



¿Por qué mi Rainmaker no es silencioso?

Si su sistema Rainmaker está asentado en una superficie sólida y nivelada, y sigue recibiendo ruidos relacionados con las vibraciones, pruebe a fijar los tubos con bridas o abrazaderas autoadhesivas.

La presión producida por el Rainmaker puede hacer que los tubos vibren.

Acabo de empezar a utilizar el Rainmaker pero no sale agua.

Asegúrese de que el depósito de 2,2 litros tiene un nivel de agua suficiente y de que tiene un tramo de 30 cm de tubo negro fijado en la parte inferior de la unidad principal que llega al fondo del depósito C (tendrá que cortarlo y fijarlo usted mismo).

¿Se puede utilizar agua del grifo?

Si utiliza agua de ósmosis inversa o desmineralizada con su sistema HabiStat Rainmaker/Pro, se asegurará de que el rendimiento de la unidad, los tubos o las boquillas no se vean afectados por la acumulación de depósitos minerales.

Si no tiene acceso a agua de ósmosis inversa o desmineralizada, el agua del grifo seguirá funcionando.

Si utiliza agua del grifo, tenga en cuenta que las zonas de agua dura y blanda de la región "podrían" ver reducido su rendimiento con el tiempo debido a la acumulación de depósitos minerales. Será necesario realizar un mantenimiento regular de las boquillas, los filtros y los tubos.

Si nota un cambio en el rendimiento en lo que respecta al patrón de lluvia de la boquilla o a la salida, pruebe a sumergir la(s) boquilla(s) afectada(s) en una solución de 50/50 de agua del grifo y vinagre blanco durante la noche, ya que esto suele disolver los depósitos minerales.

Asegúrese de aclararlas completamente con agua limpia antes de volver a utilizarlas en el sistema Rainmaker elegido. Repita esta operación como parte del mantenimiento regular si utiliza agua del grifo.

¿Cómo se limpia el filtro?

Limpie regularmente el filtro 3 incluido. Para ello, sumérjalo en una solución de agua y vinagre blanco al 50 % durante más de 10 horas, lo que ayudará a disolver los depósitos minerales.

Asegúrese de enjuagar completamente con agua limpia antes de volver a utilizar el filtro.

Mi Rainmaker se ha quedado seco (no hay agua en el depósito), ¿qué debo hacer?

El funcionamiento en seco del sistema puede causar problemas.

Si hay alguna inconsistencia en el rendimiento de la boquilla (como un bloqueo de aire), deje que el Rainmaker funcione durante un par de minutos para eliminar cualquier bloqueo.

¿Por qué no sale "lluvia" de mis boquillas?

Si sigue sin producir "lluvia",

- Intente soltar el tubo donde se conecta a la primera boquilla y hazlo funcionar hasta que salga un flujo de agua. A continuación, vuelva a enchufar el tubo en el conector azul, asegurándose de que está firmemente conectado al conector de la boquilla.
- Si no sale agua a través de este tubo, hay una restricción u obstrucción en su interior.
- Compruebe que la tubería no ha sido comprimida por un cuerpo extraño a lo largo de la ruta a la boquilla, asegurándose de que no hay torceduras o compresión en la tubería.
- En caso de que no haya ninguna obstrucción, pruebe a sumergir esta sección del tubo en la solución 50/50 de agua y vinagre blanco.

- Si esto no resuelve el problema, entonces se necesitará una sección de tubería nueva.
- Si el agua sale de los tubos hacia las boquillas, pero no de la propia boquilla, entonces el problema está relacionado con la boquilla.

Sumergir la boquilla afectada en una solución de agua y vinagre blanco al 50% durante más de 10 horas disolverá los depósitos minerales. Si el problema persiste, pruebe a retirar la boquilla afectada de su "línea de lluvia" y utilice sólo las demás para ver si todas funcionan. Si funciona, entonces se necesita una boquilla de repuesto.

¿Por qué hay fugas en mis conexiones?

Compruebe la tubería y el conector azul separando y volviendo a colocar el tubo, asegurándose de que la tubería está firmemente en el fondo del conector **B** de la boquilla.

Vuelva a cortar los tubos asegurándose de que están cortados de forma recta y limpia y vuelva a conectarlos firmemente como se ha indicado anteriormente. Cualquier corte en ángulo podría causar problemas.

¿Cuál es el tamaño del tubo?

Tubo de polietileno de 6x4mm (negro). Los tubos transparentes podrían crear una acumulación de algas.

¿Puedo utilizar más boquillas?

El Rainmaker puede utilizar hasta 4 toberas.

Juego de boquillas extra o de repuesto - Juego de boquillas HabiStat Rainmaker (paquete de 4) (HSRMNS)



- ❶ Unidad principal
- ❷ Depósito de 2,2L
- ❸ Filtro
- ❹ 2xBoquillas
- ❺ 5M de tubo negro
- ❻ Tapa del tubo
- ❼ Adaptador de corriente (Variaciones regionales disponibles)

