

# Gotero INTER PC

## HOJA TÉCNICA

Emisor autocompensado.



El gotero INTER PC es un gotero autocompensado en línea de flujo turbulento, contiene un diafragma que permite regular el caudal independiente de la presión aplicada.

El gotero INTER PC 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.

Diseñado para mantener el caudal en un rango de presiones de 15 a 50 P.S.I. (presión de trabajo máximo 60 p.s.i) generando así flujo turbulento y una presión auto compensada.

Al permitir la fabricación con diferentes tipos de espaciamentos entre emisores es ideal para una amplia gama de aplicaciones en agricultura, floricultura, hidroponía y minería.

### PRESENTACIONES

	Diametro	Caudal nominal (lph)
	16 18	2
	16 18	4

SISTEMAS DE RIEGO

[www.agrifim.com.co](http://www.agrifim.com.co)



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 INTER PC

## HOJA TÉCNICA

Emisor autocompensado.

### GRAN VERSATILIDAD

Por el diseño y su geometría mejora la uniformidad en el suministro de agua a cada planta y permite diseños en cualquier tipo de terreno plano o ladera.

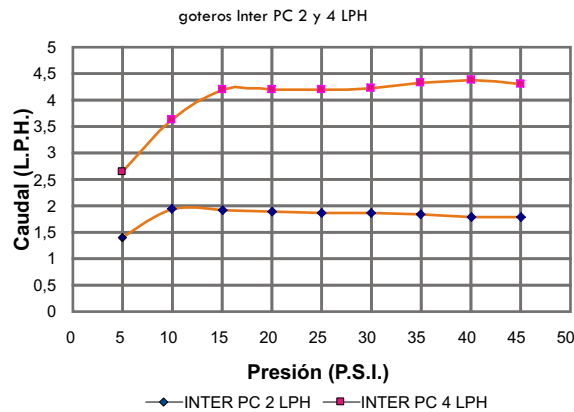
Su diseño único, que incluye un laberinto más profundo que el "standard" del Mercado, produce un alto grado de turbulencia dentro del gotero, obligando al agua a permanecer en constante movimiento y por tanto a mantener los sedimentos en suspensión; evitando así el depósito de partículas y químicos.

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

### ALTA TECNOLOGÍA

Los emisores **INTERLINE** e **INTERLINE-PC** 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.

### GRAFICO CAUDAL VS. PRESIÓN



## SISTEMAS DE RIEGO

[www.agrifim.com.co](http://www.agrifim.com.co)

Diseño

Fabricación

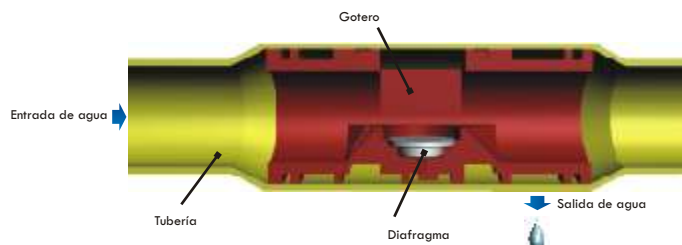
Mantenimiento

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.