

CANHÃO MONITOR REMOTO ELÉTRICO 922 SC

DESCRIÇÃO

O canhão monitor com controle remoto elétrico modelo 922 é indicado para uso em viaturas de combate a incêndio, instalações fixas ou em pontos fixos onde o controle remoto total à distância é necessário. É um sistema que se caracteriza pela facilidade de operação, mínima perda de carga e que opera por muitos anos requerendo baixa manutenção.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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

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

Módulo de controle standard com 4 comandos (passagem de água aberta/fechada, jato sólido/neblina, movimentos horizontais esquerda/direita, movimentos verticais para cima/para baixo).

ESGUICHOS

Três opções de esguichos, com as seguintes vazões:

- Modelo 818E – 15, 30, 45 gpm (56, 115, 170 lpm)
- Modelo 819E – 60, 95, 125 gpm (230, 360, 475 lpm)
- Modelo 820E – 200, 250, 350 gpm (750, 950, 1325 lpm)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Válvula de abertura/fechamento de fluxo, de 2" com atuação elétrica
- Tubo laminador
- Joystick de controle

O Monitor de Controle Remoto é compatível com uma ampla seleção de acessórios opcionais que ampliam a aplicação do seu monitor. Esses incluem:

- Flange de 2,5"
- Válvula Elétrica de 2" com atuação elétrica
- Acoplamento de conexão rápida
- Fonte AC-110V ou AC-220V integrado é um conversor de energia instalado no módulo de controle
- A fonte de alimentação foi projetada para estabilizar a transmissão quando o monitor está sendo utilizado com um fonte de energia externa.
- A placa de terminais é um dispositivo de controle alternativo usado para conectar-se à um outro sistema de controle que o cliente possa ter.

