

Boquillas Serie U

Boquillas aspersoras de doble orificio que usan un 30 % menos agua¹

Características

- El orificio adicional para riego de áreas cercanas minimiza los lugares marchitos alrededor del cabezal aspersor y elimina las deficiencias de cobertura de modo que toda la zona a regar quede cubierta de manera uniforme
- Cobertura superior para un riego eficiente. Usa hasta 30 % menos agua
- Índice de precipitación ajustado con boquillas Rain Bird HE-VAN y MPR
- Garantía comercial de cinco años



Boquillas Serie U

Rango de funcionamiento

- Espaciamento: de 5 a 15 pies (de 1.7 a 4.6 m)²
- Presión: de 15 a 30 psi (de 1.0 a 2.1 bar)
- Presión óptima: 30 psi (2.1 bar)³



Boquilla Serie U con malla

Modelos

- Serie U-8: boquillas de 8 pies de un cuarto, medio y círculo completo
- Serie U-10: boquillas de 10 pies de un cuarto, medio y círculo completo
- Serie U-12: boquillas de 12 pies de un cuarto, medio y círculo completo
- Serie U-15: boquillas de 15 pies de un cuarto, medio y círculo completo



Las boquillas Serie U ofrecen una distribución de agua mejor y más uniforme. El agua que sale de ambos orificios se combina para formar un chorro continuo. Elimina las zonas secas para una cobertura más uniforme en toda el área de riego.

¹ Cuando las boquillas de doble orificio Serie U se instalan en lugar de las boquillas estándares en todos los cuerpos de aspersores en la zona. Los resultados podrían variar según las condiciones específicas del sitio, como el espaciamento de los aspersores, el viento, la temperatura, el suelo y el tipo de césped.

² Estos rangos se basan en la presión adecuada en la boquilla.

³ Rain Bird recomienda usar cuerpos de aspersores 1800/RD1800 PRS para mantener el rendimiento óptimo de la boquilla en situaciones de presión más alta.

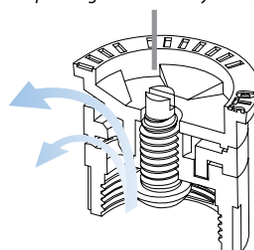
Las boquillas Serie U cumplen con los requerimientos de la norma ASABE/ICC 802-2014.

El promedio DU(LQ) de los productos respectivos excede de 0.65 de uniformidad de distribución.

Producto	Tipo	Radio	DU(LQ)
Serie U	Difusor, arco fijo	6 - 15 pies	>0.70

Para ver el documento completo de cumplimiento de los productos Rain Bird que, según pruebas realizadas, satisfacen los requerimientos de las normas ASABE/ICC 802-2014 y MWELD de California, consulte: www.rainbird.com/agency/california/MWELD.htm

Tornillo de ajuste de acero inoxidable para regular el caudal y el radio



Compatible con todos los cuerpos de aspersores y adaptadores para arbustos de Rain Bird

Cómo especificar

U12H

Rango de radio
8: de 5 a 8 pies (de 1.7 a 2.4 m)
10: de 7 a 10 pies (de 2.1 a 3.1 m)
12: de 9 a 12 pies (de 2.7 a 3.7 m)
15: de 11 a 15 pies (de 3.4 a 4.6 m)

Patrón
F: Completo
H: Medio
Q: Cuarto

Modelo
Boquillas Serie U

SERIE U

BOQUILLAS DE ARCO FIJO

Serie U10		SIST. MÉTRICO					
Trayectoria de 12°							
Boquilla	Presión bar	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/m	Precip. mm/h	Precip. mm/h	
U-10F	1.0	2.1	0.26	4.4	52	60	
	1.5	2.6	0.30	5.3	47	55	
	2.0	3.0	0.34	6.1	41	48	
	2.1	3.1	0.37	6.2	40	46	
U-10H	1.0	2.1	0.13	2.2	52	60	
	1.5	2.6	0.15	2.6	47	55	
	2.0	3.0	0.17	3.1	41	48	
	2.1	3.1	0.19	3.1	40	46	
U-10Q	1.0	2.1	0.07	1.1	52	60	
	1.5	2.6	0.08	1.3	47	55	
	2.0	3.0	0.08	1.5	41	48	
	2.1	3.1	0.09	1.6	40	46	

Serie U12		SIST. MÉTRICO					
Trayectoria de 23°							
Boquilla	Presión bar	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/m	Precip. mm/h	Precip. mm/h	
U-12F	1.0	2.7	0.40	6.8	55	63	
	1.5	3.2	0.48	8.3	47	54	
	2.0	3.6	0.59	9.7	46	53	
	2.1	3.7	0.60	9.8	44	51	
U-12H	1.0	2.7	0.20	3.4	55	63	
	1.5	3.2	0.24	4.2	47	54	
	2.0	3.6	0.30	4.8	46	53	
	2.1	3.7	0.30	4.9	44	51	
U-12Q	1.0	2.7	0.10	1.7	55	63	
	1.5	3.2	0.12	2.1	47	54	
	2.0	3.6	0.15	2.4	46	53	
	2.1	3.7	0.15	2.5	44	51	

Serie U15		SIST. MÉTRICO					
Trayectoria de 23°							
Boquilla	Presión bar	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/m	Precip. mm/h	Precip. mm/h	
U-15F	1.0	3.4	0.60	9.8	52	60	
	1.5	3.9	0.72	11.8	47	55	
	2.0	4.5	0.84	13.7	41	48	
	2.1	4.6	0.84	14.0	40	46	
U-15H	1.0	3.4	0.30	4.9	52	60	
	1.5	3.9	0.36	5.9	47	55	
	2.0	4.5	0.42	6.9	41	48	
	2.1	4.6	0.42	7.0	40	46	
U-15Q	1.0	3.4	0.15	2.5	52	60	
	1.5	3.9	0.18	2.9	47	55	
	2.0	4.5	0.21	3.4	41	48	
	2.1	4.6	0.21	3.5	40	46	