

#### HOJA TÉCNICA

Emisor autocompensado.



El gotero INTER PC es un gotero autocompensado en linea 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 espaciamientos 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













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







Diseño

Fabricación

Mantenimiento

Asesoría

Instalación

Comercialización

Servicio



### 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.

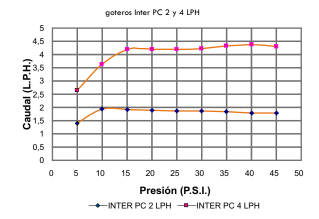
Su diseño único, que incluye un laberinto más profundo que el "standard" del Mercado, produce un alto grado de turbulencia dentro del gotero, obligando al agua a permanecer en constante movimiento y por tanto a mantener los sedimentos en suspensión; evitando así el depósito de partículas y químicos.

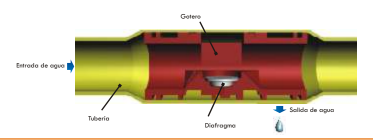
Una rejilla a la entrada del agua del gotero, actúa como filtro, bloqueando el ingreso de partículas grandes.

#### 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. PRESÓN





#### 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.