



52SA Premium Stainless Steel Rotor

Rotor de acero inoxidable de primera 52SA

Longest Throw up to 50'

Distancia de riego de hasta 15,2 m



- Rain Curtain™ Nozzle covers evenly
- Stainless Steel Shaft for longer life
- Boquilla Rain Curtain™ (Cortina de agua) Distribuye el agua de manera uniforme
- Vástago de acero inoxidable para aumentar la vida útil

Full or
Part Circle
Círculo
completo
o parcial



25' to 50'
7,6 a 15,2 m

Simple Adjust Features Save Time and Reduce Overspray

Características de Simple Ajuste que ahorran Tiempo y reducen el sobre riego

1. Find The Fixed LEFT Edge – Using the palm of your hand, turn the center cap to the right until it stops. Then turn it to the left until it stops. This is your fixed left edge, which is the starting point from which rotation begins. Rotate the ENTIRE rotor until it points to left border of your watering area.

Encuentre el borde izquierdo fijo – Usando la palma de su mano, gire la tapa central hacia la derecha hasta que deje de girar. Luego girela hacia la izquierda hasta que deje de girar. Este es su borde izquierdo fijo; es decir el punto inicial de la rotación. Gire el rotor COMPLETAMENTE hasta que apunte hacia la orilla izquierda de su área de riego.

2. Adjust the Pattern – Arc is preset to rotate 180° (half circle). To adjust the arc, use a small, flat screwdriver to turn the screw clockwise to move the right edge farther to the right, counterclockwise to move it to the left.

Ajuste el patrón – El arco esta predeterminado a rotar 180° (medio círculo). Para ajustar el arco, utilice un pequeño destornillador plano, para girar el tornillo en sentido del reloj para mover el borde derecho más hacia la derecha, o girarlo contra reloj para moverlo hacia la Izquierda.

3. Reduce the Spray Distance – Turn the radius reduction screw to reduce the distance of throw up to 25%. NOTE: Nozzles with different flow rates can be purchased separately to help even out the amount of water sprayed between rotors.

Reduzca la distancia de riego – Gire el tornillo de reducción de radio para reducir la distancia de riego hasta un 25%. NOTA: Las boquillas con diferente medida de flujo pueden ser adquiridas por separado para ayudar a distribuir de manera uniforme la cantidad de agua rociada entre rotores.

©2008 Rain Bird Corporation
177401, 08/08 Made in Mexico / Hecho en Mexico



3/4" Threaded
Entrada de 19 mm

