

## Esguicho regulável Modelo básico

**PRO 1226**

### Descrição

O esguicho regulável básico é utilizado em sistemas de hidrantes para combate a incêndios, acoplado na mangueira para lançamento do jato d'água com finalidade de resfriar e combater o fogo, assim como na dispersão de produtos em vazamento.

### Características técnicas

- Conexão de entrada: 1.1/2" e 2.1/2";
- Vazão 1.1/2": 130 gpm à 100 psi;
- Vazão 2.1/2": 229 gpm à 100 psi;
- Pressão de trabalho: 14 kgf/cm<sup>2</sup>;
- Pressão de teste: 21 kgf/cm<sup>2</sup>;
- Ângulo do jato neblina até 120°;
- Permite o fechamento total do jato de água;
- Vedação em borracha;
- Corpo fabricado em latão;
- Acabamento polido;
- Conforme NBR 14870 (Esguichos de jato regulável para combate a incêndio).

**SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO**



Equipamentos para Combate a Incêndio

## Desempenho

### Esguicho regulável 1.1/2"

Pressão (psi)	Jato sólido		Jato meia neblina		Jato neblina total	
	Vazão (gpm)	Alcance (m)	Vazão (gpm)	Alcance (m)	Vazão (gpm)	Alcance (m)
75	84	25	92	7	92	3
100	97	28	105	9	105	4

### Esguicho regulável 2.1/2"

Pressão (psi)	Jato sólido		Jato meia neblina		Jato neblina total	
	Vazão (gpm)	Alcance (m)	Vazão (gpm)	Alcance (m)	Vazão (gpm)	Alcance (m)
75	215	37	244	10	254	7
100	252	45	287	13	294	9

Referência	Diâmetro
PRO 1226-01	1.1/2"
PRO 1226-02	2.1/2"

SUJEITO À ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO