

AGRIASPERSOR

HOJA TÉCNICA
Microaspersor



El Agriaspersor es un tipo de micro aspersor

fabricado en resinas plásticas, resistentes a la luz

ultravioleta, a la intemperie y al desgaste, es ideal para

las adversas condiciones de trabajo. Permite la aplicación de

químicos y fertilizantes.



PRESENTACIONES

Referencia	Color Cuerpo	Presión (p.s.i)	Caudal nominal (lph)	Caudal nominal (gph)	Radio de mojado
50 lph		15	40.80	10.80	0.87
		20	46.20	12.20	0.95
		25	50.00	13.20	1.05
		30	56.20	14.80	1.05
80 lph		15	61.80	16.30	0.95
		20	70.50	18.60	1.00
		25	80.00	21.10	1.15
		30	86.40	22.80	1.15
130 lph		15	102.0	27.00	1.20
		20	121.2	32.00	1.35
		25	130.0	34.30	1.50
		30	150.0	39.60	1.60

SISTEMAS DE RIEGO

www.agrifim.com.co



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

agritech
INDUSTRIAL

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

AGRIASPERSOR

HOJA TÉCNICA

Microaspersor

GRAN VERSATILIDAD

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

Rosca 3/8 With worth (Tipo americano)

Rosca 1/8 NPT.

El Agriaspersor ofrece un cubrimiento de 360° con una baja trayectoria para evitar el mojado de las hojas. La cortina circular de gota que genera es pequeña lo cual permite su uso en invernaderos.



SISTEMAS DE RIEGO

www.agrifim.com.co

Diseño

Fabricación

Mantenimiento

Asesoría

Instalación

Comercialización

Servicio

Este tipo de aspersores es posible instalarlos en acoples con las roscas anteriormente mencionadas, además ofrece una alta uniformidad en una amplia área de cubrimiento y permite el control de heladas en un rango de operación entre 22 y 35 P.S.I. debido a que las gotas emitidas son muy pequeñas: a presiones superiores es posible utilizar este aspersor como nebulizador.

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

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.