MICRO SPRAYS

Aportan agua con precisión para cubrir superficies pequeñas.

SOLO-DRIP

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



DATOS DE RENDIMIENTO DE SOLO-DRIP						
*	Presión PSI	Caudal GPH	Diámetro de alcance en pies			
	15	0-11	0-1.5			
	20	0-12.5	0-1.9			
	30	0-15.7	0-2.7			

Nota: Regulable al máximo (aproximadamente 20 clicks)

HALO-SPRAY

- · Sombrilla de agua regulable
- · Tapa ajustable para regular el flujo y el radio



DATOS DE RENDIMIENTO DEL HALO SPRAY						
	Prosión PSI	Caudal GPH	Diámetro de alcance			
	T Teston 1 51		en pies			
	15	0-14	0-5.8			
	20	0-16	0-7.7			
	30	0-20	0-11.5			

Nota: Regulable al máximo (aproximadamente 14 clicks)

TRIO-SPRAY

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



DATOS DE RENDIMIENTO DEL TRIO-SPRAY						
	Presión	Caudal	Patrón de difusión (pies)			
	PSI	GPH	Diámetro de alcance Radio de alcano		alcance	
			Agujero de 360° x 18	180°	90°	
	10	0-16.7	0-17	0-7	0-6	
	15	0-20.3	0-19	0-8	0-7	
a	20	0-23.4	0-20	0-9	0-8	
-77	25	0-26.1	0-22	0-10	0-9	
	30	0-28.6	0-23	0-11	0-10	



SD-T





HS-T TS-



SD-B

B HS-B

B TS

TS-T-H







SD-B-STK Altura: 6"

HS-B-STK Altura: 6"

B = Barbed, F = Full, H = Half, Q = Quarter, STK = Stake, T = Threaded

Para un sistema más robusto de micro sprays, utilice las Short-Radius Micro Spray Nozzles con sprinklers Pro-Spray:



Boquillas de microdifusores de radio corto Página 69

RISERS RÍGIDOS

Estos risers mantienen su rigidez incluso cuando se usan con micro sprays, lo que los convierte en una opción perfecta para aplicaciones de gran alcance.

BENEFICIOS CLAVE

- Para diseños de sistemas reforzados
- · Compatible con piezas de rosca 10-32
- Perfecto para lechos de flores anuales y plantas en macetas
- Configuraciones de entrada: FPT de 1/2", dentada de 1/4" o en blanco
- Fabricación de HDPE

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

• Periodo de garantía: 1 año

TABLA DE MODELOS DE RISER RÍGIDOS		
Modelo	Descripción	
RR12	Riser rígido de 12"	
RR12-T	Riser rígido de 12" con base roscada de ½"	
RR12-B	Riser rígido de 12" con base dentada de ½"	
RR18	Riser rígido de 18"	
RR18-T	Riser rígido de 18" con base roscada de $\frac{1}{2}$ "	
RR18-B	Riser rígido de 18" con base dentada de ½"	



Rigid Riser Disponible con opciones de entrada de 12" y 18"