

Esguicho Manual

MODELO MSE 30-125

Descrição do Produto

O Esguicho Manual Modelo MSE 30-125 é classificado pela NFPA 1964 (Standard for Spray Nozzle) como um esguicho autoedutor com seleção de vazão, que permite alteração do bocal de descarga através de um seletor de vazão, possibilitando a operação em quatro diferentes faixas de vazão: 30, 60, 95 e 125 gpm (115, 230, 360 e 475 L/min). Este esguicho possui opção flush, que possibilita a retirada de sólidos localizados em seu orifício de descarga, oriundos da tubulação do sistema de hidrantes, mesmo durante o seu funcionamento, sem a necessidade de fechar a válvula de hidrante ou a válvula da viatura de combate a incêndio.

O Esguicho Manual Modelo MSE 30-125 possui ainda um sistema de Venturi interno, que possibilita o proporcionamento do LGE na dosagem de 3%, em operações nas posições de 95 e 125 gpm. A captação de LGE é realizada através de um tubo pick-up. Acoplado ao equipamento, o tubo pick-up é composto de mangueira flexível de polietileno com reforço interno, com diâmetro de 3/4" e com 2 metros de comprimento, com um tubo de aço inoxidável na extremidade.

O Esguicho MSE 30-125 possui um anel dentado na descarga, fabricado em aço inoxidável AISI 316, para proporcionar um melhor desempenho do jato neblina. Possui também um seletor de alteração de jato com ressalto, para que o operador possa ter noção do posicionamento do jato, mesmo em condições de baixa visibilidade. O Esguicho Modelo MSE 30-125 pode sofrer alteração da forma do jato (compacto, meia neblina e neblina total) sem alteração da vazão. O fechamento do bocal pode ser realizado através de uma alavanca, que controla uma válvula esfera interna, para manobras de abertura e fechamento do jato. Essa alavanca possui um sistema inovador de dupla fixação metálica para ambos os lados, garantindo assim, resistência e mínima manutenção. A empunhadura do Esguicho MSE 30-125 tem posição ergonômica e design que possibilita um fácil manuseio dos operadores, mesmo com luvas molhadas.

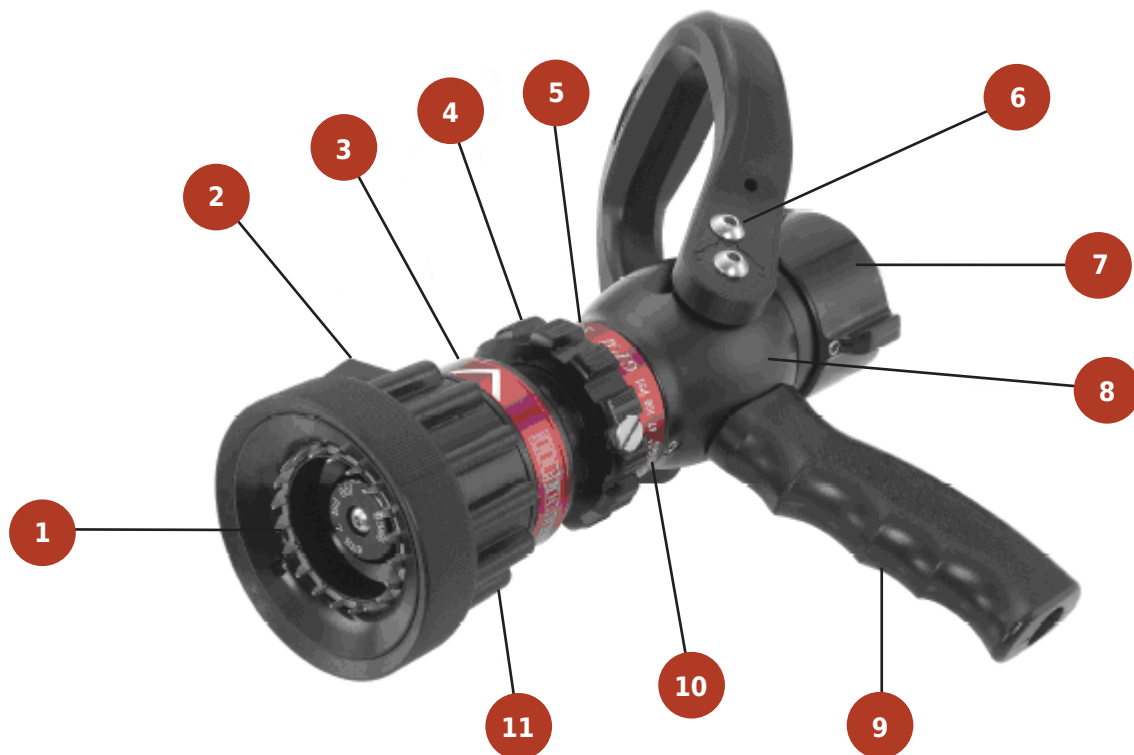


Utilização com espuma

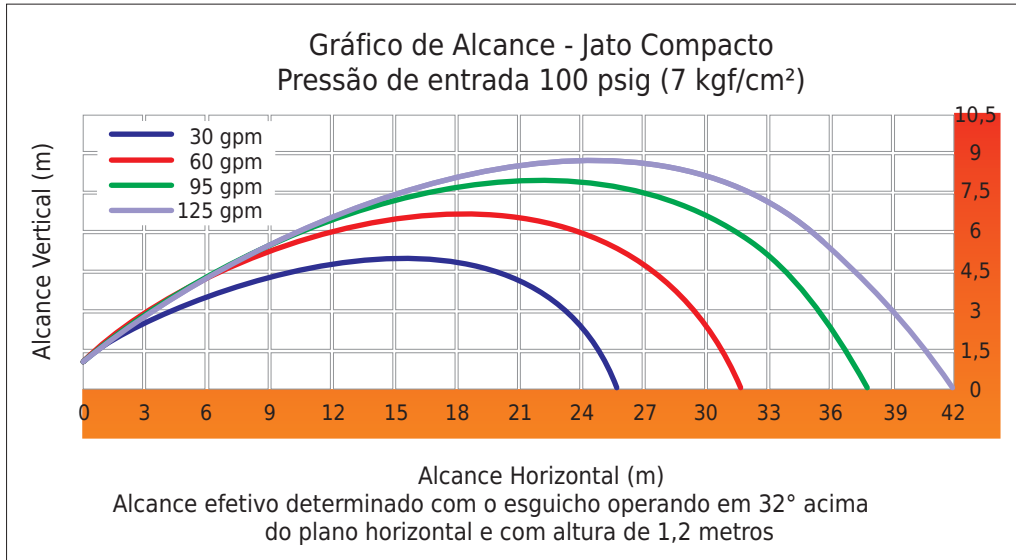
O Esguicho Modelo MSE 30-125 é especialmente desenvolvido para utilização com espuma de combate a incêndio com LGE do tipo AFFF. Caso seja necessária uma operação com colchão de espuma mais denso, a Lança de Espuma Modelo 212 pode ser utilizada. Esse dispositivo é extremamente leve, possui conexão do tipo engate rápido e possibilita expansão de espuma de até 1:10.



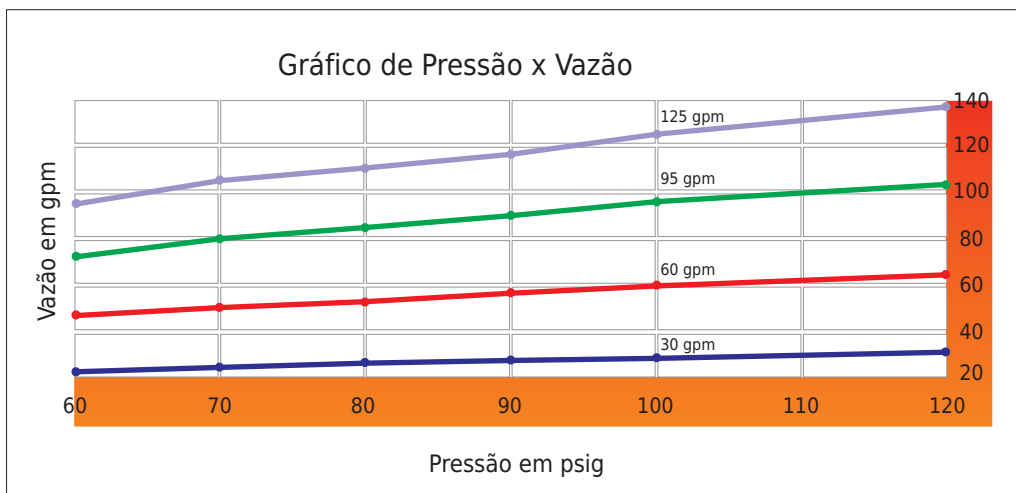
Lança de Espuma Modelo 212



- 1** - Dentes em aço inoxidável com grande resistência a condições corrosivas.
- 2** - Seletor de jato com ressalto para possibilitar regulagem, mesmo sem visualização.
- 3** - Anel metálico de identificação com gravação a laser.
- 4** - Seletor de alteração de vazão metálico de fácil manuseio, mesmo com luvas molhadas.
- 5** - Posição Flush (limpeza), sem necessidade de interromper a manobra.
- 6** - Novo sistema de trava da alavanca do controle do jato com dupla fixação.
- 7** - Tela filtro de aço inoxidável para captação de sólidos em suspensão.
- 8** - Esfera cromada, com suave fechamento e longo tempo de vida útil.
- 9** - Empunhadura ergonômica, disponível em várias cores.
- 10** - Cada esguicho possui um número de série para rastreabilidade de fábrica e garantia.
- 11** - Alteração da forma do jato com parada em qualquer posição.



DSE 0142



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.