



BUCKA

Sistemas de Água / Espuma

Canhão Monitor Portátil Auto Oscilatório GMP-622-OSC



Esguicho fornecido separadamente

Canhão Portátil Auto Oscilatório **GMP-622-OSC**, fabricado em alumínio anodizado, garantindo seu baixo peso e alta resistência. Projetado para vazões de até 1250 GPM dependendo dos acessórios utilizados.

- Único modelo de fabricação nacional do mercado;
- Corpo em alumínio livre de soldas;
- Oscilação horizontal através de fluxo hidráulico;
- Fornecido com Manômetro glicerinado.

Especificações

Vazão Máxima	1000 GPM (3.785 LPM) Portátil 1250 GPM (4.750 LPM) Base flangeada* <i>*Vendida separadamente</i>
Material	Alumínio Anodizado
Entrada	2 x 2.1/2" Storz
Saída	2.1/2" NH - 7,5 FPP
Fixação	Fornecido com 5 pés retráteis e olhal de segurança para fixação
Taxa de Varredura	50° (25° de cada lado a partir do centro)
Elevação Vertical	De 45° a 90°, acima da horizontal
Pressão de Serviço	14 kgf/cm ²
Teste Hidrostático	21 kgf/cm ²
Dimensões (LxAxC)	570 x 400 x 870 (mm)
Pintura	Vermelho Segurança

Aplicações

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

Acessórios

- Base Flangeada
- Esguicho 1250 GPM, quando fornecido com base flangeada.
- Esguicho Água e Espuma
- Esguicho Auto-edutor

