

## Esguicho JETMASTER WR



O esguicho manual de vazão regulável JETMASTER WR, é um equipamento que proporciona 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 WR foi projetado para fornecer um padrão de jato 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

<b>Vazão Máxima*</b> *Vazão @7kgf/cm <sup>2</sup>	30-200 GPM
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Entrada</b>	Ø1.½" Storz
<b>Pressão de serviço</b>	14 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Acabamento</b>	Cromado
<b>Código</b>	4.350.212.022

### 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;

### 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/cm<sup>2</sup>.
- Possui filtro em aço inox;



\*\*Lança de expansão fornecida separadamente

Direitos de reprodução reservados.