

# BOQUILLAS DE ALTA EFICIENCIA

Mayor eficiencia para los sistemas de boquillas difusoras tradicionales

Hunter®





## BOQUILLAS PRO DE ALTA EFICIENCIA

*Optimizan el uso del agua en los sistemas de riego*

Diseñadas para ser precisas, las boquillas Pro de alta eficiencia combinan un patrón de difusión, de alta uniformidad con una pluviometría uniforme en toda la gama para mejorar la eficiencia del riego y reducir el desperdicio de agua. Estas robustas boquillas cuentan con una variedad de características fáciles de usar que garantizan una instalación sencilla, un ahorro óptimo de agua y una fácil combinación en las zonas de riego. Para unos jardines saludables regados por difusión, elija las boquillas Pro de alta eficiencia.



[hunter.info/ProHEes](https://hunter.info/ProHEes)

## EN EL TERRENO

- 1 Reto:** Mis zonas de aspersión tienen puntos demasiado húmedos debido a la poca uniformidad y a las diferentes tasas de precipitación.

**Solución:** Las boquillas Pro ajustables de alta eficiencia ofrecen patrones de difusión de alta uniformidad con una precipitación igualada de 40 mm/h en toda la gama de boquillas de 2,4 a 5,2 m, lo que garantiza una cobertura uniforme.

- 2 Reto:** Es difícil colocar correctamente las boquillas ajustables durante la instalación. Siempre tengo que activar la zona para encontrar los toques, mojándome en el proceso.

**Solución:** Las boquillas Pro de alta eficiencia están diseñadas con indicadores de parada visibles. Una sección plana en la base e indicadores claros en la parte superior facilitan la configuración de los límites derecho e izquierdo antes de ponerlos a regar.

- 3 Reto:** Las boquillas difusoras rotas desperdician agua e impiden que mi jardín prospere.

**Solución:** Las boquillas ajustables de Hunter tienen bordes gruesos y acuñados que las hacen más duraderas contra daños del equipo.

- 4 Reto:** Cuando los equipos de riego destacan, restan estética a un bonito diseño paisajístico.

**Solución:** Las boquillas Pro de alta eficiencia están codificadas por colores con tonos naturales para que se mezclen a la perfección con el paisaje al tiempo que facilitan su identificación en el campo.



## COMPARACIÓN DE BOQUILLAS

FUNCIONES	Boquilla Pro HE	Competencia 1	Competencia 2	Competencia 3
Ajustes de sector	0° a 360°	0° a 360°	0° a 360°	Fijo
Radio de alcance	2,4 m a 5,2 m	1,2 m a 5,5 m	2,4 m a 4,6 m	1,5 m a 4,6 m
Precipitación igualada en toda la gama	●		●	●
Alta uniformidad para un riego de alta eficiencia	●		●	●
Patrón de difusión suave y bien definido para reducir la sobre difusión	●			
Gotas de agua grandes para minimizar la deriva del viento	●			
Parte superior de la boquilla gruesa para una mayor durabilidad	●			●

# CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

## Beneficios

- Rendimiento de alta eficiencia gracias al patrón de aspersión de alta uniformidad
- Pluviometría uniforme de 40 mm/h de 2,4 m a 5,2 m en todo el rango del sector ajustable de 0° a 360°
- Ajuste de arco sencillo usando la cabeza de la boquilla de fácil agarre
- La parte superior gruesa de la boquilla ofrece una larga durabilidad contra daños en el equipo
- Instalación rápida con identificación clara de los bordes del patrón de riego
- Patrón de aspersión fluido con bordes bien definidos para riego específico de jardines
- Codificado por colores con tonos naturales que se integran a la perfección con el paisaje y facilitan la identificación en el terreno

## Modelos



**8A-HE**  
Radio: 2,4 m



**10A-HE**  
Radio: 3 m



**12A-HE**  
Radio: 3,7 m



**15A-HE**  
Radio: 4,6 m



**17A-HE**  
Radio: 5,2 m

## Especificaciones

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bares, 210 kPa

### BOQUILLAS DE ALTA EFICIENCIA

Modelo	Descripción
8A-HE	Boquilla de alta eficiencia, 2,4 m, arco ajustable de 0° a 360°, verde oliva
10A-HE	Boquilla de alta eficiencia, 3,0 m, arco ajustable de 0° a 360°, azul oscuro
12A-HE	Boquilla de alta eficiencia, 3,7 m, arco ajustable de 0° a 360°, marrón
15A-HE	Boquilla de alta eficiencia, 4,6 m, arco ajustable de 0° a 360°, negro
17A-HE	Boquilla de alta eficiencia, 5,2 m, sector ajustable de 0° a 360°, gris



**Combínelo con los cuerpos para toberas difusoras Pro-Spray® PRS30 para una regulación de presión integrada y un ahorro de agua óptimos.**

Para ahorrar agua, especifique el emergente Pro-Spray PRS30 para una regulación precisa de la presión de 2,1 bar; 210 kPa. Esto proporciona la presión óptima para que las boquillas difusoras creen gotas de agua grandes que eviten la nebulización.

**Sitio web** [hunterirrigation.com/es](http://hunterirrigation.com/es) | **Atención al cliente** +1-760-752-6037

Lo que más 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, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le convenga a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.