

HDL-PC & HDL-R

Maximizan la duración del sistema de drip fabricados a base de resistentes materiales y con compensación de presión para las aplicaciones normales y de agua reciclada.

BENEFICIOS CLAVE

- Emitters autocompensantes para tener caudal constante y cobertura uniforme
- La altura de comprobación de 6 pies reduce el drenaje y el vaciado del sistema
- Las franjas de colores permiten identificar el caudal fácilmente
- Resistencia a los rayos UV para brindar larga duración
- 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
- El producto para agua reciclada (HDL-R) identificado con rayas moradas ayuda a la identificación cuando se utiliza agua no potable

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

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

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de funcionamiento: 10 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-PC



HDL-R (agua reciclada)



MICRO

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

1	Modelo	2	Espaciado	3	Longitud	4	Opciones
	HDL-06 = Caudal de 0.6 GPH		12 = 12"		100 = 100'		PC = Compensación de presión
	HDL-09 = Caudal de 0.9 GPH		18 = 18"		250 = 250'		R = Agua reciclada
			24 = 24"		500 = 500'		
					1K = 1,000'		

Ejemplo:

HDL-09-12-1K-PC = 0.9 GPH, 12" de distancia de los emitters, rollo de 1,000" con PC emitter
 Nota: Disponemos de dos productos HDL-PC en rollos de 100 pies: HDL-06-12-100-PC y HDL-09-12-100-PC

CÓDIGO DE COLORES DE LA DRIPLINE HUNTER

COLOR DE LA FRANJA

- 0.9 GPH - Negro
- 0.6 GPH - Gris
- Agua reciclada - Morado

COLOR DEL TUBING

- HDL-PC - Tubing café claro, autocompensante
- HDL-R - Café claro con raya morada - agua reciclada autocompensante

LONGITUDES MÁXIMAS

HDL-PC/R - 0.4 GPH				HDL-PC/R - 0.6 GPH				HDL-PC/R - 0.9 GPH			
Presión (PSI)	Espaciado del Emitter (in.)			Presión (PSI)	Espaciado del Emitter (in.)			Presión (PSI)	Espaciado del Emitter (in.)		
	12	18	24		12	18	24		12	18	24
10	205	285	361	10	168	236	298	10	114	164	208
15	285	404	511	15	236	333	423	15	164	233	292
20	339	475	604	20	280	395	501	20	192	273	348
25	380	532	675	25	314	441	560	25	214	304	385
30	411	582	735	30	339	482	610	30	236	333	419
40	463	657	831	40	385	545	688	40	267	376	479
50	507	719	912	50	419	594	753	50	292	414	523
60	548	772	981	60	451	638	810	60	314	441	560