

GREEN SPIN



El microaspersor perfecto para el riego interno por aspersión en cultivos protegidos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sin puente - absolutamente sin goteo durante su funcionamiento
- Sin deflexión ni esquinas sin riego
- Baja trayectoria de aspersión
- Excelente uniformidad en una amplia variedad de espaciamientos
- Conexiones a tuberías de PE o de PVC
- LPD (Sistema Antidrenante de Prevención de Goteo) - detiene el drenaje inmediatamente luego del cierre (optativo)





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de presiones operativas: 2.0 a 3.0 bar
- Caudales: 43 a 200 l/h
- Requisitos de filtrado:
Boquillas de colores marrón y gris: 130 micrones
Boquillas de colores naranja, negro y azul: 200 micrones

COMPONENTES

Boquilla con código de colores



Rotor on código de colores



TABLA DE RENDIMIENTOS GREEN SPIN EN 2 BAR DE PRESION														
Color de Rotor	Color de boquilla	Caudal (l/h)	D (m)	Precipitación (mm/h) espaciamiento (m)										
				1.5x3	2x3	3x3	2x4	3x4	4x4	3x5	5x5	3x6		
Gris	Marrón	43	8.0	9.4	7	4.7								
	Gris	70	9.0	15.5	11.6	7.7	8.7	5.8	4.4					
	Verde	105	9.0	23.4	17.5	11.7	13.2	8.8	6.6	7				
	Naranja	120	9.5	26.4	19.8	13.2	14.8	9.9	7.4	7.9	4.7			
Black	Negro	160	9.0	35.4	26.5	17.7	19.9	13.3	9.9	10.6	6.4	8.8		
	Azul	200	9.5	44.3	33.3	22.2	24.9	16.6	12.5	13.3	8	11.1		

Probado bajo condiciones de laboratorio a 2.0 m de altura

Código de color uniformidad de distribución	CU>92%	CU=89-92%	CU=85-88%	CU<85%