

TM

RTS

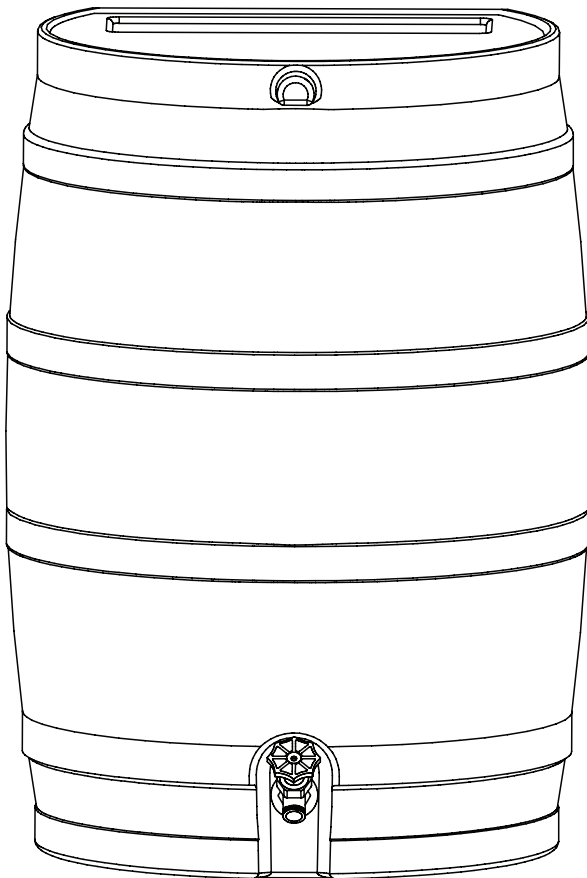
Home
ACCENTS

Eco Rain Barrel Assembly Instructions

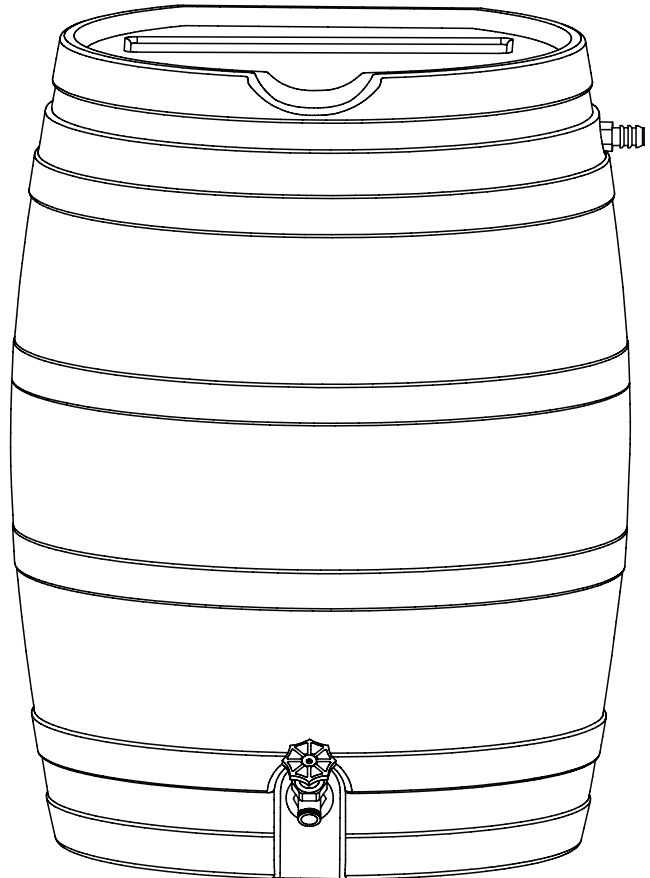
Read all instructions before assembly. To watch the video version of these assembly instructions, visit www.rtshomeaccents.com

WARNING: RTS Home Accents is not responsible for performance of assembled product and will assume no liabilities.

Questions? Missing Parts? Call us at 1-888-641-3077 (USA),
1-800-663-2803 (Canada) or email us at wecare@rtscompaniesinc.com



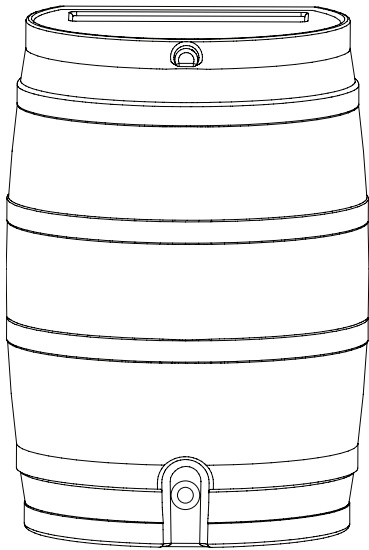
50 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrel



55 US Gallon Premium Flat Back Eco Rain Barrel with Removable Lid

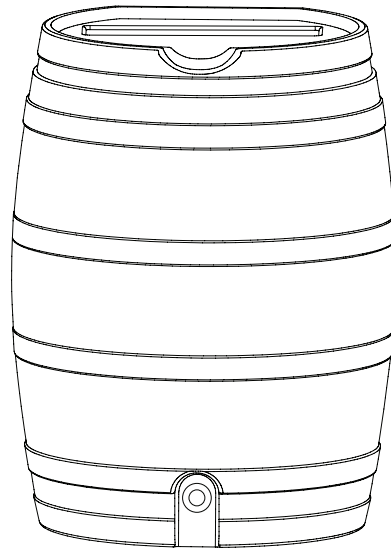
These assembly instructions are for both the 50 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrel and the 55 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrel with Removable Lid.

Included:

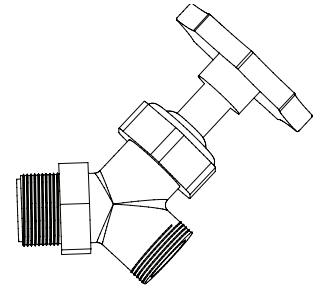


1x 50 US Gallon Flat Back Rain Barrel

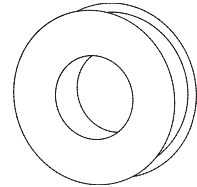
OR



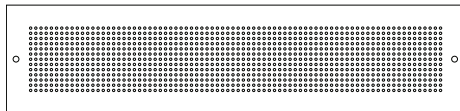
1x 55 US Gallon Premium Flat Back Rain Barrel with Removable Lid



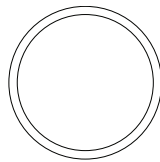
1x Plastic Spigot



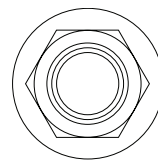
1x Roll of Teflon Tape



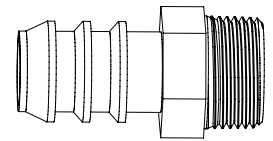
1x Screen



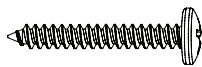
1x O-Ring



1x Plastic Lock Nut



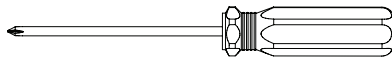
1x Plastic Hose Barb



2x Screws

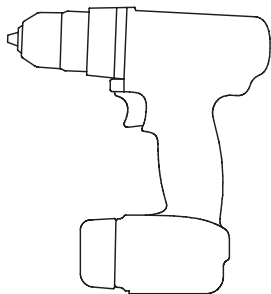
Note: O-Ring, Plastic Lock Nut and Plastic Hose Barb may be screwed together when received. The Plastic Lock Nut can be unscrewed to separate the three components.

Required (not included):

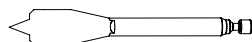


Screwdriver

Required If Connecting Multiple 50 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrels (Not Included):

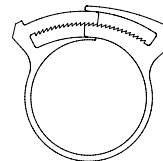


Drill

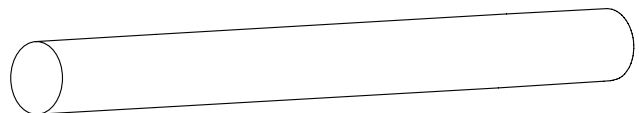


1" spade drill bit

Link Kit Components Required If Connecting Multiple Rain Barrels (Sold Separately):



2x Plastic Hose Clamps



1x Clear Linking Tube

Cleaning Instructions

Your RTS Home Accents Rain Barrel is manufactured of algae resistant material and does not require regular cleaning. If your Rain Barrel does have some algae inside after extended use, pool or chlorine tablets can be added to a full Rain Barrel. Always follow the recommended ratio from the pool or chlorine tablet manufacturer. After soaking for a day or two, drain and then rinse your Rain Barrel before use.

Winterization Instructions

WARNING!

If you live in a region where temperatures fall below freezing, you must follow these steps to winterize your RTS Home Accents Rain Barrel. Failure to comply with these winterization instructions may result in a void warranty and a crack in your Rain Barrel.

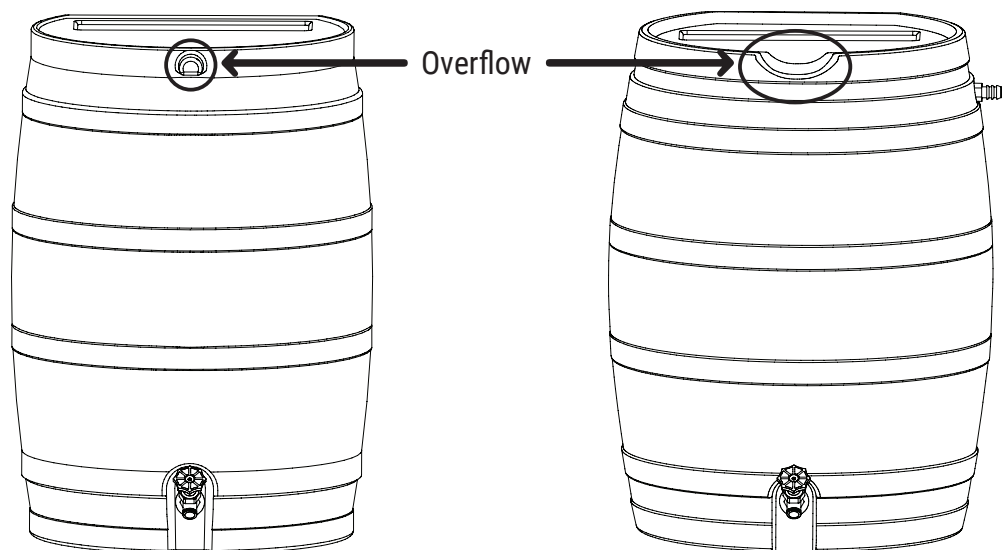
1. Drain out the water from your rain barrel and leave both spigots open.
2. Clear debris from the filter screen.
3. Remove your rain barrel from the stand and store it upside down inside a garage or shed to prevent water from getting inside. If you are unable to store it inside a garage or shed, your rain barrel can be stored upside down outside under a secure tarp.

Water Use

RTS Home Accents Rain Barrels are BPA free and made from food grade resin. The water from our Rain Barrels is ideal for watering vegetable gardens, flower gardens, trees, shrubs, lawns, and for animal drinking. The water from our Rain Barrels is not suitable for human drinking.

Overflow

On the front of your Rain Barrel, you will find an overflow near the top. If your Rain Barrel becomes full, excess water will drain through the overflow. Do not block the overflow. The overflow must be left clear and is not designed to have anything attached to it, including a hose or other device.



Warranty

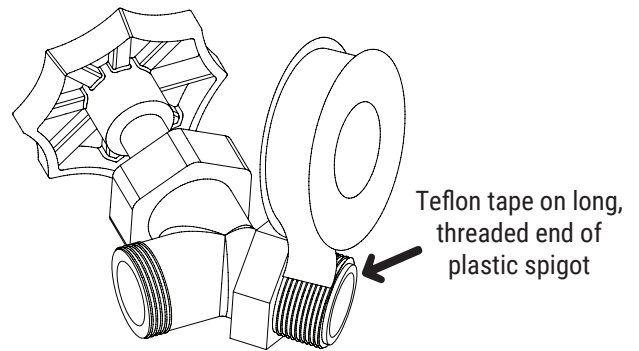
RTS Home Accents warrants its products to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service for the period of one year. The warranty period begins on the date of invoice. The warranty does not cover defects which are merely cosmetic but is limited to defects which result in structural failure, including structural failure due to material corrosion or deterioration. The warranty applies to the original purchaser of the product and is not assignable or transferable.

The warranty does not cover damage due to vandalism, abuse, lack of maintenance, or improper installation.

RTS standard terms and conditions apply.

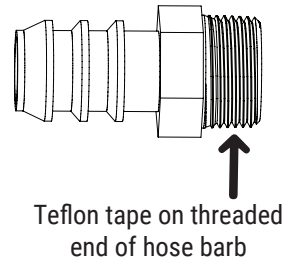
To begin a warranty claim, call us at 1-888-641-3077 (USA), 1-800-663-2803 (Canada) or email us at wecare@rtscompaniesinc.com.

- 1** Hold the plastic spigot with the threaded end facing you. Wrap Teflon tape around the long, threaded end of the plastic spigot. Wrap the Teflon tape clockwise, in the same direction as the threads, not against the threads. The Teflon tape should be wrapped around the threads three times. Too much Teflon tape can make it difficult to thread.

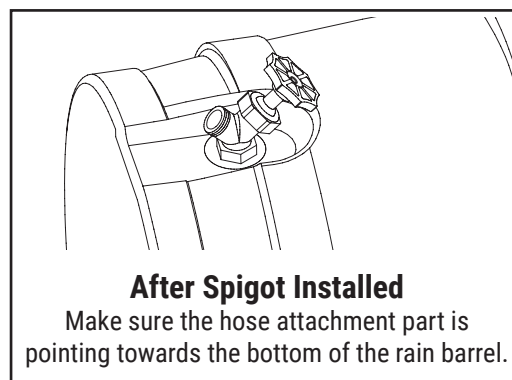
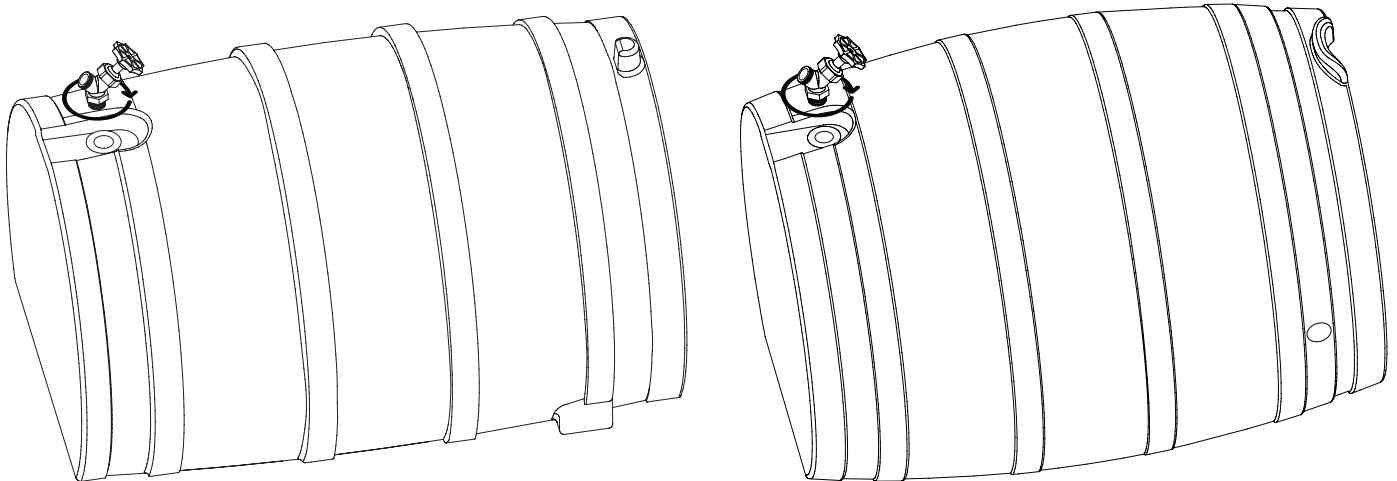


If linking multiple rain barrels together, wrap Teflon tape around the threaded end of all hose bars as well.

Set the hose barb(s) aside until Step 7.

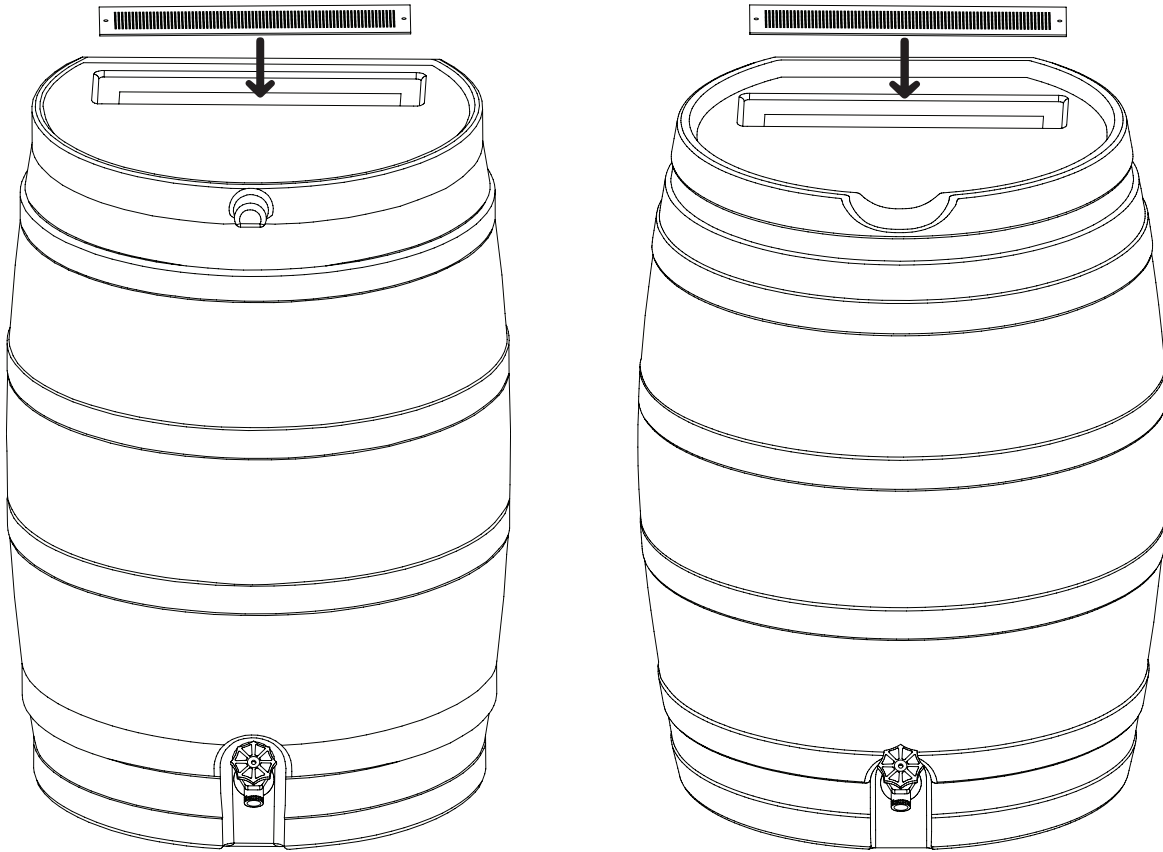


- 2** Lay the rain barrel on its flat side. Line up the plastic spigot and insert the end with Teflon tape into the hole near the bottom of the rain barrel, turning clockwise. Take care to have the spigot straight when you insert it. Turn the spigot until you feel resistance or the hexagon end meets the rain barrel. Do not overtighten.

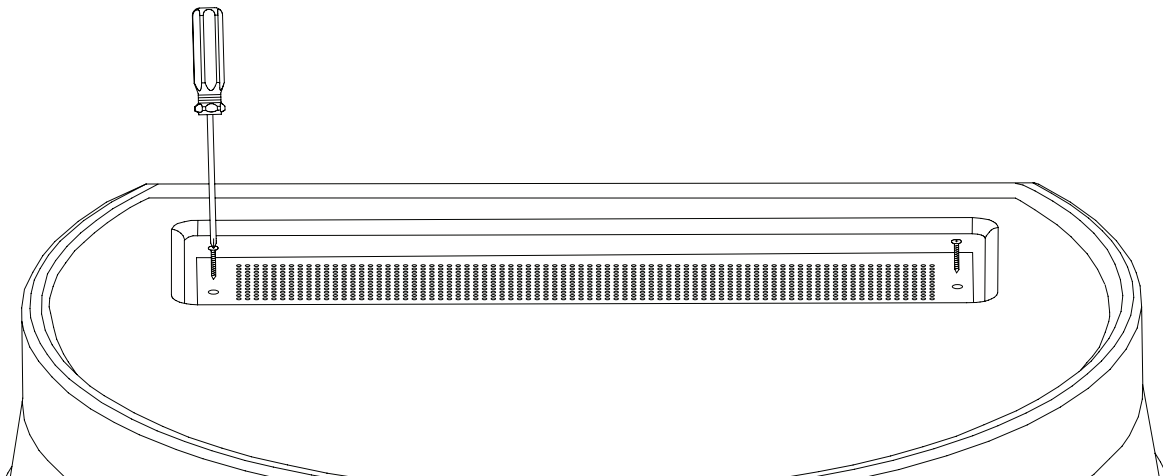


- 3** If you are linking multiple 50 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrels together, skip to step 6.
If you have a 55 US Gallon Premium Flat Back Eco Rain Barrel, skip to step 7.

Stand your rain barrel upright. Place the screen in the rectangular opening at the top of your rain barrel. Ensure the screen is flat against the recessed opening so it will not flex.



- 4** Using the screwdriver, screw one supplied screw through each large hole on the screen and into the rain barrel.

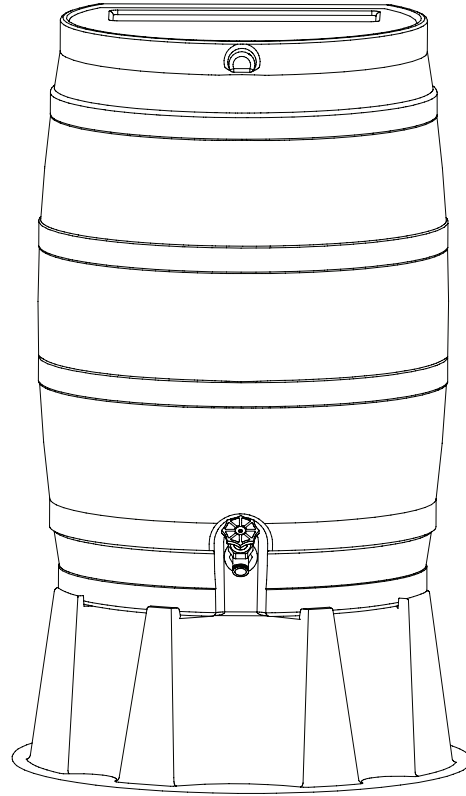


5 Your 50 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrel is now assembled. Place the rain barrel on a flat surface or on a RTS Home Accents Rain Barrel Stand (sold separately). Ensure the downspout is lined up for the water to flow into the screen on the top of your rain barrel.

If you have are linking multiple 50 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrels, follow steps 6 to 9.

If you have a 55 US Gallon Premium Flat Back Eco Rain Barrel with Removable Lid, follow step 7.

Note: Optional RTS Home Accents Rain Barrel Stand is only available for 50 US Gallon Flat Back Rain Barrels. It is not compatible with 55 US Gallon Premium Flat Back Rain Barrels with Removable Lid.

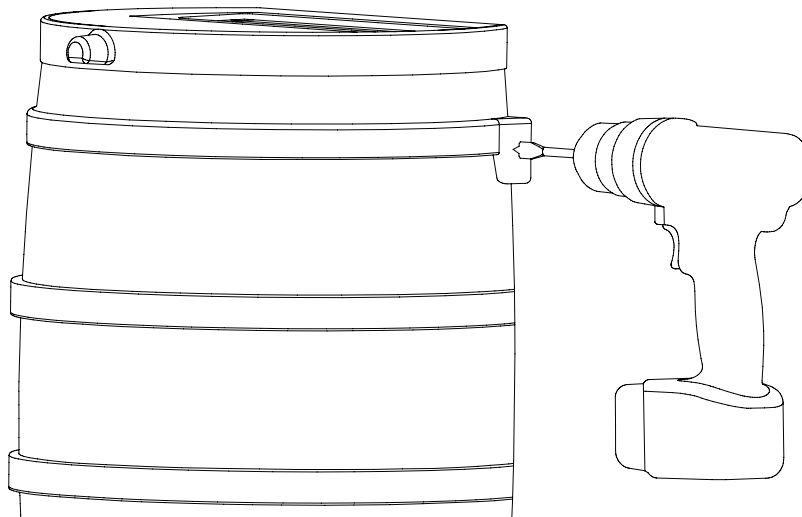


The following steps are only needed if installing a hose barb to link two rain barrels together or for the additional overflow on your 55 US Gallon Premium Flat Back Eco Rain Barrel with Removable Lid. We highly recommend installing the additional overflow on your 55 US Gallon Premium Flat Back Eco Rain Barrel with Removable Lid to avoid excess water pushing the lid off.

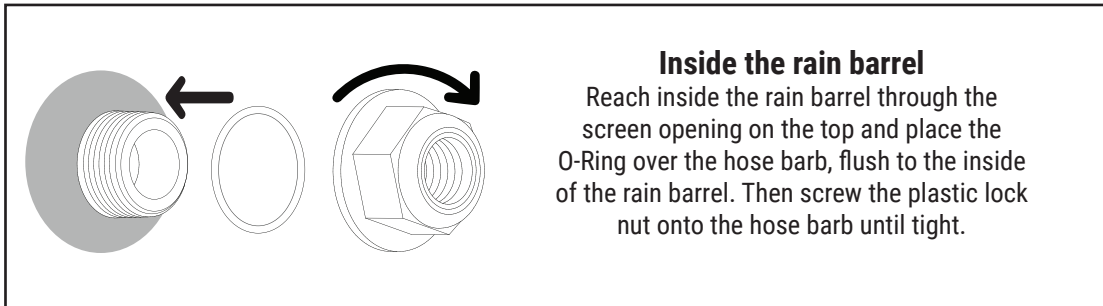
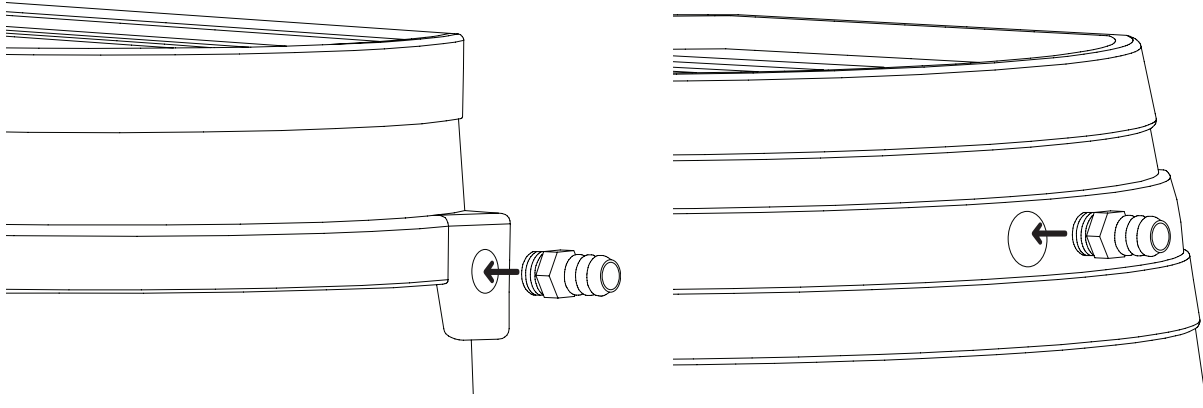
If you are linking three or more rain barrels together, please contact us for additional hose barbs.

6 Using a 1" spade drill bit, drill a hole in the flat area on the left or right side of the rain barrel. The hole location is shown in the image below.

The hole has already been pre-drilled in your 55 US Gallon Premium Flat Back Eco Rain Barrel with Removable Lid.

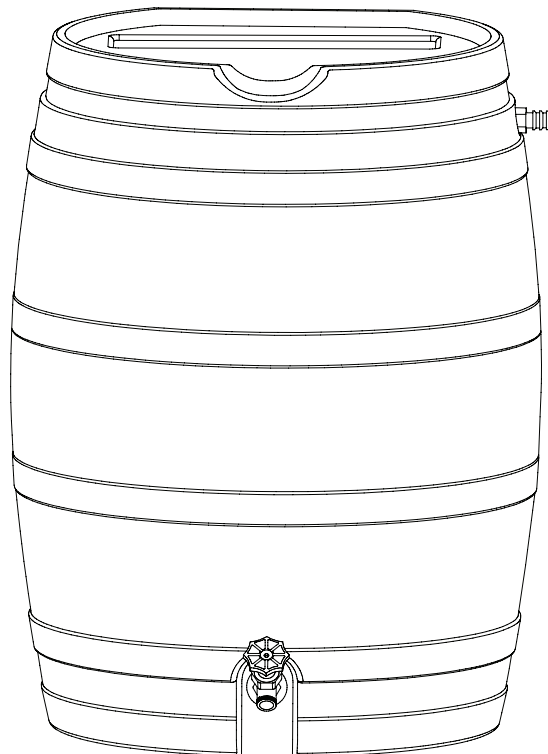


- 7** Insert the threaded end of the hose barb into the 1" drilled hole.



Follow steps 3 and 4 to insert your rain barrel screen.

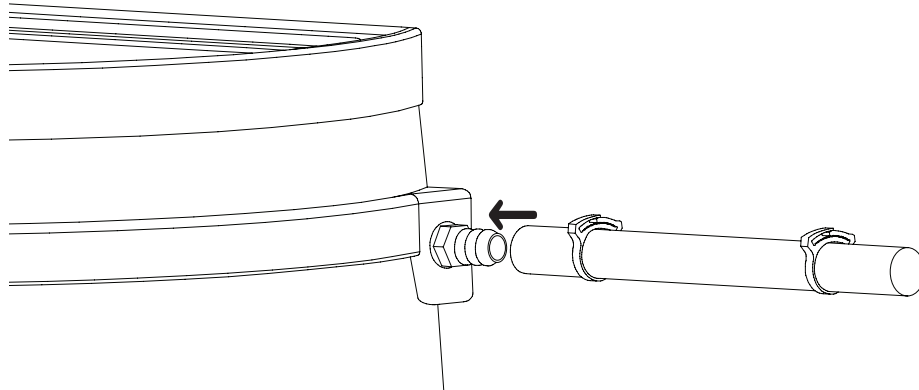
Your new 55 US Gallon Premium Flat Back Eco Rain Barrel with Removable Lid is now assembled. Place the rain barrel on a flat surface. Ensure the downspout is lined up for the water to flow into the screen on the top of your rain barrel.



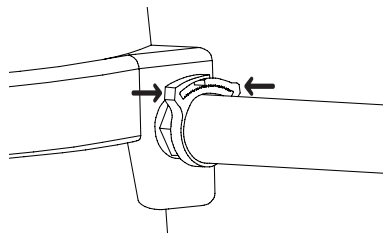
8 Once your rain barrel screen is screwed in, place both of your rain barrels in the desired locations.

Note: Ensure the space between the rain barrels is no larger than 12" and that the rain barrels are on flat surfaces or on top of RTS Home Accents Rain Barrel Stands (sold separately). The downspout must be lined up for the water to flow into the screen on the top of one of your rain barrels.

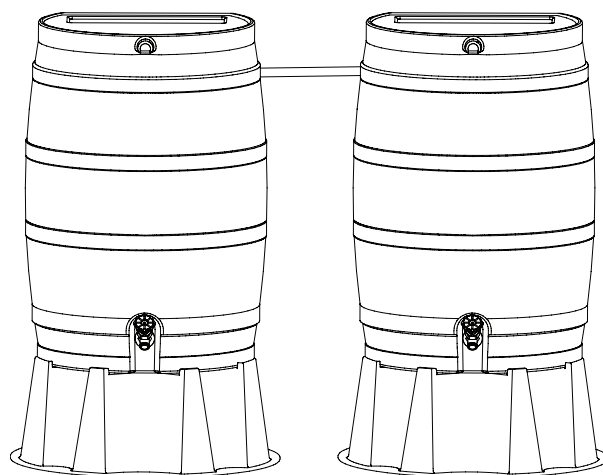
Measure the length of linking hose required and cut the linking hose to the desired length. Slip both hose clips over the linking hose then place the linking hose over each hose barb on the outside of both rain barrels. Push and twist the hose to get it onto the hose barb. It will be a tight fit to prevent leaks.



9 Squeeze the hose clamps until tight.



Your two new 50 US Gallon Flat Back Eco Rain Barrels are now linked together and ready for the first rainfall.

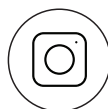


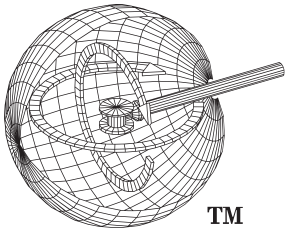
We hope you are happy with your purchase.

Please visit the website you purchased from today to leave a review!

**View more products in the RTS Home Accents family at
www.rtshomeaccents.com**

Follow us on





TM

RTS

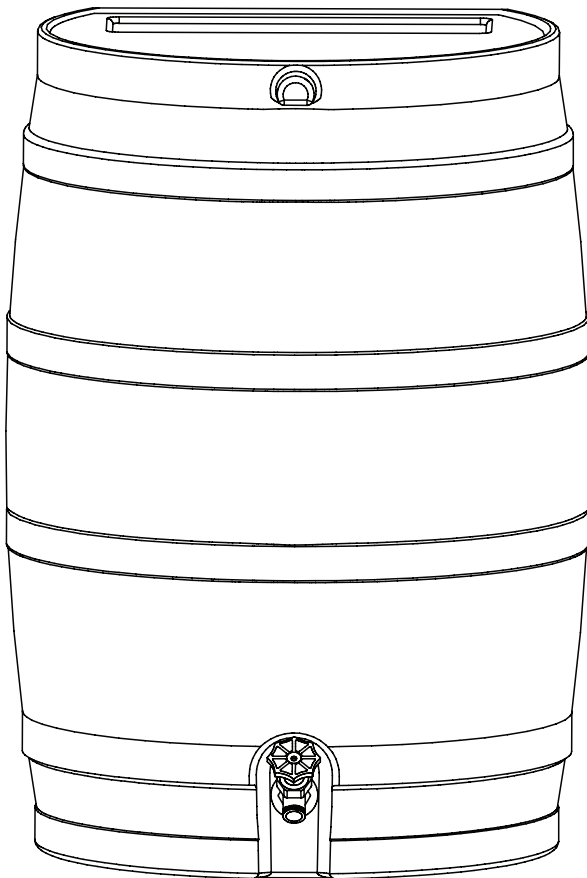
Home
ACCENTS

Baril de Pluie Écologique Instructions De Montage

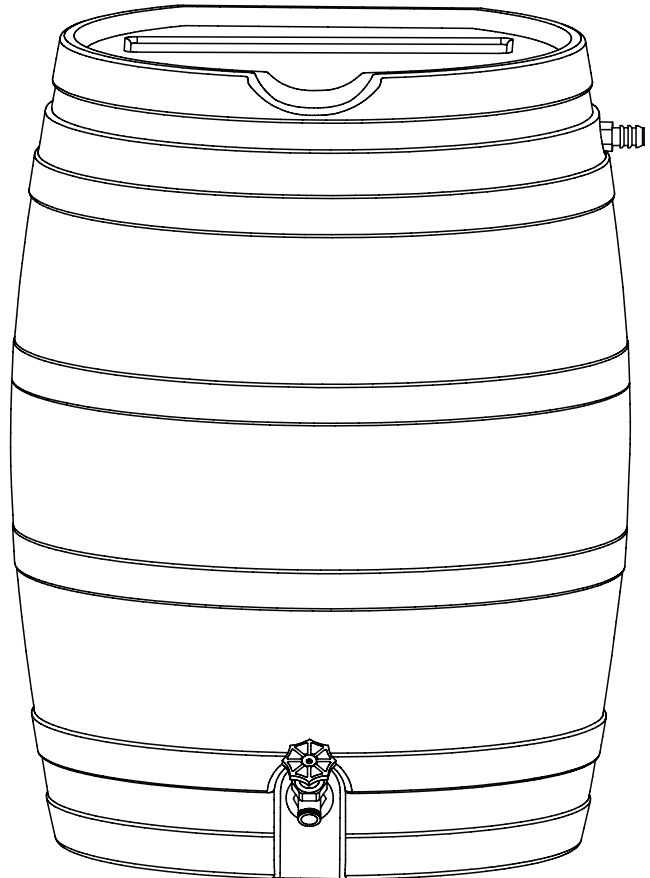
Lisez toutes les instructions avant le montage. Pour voir la version vidéo de ces instructions de montage, visitez le site, visit www.rtshomeaccents.com

ATTENTION: RTS Home Accents n'est pas responsable de la performance des produits assemblés et n'accepte aucune responsabilité.

Des questions? Parties manquantes? Appelez-nous au 1-888-641-3077 (États-Unis), 1-800-663-2803 (Canada) ou envoyez-nous un courriel à wecare@rtscompaniesinc.com



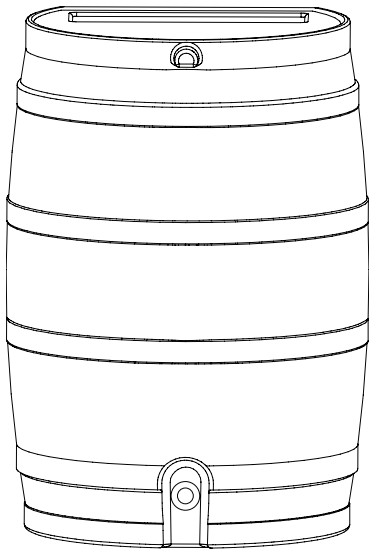
**Baril de Pluie Écologique à Fond Plat de
50 Gallons**



**Baril de Pluie Écologique à Fond Plat de
55 Gallons Avec Couvercle Amovible**

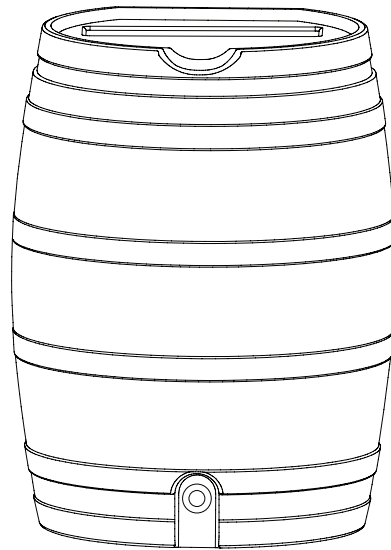
Ces instructions d'assemblage concernent à la fois le baril de pluie écologique à fond plat de 50 gallons et le baril de pluie écologique à fond plat de 55 gallons avec couvercle amovible.

Inclus :

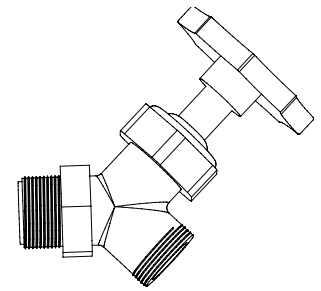


1x Baril de Pluie
Écologique à Fond Plat
de 50 Gallons

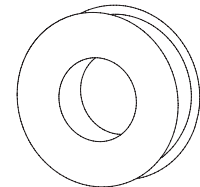
OU



1x Baril de Pluie Écologique
à Fond Plat de 55 Gallons
Avec Couvercle Amovible



1x Embout en plastique



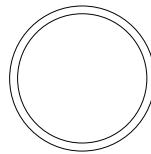
1x Rouleau de ruban
téflon



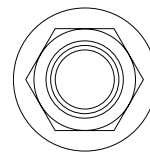
1x Écran



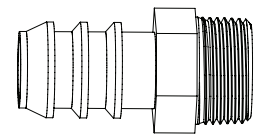
2x Vis



1x Joint torique



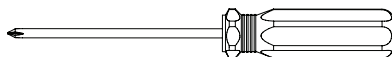
1x Contre-écrou en
plastique



1x Barre de tuyau en
plastique

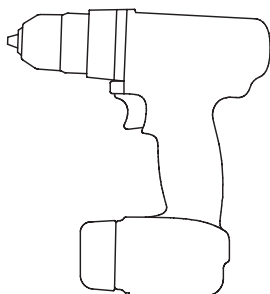
Remarque : le joint torique, le contre-écrou en plastique et la barre de tuyau en plastique peuvent être vissés ensemble à réception. Le contre-écrou en plastique peut être dévissé pour séparer les trois composants.

Nécessaires (not inclus):

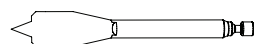


Tournevis

**Éléments nécessaires en cas de raccordement
de plusieurs barils de pluie écologique à fond
plat de 50 gallons (non incluses) :**

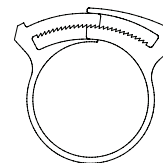


Perceuse

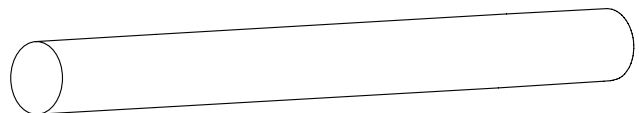


Foret à bêche de
1 pouce

**Composants du kit de liaison requis si
vous connectez plusieurs barils de pluie
(vendus séparément) :**



2x Colliers de serrage en
plastique



1x Tube de liaison
transparent

Instructions de nettoyage

Votre collecteur d'eau de pluie RTS Home Accents est fabriqué dans un matériau résistant aux algues et ne nécessite pas de nettoyage régulier. Si l'intérieur de votre cuve présente des algues après une utilisation prolongée, il est possible d'ajouter des pastilles de chlore ou des pastilles pour piscine lorsque le collecteur d'eau de pluie est plein. Respectez toujours le ratio recommandé par le fabricant de la pastille de chlore ou de la pastille pour piscine. Après un ou deux jours de trempage, égouttez et rincez votre collecteur d'eau de pluie avant de l'utiliser.

Instructions pour l'hivernage

ATTENTION!

Si vous vivez dans une région où les températures descendent sous le point de congélation, vous devez suivre les étapes suivantes pour hiverner votre collecteur d'eau de pluie RTS Home Accents. Le non-respect de ces instructions d'hivernage peut entraîner l'annulation de la garantie et l'apparition de fissures dans votre collecteur d'eau de pluie.

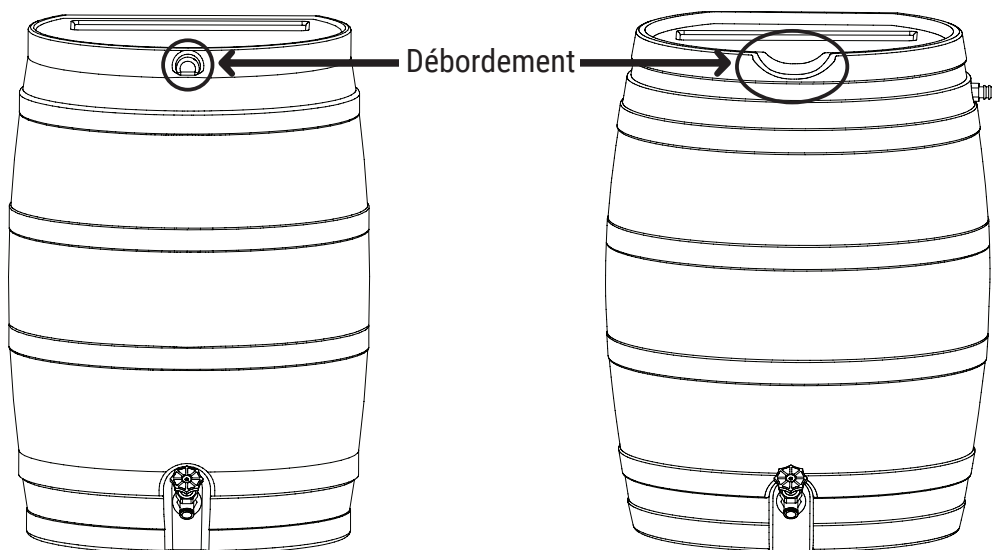
1. Videz l'eau de votre collecteur d'eau de pluie et laissez les deux robinets ouverts.
2. Enlevez les débris de la grille du filtre.
3. Retirez votre collecteur d'eau de pluie de son support et rangez-le à l'envers dans un garage ou une remise pour éviter que l'eau ne pénètre à l'intérieur. Si vous ne pouvez pas le ranger à l'intérieur d'un garage ou d'une remise, vous pouvez le faire à l'extérieur, sous une bâche sécurisée, toujours à l'envers.

Utilisation de l'eau

Les barils de pluie RTS Home Accents sont exempts de Bisphénol A et fabriqués à partir de résine de qualité alimentaire. L'eau de nos barils de pluie est idéale pour arroser les potagers, les jardins de fleurs, les arbres, les arbustes, les pelouses et pour l'abreuvement des animaux. L'eau de nos barils de pluie ne convient pas à la consommation humaine.

Débordement

Sur l'avant de votre baril de pluie, vous trouverez un trop-plein près du sommet. Si votre tonneau de pluie est rempli, l'eau excédentaire s'écoulera par le trop-plein. Ne bloquez pas ce dernier. Il doit rester dégagé et n'est pas conçu pour être relié à quoi que ce soit, ni un tuyau, ni un autre dispositif.



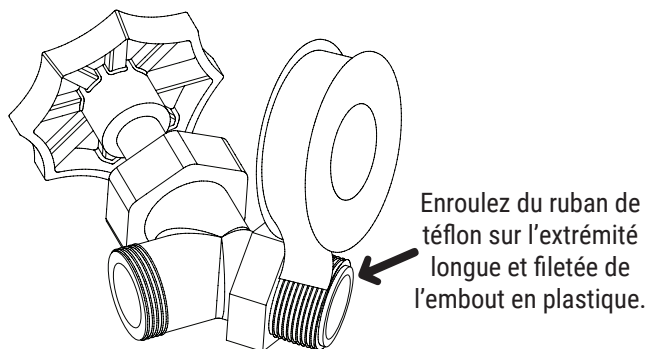
Garantie

RTS Home Accents garantit pendant une période d'un an ses produits comme exempts de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. La période de garantie commence à la date de facturation. La garantie ne couvre pas les défauts purement esthétiques ; elle se limite aux défauts entraînant une défaillance structurelle, y compris due à la corrosion ou à la détérioration des matériaux. La garantie s'applique à l'acheteur initial du produit et n'est ni cessible, ni transférable.

La garantie ne couvre pas les dommages dus au vandalisme, aux abus, au manque d'entretien ou à une mauvaise installation. Les conditions générales de RTS s'appliquent.

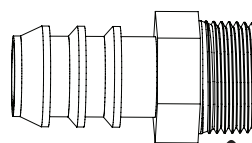
Pour entamer une procédure de garantie, appelez-nous au 1-888-641-3077 (États-Unis), 1-800-663-2803 (Canada) ou envoyez-nous un courriel à wecare@rtscompaniesinc.com.

- 1** Tenez l'embout en plastique avec l'extrémité fileté face à vous. Enroulez du ruban de téflon autour de l'extrémité longue et fileté de l'embout en plastique. Enroulez le ruban de téflon dans le sens des aiguilles d'une montre, dans la même direction que le filetage, et non contre celui-ci. Le ruban de téflon doit être enroulé trois fois autour des filets. Une trop grande quantité de ruban de téflon peut rendre le filetage difficile.



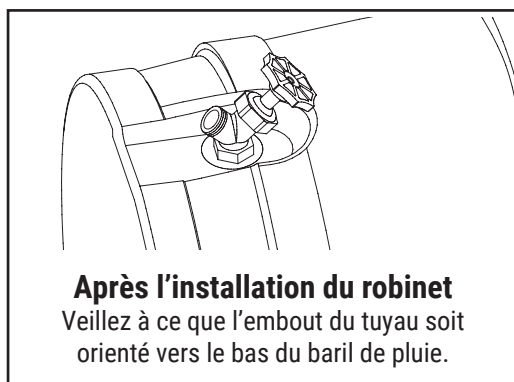
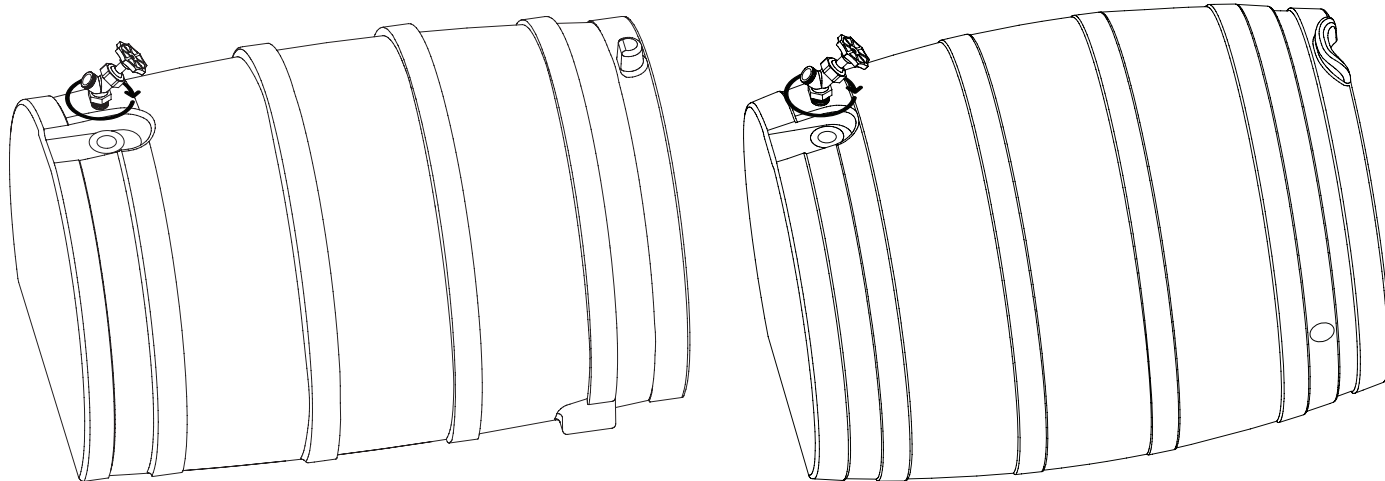
Si vous reliez plusieurs barils de pluie entre ils, enroulez également du ruban de téflon autour de l'extrémité fileté de tous les raccords de tuyau.

Mettez les raccords de tuyau de côté jusqu'à l'étape 7.



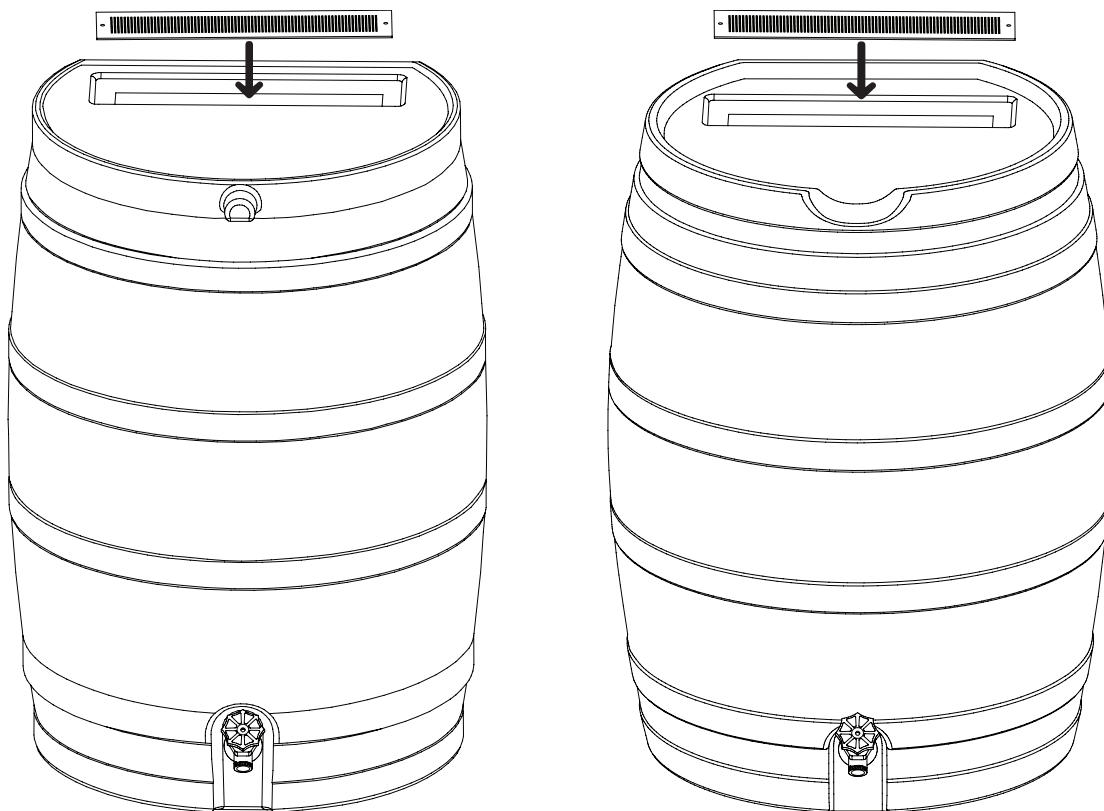
Enroulez du ruban de téflon sur l'extrémité fileté de l'embout du tuyau.

- 2** Posez le baril de pluie sur sa face plane. Alignez l'embout en plastique et insérez l'extrémité munie d'une bande de téflon dans le trou situé près du fond du tonneau, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Veillez à ce que l'embout soit bien droit lorsque vous l'insérez. Tournez l'embout jusqu'à ce que vous sentiez une résistance ou que l'extrémité hexagonale rencontre le baril de pluie. Ne serrez pas trop.

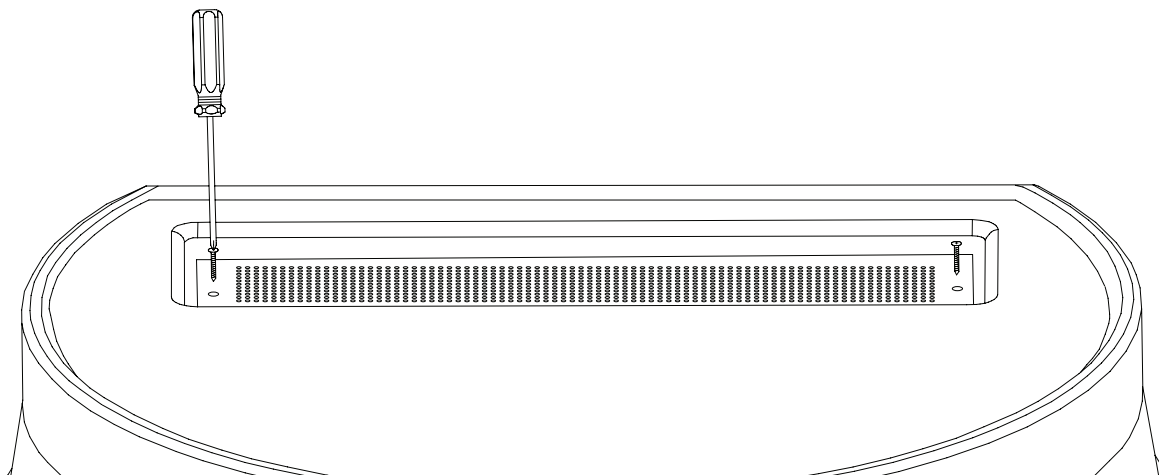


- 3** Si vous décidez de relier plusieurs barils de pluie écologique à fond plat de 50 gallons entre ils, passez à l'étape 6.
Si vous avez un baril de pluie écologique à fond plat de 55 gallons avec couvercle amovible, passez à l'étape 7.

Placez votre baril de pluie au vertical. Placez la moustiquaire dans l'ouverture rectangulaire située en haut de votre baril de pluie. Veillez à ce que l'écran soit bien à plat contre l'ouverture encastrée afin qu'elle reste droite.



- 4** À l'aide du tournevis, vissez une des vis fournies à travers chaque grand trou de l'écran, dans le baril pluvial.

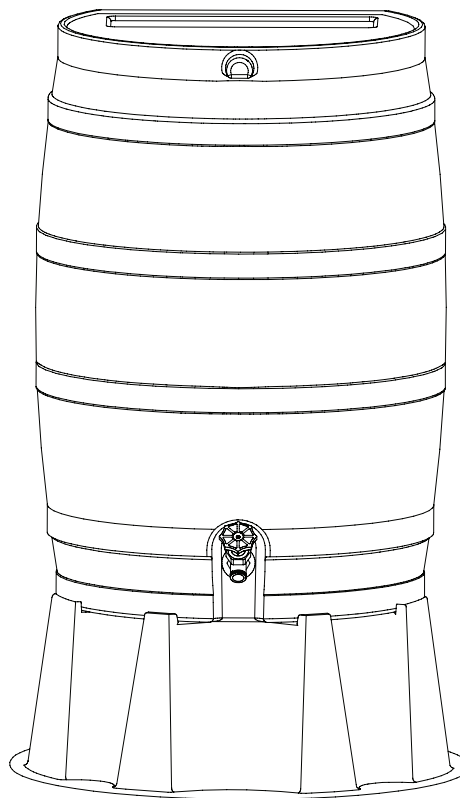


5 Votre baril de pluie écologique à fond plat de 50 gallons est maintenant assemblé. Placez-le sur une surface plane ou un support pour baril de pluie RTS Home Accents (vendu séparément). Assurez-vous que le tuyau de descente est aligné pour que l'eau s'écoule dans la grille située sur le dessus de votre baril de pluie.

Si vous décidez de relier plusieurs barils de pluie écologique à fond plat de 50 gallons entre ils, suivez les étapes 6 à 9.

Si vous avez un baril de pluie écologique à fond plat de 55 gallons avec couvercle amovible, suivez l'étape 7.

Remarque : le support pour baril de pluie RTS Home Accents en option n'est disponible que pour les barils de pluie à fond plat de 50 gallons. Il n'est pas compatible avec les barils de pluie à fond plat de 55 gallons avec couvercle amovible.

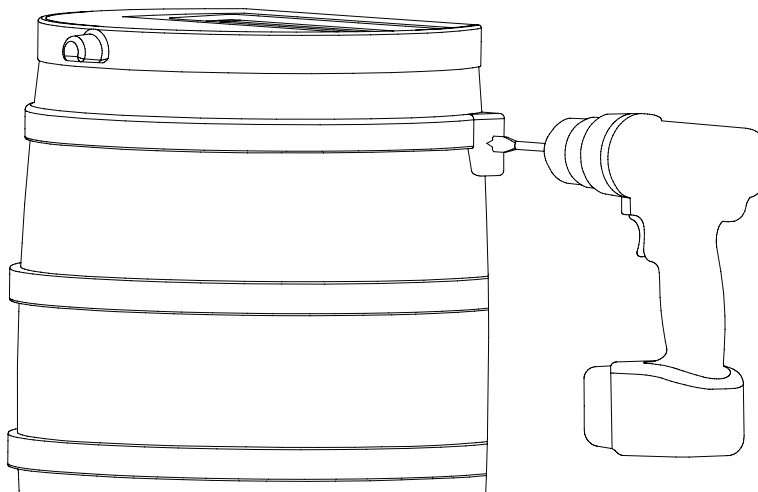


Les étapes suivantes ne sont nécessaires que si vous installez un raccord de tuyau pour relier deux barils de pluie ensemble ou pour le trop-plein supplémentaire de votre baril de pluie écologique à fond plat de 55 gallons premium avec couvercle amovible. Nous vous recommandons vivement d'installer le trop-plein supplémentaire sur votre baril de pluie écologique à fond plat de 55 gallons premium avec couvercle amovible afin d'éviter que l'excès d'eau ne pousse le couvercle vers l'extérieur.

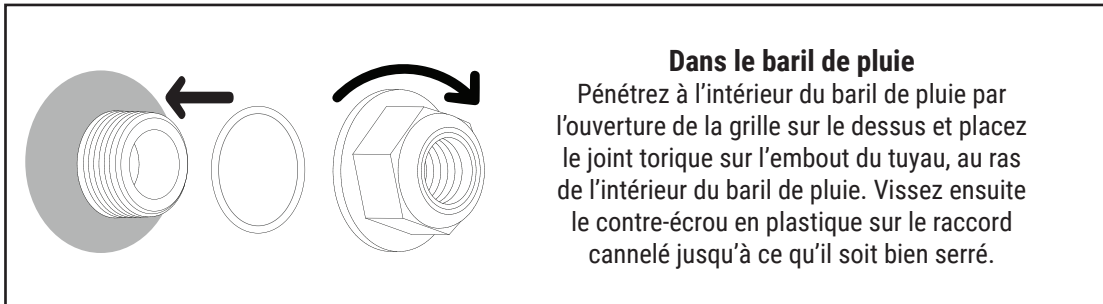
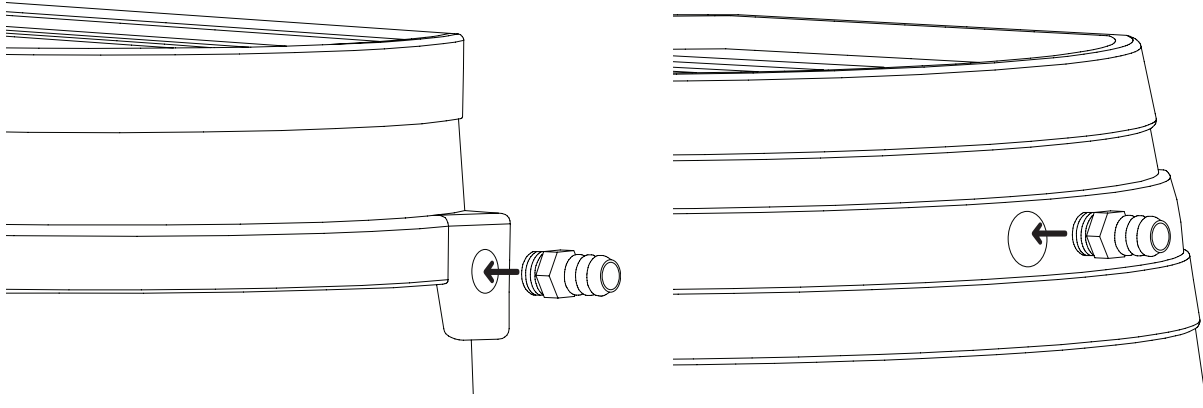
Si vous reliez trois barils de pluie ou plus, veuillez nous contacter pour obtenir des colliers de serrage supplémentaires.

6 À l'aide d'une mèche de 1 pouce, percez un trou dans la zone plate sur le côté gauche ou droit du baril de pluie. L'emplacement du trou est indiqué dans l'image ci-dessous.

Le trou a déjà été pré-percé dans votre baril de pluie écologique à fond plat de 55 gallons premium avec couvercle amovible.

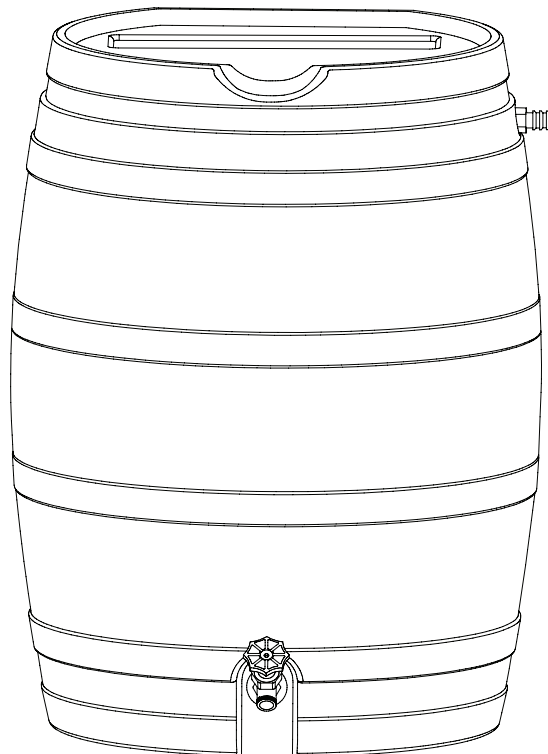


7 Insérez l'extrémité fileté de l'embout de tuyau dans le trou de 1 pouce.



Suivez les étapes 3 et 4 pour insérer votre écran.

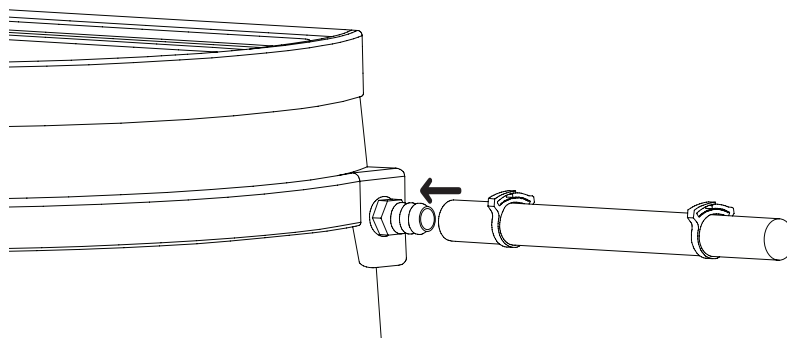
Votre nouvel baril de pluie écologique à fond plat de 55 gallons premium avec couvercle amovible est maintenant assemblé. Placez-la sur une surface plane. Assurez-vous que la descente de gouttière est alignée pour que l'eau s'écoule dans la grille située sur le dessus de votre baril de pluie.



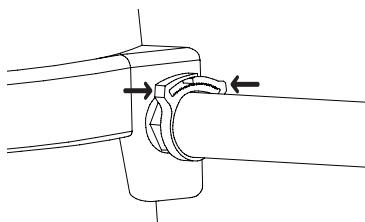
8 Une fois que l'écran du baril de pluie a été vissée, placez les deux barils de pluie aux endroits souhaités.

Remarque : veillez à ce que l'espace entre les barils de pluie ne soit pas supérieur à 12 pouces et que celles-ci soient placées sur des surfaces planes ou des supports pour barils de pluie RTS Home Accents (vendus séparément). Le tuyau de descente doit être aligné pour que l'eau s'écoule dans la grille située sur le dessus de l'un de vos barils de pluie.

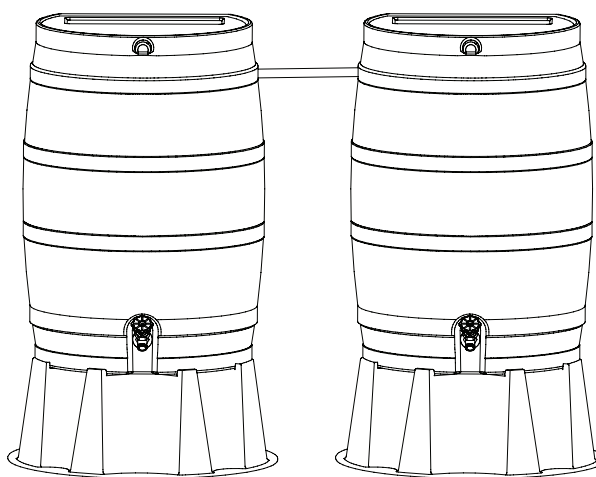
Mesurez la longueur de tuyau de raccordement nécessaire et coupez le tuyau de raccordement à la longueur souhaitée. Glissez les deux colliers de serrage sur le tuyau de raccordement, puis placez ce dernier sur chaque raccord cannelé à l'extérieur des deux barils de pluie. Poussez et tordez le tuyau pour l'accrocher à l'embout. Il doit être bien ajusté pour éviter les fuites.



9 Serrez les colliers de serrage jusqu'à ce qu'ils soient étanches.

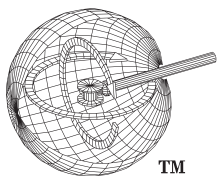


Vos deux nouveaux barils de pluie écologique à fond plat de 50 gallons sont maintenant reliés et prêts à recevoir leurs premières pluies.



Nous espérons que vous êtes satisfait de votre achat.

Veillez visiter le site Web où vous avez effectué votre achat aujourd'hui pour laisser un commentaire!



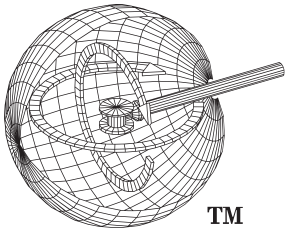
RTS
Home
ACCENTS

Voir plus de produits dans la famille RTS Home Accents sur

www.rtshomeaccents.com

Suivez-nous!





TM

RTS

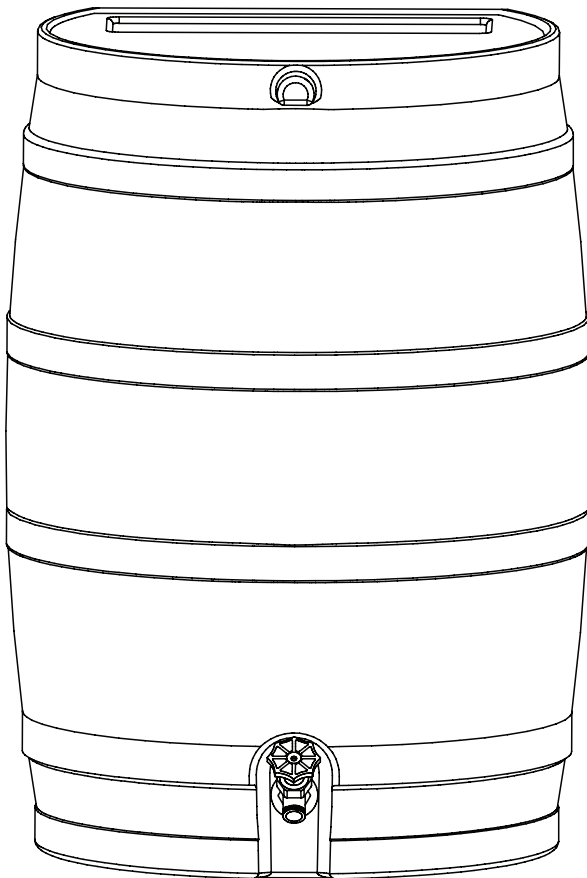
Home
ACCENTS

Barril Pluvial Ecológico Instrucciones de Montaje

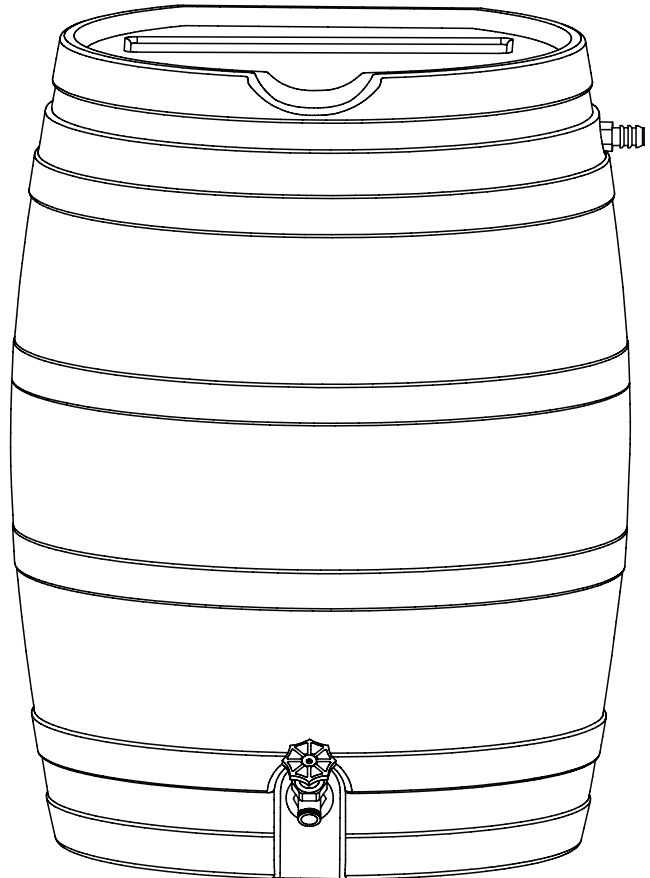
Lea todas las instrucciones antes del montaje. Para ver la versión en video de estas instrucciones de montaje, visite www.rtshomeaccents.com

ADVERTENCIA: RTS Home Accents no es responsable del rendimiento del producto montado y no asumirá ninguna responsabilidad.

¿Preguntas? ¿Le faltan piezas? Llámenos a 1-888-641-3077 (Estados Unidos),
1-800-663-2803 (Canadá) o envíenos un correo electrónico a
wecare@rtscompaniesinc.com



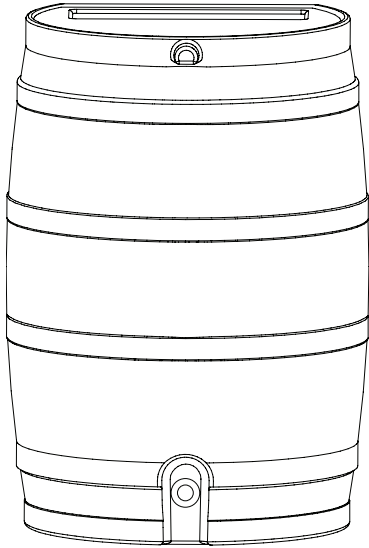
**Barril pluvial ecológico de 50 galones
con parte posterior plana**



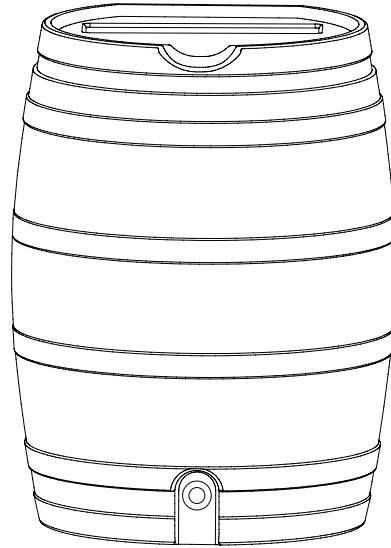
**Barril pluvial ecológico de 55 galones con
parte posterior plana y tapa extraíble**

Estas instrucciones de ensamble son válidas para el barril pluvial ecológico de 50 galones con parte posterior plana y para el barril pluvial ecológico de 55 galones con parte posterior plana y tapa extraíble.

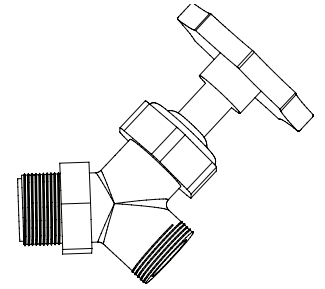
Incluye:



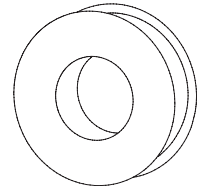
1x Barril pluvial ecológico de 50 galones con parte posterior plana



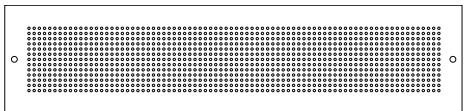
1x Barril pluvial ecológico de 55 galones con parte posterior plana y tapa extraíble



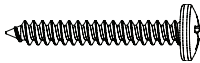
1x Espita de plástico



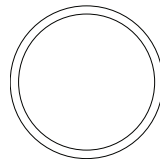
1x Rollo de cinta de teflón



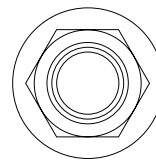
1x Malla



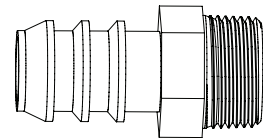
2x Tornillos



1x Junta tórica



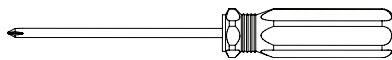
1x Tuerca de seguridad de plástico



1x Conector para manguera de plástico

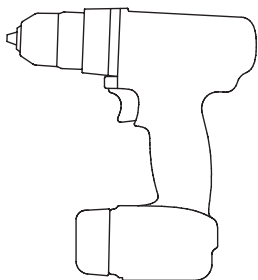
Nota: La junta tórica, la tuerca de seguridad de plástico y el conector de manguera de plástico podrían estar unidos al recibirlos. La tuerca de seguridad de plástico se puede desenroscar para separar las tres piezas.

Necesario (no incluido):

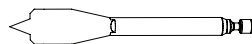


Screwdriver

Necesario si se van a conectar varios barriles para lluvia de 50 galones con parte posterior plana (no incluido):

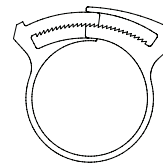


Taladro

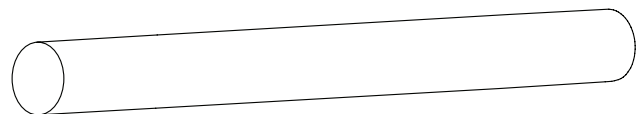


Broca plana de 1"

Componentes del kit de enlace necesarios si van a conectar varios barriles de lluvia (se venden por separado):



2x Abrazaderas de plástico para mangueras



1x Tubo de conexión transparente

Instrucciones de limpieza

Su colector de lluvia de RTS Home Accents está fabricado con material resistente a las algas y no requiere limpieza frecuente. Si su colector de lluvia tiene presencia de algas en su interior después de un uso prolongado, se pueden echar pastillas de cloro o para piscinas a un colector de lluvia lleno. Respete siempre la proporción recomendada por el fabricante de la pastilla de cloro o para piscina. Después de uno o dos días de reposo, vacíe y enjuague el colector antes de usarlo.

Instrucciones de preparación para el invierno

¡ADVERTENCIA!

Si vive en una región donde las temperaturas caen por debajo del punto de congelación, tiene que estas instrucciones para preparar para el invierno su colector pluvial de RTS Home Accents. No seguir estas instrucciones de preparación para el invierno puede anular la garantía y provocar que su colector pluvial se rompa.

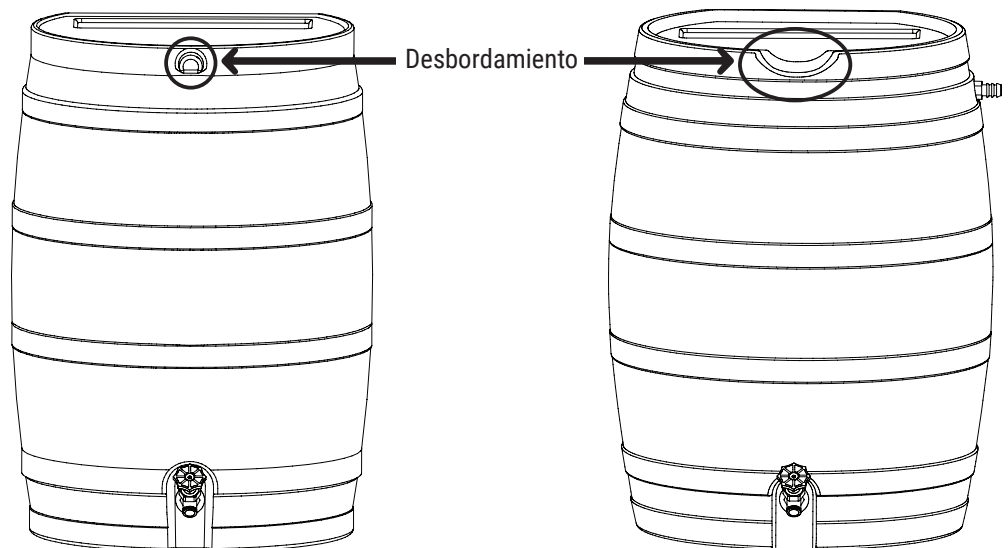
1. Vacíe el agua de su colector pluvial y deje abiertas ambas espitas.
2. Limpie los residuos de la malla del filtro.
3. Retire el colector del soporte y guárdelo boca abajo en una garaje o cobertizo para evitar que le entre agua. Si no le es posible guardarlo en el interior de una cochera o cobertizo, puede guardar el colector pluvial boca abajo en el exterior, bajo una lona segura.

Uso del agua

Los colectores pluviales de RTS Home Accents no contienen BPA y están fabricados con resina de grado alimenticio. El agua de nuestros colectores pluviales es ideal para regar huertos, jardines con flores, árboles, arbustos, el césped y para dar de beber a animales. El agua de nuestros colectores pluviales no es apta para el consumo humano.

Desagüe

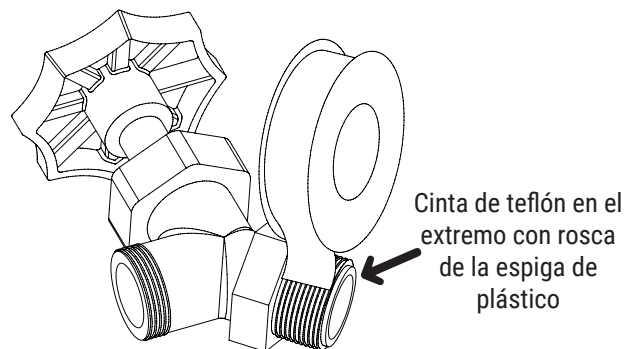
En el frente de su barril pluvial, encontrará un desagüe cerca de la parte superior. Si el barril pluvial se llena, el exceso de agua se drenará por el desagüe. No tape el desagüe. El desagüe debe quedar libre y no está diseñado para que se le conecte nada, como una manguera u otro dispositivo.



Garantía

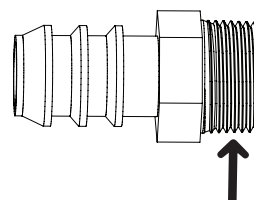
RTS Home Accents garantiza que sus productos estarán libres de defectos en materiales y mano de obra en condiciones normales de uso y funcionamiento durante un año. El periodo de garantía comienza en la fecha de emisión de la factura. La garantía no cubre defectos meramente estéticos, sino que se limita a defectos que provoquen un mal funcionamiento estructural, incluyendo el debido a la corrosión o deterioro del material. La garantía es válida para el comprador original del producto y no es cedible ni transferible. La garantía no cubre daños debidos a vandalismo, abuso, falta de mantenimiento o instalación inadecuada. Aplican los términos y condiciones estándar de RTS. Para iniciar una reclamación de la garantía llámenos a 1-888-641-3077 (Estados Unidos), 1-800-663-2803 (Canadá) o envíenos un correo electrónico a wecare@rtscompaniesinc.com.

- 1** Sujete la espita de plástico con el extremo con rosca hacia usted. Enrolle cinta de teflón alrededor del extremo de rosca largo de la espiga de plástico. Envuelva la cinta de teflón en el sentido de las manecillas del reloj, en la misma dirección que la rosca, no en sentido contrario a esta. La cinta de teflón debe enrollarse tres veces alrededor de las roscas. Demasiada cinta de teflón puede dificultar la operación la rosca.

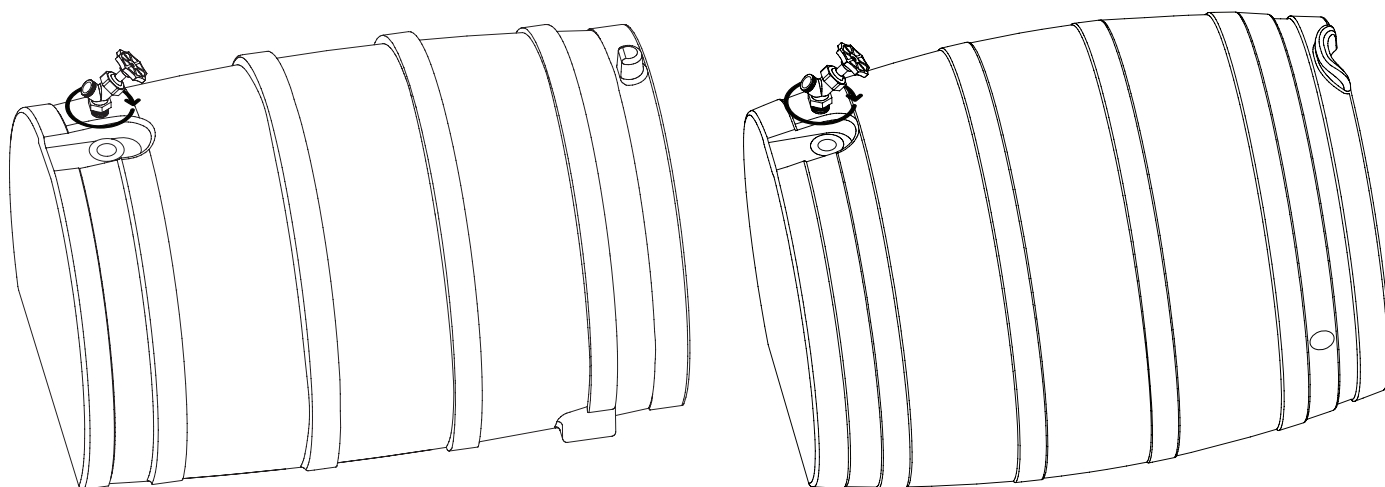


Si va a unir varios barriles pluviales, envuelva también con cinta de teflón el extremo con rosca de todas las conexiones de manguera.

Guarde los conectores de manguera hasta llegar al paso 7.

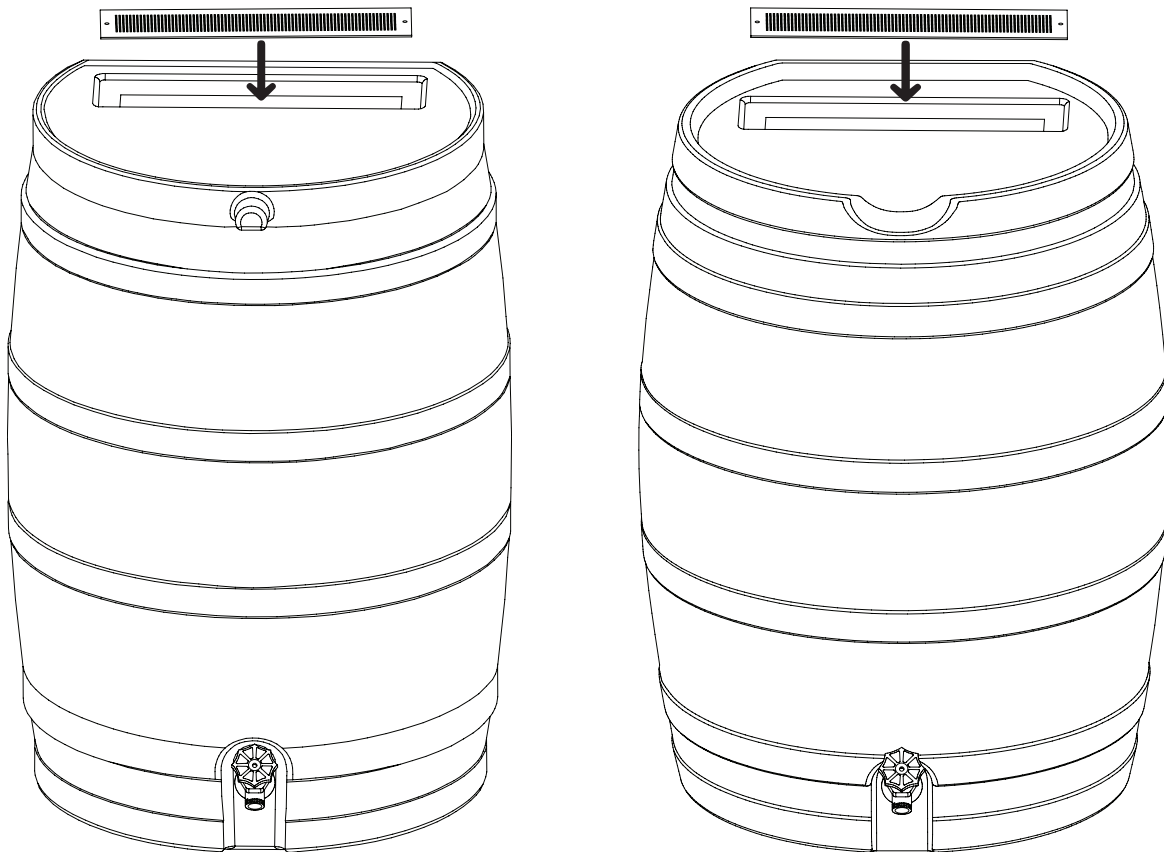


- 2** Coloque el barril pluvial sobre su lado plano. Alinee la espiga de plástico e inserte el extremo con cinta de teflón en el agujero cerca de la parte inferior del barril pluvial, girando en el sentido de las manecillas del reloj. Procure que la espiga esté recta al insertarla. Gire la espiga hasta que oponga resistencia o hasta que el extremo hexagonal entre en contacto con el barril pluvial. No apriete en exceso.

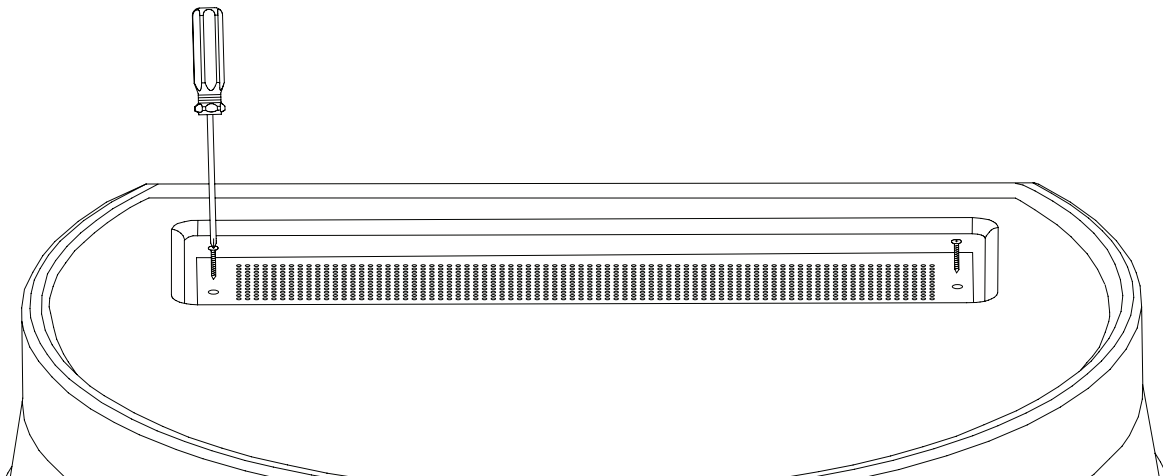


- 3** Si se van a unir diversos barriles pluviales ecológico de 50 galones con parte posterior plana, pasar directamente al paso 6.
Si se cuenta con un barril pluvial ecológico premium de 55 galones con parte posterior plana, pasar al paso 7.

Coloque el barril pluvial en posición vertical. Coloque la malla en la abertura rectangular de la parte superior de su barril pluvial. Asegúrate de que la malla esté bien colocada en la hendidura para que no se doble.



- 4** Con el destornillador, coloca los tornillos suministrados en cada uno de los agujeros grandes a través de la rejilla y en el barril pluvial.

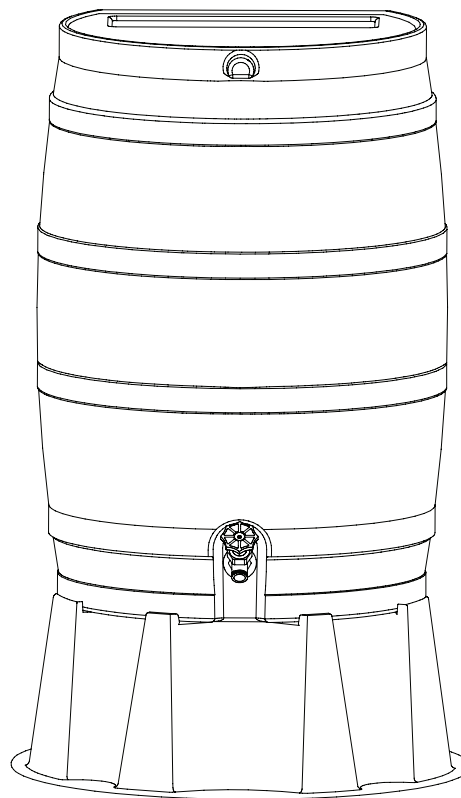


- 5** Su barril pluvial ecológico de 50 galones con parte posterior plana ya está ensamblado. Coloque el barril pluvial sobre una superficie plana o sobre un soporte para barriles pluviales de RTS Home Accents (se vende por separado). Asegúrese de que la canaleta de bajada está alineada para que el agua fluya hacia la rejilla de la parte superior de su barril pluvial.

Si va a unir varios barriles pluviales ecológico de 50 galones con parte posterior plana, siga los pasos 6 a 9.

Si se cuenta con un barril pluvial ecológico premium de 55 galones con parte posterior plana, sigue el paso 7.

Nota: El soporte opcional para barriles pluviales Home Accents RTS solo está disponible para los barriles pluviales de 50 galones con parte posterior plana. No es compatible con los barriles pluviales premium de 55 galones con parte posterior plana y tapa extraíble.

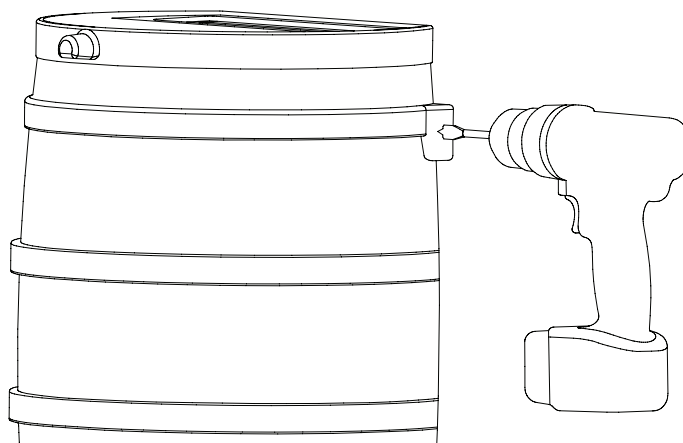


Los siguientes pasos solamente son necesarios si se instala un conector de manguera para unir dos barriles pluviales ecológico o para aliviar el exceso hacia un barril pluvial ecológico premium de 55 galones con parte posterior plana y tapa extraíble. Recomendamos ampliamente instalar el barril pluvial ecológico premium de 55 galones con parte posterior plana y tapa extraíble para evitar que el exceso de agua empuje la tapa.

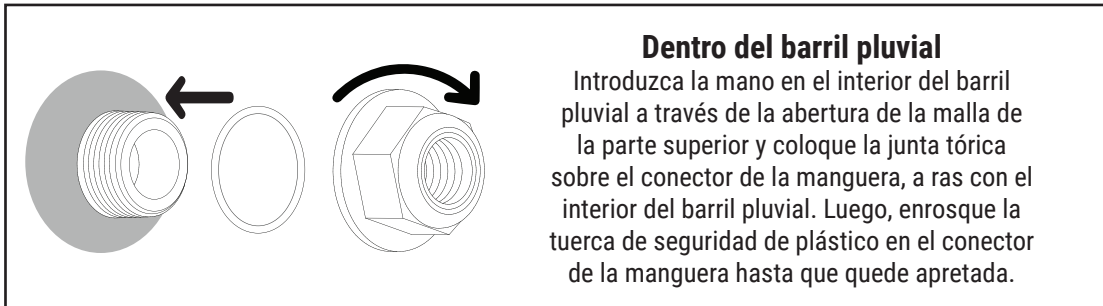
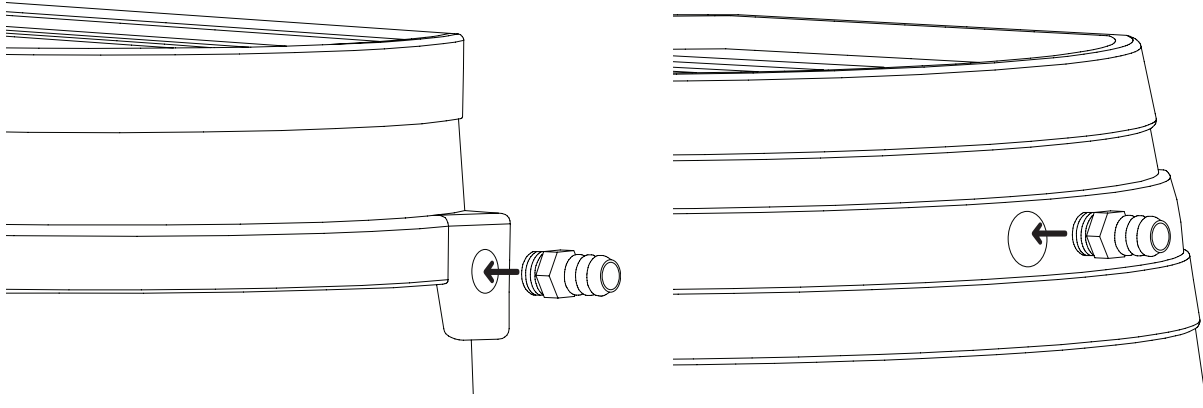
Si va a unir tres o más barriles pluviales, póngase en contacto con nosotros para solicitar conectores de manguera adicionales.

- 6** Con una broca plana de 1", haga un agujero en la zona plana del lado izquierdo o derecho del barril. La ubicación del agujero se muestra en la siguiente imagen.

El orificio ya se encuentra listo en el barril pluvial ecológico premium de 55 galones con parte posterior plana y tapa extraíble.



- 7** Inserte el extremo con rosca del conector de manguera en el agujero perforado de 1”.

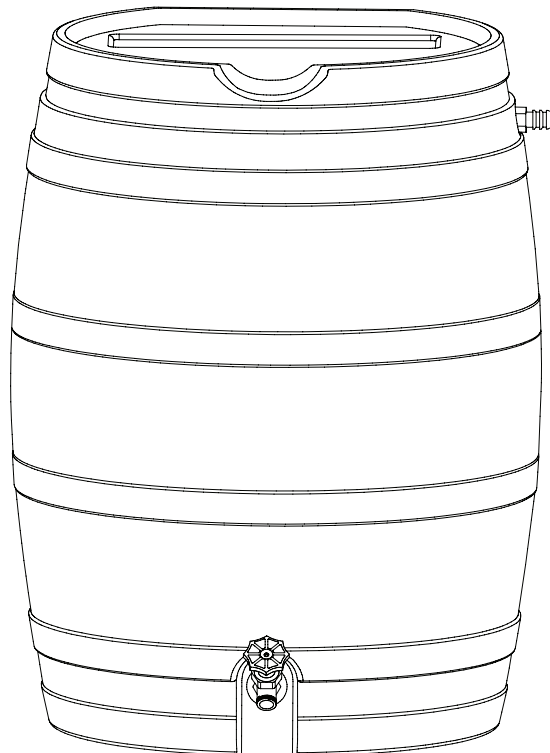


Dentro del barril pluvial

Introduzca la mano en el interior del barril pluvial a través de la abertura de la malla de la parte superior y coloque la junta tórica sobre el conector de la manguera, a ras con el interior del barril pluvial. Luego, enrosque la tuerca de seguridad de plástico en el conector de la manguera hasta que quede apretada.

Siga los pasos 3 y 4 para insertar su malla de barril pluvial.

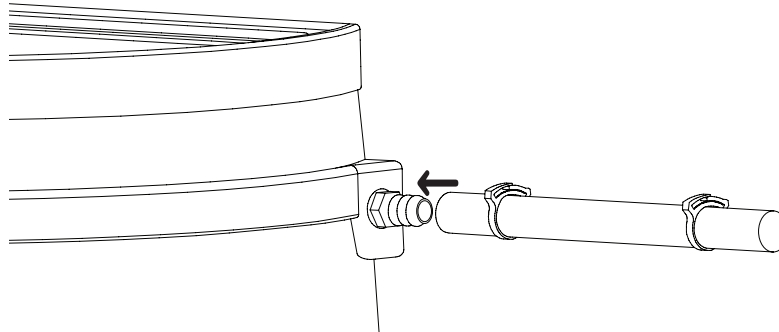
Su barril pluvial ecológico premium de 55 galones con parte posterior plana y tapa extraíble ya está ensamblado. Coloque el barril pluvial sobre una superficie plana. Asegúrese de que la canaleta de bajada esté alineada para que el agua fluya hacia la rejilla de la parte superior de su barril pluvial.



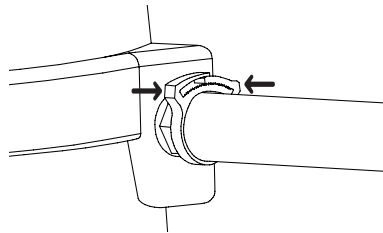
8 Una vez atornillada la malla, coloca ambos barriles pluviales en el lugar deseado.

Nota: Asegúrese de que el espacio entre los barriles pluviales no sea mayor a 12" y que los barriles pluviales estén sobre superficies planas o encima de los soportes para barriles pluviales de RTS Home Accents (se venden por separado). La canaleta de bajada debe estar alineada para que el agua fluya hacia la malla de la parte superior de uno de sus barriles pluviales.

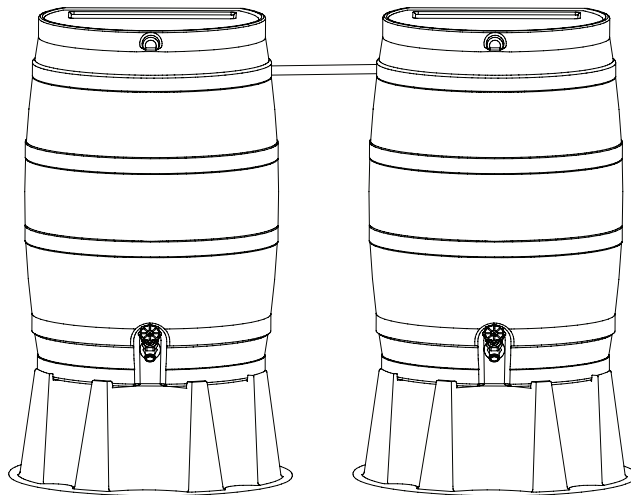
Mida la longitud de manguera de conexión requerida y córtela a la longitud deseada. Deslice ambas abrazaderas de manguera sobre la manguera de conexión y, a continuación, coloque la manguera de conexión sobre cada conector de manguera en el exterior de ambos barriles pluviales. Empuje y gire la manguera para introducirla en el conector. Quedará bien ajustado para evitar fugas.



9 Apriete las abrazaderas de la manguera hasta que estén ajustadas.



Sus dos nuevos barriles pluviales ecológico de 50 galones con parte posterior plana ya están conectados entre sí y listos para la primera lluvia.



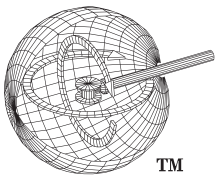
Esperamos que esté contento con su compra.

¡Por favor, visite el sitio web en el que compró hoy para dejar un comentario!

Vea más productos de la familia RTS Home Accents en

www.rtshomeaccents.com

Síguenos en



RTS
Home
ACCENTS