

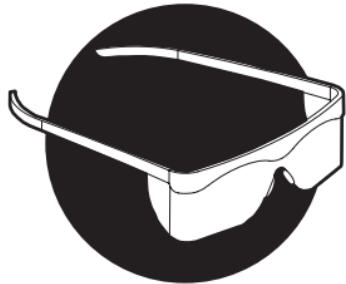


# Rain Barrel Instructions



1-800-984-9933

- 1** READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY AND BE SURE THEY ARE FULLY UNDERSTOOD BEFORE USING THE RAIN BARREL.
- 2** Install the rain barrel on a hard, flat surface to avoid tipping.
- 3** Safety glasses and gloves must be worn when cutting downspout or rain barrel outlet(s).
- 4** Ensure rain barrel screen guard is fastened in place (with screws provided) in order to prevent harm to children or pets.
- 5** KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.



**NOTE:** Drain barrel in below-freezing temperatures.



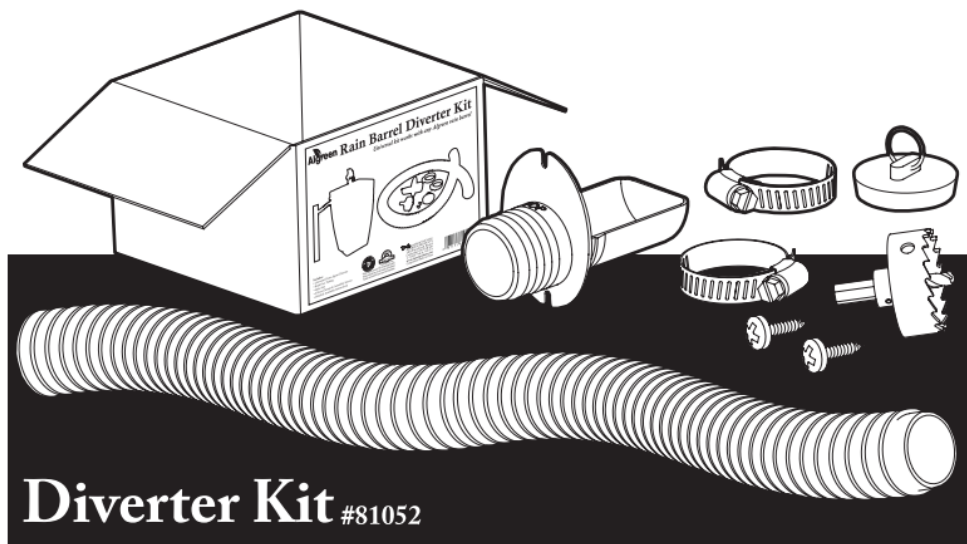
**WARNING:** The water stored in your rain barrel is for gardening only and should not be consumed by humans or animals.



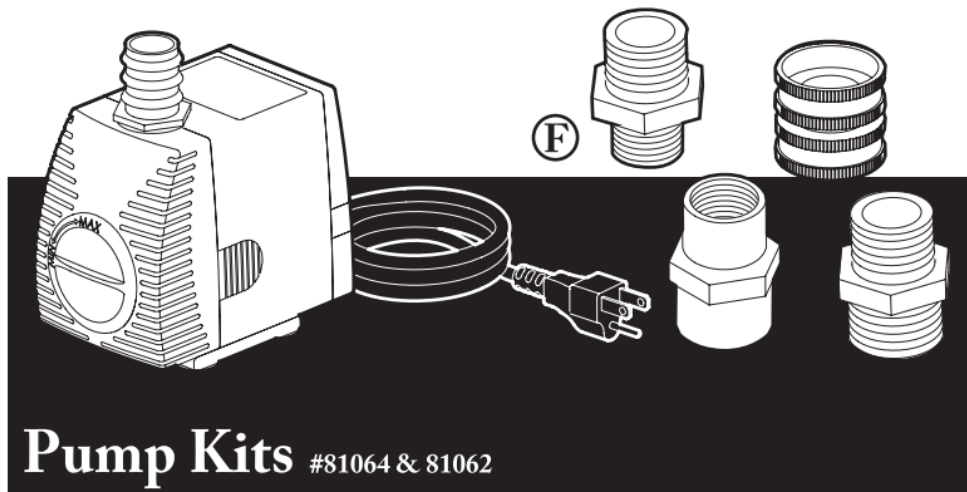
Thank you for your purchase. Please do not return this unit to the store.  
We are happy to help! **1-800-984-9933** (8am - 5pm EST)

# Optional Accessories

1-800-984-9933



Diverter Kit #81052



Pump Kits #81064 & 81062

# Parts List

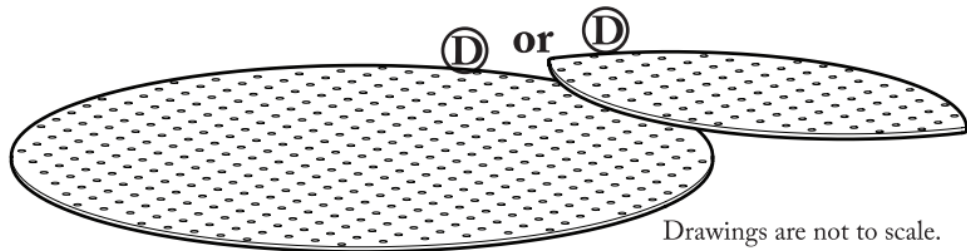
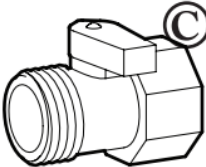
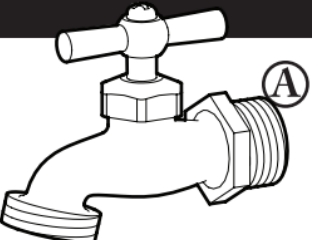
1-800-984-9933

(A) Spigot

(B) Thread Seal Tape

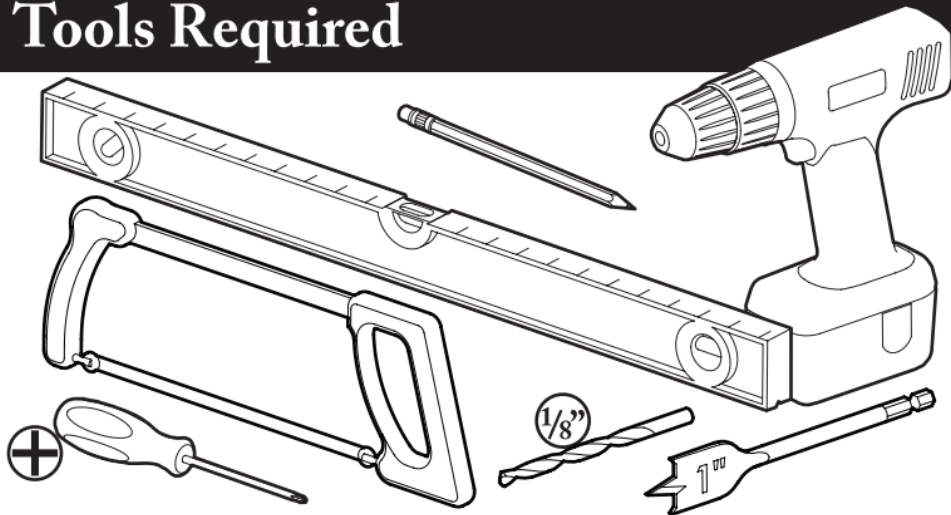
(C) Shut Off Nozzle

(D) Screen Guard



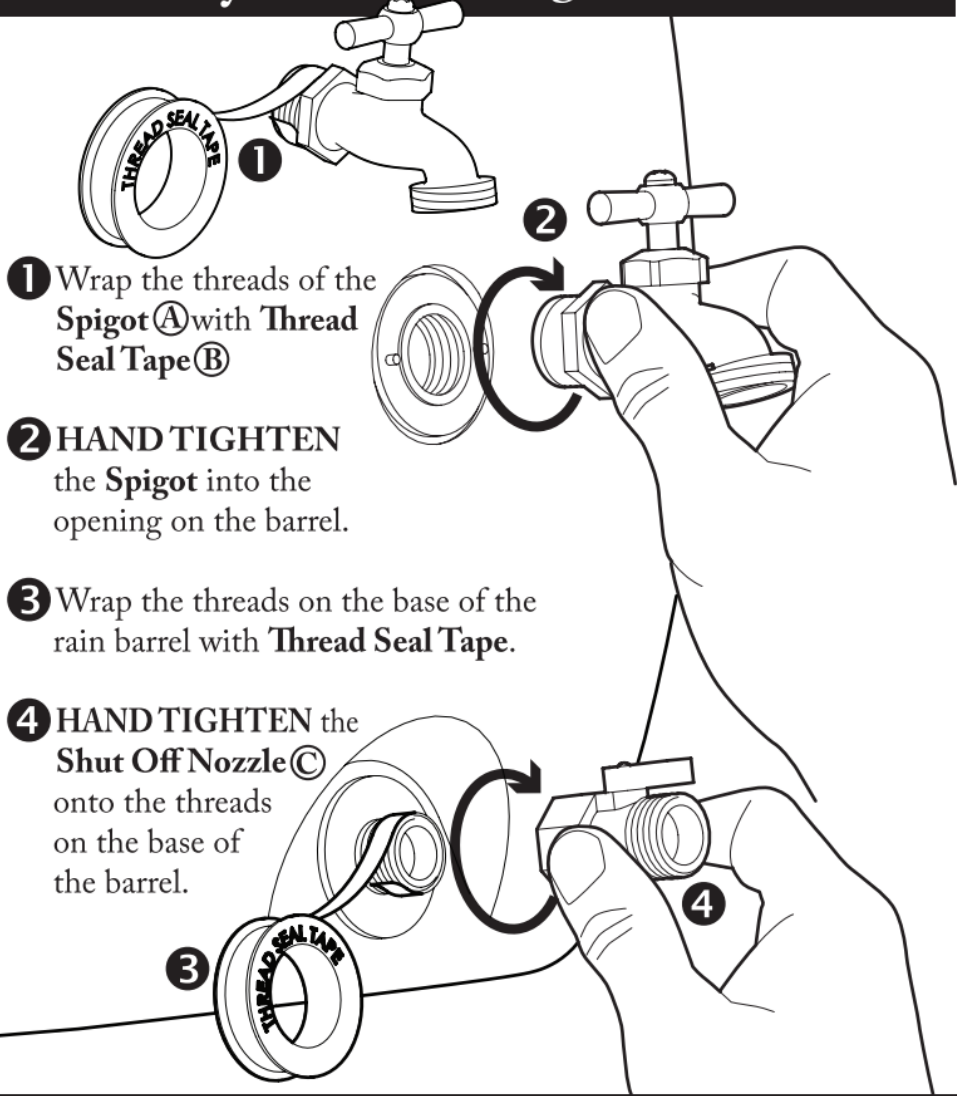
Drawings are not to scale.

## Tools Required



# Assembly

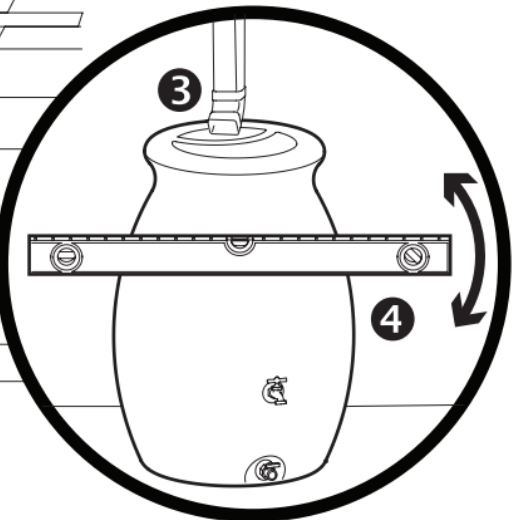
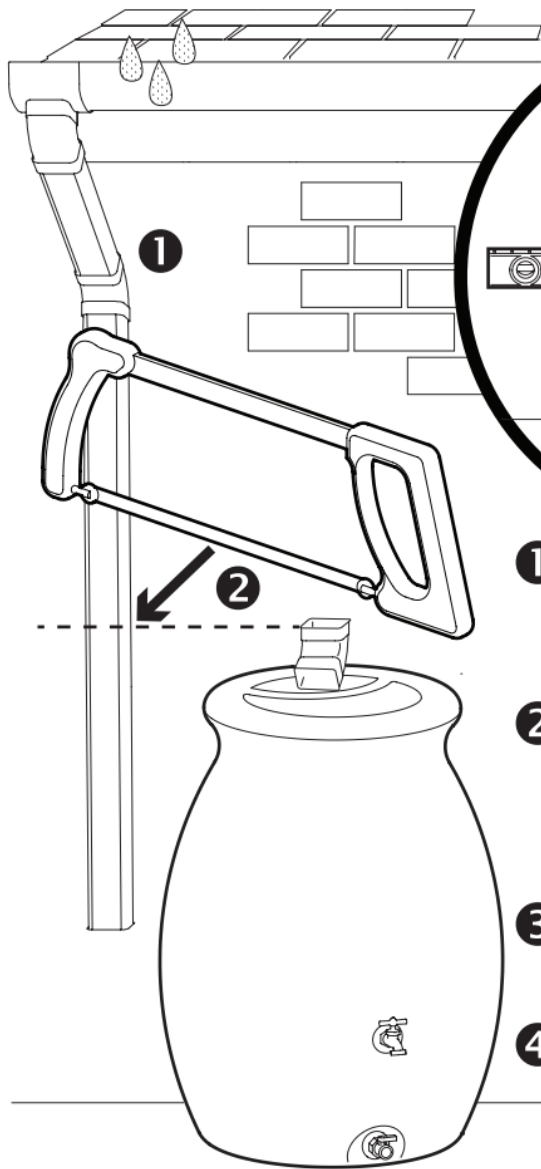
AlgreenProducts.com



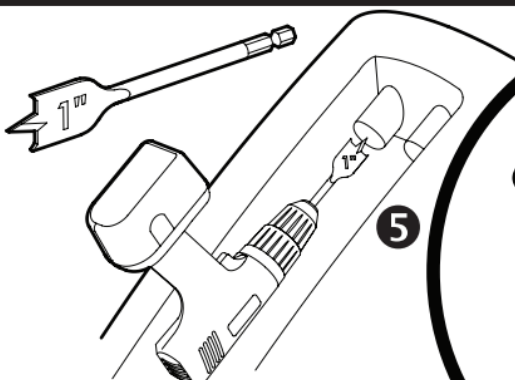
 **TIP:** The Shut Off Nozzle **A**, Spigot **C** and optional Pump Kits **F** are designed to fit any standard garden hose.

# Installation

AlgreenProducts.com

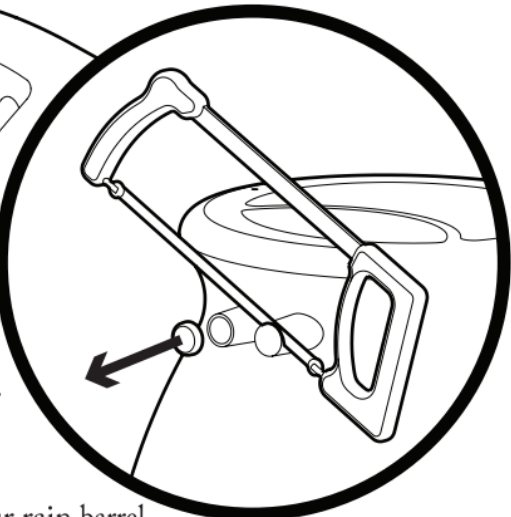


- 1** Choose a location for the rain barrel where there is a downspout nearby.
- 2** Place the existing down spout elbow over the screen guard on top of the rain barrel. Mark and cut the downspout to size.
- 3** Re-attach the down spout elbow to the cut end of the downspout.
- 4** Use a level to ensure the rain barrel is installed as flat as possible to avoid tipping.

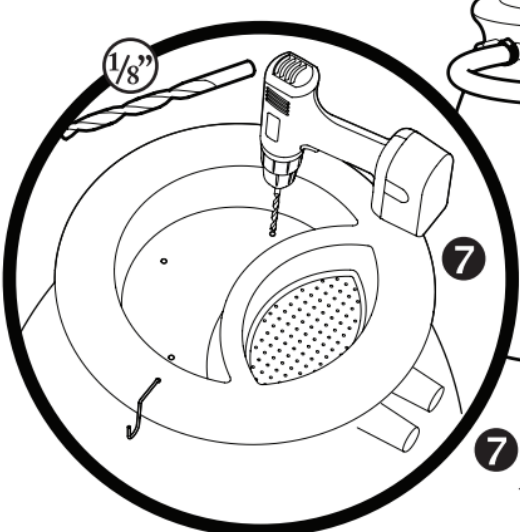


5

- 5 The outlet(s) can be drilled or cut in order to open them.



- 6 To divert water away from your rain barrel, or to link two barrels together, simply clamp a length of 1 1/2" tubing to the outlet(s) at the back of the rain barrel(s).



7

- 7 Drill holes to allow drainage in the top planter area.



# Rain Water Harvesting

- Leaf Over 70% of the Earth is covered by water yet only 2.5% of this supply is fresh water.
- Leaf The majority of fresh water that exists is locked up in glaciers and ice caps.
- Leaf Much of the remaining fresh water is in danger from desertification and contamination.
- Leaf Changing our water use habits will help abate this growing problem.
- Leaf Installing an Algreen® rain barrel will help to reduce the amount of fresh water consumed for outdoor use.
- Leaf Your Algreen® rain barrel is an easy way to collect and store natural rain water.
- Leaf Save money by reducing water consumption.
- Leaf Store water for use during times of drought and water restrictions.
- Leaf Rain water is good for indoor and outdoor plants and is naturally low in salt and chlorine.
- Leaf Rain water is also great for washing cars and windows.
- Leaf Algreen® rain barrels are manufactured from recycled materials and are fully recyclable.



This Algreen® product carries a one-year warranty against defects in workmanship and materials. Should this Algreen® product become defective within the stated warranty period, email [info@algreenproducts.com](mailto:info@algreenproducts.com) or call 1-800-984-9933 (8am-5pm EST) or with proof of purchase, and it will be replaced or repaired free of charge.

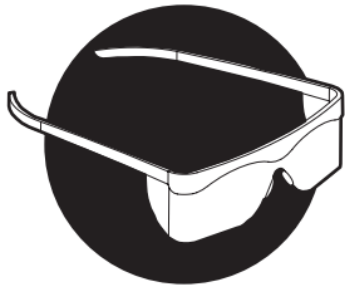


# Baril de pluie Instructions



1-800-984-9933

- 1** LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS ET ASSUREZ-VOUS DE BIEN LES COMPRENDRE AVANT D'UTILISER LE BARIL DE PLUIE.
- 2** Installez le baril de pluie sur une surface dure et plate pour éviter qu'il ne bascule.
- 3** Portez des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous découpez le tuyau de descente d'eaux pluviales ou le ou les déversoirs du baril.
- 4** Fixez bien la grille en place (avec les vis fournies) pour assurer la sécurité des enfants et des animaux de compagnie.
- 5** CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



**REMARQUE :** videz le baril lorsque le climat atteint le point de congélation.

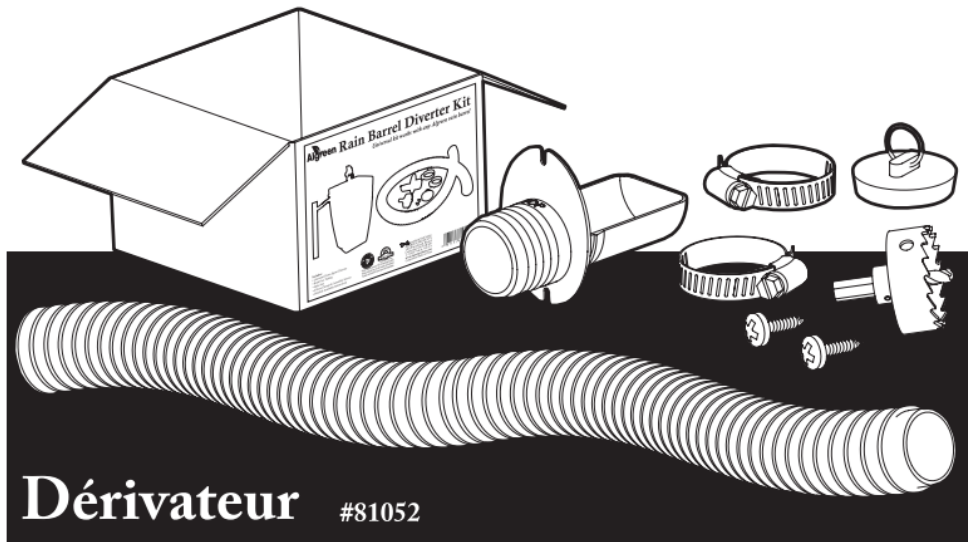


**AVERTISSEMENT :** l'eau accumulée dans le baril ne doit servir qu'au jardinage : ne pas consommer ni la donner à boire aux animaux.

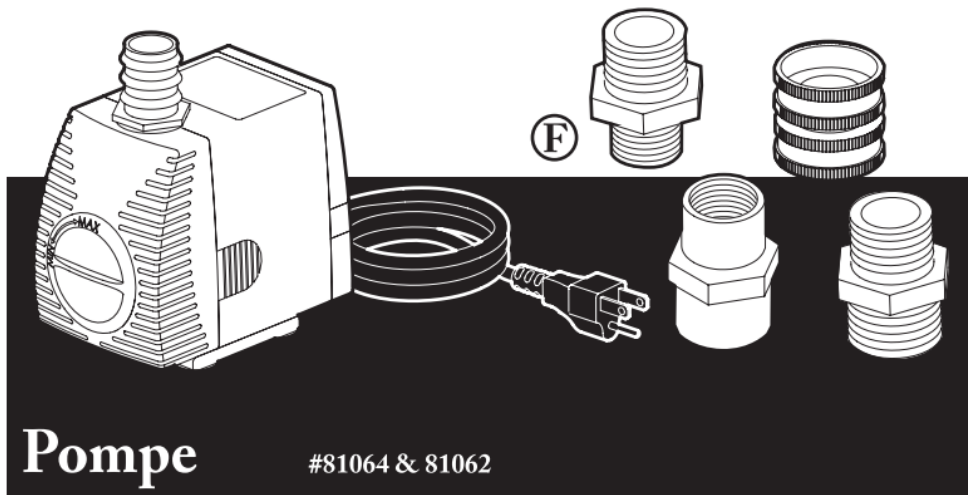


Merci d'avoir choisi notre produit. En cas de problème, ne ramenez pas le baril au magasin. Nous sommes là pour vous aider! 1-800-984-9933 (de 8 h à 17 h, HNE)

# Accessoires optionnels 1-800-984-9933



Dérivateur #81052



Pompe #81064 & 81062

# Liste des pièces

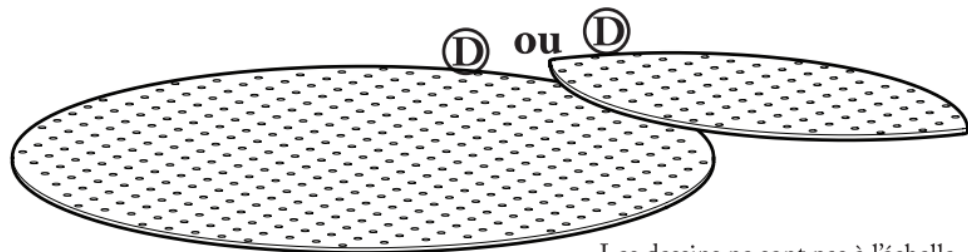
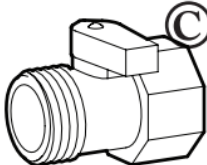
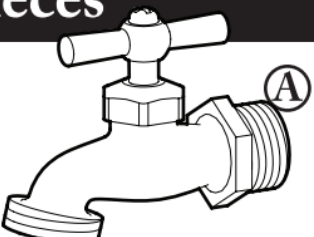
1-800-984-9933

(A) Robinet

(B) Ruban scellant

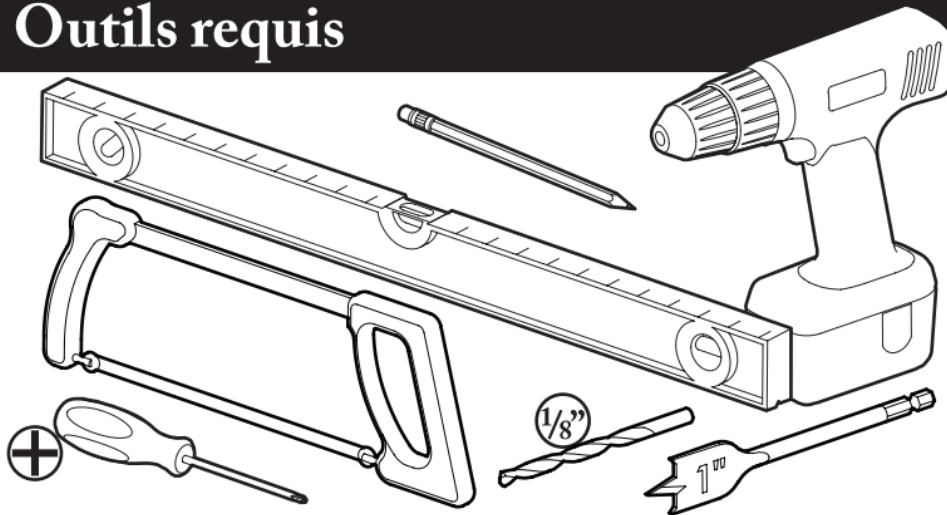
(C) Valve

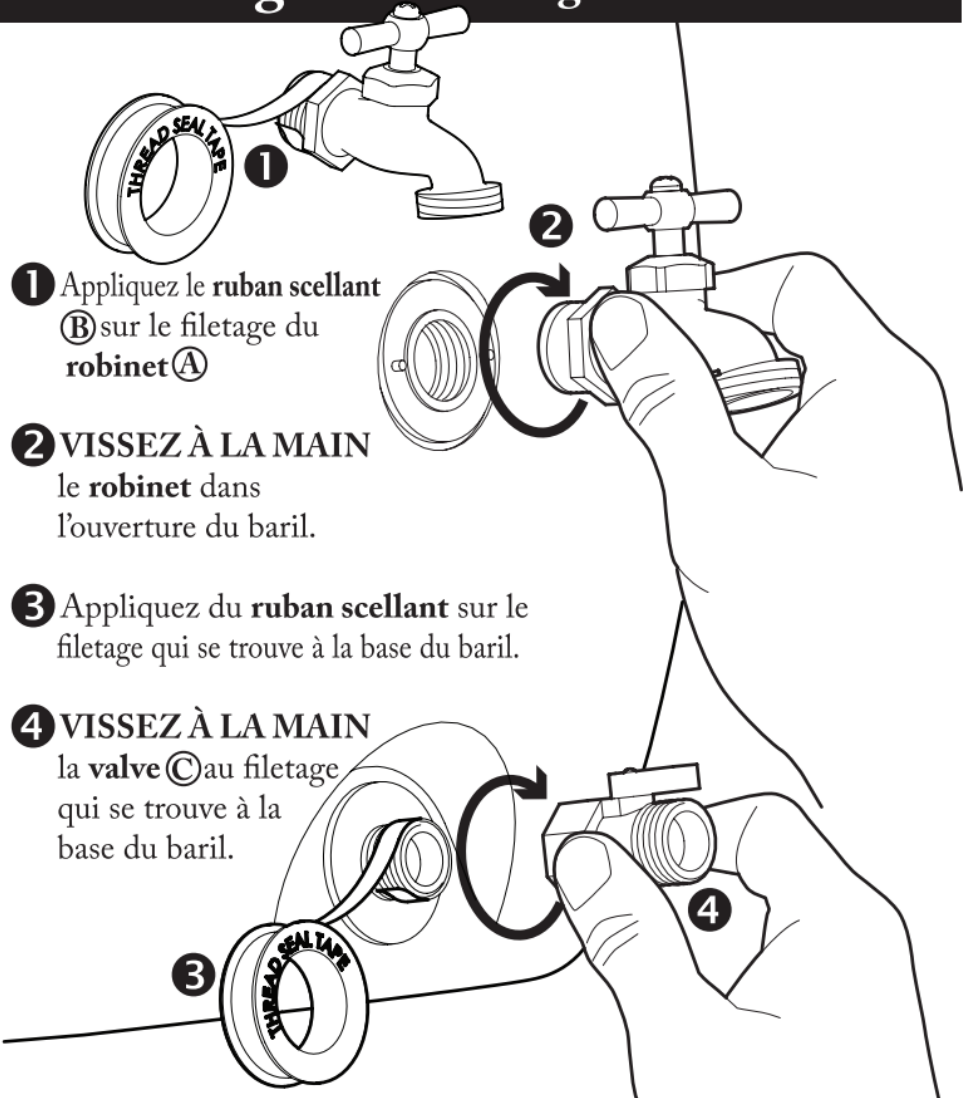
(D) Grille



Les dessins ne sont pas à l'échelle

## Outils requis

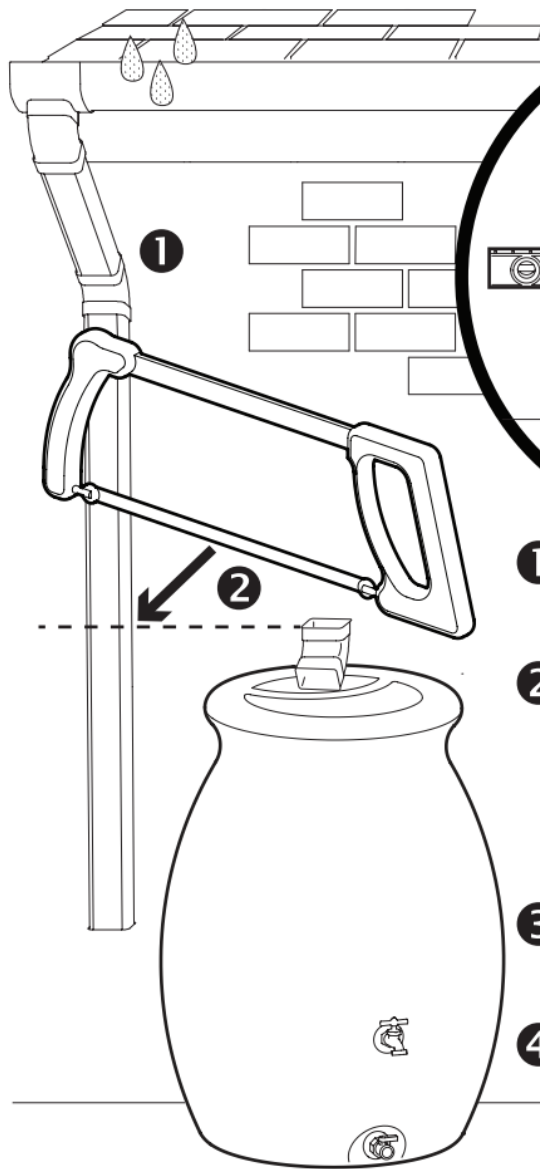




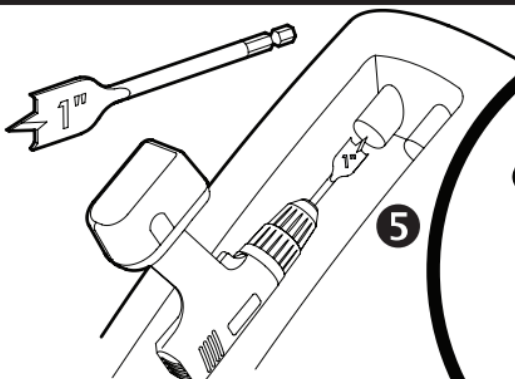
**CONSEIL :** la valve **(A)**, le robinet **(C)** et la pompe **(F)** sont compatibles avec les boyaux d'arrosage habituels.

# Installation

AlgreenProducts.com



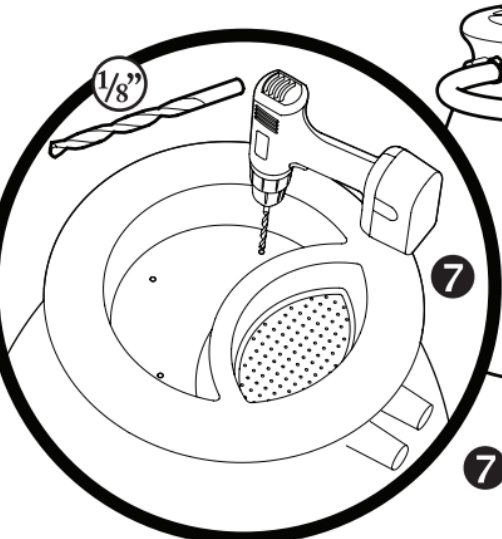
- 1 Placez le baril près d'un tuyau de descente d'eaux pluviales.
- 2 Placez le coude du tuyau de descente d'eaux pluviales sur la grille du baril. Marquez et coupez le tuyau de descente d'eaux pluviales pour l'adapter au baril.
- 3 Raccordez le coude au bout coupé du tuyau de descente d'eaux pluviales.
- 4 Vérifiez si le baril est bien à plat en utilisant un niveau pour éviter qu'il ne bascule.



5

- 5 Pour ouvrir le ou les déversoirs, vous pouvez les couper ou les percer.

- 6 Pour former un tuyau de trop-plein ou pour relier deux barils, il suffit de raccorder un tuyau de 1 1/2 po aux déversoirs à l'arrière du ou des barils.



7

- 7 Percez des trous pour drainer l'eau dans la zone de plantation du dessus.



6

# Collecte d'eau de pluie

- Leaf Plus de 70 % de la Terre est couverte d'eau, mais seulement 2,5 % de cette eau est douce.
- Leaf La grande partie de l'eau douce existante est piégée dans les glaciers et calottes glaciaires.
- Leaf Une grande partie de l'eau douce restante est menacée par la désertification et la contamination.
- Leaf Pour lutter contre ce problème grandissant, il faut changer nos habitudes d'utilisation de l'eau.
- Leaf Un baril de pluie Algreen contribuera à réduire la quantité d'eau douce utilisée autour de la maison.
- Leaf Votre baril de pluie Algreen est un moyen facile de collecter et de stocker l'eau de pluie.
- Leaf Réduisez votre consommation d'eau, et donc votre facture des services d'eau.
- Leaf Stocker l'eau et utilisez-la pendant les périodes de sécheresse et de restrictions d'eau.
- Leaf L'eau de pluie peut servir à arroser les plantes d'intérieur et d'extérieur et contient très peu de sels et de chlore.
- Leaf L'eau de pluie peut aussi servir à laver la voiture ou les fenêtres.
- Leaf Les barils de pluie Algreen sont fabriqués à partir de matériaux recyclés et sont entièrement recyclables.



Ce produit AlgreenMD bénéficie d'une garantie d'un an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Si notre produit AlgreenMD devient défectueux pendant la période de garantie indiquée, veuillez nous contacter par courriel au [info@algreenproducts.com](mailto:info@algreenproducts.com) ou par téléphone au 1-800-984-9933 (de 8 h à 17 h, HNE) avec une preuve d'achat, et il sera remplacé ou réparé gratuitement.

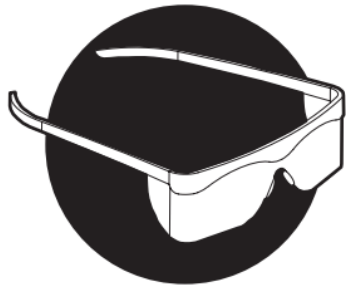


# Barril para recolección de lluvia Instrucciones



1-800-984-9933

- 1** LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CON DETENIMIENTO Y PROCURE HABERLAS ENTENDIDO EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR EL BARRIL PARA RECOLECCIÓN DE LLUVIA.
- 2** Instale el barril para recolección de lluvia sobre una superficie dura y plana para evitar que se voltee.
- 3** Debe usar gafas de seguridad y guantes para cortar el tubo de bajada pluvial o las salidas del barril para recolección de lluvia.
- 4** Compruebe que la protección del filtro del barril esté asegurada en el lugar (con los tornillos provistos) para evitar daños a los niños o las mascotas.
- 5** GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA



**NOTA:** Purgue el barril en temperaturas debajo del punto de congelación.



**ADVERTENCIA:** El agua almacenada en su barril de recolección de lluvia es únicamente para jardinería y no debe ser para consumo de los seres humanos o animales.



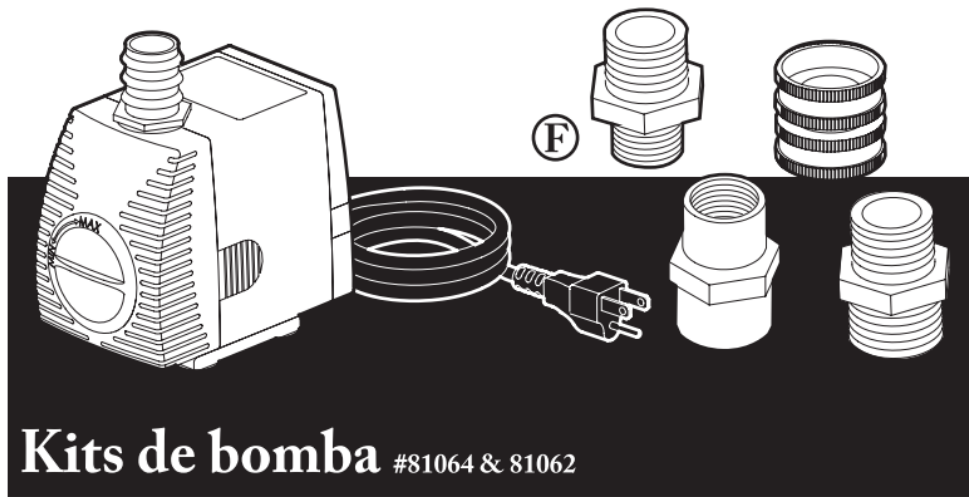
Gracias por su compra. No devuelva esta unidad a la tienda. ¡Estaremos encantados de ayudarlo! 1-800-984-9933 (de 8 a.m. a 5 p.m. EST (hora oficial del este))

# Accesorios opcionales

1-800-984-9933



## Kit de desviador #81052



## Kits de bomba #81064 & 81062

# Lista de piezas

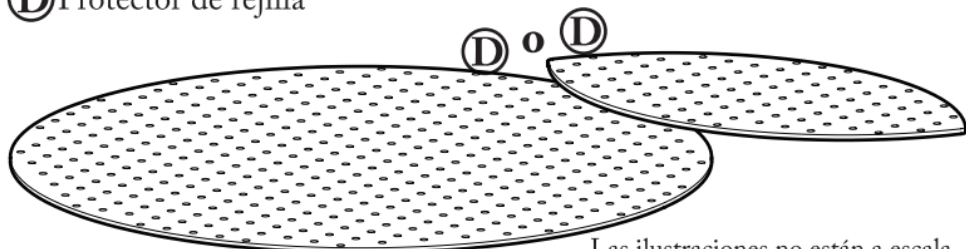
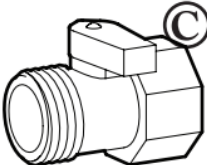
1-800-984-9933

(A) Grifo

(B) Cinta de sellado de rosca

(C) Boquilla de cerrado

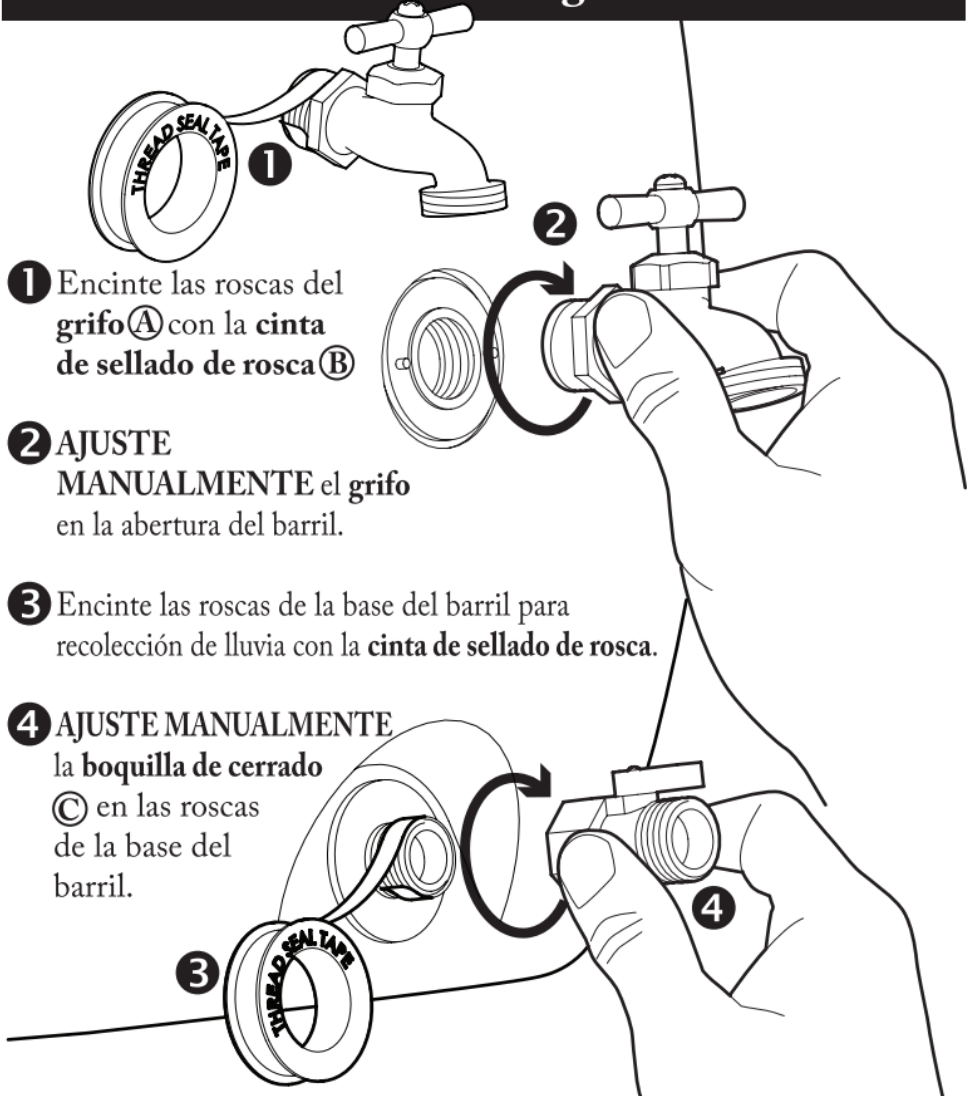
(D) Protector de rejilla



Las ilustraciones no están a escala.

## Herramientas necesarias

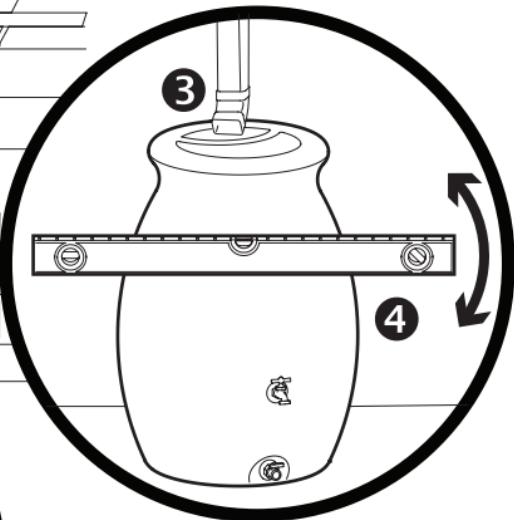
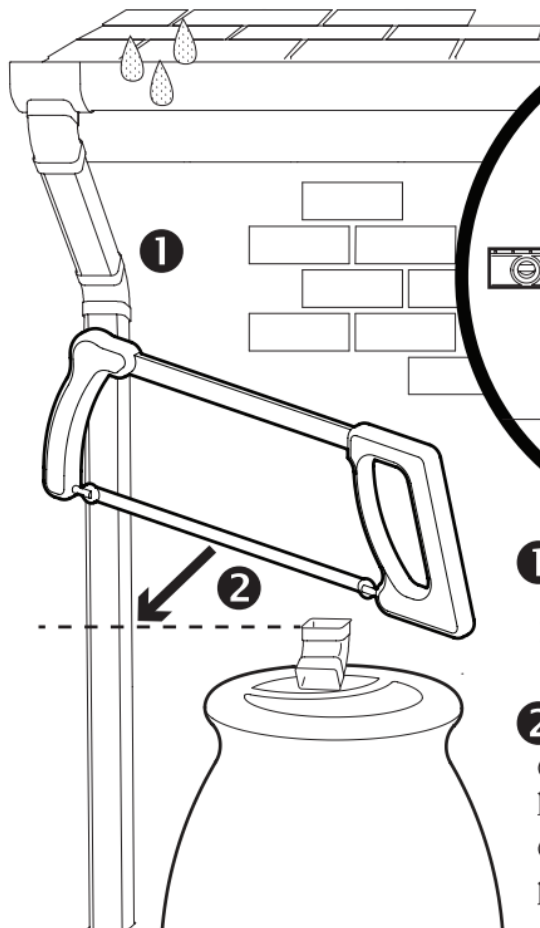




 CONSEJO: La boquilla de cerrado **A**, el grifo **C** y los kits de bomba opcionales **F** están diseñados para adaptarse a cualquier manguera de jardín estándar.

# Instalación

AlgreenProducts.com

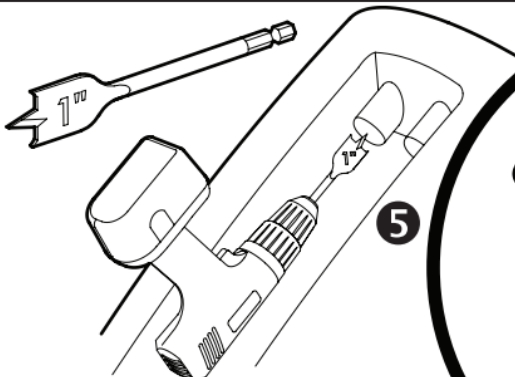


**1** Elija un lugar para colocar el barril para recolección de lluvia donde haya un tubo de bajada pluvial cercano.

**2** Marque el codo del tubo de bajada pluvial existente sobre la protección de la rejilla en la parte superior del barril para recolección de lluvia. Marque y corte el tubo de bajada pluvial según el tamaño.

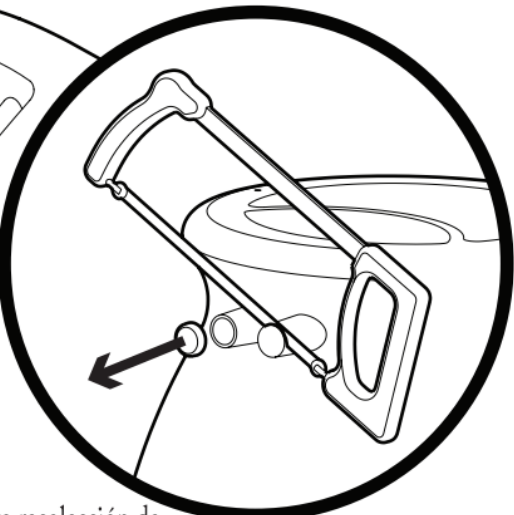
**3** Reconecte el codo del tubo de bajada pluvial en el extremo del corte del tubo de bajada pluvial.

**4** Utilice un nivel para asegurarse de que el barril para recolección de lluvia esté instalado lo más nivelado posible para evitar que se volteé.

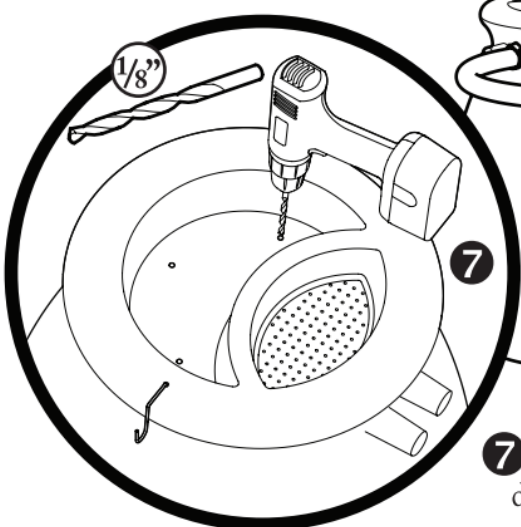


5

- 5 Para abrir las salidas, puede perforarlas o cortarlas.



- 6 Para desviar el agua lejos del barril para recolección de lluvia o para unir dos barriles juntos, simplemente sujeté con una abrazadera una tubería de 1 1/2 pulgadas de largo en la salida en la parte posterior del barril para recolección de lluvia.



7

- 7 Perfore agujeros para permitir el drenaje en el área de macetas superior.



# Cosecha de agua de lluvia

- Leaf Más del 70 % de la Tierra está cubierta por agua, pero solo el 2,5 % de este suministro es agua dulce.
- Leaf La mayoría del agua dulce que existe está contenida en glaciares y capas de hielo.
- Leaf Gran parte del agua dulce restante está en peligro de desertificación y contaminación.
- Leaf Cambiar nuestros hábitos de uso del agua nos ayudarán a amainar este problema creciente.
- Leaf La instalación de un barril para recolección de lluvia Algreen® ayudará a reducir la cantidad de agua dulce que consume para usos en el exterior.
- Leaf El barril para recolección de lluvia Algreen® es una manera fácil de recolectar y almacenar agua de lluvia natural.
- Leaf Ahorre dinero reduciendo el consumo de agua.
- Leaf Almacene agua para usar en las épocas de sequía y durante las restricciones de agua.
- Leaf El agua de lluvia es buena para las plantas tanto de interior como de exterior y, en su esencia, tiene un bajo contenido de sal y cloro.
- Leaf El agua de lluvia también es excelente para lavar vehículos y ventanas.
- Leaf Los barriles para recolección de lluvia de Algreen® se fabrican a partir de materiales reciclados y son totalmente reciclables.



Este producto de Algreen® tiene una garantía de un año contra defectos en la mano de obra y los materiales. En caso de que el producto Algreen® se vuelva defectuoso en el periodo definido de la garantía, envíe un correo electrónico a [info@algreenproducts.com](mailto:info@algreenproducts.com) o llame por teléfono al 1-800-984-9933 (de 8 a.m. a 5 p.m., hora oficial del este) o con el comprobante de compra, y se reemplazará o reparará el producto sin cargo.