

PROTECCION PERSONAL



SISTEMAS FUEGO & GAS



PROTECCION RESPIRATORIA



PROTECCION AMBIENTAL



1
G
A
S

GasAlertClip Extreme



Desechable (vida útil 2 a 3 años)

Gases: O₂, CO, H₂S, SO₂

- No requiere calibración (autocompensada)
- Pantalla LCD con back light de indicación de vida útil y alarmas
- Diseño compacto y liviano, carcasa a prueba de golpes incorporada
- Alarmas sonora, luminica y vibratoria
- Almacena eventos y mediciones
- Apto para áreas clasificadas y resistente al agua (IP 67)

GasAlert Extreme



Reutilizable

Gases: O₂, CO, H₂S, HCN, PH₃, SO₂, NO, ETO, NH₃, Cl₂, ClO₂, NO, NO₂

- Pantalla LCD con back light de indicación on-line de la medición de gas y alarmas
- Diseño compacto y liviano, carcasa a prueba de golpes incorporada
- Alarmas sonora, luminica y vibratoria
- Almacena eventos y mediciones
- Apto para áreas clasificadas y resistente al agua (IP 67)
- Batería recargable de Li-ION

4
G
A
S
E
S

GasAlertMicroClip XT



Gases: O₂, CO, H₂S, LEL

- Visualmente audible (indicación del estado de la calibración, IntelliFlash)
- Pantalla LCD con back light de indicación on-line de la medición de gases y alarmas
- Diseño compacto y liviano, carcasa a prueba de golpes incorporada
- Operación con un solo botón, autodiagnóstico automático
- Alarmas sonora, luminica y vibratoria
- Almacena eventos y mediciones
- Apto para áreas clasificadas y resistente al agua (IP 67)
- Batería recargable de Li-ION

GasAlertQuattro



Gases: O₂, CO, H₂S, LEL

- Visualmente audible (indicación del estado de la calibración, IntelliFlash)
- Indicación decimal de la concentración de H₂S
- Celdas con tecnología Reflex y ShureCell, reducción de interferencia de gases
- Pantalla LCD con back light de indicación on-line de la medición de gases y alarmas
- Diseño compacto y liviano, carcasa a prueba de golpes incorporada
- Operación con un solo botón, autodiagnóstico automático
- Posibilidad de incorporar baterías alcalinas AA
- Alarmas sonora, luminica y vibratoria
- Almacena eventos y mediciones
- Apto para áreas clasificadas y resistente al agua (IP 67)
- Batería recargable de Li-ION

4
G
A
S
E
S

GasAlertMax XT II



Con bomba tomamuestra

Gases: O₂, CO, H₂S, LEL

- Bomba tomamuestra eléctrica de accionamiento magnético con alarma de bloqueo de flujo
- Pantalla LCD con back light de indicación on-line de la medición de gases y alarmas
- El diseño compacto y liviano permite que resulte cómodo de llevar
- Operación con un solo botón, autodiagnóstico automático
- Alarmas sonora, luminica y vibratoria
- Carcasa a prueba de golpes incorporada
- Apto para áreas clasificadas y resistente al agua (IP 67)
- Almacena eventos y mediciones
- Batería recargable de Li-ION

DETECTORES PORTATILES

5/6
G
A
S
E
S

GasAlertMicro 5/5_{IR}/5_{PID}



Con bomba tomamuestra

- Gases: VOCs, CO₂, LEL, H₂S, CO, O₂, SO₂, PH₃, NH₃, NO₂, HCN, Cl₂, ClO₂
- Bomba tomamuestra con alarma de bloqueo de flujo
 - Pantalla LCD con back light de indicación on-line de la medición de gas y alarmas
 - Autodiagnóstico automático
 - Alarmas sonora, lumínica y vibratoria
 - Almacena eventos y mediciones
 - Carcasa a prueba de golpes incorporada
 - Apto para áreas clasificadas y resistente al agua (IP 67)
 - Reconfiguración de sensores a utilizar
 - Batería recargable y posibilidad de incorporar baterías alcalinas AA

MicroDock II



Módulo de chequeo y calibración

- Calibración o chequeo con solo presionar un botón
- Verificación de alarmas
- Bajada y almacenamiento de datos de los distintos detectores
- Comunicación a PC para configuración e impresión del certificado de calibración

COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES (VOC'S)



PhoChek Tiger



Detectores portátiles VOC's / BTEX / Benceno

- Tecnología PID (foto ionización)
- Celda con alta resistencia a la contaminación y humedad
- Rango dinámico 1ppb a 20.000 ppm
- Bomba tomamuestra con alarma de bloqueo de flujo
- Pantalla LCD con back light de indicación on-line de la medición de gases y alarmas
- Diseño de fácil muestreo, cómodo de llevar
- Apto para áreas clasificadas, resistente al agua (IP 67)
- Autodiagnóstico automático
- Alarmas sonora y lumínica
- Protección de goma a prueba de golpes
- Almacena eventos y mediciones
- Reconfiguración del gas a detectar por tabla cargada con mas de 400 compuestos
- Batería recargable y posibilidad de incorporar baterías alcalinas AA

PPB
PPM

Cub PID



TVOC



Detector continuo

- Tecnología PID (foto ionización)
- Celda con alta resistencia a la contaminación y humedad
- Rango dinámico 0-10, 0-100, 0-1000 ppm
- Pantalla LCD con indicación on-line de la medición de gas
- Apto para áreas clasificadas

Servicios post-venta:

Puesta en marcha y asistencia técnica en planta
Capacitación en planta y en nuestras oficinas: operación, calibración y mantenimiento
Laboratorio de calibraciones, reparaciones y chequeo de funcionamiento

DETECTORES FIJOS

**Honeywell
Analytics**

**NH3
R22**



EC-F9-NH3

Sistema de detección para la industria alimenticia (gas de refrigeración)

- Tecnología ATMOS – Electroquímica
- Temperatura de trabajo -50°C a +85°C
- Humedad 0 a 100%
- Comunicación en loop con central AirAlert 96d

Air Alert 96d



Central de monitoreo y alarma

- Hasta 96 detectores
- Comunicación con los detectores en loop 2 hilos
- Salida 4-20mA y relé de lógica programable
- Incorporación de módulo de repetición, módulo de relé y módulo de golpe de puño

E3-Point



Detector dual stand alone para sala de calderas o garajes (CO + LEL)

- Pantalla LCD con indicación on-line de la medición de los gases
- Salida 4-20mA y relé de alarmas (niveles configurables)
- Dos sensores con una electrónica
- Sensores fáciles de reemplazar

HA-71 / HA-40 / HA-20



Centrales de detección y monitoreo

- Hasta 16 Canales
- Display LCD de gran tamaño indicación on-line la medición de cada detector
- Indicación rápida del estado de cada canal por medio de LED
- Nivel de alarma seteable por Canal
- Salida a relé de lógica programable
- Salida 4-20mA
- Comunicación ModBus

DETECTORES DE LLAMA

SS4-AN



Multiespectro

- Tecnología UV/IR/Vis
- Certificación SIL
- Indicación rápida del estado por medio de LED
- Salida digital de falla, fuego y verificación de fuego
- Salida 4-20mA

SIL 2

FS24-X



Triple IR

- Tecnología IRx3
- Certificación SIL2
- Indicación rápida del estado por medio de LED
- Salida digital de falla, fuego y verificación de fuego
- Salida 4-20mA y ModBus

SIL 2

Sensepoint XCD



Gases tóxicos o explosivos

Gases: CO₂, LEL, H₂S, CO, O₂, H₂, NO₂

- Tecnología IR, catalítica o electroquímica
- Pantalla LCD con indicación on-line de la medición de gases
- Pantalla tricolor para indicación del estado del detector (verde, rojo, ámbar)
- Salida a relé, 4-20mA y ModBus
- Configuración y calibración magnética (no intrusiva)
- Apto para áreas clasificadas

Series 3000 XPIS MKII



Gases tóxicos

Gases: O₂, CO, H₂S, Cl₂, SO₂, ClO₂, NO, NO₂, H₂, HCl, HCN, HF, NH₃, PH₃

- Tecnología electroquímica
- Pantalla LCD con indicación on-line de la medición de gases
- Conexión 2 hilos loop powered
- Sensores inteligentes de seguridad intrínseca. Fácil reemplazo de sensores y reconfiguración del transmisor
- Configuración y calibración magnética (no intrusiva)
- Apto para áreas clasificadas

Detector / Transmisor XNX



Gases tóxicos o explosivos

Gases: O₂, CO, H₂S, Cl₂, SO₂, ClO₂, NO, NO₂, H₂, HCl, HCN, HF, NH₃, PH₃, mezcla explosiva, CO₂

- Tecnología electroquímica, catalítica o infrarroja
- Pantalla LCD con back light con indicación on-line de la medición de gases
- LED de indicación de estado del detector de alta luminosidad
- Fácil reemplazo de sensores inteligentes y reconfiguración del transmisor
- Configuración y calibración magnética (no intrusiva)
- Salida a relé, 4-20mA y ModBus
- Apto para áreas clasificadas. Certificación SIL2

Searchpoint Optima Plus



Mezcla explosiva

- Tecnología: infrarrojo de camino abierto
- Apto para áreas clasificadas. Certificación SIL2
- Tecnología infrarroja
- Compensación por temperatura
- Configuración y calibración mediante HandHeld o módulo XNX
- Salida 4-20mA

Searchline Excel



Mezcla explosiva

- No se contamina con ningún tipo de gas
- Distancia de medición: hasta 200 mts.
- Sistema de auto chequeo. Kit de chequeo por filtros
- Posibilidad de salidas 4-20 mA, ModBus, Relé, etc.
- Doble pulso IR para garantizar la detección y disminuir falsas alarmas
- Fácil de instalar y alinear
- Inmune a rayos solares u otras fuentes de radiación, nube, neblina o luces

System 57



Central de monitoreo y alarma

- Certificación SIL2
- Display LCD con indicación on-line de la medición de cada detector numérico y en barra
- Indicación rápida del estado de cada canal por medio de LED
- Hasta 64 canales para detectores de gases, llama, humo o pulsadores de campo
- Nivel de alarma seteable por canal
- Salida 4-20mA y salida a relé programables y ampliable para lógica
- Comunicación ModBus RTU

PROTECCION RESPIRATORIA



N
F
P
A

NxG7 SCBA



Equipo autónomo bomberil NFPA 1981 edición 2007

- Reductor de presión con doble válvula y alarma vibratoria
- Manómetro con retroiluminación
- Sistema de rastreo Pak-Tracker (opcional)
- Luces traseras indicadoras para el compañero
- Regulador E-Z Flo
- HUD (LEDs indicadores de presión)
- Cilindro Snap-Change, rápido acople y reemplazo de cilindro
- Cilindros de carbono (30, 45, 60 o 75 min)

MAC



Carro de aire móvil

- Fuente de aire portátil compacta donde caben dos cilindros que proveen una fuente de aire ininterrumpido durante varias horas
- Se pueden conectar hasta 8 líneas de aire simultáneamente

N
I
O
S
H

ACSi SCBA



Equipo autónomo industrial

- Cinturón y correas de hombros ajustables y acolchadas con hebilla de liberación rápida
- Manómetro con silbato de fin de servicio
- Placa dorsal ligera y flexible de Thermoflex
- Regulador E-Z Flo
- Cilindros de carbono o aluminio (30 o 60 min)

ELSA



Respirador para escape

- Respirador para escapar de atmósferas tóxicas incluso IDLH
- Provee 5, 10 o 15 minutos de escape

Ska-Pak AT



Respirador de suministro de aire

- Línea de aire respirable con cilindro de escape de transferencia automática

Speed EVAC



Respirador para escape

- Respirador para evacuación de atmósferas tóxicas No-IDLH de amoníaco o ácido (cloro, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno o cloruro de hidrógeno)

MASCARAS Y FILTROS



Promask



Xcel



AV-3000

COMPRESORES

Patriot



Compresores de Aire

- Le permite al usuario adaptar el sistema a sus necesidades, ya sea para la carga de cilindros a través de estaciones de carga automáticas o manuales, como trabajar con línea de aire. De esta forma optimiza la versatilidad, espacio y rendimiento.

