

Esguichos Autoedutores

SE 750A E SE 750B

Descrição do Produto

Os Esguichos Autoedutores da série SE 750 são providos de um Venturi interno, que possibilita a sucção de LGE, do tipo AFFF, através de um tubo pick-up. Acoplado facilmente, por meio de rosca padrão compatível com canhões monitores novos ou existentes, fixos ou portáteis, possibilita a imediata aplicação de espuma no combate a incêndio em líquidos inflamáveis, sem qualquer sistema de proporcionamento de espuma auxiliar. Este modelo produz jatos do tipo compacto, meia neblina e neblina total, com vazão constante, independentemente da posição do jato. A alteração do tipo de jato é realizada facilmente através de manípulos de aço inoxidável.

Aplicação

Modelo SE 750A: Canhões monitores portáteis e canhões utilizados em viaturas, devido ao baixo peso, para aplicação de água ou espuma (tipo AFFF).

Modelo SE 750B: Canhões monitores fixos de água ou espuma (tipo AFFF). Apresenta excelente resistência à corrosão, o que possibilita as mais diversas aplicações: indústrias químicas/petroquímicas, refinarias, instalações offshore, usinas, etc.



SE 750A



SE 750B

Especificação

- Vazão nominal de 750 gpm (2840 L/min) @ 100 psig (7,0 Kgf/cm²).
- Fator K = 75 US - Constante empregada para cálculo da vazão, expresso da seguinte forma:

$Q = K \sqrt{P}$, onde: Q = vazão (gpm) e P = pressão (psig).

- Material de Fabricação (Corpo):

Modelo SE 750A: liga leve de alumínio.

Modelo SE 750B: latão.

- Calibrado para operar nas dosagens LGE de 1%, 3% ou 6%, através de orifício fixo.
- Bocal de LGE do esguicho dotado de tampão tipo engate rápido.
- Tubo pick-up de 2,5 m de comprimento e 1.1/2" de diâmetro, com conexão tipo engate rápido, em uma extremidade.
- Peso:

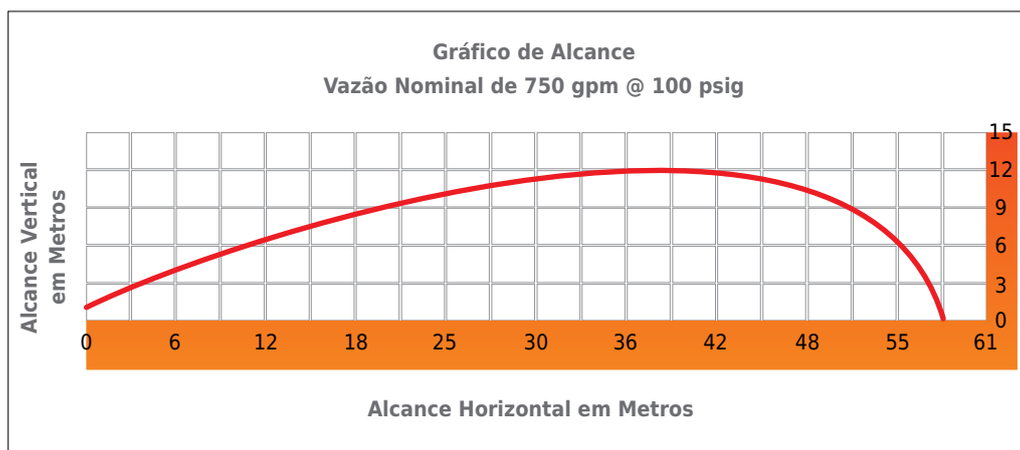
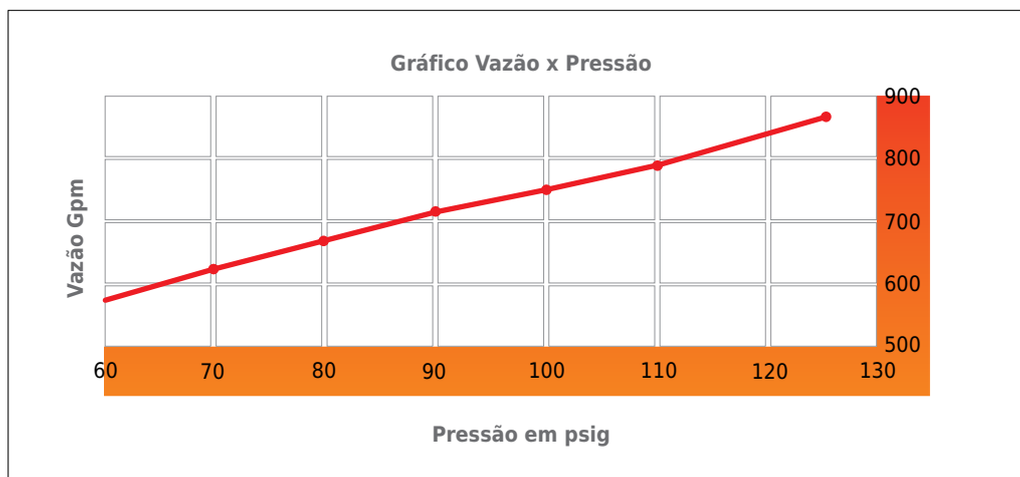
Modelo SE 750A: 3,6 kg.

Modelo SE 750B: 10 kg.

- Conexão de entrada (tipo giratório): rosca fêmea 2.1/2" - NH-7,5 F.P.P.
- Comprimento: 190 mm.
- Requer o uso de Tubo Laminador Modelo TL-2.5 ou similar.
- Dotado de engraxadeira de aço inoxidável.
- Pode operar apenas com água para resfriamento, sem alterar desempenho.
- Bocal externo do esguicho protegido com borracha do tipo EPDM.

Opcional

Mangueira do tubo pick-up com uma extremidade em tubo rígido de PVC para utilização em tambores de LGE.



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 ou 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.