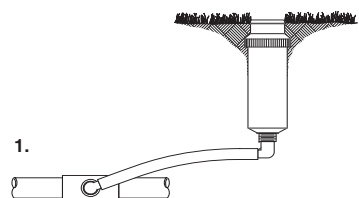


INSTALACIÓN Y AJUSTE DEL ASPERSOR DE TURBINA

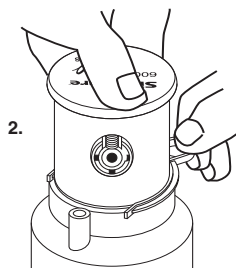
1. CONEXIÓN CON LA TUBERÍA ENTERRADA

CUIDADO: No emplear pegamento para tuberías. Asegurar que estando el aspersor recogido, la cabeza quede enrasada con el terreno.



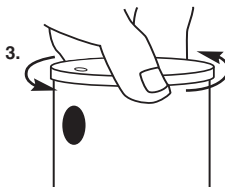
2. SOSTENER LA CABEZA CON LA HORQUILLA

Elevar manualmente la cabeza del aspersor, asegurando con la horquilla.



3. QUITAR LA TAPA DE GOMA SUPERIOR

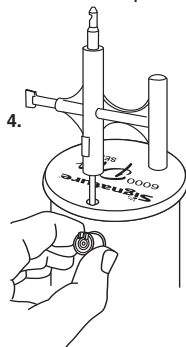
Funciona como un tape, asegurando el cierre hermético del aspersor. El tornillo asegura la tapa ante actos vandálicos. El modelo del aspersor viene estampado en la goma de la tapa para identificarlo rápidamente.



4. SELECCIONAR E INSTALAR LA BOQUILLA

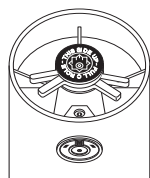
Retirar el tornillo de fijación. Introducir la boquilla en la oquedad correspondiente y volver a atornillar. El tornillo debe quedar bien ajustado para que la tapa se mantenga en su posición.

Se pueden colocar juntas anti-drenaje en aquellos aspersores instalados en zonas bajas de terrenos con desnivel. Así se evitan los encharcamientos al cortar el riego.



5. AJUSTE COMO ASPERSOR CIRCULAR

Para CÍRCULO COMPLETO. La parte negra del disco se coloca hacia arriba. No hace falta ajustar los collarines.



5. Disco

6. AJUSTE COMO ASPERSOR SECTORIAL

A. RETIRAR EL DISCO

y girar manualmente el aspersor hasta que la boquilla apunte al centro de la zona que se desea regar.

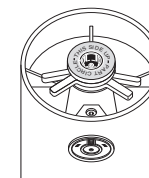
B. COLOCAR EL LADO GRIS DEL DISCO HACIA ARRIBA

Ajustar los collarines según el ángulo deseado.

C. PROTECCIÓN DEL ANILLO

Si se mueve el aspersor manualmente fuera del patrón establecido, el anillo se saldrá de su posición temporalmente, mientras el aspersor va girando hacia el patrón sectorial original. Si el anillo se sale de la posición mientras se define el patrón, hay que quitar el disco y girar el anillo con los dedos hasta colocar la pestaña en la posición correcta.

6. A & B



C. Anillo

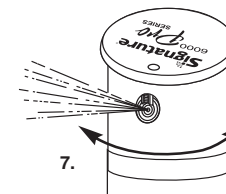


Posición normal Fuera de posición

7. AJUSTE RÁPIDO

El pistón permite un ajuste rápido del emisor para aplicaciones sectoriales - en seco o mojado.

* El pistón no se romperá durante el ajuste.

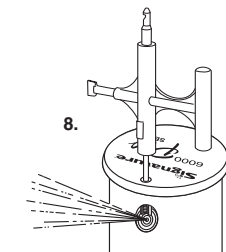


7.

8. COMPROBAR CON EL RIEGO ENCENDIDO

Comprobar los patrones sectoriales. Girar el tornillo en el sentido de las agujas del reloj para un chorro más difuso. La parte alta del tornillo no debe sobresalir por encima del plástico.

CUIDADO: Encender el riego DESPACIO para purgar el aire en la primera puesta en marcha. La velocidad recomendada debe ser inferior a 0,6 metros por segundo.



8.

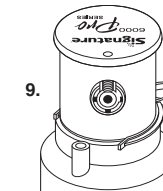
9. SUSTITUIR LA TAPA DE BAYONETA

A. INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Girar la tapa de bayoneta y asegurar que encaja en la posición de bloqueo.

B. TORNILLO DE SEGURIDAD

Girar la tapa y alinear con la boquilla. Colocar el tornillo en la oquedad de la tapa. Atornillar hasta que la parte superior del tornillo quede dentro de la goma.



9.