

## JETMASTER ESGUICHO DE VAZÃO VARIÁVEL

### DESCRIÇÃO

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

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



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

- Vazão regulável de 115 até 475 lpm;
- Anel de seleção de vazão por passo;
- 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 produção 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 tipo "STORZ" de 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 TEFLON, inclusive em seus assentos.

## APLICAÇÃO & USO

### APLICAÇÃO

Os 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 ambiente, onde a formação de partículas menores de água aumenta a eficiência na absorção de calor.

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 espuma 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.

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