



Imagens Ilustrativas



Regenerador Químico de Oxigênio SavOx

[Fuga em concentrações perigosas de gases tóxicos ou deficiência de oxigênio]

O SavOx está sempre pronto para uso em situações de emergência, sem exigir manutenção. Com seu tamanho pequeno e leve,

o SavOx pode ser carregado constantemente junto com a pessoa, garantindo que a proteção esteja sempre à mão, nas situações de fuga.

Regenerador Químico de Oxigênio SavOx

Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de proteção para fuga.



C.A. Nº 16.817

[Características]

- Fácil colocação;
- Proporciona um fornecimento de oxigênio controlado pelo consumo do usuário;
- Fornece oxigênio suficiente para o usuário com duração de pelo menos 30 minutos (EN 401);
- O sistema de troca de calor duplo reduz a temperatura do ar de inalação a um nível confortável;
- Possui bolsa de respiração antiestática;
- O equipamento é praticamente isento de manutenção;
- Expectativa de vida útil de serviço de 10 anos;
- Apresenta versão de treinamento do SavOx TR, com o conector da peça bucal intercambiável e sem o consumo cânister químico.

[Benefícios]

- Pequeno, leve e robusto;
- Com container em aço inoxidável;
- Vida longa de armazenamento;
- Ativação instantânea;
- Excelente desempenho;
- Unidade de treinamento para múltiplo uso;

[Informações para Pedidos]

Referência	Descrição
218353	Regenerador Químico de Oxigênio SavOX.

[Aplicações]

Usado para todas as aplicações de fuga sempre que gases, partículas ou deficiência de oxigênio forem esperados.

Áreas para a aplicação:

- cervejarias e silos
- mineração
- usinas nucleares
- plataformas de petróleo
- escape à bordo
- indústria petroquímica
- usinas elétricas
- serviços de resgate
- construção de túneis
- tratamento de água e esgoto.
- transporte de materiais perigosos

[Dados Técnicos]

Peso	2,4 kg com container de transporte 1,5 kg sem container de transporte
Dimensões	Altura 220 mm Largura 160 mm Profundidade 110 mm
Expectativa de Vida Útil	Até 10 anos
Tempo de Serviço*	Volume respiratório por minuto: 10 L/min. ~ 3 h 50 L/min. ~25 min
Duração Classificada**	30 minutos
Aprovações	Norma SANS 1737 EN 401 classe K 30 S C.A 16.817

*Depende do usuário e da carga de trabalho,

**Conforme EN 401

Nota: Este folheto contém informações gerais sobre o Regenerador Químico de Oxigênio SavOx da MSA. O equipamento somente deve ser usado por pessoal treinado, com pleno conhecimento de usos, aplicações e limitações. As instruções que acompanham o equipamento devem ser lidas e observadas. Para mais detalhes, consulte a MSA do Brasil.



27-00-00 BR

MSA do Brasil Equipamentos e Instrumentos de Segurança Ltda.
Av. Roberto Gordon, 138 - CEP 09990-901 - Diadema - SP
Tel.: (11) 4070-5999 Fax: (11) 4070-5990 / 4070-5994
Internet: www.msanet.com.br E-mail: vendas@msanet.com.br

PAIXÃO POR SEGURANÇA

Equipamentos sujeitos a alterações sem prévio aviso.
IMPRESSÃO: AGO/06

REV00 AGO/06