



Linha de Produtos e Serviços

Extintor de Agente Limpo FE-36

Produtos

Descrição:

O extintor portátil apropriado para uso de equipamentos sensíveis (servidores, storages etc) é o extintor de agente limpo FE-36. A seguir há mais informações sobre o substituto de extintor portátil de CO₂ para áreas de TI.

Extintor de incêndio, com carga de gás HFC-236, de acordo com a norma NBR 11762 em chapa de aço carbono.

Válvula de descarga, fabricado em latão forjado, com roscas de M30X1,5 mm e com entrada para indicador de pressão de 0 à 300 PSI (0 à 2068 KPA) com rosca de 1/8" – 27 NPT.

Este extintor foi projetado para proteção em unidades industriais e comerciais que contém equipamentos sensíveis e delicados como centrais de processamento de dados, armazenamento de documentos, centrais de comunicação etc, que podem ser danificados ou destruídos por agentes extintores, tais como: água, pó químico, espuma mecânica e dióxido de carbono.

Destinado à proteção e combate aos riscos de incêndio das classes A (aparas de papel e madeira) B (líquidos inflamáveis) C (materiais elétricos sob carga), é fornecido na capacidade de 2,5 kg com pressão de serviço 8 KAF/cm² e pressão de testes



Complementos:

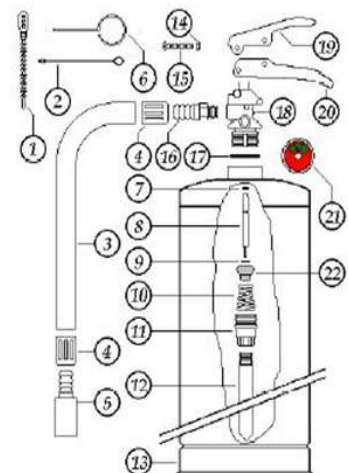
- Recipiente: a sua fabricação é a partir de uma chapa plana de aço carbono ou em aço inox, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldados pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado um teste hidrostático a uma pressão de 30 kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada período de 5 anos a partir da data de fabricação, conforme normas vigentes.
- Acabamento: desengraxado e decapado. Acabamento final é feito em tinta na cor vermelha. Aderência à pintura com grau máximo admissível GR-1, resistência a intempéries – 120 horas em exposição névoa salina.
- Válvula: Tipo gatilho com rosca M30X1,5, acoplado.
- Indicador de Pressão: fabricado em bourdon acoplado.
- Mangueira: em borracha com trama de nylon, acoplado um luva de empatação e conexão com rosca de M14X1,5 MM, para ser rosqueada na válvula para a saída do gás, uma luva de empatação do difusor de descarga, assim a medida do subconjunto da mangueira é 10,5x300 mm.

| | |
|------------------------|-------------|
| Capacidade | 2,5 kg |
| Capacidade Extintora | 1 A 5B:C |
| VOLUME Hidráulico | 4,1 L |
| Diâmetro do Recipiente | 159 mm |
| Peso Cheio | 4,73 kg |
| Peso Vazio | 2,23 kg |
| Altura Total* | 550 mm |
| Altura Recipiente* | 275 mm |

*Medidas aprox.

Características:

1. Lacre;
2. Suporte de trava;
3. Mangueira em borracha com trama de Nylon;
4. Anel de empatação;
5. Difusor de descarga;
6. Trava de segurança;
7. Anel de vedação (o'ring);
8. Haste da válvula;
9. Arruela de haste;
10. Mola da válvula;
11. Bucha do tubo cifrão;
12. Tubo cifrão em alumínio M14X1,25 mm;
13. Recipiente em aço inox;
14. Porça;
15. Parafuso de gatilho;
16. Conexão(mangueira com válvula);
17. Anel (o'ring);
18. Corpo da válvula em latão forjado;
19. Gatilho da válvula em chapa estampada;
20. Cabo da válvula em chapa estampada;
21. Indicador de pressão;
22. Pera da haste.



OBS.: Os dados acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.

Atingimos qualquer meta de investimento em **Proteção contra Incêndio** com equipamentos de 1ª linha dos principais fabricantes Americanos e Europeus. Veja mais em: www.eversystem.com.br.