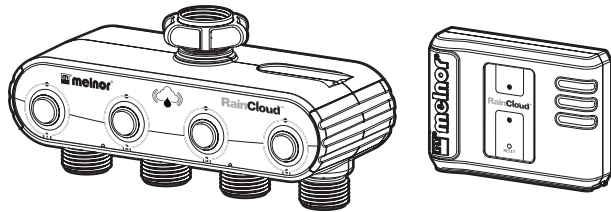


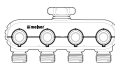



melnor RainCloud^{MC}

Temporizador inteligente para riego



Guía para la instalación

1 Después de abrir el paquete, por favor asegúrese de tener todas las piezas.

-  × 1 Unidad de válvulas
-  × 1 Unidad de control
-  × 1 Adaptador de corriente
-  × 1 Cable de la red informática

En caso de descubrir una pieza faltante, por favor contáctenos:
844-MELNOR1 o raincloud@melnor.com

2 Para comenzar, procederemos a crear su cuenta de usuario.



Descargue la aplicación **Melnor RainCloud^{MC}** de Google Play Store o de iTunes.



Si usted prefiere, puede usar el sitio web <https://raincloud.melnor.com>

Inicie la aplicación o vaya a la página en la red y complete el registro:

- Seleccione el rótulo **Registro**.
- Seleccione su idioma preferido.
- Entre su dirección de correo electrónico y seleccione una clave.
- Entre el código "CAPTCHA".
- Haga 'clic' en **Registro**.

3 Una vez registrado, usted necesitará acceder al servidor.

Por favor, revise y acepte los términos y las condiciones para el servidor.

Usted debe aceptar los términos y las condiciones para poder seguir adelante.

Usted será llevado automáticamente al rótulo **Manejar**. En la página siguiente, usted tendrá oportunidad de cambiar su selección de idioma.

Seleccione el país en el que usted se encuentra.

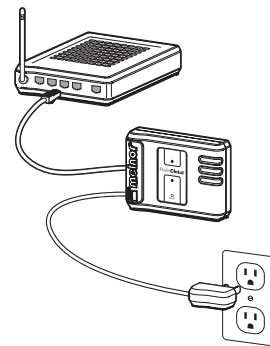


4 Ahora, conecte la unidad de control.

Conecte el adaptador de corriente a la unidad de control y enchúfelo dentro de una toma de corriente de pared. Los diodos emisores de luz (LED) en la unidad de control comenzarán a centellear entre el superior y el inferior.

Conecte un extremo del cable de la red informática a la unidad de control y el otro extremo a un puerto abierto en su enrutador existente.

Dentro de los 5 minutos, el modo de centelleo de los diodos cambia, con el diodo superior centelleando lentamente en forma constante, y el diodo inferior centelleando ocasionalmente. Esto indica una conexión correcta a la red de su hogar.

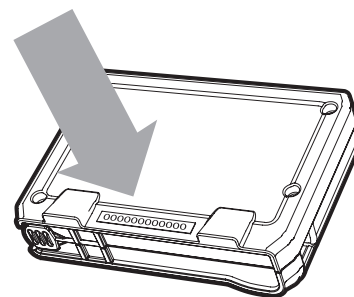


5 Retorne a la aplicación o a la página en la red.

Bajo el rótulo **Manejar**, introduzca la identificación de la unidad de control con 12 caracteres que se indica en la parte posterior de la unidad. Será una mezcla de letras y números. La entrada no es sensible a las mayúsculas o minúsculas.

Entre el código postal del sitio donde se encuentra el temporizador. Esto es necesario para asegurar que usted reciba la información meteorológica correcta.

Haga 'clic' en **Registro**.



6 Registre su unidad de válvulas.

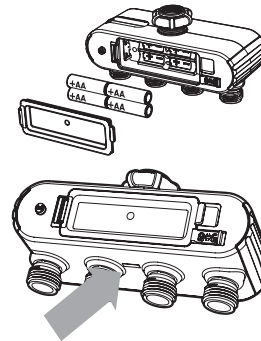
Inserte 4 baterías alcalinas AA frescas en la parte posterior de la unidad de válvulas. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías y verifique que quede bien segura.

Estando en el rótulo **Manejar**, vaya a "Registre la unidad de válvulas en la unidad de control".

La unidad de control debe estar ya inscrita al lado de "Asignar a:".

A continuación, en "Número de serie:", entre el número de 4 dígitos que se encuentra en la parte inferior de su unidad de válvulas. La entrada no es sensible a las mayúsculas o las minúsculas.

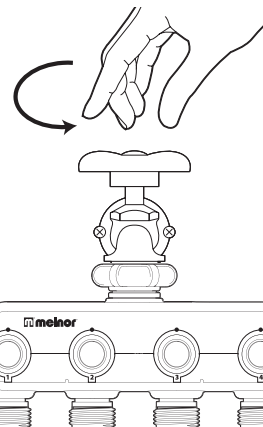
Haga 'clic' en **Registro**.



7 Sujete la unidad de válvulas.

Sujete la unidad de válvulas a una llave de grifo exterior y abra el paso del agua.

El paso del agua debe ser dejado abierto mientras la unidad de válvulas está sujeto a la llave del grifo para que dicho temporizador pueda funcionar.



8 Es hora de programar su riego.


Seleccione el rótulo **Inicio**. Asegúrese de que ambas, la unidad de control y la unidad de válvulas, estén conectadas a la red.

Cada válvula (o zona) tiene su propio programa, permitiendo una flexibilidad completa. Para programar una zona, haga clic en **Editar** en la sección **Auto**.

Su programa de riego puede ser **Simple** o **Avanzado**. El programa simple riega en intervalos regulares, por ejemplo, cada 6 horas, cada 2 días. El programa avanzado permite la selección de días individuales y horas de comienzo de riego individuales.

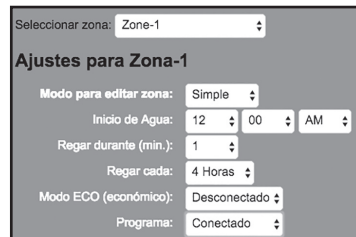
12 A continuación, entre la cantidad de veces por día (o ciclos) en que usted desea regar. Ahora, fije las opciones de riego para cada ciclo. Primero, entre la hora en que usted desea regar, al lado de "Inicio de Agua" seguida de la duración del riego, al lado de "Regar durante (min)".

Si usted selecciona el modo ECO, la válvula se abrirá, luego se cerrará repetidamente durante el curso del ciclo de riego. Esto permite que el agua penetre en el suelo, mientras reduce toda escorrentía potencial derrochadora. Usted puede seleccionar durante cuánto tiempo quiere que el riego esté conectado y desconectado para optimizar la infiltración y evitar el exceso de escorrentía.



9 Programa simple

Con el modo de editar la zona en la selección **Simple**, comience a entrar la hora del primer riego para el día, que se encuentra al lado de "Inicio de Agua". Luego, entre la duración del riego deseado para cada vez, al lado de "Regar durante (min)". Luego, entre la frecuencia con la que desea regar al lado de "Regar cada".

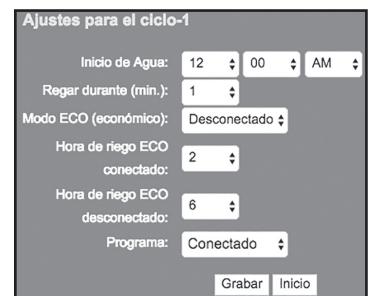


13 Asegúrese de que el programa esté fijo en "Conectado" y luego seleccione "Grabar" el programa.

Si usted está programando más de 1 ciclo por día, seleccione el ciclo siguiente arriba y repita el proceso de programación.

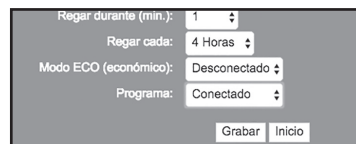
Asegúrese de seleccionar "Grabar" el programa cada vez.

Una vez que el programa de riego está archivado y conectado, la zona está lista para funcionar. Usted puede programar zonas adicionales seleccionando una nueva zona en la parte superior de esta página, o haciendo clic en "Inicio" para rever el estado de su temporizador.



10 Si usted selecciona "Modo ECO", la válvula se abrirá durante 2 minutos, se cerrará durante 6 minutos, y luego repetirá la acción durante el curso del ciclo de riego. Esto permite que el agua penetre en el suelo, mientras reduce toda escorrentía potencial derrochadora.

Asegúrese de que el "Programa" esté en la selección "Conectado". Haga clic en **Grabar** y el riego estará programado. Una vez que el programa de riego está archivado y conectado, la zona está lista para funcionar. Usted puede programar zonas adicionales seleccionando una nueva zona en la parte superior de esta página, o haga clic en **Inicio** para rever el estado de su temporizador.



14 Suspensión por lluvia

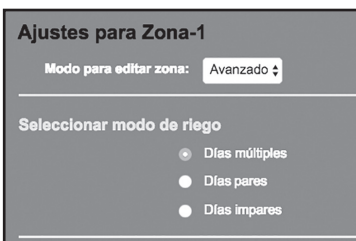
Si hay lluvia pronosticada, usted puede suspender temporariamente un programa para evitar el riego cuando no es necesario. En el rótulo **Inicio**, simplemente seleccione el número de días en que usted desea suspender el riego, al lado de "Suspensión automática por lluvia". Usted necesita fijar la suspensión por lluvia para cada zona. Después del período de suspensión, el programa comenzará a correr automáticamente.

Para aún mayor automatización, agregue el único sensor de humedad del suelo AquaSentrySM de MelnorSM. El AquaSentrySM controlará la humedad actual en el suelo para mantener automáticamente el nivel adecuado. Para mayor información, visite www.melnor.com/aquasentry.

11 Programa avanzado

Con el modo de editar la zona en la selección **Avanzado**, usted tiene mayor número de opciones. Primero, usted notará que tiene la opción de **Días múltiples**, **Días pares** o **Días impares**. En las opciones de días pares o impares, riega en los días del calendario correspondientes. Esto es perfecto para ciertas áreas con restricciones de riego.

La otra opción es **Días múltiples**. Esto le permite a usted seleccionar días individuales de la semana para regar. Con la opción de días múltiples seleccionada, usted puede fácilmente seleccionar o deseleccionar días en la sección "Selección de día/s de riego".



15 Riego manual

¿Qué ocurre si usted solamente necesita lavar el automóvil o realizar una pequeña limpieza? Hay dos maneras de dar comienzo al flujo del agua manualmente. Primero, usando su dispositivo inteligente o el sitio web, seleccione la cantidad de tiempo en que usted desea que el agua fluya en la válvula deseada. La válvula se abrirá durante el tiempo seleccionado y luego se cerrará automáticamente.

El tiempo máximo en que la válvula permanecerá abierta es de 60 minutos. Esto es una precaución para evitar que la válvula sea dejada abierta.

La segunda manera de abrir una válvula es simplemente presionar el botón en la parte delantera de la unidad de válvulas. La válvula seleccionada se abrirá para dejarlo a usted completar su tarea. Una vez que haya terminado, presione el botón nuevamente para cerrar la válvula. Podrá haber un pequeño retraso entre el momento en que presiona el botón y el momento en que la válvula se abre o cierra. Una vez más, la válvula se cerrará automáticamente después de 60 minutos para evitar que la válvula sea dejada accidentalmente abierta.