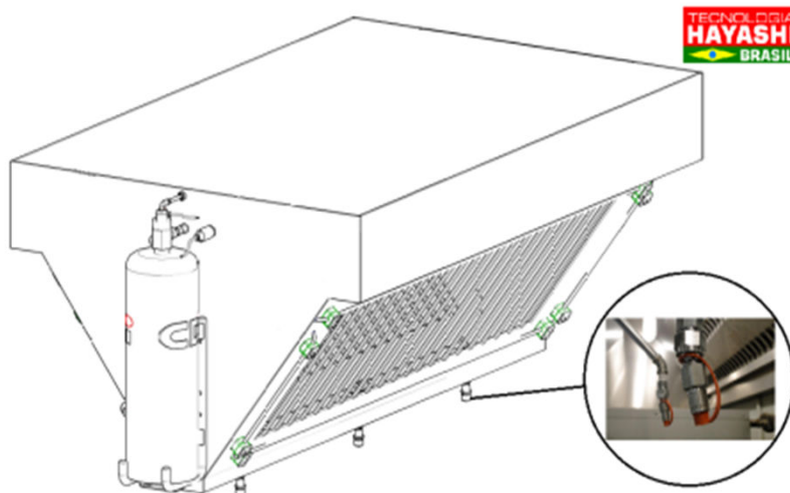


## SISTEMA DE INCÊNDIO

Sistema que atua na extinção de incêndio em equipamento de cocção evitando que o incêndio se propague na rede de duto e no ambiente. Ao atingir uma temperatura de 30° C acima da temperatura máxima do equipamento de cocção o equipamento rompe o fusível térmico acionando o extintor com um agente supressor líquido contra incêndios classe K, uma solução à base de acetato de potássio que inibe incêndios com gorduras tanto por meio de saponificação quanto por resfriamento. O agente possui PH9 ou menor, e não prejudica superfícies de aço inoxidável.

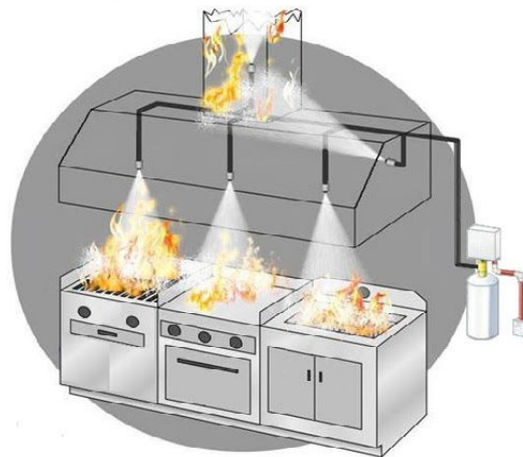


TECNOLOGIA  
**HAYASHI**  
BRASIL

NBR 14518 - 2019

### Aplicações:

- Em equipamento aplicados em cozinhas de restaurantes;
- Hospitais;
- Escolas;
- Residências;
- Hotéis;
- Aeroportos;



Filtros,  
Precipitadores  
Eletrostáticos,  
Coletores e  
Lavadores  
de Gases.

Controles de  
contaminação  
de ar e gases  
industriais.  
Sistemas de  
filtração e  
exaustão.