

ESGUICHO AUTOMÁTICO P/CANHÃO MONITOR SC-832

DESCRIÇÃO

O Esguicho para Canhão Monitor Automático Modelo SC-832 foi projetado para o uso em canhões fixos ou portáteis, possibilita a regulagem do jato sólido ou neblina, mantendo uma vazão constante, possui um mecanismo interno que auto-compensa qualquer variação de vazão, aumentando ou reduzindo a passagem de água e mantendo uma pressão efetiva, excelente para aplicação de espuma AFFF, permite alterar a forma do jato sem que haja alteração da vazão.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado em liga leve de alumínio
- Acabamento: Anodizado
- Vedação: Neoprene
- Bocal protegido por borracha nitrílica
- Manoplas em aço inoxidável
- Faixa de vazão de 300 a 1000 gpm (1135 a 3785 lpm)
- Desenhado para trabalhar com vazão variável no lançamento de água espuma sem aspiração de ar
- Possui mecanismo interno em aço inoxidável, de ajuste automático, gradual, em função da pressão utilizada, a fim de auto-compensar o fluxo, mantendo a vazão constante em qualquer forma de jato
- Excelente Performance de alcance em função do ajuste automático
- Faixa de vazão de 300 a 1000 gpm (1135 a 3785 lpm)
- Possui 2 manoplas, em aço inox, para regulagem da forma do jato
- Pressão de Trabalho : 75 PSI (5,2 kgf / cm²)
- Faixa de pressão de trabalho: entre 5,0 a 14,0 kgf./cm²
- Produz jato de água ou espuma na forma de jato sólido até neblina, indicado para resfriamento de superfície exposta ao calor
- Usado em conjunto com Canhão Monitor Fixo ou Canhão Monitor Portátil
- Indicado o uso com o Tubo Laminador entre a saída do Canhão e a entrada do esguicho
- Peso do Esguicho: 2,5 kg – Comprimento: 200 mm
- Peso: 4,5kg

APLICAÇÃO

É adequado para uso em áreas de alto risco como:

- Tanques de armazenamento de combustíveis
- Plataformas de carregamento
- Refinarias
- Plantas químicas e petroquímicas
- Unidades Químicas em Geral
- Distribuidor de Líquidos Inflamáveis

DESEMPENHO

Esguicho SC-832 - Alcance do Jato

Pressão	Jato Sólido	Meia Neblina
100 psi (7,0 Kgf/cm ²)	80 m	40 m