

# Esguicho para Monitores Água ou Espuma Modelo JK



## Descrição

O esguicho de jato regulável modelo JK foi projetado para trabalhar em conjunto com canhões monitores fixos, é fabricado em liga especial de latão, que permite sua utilização mesmo nos ambientes mais agressivos, possui engraxadeira em aço inoxidável e manoplas em aço inoxidável para alteração da forma do jato (compacto, meia neblina e neblina total), seu projeto ainda propicia o total fechamento do bocal.

O esguicho modelo JK ainda possui um tubo laminador embutido em seu interior, que resulta em um equipamento com excelente alcance e também possibilita sua utilização com espuma do tipo AFFF.

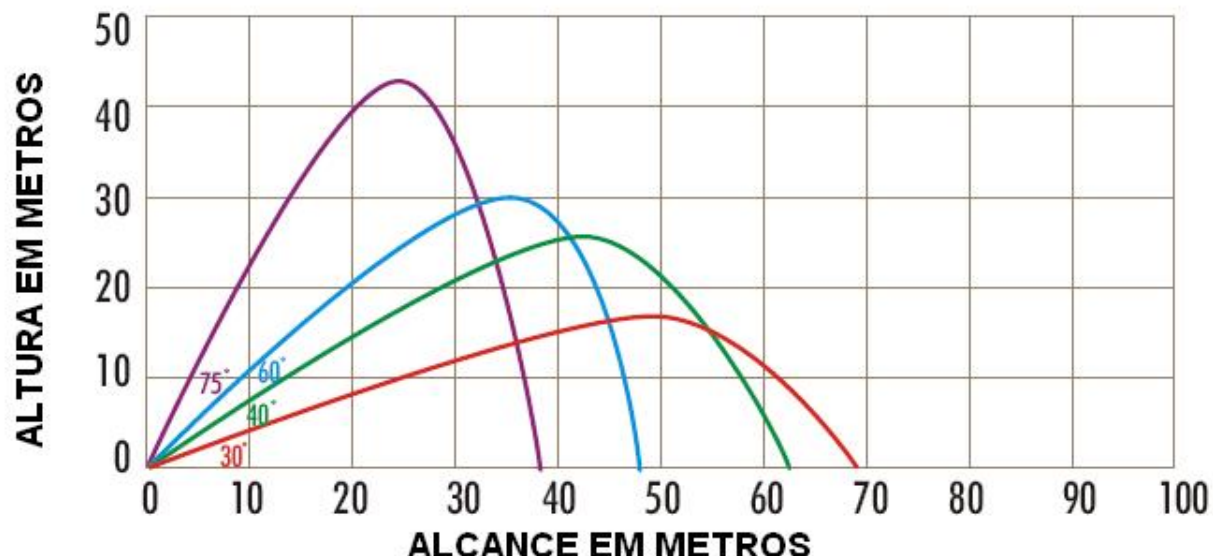
O esguicho pode ser fornecido nas vazões de 500, 750, 1000 ou 1250 gpm (1900, 2900, 3800 e 4800 lpm), estas vazões também podem ser facilmente convertidas no campo.

## Especificações

- Corpo construído em Latão
- Conexão de entrada de 2, ½" com rosca NH fêmea de 7,5 f.p.p.
- Comprimento: 229 mm
- Peso: 9 kg

Modelo	Pressão		Vazão de Ajuste		Vazão Obtida	
	PSI	BAR	GPM	LPM	GPM	LPM
JK	75	5	500	1900	433	1640
			750	2900	650	2400
			1000	3800	866	3280
	100	7	500	1900	500	1900
			750	2900	750	750
			1000	3800	1000	1000
	125	8,5	500	1900	560	2120
			700	2900	840	3180
			1000	3800	1120	4240

1900PM ( 500GPM)@7Bar(100PSI)



2900 LPM (750 GPM) - 3800 LPM (1000 GPM) @ 7 Bar (100 psi)

