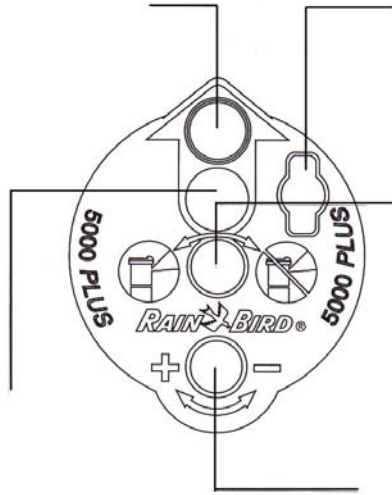


## Rain Bird 5000 & 5000 플러스 시리즈 Rotor 펌업 스프링클러

\* 관수거리(반경) 조절  
흙



\* 헤드를 위로 당길때  
쓰는 흙

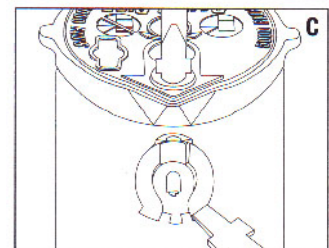
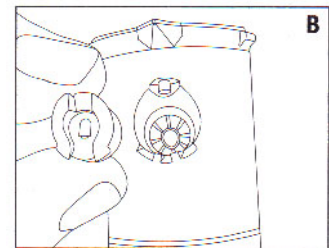
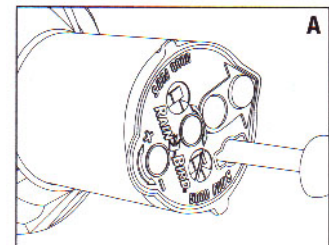
\* 관수 정지 장치  
(5000플러스만 해당)

\* 노즐 고정용 플러그  
(5000플러스만 해당)

\* 관수각도 조절 나사  
(40 ~ 360도)

### # 노즐 설치 및 제거 방법

1. 공구를 흙에 끼우고 90도 회전시킨 후 위로 잡아 당긴다. (그림 A)
2. 노즐 소켓에 원하는 노즐을 끼우고 노즐을 제자리에 단단히 고정하기 위해 관수 거리 조절 나사를 시계방향으로 돌린다 (그림 B).
3. 스프링클러 상부의 구멍에 노즐번호를 꽂아 놓는다.
4. 노즐을 제거하기 위해서는 관수 거리 조절 나사를 풀고 노즐 제거용 탭아래에 공구의 날을 끼운후 손잡이를 아래로 눌러서 제거한다 (그림 C).



### # 관수각도 조절

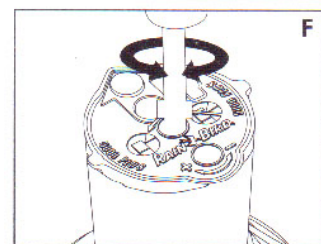
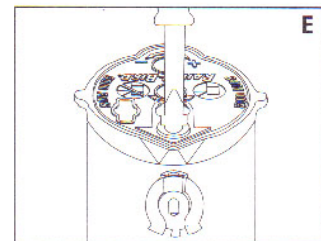
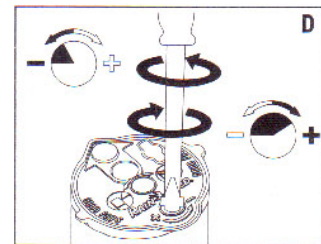
- 각도는 40 ~ 360도까지 조절할 수 있다.
- 공장에서 출하시 180도로 설정되어 있다.

### 왼쪽 기준 지점 맞추기

- 스프링클러 내부를 왼쪽기준 지점까지 반시계방향으로 돌린다.
- \* 주의 : 스프링클러가 왼쪽으로 잘 돌아가지 않는다면 먼저 오른쪽으로 (시계방향)으로 돌려본다.
- 관수하고자 하는 각도를 고려하여 케이스 전체를 회전시키거나, 캡을 풀어 조립부품을 빼서 왼쪽기준 지점을 원하는 위치로 맞춘다.

### 관수 각도

1. 노즐을 왼쪽 기준지점에 놓고 도구나 드라이버를 각도 조절 소켓에 끼운다.
2. 드라이버를 시계방향으로 돌리면 관수각도가 넓어진다.
3. 반시계방향으로 돌리면 관수각도가 좁아진다.
4. 최대 360도가 되거나 최소 40도가 되면 딸각 소리가 난다. 최대나 최소 그 이상으로 조절나사를 돌려서는 안된다.



### # 관수거리 (반경) 조절 (그림 E)

(관수거리는 25%까지 줄일 수 있다.)

1. 드라이버를 관수거리 조절 소켓에 끼운다.
2. 드라이버를 시계방향으로 돌리면 관수거리가 감소하고 반시계방향으로 돌리면 관수거리가 증가한다.

### # 관수 정지 기능 (그림 F)

1. 드라이버를 관수정지 소켓에 끼운다.
2. 관수를 중단하기 위해서는 드라이버를 시계방향으로 180도 돌린다.
3. 반시계방향으로 180도 돌리면 관수가 다시 시작된다.