

# MICRODIFUSORES

Aportan agua con precisión para cubrir pequeñas superficies.

## SOLO-DRIP

- Ocho chorros de agua para una cobertura completa
- Tapa ajustable para regular el caudal y el radio



### DATOS DE RENDIMIENTO DE SOLO-DRIP

Presión (bar; kPa)	Caudal (l/h)	Diámetro de alcance (m)	
		Orificio de 360° x 18	radio de alcance
1; 100	0-40	0-0,5	
1,5; 150	0-50	0-0,6	
2; 200	0-60	0-0,8	

**Nota:** Regulable al máximo (aprox. 20 clics)

## HALO-SPRAY

- Paraguas de agua regulable
- Tapa ajustable para regular el caudal y el radio



### DATOS DE RENDIMIENTO DEL HALO-SPRAY

Presión (bar; kPa)	Caudal (l/h)	Diámetro de alcance (m)	
		Orificio de 360° x 18	radio de alcance
1; 100	0-52	0-1,7	
1,5; 150	0-65	0-2,8	
2; 200	0-74	0-3,4	

**Nota:** Regulable al máximo (aprox. 14 clics)

## TRIO-SPRAY

- Configuraciones de círculo completo, medio círculo y un cuarto de círculo
- Tapa ajustable para regular el caudal y el radio



### DATOS DE RENDIMIENTO DEL TRIO-SPRAY

Presión (bar; kPa)	Caudal (l/h)	Patrón de difusión (m)		
		Orificio de 360° x 18	180°	90°
0,5; 50	0-54	0-5	0-2	0-1,5
1; 100	0-77	0-5,8	0-2,5	0-2,1
1,5; 150	0-94	0-6,4	0-2,9	0-2,6
2; 200	0-105	0-7	0-3,2	0-3
2,5; 250	0-119	0-7,5	0-3,5	0-3,3

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Configuraciones de entrada: espiga de 6 mm, rosca de 10-32, estaca de espiga de 6 mm

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión: de 0,5 a 2,5 bares; 50 a 250 kPa
- Filtración mínima: malla de 150; 100 micras
- Período de garantía: 1 año



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

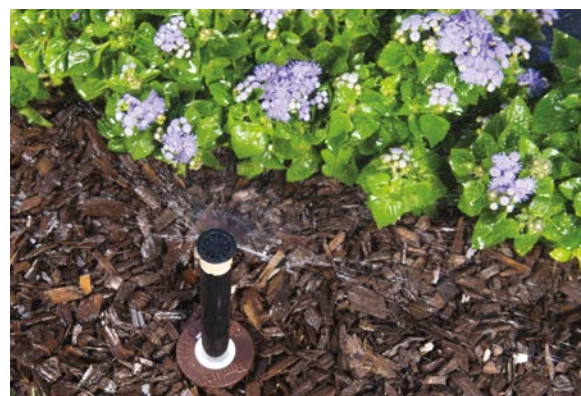


TS-T-H



TS-T-Q

B = Espiga, F = Completo, H = Medio, Q = Cuarto, STK = Estaca, T = Roscado



Para un sistema de riego localizado aéreo más robusto, utilice las boquillas de riego localizado de radio corto con cuerpos difusores Pro-Spray:



Boquillas de microaspersores de radio corto