

# K RAIN

# KI

## 4" Pop-Up Rotor

Aspersor de Turbina Emergente 10 cm

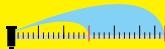


### Replacement for Hunter® PGJ® and Rain Bird® 32SA/3500

Reemplazo para Hunter® PGJ® y Rain Bird® 32SA/3500

### Range 15'-30'

Rango 4,6 m-9,1 m



### Adjustable 40°-360°

Ajustable 40°-360°



### 1/2" Threaded Inlet

Entrada roscada 1,27 cm



## 2 YEAR WARRANTY

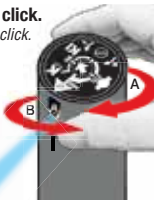
2 años de garantía

### 1. Find Left Start

Encontrar posición de arranque izquierdo

#### A) Right twist turret. Hear click.

Girar hacia derecha. Escuchar click.



#### B) Left twist turret. Hear click. Arrow, nozzle & slot are aligned.

Gire hacia izquierda. Escuchar click. Flecha, boquilla y ranura quedan alineadas.

### 2. Set Left Start Position

Fijar la posición de arranque a la izquierda

#### Turn riser left. Point Nozzle Arrow to Start position.

Girar embolo hacia la izquierda. Apunte la flecha de indicación a la posición de arranque.



### 3. Set Right Stop

Establezca el tope derecho

#### Hold top of turret in place. Insert K-Key into Spray Pattern Slot to adjust right stop.

Sostenga la parte superior de la cabeza. Inserte K-Key en el agujero de ajuste de patrón de chorro para ajustar el tope derecho.



#### Distance Screw - turn to increase/decrease spray.

Tornillo de distancia - Gire para aumentar/disminuir chorr



**Nozzle Arrow**  
Flecha de la boquilla

**Keyhole**  
Agujero para llave

**Spray Pattern Arrow**  
Flecha del patrón del chorro

**Spray Pattern Slot**

Ranura de ajuste patrón de chorro



**Distance Screw**  
Tornillo de distancia

**Turret**  
Cabeza aspersor

**Left Start Slot**  
Ranura de indicacion

**Riser**  
Embolo



Made in Dominican Republic. Hecho en la Republica Dominicana.

© K-Rain Manufacturing Corporation 13006102 Rev. 13

[www.krain.com](http://www.krain.com)