

CANHÃO MONITOR FIXO CMF-1250

DESCRIÇÃO

Canhão monitor fixo: Projetado para a utilização nos sistemas de Combate a Incêndios Fixos montado com esguicho de água, destina-se ao resfriamento e quando montado com esguicho de espuma, destina-se ao Combate a Incêndios de líquidos inflamáveis, em áreas de alto risco como instalações de tanques e diques, hangares, plataformas, refinarias, fábricas químicas, heliportos e helipontos, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

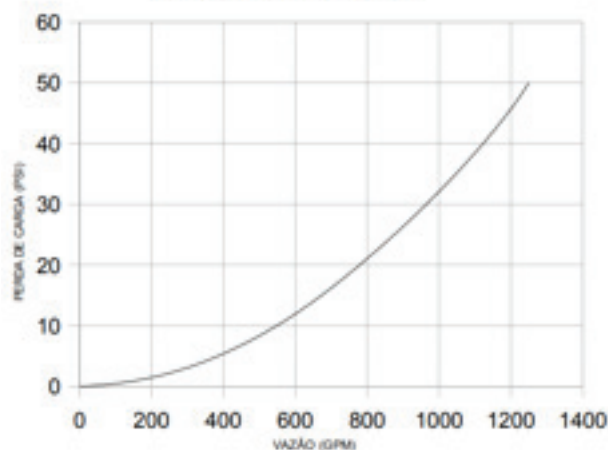
- Material: Corpo em Bronze Industrial
- Conexão de entrada: flangeada de Ø 3" ou 4", padrão ANSI Classe 150 FP
- Conexão de saída: rosca Ø 2.1/2" 7,5 fios NH
- Vazão máxima de 1250 gpm (4730 lpm)
- Passagem totalmente livre Ø 3"
- Pressão de trabalho de 5 a 14kgf/cm²
- Dotado de volante para acionamento dos movimentos verticais (80° acima e 60° abaixo da horizontal)
- Engrenagem helicoidal em aço inoxidável e com engraxadeira para lubrificação
- Movimento horizontal de 360°, com travamento em qualquer posição
- Manômetro com caixa em aço inoxidável, glicerinado e com dupla escala: 0 a 300 psi (0 a 21 kgf/cm²)
- As partes moveis giram sobre rolamentos de aço inox
- Pintura na cor vermelha a base de poliuretana
- Peso 23 kg

APLICAÇÃO

É adequado para uso em áreas de alto risco como:

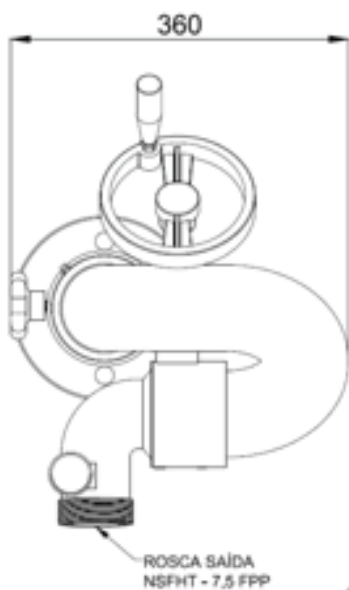
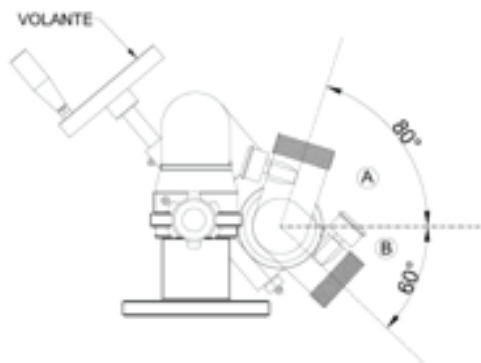
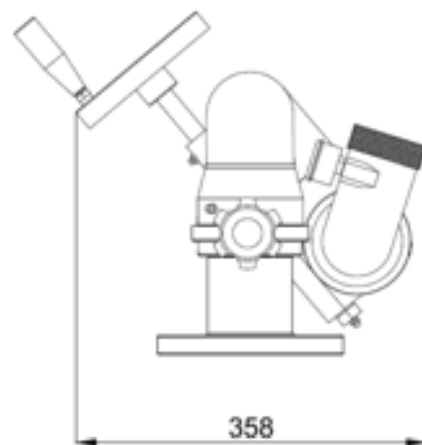
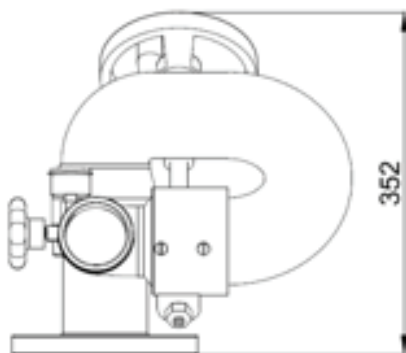
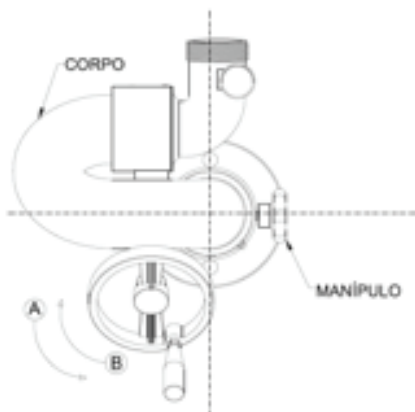
- Instalações em galpões de armazenamento de açúcar
- Usinas
- Tanques de armazenamento de combustíveis
- Diques de contenção,
- Hangares
- Plataformas de carregamento
- Refinarias
- Plantas químicas e petroquímicas
- Helipontos

GRÁFICO PERDA DE CARGA



DIMENSÕES

MOVIMENTO HORIZONTAL 360°



FLANGE FACE PLANA - FP
FURAÇÃO CONFORME
ANSI B16,5 150 LIBRAS

DN	FUROS FL.	PESO (kg)
2 1/2"	4	19,000
3"	4	19,400
4"	8	22,100