

Esguicho fornecido separadamente



O canhão monitor portátil GMP-623 foi desenvolvido para obter vazões de até 3.780 LPM (1.000 GPM), dependendo do tipo de esguicho utilizado.

Entrada tripla para mangueiras de Ø 2.1/2" por meio de conexões de engate rápido tipo "Storz" com válvula de retenção individual.

Construído em alumínio anodizado, dotado de controle manual dos movimentos horizontal e vertical, possuindo alça para manuseio que, somado ao baixo peso, facilita sua armazenagem e transporte.

### Especificações

<b>Vazão Máxima</b>	3.780 LPM (1.000 GPM)
<b>Material</b>	Alumínio anodizado
<b>Entrada</b>	3 entradas Ø2.1/2" Storz
<b>Saída</b>	2.1/2" NH - 7,5 Fpp
<b>Giro Horizontal</b>	360° (Parada em qualquer posição)
<b>Elevação Vertical</b>	-35° / +70° (Através de volante)
<b>Pressão de Serviço</b>	14 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Teste Hidrostático</b>	21 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Pintura</b>	Vermelho Segurança
<b>Código do Produto</b>	4.150.160.013

### Aplicações

- Refinarias;
- Indústria Química;
- Tanques de Combustíveis;
- Plataformas e embarcações;
- Indústria de Papel e Celulose;
- Mineradoras.

### Opcionais

- Manômetro glicerinado;
- Kit de ancoragem;