



Rainmaker Pro FAQ



¿Cómo puedo evitar que mi Rainmaker Pro vibre?

La vibración se reducirá si la unidad se atornilla a una superficie estable y resistente utilizando los orificios de atornillado preperforados **D**.

¿Por qué mi Rainmaker Pro no es silencioso?

Si su sistema Rainmaker Pro está atornillado a una superficie estable y robusta, y sigue recibiendo ruidos relacionados con las vibraciones, pruebe a fijar los tubos con bridas o abrazaderas autoadhesivas.

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

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

A veces, el HabiStat Rainmaker Pro necesitará agua en el sistema de la bomba principal antes de estar completamente conectado a todos los tubos; esto se denomina “cebar la bomba”.

Cebar la bomba es el proceso de eliminar el aire de la bomba para permitir que el agua fluya.

Llene el depósito con agua y asegúrese de que los tubos no estén conectados al tubo de salida del Rainmaker. Deje correr el agua durante un minuto, asegurándose de que tiene un cubo o el depósito bajo el tubo de salida **C** para recoger el agua que sale.

Este paso sólo es necesario si hay problemas iniciales de falta de agua.

¿Cómo puedo resolver la baja presión del agua y el escaso caudal?

Asegúrese de que el Rainmaker Pro está montado en una posición justo por encima del depósito elegido, pero no demasiado alto. Tiene que estar más bajo que los recintos que van a recibir la “lluvia” **F**

¿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 aguas duras y blandas 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.

¿Qué depósito debo utilizar?

Utilice un depósito que se adapte a su casa y al entorno del recinto. Esto determinará el tamaño.

Las opciones más populares van desde cubos y botellas vacías de refrigerador de agua, hasta grandes tinajas y barriles de almacenamiento, idealmente con una tapa.

Esto evitará que entren residuos, polvo o cuerpos extraños en la fuente de agua, lo que podría afectar al funcionamiento de la unidad.

Se recomienda limpiar y enjuagar regularmente la tapa, los laterales y el fondo del depósito elegido con un desinfectante adecuado, como HabiStat Bactericida, como parte del mantenimiento semanal.

¿Cómo se limpia el filtro?

Limpie regularmente el filtro de cobre  incluido. Para ello, sumérjalo en una solución de agua y vinagre blanco al 50 % durante más de 10 horas, lo que ayuda 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 hago?

Es posible que tenga que “cebar la bomba” y hacer correr el agua por el sistema para eliminar el aire, si ha dejado que se quede seco accidentalmente.

Vuelva a llenar el depósito de agua y desenchufe el tubo de salida . Deje correr el agua durante un minuto.

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.

Si sigue sin producir “lluvia”, intente soltar el tubo donde se conecta a la primera boquilla y déjelo 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.

¿Por qué no sale “lluvia” de mis boquillas?

En primer lugar, desenchufe el tubo de salida  de la unidad para determinar si la bomba principal está funcionando y el agua se bombea sin problemas.

- Si no hay bombeo de agua, hay un problema con la unidad.
- Si hay agua bombeando, enchufe el tubo de nuevo en la “salida” y luego desenchufe el tubo justo antes de la primera boquilla y haga funcionar la bomba de nuevo para ver si el agua es bombeada a través de la tubería.
- Si no sale agua por el tubo, hay una restricción u obstrucción en el 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  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 Pro puede utilizar hasta veinte toberas. Juego de boquillas extra o de repuesto - Juego de boquillas HabiStat Rainmaker (paquete de 4) (HSRMNS)



- 1** Unidad principal **2** Filtro de cobre **3** 4 x Boquillas
4 Tapa del tubo **5** 5.5M de tubo negro **6** Temporizador de segundos*
7 Adaptador de corriente*, *Variaciones regionales disponibles

