

## Características

- Ángulo ajustable de 15° - 345° grados
- Excelente mecanismo de ajuste de ángulo con alto rendimiento y resistencia a minerales (cal, grava, etc.) en el agua.
- Debido a los muelles de acero inoxidable de alta resistencia, posee una excelente rotación e irrigación incluso a bajas presiones (1,5 bares).
- Con arandelas de teflón duraderas para lograr un menor desgaste y mantener un alto rendimiento de rotación.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Radio de 15-21 metros. Círculo completo de 30-42 metros.
- Caudal de 1200-2500lt/h.
- Para un ahorro máximo de energía y una dispersión uniforme del agua, la presión de trabajo sugerida es de 2 a 3 bares.



## Especificaciones técnicas

| Boquilla (mm) | Presión (bar) | Radio (m) | Caudal (m <sup>3</sup> /h) |
|---------------|---------------|-----------|----------------------------|
| (7,0)         | 1,5           | 16,1      | 1,75                       |
| (7,0)         | 2             | 18,1      | 2                          |
| (7,0)         | 2,5           | 19,5      | 2,43                       |
| (7,0)         | 3             | 20,75     | 2,51                       |
| (7,0)         | 3,5           | 21,2      | 2,73                       |