

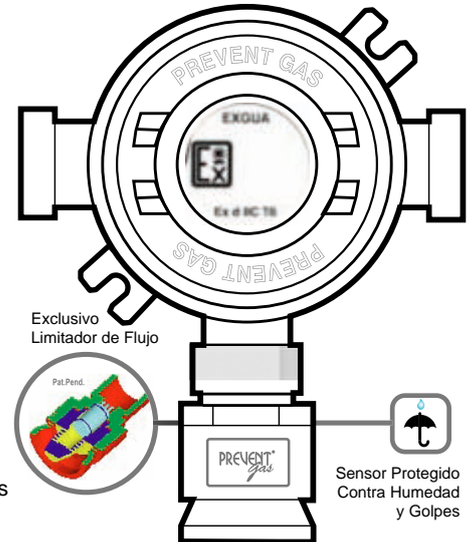
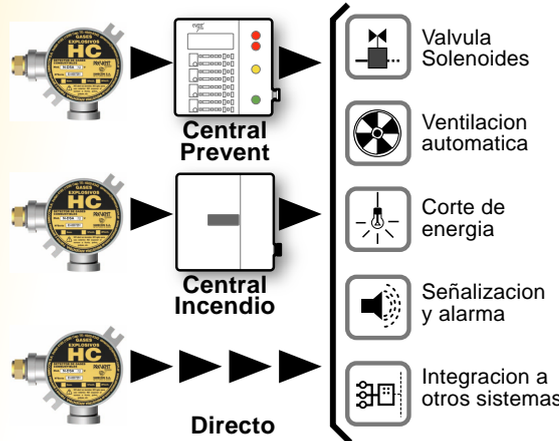
PG-DA GN + CO

Cabeza detectora DUAL para uso industrial APE

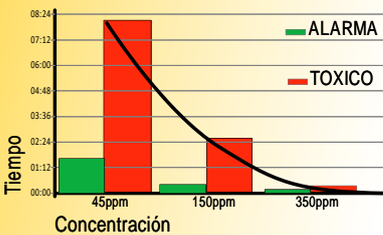
**GAS METANO (CH₄)
MONOXIDO DE CARBONO (CO)**

**-Alarma por cada gas (Monoxido de Carbono/ Metano)
-Alarma por Falla del equipo**

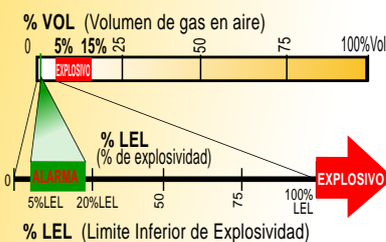
Garantía escrita por 5 años
Fabricado bajo Sistema de Calidad ISO-9001:2008
Certificado y Homologado Normas BS Distribuidoras de Gas
ISO 9001
2239 6 1828



Alarma CO



Alarma CH₄



Especialmente diseñado para aplicaciones industriales donde existe combustión en base a gas natural, previniendo riesgos de intoxicación por inhalación de Monóxido de Carbono, y explosiones por acumulaciones de gas natural. Puede instalarse en forma puntual, o a un sistema centralizado automático de seguridad:

- En forma autónoma (activando sirenas, válvulas de corte, extractores, etc.)
- Integrando sistemas de detección de incendio o alarma monitoreados existentes (compatibilidad con los sistemas de plaza).
- Con tablero específico dedicado con funciones para la aplicación.

Características

- 2 salidas de Alarma por gas, (CO y CH₄)
- Salida por Falla a relé
- Gabinete antiexplosivo y estanco
- Sencilla operación / Auto diagnóstico
- Industria Argentina / 2 años de garantía
- Prolongada vida útil / Bajo mantenimiento
- Sensor Japonés de última tecnología
- Alimentación de 10 a 30 V (12/24)

Aplicaciones

- Salas de Calderas
- Estacionamientos, garages
- Hornos industriales
- Secaderos
- Talleres vehiculares
- Procesos industriales
- Grupos generadores
- Incineradores
- Etc

Especificaciones técnicas

Versión :	PG-DA
Gas Detectado :	Monoxido de Carbono (CO.) - Gas Natural (CH ₄)
Alimentación :	10 a 30 V (12/24V)
Consumo :	~ 50mA.
Temperatura ambiente :	-10 C a 40 C
Humedad rel.ambiente :	40 % HR al 90 % HR
Disparo alarma CO :	45 ppm no antes de 60 min. 150 ppm de 10 a 30 min. 350 ppm antes de 5 min.
Disparo alarma CH ₄ :	5 al 20 % LEL.
Reseteo de alarma :	Manual /Auto en 5 min.
Testeo de alarma :	Auto cada min.
Salidas :	3 Relay NA/NC (CO/CH ₄ /Falla)
Dimensiones :	150X150X60mm
Peso :	0,6Kg

Ventajas

- 2 gases en el mismo equipo (Metano-Monóxido de Carbono)
- Sensor Japonés de prolongada vida útil, que no se deteriora por exposición al gas.
- Excelente precisión y selectividad (Sin falsas alarmas)
- Industria Argentina, servicio técnico local, 2 años de garantía
- Fabricante reconocido con 20 años de experiencia, certificado