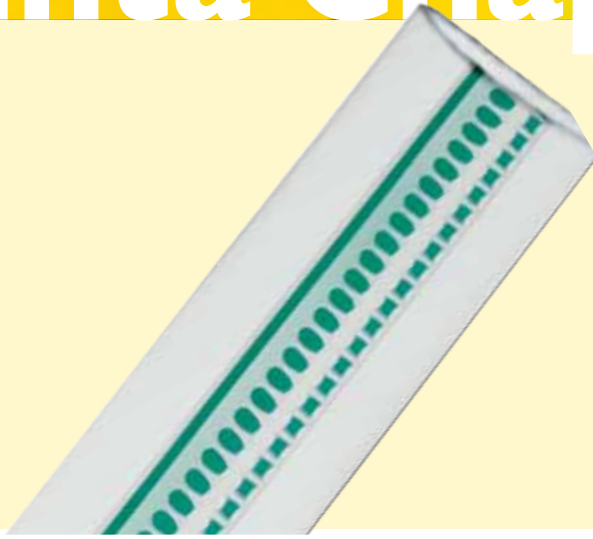


# Cinta Chapin-Drip



**Cinta única diseñada de 16 mm y 22 mm para una alta durabilidad y resistencia al taponamiento**

## APLICACIONES

Riego de cultivos en hileras tales como vegetales, maíz, algodón y otros

## ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Fabricado con polietileno de alta calidad
- Pasaje turbulento de caudal único con amplia sección transversal que facilita la resistencia al taponamiento
- Alta resistencia a daños por insectos y abrasión de campo
- Patrón de film extrusado que asegura bordes redondeados, ofreciendo una mayor resistencia a la mordida de los insectos
- Excelente performance hidráulica contra variaciones de presión – exponente del emisor menor que 0,49
- Rendija de salida que reduce la intrusión de raíces
- Menor tensión del bobinado que reduce la retracción en el campo y evita los dobleces y el serpenteo.

### Deluxe

- Canal continuo de filtro de entrada (333 entradas por 1,0 m) proporciona una resistencia extremadamente alta al taponamiento



**BTf**



**Deluxe**

## EMBALAJE Y EMBARQUE DE CHAPIN

Espesor de pared (mil)	Longitud de bobina (m)	Bobinas por palet	Cantidad estimada en contenedor			
			20'		40'	
			Palets	Bobinas	Palets	Bobinas

### BTf 5/8" (Caudal Turbulento Básico)

4	4,573	12	20	232	39	468
5	3,659	12	20	240	40	480
6	3,049	16	20	312	38	608
7	2,561	16	20	312	40	640
8	2,287	16	20	312	40	640
10	1,829	16	20	312	40	640
12	1,524	16	20	312	40	640
15	1,200	16	20	312	40	640

### BTf 7/8" (Caudal Turbulento Básico)

6	2,287	12	20	320	40	640
7	1,982	12	20	320	40	640
8	1,677	12	20	320	40	640
10	1,372	12	20	320	40	640
13	1,067	12	20	320	40	640
15	915	12	20	320	40	640

### 5/8" TWINWALL-DELUXE (Caudal Turbulento Básico con Canal Continuo de Filtro de Entrada)

6	3,049	12	10	280	20	560
8	2,287	12	10	280	20	560
10	1,829	12	10	280	20	560
12	1,524	12	10	280	20	560
15	1,220	12	10	280	20	560

### 7/8" TWINWALL-DELUXE (Caudal Turbulento Básico con Canal Continuo de Filtro de Entrada)

6	2,287	12	20	320	40	640
8	1,677	12	20	320	40	640
10	1,372	12	20	320	40	640
13	1,067	12	20	320	40	640
15	915	12	20	320	40	640

# Cinta Chapin-Drip



## DATOS TECNICOS

- Grado de filtración recomendado: 130 micrones (120 mesh)
- Presión operativa 0.7 bar

## CAUDAL Y ESPACIAMIENTO

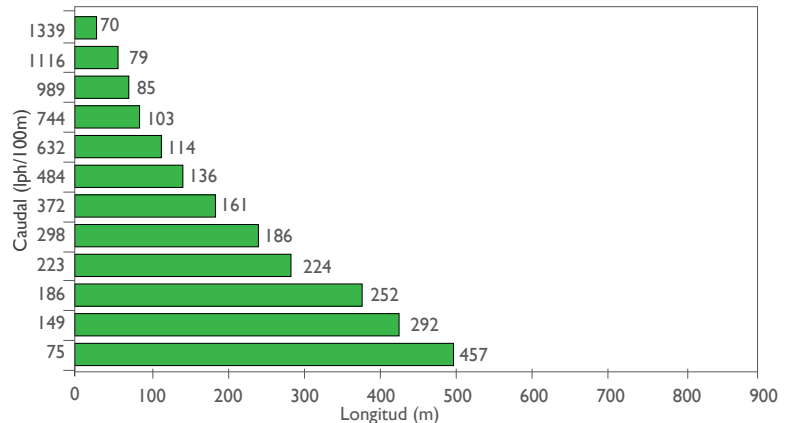
para todos espesores de pared y diámetros, modelos BFT y Deluxe

Espaciamiento (cm)	Caudal		Cv	K	X
	lph/100m	lph/salida			
5*	1,116	0.57	2.5	0.041	0.51
10*	513	0.53	3	0.007	0.53
10*	744	0.76	2.4	0.07	0.47
10*	989	1.01	1.3	0.083	0.54
10*	1,339	1.36	2.5	0.001	0.6
15	223	0.34	3.5	0.032	0.47
15	372	0.57	3.4	0.052	0.47
15	484	0.74	3	0.071	0.42
15	744	1.13	4.4	0.017	0.49
15	989	1.51	2	0.117	0.5
20	298	0.60	3.7	0.111	0.45
20	372	0.76	1.6	0.064	0.49
20	484	0.98	2.1	0.081	0.51
20	632	1.29	1.6	0.064	0.49
20	1,116	2.27	1.5	0.182	0.5
30	186	0.57	2.6	0.044	0.53
30	223	0.68	2	0.068	0.43
30	298	0.91	1.4	0.075	0.54
30	372	1.13	1.7	0.101	0.48
30	484	1.47	2.7	0.138	0.46
30	744	2.27	3	0.202	0.47
41	149	0.60	2.7	0.056	0.43
41	186	0.76	1.9	0.061	0.53
41	298	1.21	2.2	0.121	0.46
41	372	1.51	2.2	0.118	0.52
46	372	1.70	2.9	0.15	0.49
61	75	0.80	2.2	0.027	0.72
61	149	0.91	2	0.001	0.6
61	223	1.36	1.9	0.094	0.61
61	372	2.27	1.8	0.193	0.5

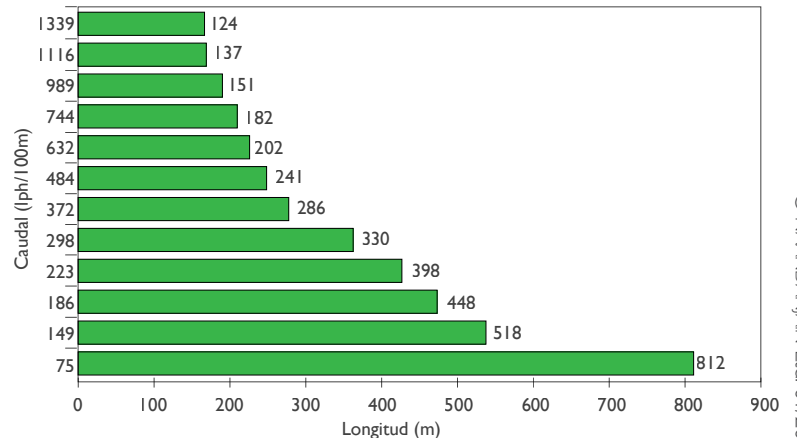
\* Solo BFT

## LONGITUD MAXIMA DEL LATERAL (M)\*

BFT & Deluxe 16 mm



BFT & Deluxe 22 mm



\*Para uniformidad 90% \*En suelo plano \*Presión de entrada 0,7 bar