







### Características

- Disponible en ½" rosca macho.
- Boquillas codificadas por colores para una fácil identificación de tamaño.
- Boquilla con conexión de bayoneta para un fácil mantenimiento en condiciones de campo.
- Boquillas con diseño interno para enderezar chorro, para largo alcance.
- Material de plástico alta resistencia para durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Pasador de pivote y resortes de acero inoxidable.
- Presión recomendada: 2,0 - 4,0 kg/cm<sup>2</sup>.
- Espaciamiento recomendado de hasta 12 metros para una distribución uniforme.
- Ángulo de trayectoria: 24°.

### Aplicación

- Todos los cultivos de riego son compatibles con riego por aspersión en conjunto sólido - sistema portátil y permanente.
- Campos agrícolas y germinación de cultivos de hortalizas, flores y viveros.

### Tabla De Rendimiento

Boquilla (mm)	Presión		Diámetro De Cobertura		Tasa De Descarga	
	kg/cm <sup>2</sup>	Psi	mtr.	ft.	LPM	GPM
2,9x1,8 	2	28,44	20	65,60	10,08	2,66
	2,5	35,55	20,4	66,91	11,25	2,97
	3	42,66	20,8	68,22	12,33	3,26
	3,5	49,77	21	68,88	13,33	3,52
	4	56,88	21	68,88	14,17	3,74
3,2 x 1,8 	2	28,44	21,0	68,88	11,94	3,15
	2,5	35,55	21,6	70,85	13,43	3,55
	3	42,66	21,6	70,85	14,78	3,90
	3,5	49,77	22,0	72,16	15,86	4,19
	4	56,88	22,0	72,16	17,13	4,53
3,5x2,4 	2	28,44	21,6	70,85	16,67	4,40
	2,5	35,55	22,0	72,16	18,91	5,00
	3	42,66	22,4	73,47	20,83	5,50
	3,5	49,77	23,0	75,44	22,50	5,94
	4	56,88	23,0	75,44	24,17	6,38
4,0x2,4 	2	28,44	22,0	72,16	19,08	5,04
	2,5	35,55	22,4	73,47	21,25	5,61
	3	42,66	23,0	75,44	23,58	6,23
	3,5	49,77	23,6	77,41	25,67	6,78
	4	56,88	24,0	78,72	27,50	7,26

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

### Boquillas de aspersión



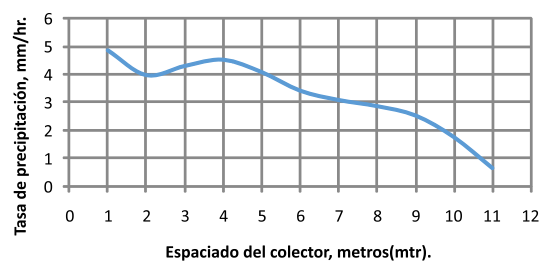
1,8 (Boquilla color verde)



2,4 (Boquilla color amarillo)

Tamaño de la boquilla : 3,2x1,8mm Presión: 3 kg/cm<sup>2</sup>

### Curva de distribución



Espaciado (m)	CU%	DU%	SC(5%)	APR
9,0 x 9,0	97%	96%	1	10,9
9,0 x 10,0	94%	89%	1,2	9,9
10,0 x 10,0	91%	88%	1,1	8,9
9,0 x 12,0	93%	82%	1,3	8,2
10,0 x 12,0	89%	83%	1,3	7,4
12,0 x 12,0	86%	80%	1,5	6,2

