

CARRETA PARA ESPUMA MECÂNICA

REF.: MR. 700



1 - Nome :

- Carreta de Espuma Mecânica MR. 700
- Carreta com tanque para espuma mecânica

2 - 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 200 litros de extrato de espuma
- Visor de Nível
- Mangueira Tipo 2 Ø 1.1/2" x 15 metros ou 2.1/2" x 15 metros
- Esguicho Lançador de Espuma Tipo: KR - 2 (REF.: MR. 521.B) , KR - 4 (REF.: MR. 521.C) ou KR - 8 (REF.: MR. 521.E) • Proporcionador de Espuma , entrada e saída engate rápido ER (storz); de 200 ; 400 ou 800 LPM (REF.: MR. 540) com regulador de dosagem de 0 à 6%, com manômetro em banho de glicerina de 0 à 14 kgf / cm²
- Dreno na parte inferior para facilitar a limpeza do tanque

3 - 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 / cm² (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

4 - Aplicação :

- Em incêndios tipo classe B (Líquidos inflamáveis)
- Áreas industriais em geral
- Armazéns
- Aeroporto
- Navios
- Tanques de armazenamento de inflamáveis
- Indústrias químicas e petroquímicas



1 - APLICAÇÕES:

EM INCÊNDIO TIPO CLASSE "B"

- Área industriais em geral
- Armazéns
- Aeroportos
- Navios
- Tanques de armazenamento de inflamáveis
- Indústrias químicas e petroquímicas



2 - CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:

- Tempo de operação (com proporcionalizador 400 LPM) 7,5 min á 6% - 15 min á 3%
- Baixo CG (centro de gravidade) para melhor estabilidade
- Pressão de trabalho: 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 AFFF / ARC

