



Esguicho modelo K-Flux foram projetados para trabalhar com vazões constantes ajustável mecanicamente no lançamento de água ou espuma, em jato sólido ou neblina.

Esguicho sem aspiração de ar, dotado de um mecanismo que permite a rápida transição entre os padrões de jato.

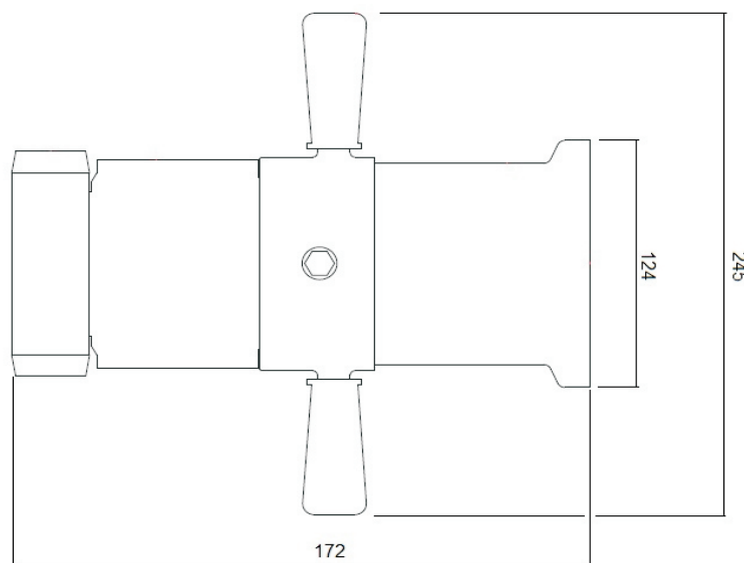
Seu jato regulável é equipado com mecanismo interno que permite variação de vazão de 350, 500 e 750 gpm do sistema de combate a incêndio, por um simples movimento de uma borboleta central.

### Especificações

<b>Vazão Máxima</b>	750 GPM (2.840 LPM)
<b>Material</b>	Latão / Bronze
<b>Entrada</b>	Ø 2. 1/2" NSFHT
<b>Pressão de serviço</b>	7 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>Código do produto</b>	4.350.212.009

### Aplicações

- Os esguichos devem ser utilizados em canhões monitores, fixos ou portáteis;
- Quando utilizado com canhões monitores proporciona excelente alcance e penetração;



\*medidas em mm

Pressão de linha kgf/cm <sup>2</sup> (psi)	3,5 (50)		4,2 (60)		5,0 (70)		5,6 (80)		6,3 (90)		7,0 (100)	
	Vazão gmp	350	500 e 750	350								
Jato Sólido (m)	29	33	33	38	37	41	41	44	43	47	44	50
Meia Neblina (m)	14	17	16	19	17	20	19	21	21	23	22	24
Jato Neblina (m)	04	06	04	07	05	07	05	08	06	08	06	08

Direitos de reprodução reservados.

