

1-844-4-BARREL (227735)

Product Installation, Maintenance and Warranty

Look for installation and maintenance videos at [www.RainBarrel.ca/assembly](http://www.RainBarrel.ca/assembly).

**Rain Barrel Components include:**

- 1) Leaf & mosquito filter basket
- 2) T-shaped adapter & overflow hose
- 3) Spigot assembly (shut-off valve)
- 4) Flexible Elbow

**Installation Instructions:** Read all instructions completely before beginning the installation process.

- 1) Ensure the ground beneath the rain barrel is firm and level. Consider using a patio stone as a base.
- 2) Using a hacksaw, cut the downspout 4 to 6 inches above the top of the barrel. The downspout may be able to be cut without even removing it from the wall, however, take care not to damage the wall by sliding wood or cardboard in behind. Tin snips may be used to finish the cut if the downspout is secured too tightly to the wall.
- 3) Install the flexible elbow onto the cut downspout to redirect water into the top of the rain barrel.
- 4) Keep the remaining portion of the cut downspout so that it may be reconnected when the rain barrel is winterized.
- 5) Run the overflow hose into a nearby garden away from windows and foundations.

**Operating Instructions:** Position the rain barrel filter basket directly under a downspout. Some homeowners prefer to elevate their rain barrel by placing it on a stand to gain additional pressure resulting from gravity. One end of the T-shaped overflow adaptor is closed and can be removed with a hacksaw to allow a second rain barrel to be connected in series. A garden hose can be connected directly to the shut-off valve or directly to the barrel after removing the shut-off valve.

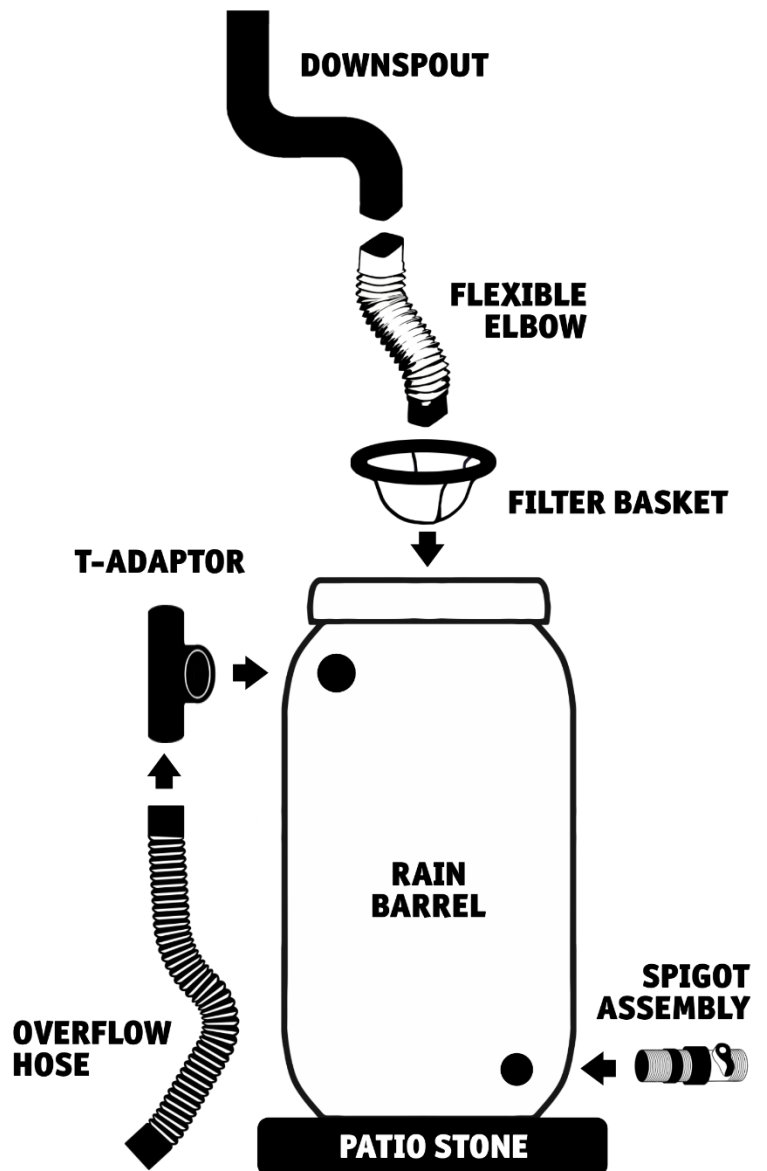
**Maintenance:** Maintenance includes clearing debris from the filter basket on occasion. Before winter, the rain barrel should be disconnected, emptied, the shut-off valve should be removed and the rain barrel should be rinsed with a garden hose. Storage indoors is recommended, but if left outside it must be turned upside down to prevent water accumulation. As water freezes, it expands and could seriously damage the rain barrel, overflow hose and shut-off valve and void the warranty.

**Warranty:** A one year, rain barrel repair or replacement warranty is offered against manufacturer defects under normal use from the date of delivery. *Caution: Expanding ice will damage a rain barrel and void the warranty.*

*Disconnect all hoses, remove the spigot and empty the rain barrel before temperatures drop below freezing.*

**Caution:** Do not drink rainwater as it may contain bacteria and other contaminants. Rainwater is intended for use in watering plants, lawns, trees and vegetables. Some rain barrels have removable lids and can pose a drowning hazard for small children and animals. Always keep the lid secured to the barrel and keep the filter basket in place to create a barrier to prevent mosquitoes from breeding and spreading viruses. Clear any pooling / standing water. If the filter basket screen is damaged, replace it immediately.

**Disclaimer:** With proper installation, maintenance and use, your rain barrel should function properly. The Metropolitan Water Reclamation District of Greater Chicago and the manufacturer assume no liability for the installation, maintenance or use of your rain barrel. We are not responsible for any rain barrel malfunction; property damage or injury associated with your rain barrel malfunction; property damage or injury associated with your rain barrel, its accessories or contents.



1-844-4-BARRIL (227735)

Instalación, mantenimiento y garantía del producto

Busque videos de instalación y mantenimiento en [www.RainBarrel.ca/assembly](http://www.RainBarrel.ca/assembly).**Los componentes del barril de lluvia incluyen :**

1) Canasta de filtro de hojas y mosquitos 2) Adaptador en forma de T y manguera de desbordamiento 3) Ensamblaje de pigot S (válvula de cierre) 4) Codo flexible

**Instrucciones de instalación :** Lea todas las instrucciones completamente antes de comenzar el proceso de instalación.

- 1) Asegúrese de que el suelo debajo del barril de lluvia sea firme y nivelado. Considere usar una piedra de patio como base.
- 2) Con una sierra para metales, corte el bajante de 4 a 6 pulgadas por encima de la parte superior del cañón. El bajante puede cortarse sin siquiera quitarlo de la pared, sin embargo, tenga cuidado de no dañar la pared deslizando madera o cartón por detrás. Se pueden usar tijeras de hojalata para terminar el corte si el bajante está demasiado apretado a la pared.
- 3) Instale el codo flexible en la bajante cortada para redirigir el agua hacia la parte superior del barril de lluvia.
- 4) Mantenga la parte restante de la bajante cortada para que pueda reconectarse cuando el barril de lluvia esté preparado para el invierno.
- 5) Coloque la manguera de desbordamiento en un jardín cercano lejos de ventanas y cimientos.

**Instrucciones de funcionamiento :** Coloque la canasta del filtro del barril de lluvia directamente debajo de un bajante. Algunos propietarios prefieren elevar su barril de lluvia colocándolo sobre un soporte para ganar presión adicional resultante de la gravedad. Un extremo del adaptador de desbordamiento en forma de T está cerrado y se puede quitar con una sierra para metales para permitir que un segundo barril de lluvia se conecte en serie. Se puede conectar una manguera de jardín directamente a la válvula de cierre o directamente al barril después de quitar la válvula de cierre.

**Mantenimiento :** El mantenimiento incluye, en ocasiones, limpiar los residuos de la canasta del filtro. Antes del invierno, el barril de lluvia debe desconectarse, vaciarse, la válvula de cierre debe quitarse y el barril de lluvia debe enjuagarse con una manguera de jardín. Se recomienda almacenarlo en el interior, pero si se deja afuera, se debe dar la vuelta para evitar la acumulación de agua. A medida que el agua se congela, se expande y podría dañar seriamente el barril de lluvia, la manguera de desbordamiento y la válvula de cierre y anular la garantía.

**Garantía :** Se ofrece una garantía de un año para reparación o reemplazo del barril de lluvia contra defectos del fabricante bajo uso normal a partir de la fecha de entrega. *Precaución: la expansión del hielo dañará un barril de lluvia y anulará la garantía. Desconecte todas las mangueras, retire el grifo y vacíe el barril de lluvia antes de que las temperaturas bajen por debajo del punto de congelación.*

**Precaución :** No beba agua de lluvia, ya que puede contener bacterias y otros contaminantes. El agua de lluvia está destinada a regar plantas, césped, árboles y hortalizas. Algunos barriles de lluvia tienen tapas extraíbles y pueden representar un peligro de ahogamiento para niños pequeños y animales. Mantenga siempre la tapa asegurada al barril y mantenga la canasta del filtro en su lugar para crear una barrera que evite que los mosquitos se reproduzcan y propaguen virus. Limpiar cualquier charco / agua estancada. Si la rejilla de la canasta del filtro está dañada, reemplácela inmediatamente.

**Descargo de responsabilidad :** con la instalación, el mantenimiento y el uso adecuados, su barril de lluvia debería funcionar correctamente. El Distrito Metropolitano de Recuperación de Agua del Área Metropolitana de Chicago y el fabricante no asumen ninguna responsabilidad por la instalación, mantenimiento o uso de su barril de lluvia. No somos responsables de ningún mal funcionamiento del barril de lluvia; daños a la propiedad o lesiones asociadas con el mal funcionamiento de su barril de lluvia; daños a la propiedad o lesiones asociadas con su barril de lluvia, sus accesorios o contenido.

