

Extintores de incêndio em Fortaleza

A Ceforse é especializada em venda e manutenção de diversos tipos de extintores. Os extintores de incêndio são normalmente a melhor ferramenta para combater pequenos fogos, principalmente na sua fase inicial. O preço de um extintor de incêndio é comparável ao valor que a qualquer momento você pode ter que proteger. Extintores são divididos em "portáteis" e "não portáteis". Extintores Portáteis Os extintores portáteis possuem peso total de até 20 kg. Veiculares

Os extintores veiculares são: PQS de 01 a 12 kg De Parede

Os extintores que podem ser fixados na parede são: AP de 10 lts PQS de 04 a 12 kgs CO2 de 04 a 06 kgs Espuma Mecânica de 09 e 10 lts Extintores Não Portáteis Os extintores não portáteis possuem peso total maior que 20 kg Classes de Incêndio Classe A- Incêndio em materiais sólidos, como madeira, papel, tecido, etc.

Esses materiais apresentam algumas propriedades como: deixam resíduos quando queimados, queimam em superfície e em profundidade. Classe B- Incêndio em líquidos inflamáveis, graxas e gases combustíveis.

Esses materiais apresentam algumas propriedades como: não deixam resíduos quando queimados e queimam somente em superfície. Classe C- Incêndio em equipamentos elétricos energizados, como máquinas elétricas, quadros de força, etc. A extinção deve ser feita por agente extintor que não conduza eletricidade.

Ao ser desligado o circuito elétrico, o incêndio passa a ser de classe A. Classe D- Incêndio que tem como combustível os metais pirofóricos, como magnésio, selênio, antimônio, lítio, potássio, alumínio fragmentado, zinco, titânio, sódio, urânio e zircônio. muito utilizado em empresa Extintor de incêndio tipo Gás Carbônico CO2, com carga classe BC.

Confeccionado em tubo de aço ASTM 1541, repuxado a quente e normalizado, válvula de latão forjado tipo intermitente com difusor rosqueado diretamente a saída da válvula, tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi conforme Norma NBR 11716 de fabricação e para performance de capacidade extintora conforme Norma NBR 9444. A classe de incêndios - Classificação de Incêndios

Incêndios de Classe A

Abrange todos os incêndios que para além de queimarem deixam resíduos (madeiras, papel, borrachas, etc)

Para estes incêndios são indicados os extintores com carga e recarga de água ou espuma

Incêndios de Classe B

Os incêndios de classe B abrangem incêndios que ardem em superfícies no entanto não deixam resíduos (álcool, gasolina, etc)

Para estes incêndios a carga do extintor é feita de dióxido de carbono, espuma ou pó (Pó, BC), a recarga de extintor é feita com o mesmo produto.

Incêndios de Classe C

Na classe C são englobados todos os incêndios onde a eletricidade é um elemento presente, o composto químico do extintor de incêndio não pode ser condutor de energia.

Nestes incêndios o extintor tem uma carga de pó e gás carbônico.

Incêndios de Classe D

Este tipo de incêndios exige extintores com agentes especialmente produzidos para os combater pois é um incêndio onde os metais perigosos estão presentes, como o alumínio ou o zinco.

Os extintores são colocados a 15 metros de pessoas no caso de locais de alto risco e a 25 metros no caso de locais de baixo risco, em muito municípios não é permitida a sua colocação no chão, onde não existam leis para a sua colocação, a mesma deve ser feita numa altura em que ofereça dificuldades para o utilizador.

O local onde o extintor é instalado necessita de ser referenciado com sinalética própria.

No rótulo do extintor é possível visualizar toda a sua informação referente à recarga do extintor, incêndios onde não devem ou mesmo proibido o seu uso. Regras básicas a ter em conta para o uso de extintor de incêndios Esta é provavelmente uma das mais importantes, não deixe o seu extintor ficar parado na parede, leia as instruções e tente perceber o seu correto funcionamento para que perante um incêndio o consiga utilizar em condições. Ao detectar o surgimento de um incêndio telefone para os bombeiros e retire todas as pessoas da habitação. Se puder usar um extintor deve ter sempre em conta que deve estar sempre com caminho livre através das suas

