

## Extintor MEGA 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. Esses 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. Além disso, a carga de 10 litros de água necessária para cumprir a norma, faz com que o peso médio desses extintores seja de 14 kg, dificultando a ação dos operadores. 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 15.808.

### Garantia e Manutenção

Os extintores da linha convencional 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](http://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](http://www.kidde.com.br).

### Tabela de Especificações

Código do projeto	Código do produto	Classe de fogo	Capacidade extintora	Carga (kg)	Garantia	Agente extintor	Tempo de descarga (seg)	Pressão de trabalho (MPa)	Peso bruto aprox. (kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)
KB-P2PABC	934EA-00730	ABC	2-A:20-B:C	2	5 anos	Fosfato Monoamônico	8	1,4	3,2	363	101,6
KB-P4ABC55	934EA-00529	ABC	2-A:20-B:C	4	5 anos	Fosfato Monoamônico	8	1,4	6,1	445	137
KB-P6ABC55	934EA-00544	ABC	4-A:40-B:C	6	5 anos	Fosfato Monoamônico	13	1,4	8,7	590	137
KB-P8ABC55	934EA-00853	ABC	4-A:40-B:C	8	5 anos	Fosfato Monoamônico	13	1,4	11,5	525	177
KB-P12ABC55	934EA-00854	ABC	6-A:40-B:C	12	5 anos	Fosfato Monoamônico	13	1,4	16	705	177

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio. © 2022 Carrier. Todos os direitos reservados. Entidade Legal Kidde Brasil Ltda. Kidde. Todas as marcas registradas são de domínio de seus respectivos proprietários. Kidde faz parte da Carrier Global.