

RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL Built on Innovation®



- **O1 Eficiente:** El agua es suministrada lenta y directamente a la planta
- **O2 Inteligente:** opciones de caudal hasta 23 l/h proporcionan la máxima flexibilidad
- **Calidad:** Todos los goteros Hunter están ensamblados en USA

GOTEROS AUTOCOMPENSANTES

La Cantida Justa de Agua, Directamente a la Planta

Los goteros Hunter suministran agua lenta y directamente a la planta para asegurar que cada gota es utilizada de forma eficiente. Se presentan en 3 tipos de conexión : pincho, inserción a microtubo y rosca hembra de $\frac{1}{2}$ ". Los de pincho y los insertados en microtubo están disponibles en 2, 4, 8, 15 y 23 l/h, y los de rosca hembra de $\frac{1}{2}$ " vienen en 4 y 8 l/h. Esta amplia gama de caudales proporciona la flexibilidad necesaria para dar a plantas y árboles la cantidad correcta de agua con un único emisor. Para facilitar su rápida identificación están codificados por colores distintos según caudal y cuentan con bordes ranurados para facilitar su agarre durante la instalación.

Hay disponible, una tapa difusora que facilita la distribución homogénea con caudales elevados y evita obstrucciones del emisor. Fabricado por Hunter en los EE.UU., estos goteros ofrecen la doble opción de mejorar tanto distribución del agua como la eficiencia de funcionamiento en cualquier zona de riego localizado.

GOTEROS AUTOCOMPENSANTES CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Características

- Suministro lento del agua directamente a la planta
- Disponible en tres modelos
- Autocompensante entre 1 y 3.5 Bar
- Caudal grabado en unidades métricas e imperiales
- Ensamblado en USA
- Tapa difusora opcional
- Los goteros con conexión de pincho se pueden insertar en tuberías de 12 mm y 6mm sin herramientas

Características avanzadas

- Codificado por colores: Para facilitar la identificación del caudal de cada gotero
- Bordes ranurados para facilitar la instalación. No hace falta uso de herramientas para instalarlos
- Variedad de Caudales: entre 1 y 23 l/h, un solo emisor puede cubrir las necesidades hídricas de la planta

Especificaciones de mantenimiento

• Autocompensante entre 1 a 3,5 bar; 100 a 350 kPa

TAPA DIFUSORA

Facilita la distribución del agua a caudales elevados y evita la obstrucción del gotero

GOTEROS AUTOCOMPENSANTES	- ESPECIFIC	ACIONES

GOTER	OS AUTOCOMPI	SANTES - ESPECIFICACIONES				
Modelo	Caudal	Conexión	Un/Bolsa			
HE	2, 4, 8, 15, 23 l/hr	B = Pinchado	25/100			
		T = 10/32 Roscado	25/100			
HEB	4, 8 l/hr	1/2" (15mm) Rosca Hembra	25			
HE	Tapa difusora	Cierre	50			

MODELOS DE GOTEROS							
		Modelo	Tipo de conexión	Caudal (I/hr)			
×	Azul	HE-050-B	Pinchado	2.0			
×	Negro	HE-10-B	Pinchado	4.0			
*	Rojo	HE-20-B	Pinchado	8.0			
×	Marrón	HE-40-B	Pinchado	15.0			
×	Naranja	HE-60-B	Pinchado	23.0			
*	Azul	HE-050-T	10/32 Roscado	2.0			
×	Negro	HE-10-T	10/32 Roscado	4.0			
*	Rojo	HE-20-T	10/32 Roscado	8.0			
×	Marrón	HE-40-T	10/32 Roscado	15.0			
×	Naranja	HE-60-T	10/32 Roscado	23.0			
	Negro	HEB-10	1/2" (15mm) Rosca Hembra	4.0			
	Rojo	HEB-20	1/2" (15mm) Rosca Hembra	8.0			
** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Naranja Negro	HE-60-T HEB-10	10/32 Roscado 1/2" (15mm) Rosca Hembra 1/2" (15mm) Rosca	23.0			

Sitio web hunterindustries.com | Tel +1 760-744-5240 | Asistencia Técnica support@hunterindustries.com

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

