

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 ³ /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