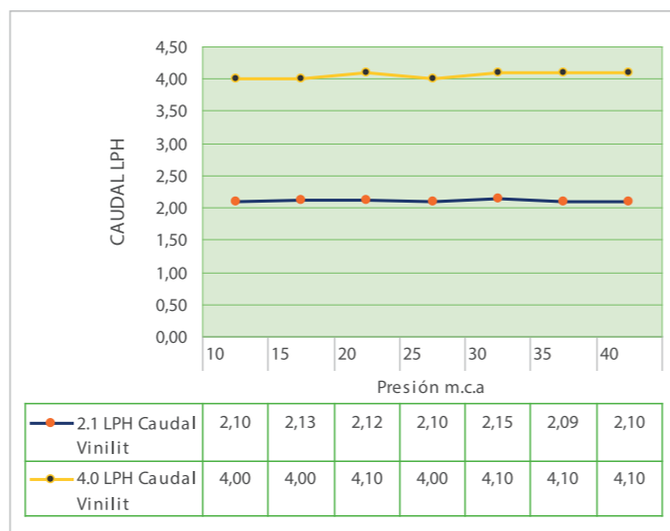


Curva de Descarga

Ecuación DLine Plus

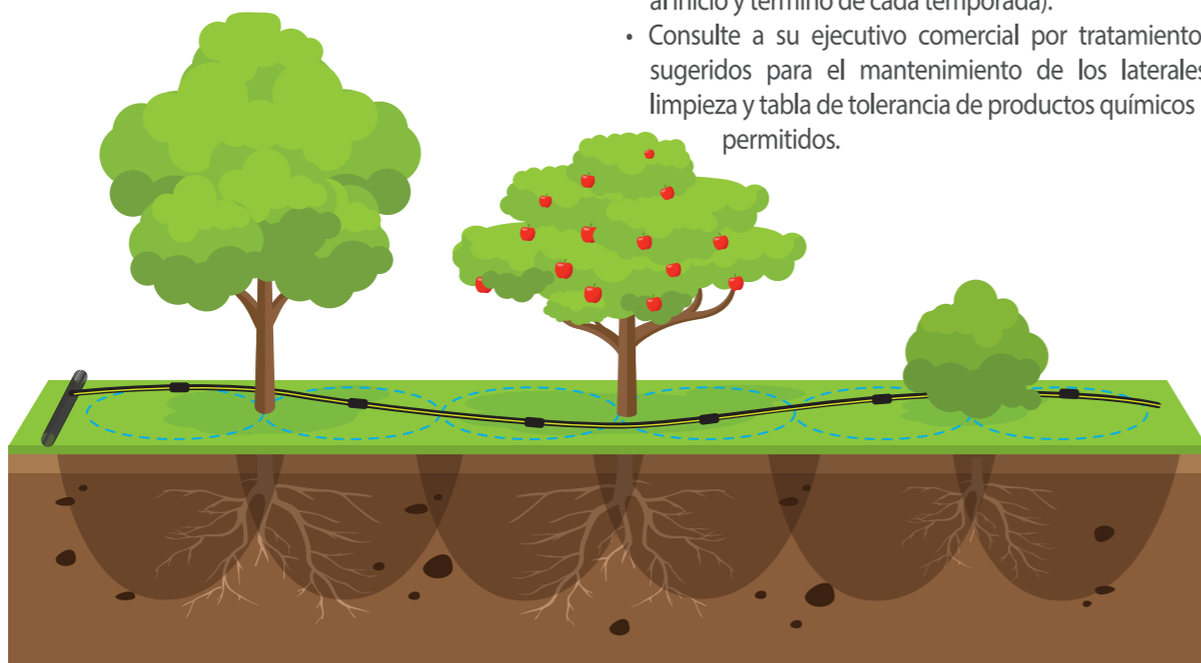
2.1 L/h NC	K	2,05
	X	0,01

4 L/h NC	K	3,97
	X	0,01



Recomendaciones de uso para línea de Goteros DLine Plus

- Presión recomendada de trabajo: 1-4 bar (min – máx.)
- Para el pre-filtrado de sistemas de riego por goteo se recomienda filtros de malla o anillas de 130 micrones (120 mesh). Otros sistemas de filtración deben ser consultados con el ingeniero a cargo del proyecto.
- Previa a la instalación de los laterales se debe realizar lavado de cabezales y tuberías para eliminar residuos plásticos y suciedad hasta que el agua salga clara.
- Dependiendo de la calidad del agua se recomienda el lavado de los laterales periódicamente (de preferencia al inicio y termino de cada temporada).
- Consulte a su ejecutivo comercial por tratamientos sugeridos para el mantenimiento de los laterales, limpieza y tabla de tolerancia de productos químicos permitidos.



101_12.2018



Primera Línea Integrada de Goteros Certificada

LÍNEA DE GOTEROS NO COMPENSADO

Descripción

Líneas integradas DLine Plus están elaboradas con resina de polietileno con altos estándares de calidad, permitiendo una mayor durabilidad y resistencia al uso de químicos y fertilizantes.

Su diseño de laberinto con flujo turbulento, doble filtro de entrada y doble punto de emisión ayudan a prevenir el taponamiento y mantener las condiciones del sistema de riego en óptimas condiciones y entrega de caudal.

Certificación DICTUC según: NCh 3238 -2011

Aplicaciones

Riego de huertos frutales, jardines e invernaderos. Gotero diseñado para uso en terrenos planos.

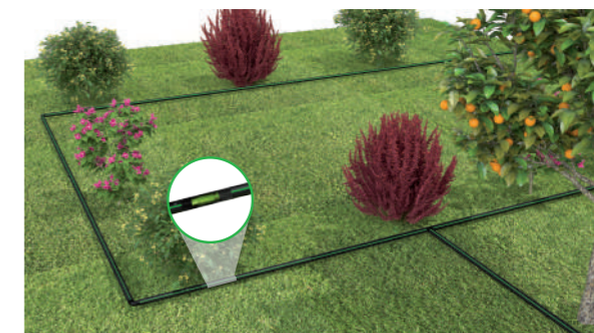
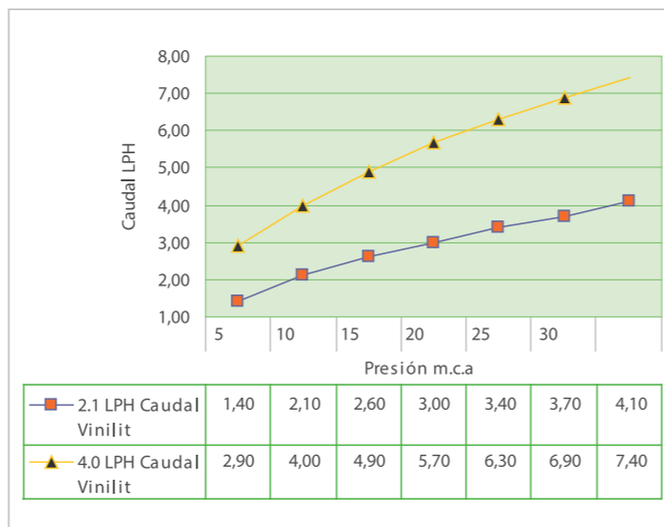
Características Técnicas

- Diámetro nominal: 16 mm
- Espesor de pared: 35 y 40 mil
- Caudal: 2.1 y 4 l/h
- Distanciamiento: 25 – 120 cm
- Formato: Rollo 500 m

Curva de Descarga

Ecuación DLine Plus

2.1 L/h NC	K	0,61
	X	0,53
4 L/h NC	K	1,31
	X	0,49



LÍNEA DE GOTEROS AUTOCOMPENSADO PC

Descripción

Líneas integradas DLine Plus están elaboradas con resina de polietileno con altos estándares de calidad, permitiendo una mayor durabilidad y resistencia al uso de químicos y fertilizantes.

Diafragma de silicona auto-limpiante que permite mantener el flujo constante durante el riego en un amplio rango de presiones.

Ideal para terrenos irregulares o laterales largos.

Gotero equipado con doble punto de emisión y dos filtros de entrada que ayudan a prevenir el taponamiento.

Certificación DICTUC según: NCh 3238 -2011

Aplicaciones

Riego de huertos frutales, jardines e invernaderos. Diseño del gotero se adapta a superficies irregulares de terreno compensando la entrega homogénea de caudal.

Características Técnicas

- Diámetro nominal: 16 mm
- Espesor de pared: 40 mil
- Caudal: 2.1 y 4 l/h
- Distanciamiento: 25 – 100 cm
- Formato: Rollo 500 m