

## Esguichos de Jato Regulável

## MODELO ELKHART

### Descrição do Produto

Esguicho Manual Modelo Elkhart fabricado em bronze, para utilização com água. Classificado pela NFPA 1964 (Standard for Spray Nozzle) como um esguicho básico, que possibilita alteração da forma do jato (compacto, meia neblina e neblina total) e também possibilita o fechamento do bocal.

O esguicho modelo Elkhart tem sua vazão alterada com a mudança da forma do jato.

### Aplicação

Extinção de incêndio tipo classe "A" e resfriamento de superfícies; formação de jato neblina para mitigação da irradiação térmica.

### Material

**Corpo, bocal e pino:** bronze ASTM B.62.

**Protetor do boca:** borracha SBR 70.

**Guarnições:** borracha SBR 70.

**Anéis:** nitrílicos.

### Características

Engate rápido E.R (STORZ), conforme norma ABNT.

**Diâmetro:** 1 ½" ou 2 ½".

**Corpo:** recartilhado.

**Pressão de teste:** 21 kgf/cm<sup>2</sup> (300 psig).

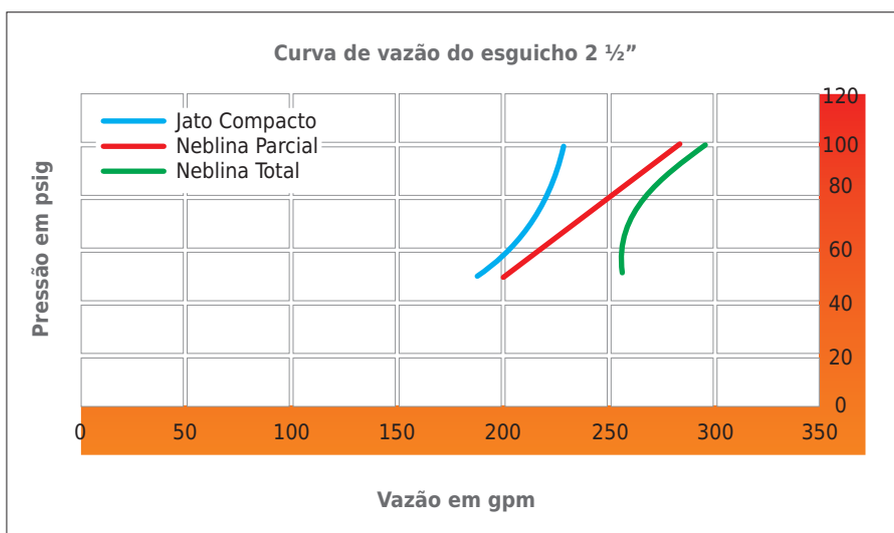
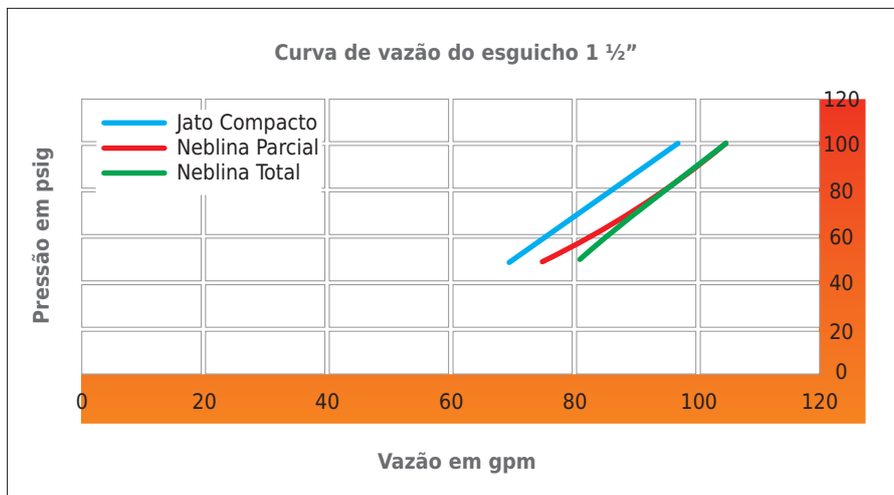
**Pressão de trabalho:** 10 kgf/cm<sup>2</sup> a 14 kgf/cm<sup>2</sup> (145 a 192 psig).



### Especificações Técnicas

Ø	ACABAMENTO	PESO (kg)	MATERIAL	COMPRIMENTO ABERTO (mm)	COMPRIMENTO FECHADO (mm)
1 ½"	Escovado	1,360	Bronze	146	154
1 ½"	Cromado	1,420	Bronze	146	154
2 ½"	Escovado	2,030	Bronze	176	185
2 ½"	Cromado	2,035	Bronze	176	185

## Dados de Performance



## Nota

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, entre em contato com a ARGUS: [www.argus-engenharia.com.br](http://www.argus-engenharia.com.br) ou [argus@argus-engenharia.com.br](mailto:argus@argus-engenharia.com.br).

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 - Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555 - Filial Rio de Janeiro (21) 2440-1496.

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.