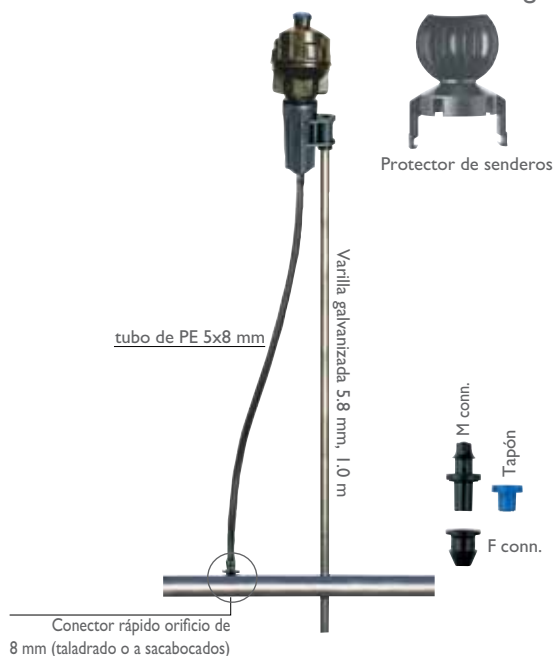


Mamkad 16



Aplicaciones: hortalizas, flores, viveros e invernaderos

- Motor a bolilla, compacto, robusto, cerrado y protegido
- Distribución uniforme de agua a baja presión y bajas precipitaciones
- Boquillas plásticas, codificadas por color, de trayectoria elevada para una sencilla operación y servicio
- Realizado con componentes plásticos altamente resistentes y arandelas cerámicas para un mínimo desgaste
- Boquillas “pop-up” / “pop-down” totalmente a prueba de insectos
- Regulador de caudal R.C (opcional)
- Protector de senderos de paso (opcional)
- Presiones de operación: 2,0-4,0 bar sin regulador
2,5-5,0 bar con regulador



Sistemas IrriStand

Miniaspersor impulsado a bolilla de bajo volumen Rosca macho de 1/2” montado sobre el Irristand 5I o en elevador



Mamkad 16 Tabla de Rendimiento - Boquillas de trayectoria elevada

color de boquilla	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Precipitación (mm/h) - Espaciamento (m)					
				6x6	6x7	7x7	7x8	8x8	8x9
Azul	2.0	135	14	3.8	3.2	2.8	2.4	2.1	
	2.5	151	14	4.1	3.5	3.0	2.7	2.3	
	3.0	165	14	4.6	3.9	3.4	2.9	2.6	
	3.5	178	13	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
	4.0	192	13	5.3	4.5	3.9	3.4	3.0	
R.C.**	2.5-5.0	135	13	3.6	3.1	2.7	2.3	2.0	
Amarillo	2.0	180	15	4.8	4.1	3.5	3.1	2.7	
	2.5	201	14	5.6	4.8	4.1	3.6	3.1	
	3.0	220	14	6.1	5.2	4.5	3.9	3.4	
	3.5	238	14	6.7	5.7	4.9	4.3	3.7	
	4.0	255	14	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	
R.C.**	2.5-5.0	180	14	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
Violeta	2.0	225	15	6.2	5.3	4.6	4.0	3.5	3.1
	2.5	252	15	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	3.5
	3.0	275	15	7.6	6.5	5.6	4.9	4.3	3.8
	3.5	297	15	8.3	7.1	6.1	5.3	4.6	4.1
	4.0	320	15	8.9	7.6	6.5	5.7	5.0	4.4
R.C.**	2.5-5.0	225	15	6.1	5.3	4.5	3.9	3.4	3.1
Negro	2.0	270	16	7.4	6.4	5.4	4.8	4.2	3.7
	2.5	302	16	8.4	7.2	6.2	5.4	4.7	4.2
	3.0	330	16	9.2	7.9	6.7	5.9	5.2	4.6
	3.5	356	16	9.9	8.5	7.3	6.4	5.6	5.0
	4.0	383	16	10.6	9.1	7.8	6.8	6.0	5.3
R.C.**	2.5-5.0	270	16	7.4	6.3	5.4	4.7	4.1	3.7

Código de color - Uniformidad de distribución CU > 92% CU 88-92% CU 85-88% CU < 85%

* Probado a 60cm de elevación

* Tabla de rendimiento bajo condiciones de laboratorio

* En condiciones de viento, utilice un espaciamento más estrecho