

CANHÃO MONSOON C/ ESGUICHO MODELO ZO NOZZLE 3.5" F



DESCRIÇÃO

O Monitor Monsoon é um monitor de operação manual desenhado para vazão de até 2500 gpm pressão máxima de operação é 200 psi (14 bar). Exclusivo mecanismo de passagem de água com patente requerida com perda de carga. A água faz pequenas curvas através do monitor resultando em baixa perda de carga e tenha um alcance efetivo maior. A trajetória de elevação é de 45° abaixo da horizontal e 90° acima. Limitadores de trajetória ajustáveis em campo estão dispostos em 45° para cima e 30° abaixo da horizontal. O modelo manual tem rotação permanente de 360° com ajustes de parada em 45, 90 e 135° para cada lado da posição central de referencia. Disponível em várias configurações de flanges de entrada e também roscas, está também disponível para acoplamento direto aos Extend-A-Gun RC3 e RC4 elétricos da TFT. Fabricado basicamente em alumínio ANSI 356.0-T6 com tratamento de anodização dura e com acabamento em pintura pó na cor vermelho. Conexão de saída padrão com rosca macho NH de 3.5" (90mm).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acabamento Externo: Pintura na cor vermelho segurança
- Controle Horizontal: Volante
- Movimento Horizontal: 360 graus
- Conexão de Entrada: 4" ANSI 150
- Controle Vertical: Volante
- Movimento Vertical: abaixo -45° / acima 90°
- Fluxo máximo: 2.500 gpm
- Operação/ Acionamento: Manual
- Oscilação: N/A
- Saída: 3.5" NH Macho
- Controle remoto: N/A
- Válvula Acionamento: N/A
- Certificação: FM
- Peso: 25Kg

APLICAÇÃO

É adequado para uso em áreas de alto risco como:

- Instalações em galpões de armazenamento de açúcar
- Usinas
- Tanques de armazenamento de combustíveis
- Diques de contenção,
- Hangares
- Plataformas de carregamento
- Refinarias
- Plantas químicas e petroquímicas
- Heliportos
- Helípontos



ESGUICHO MODELO ZO 3.5"F 2200 GPM @ 120 PSI

O esguicho MODELO ZO da TFT é um equipamento simples e robusto com performance de fluxo e alcance superior aos esguichos convencionais. Este esguicho de vazão fixa possui uma pressão de trabalho de 100 @ 120 psi. Disponível nas vazões de 1250, 1500, 1750, 2000 ou 2500 (4750, 5500, 6750, 7500 ou 9500 l / min). Ângulo de descarga é ajustável pelo usuário até 120 ° e fluxo contínuo.

As alças dobráveis facilitam a movimentação da forma do jato para compacto ou jato neblina. Um anel de travamento pode ajustar a forma do jato no nível desejado. O defletor do bico pode ser removido com uma chave inglesa caso seja necessário remover detritos que possam estar presentes na água de combate a incêndio. A conexão de entrada padrão é de 3,5 "NH Rosca fêmea.

O sofisticado modelo não requer graxa ou qualquer outro tipo de manutenção. O esguicho possui um acabamento específico a pó e alumínio anodizado ANSI A356.0 T6 de alta resistência. Pode ser usado com água ou solução de espuma pré-misturada.



ESPECIFICAÇÕES

- Fabricado em liga leve de alumínio anodizado.
- Possibilita a regulagem do jato sólido ou neblina
- Vazão de 2200 GPM @120 psi
- Conexão de entrada com rosca fêmea 3.5" NH - 7,5 FPP
- Pressão de Operação de 100@120 psi
- Regulagem do jato sólido ou neblina
- Dotado de manoplas retrateis para regulagem do jato
- Excelente para aplicação de espuma do tipo AFFF
- Possui borracha protetora no bocal de descarga
- Peso de 20.2 Kg
- Certificação FM