada opcional operable en modo difusión o muestreo
- Registro de datos de lectura, alarmas, ajustes cero, calibraciones y hasta 1700 intervalos de registro
- **¡Precio asequible!**

GfG Instrumentation

1194 Oak Valley Dr, Ste 20, Ann Arbor MI 48108 USA
(800) 959-0329 • (734) 769-0573 • www.goodforgas.com

Detector multigas G460

Medición continua hasta de 6 gases peligrosos

El durable **G460** continuamente mide y muestra lecturas para hasta 6 gases de manera simultánea.

Diseño durable y compacto

El **G460** es compacto, robusto y muy fácil de usar. Su carcasa altamente resistente al polvo y agua (IP-67) está diseñada para sobrevivir a ambientes y condiciones difíciles. La carcasa incluso incluye un protector de goma integrado para resistir los golpes que hacen parte de la entrada a espacios confinados.

Amplio rango de sensores

El detector **G460** está disponible para uso con una amplia gama de sensores de larga duración, sensores inteligentes intercambiables para compuestos como LEL, O₂, H₂S, CO, NH₃, SO₂, Cl₂, PH₃, NO₂, HCN, ETO, ClO₂, HF, O₃, NO y H₂. También sensor PID (Detector de fotoionización) para la medición de compuesto orgánicos volátiles (VOC) y sensor infrarrojo (NDIR) para medición directa de CO₂ y gases combustibles.

Fácil operación

El G460 mantiene la detección de gas de forma simple. La mayoría de las funciones comunes son controladas con un solo botón, la calibración es totalmente automática. Simplemente instale el adaptador de calibración y permita el flujo de gas a los sensores. El programa automático de GfG AutoCal[®] hará los ajustes y actualizaciones en la información de la tarjeta de memoria del instrumento.

Garantía de por vida

El **G460** tiene una garantía de por vida en los componentes no consumibles y dos años de garantía en la mayoría de los sensores como. El LEL, H₂S, COSH. El sensor IR tiene garantía de 3 años y el O₂ sensor incluye 5 años garantía.

2

Hasta 24 horas de operación continua

Dependiendo de los sensores instalados, la batería del G460 puede dar hasta 24 horas de operación continua. Los paquetes de batería alcalina funcionan con 2 baterías "AA". Los paquetes de baterías recargables incluso pueden tener opcional una "linterna" LED.



Pantalla en la parte superior fácil de leer en la oscuridad

Si la alarma es activada bien sea con el equipo en el cinturón o en su mano, el G460 es fácil de leer. Su pantalla en la parte superior es retroiluminada con gráficos LCD para uso en oscuridad. Las lecturas pueden ser "agrandadas" o "rotadas" con solo presionar un botón haciendo fácil visualizar cualquier resultado.

Alarmas audibles y visuales

El **G460** incluye una alarma audible potente (103 dB a 12 pulgadas), vibrador integrado y alarma visual LED de 360° visible desde cualquier dirección. La pantalla montada en la parte superior cambia de color verde, a naranja a rojo como una señal de tráfico para ayudar a comunicar la severidad de la condición de peligro.

Bomba de muestreo motorizada

La bomba desmontable motorizada tiene su propio paquete de baterías recargables o alcalinas. La bomba de diafragma es poderosa y viene equipada con un activador de encendido/apagado que permite usar el instrumento en modo difusión incluso con la bomba conectada al instrumento.



Accesorios

Cada **G460** viene completo con sensores y paquete de batería (Según sea especificado), adaptador de calibración y manual. Los instrumentos recargables además incluyen una base de carga y su adaptador de corriente AC. La estación DS400 ofrece de manera automática pruebas funcionales, calibraciones, carga del instrumento y registro de datos.



Especificaciones

Rangos y Resoluciones Para Sensores

Amoniaco (NH ₃)	0 - 200	ppm	1	ppm
Dióxido Carbono (CO ₂)	0 - 5	% vol	0.01	% vol
Carbon monoxide (CO)	0 - 300	ppm	1	ppm
COSH (CO)	0 - 500	ppm	1	ppm
(H ₂ S)	0 - 100.0	ppm	0.5	ppm
Cloro (Cl ₂)	0 - 10	ppm	0.1	ppm
Dióxido Cloro (ClO ₂)	0 - 2	ppm	0.01	ppm
Combustible (Catalítico)	0 - 100%	LEL	0.5	%
	0 - 5	% vol	0.02	%
Combustible (Infrarrojo)	0 - 100%	LEL	0.2	%
	0 - 100	vol	0.01	% vol
Oxido Etileno (C ₂ H ₄ O)	0 - 20	ppm	0.1	ppm
Hidrogeno (H ₂)	0 - 2,000	ppm	2	ppm
Ácido Clorhídrico (HCl)	0 - 30	ppm	0.2	ppm
Ácido Cianhídrico (HCN)	0 - 50	ppm	0.5	ppm
Fluoruro Hidrogeno (HF)	0 - 10	ppm	0.1	ppm
Sulfuro Hidrogeno (H ₂ S)	0 - 100	ppm	0.1	ppm
Óxido Nítrico (NO)	0 - 100	ppm	1	ppm
Dióxido Nítrico (NO ₂)	0 - 50	ppm	0.2	ppm
Oxígeno (O ₂)	0 - 25	% vol	0.1	%/vol
Ozono (O ₃)	0 - 1	ppm	0.01	ppm
Fosgeno (COCl ₂)	0 - 2	ppm	0.01	ppm
Fosfina (PH ₃)	0 - 10	ppm	0.05	ppm
PID (VOC)	0 - 10,000	ppm	5.0	ppm
	0 - 2,000	ppm	0.5	ppm
	0 - 500	ppm	0.1	ppm
Silano (SiH ₄)	0 - 40	ppm	0.1	ppm
Dióxido Azufre (SO ₂)	0 - 10	ppm	0.05	ppm

Otras Especificaciones

Dimensiones:	2.95x4.33x2.17 in (75x110x55 mm)
Peso:	10 oz (280 g) con O ₂ /LEL/CO/H ₂ S 14 oz (380 g) con IR, CO ₂ o PID
Energía:	2 "AA" o paquete recargable NiMH
Tiempo de operación:	24 hrs continuas de operación con LEL y sensores tóxicos; hasta 18 horas con combustible IR, IR CO ₂ o PID
Tiempo Carga:	6 horas
Alarmas:	Vibración: estándar Audible: 103 db (30 cm) Visual: LED de 360° pantalla heterocromática con retroiluminación (verde/naranja/rojo)
Carcasa:	IP-67 (Altamente resistente a polvo y agua)
Rango Temperatura:	-4 a +131°F (-20 a +55°C)
Rango Humedad:	5 a 95% r.h. (no condensable)
Rango Presión:	700 a 1,300 hPa

Accesorios Opcionales

Bomba Motorizada Kit
Datalogging,
Estación Calibración, Gases, kits y otros reguladores

Aprobaciones

Seguridad intrínseca: c-CSA-us	Clase I, División 1, Grupos A, B, C, and D T3 Ex ia IIC T3
	Clase I, Zona 0 AEx ia IIC T3 Ex db eb ia IIC T3/T4 Gb (NiMH-T3) -20 ≤ Ta ≤ +45 / +50 °C
Estándares:	08.1934905X IEC 60079-0:2011 (Ed.6) IEC 60079-7:2015 (Ed.5) IEC 60079-1:2014 (Ed.7) IEC 60079-11:2011 (Ed.6) CSA C22.2 No. 152-M1984 UL 913 ANSI / ISA-12.13.01-2000
Resistencia EMI / RFI:	EMC Directiva 89 / 336 / EEC
INMETRO:	Ex db eb ia IIC T3 Gb (-20 °C ≤ Tamb ≤ +50 °C) Ex db eb ia IIC T4 Gb (-20 °C ≤ Tamb ≤ +45 °C)

Garantía

Garantía limitada de por vida en el instrumento y electrónica. 2 años de garantía en mayoría de sensores, 3 años de garantía en sensores como, LEL (Catalítico), LEL (IR), CO, H₂S e IR CO₂ y O₂ sensor incluye 5 años garantía. Refiérase a GfG para conocer detalles completos de garantías.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Distributed by:



GfG Instrumentation

Tel: (800) 959-0329 or (734) 769-0573
Fax: (734) 769-1888
E-mail: info@goodforgas.com
Website: www.goodforgas.com

Rev. 19 (06/04/19)