

# DLine

## Primera Línea Integrada de Goteros Carbono Neutro



### D-Line No Compensado (N.C)



Uso: Agrícola.

#### Características:

- Goteros Siplast de flujo turbulento.
- Presión recomendada de trabajo: 10 A 30 M.C.A. (1-3 Bar).
- Tuberías de polietileno de 16 mm.
- Filtro interno de seguridad.
- Dos puntos de emisión.
- Distancia entre emisores: entre 20 a 120 cm. o en agrupamientos.
- Rollos de 300 y 500 mt.
- Polietileno 100% virgen.
- Espesor de pared 1mm.



Junior 2,2 L/H



Mono 4,0 L/H

#### Control de Calidad:

Líneas fabricadas de acuerdo a estándares internacionales de iso 9261.  
Vinilit: Empresa Con Certificación ISO 9001 e ISO 14001.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

##### Relación Caudal/Presión:

Caudal Medido	PRESIÓN m.c.a.				
	10	15	20	25	30
LITROS/HORA					
2,2 L/H NC	2,17	2,50	2,94	3,23	3,56

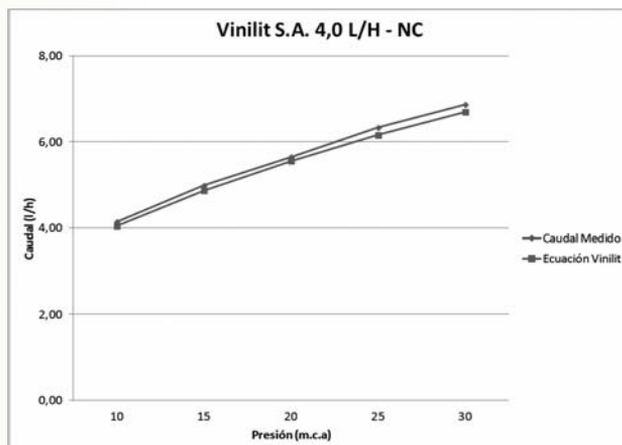
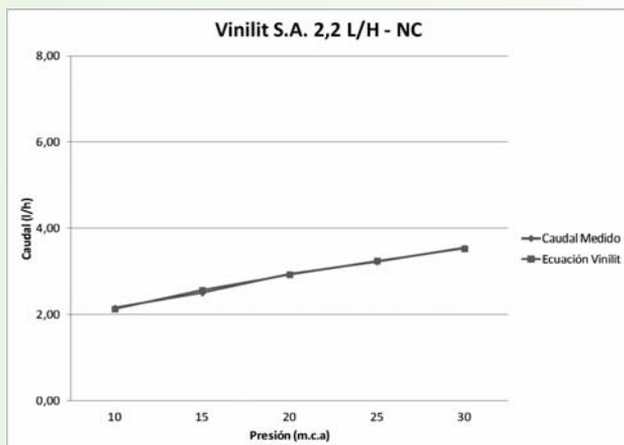
Ecuación Vinilit	PRESIÓN m.c.a.				
	10	15	20	25	30
LITROS/HORA					
2,2 L/H NC k 0,74 x 0,46	2,13	2,57	2,94	3,25	3,54

##### Relación Caudal/Presión:

Caudal Medido	PRESIÓN m.c.a.				
	10	15	20	25	30
LITROS/HORA					
4 L/H NC	4,14	4,98	5,64	6,33	6,86

Ecuación Vinilit	PRESIÓN m.c.a.				
	10	15	20	25	30
LITROS/HORA					
4 L/H NC k 1,40 x 0,46	4,04	4,87	5,55	6,15	6,69

#### CURVAS DE DESCARGA:



# DLine

## Primera Línea Integrada de Goteros Carbono Neutro



### D-Line Autocompensado (C)



Uso: Agrícola.

#### Características:

- Permiten mediante un diafragma de silicona garantizar un caudal uniforme en una amplia gama de presiones.
- Presiones de trabajo de 10 hasta 40 M.C.A.
- Ideal para topografías irregulares o complejas.
- Espesor de pared 1mm.
- Distancia entre emisores: entre 20 y 120 cm. o en agrupamientos.
- Rollos de 300 y 500 mt.
- Polietileno 100% virgen.

#### Control de Calidad:

Líneas fabricadas de acuerdo a estándares internacionales de iso 9261.  
Vinilit: Empresa Con Certificación ISO 9001 e ISO 14001.



Autocompensada 2,1 L/H



Autocompensada 4,0 L/H

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

##### Relación Caudal/Presión:

Caudal Medido	PRESIÓN m.c.a.						
	10	15	20	25	30	35	40
LITROS/HORA							
2,1 L/H AC	2,13	2,16	2,12	2,10	2,17	2,21	2,26

Ecuación Vinilit	PRESIÓN m.c.a.						
	10	15	20	25	30	35	40
LITROS/HORA							
2,1 L/h AC k 1,94 x 0,03	2,08	2,10	2,12	2,14	2,15	2,16	2,17

##### Relación Caudal/Presión:

Caudal Medido	PRESIÓN m.c.a.						
	10	15	20	25	30	35	40
LITROS/HORA							
4 L/H AC	3,98	4,06	4,01	4,05	4,10	4,14	4,09

Ecuación Vinilit	PRESIÓN m.c.a.						
	10	15	20	25	30	35	40
LITROS/HORA							
4 L/h AC k 3,96 x 0,01	4,05	4,07	4,08	4,09	4,10	4,10	4,11

#### CURVAS DE DESCARGA:

