

EXTINTORES

Extintor ABC 6Kg

Os extintores ABC são recomendados no combate a incêndios de fogos classe A, B e C. São ideais para apagar incêndios provocados pela combustão de materiais sólidos, geralmente de natureza orgânica, em que a combustão se faz normalmente pela formação de brasas (madeira, carvão, papel, tecidos, plásticos...) pela combustão de líquidos inflamáveis (óleo, gasolina, álcool, tinta, ceras, vernizes...) ou pela combustão de gases infamáveis (gás natural, butano, propano, acetileno, etileno...).

O extintor ABC é muito eficiente no combate a incêndios uma vez que o pó químico não se dispersa tanto na atmosfera como um gás, o que permite atacar as chamas de uma forma mais rápida e eficaz, além de não ser tóxico nem condutor de electricidade. No entanto, o pó químico é corrosivo e dificulta a visibilidade durante a extinção.

Os extintores ABC são os mais utilizados uma vez que têm uma ação que abrange uma três tipos de fogos diferentes. São indicados principalmente em prédios com escritórios, em edifícios com baixo risco de incêndio e em automóveis, uma vez que a sua ação incide na extinção de fogos classe A (madeira, carvão, papel, tecidos, plásticos...), fogos de classe B (óleo, gasolina, álcool, tinta, ceras, vernizes...), e fogos de classe C (gás natural, butano, propano, acetileno, etileno...).

O pó químico dos extintores ABC é composto à base de fosfato de amónio. Este agente extintor atua por inibição nocombate a incêndios, eliminando a propagação do fogo em cadeia e impedindo-o de se multiplicar, agindo de uma forma rápida e eficazmente na extinção das chamas.

Produto fornecido por Empresa Certificada:

Os produtos e serviços que comercializamos na Extintor.pt, são fornecidos por uma Empresa Registada e Certificada pela EIC, NP 4413:2006 para o serviço da manutenção de extintores.

Como utilizar o Extintor ABC:

- 1º - Retire o selo e a cavilha de segurança
- 2º - Efectue um disparo curto do agente extintor, antes de avançar para o incêndio, para comprovar que o **extintor de ABC** está em boas condições
- 3º - Coloque o extintor num ângulo reto para atingir o alvo
- 4º - Pressione lentamente o manípulo existente na válvula do extintor



5º - Avançar até se aproximar do incêndio e dirigir o jato do agente extintor para o incêndio, avançando à medida que este vai perdendo alcance ou o incêndio se for extinguindo

6º - Movimento o jato para os lados até que toda a região em chamas tenha sido coberta. Se o fogo se desenvolver na vertical, deve ser combatido de baixo para cima, progredindo lentamente.

Características dos Extintores ABC 6 Kg:

- Fabricados segundo a norma EN3:1996.
- Marcado CE conforme diretiva 97/23/CE de Equipamentos a Pressão.
- Certificado ECA
- ISO 9001
- Certificado por TÜV
- Máxima eficácia de extinção.
- Descarga controlável.
- Pressão permanente para poder utilizar com uma só mão.
- Recarregável.
- Aplicações: Automóveis, Campismo, Tratores, Lar.

Características específicas do Extintor ABC de 6kg:

Tipo de pó	ADEX
Quantidade de pó extintor	6 Kg
Propelente	Nitrogénio
Duração da descarga	16 seg.
Pressão de serviço a 20°C	15 bar.
Alcance do jato	6 m.
Temperatura de funcionamento	- 30° C/+60°C
Altura	500 mm
Diâmetro	270 mm.
Peso do aparelho cheio	9,1 Kg
Eficácia	34A-183B-C

Manutenção de extintores:

O serviço de [manutenção de extintores](#) que comercializamos é efectuado por uma **Empresa com serviço certificado, NP4413:2006, com técnicos com formação especializada, ministrada pela APSEI.**

A inspecção dos extintores tem que ser efectuada uma vez por ano para fazer a manutenção dos mesmos. Esta manutenção implica o manuseamento do [extintor](#) de modo a verificar o bom estado do agente extintor e das peças. Todos os anos é legalmente obrigatório, por razões de segurança, efectuar uma nova recarga do [extintor de água](#), para o [extintor de pó químico](#) a recarga deverá ser efectuada de 5 em 5 anos e para os [extintores de CO2](#) esta recarga é obrigatória de 10 em 10 anos.

Se pretende um orçamento para a manutenção dos seus extintores contacte-nos. Temos preços especiais para quantidades, solicite orçamento.

Outros tipos de extintores:

[Extintores CO2](#): são indicados preferencialmente no combate a [fogos classe B](#), provocados pela combustão de líquidos ou sólidos liquidificáveis e facilmente inflamáveis (ex: óleo, gasolina, álcool, tinta, ceras, vernizes...) ou no [combate a fogos classe C](#), que resultam da combustão de gases inflamáveis (ex: gás natural, butano, propano, acetileno, etileno...). O [Extintor de CO2](#) é também indicado para o [combate a incêndios](#) que envolvem equipamentos eléctricos (sem classe de fogo definida).

[Extintores ABF](#): são [extintores](#) de água aditivada, eficazes no combate aos [fogos classes A e B](#) (equivalente aos [extintores ABC](#) de Pó Químico) e [classe F](#) (Óleos Alimentares). O [extintor ABF](#) destaca-se em relação aos [extintores ABC](#) de pó químico, pois **a sua descarga não é nociva para o ambiente** e não retira a visibilidade em espaços confinados, permitindo uma evacuação mais rápida.

[Extintores de Água](#): estes [extintores](#) são apropriados para [fogos de classe A](#) (combustíveis sólidos: papel, plástico, madeira, etc.), o [extintor de água](#) pressurizada age por resfriamento, não devendo ser utilizado na combustão de gases inflamáveis, em equipamentos eléctricos (classe C) nem na combustão de líquidos facilmente inflamáveis (classe B).



EXTINTOR.PT – A Sua Segurança a um Click de Distância

Rua Diogo Cão, nº 1217, 4º, 4200-262 - Porto (Portugal)

URL: <http://www.extintor.pt> – E-mail: geral@extintor.pt

Atendimento ao Cliente: 916 913 777