

NEBULIZADOR

HOJA TÉCNICA

Microaspersor



El Nebulizador es un micro aspersor fabricado en resinas plásticas, resistentes a la luz ultravioleta, a la intemperie y al desgaste, lo cual hace de este un elemento resistente a la erosión y a las fuerzas de impacto utilizadas para la descarga a alta presión e ideal para las condiciones adversas de trabajo permitiendo la aplicación de químicos y fertilizantes.

PRESENTACIONES

Color Cuerpo	Presión (p.s.i)	Caudal nominal (lph)	Caudal nominal (gph)	Radio de mojado
 Verde	25	31.80	8.40	0.70
	30	34.80	9.20	0.70
	35	38.40	10.10	0.70
	40	40.00	10.60	0.75
	45	42.30	11.20	0.75
	50	45.30	12.00	0.80
 Azul	25	43.40	11.50	0.80
	30	46.10	12.20	0.80
	35	48.20	12.80	0.80
	40	50.00	13.20	0.90
	45	56.60	14.70	0.90
	50	59.60	15.70	0.95

SISTEMAS DE RIEGO

www.agrifim.com.co



CERTIFICADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
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

NEBULIZADOR

HOJA TÉCNICA

Microaspersor

GRAN VERSATILIDAD

El Nebulizador se produce en dos versiones de acuerdo al tipo de conexión:

Rosca 3/8 With worth (Tipo americano)

Rosca 1/8 NPT.

De acuerdo a las necesidades del cliente, se fabrican elevadores de polietileno que permiten la conexión para los dos tipos mencionados.

Esquema de montaje



El Nebulizador ofrece un cubrimiento de 360° con gotas muy pequeñas que forman una niebla uniformemente distribuida en el área de tiro.

La cortina circular de gota que genera es pequeña lo cual permite su uso en bancos de enraizamiento e invernaderos.

SISTEMAS DE RIEGOwww.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.