

# Veloz<sup>®</sup>

## Sistema de Combate a Incêndio Para Cozinhas Industriais

Aplicações:

- Restaurantes
- Shopping Centers
- Escolas
- Hotéis
- Hospitais
- Indústrias
- Navios e Plataformas

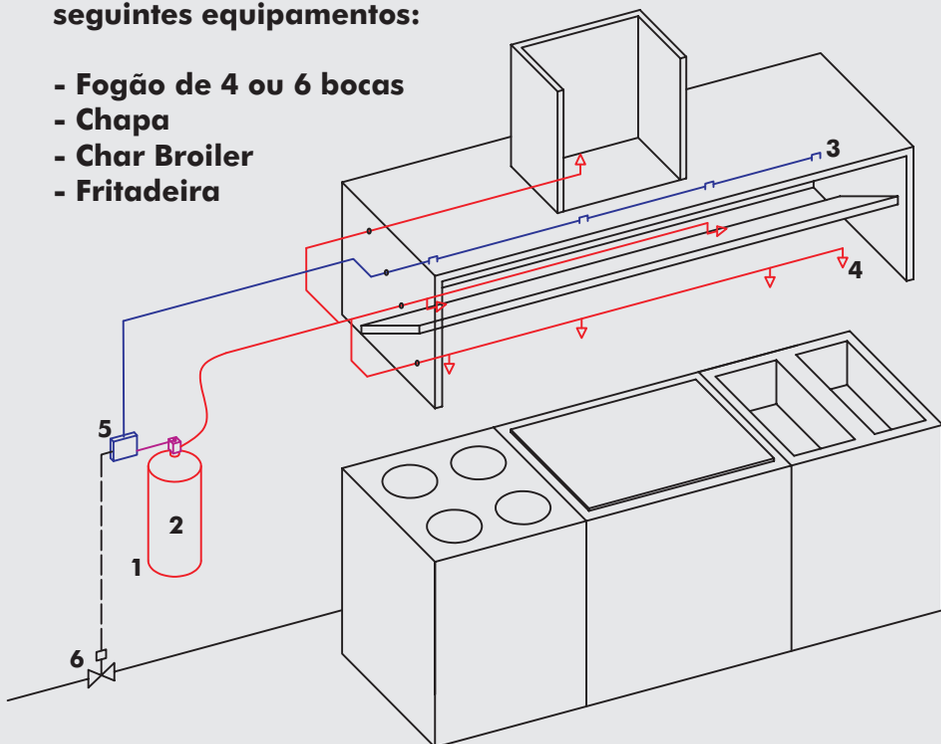
Bucka Indústria e Comércio Ltda  
Certificada ISO-9001:2008  
[www.bucka.com.br](http://www.bucka.com.br)  
Telefone: +55 (11) 3935-4280

Qualidade que faz a diferença



O Sistema de Combate a Incêndio VELOZ foi desenvolvido conforme a norma NFPA-96 para cozinhas que contém os seguintes equipamentos:

- Fogão de 4 ou 6 bocas
- Chapa
- Char Broiler
- Fritadeira



- 1 - Cilindro em aço inox
- 2 - Agente extintor saponificante Komet-K
- 3 - Detectores térmicos elo-fusível
- 4 - Bicos nebulizadores
- 5 - Acionador manual
- 6 - Válvula para corte de gás (opcional)

#### Funcionamento:

Durante um princípio de incêndio, a elevação da temperatura ativará os detectores, o que provoca a liberação imediata do agente Komet-K do cilindro para a aplicação pelos bicos aspersores.

#### POR QUE UTILIZAR UM AGENTE SAPONIFICANTE?

Antes dos agentes saponificantes (*wet-chemical*), o  $\text{CO}_2$  e o pó químico eram os principais agentes utilizados contra incêndios em cozinhas.

A utilização do dióxido de carbono é inadequada em cozinhas compactas, já que se trata de um gás inodoro e asfixiante.

A utilização de pó químico em cozinhas, não possui a eficiência de um agente saponificante, pois não realiza o resfriamento do combustível, além de ser de difícil remoção depois de aplicado.

O agente saponificante KOMET-K, quando em contato com a gordura proveniente de processos de cocção, forma uma película que isola a gordura do oxigênio e faz seu resfriamento, interrompendo o processo de combustão, sem oferecer riscos para pessoas que estiverem no local. O agente saponificante também possui a vantagem de ser de fácil remoção após aplicado, tornando mais rápida a recuperação do sistema.



#### PROTEÇÃO COMPLEMENTAR

Solicite também uma Unidade Extintora Classe K - MPK-6

- Portátil
- Fabricada em aço inox
- Carga de 6 litros de Komet-K
- Combate incêndios classe A e K
- Fabricado no Brasil
- Agente extintor fabricado no Brasil