



Carreta para espuma mecânica

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 / cm²
- 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 / 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

Características operacionais

- Em incêndios tipo classe B (líquidos inflamáveis)
- Áreas industriais em geral, armazéns, aeroportos, navios, tanques de armazenamento de inflamáveis, indústrias químicas e petroquímicas

Nota: a Inmasp reserva-se no direito de alterar as características sem aviso prévio