

## DESCRIÇÃO

É um esguicho para uso com mangueiras de incêndio que permite succionar o LGE de dentro de sua embalagem original (bombonas, tambores etc) ou de outros reservatórios como carretas e tanques de armazenagem.

Permite a formação de espuma, não aerada, com dosagem de 3%. Possui tubo pick-up (mangueira não colapsante) para sucção do LGE. Também permite a formação de jato sólido/meia neblina e neblina total.



Esguicho funciona através do processo Venturi.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Conexão de entrada: giratória de 1 ½" ou 2 ½" Storz
- Vazão regulável de 30-60-95-125 gpm (113-227-360-473 lpm)
- A construção do esguicho permite a regulagem do jato (sólido ou neblina) sem que haja alteração da vazão
- Possui bocal emborrachado para a regulagem da formação do jato
- Possui empunhadura com tubo pick-up integrado.
- Pressão de trabalho ideal: de 5 kgf/cm<sup>2</sup> a 14 kgf/cm<sup>2</sup>
- Tubo pick-up com 1,8 m de comprimento, com ponteira em alumínio
- Compatível com LGE's AFFF/ARC/AER /SFFF
- Material de fabricação: latão ou liga leve de alumínio anodizado
- Vedação: borracha EPDN
- Acabamento: pintura epóxi nas cores vermelha/preta

## APLICAÇÃO

Hidrantes e Viaturas de combate a incêndios, indústrias de um modo geral, indústrias petroquímicas, usinas de álcool, plataformas marítimas, helipontos, etc.

## MODELOS:

CÓDIGO	ENGATE RÁPIDO STORZ	MATERIAL	PESO
AVEVR1	1 ½"	Alumínio Anodizado	2,4 kg
AVEVR2	2 ½"	Alumínio Anodizado	2,5 kg