

## Esguichos de Jato Regulável

## MODELOS VF 1800 E VF 2700

### Descrição do Produto

Os Esguichos Modelos VF 1800 e VF 2700 foram especialmente desenvolvidos para utilização em conjunto com canhões monitores do tipo auto-oscilatórios, em operações com água e espuma do tipo AFFF. Devido a sua concepção, estes esguichos são capazes de alterar a forma do jato (desde o jato compacto até o jato neblina de 90°), sem que haja alteração na vazão do sistema. Estes modelos são ideais para aplicações em resfriamento de estruturas, tanques de armazenagem, áreas de processo e também para inundação de hangares, helipontos, áreas de carregamentos de líquidos inflamáveis e quaisquer locais onde seja necessário realizar a inundação do ambiente com espuma.

Os Esguichos VF 1800 e VF 2700 são excelentes formadores de espuma, podendo ser utilizados com todos os tipos de LGE.



### Características

**Corpo construído em bronze fundido.**

**Anel de proteção em poliuretano.**

**Pino do defletor em aço inoxidável.**

**Peso:** 6,4 kg.

**Pressão máxima de trabalho:** 16 kgf/cm<sup>2</sup>.

**Pressão de teste:** 24 kgf/cm<sup>2</sup>.

**Comprimento:** 174 mm.

**Conexão de entrada:** tipo giratória, diâmetro de 2.1/2" rosca fêmea BSP.

**Possibilita a regulagem do jato:** sólido ou neblina, mantendo a vazão constante.

**Excelente para aplicação de espuma do tipo AFFF.**

#### Modelo VF 1800

Modelo VF 1800 com vazão nominal de 1800 L/min @ 7 kgf/cm<sup>2</sup> (470 gpm @ 100 psig).

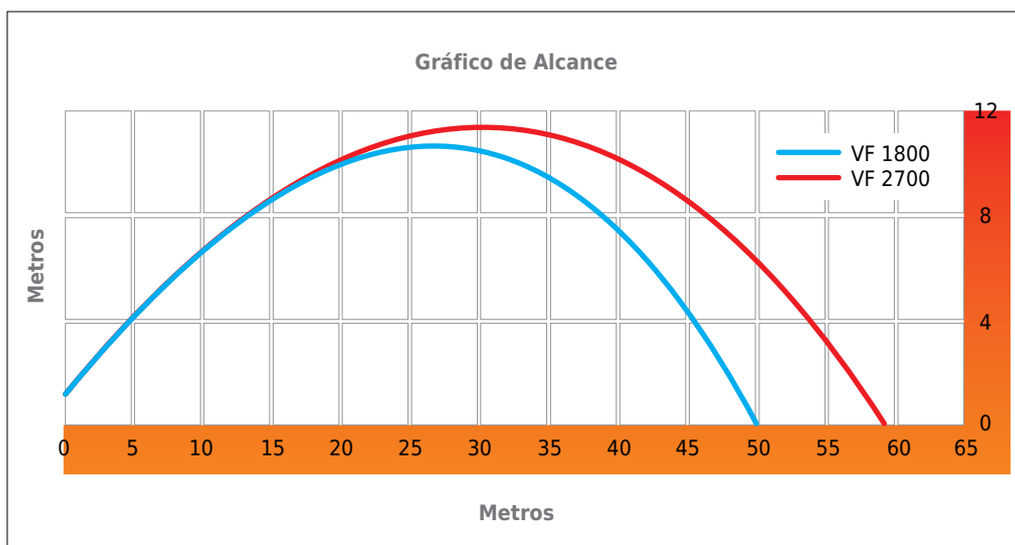
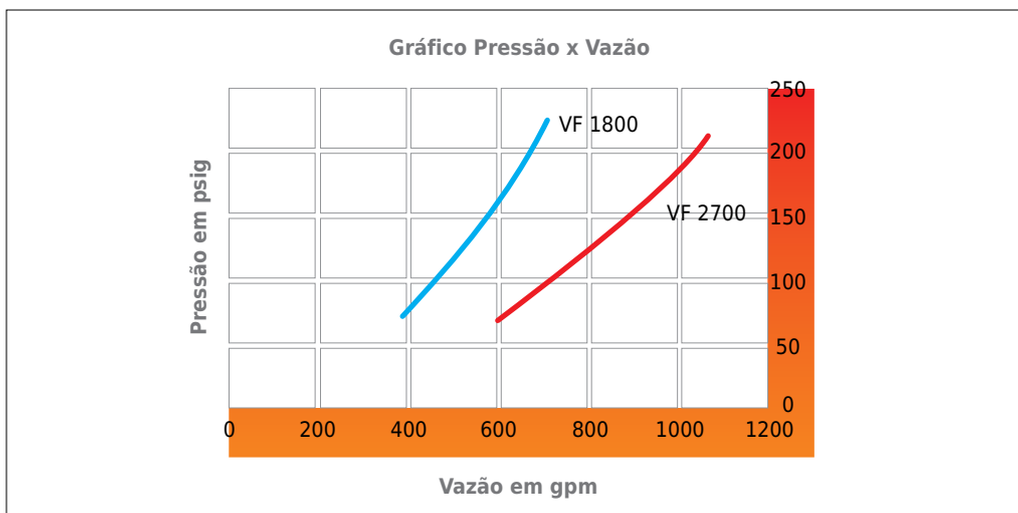
Alcance efetivo do jato compacto de 50 m @ 7kgf/cm<sup>2</sup>.

#### Modelo VF 2700

Modelo VF 2700 com vazão nominal de 2687 L/min @ 7 kgf/cm<sup>2</sup> (710 gpm @ 100 psig).

Alcance efetivo do jato compacto de 58 m @ 7kgf/cm<sup>2</sup>.

## Dados de desempenho



**Nota:** os gráficos foram obtidos utilizando um esguicho inclinado em 35° e, a uma altura de 1,2 m de elevação. Os valores encontrados podem variar em função das condições climáticas e qualidade da água.

## 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.