



Ficha Técnica Comercial - Elaborador: CCB

Revisão 00 - 01/03/2017

## APRESENTAÇÃO GERAL

<b>Nome do Produto</b>	<b>Savox</b>
<b>Modelo</b>	Regenerador de Oxigênio
<b>Aprovação</b>	C.A. 16.817
<b>Descrição</b>	O Regenerador Químico de Oxigênio SavOx é um equipamento de proteção para autoresgate independente de atmosfera ambiente. Este equipamento é abrigado em uma caixa robusta de aço inoxidável e deve ser utilizado continuamente no cinto, de maneira que esteja sempre disponível imediatamente. O Regenerador Químico de Oxigênio SavOx fornece ao usuário o oxigênio que é gerado a partir de um elemento químico: super óxido de potássio (KO <sub>2</sub> ). O dióxido de carbono e a umidade do ar exalado reagem com o agente químico. Esta reação remove esses componentes do ar exalado e o substitui por oxigênio, fornecendo ao usuário ar limpo e seguro
<b>Modelo</b>	Respirador de Fuga
<b>DADOS GERAIS</b>	
<b>Quantidade por embalagem</b>	1 peça
<b>Tempo de Serviço</b>	30 min.
<b>Altura</b>	220 mm
<b>Largura</b>	160 mm
<b>Profundidade</b>	110 mm
<b>Peso</b>	2,4 Kg (com caixa)
<b>Peso em Uso</b>	1,5 Kg (sem caixa)
<b>Armazenamento</b>	De 0°C até abaixo de 55°C
<b>Condições de Serviço Início</b>	De 0°C até abaixo de 55°C
<b>Condições de Serviço Uso</b>	De 20°C até abaixo de 55°C
<b>Modo de Transporte</b>	Na frente do peito
<b>Tempo de Serviço Respiração 30 Lts;</b>	30 min.
<b>Resistência a Respiração (Inalação)</b>	3 mbar
<b>Resistência a Respiração (Exalação)</b>	6 mbar
<b>Concentração de CO</b>	< 1%
<b>Aprovações</b>	EN 13794
<b>Embalagem</b>	Metálico (Aço Inox)
<b>VALIDADE</b>	
<b>Vida útil</b>	10 anos
<b>CÓDIGOS</b>	
<b>Máscara Savox</b>	218353
<b>Descarte</b>	Ver informações em: <a href="http://s7d9.scene7.com/is/content/minesafetyappliances/Descarte%20de%20EPI%20-%20PT">http://s7d9.scene7.com/is/content/minesafetyappliances/Descarte%20de%20EPI%20-%20PT</a>