

GOTEJADORES

Vazões disponíveis: **2, 4, 8, 15, 23 l/h**

CARACTERÍSTICAS

- Auto compensantes
- Codificação por cor por vazão
- Três variações de entrada: auto-perfurante de ¼", rosca de 10-32, rosca fêmea de ½"
- Bordas ranhuradas para fixação fácil
- Taxas de vazão de 2, 4, 8, 15 e 23 l/h
- Ponta chanfrada autoperfurante
- Montado nos EUA
- Tampa do difusor opcional
- Diafragma autolimpante
- Garantia: 2 anos

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Pressão recomendada: 1,0 a 3,5 bar; 100 a 350 kPa
- Filtragem mínima: 150 mesh; 100 micron

GOTEJADORES - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1+ 2 + 3+4

1	Modelo	2	Taxa de vazão	3	Entrada	4	Qti. / Emb
HE		050	= 2 l/h	B	= Ponta chanfrada de inserção*	25	
HEB		10	= 4 l/h	T	= Rosca 10-32*	100	
		20	= 8 l/h	(em branco)	= Rosca fêmea ½"		
		40	= 15 l/h				
		60	= 23 l/h				

* Somente para HE (não para HEB)

Exemplo:

HE-20 - T - 25 = Gotejador pontual de 8 l/h com rosca de 10-32 em embalagem com 25
 HEB-050 - 100 = Gotejador pontual de 2 l/h com rosca fêmea de ½" em embalagem com 100

TABELA DE MODELOS DOS EMISSORES

	Modelo	Entrada	Vazão (l/h)
● Azul	HE-050-B	Ponta chanfrada autoperfurante	2,0
● Preto	HE-10-B	Ponta chanfrada autoperfurante	4,0
● Vermelho	HE-20-B	Ponta chanfrada autoperfurante	8,0
● Bege	HE-40-B	Ponta chanfrada autoperfurante	15,0
● Laranja	HE-60-B	Ponta chanfrada autoperfurante	23,0
● Azul	HE-050-T	Rosca de 10-32	2,0
● Preto	HE-10-T	Rosca de 10-32	4,0
● Vermelho	HE-20-T	Rosca de 10-32	8,0
● Bege	HE-40-T	Rosca de 10-32	15,0
● Laranja	HE-60-T	Rosca de 10-32	23,0
● Azul	HEB-05	Rosca fêmea de ½"	2,0
● Preto	HEB-10	Rosca fêmea de ½"	4,0
● Vermelho	HEB-20	Rosca fêmea de ½"	8,0
● Bege	HEB-40	Rosca fêmea de ½"	15,0
● Laranja	HEB-60	Rosca fêmea de ½"	23,0

Gotejadores pontuais



TAMPA DE DIFUSÃO

Distribui água cuidadosamente em emissores de alto fluxo para impedir a erosão.

