



ROTARY NOZZLE

BOQUILLA ROTATORIA

Includes:

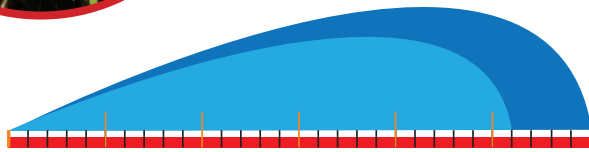
1 Rotary Nozzle

1 Adjustment Tool

Incluye:

1 Boquilla Rotatoria

1 Herramienta de ajuste



Radius Adjustment: Ajuste del radio: **26'-30' / 7,9M-9,1M**



Scan the code and watch the video

Escanee el código y vea el video.

Pressure Rating:

Presión de trabajo:

30-50 psi / 2,07-3,45 bars

Precipitation Rate:

Índice de precipitación:

.40 to .49 in/hr*

13-14,7 mm/hr*

**Depending on head spacing.*

**Depende de la distancia entre los rociadores.*



ROTARY NOZZLE

BOQUILLA ROTATORIA

**Adjustable 80°-360°
in one nozzle**

*Ajustable 80°-360°
en una boquilla*

26' - 30'
7,9M - 9,1M



**Saves Water-
uses up to 30%
less water!**

*Utiliza hasta 30%
menos de agua*



© K-Rain Manufacturing Corp.
Riviera Beach FL 33404 | www.krain.com

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



6 71923 65003 2

RN300-ADJ

© K-RAIN Manufacturing Corp. 65003003 REV.02

RN300-ADJ

65003
#438393

26'-30' ROTARY NOZZLE—REPLACES FIXED SPRAY NOZZLES

7,9M-9,1M BOQUILLA ROTATORIA—REEMPLAZA SPRAYS FIJOS

Right Adjustment Arrow

Flecha de Ajuste Derecha

Flow Control Ring

Anillo de Control de Flujo

Filter
Filtro

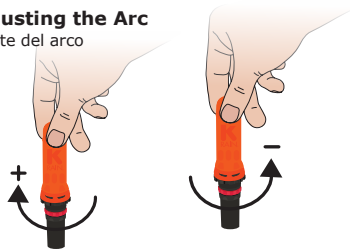
Fixed Left Start Indicator

Indicador de posición de inicio fijo a la izquierda



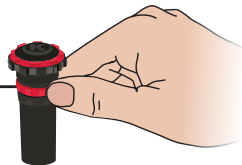
- 1 **Replace existing nozzle with K-Rain Rotary Nozzle.**
Reemplace la boquilla existente con boquilla rotatoria K-Rain.

- 2 **Adjusting the Arc**
Ajuste del arco

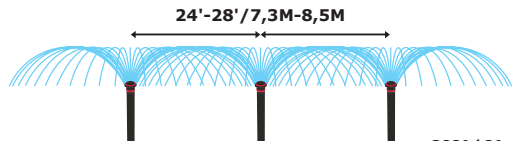


- 3 **Reduce the flow up to 20%**
Reducción de flujo hasta el 20%

Flow Control Ring
Anillo de Control de Flujo

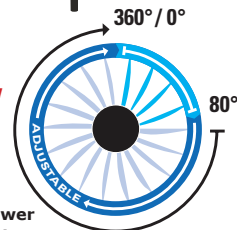


Recommended Spacing:
Espaciamiento recomendado:



ADJUSTABLE 80°-360° *one nozzle for all arc settings!*

Ajustable de 80° a 360° - una boquilla para todos los ajustes del arco



PLEASE NOTE:

Rotary nozzles apply water at a slower rate. Please double your watering time.

Atención: Boquillas rotatorias aplican el agua lentamente. Por favor duplique el tiempo de riego.