

**NAANDANJAIN**

A JAIN IRRIGATION COMPANY

# CINTA DE GOTEO

## Chapin

Cinta de goteo de 5/8" (16mm) y 7/8" (22mm), con una alta durabilidad y resistencia al taponamiento.

Ideal para cultivos en hilera, como vegetales, maíz, algodón, caña de azúcar, entre otros.

Disponible en dos modelos; **BTF (básico) & DELUXE (doble filtro)**

### Características generales:

- Diseño de flujo turbulento ofrece dimensiones internas más grandes que ofrecen una mayor resistencia a la obstrucción.
- La película de polietileno extrudida de alta calidad de ingeniería garantiza lados redondos que proporcionan mayor resistencia a las picaduras de insectos y abrasión de campo.
- La trayectoria de flujo más largo garantiza el flujo de goteo sin chorros.
- Controles rigurosos de la calidad en cada etapa de la producción ayudarán a asegurar un producto de gran desempeño en el campo.
- Múltiples orificios de entrada aseguran un flujo continuo de agua a cada goteo.
- Un exponente bajo que garantizará una menor variación de flujo

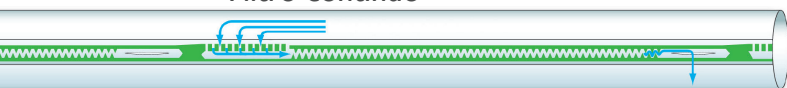


en pendientes pronunciadas para ayudar a aumentar la uniformidad de las emisiones.

- La salida con diseño de ranura ayudará a prevenir intrusión de la raíz y partículas del suelo.

### Modelo BTF

Filtro continuo



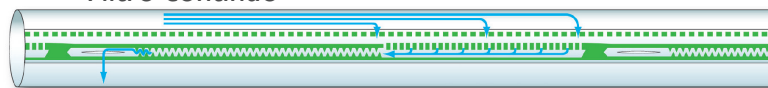
Salida en rendija



### Modelo Deluxe

Único modelo de doble filtro que permite una gran resistencia al taponamiento.

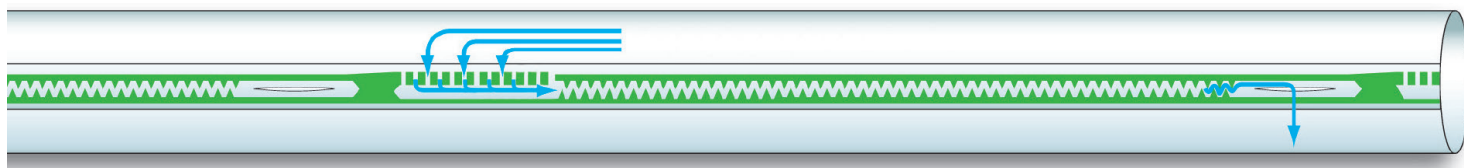
Filtro continuo



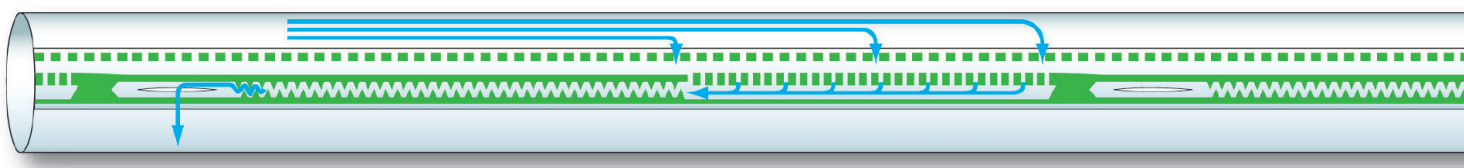
Salida en rendija

Filtro secundario

## BTF "básico" 5/8" 6MIL



## DELUXE "doble filtro" 5/8" 6MIL



**NAANDANJAIN**

A JAIN IRRIGATION COMPANY

# CINTA DE GOTEO

## Espaciamientos y caudales

ESPACIAMIENTO		CAUDAL A 10 PSI		CAUDAL A 8 PSI		K
Pulgadas	cm	gpm/100ft	lph/Salida	gpm/100ft	lph/Salida	
4	10	1.33	1.01	1.06	0.80	0.084
6	15	0.65	0.74	0.52	0.59	0.062
8	20	0.50	0.76	0.40	0.60	0.063
8	20	0.65	0.98	0.52	0.79	0.082
8	20	0.85	1.29	0.68	1.03	0.108
12	30	0.40	0.91	0.32	0.73	0.076
12	30	0.50	1.13	0.40	0.91	0.095
12	30	0.65	1.47	0.52	1.18	0.123

## BTF 5/8"

Espesor	Longitud del rollo		Presión de trabajo recomendada (psi)	Presión máxima de trabajo (psi)
MIL	Metros	Pies		
4	3,963	13,000	6	12
5	3,658	12,000	10	13
6	3,048	10,000	10	14
8	2,286	7,500	10	18
10	1,829	6,000	10	23
13	1,372	4,500	10	25
15	1,219	4,000	10	35

## DELUXE "doble filtro" 5/8"

Espesor	Longitud del rollo		Presión de trabajo recomendada (psi)	Presión máxima de trabajo (psi)
MIL	Metros	Pies		
5	3,658	12,000	10	13
6	3,048	10,000	10	14
8	2,286	7,500	10	18
10	1,829	6,000	10	23
13	1,372	4,500	10	25
15	1,219	4,000	10	35

## BTF 7/8"

Espesor	Longitud del rollo		Presión de trabajo recomendada (psi)	Presión máxima de trabajo (psi)
MIL	Metros	Pies		
6	2,286	7,500	10	12
8	1,676	5,500	10	16
10	1,372	4,500	10	23
13	1,067	3,500	10	28
15	914	3,000	10	36

## DELUXE "doble filtro" 7/8"

Espesor	Longitud del rollo		Presión de trabajo recomendada (psi)	Presión máxima de trabajo (psi)
MIL	Metros	Pies		
6	2,286	7,500	10	12
8	1,676	5,500	10	16
10	1,372	4,500	10	23
13	1,067	3,500	10	28
15	914	3,000	10	36

Conozca nuestra amplia gama de productos



@naandanjainmx



@naandanjainmx



@Naandanjain México

[es.naandanjain.com](http://es.naandanjain.com)

Oficinas centrales de México: Calle Leontina Gudiño #1, San Bernardino Texcoco, México C.P. 56230 Teléfono: 01(595) 92 512 40