

FICHA TÉCNICA

ASPERSOR

AQ30-PC 1"



CARACTERÍSTICAS:

- Disponible en 1" hilo BSP conexión HE.
- Cuerpo, brazo y círculo parcial de bronce de alta duración.
- Tuercas, tubo, boquillas y brazo esparcidor de latón resistente.
- Pasador de pivote y de círculo parcial de acero inoxidable.
- Presión recomendada de 2,5 a 5 bares.
- Ángulo de trayectoria 23°
- Se recomienda un espaciado de hasta 21 m para una mayor uniformidad en la distribución.

APLICACIONES:

- Todos los cultivos que requieran un riego aéreo, ideal para uso en paisajismo y riego de pasto además de supresión de polvo.
- Para un riego eficiente en bordes de campos.

TABLA DE RENDIMIENTO

Boquilla (mm)	Boquilla (pulgadas)	Presión	Diámetro de cobertura	Descarga
		bar	Metros	LPM
6,35 x 3,17	1/4" x 1/8"	2,5	30,8	51,1
		3	31,4	55,8
		3,5	32	59,6
		4	33,8	63,3
		4,5	35,2	67,4
7,14 x 3,17	9/32" x 1/8"	2,5	32,8	59,4
		3	34	65,3
		3,5	34,8	69,3
		4	35,4	74,2
		4,5	36,6	79,5
7,94 x 3,17	5/16" x 1/8"	2,5	34,4	70,2
		3	35,2	75,4
		3,5	36	79,8
		4	37	86,3
		4,5	38,2	92,5
8,73 x 3,17	11/32" x 1/8"	2,5	35,4	78,8
		3	36,4	85,2
		3,5	37,6	89,9
		4	38,8	97,6
		4,5	40	102,4
		5	41,8	109,6

*Rendimiento basado en condiciones ideales de temperatura, velocidad del viento y humedad.



Tamaño de boquilla: 7,14 x 3,17mm
Presión: 4 bares

Curva de distribución

