# UniWhite™ CNL y HCNL

Gotero integral con mecanismo compensador de presión, de autolavado continuo, antisifón y antidrenante, ideal para invernaderos y cultivos permanentes que requieran un programa intensivo de riego. Línea de goteo pintada de blanco para una mínima absorción de radiación solar.

→ 16010 - 16012 - 20010 - 20012





compensada





## / Ventajas y características

- → Presión compensada
- → Mecanismo antisifón
- → Mecanismo antidrenante (CNL y HCNL)
- → Autolavado continuo
- → Barrera física contra raíces
- → Amplia área de filtración
- → Amplios pasajes de agua
- → Color blanco

Cantidades precisas e iguales 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.

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

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

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

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.

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

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.

Superficie exterior blanca que reduce la absorción de radiación producida por el sol.



### / Especificaciones

- · Rango de presión compensada según las siguientes tablas.
- 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<sup>™</sup> con un amplio pasaje de agua.
- Se puede soldar a líneas de goteo de pared gruesa (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 – modelo CNL

Caudal* (l/h)	Rango de presión de funcionamiento (bar)	Dimensiones de los pasajes de agua ancho- profundidad- largo (mm)	Área de filtración (mm²)	Constante K	Exponente*	Filtración recomendada (micrón)/(mesh)	Presión de cierre (bar)
0.70	1.0 - 4.0	0.70 x 0.65 x 40	110	0.70	0	130/120	0.14
1.00		0.83 x 0.74 x 40	130	1.00	0	130/120	0.14
1.60		1.09 x 0.76 x 40	130	1.60	0	130/120	0.14
2.30		1.26 x 0.93 x 40	130	2.30	0	130/120	0.14
3.50		1.59 x 1.07 x 40	150	3.50	0	130/120	0.14

<sup>\*</sup> Dentro del rango de presión de funcionamiento

#### → Datos técnicos de las líneas de goteo – modelo CNL

Modelo	Diámetro interno (mm)	Grosor de pared (mm)	Diámetro externo (mm)	Máx. presión de funcionamiento (bar)	Máx. presión de lavado (bar)	KD
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 rollo) - modelo CNL

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)
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

<sup>\*</sup> Promedio de peso calculado. Para más detalles, consulte el "Descargo de responsabilidad sobre el peso promedio del rollo".



