

## Esguicho auto edutor Vazão de 500 gpm

**PRO 1221**

### Descrição

O esguicho para canhão monitor auto edutor foi projetado para jato sólido ou neblina, não aerado, possui um edutor que permite a aplicação de espuma, equipado com tubo pick-up e dosagem fixa de LGE, calibrada para 3% ou 6%.

Construído em liga leve de alumínio, baixo peso ao conjunto de canhão monitor, principalmente para sistemas portáteis.

### Características técnicas

- Conexão de entrada (tipo giratória): rosca fêmea 2.1/2" NH 7,5 FPP;
- Pressão de trabalho ideal 7 a 14 kgf/cm<sup>2</sup>
- Esguicho modelo regulável de jato sólido para jato neblina;
- Vazão fixa de 500 gpm;
- Dosagem fixa de espuma para 3% ou 6%;
- Tubo pick-up com 2 metros de comprimento;
- Fabricado em liga leve de alumínio.

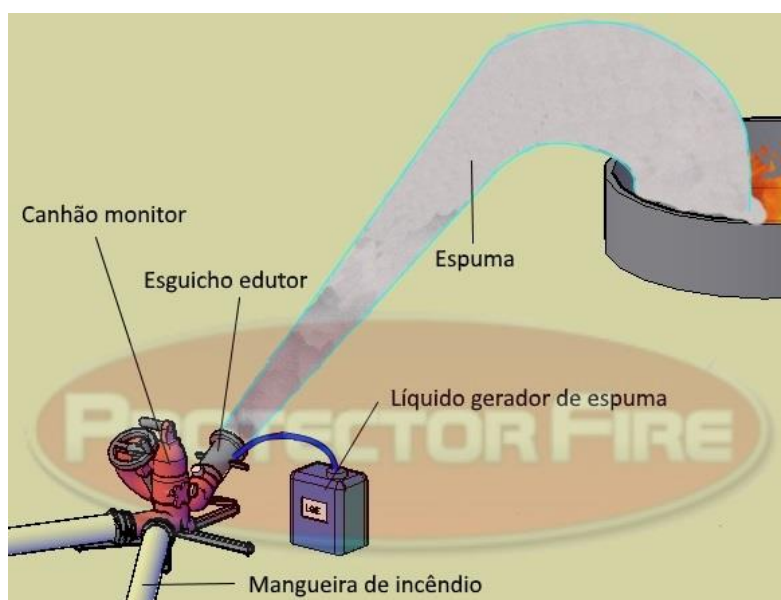
**SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO**

## Gráfico de alcance

| Pressão (PSI) | 80psi | 100psi |
|---------------|-------|--------|
| Jato sólido   | 45 m  | 50 m   |
| Meia neblina  | 20 m  | 24 m   |
| Neblina total | 8 m   | 8 m    |

(alcance modelo 500 GPM, sujeito a variações de acordo com as condições climática)

## Aplicação



Esguicho geralmente utilizado em proteção de diques de contenção e tanque de líquidos inflamáveis.