

# K5 GEAR DRIVE SPRINKLER

## ASPERSOR DE TURBINA

**DIRECT REPLACEMENT FOR:**

**Hunter PGP® & Orbit Voyager®  
RISER FITS INTO EXISTING CANS**

*also replaces Rain Bird®, Toro® & Nelson® gear drive sprinklers*

Reemplazo directo para Hunter PGP® y Orbit Voyager  
EL EMBOLO CABE EN LOS RECINTOS EXISTENTES®  
Reemplaza también Rain Bird®, Toro® y Nelson® aspersores de turbina



**K**  
RAIN®

15103003-REV10

- **For medium to large yards**  
Para jardines medianos a grandes
- **Pop-up height 4"**  
Emerge 4"
- **3/4" inlet**  
Entrada de 3/4"
- **Operating range 22' - 45'**  
Rango de funcionamiento 6 - 16,7 M

**5 YEAR WARRANTY • Garantía de 5 años**

## K5 GEAR DRIVEN SPRINKLER SETTING INSTRUCTIONS

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL ASPERSOR DE TURBINA K5

The K5 is a single-stream gear-driven rotor, adjustable from 40° to 360°, pre-set to rotate 180°. Once installed in the ground, adjustment is simple and fast using the 3 steps below. K5 can be set with the water off or on.

- 1 POSITIONING THE K5 SPRINKLER TO ITS RIGHT START POSITION:**  
Place the palm of your hand on the top of the rubber cover. Rotate counter-clockwise until it stops clicking. Next, rotate clockwise until it stops clicking. The raised arrow (E) indicates your current right start position. This is where the sprinkler will start spraying. You can change the right-start position by turning the sprinkler on the pipe to align the right edge of the spray pattern.
- 2 ADJUSTING THE SPRAY PATTERN FROM 40° TO 360°:** Insert the plastic end (A) of the key into the pattern adjustment slot (C). Use your thumb to hold the top of the sprinkler at the right start position and turn the key clockwise to increase or counter-clockwise to decrease the spray pattern. Each full turn of the key changes the spray pattern by 90°.
- 3 ADJUSTING THE DISTANCE OF THE STREAM:** Decrease the distance of the stream by inserting the metal end (B) of the key into the raised arrow (E) on the top of the sprinkler and turning the break-up screw clockwise. **NOTE: STEP 3 can decrease distance by up to 25%.**

El K5 es un aspersor de turbina de un solo chorro. Se puede ajustar de 40° a 360° y está predefinido para girar 180°. Una vez instalado en el suelo, se ajusta fácil y rápidamente siguiendo los tres pasos que se indican a continuación. La unidad se puede ajustar con el agua circulando o no.

- 1 COLOCACIÓN DEL ASPERSOR K5 EN LA POSICIÓN INICIAL DERECHA:**  
Coloque la palma de la mano sobre la cubierta de goma. Gire en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que la unidad deje de hacer clic. A continuación, gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que la unidad deje de hacer clic. La flecha en relieve (E) indica la posición inicial derecha actual. Este es el punto en que el aspersor comenzará a rociar. Se puede cambiar la posición inicial derecha girando el aspersor sobre la tubería para alinearlo con el borde derecho del patrón de rociado.
- 2 AJUSTE DEL PATRÓN DE ROCIADO:** Inserte el extremo de plástico (A) de la llave en la ranura de ajuste del patrón (C). Con la ayuda del pulgar, mantenga la parte superior del aspersor en la posición inicial derecha y gire la llave en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el patrón de rociado o en el sentido contrario para reducirlo. Con cada giro completo de la llave el patrón de rociado cambia 90°.
- 3 AJUSTE DE LA DISTANCIA DEL CHORRO:** Para reducir la distancia del chorro, inserte el extremo de metal (B) de la llave en la flecha en relieve (E) de la parte superior del aspersor y gire el tornillo de dispersión en el sentido de las agujas del reloj. **NOTA: EL PASO 3 puede reducir la distancia hasta un 25 %.**

#### Adjustment Key Llave de Ajuste

**A Plastic End**  
El Extremo de Plástico

**Metal End**  
El Extremo de Metal



**Nozzle Turret Top**  
Tapa Torreta

**C Keyhole**  
Orificio



**C Pattern Adjustment Slot**  
Ranura de Ajuste del Patrón

**E Break-up Screw/Raised Arrow**  
Tornillo de Ajuste del Chorro/Flecha en Relieve

**K** Riviera Beach, FL  
RAIN. [www.krain.com](http://www.krain.com)  
© K-Rain Manufacturing Corp.

Designed in the USA  
Assembled in the Dominican Republic  
Diseñado en E.U.  
Ensamblado en la República Dominicana



6 71923 15103 4

15103  
#287134



40° - 360°  
Adjustable  
Ajustable



Recommended Spacing  
Espaciamiento Recomendado