

CANHÃO MONITOR PORTÁTIL HEMISPHERE

DESCRIÇÃO

O Hemisphere é um monitor transportável versátil, leve e fácil de implantar, que dá ao usuário a capacidade de estabelecer rapidamente o fluxo de água em locais que outros tipos de monitores não podem. Como o Hemisphere não depende da gravidade para a estabilidade, ele pode ser apontado na horizontal e para baixo, além de para cima, ao contrário dos monitores portáteis de solo. O curso da articulação rotativa, permite que o fluxo seja dirigido em praticamente qualquer direção, dentro de uma escala hemisférica, sem interromper o fluxo de água. Uma variedade de suportes, incluindo um grampo de viga "I" que duplica como uma montagem de engate receptor de 2", um suporte de engate dedicado e suportes fixos, proporcionam ao usuário a capacidade de anexar rapidamente o monitor e estabelecer a cobertura no chão do fogo ou em locais pré-planejados. Uma válvula de meia esfera, de quarto de volta, de alumínio anodizado com camada dura, integrada, com alça de liberação de trava fornece capacidade de fechamento. Os corpos principais e da válvula são de alumínio anodizado com camada dura por dentro e por fora, com um acabamento azul de pintura de pó de TFT, do lado de fora. As especificações gerais do produto são as seguintes:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado em liga leve de alumínio de alta resistência.
- Acoplamento de Entrada Padrão: Fêmea NH 2 polegadas
- Saída Padrão: Macho 2 "NH
- Posições de Montagem: 8 posições, cada 45 graus (fechamento para reposição)
- Alcance da Articulação de Esfera Dupla: 80 graus (enquanto fluindo)
- Rotação do Curso Principal: 360 graus (enquanto fluindo)
- Aproximação da Mangueira: 90 graus, a válvula de en (10 kg) (sem bocal, grampo de viga "I" trada gira 360 graus.
- Peso: 10kg

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
- Helipontos



ACESSÓRIOS OPCIONAIS:



HPM-A | BEAM CLAMP / 2" HITCH MOUNT



HPM-F TANK LIP CLAMP / 2" HITCH MOUNT



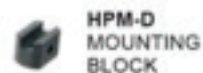
HPM-G SCAFFOLDING CLAMP / 2" HITCH MOUNT



HPM-H FLEX CLAMP / HITCH MOUNT



HPM-B
FIXED
MOUNT



HPM-D
MOUNTING
BLOCK

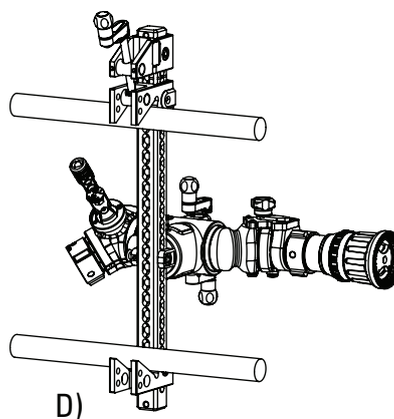
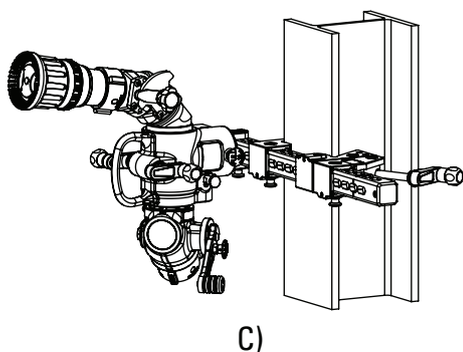
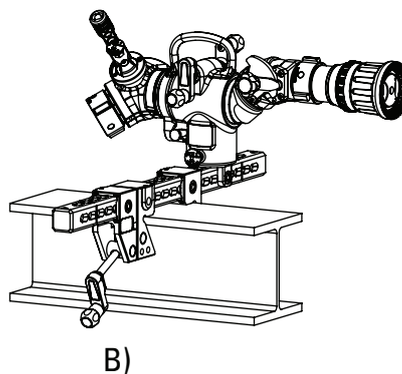
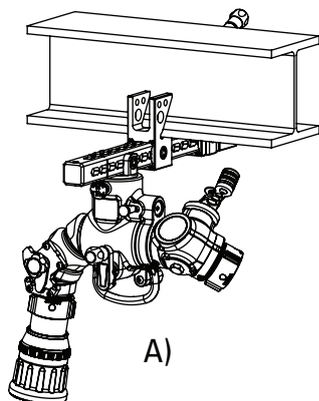


HPM-C
HITCH
MOUNT



HPM-E
CROSS-PIN
MOUNT

Várias orientações possíveis de fixação diferentes



MONTAGEM DO RECEPTOR DE ENGATE DE 2"

O suporte principal para o grampo de viga "I" é dimensionado para conformidade com qualquer receptor de engate padrão 2" x 2" Classe III ou Classe IV e os furos transversais são dimensionados para aceitar um pino de engate padrão de 5/8" [16 mm], permitindo anexação instantânea com veículos equipados com receptor de engate. Os conjuntos da garra do grampo e da garra fixa não são necessários quando instalado em um engate, mas eles podem ser deixados no lugar, se conveniente. O mesmo suporte de pino transversal usado para montar vigas "I" é usado para montar um receptor de engate. Certifique suporte principal esteja preso ao receptor.



secur
Soluções no combate a incêndios

Secur Comercial Importadora e Exportadora
Av. Barão da Vitória, 93 - Vila Bandeirantes - SP
Tel.: +55 11 2971.4444 - www.secur.com.br

COBERTURA DO HEMISPHERE

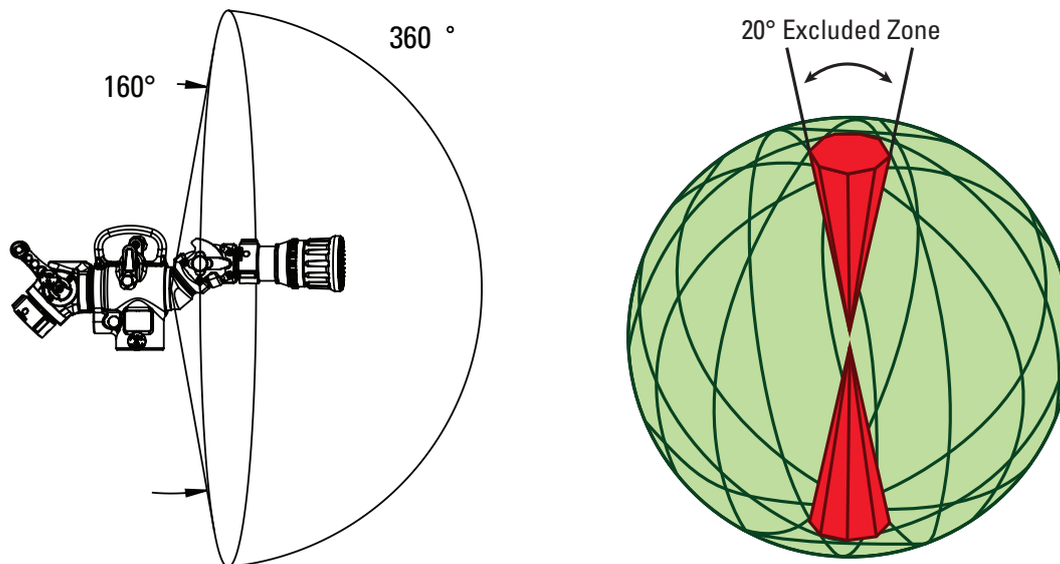


Imagem ilustrando a gama de possíveis orientações do bocal, enquanto fluindo, a principal com combinação de rotação da corrente principal com varredura de esfera dupla (o fluxo de água não precisa ser interrompido para alcançar essas rotações).

Gama de possíveis orientações do bocal, a combinação de rotação varredura de esfera dupla e rotações de 45 graus incrementais sobre a base do monitor (o fluxo de água precisa ser interrompido para atingir a rotação sobre o suporte do monitor)

PERDA DE CARGA DO HEMISPHERE

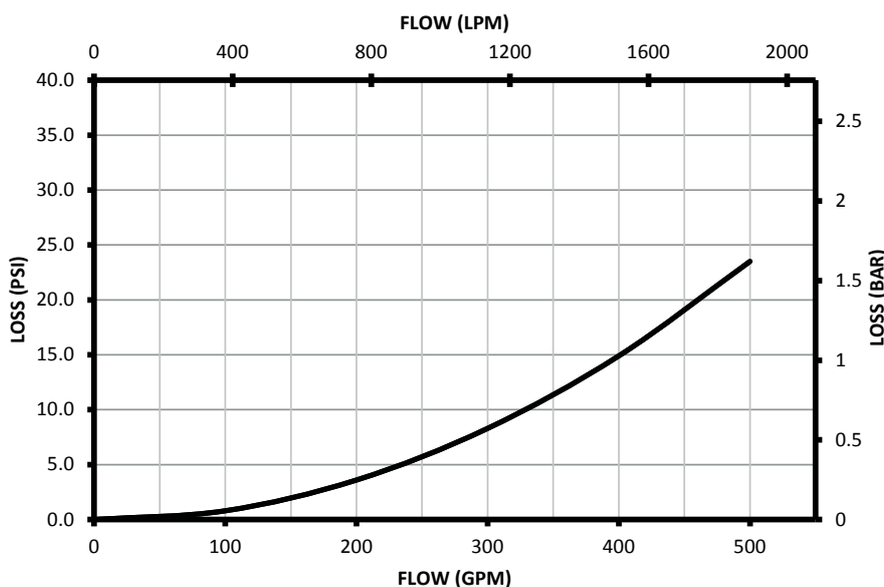


GRÁFICO OPERACIONAL DO HEMISPHERE

