

## ESGUICHO DE VAZÃO SELECIONAVEL RE367 1 1/2"



## DESCRIÇÃO COMPLETA

Esguicho manual 367 regulável com 4 vazões 95, 125, 150 e 200 GPM. Fabricado em liga leve de alumínio anodizado com punho ergonômico para uso com água ou espuma. Equipado com anel dentado de aço inox rotativo para produzir padrão de névoa denso. Permite alterações na forma do jato (compacto, meia neblina e neblina total até 310°) sem alteração da vazão. Dotado de manopla para operação de abertura e fechamento do fluxo do liquido extintor. Permite a limpeza durante o uso de eventuais impurezas sem interromper o fluxo do liquido extintor. Conexão de entrada engate rápido tipo storz de 1.1/2". Esguicho em conformidade com norma NFPA 1964.

## CARACTERÍSTICAS

CORPO: liga leve de alumínio anodizado

**ENTRADA:** engate storz 40mm(1.1/2")

**NÍVEIS DE VAZÃO:** 95-125-150-200 GPM (360-475-550-750 LPM)

PRESSÃO DE TRABALHO: 100 psi (7 bar)

FORMAS DE JATO: cortina de proteção (neblina total), e jato sólido

**CONTROLE DE FLUXO:** por alavanca (aberto e fechado)

**COMPRIMENTO: 260mm** 

**PESO:** 2,6 Kg

TUBOS FORMADORES DE ESPUMA COMPATÍVEIS: modelos 215 e 227

**CERTIFICAÇÃO:** FM Approved

**FABRICANTE:** Protek ISO 9001:2015 registro no UL. Produtos em conformidade com NFPA 1964, e grande parte com certificado FM Approvals.





## Esguicho de Vazão Selecionável 95-125-150-200 GPM CMC#367

Esquicho selecionável em vazão, regulável na forma do jato e em amplitude, com corpo usinado em liga de alumínio. Equipado com punho em formato ergonômico para melhor aderência quando operador está usando luvas. Dotado de alavanca para operação de abertura e fechamento do fluxo através de válvula esférica transversalmente vazada. Equipado com dispositivo seletor para controle de vazão em 95, 125, 150 e 200 GPM @100psi (360, 475, 550, 750 [pm @7bar] e posição de limpeza (flush) para permitir ao operador (sem a necessidade de desconectar o esguicho da rede de hidrantes) a retirada de eventuais impurezas oriundas da rede de abastecimento d'água. Projetado para operar, independente da forma do jato, com vazão constante em qualquer posição do seletor. A forma do jato pode ser alterada de cortina de proteção (neblina) para jato sólido (compacto) através do giro da manopla (anel de controle) no bocal do esguicho; a amplitude angular através da rotação total (do extremo esquerdo até o extremo direito) do anel de controle no bocal do esguicho é de 310°. Para facilitar o uso e controle em locais sem visibilidade, produz ao longo do ajuste de amplitude angular um som de confirmação ("clique") a cada variação de aproximadamente 10° na forma do jato. Tem marcação tátil indicativa de posicionamento para combate em condição de "flashover" e, possui na parte frontal do anel de controle, um difusor (turbina) com dentes rotativos em aço inox que permite a formação de cone d'água homogêneo. Equipado com conexão tipo engate rápido ("storz") em liga de alumínio de 1-1/2" ou 2.1/2", seu peso é 2,6 kg e o comprimento 259 mm. Possui aprovação FM (Factory Mutual Research Corp.) e esta em conformidade com os requisitos da NFPA 1964:2008 e CE0062.



- 1-Difusor com dentes rotativos em apo inoxidável 316 (dunivol e resistente a corrosão).
- 2-Indicação em relevo para posicionamento de combate em condição de "flashover".
- 3-Indicação de vezão graveda de forma indelével (laser).
- 4-Anel de controle rotativo para selecionar a vazão.
- 5-Projetado para operar com vazão constante em qualquer posição do seletor.
- 6-Alavanca para controle (abertura e fechamento) de vazão.
- 7-Pessui na entrada tele em aço inoxidável para evitar impurezas sólidas.
- B-Equipado com válvula esfériça para controle de abertura e fechamento,
- 9-Punho em formato ergonómico projetado para excelente pega usando luvas.
- 10-Numero de série gravado de forma indelével para rastreabilidade da garantia.
- 11-Bocal em relevo para facilitar o ajuste da forma do jato.