

# DETECTOR DE GÁS PORTÁTIL PARA OXIGÊNIO MODELO OX-07

## Características

- Intrinsecamente seguro Ex ia IIC T3
- Cabo de extensão disponível (padrão 5, 10, 20 e 30 m)
- Máximo de 5.000 horas de operação contínua com 2 baterias alcalinas "AA"
- Capa de borracha protetora resistente a impactos
- Display LCD amplo com luz de fundo automática
- Alarmes sonoro / visual / vibratório
- Compacto e leve 66 (L) x 114(A) x 33 (P) mm, pesa somente 230g



## Especificações

Tipo	Tipo A	Tipo B
Gás detectado	Oxigênio no ar	
Princípio de detecção	Célula galvânica	
Faixa de detecção (resolução)	0,0 – 40,0 vol% (0,1 vol%)	
Ponto de ajuste do alarme	Alarme baixo 19,5 vol% Alarme alto 23,5 vol% Acima 40,0 vol%	Sem alarme
Alarme de defeito	Desconexão do sensor, bateria fraca, falha no circuito, erro da faixa de calibração	
Alarme de Gás	Luz piscando, buzina intermitente e valor de gás piscando, vibração pulsando	Sem alarme
Display	Display digital	
Fonte de alimentação	Pilhas alcalinas (tamanho AA), 2 peças	
Operação contínua	Máximo 5.000 horas	
Design de segurança	Intrinsecamente seguro (Ex ia IIC T3)	
Temp. e umidade de operação	-20 °C a +50 °C; umidade abaixo de 95 %UR (não-condensante)	
Funções especiais	Luz de fundo manual para LCD (acende automaticamente durante o alarme) Leitura de pico (máximo e mínimo)	
Dimensões e peso	Aprox. 66 (L) x 114 (A) x 33 (P) mm Aprox. 230 g (só o instrumento)	
Acessórios padrões	Alça de mão	
Acessórios opcionais	Cabo de extensão 5, 10, 20, 30m, bolsa para transportar	



Representante:

**NAKAYAMA - RIKEN KEIKI**

Rua Pacheco Teles, 32 - Ramos  
Rio de Janeiro - RJ Cep 21.031-200

Tel.: (21) 2590-3496/ 2590-3188/ 2270-6390