



# BUCKA

## Sistemas de Espuma

### Sistema CAFS 150



O Sistema CAFS 150 combina a excelente capacidade de supressão e isolamento proporcionado pela Espuma CAFS com grande raio de ação.

O Sistema é completamente auto portante e compacto, não necessita de nenhum ponto de energia externo o que o torna IDEAL para combate a incêndios em sólidos e líquidos inflamáveis, bem como a proteção preventiva de objetos em risco de incêndio.

## Especificações

<b>Capacidade</b>	150 litros de solução CAFS
<b>Pressurização</b>	2 Cilindros de N2 @ 200 bar
<b>Mangueira</b>	1" x 15 metros
<b>Vazão</b>	20 LPM @ 8 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Alcance do jato</b>	13 metros
<b>Expansão</b>	~ 8:1

## Aplicações

- Veículos de Intervenção Rápida
- Veículos de Emergência/Segurança em Estradas
- Madeiras
- Plantas Industriais
- Pequenos Aeroportos e Aeroclubes não atendidos pelo INFRAERO
- Plantas Químicas e Petroquímicas

## Desempenho

Sistema compacto pesando 500kg em sua configuração máxima, necessita de menos de 1m<sup>3</sup> de espaço para armazenamento, é capaz de combater incêndios com capacidade superior a 30-A : 160-B:C.

A montagem sobre rodas permite o deslocamento em pequenos espaços e a mangueira de 15 metros dá flexibilidade para o operador se posicionar no combate ao incêndio.

Este equipamento pode ser fabricado em diferentes configurações, dependendo das necessidades de cada projeto.

