

HDL-PC Y HDL-R

Maximice la duración del sistema de goteo con una fabricación en material robusto y compensante de presión para las aplicaciones normales y de agua reciclada.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Emisores autocompensantes para un caudal constante y una cobertura uniforme
- La columna de agua retenida de 1,8 reduce el drenaje y el vaciado del sistema
- 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
- Excelente tolerancia a la arenilla gracias al diseño propio del emisor, con varios filtros de entrada, un ancho laberinto de flujo turbulento y una piscina de salida de gran tamaño
- El producto para agua reciclada (HDL-R) identificado por rayas moradas ayuda a la identificación cuando se utiliza agua no potable

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Caudales disponibles: 2,1 y 3,4 l/h
- Distancia entre emisores: 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)



HDL-PC



HDL-R (agua reciclada)

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



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

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

Ejemplo:

HDL-09-12-1K-PC = 3,4 l/h, 30 cm de distancia de los emisores, rollo de 300 m con emisor PC

Nota: Disponemos de dos productos HDL-PC en rollos de 30 m: HDL-06-12-100-PC y HDL-09-12-100-PC

CÓDIGO DE COLORES DE LA TUBERÍA DE GOTEO HUNTER

COLOR DE LAS RAYAS

- 3,4 l/h - Negro
- 2,1 l/h GPH - Gris
- Agua reciclada - Morado

COLOR DE LA TUBERÍA

- HDL-CV - Tubería marrón oscuro, autocompensante con válvula de retención

LONGITUDES MÁXIMAS

HDL-PC/HDL-R - 1,5 l/h				HDL-PC/HDL-R - 2,1 l/h				HDL-PC/HDL-R - 3,4 l/h			
Presión (bar; kPa)	Espaciamiento del emisor (cm)			Presión (bar; kPa)	Espaciamiento del emisor (cm)			Presión (bar; kPa)	Espaciamiento del emisor (cm)		
1; 100	87	123	156	1; 100	72	101	129	1; 100	50	71	89
2; 200	125	177	224	2; 200	103	147	186	2; 200	72	101	128
3; 300	149	210	266	3; 300	123	174	220	3; 300	85	120	153
4; 400	167	235	299	4; 400	137	194	247	4; 400	96	134	171