

# CINTA DE RIEGO FLOW CONTROL

## VENTAJAS:

CV inferior y excelente uniformidad.

Nuevo tipo de pasajes laberínticos con excelente resistencia a la obstrucción.

Baja reducción de presión y mayor longitud de tendido.

Fabricado con material de alta calidad y tecnología avanzada, otorgando mejores características anticorrosivas y de antienviejamiento.

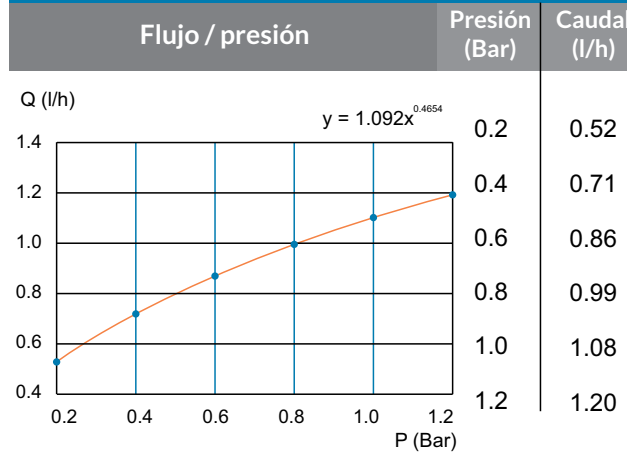
Extruido con el emisor en el interior y de peso liviano, ideal para el transporte y buen manejo durante la instalación.

Emisor diseñado para resistir obstrucciones con un gran tamaño de trayectoria de flujo.

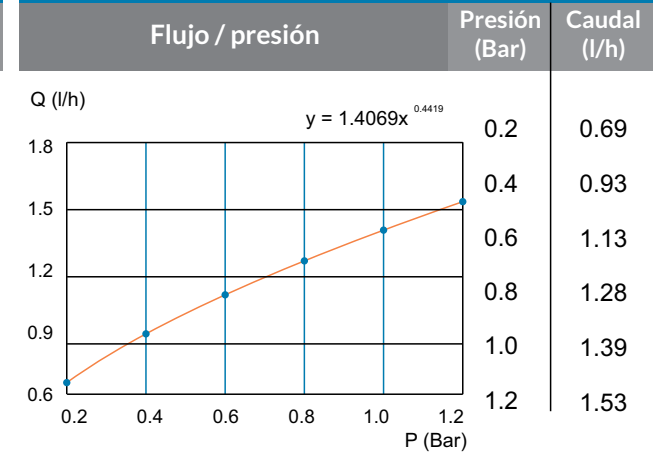
## Especificación del emisor:



### 1.0 l/h (1Bar) CNF16201010



### 1.38 l/h (1Bar) CNF16201310



## Especificaciones:

Modelo	Diámetro (mm)	Espesor (mm) / Calibre	Espaciamiento entre emisores (cm)	Flujo (l/h)	Cantidad rollo (m)	Filtrado recomendado (Mesh)	Peso neto rollo (kg)
CNF16201010	16	0.20 / 8 mil	10	1.00	1,500	120	21
CNF16201310	16	0.20 / 8 mil	10	1.38	2,000	120	21

## Notas:

- Colocar las perforaciones de los emisores hacia arriba.
- Es necesaria una filtración en malla 120.
- Instale la cinta en línea recta y de manera nivelada, de la mejor forma posible.
- Evite los daños por insectos y roedores.

**Aplicaciones:** Riego por goteo para hortalizas, frutales y flores, en invernaderos y a campo abierto.

Espaciamiento entre emisores (cm)	Sugerencias de aplicación
10	Todos los cultivos
20	Chile, Melón, Cebolla, Pimiento, Papa, Fresa, Tomate, Maíz, Flores
30	Espárragos, Brócoli, Coliflor, Apio, Pepino, Berenjena, Ajo, Vegetales, Lechuga, Cebolla, Pimienta, Papa, Calabaza, Espinaca, Calabaza, Fresa

## Longitud máxima de instalación:

Flujo de emisores (l/h)	Espaciamiento entre emisores (cm)	
	10	20
1.0	60	98
1.38	52	83

**Nota:** Presión de entrada 1Bar  
 Variación de flujo ± 10%  
 Diámetro interior de la cinta 16 mm  
 Pendiente del terreno 0%

