

## **FICHA TÉCNICA:**

EXTINTORES DE INCÊNDIO CLASSE K: INDICADO PARA EXTINGUIR PRINCÍPIOS DE INCÊNDIO EM COZINHAS.

## **DESCRIÇÃO:**

O Extintor de incêndio modelo **DX-6 litros** foi projetado para combater incêndios do tipo **Classe K**. Essa classificação tem por definição incêndios ocorridos em cozinhas comerciais/industriais devido ao uso de óleos, gorduras vegetal e animal, carvão, equipamentos como fritadeiras, fornos, fogões, chapas, grelhas, churrasqueiras, assadeiras, etc.

As novas tecnologias e alta-eficiência dos equipamentos de cozinhas, o uso de meios de cozinhar (óleos, gorduras, etc) aliados a altas temperaturas criaram riscos de incêndios severos e de difícil combate, determinando uma nova classificação de incêndio: Classe K. A partir de tal situação foi projetado o extintor de incêndio modelo DX-6 litros que contém uma solução aquosa classe K, que extingue tais incêndios de difícil combate, citados acima, através da formação da espuma química que tem o efeito de resfriar e abafar o fogo, sem provocar espalhamento de óleo ou gordura.

Também indicado para extinguir classe de fogo A (papel, papelão, plástico, madeira e tecido)

Aprovado conforme norma UL.

## **APLICAÇÃO:**

- Cozinhas industriais/comerciais.
- Áreas de preparação de alimentos.
- Restaurantes, buffets, praças de alimentação, escolas, lanchonetes, cafeterias, hospitais, refeitórios, etc.
- Todos os equipamentos típicos de cozinhas, protegidos pela classe K (fritadeiras, frigideiras, churrasqueiras, fornos, fogões, grelhas, chapas, assadeiras, etc).

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS:**

<b>Modelo nº</b>	<b>DX-6 litros.</b>
<b>Conteúdo</b>	<b>6 litros.</b>
<b>Recipiente</b>	<b>Fabricado em aço inoxidável</b>
<b>Válvula</b>	<b>Fabricada em aço inoxidável</b>
<b>Mangueira de descarga</b>	<b>Fabricada em borracha (EPDM).</b>
<b>Agente extintor</b>	<b>Solução Aquosa de Acetato de Potássio.</b>
<b>Capacidade extintora (padrão UL)</b>	<b>1 A:K.</b>
<b>Pressão de trabalho</b>	<b>100 PSI.</b>
<b>Pressão de teste</b>	<b>250 PSI.</b>
<b>Altura (aprox.)</b>	<b>490 mm.</b>
<b>Diâmetro (aprox.)</b>	<b>180 mm.</b>
<b>Tempo de descarga (aprox.)</b>	<b>53 seg.</b>
<b>Temperatura de operação</b>	<b>5 a 60°C.</b>
<b>Peso completo (aprox.)</b>	<b>11,3 Kg.</b>

***DEXACOM***  
***COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA***