

## Características

- 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 12-16 metros. Círculo completo de 24-32 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 (m3/h)
4,15x3,2	1,5	15,45	1,44
4,15x3,2	2	17,2	1,68
4,15x3,2	2,5	18,2	1,86
4,15x3,2	3	18,8	2,04
4,15x3,2	3,5	19,5	2,26