

Esguicho Manual

Modelo SV 30-200

Descrição do Produto

O Esguicho Manual Modelo SV 30-200 é classificado pela NFPA 1964 (Standard for Spray Nozzle) como um esguicho de seleção de vazão, que permite a alteração do bocal de descarga através de um seletor, em seis diferentes faixas de vazão: 30, 60, 95, 125, 150, 200 gpm (115, 230, 360, 475, 568 e 757 L/ min.). Este esguicho possui uma função FLUSH, que possibilita a retirada de sólidos localizados no orifício de descarga (oriundos da tubulação do sistema de hidrantes) durante seu funcionamento, sem que haja necessidade de fechamento da válvula de hidrante ou da válvula da viatura de combate a incêndio.

O Esguicho Manual SV 30-200 é dotado de um anel dentado (fabricado em aço inoxidável AISI 316) na descarga, que proporciona um melhor desempenho do jato neblina e de um seletor de alteração de vazão com ressalto, que permite ao operador ter uma noção do posicionamento do jato, mesmo em condições de baixa visibilidade.

O Esguicho Modelo SV 30-200 pode sofrer alteração da forma do jato (compacto, meia neblina e neblina total) sem que ocorra alteração da vazão. A manobra de fechamento do bocal pode ser realizada 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 para ambos os lados, garantindo resistência e mínima manutenção. A empunhadura do Esguicho SV 30-200 tem posição ergonômica e design que facilitam o manuseio pelos operadores, mesmo com luvas molhadas.

Utilização com espuma

Os Esguichos Modelo SV 30-200 são excelentes para utilização com espuma de combate a incêndio do tipo AFFF. Caso seja necessária uma operação com colchão de espuma mais denso, uma lança de espuma pode ser utilizada. Este dispositivo é extremamente leve, possui conexão do tipo engate rápido e possibilita expansão de espuma de até 1:10.

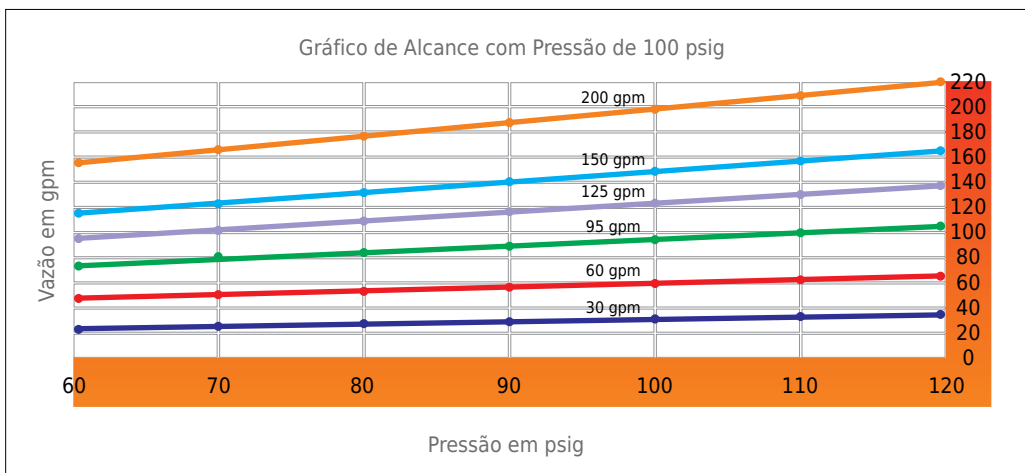
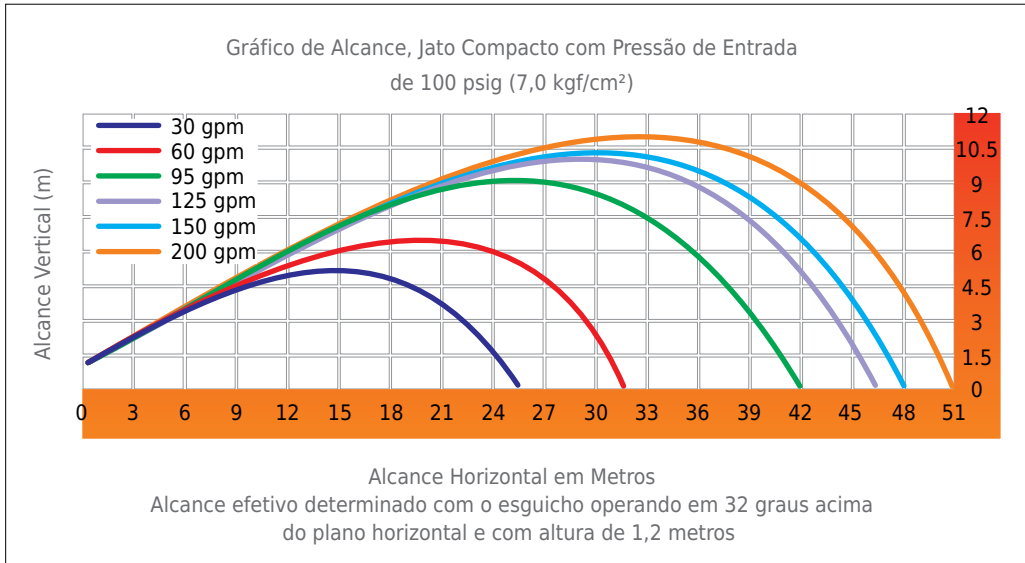


Lança de Espuma
Modelo 214

Características

- Modelo: SV 30-200.
 - Conexão: engate rápido de 1.1/2" ou 2.1/2".
 - Seleção de vazão: 30, 60, 95, 125, 150, 200 gpm (115, 230, 360, 475, 568 e 757 L/min).
 - Comprimento: 260 mm.
 - Peso: 2,7 kg.
- 1- Dentes em aço inoxidável com grande resistência às 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.





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.