



GasAlertMicro® 5 Série detectores multigás da BW



Proteja-se.

Monitore e exiba simultaneamente até cinco riscos atmosféricos com o GasAlertMicro série 5. Adaptável a uma variedade de aplicações, o GasAlertMicro 5 tem uma seleção abrangente de opções de campo selecionáveis pelo usuário e está disponível como um modelo de gás tóxico padrão, um modelo PID para VOCs de detecção ou um modelo de infravermelho para detecção de CO₂. Use a função de senha para evitar modificações não autorizadas das configurações de instrumento. Compatível com o sistema de calibração e teste automático da MicroDock II da BW, o GasAlertMicro série 5 tem versatilidade, desempenho e valor geral incomparáveis.



NEW

A bomba de Geração 2
com filtro visível integrado

VOCs

CO₂

LEL

H₂S

CO

O₂

SO₂

PH₃

NH₃

NO₂

HCN

Cl₂

ClO₂

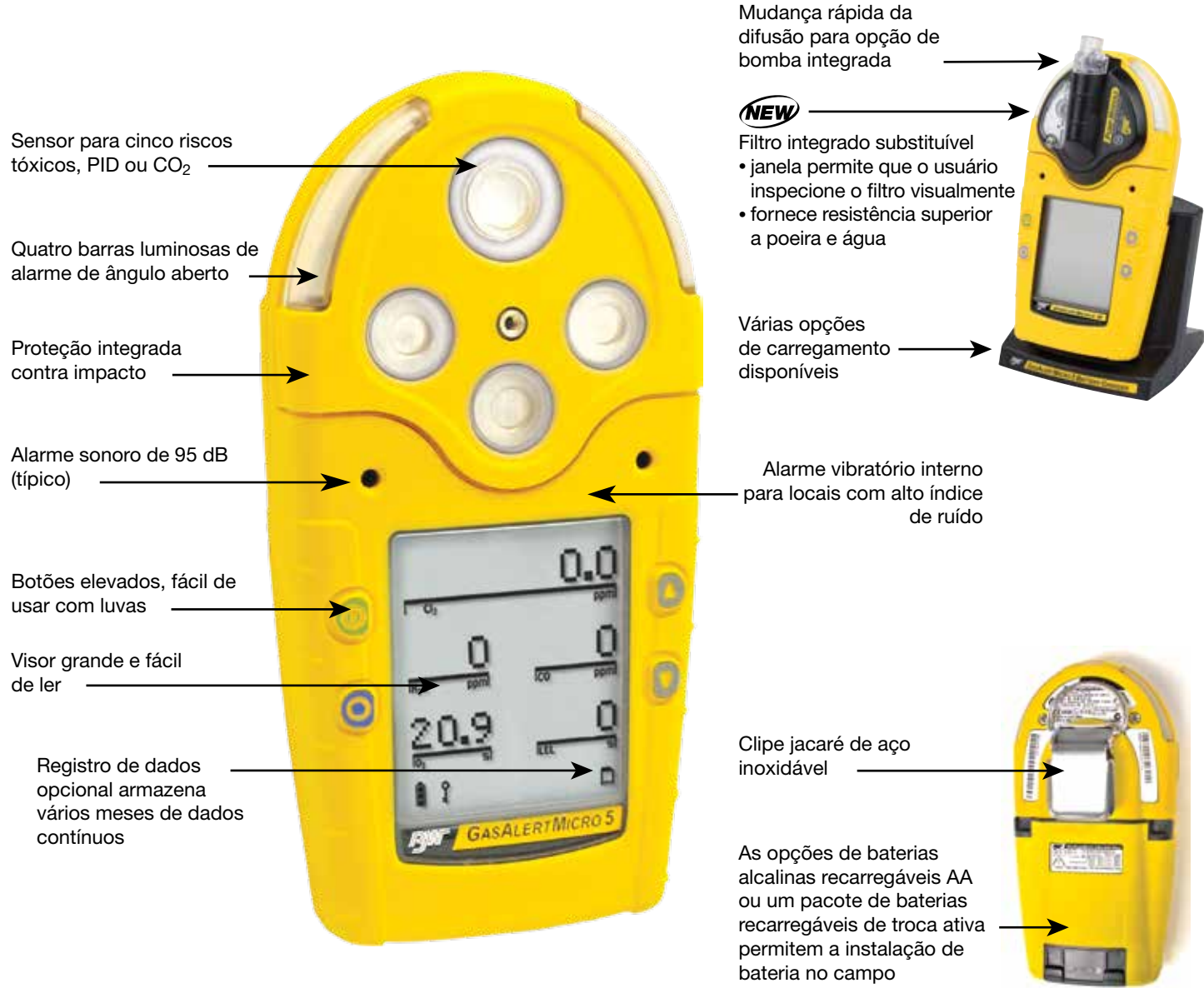
O₃

- Mede até cinco riscos atmosféricos simultaneamente.
- Totalmente personalizável para se adequar a qualquer aplicativo.
- Troca rapidamente do modo difusão para o modo opcional de bomba integrada no campo.

RESISTENTE
À ÁGUA

BW
Technologies
by Honeywell

Wear yellow. Work safe.



Diferenças de modelo de instrumento

	GasAlertMicro 5	GasAlertMicro 5 PID	GasAlertMicro 5 IR
Gás detectado	H ₂ S, CO, O ₂ , SO ₂ , PH ₃ , NH ₃ , NO ₂ , HCN, Cl ₂ , ClO ₂ , O ₃ e combustíveis (LEL)	VOCs (PID), H ₂ S, CO, O ₂ , SO ₂ , PH ₃ , NH ₃ , NO ₂ , HCN, Cl ₂ , ClO ₂ , O ₃ e combustíveis (LEL)	CO ₂ (IR), H ₂ S, CO, O ₂ , SO ₂ , NH ₃ , O ₃ e combustíveis (LEL)
Sensores	Encaixável, célula eletroquímica (tóxica e oxigênio); catalítico (LEL)	Encaixável, célula eletroquímica (tóxica e oxigênio); catalítico (LEL), detector de fotoionização (PID) com lâmpada 10.6 eV para compostos orgânicos voláteis (VOCs)	Encaixável, célula eletroquímica (tóxica e oxigênio); catalítico (LEL), infravermelho (IR) para monóxido de carbono (CO ₂)
Vida útil típica da bateria¹			
Baterias alcalinas AA	20 horas	15 horas	15 horas
Recarregável	20 horas	15 horas	15 horas

¹Baseada no tempo de execução de um instrumento de 5 gases em modo de difusão em +68°F/+20°C; outras configurações de instrumento ou condições ambientais podem aumentar/diminuir a vida útil da bateria do seu instrumento.

Aplicações industriais

Sensores

O GasAlertMicro 5 está disponível em três modelos: tóxico/eletroquímico, PID (para VOCs) ou IR (para CO₂). Para mais informações sobre as configurações disponíveis de sensor, entre em contato com a BW Technologies by Honeywell.



Sensores de oxidação catalítica e eletroquímica disponíveis para:

H ₂ S	CO	O ₂
SO ₂	Cl ₂	ClO ₂
NH ₃	PH ₃	HCN
NO ₂	O ₃	Combustíveis (LEL)



Sensor de fotoionização disponível para detecção por compostos orgânicos voláteis (VOCs).



Sensores da série gold de infravermelho (IR) disponíveis para detecção de dióxido de carbono (CO₂).

Nota: Devido à configuração da placa e do sensor, os modelos do GasAlertMicro 5 não são intercambiáveis (i.e., um sensor PID não pode ser usado em uma unidade de IR configurada).



As configurações de difusão e bombeada são compatíveis com o sistema de teste geral e calibração automático MicroDock II

GasAlertMicro 5

Indústria ou aplicação	Origens de riscos adicionais
Entrada em espaço confinado	Várias origens - Indústria química
Estações de tratamento de água	Cl ₂ , NH ₃ , ClO ₂ do tratamento
Produção de aço/ferro	NO ₂
Indústria de papel e celulose	Cl ₂ de descoloração
Alimentos e bebidas	NH ₃ de produção de refrigeração e gelo PH ₃ de fumigação
Construção civil	Entrada em espaço confinado, escavação e NO ₂ de exaustão do diesel

GasAlertMicro 5 PID

Indústria ou aplicação	Origens dos riscos de compostos orgânicos voláteis
Entrada em espaço confinado	Respiração e decomposição de bactéria aeróbica
Hazmat / Segurança interna	Detecta produtos inflamáveis não detectados pelo sensor de LEL (diesel, vapor de gasolina, terebentina, etc.)
Higiene industrial e espaço confinado	Número abrangente de risco em potencial (benzeno, diesel, etanol, tolueno, etc.) depende da indústria
Linhas aéreas (entrada de tanque na asa)	Combustível de avião não detectável pelo sensor LEL, PID exigido
Aterro sanitário	Materia orgânica em decomposição, emissão de compostos químicos
Petróleo e gás	Subproduto do processo de refinamento
Fábricas químicas	Número de riscos em potencial depende do produto e do processo de manufatura

GasAlertMicro 5 IR

Indústria ou aplicação	Origens dos cinco riscos CO ₂
Entrada em espaço confinado	Respiração e decomposição de bactéria aeróbica
Vinícolas e cervejarias	Subproduto de fermentação de levedo
Agricultura	Estufas e culturas de cogumelos usam CO ₂ para intensificar o crescimento e também para acelerar o amadurecimento de frutas e vegetais, bactéria aeróbica em esterco
Transporte marítimo de combustível/Navegação e estaleiros	Usado para controle de incêndio e suportes de carga inerte
Perfuração de poços de petróleo	Injectado nos poços maduros para maior extração de petróleo
Tratamento de água	Bactéria aeróbica
Indústria de alimentos/armazenamento em frigorífico	CO ₂ sólido (gelo seco) usado como refrigeração e para carbonatação, CO ₂ usado em embalagens para estender a vida útil
Manufatura industrial e química	CO ₂ usado em vários processos
Aterro sanitário	Biodegradação (decomposição aeróbica) de resíduos

Características padrão dos produtos da BW:

- Display LCD mostra continuamente concentrações de gás em tempo real
- Resistente à Água
- Procedimento de calibração automática; compatível com a estação de calibração e teste automáticos da BW MicroDock II
- Função completa de autoteste de sensor, status da bateria e integridade do circuito e alarmes sonoros/visuais na inicialização
- Barra luminosa de alarme com ângulo aberto visuais
- Proteção à prova de choque interna

Especificações do GasAlertMicro 5

Tamanho	14,5 x 7,4 x 3,8 cm / 5,7 x 2,9 x 1,5 pol.	
Peso	371,38 g/370 g.	
Temperatura	-4 a +122°F / -20 a +50°C -14 a +104°F / -10 a +40°C (PID)	
Alarmes	- Alarmes sonoros, visuais e vibratórios (95dB) - Mínimo, Máximo, STEL, TWA, OL (limite excedido)	
Testes	Integridade de sensor, circuito, bateria e alarmes sonoros/visuais na ativação, bateria (contínuo)	
Bomba	Amostragem de até 20 m/66 pés	
Opções do usuário	Bipe de segurança Define intervalo de STEL Definir método TWA Sensor ativado/desativado Alarme com trava Modo de display seguro Modo Invisível Ajustar relógio Definir taxa de registro de dados Proteção por senha Biblioteca de fatores de correção (LEL, PID) Bombeamento rápido	Calibração automática de O ₂ na inicialização Luz de fundo automática Modo hibernar Nível de gás de calibração definido pelo usuário Bloqueio por vencimento da calibração Teste geral diário Opções de idioma (cinco) Alta resolução
Classificações	Interferências eletromagnética/radiofrequência: Em conformidade com a Diretiva de Conformidade Eletromagnética 89/336/EEC IP 65/66	
Certificações e aprovações	 Classe I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  American Bureau of Shipping - Modelos tóxicos e PID ATEX: CE  II 1 G Ex ia IIC T4* CE  II 2 G - modelo de IR apenas Ex d ia IIC T4* IECEx: Ex ia IIC T4* Ex d ia IIC T4* - modelo de IR apenas CE: Conformidade com padrão europeu *Códigos de temperatura podem variar conforme as baterias instaladas. Favor ver o manual do proprietário para obter uma lista de baterias e códigos compatíveis.	
Garantia	Garantia completa de dois anos incluindo sensores (1 ano para NH ₃ , Cl ₂ , O ₃ , ClO ₂ e lâmpada do PID)	

Características adicionais do GasAlertMicro 5:

- Opção de bomba motorizada integrada para amostragem remota
- Equipado com alarme vibratório interno para locais com alto índice de ruído
- Duas opções de alimentação: pacotes de baterias AA alcalinas ou recarregáveis de troca ativa
- Suporte aos idiomas inglês, francês, alemão, espanhol e português

Acessórios e opcionais



Bomba integral e carregador de bateria Kit para espaço confinado

Estojo com cinto

Sonda para amostragem desmontável

Para uma lista completa de acessórios, entre em contato com a BW Technologies.

Especificações do sensor

Gás	Faixa de medição (ppm)	Resolução padrão (ppm)	Alta resolução (ppm)
H ₂ S	0-500	1,0	0,1
CO	0-999	1,0	N/A
TwinTox (H₂S)	0-500	1,0	0,1
TwinTox (CO)	0-500	1,0	N/A
O ₂	0-30,0%	0,1%	N/A
SO ₂	0-150	1,0	0,1
PH ₃	0-5,0	1,0	0,1
NH ₃	0-100	1,0	0,1
NO ₂	0-99,9	1,0	0,1
HCN	0-30,0	1,0	0,1
Cl ₂	0-50,0	1,0	0,1
ClO ₂	0-1,0	0,1	0,01
O ₃	0-1,0	0,1	0,01
PID (VOCs)	0-1000	1	N/A
IR (CO₂)	0-50.000 0-5,0% v/v	50 0,01%	N/A
Gases combustíveis	0-100% LEL 0-5,0% v/v	1% 0,1%	N/A

Definições de alarme para todos os sensores são ajustáveis. As definições são automaticamente exibidas durante a inicialização do instrumento.

Disponível localmente em



COMO RESULTADO DAS PESQUISAS CONTÍNUAS E DE APRIMORAMENTOS NO PRODUTO, AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS À ALTERAÇÃO SEM NOTIFICAÇÃO.

Europa: (Número de telefone gratuito) 00800.333.222.44
Europa: +41.44.943.4380
Médio Oriente, CEI, África: +971.4.450.5852

bwesales@gasmonitors.com
www.honeywellanalytics.com