

EXTINTOR MEGA SOBRE RODAS DE PÓ ABC



Descrição Técnica

Os extintores Kidde MEGA oferecem a melhor proteção em áreas de pequeno e médio risco, como edificações residenciais, comerciais e industriais. É uma escolha inteligente pois a primeira manutenção só precisa ser feita após cinco anos, otimizando o trabalho.

Outra grande vantagem é o combate às classes de incêndio ABC, que simplifica e aumenta a segurança da utilização. Atualmente a maioria dos projetos de proteção por extintores de incêndio prevê o emprego de dois extintores: um específico para combate a incêndio de classe A e outro para combate a incêndio das classes B e C. Estes projetos atendem às normas, mas não são ideais, pois existe o risco da utilização de extintores de água (Classe A) em um incêndio com equipamentos elétricos e energizados (Classe C), o que pode resultar em choque elétrico.

O sistema de rodagem é projetado para permitir máximo equilíbrio do conjunto, tornando-o leve e de fácil utilização. O processo de pré-tratamento e pintura utilizados resultam em alta resistência à corrosão. Os extintores KIDDE MEGA estão aptos para combate a incêndio das 3 principais classes de fogo: classe A (sólidos como papel, papelão, madeira), classe B (líquidos inflamáveis como gasolina, álcool, diesel, acetona) e classe C (equipamentos elétricos energizados).

Agente Extintor

O pó ABC, largamente utilizado na Europa e Estados Unidos, não é nocivo à saúde. Seu principal componente é o fosfato monoamônico, produto utilizado na fabricação de fertilizantes para uso agrícola. Além disso, o resíduo de pó ABC é caracterizado como não perigoso, de "classe II" conforme a norma NBR 10.004.

Normas

Fabricados de acordo com a Norma Brasileira NBR 15.809.

Garantia e Manutenção

Os extintores da linha Kidde são garantidos contra defeitos de fabricação pelo período indicado na tabela de especificação.

Para informações sobre a abrangência da garantia consulte o termo de garantia existente em nosso website www.kidde.com.br.

A manutenção de extintores deve ser realizada preferencialmente por empresas de manutenção autorizadas pela Kidde Brasil – SAKBs, conforme manuais técnicos específicos disponíveis em nosso website www.kidde.com.br.

Tabela de Especificações

Código do projeto	Código do produto	Classe de fogo	Capacidade e extintora	Carga (kg)	Garantia	Agente extintor	Tempo mínimo de descarga (seg)	Pressão de trabalho (MPa)	Peso bruto aprox. (kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)
KB-P30ABC55	934EA-00738	ABC	10-A:80-B:C	30	5 anos	Fosfato Monoamônico	20	1,4	67	1000	260