



Os esguichos manuais de vazão regulável JETSPUME, são equipamentos que proporcionam ao operador uma grande flexibilidade de ação. A vazão pode ser ajustada manualmente durante a operação, sem necessidade de interromper o fluxo.

Na posição 95 GPM (360LPM) permite a sucção de LGE pelo proporcionador incorporado a 3%

O esguicho JETSPUME 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.

Atendem os requisitos de NFPA 1964.

### Especificações

<b>Vazão Regulável*</b> *@7kgf/cm <sup>2</sup>	30-60-95-125 GPM (115-230-360-475 LPM)
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Entrada</b>	Ø1.½" ou Ø2.½" Storz
<b>Pressão de serviço</b>	14 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Código</b>	1.½": 4.350.212.012 2.½": 4.350.212.017

### Características

- Anel de seleção de vazão por passo com trava;
- 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, mangueira de sucção translúcida (tubo pick-up).

### 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;

Pode ser utilizado, na posição de 95GPM (360LPM) @7kgf/cm<sup>2</sup> para succionar LGE pelo tubo pick-up acoplado e aplicar espumas AFFF e AFFF/ARC em 3%;



\*\*Lança de expansão fornecida separadamente