

Ficha Técnica

ASPERSOR

AQ22U 1/2" PLASTICO 360°

CARACTERISTICAS:

- Presion recomendada de 1 a 3 bares.
- Boquillas codificadas por colores para una facil identificación.
- Conexión tipo bayoneta de las boquillas para un rapido intercambio e instalación en terreno.
- Boquillas con paleta enderezadora de chorro integrada para un largo alcance.
- Material plastico de ingeniería para garantizar su resistencia a la corrosion y su durabilidad.
- Pasador de pivote y resortes hechos de acero inoxidable.
- Espaciado recomendado sobre los 10m para asegurar una alta distribución y uniformidad.
- Angulo de trayectoria 24°.

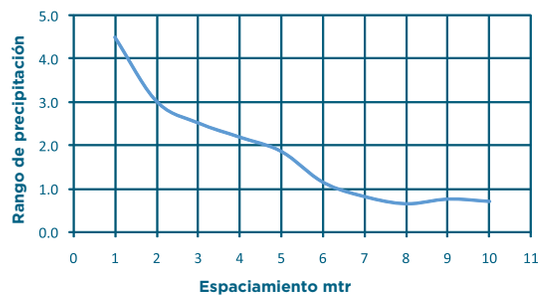
APLICACIONES

- Riego y germinación de vegetales ademas de cultivos de viveros.
- Riego eficientes y protección de los cultivos del frio.



Tamaño de boquilla: 2.2x1.8mm Presión: 1.9 bar

Curva de distribución



Espaciado (m)	CU%	DU%	SC(5%)	APR
09 x 09	90%	87%	1.1	5.3
10 x 10	89%	85%	1.1	4.3
11 x 11	88%	84%	1.2	3.6
10 x 12	88%	82%	1.4	3.6
12 x 12	85%	77%	1.3	3

TABLA DE RENDIMIENTO

Boquilla (mm)	Presión		Rango de cobertura		Rango de Descarga	
	bar	Psi	mtr.	ft.	LPM	GPM
2.0x1.8	0.9	14.22	17.2	56.42	4.9	1.29
	1.4	21.33	18.6	61.01	5.8	1.53
	1.9	28.44	19.2	62.98	6.75	1.78
	2.4	35.55	19.4	63.63	7.5	1.98
	2.9	42.66	19.6	64.29	8.25	2.18
2.2 x 1.8	0.9	14.22	17.6	57.73	5.15	1.36
	1.4	21.33	19	62.32	6.3	1.66
	1.9	28.44	19.6	64.29	7.25	1.91
	2.4	35.55	19.6	64.29	8.1	2.14
	2.9	42.66	20	65.6	8.8	2.32
2.5 x 1.8	0.9	14.22	18	59.04	6.18	1.63
	1.4	21.33	19.6	64.29	7.48	1.98
	1.9	28.44	20	65.6	8.68	2.29
	2.4	35.55	20.6	67.57	9.63	2.54
	2.9	42.66	21	68.88	10.68	2.82

*El rendimiento está basado en condiciones ideales de temperatura, velocidad del viento y humedad.