



Irrigation at its Best.

Cinta de Goteo

• Rendimiento

• Precisión

• Calidad Premium



- ✓ **Prefiltros de entrada:**
Permiten una protección segura para la entrada de impurezas en el gotero.
- ✓ **Laberinto moldeado durante la extrusión:**
Alta precisión de moldeado = uniformidad de riego.
- ✓ **Salida Tipo Ranura:** Cortada con navaja.



Código de Producto	Diámetro		Código de Producto Espaciamento	Tasa de Flujo			Longitud de Rollo	Presión Min. de Operación	Presión de Operación	Presión Máx. de Operación	Presión Máx. de Lavado	Máx. Longitud de Recorrido	Recomendación de Filtrado	
	pulg	mil		pulg	gpm/100 pies	gph/100 pies							gph/gotero	pies
50508340AW	5/8"	5	8	0.34	20	0.14	12,000	4	8	8	11	595	120	130
50508500AW	5/8"	5	8	0.50	30	0.20	12,000	4	8	8	11	450	120	130
50508670AW	5/8"	5	8	0.67	40	0.27	12,000	4	8	8	11	375	120	130
50604100AW	5/8"	6	4	1.00	60	0.20	10,000	4	8	10	13	285	120	130
50604134AW	5/8"	6	4	1.34	80	0.27	10,000	4	8	10	13	245	120	130
50608340AW	5/8"	6	8	0.34	20	0.14	10,000	4	8	10	13	595	120	130
50608500AW	5/8"	6	8	0.50	30	0.20	10,000	4	8	10	13	450	120	130
50608670AW	5/8"	6	8	0.67	40	0.27	10,000	4	8	10	13	376	120	130
50612340AW	5/8"	6	12	0.34	20	0.20	10,000	4	8	10	13	595	120	130
50612450AW	5/8"	6	12	0.45	27	0.27	10,000	4	8	10	13	490	120	130
50808500AW	5/8"	8	8	0.50	30	0.20	7,500	4	8	15	18	450	120	130
50808670AW	5/8"	8	8	0.67	40	0.27	7,500	4	8	15	18	375	120	130
50812450AW	5/8"	8	12	0.45	27	0.27	7,500	4	8	15	18	490	120	130
70608670AW	7/8"	6	8	0.67	40	0.27	7,380	4	8	8	10	670	120	130
70808670AW	7/8"	8	8	0.67	40	0.27	5,560	4	8	10	12	665	120	130

Nota: Pregunte en nuestras sucursales otros modelos de cinta disponibles para fabricación.

Requisitos de filtración de cinta de goteo estándar

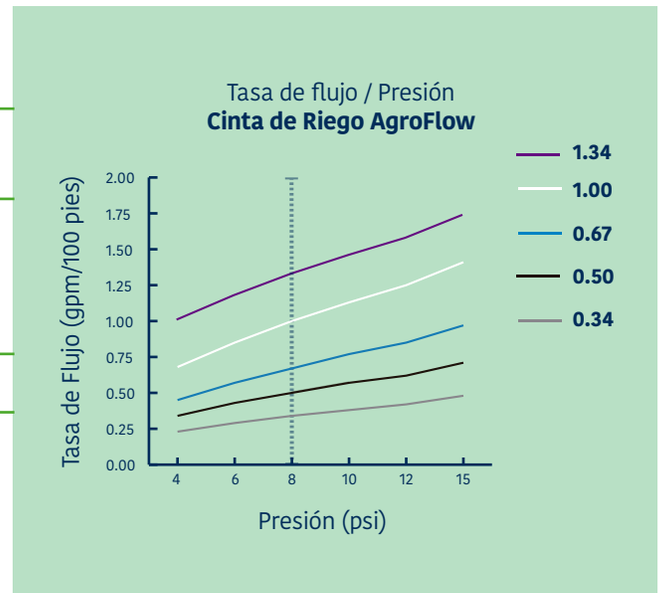
Requisitos de filtración *

(Requisitos comunes de filtración para la mayoría de las aplicaciones)

Tasa de flujo (por gotero)	Requisitos comunes de filtración	
	(mesh)	(micron)
≤ 0.13 gph (0.5 lph)	150 mesh	100 micron
> 0.13 gph (0.5 lph)	120 mesh	130 micron

Tasa de flujo / Presión

.340	.500	.670	1.00	1.34	psi	
0.23	0.34	0.45	0.68	0.95	4	* Nota: El diseño de filtración adecuado depende de una serie de factores, incluida la fuente de agua, las condiciones del agua y la aplicación. Consulte a un especialista en riego sobre los requisitos de filtración para su aplicación específica. Utilizar el mejor tipo de filtración para el campo y las condiciones del agua en cada aplicación es fundamental para mantener sus emisores limpios y funcionando correctamente durante la vida útil del sistema.
0.29	0.43	0.57	0.85	1.16	6	
0.34	0.50	0.67	1.00	1.34	8	
0.38	0.57	0.77	1.13	1.5	10	
0.42	0.62	0.85	1.25	1.64	12	
0.48	0.71	0.97	1.41	1.84	15	



AgroFlow es un cinta de riego por goteo nueva que combina la tecnología de laberinto y la calidad de productos manufacturados en Estados Unidos.



Instalación

- Instalar la Cinta de Goteo **AgroFlow** con goteros hacia arriba.
- Debajo de acolchado plástico transparente, la cinta **AgroFlow** debe estar completamente enterrada.
- Asegurarse de que el equipo de instalación no contenga bordes filosos, muescas, demasiada tensión ni nada que pueda dañar la cinta durante la instalación.