

# Canhão Monitor Portátil GMP-623S

Esguicho fornecido separadamente



O canhão monitor portátil GMP-623S foi desenvolvido para obter vazões de até 4.730 LPM (1.250 GPM), dependendo do tipo de esguicho utilizado.

Entrada tripla para mangueiras de  $\varnothing 2.1/2''$  por meio de conexões de engate rápido tipo "Storz" com válvula de retenção individual. Corpo com 2 vias e saída  $3.1/2''$  para menor perda de carga no conjunto.

Construído em alumínio anodizado, dotado de controle manual dos movimentos horizontal e vertical, possuindo alça para manuseio.

## Especificações

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Vazão Máxima</b>       | 4.730 LPM (1.250 GPM)                      |
| <b>Material</b>           | Alumínio anodizado                         |
| <b>Entrada</b>            | 3 entradas $\varnothing 2.1/2''$ Storz     |
| <b>Saída</b>              | $3.1/2''$ NH - 6 Fpp                       |
| <b>Giro Horizontal</b>    | $360^\circ$ (Parada em qualquer posição)   |
| <b>Elevação Vertical</b>  | $25^\circ / 85^\circ$ (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>  | 4.150.444.114                              |

## Aplicações

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

## Opcionais

- Manômetro glicerinado;
- Kit de ancoragem;

Direitos de reprodução reservados.