

Canhão Monitor Portátil

MODELO 8287

Descrição do Produto

O Canhão Monitor Portátil Modelo 8287 possibilita uma operação rápida e segura, pois possui 3 conexões de entrada do tipo engate rápido de 2.1/2", que garantem a este monitor a maior vazão disponível no mercado para um sistema portátil desta proporção. Possui 2 alças para transporte e dois volantes para realização dos movimentos verticais e horizontais.

Especificações

- Material de fabricação: liga leve de alumínio.
- 3 conexões de entrada de 2 1/2" do tipo engate rápido, em liga leve de alumínio, com portinholas de retenção em cada entrada.
- Conexão de saída: 3 1/2", rosca macho NH-6 F.P.P.
- Dotado de manômetro glicerinado, com escala de 0 a 300 libras e com escala com marcação em vermelho para pressões acima de 150 psig (por se tratar de faixa não indicada para trabalho no modo portátil).
- Passagem de água dotada de aleta interna para melhor direcionamento do jato.
- Pés de apoio com extremidades pontiagudas em aço inoxidável e com possibilidade de ajuste.
- Duas alças para transporte e manuseio.
- Movimento horizontal, por meio de volante com manípulo, de 360° com sistema de travamento em qualquer posição.
- Movimentos verticais obtidos através do volante num range a partir de 25° acima do eixo horizontal até 85°. O sistema possui uma trava de segurança, que quando acionada, permite o movimento de até 15° graus abaixo do eixo horizontal.
- Aletas internas para melhor direcionamento e quebra da turbulência do jato.
- Testado hidrostáticamente a 21 Kg/cm².
- Vazão máxima: 1.250 gpm (4.731 L/min).
- Peso: 21,8 Kg.
- Dimensões: 495 mm de largura, 533 mm de comprimento e 483 mm de altura.
- Pintura na cor vermelha.
- Para melhor desempenho recomendamos sua utilização com Tubo Laminador Modelo 283A para operação com esguichos com rosca de 2.1/2" e Tubo Laminador Modelo 284A para operação com esguichos com rosca de 3.1/2".

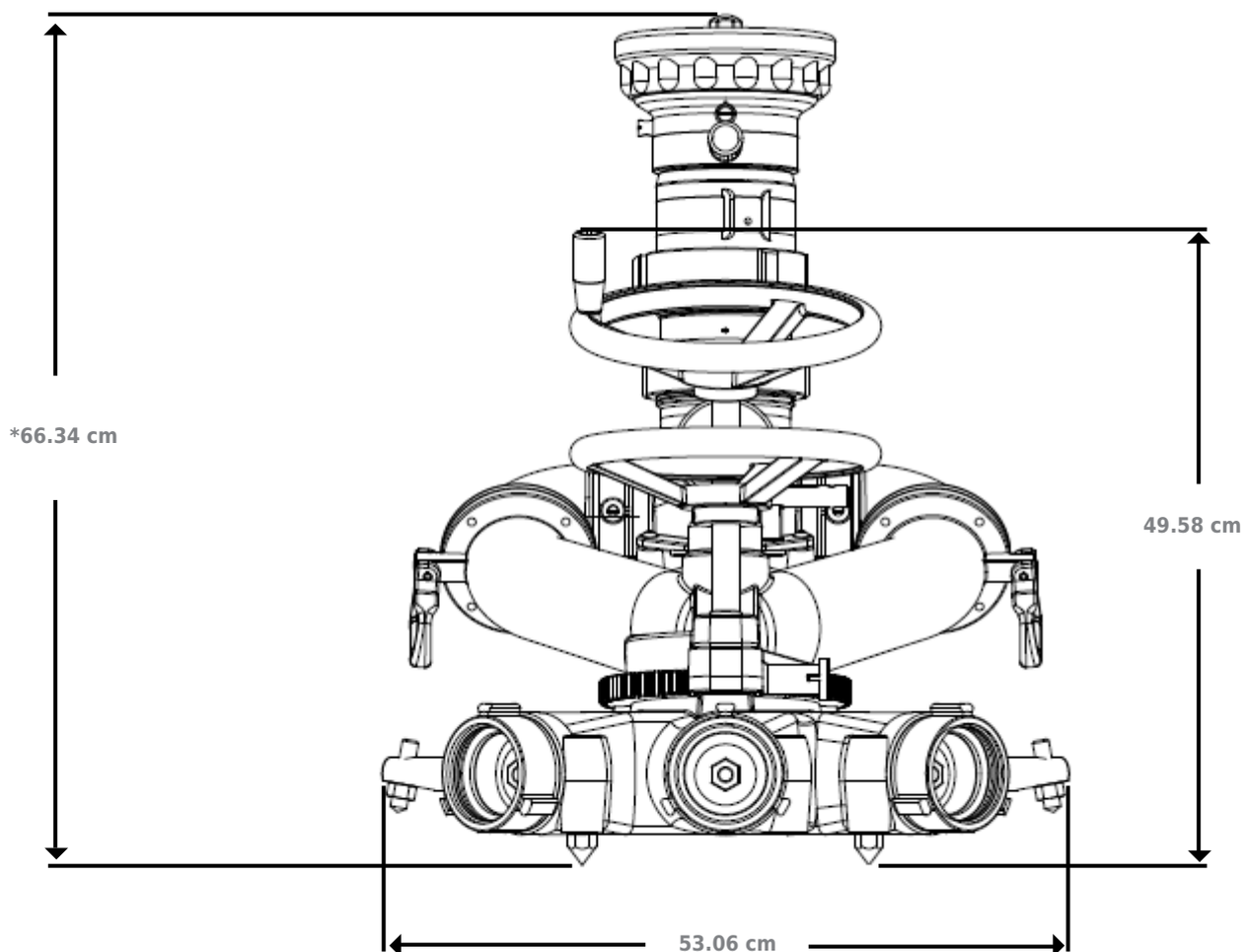
Principais aplicações

- Refinarias.
- Plataformas de carregamento.
- Usinas.
- Tanques de armazenagem.
- Diques de contenção.
- Helipontos.
- Áreas de estocagem de líquidos combustíveis e inflamáveis.
- Plantas químicas e petroquímicas.
- Viaturas de combate a incêndio.
- Combate a incêndios de classe A.
- Incêndios urbanos.



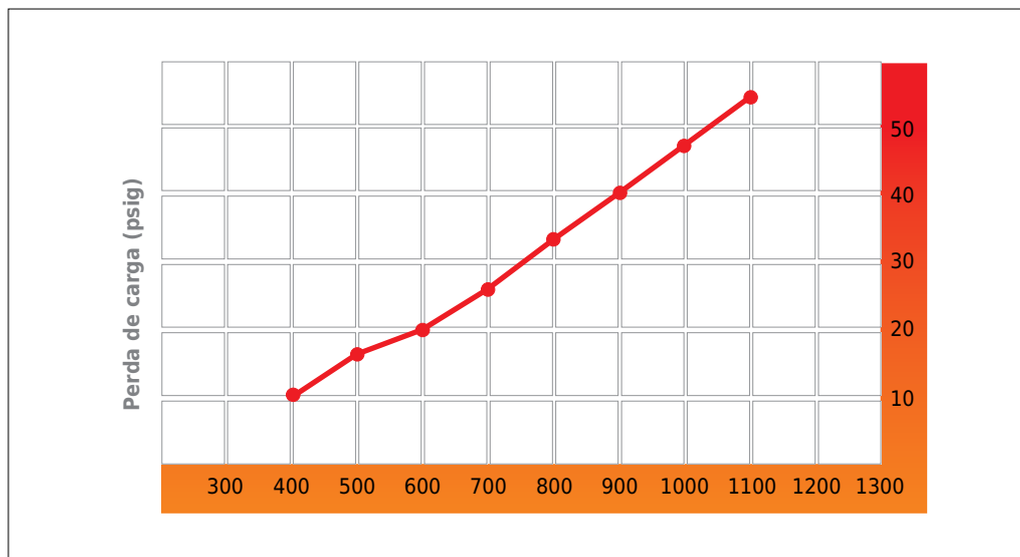


Dimensões aproximadas



*Medidas aproximadas com esguicho

Gráfico de perda de carga



Nota

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, entre em contato com a ARGUS: www.argus-engenharia.com.br ou argus@argus-engenharia.com.br.

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 - Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555 - Filial Rio de Janeiro (21) 2440-1496.

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.