

MICRO DIFUSORES

Usos: **Árboles, arbustos, contenedores y parterres**

SOLO-DRIP

- Ocho chorros de agua para un riego preciso
- Control de la tapa con la mano para el ajuste del caudal y la dispersión
- Especificaciones de funcionamiento: de 1,0 a 2,5 bar; de 100 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL SOLO-DRIP

	Presión	Caudal	Diámetro de dispersión (m)
	bar	l/h	
	1,0	0 - 40	0 - 0,5
	1,5	0 - 50	0 - 0,6
2,0	0 - 60	0 - 0,8	

Nota: Regulable al máximo (aprox 20 clics)

HALO-SPRAY

- Circunferencia de agua de amplio diámetro
- Ajuste del radio según sea necesario
- Combine varios para conseguir un “manto” de agua
- Especificaciones de funcionamiento: de 1,0 a 2,5 bar; de 100 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL HALO-SPRAY

	Presión	Caudal	Diámetro de dispersión (m)
	bar	l/h	
	1,0	0 - 52	0 - 1,7
	1,5	0 - 65	0 - 2,8
2,0	0 - 74	0 - 3,4	

Nota: Regulable al máximo (aprox 14 clics)

TRIO-SPRAY

- Configuración de círculo completo, medio círculo o cuarto de círculo
- Funciona como los difusores grandes, pero a nivel de local.riego
- Botón de control para ajustes específicos
- Especificaciones de funcionamiento: de 0,5 a 2,5 bar; de 50 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL TRIO-SPRAY

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



Boquillas

Para un sistema de microaspersión robusto, use las boquillas de microaspersión de corto alcance, junto con cuerpos Pro-Spray

Microaspersores de radio corto ver página 72



SD-T



SD-B



SD-B-STK
Altura: 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK
Altura: 15,2 cm



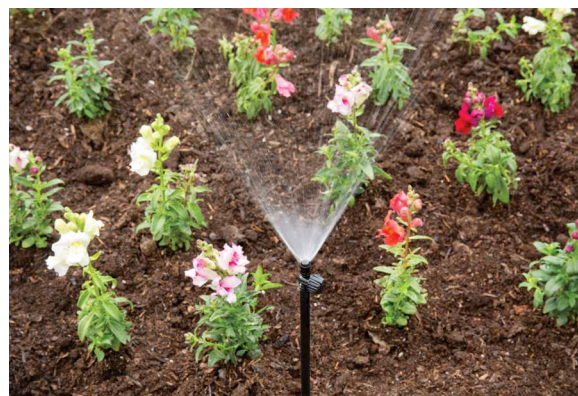
TS-T-F



TS-T-H



TS-T-Q



RIEGO LOCALIZADO