

## ESGUICHO APLICADOR PERFURANTE

## DARDO VL

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esguicho aplicador perfurante, tipo lança, desenvolvido especialmente para combater focos de incêndio em fertilizantes a granel ou ensacados, materiais granulados, espumas e outros materiais que possam ser perfurados. A lança é de fácil manuseio e atua perfurando o material rapidamente para chegar ao centro da decomposição, mesmo que o material esteja endurecido. Além disso, a extinção pode ser obtida com menos água em comparação com um bico ou spray convencional e mantendo o operador a uma distância segura.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil manuseio.
- Uso de menor volume de água em relação a outros esguicho.

### ESPECIFICAÇÕES

- 03 seguimentos fabricados em tubo de aço inoxidável AISI 304 SCH-40 1" x 3,0 m.
- 02 luvas roscadas de 1".
- 01 bico spray em aço inox AISI 304.
- 01 conexão de entrada no padrão Storz 1.1/2".
- Pressão de trabalho: 8 Kgf/cm<sup>2</sup>.
- Vazão nominal de trabalho: 280 lpm @ 8 Kgf/cm<sup>2</sup>.
- Acabamento natural

### OPCIONAIS

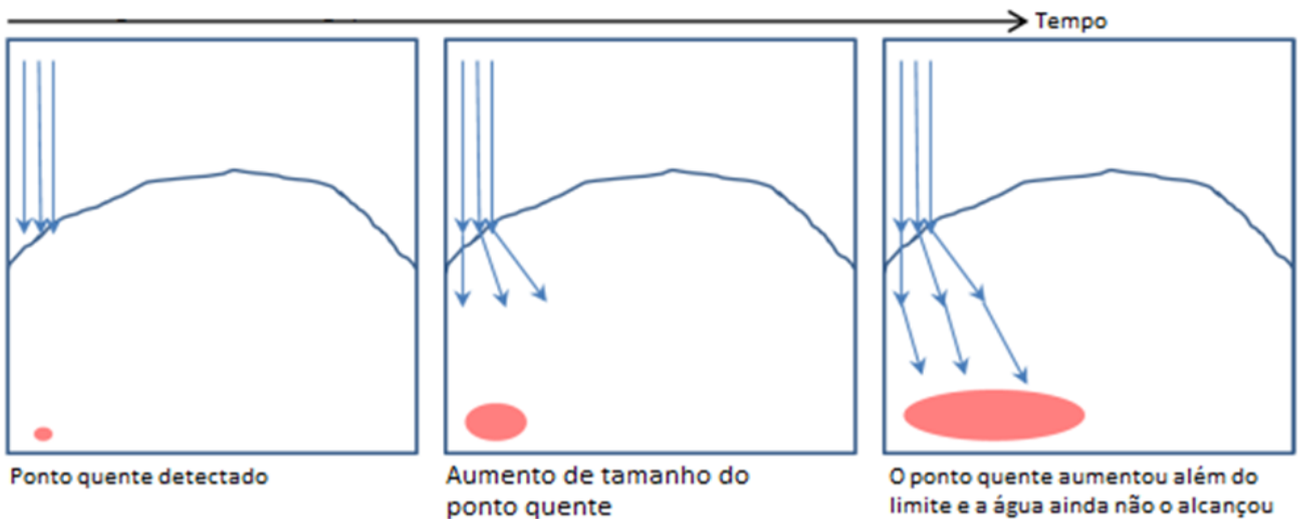
- Seguimentos com outros comprimentos e/ou quantidades.
- Fabricado em aço carbono.
- Revestimento em tinta epóxi.
- Válvula esfera incorporada.
- Empunhadura tipo alça.



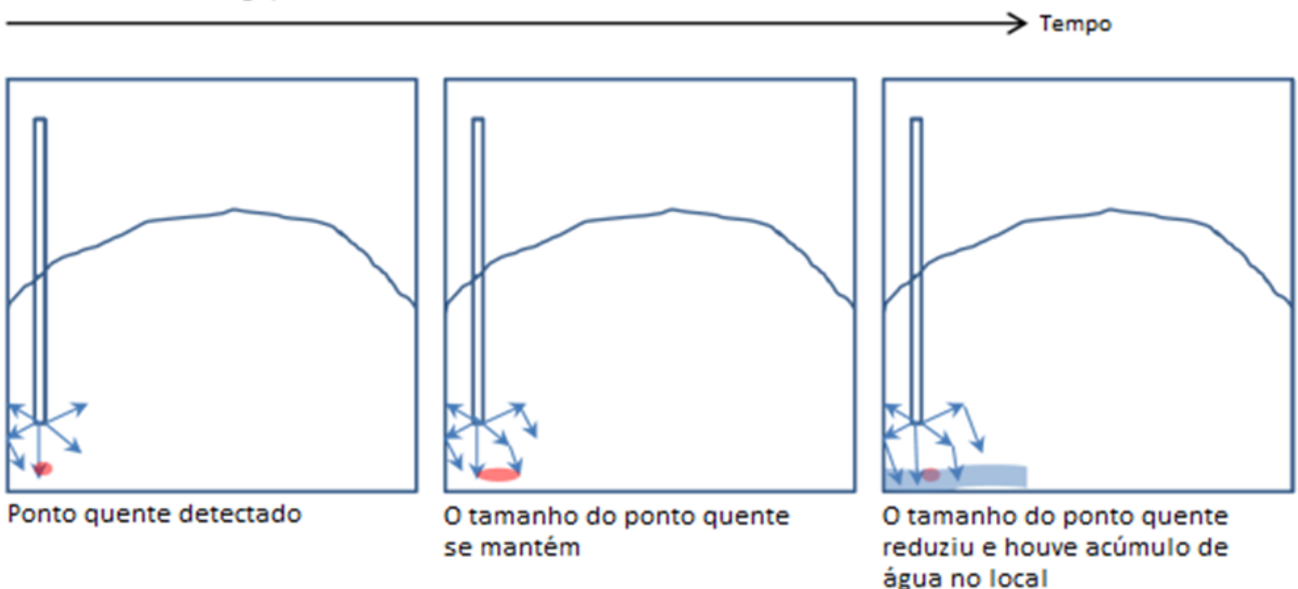
Padrão de jato do esguicho Dardo VL.

## ATUAÇÃO

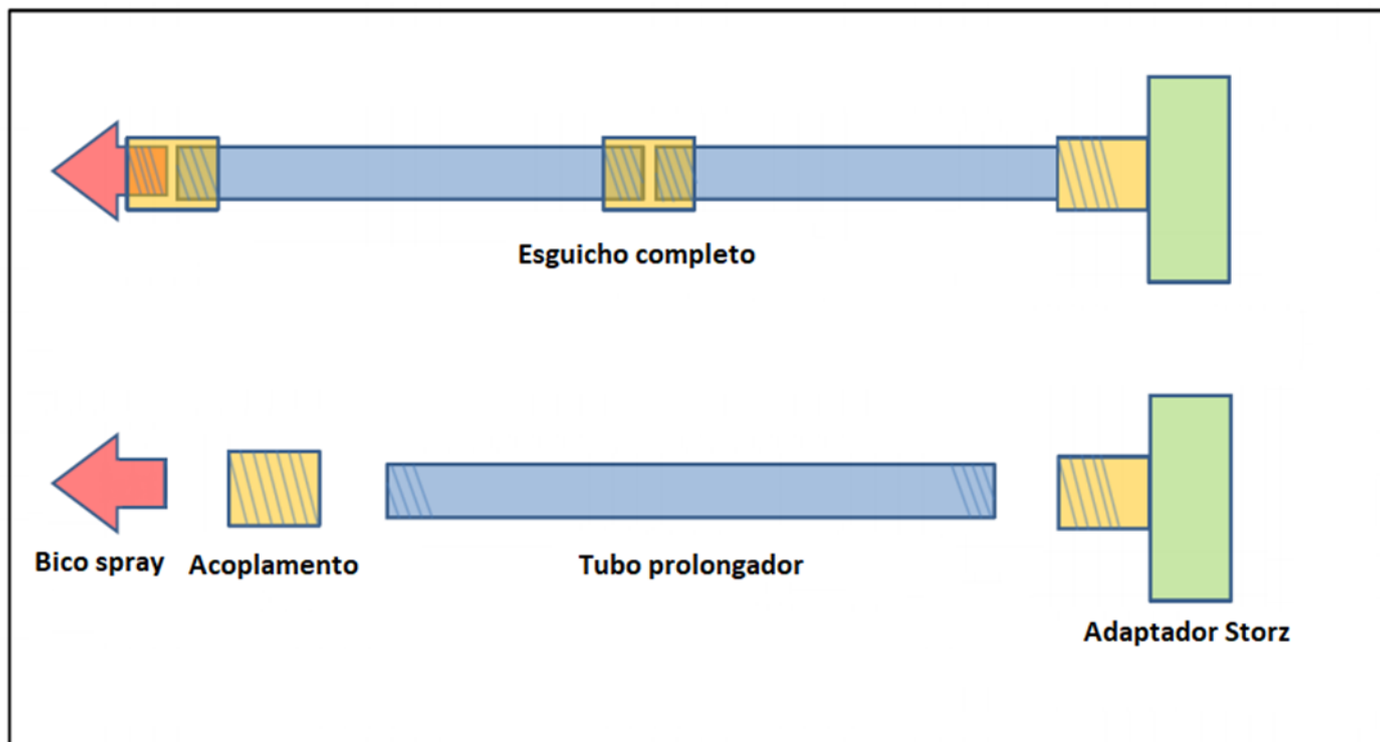
No resfriamento com mangueira, o combate é realizado pela superfície do material e isso faz com que a água demore para penetrar através dele, sendo necessárias grandes quantidades de água para que o efeito de resfriamento seja observado (podendo causar problemas de estabilidade no monte e causar danos significativos à carga).



Com o esguicho Dardo VL, a água é aplicada diretamente na fonte da decomposição do material e em quantidades muito menores (aplicação mais eficaz, mínimo impacto de estabilidade ao monte e muito menos danos à carga).



## COMPONENTES



## 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 Belo Horizonte (31) 2519-5555

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