

## CARRETA PARA ESPUMA MECANICA



### - CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS :

- Rodas de borracha, sem câmara, para qualquer piso;
- Rodízio com freio para travamento em qualquer estágio;
- Reservatório a Base de Fiber Glass com capacidade de 130 litros de extrato de espuma;
- Visor de Nível;
- Mangueira MAXTECH D - Tipo 2 Ø 1.1/2" x 15 metros;
- Esguicho Lançador de Espuma em alumínio - Tipo: KR – 2
- Proporcionador de Espuma , entrada e saída engate rápido ER (storz); de 200 ; LPM com regulador de dosagem de 0 à 6%, com manômetro em banho de glicerina de 0 à 14 kgf / cm<sup>2</sup>
- Dreno na parte inferior para facilitar a limpeza do tanque

### - CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS :

- Tempo de Operação :
  - para vazão de 200 LPM : 32 minutos à 3% e 15 minutos à 6%
  - para vazão de 400 LPM : 15 minutos à 3% e 7,5 minutos à 6%
  - para vazão de 800 LPM : 8 minutos à 3% e 4 minutos à 6%
- Baixo Centro de Gravidade ( C.G. ) para melhor estabilidade
- Pressão de Trabalho : 10,6 kgf / cm<sup>2</sup> ( 150 PSI )
- Dimensional :
  - Altura : 1030 mm.

- Largura : 700 mm.
- Comprimento : 1120 mm.
- Peso sem L.G.E. : 73 kg (Vazia)
- Taxa de Expansão : 1:10
- Recomenda-se espuma tipo AFFF / ARC
- O tipo de Proporcionador e Lançador de Espuma deve ser escolhido de acordo com a vazão encontrada em sua linha de incêndio

**- APLICAÇÃO :**

Em incêndios tipo classe B ( líquidos inflamáveis )

- Áreas industriais em geral
- Armazéns
- Aeroporto
- Navios
- Tanques de armazenamento de inflamáveis
- Indústrias químicas e petroquímicas