

HDL

TUBERÍA DE GOTEO HUNTER **HDL-CV, HDL-PC, HDL-R**

Caudal: **1,5; 2,1; 3,4 l/h**

Riego de superficie o enterrado:

Jardines, césped, anillos para árboles, muros verdes, espacios irregulares

FUNCIONES

- Goteros autocompensantes
- Bandas codificadas por colores para identificar el caudal
- Caudal disponible de 1,5; 2,1 y 3,4 l/h
- Separación entre goteros de 30, 45 y 60 cm
- Diámetro de la tubería: 16,8 mm (DE) x 14,2 mm (DI)
- Grosor de la pared: 1,3 mm
- Disponible sin goteros (ciega)
- Alta resistencia a la radiación UV
- Rollos recubiertos de 30 m, 75 m, y 150 m hacen que el manejo sea sencillo y eficiente
- Filtración en la entrada del gotero para evitar obstrucciones
- Laberinto de circuito ancho que evita las obstrucciones
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietado por condiciones ambientales)
- Las válvulas de retención mantienen una carga de hasta 1,8 m de columna de agua en la línea y evitan el drenaje por los puntos bajos (solo en el HDL-CV)
- La gran piscina de salida y las paredes elevadas evitan que los residuos y raíces entren en el gotero

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- HDL-CV:
 - Goteros antidescarga y autocompensantes de presión
 - Rango de presión de funcionamiento: 1,0 a 3,5 bar; 100 a 350 kPa
 - Filtración mínima: malla de 120; 125 micras
- HDL-PC y HDL-R:
 - Compensación de presión
 - Rango de presión de funcionamiento: 0,7 a 3,4 bar; 70 a 340 kPa
 - Filtración mínima: malla de 120; 125 micras

► = *Tablas de tasa de aplicación en la página 220*

HDL instalado



HDL-CV



HDL-PC



HDL-R (agua reciclada)

Color opcional para tomas de agua reciclada, solamente disponible para modelo de 17 mm.



Rollo recubierto

RIEGO LOCALIZADO

HDL - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Espaciado	3	Duración	4	Opciones
	HDL-04 = Caudal de 1,5 l/h	12 = 30 cm	100 = 30 m*	CV = Compensación de presión con válvula de retención PC = Compensación de presión R = Agua reciclada (disponible solo en los modelos de 2,1 y 3,4 l/h)			
	HDL-06 = Caudal de 2,1 l/h	18 = 45 cm	250 = 75 m				
	HDL-09 = Caudal de 3,4 l/h	24 = 60 cm	500 = 150 m				
	HDL-BLNK = Sin goteros		1K = 300 m				

Ejemplo:

HDL-09-12-250-CV = Tubería de goteo antidrenante de 3,4 l/h, con separación de 30 cm en un rollo de 75 m

*Los rollos de 30 m están disponibles solo en los siguientes modelos HDL: HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV, HDL-09-18-100-CV, HDL-06-12-100-PC y HDL-09-12-10-PC