

# Esguicho Manual de Vazão Regulável Modelo VR



## Descrição

Os esguichos modelo VR são dotados de um dispositivo que permite operação em várias vazões., através da alteração do orifício de descarga.

São construídos em liga leve de alumínio, com adaptador do tipo engate rápido em liga leve de alumínio incorporado ao corpo, possui tela filtro em aço inoxidável, empunhadura e sistema de abertura e fechamento acionado por alavanca de borracha com interno em esfera de aço inoxidável.

Possibilita o trabalho com jato sólido, meia neblina e neblina total, operando com a mesma vazão, independente da forma do jato, alteração da forma de jato efetuada através de manopla fabricada em borracha do tipo EDPM, que também têm a função de proteger o bocal do esguicho.

Os esguichos modelo VR são providos de anel com dentes giratórios no bocal de descarga, que otimiza o jato do tipo neblina, aumentando a angulação e oferecendo boa proteção aos operadores. O anel é facilmente substituído no caso de quebra de dentes.

Os esguichos modelo VR possuem anel metálico com a indicação da forma de jato do esguicho e são providos de seletor para alteração da vazão e posição Flush, que permite ao operador a limpeza de pequenos objetos ou resíduos existentes na rede de abastecimento sem a necessidade de desconectar o esguicho.

Excelente para aplicação de espuma do tipo AFFF, com lança de espuma opcional para proporcionar maiores taxas de expansão.

Atende aos requisitos da NFPA 1964.

Opcionalmente podem ser fornecidos fabricados em latão fundido, para utilização em ambientes com atmosfera agressiva.

Modelo	Faixa de Vazão GPM/(LPM)	Conexão E. Rápido
VR30-125	30-60-95-125 (115-230-360-475)	1.1/2"
VR95-200	95-125-150-200 (360-475-550-750)	1.1/2"
VR95-250	95-125-150-200-250 (360-475-550-750-950)	2.1/2"
VR30-200	30-60-95-125-150-200 (115-230-360-475-550-750)	1.1/2"

\* Também estão disponíveis fabricados em liga de latão para utilização em ambientes com atmosfera agressiva

#### Aprovações

- Petrobras
- O esguicho modelo VR 30-125 possui aprovação FM (estilo 366)