

ASPERSORES

POSIBLES AVERÍAS Y SU SOLUCIÓN

1. Presión demasiado baja. Síntomas:

- a. Se detiene la inversión del aspersor.
- b. Se produce una rotación lenta.
- c. Distribución pobre (gotas demasiado gruesas).

Soluciones:

- Cambiar las toberas.
- Añadir válvulas para reducir el número de aspersores por válvula.
- Aumentar la presión.

2. Presión demasiado alta. Síntomas:

- a. El aspersor puede girar al revés.
- b. Rotación demasiado rápida.
- c. Nebulización.
- d. Zonas no regadas cercanas al aspersor.
- e. Desgaste acelerado.
- f. Sensibilidad al viento.

Soluciones:

- Cambiar las toberas.
- Disminuir la presión (regular el caudal sobre la válvula).

3. Contaminación. Síntomas:

- a. Bloqueo de la rotación.
- b. El aspersor no arranca.
- c. Retracción incorrecta, demasiado lenta.
- d. Fluctuación.
- e. El chorro de agua deforme, caída en cascada.

Soluciones:

- Filtro.
- Purgado de tuberías.
- Limpieza frecuente.

