

**NUEVO**

# ULTRA DRIPPER



Filtro de protección exclusiva



## Ventajas

- + La mejor resistencia a la obstrucción
- + De 6 mil a 25 mil
- + De 1 lph a 2,5 lph
- + Gotero de tamaño Mini = solución económica
- + Uniformidad CV < 2%

NUEVO

# ULTRA DRIPPER

En esta comunicación técnica queremos poner de relieve e informarle de las características, funciones y beneficios de nuestro nuevo gotero **ULTRA**.



## ● Aplicaciones

- + Hortalizas.
- + Flores.
- + Caña de azúcar y cultivos de biocombustibles.

## ● Características

- + Gotero plano asimétrico y no compensable.
- + Económicamente viables al optimizar el diseño.
- + Características de caudales superiores.
- + Excelente ratio coste-rendimiento.
- + Excelente Resistencia al taponamiento, mayor que la de otros goteros grandes.

## ● Especificaciones

- + Espesor de pared: 5 - 25mil (0.15-0.63 mm).
- + Diámetro del tubo Ø12 to Ø27mm.
- + Caudales: 1-1,3, 1.6, 2,3-2.5 L/Hr.
- + Cv <3%.
- + Presión de trabajo: 0.4-2.5 Bar.
- + Filtración recomendada: 130/120 micron/mesh.

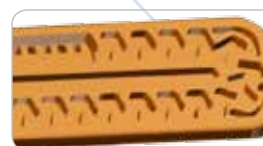
## ● La mejor resistencia a la obstrucción

El rendimiento a la obstrucción se alcanza debido a:

- + **Filtro protector único**
  - Gran área de filtración
  - Entrada estrecha



- + **Diseño moderno del laberinto**
  - Alta turbulencia del agua a menor presión
  - Canales de agua anchos
  - Exponente de caudal muy bajo 0.46



- + **Barrera protectora de arena**

