



O esguicho manual de vazão regulável JETMASTER, é um equipamento que proporcionam ao operador uma grande flexibilidade de ação. A vazão pode ser ajustada manualmente durante a operação, sem necessidade de interromper o fluxo.

O esguicho JETMASTER foi projetado para fornecer uma vazão constante tanto em jato pleno como em neblina ou em cone oco. Fabricados em alumínio e reforçado por processo de anodização, com acabamento cromado.

Atende aos requisitos de NFPA 1964.

Especificações

Vazão Máxima* *Vazão @7kgf/cm ²	30-60-95-125 GPM (115-230-360-475LPM)
Material	Alumínio
Entrada	Ø1.½" ou Ø2.½" Storz
Pressão de serviço	14 kgf/cm ²
Acabamento	Cromado
Código	Ø1.½": 4.350.212.010 Ø2.½": 4.350.212.030

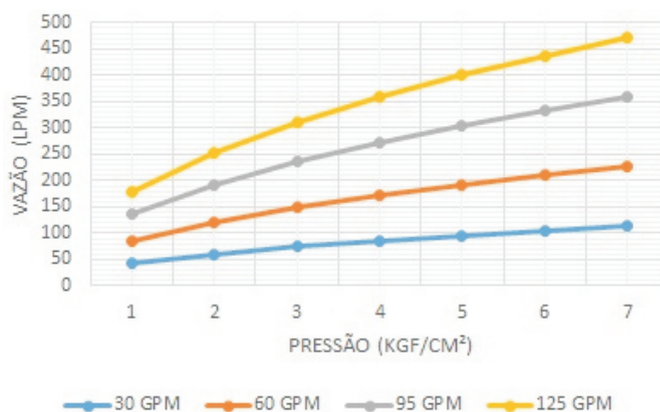
Características

- Anel de seleção de vazão por passo;
- Tecla FLUSH, que permite ao operador uma limpeza de pequenos objetos ou resíduos existentes na rede de abastecimento sem a necessidade de desconectar o esguicho;
- Empunhadura em alumínio;
- Alavanca de controle de fluxo de fácil operação;
- Fechamento por esfera;
- Pressão mínima na entrada do esguicho para performance adequada 3,5 kgf/cm².

Aplicações

- Os esguichos devem ser utilizados em conjunto com mangueiras de incêndio onde flexibilidade e alta eficiência são necessários;
- Utilizado para resfriamento de ambientes, com partículas menores de água que aumentam a eficiência na absorção de calor, face a sua turbina dentada;
- Pode ser utilizado, com a correta escolha e regulagem do proporcionador, na aplicação de espumas AFFF e AFFF/ARC ou espumas de combate a incêndio de classe A onde não seja exigida a formação de espuma com grande taxa de expansão;

Curva de Performance



**Lança de expansão fornecida separadamente

Direitos de reprodução reservados.