



OFICINES I MAGATZEM REG: C-26 KM,22 CAMÍ D'ALBESA
25600 BALAGUER (LLEIDA)
Tlf. 973 446 445
Email: garcam@garcam.es
WEB: www.garcam.es

Toberas Regulables Hunter para Difusores de Riego

Las toberas regulables hunter son **intercambiables con cualquier difusor de riego** del mercado, a excepción de la marca Toro.

Puedes elegir toberas cuyo **rango de alcance van desde 1,2 a 5,2 metros**. Están **codificados por colores** de acuerdo con su distancia de dispersión.

Las toberas **incluyen un filtro para el difusor**.

El ángulo de riego de las toberas es ajustable.

La presión recomendada de funcionamiento es de 1 a 2,1 bar.

Modelos disponibles:

- 4-A:** Radio de alcance **1,20 metros** ajustable
- 6-A:** Radio de alcance **1,80 metros** ajustable
- 8-A:** Radio de alcance **2,40 metros** ajustable
- 10-A:** Radio de alcance **3,00 metros** ajustable
- 12-A:** Radio de alcance **3,70 metros** ajustable
- 15-A:** Radio de alcance **4,60 metros** ajustable
- 17-A:** Radio de alcance **5,20 metros** ajustable

IMAGEN	CODIGO	DESCRIPCIÓN
<i>Identificación de la tobera por código de colores</i>		
	4A	Boquilla ajustable Pro, radio de 1,2 m, sector ajustable de 0° a 360°, rosca hembra
	6A	Boquilla ajustable Pro, radio de 1,8 m, sector ajustable de 0° a 360°, rosca hembra
	8A	Boquilla ajustable Pro, radio de 2,5 m, sector ajustable de 0° a 360°, rosca hembra
	10A	Boquilla ajustable Pro, radio de 3 m, sector ajustable de 0° a 360°, rosca hembra
	12A	Boquilla ajustable Pro, radio de 3,5 m, sector ajustable de 0° a 360°, rosca hembra
	15A	Boquilla ajustable Pro, radio de 4,6 m, sector ajustable de 0° a 360°, rosca hembra
	17A	Boquilla ajustable Pro, radio de 5,2 m, sector ajustable de 0° a 360°, rosca hembra

Toberas Regulables Hunter para Difusores de Riego

Tanto si trata de un desnivel, un parterre de flores curvado o algún diseño especial, los ángulos difíciles exigen boquillas que se ajusten a sus contornos. Las boquillas ajustables Precision Distribution Control™ de Hunter permiten al instalador cubrir con la precisión de una boquilla fija cualquier ángulo requerido en cualquier jardín. Diseñadas para emitir gotas de agua más grandes que la media, estas boquillas son fiables, precisas y completamente ajustables a cualquier ángulo entre 0 y 360°. Las boquillas ajustables Precision Distribution Control están disponibles para distancias entre 1,2 y 5,2 m. Los modelos también están codificados por colores de acuerdo con su distancia de dispersión.

Características:

- Bordes nítidos y bien definidos.
- Pluviometría ajustada de 2,4 a 5,2 metros.

- Parte superior de fácil agarre para facilitar el ajuste
- Diseñada para emitir gotas de tamaño grande para resistir vientos suaves.
- Distribución uniforme que produce una trayectoria estética.
- Las nuevas toberas ajustables Pro de 1,2 y 1,8m ofrecen una mayor flexibilidad.
- Ajustable de 0 a 360°
- Incluye filtro para difusor.

Si has instalado **difusores de riego en tu jardín**, podrías encontrarte con problemas como desniveles, un diseño irregular o espacios de difícil acceso. ¿Cómo puedes solucionar este tipo de incidencias?

Las boquillas ajustables

La **gama Precision Distribution Control de Hunter** es de las más recomendables. Basta con instalarla para garantizarte que todo tu jardín se regará eficazmente. Además, se adaptan a ángulos de 0 hasta 360 grados. Son aptas para distancias de hasta 5,2 metros y se clasifican por colores dependiendo de su alcance.

Las ventajas de este tipo de boquillas

Incluyen bordes muy bien definidos y nítidos. La parte superior te facilita que puedas agarrar cada boquilla sin problemas, lo que te facilita el ajuste al tubo correspondiente. Que puedas elegir el grosor de la gota te ayuda a combatir mejor el efecto del viento.

La distribución del agua es uniforme y más fácil de comprobar visualmente. Si buscas flexibilidad, la encontrarás en las toberas ajustables 4A ,6A Y 8A que van de 1,2 a 2,4 metros. Se pueden ajustar al ángulo que prefieras. Los **modelos 12A, 15A y 17A** tienen un radio de alcance de 3,7, 4,6 y 5,2 metros respectivamente.