

PÓ ABC



Produzido no Brasil

ABNT NBR 15.808

Certificado pelo Inmetro



RESIL GOLD - 8 kg ABC

4-A:40-B:C



Introdução

Projetos de proteção por extintores geralmente utilizam dois tipos: um para Classe A e outro para Classes B e C. Embora atendam às normas, essa configuração pode ser ineficiente e arriscada. Extintores de água (Classe A) usados em incêndios envolvendo equipamentos elétricos (Classe C) podem causar choques elétricos fatais. Além disso, eles podem espalhar substâncias inflamáveis, como gasolina ou gordura, agravando a situação.

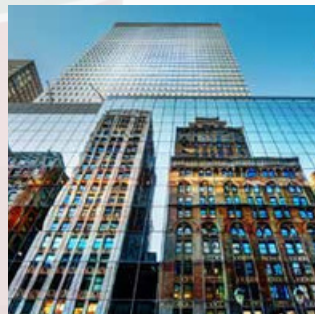
Para resolver esses problemas, a Resil desenvolveu a linha de extintores RESIL GOLD. Ideais para áreas de pequeno e médio risco, como residências, comércios e indústrias, esses extintores são práticos e portáteis, permitindo o combate a qualquer tipo de fogo com um único produto. Com uma garantia de 5 anos, oferecem economia e a tranquilidade de ter um produto assegurado pela maior fabricante de extintores do Brasil.

Qualidades Técnicas

Os extintores RESIL GOLD são fabricados a partir de matérias-primas selecionadas e monitoradas através de um rigoroso controle de qualidade em toda a rede de suprimentos. Destacam-se no mercado graças à experiência adquirida através da melhoria contínua, aplicada em todo o processo de fabricação, e pelas tecnologias inovadoras utilizadas, como o tratamento especial de superfície e a pintura a pó epóxi. Esses processos garantem um acabamento impecável e excelente resistência às intempéries.

Agente Extintor

O pó ABC com fosfato monoamônico apresenta qualidades físicas e químicas únicas. Este agente é um pó fluido, resistente à aglomeração, não tóxico, neutro (não abrasivo e não corrosivo) e insensível às condições externas como umidade e temperatura. Atua por catálise negativa nas chamas, abafando e interrompendo a reação em cadeia que alimenta o fogo. Além disso, cria uma camada isolante na superfície do material em combustão, protegendo-o das chamas e evitando sua re-ignição.



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

GOLD - 8 kg

4-A:40-B:C



Processo de Fabricação

Fabricado a partir de uma chapa plana de aço carbono, conformada em cilindro e soldada longitudinalmente por resistência elétrica ou MIG. As calotas são estampadas a frio e soldadas ao cilindro do recipiente. O produto passa por um duplo tratamento anticorrosivo, incluindo fosfatização e zincagem.

Acabamento

Pintura eletrostática a pó epóxi, utilizando tinta e processos ecologicamente corretos, proporcionando um acabamento de alto brilho.

Componentes

Corpo forjado em latão, usinado com rosca M30x1,5. Cabo e gatilho anatômicos facilitam o manuseio. Mangueira de PVC com trama de poliéster, gravada com a logomarca Resil. Bico de descarga em PEAD (Polietileno de alta densidade) e terminal de zamak injetado para conexão com o bico da válvula.

Agente Extintor

Pó ABC - 8 kg

Tempo de descarga: 18s



Gás Expelente e Pressão de Trabalho

Nitrogênio N2-Pressão de trabalho 1,0 Mpa à 20°C

Suporte

Universal com dupla face de fixação para se ajustar aos diferentes diâmetros de extintores portáteis.

Temperatura de Utilização

-10°C +50°C

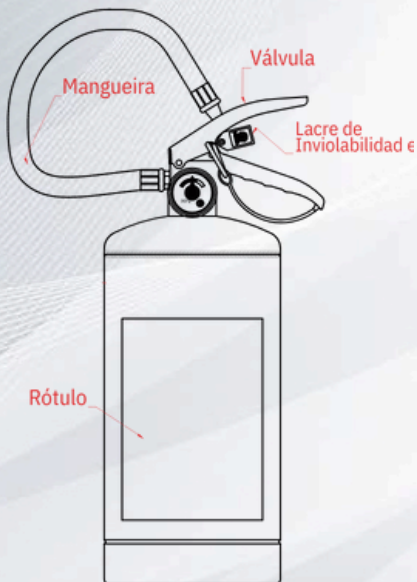
Dimensão e Peso

Altura: 510mm - Diâmetro: 175 mm

Peso Total: 12 kg

Capacidade Extintora

4-A:40-B:C



Puxe a trava e abra totalmente a válvula



Desenrole a mangueira e aperte o gatilho



Dirija o jato à base do fogo espalhando o pó