

# MICRO SPRAYS

Aplique água com precisão para cobertura de pequenas áreas.

## SOLO-DRIP

- Oito jatos d'água para cobertura abrangente
- Tampa ajustável para adaptação de vazão e raio



### DADOS DE DESEMPENHO DO SOLO-DRIP

Pressão (bar; kPa)	Fluxo (l/hr)	Diâmetro do jato (m)
1,0; 100	0-40	0-0,5
1,5; 150	0-50	0-0,6
2,0; 200	0-60	0-0,8

Observação: Ajuste ao máximo (aprox. 20 cliques)

## HALO-SPRAY

- Guarda-chuva d'água ajustável
- Tampa ajustável para adaptação de vazão e raio



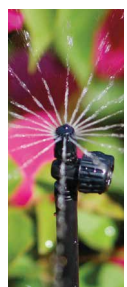
### DADOS DE DESEMPENHO DO HALO-SPRAY

Pressão (bar; kPa)	Fluxo (l/h)	Diâmetro do jato (m)
1,0; 100	0-52	0-1,7
1,5; 150	0-65	0-2,8
2,0; 200	0-74	0-3,4

Observação: Ajuste ao máximo (aprox. 14 cliques)

## TRIO-SPRAY

- Configurações de círculo completo, de meio e de quarto
- Tampa ajustável para adaptação de vazão e raio



### DADOS DE DESEMPENHO DO TRIO-SPRAY

Pressão (bar; kPa)	Fluxo (l/h)	Padrão do spray (m)		
		Diâmetro do jato	Raio do jato	
		Orifício de 360° x 18	180°	90°
0,5; 50	0-54	0-5,0	0-2,0	0-1,5
1,0; 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
2,0; 200	0-105	0-7,0	0-3,2	0-3,0
2,5; 250	0-119	0-7,5	0-3,5	0-3,3

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Configurações de entrada: barbela de 6 mm, rosca de 10-32, estaca com barbela de 6 mm

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão: 0,5 a 2,5 bar; 50 a 250 kPa
- Filtragem mínima: 100 mesh; 150 microns
- Período de garantia: 1 ano



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

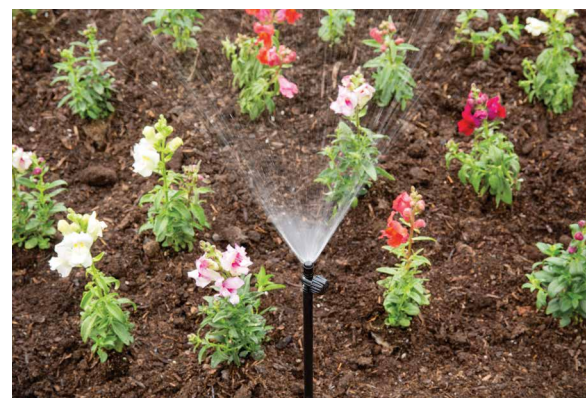


TS-T-H



TS-T-Q

B = Barbela, F = Completo, H = Meio, Q = Quarto, STK = Estaca, T = Rosqueado



Para ter um sistema mais robusto de micro spray na cabeça, use com os bocais de micro spray para raios curtos com os aspersores Pro-Spray



Bocais de micro spray  
para raios curtos

Página 77