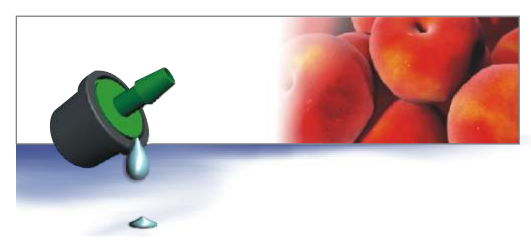
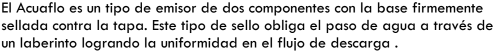


HOJA TÉCNICA

Emisor de flujo turbulento







Debido a su diseño el gotero tiene la facilidad de generar un alto grado de turbulencia en su interior que permite minimizar el riesgo de taponamiento y la retención de las partículas grandes.

PRESENTACIONES

Se puede adquirir en 3 caudales (lph) identificados con código de colores.

BAYONETA	CAUE	OAL (LPH)
ROJO	2	
NEGRO	4	
VERDE	8 REFERENCIA	
MODELO		
Acuaflo Bayoneta	AFB	5, 10, 20.
Acuaflo Rosca	AFS	5, 10, 20.
Pop Dripper	AFST	5, 10, 20.
Acuaflo estaca	AFBB	5, 10, 20.











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







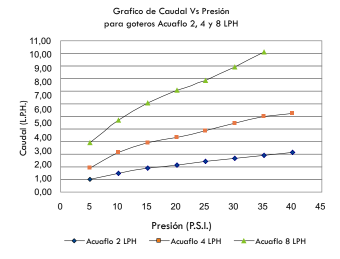
HOJA TÉCNICA

Emisor de flujo turbulento

GRAN VERSATILIDAD

De igual manera este tipo de gotero esta disponible en versión antiraiz, lo cual permite enterrar las líneas de goteo con el objeto de llevar el agua directamente a la zona radicular de la planta sin que el emisor se vea afectado por la raíz a diferencia de otro tipo de emisores similares.

OPCIONES DE MONTAJE





SISTEMAS DE RIEGO 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 lineas y emisores se recomienda usar la solución 1377 y/o aditivo.
- No usar, nunca acido nítrico.
- Consulte a nuestro departamento de servicio técnico para información y asesoría complementaria.