

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 900-2500lt/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)	Vuelta (sec)	Caudal (m3/h)	Radio (m)
5.0	1.5	4	1.24	15.55
5.0	2	4	1.43	17.8
5.0	2.5	4	1.56	19.1
5.0	3	4	1.77	20.25