



- 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 2000-4000lt/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 (m3/h)
6.0 x 4.2	1.5	15.45	2.34
6.0 x 4.2	2	17.8	2.7
6.0 x 4.2	2.5	19.5	2.98
6.0 x 4.2	3	20.45	3.27
6.0 x 4.2	3.5	20.85	3.46