

Esguicho para Monitores jato ou Espuma Modelo 835K



Descrição

O esguicho de Jato Regulável Modelo 835K é construído em latão fundido, ideal para utilização com canhões monitores fixos em áreas com atmosferas agressivas.

Possibilita alteração na forma do jato (sólido, meia neblina e neblina total) sem alteração na vazão. Ideal para utilização com solução de espuma do tipo AFFF.

Características

- Material: corpo em latão fundido
- Conexão de entrada (giratória): 2.1/2" rosca fêmea NH-7,5 F.P.P
- Comprimento: 178mm
- Peso: 3,81 kg
- Possibilita a regulagem do jato, sólido ou neblina, mantendo a vazão constante
- Ideal para utilização em canhões monitores fixos
- Excelente para aplicação de espuma do tipo AFFF
- Dotado de manoplas no corpo do esguicho para regulagem da forma do jato
- Extremidade do esguicho protegida com borracha do tipo EPDM

Aprovações

- Petrobras

Performance

835K com vazão de 750 GPM:

Pressão (PSI)	40	50	60	70	90	90	100
Vazão (GPM)	480	530	570	620	670	716	750
Alcance Jato Sólido (m)	42	49	52	55	58	62	65

835K com vazão de 1000 GPM:

Pressão (PSI)	46	50	60	70	90	90	100
Vazão (GPM)	676	725	800	853	945	962	1000
Alcance Jato Sólido (m)	46	50	62	68	73	76	80