

1300A-F

Burbujeador ajustable de círculo completo

Características

- El tornillo de ajuste de acero inoxidable regula el flujo y el radio para obtener un espaciamiento de 1 a 3 pies (de 0.3 m a 0.9 m)
- Estructura no corrosiva de plástico y acero inoxidable de larga vida útil
- Despachado con malla filtro de entrada SR-050 1/2" (15/21) para una instalación sencilla y resistencia a los residuos
- Funciona con un amplio rango de presiones
- Garantía comercial de cinco años

Rango operativo

- Caudal: de 1.0 a 2.3 gpm (de 3.6 a 8.4 l/m)
- Espaciamiento: de 1 a 3 pies (de 0.3 a 0.9 m)¹
- Presión: de 10 a 60 psi (de 0.7 a 4.1 bares)²

Modelo

- 1300A-F

¹ Estos rangos están basados en la presión adecuada de las boquillas.

² Rain Bird recomienda usar cuerpos de aspersores 1800 PRS para mantener el rendimiento óptimo de la boquilla en situaciones de presión más alta.

1300A-F		
Boquilla	Presión psi	Caudal gpm
F	10	1.0
	20	1.4
	30	1.7
	40	1.9
	50	2.1
	60	2.3

1300A-F		SIST. MÉTRICO	
Boquilla	Presión bares	Caudal m ³ /h	Caudal l/m
F	0.7	0.23	3.6
	1.0	0.26	4.2
	1.5	0.30	4.8
	2.0	0.34	5.4
	2.5	0.39	6.0
	3.0	0.43	7.2
	3.5	0.48	7.8
	4.0	0.52	8.4
	4.1	0.53	8.4



1300A-F

Serie 1400

Burbujeadores de círculo completo con compensación de presión

Características

- Los índices de caudal bajos permiten que el agua se absorba según sea necesario. Reducen el escurrimiento
- El caudal no fluctuará a presiones entre 20 y 90 psi (entre 1.4 y 6.2 bares)
- El caudal no se puede ajustar para lograr mayor resistencia al vandalismo
- Se envía con malla filtro SR-050 1/2" (1.3 cm) (15/21) para proporcionar una fácil instalación y resistencia a la suciedad
- Patrón de goteo en los modelos 1401 y 1402; patrón de paraguas en los modelos 1404 y 1408
- Garantía comercial de cinco años

Rango operativo

- Caudal: de 0.25 a 2.00 gpm (de 1.2 a 7.2 l/m)
- Espaciamiento: de 1 a 3 pies (de 0.3 a 0.9 m)
- Presión: de 20 a 90 psi (de 1.4 a 6.2 bares)

Modelos

- 1401: 0.25 gpm (0.06 m³/h; 0.9 l/m); círculo completo, patrón de goteo
- 1402: 0.50 gpm (0.11 m³/h; 1.8 l/m); círculo completo, patrón de goteo
- 1404: 1.00 gpm (0.23 m³/h; 3.6 l/m); círculo completo, patrón de cono
- 1408: 2.00 gpm (0.46 m³/h; 7.2 l/m); círculo completo, patrón de cono

* Estos rangos se basan en la presión adecuada en la boquilla. Rain Bird recomienda utilizar cuerpos de aspersores 1800 PRS para mantener un rendimiento óptimo de la boquilla en situaciones de presiones más altas.



Serie 1400