

POINT-SOURCE EMITTERS

Grantiza un riego preciso para plantaciones mixtas y dispersas con una amplia gama de caudales.

BENEFICIOS CLAVE

- Compensación de presión para un caudal constante y fiable
- Codificados por color para facilitar su identificación en el campo
- Los colores de tierra armonizan bien con el entorno
- Tres variantes de entrada: barb de ¼", con rosca 10-32, FPT de ½"
- Bordes en cuña para un agarre fácil
- Barb autoperforante
- Tapa difusora opcional
- Diafragma de descarga automática

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión recomendado: 20 a 50 PSI
- Filtración mínima: 150 mesh; 100 micras
- Periodo de garantía: 2 años

ROSCA HEMBRA DE ½" (BASE CAFÉ)			
	Modelo	Tipo de entrada	Caudal (GPH)
● Azul	HEB-05-BR	Rosca hembra de ½"	0.5
● Negra	HEB-10-BR	Rosca hembra de ½"	1.0
● Roja	HEB-20-BR	Rosca hembra de ½"	2.0
● Marrón	HEB-40-BR	Rosca hembra de ½"	4.0
● Naranja	HEB-60-BR	Rosca hembra de ½"	6.0

TABLA DE MODELO DE EMITTERS			
	Modelo	Tipo de entrada	Caudal (GPH)
● Azul	HE-050-B	Barb autoperforante	0.5
● Negra	HE-10-B	Barb autoperforante	1.0
● Roja	HE-20-B	Barb autoperforante	2.0
● Marrón	HE-40-B	Barb autoperforante	4.0
● Naranja	HE-60-B	Barb autoperforante	6.0
● Azul	HE-050-T	Rosca 10-32	0.5
● Negra	HE-10-T	Rosca 10-32	1.0
● Roja	HE-20-T	Rosca 10-32	2.0
● Marrón	HE-40-T	Rosca 10-32	4.0
● Naranja	HE-60-T	Rosca 10-32	6.0
● Azul	HEB-05	Rosca hembra de ½"	0.5
● Negra	HEB-10	Rosca hembra de ½"	1.0
● Roja	HEB-20	Rosca hembra de ½"	2.0
● Marrón	HEB-40	Rosca hembra de ½"	4.0
● Naranja	HEB-60	Rosca hembra de ½"	6.0



Hunter Emitter Multi-Tool
P/N HEMT
(Perfora orificios guía y gránulos, inserta y elimina emisores, corta tubing)



Pocket Punch
P/N POCKETPUNCH
(Perfora, inserta y elimina emisores)

TAPA DIFUSORA

(HE-DIFF)

Utilizar para caudales superiores a 2 GPH para difundir el agua y evitar la erosión.



ROSCA HEMBRA DE ½"

La base café coincide con los IH Risers y se mezcla con el paisaje



Opciones de entrada



① Barb autoperforante



② Rosca 10-32



③ Rosca hembra de ½"