

Série 25BPJ/35APJ/65PJ

Aspersor de impacto em bronze, cobertura de círculo completo ou setorial

Aplicações

Estes aspersores foram concebidos para montagem em tubo de subida e adequam-se para irrigação de arbustos e canteiros.

Características

- Aspersor de impacto em bronze (e latão injetado no caso do 25PJ)
- Passagem direta da água através do aspersor
- Braço de impacto "PJ"™ (jato de precisão) contra espirro lateral, braço standard no modelo 85 EHD
- Pala defletora no caso do 25BPJ e 35 APJ
- Parafuso interceptor de jato no modelo 25 BPJ
- Sistema de apoio a TNT, H no modelo 85EHD
- Mecanismo de ajuste para setores de 20 o a 340 o ou irrigação em círculo completo
- Retificador de jato e bocal cônico no modelo 25 BPJ

Dados Técnicos

Série 25BPJ

- Alcance: 11,6 a 12,5 m (38 a 41 pés)
- Pressão: 2,1 a 3,5 bar (30 a 50 psi)
- Vazão: 0,70 a 1,14 m 3/h (3.1 a 5.0 gpm)
- Ligação: 1/2" macho
- Trajetória: 25°

Série 35APJ

- Alcance: 12,8 a 15,6 m (42 a 51 pés)
- Pressão: 2,1 a 4,1 bars (30 a 60 psi)
- Vazão: 0,89 a 1,77 m 3/h (3.9 a 5.0 gpm)
- Conexão: 3/4" (20/27) macho
- Trajetória: 27°

Série 65PJ

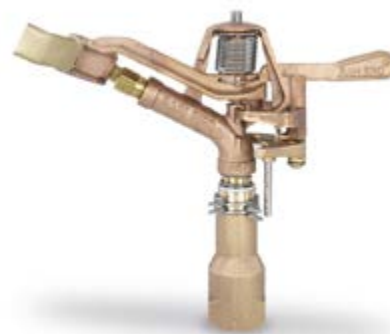
- Alcance: 17,4 a 19,8 m (57 a 65 pés)
- Pressão: 3,5 a 5,5 bars (50 a 80 psi)
- Vazão: 2,93 a 3,75 m 3/h (12.9 a 16.5 gpm)
- Conexão: 1" (26/34) BSP ou NPT fêmea
- Trajetória: 27°



25BPJ-PP-ADJ



35A-ADJ-TNT



65PJADJ-TNTJ

| 25BPJ-ADJ | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| SISTEMA MÉTRICO | | | | | | |
| Pressão | Bocal (bars) | Alcance (m) | Vazão (m³/h) | Vazão (l/s) | ■ | ▲ |
| | | | | | Pluvio (mm/h) | Pluvio (mm/h) |
| 2,1 | 09 | 11,6 | 0,70 | 0,20 | 10 | 12 |
| | 10 * | 11,9 | 0,86 | 0,24 | 12 | 14 |
| 2,5 | 09 | 11,8 | 0,77 | 0,21 | 11 | 13 |
| | 10 * | 12,1 | 0,95 | 0,26 | 13 | 15 |
| 3,0 | 09 | 12,0 | 0,85 | 0,23 | 12 | 14 |
| | 10 * | 12,3 | 1,05 | 0,29 | 14 | 16 |
| 3,5 | 09 | 12,2 | 0,91 | 0,25 | 12 | 14 |
| | 10 * | 12,5 | 1,14 | 0,32 | 15 | 17 |

| 65PJADJ-TNT | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|
| SISTEMA MÉTRICO | | | | | | |
| Pressão | Bocal (bars) | Alcance (m) | Vazão (m³/h) | Vazão (l/s) | ■ | ▲ |
| | | | | | Pluvio (mm/h) | Pluvio (m h) |
| 3,5 | 16 | 17,4 | 2,93 | 0,81 | 19 | 22 |
| 4,0 | 16 | 17,9 | 3,16 | 0,88 | 20 | 23 |
| 4,5 | 16 | 18,5 | 3,35 | 0,93 | 19 | 23 |
| 5,0 | 16 | 19,2 | 3,55 | 0,99 | 19 | 22 |
| 5,5 | 16 | 19,8 | 3,75 | 1,04 | 19 | 22 |

| 35A-TNT | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| SISTEMA MÉTRICO | | | | | | |
| Pressão | Bocal (bars) | Alcance (m) | Vazão (m³/h) | Vazão (l/s) | ■ | ▲ |
| | | | | | Pluvio (mm/h) | Pluvio (mm/h) |
| 2,1 | 10 | 12,8 | 0,89 | 0,25 | 11 | 12 |
| | 11 | 13,1 | 1,04 | 0,29 | 12 | 14 |
| | 12 * | 13,4 | 1,25 | 0,35 | 14 | 16 |
| 2,5 | 10 | 13,1 | 0,97 | 0,27 | 11 | 13 |
| | 11 | 13,5 | 1,15 | 0,32 | 13 | 15 |
| | 12 * | 13,9 | 1,37 | 0,38 | 14 | 16 |
| 3,0 | 10 | 13,4 | 1,05 | 0,29 | 12 | 13 |
| | 11 | 13,9 | 1,26 | 0,35 | 13 | 15 |
| | 12 * | 14,5 | 1,50 | 0,42 | 14 | 17 |
| 3,5 | 10 | 13,7 | 1,13 | 0,31 | 12 | 14 |
| | 11 | 14,3 | 1,37 | 0,38 | 13 | 16 |
| | 12 * | 15,0 | 1,63 | 0,45 | 15 | 17 |
| 4,0 | 10 | 14,0 | 1,21 | 0,34 | 12 | 14 |
| | 11 | 14,6 | 1,48 | 0,41 | 14 | 16 |
| | 12 * | 15,5 | 1,75 | 0,49 | 15 | 17 |
| 4,1 | 10 | 14,0 | 1,23 | 0,34 | 12 | 14 |
| | 11 | 14,6 | 1,50 | 0,42 | 14 | 16 |
| | 12 * | 15,6 | 1,77 | 0,49 | 15 | 17 |