

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### 8' x 7.5' OUTDOOR STORAGE SHED

Lifetime® sheds are designed to be strong and durable. We strive to make assembly as easy as possible without compromising quality. If you get stuck, we have tools to help:

- . Build a Foundation Construct a level surface before you start (see page 6 for instructions).
- · Recruit Friends and Family Assembly should take 3 people about 4-6 hours to complete.



## **TOOLS REQUIRED** 7/16" (11 mm) 5/16" (8 mm) Wood Drill Bit 5/16" (8 mm) Masonry Drill Bit

#### **TABLE OF CONTENTS**



#### ICON LEGEND / LEYENDA DE ÍCONOS / LÉGENDE DES ICÔNES



- Indicates special heed should be taken when reading.
- Indica que uno debe prestar atención al leer.
- Ceci indique que l'on doit faire attention à ce que vous lisez.



- · Indicates the parts to be used for a section.
- · Indica las piezas requeridas para una sección.
- Ceci indique les pièces requises pour une section.



- Indicates no parts required for a specific section.
- Indica que ninguna pieza es requerida para una sección específica.
- Ceci indique qu'il n'y à pas de pièces requises pour une section particulière.



- Indicates the hardware to be used for a section.
- Indica el herraje requerido para una sección.
- Ceci indique la quincaillerie requise pour une section.



- Indicates no hardware required for a specific page.
- Indica que ningún herraje es requerido para una página específica.
- Ceci indique qu'il n'y à pas de quincaillerie requise pour une page particulière.



- Indicates the tools to be used for a section.
- Indica el instrumental requerido para una sección.
- Ceci indique les outils requis pour une section.





- Indicates to use/not to use an electric drill for a specific step.
- Indica usar/no usar un taladro eléctrico para un paso específico.
- Ceci indique utiliser/n'utiliser pas de perceuse électrique pour une étape particulière.



#### WARNINGS & NOTICES / ADVERTENCIAS Y NOTIFICACIONES / AVERTISSEMENTS ET NOTIFICATIONS

#### English:

- Failure to follow these warnings may result in serious injury or property damage and will void warranty.
- To ensure safety, do not attempt to assemble this product without following the instructions carefully.
- Consult all local building codes to verify if the shed requires a building permit.
- Verify the foundation is completely level before assembling the shed.
- Be aware that plastic pieces can be damaged by overtightening the screws. To avoid damage, we strongly recommend the use of a drill with a low torque setting. A #2 Phillips screwdriver may also be used.
- Three capable adults are required for assembly.
- · All who participate in the assembly process should wear safety glasses throughout the assembly.
- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
- In heavy snowfall areas, we recommend removing snow from the roof.
- Do not use or store hot objects near the product.
- Proper and complete assembly are essential to reduce the risk of accident or injury.
- We strongly recommend anchoring your shed when it is finished. The last section, Shed Anchoring, in this manuel shows the hardware you'll will need to complete the anchoring. You can find the hardware at your local hardware store.
- Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions. Use caution when using this product.

#### español:

- El incumplimiento de seguir estas advertencias puede resultar en lesiones graves o daño a la propiedad y anulará la garantía.
- Para asegurar la seguridad, no intente ensamblar este producto sin seguir detenidamente las instrucciones.
- Consulte todos los códigos locales de construcción para averiguar si necesita un permiso de construcción.
- Verifique que la plataforma es completamente nivelada antes de ensamblar la caseta.
- Es posible endañar las piezas de plástico por apretar demasiado los tornillos. Para evitar dañar el plástico, recomendamos que use un taladro eléctrico de baja potencia. Se puede usar también un destornillador de punta Phillips n.º 2.
- Tres adultos competentes son requeridos para ensamblar la caseta.
- Todos los que participan en el ensamble de la caseta deben llevar gafas de seguridad a lo largo del ensamble.
- Si utiliza una escalera durante el ensamble, tenga cuidado extremo.
- En las áreas de nevadas fuertes, recommendamos que quite la nieve del tejado.
- No use ni almacene objetos calientes en la caseta.
- El armado propio y completo son esenciales para reducir el riesgo de accidentes y lesiones.
- Nosotros recomendamos encarecidamente que ancle la caseta al completarla. La última sección, Anclaje de la caseta, en este manual muestra el herraje que necesitará para finalizar el anclaje. Se compran estos elementos a su ferretería del barrio.
- La mayoría de las lesiones son causadas por el uso erróneo y/o el incumplimiento de seguir las instrucciones. Tenga cuidado al usar esta caseta.

#### français :

- La non-respect de ces avertissements peut entraîner en conséquence des blessures sérieuses ou dommage à la propriété et annulera la garantie.
- Pour assurer votre sécurité, n'attentez pas de monter cet élément sans suivre attentivement les instructions.
- Consultez tous les codes de bâtiment locaux pour vérifier si l'abri extérieur exige d'un permis de construire.
- Vérifiez que la plate-forme est complètement nivelée avant d'assembler l'abri.
- Il est possible endommager les pièces en plastique par serrer les vis excessivement. Pour éviter endommager le plastique, nous recommandons vivement l'usage d'une perceuse électrique de faible puissance. Vous pouvez aussi utiliser un tournevis cruciforme N° 2.
- Trois adultes capables sont requis pour monter cet élément.
- Tous les personnes qui participent dans l'assemblage doivent porter des lunettes de sécurité tout le long de l'assemblage.
- Si vous utilisez une échelle pendant le montage, utilisez-la avec prudence.
- Dans les régions de grosses chutes de neige, nous recommandos que vous enleviez la neige du toit.
- N'utilisez pas ni conservez pas les objets chauds dans l'abri.
- Le montage propre et complète sont essentiels pour réduire le risque des hasards ou des blessures.
- Nous recommandos vivement que vous ancriez votre abri après avoir le complété. La dernière section, Ancrage de l'abri, dans ce manuel montre les accessoires requis pour compléter l'ancrage. Vous pouvez acheter ces accessoires à votre quincaillerie de coin.
- La plupart des blessures sont causées par l'abus et/ou par ne pas suivre les instructions. Faites attention lorsque vous utilisiez cet abri.



## PLATFORM CONSTRUCTION / CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA / CONSTRUCTION DE LA PLATE-FORME



- You must provide a platform on which to assemble your shed. Proper building permit documentation may be required in your neighborhood. Consult all local building codes prior to assembling the shed. Before beginning assembly, you must pour or construct a platform. There are two types:
- Concrete
- Wood Frame

Select the type, but know the surface must be leveled and flat before installation. If the surface is not properly leveled and flat, the shed will not assemble correctly. Proper surface leveling will save you time in the long run, so please do not ignore this step. We recommend a Concrete platform. It will be the most durable and long-lasting choice. The platform you choose must be built above ground in order to avoid water pooling inside the shed. All lumber must be rated for outdoor use!



- Es preciso construir una plataforma sobre la cual usted debe ensamblar su caseta. Puede suceder que en su vecindario se requiera la documentación apropiada de un permiso de construcción. Consulte todos los códigos locales de construcción y los reglamentos de la ciudad y el municipio para asegurarse de que la construcción de la caseta no requiere un permiso de construcción. Antes de comenzar el ensamble, es necesario verter o construir una plataforma. Hay dos clases:
- Concreto
- Armazón de madera

Seleccione la clase, mas sepa que la superficie debe estar nivelada y plana antes de comenzar el ensamble. Si la superficie no está nivelada y plana de manera adecuada, la caseta no podrá ensamblarse correctamente. La nivelación de la superficie le ahorrará tiempo de trabajo, por lo tanto, le pedimos que no ignore este paso. Recomendamos una plataforma hecho de concreto. Será la elección más perdurable. La plataforma debe ser construida arriba del suelo para evitar el aflujo de agua dentro de la caseta. ¡Toda la madera debe estar clasificada para el uso externo!



- Il faut construire une plate-forme sur laquelle vous devez assembler votre abri. Il est possible que votre quartier exige une documentation visant les permis de construire. Consultez tous les codes du bâtiment locaux, ainsi que les décrets des villes et comtés, pour vérifier que la construction de l'abri extérieur n'exige pas un permis de construire. Avant de commencer l'assemblage, il faut couler ou construire une plate-forme. Il y à deux styles :
- Béton
- Cadre à bois

Sélectionnez le style, mais sachez que la surface d'installation doit être de niveau et plate. Si la surface n'est pas correctement de niveau et plate, l'assemblage de l'abri ne se fera pas correctement. Vous gagnerez du temps sur le long terme grâce à une surface bien de niveau, ne négligez donc pas cette étape. Nous recommandons une plate-forme en Béton. Ce choix sera le plus durable. La plate-forme que vous choisissez doit être construite au-dessus du sol afin d'éviter l'accumulation d'eau à l'intérieur de l'abri. Tous le bois d'oeuvre doit être approuvé pour l'usage à l'extérieur!







CONCRETE REQUIRED / CONCRETO REQUERIDO / BÉTON REQUIS

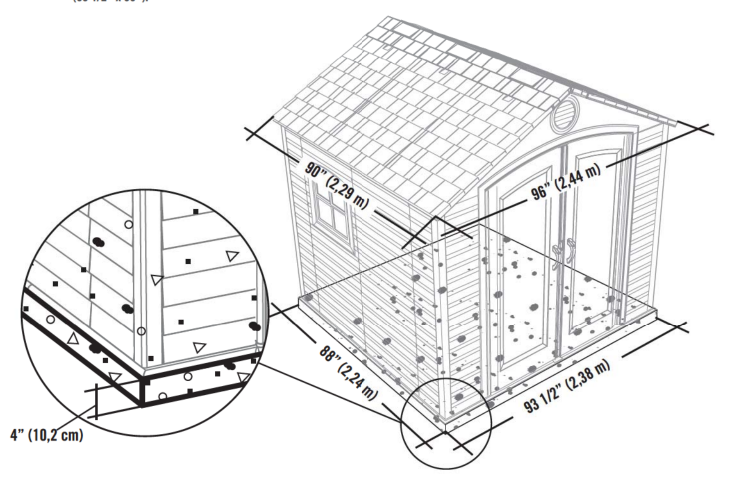


1 yd3 (0,77 m3)



#### CONCRETE PLATFORM / PLATAFORMA DE CONCRETO / PLATE-FORME EN BÉTON

- The concrete should be approximately 4" (10,2 cm) thick. The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 96" x 90" (2,44 m x 2,29 m). Ensure you select a site that will accommodate these measurements. The floor dimensions are a bit smaller than those of the roof; therefore, you will need to builld a level surface of 93 1/2" x 88" (2,38 m 2,24 m).
- El concreto debe tener, por lo menos, 10,2 cm (4") de espesor. Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 2,44 m x 2,29 m (96" x 90"). Asegúrese de seleccionar un sitio que acomodará estas medidas. Las dimensiones del piso de la caseta son más pequeñas que el tejado; entonces, necesitará crear una superficie nivelada de 2,38 m 2,24 m (93 1/2" x 88").
- Le béton doit être un épaisseur de 10,2 cm (4"). Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 2,44 m x 2,29 m (96" x 90"). Assurez-vous de sélectionner un site qui accommodera ces dimensions. Les dimensions du plancher de votre abri sont plus petites que le toit; ensuite, il faut créer une surface nivelée de 2,38 m x 2,24 m (93 1/2" x 88").



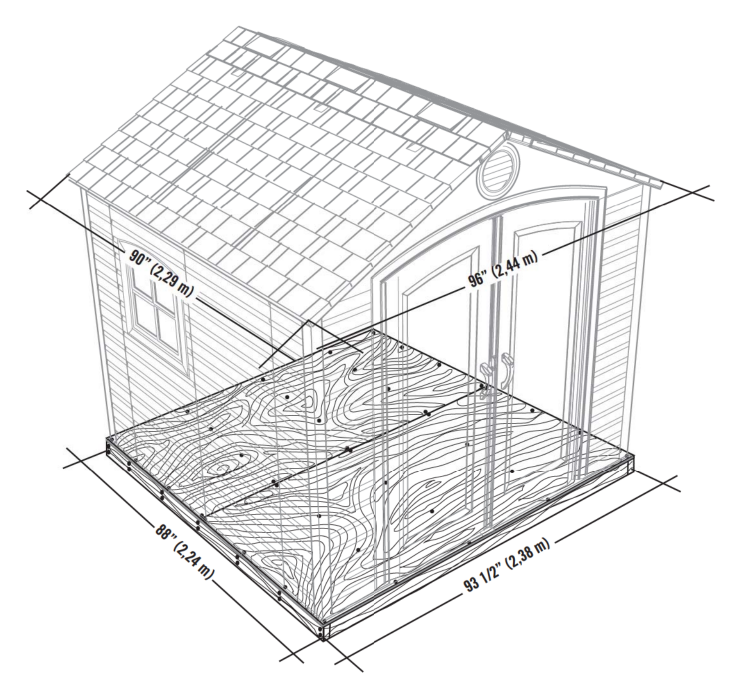


WOOD REQUIRED / MADERA REQUERIDA / BOIS REQUIS



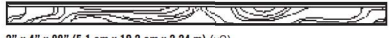
1.2

WOOD PLATFORM / PLATAFORMA DE MADERA / PLATE-FORME EN BOIS



TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS





2" x 4" x 88" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,24 m) (x2)



2" x 4" x 90 1/2" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,30 m) (x7)

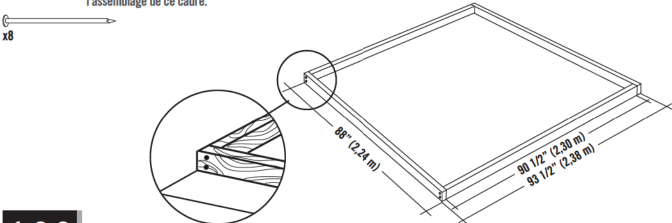


16d 3" (16d x 7,62 cm) (x28)

1.2.1

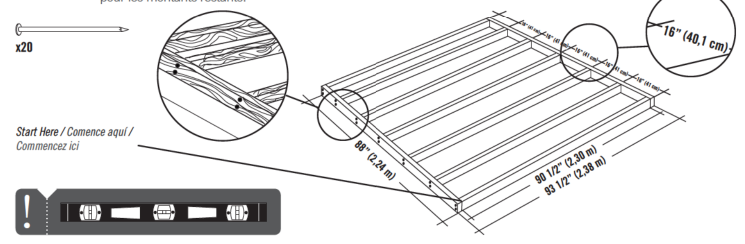
WOOD PLATFORM / PLATAFORMA DE MADERA / PLATE-FORME EN BOIS

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 93 1/2" x 88" (2,38 m x 2,24 m) (outside dimensions). You can also use the plywood as a flat surface when building this frame.
- Asegure que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construya el armazón a 2,38 m x 2,24 m (93 1/2" x 88") (dimensiones exteriores). Se puede también usar el contrachapado como una superficie plana al ensemblar este armazón.
- Vérifiez que votre bois d'œuvre à été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Contruisez un cadre de 2,38 m x 2,24 m (93 1/2" x 88") (dimensions extérieures). Vous pouvez aussi utiliser le contreplaqué comme une surface plate pendant l'assemblage de ce cadre.



1.2.2

- To ensure studs are in the correct location for nailing plywood in the next step, start measuring from the corner 16" (40,1 cm), and then measure from center to center.
- Para asegurarse que los montantes están en las ubicaciones correctas para el contrachapado en el paso siguiente, comience a medir desde el borde del montante hasta el centro del próximo montante 40,1 cm (16"). Luego, tome la medida de centro a centro en los montantes restantes.
- Pour être sûr d'avoir assez de montant pour clouer le contreplaqué dans le prochaine étape, commencez à mesurer à partir de cette montant 40,1 cm (16") vers le centre du deuxième montant. Ensuite, mesurez de centre à centre pour les montants restants.

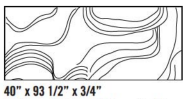


TOOLS, PARTS, AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL, PIEZAS, Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS, PIÈCES, ET QUINCAILLERIE REQUIS





48" x 93 1/2" x 3/4" (1,22 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)

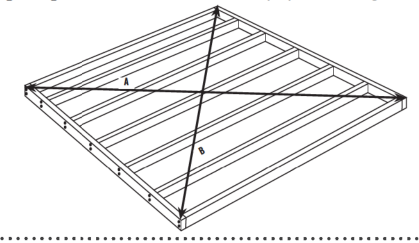


(1,02 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)

8d 1 1/2" (8d 3,81 cm) (x48)

1.2.3

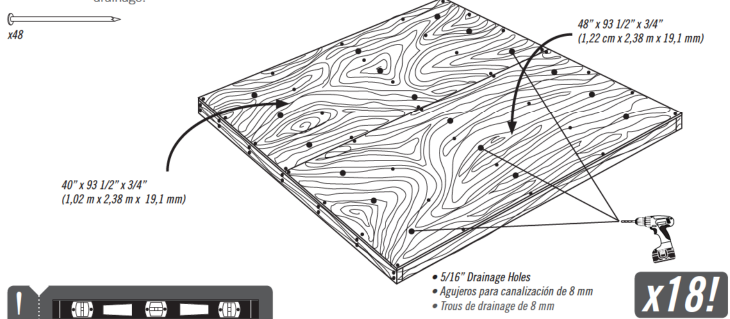
- Square the frame, measuring from corner to corner. Measurement A & B should be about the same length.
- Cuadre el armazón mediendo de esquina a esquina. La medida «A» y «B» deben ser approximadamente el mismo largo.
- Carrez le cadre en mesurant d'angle à angle. La mesure « A » et « B » doivent être à peu près la même longeur.





1.2.4

- Using nails, fasten the plywood to the frame. Then, drill 5/16" holes for drainage.
- Usando unos clavos, sujete el contrachapado al armazón. Entonces, taladre agujeros de 7,9 mm para el drenaje.
- En utilisant des clous, attachez bien le contreplaqué au cadre. Ensuite, percez des trous de 7,9 mm pour le drainage.



#### TRUSS ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LAS CERCHAS / ASSEMBLAGE DES FERMES



#### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie





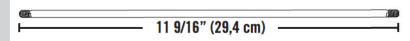




ADY (x8)



**ADK** (x16)





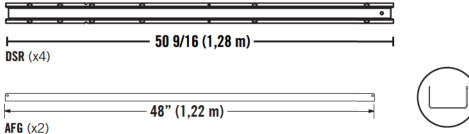


**ADH** (x2)

#### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal









#### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS











7/16" (11 mm) (x2)

3/8" (10 mm)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





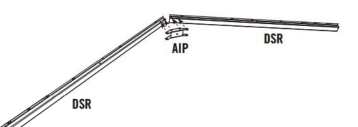




- If you have trouble with this section, follow the code below to view an assembly video for this section.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video de ensamble para esta sección.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo d'assemblage pour cette section.

2.1

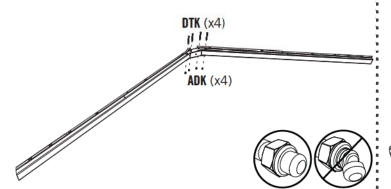
- Slide a **Connector (AIP)** onto the ends of two **Truss Gutter Channels (DSR)** as shown.
- Deslice un **Connector (AIP)** en los extremos de los **Canalones de la cercha (DRS)** como se muestra.
- Glissez un Raccord (AIP) sur les extrémités des Canaux de gouttière (DSR) comme illustré.

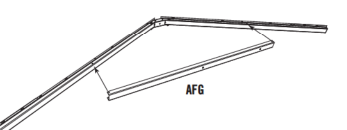


2.2

- Attach the **Connector** using the hardware indicated. **Do not overtighten the Cap Nuts.**
- Sujete el Connector (AIP) usando el herraje indicado. No apriete demasiado las Tuercas ciegas.
- Attachez le Raccord (AIP) à l'aide des accessoires indiqués. Ne pas serrer excessivement les Écrous à chape.

- Slide a Large Truss Brace (AFG) onto the Truss Gutter Channels as shown, and align the holes.
- Deslice un **Soporte grande de la cercha (AFG)** sobre los Canalones de la cercha como se muestra, y alinee los agujeros.
- Glissez un **Support grand de la ferme (AFG)** sur les Cannaux de gouttière comme illustré, et alignez les trous.





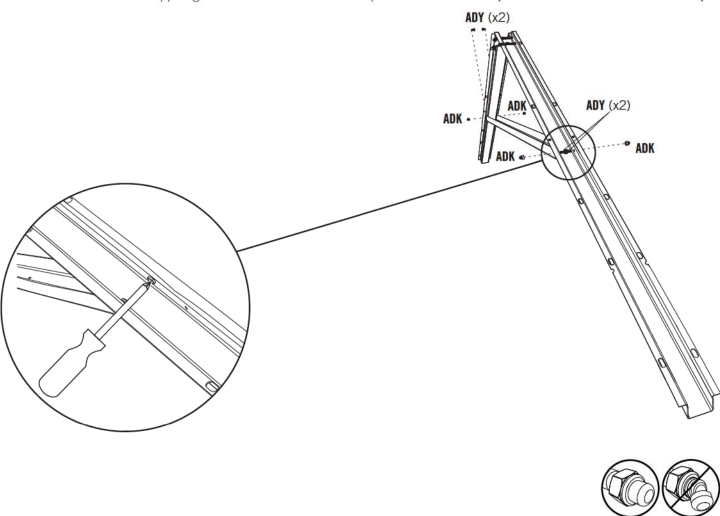
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



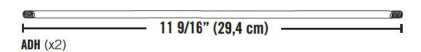




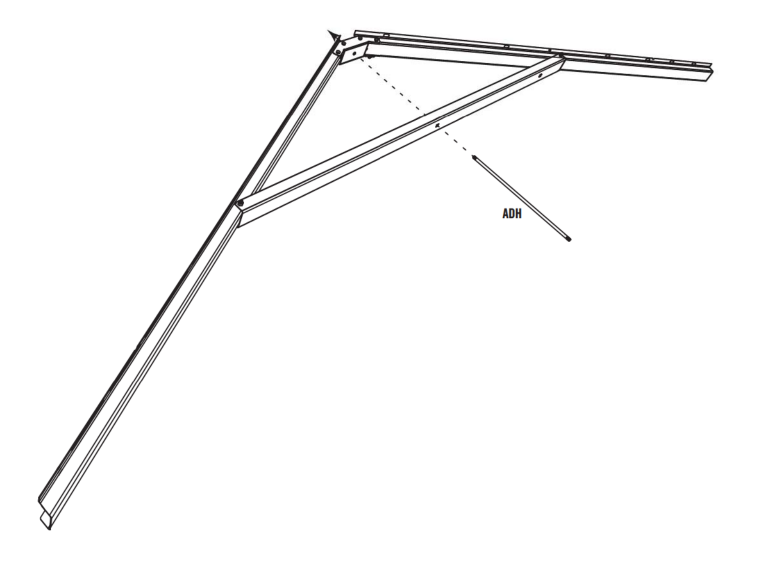
- Attatch the Large Truss Brace using the hardware included. Do not overtighten the Cap Nuts.
- Sujete el Soporte grande de la cercha usando el herraje incluido. No apriete demasiado las Tuercas ciegas.
- Attachez le Support grand de la ferme à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas serrer excessivement les Écrous à chape.



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



- Slide a Truss Rod (ADH) through the holes in the Large Truss Brace and Connector. Secure with two Cap Nuts (ADJ).
- Deslice una Varilla (ADH) a través de los agujeros en el Soporte grande y el Conector. Sujétela con dos Tuercas ciegas (ADJ).
- Glissez une Tige (ADH) à travers les trous dans le Grand Support et le Raccord. Attachez-la bien à l'aide de deux Écrous à chape (ADJ).



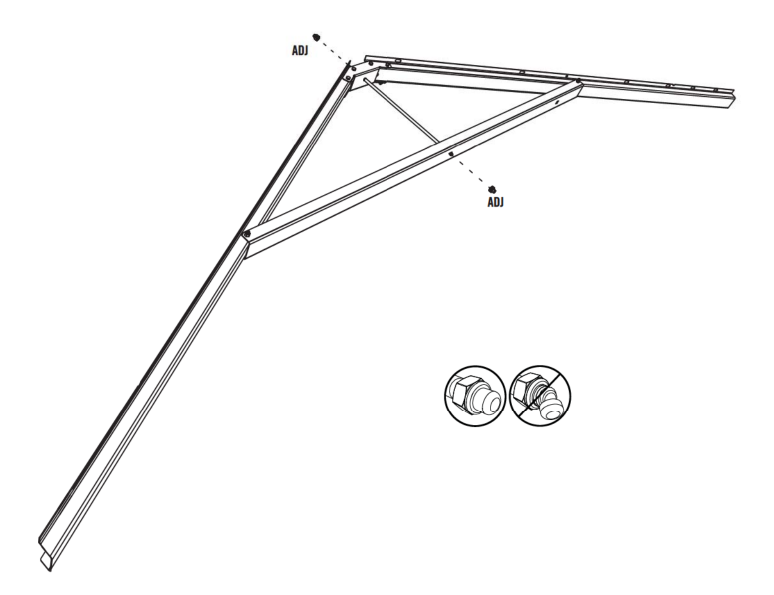
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





ADJ (x4

- Secure with two Cap Nuts (ADJ). Do not overtighten the Nuts. Repeat this section.
- Sujétela con dos Tuercas ciegas (ADJ). No apriete demasiado las Tuercas. Repita esta sección.
- Attachez-la bien à l'aide de deux Écrous à chape (ADJ). Ne pas serrer excessivement les Écrous. Répétez cette section.



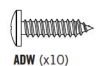
#### GABLE ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LAS FACHADAS / ASSEMBLAGE DES PIGNONS



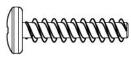
#### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie









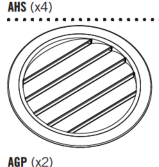


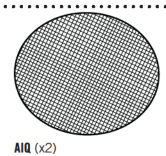






ACB (x2)



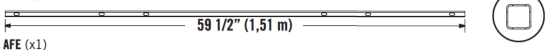




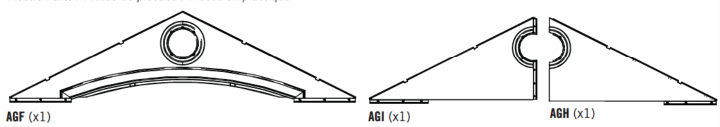
#### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Part / Pieza de metal / Pièce en métal





Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique





#### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



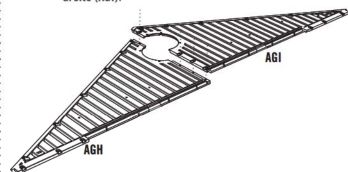




- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble these Gables.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de estas Fachadas.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de ces Pignons.

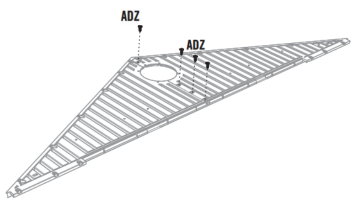


- Align the holes in the Left (AGH) and Right (AGI) Rear Gable Halves.
- Alinee los agujeros en las Fachadas traseras izquierda (AGH) y derecha (AGI).
- Alignez les trous dans les Pignons gauche (AGH) et droite (AGI).

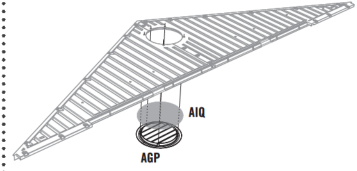


3.2

- Secure the two Gable Halves with four (4) Screws (ADZ).
- Sujete el uno al otro usando cuatro (4) Tornillos (ADZ).
- Attachez l'un à l'autre à l'aide de quatre (4) Vis (ADZ).



- Place the **Screen (AIQ)** over the **Vent (AGP)** and align the five holes in the Vent with those in the Gable.
- Coloque el **Mosquitero (AIQ)** sobre la **Rejilla de ventilación (AGP)** y alinee los agujeros en la Rejilla con los de la Fachada.
- Mettez la **Moustiquaire (AIQ)** sur l'**Évent (AGP)**, et alignez les cinq trous dans l'Évent avec ceux du Toit à pignon.



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





**ADW** (x10)



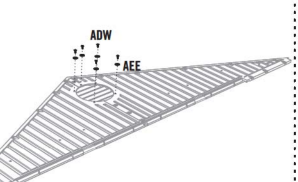
AEE (x10)



AHS (x2)

3.4

- · Secure with the hardware included.
- · Sujételos usando el herraje incluido.
- Attachez-les à l'aide de la quincaillerie incluse.

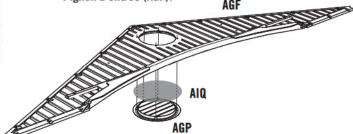


3.6

- · Secure with the hardware included.
- · Sujételos usando el herraje incluido.
- Attachez-les à l'aide de la quincaillerie incluse.

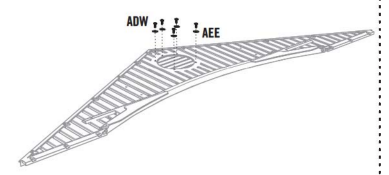
0.0

- Place the Screen (AIQ) over the Vent (AGP) and align the five holes in the Vent with those in the Entry Gable (AGF).
- Coloque el Mosquitero (AIQ) sobre la Rejilla de ventilación (AGP) y alinee los agujeros en la Rejilla con los de la Fachada de entrada (AGF).
- Mettez la Moustiquaire (AIQ) sur l'Évent (AGP), et alignez les cinq trous dans l'Évent avec ceux du Pignon d'entrée (AGF).



3.7

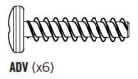
- Insert an End Cap (AHS) into each end of the Header (AFF)
- Inserte un **Tapón (AHS)** en los dos extremos del **Dintel (AFE)**.
- Insérez un **Capuchon (AHS)** dans chaque extrémité du **Linteau (AFE)**.



AFE

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





Align the holes in the Header with those in the Gable.
Alinee los agujeros en el Dintel con ellos en la Fachada.
Alignez les trous dans le Linteau avec ceux du Pignon.

Nota: The flat holes face away from the Gable.
Nota: Los agujeros planos dan hacia afuera.
Note: Les trous plats doivent être face à l'écart du Pignon.

Note: The dented hole faces downward.
Nota: Oriente el agujero abollado hacia abajo.
Note: Oriente le lagujero abollado hacia abajo.
Note: Oriente le lagujero abollado hacia abajo.

3.9



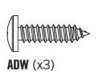
#### LEFT DOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LA PUERTA IZQUIERDA / ASSEMBLAGE DE LA PORTE GAUCHE



#### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bags / Bolsas de herraje / Sacs de quincaillerie



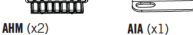




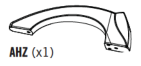














#### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



77 13/16" (1,98 m) -



**BLH** (x1)

CRD (x1) 79 1/2" (2,02 m)

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AGO (x1)



#### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS







7/16" (11 mm)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

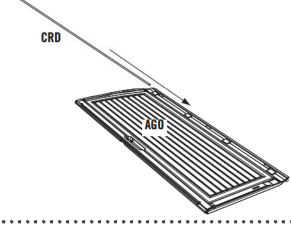






- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Left Door.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de la Puerta izquierda.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de la Porte gauche.

- Slide a Hinge Tube (CRD) down into the hole at the top of the Left Door (AGO).
- Deslice el Tubo de articulación (CRD) en el agujero a la parte superior de la Puerta izquierda (AGO).
- Glissez le **Tube d'articulation (CRD)** dans le trou au bord supérieur de la **Porte gauche (AGO)**.



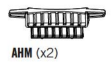


- Door Channels (BLH) are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: (). When the door handle is gently closed and latched, there should be a slight pressure sealing the doors and eliminating any gaps. Be sure to read the step-by-step instructions carefully to successfully install the door channels.
- Los Canales para el borde de las puertas (BLH) son curvados por diseño, asegurando un ajuste fijo cuando las puertas estén cerrados con pestillo, haciendo su caseta más segura. Estos Canales están formados con una curva ligera al borde de la puerta adyacente, como los paréntesis uno enfrente al otro: (). Cuando el picoporte esté ligeramente cerrado con pestillo, debería tener una presión ligera sellando las puertas y eliminando los espacios. Asegúrese de leer detenidamente las instrucciones paso a paso para poder instalar exitosamente los canales para el borde de las puertas.
- Les Canaux pour le bord des portes (BLH) sont courbés par dessein, en s'assurant un ajustage lorsque les portes se ferment, en faisant votre abri plus sûre. Ces Canaux sont fabriqués avec une légère courbe au bord de la porte adjacent comme les parenthèses qui font face l'une l'autre : (). Lorsque la poignée se ferme, il devrait un légère pression en rebouchant les portes et en éliminant des ouvertures. Assurez-vous de lire avec soin les instructions étape par étape pour pouvoir installer avec succès les canaux pour le bord des portes.



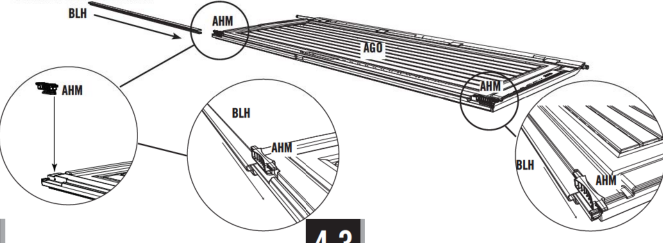
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





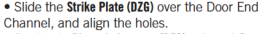


- Set the **Deadbolts (AHM)** down into the recesses at the top and bottom of the Door. Then, slide the **Door End Channel** (**BLH**) over the edge of the Door and the bottom of the Deadbolts as shown.
- Ponga los **Cerrojos (AHM)** en los huecos a las partes superior e inferior de la Puerta. Entonces, deslice el **Canal para el borde de la puerta (BLH)** sobre el borde de la Puerta y las partes inferiores de los Cerrojos come se muestra.
- Mettez les Loquets à pêne dormant (AHM) dans les espaces vides aux parties supérieure et inférieure de la Porte.
   Ensuite, faites glisser le Canal de la porte (BLH) sur le bord de la Porte et les parties inférieures des Loquets à pêne dormant comme illustré.

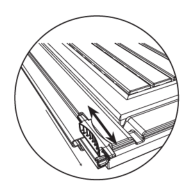


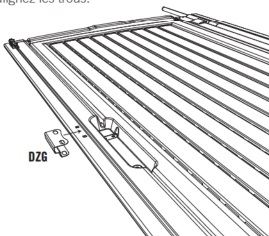


- Note: The Deadbolts are used for locking the door. They may not move freely at first. You may need to tap them up and down a few times with a rubber mallet to work them in.
- Nota: Se usan los Cerrojos para cerrar la Puerta. Al principio, pueden que no se desplacen libremente. Puede que necesite darlos unos golpecitos con un mazo de goma para aflojarlos.
- Note: On utilise les Loquets pour fermer la Porte. Au debut, il se peut que les Loquets ne se déplaceraient librement. Vous devrez peut-être les taper légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour les desserrer.



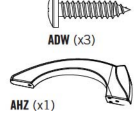
- Deslice la **Placa de impacto (DZG)** sobre el Canal de la puerta, y alinee los agujeros.
- Glissez la **Poignée (DZG)** sur le Canal de la porte, et alignez les trous.

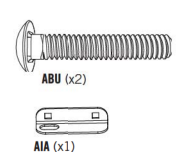


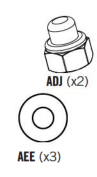


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



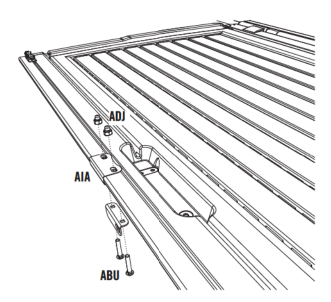




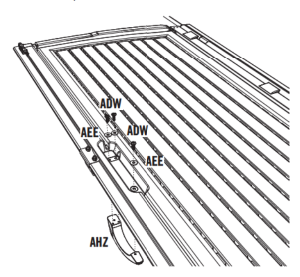


4.4

- Attach the Door Latch (AIA) to the Door using the hardware included. Do not overtighten.
- Sujete la Placa de cierre (AIA) a la Puerta usando el herraje incluido. No apriete demasiado.
- Attachez le Loquet (AIA) à la Porte à l'aide de la quincaillerie incluse. Ne pas trop serrer.



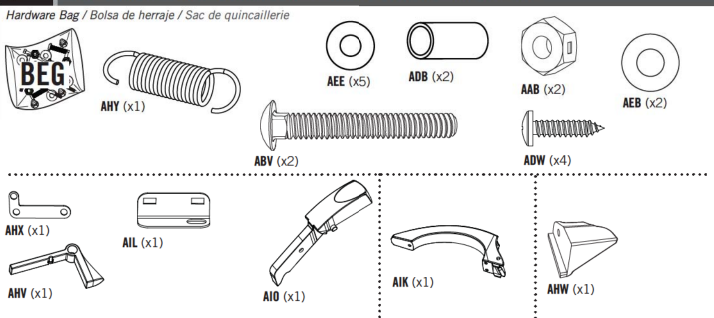
- Attach the Handle (AHZ) using the hardware included.
- Sujete el Picaporte (AHZ) usando el herraje incluido.
- Attachez la Poignée (AHZ) à l'aide de la quincaillerie incluse.



#### RIGHT DOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LA PUERTA DERECHA / ASSEMBLAGE DE LA PORTE DROITE



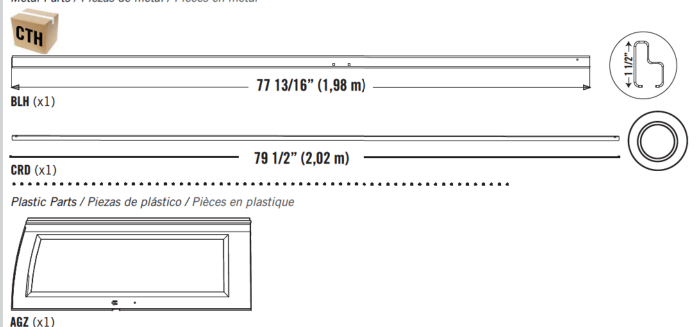
#### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE





#### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal





#### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



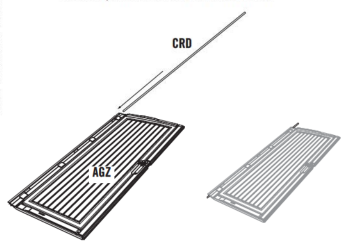




- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Right Door.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de la Puerta derecha.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'assemblage de la Porte droite.



- Slide a **Hinge Tube (CRD)** down into the hole at the top of the **Right Door (AGZ)**.
- Deslice el **Tubo de articulación (CRD)** en el agujero a la parte superior de la **Puerta derecha (AGZ)**.
- Glissez le **Tube d'articulation (CRD)** dans le trou au bord supérieur de la **Porte droite (AGZ)**.





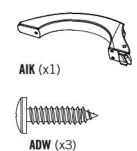
- Door Channels (BLH) are bowed by design, ensuring a tight fit when they are closed and latched, making your shed more secure. These channels are formed with a slight bend to the adjoining door edge—like parentheses facing each other: (). When the door handle is gently closed and latched, there should be a slight pressure sealing the doors and eliminating any gabs. Be sure to read the step-by-step instructions carefully to successfully install the door channels.
- Los Canales para el borde de las puertas (BLH) son curvados por di<sub>Seño</sub>, asegurando un ajuste fijo cuando las puertas estén cerrados con pestillo, haciendo su caseta más segura. Estos Canales están formados con una curva ligera al borde de la puerta adyacente, como los paréntesis uno enfrente al otro: (). Cuando el picoporte esté ligeramente cerrado con pestillo, debería tener una presión ligera sellando las puertas y eliminando los espacios. Asegúrese de leer detenidamente las instrucciones paso a paso para poder instalar exitosamente los canales para el borde de las puertas.
- Les Canaux pour le bord des portes (BLH) sont courbés par dessein, en s'assurant un ajustage lorsque les portes se ferment, en faisant votre abri plus sûre. Ces Canaux sont fabriqués avec une légère courbe au bord de la porte adjacent comme les parenthèses qui font face l'une l'autre : (). Lorsque la poignée se ferme, il devrait un légère pression en rebouchant les portes et en éliminant des ouvertures. Assurez-vous de lire avec soin les instructions étape par étape pour pouvoir installer avec succès les canaux pour le bord des portes.



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS







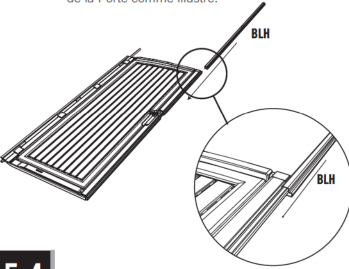


5.2

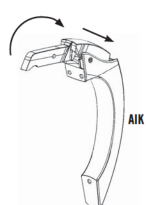
- Slide the **Door End Channel (BLH)** over the edge of the Door as shown.
- Deslice el **Canal para el borde de la puerta (BLH)** sobre el borde de la Puerta como se muestra.
- Faites glisser le **Canal de la porte (BLH)** sur le bord de la Porte comme illustré.

5.3

- Slide the **Thumb Lever (AIO)** down into the grooves in the **Door Handle (AIK)** until the nubs fit into the holes.
- Deslice la **Palanca de pulgar (AIO)** en las ranuras del **Picaporte (AIK)** hasta que los nudos se encajen en los agujeros.
- Glissez le Levier poussoir (AIO) dans les rainures de la Poignée (AIK) jusqu'à ce que les petites bosses se fixent dans les trous.







5.4

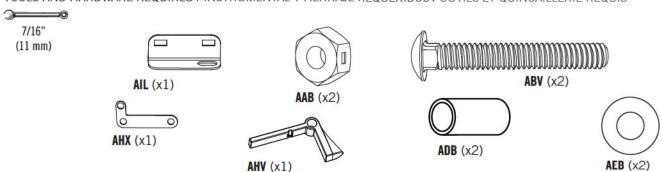
- Attach the Handle using the hardware included.
- Sujete el Picaporte usando el herraje incluido.

• Attachez la Poignée à l'aide de la quincaillerie incluse.

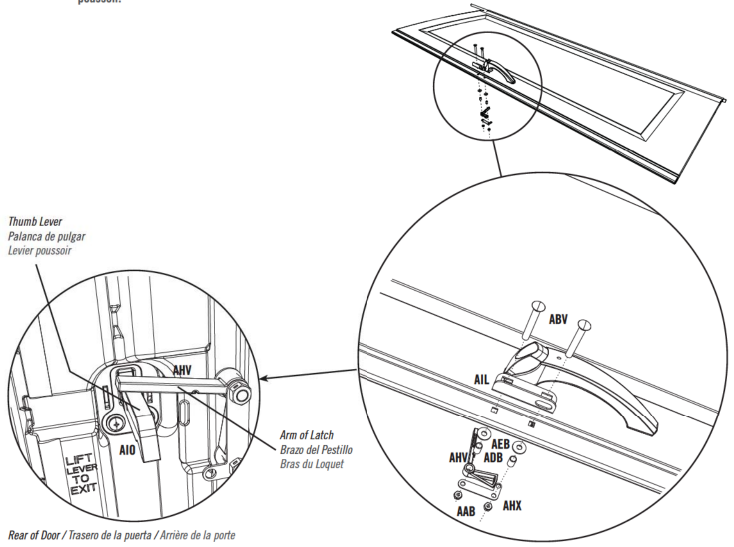
AEE

AFE

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

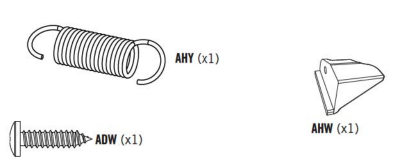


- 5.5
- Attach the Locking Hardware using the hardware included. The arm of the Latch rests on top of the Thumb Lever.
- Sujete los accesorios de cierre usando el herraje incluido. El brazo del Pestillo se queda sobre la Palanca de pulgar.
- Attachez les accessoires de verrouillage à l'aide de la quincaillerie incluse. Le bras du Loquet doit rester sur le Levier poussoir.

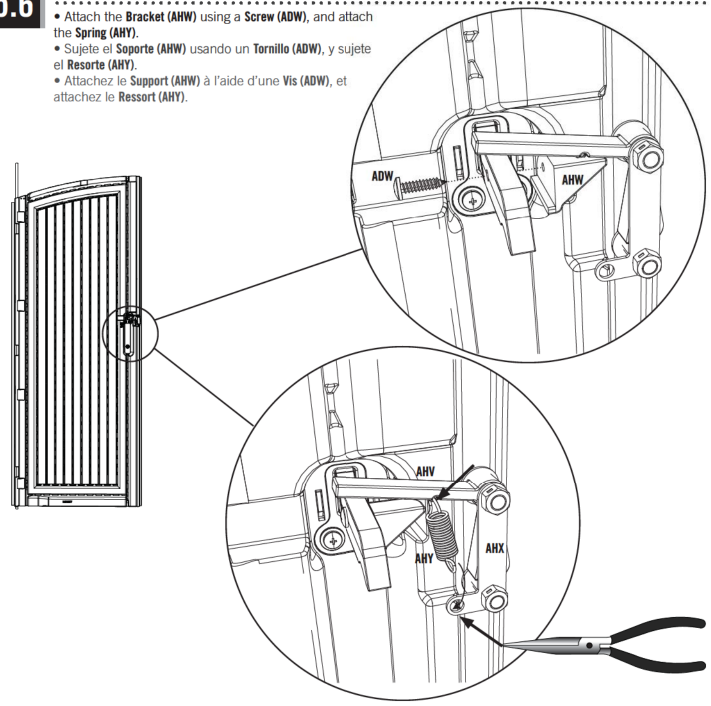


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS









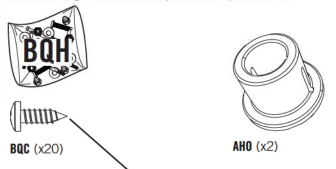
6

#### FLOOR ASSEMBLY / ENSAMBLE DEL PISO / ASSEMBLAGE DU PLANCHER



#### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie







Note: These are not anchoring screws. Their purpose is to fasten together the Floor Panels.

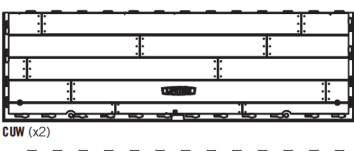
Nota: Estos no son Tornillos de anclaje. Son propósito es sólo para unir los Paneles de piso.

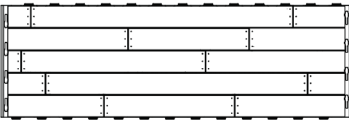
Note: Ces Vis ne sont pas les vis d'ancrage. Leur but est pour attacher les Panneaux de plancher.



#### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique

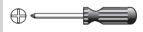




CUD (x1)



#### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

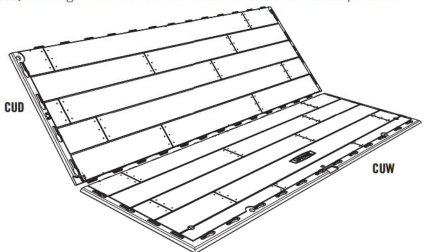


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



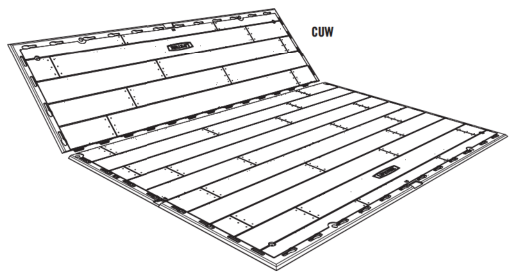
6.1

- Hold an Inner Floor Panel (CUD) at an angle and slide the tabs along the edge underneath an Outer Floor Panel (CUW). The tabs interlock. Lay Panel down flat.
- Coloque un **Panel de piso interior (CUD)** a un ángulo y deslice las lenguetas a lo largo del borde debajo el **Panel de piso exterior (CUW)**. Las lengüetas se entrelazan las unas con las otras. Aplane el Panel.
- Posez un **Panneau de plancher intérieur (CUD)** à un angle et glissez les languettes le long du bord au-dessus du **Panneau de plancher extérieur (CUW)**. Les languettes s'enclenchent les uns les autres. Étendez-le par terre.



- Attach an Outer Floor Panel (CUW) to the Inner Floor Panel.
- Fije otro Panel de piso exterior (CUW) al Panel de piso interior.
- Attachez un autre **Panneau de plancher intérieur (CUW)** au Panneau de plancher intérieur.





TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





BQC (x12)

AHO (x2)

!

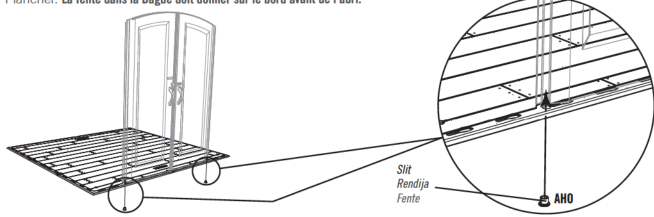
Note: These are not anchoring screws. Their purpose is to fasten together the Floor Panels.

Nota: Estos no son Tornillos de anclaje. Son propósito es sólo para unir los Paneles de piso.

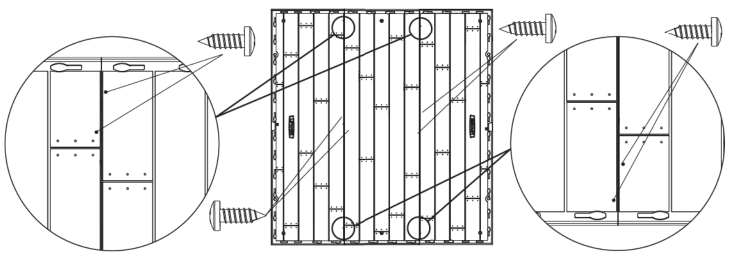
Note: Ces Vis ne sont pas les vis d'ancrage. Leur but est pour attacher les Panneaux de plancher.

6.3

- Decide on which end you would like to install your Doors. Insert **Bushings (AHO)** through the holes in the Floor. **The** slit in the Bushing should face the front of the shed.
- Decide en cual borde le gustaría instalar las Puertas. Introduzca los **Casquillos (AHO)** a través de los agujeros en el Piso. **La rendija en el Casquillo debe dar hacia el borde delantero de la caseta.**
- Choisissez l'extrémité où vous désireriez installer les Portes. Insérez les **Bagues (AHO)** à travers les trous dans le Plancher. **La fente dans la Bague doit donner sur le bord avant de l'abri.**



- Insert **Screws (BQC)** through the divots in the Floor Panels and into the tabs of the adjacent Floor Panels. (The divots are near the seams.)
- Introduzca los **Tornillos (BQC)** a través de las marcas en los Paneles de piso y dentro de las lengüetas des los Paneles de piso adyacentes. (Se encuentran las marcas cerca de las junturas.)
- Insérez les **Vis (BQC)** à travers les marques dans les Panneaux de plancher et dans les languettes du Panneaux de plancher contigu. (Les marques se trouvent près des jonctions.)





#### WALL ASSEMBLY / ENSAMBLE DE LOS MUROS / ASSEMBLAGE DES MURS



#### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie



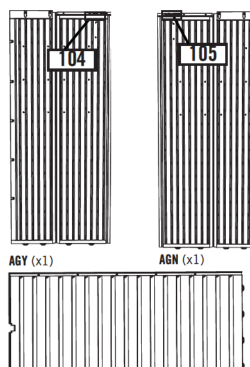


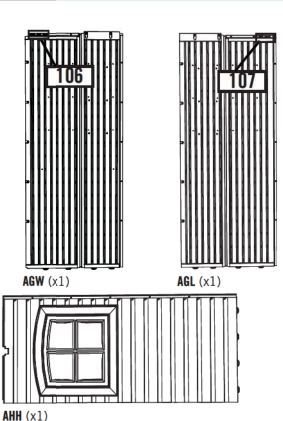
ADZ (x58)



#### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

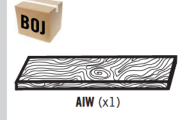
Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique







#### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



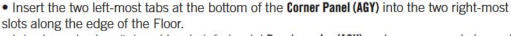


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



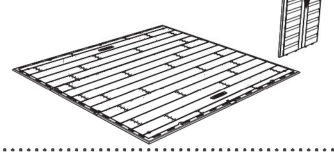


7.1



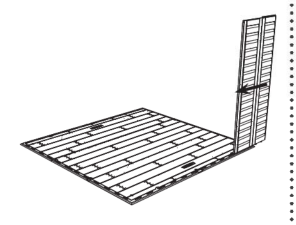
• Introduzca las lengüetas al borde inferior del **Panel angular (AGY)** en las ranuras a lo largo del borde del Piso.

• Insérez les deux languettes gauches au bord inférieur du **Panneau angulaire (AGY)** dans les deux rainures droites le long du bord du Plancher.



7.2

- Slide the Panel to the left.
- Deslice el Panel a la izquierda.
- Glissez le Panneaux à gauche.

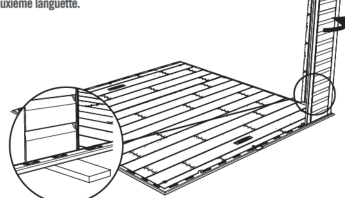


• Bend Corner Panel and snap the remaining tabs in place. To help with insertion, place the **Wood Block (AIW)** under the Floor Panel directly under the tab being inserted. You should hear a "click" when the tab pops into place. **Repeat this step for the second tab.** 

• Doble el Panel angular e introduzca las lengüetas restantes. Para ayudar con el armado, deslice el **Bloque de madera (AIW)** debajo el Panel de piso directamente debao la lengüeta que quiere insertar. Se escucha un «clic» cuando la lengüeta se sienta en su lugar.

Repita este proceso para la segunda lengüeta.

• Pliez le Panneau angulaire et insérez les autres languettes. Pour aider avec le montage, mettez le **Bloque en bois (AIW)** sous le Panneau de plancher directement sous la languette que vous voulez insérer. **Répétez ce processus pour la deuxième languette.** 



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



ADZ (x25)

7.4

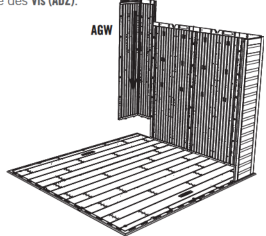
- Insert the tabs of two Wall Panels (AHD) (or Window Wall Panel (AHH)).
- Inserte las lengüetas del Panel mural (AHD) (o Panel mural para la ventana (AHH)).
- Insérez les languettes d'un Panneau mural (AHD)

(ou Panneau mural pour la fentêtre (AHH)).

AHD

7.6

- Insert this **Corner Panel (AGW)** like the first Corner Wall Panel. Secure with **Screws (ADZ)**.
- Inserte este **Panel angular (AGW)** como el primer Panel angular. Sujételo con **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez ce **Panneau angulaire (AGW)** comme le primier Panneau angulaire. Attache-le bien à l'aide des **Vis (ADZ)**.

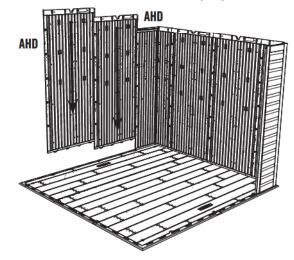


7.5

- Secure the Panels together using five (5) Screws (ADZ) for each seam.
   Do not overtighten.
- Sujete los dos Paneles el uno al otro usando cinco (5) Tornillos (ADZ) cada juntura. No apriete demasiado los Tornillos.
- Attachez les deux Panneaux l'un à l'autre à l'aide des cinq (5) Vis (ADZ) chaque jointure. Ne serrez pas excessivement les Vis.



- Attach two Wall Panels (AHD) to the rear of the shed. Secure with Screws (ADZ).
- Sujete dos **Paneles murales (AHD)** al borde trasero del Piso usando **Tornillos (ADZ)**.
- Attachez deux **Panneaux muraux (AHD)** au bord arrière du Plancher à l'aide des **Vis (ADZ)**.



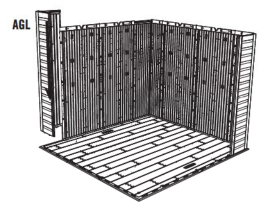
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





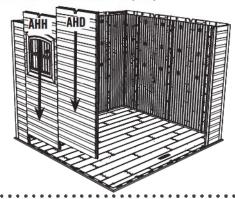
7.8

- Insert this **Corner Panel (AGL)** like the first Corner Wall Panel. Secure with **Screws (ADZ)**.
- Inserte este **Panel angular (AGL)** como el primer Panel angular. Sujételo con **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez ce **Panneau angulaire (AGL)** comme le primier Panneau angulaire. Attache-le bien à l'aide des **Vis (ADZ)**.

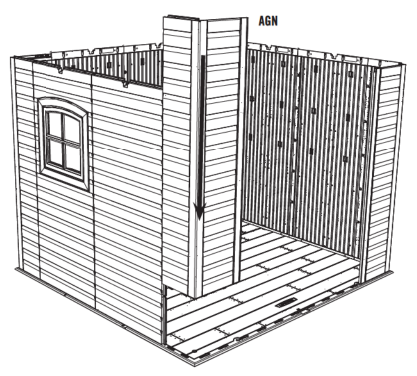


7.9

- Attach two Wall Panels (AHD) (or Window Wall Panel (AHH)) to the left side of the shed using Screws (ADZ).
- Sujete dos Paneles murales (AHD) (o Panel mural (AHH)) al borde izquierdo del Piso usando Tornillos (ADZ).
- Attachez deux Panneaux muraux (AHD) (ou Panneau mural pour la fenêtre (AHH)) au bord gauche du Plancher à l'aide des Vis (ADZ).



- Insert the last **Corner Panel (AGN)** in the same way as the previous one. Secure with **Screws (ADZ)**.
- Inserte el último **Panel angular (AGN)** en la misma manera que el Panel angular anterior. Sujételo con **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez le dernier **Panneau angulaire (AGN)** dans la même manière que le Panneau angulaire précédent. Attachez-le bien à l'aide des **Vis (ADZ)**.



8

#### SHELVING INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LA ESTANTERÍA / INSTALLATION DU RAYONNAGE



#### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie





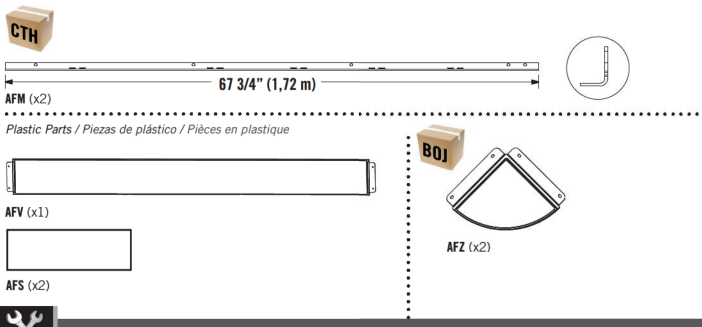






#### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



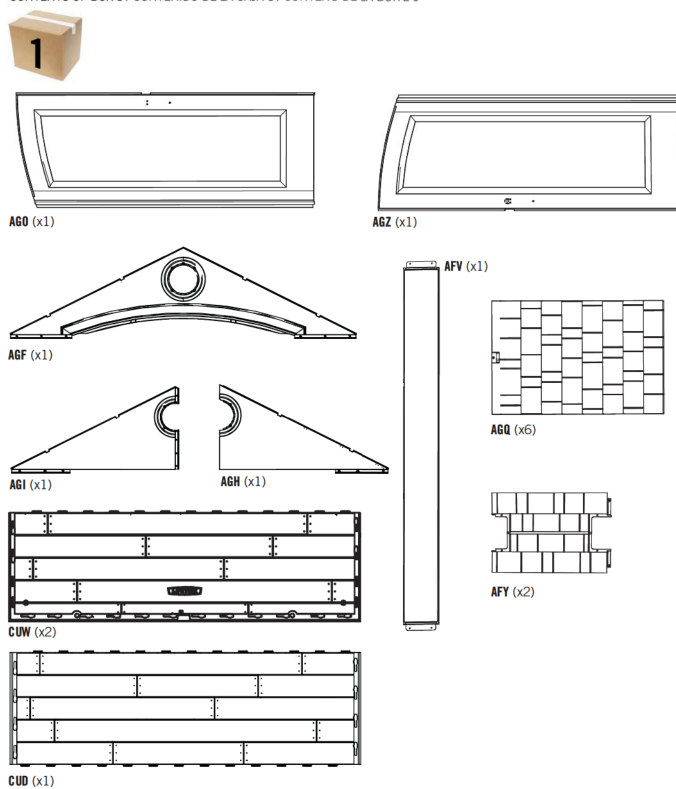






#### PARTS IDENTIDIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

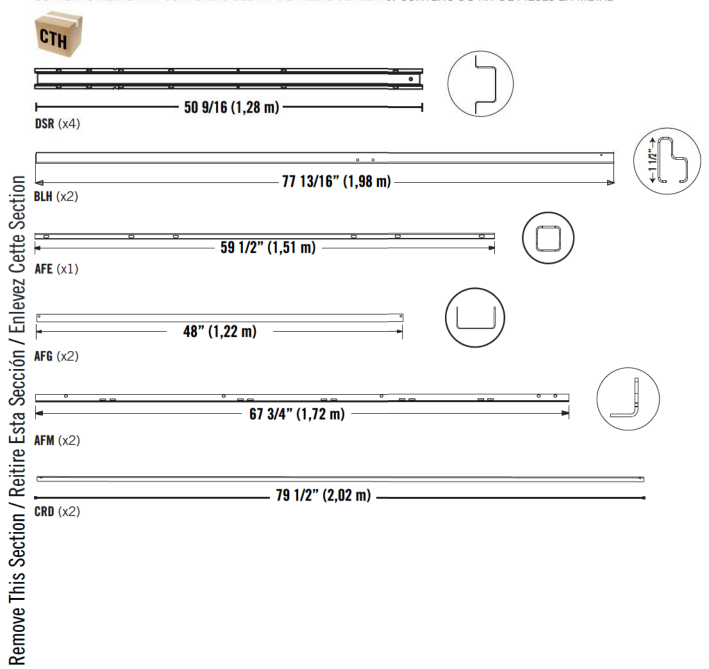
CONTENTS OF BOX 1 / CONTENIDO DE LA CAJA 1 / CONTENU DE LA BOÎTE 1





#### PARTS IDENTIDIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

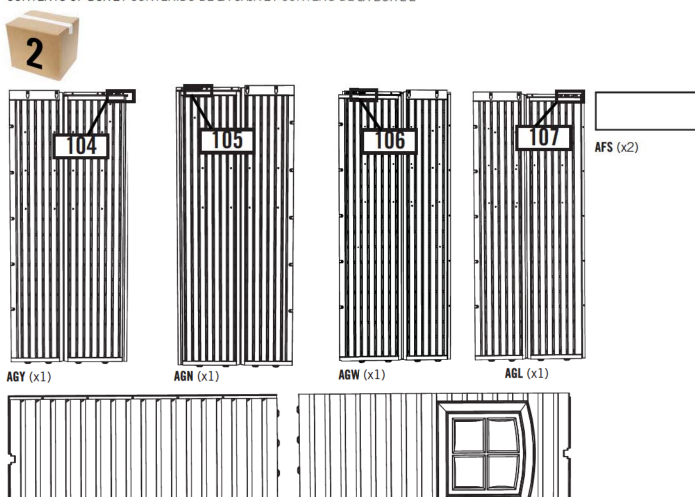
CONTENTS METAL KIT / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS DE METAL / CONTENU DU KIT DE PIÈCES EN MÉTAL



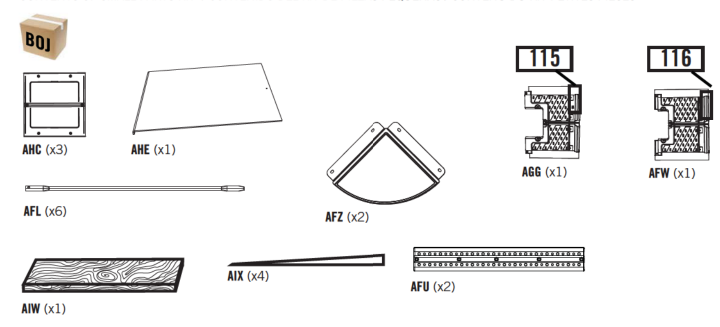


## PARTS IDENTIDIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

CONTENTS OF BOX 2 / CONTENIDO DE LA CAJA 2 / CONTENU DE LA BOÎTE 2



CONTENTS OF SMALL PARTS KIT / CONTENIDO DEL KIT DE PIEZAS PEQUEÑAS / CONTENU DU KIT PETITES PIÈCES





## PARTS IDENTIDIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

HARDWARE BAGS / BOLSAS DE HERRAJE / SACS DE QUINCAILLERIE





TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

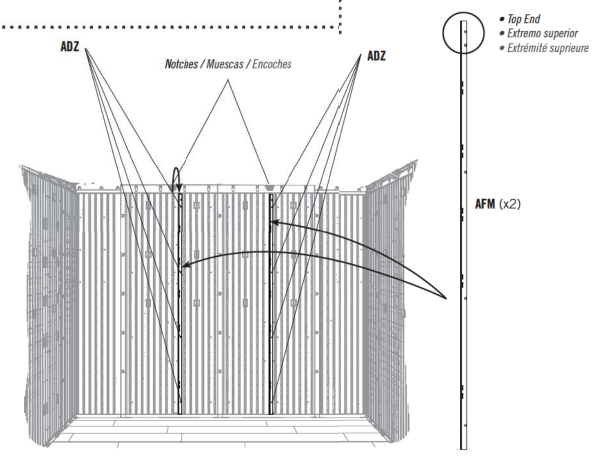






- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Shelving.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de la Estantería.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'installation du rayonnage.

- The right Wall/Shelf Support Channel (AFM) goes in the slot directly under the notch in the Wall Panel. The left Wall Support Channel goes in the slot to the right of the notch in the Wall Panel.
- El Canal de soporte para la pared/estante (AFM) derecho se sujeta dentro de la ranura directamente debajo la muesca en el Panel de pared. El Canal de soporte para la pared izquierdo se sujeta dentro de la ranura a la derecha de la muesca en el Panel de pared.
- Le **Canal de support du mur/étagère (AFM)** droit s'attache dans la rainure directement sous l'encoche dans le Panneau mural. Le Canal de support du mur/étagère gauche s'attache dans la rainure à la droite de l'encoche du Panneau mural.



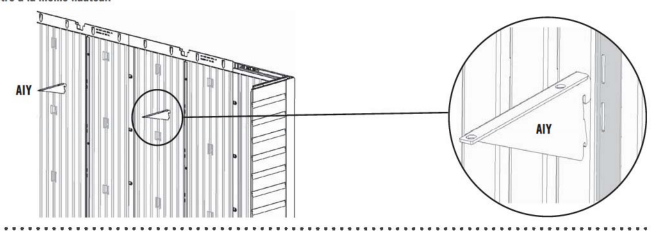
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



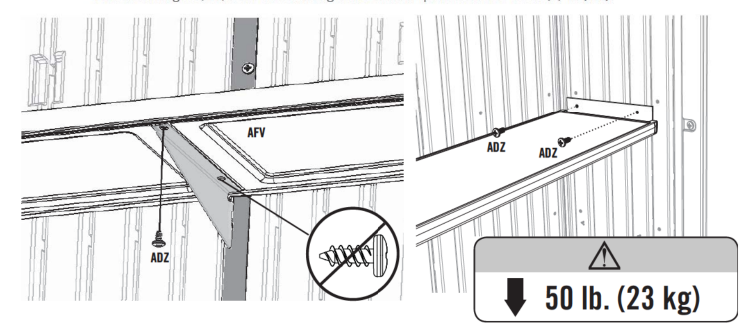


# 8.2

- Insert the Shelf Brackets (AIY) into the slots in the Wall/Shelf Support Channels. The Brackets must be at the same height.
- Inserte las Escuadras (AIY) en las rajas en los Canales de soporte para las Paredes/Estantes. Las Escuadras deben estar a la misma altura.
- Insérez les Équerres (AIY) dans les fentes dans les Cannaux de support pour les Murs/Étagères. Les Équerres doivent être à la même hauteur.



- Attach the Shelf (AFV) to the Corner Wall Panels and Shelf Brackets using six (6) Screws (ADZ).
- Sujete el Estante (AFV) a los Paneles angulares y las Escuadras usando seis (6) Tornillos (ADZ).
- Attachez l'Étagère (AFV) aux Panneaux angulaires et aux Équerres à l'aide de six (6) Vis (ADZ).

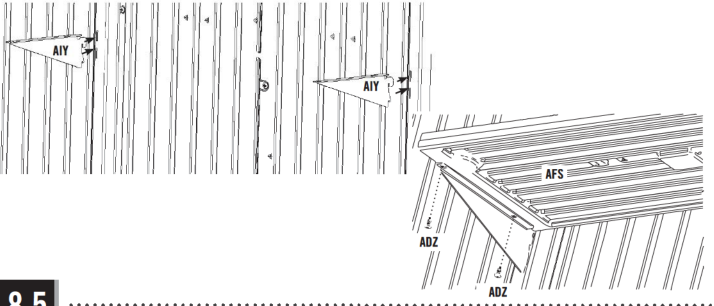


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

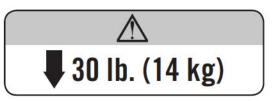




- Insert two (2) Shelf Brackets (AIY) into the slots in the Wall/Shelf Support Channels. The Shelf Brackets must be at the same height. Attach a Shelf (AFS) to the Brackets using four (4) Screws (ADZ).
- Inserte dos (2) Escuadras (AIY) en las rajas en los Canales de soporte para las pareded/estantes. Las Escuadras deben estar a la misma altura. Sujete un Estante (AFS) a las Escuadras usando cuatro (4) Tornillos (ADZ).
- Insérez deux (2) Équerres (AIY) dans les fentes dans les Cannaux de support pour les Murs/Étagêres. Les Équerres doivent être à la même hauteur. Attachez une Étagère (AFS) aux Équerres à l'aide de quatre (4) Vis (ADZ).



- 8.5
- Repeat the last step for the second Shelf.
- Repita el paso anterior para el segundo Estante.
- Répétez l'étape précédente pour la deuxième Étagère.



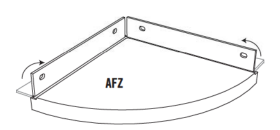
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

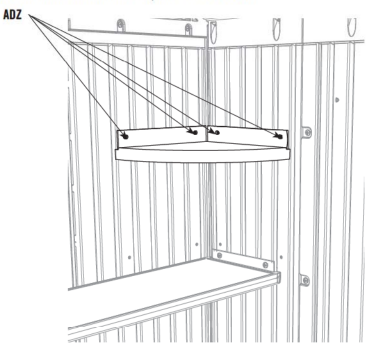




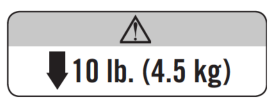
8.6

- Select the corner in which you would like to install a **Corner Shelf (AFZ)**. In this image, the shelf is shown above the Long **Shelf.** Fold up the flaps of the Shelf, and align the holes in the tabs with those in the Corner Wall Panel. Secure with four (4) **Screws (ADZ)**.
- Seleccione el rincón en el cual le gustaría instalar un **Estante angular (AFZ). En esta imagen, se enseña el estante arriba del Estante largo.** Pliegue las solapas del Estante, y alinee los agujeros en las solapas con ellos en el Panel mural angular. Sujéte el Estante al Panel usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)**.
- Sélectionnez l'encoignure dans lequelle vous souhaitez installer une **Étagère angulaire (AFZ)**. **Dans cette image, l'étagère angulaire est illustrée au-dessus de l'Étagère longue.** Pliez les rabats de l'Étagère angulaire, et alignez les trous avec ceux du Panneau mural angulaire. Attachez l'Étagère au Panneau à l'aide de quatre (4) **Vis (ADZ)**.





- Repeat this step to place the second Corner Shelf in another corner.
- Repita este paso para sujetar el segundo Estante angular en otro rincón.
- Répétez cette étape pour attacher la deuxième Étagère angulaire dans une autre encoignure.



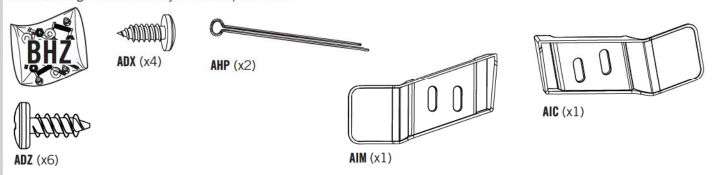
9

DOOR & ENTRY GABLE INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LA FACHADA DE ENTRADA Y LAS PUERTAS / Installation du pignon d'entrée et des portes



## HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

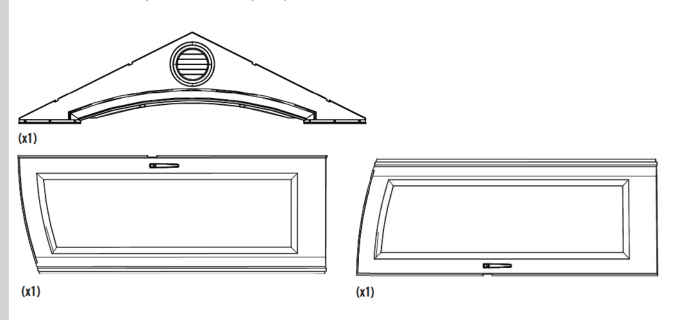
Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie





### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique





## TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



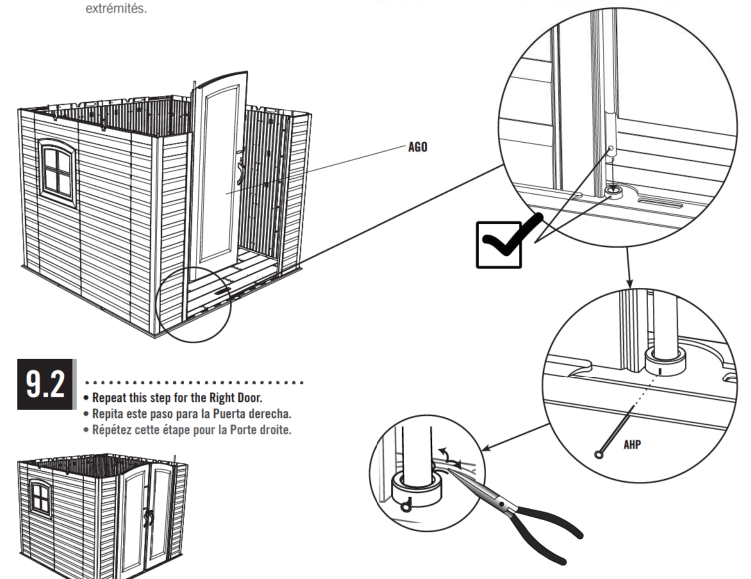


9.1



- Pull the Hinge Tube down out of the Door about six inches. Align the hole at the bottom of the Hinge Tube with the slit in the Bushing, and insert the Tube. Insert a **Cotter Pin (AHP)** and bend the ends.
- Extienda el Tubo de articulación unos qunice centimetros del borde inferior de la Puerta. Alinee el agujero en la parte inferior del Tubo con la rendija en el Casquillo, e inserte el Tubo. Inserte una Clavija (AHP) y doble los extremos.

• Éteignez le Tube d'articulation à peu près quinze centimètres du bord inférieur de la Porte. Alignez le trou dans la partie inférieure du Tube avec la fente dans la Bague, et insérez le Tube. Insérez une Clavette (AHP) et pliez les



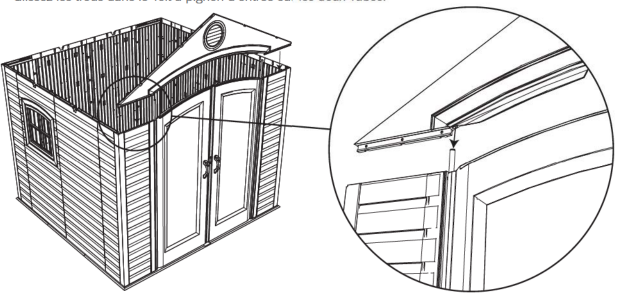
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



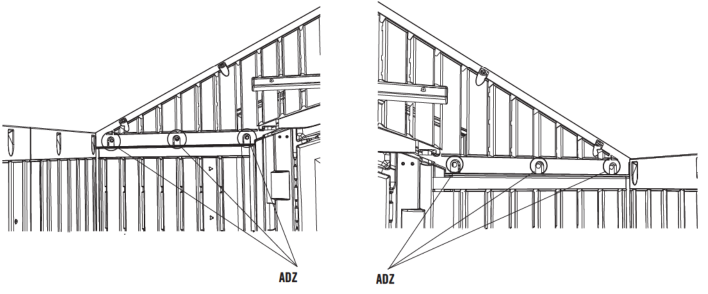


# 9.3

- Slide the holes in the Entry Gable down over the two Hinge Tubes.
- Deslice los agujeros en la Fachada de entrada sobre los dos Tubos.
- Glissez les trous dans le Toit à pignon d'entrée sur les deux Tubes.



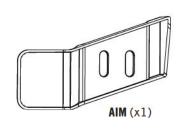
- Secure the Entry Gable to the shed using six (6) Screws (ADZ).
- Sujete la Fachada de entrada a la caseta usando seis (6) Tornillos (ADZ).
- Attachez le Toit à pignon d'entrée à l'abri à l'aide de six (6) Vis (ADZ).

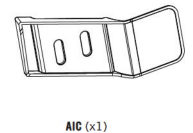


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

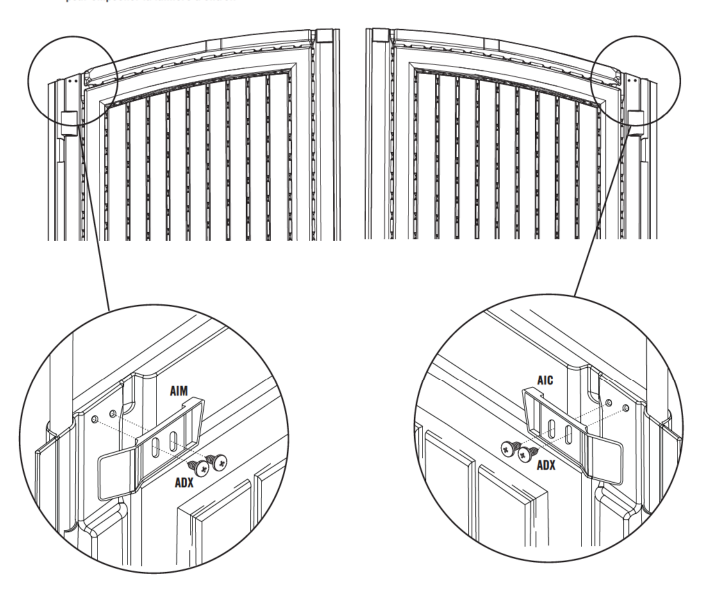








- Attach the Left (AIC) and Right (AIM) Gap Flaps to the corners of the Doors using the hardware included. These Flaps simply serve to block out light.
- Sujete las **Tapas de las puertas izquierda (AIC)** y **derecha (AIM)** a las Puertas usando el herraje incluido. **Estas Tapas sirven sólo para tapar la luz.**
- Attachez les Rabats gauche (AIC) et droit (AIM) aux Portes à l'aide de la quincaillerie incluse. Ces Rabats ne servent que pour empêcher la lumière d'entrer.



## ROOF ASSEMBLY / ENSAMBLE DEL TEJADO / MONTAGE DU TOIT



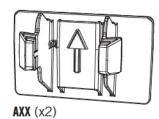
### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie







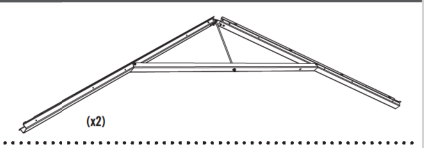




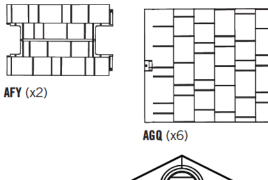
# PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

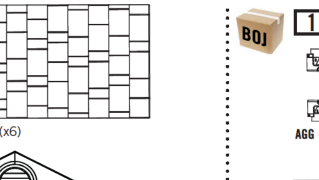
Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal

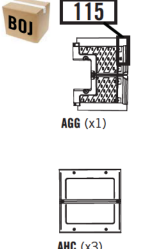


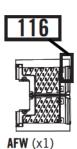


Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique













(x1)

### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

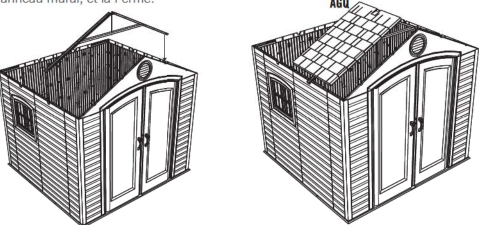


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



10.1

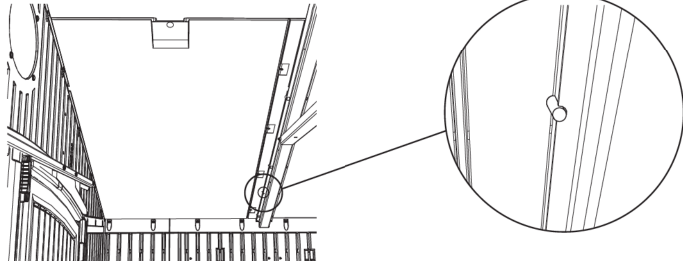
- Set a Truss Assembly into the notches on the first two opposite Wall Panels. Set a **Roof Panel (AGQ)** onto the Gable, Wall Panel, and Truss Assembly.
- Coloque una Cercha dentro de las muescas de los primeros dos Paneles de pared opuestos. Coloque un **Panel de tejado (AGQ)** sobre la Fachada de entrada, Panel mural, y la Cercha.
- Mettez une Ferme dans les encoches des premiers deux Panneaux muraux opposés. Mettez un **Panneaux de toit** (**AGQ**) sur le Pignon, Panneau mural, et la Ferme.



10.2

- The groove at the bottom of the Roof Panel sets over the top of the Wall Panel. Ensure the alignment nub fits into the notch in the Truss.
- Coloque la ranura a lo largo del borde inferior del Panel de tejado sobre la parte superior del Panel de pared. Encaje el bulto de alineamiento en la muesca en la Cercha.

• Mettez la rainure au bord inférieur du Panneau de toit sur la partie supérieure du Panneau mural. Mettez la petite bosse d'alignement dans l'encoche de la Ferme.

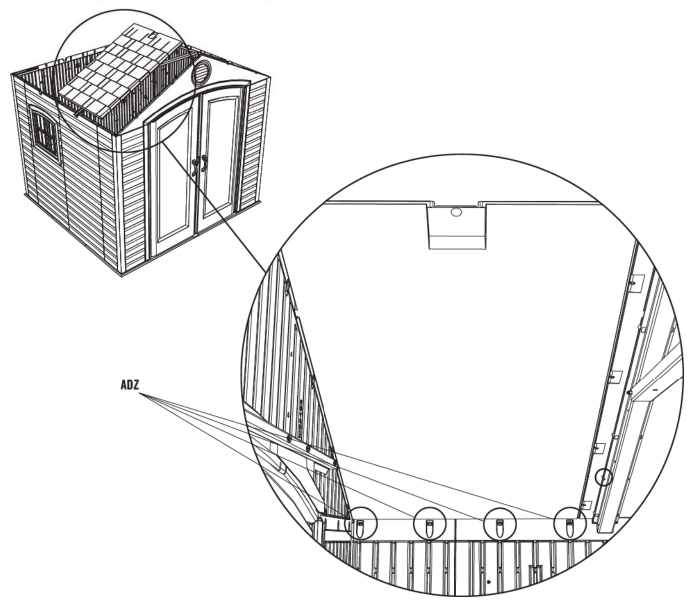


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





- Align the four holes in the Wall Panel with those at the bottom of the Roof Panel, and insert four (4) **Screws (ADZ)** to secure the Panel in place.
- Alinee los cuatro agujeros en el Panel de pared con los al borde inferior del Panel de tejado, e introduzca cuatro (4) **Tornillos (ADZ)** para sujetarlo en su lugar.
- Alignez les quatre trous dans le Panneau mural avec ceux au bord inférieur du Panneau de toit, et insérez quatre (4) **Vis (ADZ)** pour attacher le Panneau en place.

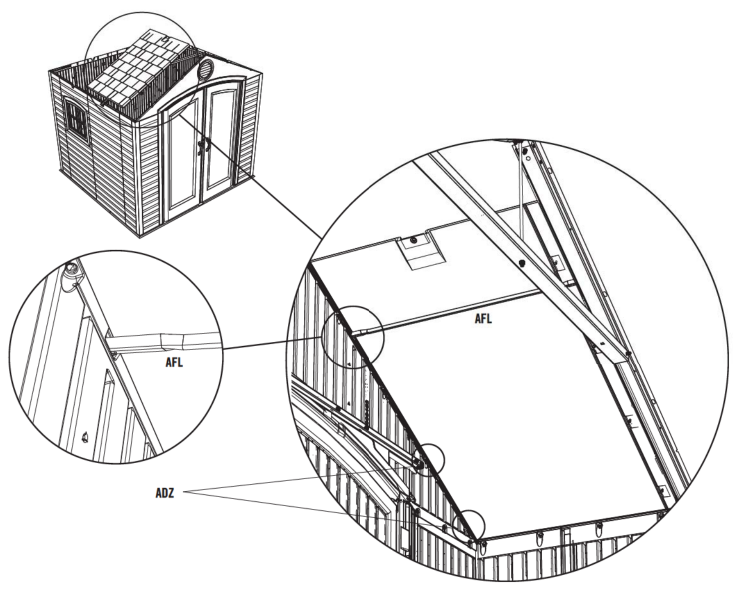


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





- Insert the first two **Screws (ADZ)** through the Gable and into the Roof Panel at the locations shown. Insert the **Roof Support (AFL)** into the notches in the Gable and between the Truss and the Roof Panel.
- Introduzca los primeros dos **Tornillos (ADZ)** por el Faldón y dentro del Panel de tejado a las ubicaciones ilustrados. Inserte el **Soporte de tejado (AFL)** en las muescas en el Faldón y entre la Cercha y el Panel de tejado.
- Insérez les premières deux **Vis (ADZ)** à travers le Pignon et dans le Panneau de toit aux emplacements illustrés. Mettez le **Support de toit (AFL)** dans les encoches dans le Pignon et entre le Panneau de toit et la Ferme.

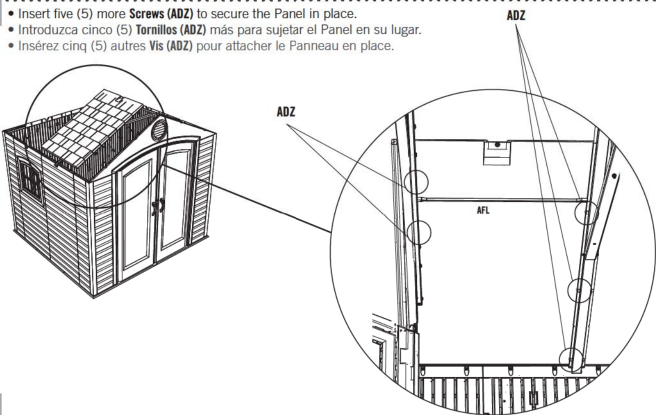


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS









10.6

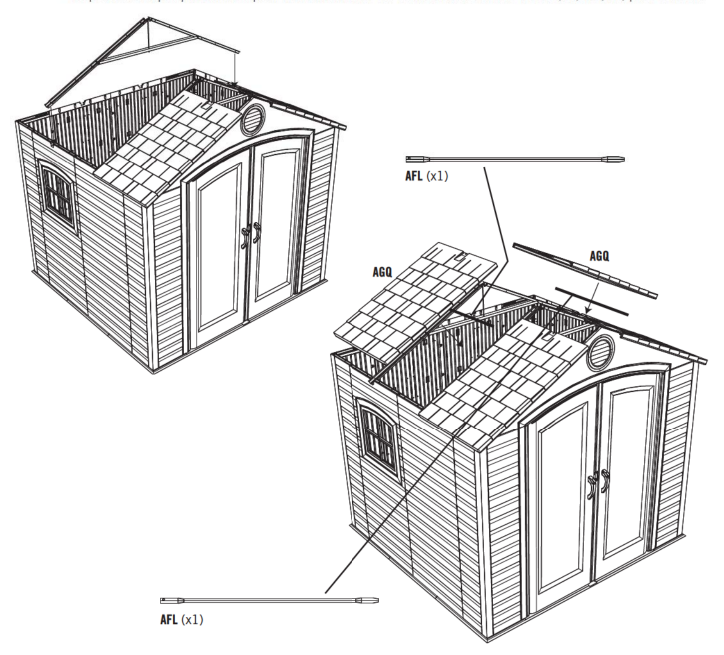
Repeat steps 10.2–10.5 for the second front Roof Panel.
Repita los pasos 10.2–10.5 para el segundo Panel de tejado delantero.
Répétez les étapes 10.2 – 10.5 pour le deuxième Panneau de toit avant.

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





- Repeat the previous steps for the center Roof Panels but using ten (10) Screws (ADZ) per Panel.
- Repita los pasos anteriores para los Paneles de tejado centrales mas usando diez (10) Tornillos (ADZ) por Panel.
- Répétez les étapes précédentes pour les Panneaux de toit centraux mais à l'aide de diz (10) Vis (ADZ) par Panneau.

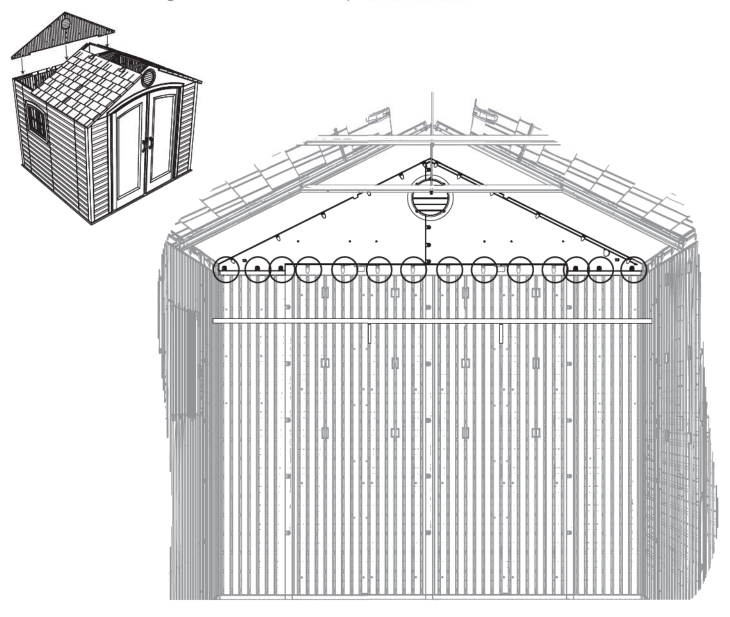


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





- Attach the Rear Gable to the Shed using fourteen (14) Screws (ADZ).
- Sujete la Fachada trasera a la caseta usando catorce (14) Tornillos (ADZ).
- Attachez le Pignon arrière à l'abri à l'aide de quatorze (14) Vis (ADZ).

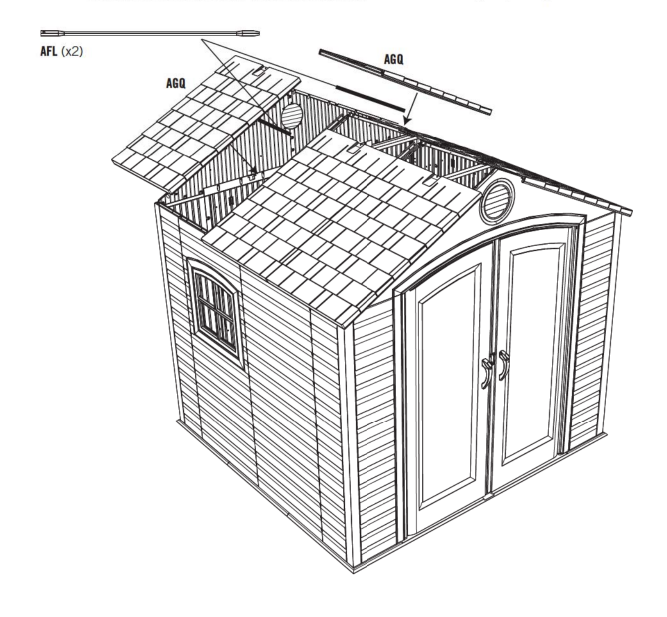


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS





- Attach the last two Roof Panels to the Shed in the same way you did the first two.
- Sujete los últimos dos Paneles de tejado a la caseta en la misma manera que los primeros dos.
- Attachez les derniers deux Panneaux de toit à l'abri dans la même façon que les primiers deux.



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



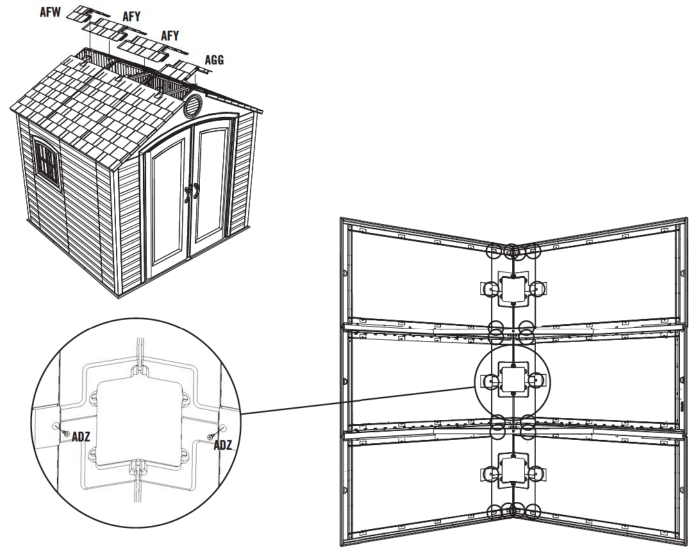




- Starting at the front, attach the Roof Caps to the shed using the hardware included.
- Empezando a la parte delantera, sujete las Cumbreras a la caseta usando el herraje incluido.
- En commençant à la partie avant, attachez les Chapeaux à l'abri à l'aide de la quincaillerie incluse.

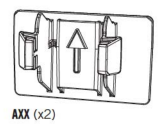


Note: The ends of the Roof Caps overlap one another. Nota: Los extremos de las Cumbreras se solapan. Note: Les extrémités des Chapeaux se chevauchent.

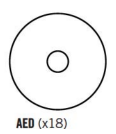


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



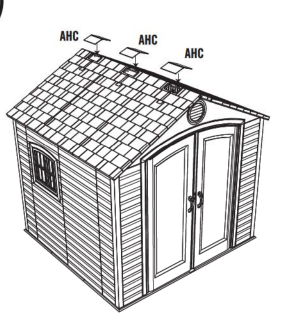


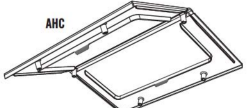


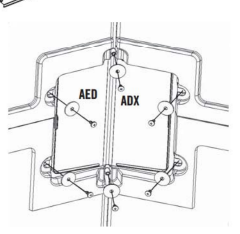


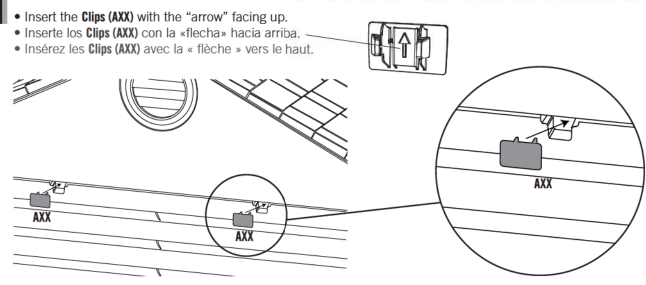
# 10.11

- Fold the Skylights (AHC), and attach them to the Roof using six (6) Screws (ADX) and Washers (AED) for each Skylight.
- Doble los Tragaluces (AHC), y sujételos al tejado usando seis (6) Tornillos (ADX) y Rondanas (AED) para cada Tragaluz.
- Pliez les Lucarnes (AHC), et attachez-les au Toit à l'aide de six (6) Vis (ADX) et Rondelles (AED) pour chaque Lucarne.











# WINDOW PANE INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LA HOJA DE VENTANA / INSTALLATION DU CARREAU



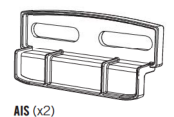
### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie





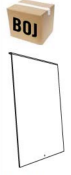






## PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AHE (x1)



# TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS







- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Window Pane.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de la Hoja de ventana.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'installation du Carreau.

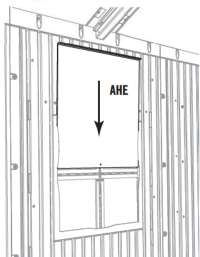


- Peel off the protective backing from both sides of the **Window Pane (AHE)**.
- Retire el protector de plástico de las dos caras de la **Hoja de ventana (AHE)**.
- Retirez la pellicule protectrice des deux côtés du **Carreau (AHE)**.

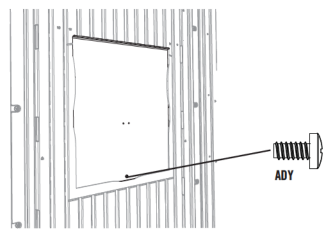


11.2

- With the curved edge at the top and facing toward you, slide the Window Pane down into the opening.
- Con el borde curvado hacia arriba y el interior, deslice la Hoja de ventana en su lugar.
- Avec le bord courbé vers le haut et faisant face de vous, glissez le Carreau en place.



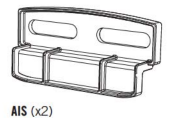
- Insert a **Screw (ADY)** into the hole at the bottom of the Window Pane. **This helps keep the Window Pane up when open.**
- Introduzca un **Tornillo (ADY)** en el agujero al borde inferior de la Hoja de ventana. **Esto ayuda a prevenir la cierre de la Hoja.**
- Insérez une **Vis (ADY)** dans le trou au bord inférieur du Carreau. **Cela aide a maintenir le Carreau en haut lorsqu'il est ouvert.**



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

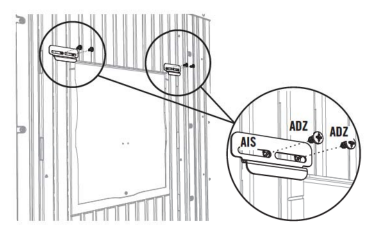








- Attach the two (2) Window Latches (ADY) at the top corners of the Panel opening.
- Sujete los dos (2) Cerrojos (ADY) a las esquinas superiores de la abertura del Panel.
- Attachez les deux (2) Loquets (ADY) aux angles supérieurs de l'ouverture du Panneau.





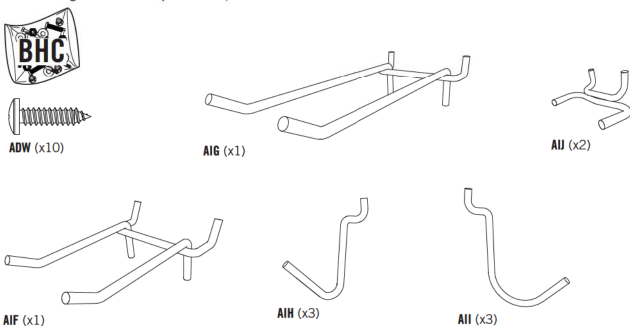
Note: The Latch should move freely. Nota: El Cerrojo debe mover libremente. Note : Le Loquet doit se déplacer librement.

# PEGBOARD STRIP INSTALLATION / INSTALACIÓN DEL ORGANIZADOR DE HERRAMIENTAS / INSTALLATION DE L'ORGANISEUR D'OUTILS



## HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

Hardware Bag / Bolsa de herraje / Sac de quincaillerie





## PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



00000	000000	0000000	0000000	000
io .	0	O	0	6
00000	000000	00000000	0000000	0000

AFU (x2)



## TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS



TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS

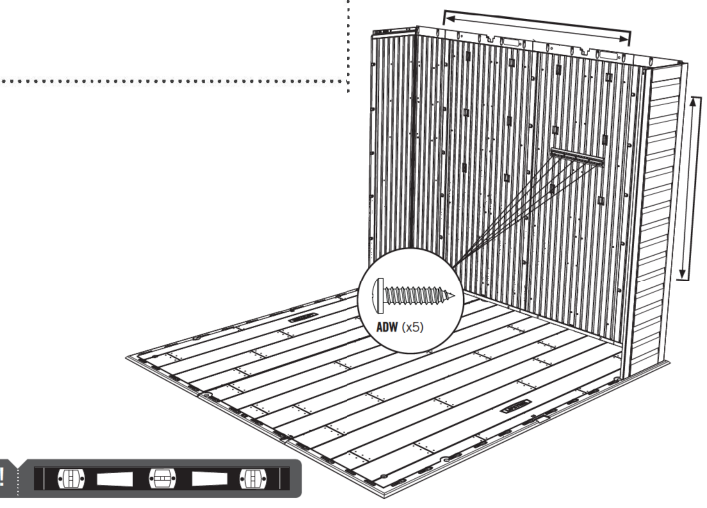




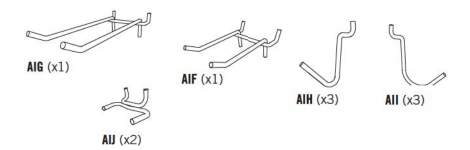
12.1

- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Pegboard Strips.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de los Organizadores.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour voir un vidéo sur l'installation des Organiseurs.

- Attach the **Pegboard Strip (AFU)** to a Wall Panel or across a Wall Panel and a Corner Wall Panel using five (5) **Screws (ADW)**. Avoid the Window Wall Panel.
- Sujete el **Organizador de herramientas (AFU)** a un Panel mural o a través de un Panel mural y un Panel angular usando cinco (5) **Tornillos (ADW)**. Evite el Panel para la ventana.
- Attachez l'**Organiseur d'outils (AFU)** au Panneau mural ou en travers d'un Panneau mural et un Panneau angulaire à l'aide de cinq (5) **Vis (ADW)**. Évitez le Panneau pour la fenêtre.

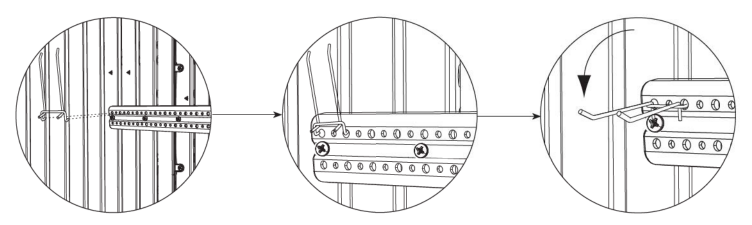


TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



12.3

- Insert the various Hooks (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) as shown.
- Inserte los varios Ganchos (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) como se muestra.
- Insérez les divers Crochets (AIF, AIG, AIH, AII, AIJ) comme illustré.



- Repeat this section for the second Pegboard Strip.
- Repita esta sección para el segundo Organizador de herramientas.
- Répétez cette section pour le dexième Organiseur d'outils.



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

### NO HARDWARE INCLUDED FOR THIS SECTION NINGÚN HERRAJE INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN AUCUNE QUINCAILLERIE INCLUSE POUR CETTE SECTION



## PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Wood Parts / Piezas de madera / Pièces en bois



AIX (x4)



# TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS





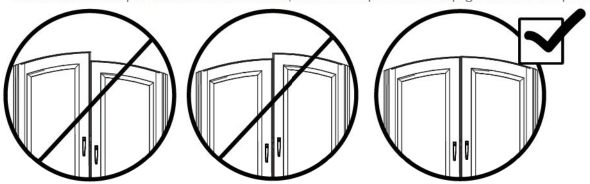
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / INSTRUMENTAL Y HERRAJE REQUERIDOS / OUTILS ET QUINCAILLERIE REQUIS



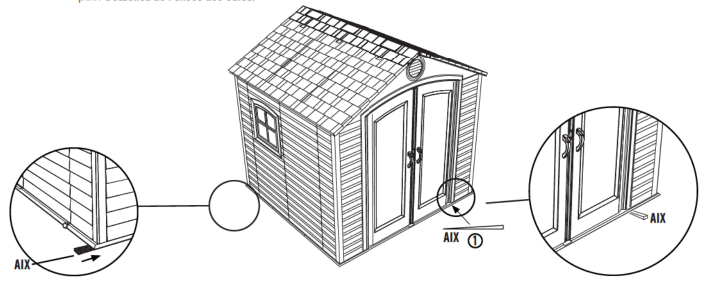


13.1

- If the Doors are not level, follow the steps on this page or the next to even them out.
- Si las Puertas no estén niveladas, siga los pasos en esta página o la siguiente para nivelarlas.
- Si les Portes ne sont pas niveaux l'une avec l'autre, suivez les étapes dans cette page ou la suivante pour les niveler.



- If the Right Door scrapes the Floor or is lower than the Left Door, insert a **Shim (AIX)** under the Floor directly under the bottom corner of the Right Door and/or the left rear corner of the shed. If necessary, repeat for the Left Door until both Doors are level and do not scrape. **Break off any excess Shim.**
- Si la Puerta derecha se roza con el Piso o es más bajo que la Izquierda, inserte una **Cuña (AIX)** debajo el Piso directamente debajo la esquina inferior derecha de la Puerta derecha y/o la esquina izquierda trasera de la caseta. Si es necesario, repita este paso para la Puerta izquierda o hasta que las dos Puertas estén niveladas y no se rocen. **Quebrante cualquier exceso de las Cuñas.**
- Si la Porte doite frotte en se ferment ou est plus bas que la Porte gauche, insérez une Cale (AIX) sous le Plancher directement sous le coin droit inférieur de la Porte droite et/ou l'encoignure arrière gauche de l'abri. S'il est nécéssaire, répétez cette étape pour la Porte gauche jusqu'à ce que les deux Portes soient nivelles et ne frottent pas. Détachez de l'excès des Cales.



### SHED ANCHORING / ANCLAJE DE LA CASETA / ANCRAGE DE L'ABRI



### HARDWARE REQUIRED / HERRAJE REQUERIDO / QUINCAILLERIE REQUISE

NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION NINGÚN HERRAJE O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN AUCUNE QUINCAILLERIE OU PIÈCE INCLUSE POUR CETTE SECTION



## PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION NINGÚN HERRAJE O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN AUCUNE QUINCAILLERIE OU PIÈCE INCLUSE POUR CETTE SECTION



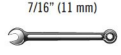
### TOOLS REQUIRED / INSTRUMENTAL REQUERIDO / OUTILS REQUIS

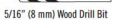












5/16" (8 mm) Broca para madera 5/16" (8 mm) Foret à boit



5/16" (8 mm) Masonry Drill Bit 5/16" (8 mm) Broca para albañilería 5/16" (8 mm) Foret à maçonnerie

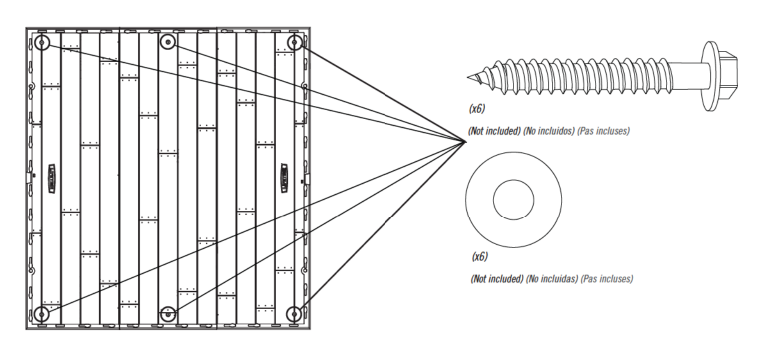
FOR A CONCRETE PLATFORM / PARA UNA PLATAFORMA DE CONCRETO / POUR UNE PLATE-FORME EN BÉTON





14.1

- If you plan on anchoring your shed to a concrete platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a hammer drill, 5/16" (8 mm) masonry bit, six (6) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and six (6) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Si desea anclar su caseta a una plataforma hecho de concreto, es necesario comprar el herraje de anclaje correctos. Recomendamos que use un martillo perforador, broca de albañilería de 8 mm (5/16"), seis (6) Pernos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") y seis (6) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").
- Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en béton, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse de percussion, un foret à maçonnerie de 8 mm (5/16"), six (6) Vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") et six (6) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").
- !
- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener este herraje.
- Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8"). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.



# MARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT 🗥

- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- El incumplimiento de anclar la caseta podría ocasionar daño a la propiedad y/o lesiones personales.
- Le non-respect d'ancrer l'abri peut résulter en dommage à propriété et/ou blessures graves personnelles.

FOR A WOOD PLATFORM / PARA UNA PLATAFORMA DE MADERA / POUR UNE PLATE-FORME EN BOIS



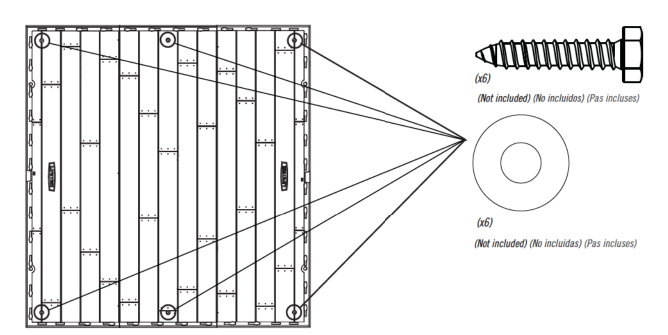


14.1

- If you plan on anchoring your shed to a wood platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a drill, 5/16" (8 mm) drill bit, six (6) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) Lag Screws and six (6) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.
- Si desea anclar su caseta a una plataforma hecho de madera, es necesario comprar el herraje de anclaje correctos. Recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16"), seis (6) Pernos para madera de 10 mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2") y seis (6) Rondanas de protección de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").
- Si vous désirez ancrer votre abri à une plate-forme en bois, il faut acheter la quincaillerie d'ancrage correcte. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse électrique, un foret de 8 mm (5/16"), six (6) Vis de retard de 10 mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2"), et six (6) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").



- Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.
- No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener este herraje.
- Ne dépassez pas un diamètre de 10 mm (3/8"). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.



# MARNING / ADVERTENCIA / AVERTISSEMENT 🗥

- Failure to anchor the shed may result in property damage and/or personal injury.
- El incumplimiento de anclar la caseta podría ocasionar daño a la propiedad y/o lesiones personales.
- Le non-respect d'ancrer l'abri peut résulter en dommage à propriété et/ou blessures graves personnelles.



#### **CLEANING & CARE**

Congratulations on your Lifetime® product purchase. By following the instructions below, your new Lifetime product should provide you with years of service and enjoyment.

The polyethylene panels are stain- and solvent-resistant. Most stains can be removed using a mild soap and a soft-bristled brush. Abrasive cleaning materials

The polyethylene panels are stain- and solvent-resistant. Most stains can be removed using a mild soap and a soft-bristled brush. Abrasive cleaning materials may scratch the plastic and are not recommended. Repair scratches or rust spots on the metal by sanding the affected area lightly; using a rust preventative spray primer; and finally, spraying with a high-gloss spray enamel paint. Avoid placing a direct heat source on or near surfaces unless using a heat barrier.



### **LIMPIEZA Y CUIDADO**

Felicidades por la compra de su producto Lifetime®. Si cumple todas las instrucciones siguientes, podrá disfrutar satisfactoriamente del servicio de su nuevo producto Lifetime.

Las paredes y los estantes de polietileno son resistentes a las manchas y al solvente. Use para su limpieza un jabón suave y un cepillo de cerdas blandas.

Los materiales limpiadores abrasivos podrían raspar el plástico y no son recomendados. Repare las raspaduras o zonas oxidadas de las piezas de metal lijando ligeramente el área afectada; aplique luego una impresión en aerosol para prevenir la formación de óxido; finalmente pinte con un esmalte brillante en aerosol. Evite colocar una fuente directa de calor sobre las superficies o cerca de ellas a menos que use una barrera contra el calor.



#### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nous vous félicitons d'avoir acheté ce produit Lifetime®. En suivant les instructions ci-dessous, votre nouvel produit Lifetime devrait vous fournir des années de service et de plaisir. Les murs et les étagères en polyéthylène sont résistants aux tâches et solvants de nettoyage. Pour les nettoyer, servez-vous d'un savon doux et d'une brosse douce. Les produits abrasifs de nettoyage risquent d'égratigner le plastique et ne sont pas recommandés. Pour réparer les égratignures ou tâches de rouille sur le métal, frottez légèrement l'endroit affecté ou papier de verre, puis passez un couche de produit vaporisant préventif et enfin vaporisez une peinture émail brillant élevé. Évitez de placer une source de chaleur directe sur ou près des surfaces, ou protégez-les à l'aide d'une protection contre la chaleur.