

## Esguicho manual

## MODELO MSE-400

### Descrição do Produto

O Esguicho Manual Modelo MSE-400 é um dispositivo manual de combate a incêndio, que opera com vazão fixa de 400 L/min, com pressão de 7,0 kgf/cm<sup>2</sup>. Este esguicho possui uma configuração, que possibilita a sucção de LGE na dosagem de 1% ou 3%, através de um tubo pick-up de 2 metros fornecido com o equipamento.

O Esguicho Modelo MSE-400 é fabricado em liga leve de alumínio e possui um anel dentado na descarga, fabricado em aço inoxidável AISI 316, para proporcionar um melhor desempenho do jato neblina total. O fechamento do bocal é realizado através de uma alavanca, que controla uma válvula esfera interna, para manobras de abertura e fechamento do jato. Esta alavanca possui um sistema inovador de dupla fixação metálica de ambos os lados, garantindo resistência e mínima manutenção. A empunhadura do Esguicho MSE-400 tem posição ergonômica e um design que facilita o manuseio pelos operadores, mesmo com luvas molhadas.

O projeto do Esguicho Modelo MSE-400 permite a alteração da forma do jato (compacto, meia neblina e neblina total) sem alteração da vazão. Na posição de jato neblina total o esguicho possui a opção de limpeza "flush". Nesta posição, o esguicho tem abertura total, para que seja realizada a operação de retirada de possíveis sólidos, localizados em seu orifício de descarga, oriundos da tubulação do sistema de hidrantes. A operação de limpeza poderá ser realizada sem interrupção do abastecimento de água.



### Lança de espuma

A Lança de Espuma Modelo 212 é utilizada quando se deseja obter um colchão de espuma mais denso. Esse dispositivo é extremamente leve, possui conexão do tipo engate rápido e possibilita uma expansão de espuma de até 1:10.

### Características

- Possui edutor interno, que succiona LGE, a partir da pressão de água que passa por sua parte interior.
- Fabricado em liga leve de alumínio de alta resistência.
- Possui conexão de entrada de 1.1/2" tipo engate rápido.
- Simples e de fácil operação.
- Operação com espuma, sem necessidade de proporcionador de linha.
- Pode ser utilizado com pressão mínima de 50 psig (3,5 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Vazão de 400 L/min @ 7,0 kgf/cm<sup>2</sup>.
- Pode ser utilizado com LGE AFFF - LGE AFFF-AR e LGE de classe A.
- Fornecido com tubo pick-up de 2 metros dotado de válvula de retenção.
- Opcionalmente fornecido com Lança de Espuma Modelo 212.
- Opcionalmente pode ser fornecido com conexão tipo engate rápido de 2.1/2".

### 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, consulte a nossa home page: [www.argus-engenharia.com.br](http://www.argus-engenharia.com.br) ou entre em contato pelos telefones:

Matriz - Vinhedo/SP: (19) 3826.6670 - Filial Rio de Janeiro (21) 2440.1496.

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