

Unidade Extinção por Espuma

GLORIA
SEF 50/5/10 / SEF 150/10



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Unidades móveis para extinção de incêndios por espuma, propulsão do agente de extinção por cilindro de gás comprimido (N₂). Para protecção contra incêndios preventiva e activa.

Uso recomendado

- ↳ Utilização em locais com elevado risco de incêndio, especialmente em armazenagem de substâncias sintéticas, aeroportos, indústria química, depósitos de combustíveis ou outros locais com presença de líquidos combustíveis, bem assim em grandes áreas dedicadas ao estacionamento de viaturas automóveis.

Desempenho

Os extintores Gloria caracterizam-se por:

- ↳ Aprovadas conforme EN-1866
- ↳ Concebidas para serem utilizadas por apenas uma pessoa
- ↳ Mangueira colocada em redor da unidade para reduzir espaço
- ↳ Pistola supressora para extinção, para permitir seleccionar os alvos.

Segurança

- ↳ Corpos construídos totalmente em aço inoxidável
- ↳ Acabamento exterior por pintura resistente às intempéries
- ↳ Válvula de segurança integrada na calote superior
- ↳ Rodados de grandes dimensões (Ø 30 cm) ideais para equilíbrio da unidade e sua deslocação em pavimentos irregulares
- ↳ Cilindro propulsor de Azoto colocado e protegido por um suporte adequado
- ↳ Agente de extinção com efeito de película aquosa, particularmente adequados em termos preventivos e de extinção de líquidos combustíveis
- ↳ Ambos os modelos aprovados para a Marinha (aprovação MED).

Aspectos de conforto

- ↳ À prova de inclinações graças ao seu centro de gravidade optimizado
- ↳ O modelo SEF está disponível com mangueiras de 5 ou 10 metros comprimento
- ↳ Rótulo informativo multi-lingue.

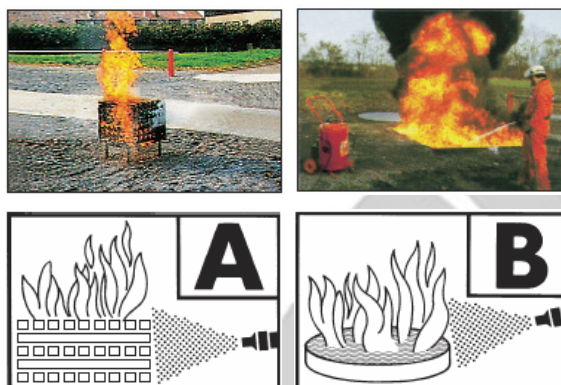
Fabricante

A GLORIA tem implementado um Sistema Gestão Qualidade e é o líder Europeu no fabrico de extintores de incêndios, com assento em todos os comités de normalização, exportando os seus produtos para mais de 100 países em todo o mundo.



Estas unidades de espuma GLORIA adequadas para uso nas seguintes classes de fogos:

Classes Fogos	A	B
SEF 50	●	IV B
SEF 150	●	IV B



- Fig. 1 Cilindro N₂ em local com bom acesso, rodados grandes.
 Fig. 2 Mangueira colocada à volta do corpo para reduzir o espaço.
 Fig. 3 Suporte muito largo para estacionamento da unidade.
 Fig. 4 Pistola de supressão para extinção.



DADOS TÉCNICOS

Tipo	Modelo	Código Artigo	Peso Carregado (kg)	Agente Extinção	Capacidade (litros)	Agente Propulsor	Pressão Trabalho (bar)	Tempo Descarga (seg)	Alcance Jacto (m)	Temperatura funcionamento	Dimensões A x L x P (mm)
SEF 50/5 SEF 50/10	S 50 H-0	0008962065 0008992065	84	1 l Espumífero + 49 l Água	50	Azoto	13	47	10	0 °C / +60 °C	1150x475x570
SEF 150/10	S 150 H-0	0008302065	230	3 l Espumífero + 147 l Água	150	Azoto	13	151	10	0 °C / +60 °C	1340x645x935

Unidade Extinção Espuma SEF 50/5/10 / SEF 150/10, em idioma Português.

Todos os dados aqui contidos podem ser alterados sem aviso prévio, por razões de ordem técnica ou legal.