

Extintor convencional sobre rodas de pó BC - 50 kg



Descrição Técnica

Este modelo de extintor Kidde sobre rodas é recomendado para áreas de médio risco.

Permite manobras rápidas em plantas químicas e petroquímicas, postos de serviços, indústrias em geral ou atividades em que incêndios em líquidos inflamáveis são preponderantes.

Possui pressurização direta. Sua descarga de longo alcance proporciona segurança ao operador.

O pó BC é aplicado quando não há a presença de materiais da classe A, sendo muito utilizado em locais de armazenagem de líquidos inflamáveis ou para aplicações combinadas com espumas, como em aeroportos e heliportos.

Agente Extintor

O principal componente do pó BC é o bicarbonato de sódio, produto utilizado na indústria farmacêutica e de alimentos.

Os resíduos de pó BC são caracterizados como não perigosos, de "classe II" conforme a norma NBR 10.004.

Normas

Fabricados de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 15.809.

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.

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 extintora	Carga (kg)	Garantia	Agente extintor	Tempo mínimo de descarga (seg)	Pressão de trabalho (MPa)	Peso bruto aprox. (kg)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)
KB-P50BCK95-PP	934EA-00537	BC	80-B:C	50	1 ano	Bicarbonato de sódio	20	1,4	74,5	1155	360