



BUCKA

Sistemas de Água / Espuma

Esguicho JETMASTER Automático 60-200



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

O esguicho JETMASTER foi projetado para fornecer controle automático de vazão, independentemente da variação na pressão de entrada, tanto em jato pleno como em neblina. Fabricados em alumínio e reforçado por processo de anodização, com acabamento cromado.

Especificações

Vazão Máxima* *Vazão @7kgf/cm ²	60-200 GPM (230-750 LPM)
Material	Alumínio Anodizado
Entrada	Ø1.½" ou Ø2.½" Storz
Pressão de serviço	7 kgf/cm ²
Acabamento	Cromado
Código	4.350.212.067

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 proporcionalizador, na aplicação de espumas HC, AR e AV ou espumas de combate a incêndio de classe A onde não seja exigida a formação de espuma com grande taxa de expansão;
- Para casos onde maiores taxas de expansão seja desejável, o esguicho pode ser acoplado à lança, ilustrada abaixo.

Características

- Controle automático de vazão;
- 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.



**Lança de expansão fornecida separadamente

