



Ficha Técnica

Designação SELOS DE SEGURANÇA PARA EXTINTORES

Marca IMPARTE/ IMPARTEX

N.Referência EXS10; EXS11

Descrição Geral

Os selos de segurança são dispositivos utilizados para garantir a integridade e autenticidade de produtos, equipamentos ou documentos. Funcionam como uma forma de proteção contra adulterações, violações e/ou acessos não autorizados.

- ⊕ **Materiais e Design:** os selos são geralmente feitos de plástico, metal ou outro material resistente, possuem um mecanismo de fecho que impede a sua remoção sem danificar o selo, a tira do selo pode conter pequenas esferas ou entalhes para facilitar a quebra intencional;
- ⊕ **Resistência à Tracção:** O traço distintivo dos selos é sua resistência limitada à tracção, significando que podem ser quebrados facilmente quando aplicada força suficiente, característica essa que permite que os selos sejam abertos rapidamente em caso de emergência;
- ⊕ **Procedimento de Aplicação:** o selo é colocado no local desejado (ex. na válvula de um extintor). A tira é inserida no mecanismo de fecho e travada. Qualquer tentativa de remoção resultará na quebra do selo.
- ⊕ **Verificação e Rastreo:** os selos podem conter números de série, códigos de barras e/ou outras identificações únicas, o que permite rastrear o histórico do selo, onde pertence e verificar sua autenticidade.

Características

N.Ref.EXS10:

- ⊕ Polipropileno de grande resistência e tracção;
- ⊕ Área de impressão: diâmetro 9mm;
- ⊕ Perímetro fecho: 30mm;
- ⊕ Comprimento: 68mm;
- ⊕ Cor: azul ou vermelho;

N.Ref.EXS11:

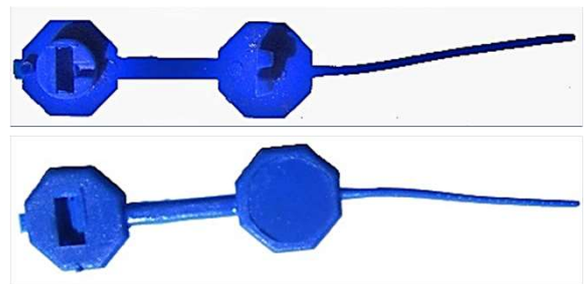
- ⊕ Polipropileno de grande resistência e tracção;
- ⊕ Área de impressão: 24x17mm;
- ⊕ Perímetro fecho: 50mm;
- ⊕ Comprimento: 223mm;
- ⊕ Cor: amarelo ou vermelho;

Produtos Adicionais

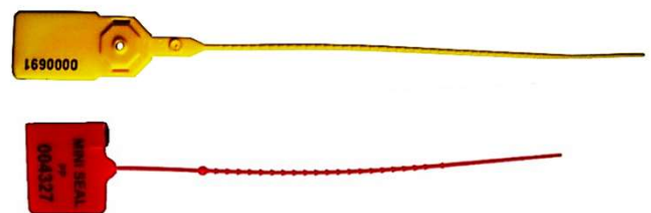
⊕ Disponível, sob consulta, outros modelos e cores de selos de segurança;

Normas, certificados, marcação e documentação

⊕ Em conformidade com a Norma NP4413:2021 – manutenção e inspecção de extintores.



EXS10



EXS11

