



## IDEAL PARA



CULTIVOS  
EN SURCOS



CULTIVO DE  
TODO TIPO  
DE VEGETALES



PLANTACIONES DE  
ÁRBOLES FRUTALES



JARDINERÍA  
Y PAISAJISMO



DISEÑADA PARA  
EL USO DE AGUAS  
TRATADAS

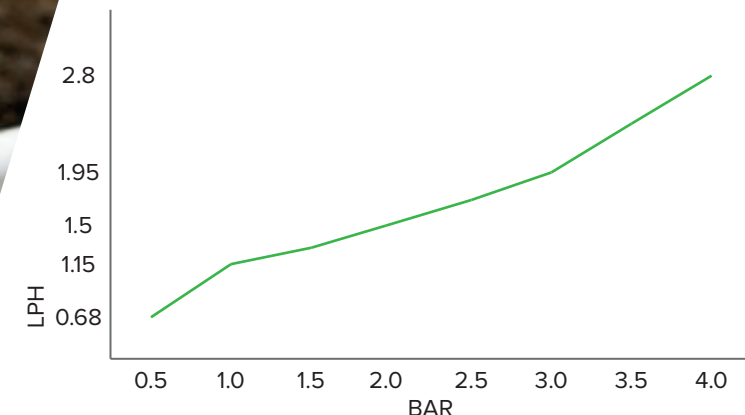


EXCELENTE  
PARA VIÑEDOS





## Flujo en base a Presión



## MANGUERA DE GOTEO

### CARACTERÍSTICAS

- Perfecta distribución de agua y fertilizantes en cualquier punto del sistema.
- Rápida y fácil instalación en el terreno.
- Genera alto rendimiento en una alta variedad de cultivos.
- Gran durabilidad en condiciones extremas.
- Resistente a la degradación causada por rayos UV, productos químicos y fertilizantes.
- Se genera un flujo turbulento dentro de la manguera
- Construcción en una sola pieza.
- Tiene un filtro que evita obstrucciones y asegura un flujo limpio y contínuo.
- Fabricado en base a las necesidades específicas del cliente.
- Inversión más rentable, al comprar manguera con gotero **ULTRADRIP** de 0.9mm de espesor, la inversión es mayor, equivalente a dos reemplazos de cinta calibre 8 mil, pero su duración es de hasta cinco reemplazos de la cinta 8 mil. Usted al final ahorra dinero.

### DATOS TÉCNICOS

- Flujos disponibles: 1.2 litros por hora
- Diámetro de la manguera 16 mm.
- Espesor de la manguera 0.9 / 1.15mm
- Presión máxima 4/5.3 bar
- Espaciamiento entre goteros de 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100 cms.

### USO IDEAL

Para instalaciones superficiales y/o subterráneas, terrenos con pendientes y donde se requieran largas longitudes de lateral con un cuidado uniforme en cada punto del sistema y la entrega precisa de agua para los cultivos.

DIÁMETRO INTERIOR (mm)	ESPESOR DE MANGUERA (mm)	PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO (bar)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (bar)	EXPONENTE	KD
138	0.9 / 1.15	0.8	4 / 5.3	0.51 - 0.53	0.25 - 0.3

FLUJO NOMINAL (l/h)	ESPACIADO ENTRE GOTEROS (m) LONGITUD MÁXIMA DE MANGUERA (m)							
	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.75	1	221
1.2	72	98	119	139	157	181		