

# HDL-COP

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

## BENEFICIOS CLAVE

- El óxido de cobre del emisor ofrece resistencia a la intrusión de las raíces
- El cobre no se filtra al suelo
- Los emisores con check valve (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 franjas de colores permiten identificar el caudal fácilmente
- La resistencia a los rayos UV ayuda a la larga duración
- Los rollos stretch-wrapped se mantienen intactos y hacen que la instalación sea rápida y sencilla
- Los múltiples filtros de entrada del emitter y un amplio laberinto turbulento proporcionan una tolerancia excelente a la arenilla
- La gran zona de salida y las paredes elevadas evitan que los residuos y las raíces entren en el emitter

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Tasas de caudal disponibles: 0.6, 0.9 GPH
- Espaciamiento disponible de los emisores: 12"
- Dimensiones del tubing: 0.660 " x 0.560 " (diámetro exterior/interior)

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de funcionamiento: 15 a 60 PSI
- Filtración mínima: 120 mesh (125 micras)
- Periodo de garantía: 5 años (más 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-COP - 0.6 GPH |                                   | HDL-COP - 0.9 GPH |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Presión (PSI)     | Espaciado del emitter (in.)<br>12 | Presión (PSI)     | Espaciado del emitter (in.)<br>12 |
| 15                | 171                               | 15                | 117                               |
| 20                | 239                               | 20                | 164                               |
| 25                | 280                               | 25                | 192                               |
| 30                | 314                               | 30                | 217                               |
| 35                | 339                               | 35                | 236                               |
| 40                | 363                               | 40                | 251                               |
| 45                | 385                               | 45                | 267                               |
| 50                | 404                               | 50                | 280                               |
| 55                | 419                               | 55                | 292                               |
| 60                | 438                               | 60                | 302                               |



HDL-CV



Rollo Stretch Wrapped

## CÓMO FUNCIONA

La dripline Hunter es conocida por contar con los mejores emitters del sector con un alto nivel de tolerancia a la arenilla, caudales exactos y muy alta resistencia al rompimiento. Este resistente 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 intrusión de raíces.

## CÓMO REGAR EL SUBSUELO

El riego subterráneo eficaz requiere una técnica diferente que el riego por aspersión. Los ciclos más cortos y el riego más frecuente ayudarán a mantener la humedad y oxigenación adecuadas del suelo y evitará la intrusión de raíces. Para obtener más información, visite [hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf](http://hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf)

