



Esguicho água-espuma Vazão de 300, 500 e 700 gpm

PRO 1220


Descrição

Esguicho água-espuma de jato regulável é um equipamento para ser utilizado junto com canhão monitor fixo ou portátil.

Os esguichos PRO 1220 são dotados de empunhaduras laterais para alteração da forma do jato sem que haja alteração da vazão, são excelentes para aplicação de espuma, possuem engraxadeira para fácil lubrificação e tubo laminador incorporado ao corpo, para melhor desempenho de alcance e de formação de espuma.

O esguicho PRO 1220 possui um dispositivo que permite alteração de vazão para 300, 500 ou 700 gpm.

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;
- Com tubo laminador;
- Vazão regulável de: 300, 500 ou 700 gpm (1140, 1900 e 2660 L/min);
- Fabricado em liga leve de alumínio ou latão fundido.
- Com aprovação 

SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO

Seletor de vazão



Tubo laminador



Vazão

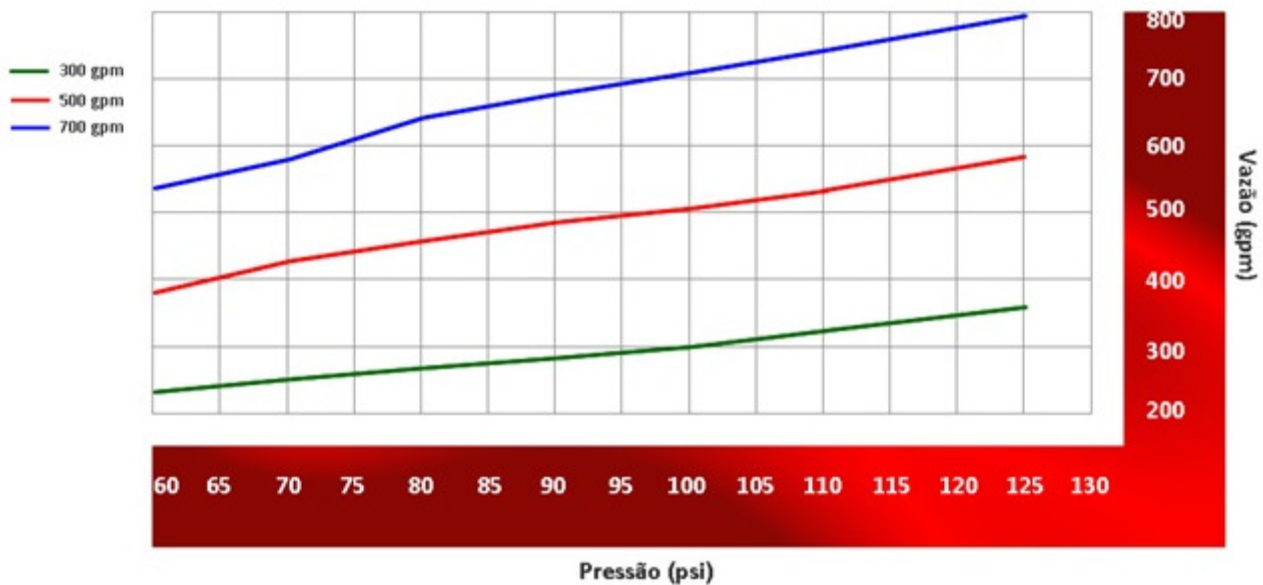
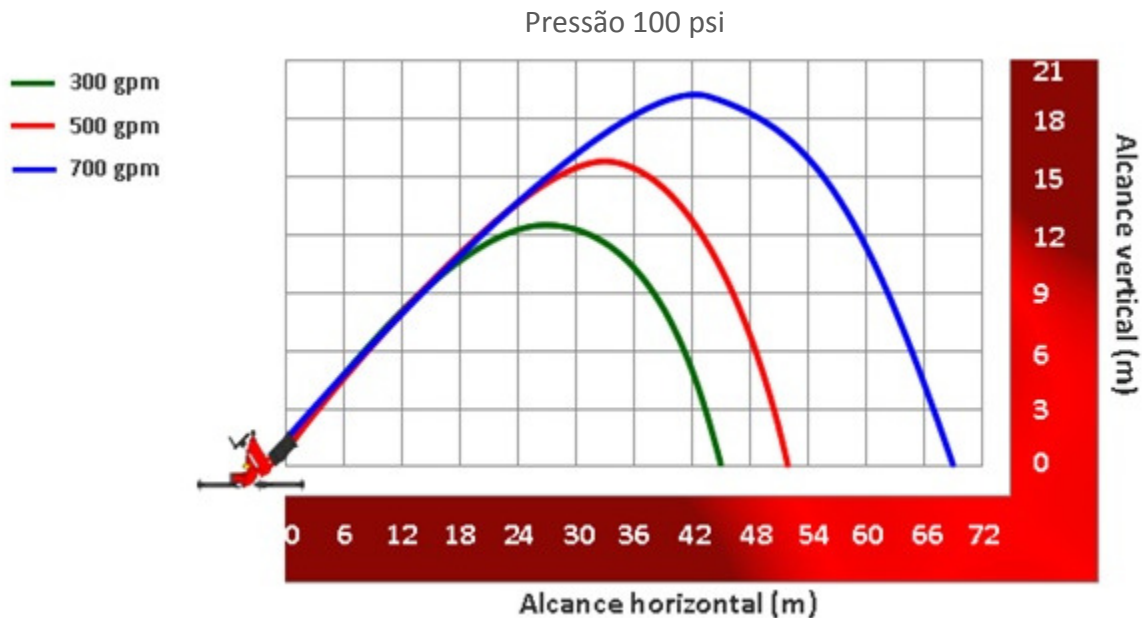


Gráfico de alcance



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

Pressão (psi)	Posição do dispositivo de vazão	Vazão obtida (gpm)	Alcance (m)
75	300	250	42
	500	430	46
	700	600	58
100	300	300	45
	500	500	51
	700	700	69

Referência	Material de fabricação
PRO 1220-01	Liga leve alumínio
PRO 1220-02	Latão fundido