

# FICHA TÉCNICA

## ASPERSOR

### FLAMINGO



#### CARACTERÍSTICAS:

- Su diseño único permite una distribución del agua mas uniforme en las distintas velocidades y direcciones de riego.
- Aspersor disponible sectorial y 360°
- Tornillo rompechorro para cambiar el agua de grandes gotas a una pulverización mas fina.
- Fabricado en aluminio de alta calidad que garantiza una cobertura máxima del área de riego.
- Fabricado para garantizar una alta durabilidad.
- Plástico de ingeniería.
- Pasador de pivote, resortes, tuercas y pernos de acero inoxidable.
- Tuerca, tubo, boquillas, y tornillo difusor de latón de alta resistencia.
- Carrete de brazo plástico para una desviación suave del aspersor.



#### APLICACIONES:

- Recomendado para cultivos que requieran riego en altura tales como, café, te, caña de azucar, y cultivos forrajeros. Además de riego de césped, paisajismo, horticultura y campos de pasto.
- Además, se recomienda su uso para la supresión de polvo, construcción y minería.
- Disponible para riego de campos completos y laderas.

#### TABLA DE RENDIMIENTO

Boquilla (mm)	Presión	Rango de cobertura	Descarga
	bar	Metros	LPM
14 x 8 X 4	2	52	232
	3	62	285
	4	66	328
	5	70	366
16 x 8 X 4	2	58	285
	3	66	348
	4	72	402
	5	76	447
14 x 8 X 4	2	62	345
	3	70	438
	4	78	507
	5	82	563

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

#### Especificaciones técnicas:

- Disponible en hilo de 2" Bsp con conexión HI.
- Ángulo de trayectoria: 270°
- Presión recomendada: 2 a 5 bares.
- Se recomienda un espaciado de hasta 36m para una mayor uniformidad de distribución.