

# 430R



- Entrada con rosca hembra de 1/2"
- Arco ajustable: 40° - 360°
- 5 boquillas intercambiables



**E**l aspersor 430R ofrece todo lo que una turbina de 1/2" puede ofrecer para el riego de áreas pequeñas. Gracias al sencillo ajuste del arco y la facilidad de control del bloque derecho e izquierdo, el 430R es un aspersor que pueden utilizar también las personas no expertas.

## Características

- Junta activa autolimpiante
- Topes a la izquierda y derecha que reducen los tiempos de instalación gracias a la facilidad de control del arco
- Modelo único para el riego de círculo parcial y completo

## Especificaciones

- Radio: 5,1 - 9,0 m
- Caudal: 2,8 - 12,5 l/min
- Presión de trabajo: 2,0 - 3,5 bar
- Altura total: 15 cm (vástago emergente retraído)
- Altura del vástago emergente: 10 cm
- Trayectoria estándar del chorro: 25°

## Tabla de Rendimientos

Presión (bar)	Boquillas	Radio (m)	Caudal (l/min)	■ (mm/h)	▲ (mm/h)
2,0	0,75	5,1	2,8	5,67	6,54
	1,0	6,0	3,4	6,46	7,46
	1,5	6,9	5,3	6,68	7,71
	2,0	7,5	6,8	7,25	8,38
	3,0	8,4	10,2	8,67	10,01
2,8	0,75	5,4	3,0	6,17	7,13
	1,0	6,3	4,5	6,80	7,85
	1,5	7,2	6,4	7,41	8,55
	2,0	8,1	8,0	7,32	8,45
	3,0	9,0	11,4	8,44	9,75
3,5	0,75	5,4	3,4	7,00	8,08
	1,0	6,3	4,9	7,41	8,55
	1,5	7,2	7,2	8,33	9,62
	2,0	8,1	9,1	8,32	9,61
	3,0	9,0	12,5	9,26	10,69

- Precipitación para disposición de los aspersores "cuadrado"
- ▲ Precipitación para disposición de los aspersores "triángulo"
- La distancia entre los aspersores corresponde al radio

**No se necesita ninguna herramienta.**

Todos los ajustes de los arcos se pueden hacer con un destornillador normal




### Codificación

Código	Descripción
430R	Aspersor de turbina 430R 1/2", 40°-360°