

HDL-COP

Minimice el riesgo de penetración de raíces agregando cobre a la línea de goteo Hunter, líder del sector.

VENTAJAS PRINCIPALES

- El óxido de cobre del emisor ofrece resistencia a la penetración de las raíces
- El cobre no se filtra al suelo con la posibilidad de crear un entorno poco sano para las plantas
- Los emisores con válvula de retención (CV) de drenaje lento evitan el encharcamiento en los puntos bajos y mejoran la eficiencia del sistema
- Los emisores autocompensantes ofrecen un caudal constante en toda la longitud lateral
- El mecanismo antisifón evita que entren residuos al emisor
- Las rayas codificadas por colores permiten identificar el caudal fácilmente
- La resistencia a los rayos UV ayuda a la larga duración
- Los rollos retractilados se mantienen intactos y hacen que la instalación sea rápida y sencilla
- Los múltiples filtros de entrada del emisor y un amplio laberinto turbulento proporcionan una tolerancia excelente a la arenilla
- La gran piscina de salida y las paredes elevadas evitan que los residuos y las raíces entren en el emisor



HDL-CV



Rollo recubierto

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Caudales disponibles: 2,1 y 3,4 l/h
- Distancia entre emisores: 30 cm
- Dimensiones de la tubería: 16,76 mm x 14,22 mm (diámetro exterior/interior)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de funcionamiento: 1 a 4,2 bares, 100 a 420 kPa
- Filtración mínima: malla de 120 (125 micras)
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietado por condiciones ambientales)

MODELOS DISPONIBLES

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP

LONGITUDES MÁXIMAS

HDL-CV - 2,1 l/h	
Presión (bar)	Espaciamiento del emisor (cm)
1.0	30
2.0	52
3.0	96
4.0	117
4.0	134

HDL-CV - 3,4 l/h	
Presión (bar)	Espaciamiento del emisor (cm)
1	30
2.0	36
3.0	66
4.0	81
4.0	92

HDL-COP

CÓMO FUNCIONA

La tubería de goteo Hunter es conocida por contar con los mejores emisores del sector con un alto nivel de tolerancia a la arenilla, caudales exactos y resistencia al reventón muy alta. Este robusto emisor ahora cuenta con la protección adicional del cobre, que se ha demostrado científicamente que inhibe el crecimiento de las raíces. HDL-COP está diseñada con partículas de cobre integradas directamente en el emisor. Estas ventajas son duraderas y ofrecen un método eficaz, no tóxico y no corrosivo para ayudar a evitar la penetración de raíces.

CÓMO REGAR EL SUBSUELO

El riego eficaz subterráneo requiere una técnica diferente que el riego aéreo. Los ciclos más cortos y el riego más frecuente ayudarán a mantener la humedad adecuada del suelo, la oxigenación del suelo y evitar la penetración de raíces. Para obtener más información, visite hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf

