

Características

- Rosca macho 1/2" BSP / NPT.
- Cuerpo duradero de bronce, brazo de fundida a presión de zamak.
- Tuerca de latón, tubo, boquilla y tornillo difusor.
- Pasador de pivote de acero inoxidable, placa de deflectora, mecanismo de círculo parcial.
- Tornillo difusor para cambiar el chorro de agua de gotas pesadas a rociado fino.
- Placa deflector ajustable para cambiar la altura del rociado para ajustar el tiro.
- Presión recomendada: 2,0 - 3,5 kg/cm².
- Espaciamiento recomendado de hasta 8 metros para una distribución uniforme.
- Ángulo de trayectoria: 25°.

Tabla De Rendimiento

Boquilla (mm)	Boquilla (inch)	Presión		Diámetro De Cobertura		Tasa De Descarga	
		kg/cm ²	Psi	mtr.	ft.	LPM	GPM
3,17	1/8"	2	28,44	21,2	69,54	9,58	2,53
		2,5	35,55	22,4	73,47	10,8	2,85
		3	42,66	23	75,44	11,6	3,06
		3,5	49,77	23,8	78,06	12,8	3,38
3,57	9/64"	2	28,44	22,9	75,11	11,4	3,01
		2,5	35,55	23,4	76,75	13,2	3,49
		3	42,66	23,8	78,06	14,4	3,80
		3,5	49,77	24,3	79,70	15	3,96
3,97	5/32"	2	28,44	23,5	77,08	13,8	3,65
		2,5	35,55	24	78,72	15,6	4,12
		3	42,66	24,5	80,36	17,4	4,60
		3,5	49,77	25	82,00	19,2	5,07

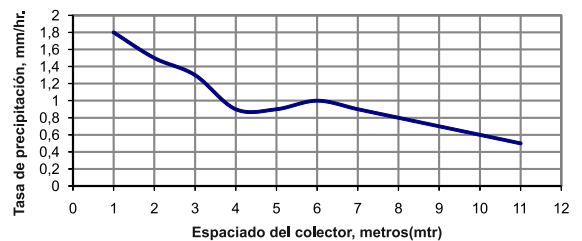
(*El rendimiento se basa en condiciones ideales de temperatura, velocidad de viento y humedad)

Aplicación

- Todos los cultivos de riego son compatibles con riego por aspersión.
- Para un riego eficiente de bordes de campo/ aplicaciones de césped.

Tamaño de la boquilla: 3,17mm Presión: 3,0kg/cm²

Curva De Distribución



Espaciado (m)	CU%	DU%	SC(5%)	APR
6 x 6	91%	86%	1,2	19,3
7 x 7	88%	84%	1,2	14,2
8 x 8	83%	79%	1,3	10,9

AQ-05PC-AG

- Cuerpo y brazo de bronce.
- Incorporado brazo de difusor en el cuerpo.
- Buen agarre del tornillo difusor para evitar destornillando a alta presión.
- Presión recomendada: 2- 4 Kg/cm².

