

Canhão Monitor Híbrido GMP-622-A



Esguicho fornecido separadamente

Canhão Monitor **GMP-622-A**, desenvolvido para atuar na configuração portátil ou fixo. Fabricado em alumínio anodizado, garantindo seu baixo peso e alta resistência. Projetado para vazões de até 1.250 GPM quando acoplado na base flangeada (acessório opcional).

- Corpo em alumínio livre de soldas;
- Dupla entrada Storz 2.1/2" com retenção;
- 5 pés retráteis e olhal de segurança para fixação;
- Manômetro glicerinado (opcional).

Especificações

Vazão Máxima	1.250 GPM (4.731 LPM) - Base Flangeada 800 GPM (3.028 LPM) - Portátil
Material	Alumínio Anodizado
Entrada	Flange 3" ou 4" 2 x 2.1/2" Storz - Portátil
Saída	2.1/2" NH - 7,5 FPP
Giro Horizontal	270° (Parada em qualquer posição)
Elevação Vertical	-30° / +70°
Pressão de Serviço	14 kgf/cm ²
Teste Hidrostático	21 kgf/cm ²
Dimensões (LxHxP)	570 x 400 x 870 (mm)

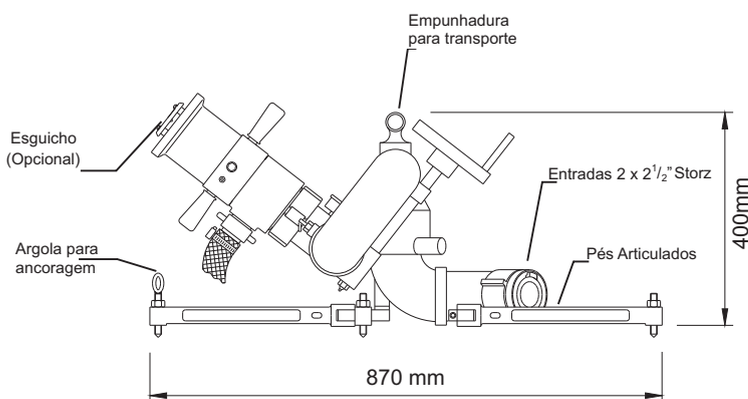
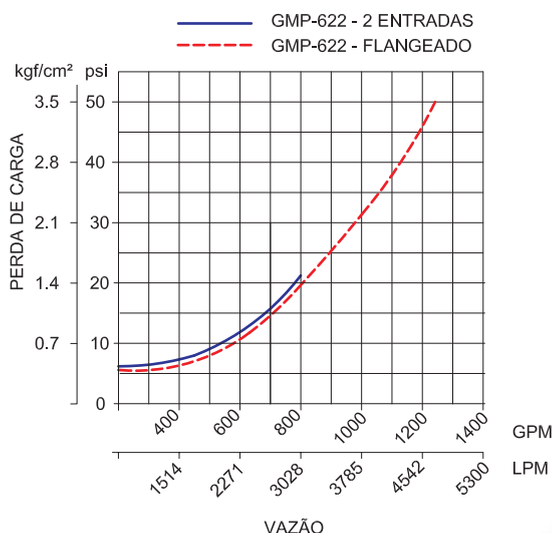
Aplicações

- Refinarias;
- Indústria Petroquímica;
- Usinas de Álcool e Açúcar;
- Indústria de Papel e Celulose;
- Mineradoras.

Código do Produto

Canhão monitor GMP-622A	4.150.160.021
Base flangeada 3"	3.065.084.002
Base flangeada 4"	3.065.084.003

Curva de Perda de Carga



Direitos de reprodução reservados.

