

## DESCRIÇÃO

Os esguichos manuais tipo pistola auto edutores com vazão regulável foram projetados para utilização com mangueiras de incêndio em situações que demandam de flexibilidade e eficiência em aplicações que exigem a adição de espuma no combate ao incêndio. A empunhadura garante o fácil manuseio e uma pegada firme.



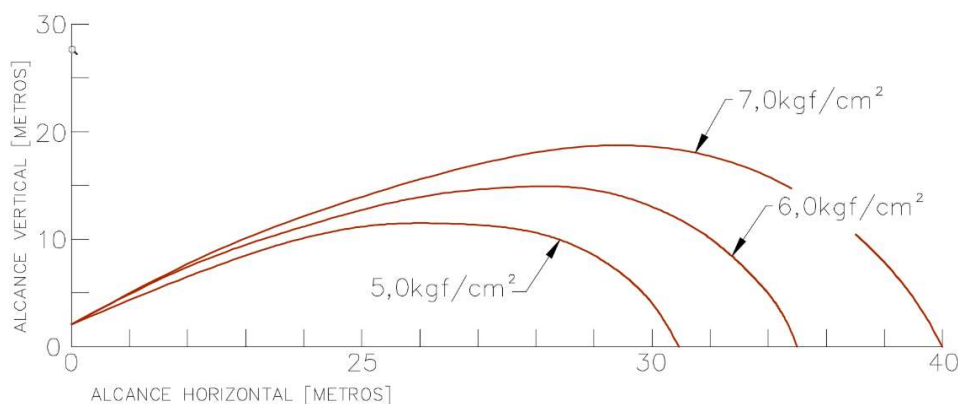
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Conexão de entrada em latão, conforme ABNT 14349: Ø1.1/2" ou 2.1/2" engate rápido (Storz)
- Material de fabricação: Alumínio anodizado
- Tubo Pick-up com 2 metros de comprimento
- Pressão de trabalho ideal: 5,0 a 14,0 kgf/cm<sup>2</sup>
- Pressão máxima de trabalho: 21,0 kgf/cm<sup>2</sup>
- Vazão regulável: 115-230-360-475 LPM (30-60-95-125 GPM)
- Para aplicação de água e espuma utilizar no mínimo vazão de 95 GPM @ 100 PSI
- Vazão de 30 e 60 GPM aplicação somente com água com pressão mínima de 50 PSI
- Dosagem de sucção de LGE fixa - 3%
- Empunhadura ergonômica e alavanca em plástico ABS
- Fechamento com 1/4 de volta através de válvula esfera acionada pela alavanca
- Filtro interno em aço na entrada
- Ajuste tipo "Flush" para limpeza interna do esguicho contra pequenos detritos presentes na rede sem a necessidade de desconectar o esguicho
- Compatível com LGE's dos tipos AFFF/ ARC/ AER
- Peso: 3,7 kg

## APLICAÇÕES

- Viaturas do Corpo de Bombeiros
- Indústrias em geral

## DESEMPENHO



Dados obtidos com base em teste realizado, considerando:

> Inclinação do equipamento: 30° > Velocidade do vento: < 2,0 m/s