

Gotero INTERLINE

HOJA TÉCNICA

Emisor en línea de
flujo turbulento



El clásico gotero en línea de flujo turbulento se integra a la tubería de PE en el proceso de extrusión permitiendo un perfecto ajuste entre el gotero y la manguera. Esto ofrece dos ventajas primordiales: puede ser sometido a esfuerzos de tracción (en el tendido y levantamiento) sin desensamblarse y presenta además, una excelente uniformidad en el flujo de descarga.

El amplio paso hidráulico del laberinto le permite al **INTERLINE** convertirse en la selección óptima en diversas aplicaciones tanto en agricultura como en minería.

PRESENTACIONES

	Referencia	Diametro	Caudal nominal (lph)
	163	16	3.3
	162	16	2.2
	121	12	1.4
	081	8	1.0

Mercado de exportación

El modelo interline puede ser fabricado con un aditivo ANTI-RAIZ, exclusivo de nuestra marca, el cual permite la instalación de la línea bajo la superficie del suelo, sin problemas de taponamiento a causa de las raíces.

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

Gotero INTERLINE

HOJA TÉCNICA

Emisor en línea de flujo turbulento



Laberinto interno interline

GRAN VERSATILIDAD

Por poseer un laberinto de paso ancho y la posibilidad de fabricación con distintos espaciamientos entre emisores permite una amplia gama de aplicaciones en agricultura, floricultura, hidroponía y minería.

De acuerdo a las necesidades, ofrecemos un rango de espesores de pared entre 0.7mm y 1.2 mm (25 mil y 47 mil). Diámetros de 16mm para 2 y 3 lph y 12mm para 1 lph.

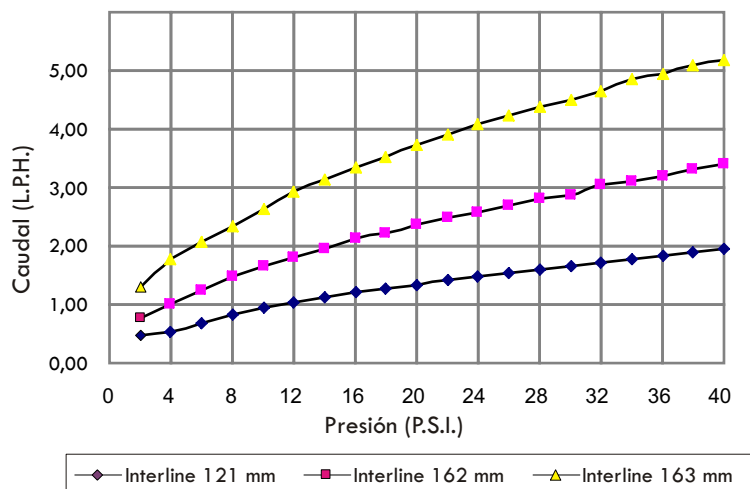
Su diseño único, que incluye un laberinto más profundo que el “standard” del Mercado, produce un alto grado de turbulencia dentro del gotero, obligando al agua a permanecer en constante movimiento y por tanto a mantener los sedimentos en suspensión; evitando así el depósito de partículas y químicos.

Una rejilla a la entrada del agua del gotero, actúa como filtro, bloqueando el ingreso de partículas grandes.

ALTA TECNOLOGÍA

Los emisores **INTERLINE** se producen conforme a la norma ISO-9261. La línea de goteo se fabrica con resinas plásticas vírgenes de óptima calidad y estabilizadores UV, especificados para resistir la intensa luz solar, altas temperaturas y la agresión de productos químicos y fertilizantes comúnmente utilizados en los sistemas de riego por goteo.

CURVA GOTERO INTERLINE. CAUDAL Vs PRESION



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.

SISTEMAS DE RIEGO

www.agrifim.com.co

Diseño

Fabricación

Mantenimiento

Asesoría

Instalación

Comercialización

Servicio