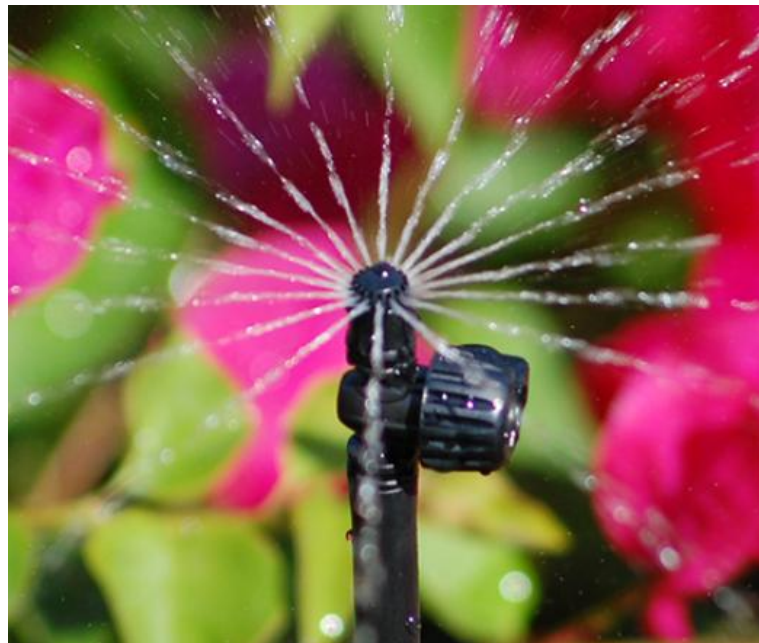


Microrriego

Para espaciamentos cortos, Hunter proporciona tres soluciones inteligentes

Goteo único

- Ocho chorros de agua para un riego preciso
- Control de la tapa con el dedo para el ajuste del caudal y la dispersión
- Especificaciones de funcionamiento: de 1,0 a 2,5 bares (de 100 a 250 kPa)
- Dimensiones:
 - A: SD-T: 2,4 cm (altura) x 2,0 cm (anchura) x 1,6 cm (profundidad)
 - B: SD-B: 2,4 cm (altura) x 2,0 cm (anchura) x 1,6 cm (profundidad)
 - C: SD-B-STK: 15,2 cm (altura) x 4,3 cm (anchura) x 1,6 cm (profundidad)




Halo-Spray


- Circunferencia de agua de amplio diámetro
- Ajuste del radio según sea necesario
- Combine varios para un conseguir un "manto" de agua
- Especificaciones de funcionamiento: de 1 a 2,5 bares; de 100 a 250 kPa
- Dimensiones:
 - A: HS-T: 2,4 cm (altura) x 2,0 cm (anchura) x 1,6 cm (profundidad)
 - B: HS-B: 2,4 cm (altura) x 2,0 cm (anchura) x 1,6 cm (profundidad)
 - C: HS-B-STK: 15,2 cm (altura) x 4,3 cm (anchura) x 1,6 cm (profundidad)

Trio-Spray

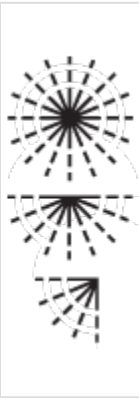
- Configuración de círculo completo, medio círculo o cuarto de círculo
- Funciona como los difusores grandes, pero a nivel de microrriego
- Botón de control para ajustes específicos
- Especificaciones de funcionamiento: de 68,9 a 206,7 kPa; de 0.7 a 2 bares
- Dimensiones:
 - A: TS-F: 3,8 cm (altura) x 2,3 cm (anchura) x 1,5 cm (profundidad)
 - B: TS-H: 3,8 cm (altura) x 2,3 cm (anchura) x 1,5 cm (profundidad)
 - C: TS-Q: 3,8 cm (altura) x 2,3 cm (anchura) x 1,5 cm (profundidad)

	Presión Caudal Diámetro de dispersión		
	bar	l/hr	m
	1	0 - 40	0 - 0,5
	1,5	0 - 50	0 - 0,6
	2	0 - 60	0 - 0,8
Nota: Regulable al máximo (aprox 20 clicks)			

DATOS DE RENDIMIENTO DEL HALO-SPRAY

	Presión Caudal Diámetro de dispersión		
	bar	l/hr	m
	1	0 - 52	0 - 1,7
	1,5	0 - 65	0 - 2,8
	2	0 - 74	0 - 3,4
Nota: Regulable al máximo (approx 14 clicks)			

DATOS DE RENDIMIENTO DEL TRIO-SPRAY

	Patrón de dispersión				
	Presión Caudal Diámetro de dispersión Radio de dispersión				
	bar	l/hr	cm	cm	
				360° x 18 Orificios	180° 90°
	0,5	0 - 55	0 - 41	0 - 16	0 - 14
	1	0 - 75	0 - 47	0 - 20	0 - 18
	1,5	0 - 93	0 - 53	0 - 24	0 - 21
	2	0 - 107	0 - 58	0 - 27	0 - 25
	2,5	0 - 118	0 - 62	0 - 31	0 - 29

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/micro-irrigation/microrriego>
020326