

# MINIRAE 3000

## MONITOR DE VOC PORTÁTIL



■ É o mais avançado detector de composto orgânico volátil (VOC\*) do mercado. O tempo de resposta de 3 segundos e intervalo estendido de 0 a 15.000 ppm do seu detector de fotoionização (PID) o torna imprescindível na leitura dos VOCs\*.

■ Para suportar os mais diversos ambientes, inclusive os mais agressivos, o equipamento apresenta design diferenciado com IP65. Possui ainda, capa protetora de borracha forte e removível.

■ O mostrador do MiniRAE tem excelente visualização para o tipo de gás selecionado, fator de correção e concentração.

■ Possui compensação com sensores internos de umidade e temperatura além de lanterna integrada para melhor visão em condições de escuridão; alarme visual vermelho piscante e alarme sonoro de 95 dB ao detectar os limites configuráveis de alarme.

■ O equipamento permite registro de informação com até 6 meses de dados em intervalos de um minuto, além disso, tem reconhecimento automático do tipo de lâmpada, tecnologia de autolimpeza da lâmpada e do sensor Duty-cycling™, sonda de entrada flexível e resistente Flexi-Probe™ com filtro de poeira integrado. Sua autonomia é de 16 horas de operação contínua com a bateria recarregável original. Trabalha com baterias alcalinas ou de íons de lítio substituíveis. Acompanha baia externa de carregamento de bateria e comunicação.

■ O MiniRAE 3000 é um detector de VOC confiável com bomba integrada e capacidade de aspiração de até 30 metros na horizontal ou na vertical. O equipamento é certificado pelo INMETRO.

### INDICADO PARA

- » Petróleo e gás
- » Segurança industrial
- » Defesa civil
- » Meio Ambiente – aplicações desde a higiene industrial à detecção de vazamento e materiais perigosos



### ACOMPANHA O EQUIPAMENTO

- » Certificado de calibração
- » 01 chave phillips
- » 01 ponteira com filtro hidrofóbico
- » 01 adaptador para pilha
- » 01 cabo de comunicação
- » 01 Interface de comunicação (serial/USB)
- » Fonte de alimentação 90 – 240 Vac (carregador)



# GeoAcqua

\* VOCs: Compostos Orgânicos Voláteis

Versão 1.0 revisão Fevereiro/ 2016 - GeoAcqua é uma empresa do grupo Ag Solve