

Esguicho auto edutor Vazão 1000 gpm

**PRO 1285**

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 água ou espuma, equipado com tubo pick-up e dosagem fixa de LGE, calibrada para 1% e 3%.

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

Características técnicas

- Conexão de entrada: rosca fêmea 2.1/2" NH 7,5 FPP;
- Pressão de trabalho: 7 kgf/cm² (100 psi);
- Esguicho modelo regulável de jato sólido para jato neblina;
- Vazão fixa de 1000 gpm (3800 L/min);
- Dosagem fixa de espuma para 1% e 3%;
- Tubo pick-up com 2,5 metros de comprimento;
- Fabricado em liga leve de alumínio.

Vazão

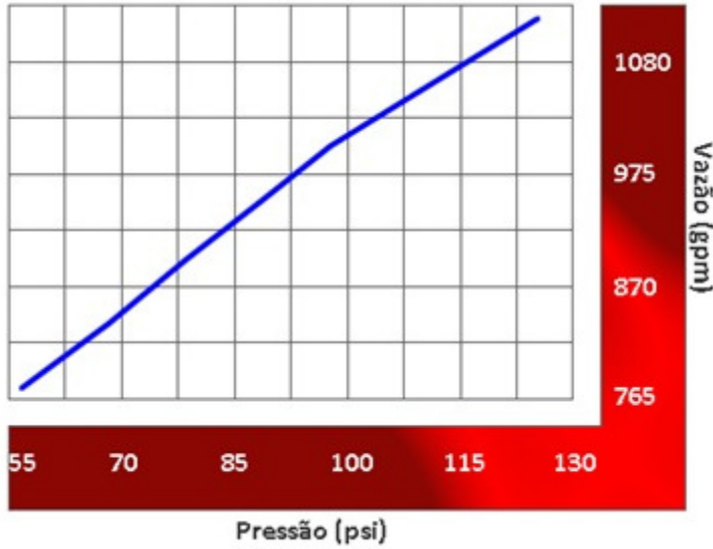
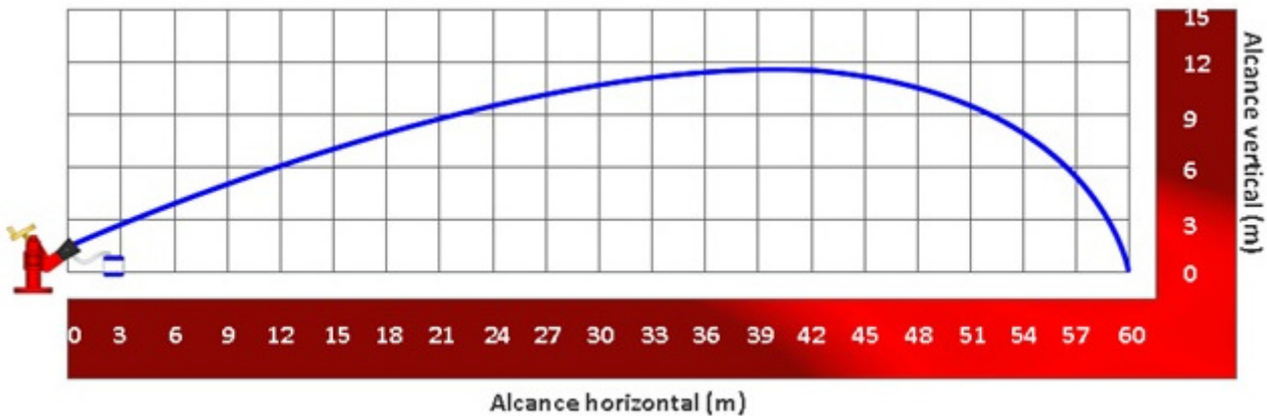


Gráfico de alcance

Vazão 1000 gpm, pressão 100 psi



NOTA: Esguicho posicionado a 35° do eixo horizontal, elevação do canhão monitor 1,2 metros acima do nível do solo, dosagem fixa de 3%.