

HDL-CV

Aumenta la eficiencia del sistema de drip con compensación de presión, franjas de indicación del flujo y una altura de comprobación de 6 pies.

BENEFICIOS CLAVE

- Emitters autocompensantes para tener caudal constante y cobertura uniforme
- La check valve antidrenaje (CV) evita los encharcamientos en los puntos bajos y permite abrir o cerrar todos los emisores al mismo tiempo para aumentar la eficiencia del sistema
- La altura de comprobación de 6 pies reduce el drenaje y el vaciado del sistema
- El mecanismo antisifón evita que entren residuos al emisor al apagar el sistema
- Las franjas de colores permiten identificar el caudal fácilmente
- La resistencia a los rayos UV extienden la duración del producto
- Los rollos stretch-wrapped se mantienen intactos y hacen que la instalación sea rápida y sencilla
- Excelente tolerancia a la arenilla gracias al diseño patentado del emisor, con varios filtros de entrada, un ancho laberinto de flujo turbulento y un recipiente de salida de tamaño completo

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Tasas de caudal disponibles: 0.4, 0.6, 0.9 GPH
- Espaciamiento disponible de los emitters: 12", 18", 24"
- Dimensiones del tubing 0.660" x 0.560" (diámetro exterior/interior)
- Disponible sin emitter (HDL-BLNK)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

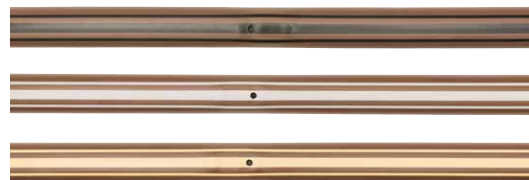
- Rango de funcionamiento: 15 a 60 PSI
- Filtración mínima: 120 mesh (125 micras)
- Periodo de garantía: 5 años (más 2 años adicionales en caso de agrietado por condiciones ambientales)



HDL-CV



Rollo Stretch Wrapped



CÓDIGO DE COLORES DE LA DRIPLINE HUNTER

COLOR DE LA FRANJA

- 0.9 GPH - Negro
- 0.6 GPH - Gris
- 0.4 GPH - Marrón

COLOR DEL TUBING

- HDL-CV - Tubing café oscuro, autocompensante con check valve

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

1	Modelo	2	Espaciado	3	Longitud	4	Opciones
	HDL-04 = Caudal de 0.4 GPH		12 = 12"		100 = 100 pies		CV = Compensación de presión con check valve
	HDL-06 = Caudal de 0.6 GPH		18 = 18"		250 = 250 pies		
	HDL-09 = Caudal de 0.9 GPH		24 = 24"		500 = 500 pies 1K = 1,000 pies		

Ejemplo:

HDL-06-12-250-CV = 0.6 GPH, 12" de distancia entre emisores, rollo de 250 pies con check valve

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

1	Modelo	2	Longitud	3	Opciones
	HDL-BLNK = Sin emitters		100 = 100' 250 = 250'		500 = 500' 1K = 1,000'
					(EN BLANCO) = Café R = Rayas moradas

Ejemplos:

HDL-BLNK-250 = Sin emitters, rollo de 500 pies con rayas moradas HDL-BLNK-500-R = Sin emitters, rollo de 250 pies

LONGITUDES MÁXIMAS

HDL-CV - 0.4 GPH				HDL-CV - 0.6 GPH				HDL-CV - 1.0 GPH			
Presión (PSI)	Espaciado del emitter (in.)			Presión (PSI)	Espaciado del emitter (in.)			Presión (PSI)	Espaciado del emitter (in.)		
15	12	18	24	15	12	18	24	15	12	18	24
20	205	289	367	20	171	239	304	20	117	164	211
25	289	404	513	25	239	336	426	25	164	233	292
30	339	479	604	30	280	398	501	30	192	273	348
40	380	535	679	40	314	441	560	40	217	307	389
50	438	623	788	50	363	516	653	50	251	355	451
60	489	691	872	60	404	570	722	60	280	395	501
	529	747	947		438	619	784		302	429	541