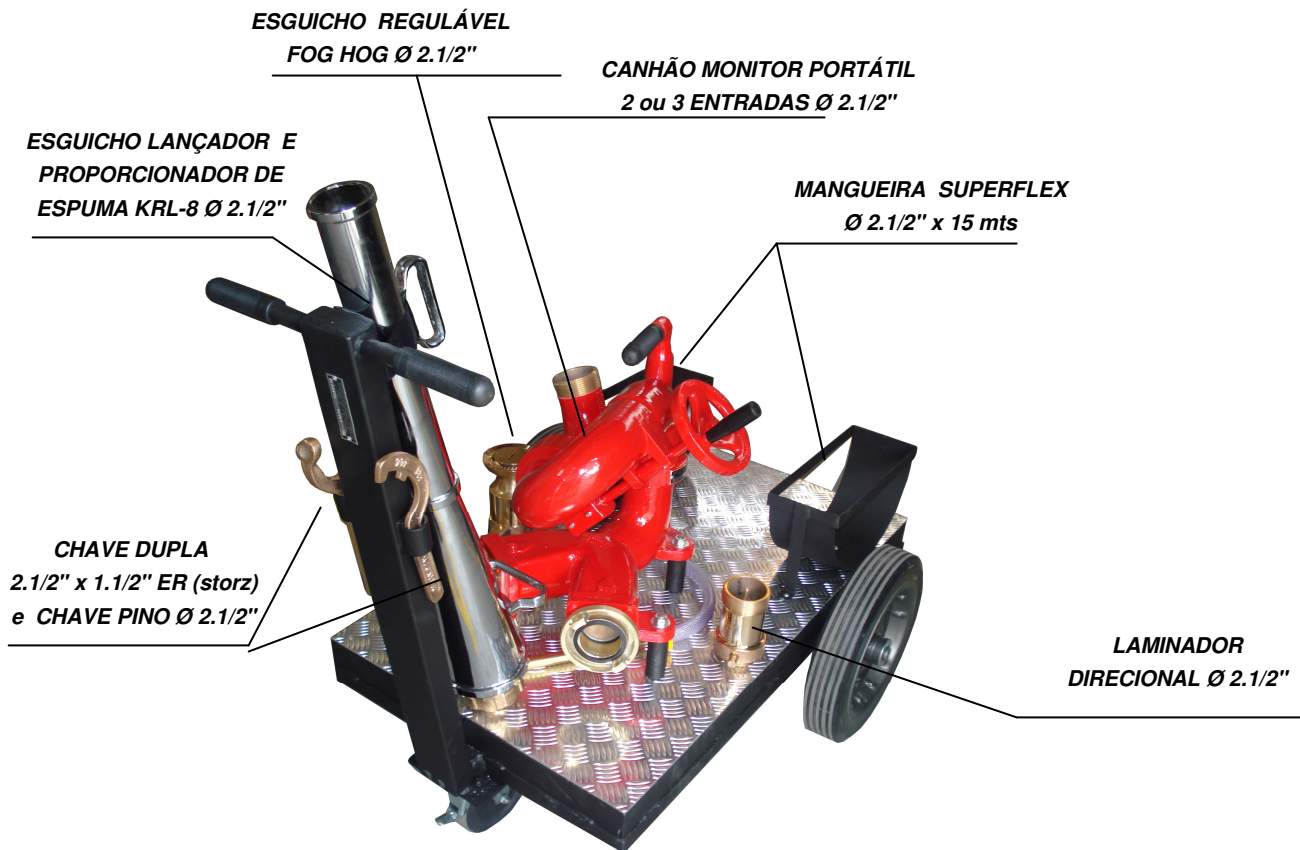


# CARRETA PORTÁTIL PARA JATO - SÓLIDO NEBLINA ESPUMA REF.: MR. 610



## 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 :
  - Esguicho Lançador e Proporcionador de Espuma KRL-8: Cromados
  - Esguicho Regulável Fog Hog e Laminador Direcional: Polido
  - Chaves: Escovado
  - Carreta : Esmalte Sintético Preto
  - Canhão : Esmalte Sintético Vermelho
- Dimensional :
  - Comprimento : 1.150 mm
  - Largura : 900 mm
  - Altura : 980 mm

### PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P.  
FONE : ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX : ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
e - mail : [mecanicareunida@mecanicareunida.com.br](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)  
site: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)

# CARRETA PORTÁTIL PARA JATO - SÓLIDO NEBLINA E ESPUMA

REF.: MR. 610

## 1 - Características Operacionais :

- Usando Esguicho Regulável tipo Fog - Hog Ø 2.1/2" ( foto n.º 01), 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>



FOTO n.º 01

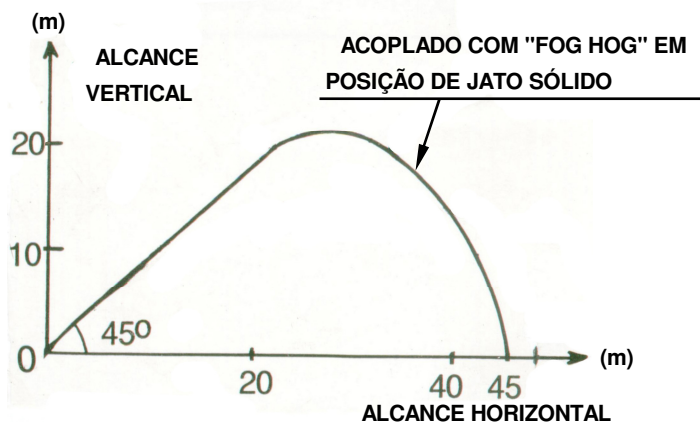


FOTO n.º 02

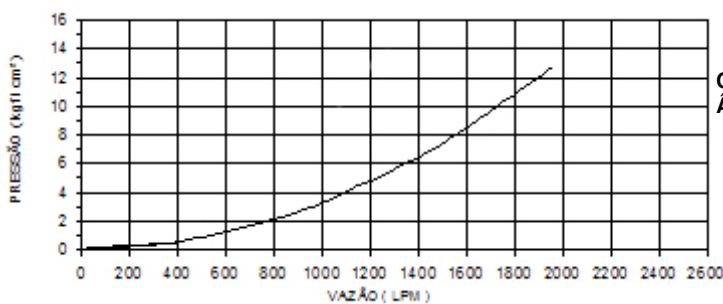
### APLICAÇÕES :

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

- O canhão possui movimento horizontal de 360º ( giro livre) com possibilidade de travamento de 15º em 15º . E movimento horizontal de 0º à 90º (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 n.º 02 )



### Desempenho do Canhão Monitor Portátil com 2 entradas



CURVA : ESG. FOG - HOG ( em posição jato-sólido)  
 ÂNGULO DE LANÇAMENTO : 45º

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

### PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.  
 FONE : ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX : ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
 e - mail : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br  
 site : www.mecanicareunida.com.br