

# ESGUICHO COM REGULAGEM DE JATO-SÓLIDO / NEBLINA

REF.: MR. 509

## 1 - Nomes :

- Esguicho Regulável

## 2 - Material :

- Guarnições e Vedações : Neoprene
- Corpo : Alumínio, com mecanismos internos em aço - inóx
- Acabamento : Anodizado



## 3 - Características :

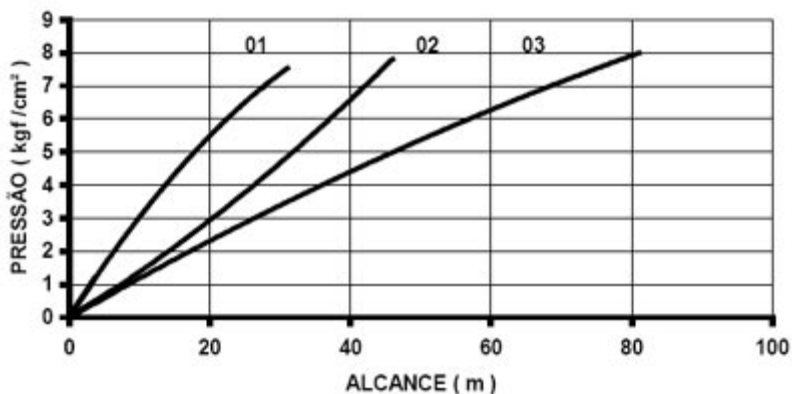
- Utilizado para aplicação de água ou espuma
- Fabricado com entrada  $\varnothing$  2.1/2" rosca fêmea 7,5 f.p.p. (NSFHT)
- Girando - se o bocal de regulagem de jato , obtém - se jato - sólido ou neblina de diversos ângulos até 90°
- Esguicho sem aspiração de ar para a formação de espuma
- Dotado de volante no bocal facilitando o encontro do jato apropriado para o combate
- Ajuste automático no aumento ou redução de vazão , de modo a manter um eficiente padrão de jato e pressão
- Excelente alcance e penetração , com baixa perda de carga
- Suas vazões variam de acordo com o jato regulável (sólido / neblina ) escolhido para a aplicação de 1135 à 3785 LPM ( 300 à 1000 GPM )
- Comprimento : 225 mm.
- Peso : +/- 5 kg.

## 4 - Aplicação :

- Na extinção de incêndio classe "A" e para resfriamento em incêndio classe "B"
- Em Canhões Monitores Portáteis ou Fixos ( REF.: MR 400 ou 402 ) , carretas para combate a incêndio, caminhões de bombeiros

## 5 - Dados de desempenho :

GRÁFICO DE ALCANCE ESGUICHO REGULÁVEL



**CURVA 01:**  
NEBLINA - TOTAL

**CURVA 02:**  
MEIA - NEBLINA

**CURVA 03:**  
JATO - SÓLIDO