



## APLICAÇÃO & USO

### DESCRIÇÃO

Os esguichos automáticos JETMASTER AUTO 1. 1/2" e 2. 1/2", são equipamentos que proporcionam ao operador uma grande flexibilidade de ação.

Mesmo operando com pressões reduzidas, um dispositivo controlado por mola que permite que haja um jato efetivo.

Fabricados em alumínio extrudado e reforçado por processo de anodização.

## JETMASTER AUTO 1.1/2" e 2.1/2" ESGUICHOS AUTOMÁTICOS

### COMPLEMENTOS

A aplicação dos esguichos manuais de vazão variável JETMASTER são projetados para o uso em locais onde a flexibilidade, aliada a alta eficiência são necessárias. Sua capacidade de formação de neblina o torna essencial para o resfriamento de ambientes, com partículas menores de água que aumentam a eficiência na absorção de calor, face à sua turbina dentada.

Sua eficiência e flexibilidade associadas o tornam de extrema utilidade na criação de linha de proteção para aproximação do incêndio.

Também pode ser utilizado, com a correta escolha e regulagem do proporcionador, na aplicação de espumas AFFF e AFFF/ARC ou espumas de combate a incêndios da classe A onde não seja exigida a formação de espuma com grande taxa de expansão.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

Turbina de coroa dentada para se criar uma super dispersão do jato de água ou um maior ângulo de cobertura, quando em cone. Esta característica permite uma proporção de gotas de água menores, promovendo uma maior troca de calor no ambiente.

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.

Esguicho fornecido com engate rápido de entrada do tipo "STORZ" de 1.1/2" e 2.1/2".

Bico para ajuste de neblina fabricado em borracha de boa dimensão, a fim de permitir a operação mesmo quando usando luvas, sem necessidade de estancar o fluxo de água e protegendo o equipamento em caso de queda.

Empunhadura em alumínio revestida com borracha, melhorando o "agarre" e protegendo a mão do operador contra cortes pelo contato com o metal, mesmo que usado com as mãos nuas.

Alavanca de controle de fluxo, revestida com borracha, com dimensões amplas e de fácil operação.

Esfera de fechamento em polímero, inclusive em seus assentos.

**OBS.:** Os dados acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.

Código	4.350.212.018	4.350.212.019
Modelo	Jetmaster 1.1/2"	Jetmaster 2.1/2"
Vazão (Gpm/Lpm)*	60-200 / 273-910	50-350 / 190-1325
Peso	2,6 kg.	3,1 kg.
Conexão de Entrada	1. 1/2"Storz	2. 1/2"Storz

\*Vazão @ 7kgf/cm<sup>2</sup> (100 PSI).



\*\*Lança de expansão fornecida opcionalmente.