

Utilice el agua, los productos químicos y la energía de manera más eficiente con Micro Bird® Jet. Su construcción robusta combinada con la flexibilidad de diferentes patrones de riego lo convierte en la opción inteligente de Rain Bird® para una irrigación confiable. Gracias a nuestro exclusivo sistema de ensamblaje a presión y a los deflectores reversibles exclusivos, este sistema es fácil de mantener y está diseñado para crecer con su operación, sin necesidad de herramientas.

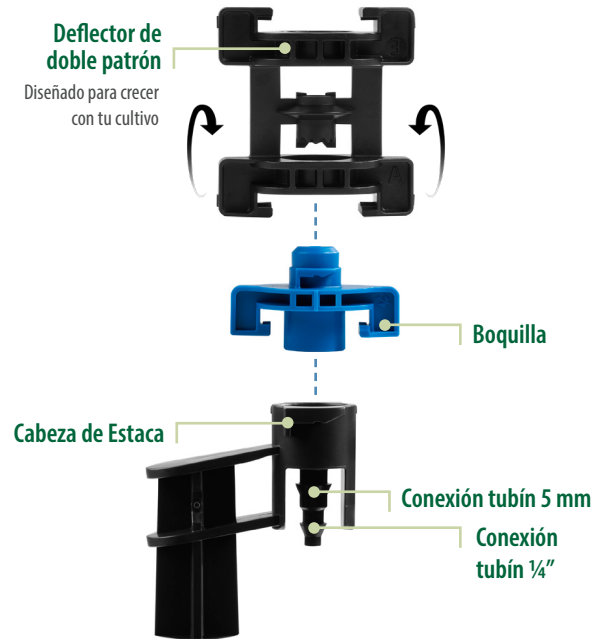


No se requieren herramientas
Ensamblaje a presión

CARACTERÍSTICAS

- Deflector reversible de doble patrón se puede voltear para ajustar el área mojada según la maduración del cultivo.
- Boquillas y deflectores a presión para un montaje, desmontaje y limpieza convenientes sin necesidad de herramientas.
- Las piezas grandes codificadas por color facilitan la instalación y el mantenimiento.
- La resina estabilizada a los rayos ultravioleta (UV) resiste el daño del sol y los productos químicos.
- Las estacas grandes proporcionan una estabilidad y altura óptimas.
- Se puede pedir preensamblado de fábrica o como componentes individuales para la personalización en campo.

DISEÑO MICRO BIRD® JET



RANGO DE OPERACIÓN

Presión	10–30 psi	0.7–2.1 bar
Caudal	5–30 gph	13.8–114 l/h
Radio de mojado	3–21.5 ft	0.9–6.5 m

APLICACIONES

HUERTOS



Nueces



Almendras



Nueces Pecanas



Aguacate



Banano



Cítricos



Frutas de hueso

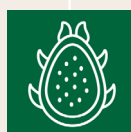


Olivos

TUTORADOS



Arándanos



Pitahaya

UBICACIONES



Agricultura

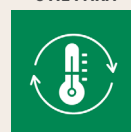


Invernadero







Vivero

ÚTIL PARA



Control climático

DATOS DE RENDIMIENTO (MÉTRICO)

Filtración	Boquilla	Presión (bar)	Caudal (lph)	A		B		C	D	E	F		G		M		
				360° Star Bird™		Mariposa		Riego en Abanico 120°	360° 24 Chorros	Riego bajo	Mellado	Rectangular		Completo			
				Diámetro		Metro (m)	Ancho (m)	Radio aproximado (m)	Diámetro aproximado (m)	Diámetro aproximado (m)	Diámetro		Metro (m)	Ancho (m)	Diámetro (m)		
				Chorro corto	Chorro largo						Chorro corto	Chorro largo					
Filtración de malla 150 recomendada	 QN-05 Amarillo																
	 QN-08 0.033" (0.84 mm) Naranja																
			0.69	20.8	2.9	4.3				3.4	0.9						
			1.03	26.5	3.2	4.6				3.8	0.9						
			1.38	30.3	3.8	4.9				4.1	0.9						
		1.72	34.1	4.1	5.2				4.4	0.9							
		2.07	37.9	4.6	5.3				4.7	0.9							
	 QN-12 0.038" (0.97 mm) Azul		0.69	32.2	3.4	4.7				4.0	0.9						
			1.03	39.7	3.8	5.3				4.3	0.9						
		1.38	45.4	4.3	5.9				4.9	0.9							
		1.72	51.1	4.7	6.2				5.2	0.9							
	2.07	56.8	4.9	6.6				5.8	0.9								
Filtración de malla 100 recomendada	 QN-14 0.044" (1.12 mm) Violeta																
	 QN-17 0.048" (1.22 mm) Verde																
 QN-24 0.057" (1.45 mm) Rojo																	
 QN-30 0.068" (1.73 mm) Blanco																	

NOTA GENERAL: Los datos de rendimiento se obtienen en condiciones ideales de prueba y se verán afectados por el viento, las condiciones hidráulicas y otros factores.

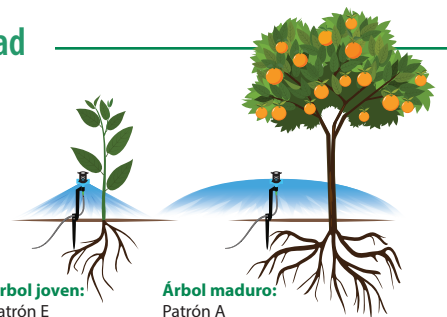
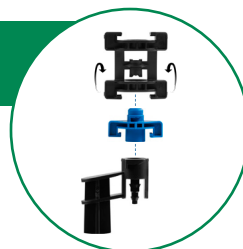
Los números en VERDE reflejan el caudal a presión nominal de 1.38 BAR.

Los Deflectores Micro Bird® son reversibles: gíre para mayor flexibilidad

La combinación más popular es E-A.

E es para el establecimiento de la planta y A es para cuando las plantas han madurado.

Seleccione la combinación de deflector que desee y gírelo para cambiar el patrón de rociado. Cuando realices tu pedido, indicará con qué patrón te gustaría comenzar preinstalado.



Árbol joven:
Patrón E

Árbol maduro:
Patrón A

Accesorios para MICRO BIRD® JET



Ensamblaje de Estaca

MODELO # MBJ036
o MBJ036X sin cople barb

*Longitudes de tubín personalizadas disponibles.
Llame para una cotización.*



Tubo de Distribución

MODELO# Q10520MX

Diámetro Nominal (Interior): 0.17" (4.3 mm)
Diámetro Nominal (Exterior): 0.25" (6.3 mm)
Espesor de Pared: 0.04" (1 mm)
Presión Máxima: 60 PSI (4.14 bar)
Presentación: Rollo
Longitud: 1,000 pies (305 m)



Estaca

MODELO# MBJSTAKE



Cople barb

MODELO# MBJBARB

¿CÓMO ORDENAR?

MBJ

Familia principal
Micro Bird Jet

- AA -

Deflector (Abajo X Arriba)

AA – A x A Patrón DE – D x E Patrón
AC – A x C Patrón EA – E x A Patrón
AE – A x E Patrón ED – E x D Patrón
BC – B x C Patrón EF – E x F Patrón
BE – B x E Patrón EG – E x G Patrón
DC – D x C Patrón

Nota: Puede especificar cualquier combinación de patrones de deflectores.

La primera letra debe indicar qué patrón se instala boca abajo y se ejecutará primero.

08

Boquilla

05 – Amarillo, 5 gph / 18.9 l/h
08 – Naranja, 8 gph / 30.3 l/h
12 – Azul, 12 gph / 45.4 l/h
14 – Violeta, 14 gph / 53.1 l/h
17 – Verde, 17 gph / 64.4 l/h
24 – Rojo, 24 gph / 90.8 l/h
30 – Blanco, 30 gph / 113.6 l/h

036

Longitud de tubín

36 – 36", 91,4 cm
*Longitudes de tubín personalizadas disponible.
Llame para cotización.*

X

Cople barb

X – Ensamble sin cople barb



DATOS DE EMPAQUE

CANTIDADES ENSAMBLADAS EN FÁBRICA

CAJA: 75

TARIMA: 1,800

CANTIDADES DE PIEZAS

PARTE	ORDEN MÍNIMA	CANTIDAD POR CAJA	CANTIDAD POR TARIMA
Boquillas	150	2,400	57,600
Deflectores	150	2,400	57,600
Estacas	100	100	2,400
Aspersor & Ensamblajes de estaca	75	75	1,800