

**Produto: EEBD SOLAS APARELHO DE FUGA CAPACIDADE 15 MIN C/  
CILINDRO AÇO 210 BAR****Código:** 60338**Família:** SEGURANÇA E SALVATAGEM  
**Marca:** SEA RIVER**Referência:** TH/15-1  
**NCM:** 9020.00.90  
**Unidade :** Peça (PC)**DESCRIÇÃO**

O **Aparelho de Fuga EEBD SOLAS de capacidade de 15 Min com Cilindro de Aço 210 Bar** é um dispositivo crucial para a segurança em ambientes marítimos, projetado para oferecer uma solução confiável em emergências. Com especificações técnicas robustas, este aparelho atende aos mais elevados padrões de segurança internacional, assegurando a preservação da vida em condições críticas. O cilindro de aço resistente permite uma evacuação segura por um período de 15 minutos, operando com uma pressão de trabalho de 21 Mpa. Adaptável a uma ampla faixa de temperaturas (-30 ~ 60°C) e com volume de 3,0 litros, garante eficácia em diversas condições ambientais.

A pressão de saída controlada em  $0,65 \pm 0,2$  Mpa e uma resistência respiratória inferior a 600 pa contribuem para uma fuga segura e confortável. Além disso, o aparelho cumpre diversos padrões e regulamentações internacionais, incluindo SOLAS 1974, Reg. II-2/13, IMO Res. MSC.98(73), IMO MSC/CIRC. 849, EN 1146:2005 e ISO 23269-1:2008. O Aparelho de Fuga EEBD é uma escolha confiável para garantir a segurança e a proteção da tripulação em emergências no ambiente marítimo, assegurando conformidade com os mais rigorosos padrões de segurança internacionais.

**QR CODE DO SITE**

## APLICAÇÕES

- O **EEBD (Emergency Escape Breathing Device)** é um equipamento de proteção respiratória projetado exclusivamente para evacuação de emergência em atmosferas perigosas, assegurando fornecimento contínuo de ar respirável por até 15 minutos.
- Indicado para situações com presença de fumaça densa, gases tóxicos, vapores nocivos ou deficiência de oxigênio, este dispositivo garante proteção eficaz das vias respiratórias durante o abandono seguro de áreas de risco.
- Fabricado em conformidade com a Convenção SOLAS e normas internacionais aplicáveis, o **EEBD** conta com cilindro de aço 210 bar de alta confiabilidade, oferecendo desempenho consistente em condições críticas.
- **⚠ Importante: O EEBD não é destinado a combate a incêndios ou resgate, sendo de uso exclusivo para fuga e evacuação de emergência.**

## INSTRUÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO

1. Você não deve usar este respirador sem o treinamento pelo fabricante ou uma agência profissional;
2. O ar nos cilindros recarregáveis deve permanecer limpo, sem óleo, livre de poeira e não prejudicial. Qualquer problema acima mencionado irá prejudicar a sua saúde, bem como influenciar a função do respirador. Para mais informações, consulte os regulamentos relacionados com a qualidade do ar de enchimento. De acordo NBR 13716 (4.3.4);
3. Cabelo ou barba poderá influenciar a vedação da máscara e do rosto;
4. O Tempo de uso da instrução do produto é calculado com base em respiração de 30L/min;
5. Somente quando você estiver usando o respirador e peças feitas por nossa empresa é que vamos garantir o desempenho do respirador. Então, por favor não use as peças de reposição de outras empresas;

### 6. Condições de uso:

- a) Em ambientes com alta concentração de fumaça, baixo teor de oxigênio e presença de gases tóxicos, vapores ou poluentes no ar.
- b) Em condições ambientais com temperatura do ar entre -40 °C e 60 °C, umidade relativa entre 0% e 100% e pressão atmosférica entre 70 kPa e 125 kPa, conforme especificado na NBR 13200.

## COMPOSIÇÃO DO EQUIPAMENTO

ITEM	QUANTIDADE
CILINDRO DE AÇO 210 BAR 3L	1
BOLSA COM ZÍPER PARA TRANSPORTE	1
CAPUZ COM MÁSCARA E VÁLVULA DE DEMANDA	1
VÁLVULA DO CILINDRO C/ MANÔMETRO	1
MANGUEIRA DE CONEXÃO	1
LACRE P/ BOLSA	1
MANGUEIRA DE CONEXÃO	1
MANUAL + DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	1

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>VALORES</b>
PRESSÃO DE TRABALHO	210 bar
TEMPO DE TRABALHO	>=15min
TEMPERATURA DE TRABALHO	-40°C à 60°C
TEMPO DE ALARME	>=1min
CAPACIDADE	3L
PRESSÃO DE SAÍDA	0,65 ± 0,2 Mpa
RESISTÊNCIA RESPIRATÓRIA	<600pa
DIMENSÕES	555 x 230 x 160mm
PESO	<7,5Kg
MATERIAL DO CILINDRO	Aço

**CERTIFICADOS**

**CA N° 49.915** - Conformidade com as normas EN 1146:2005, ISO 23269-1:2008

CERTIFICADORA: RINA

CERTIFICADO: **MED037121WS/005**