

GYRONET

Microaspersor simple y robusto con bailarina emergente anti insectos.

APLICACIONES

- Riego frutales
- Riego viveros
- Protección antiheladas
- Enfriamiento, tratamientos



TIPOS DE INSTALACIÓN

- 1) Posición normal Microtubo 4x7
- 2) Posición normal para HF Tubo 9x12
- 3) Con estaca
- 4) Posición invertida



GAMA

Gran gama de caudales desde 27 l/h a 300 l/h. Conexión macho o rosca rápida.

Bailarinas de corto alcance SR, largo alcance LR y alto caudal HF. Con deflector si es necesario concentrar el agua al pie de las plantaciones jóvenes SRD y LRD.

Disponible para posición invertida UD y difusión en jets.

Conexión rosca rápida



Conexión macho

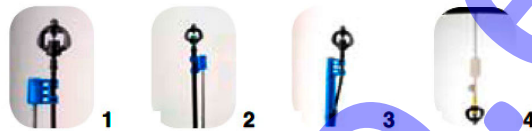


TABLA DE DATOS TÉCNICOS

GyroNet con bailarina de largo y corto alcance en posición normal.

MODELO	Color	Ø boquilla	Curva caudal			Rango Presión	Largo alcance		Corto alcance		
							Diámetro mojado (m)		Bailarina	Diámetro mojado (m)	
Caudal nominal	Boquilla	(mm)	K	X	(bar)	LR	LRD	Color	SR	SRD	Color
27	Marrón	0.75	6.7	0.5	1.5-3.0	4.0	1.5	Violeta	4.5	1.3	Azul
40	Azul	0.90	9.4	0.5	1.5-3.0	5.5	1.5	Violeta	4.5	1.3	Azul
58	Gris	1.10	13.5	0.5	1.5-3.0	7.0	1.5	Negro	5.0	1.3	Azul
70	Negro	1.20	17.4	0.5	1.5-3.0	7.0	2.0	Negro	5.5	1.3	Azul
90	Naranja	1.40	22.4	0.5	1.5-3.0	7.0	2.0	Negro	6.0	1.3	Azul
120	Rojo	1.57	28.8	0.5	1.5-3.0	8.0	2.0	Negro	6.5	1.3	Azul

GyroNet de alto caudal.

MODELO	Color	Ø boquilla	Curva caudal		Rango Presión	Diámetro mojado (m)	Bailarina
Caudal nominal	Boquilla	(mm)	K	X	(bar)	HF	Color
150 HF	Celeste	1,77	37.5	0.5	1.5-3.0	8,5	Gris
200 HF	Amarillo	2,04	49.1	0.5	1.5-3.0	9,5	Gris
250 HF	Púrpura	2,28	61.9	0.5	1.5-3.0	10	Gris
300 HF	Verde	2,48	73.2	0.5	1.5-3.0	11	Gris



GyroNet UD, posición invertida.

MODELO	Color	Ø boquilla	Curva caudal		Rango Presión	Diámetro mojado (m)	Bailarina
Caudal nominal	Boquilla	(mm)	K	X	(bar)	UD	Color
40	Azul	0,9	9,4	0,5	1,5-3,0	5,5	Verde
58	Gris	1,1	13,5	0,5	1,5-3,0	7,0	Verde
70	Negro	1,2	17,4	0,5	1,5-3,0	7,0	Verde

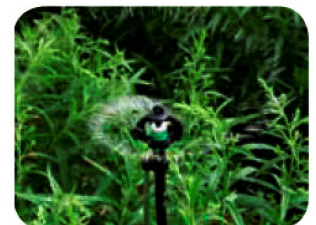


Tabla de recomendaciones en cobertura total

Modelo	Marco □	Presión	CU	DU	SC(5%)	Precipitación	Altura
	m	bar	%	%		mm/hr	m
GyroNet LR 70 l/h	2x2	2.00	98%	97%	1.0	17.10	1.00
GyroNet LR 70 l/h	3x3	2.00	95%	93%	1.1	7.60	1.00
GyroNet LR 120 l/h	3x3	2.00	95%	93%	1.1	12.80	1.00
GyroNet HF 150 l/h	4x4	2.00	90%	91%	1.1	11.00	1.00
GyroNet HF 200 l/h	5x5	2.00	91%	88%	1.2	9.70	1.00
GyroNet HF 200 l/h	6x6	2.00	91%	91%	1.1	6.70	1.00