

## Aspersores So50 S



La turbina So50 S satisface las necesidades del instalador gracias al sistema patentado de ajuste del ángulo ARC SET DEGREE que permite ahorrar hasta un 75% del tiempo de ajuste del ángulo de trabajo. Está equipado con una amplia gama de boquillas intercambiables que permiten una gran flexibilidad para regar pequeñas superficies.

### Características técnicas

- Tipo de aspersor: turbina
- Entrada: 1/2" F
- Alcance mínimo (radio): 5.5 m
- Alcance máximo (radio): 14.4 m
- Ángulo de trabajo: de 40° a 360°
- Pluviometría: de 0,5 a 1 cm por hora (según la distancia entre aspersores y la boquilla utilizada)
- Caudal mínimo de funcionamiento: 2.8 l/min
- Capacidad operativa máxima: 14.4 l/min
- Presión mínima de trabajo: 2.0 bar
- Presión máxima de trabajo: 4.0 bar
- Ángulo de trayectoria: 26°
- Vástago: 10.2 cm
- Altura del cuerpo: 15.2 cm
- Posición inicial: A la izquierda
- Ajuste visual del ángulo de trabajo
- Válvula de drenaje: opcional
- Número de boquillas disponibles: 5 ángulo 26°

	Nombre	Modelo
280.1290102	So50 S	
270.0508000	So50 S	
270.1010507	507 NOZZLES So50	Kit de boquillas So50-So50S
270.1010503	503 DV So50	Válvula antidrenaje So50-So50S
270.1010504	504 KEY	Llave de ajuste metálica So50S-So75S
270.1010519	519 KEY	Llave de ajuste de plástico/metal So50S-So75S
400.1010507		
400.1010509		



### Arc Set Degree

El sistema patentado de ajuste del ángulo de trabajo de los aspersores Rain permite un ajuste rápido e intuitivo de todos los ángulos gracias a la indicación del ángulo seleccionado en la torreta de boquilla.