

## HDL

Línea de goteo Hunter HDL-CV, HDL-PC, HDL-R

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Goteros autocompensantes para un caudal constante y una cobertura uniforme
- Las rayas codificadas por colores permiten identificar el caudal fácilmente
- La resistencia a los rayos UV extiende su vida útil
- Los rollos retractilados se mantienen intactos para lograr una instalación rápida y sencilla
- Excelente tolerancia a la arenilla gracias al diseño patentado del gotero, con varios filtros de entrada, un ancho laberinto de flujo turbulento y un espacio de salida de tamaño completo
- Disponible para agua reciclada (HDL-R) identificada por rayas moradas, ayuda a la identificación cuando se utiliza agua no potable
- Goteros autocompensantes para un caudal constante y una cobertura uniforme
- La válvula antidrenaje (CV-ND) evita los encharcamientos en los puntos bajos y permite abrir o cerrar todos los goteros al mismo tiempo para aumentar la eficiencia del sistema
- El mecanismo antisifón evita que entren residuos al gotero al apagar el sistema
- Los emisores de la válvula de retención de drenaje lento evitan los encharcamientos en puntos bajos y aumenta la eficiencia del sistema
- Los múltiples filtros de entrada del gotero y un amplio laberinto turbulento proporcionan una excelente tolerancia a la arenilla
- El espacio de salida de tamaño completo y las paredes elevadas evitan que los residuos y las raíces entren en el emisor



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Caudales disponibles: 1,5, 2,1 y 3,4 l/h
- Distancia entre goteros: 30 cm, 45 cm y 60 cm
- Dimensiones de la tubería: 16,76 mm x 14,22 mm (diámetro exterior/interior)
- Disponible sin emisor (HDL-BLNK)

### ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión 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

[Descargar las tablas de tasa de aplicación \(PDF\)](#)

**HDL 17 MM Pressure-Compensating and Reclaimed - Minimum Operating Pressure of 0.7 bar****HDL-PC and HDL-R - 2.5 L/hr**

<b>Pressure (bar)</b>	<b>Emitter Spacing (cm)</b>		
	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>
<b>1.0</b>	82	103	130
<b>2.0</b>	105	147	206
<b>3.0</b>	129	210	206
<b>4.0</b>	167	295	299

**HDL 17 MM Check Valve - Minimum Operating Pressure of 1 bar****HDL-CV - 2.5 L/hr**

<b>Pressure (bar)</b>	<b>Emitter Spacing (cm)</b>		
	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>
<b>1.0</b>	62	88	132
<b>2.0</b>	106	163	201
<b>3.0</b>	142	206	250
<b>4.0</b>	184	288	289

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/micro-irrigation/hdl020326>