

ULINE H-7238 RECYCLED DOUBLE RECEPTACLE

1-800-295-5510
uline.com

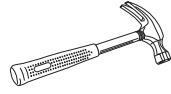
TOOLS NEEDED



Power Drill



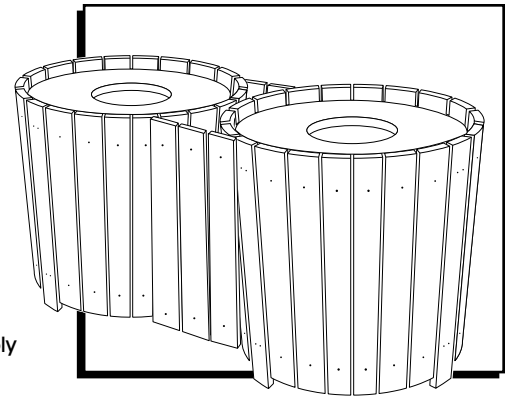
7/16" Socket Bit



Hammer (Optional)



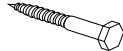
Two Person Assembly
Recommended



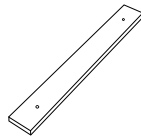
PARTS



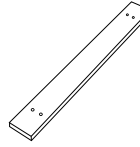
2" Hex Head
Cap Bolt x 112



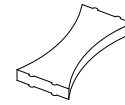
1/4 x 2" Hex Lag
Screw x 12



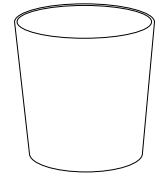
32" Resinwood
Slat x 46



33" Resinwood
Slat x 8



Connector x 2



32 Gallon Rigid Liner x 2



1/4 x 3 1/2" Hex Lag
Screw x 12



1/4" Tee Nut x 112



Flat Washer x 136



Bottom Ring x 2



Top Ring x 2

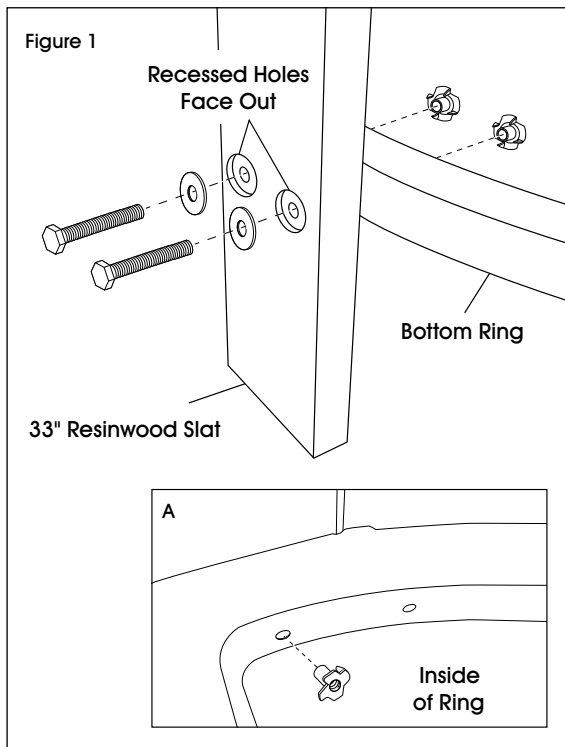


Recycling Lid x 1



Trash Lid x 1

ASSEMBLY



1. Verify all parts are present before beginning.



NOTE: Before starting, note that four resinwood slats are longer (33") than the rest to lift can off the ground. These must be evenly spaced apart with shorter (32") slats between them.

2. Take the bottom ring and begin with one of the two longer 33" resinwood slats, which have two holes on top and two on bottom of plank.



NOTE: The slats have a top and bottom. The top edge is beveled, while the bottom edge is flat. Recessed holes need to face outward.

3. Place the 33" resinwood slat on outside of the bottom ring. Place hex head cap bolts and washers through the slat then through pre-drilled holes in the bottom resinwood ring.



NOTE: Tap screws into place with hammer if difficult to push in.

4. Take 1/4" tee nuts and align with holes (prongs facing into inside of bottom resinwood ring) and tighten. (See Figure 1)



NOTE: Place round portion of tee nut inside pre-drilled holes on ring. (See Figure 1A) Apply pressure to nut while drilling bolt to prevent nut from popping out.



NOTE: Do not over-tighten, as resinwood slats must still be attached to top ring.

ASSEMBLY CONTINUED

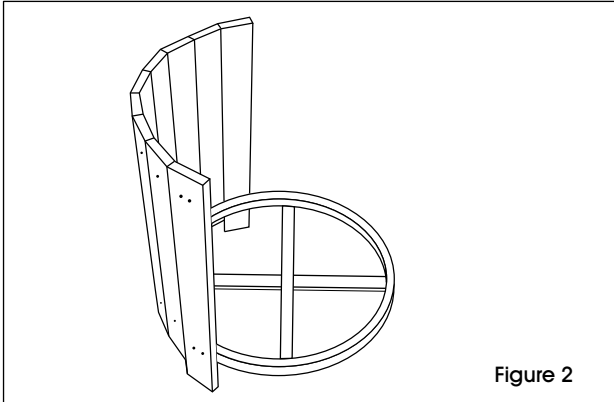


Figure 2

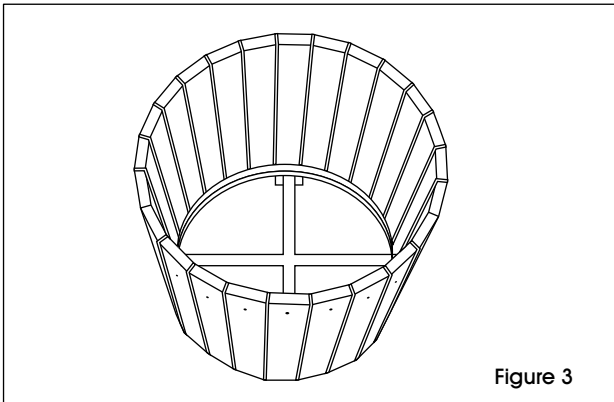


Figure 3

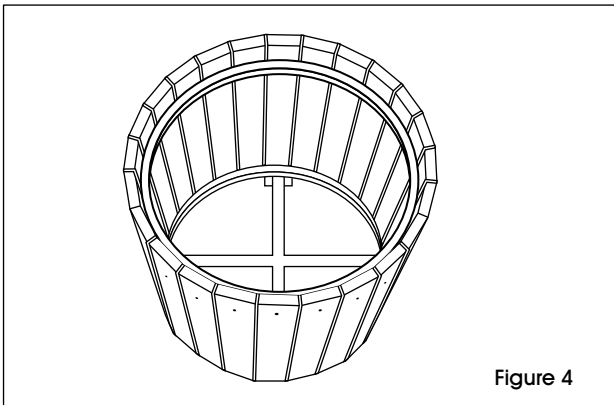


Figure 4

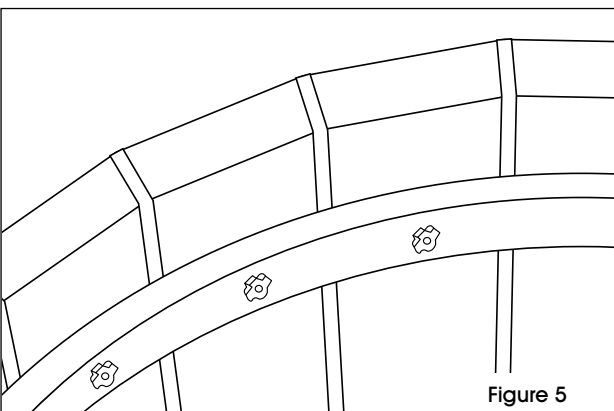
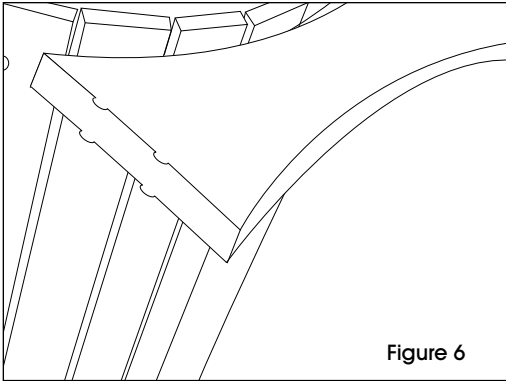


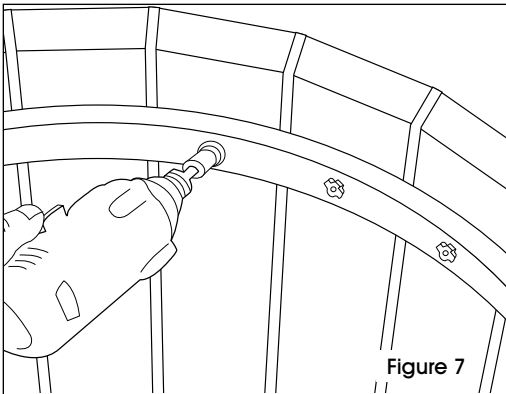
Figure 5

5. Fasten five of the 32" resinwood slats then fasten another 33" resinwood slat. (See Figure 2)
6. Repeat this process with each resinwood slat until all resinwood slats have been attached to the bottom ring. (See Figure 3)
7. Using the same directions listed in steps 2, 3 and 4, line up the top ring with the resinwood slats and repeat the process until all resinwood slats have been attached to the top ring. You may now tighten all bolts, remembering to ensure can is put together evenly. (See Figure 4)
8. Repeat for the second receptacle before proceeding to the next step.
9. In the top ring, remove the three finger-tight cap screws, flat washers and tee nuts. Leave the slats in place. (See Figure 5)

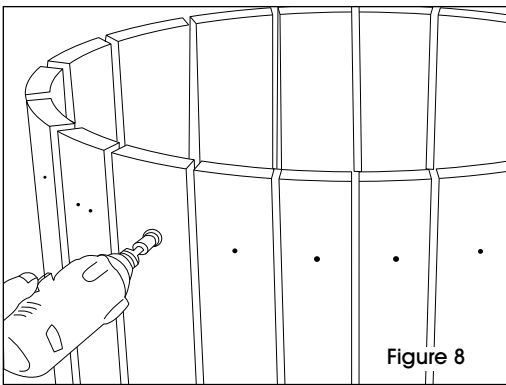
ASSEMBLY CONTINUED



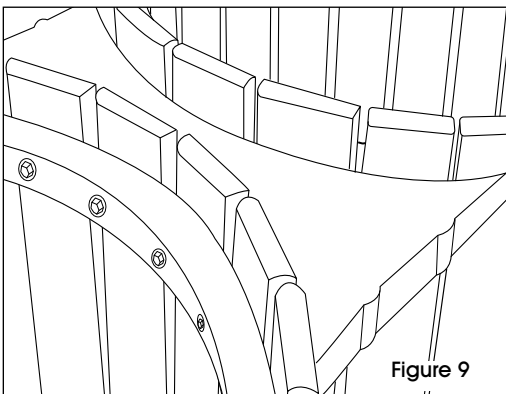
10. Place the curved portion of a connector against the slats on the upper ring. The center point of the connector should be in line with the center point of the ring. The holes for the mounting hardware in the slats should be at the mid point of the connector. (See Figure 6)



11. From the inside of the receptacle, attach the connector using $3\frac{1}{2}$ " hex lag screws and flat washers. Maintain firm pressure on the connector when driving the lag screws. Flip the receptacle over and repeat steps 9, 10, and 11 to attach the connector to the lower ring of the receptacle. (See Figure 7)



12. Stand the receptacle back upright. Remove the finger tight hardware from the three slats on the second receptacle. (See Figure 8)



13. Slide the slats back into position and move the receptacles together to hold the slats firmly. Attach the connector to the second receptacle, repeating step 9, starting with the upper ring. (See Figure 9)

ASSEMBLY CONTINUED

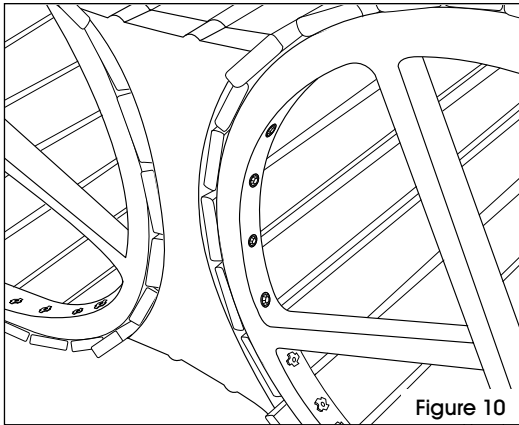


Figure 10

14. Carefully lay the attached receptacles on their side and attach the connector to the second receptacle at the bottom ring using the 3 1/2" lag screws and flat washers. (See Figure 10)

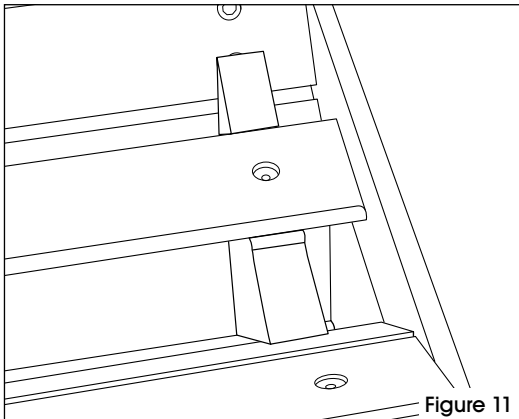


Figure 11

15. With the receptacles on their side, place three of the remaining slats on the connector in the designated slots. You can use a long level or similar flat piece to properly align the tops of the slats. (See Figure 11)

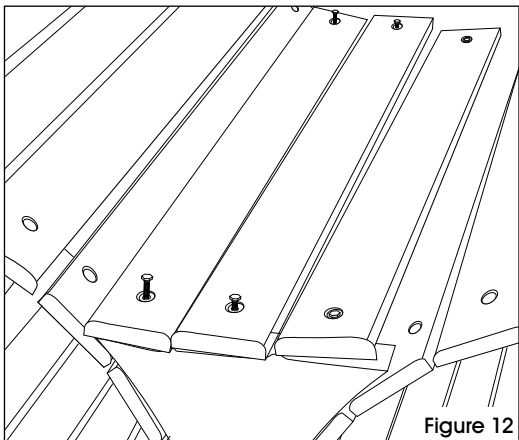


Figure 12

16. Attach the slats to the connector using the 2" lag screws and flat washers. (See Figure 12)
17. Carefully flip the receptacles and lay them on the opposite side. Attach the slats to the connector using the 2" lag screws and flat washers. (See Figure 12)

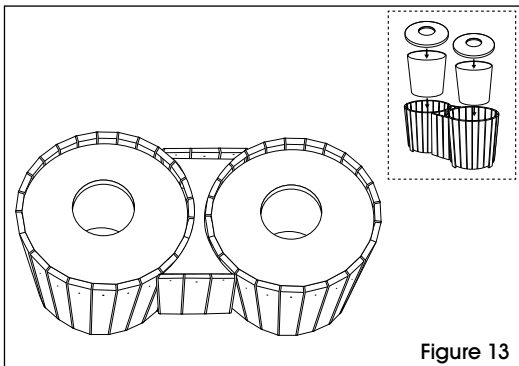


Figure 13

18. Place the rigid liners inside the cans and place the plastic recycling and trash lids on top. (See Figure 13)

ULINE

1-800-295-5510

uline.com

ULINE H-7238

BOTE DOBLE DE PLÁSTICO RECICLADO PARA BASURA

800-295-5510
uline.mx

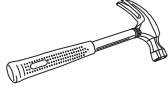
HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro



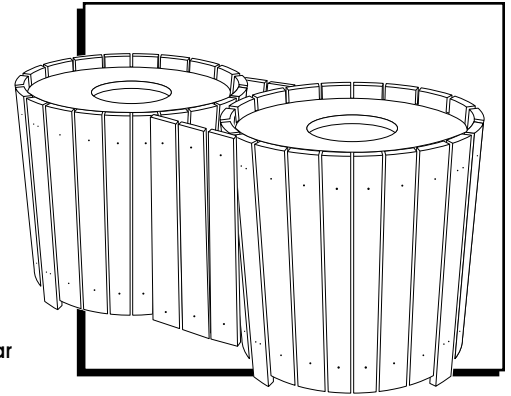
Dado de 7/16"



Martillo (Opcional)



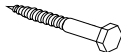
Se Recomendamos Armar Entre Dos Personas.



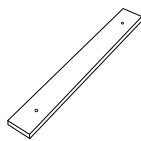
PARTES



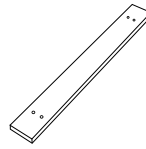
112 Pernos de Cabeza Hexagonal de 2"



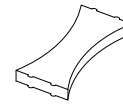
12 Tornillos Tirafondos de Cabeza Hexagonal de 1/4 x 2"



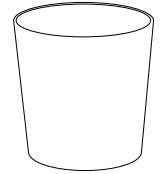
46 Tablas de Resina de 32"



8 Tablas de Resina de 33"



2 Enlaces



2 Revestimientos Rígidos de 32 Galones



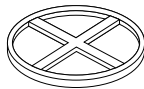
12 Tornillos Tirafondos de Cabeza Hexagonal de 1/4 x 3 1/2"



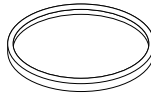
112 Tuercas Inserto de 1/4"



136 Rondanas Planas



2 Anillos Inferiores



2 Anillos Superiores

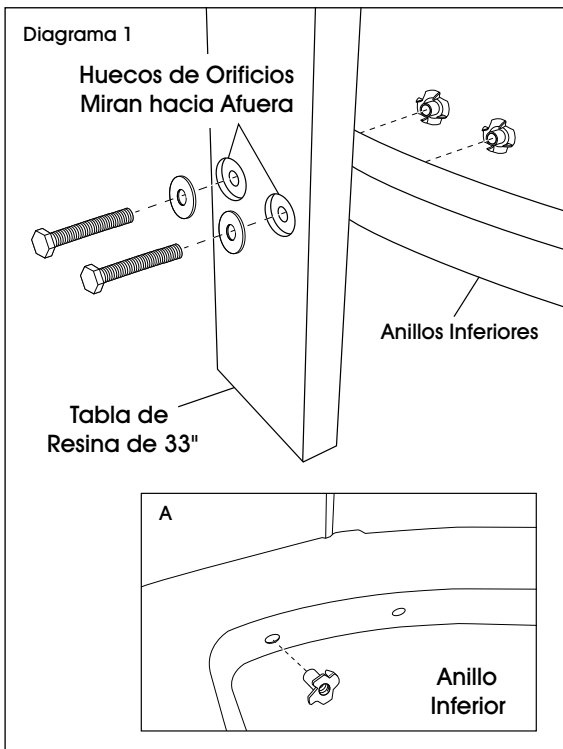


1 Tapa para Reciclaje



1 Tapa para Basura

ENSAMBLE



1. Verifique que las partes estén completas antes de comenzar.

NOTA: Antes de comenzar, verifique que cuatro de las tablas de resina sean más largas (33") que el resto para que el bote quede elevado. Deben quedar separadas uniformemente con las tablas más cortas (de 32") entre ellas.
2. Tome el anillo inferior y comience con una de las dos tablas de resina de 33" más largas, que tienen dos orificios en la parte superior y dos en la parte inferior de la tabla.

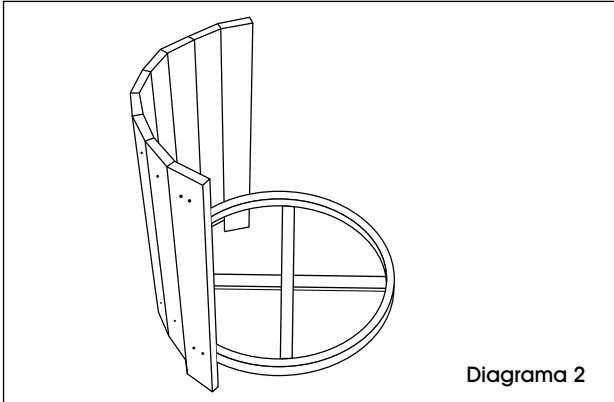
NOTA: Las tablas tienen una parte superior y una inferior. El extremo superior está achaflanado, mientras que el inferior es plano. Los huecos de los orificios deben mirar hacia afuera.
3. Coloque la tabla de resina de 33" en la parte exterior del anillo inferior. Coloque los pernos de cabeza hexagonal y las rondanas a través de la tabla y luego a través de los orificios pretaladrados en el anillo inferior de resina.

NOTA: Si se le dificulta empujar los tornillos, golpéelos con el martillo para colocarlos en su lugar.
4. Coloque las tuercas inserto de 1/4" y alinee con los orificios (con los dientes viendo hacia el interior de la parte inferior del anillo de resina) y apriete. (Vea Diagrama 1)

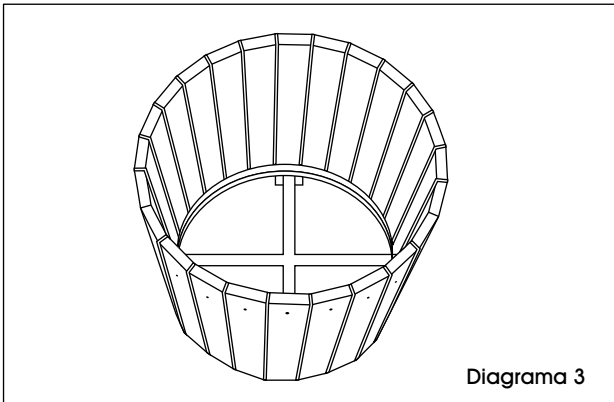
NOTA: Coloque la porción redonda de la tuerca en los orificios pretaladrados en el anillo. (Vea Diagrama 1A) Presione la tuerca en el interior del anillo mientras taladra el perno para evitar que la tuerca se salga

NOTA: No apriete demasiado. El usuario aún debe fijar las tablas de resina al anillo superior.

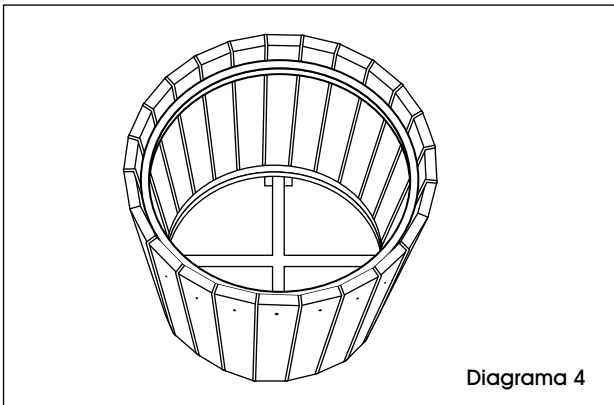
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE



5. Coloque cinco de las tablas de resina de 32" y después coloque una tabla de 33". (Vea Diagrama 2)

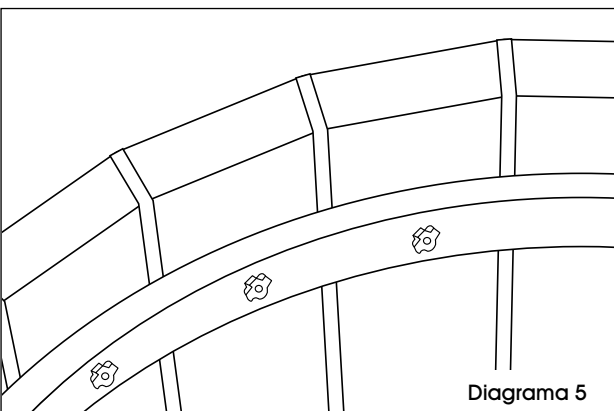


6. Repita el proceso con cada tabla de resina hasta que todas queden instaladas en el anillo inferior. (Vea Diagrama 3)



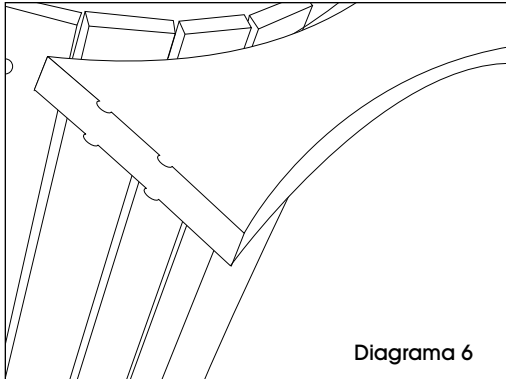
7. Con las mismas instrucciones de los pasos 2, 3 y 4 alinee el anillo superior con las tablas de resina y repita el proceso hasta que todas queden adjuntas al anillo superior. Ahora puede apretar todos los pernos asegurándose de que el bote quede bien armado. (Vea Diagrama 4)

8. Repita para el segundo bote antes de seguir al siguiente paso.

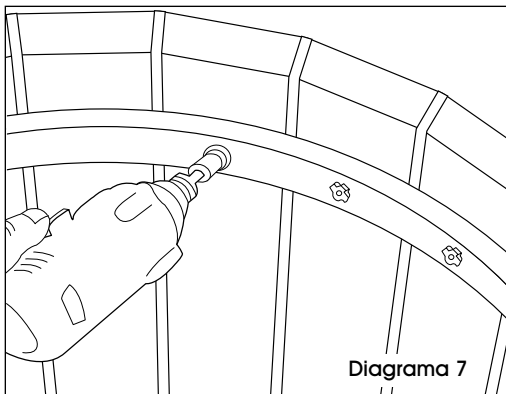


9. En el anillo superior, retire los tres tornillos apretados a mano, rondanas planas y tuercas inserto. Deje las tablas en su lugar. (Vea Diagrama 5)

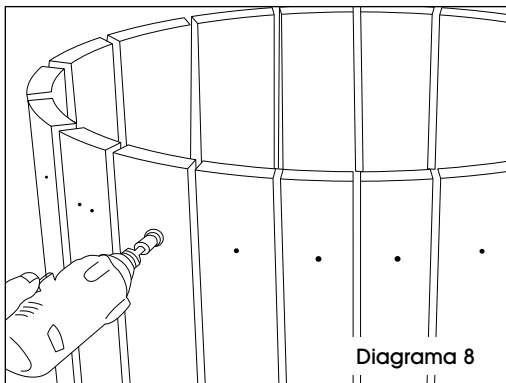
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE



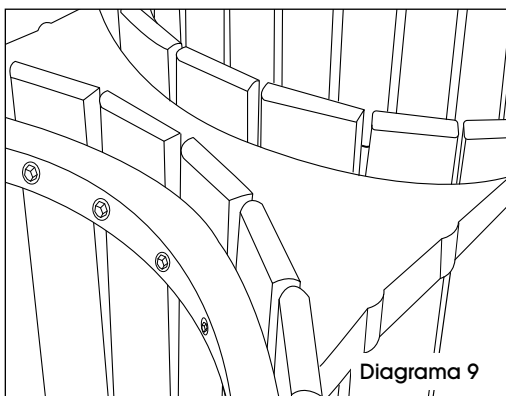
10. Coloque la parte curvada de un enlace contra las tablas en el anillo superior. El punto central del enlace debe quedar alineado con el punto central del anillo. Los orificios para la tornillería de instalación en las tablas deben quedar en el centro del enlace. (Vea Diagrama 6)



11. Desde el interior del bote, coloque el enlace con los tornillos tirafondo de cabeza hexagonal de 3½" y las rondanas planas. Presione con firmeza el enlace al insertar los tornillos de cabeza hexagonal. Voltee el bote de cabeza y repita los pasos 9, 10 y 11 para colocar el enlace en el anillo inferior. (Vea Diagrama 7)

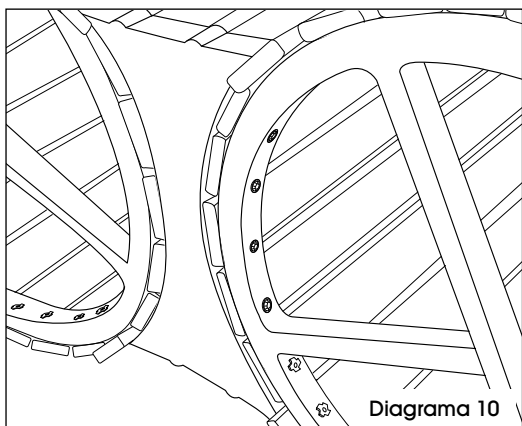


12. Coloque el bote de pie. Retire los tornillos apretados a mano de las tres tablas en el segundo bote. (Vea Diagrama 8)

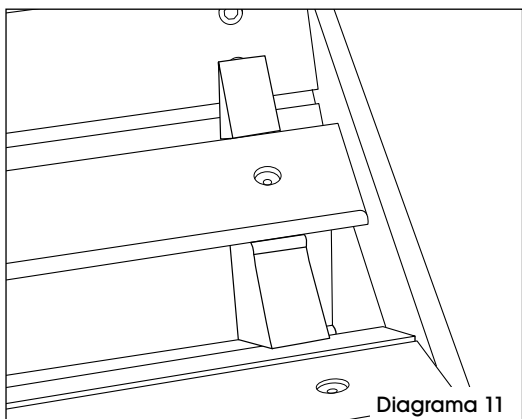


13. Deslice las tablas en su lugar y ponga los botes adyacentes para mantener juntas las tablas. Coloque el enlace en el segundo bote, repita el paso 9 comenzando por el anillo superior. (Vea Diagrama 9)

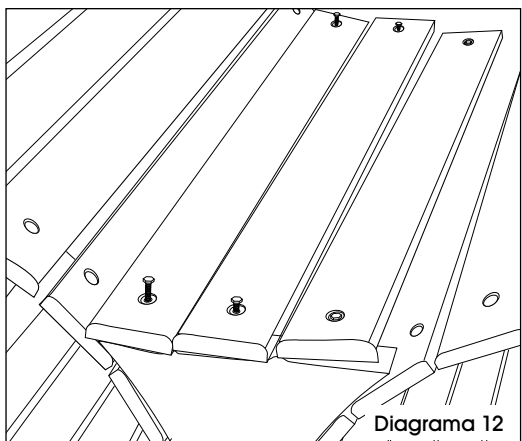
CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE



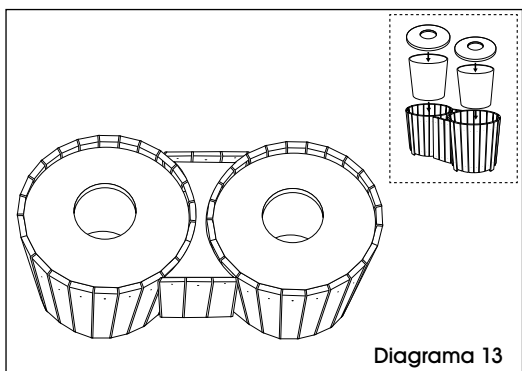
14. Acueste los botes cuidadosamente y coloque el enlace en el anillo inferior del segundo bote con los tornillos tirafondo de cabeza hexagonal de 3½" y rondanas planas. (Vea Diagrama 10)



15. Con los botes acostados, coloque tres de las tablas restantes en las ranuras correspondientes del enlace. Puede usar un nivelador largo o una pieza plana similar para alinear adecuadamente los extremos superiores de las tablas. (Vea Diagrama 11)



16. Coloque las tablas en el enlace con tornillos tirafondo de 2" y rondanas planas. (Vea Diagrama 12)
17. Voltee los botes del lado opuesto cuidadosamente. Coloque las tablas en el enlace con tornillos tirafondo de 2" y rondanas planas. (Vea Diagrama 12)



18. Coloque los revestimientos rígidos dentro de los botes y ponga las tapas para reciclaje y para basura. (Vea Diagrama 13)

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-7238

RÉCIPENT DOUBLE RECYCLÉ

1-800-295-5510
uline.ca

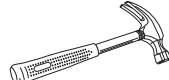
OUTILS REQUIS



Perceuse
électrique



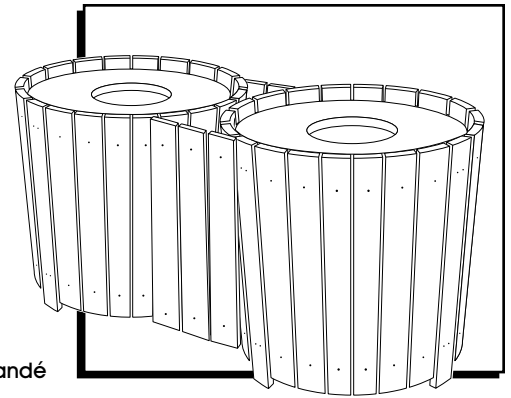
Douille tournevis
de 7/16 po



Marteau
(en option)



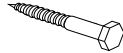
Montage à deux
personnes recommandé



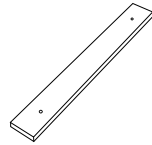
PIÈCES



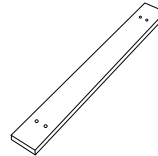
Boulon à tête
hexagonale de
2 po x 112



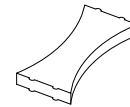
Tirefond hexagonal
de 1/4 x 2 po x 12



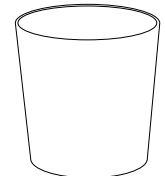
Planchette en bois
résiné de 32 po x 46



Planchette en bois
résiné de 33 po x 8



Connecteur x 2



Contenant rigide
de 32 gallons x 2



Tirefond hexagonal
de 1/4 x 3 1/2 po x 12



Écrou encastré
de 1/4 po x 112



Rondelle plate x 136



Anneau du bas x 2



Anneau du haut x 2

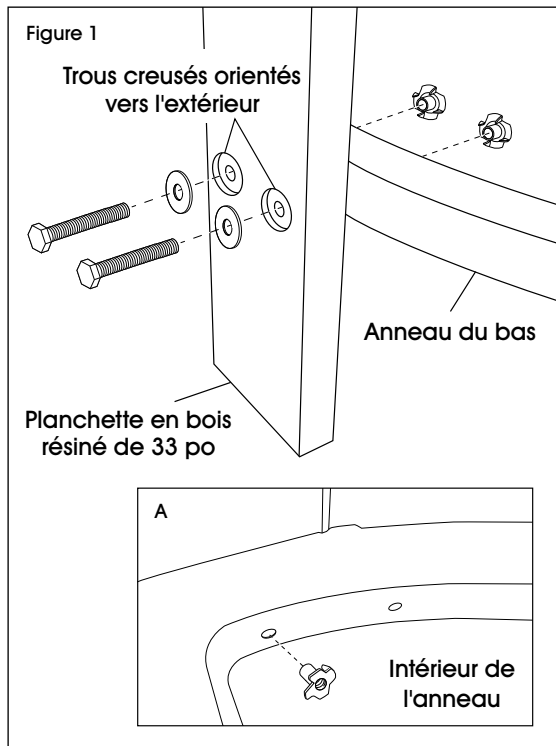


Couvercle de
recyclage x 1



Couvercle de
déchets x 1

MONTAGE



1. Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes avant de commencer.



REMARQUE : Avant de commencer, notez que quatre planchettes en bois résiné sont plus longues (33 po) que le reste, afin de pouvoir soulever la poubelle du sol. Elles doivent être uniformément espacées à l'aide de planchettes plus courtes (32 po).

2. Saisissez l'anneau du bas et commencez avec une des planchettes en bois résiné de 33 po.



REMARQUE : Les planchettes ont une partie supérieure et une partie inférieure. Le bord supérieur est biseauté, tandis que le bord inférieur est plat. Les trous creusés doivent être orientés vers l'extérieur.

3. Placez la planchette en bois résiné de 33 po à l'extérieur de l'anneau inférieur. Enfillez les boulons et les rondelles à travers la planchette et les trous préperçés de l'anneau en bois résiné du bas.



REMARQUE : Insérez les vis à l'aide d'un marteau si elles sont difficiles à enfoncer

4. Alignez les écrous encastrés de 1/4 po avec les trous (griffes orientées vers l'intérieur de l'anneau en bois résiné du bas) et serrez-les. (Voir Figure 1)

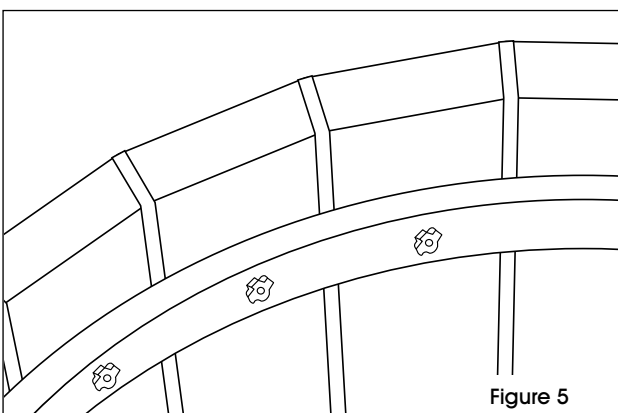
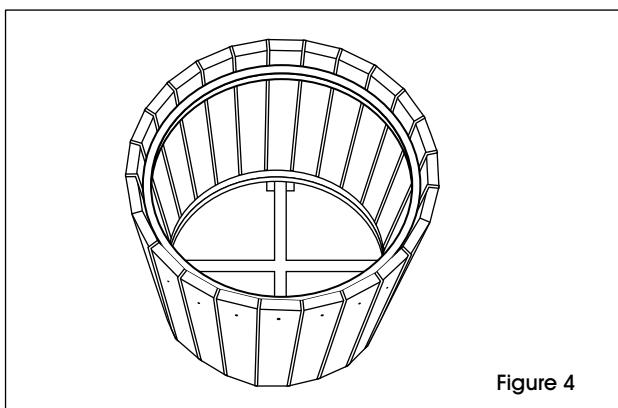
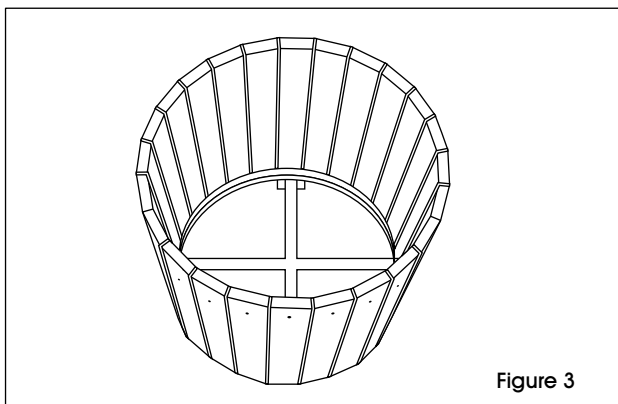
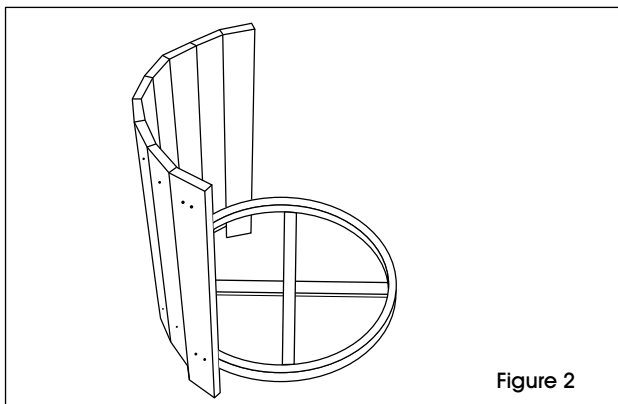


REMARQUE : Insérez la partie ronde de l'écrou à l'intérieur des trous préperçés sur l'anneau. (Voir Figure 1A)
Appliquez une pression sur l'écrou à l'intérieur de l'anneau tout en perçant le boulon pour empêcher l'écrou de sortir.



REMARQUE : Ne serrez pas trop. L'utilisateur doit tout de même fixer les planchettes en bois résiné à l'anneau supérieur.

MONTAGE SUITE



5. Attachez cinq des planchettes en bois résiné de 32 po, puis une autre planchette de 33 po. (Voir Figure 2)
6. Répétez ce processus avec chaque planchette jusqu'à ce qu'elles soient toutes fixées sur l'anneau du bas. (Voir Figure 3)
7. En suivant les directives indiquées dans les étapes 2, 3 et 4, alignez l'anneau du haut avec les planchettes en bois résiné, et répétez le processus jusqu'à ce qu'elles soient toutes fixées à l'anneau. Vous pouvez maintenant serrer tous les boulons tout en vérifiant l'uniformité d'assemblage de la poubelle. (Voir Figure 4)
8. Répétez ce processus pour le second récipient avant de procéder à l'étape suivante.
9. Retirez les trois vis à tête à serrage manuel, les rondelles plates et les écrous encastrés de l'anneau du haut. Laissez les planchettes en place. (Voir Figure 5)

MONTAGE SUITE

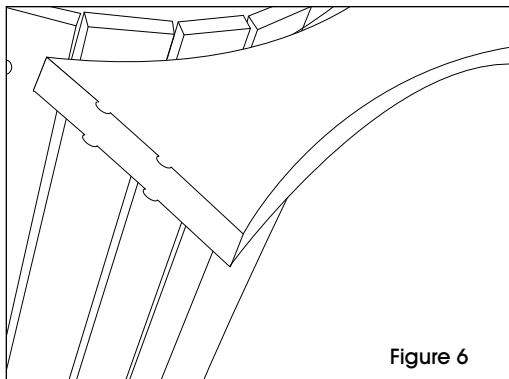


Figure 6

10. Placez la partie courbe du connecteur contre les planchettes sur l'anneau du haut. Le point central du connecteur doit être aligné sur le point central de l'anneau. Les trous de fixation des planchettes doivent être à mi-chemin du connecteur. (Voir Figure 6)

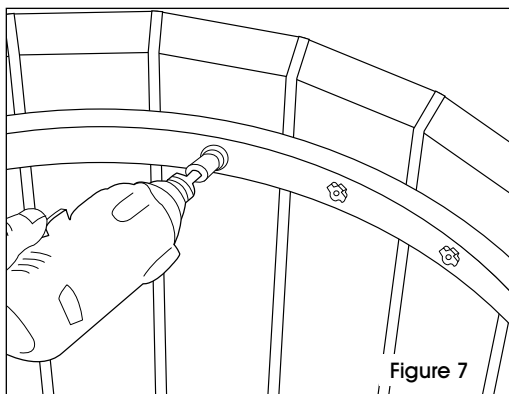


Figure 7

11. Fixez le connecteur de l'intérieur du récipient à l'aide de tirefonds hexagonaux de 3 ½ po et de rondelles plates. Le connecteur doit être maintenu fermement lors du vissage des tirefonds. Tournez le récipient à l'envers et répétez les étapes 9, 10 et 11 pour fixer le connecteur à l'anneau du bas. (Voir Figure 7)

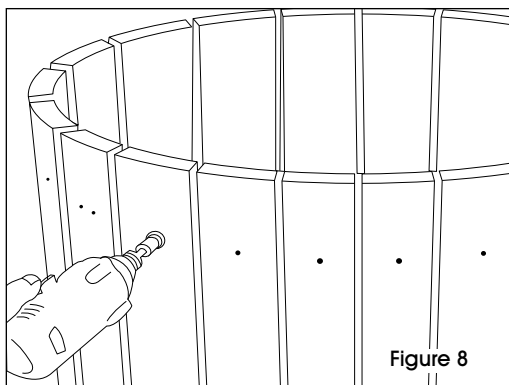


Figure 8

12. Remettez le récipient sur pied. Retirez le matériel d'installation à serrage manuel des trois planchettes du second récipient. (Voir Figure 8)

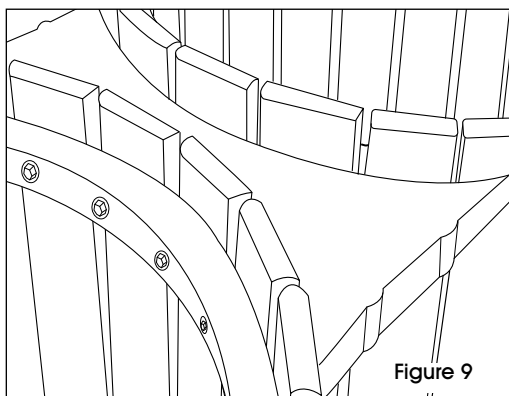
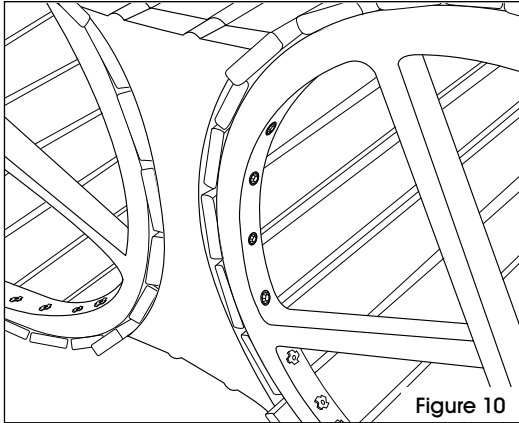


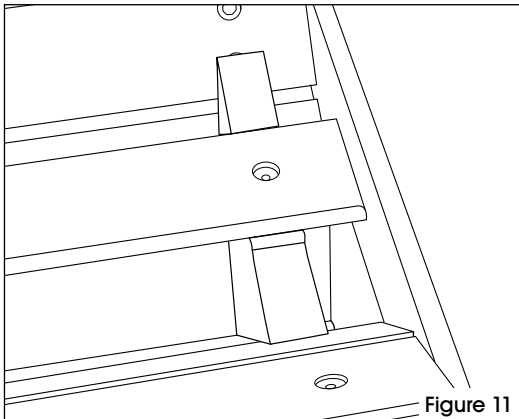
Figure 9

13. Faites glisser les planchettes dans leur position initiale et rapprochez les récipients pour maintenir fermement les planchettes. Fixez le connecteur au second récipient en répétant l'étape 9 et en commençant par l'anneau du haut. (Voir Figure 9)

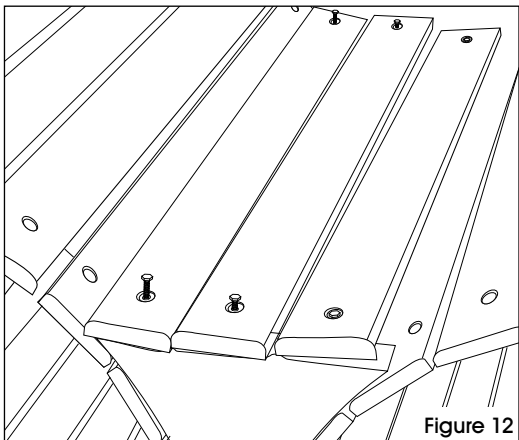
MONTAGE SUITE



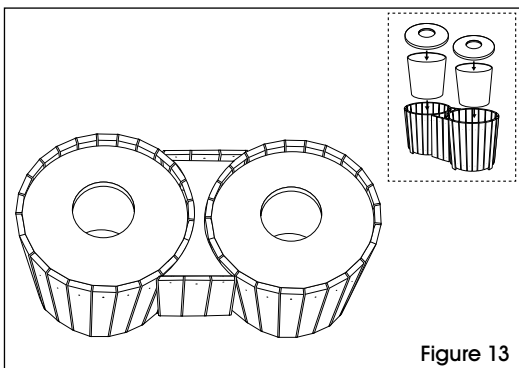
14. Couchez avec soin les récipients reliés sur le côté et fixez le connecteur à l'anneau du bas du second récipient à l'aide de tirefonds hexagonaux de 3 ½ po et de rondelles plates. (Voir Figure 10)



15. Dans cette même position, placez trois des planchettes restantes sur le connecteur dans les fentes indiquées. Vous pouvez vous aider d'un niveau à bulles ou d'une pièce plate similaire afin d'aligner correctement la partie supérieure des planchettes. (Voir Figure 11)



16. Fixez les planchettes au connecteur à l'aide de tirefonds de 2 po et de rondelles plates. (Voir Figure 12)
17. Tournez avec soin les récipients sur le côté opposé. Fixez les planchettes au connecteur à l'aide de tirefonds de 2 po et de rondelles plates. (Voir Figure 12)



18. Placez les contenants rigides dans les poubelles et les couvercles de recyclage et de déchets au-dessus. (Voir Figure 13)

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca