

# Mamkad 16

Nuevo

## Sistemas IrriStand

Aspersor plástico de bajo caudal para riego por sobre el follaje, impulsado a bolilla, con rosca macho de 1/2"

Para el riego de hortalizas, flores, viveros e invernaderos

- Compacto, con resistente impulsor a bolilla totalmente protegido.
- Uniforme distribución del riego a bajas presiones y reducidas precipitaciones.
- Boquillas plásticas de trayectoria elevada codificadas a color, para mayor facilidad de operación y mantenimiento.
- Manufacturado con compuestos plásticos altamente resistentes y arandelas cerámicas para mínimo desgaste.
- Boquillas "pop-up" / "pop-down" totalmente a prueba de insectos.
- Regulador de caudal - R.C. (optativo)
- Presiones de operación: 2.0 a 4.0 bar (sin regulador)  
2.5 a 5.0 bar (con regulador)
- Protector optativo de senderos de paso

Protector de senderos

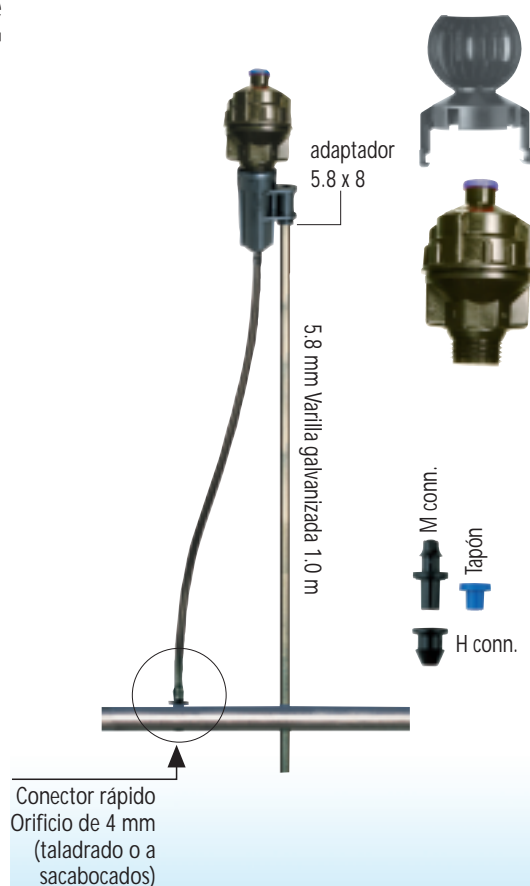


Tabla de rendimientos - boquillas de trayectoria elevada

boquilla mm	P bar	Q l/h	D* m	Precipitación (mm/h) - espaciamiento (m)					
				6x6	6x7	7x7	7x8	8x8	8x9
Azul	2.0	135	14	3.8	3.2	2.7	2.4	2.1	
	2.5	151	14	4.2	3.6	3.1	2.7	2.5	
	3.0	165	14	4.6	3.9	3.4	2.9	2.6	
	3.5	179	13	5.0	4.2	3.7	3.2	2.8	
	4.0	191	13	5.3	4.5	3.9	3.4	3.0	
R.C.**	2.5-5.0	135	13	3.8	3.4	2.9	2.5	2.2	
Amarillo	2.0	180	15	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
	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	2.8
	3.5	238	15	6.6	5.6	4.9	4.2	3.7	3.3
	4.0	255	14	7.1	6.1	5.2	4.5	4.0	3.5
R.C.**	2.5-5.0	180	14	5.0	4.5	3.7	3.6	2.9	2.6
Violeta	2.0	225	15	6.3	5.3	4.6	4.0	3.5	3.1
	2.5	252	16	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	3.5
	3.0	276	15	7.7	6.5	5.6	4.9	4.3	3.8
	3.5	298	15	8.3	7.0	6.1	5.3	4.7	4.1
	4.0	318	14	8.8	7.6	6.5	5.7	5.0	4.4
R.C.**	2.5-5.0	225	15	6.3	5.5	4.6	4.1	3.5	3.1
Negro	2.0	270	17	7.5	6.4	5.5	4.8	4.2	3.8
	2.5	302	16	8.4	7.2	6.2	5.4	4.7	4.2
	3.0	331	16	9.2	7.9	6.8	5.9	5.2	4.6
	3.5	357	16	9.9	8.5	7.3	6.4	5.6	5.0
	4.0	382	15	10.6	9.1	7.8	6.8	6.0	5.3
R.C.	2.5-5.0	270	16	7.5	6.4	5.5	4.8	4.2	3.8

\* Probado a 60cm de elevación

\*\*R.C.=Regulador de Caudal

Código de color - uniformidad de distribución:

□ CU < 85%   □ CU = 85-88%   □ CU = 88-92%   □ CU > 92%

