

# RECON-B Series

Detectores pessoais, mono-gas para:  
CO, H2S, NH3, SO2, H2, O2 ou LEL

## CARACTERÍSTICAS

- Display LCD
- Função de auto-teste
- Dois níveis de alarmes instantaneos
- Alarmes de STEL e TWA para gases tóxicos
- Indicadores Audio, Visual através de LED e vibratório
- Disponível para CO, H2S, NH3, SO2, H2, O2 ou Gases Combustíveis
- Baterias recarregáveis
- Forte com caixa de borracha durável
- Fornecido com baterias recarregáveis



## ESPECIFICAÇÕES

Método de detecção: Difusão

Sensores: Eletroquímicos

Display: LCD

Range de temperatura: -20° to +50°C

Range de umidade: 5 a 95% RH, sem condensação

Alimentação: Recarregável, 3.6 VDC, bateria de lithium

Vida útil do Sensor :: 2 anos

Tempo de operação: Aproximadamente 8 horas para LEL ,  
Aproximadamente 300 horas para CO, H2S, NH3, SO2, H2 & O2  
contínuo, em condição de não alarme

Tempo de recarga: 4 a 6 horas

Peso: 140g

Tamanho: 60 x 100 x 33 mm

Tipo de Proteção: IP 65

## INFORMAÇÕES PARA COMPRA

INSTRUMENT	Range	Pontos de Alarme	TWA	STEL	Part No.
Recon/NH-B, Amonia, NH3	0 – 100 ppm	25 e 50 ppm	25 ppm	35 ppm	02547-2400
Recon/CO-B Mon Carbono, CO	0 – 1000 ppm	35 e 100 ppm	25 ppm	200 ppm	02547-1200
Recon/H2-B Hidrogênio, H2	0 – 1000 ppm	35 e 250 ppm	---	---	02547-1500
Recon/HS-B Suleto de Hidrogênio- H2S	0 – 100 ppm	10 e 15 ppm	10 ppm	15 ppm	02547-0200
Recon/O2-B Oxigênio, O2	0 – 30% vol	19,5% de baixa e 23,5% de alta			02547-1100
Recon/SO-B Dioxido de Enxofre, SO2	0 – 100 ppm	2 e 5 ppm	2 ppm	5 ppm	02547-0500
Recon/EX-B, LEL, Metano, CH4	0 – 100% lel	10 e 50% lel	---	---	02547-000
Recon/EX-B, LEL Propano, C3H8	0 – 100% lel	10 e 50% lel	---	---	02547-001

---



Avenida Mutinga, 2808 - Jd Sto Elias - CEP 05110 – 000 - São Paulo - SP

Fone (11) 3901- 0304 Fax (11) 3938 -0198

e-mail : [enmetec@enmetec.com.br](mailto:enmetec@enmetec.com.br)

Visite: [www.enmetec.com.br](http://www.enmetec.com.br)