UniRam™ HCNL

Gotero integral con mecanismo compensador de presión, de autolavado continuo, antisifón y antidrenante, ideal para invernaderos, plantaciones caducifolias, riego de árboles y cultivos permanentes que requieran un programa intenso de riego en topografías complejas.

→ 16009 - 16010 - 16012 - 20010 - 20012





compensada



/ Ventajas y características

Presión compensada

Cantidades precisas e iquales de agua suministradas en un amplio rango de presiones, que garantizan 100% de uniformidad en la distribución de agua y nutrientes a lo largo de los laterales.

Mecanismo antisifón

Evita que los contaminantes ingresen al gotero, lo que es ideal para usos subterráneos.

Mecanismo antidrenante (HCNL)

Elimina el efecto de drenaje y recarga, y mejora la eficiencia en el riego por pulsos incluso en topografías escarpadas.

Autolavado continuo

Elimina los residuos durante toda la operación, garantizando un goteo constante incluso con calidades desafiantes de aqua.

Barrera física contra raíces

Mayor protección contra la intrusión de raíces, a través de un diseño único de gotero que crea barreras físicas que inhiben el crecimiento de raíces en su laberinto.

Amplia área de filtración

Asegura un rendimiento óptimo incluso en condiciones complicadas de agua, previniendo el ingreso de sedimentos a los laberintos.

Pasajes amplios de agua El laberinto TurboNet™ asegura amplios pasajes de agua, con una sección transversal grande, profunda y ancha que mejora la resistencia al taponamiento. El agua es absorbida por el gotero desde el centro de la corriente, evitando la entrada de sedimentos en los goteros.





/ Especificaciones

- Rango de presión compensada: 1.5 4.0 bar.
- El filtro más grande en el mercado. Filtración recomendada: 130 micrones / 120 mesh. Método de filtración seleccionado según el tipo y concentración de partículas de suciedad presentes en el agua. Siempre que haya arena en el agua que sobrepase las 2 ppm, se debe instalar un hidrociclón antes del filtro principal. Si los sólidos de arena/limo/arcilla superan las 100 ppm, se debe aplicar un tratamiento previo siguiendo las instrucciones de los expertos de Netafim™.
- Laberinto doble TurboNet[™] con un amplio pasaje de agua.
- Se puede soldar a líneas de goteo de pared gruesa (0.90, 1.00, 1.20 mm).
- Gotero inyectado, muy bajo CV con diafragma de silicona inyectada.
- Gran resistencia a los rayos UV. Resistente a los nutrientes estándar usados en agricultura.
- · Cumple con normas internacionales ISO 9261.

→ Datos técnicos de los goteros

| Caudal* (I/h) | Rango de presión de funcionamiento (bar) | | Área de filtración (mm²) | Constante K | Exponente* | Filtración recomendada (micrón)/(mesh) | Presión de cierre (bar) |
|------------------|--|------------------|--------------------------------|----------------|------------|---|----------------------------|
| 0.85 | 1.5 – 4.0 | 0.70 x 0.65 x 40 | 110 | 0.85 | 0 | 130/120 | 0.25 |
| 1.25 | | 0.83 x 0.74 x 40 | 130 | 1.25 | 0 | 130/120 | 0.25 |
| 2.00 | | 1.09 X 0.76 x 40 | 130 | 2.00 | 0 | 130/120 | 0.25 |
| 2.90 | | 1.26 x 0.93 x 40 | 130 | 2.90 | 0 | 130/120 | 0.25 |
| 4.40 | | 1.59 x 1.07 x 40 | 150 | 4.40 | 0 | 130/120 | 0.25 |

^{*} Dentro del rango de presión de funcionamiento

→ Datos técnicos de las líneas de goteo

| Modelo | Diámetro interno (mm) | Grosor de pared(mm) | Diámetro externo(mm) | Máx. presión de funcionamiento (bar) | Máx. presión de lavado (bar) | KD |
|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------|
| 16009 | 14.20 | 0.90 | 16.00 | 3.0 | 3.9 | 1.30 |
| 16010 | 14.20 | 1.00 | 16.20 | 3.5 | 4.6 | 1.30 |
| 16012 | 14.20 | 1.20 | 16.60 | 4.0 | 5.2 | 1.30 |
| 20010 | 17.50 | 1.00 | 19.50 | 3.5 | 4.6 | 0.40 |
| 20012 | 17.50 | 1.20 | 19.90 | 4.0 | 5.2 | 0.40 |

→ Datos de empaque de las líneas de goteo (agrupadas en rollos)

| Modelo | Grosor de pared(mm) | Distancia entre goteros (m) | Longitud de rollo (m) | Peso promedio de rollo* (kg) | Rollos en un contenedor de 40 pies (unidades) | Total en un contenedor de 40 pies (m) |
|--------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|
| 16009 | 0.90 | 0.15 a 1.00 | 500 | 20.3 | 330 | 165000 |
| 16010 | 1.00 | 0.15 a 1.00 | 500 | 22.2 | 330 | 165000 |
| 16012 | 1.20 | 0.15 a 1.00 | 400 | 21.2 | 352 | 140800 |
| 20010 | 1.00 | 0.15 a 1.00 | 300 | 17.4 | 330 | 99000 |
| 20012 | 1.20 | 0.15 a 1.00 | 300 | 20.2 | 330 | 99000 |

^{*} Promedio de peso calculado. Para más detalles, consulte el "Descargo de responsabilidad sobre el peso promedio del rollo".



