

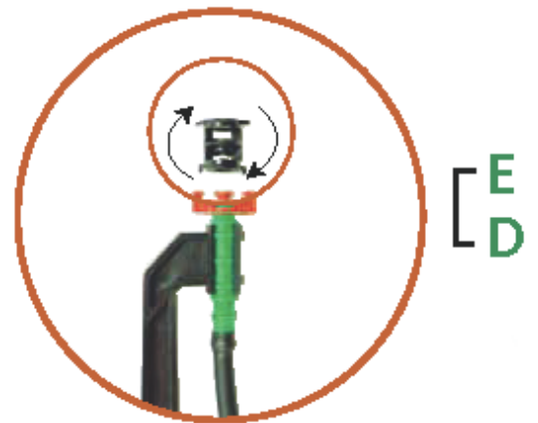


¿Por qué elegir Microaspersor Micro-Quick

VENTAJAS DEL MICROASPERTOR MICRO - QUICK



- ▲ Amplia selección de patrones de difusión.
- ▲ No se requieren herramientas para el montaje y desmontaje
- ▲ Un sistema de microdifusores que puede ampliarse a medida que sus árboles crecen.
- ▲ Puede instalarse para difusión ascendente o descendente.



el diseño de doble deflector permite cambiar del patrón de difusión "D" al patrón de difusión "E"

LOS MICROASPERTORES MICRO-QUICK SON LA SOLUCIÓN IDÓNERA PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE CULTIVOS



MANGO PLATANO CACAO GUANABANA CITRICO

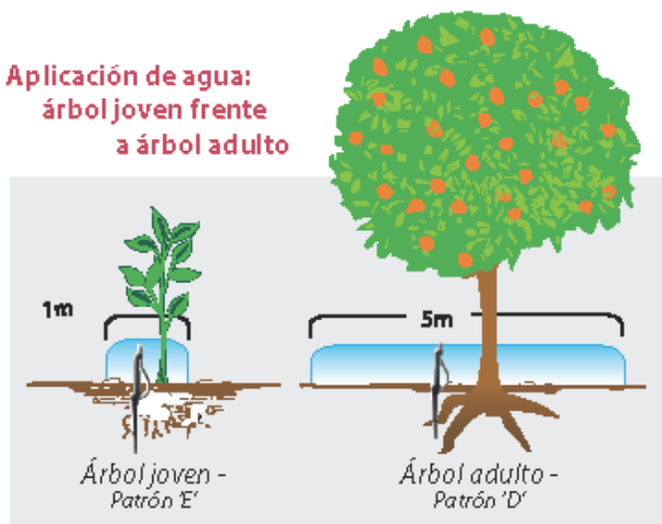
Ejemplos

La configuración de patrón de difusión de ofrecerá un patrón de difusión D. La configuración de patrón de difusión de

DIFUSORES MICRO QUICK

Un sistema Micro-Quick TM garantiza un uso eficiente del agua, los productos químicos y la energía. Su diseño único de ajuste a presión y doble deflector reduce considerablemente el tiempo y el gasto necesarios para efectuar modificaciones en el sistema para diversas condiciones de cultivo. Los difusores Micro-Quick son los únicos microdifusores con deflectores reversibles de doble patrón que incorporan una selección de combinaciones de patrones para adaptarse a las necesidades de específicas de sus aplicaciones.

Aplicación de agua:
árbol joven frente
a árbol adulto



VENTAJAS

▲ Máxima durabilidad

Resistente a la radiación ultravioleta y a los productos químicos de uso agrícola.

▲ Fácil instalación

Puede instalarse en posición vertical normal (difusión ascendente) o invertida (difusión descendente).

No se requieren herramientas para el montaje y desmontaje

▲ Fácil limpieza

La tobera y los deflectores pueden retirarse fácilmente para limpiarse o para cambiar el caudal o el patrón de difusión.

▲ Ajuste giratorio flexible

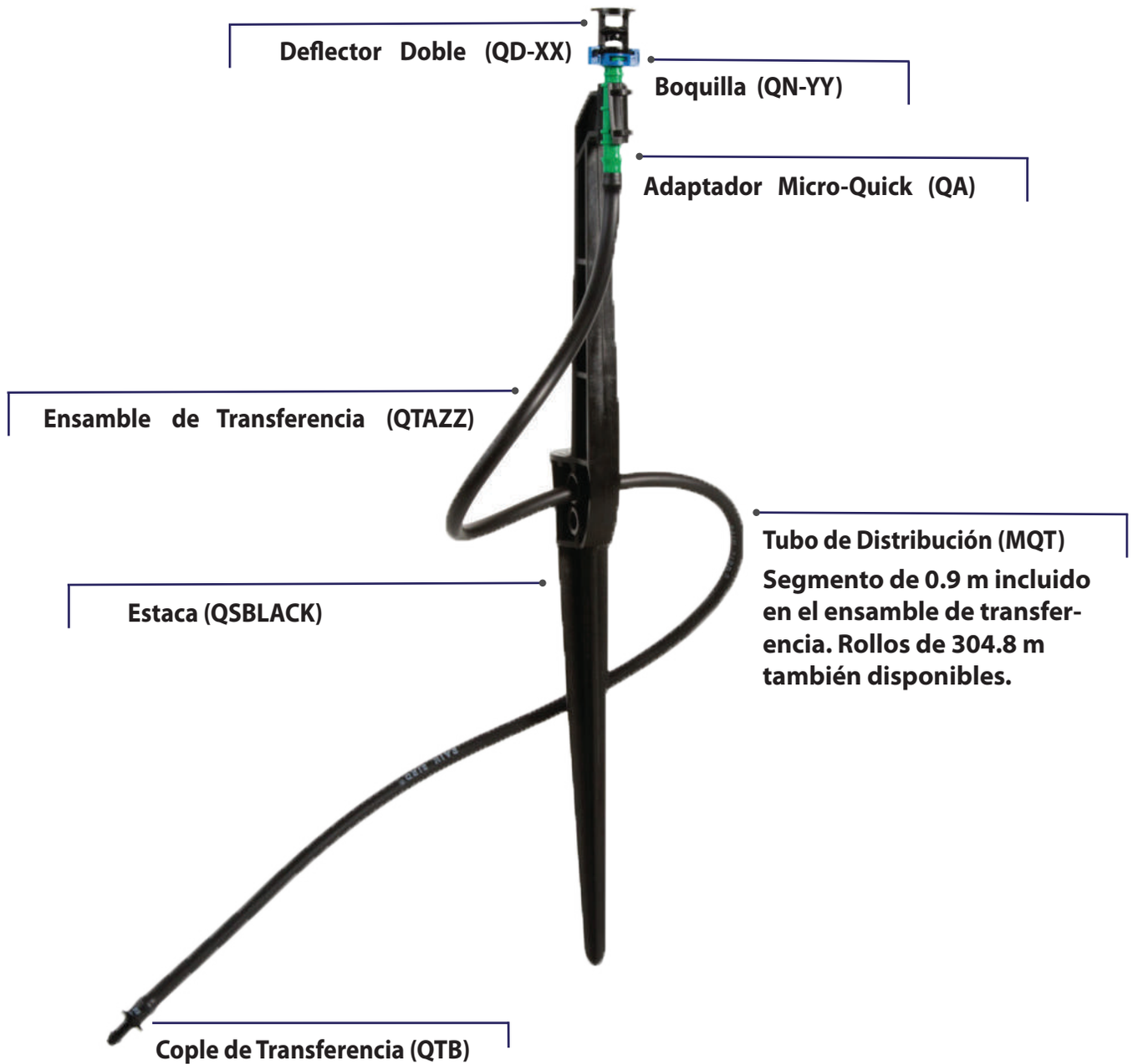
El diseño único de los deflectores Micro-Quick permite ampliar el sistema de microdifusores a medida que los árboles crecen.

Sin ayuda de herramientas, el práctico deflector de dos lados puede girarse para cambiar rápidamente el patrón.

ESPECIFICACIONES

- ▲ Todas las toberas están clasificadas por color en función del tamaño.
- ▲ Al no contener piezas móviles, Micro-Quick prácticamente no precisa mantenimiento.
- ▲ Amplio caudal de 13,8 l/h a 115,7 l/h.
- ▲ Rango de presión de funcionamiento de 0,69 a 2,07 bares.
- ▲ Combinaciones de tobera/deflector que ofrecen un alcance de 0,91 a 8,5 m.





ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptador para Conversión



Conector con rosca 10-32 de toma de entrada x bayoneta de presión para conectar el Micro-Quick de RainBird a un ensamble de transferencia no RainBird.

Herramienta de desmontaje del Deflector



Tapón de la Boquilla

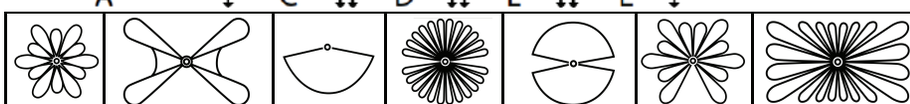
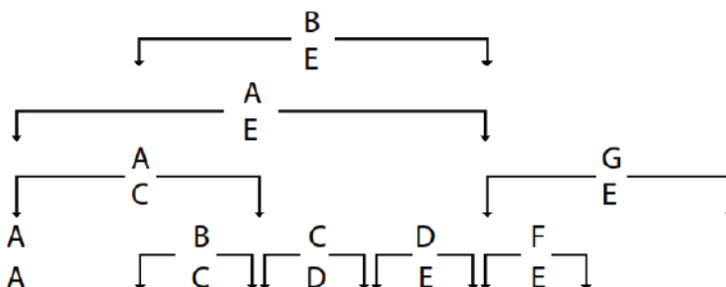


Línea / tapón para punchados



ESPECIFICACION TECNICA MICRO - QUICK

DATOS DE RENDEIMIENTO



BOQUILLA				A		B			C		D		E		F		G		FILTRACIÓN RECOMENDADA (MESH/MICRON)
	Presión (psi)	Caudal (gph)	Caudal (l/h)	Diámetro (m)	Longitud (m)	Anchura (m)	Abanico (m)	Diámetro (m)	Longitud (m)	Anchura (m)									
 QN-05 0.026" (0.66 mm) Negro	10	3.7	13.8	2.6	2.4	2.3	1.2	2.4	0.9	3.0	2.7	1.8	200/74						
	15	4.5	17.2	2.9	3.0	2.6	1.4	2.9	0.9	3.3	3.0	2.0							
	20	5.2	19.8	3.3	3.3	2.7	1.6	3.2	0.9	3.6	3.3	2.1							
	25	5.9	22.3	3.4	3.5	2.9	1.6	3.4	0.9	3.8	3.6	2.3							
 QN-08 0.033" (0.84 mm) Naranja	10	5.6	21	3.7	3.0	2.3	1.4	2.9	0.9	3.8	3.6	2.1	170/93						
	15	6.9	26.3	3.8	3.5	2.6	1.5	3.3	0.9	4.1	4.1	2.4							
	20	8	30.1	4.3	3.8	2.9	1.7	3.8	0.9	4.2	4.6	2.7							
	25	9.2	34.6	4.4	3.8	2.9	1.8	4.0	0.9	4.2	5.0	3.0							
 QN-12 0.038" (0.97 mm) Azul	10	7.3	27.6	5.1	3.4	2.9	1.4	3.3	0.9	4.4	4.6	2.4	150/105						
	15	9.1	34.5	5.3	4.0	3.0	1.6	3.7	0.9	4.7	5.0	2.7							
	20	10.6	40	5.4	4.4	3.2	1.9	4.0	0.9	4.9	5.4	2.9							
	25	11.8	44.7	5.5	4.6	3.5	2.0	4.8	0.9	5.1	6.2	3.2							
 QN-14 0.044" (1.12 mm) Violeta	10	9.7	36.5	5.8	4.0	3.0	1.5	3.6	0.9	5.0	4.7	2.6	130/118						
	15	11.8	44.6	6.1	4.9	3.5	1.7	4.2	0.9	5.3	5.3	2.9							
	20	13.7	52	6.3	5.2	3.7	1.8	5.0	0.9	5.6	5.9	3.0							
	25	15.5	58.7	6.3	5.5	3.8	1.9	5.5	0.9	5.9	6.7	3.3							
 QN-17 0.048" (1.22 mm) Verde	10	10.7	40.5	6.4	4.6	3.2	1.8	4.0	0.9	5.1	4.9	2.7	120/125						
	15	13.3	50.5	6.7	5.2	3.7	1.8	4.5	0.9	5.6	5.6	3.0							
	20	15.5	58.5	6.9	5.8	3.8	1.9	5.5	0.9	6.1	6.2	3.2							
	25	17.4	65.9	7.0	6.1	4.0	2.0	6.0	0.9	6.5	7.0	3.3							
 QN-24 0.057" (1.45 mm) Rojo	10	14.2	53.9	7.1	4.9	3.5	2.0	4.6	0.9	5.4	5.6	3.3	100/150						
	15	17.3	65.6	7.8	5.5	3.8	2.2	5.1	0.9	6.1	6.2	3.7							
	20	20.1	76	8.2	5.9	4.0	2.2	6.3	0.9	6.5	6.7	3.9							
	25	22.4	84.9	8.5	6.4	4.1	2.3	7.0	0.9	7.1	7.3	4.1							
 QN-33 0.068" (1.73 mm) Blanco	10	17.2	65.1	7.6	5.5	3.4	2.3	5.4	0.9	5.8	6.4	3.9	80/180						
	15	21	79.5	7.9	6.4	4.0	2.5	5.8	0.9	6.4	6.9	4.2							
	20	25.2	95.3	8.3	7.0	4.4	2.8	6.6	0.9	7.0	7.1	4.4							
	25	27.9	105.7	8.4	7.3	4.6	2.9	7.1	0.9	7.6	7.6	4.7							
	30	30.6	115.7	8.5	7.6	4.7	2.9	7.5	0.9	8.2	7.9	4.9							