

Aspersores] T-Spray™

El T-Spray de Senninger produce un rociado fino ideal para plantas delicadas. Puede instalarse en posición vertical o invertida y también viene como modelo de ángulo amplio, para instalaciones verticales solamente.



CARACTERÍSTICAS:

- Boquilla aspersora de 360°
- Sin partes móviles, para obtener una mayor vida útil
- Vástago vertical en T de ángulo amplio que brinda un mayor diámetro de cobertura (#8)
- Vástago en T removible para una fácil limpieza
- Caudales: 0.98 a 2.85 gpm [223 a 647 L/hr]
- Presiones operativas: 15 a 40 psi [1.03 a 2.76 bar]
- Entrada: M NPT de 1/2"
- Garantía de dos años en materiales, mano de obra y rendimiento
- Vástagos codificados por color para una fácil identificación por tamaño



Angulo estándar para instalaciones verticales ó invertidas

| Presión en la base del aspersor [psi] | | | | | | | [bar] | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 1.03 | 1.38 | 1.72 | 2.07 | 2.41 | 2.76 | |
| Boquilla #6 - Dorada [3/32"] | | | | | | | Boquilla #6 - Dorada [2.38mm] | | | | | | |
| Cauda [gpm] | 0.98 | 1.14 | 1.27 | 1.40 | 1.52 | 1.63 | Cauda [L/hr] | 223 | 259 | 288 | 318 | 345 | 370 |
| Diám. a 1.5' alt [pies] | 15.5 | 17.0 | 18.0 | 19.0 | 20.0 | 21.0 | Diám. a 0.46m alt [m] | 4.7 | 5.2 | 5.5 | 5.8 | 6.1 | 6.4 |
| Diám. a 3.0' alt [pies] | 17.5 | 18.5 | 19.5 | 20.5 | 21.5 | 22.0 | Diám. a .092m alt [m] | 5.3 | 5.6 | 5.9 | 6.3 | 6.6 | 6.7 |
| Boquilla #7 - Lima [7/64"] | | | | | | | Boquilla #7 - Lima [2.78mm] | | | | | | |
| Cauda [gpm] | 1.34 | 1.56 | 1.73 | 1.90 | 2.05 | 2.20 | Cauda [L/hr] | 304 | 354 | 393 | 432 | 466 | 500 |
| Diám. a 1.5' alt [pies] | 17.0 | 18.5 | 19.5 | 20.5 | 21.0 | 21.5 | Diám. a 0.46m alt [m] | 5.2 | 5.6 | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 6.6 |
| Diám. a 3.0' alt [pies] | 18.5 | 19.5 | 20.5 | 21.5 | 22.5 | 23.0 | Diám. a .092m alt [m] | 5.6 | 5.9 | 6.3 | 6.6 | 6.9 | 7.0 |
| Boquilla #8 - Lavanda [1/8"] | | | | | | | Boquilla #8 - Lavanda [3.18mm] | | | | | | |
| Cauda [gpm] | 1.73 | 2.01 | 2.23 | 2.45 | 2.65 | 2.85 | Cauda [L/hr] | 393 | 457 | 506 | 556 | 602 | 647 |
| Diám. a 1.5' alt [pies] | 18.0 | 19.5 | 20.5 | 21.0 | 21.5 | 22.0 | Diám. a 0.46m alt [m] | 5.5 | 5.9 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.7 |
| Diám. a 3.0' alt [pies] | 19.0 | 20.0 | 21.0 | 22.0 | 23.0 | 23.5 | Diám. a .092m alt [m] | 5.8 | 6.1 | 6.4 | 6.7 | 7.0 | 7.2 |

Angulo amplio para instalaciones verticales

| Presión en la base del aspersor [psi] | | | | | | | [bar] | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|-----|
| | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 1.03 | 1.38 | 1.72 | 2.07 | 2.41 | 2.76 | |
| Boquilla #8 - Lavanda oscuro [1/8"] | | | | | | | Boquilla #8 - Lavanda oscuro [3.18mm] | | | | | | |
| Caudal [gpm] | 1.73 | 2.01 | 2.23 | 2.45 | 2.65 | 2.85 | Caudal [L/hr] | 393 | 457 | 506 | 556 | 602 | 647 |
| Diám. a 1.5' alt [pies] | 25.5 | 27.5 | 29.0 | 30.0 | 31.0 | 32.0 | Diám. a 0.46m alt [m] | 7.8 | 8.4 | 8.8 | 9.2 | 9.5 | 9.8 |

El rendimiento de los aspersores puede variar en condiciones reales de campo. La altura mínima recomendada del elevador es de 1.5 pies (0.46 m).