

# Esguicho para Monitores de Água ou Espuma Modelo JN



## Descrição

Os esguichos de jato sólido e neblina modelos "J" e "JN" foram projetados para uso em canhões monitores de água nos sistemas de combate a incêndios. Suas características permitem também sua utilização na aplicação de espuma do tipo AFFF.

## Especificações

- Material de fabricação: Latão.
- Conexão de entrada (giratória): 2 1/2" rosca fêmea NH-7,5 F.P.P.
- Comprimento 190 mm para o modelo "J" e 203 mm para o modelo "JN".
- Peso: 3,8 Kg para o modelo "J" e 4,2 Kg para o modelo "JN".
- Dotados de indicador do ângulo de abertura do jato nas posições neblina 90°, meia neblina 30° e jato sólido.
- Possibilita o fechamento do bocal.

| Vazão (gpm)         | Pressão (psi) |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
|---------------------|---------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
|                     | 40            |      | 50  |      | 60  |      | 70  |      | 80  |      | 90  |      | 100 |      |
|                     | J             | JN   | J   | JN   | J   | JN   | J   | JN   | J   | JN   | J   | JN   | J   | JN   |
| Jato sólido         | 256           | 494  | 285 | 554  | 315 | 606  | 340 | 654  | 360 | 700  | 385 | 747  | 405 | 787  |
| Meia neblina (30°)  | 317           | 640  | 352 | 725  | 385 | 795  | 415 | 860  | 440 | 913  | 470 | 963  | 500 | 1010 |
| Neblina total (90°) | 395           | 1067 | 440 | 1200 | 482 | 1320 | 418 | 1420 | 552 | 1507 | 587 | 1607 | 622 | 1694 |

| Alcance do jato (m) | Pressão (psi) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |
|---------------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
|                     | 40            |    | 50 |    | 60 |    | 70 |    | 80 |    | 90 |    | 100 |    |
|                     | J             | JN | J  | JN | J  | JN | J  | JN | J  | JN | J  | JN | J   | JN |
| Jato sólido         | 25            | 48 | 29 | 55 | 32 | 62 | 35 | 69 | 37 | 73 | 39 | 77 | 41  | 80 |
| Meia neblina (30°)  | 12            | 24 | 12 | 27 | 13 | 30 | 13 | 34 | 14 | 36 | 15 | 39 | 15  | 41 |
| Neblina total (90°) | 9             | 17 | 9  | 20 | 10 | 22 | 10 | 25 | 11 | 27 | 12 | 29 | 12  | 30 |