

Gotero TURBOLINE

HOJA TÉCNICA

Emisor en línea de
flujo turbulento



TURBOLINE es un emisor de dos piezas: cápsula y laberinto.

Su diseño cónico permite un exacto ajuste entre los componentes, obteniendo una magnífica uniformidad en el flujo de descarga.

Este gotero está diseñado para instalarse en líneas de riego de 12 mm y 16 mm.

PRESENTACIONES

Referencia	Modelo	Capsula	Diámetro mm	Caudal (LPH)
T - 122	NORMAL	NEGRO	12	2
T - 124			12	4
T - 162	ANTIRAIZ	VERDE	16	2
T - 164			16	4
T - 168			16	8

Este modelo de TURBOLINE se fabrica con un aditivo ANTI-RAIZ, exclusivo de nuestras empresas, 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

AGRIFIM



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
TURBOLINE

HOJA TÉCNICA

Emisor en línea de flujo turbulento

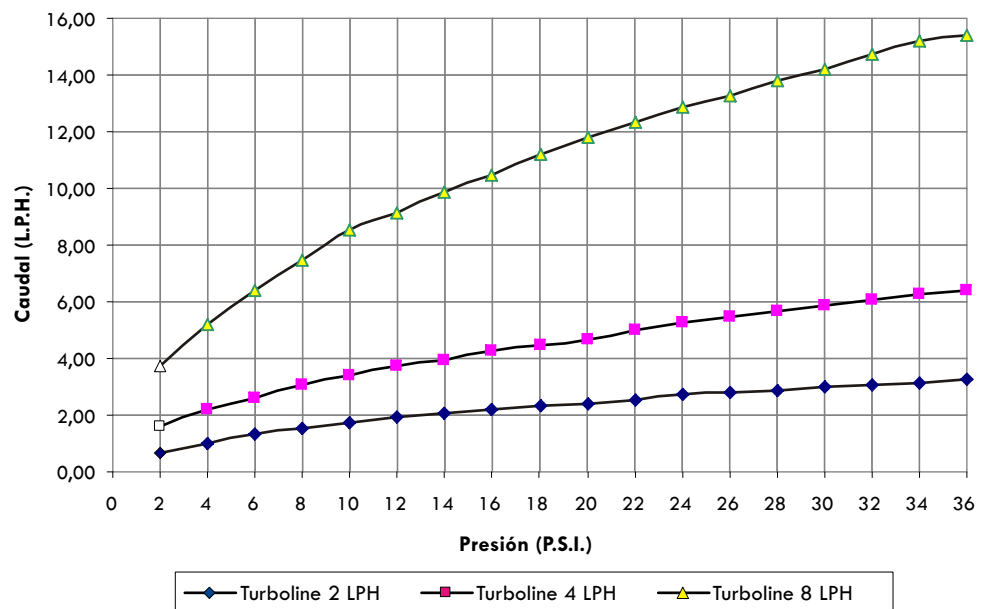
GRAN VERSATILIDAD

TURBOLINE tiene un diseño único para producir un alto grado de turbulencia dentro del gotero, haciendo autolimpieza cada vez que hay flujo de agua, minimizando así, los riesgos de taponamiento.

Adicionalmente la interferencia entre los componentes del emisor deja internamente un área de sección anular, que actúa como filtro, bloqueando el ingreso de partículas grandes que pueden taponarlo.

TURBOLINE se fabrica con resinas plásticas vírgenes de óptima calidad, especificados para resistir el ataque de productos químicos y fertilizantes comúnmente utilizados en el sistema de riego por goteo.

CURVA GOTERO TURBO. CAUDAL Vs PRESION



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 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.