

EEBD SOLAS APARELHO DE FUGA COMP 15 MIN C/ CILINDRO ACO 210 BAR**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

SKU:	60338	REFERÊNCIA:	EEBD SOLAS STEEL 210BAR
CATEGORIA:	SEGURANÇA E SALVATAGEM	SUBCATEGORIA:	EEBD

DESCRIPTIVO:

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, desenvolvido para oferecer uma solução confiável em emergências. Projetado com especificações técnicas robustas, esse aparelho atende aos mais elevados padrões de segurança internacional, assegurando a preservação da vida em condições críticas.

Com um cilindro de aço resistente, esse dispositivo proporciona uma evacuação segura por um período estendido de 15 minutos, operando em uma pressão de trabalho de 21 Mpa. Sua adaptabilidade a uma ampla faixa de temperaturas (-30 ~ 60°C) e um volume de cilindro de 3,0 litros garantem 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 com diversos padrões e regulamentações internacionais, incluindo SOLAS 1974, Reg. II-2/13 e IMO Res., MSC.98(73), IMO MSC/CIRC. 849, EN 1146:2005 e ISO 23269-1:2008.

O Aparelho de Fuga EEBD SOLAS capacidade 15 Min com Cilindro de Aço 210 Bar 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.

APLICAÇÕES:

O Aparelho de Fuga EEBD SOLAS capacidade 15 Min com Cilindro de Aço 210 Bar é projetado exclusivamente para uso adulto e destinado a situações de Escape de Emergência em ambientes marítimos. Este dispositivo é uma solução crucial para garantir a segurança da tripulação em casos críticos, proporcionando uma rota segura e eficaz em situações de evacuação.

Não utilize para mergulho.

PADRÕES APLICADOS:

- SOLAS 1974
- Reg.II-2/13 e IMO Res.
- MSC.98(73) - (International Code for Fire Safety Systems)
- IMO MSC/CIRC. 849
- EN 1146:2005
- ISO 23269-1:2008

CARACTERISICAS TÉCNICAS:

- Tipo do Cilindro: Cilindro de Aço
- Tempo de Uso: ≥ 15 min
- Pressão de Trabalho: 21 Mpa
- Temperatura de Utilização: $-30 \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Volume do Cilindro: 3,0L
- Pressão de Saída: $0,65 \pm 0,2$ Mpa
- Resistência Respiratória: <600 pa

TABELA DE PESOS E MEDIDAS

Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Empilhamento Máximo	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.				
Produto	5,5	230	555	160	0,02	-	-	EEBD SOLAS APARELHO DE FUGA COMP 15 MIN C/ CILINDRO ACO 210 BAR
Cx. unitária	7,0	250	590	175	0,03	1	7	

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE

Revisão	Data	Motivo da alteração
REV00	05/02/2024	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO