



## Sistemas de Água / Espuma

# Canhão Monitor Portátil GMP-190-OSC



Esguicho fornecido separadamente

Canhão Monitor Portátil Oscilatório, GMP-190-OSC com válvula esfera incorporada. Projetado para vazões de até 1900 LPM (500 GPM) dependendo do esguicho utilizado.

- Válvula esfera incorporada;
- Entrada Storz 2.1/2";
- Pés retráteis com pontas em carbide;
- Manômetro embutido.

## Especificações

<b>Vazão Máxima</b>	1.900 LPM (500 GPM)
<b>Vazão Mínima para Oscilação</b>	660 LPM (175 GPM)
<b>Material</b>	Alumínio Anodizado
<b>Entrada</b>	2.1/2" Engate rápido Storz
<b>Saída</b>	2.1/2" Rosca macho NH 7,5 FPP
<b>Oscilação</b>	25° - 50°
<b>Elevação Vertical</b>	20° - 60°
<b>Trava de oscilação</b>	Sim
<b>Pressão de Teste</b>	21 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Pressão de Serviço</b>	14 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Peso</b>	12,7 kg
<b>Código</b>	4.150.444.080

## Informações Adicionais

- Ataque rápido;
- Leve e compacto;
- Empunhadura para transporte;
- Possibilidade de uso sem supervisão;
- Pode ser utilizado com esguicho auto-educor de espuma GFE-130 ou P-Flux para água.

## Ciclos de oscilação x Vazão

Ciclos por minuto	Vazão
08	660 LPM
11	850 LPM
22	1.325 LPM
25	1.900 LPM

