



Características

- Disponible en 3/4" BSPT rosca macho / hembra.
- Cuerpo, brazo, tuerca ,tubo y boquillas plásticas de ingeniería para durabilidad.
- Boquillas codificadas por colores para una fácil identificación de tamaño.
- Boquilla con conexión de bayoneta para un fácil mantenimiento en condiciones de campo.
- Boquillas de latón también están disponibles con estos modelos.
- Boquillas con tornillo esparcidor integrado están disponibles en ambos modelos.
- Peso de placa ajustado a presión en el brazo para un impacto y equilibrio adecuados.
- Pasador de pivote de acero inoxidable y resortes.
- Presión recomendada: 1,0 - 4,0 kg/cm².
- Espaciamiento recomendado de hasta 15 metros para una distribución uniforme.
- Ángulo de trayectoria: 23°.

Aplicación

- Todos los cultivos de riego son compatibles con riego por aspersión en portátil y sistemas de conjunto sólido.
- Se utiliza para campos agrícolas, cultivos frutales y cultivos de hortalizas.

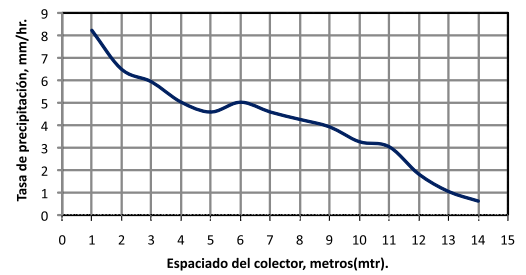
Tabla De Rendimiento

| Boquilla (mm) | Boquilla (inch) | Presión | | Diámetro De Cobertura | | Tasa De Descarga | |
|---------------|-----------------|--------------------|------|-----------------------|--------|------------------|-------|
| | | kg/cm ² | Psi | mtr. | ft. | LPM | GPM |
| 3,57 x plug | 9/64" x Plug | 1 | 14,2 | 21 | 68,88 | 7,8 | 2,06 |
| | | 2 | 28,4 | 24 | 78,72 | 11 | 2,91 |
| | | 3 | 42,7 | 25 | 82 | 13,5 | 3,57 |
| | | 4 | 56,9 | 25,5 | 83,64 | 15,6 | 4,12 |
| 3,57 x 2,38 | 9/64" x 3/32" | 1 | 14,2 | 21 | 68,88 | 11,6 | 3,05 |
| | | 2 | 28,4 | 24 | 78,72 | 16,3 | 4,31 |
| | | 3 | 42,7 | 25 | 82 | 20 | 5,28 |
| | | 4 | 56,9 | 25,5 | 83,64 | 23,1 | 6,1 |
| 3,96 x 2,38 | 5/32" x 3/32" | 1 | 14,2 | 21 | 68,88 | 13,6 | 3,6 |
| | | 2 | 28,4 | 25 | 82 | 19,3 | 5,08 |
| | | 3 | 42,7 | 26 | 85,28 | 23,6 | 6,23 |
| | | 4 | 56,9 | 26,5 | 86,92 | 27,2 | 7,19 |
| 4,36 x 2,38 | 11/64" x 3/32" | 1 | 14,2 | 22 | 72,16 | 15,4 | 4,07 |
| | | 2 | 28,4 | 25,5 | 83,64 | 21,8 | 5,76 |
| | | 3 | 42,7 | 27,5 | 90,2 | 26,7 | 7,05 |
| | | 4 | 56,9 | 28 | 91,84 | 30,8 | 8,14 |
| 4,76 x 3,17 | 3/16" x 1/8" | 1 | 14,2 | 22,5 | 73,8 | 21,3 | 5,62 |
| | | 2 | 28,4 | 26 | 85,28 | 30,1 | 7,94 |
| | | 3 | 42,7 | 28,5 | 93,48 | 36,8 | 9,73 |
| | | 4 | 56,9 | 29 | 95,12 | 42,5 | 11,23 |
| 5,15 x 3,17 | 13/64" x 1/8" | 1 | 14,2 | 22,5 | 73,8 | 22,9 | 6,05 |
| | | 2 | 28,4 | 27 | 88,56 | 32,4 | 8,55 |
| | | 3 | 42,7 | 29,5 | 96,76 | 39,7 | 10,48 |
| | | 4 | 56,9 | 29,5 | 96,76 | 45,8 | 12,1 |
| 5,55 x 3,17 | 7/32" x 1/8" | 1 | 14,2 | 23,5 | 77,08 | 25 | 6,61 |
| | | 2 | 28,4 | 28 | 91,84 | 35,4 | 9,34 |
| | | 3 | 42,7 | 30 | 98,4 | 43,3 | 11,44 |
| | | 4 | 56,9 | 30,5 | 100,04 | 50 | 13,21 |

(*El rendimiento se basa en condiciones ideales de temperatura, velocidad de viento y humedad)

Tamaño de la boquilla: 4,36 x 2,38mm Presión: 3,0kg/cm²

Curva De Distribución



| Espaciado (m) | CU% | DU% | SC(5%) | APR |
|---------------|-----|-----|--------|------|
| 12,0 x 12,0 | 93% | 88% | 1,1 | 11,1 |
| 13,0 x 13,0 | 92% | 84% | 1,2 | 9,5 |
| 14,0 x 14,0 | 88% | 82% | 1,3 | 8,2 |
| 15,0 x 15,0 | 86% | 79% | 1,3 | 7,1 |

AQ-46S



AQ-46B



Modelo Especial
Con Boquillas De Latón.