

# MONOJET

## HOJA TÉCNICA Microaspersor






SISTEMAS DE RIEGO

[www.agrifim.com.co](http://www.agrifim.com.co)



El Monojet es un micro aspersor compacto que proporciona una descarga en forma dirigida con amplia gama de radios de tiro, logrando economías significativas en montajes de frutales e instalaciones de parques y jardines.

### PRESENTACIONES

Referencia	Color Cuerpo	Presión (p.s.i)	Caudal nominal (lph)	Caudal nominal (gph)	Radio de mojado
30		20	27	7	1.00
		25	30	8	1.05
		30	34	9	1.05
45		20	42	11	1.10
		25	45	12	1.10
		30	51	13	1.15
65		20	60	16	1.50
		25	65	17	1.50
		30	73	19	1.55
100		20	89	24	1.90
		25	100	26	1.90
		30	109	29	1.90
125		20	114	30	2.20
		25	125	33	2.20
		30	137	36	2.20



Código No. 2276-1  
Diseño, desarrollo, fabricación, y comercialización de partes y accesorios termoplásticos para equipos de riego.  
Diseño, desarrollo, comercialización e instalación de sistemas de riego.  
NTC-ISO 9001:2000



Código No. 2277-1  
Diseño, desarrollo, fabricación, comercialización e instalación de sistemas de riego.  
NTC-ISO 9001:2000



Teléfonos  
368 04 75 - 78 - 56

Celular  
300 208 85 94

Fax  
244 73 15 - 368 06 46

Dirección  
Cra 44 # 18 - 68  
Bogotá, Colombia

# MONOJET

HOJA TÉCNICA

Microaspersor

**GRAN VERSATILIDAD**

El Monojet es fabricado en resinas vírgenes de acetal, material resistente a la abrasión, al impacto y a productos químicos usados en la irrigación. Este aspersor es de fácil instalación debido a que tiene una base roscada de 4 mm que permite el acoplamiento sobre elevadores rígidos con mangueras flexibles de 6 mm, dando una gran versatilidad en el campo.

**ALTERNATIVA DE CONEXION**



SISTEMAS DE RIEGO

[www.agrifim.com.co](http://www.agrifim.com.co)

Diseño

Fabricación

Mantenimiento

Asesoría

Instalación

Comercialización

Servicio

**DE LA CALIDAD DEL AGUA DEPENDE LA VIDA UTIL DE SU SISTEMA DE RIEGO**

- Para el lavado de líneas y emisores se recomienda usar la solución 1377 y/o aditivo.
- No usar, nunca ácido nítrico.
- Consulte a nuestro departamento de servicio técnico para información y asesoría complementaria.