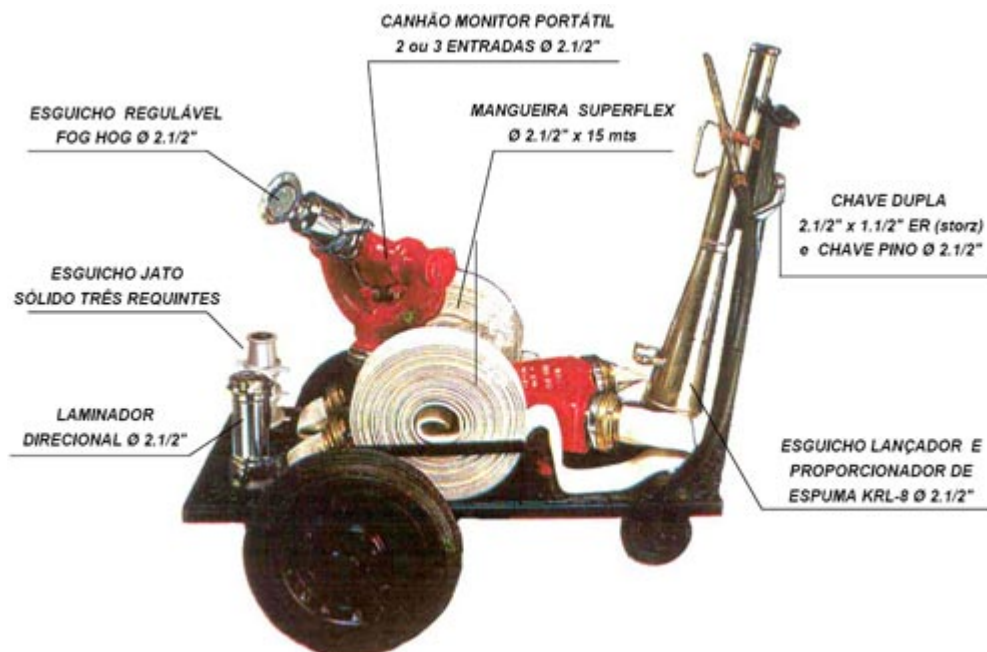


# CARRETA PORTÁTIL PARA JATO - SÓLIDO NEBLINA ESPUMA

REF.: MR. 610



## CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS :

- Chassis em aço
- Peso : 320 kg
- Rodas com pneus sem câmara para se adaptar a qualquer piso
- Suporte das mangueiras em chapa de aço
- Todos os equipamentos são fixos no chassis
- Distribuição de Peso Homogêneo
- Acabamento :
  - Esguichos e Chaves : Cromados
  - Carreta : Esmalte Sintético Preto
  - Canhão : Esmalte Sintético Vermelho
- Dimensional :
  - Comprimento : 1.150 mm
  - Largura : 900 mm
  - Altura : 980 mm

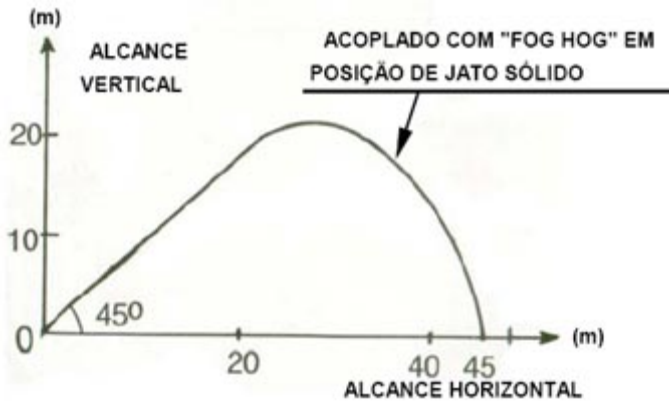


## 1 - Características Operacionais :

- Usando Esguicho Regulável tipo Fog - Hog Ø 2.1/2" ( foto ao lado), pode-se regular a posição do jato d'água fechado /Jato - Sólido e formação de neblina. ( Para resfriamento em incêndio classe A e ataque classe B ).
- Faixa ideal de pressão de trabalho : 7 à 16 kgf / cm<sup>2</sup>
- Vazão máxima : 750 GPM ( 2800 LPM ).
- Pressão Teste : 22 kgf / cm<sup>2</sup>

- O canhão possui movimento horizontal de 360° ( giro livre) com possibilidade de travamento de 15° em 15° . E movimento horizontal de 0° à 90° (para cima) em relação ao plano do assoalho.

- Usando Esguicho Lançador e Proporcionador de Espuma KRL-8, pode-se obter “espuma mecânica” com aspiração do extrato feita diretamente pelo esguicho do reservatório. A oxigenação da espuma é feita através do aerador por sistema de venturi do esguicho. Para incêndio classe B ( foto ao lado )



#### APLICAÇÕES :

- Áreas Industriais
- Armazéns
- Aeroportos
- Áreas de estocagem de material inflamável
- Refinarias de petróleo
- Usinas de Álcool
- Indústrias Química e Petroquímica

#### Desempenho do Canhão Monitor Portátil com 2 entradas

**CURVA 01** : REQUINTE Ø 1.1/4"

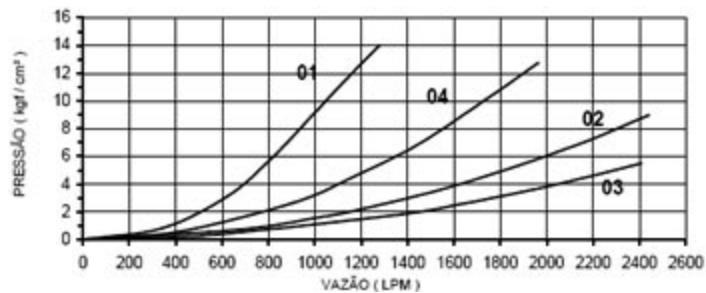
**CURVA 02** : REQUINTE Ø 1.1/2"

**CURVA 03** : REQUINTE Ø 1.3/4"

**CURVA 04** : ESG. FOG - HOG

( em posição jato-sólido)

**ÂNGULO DE LANÇAMENTO** : 45°



DADOS DE ACORDO COM RELATÓRIO TÉCNICO N.º 44.473 REALIZADO PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT