



# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Para español, vea la página 2.  
Pour français, voyez la page 3.



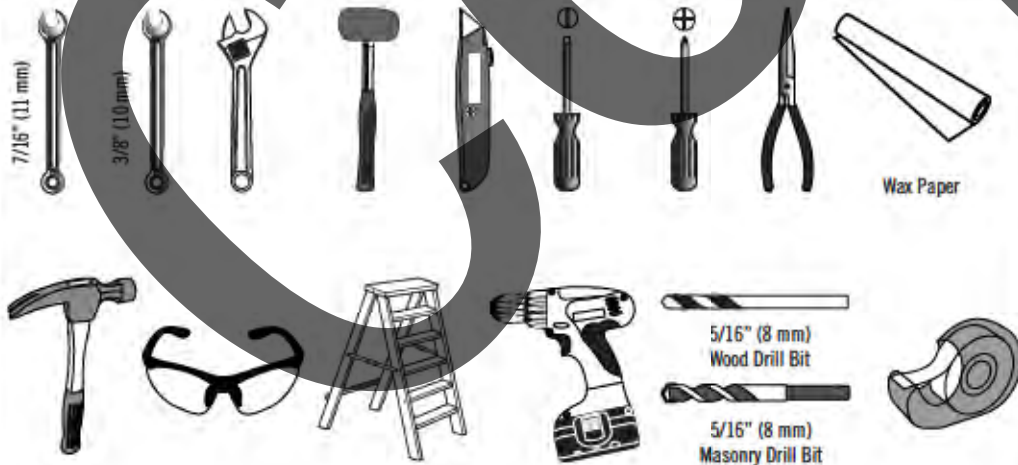
## 15' x 8' OUTDOOR STORAGE SHED

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



### TABLE OF CONTENTS

Icon Legend.....	4
Warnings & Notices.....	5
Platform Construction.....	6
Truss Assembly.....	11
Gable Assembly.....	19
Door Assembly.....	23
Floor Assembly.....	32
Wall Assembly.....	36
Shelving Installation.....	43
Parts Identifier.....	45
Roof Assembly.....	51
Shutter Installation.....	70
Window Installation.....	74
Pegboard Installation.....	78
Door Alignment.....	81
Anchoring.....	83
Cleaning & Care.....	87
Registration.....	88
Warranty.....	89

### NEED HELP? TALK TO US!

Lifetime's Shed Assembly Experts offer quick responses and great customer service.

Call: 1-800-225-3865  
7:00 am - 5:00 pm (Monday - Friday) MST  
and 9:00 am - 1:00 pm Saturday MST

Web: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)  
Live Chat: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

MODEL# AND PRODUCT ID (you will need both when contacting us)  
Model Number:      Product ID:  
6446

For English, see page 1.

Pour français, voyez la page 3.



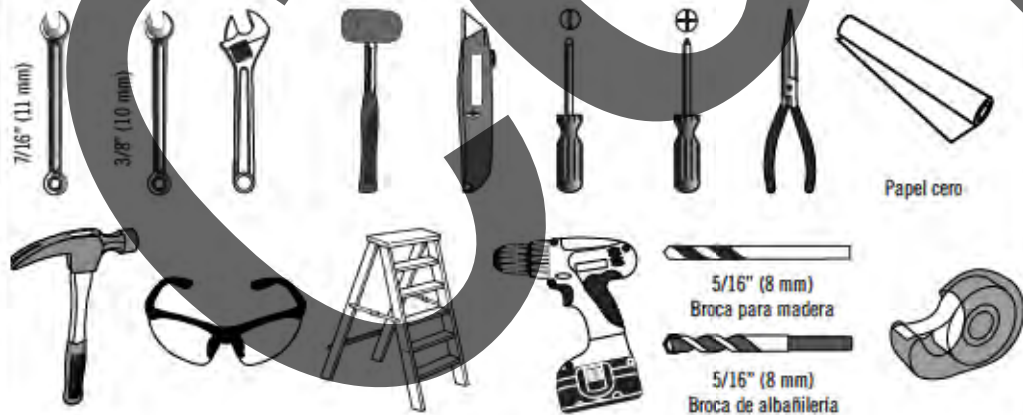
## CASETA EXTERIOR DE 4,57 m x 2,44 m

Las casetas Lifetime® son diseñadas para ser sólidas y durables. Nos esforzamos por hacer el ensamble lo más fácil posible sin comprometer la calidad. Si se atasque, tenemos las herramientas necesarias para ayudarle:

- **Construya una plataforma**  
Construya una plataforma nivel antes de comenzar.  
(vea la página 6 para las instrucciones)
- **Reuna a sus amigos y a su familia**  
El ensamble debe llevar 3 adultos unas 4-6 horas para completar.



### INSTRUMENTAL REQUERIDO



### ÍNDICE

Leyenda de íconos.....	4
Advertencias y Notificaciones.....	5
Ensamble de la plataforma.....	6
Ensamble de las cerchas.....	11
Ensamble de las fachadas.....	19
Ensamble de las puertas.....	23
Ensamble del piso.....	32
Ensamble de los muros.....	36
Instalación de la estantería.....	43
Identificador de piezas.....	45
Ensamble del tejado.....	51
Instalación de contraventanas.....	70
Instalación de las hojas de ventana.....	74
Instalación de organizadores.....	78
Alineación de las puertas.....	81
Anclaje de la caseta.....	83
Limpieza y Cuidado.....	87
Registro.....	88
Garantía.....	90

¿NECESITA AYUDA? ¡LLÁMENOS!

Los Expertos de ensamble Lifetime® ofrecen respuestas rápidas y servicio valorado.

Llame al **1.800.225.3865**  
0700 – 1700 lunes hasta viernes (HNR)  
y 0900 – 1300 sábado (HNR)

Web: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)  
Live Chat: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

MODELO E ID DEL PRODUCTO (necesitará los dos al contactarnos)  
Número de modelo: ID del producto:  
**6446**

For English, see page 1.

Para español, vea la página 2.



## ABRI EXTÉRIEUR DE 4,57 m x 2,44 m

Les abris Lifetime® sont conçus pour être solides et durables. Nous nous efforçons de rendre l'assemblage aussi facile que possible sans compromettre la qualité. Si vous êtes coincé, nous avons les outils nécessaires pour vous aider :

- **Construisez une Plate-forme**

Construisez une plate-forme horizontale avant de commencer.

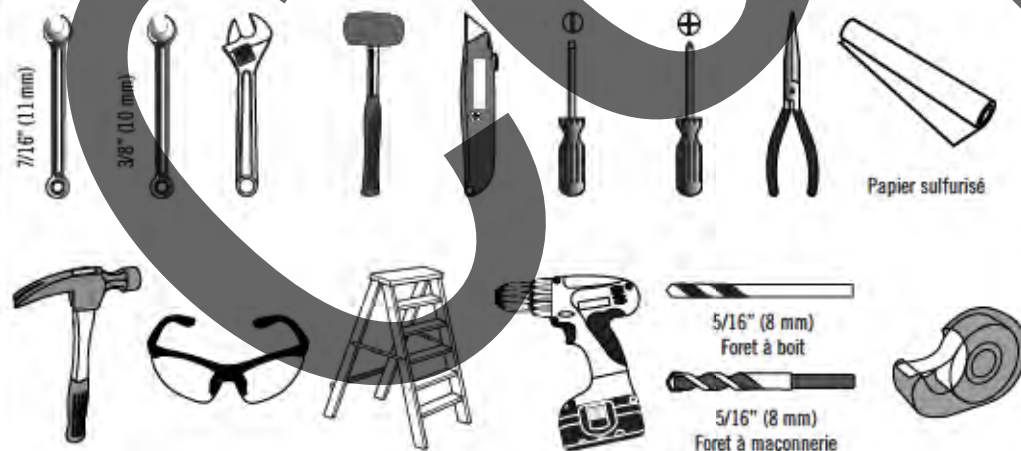
(voyez la page 6 pour les instructions)

- **Rassemblez vos Amis et votre Famille**

L'assemblage devrait prendre 3 adultes à peut près 4 – 6 heures pour achever.



### OUTILS REQUIS



### SOMMAIRE

Légende des icônes.....	4
Avertissements & Notifications.....	5
Assemblage de la plate-forme.....	6
Assemblage des fermes.....	11
Assemblage des pignons.....	19
Assemblage des portes.....	23
Assemblage du plancher.....	32
Assemblage des murs.....	36
Installation du rayonnage.....	43
Identificateur des pièces.....	45
Assemblage du toit.....	51
Installation des volets.....	70
Installation des carreaux.....	74
Installation de l'organiseur.....	78
Alignement des portes.....	81
L'ancrage de l'abri.....	83
Nettoyage & Entretien.....	87
Enregistrement.....	88
Garantie.....	91

### NÉCESSITEZ-VOUS DE L'AIDE ? PARLEZ-NOUS !

Appelez au 1.800.225.3865

0700-1700 lundi à vendredi (HNR)  
et 0900-1300 samedi (HNR)

web: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

tchat: [www.lifetime.com/instructions](http://www.lifetime.com/instructions)

Nos experts d'assemblage Lifetime® offrent des réponses rapides et de service clientèle supérieure.

MODÈLE ET ID DE PRODUIT (vous nécessitez les deux lorsque vous nous contactez)

Numéro de modèle : ID du produit :

6446



## 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 a pas de pièces requises pour une section particulière.



- Indicates the hardware to be used for a section.
- Indica los elementos de fijación requeridos para una sección.
- Ceci indique les accessoires requis pour une section.



- Indicates no hardware required for a specific page.
- Indica que ningún elemento de fijación es requerido para una página específica.
- Ceci indique qu'il n'y a pas d'accessoires requis pour une page particulière.



- Indicates the tools to be used for a section.
- Indica las herramientas requeridas 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 & 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.
- We strongly recommend anchoring your shed when it is finished. See instructions later in this manual.
- 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.
- You will need to anchor your shed to your platform. The last section, Shed Anchoring, in this manual shows the hardware you'll 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 armar 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 nivel antes de ensamblar la caseta.
- Es posible dañar las piezas de plástico por apretar 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 ensamblaje de la caseta deben llevar gafas de seguridad a lo largo del ensamble.
- Si utiliza una escalera durante el ensamble, tenga cuidado extremo.
- Nosotros recomendamos encarecidamente que ancle la caseta al completarla. Vea las instrucciones más adelante en este manual.
- En las áreas de nevadas fuertes, recomendamos 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.
- Es preciso anclar la caseta a la plataforma. La última sección, Anclaje de la caseta, en este manual muestra los elementos de fijación 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'attendez 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 plate 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 une 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.
- Nous recommandons vivement que vous anciez votre abri après avoir le complété. Voyez les instructions plus tard dans ce manuel.
- Dans les régions de grosses chutes de neige, nous recommandons 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.
- Vous aurez besoin d'ancrer l'abri à votre plate-forme. 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 utilisez 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 before installation. If the surface is not properly leveled, 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 armado, 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 antes de comenzar el armado. Si la superficie no está nivelada de manera adecuada, la caseta no podrá armarse 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 le montage, il faut couler ou construire une plate-forme. Il y a deux styles :

- Béton
- Cadre à bois

Sélectionnez le style, mais sachez que la surface d'installation doit être de niveau. Si la surface n'est pas correctement de niveau, 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 !**



## ► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)

CONCRETE REQUIRED / CONCRETO REQUERIDO / BÉTON REQUIS

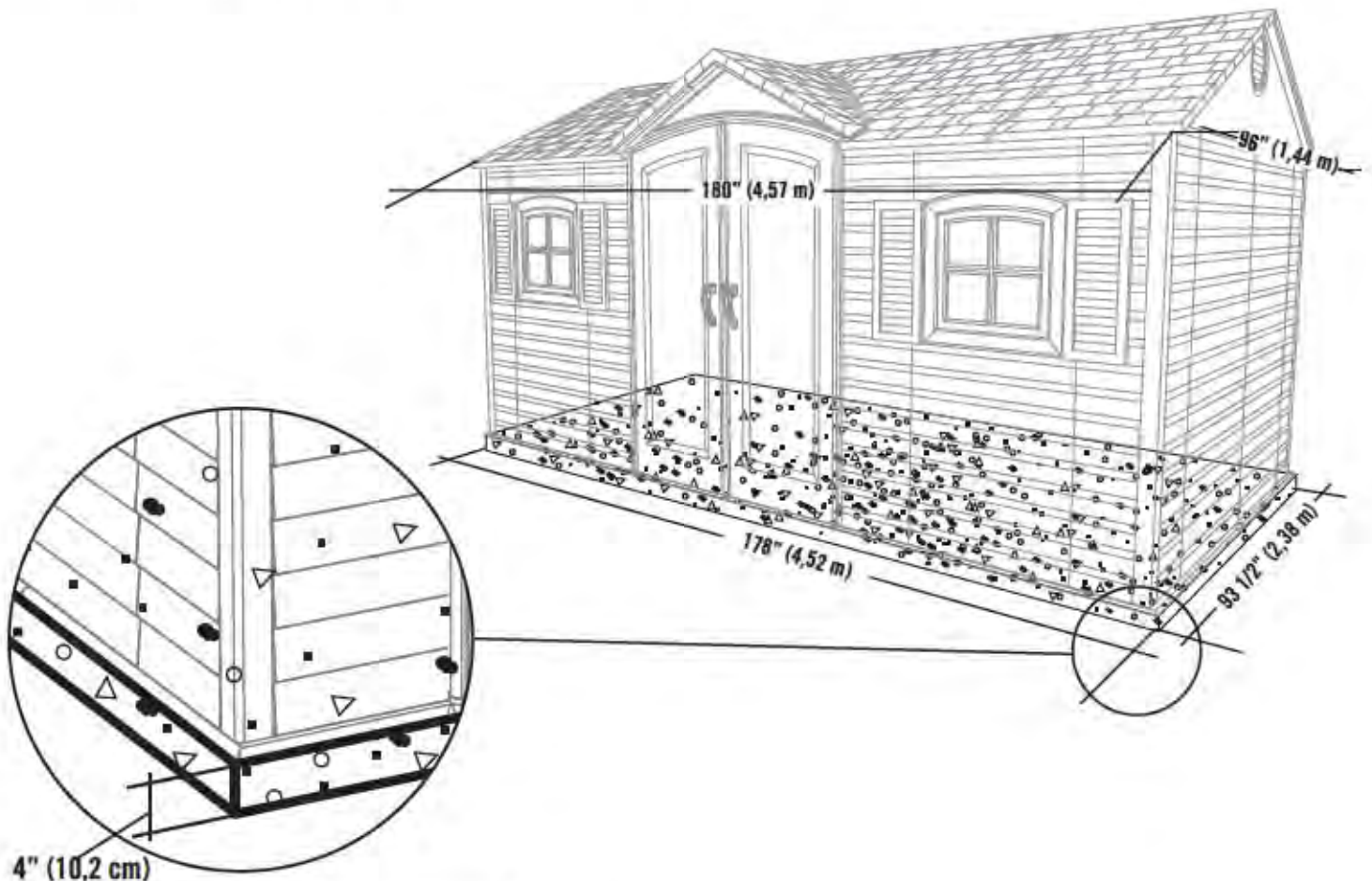


2 yd<sup>3</sup> (1,53 m<sup>3</sup>)

# 1.1

### 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 180" x 96" (4,57 m x 2,44 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 build a level surface of 178" x 93 1/2" (4,52 m x 2,38 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 4,57 m x 2,44 m (180" x 96"). 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 nivel de 5,42 m x 2,38 (178" x 93 1/2").**
- 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 4,57 m x 2,44 m (178" x 96"). 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 horizontale de 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2").**



4" (10,2 cm)



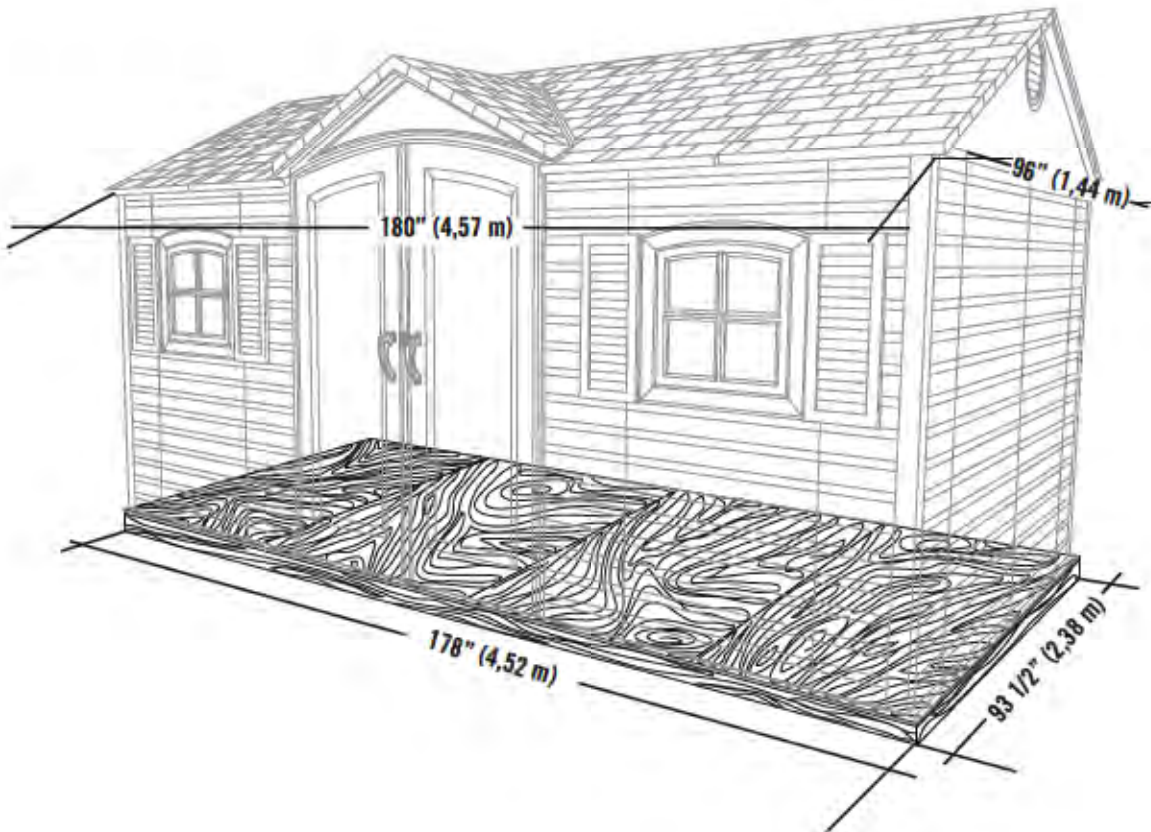
► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)



1.2

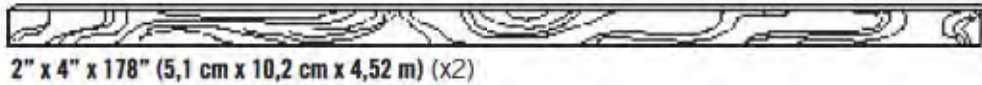
WOOD PLATFORM / PLATAFORMA DE MADERA / PLATE-FORME EN BOIS

- The actual dimensions of the shed, at its widest and longest points, are 180" x 96" (4,57 m x 2,44 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 build a level surface of 178" x 93 1/2" (4,52 m x 2,38 m).**
- Las dimensiones reales de la caseta, a sus puntos más ancho y largo, son 4,57 m x 2,44 m (180" x 96"). 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 nivel de 5,42 m x 2,38 (178" x 93 1/2").**
- Les dimensions réelles de votre abri, aux points les plus large et long, sont 4,57 m x 2,44 m (178" x 96"). 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 horizontale de 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2").**





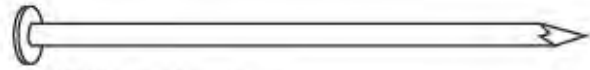
► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)



2" x 4" x 178" (5,1 cm x 10,2 cm x 4,52 m) (x2)



2" x 4" x 90 1/2" (5,1 cm x 10,2 cm x 2,30 m) (x13)



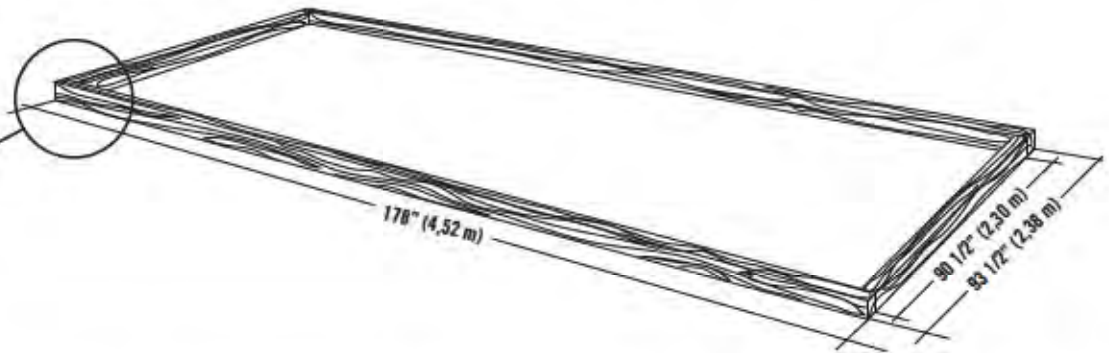
16d 3" (16d x 7,62 cm) (x52)

## 1.2.1

- Ensure all lumber is treated and approved for outdoor use. Build frame to 178" x 93 1/2" (4,52 m x 2,38 m) (**outside dimensions**).
- Asegure que use madera tratada y aprobada para el uso externo. Construye el armazón a 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2") (**dimensiones exteriores**).
- Vérifiez que votre bois d'œuvre a été traité et approuvé pour l'utilisation à l'extérieur. Construisez un cadre de 4,52 m x 2,38 m (178" x 93 1/2") (**dimensions extérieures**).



x8

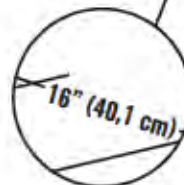
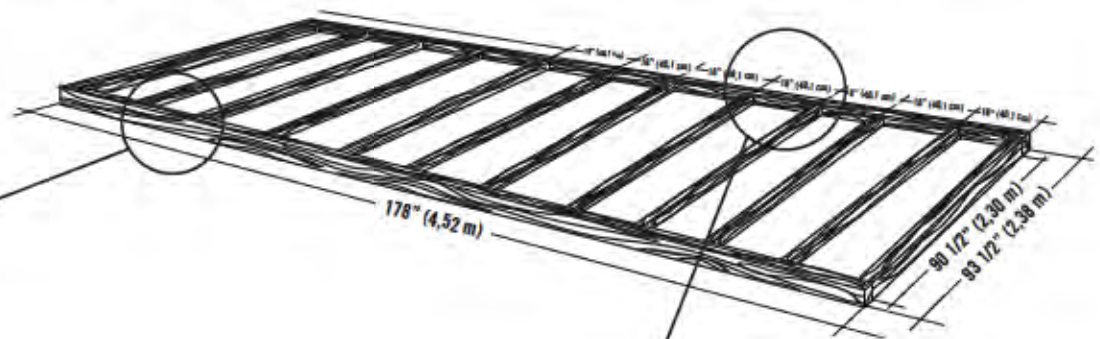
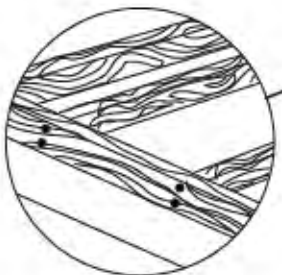


## 1.2.2

- 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 la 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.



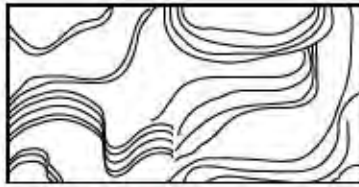
x44



► SECTION 1 (CONTINUED) / SECCIÓN 1 (CONTINUACIÓN) / SECTION 1 (SUITE)



3/8" (9,5 mm)



48" x 93 1/2" x 3/4"  
(1,22 m x 2,38 m x 19,1 mm) (x3)



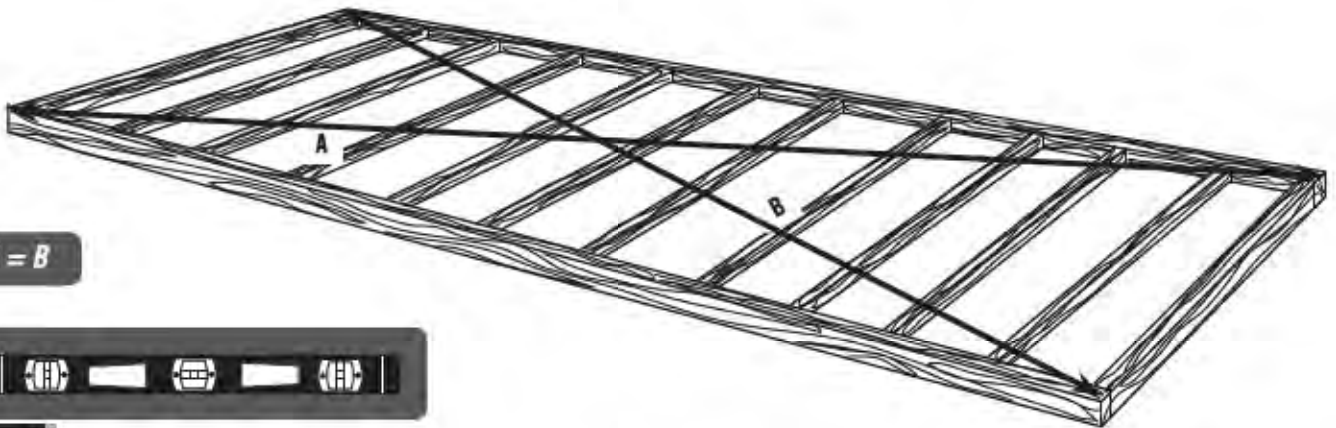
34" x 93 1/2" x 3/4"  
(86,4 cm x 2,38 m x 19,1 mm) (x1)



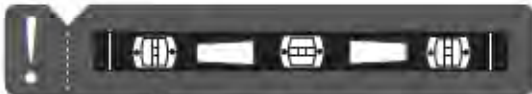
8d 1 1/2" (8d 3,81 cm) (x72)

## 1.2.3

- Square the frame measuring from corner to corner.
- Cuadre el armazón midiendo de esquina a esquina.
- Carrez le cadre en mesurant d'angle à angle.



! A = B



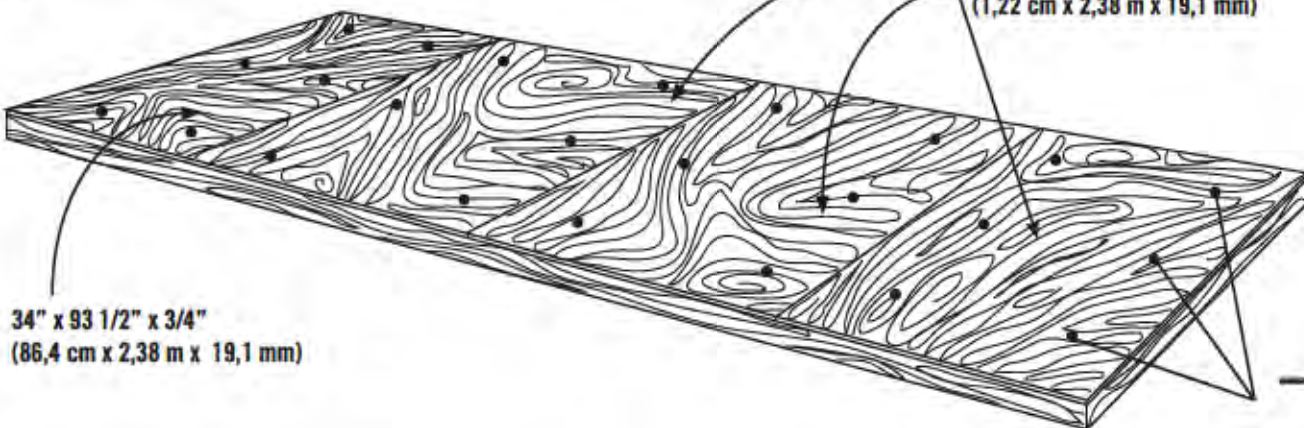
## 1.2.4

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



x72

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



34" x 93 1/2" x 3/4"  
(86,4 cm x 2,38 m x 19,1 mm)



Drainage Holes  
Agujeros para canalización  
Trous de drainage

x24!

# 2

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



### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires



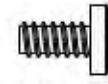
DTK (x22)



AHT (x1)



ADJ (10)



ADY (x19)



CXK (x2)



DTJ (x1)



ADK (x40)



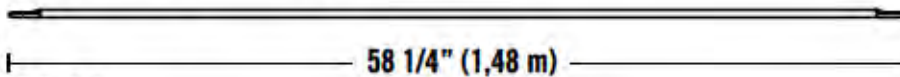
11 9/16" (29,4 cm)

ADH (x5)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



58 1/4" (1,48 m)

DSP (x1)



50 9/16 (1,28 m)

DSQ (x2)



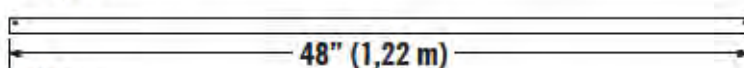
50 9/16 (1,28 m)

DSR (x7)



33 3/4" (85,7 cm)

DSO (x1)



48" (1,22 m)

AFG (x5)



AIP (x5)



8 7/16" (21,4 cm)

DSN (x1)

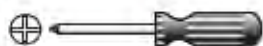


25 7/8" (65,7 cm)

DSM (x1)



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS




7/16" (11 mm) (x2)



3/8" (10 mm) (x2)

## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

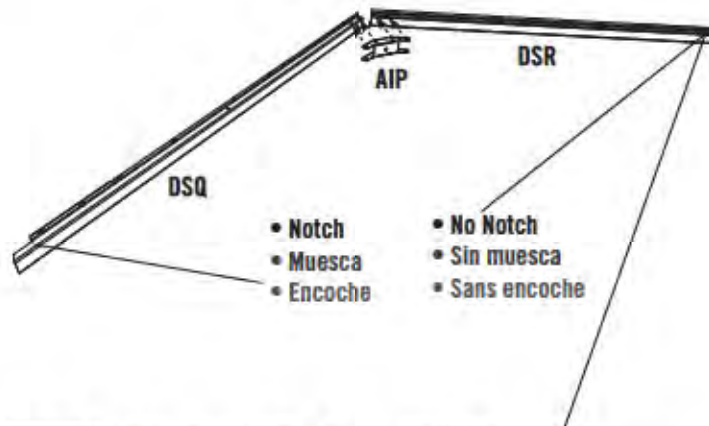
  
3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



### 2.1

SIDE TRUSSES (x2) / CERCHAS LATERALES (x2) / FERMES LATÉRAUX (x2)

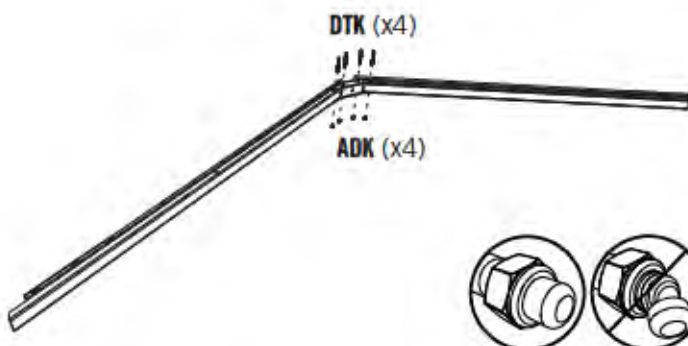
- Attach a **Connector (AIP)** to the end of two **Truss Gutter Channels (DSQ & DSR)** as shown.
- Sujete un **Connector (AIP)** a los extremos de los **Canalones de la cercha (DSQ & DSR)** como se muestra.
- Attachez un **Raccord (AIP)** à l'extrémité des **Canaux de gouttière (DSQ & DSR)** comme illustré.



- **Note:** Channel (DSR) has no notch at the end.
- **Nota:** El Canalón (DSR) no tiene una muesca al extremo.
- **Note :** Le Canal (DSR) n'a pas d'encoche à l'extrémité.

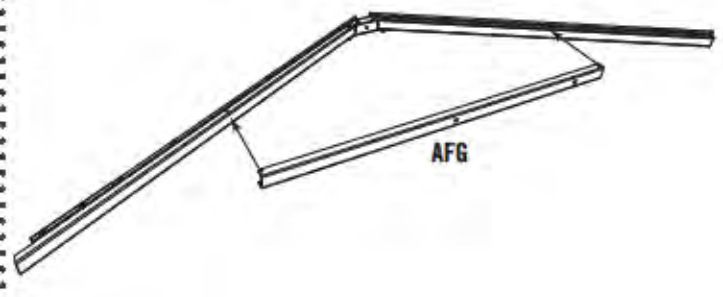
### 2.2

- Attach a **Connector (AIP)** to the end of the **Truss Gutter Channels (DSQ & DSR)** as shown.
- Sujete un **Connector (AIP)** a los extremos de los **Canalones de la cercha (DSQ & DSR)** como se muestra.
- Attachez un **Raccord (AIP)** à l'extrémité des **Canaux de gouttière (DSQ & DSR)** comme illustré.



### 2.3

- Slide a **Truss Brace (AFG)** onto the Truss Gutter Channels as shown.
- Deslice un **Soporte de la cercha (AFG)** sobre los Canalones de la cercha como se muestra.
- Glissez un **Support de la ferme (AFG)** sur les Canaux de gouttière comme illustré.



## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

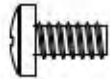
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



3/8"  
(10 mm)



7/16" (x2)  
(11 mm) (x2)



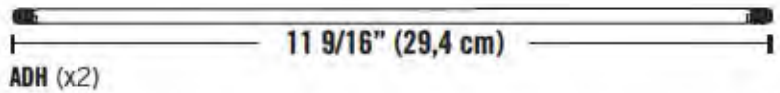
ADY (x8)



ADK (x8)

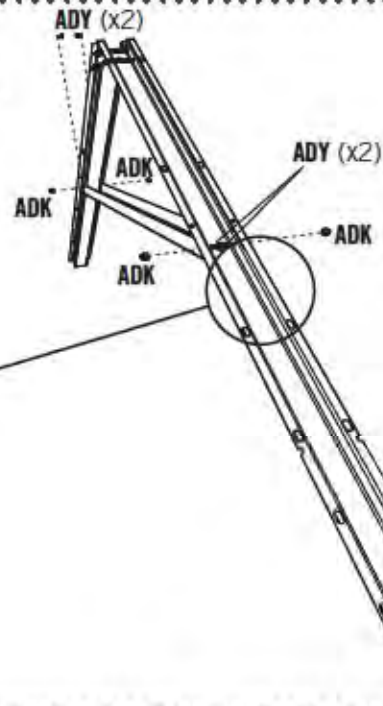
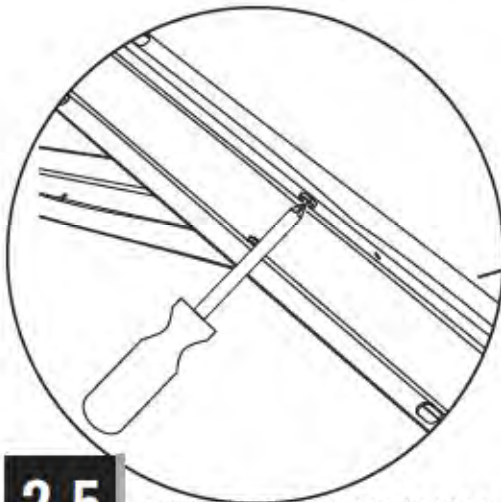


ADJ (x4)



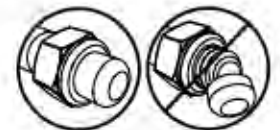
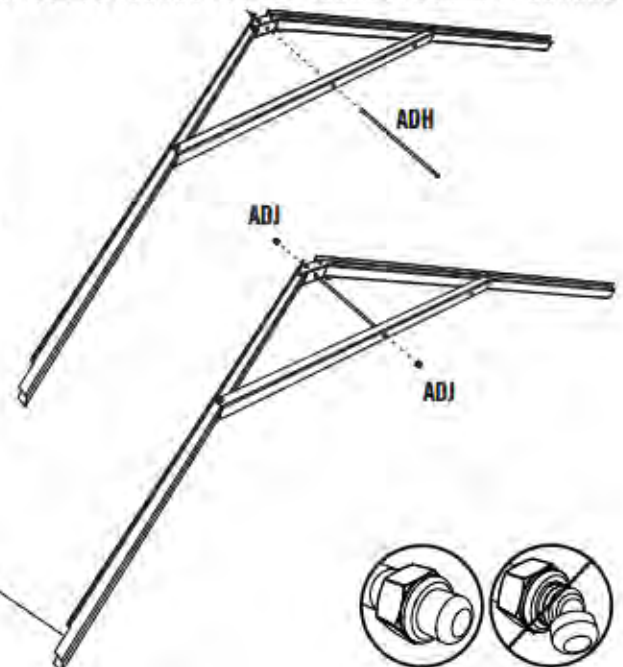
### 2.4

- Attach the Truss Brace using the hardware provided. **Do not overtighten.**
- Sujete el Soporte de la cercha usando los accesorios incluidos. **No apriete demasiado.**
- Attachez le Support de la ferme à l'aide des accessoires fournis. **Ne serrez pas excessivement.**



### 2.5



- Slide a Truss Rod (ADH) through the holes in the Brace and Connector. Secure with two Cap Nuts (ADJ). Repeat the previous steps for a second Side Truss.
- Deslice una Varilla (ADH) a través de los agujeros en el Soporte y el Conector. Sujétela con dos Tuercas ciegas (ADJ). Repita los pasos anteriores para una segunda Cercha lateral.
- Glissez une Tige (ADH) à travers les trous dans le Support et le Raccord. Attachez-le bien à l'aide de deux Écrous à chape (ADJ). Répétez les étapes précédentes pour une deuxième Ferme latérale.

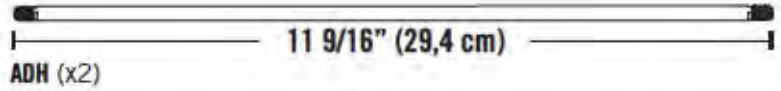
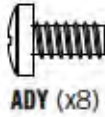


- **Note:** This notched end will face the front of the shed.
- **Nota:** Este extremo muescado dará a la parte delantera de la caseta.
- **Note :** Cette extrémité encochée fera face à la partie avant de l'abri.

► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

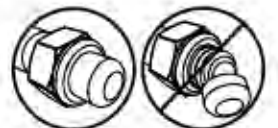
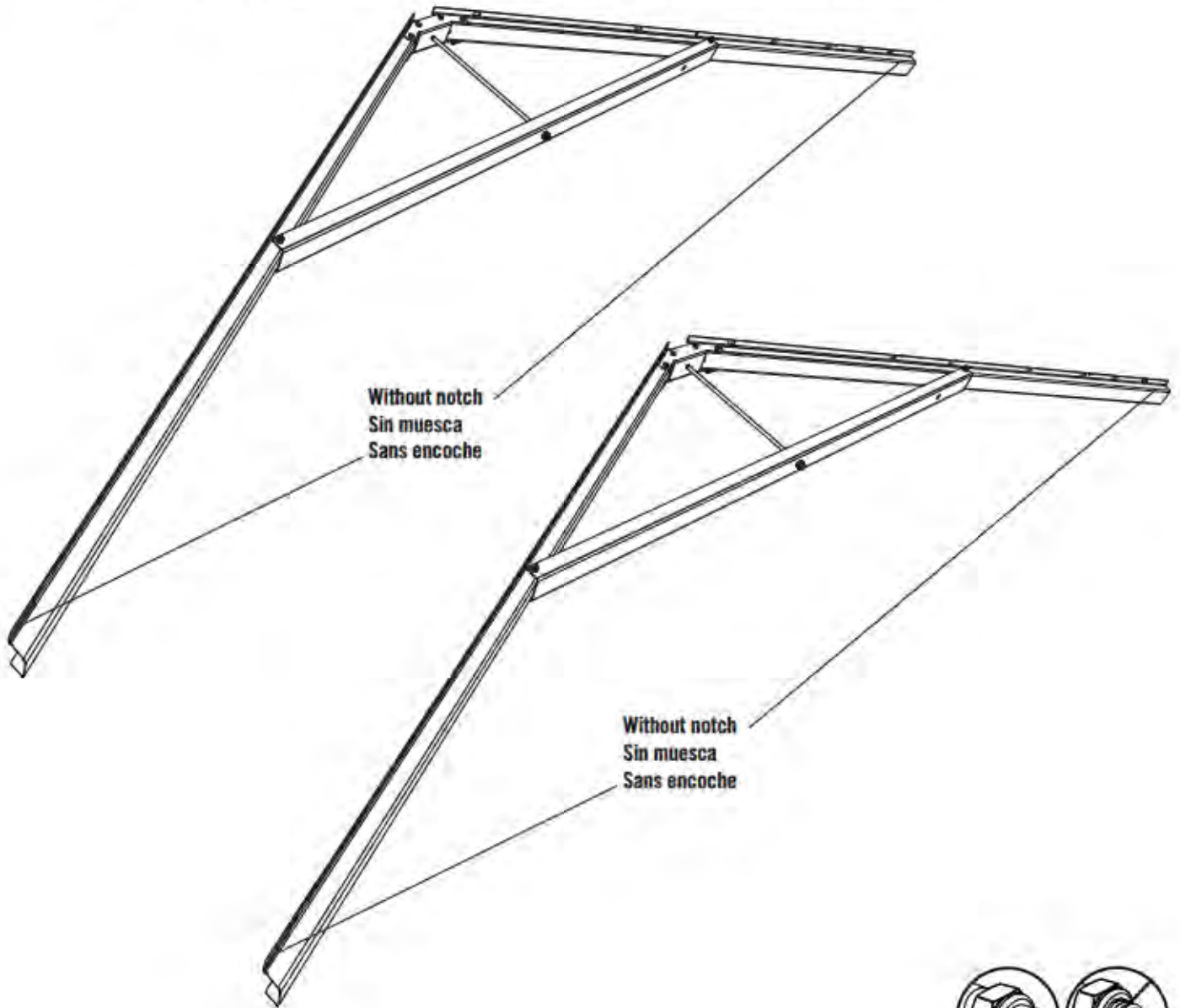
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

-  7/16" (x2)  
(11 mm) (x2)
-  3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)




**2.6**

- Repeat the previous steps for two Truss Assemblies without notches on both ends.
- Repita los pasos anteriores para ensamblar dos Cerchas sin muescas a los dos extremos.
- Répétez les étapes précédentes pour assembler deux Fermes sans les encoches aux deux extrémités.



## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

  
3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



DTK (x4)

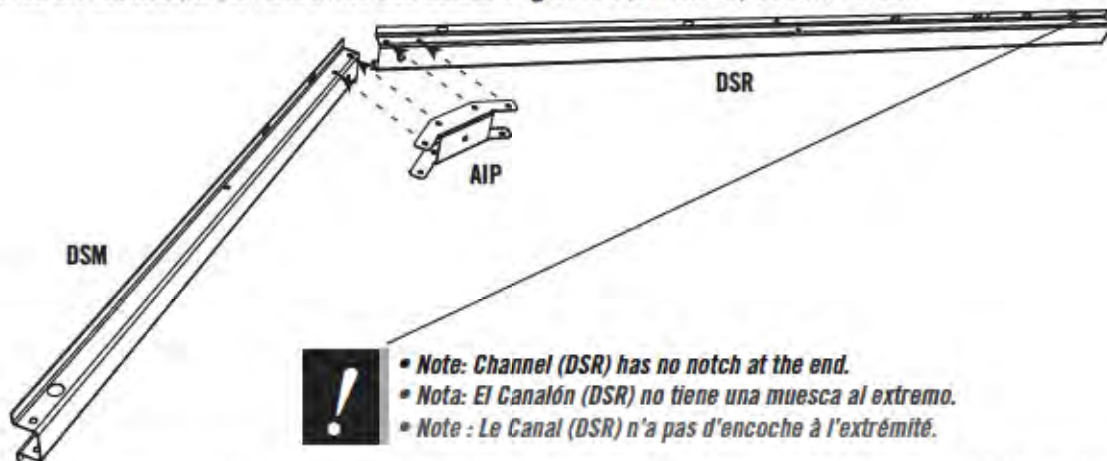


ADK (x4)

### 2.7

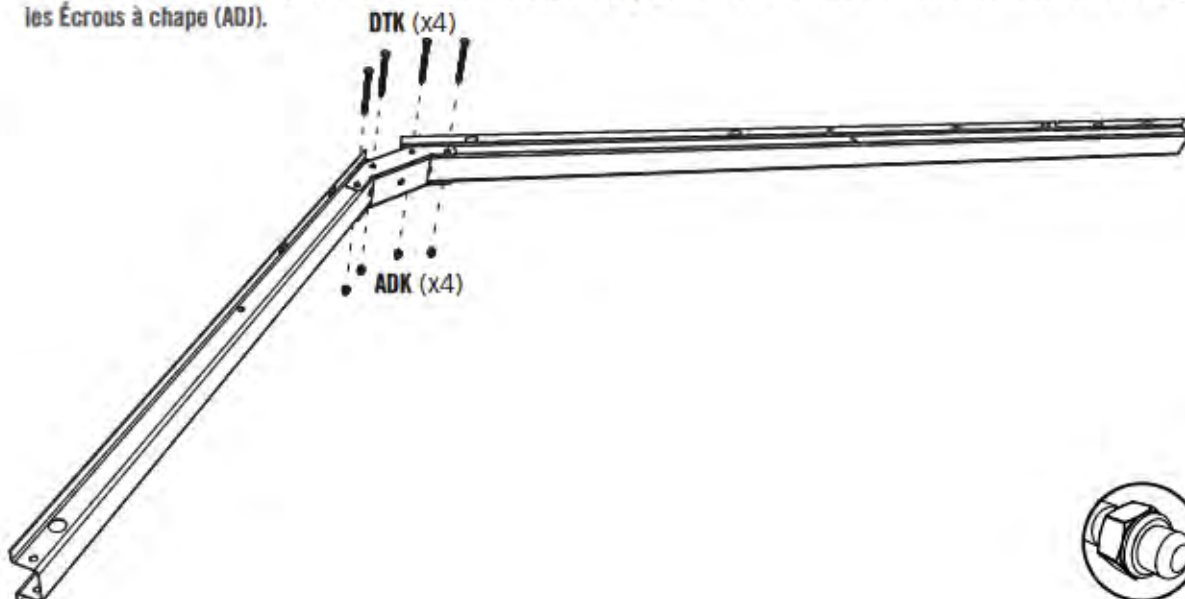
CENTER TRUSS (x1) / ARMAZÓN LATERAL (x1) / FERME LATÉRALE (x1)

- Attach a Connector (AIP) to the end of two Truss Gutter Channels (DSM & DSR) as shown.
- Sujete un Connector (AIP) a los extremos de los Canalones de la cercha (DSM & DSR) como se muestra.
- Attachez un Raccord (AIP) à l'extrémité des Canaux de gouttière (DSM & DSR) comme illustré.



### 2.8

- Attach a Connector (AIP) to the end of two Truss Gutter Channels (DSQ) using the hardware provided. **Do not overtighten the Cap Nuts (ADJ).**
- Sujete un Connector (AIP) a los extremos de los Canalones de la cercha (DSQ) usando los accesorios incluidos. **No apriete demasiado las Tuercas ciegas (ADJ).**
- Attachez un Raccord (AIP) à l'extrémité des Canaux de gouttière (DSQ) à l'aide des accessoires fournis. **Ne pas trop serrer les Écrous à chape (ADJ).**

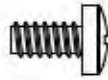


## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



3/8"  
(10 mm)



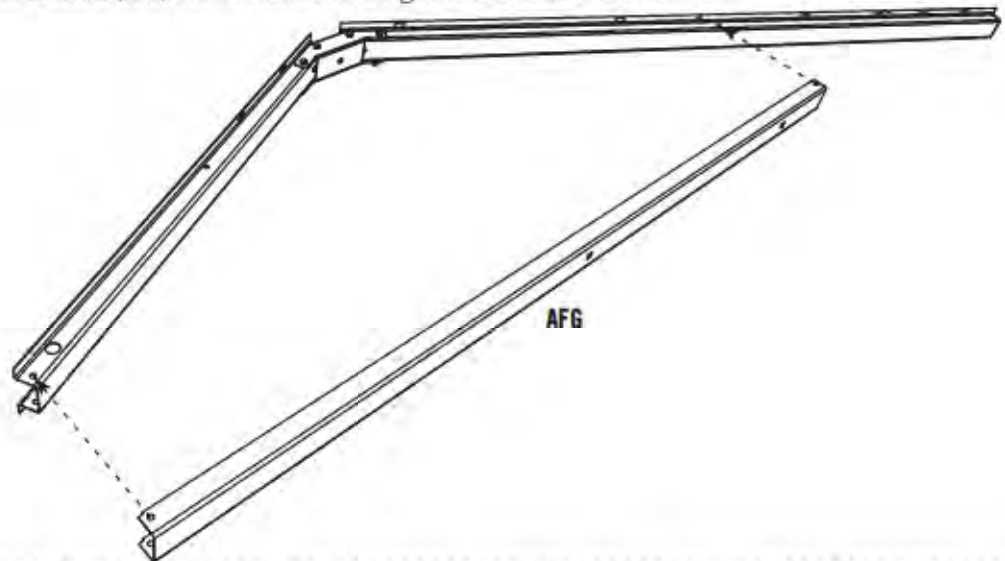
ADY (x2)



ADK (x2)

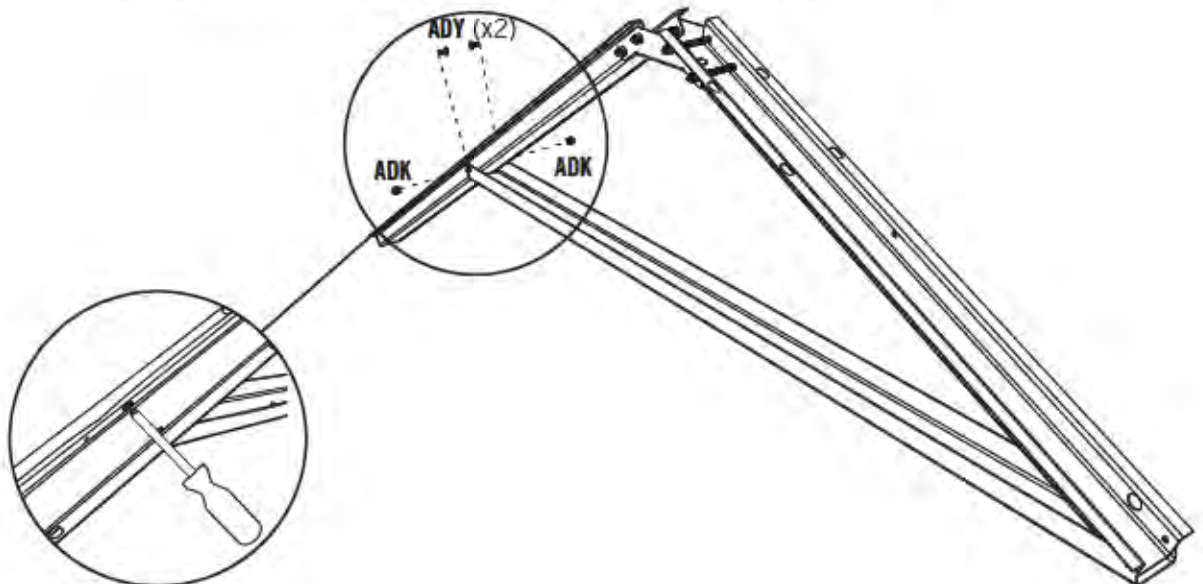
### 2.9

- Slide a **Truss Brace (AFG)** onto the Truss Gutter Channels as shown.
- Deslice un **Soporte de la cercha (AFG)** sobre los Canales de la cercha como se muestra.
- Glissez un **Support de la ferme (AFG)** sur les Canaux de gouttière comme illustré.



### 2.10


- Attach the Truss Brace using the hardware provided. **Do not overtighten.**
- Sujete el Soporte de la cercha usando los accesorios incluidos. **No apriete demasiado.**
- Attachez le Support de la ferme à l'aide des accessoires fournis. **Ne serrez pas excessivement.**





## ► SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

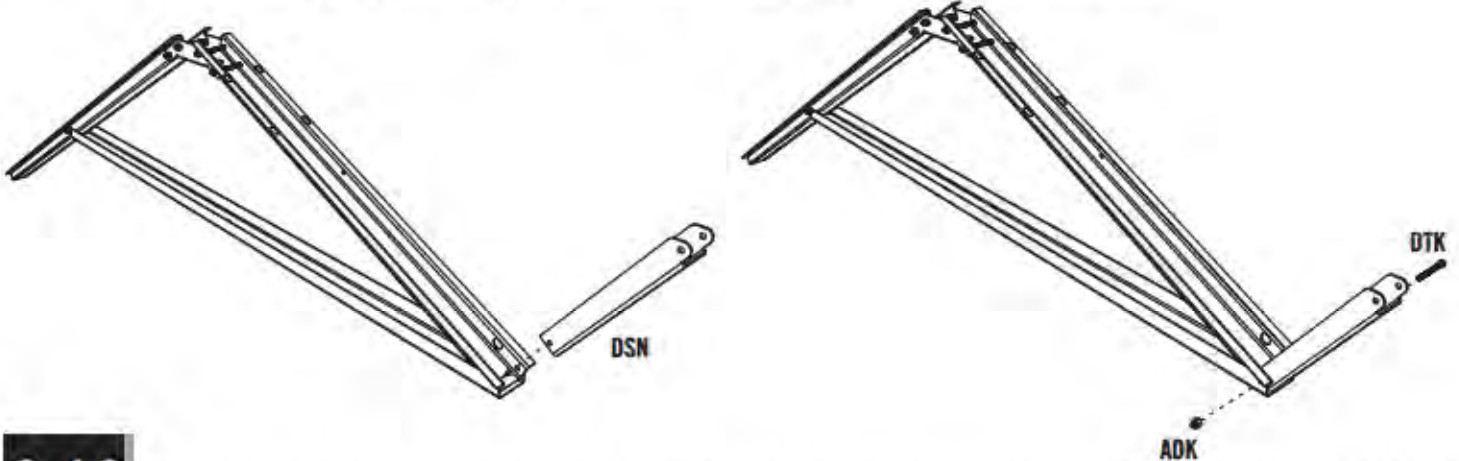
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

 3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



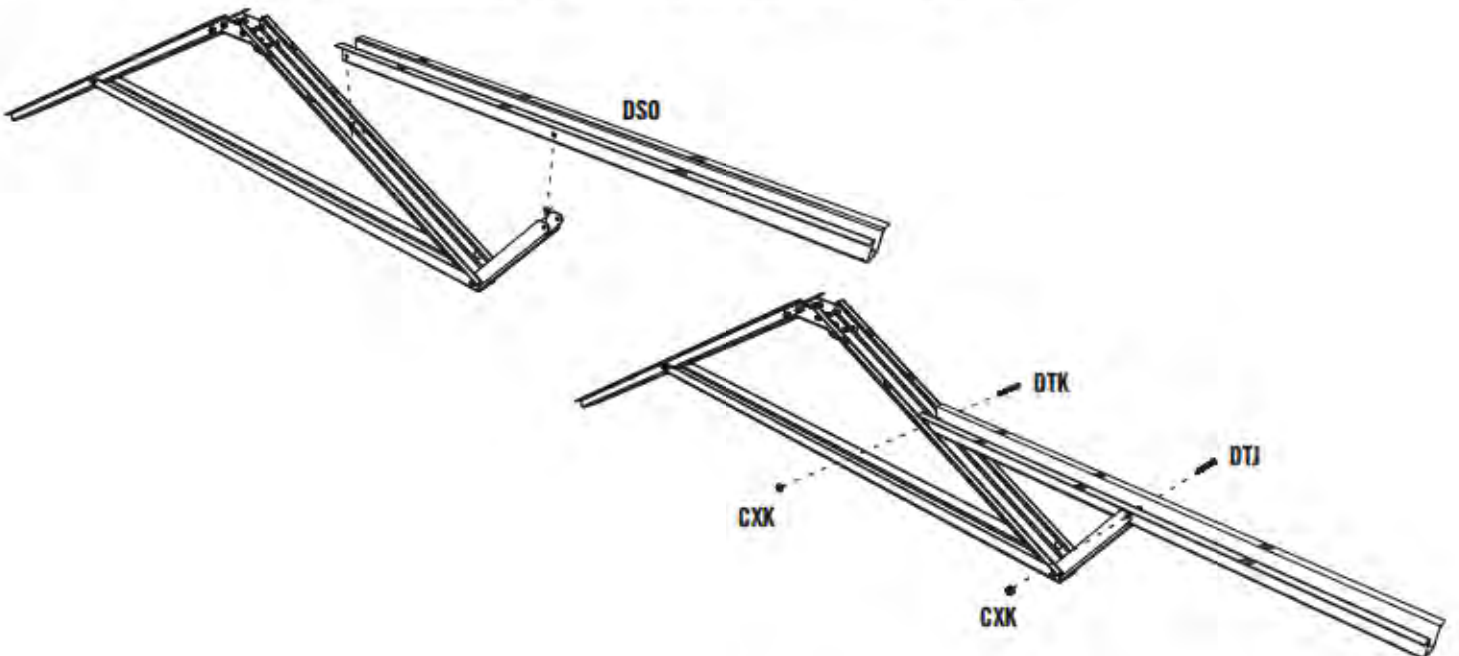
### 2.11

- Attach the **Vertical Truss Brace (DSN)** to the Truss. Only finger tighten this **Nut (ADK)** for now.
- Fije el **Soporte vertical (DSN)** a la Cercha. Apriete la **Tuerca (ADK)** a mano por el momento.
- Attachez le **Support vertical (DSN)** à la Ferme. Serrez l'**Écrou (ADK)** à la main pour le moment.



### 2.12

- Secure the **Horizontal Truss Brace (DSO)** to the Truss with the hardware shown.
- Sujete el **Soporte horizontal (DSO)** a la Cercha usando los accesorios ilustrados.
- Attachez le **Support horizontal (DSO)** à la Ferme à l'aide des accessoires fournis.



## SECTION 2 (CONTINUED) / SECCIÓN 2 (CONTINUACIÓN) / SECTION 2 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

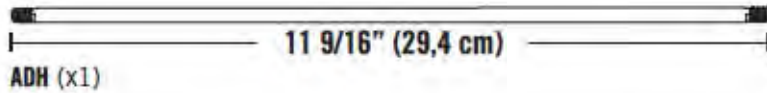


7/16" (x2)  
(11 mm) (x2)

3/8" (x2)  
(10 mm) (x2)



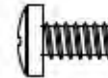
ADJ (x2)



ADH (x1)



AHT (x1)



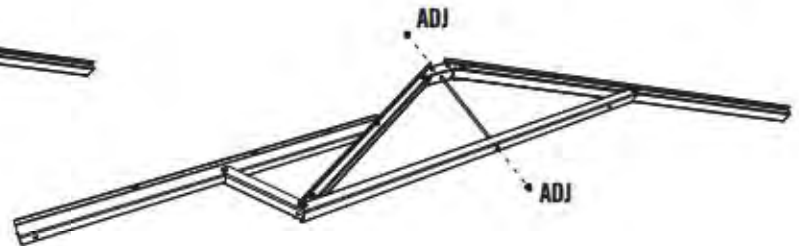
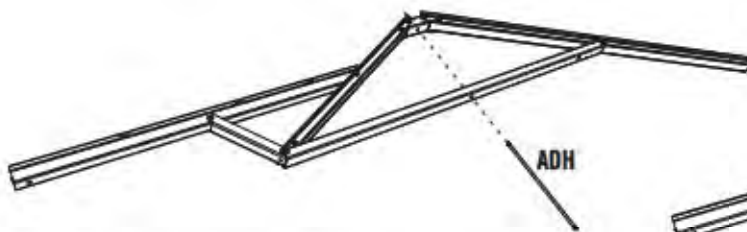
ADY (x1)



ADK (x1)

### 2.13

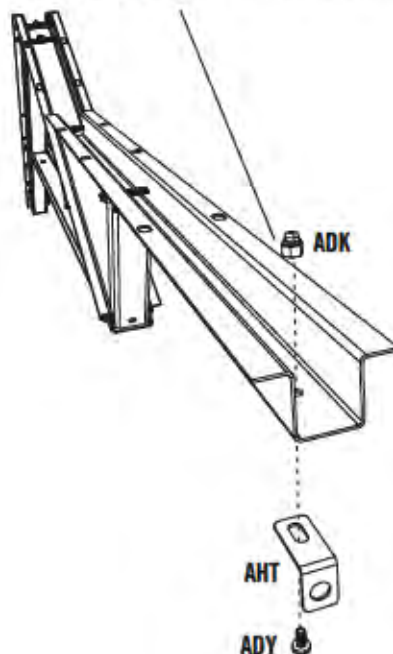
- Slide a **Truss Rod (ADH)** through the holes in the Brace and Connector. Secure with two **Cap Nuts (ADJ)**.
- Deslice una **Varilla (ADH)** a través de los agujeros en el Soporte y el Conector. Sujétela con dos **Tuercas ciegas (ADJ)**.
- Glissez une **Tige (ADH)** à travers les trous dans le Support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



- **Note: Do not overtighten the Cap Nuts (ADJ).**
- **Nota: No apriete demasiado las Tuercas ciegas (ADJ).**
- **Note : Ne pas trop serrer les Écrous à chape (ADJ).**

### 2.14

- Only tighten the **Nut (ADK)** by hand in this step.
- Sólo apriete la **Tuerca (ADK)** a mano en este paso.
- Ne serrez l'**Écrou (ADK)** qu'à la main dans cette étape.



### 2.15

- Slide the **Support Tube (DSP)** through the hole in the Front Truss Channel and center it.
- Deslice le **Tubo de soporte (DSP)** a través del agujero en el Canalón de la cercha delantero y céntrelo.
- Faites glisser le **Tube de support (DSP)** à travers le trou dans le Canal de gouttière avant et centrez-le.



- **Note: This end will face the front of the shed.**
- **Nota: Este extremo dará a la parte delantera de la caseta.**
- **Note : Cette extrémité fera face à la partie avant de l'abri.**

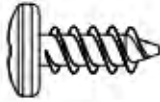
# 3

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

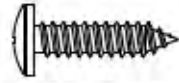


### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bags / Bolsas de accesorios / Sacs d'accessoires



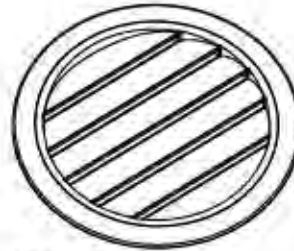
ADZ (x8)



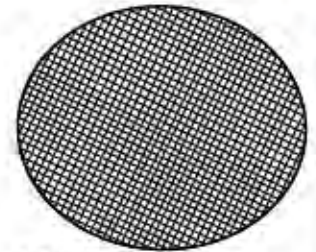
ADW (x10)



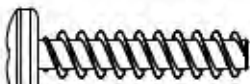
AEE (x10)



AGP (x2)



AIQ (x2)



ADV (x4)

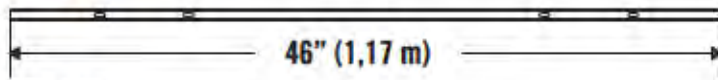


AHS (x2)

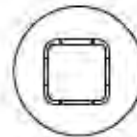


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Part / Pieza de metal / Pièce en métal



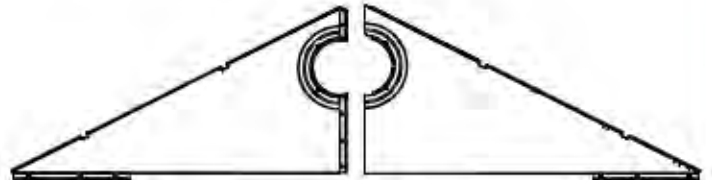
BDD (x1)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



BDC (x1)



AGI (x2)

AGH (x2)

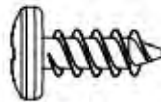


### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



## ► SECTION 3 (CONTINUED) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN) / SECTION 3 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x8)

### 3.1

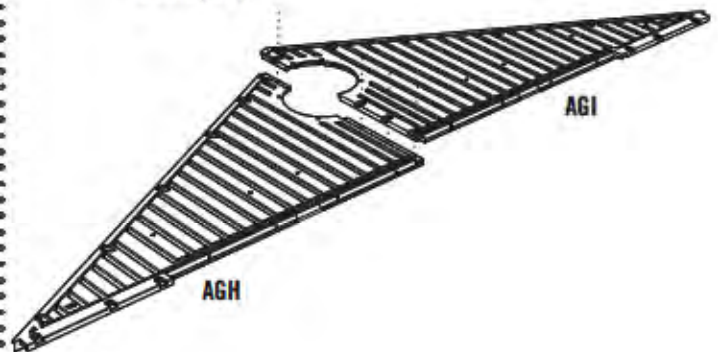
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble these Gables.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de estas Fachadas.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour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



<http://go.lifetime.com/gableassem10x8>

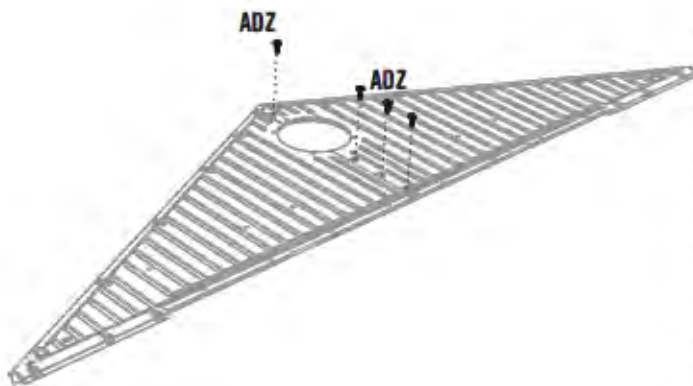
### 3.2

- Align the holes in the **Left (AGH)** and **Right (AGI)** Rear Gable Halves.
- Alinee los agujeros en los **Faldones traseros izquierdo (AGH)** y **derecho (AGI)**.
- Alignez les trous dans les **Pignons gauche (AGH)** et **droite (AGI)**.



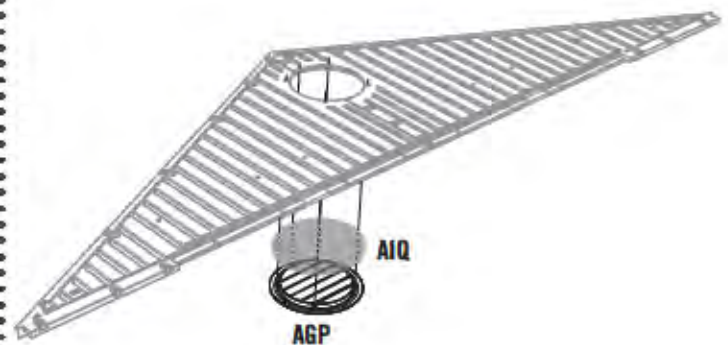
### 3.3

- 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)**.



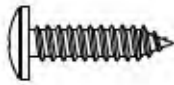
### 3.4

- 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 Pignon.



### ► SECTION 3 (CONTINUED) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN) / SECTION 3 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADW (x10)



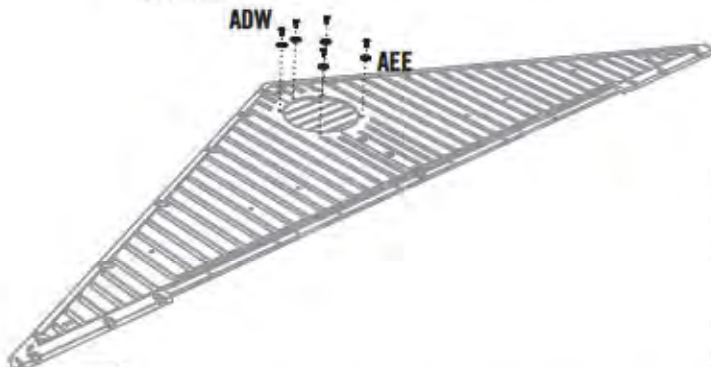
AEE (x10)



AHS (x2)

## 3.5

- Secure with the hardware provided.
- Sujete los unos a los otros usando los accesorios incluidos.
- Attachez les uns aux autres des accessoires fournis.



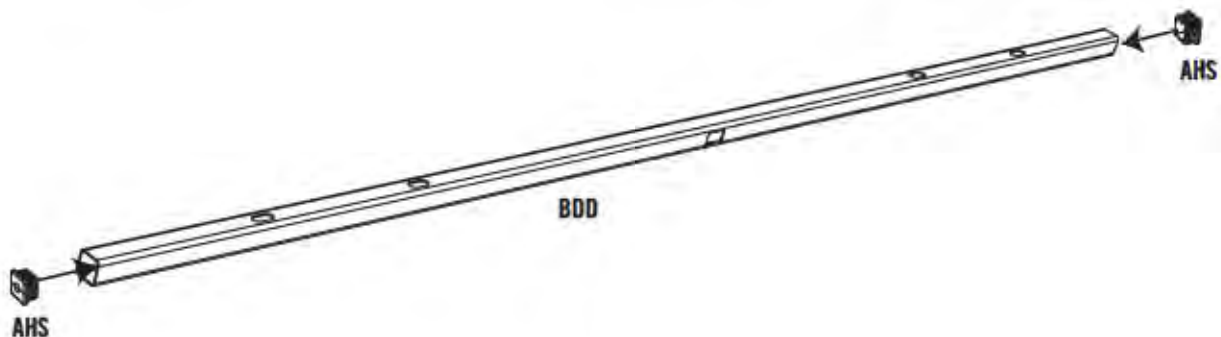
## 3.6

- Repeat the previous steps for the second Vent.
- Repita los pasos anteriores para la segunda Rejilla.
- Répétez les étapes précédentes pour la deuxième Évent.



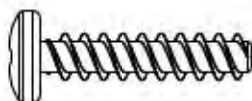
## 3.7

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



## ► SECTION 3 (CONTINUED) / SECCIÓN 3 (CONTINUACIÓN) / SECTION 3 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



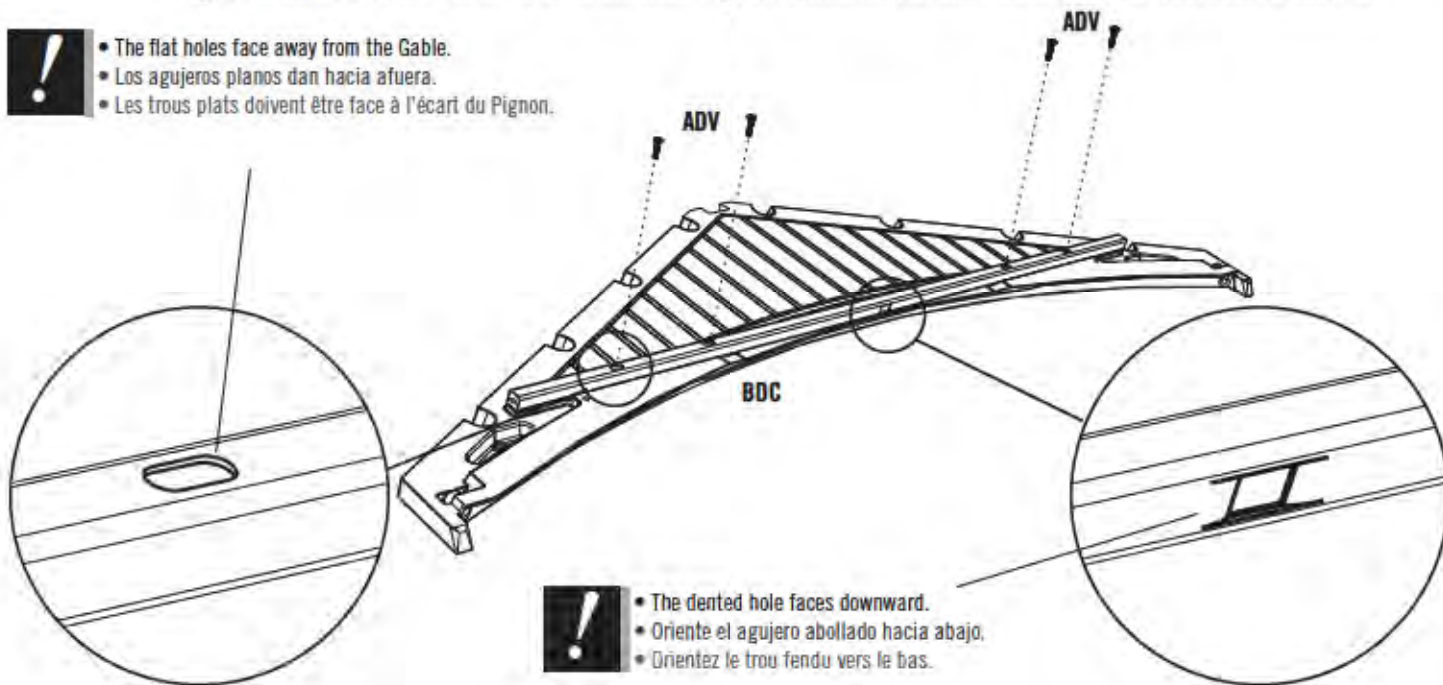
ADV (x4)

### 3.8

- Align the holes in the Header with those in the Gable. Secure with the hardware provided.
- Alinee los agujeros en el Dintel con ellos en la Fachada. Sujete los unos a los otros usando los accesorios incluidos.
- Alignez les trous dans le Linteau avec ceux du Pignon. Attachez les uns aux autres des accessoires fournis.



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



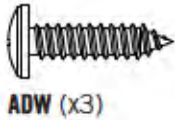
# 4

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



### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bags / Bolsas de accesorios / Sacs d'accessoires



ADW (x3)



ABU (x2)



ADJ (x2)



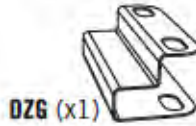
AEE (x3)



AHM (x2)



AIA (x1)



DZG (x1)

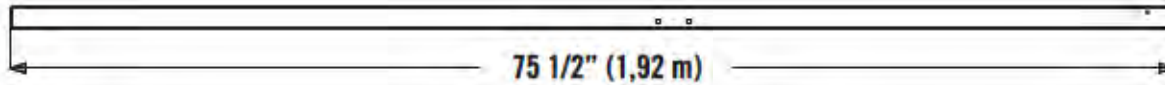


AHZ (x1)

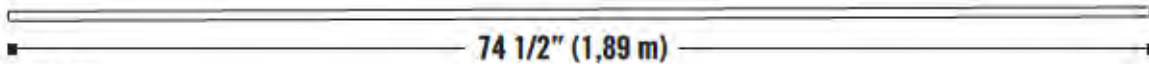
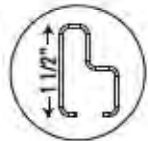


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



BLH (x1)



CRE (x1)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



BDI (x1)



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



7/16" (11 mm)



## ► SECTION 4 (CONTINUED) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN) / SECTION 4 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



### 4.1

- 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.



<http://go.lifetime.com/leftdoor8foot>

### 4.2

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



- **Note:** 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.
- **Nota:** 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 picaporte 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.
- **Note :** 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.



BLH



## ► SECTION 4 (CONTINUED) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN) / SECTION 4 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



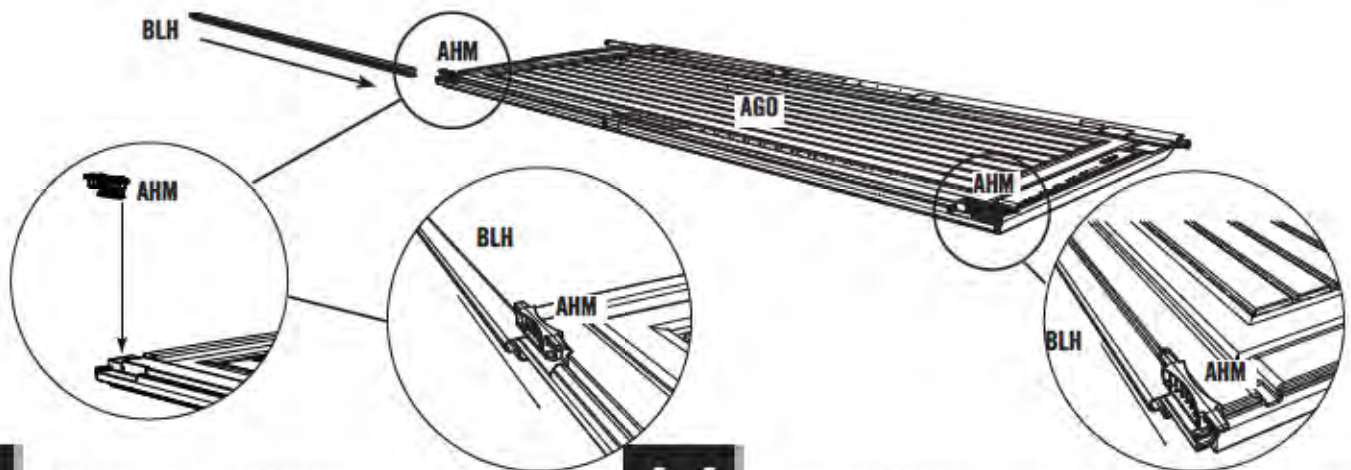
AHM (x2)



DZG (x1)

### 4.3

- 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 como 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.

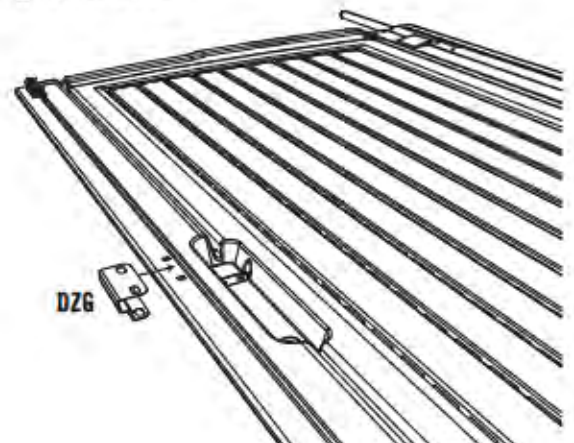


### 4.4

- **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 début, 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.



- Slide the **Strike Plate (AIB)** over the Door End Channel, and align the holes.
- Deslice la **Placa de impacto (AIB)** sobre el Canal de la puerta, y alinee los agujeros.
- Glissez la **Poignée (AIB)** sur le Canal de la porte, et alignez les trous.

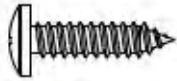


## ► SECTION 4 (CONTINUED) / SECCIÓN 4 (CONTINUACIÓN) / SECTION 4 (SUITE)

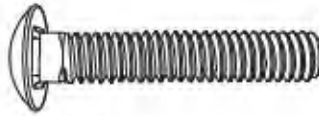
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



7/16"  
(11 mm)



ADW (x3)



ABU (x2)



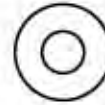
ADJ (x2)



AHZ (x1)



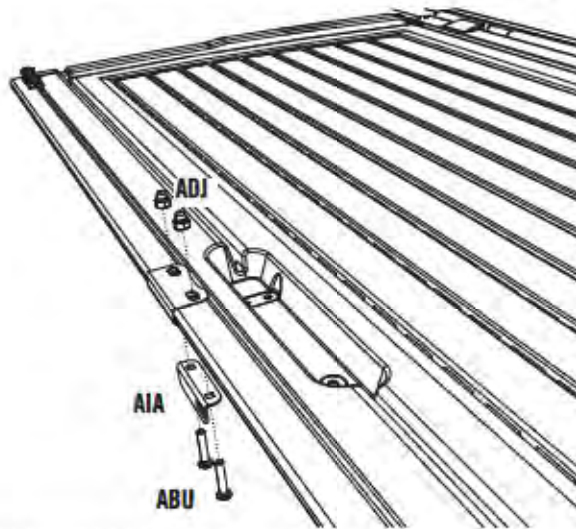
AIA (x1)



AEE (x3)

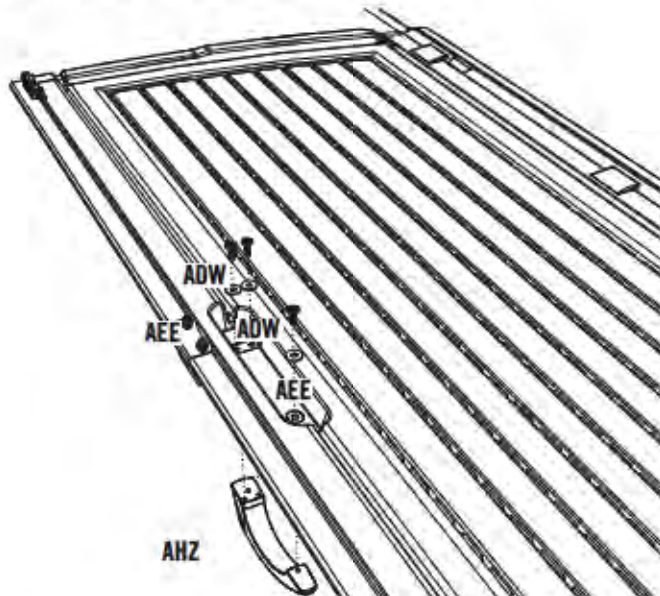
### 4.5

- Attach the **Door Latch (AIA)** to the Door using the hardware provided. **Do not overtighten.**
- Sujete la **Placa de cierre (AIA)** a la Puerta usando los accesorios incluidos. **No apriete demasiado.**
- Attachez le **Loquet (AIA)** à la Porte à l'aide des accessoires fournis. **Ne pas trop serrer.**



### 4.6

- Attach the **Handle (AHZ)** using the hardware provided.
- Sujete el **Picaporte (AHZ)** usando los accesorios incluidos.
- Attachez la **Poignée (AHZ)** à l'aide des accessoires fournis.



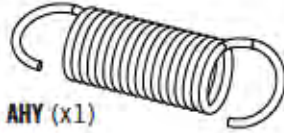
# 5

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



### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bags / Bolsas de accesorios / Sacs d'accessoires



AHY (x1)



AEE (x5)



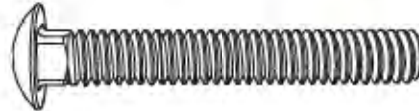
ADB (x2)



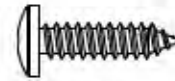
AEB (x2)



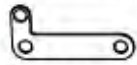
AAB (x2)



ABV (x2)



ADW (x4)



AHX (x1)



AIL (x1)



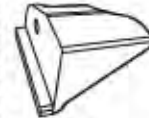
AHV (x1)



AIO (x1)



AIK (x1)

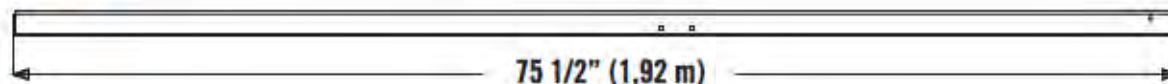


AHW (x1)

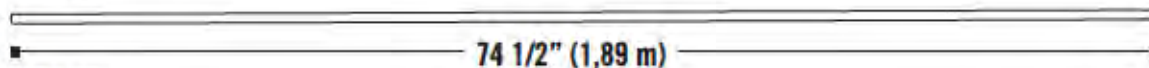


### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

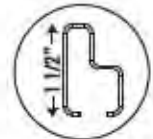
Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



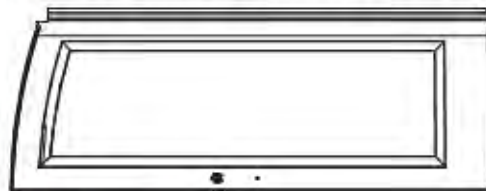
BLH (x1)



CRE (x1)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



BDK (x1)



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



7/16" (11 mm)



## ► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



### 5.1

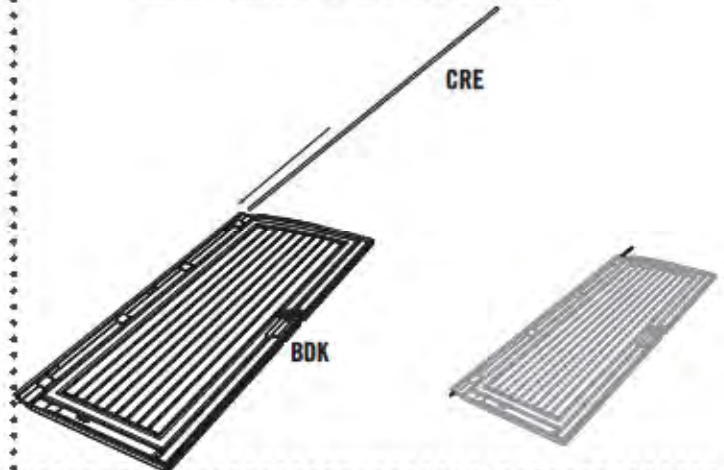
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to assemble the Right Door.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre el ensamble de la Puerta derecha.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas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



<http://go.lifetime.com/rightdoor8ft>

### 5.2

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



- **Note:** 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.
- **Nota:** 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 picaporte 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.
- **Note :** 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.



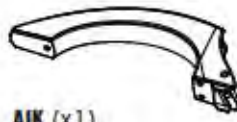
BLH

## ► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



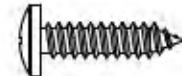
AIO (x1)



AIK (x1)



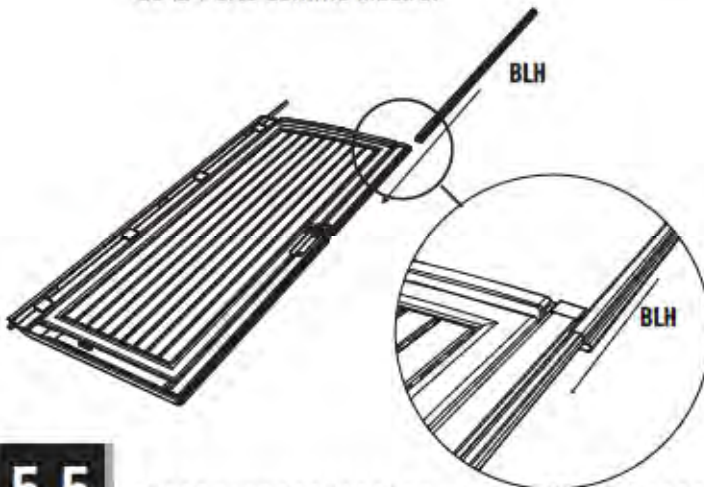
AEE (x3)



ADW (x3)

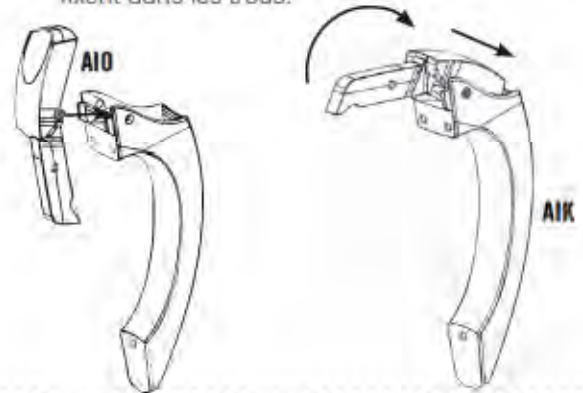
### 5.3

- 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.



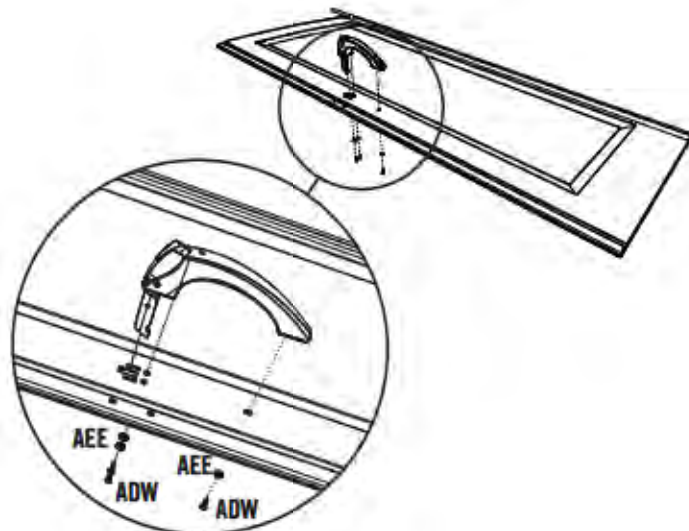
### 5.4

- 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.



### 5.5

- Attach the Handle using the hardware provided.
- Sujete el Picaporte usando los accesorios incluidos.
- Attachez la Poignée à l'aide des accessoires fournis.

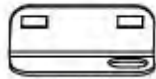


## ► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

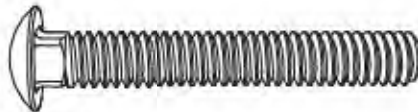
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



7/16"  
(11 mm)



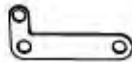
AIL (x1)



ABV (x2)



AEB (x2)



AHX (x1)



AAB (x2)



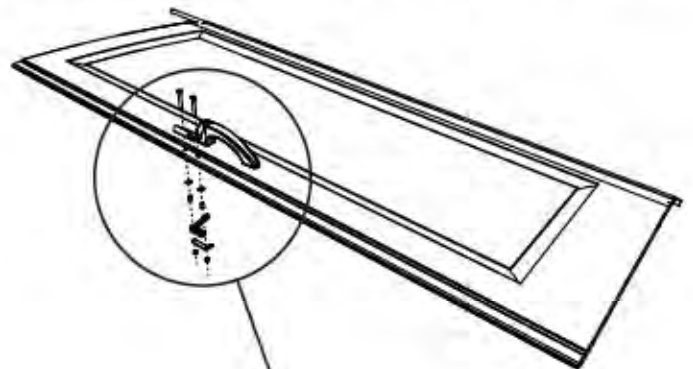
AHV (x1)



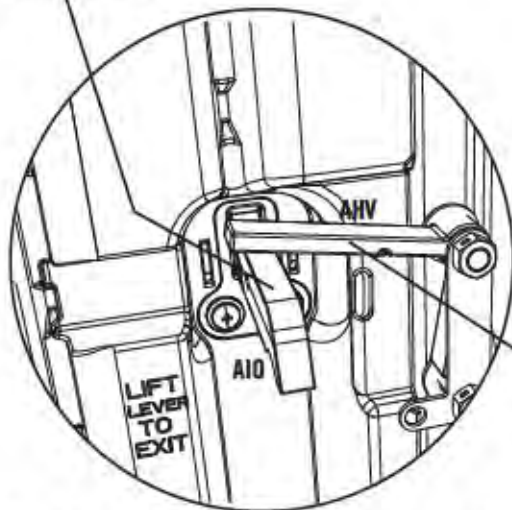
ADB (x2)

### 5.6

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

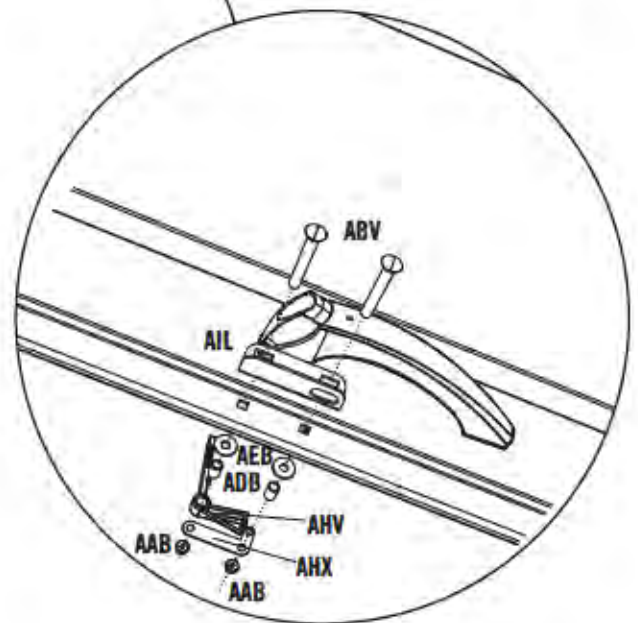


Thumb Lever  
Palanca de pulgar  
Levier poussoir



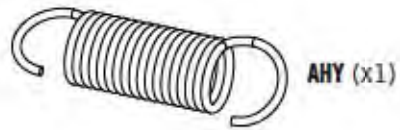
Arm of Latch  
Brazo del Pestillo  
Bras du Loquet

Rear of Door / Trasero de la puerta / Arrière de la porte



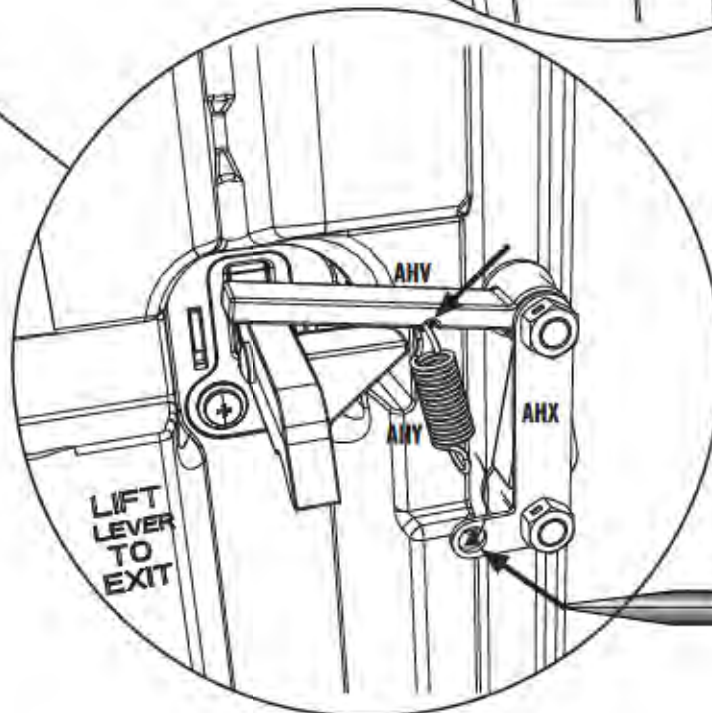
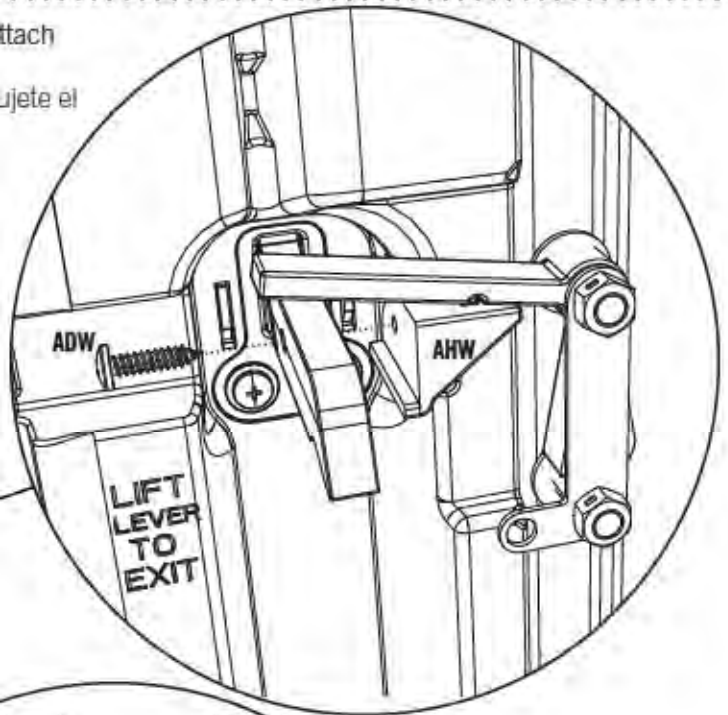
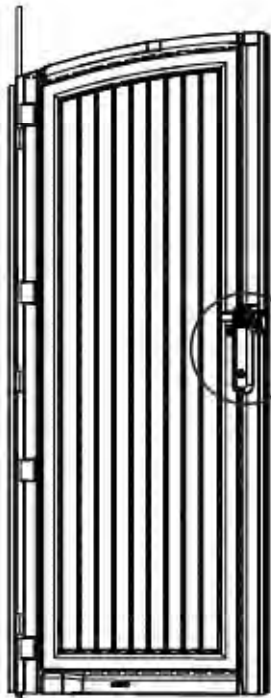
► SECTION 5 (CONTINUED) / SECCIÓN 5 (CONTINUACIÓN) / SECTION 5 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



5.7

- Attach the **Bracket (AHW)** using a **Screw (ADW)**, and attach the **Spring (AHY)**.
- Sujete el **Soporte (AHW)** usando un **Tornillo (ADW)**, y sujete el **Resorte (AHY)**.
- Attachez le **Support (AHW)** à l'aide d'une **Vis (ADW)**, et attachez le **Ressort (AHY)**.



# 6

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



### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires



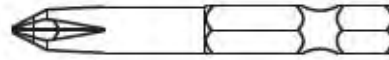
BQC (x30)



AHO (x2)



ARA (x1)



ADC (x1)

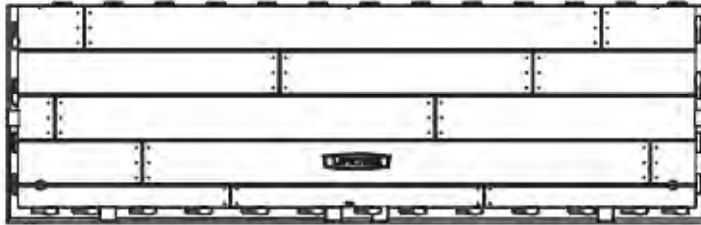


**Note:** These are not anchoring screws. Their purpose is to fasten together the Floor Panels.  
**Nota:** Estos no son Tornillos de anclaje. Son propósito es sólo para unir los Paneles de piso.  
**Note :** Ces Vis ne sont pas de vis d'ancrage. Leur but est pour attacher les Panneaux de plancher.



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



CUW (x2)



CUD (x4)



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS





## ► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

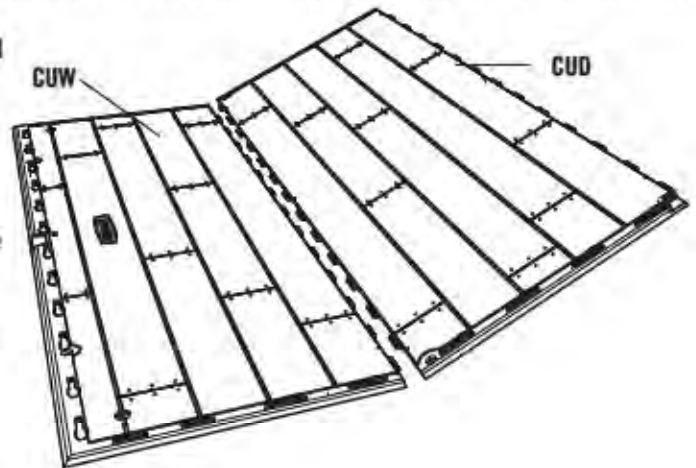
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



### 6.1

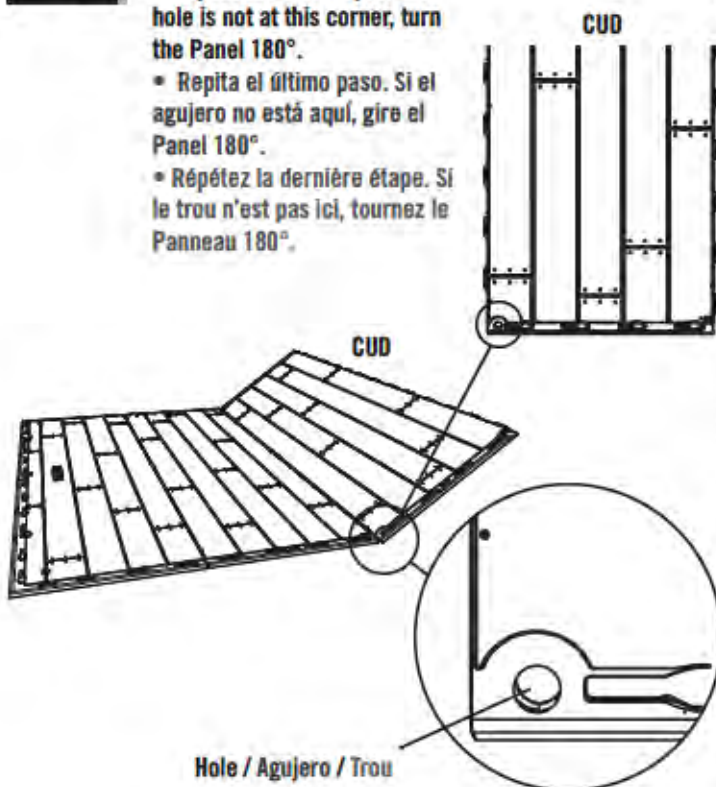


- Hold an **Inner Floor Panel (CUD)** at an angle and slide the tabs along the edge underneath an **Outer Floor Panel (CUW)**. The tabs interlock. Lay Panel down flat.
- Coloque un **Panel de piso interior (CUD)** a un ángulo y deslice las lengüetas a lo largo del borde debajo el **Panel de piso exterior (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.



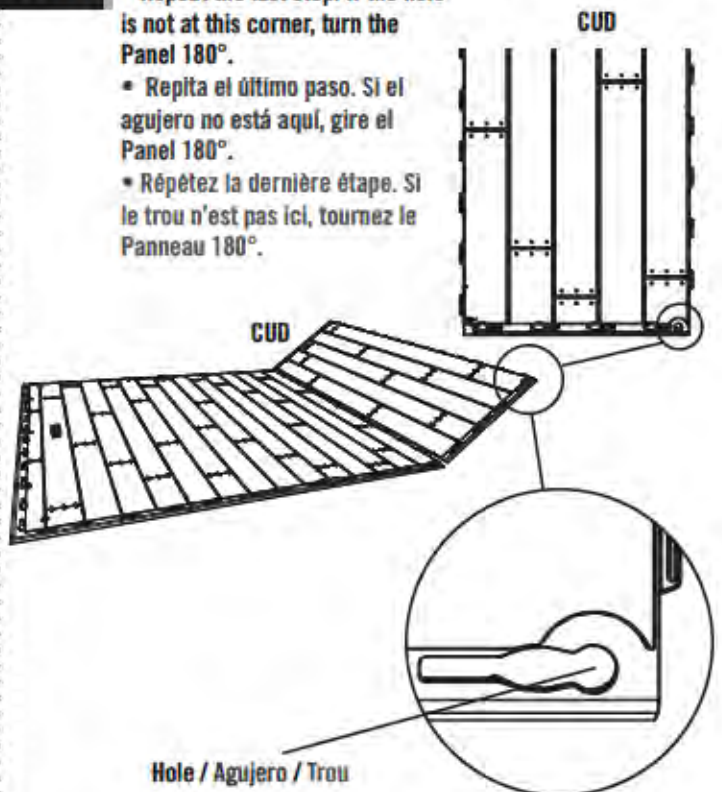
### 6.2

- Repeat the last step. If the hole is not at this corner, turn the Panel 180°.
- Repita el último paso. Si el agujero no está aquí, gire el Panel 180°.
- Répétez la dernière étape. Si le trou n'est pas ici, tournez le Panneau 180°.



### 6.3

- Repeat the last step. If the hole is not at this corner, turn the Panel 180°.
- Repita el último paso. Si el agujero no está aquí, gire el Panel 180°.
- Répétez la dernière étape. Si le trou n'est pas ici, tournez le Panneau 180°.



## ► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AHO (x2)

### 6.4

- Repeat the last step.
- Repita el paso anterior.
- Répétez l'étape précédente.



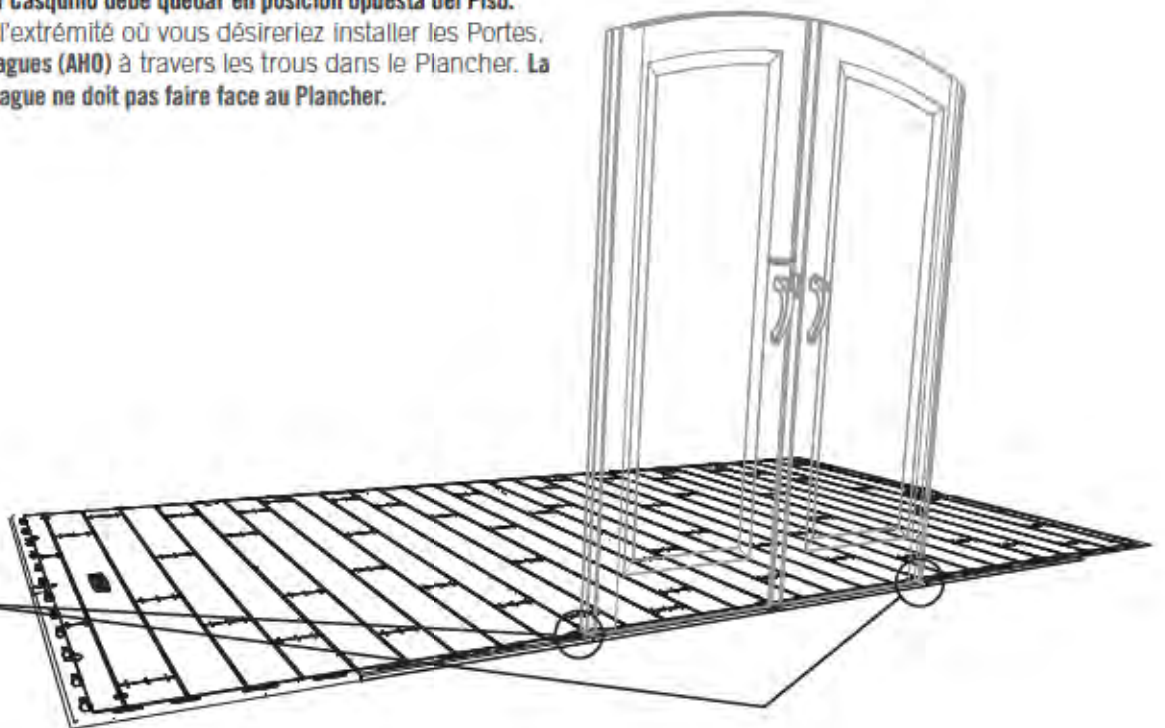
### 6.5

- 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.



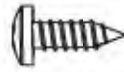
### 6.6

- Decide on which ends you would like to install your Doors. Insert **Bushings (AHO)** through the holes in the Floor. **The slit in the Bushing should face away from the Floor.**
- Escoja los bordes en los cuales le gustaría instalar las Puertas. Introduzca los **Casquillos (AHO)** a través de los agujeros en el Piso. **La rendija en el Casquillo debe quedar en posición opuesta del Piso.**
- Choisissez l'extrémité où vous désireziez installer les Portes. Insérez les **Bagues (AHO)** à travers les trous dans le Plancher. **La fente dans la Bague ne doit pas faire face au Plancher.**



## ► SECTION 6 (CONTINUED) / SECCIÓN 6 (CONTINUACIÓN) / SECTION 6 (SUITE)

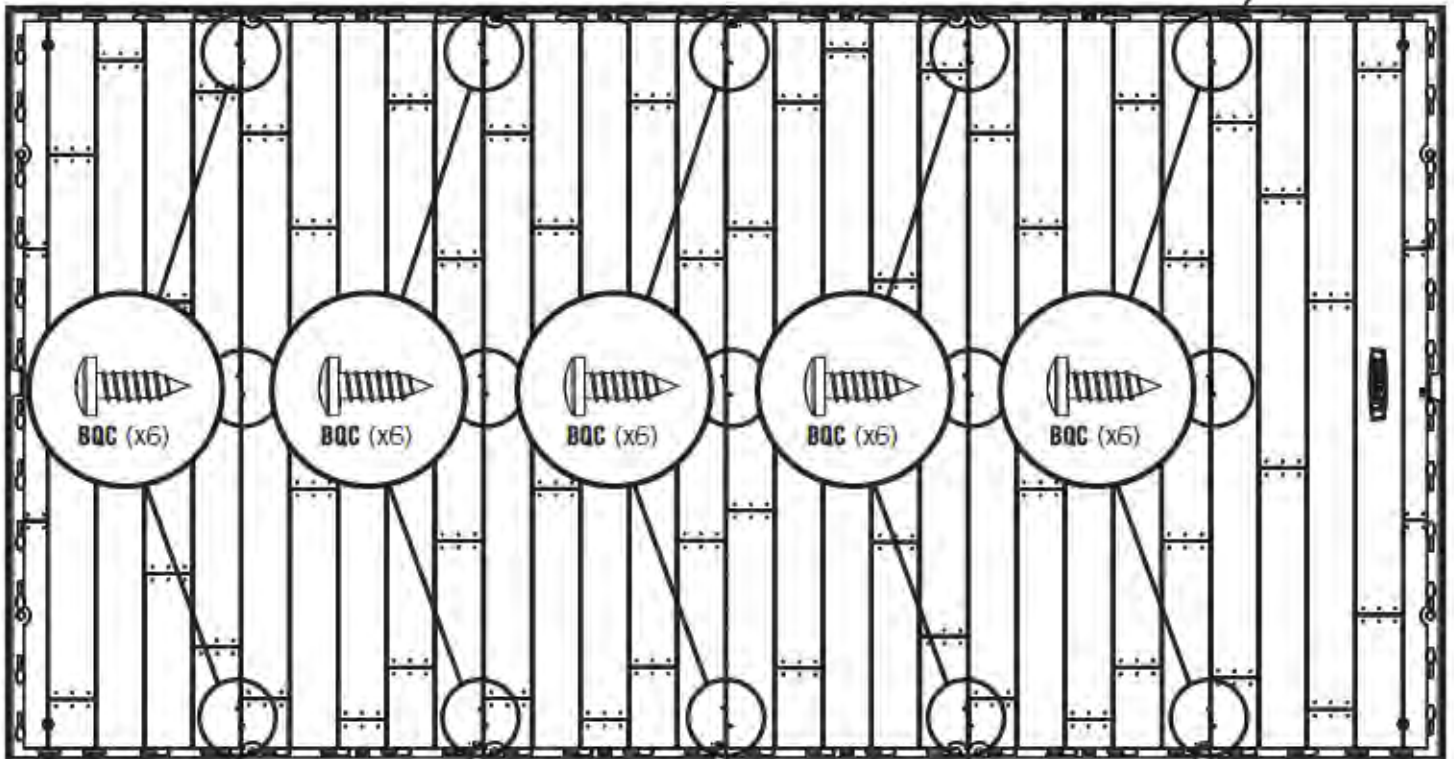
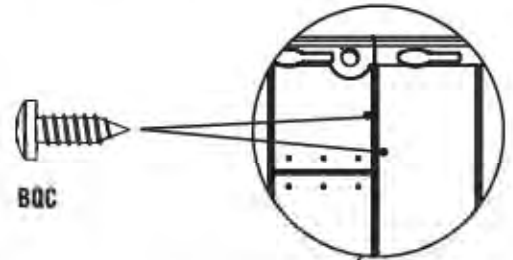
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



BQC (x30)

### 6.7

- Insert the **Screws (BQC)** through the divots in the Floor Panels and into the tabs of the adjacent Floor Panels. (The divots are near the seams of the Floor Panels.) **These Screws do not anchor the Floor; they only hold the Panels together.**
- Introduzca los **Tornillos (BQC)** a través de las marcas en los Paneles de piso y dentro de las lengüetas de los Paneles de piso adyacentes. (Se encuentran las marcas cerca de las juntas de los Paneles de piso.) **Estos Tornillos no anclan el Piso; sirven sólo para sujetar los Paneles los unos con los otros.**
- 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 des Panneaux de plancher.) **Ces Vis n'ancrent pas le Plancher; ils ne servent que pour attacher les Panneaux les uns avec les autres.**



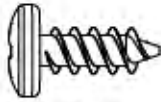
# 7

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



### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires

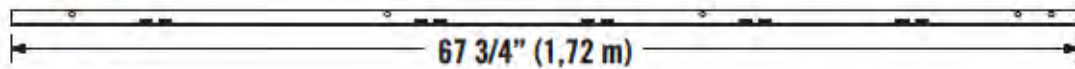


ADZ (x90)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal

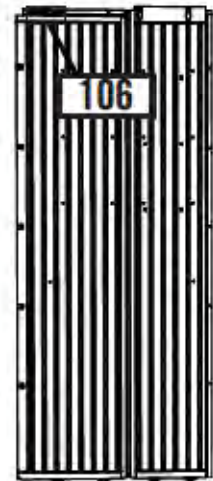


67 3/4" (1,72 m)

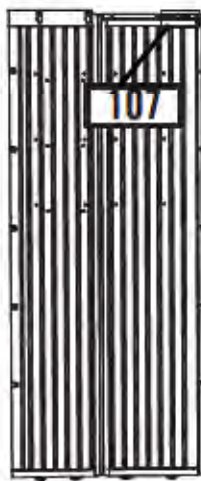


AFM (x2)

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AGW (x2)



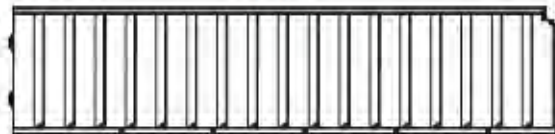
AGL (x2)



AHD (x9)



AHH (x2)



CKN (x1)



CKK (x1)



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



AIW (x1)

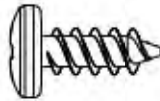


## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AIW (x1)



ADZ (x5)

### 7.1

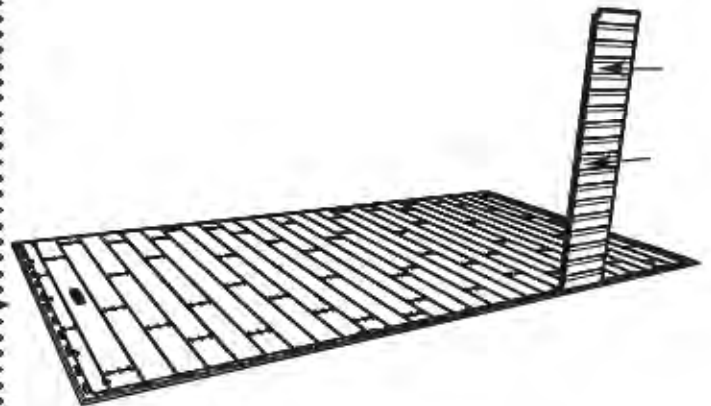
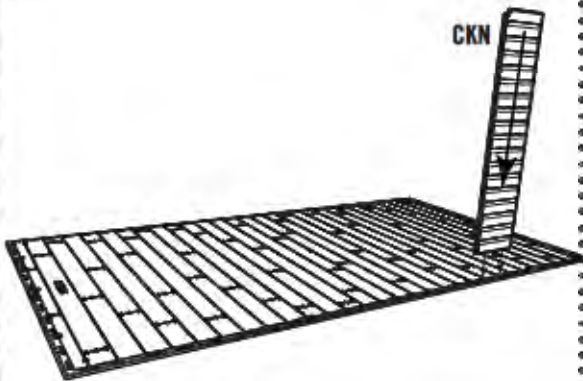


- Insert tabs at the bottom of the **Right Half-Wall Panel (CKN)** into the seventh and eighth slots from the front, right corner of the Floor.
- Introduzca las lengüetas al borde inferior del **Panel angosto derecho (CKN)** en las séptima y octava ranuras de la esquina derecha del Piso.
- Insérez les languettes au bord inférieur du **Panneau étroit droit (CKN)** dans les septième et huitième rainures du coin droit du Plancher.



CKN

CKN



### 7.2

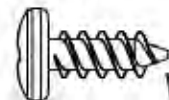
- Slide the Panel to the left.
- Deslice el Panel a la izquierda.
- Faites glisser le Panneau à gauche.

### 7.3



- Insert the **Window Wall Panel (AHH)** into the next four slots, and slide the Panel to the left. Secure the two Panels together with five **Screws (ADZ)**.
- Inserte el **Panel para la ventana (AHH)** en las próximas cuatro ranuras, y deslice el Panel a la izquierda. Sujete los Paneles usando cinco (5) **Tornillos (ADZ)**.
- Insérez le **Panneau pour la fenêtre (AHH)** dans les quatre rainures suivantes, et faites glisser le Panneau à gauche. Attachez bien les Panneaux à l'aide de cinq (5) **Vis (ADZ)**.

AHH

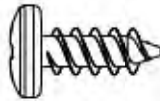


## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



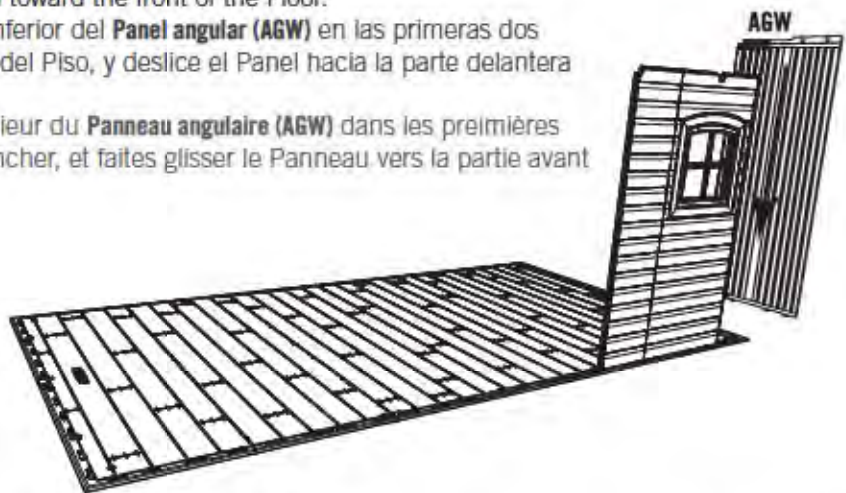
AIW (x1)



ADZ (x5)

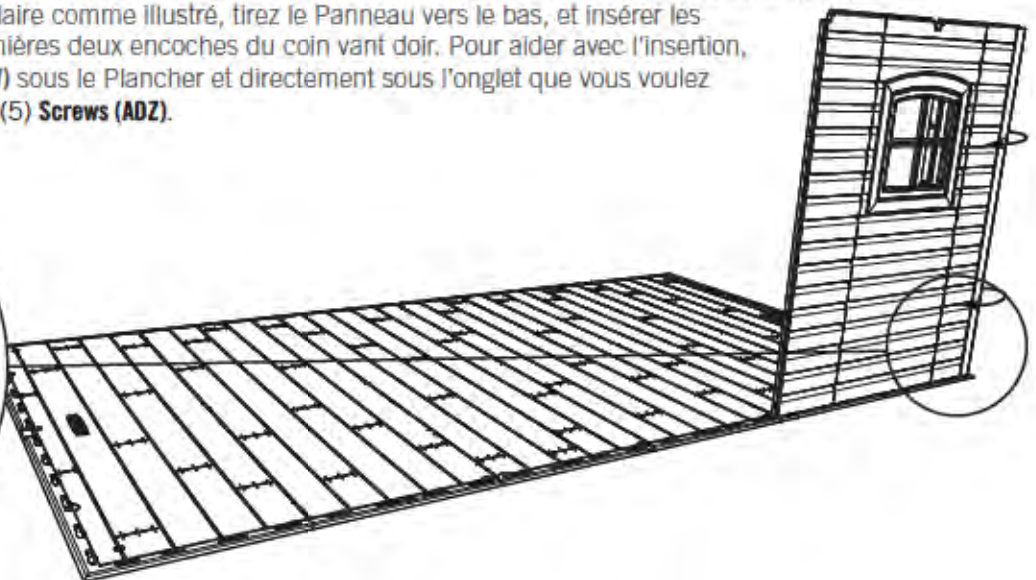
### 7.4

- Insert tabs at the bottom of the **Corner Panel (AGW)** into the first two slots along the right edge of the Floor, and slide the Panel toward the front of the Floor.
- Introduzca las lengüetas al borde inferior del **Panel angular (AGW)** en las primeras dos ranuras a lo largo del borde derecho del Piso, y deslice el Panel hacia la parte delantera de la caseta.
- Insérez les languettes au bord inférieur du **Panneau angulaire (AGW)** dans les premières rainures le long du bord droit du Plancher, et faites glisser le Panneau vers la partie avant de l'Abri.



### 7.5

- Bend the Corner Panel as shown, and pull down to snap the tabs into the first two slots from the right corner of the Floor. Place the **Wood Block (AIW)** underneath the Floor and directly underneath the tab being inserted to help with insertion. Secure with five (5) **Screws (ADZ)**.
- Despliegue el Panel angular como se muestra, tire para abajo el Panel, e introduzca las lengüetas en las dos primeras muescas de la esquina delantera derecha. Para ayudar con la inserción, coloque el **Bloque de madera (AIW)** debajo el Piso y directamente debajo la lengüeta que quiere insertar. Secure with five (5) **Screws (ADZ)**.
- Pliez le Panneau angulaire comme illustré, tirez le Panneau vers le bas, et insérez les languettes dans les premières deux encoches du coin vant droit. Pour aider avec l'insertion, mettez le **Bloc en bois (AIW)** sous le Plancher et directement sous l'onglet que vous voulez insérer. Secure with five (5) **Screws (ADZ)**.

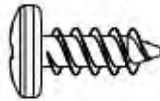


## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AIW (x1)



ADZ (x45)

### 7.6



• Insert two **Wall Panels (AHD)** along the right edge of the Floor one at a time. **Secure with Screws (ADZ).**

• Inserte dos **Paneles murales (AHD)** a lo largo del borde derecho del Piso uno por uno. Sujételos los unos con los otros usando los **Tornillos (ADZ).**

• Insérez deux **Panneaux muraux (AHD)** le long du bord droit du Plancher un par un. Attachez-les bien à l'aide des **Vis (ADZ).**



### 7.7

• For the right, rear **Corner Panel (AGL)**, repeat the step you did for the right, front Corner Panel.

• Para el **Panel angular (AGL)** trasero derecho, repita los pasos que se efectuaron para el Panel angular delantero derecho.

• Pour le **Panneau angulaire (AGL)** arrière droit, répétez les étapes que vous avez réalisé pour le Panneau angulaire avant droit.



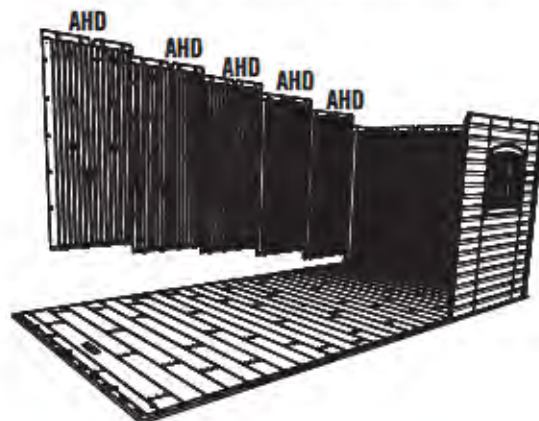
### 7.8



• Insert **Wall Panels (AHD)** along the rear of the Floor one at a time, and slide them to the right. **Secure with Screws (ADZ).**

• Inserte unos **Paneles murales (AHD)** a lo largo del borde trasero del Piso uno por uno, y deslícelos a la derecha. Sujételos los unos con los otros usando los **Tornillos (ADZ).**

• Insérez les **Panneaux muraux (AHD)** le long du bord arrière du Plancher un par un, et glissez-les à la droite. Attachez-les bien à l'aide des **Vis (ADZ).**



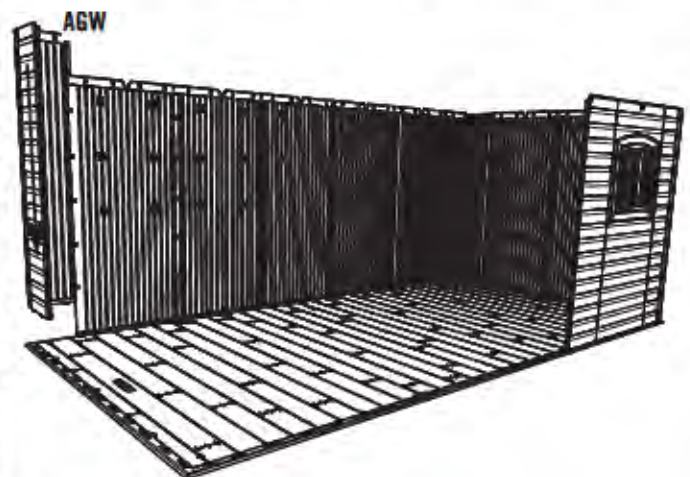
### 7.9



• For the left, rear **Corner Panel (AGW)**, repeat the step you did for the right, front Corner Panel.

• Para el **Panel angular (AGW)** trasero izquierdo, repita los pasos que se efectuaron para el Panel angular delantero derecho.

• Pour le **Panneau angulaire (AGW)** arrière gauche, répétez les étapes que vous avez réalisé pour le Panneau angulaire avant droit.

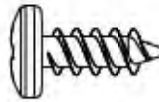


## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AIW (x1)

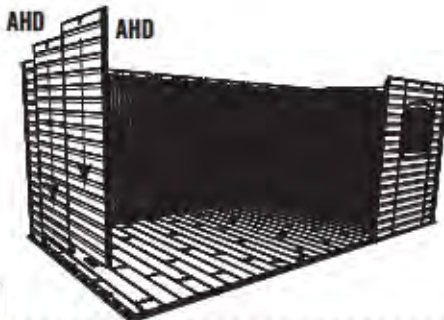


ADZ (x25)

### 7.10



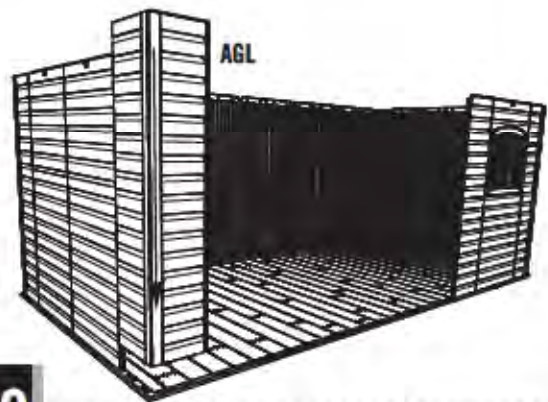
- Insert **Wall Panels (AHD)** along the left side of the Floor one at a time, and slide them toward the rear. **Secure with Screws (ADZ).**
- Inserte los últimos **Paneles murales (AHD)** a lo largo del borde izquierdo del Piso uno por uno, y deslícelos hacia la parte trasera del Piso. Sujételos los unos con los otros usando los **Tornillos (ADZ).**
- Insérez les **Panneaux muraux (AHD)** le long du bord gauche du Plancher un par un, et glissez-les vers la partie arrière du Plancher. Attachez-les bien à l'aide des **Vis (ADZ).**



### 7.11



- For the left, front **Corner Panel (AGL)**, repeat the step you did for the right, front Corner Panel.
- Para el **Panel angular (AGL)** delantero izquierdo, repita los pasos que se efectuaron para el Panel angular delantero derecho.
- Pour le **Panneau angulaire (AGL)** avant gauche, répétez les étapes que vous avez réalisé pour le Panneau angulaire avant droit.



### 7.12



- Insert the **Window Wall Panel (AHH)** into the next four slots, and slide the Panel to the left. Secure the two Panels together with five **Screws (ADZ).**
- Inserte el **Panel para la ventana (AHH)** en las próximas cuatro ranuras, y deslice el Panel a la izquierda. Sujete los Paneles usando cinco (5) **Tornillos (ADZ).**
- Insérez le **Panneau pour la fenêtre (AHH)** dans les quatre rainures suivantes, et faites glisser le Panneau à gauche. Attachez bien les Panneaux à l'aide de cinq (5) **Vis (ADZ).**



### 7.13



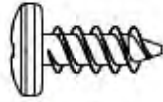
- Insert the **Left Half-Wall Panel (CKK)**, slide it to the left, and secure with **Screws (ADZ).**
- Introduzca el **Panel izquierdo angosto (CKK)**, deslícelo a la izquierda, y sujételo usando **Tornillos (ADZ).**
- Insérez le **Panneau étroit gauche (CKK)**, glissez-le à gauche, et attachez-le à l'aide des **Vis (ADZ).**





## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x4)

### 7.14

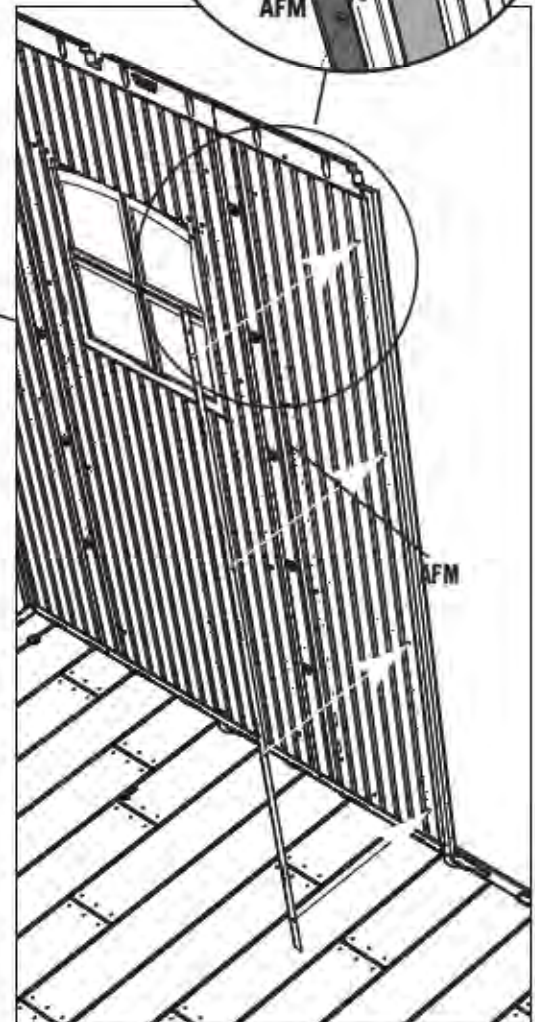
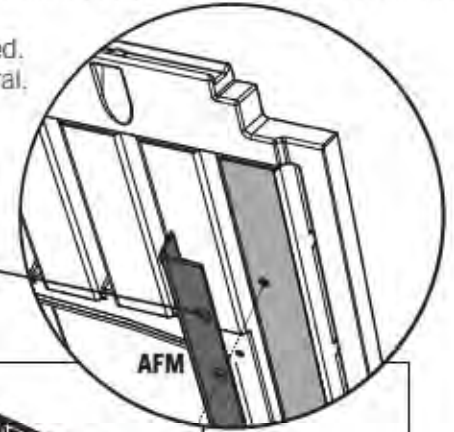
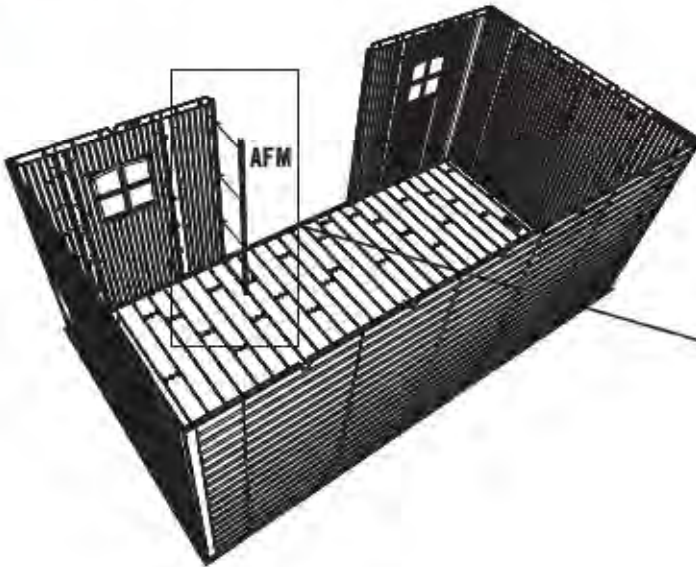
- Four (4) **Screws (ADZ)** are used to attach the **Channel (AFM)**.
- Se usan cuatro (4) **Tornillos (ADZ)** por sujetar el **Canal (AFM)** al Panel de pared.
- Quatre (4) **Vis (ADZ)** servent pour attacher le **Support (AFM)** au Panneau mural.



**Nota: The top hole does not use a Screw.**

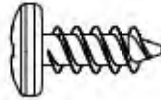
**Nota: El agujero superior no se usa un Tornillo.**

**Note : Ne pas insérer une Vis à travers le trou supérieur.**



## ► SECTION 7 (CONTINUED) / SECCIÓN 7 (CONTINUACIÓN) / SECTION 7 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x4)

### 7.15

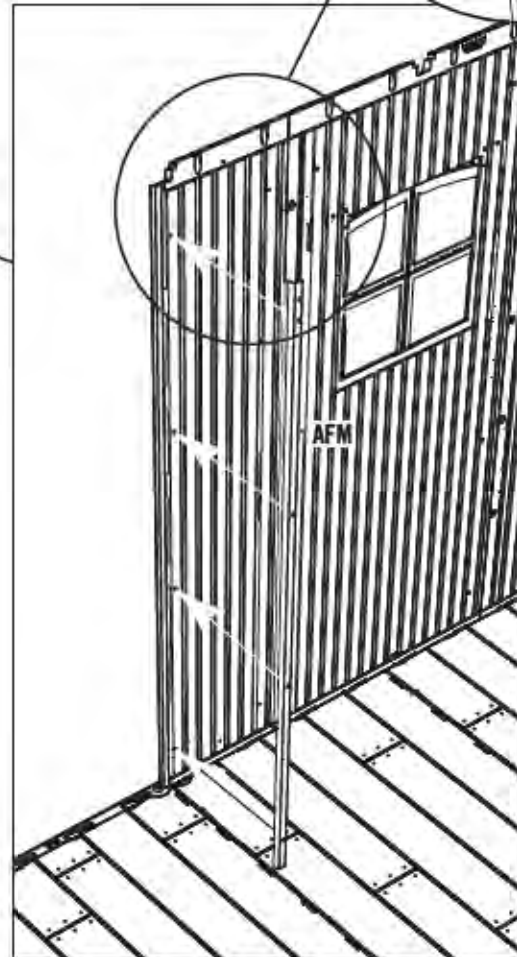
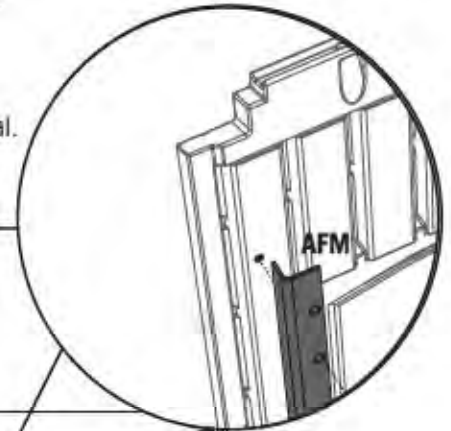
- Four (4) **Screws (ADZ)** are used to attach the **Channel (AFM)** to the Wall Panel.  
The top hole does not use a Screw.
- Se usan cuatro (4) **Tornillos (ADZ)** para sujetar el **Canal (AFM)** al Panel de pared. No inserte un Tornillo en el agujero superior.
- Quatre (4) **Vis (ADZ)** servent pour attacher le **Support (AFM)** au Panneau mural. Ne pas insérer une Vis à travers le trou supérieur.



*Nota: The top hole does not use a Screw.*

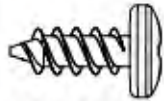
*Nota: El agujero superior no se usa un Tornillo.*

*Note : Ne pas insérer une Vis à travers le trou supérieur.*




**HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS**

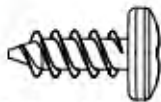
Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires



ADZ (x28)



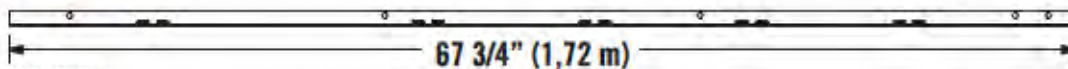
AIY (x4)



ADZ (x16)


**PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES**

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



AFM (x4)



Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AFZ (x4)

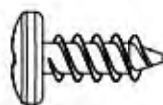


AFV (x2)


**TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS**


## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN) / SECTION 8 (SUITE)

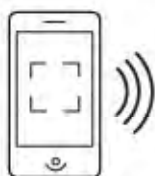
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x8)

### 8.1

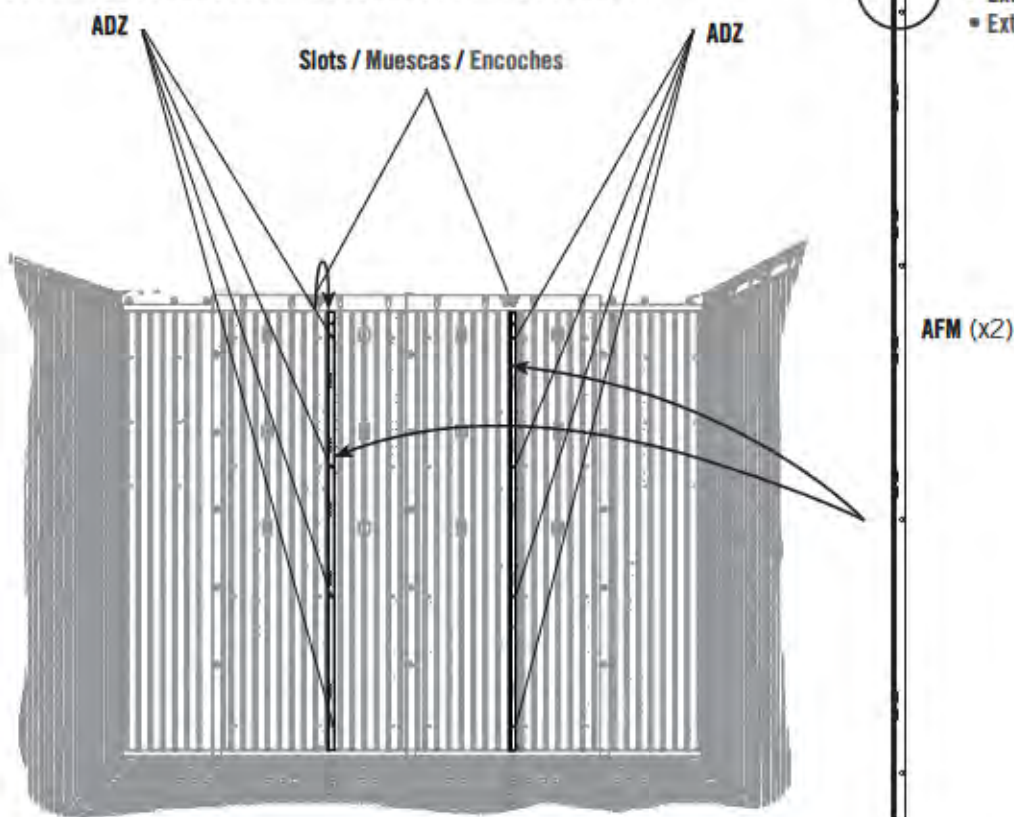
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install the Shelving.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de la Estantería.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en bas pour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



<http://go.lifetime.com/90shelf>

### 8.2

- 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.



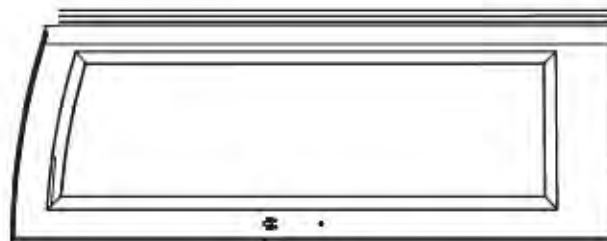


# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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



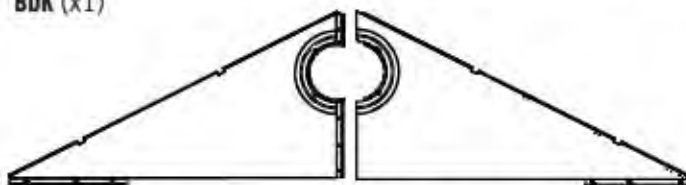
**BDI** (x1)



**BDK** (x1)

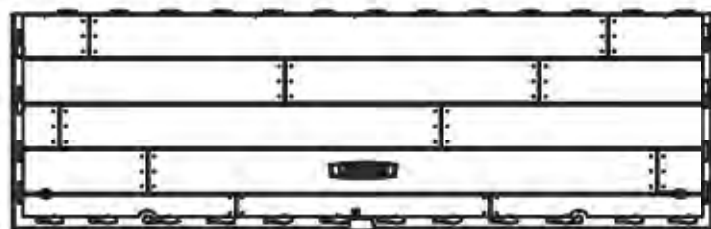


**BDC** (x1)

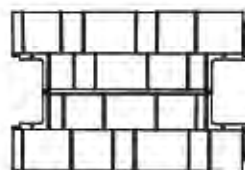


**AGI** (x2)

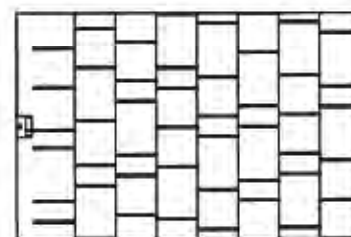
**AGH** (x2)



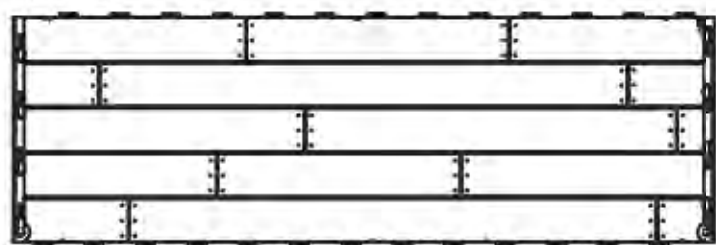
**CUW** (x2)



**AFY** (x3)



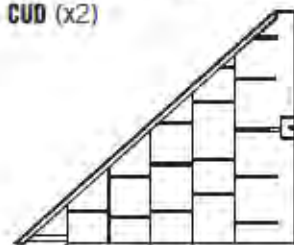
**AGQ** (x6)



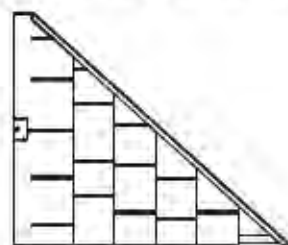
**CUD** (x2)



**DRA** (x1)



**BDR** (x1)



**BDS** (x1)



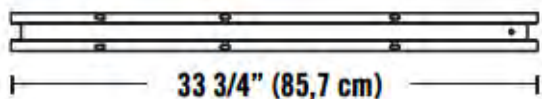
**AFV** (x2)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

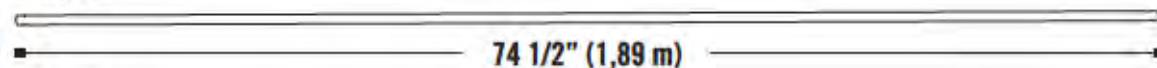


# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

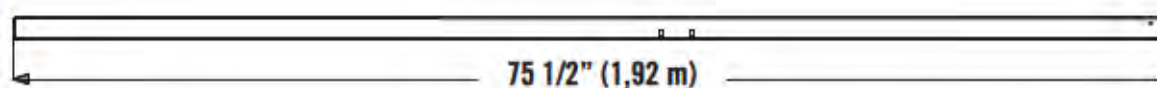
METAL PARTS KIT 1 / KIT DE PIEZAS DE METAL 1 / KIT PIÈCES EN MÉTAL 1



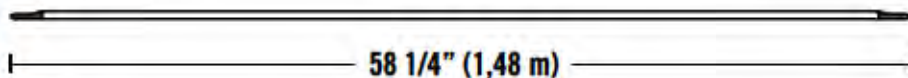
DSO (x1)



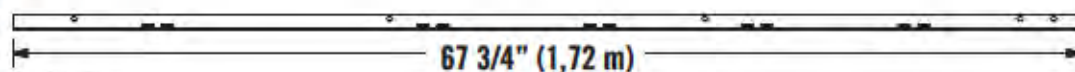
CRE (x2)



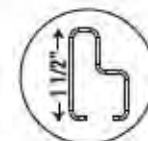
BLH (x2)



DSP (x1)

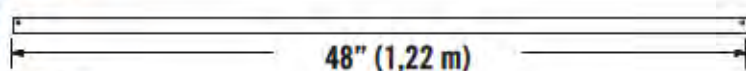


AFM (x6)

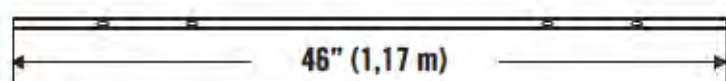


Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

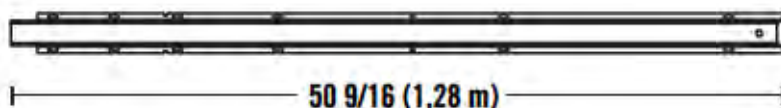
METAL PARTS KIT 2 / KIT DE PIEZAS DE METAL 2 / KIT PIÈCES EN MÉTAL 2



AFG (x3)



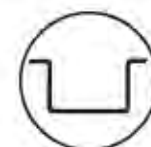
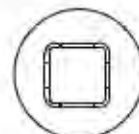
BDD (x1)



DSQ (x2)



DSR (x3)

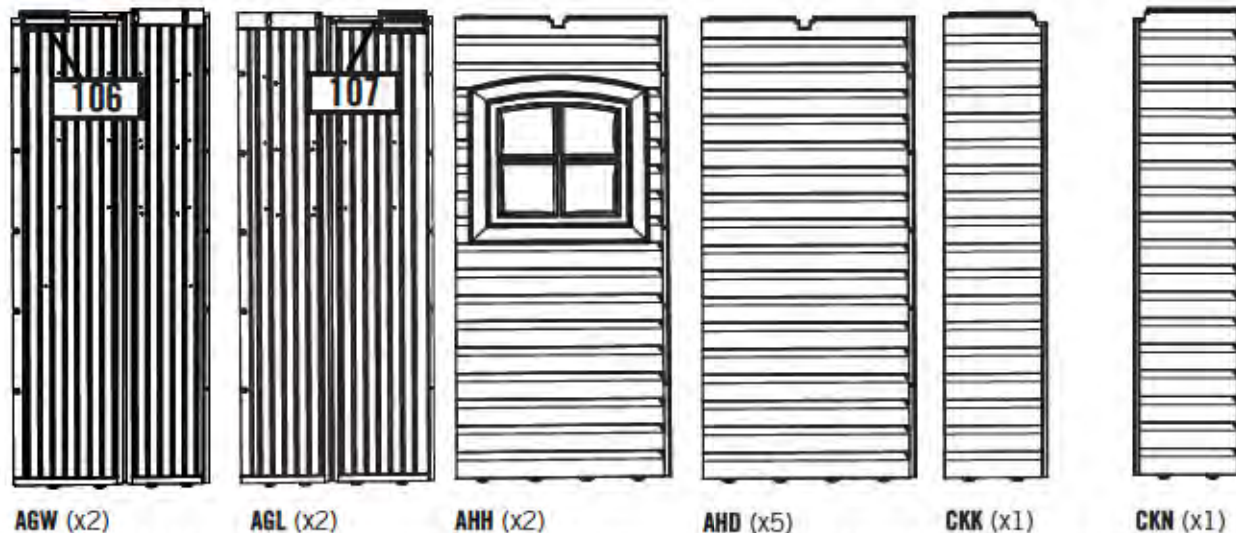


DSM (x1)



# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

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



CONTENTS OF SMALL PARTS BOX / CONTENIDO DE LA CAJA DE PIEZAS PEQUEÑAS / CONTENU DE LA BOÎTE DE PETITES PIÈCES



AYI (x4)



AFZ (x4)



AHC (x6)



AHE (x2)



AIP (x5)



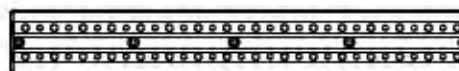
AFL (x10)



AIW (x1)



AIX (x4)



AFU (x2)



BZC (x1)



AGG (x1)



AFW (x1)



8 7/16" (21,4 cm)

DSN (x1)



DRB (x1)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section



# PARTS IDENTIFIER / IDENTIFICADOR DE PIEZAS / IDENTIFICATEUR DE PIÈCES

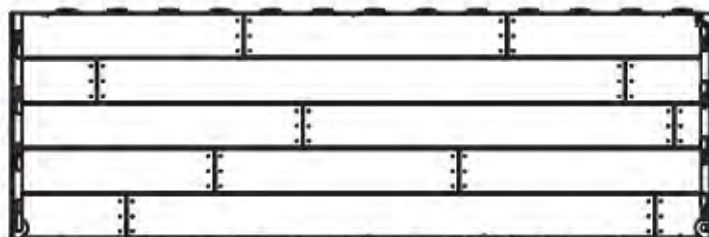
CONTENTS OF BOX 2 / CONTENIDO DE LA CAJA 2 / CONTENU DE LA BOÎTE 2



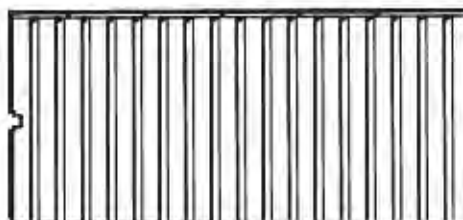
HARDWARE BAGS / BOLSAS DE ACCESORIOS / SACS D'ACCESSOIRES



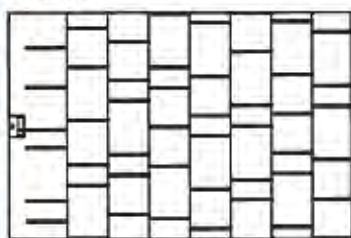
CONTENTS OF BOX 3 / CONTENIDO DE LA CAJA 3 / CONTENU DE LA BOÎTE 3



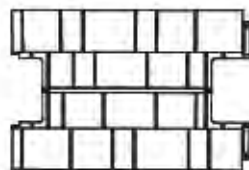
CUD (x2)



AHD (x4)



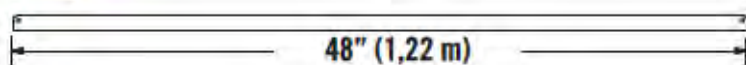
AGQ (x4)



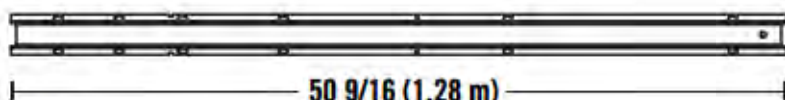
AFY (x2)

Remove This Section / Retire Esta Sección / Enlevez Cette Section

METAL PARTS KIT 3 / KIT DE PIEZAS DE METAL 3 / KIT PIÈCES EN MÉTAL 3



AFG (x2)



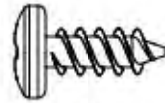
DSR (x4)





## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN) / SECTION 8 (SUITE)

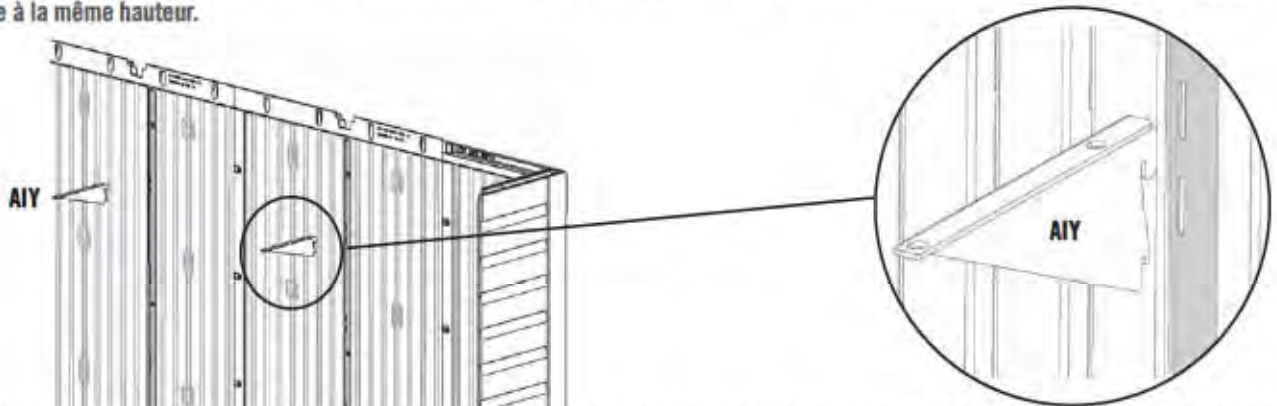
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x6)

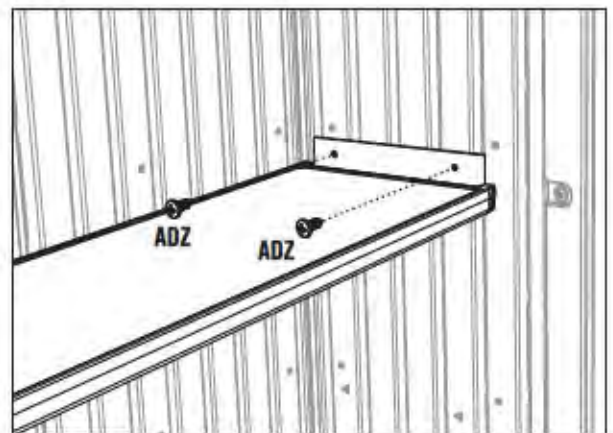
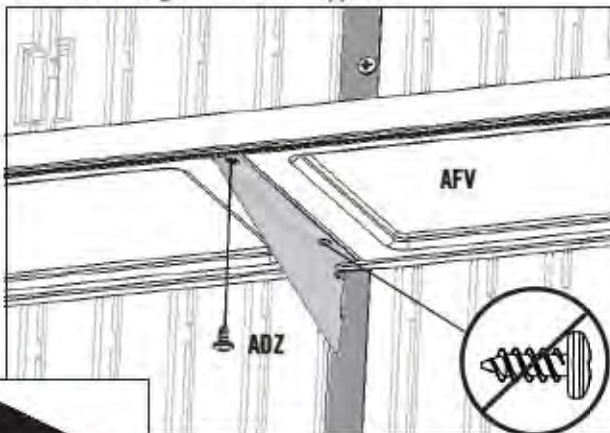
### 8.3

- 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 ranuras 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 Canaux de support pour les Murs/Étagères. **Les Équerres doivent être à la même hauteur.**



### 8.4

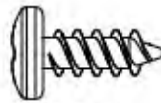
- Attach the **Shelf (AFV)** to the Corner Wall Panels and Shelf Brackets using six (6) **Screws (ADZ)**. **Repeat these steps for the second Shelf on the opposite wall.**
- Sujete el **Estante (AFV)** a los Paneles angulares y las Escuadras usando seis (6) **Tornillos (ADZ)**. **Repita estos pasos para el segundo Estante en el muro opuesto.**
- Attachez l'**Étagère (AFV)** aux Panneaux angulaires et aux Équerres à l'aide de six (6) **Vis (ADZ)**. **Répétez ces étapes pour le deuxième Étagère sur le mur opposé.**



  
↓ **50 lb. (23 kg)**

## ► SECTION 8 (CONTINUED) / SECCIÓN 8 (CONTINUACIÓN) / SECTION 8 (SUITE)

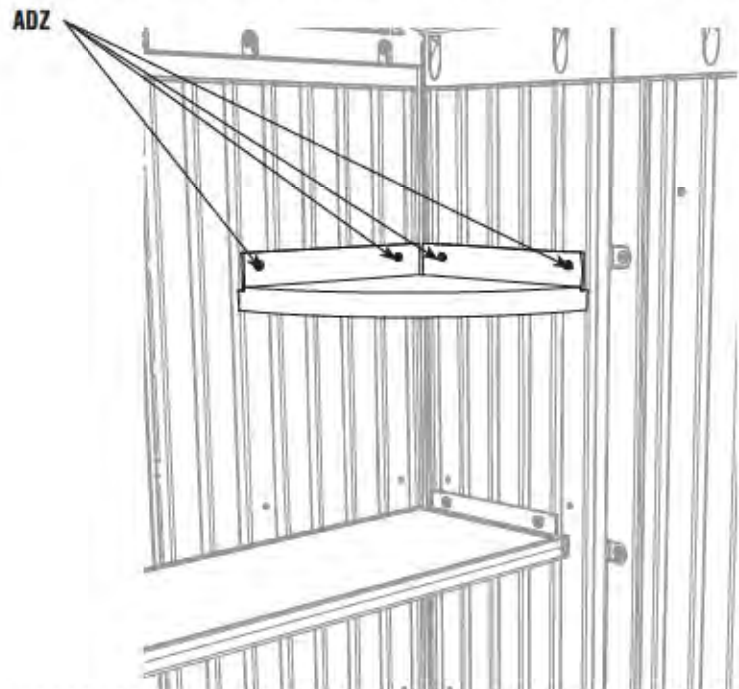
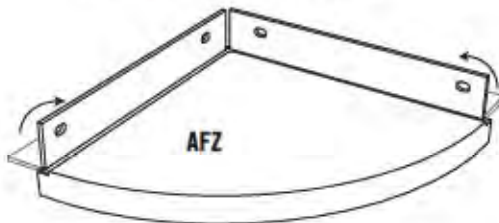
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x16)

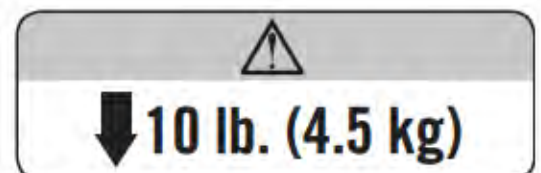
### 8.5

- Select the corner in which you would like to install a **Corner Shelf (AFZ)**. 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)**. Pliegue las solapas del Estante, y alinee los agujeros en las solapas con ellos en el Panel mural angular. Sujete el Estante al Panel usando cuatro (4) **Tornillos (ADZ)**.
- Sélectionnez l'encoignure dans laquelle vous souhaitez installer une **Étagère angulaire (AFZ)**. 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)**.



### 8.6

- Repeat the last step to place remaining **Corner Shelves** in other corners.
- Repita el paso anterior para sujetar los **Estantes angulares** restantes en otros rincones.
- Répétez l'étape précédente pour attacher les **Étagères angulaires** restantes dans les autres encoignures.



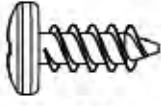
# 9

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

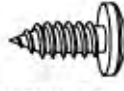


### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires



ADZ (x200)



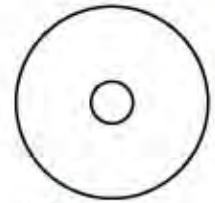
ADX (x36)



BHJ (x2)



DTV (x2)



AED (x36)



AEE (x2)



CXK (x2)



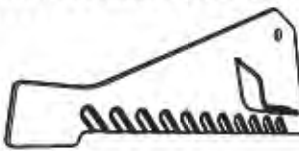
AHP (x2)



AXX (x4)



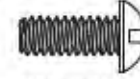
ECR (x1)



ECS (x1)



ADK (x2)



BZA (x2)



AEE (x4)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Metal Parts / Piezas de metal / Pièces en métal



AFL (x10)

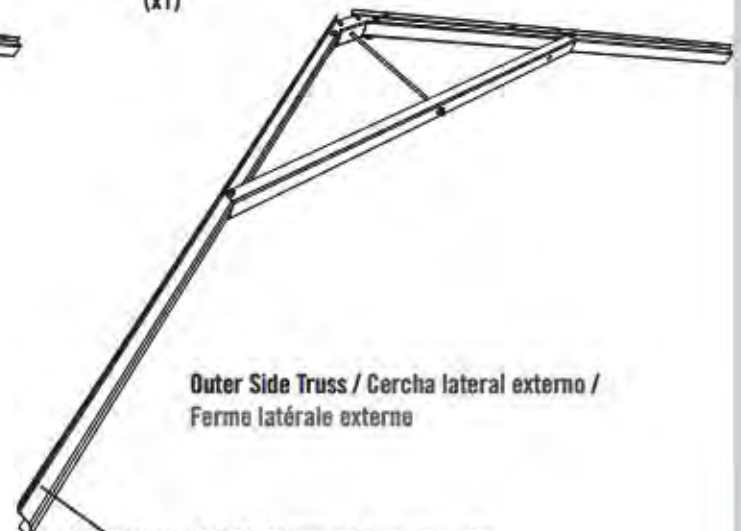


(x1)



Inner Side Truss / Cercha lateral interno /  
Ferme latérale interne

(x2) Notch / Muesca / Encoche



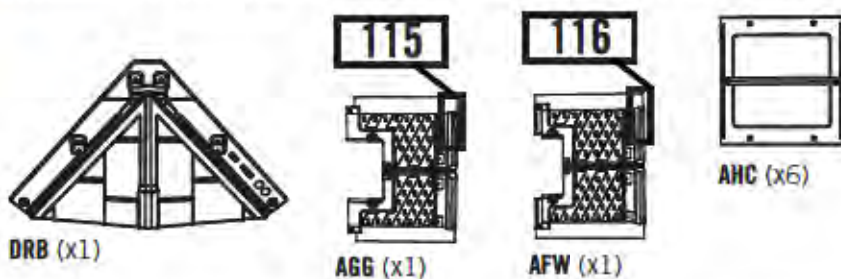
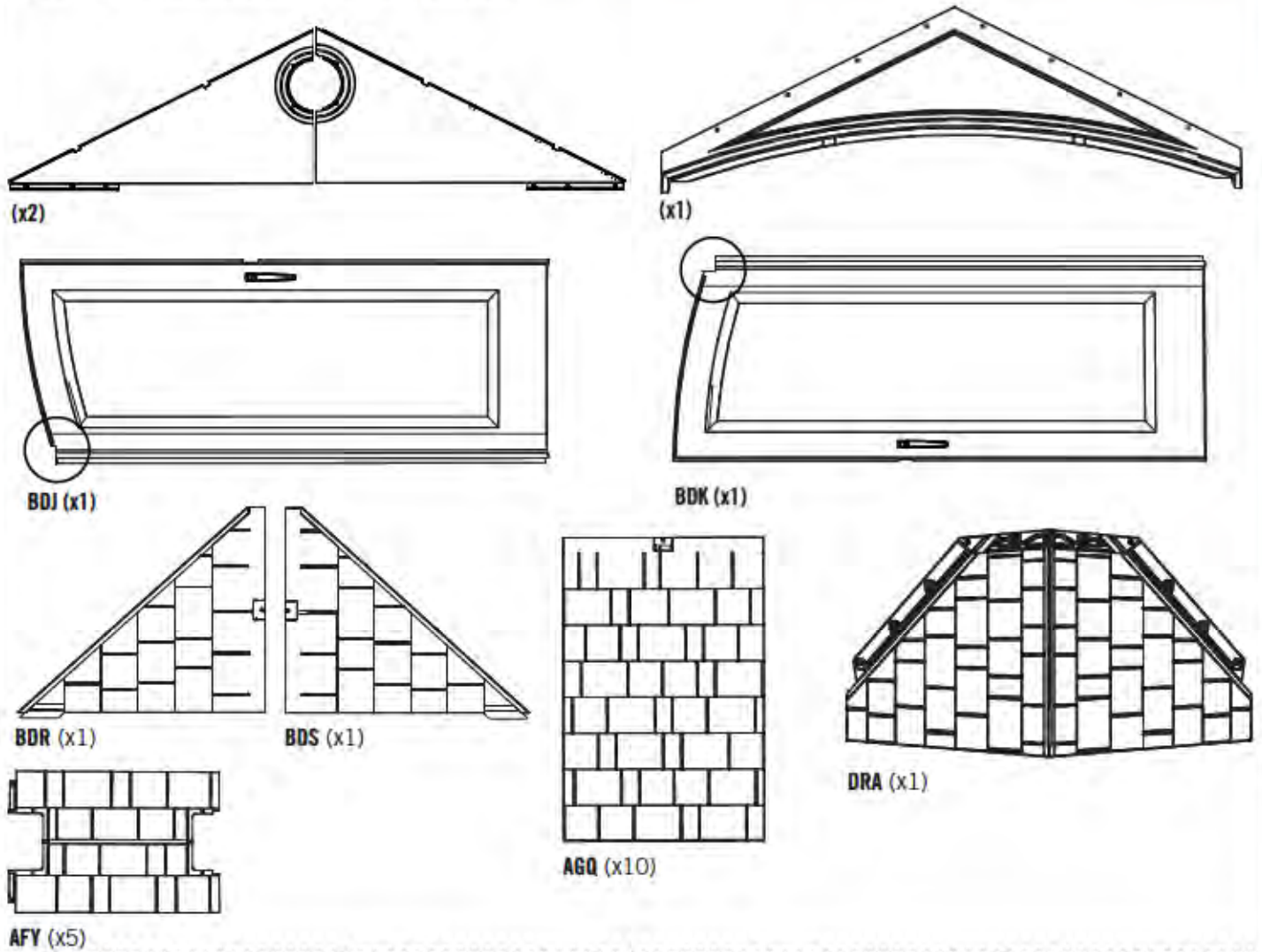
Outer Side Truss / Cercha lateral externo /  
Ferme latérale externe

(x2) No Notch / Sin Muesca / Sans Encoche



PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique

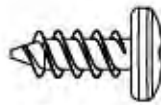


TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

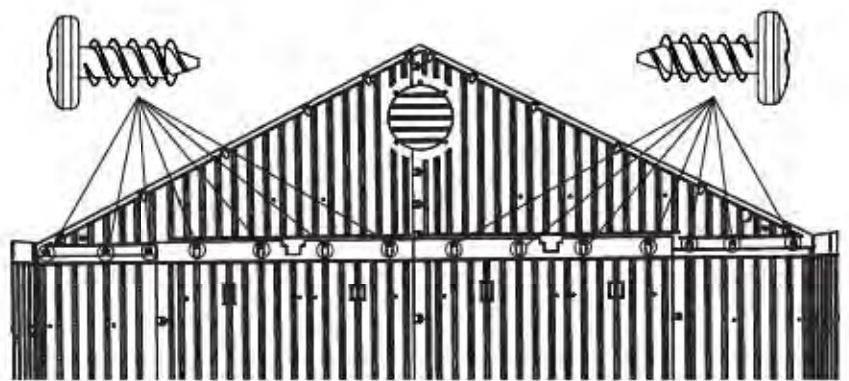
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x14)

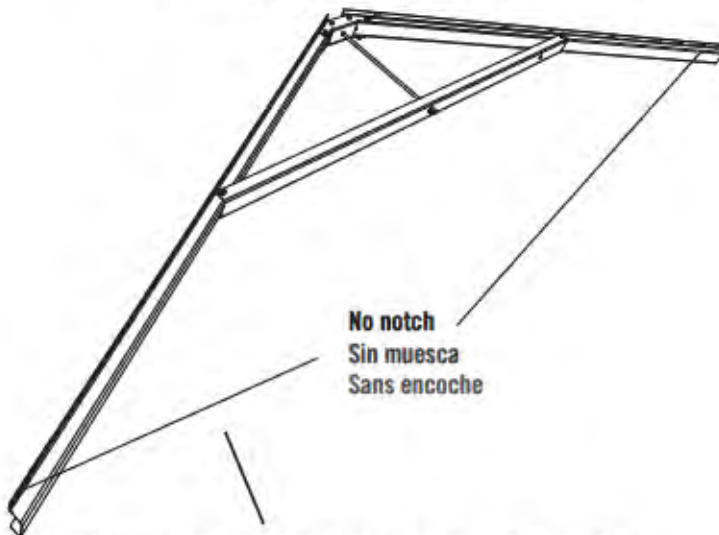
### 9.1

- Attach a Side Gable to the Shed using fourteen (14) Screws (ADZ).
- Sujete una Fachada lateral a la caseta usando catorce (14) Tornillos (ADZ).
- Attachez un Pignon latéral à l'abri à l'aide de quatorze (14) Vis (ADZ).



### 9.2

- Place a Outer Side Truss into the notches on the rear Wall Panel and Left Front Window Wall Panel. While another adult holds this in place, continue to the next step. **Do not use a Truss with a notch on either end.**
- Coloque una Cercha lateral externo en las muescas en el Panel mural trasero y el Panel mural delantero izquierdo para la ventana. Mientras que otro adulto mantenga la Cercha en su lugar, siga al próximo paso. **No use una Cercha con una muesca en los extremos.**
- Mettez une Ferme latérale externe dans les encoches sur le Panneau mural arrière et le Panneau mural avant gauche pour la fenêtre. Pendant qu'un autre adulte soutient la Ferme en place, continuez à la prochaine étape. **N'utilisez pas une Ferme avec un encoche dans les extrémités.**

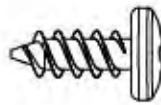


Outer Side Truss / Cercha lateral externo / Ferme latérale externe



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

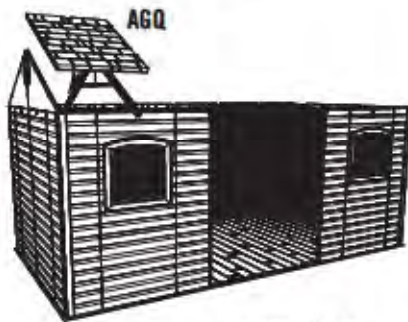
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x4)

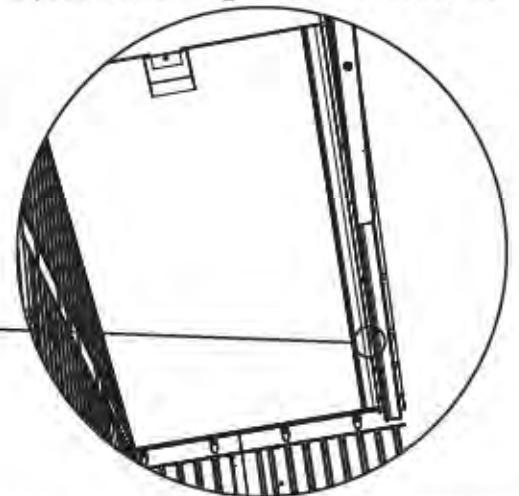
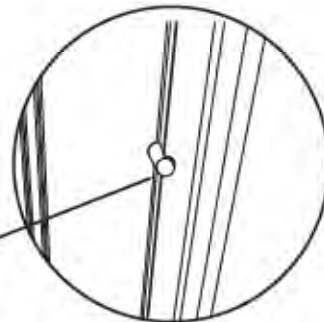
### 9.3

- Set the **Roof Panel (AGQ)** down onto the Wall Panel, Gable, and Truss. 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 el **Panel de tejado (AGQ)** en el Panel de pared, el Faldón, y la Cercha. 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 le **Panneau de toit (AGQ)** dans le Panneau mural, le Pignon, et la Ferme. 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.



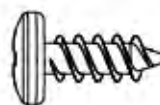
AGQ

Alignment nub  
Bulto de alineamiento  
Petite bosse d'alignement

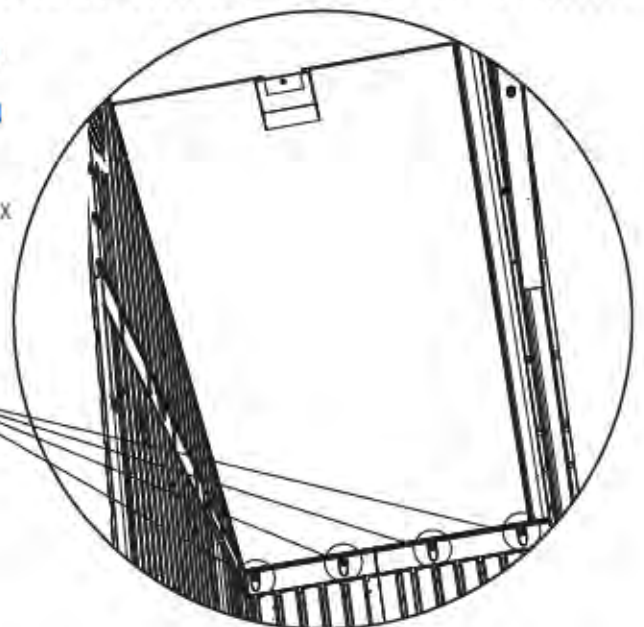


### 9.4

- 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.
- Alinez 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.

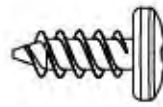


ADZ (x4)



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



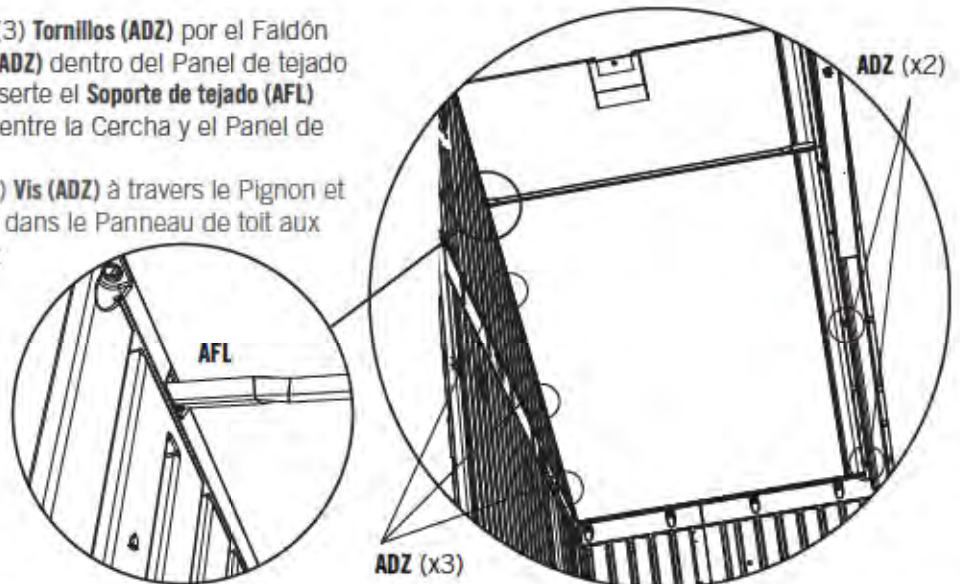
ADZ (x7)

### 9.5

• Insert the first three (3) **Screws (ADZ)** through the Gable and the first two (2) **Screws (ADZ)** through the Truss 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 tres (3) **Tornillos (ADZ)** por el Faldón y los primeros dos (2) **Tornillos (ADZ)** 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 trois (3) **Vis (ADZ)** à travers le Pignon et les premières deux (2) **Vis (ADZ)** 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.

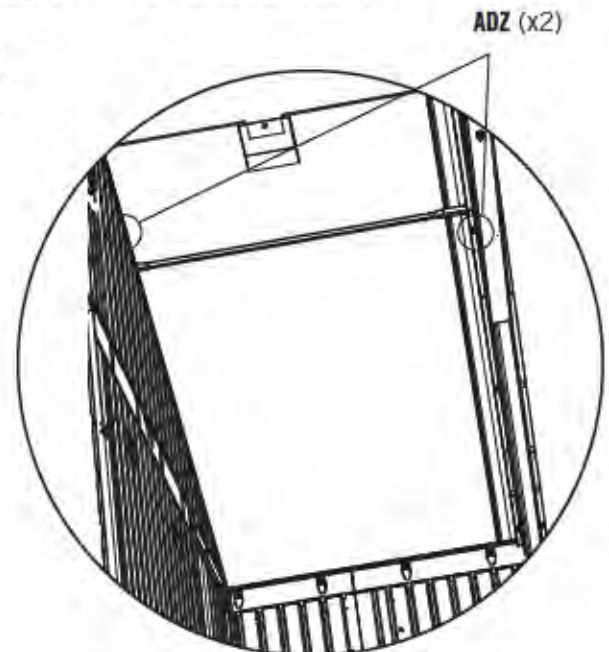


### 9.6

• Insert the last two **Screws (ADZ)** through the Gable and Truss and into the Roof Panel at the locations shown.

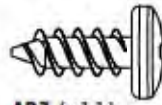
• Introduzca los últimos dos **Tornillos (ADZ)** por el Faldón y dentro del Panel de tejado a las ubicaciones ilustrados.

• Insérez les dernières deux **Vis (ADZ)** à travers le Pignon et dans le Panneau de toit aux emplacements illustrés.



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

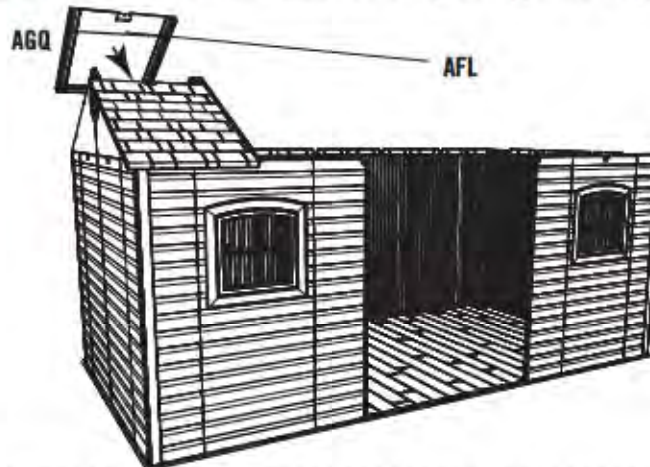
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x11)

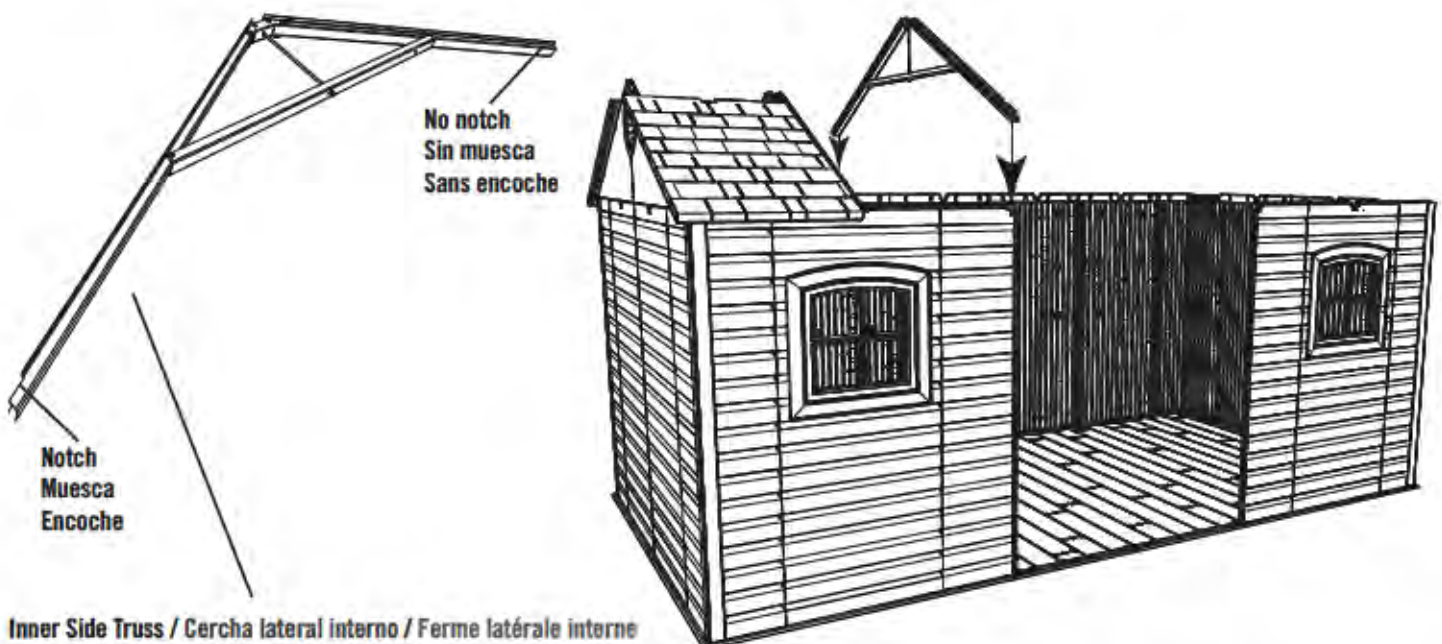
### 9.7

- Repeat these steps for the rear Roof Panel, but only use one Roof Support for each Roof Panel (AGQ).
- Repita estos pasos para el Panel de tejado trasero, mas use sólo un Soporte de tejado para cada Roof Panel (AGQ).
- Répétez ces étapes pour le Panneau de toit arrière, mais n'utilisez qu'un Support de toit pour chaque Panneau de toit (AGQ).



### 9.8

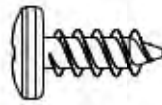
- Set an Inner Side Truss onto the notches in the Wall Panels as shown.
- Coloque una Cercha lateral interno en las muescas en los Paneles murales como se muestra.
- Mettez une Ferme latérale interne sur les encoches dans les Panneaux muraux comme illustré.





## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

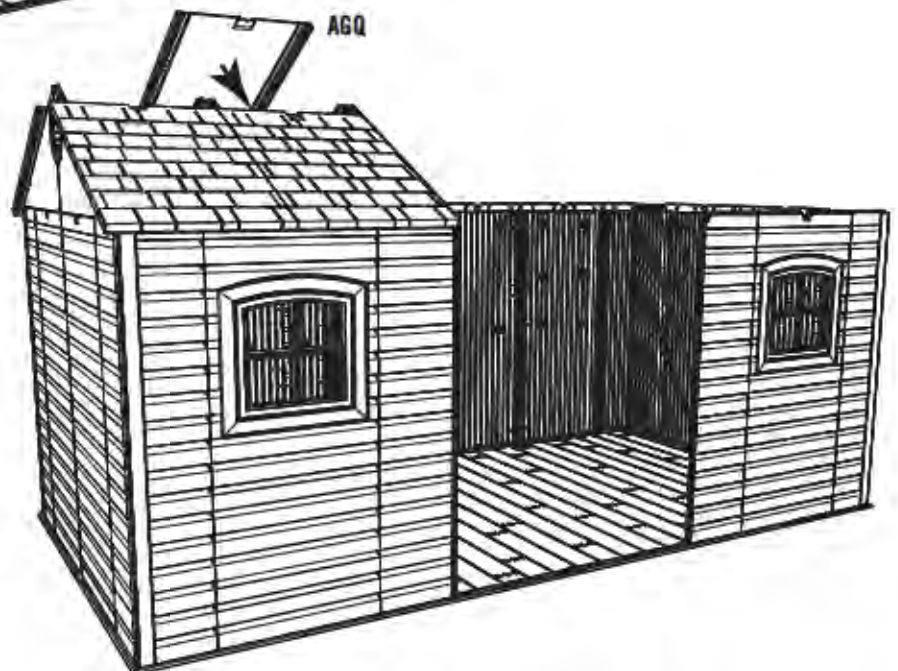
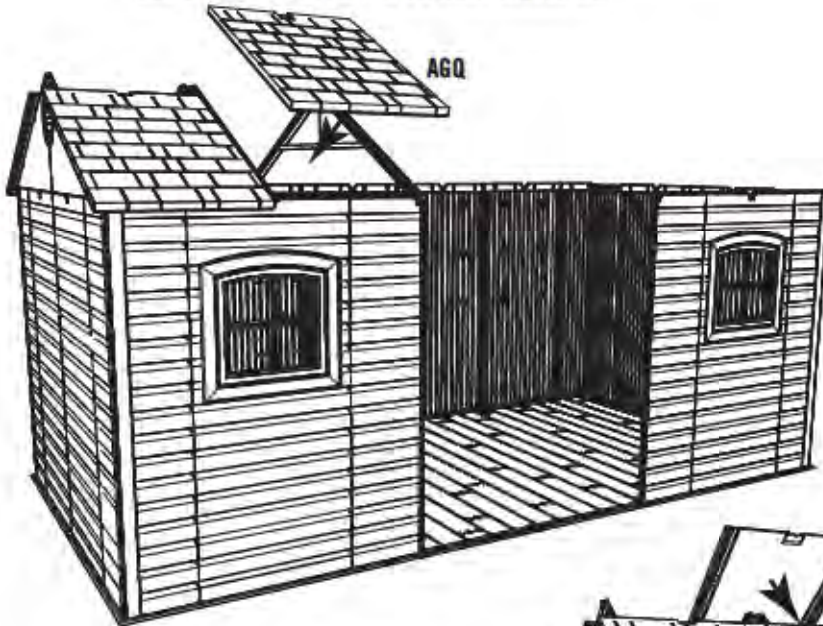
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x20)

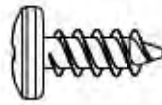
### 9.9

- Attach these **Roof Panels (AGQ)** in a similar manner as the previous Panels. **Roof Panels in these locations only use ten (10) Screws (ADZ) each.**
- Sujete estos **Paneles de tejado (AGQ)** como los Paneles anteriores. **Los Paneles de tejado en estas ubicaciones usan sólo diez (10) Tornillos (ADZ) cada uno.**
- Attachez ces **Panneaux de toit (AGQ)** comme les Panneaux précédents. **Les Panneaux de toit dans ces emplacements utilisent seulement dix (10) Vis (ADZ) chaque un.**



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

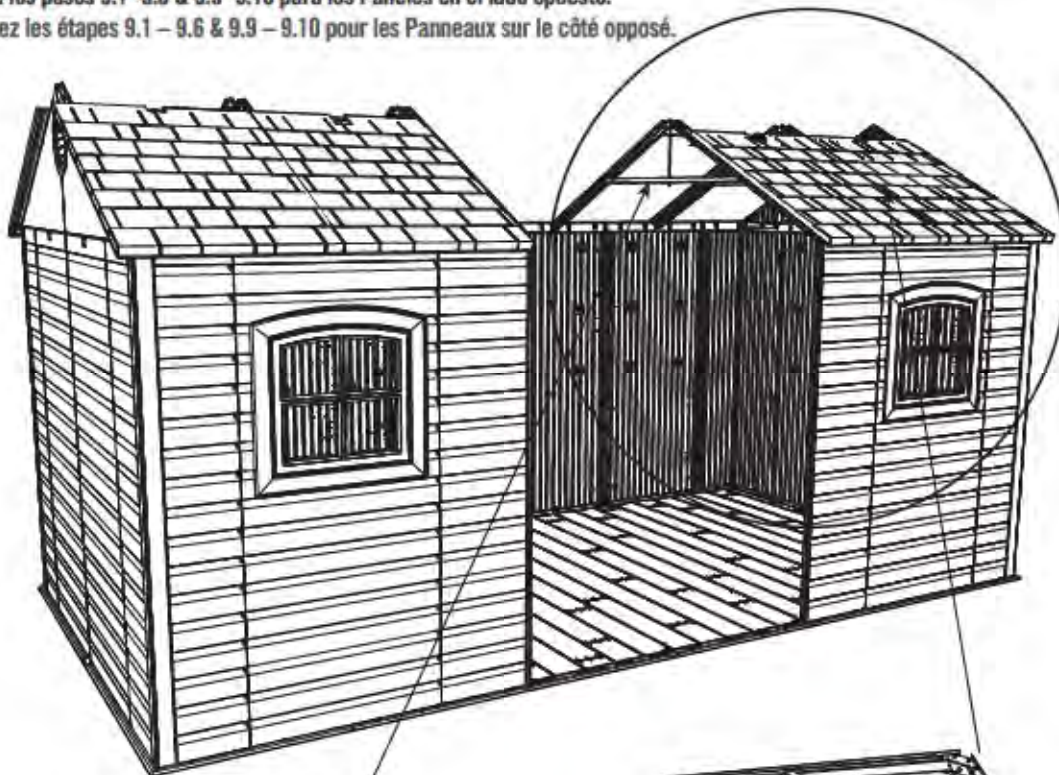
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x42)

### 9.10

- Repeat steps 9.1–9.6 & 9.9–9.10 for the Panels on the opposite side.
- Repita los pasos 9.1–9.6 & 9.9–9.10 para los Paneles en el lado opuesto.
- Répétez les étapes 9.1 – 9.6 & 9.9 – 9.10 pour les Panneaux sur le côté opposé.



No notch  
Sin muesca  
Sans encoche

Outer Side Truss / Cercha lateral externo /  
Ferme latérale externe

No notch  
Sin muesca  
Sans encoche

Inner Side Truss / Cercha lateral interno /  
Ferme latérale interne

This notched end goes towards the front of the shed.  
Este extremo muescado va hacia la parte delantera de la caseta.  
Cette extrémité encochée va vers la partie avant de l'abri.

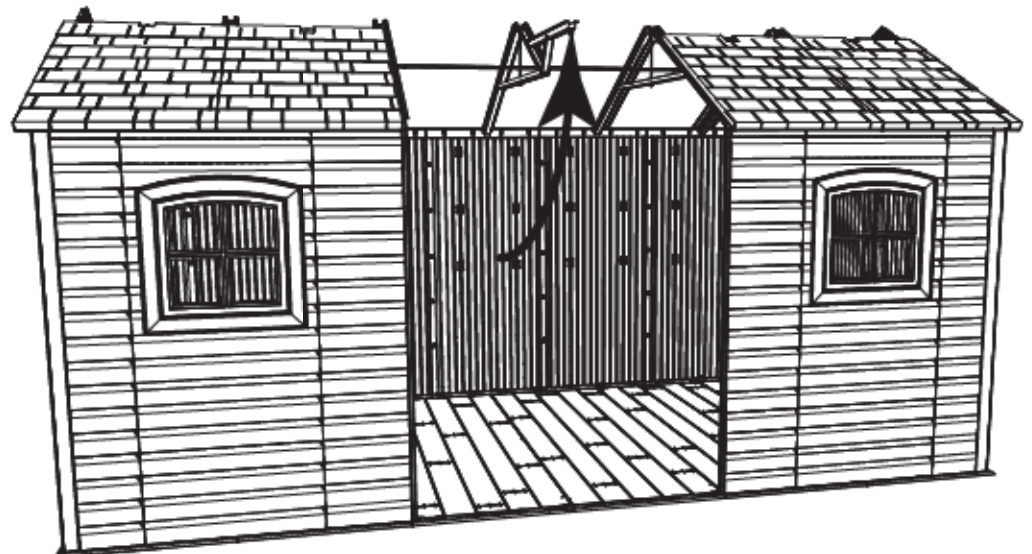
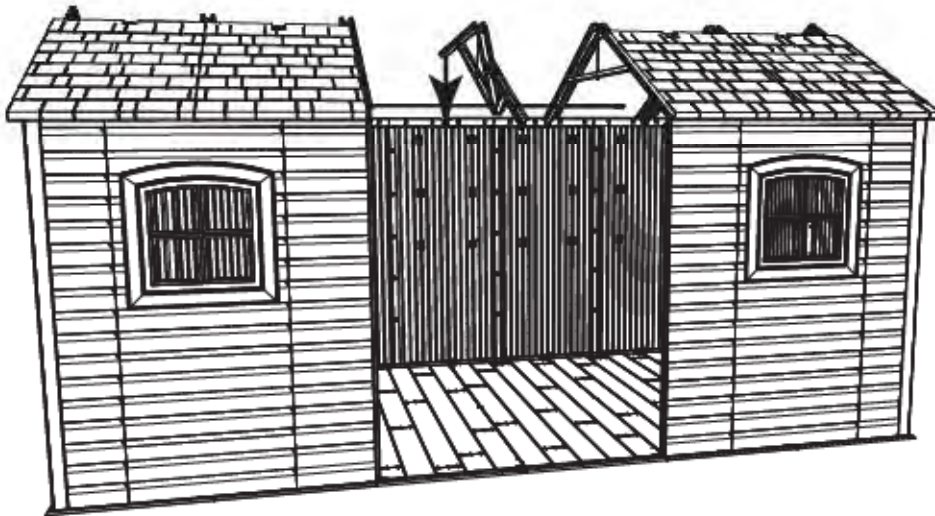
► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



**9.11**

- Place the back of the Center Truss into the notch on the center rear Wall Panel. Then, lift the front of the Truss up so the ends of the Roof Support Tube touch the Side Trusses.
- Coloque el extremo trasero de la Cercha central en la muesca en el Panel de tejado central trasero. Entonces, levante el extremo delantero de la Cercha para arriba para que los extremos del Tubo de soporte hagan contacto con las Cerchas laterales.
- Mettez l'extrémité arrière de la Ferme centrale dans l'encoche sur le Panneau mural arrière central. Ensuite, soulevez l'extrémité avant de la Ferme pour que les extrémités du Tube de support touchent les Fermes latéraux.



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

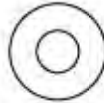
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



3/8"  
(9,5 mm)



DTV (x2)



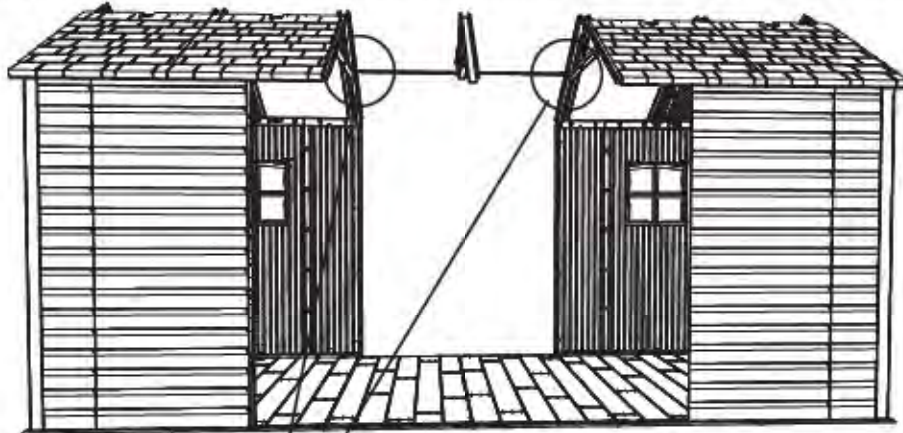
AEE (x2)



CXK (x2)

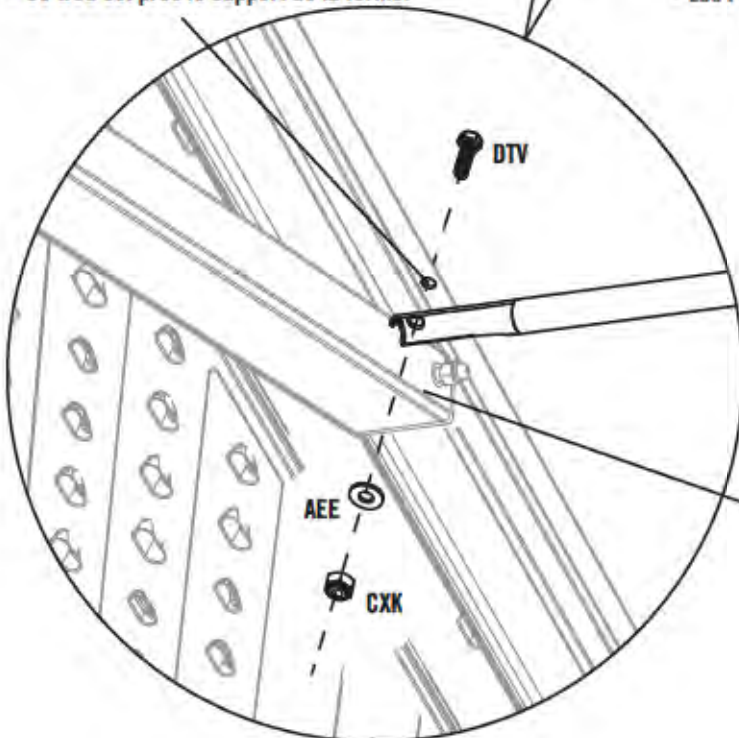
### 9.12

- Secure the ends of the Support Tube to the Side Truss Channels using the hardware provided.
- Sujete los extremos del Tubo de soporte a las Cerchas laterales usando los accesorios incluidos.
- Attachez bien les extrémités du Tube de support aux Fermes latérales à l'aide des accessoires fournis.



- This hole is near the Truss Brace.
- Este agujero es cerca el Soporte de la cercha.
- Ce trou est près le Support de la ferme.

- Rear Wall Panels not shown in this image
- Los Paneles traseros no son ilustrados en este imagen
- Les Panneaux muraux arrières ne sont pas illustrés dans cet image



- Truss Brace.
- Soporte de la cercha.
- Support de la ferme.

## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

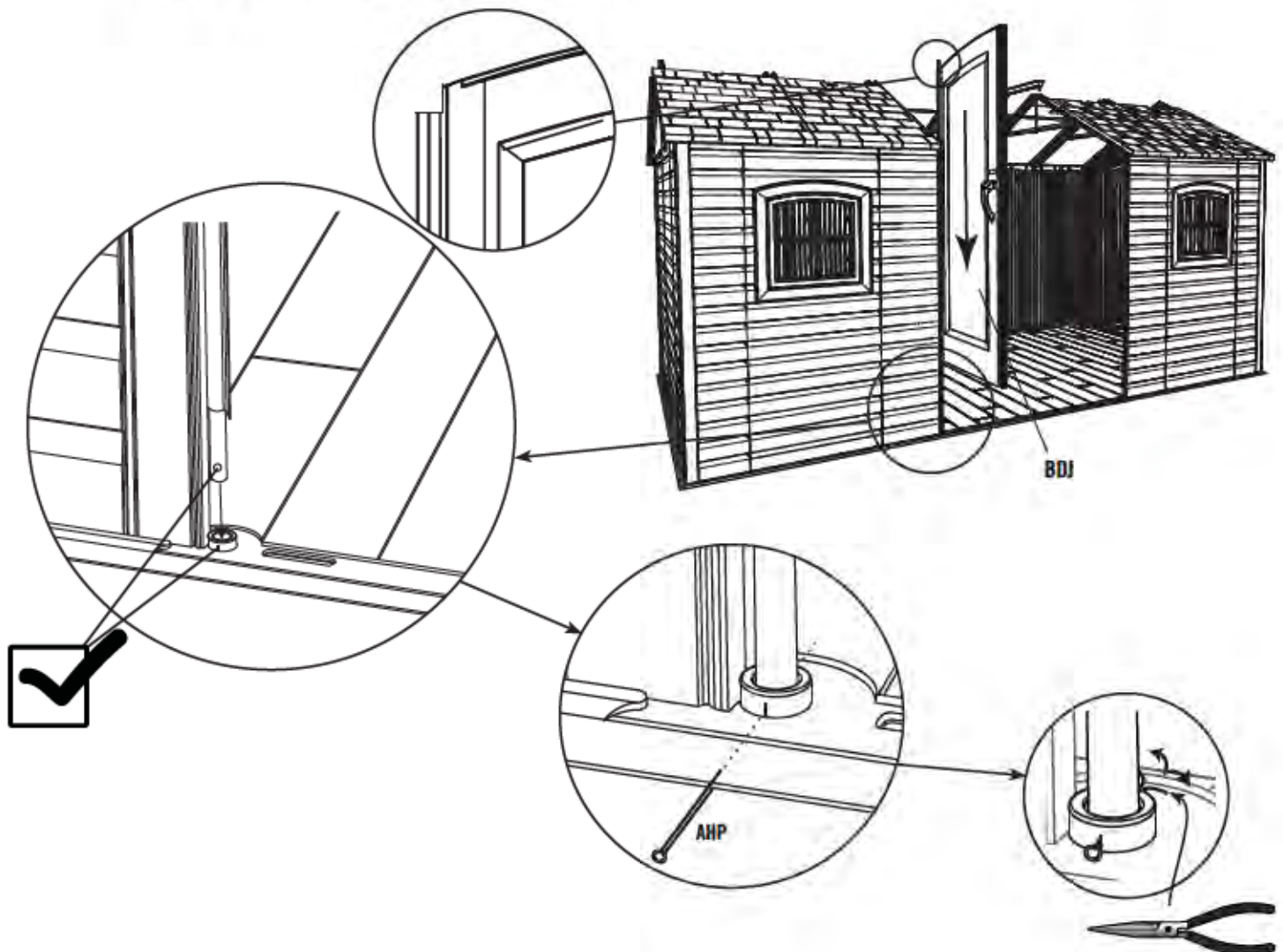
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AHP (x1)

### 9.13

- Pull the Hinge Tube down out of the Left Door (the Door without the notched corner) 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 quince centímetros del borde inferior de la Puerta (la Puerta sin la muesca). 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 (la Porte sans encoche). 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 extrémités.



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AHP (x1)

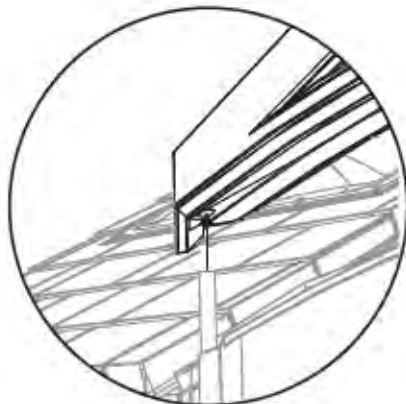
### 9.14

- Repeat the last step for the Right Door.
- Repita el paso anterior para la Puerta derecha.
- Répétez l'étape précédente pour la Porte droite.



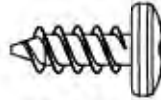
### 9.15

- 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 Pignon d'entrée sur les deux Tubes.



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

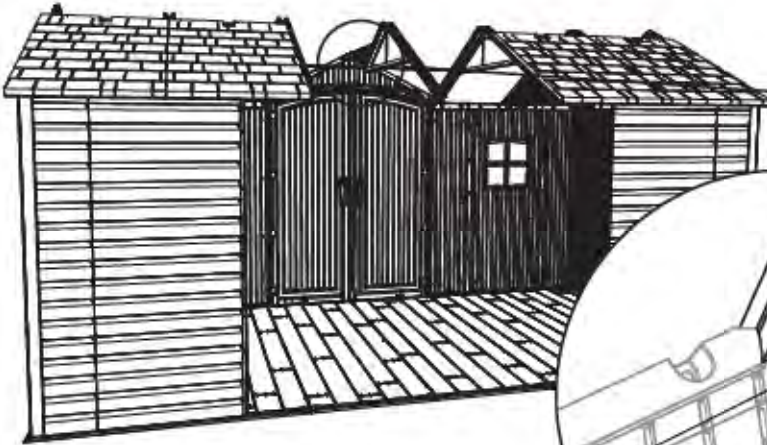
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



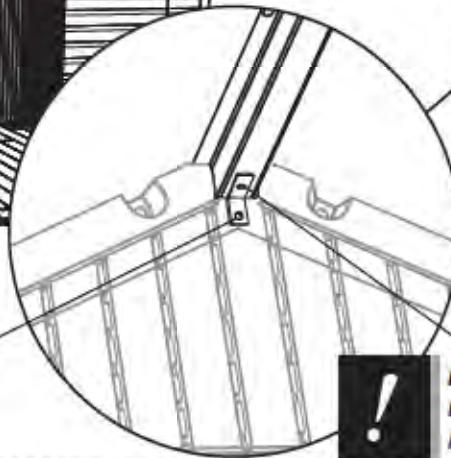
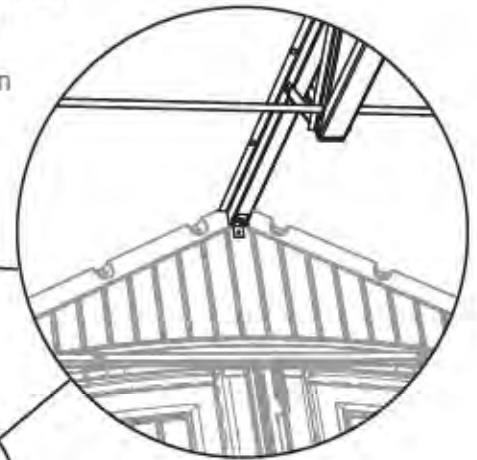
ADZ (x21)

### 9.16

- Set the end of the Center Truss onto the notch in the Front Gable as shown.
- Coloque el extremo de la Cercha central en la muesca en la Fachada delantera como se muestra.
- Mettez l'extrémité de la Ferme centrale dans l'encoche dans la Pignon avant comme illustré.



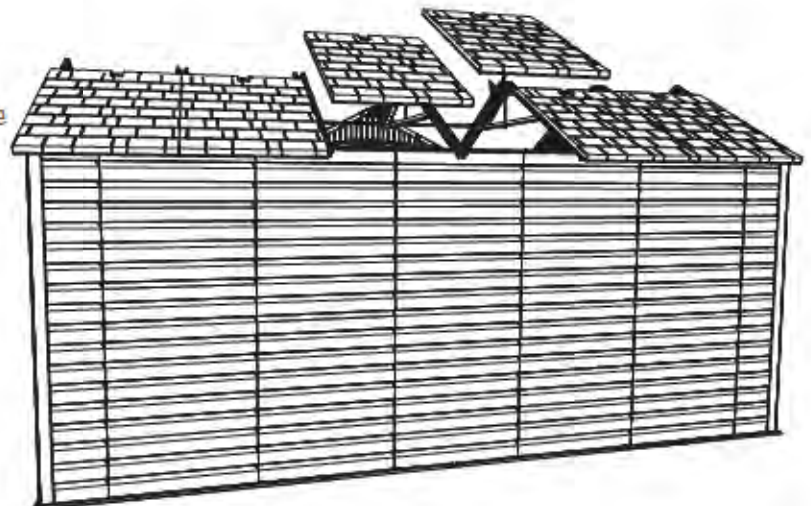
ADZ



**Note: Tighten this Nut and Bolt now.**  
**Nota: Apriete este Perno y la Tuerca ahora.**  
**Note : Serrez cette Vis et l'Écrou maintenant.**

### 9.17

- Attach the two center, rear **Roof Panels (AGQ)** using only one Roof Support per Panel.
- Sujete los dos **Paneles de tejado (AGQ)** traseros centrales usando sólo un Soporte de tejado por Panel.
- Attachez les deux **Panneaux de toit (AGQ)** arrières centraux en utilisant un seul Support de toit pour chaque Panneau.

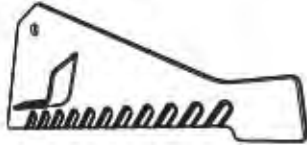


## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ECS (x1)



ECR (x1)



ADK (x2)



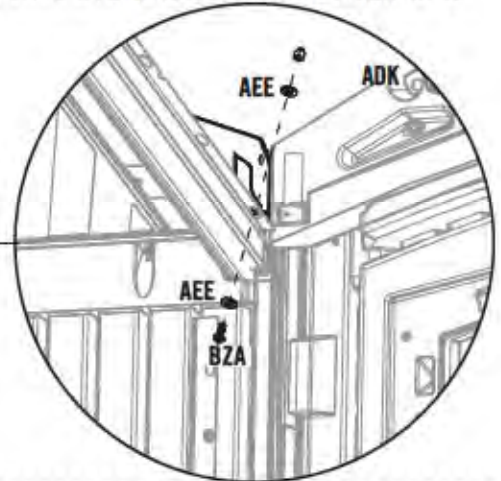
BZA (x2)



AEE (x4)

### 9.18

- Insert the **Right Drainage Plate (ECS)** into the Right Lateral Truss, and align the notch in the Plate with the first hole in the Truss as shown. Secure with the hardware provided. **Only tighten by hand for now.**
- Inserte la **Placa derecha para el drenaje (ECS)** dentro de la Cercha lateral derecho, y alinee la muesca en la Placa con el primer agujero en la Cercha. Sujétela a la Cercha usando los elementos incluidos. **Apriete sólo a mano en este momento.**
- Insérez la **Plaque de drainage droite (ECS)** dans la Ferme latérale droite, et alignez l'encoche dans la Plaque avec le premier trou dans la Ferme comme illustré. Attachez-la bien à la Ferme à l'aide des accessoires fournis. **Ne serrez qu'à la main en ce moment.**



### 9.19

- Repeat the last step for the **Left Drainage Plate (ECR).**
- Repita el paso anterior para la **Placa izquierda para el drenaje (ECR).**
- Répétez l'étape précédente pour la **Plaque de drainage gauche (ECR).**



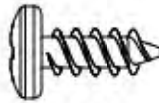


## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



3/8"  
(10 mm)



ADZ (x14)

### 9.20

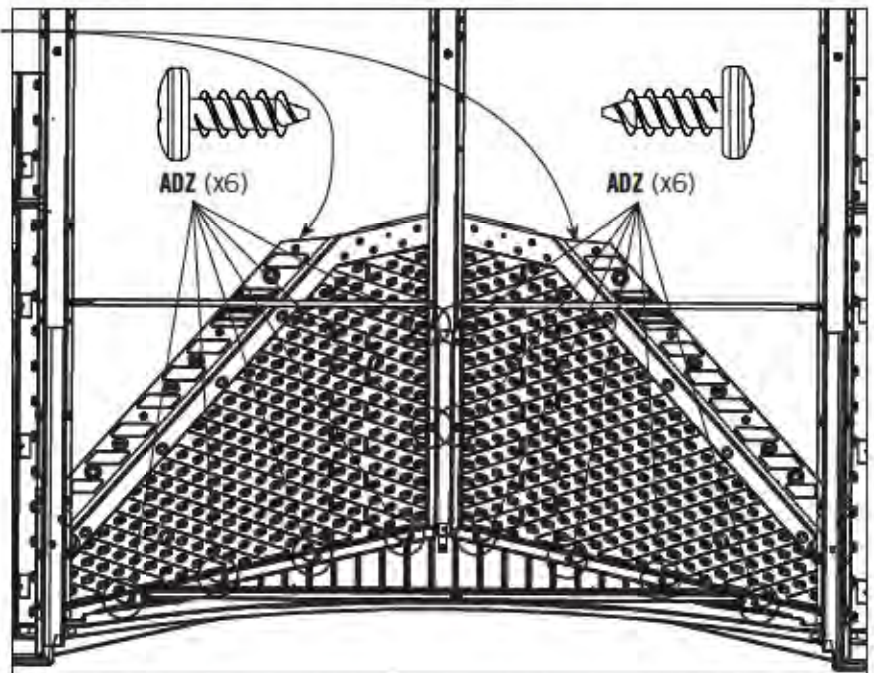
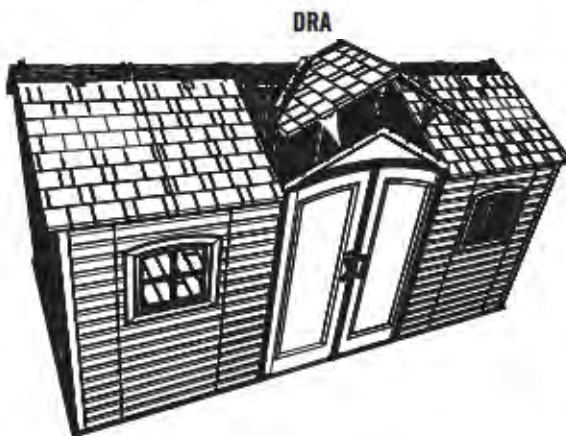
- Fold the ends of the **Large Angled Roof Panel (DRA)** and set it down onto the shed as shown. Secure the Panel to the Entry Gable and Center Truss with twelve (12) **Screws (ADZ)** at the locations shown.
- Doble los extremos del **Panel de tejado angular grande (DRA)** y colóquelo en la caseta como se muestra. Sujételo a la Fachada y la Cercha central usando doce (12) **Tornillos (ADZ)** a las ubicaciones ilustrados.
- Pliez les extrémités du **Panneau de toit angulaire grand (DRA)** et mettez-le sur l'abri comme illustré. Attachez-le bien au Pignon et à la Ferme centrale à l'aide de douze (12) **Vis (ADZ)** aux emplacements indiqués.



**Note: Fold these ends upward before installing.**

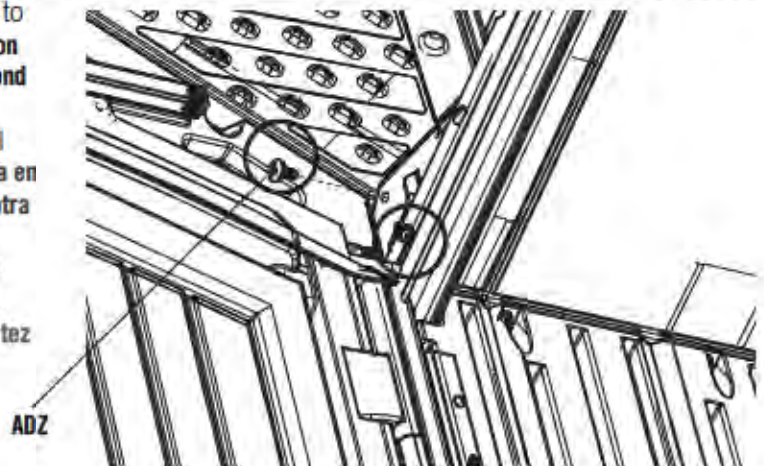
**Nota: Doble estas solapas hacia arriba antes de instalar.**

**Note : Pliez ces rabats en haut avant d'installer.**



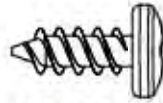
### 9.21

- Secure the Drainage Plate from step 10.26 to the Roof at the location shown. **Tighten the Nut on the Drainage Plate now. Repeat this step for the second Drainage Plate.**
- Sujete la Placa de drenaje del paso 10.26 al Tejado a la ubicación ilustrada. **Apriete la Tuerca en la Placa de drenaje ahora. Repita este paso para la otra Placa de drenaje.**
- Attachez les Plaques de drainage de l'étape 10.26 au Toit à l'emplacement illustré. **Serrez l'Écrou dans la Plaque de drainage maintenant. Répétez cette étape pour l'autre Plaque de drainage.**



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

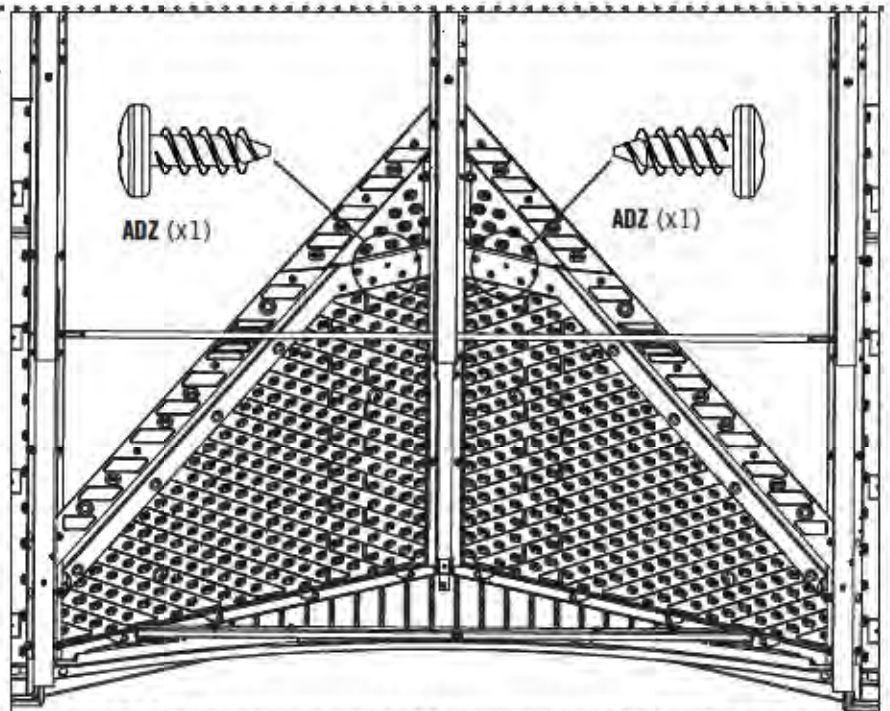
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADZ (x20)

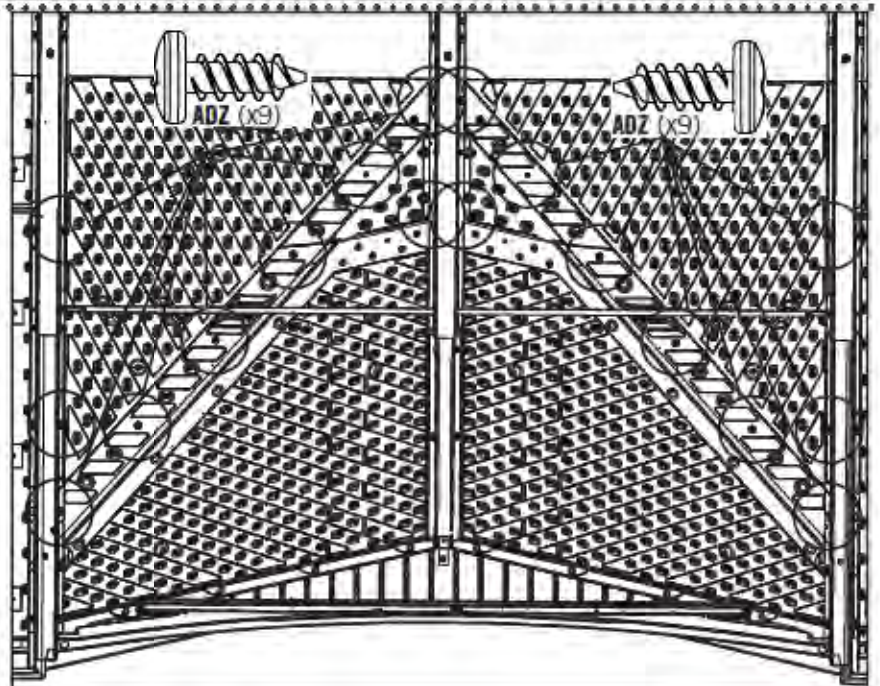
### 9.22

- An adult must apply a downward pressure on **Panel (DRB)** while another inserts these **Screws (ADZ)**.
- Un adulto debe aplicar una presión de arriba en el **Panel (DRB)** mientras que introduce estos **Tornillos (ADZ)**.
- Une adulte doit appliquer pression sur le **Panneau (DRB)** pendant que vous insérez ces **Vis (ADZ)**.



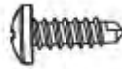
### 9.23

- An adult must apply a downward pressure on **Panels (BDS & BDR)** while another inserts these **Screws (ADZ)**.
- Un adulto debe aplicar una presión de arriba en los **Paneles (BDS & BDR)** mientras que introduce estos **Tornillos (ADZ)**.
- Une adulte doit appliquer pression sur les **Panneaux (BDS & BDR)** pendant que vous insérez ces **Vis (ADZ)**.



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

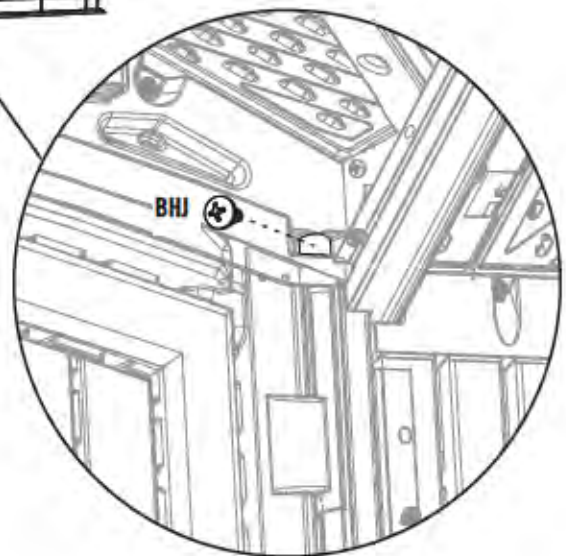
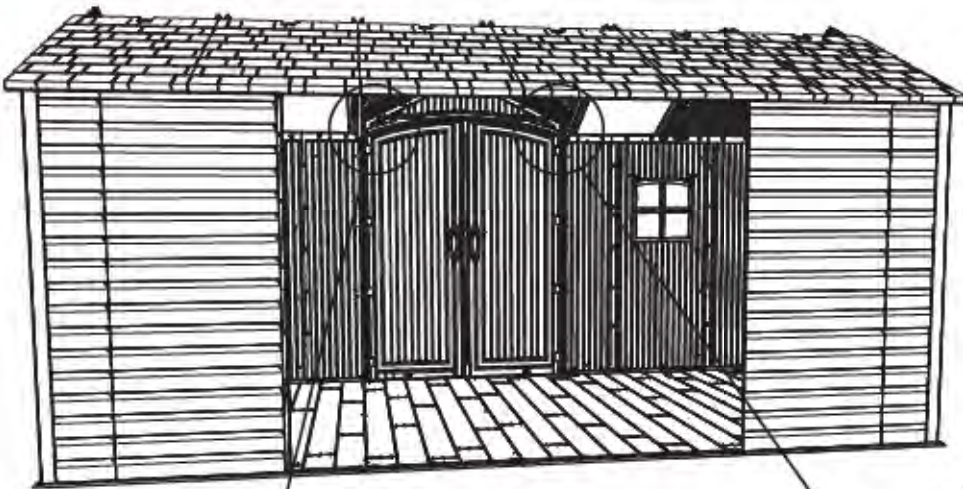
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



BHJ (x2)

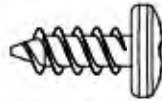
### 9.24

- Use an electric screwdriver to Insert a **Self Tapping Screw (BHJ)** through the plastic of the Gable and into the Right and Left Door Hinge Tubes at the location shown.
- Utilice un taladro eléctrico para introducir un **Tornillo auto-roscante (BHJ)** a través la Fachada y dentro de las Bisagras derecha e izquierda a las ubicaciones ilustradas.
- Employez un perceuse électrique pour insérer une **Vis autotaraudeuse (BHJ)** à travers le Pignon et dans les Charnières des portes aux emplacements illustrés.



► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



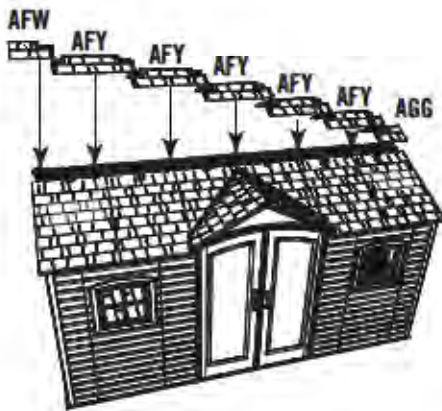
ADZ (x40)

9.25

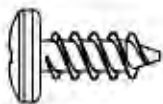
- Starting at the right, attach the Roof Caps to the shed using the hardware provided.
- Empezando al lado derecho, sujete las Cumbreras a la caseta usando los accesorios incluidos.
- En commençant au côté droit, attachez les Chapeaux à l'abri à l'aide des accessoires fournis.



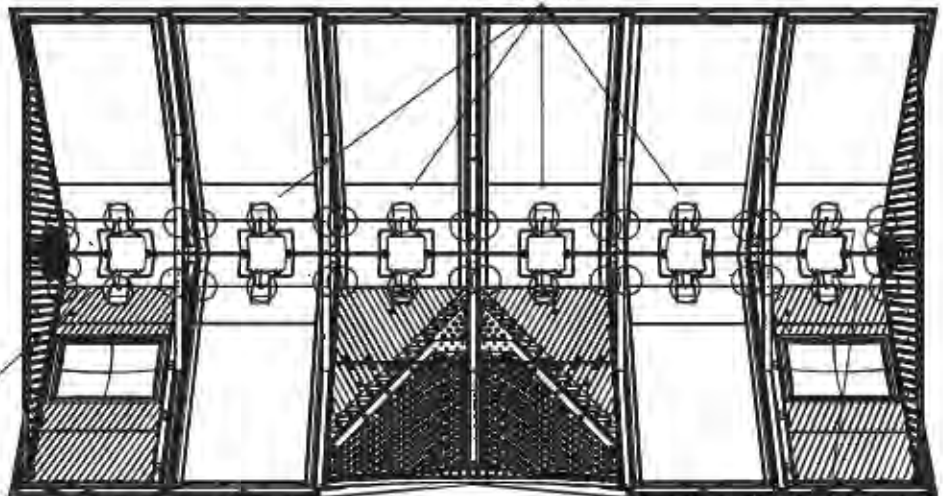
**Note: The ends of the Roof Caps overlap one another.**  
**Nota: Los extremos de las Cumbreras se solapan.**  
**Note : Les extrémités des Chapeaux se chevauchent.**



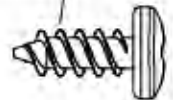
ADZ (x24)



ADZ (x8)

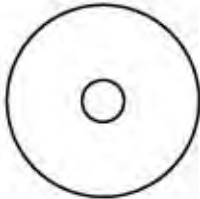


ADZ (x8)



## ► SECTION 9 (CONTINUED) / SECCIÓN 9 (CONTINUACIÓN) / SECTION 9 (SUITE)

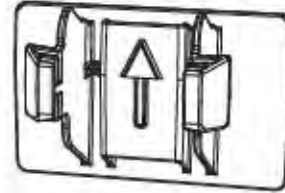
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



AED (x36)



ADX (x36)

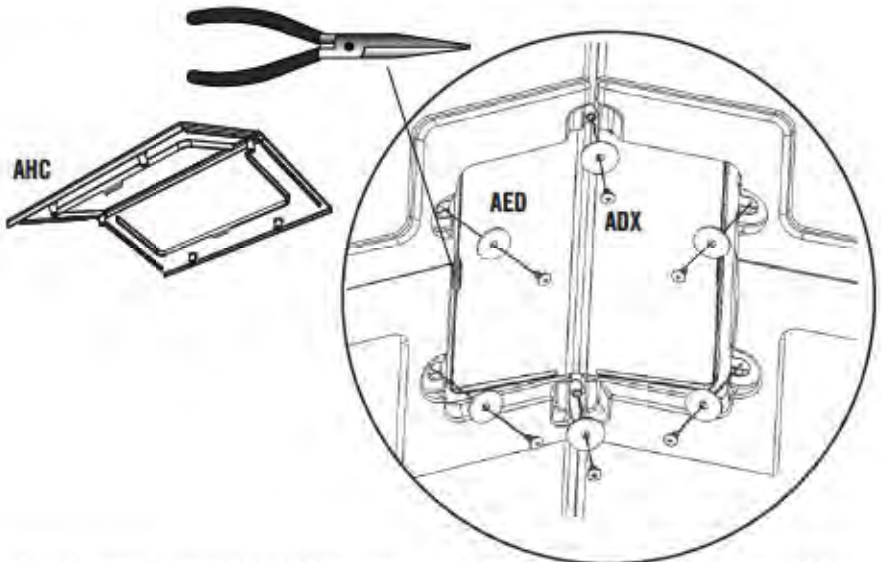
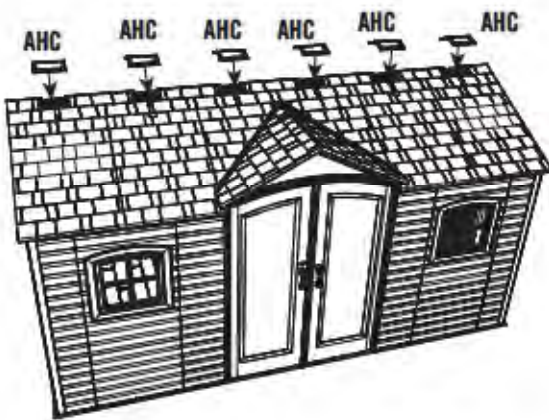


AXX (x4)

### 9.26

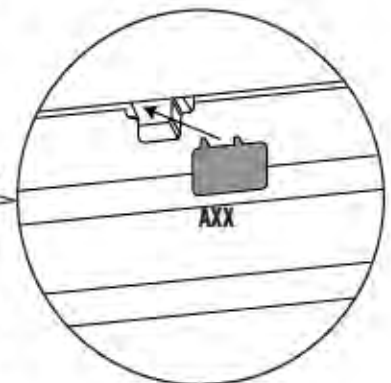
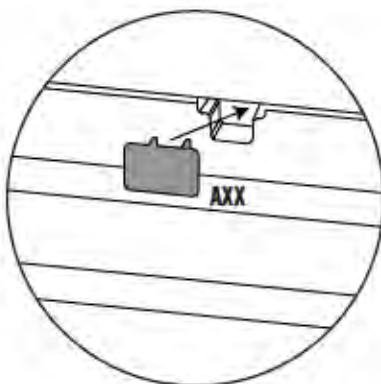
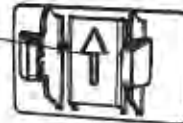


- Fold the **Skylights (AHC)**, and attach them to the Roof using six (6) **Screws (ADX)** and **Washers (AED)** for each Skylight.
- Doble los **Tragaluces (AHC)**, y sujételos al tejado usando seis (6) **Tornillos (ADX)** y **Rondanas (AED)** para cada Tragaluz.
- Pliez les **Lucarnes (AHC)**, et attachez-les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



### 9.27

- Insert the **Clips (AXX)** with the "arrow" facing up.
- Inserte los **Clips (AXX)** con la «flecha» hacia arriba.
- Insérez les **Clips (AXX)** avec la « flèche » vers le haut.



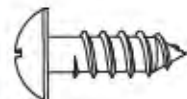
# 10

## SHUTTER INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LAS CONTRAVENTANAS / INSTALLATION DES VOLETS



### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires

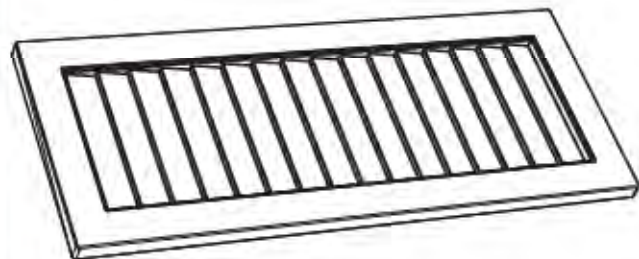


ADS (x16)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Part / Pieza de plástico / Pièce en plastique



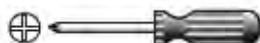
AYI (x4)



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



1/8" (3 mm)



## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (SIGUE) / SECTION 10 (SUITE)

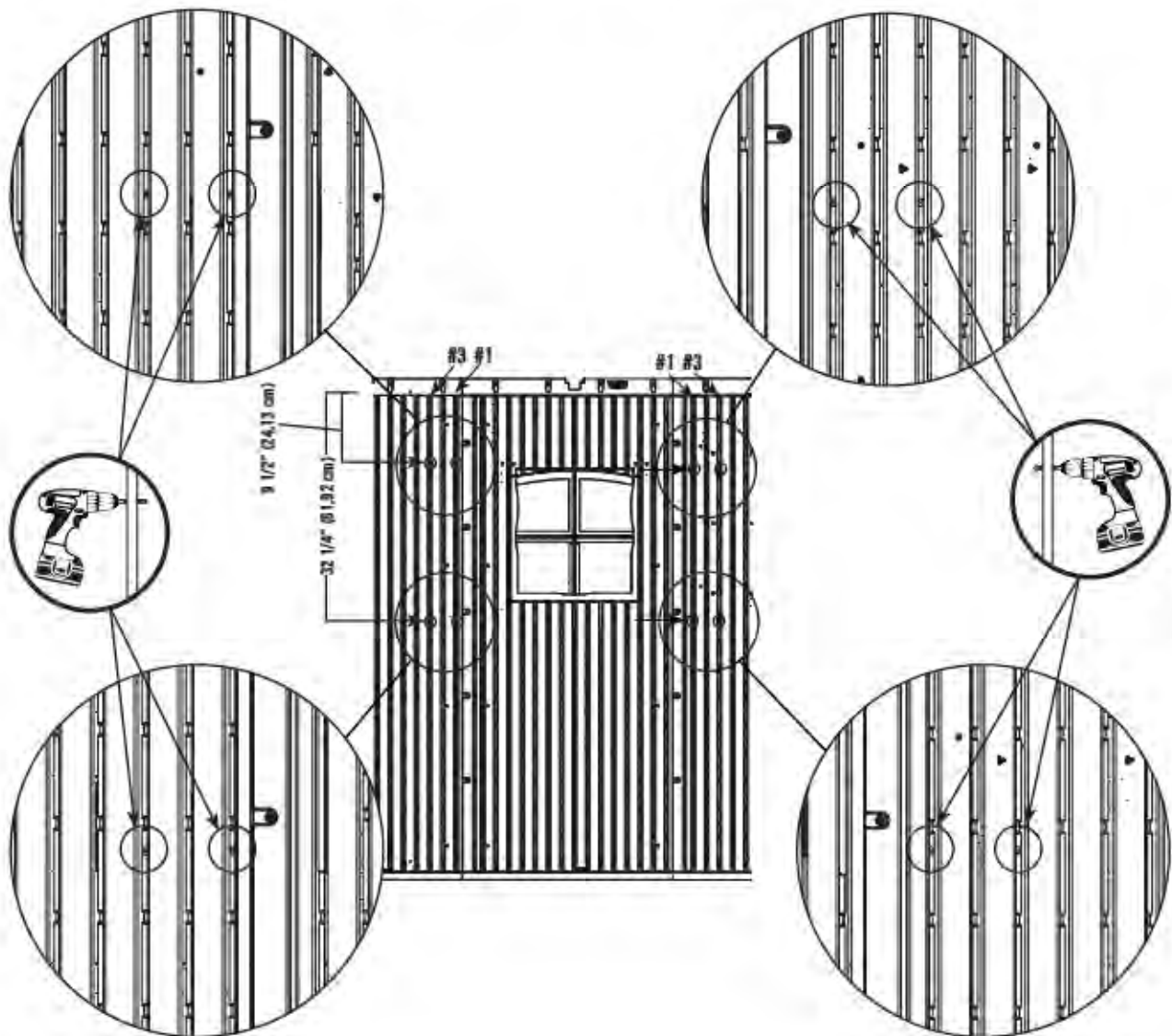
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



1/8" (3 mm)

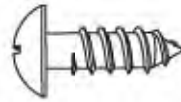
### 10.1

- There are four sets of two screw location indicators. **The measurements are shown to help you locate them.** Drill a hole through the wall at each indicator using an **1/8" (3 mm) Drill Bit**.
- Hay cuatro juegos de dos indicadores para la ubicación del tornillo. **Las medidas indican donde se los pueden hallar.** Taladre a través del Panel a cada indicador usando una **Broca de 3 mm (1/8")**.
- Il y a quatre groupes de deux indicateurs pour l'emplacement de la vis. **Les mesures indiquent où vous pouvez les trouver.** Percez un trou à travers le Panneau à chaque indicateur à l'aide d'un **Foret de 3 mm (1/8")**.



## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (SIGUE) / SECTION 10 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

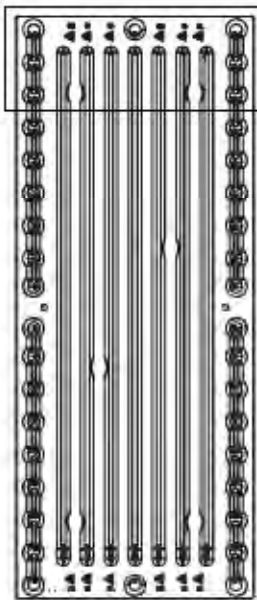


ADS (x8)

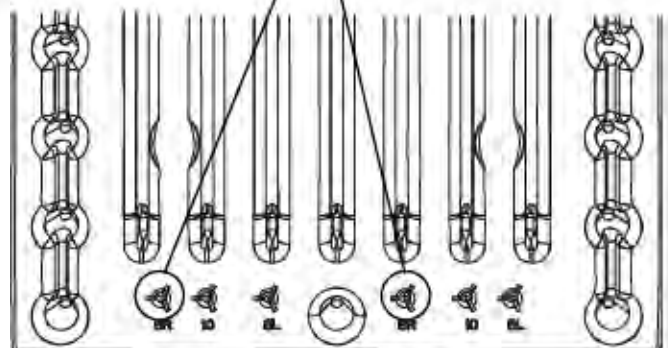
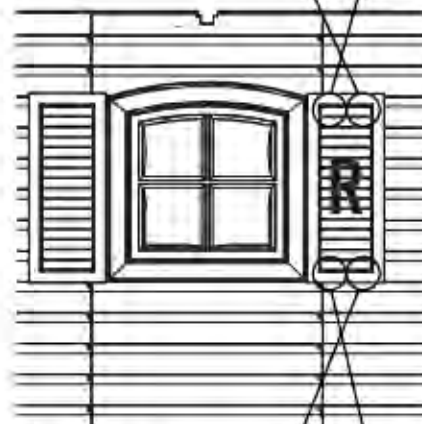
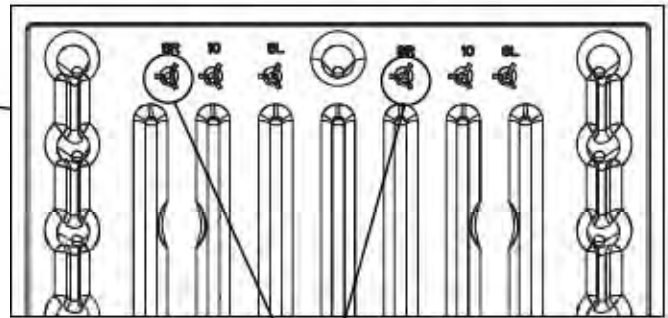
### 10.2



- Align the screw bosses in the **Shutters (AYI)** with the holes in the Wall Panels. Secure the Shutters to the Paneles using the **Screws (ADS)** provided.
- Alinee los huecos de montaje en las **Contraventanas (AYI)** con los agujeros en los Paneles murales. Sujete las Contraventanas a los Paneles usando los **Tornillos (ADS)** provistos.
- Alignez les bossages de montage dans les **Volets (AYI)** avec les trous dans les Panneaux muraux. Attachez les Volets aux Panneaux à l'aide des **Vis (ADS)** fournis.



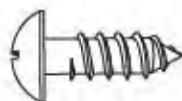
AYI





## ► SECTION 10 (CONTINUED) / SECCIÓN 10 (SIGUE) / SECTION 10 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS

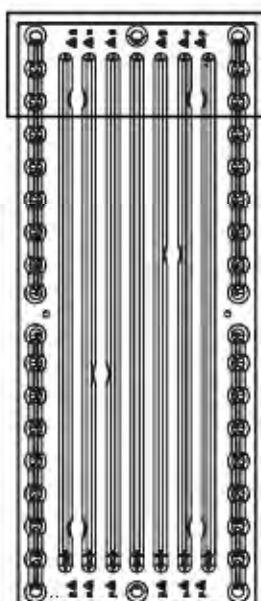


ADS (x8)

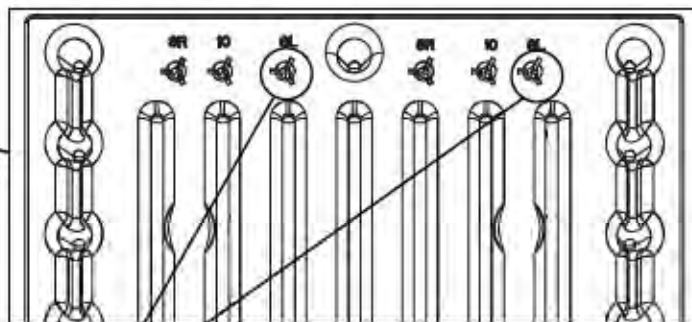
### 10.3



- Align the screw bosses in the **Shutters (AYI)** for the left side of the Window with the holes in the Wall Panels. Secure the Shutters to the Paneles using the **Screws (ADS)** provided.
- Alinee los huecos de montaje en las **Contraventanas (AYI)** para el lado izquierdo de la Ventana con los agujeros en los Paneles murales. Sujete las Contraventanas a los Paneles usando los **Tornillos (ADS)** provistos.
- Alignez les bossages de montage dans les **Volets (AYI)** pour le côté gauche de la Fenêtre avec les trous dans les Panneaux muraux. Attachez les Volets aux Panneaux à l'aide des **Vis (ADS)** fournis.

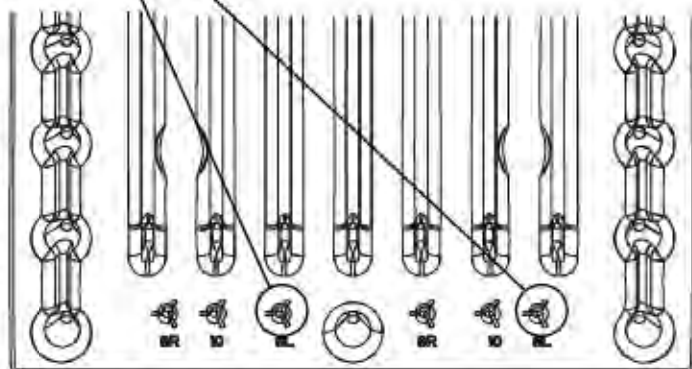


AYI



### 10.4

- Repeat this section for the second Window.
- Repita esta sección para la segunda Ventana.
- Répétez cette section pour la deuxième Fenêtre.



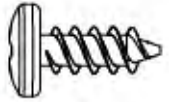
# 11

## WINDOW PANE INSTALLATION / INSTALACIÓN DE LAS HOJAS DE VENTANA / INSTALLATION DES CARREAUX

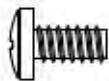


### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

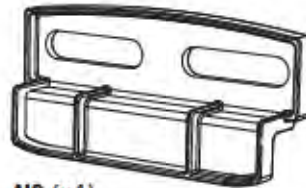
Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires



ADZ (x8)



ADY (x2)



AIS (x4)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AHE (x2)



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS

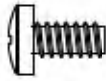


BZC (x1)



## ► SECTION 11 (CONTINUED) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN) / SECTION 11 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADY (x1)

### 11.1

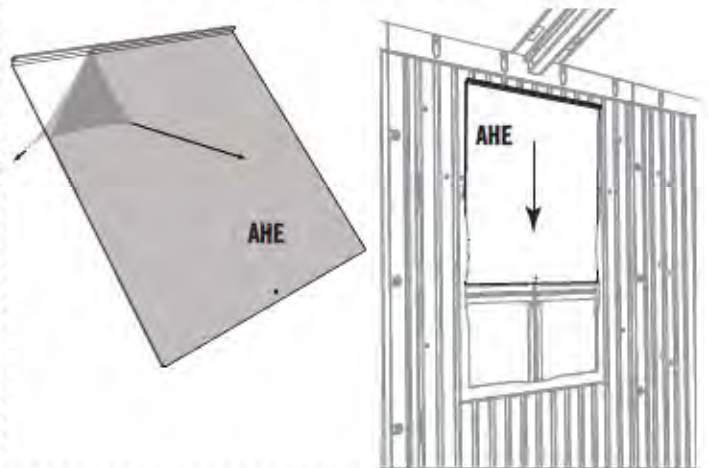
- If you have trouble with this section, follow the code below to view a video on how to install this Window.
- Si tiene problemas con esta sección, siga el código debajo para ver un video sobre la instalación de esta Hoja de ventana.
- Si vous avez des problèmes avec cette section, suivez le code en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



<http://go.lifetime.com/8wininstall>

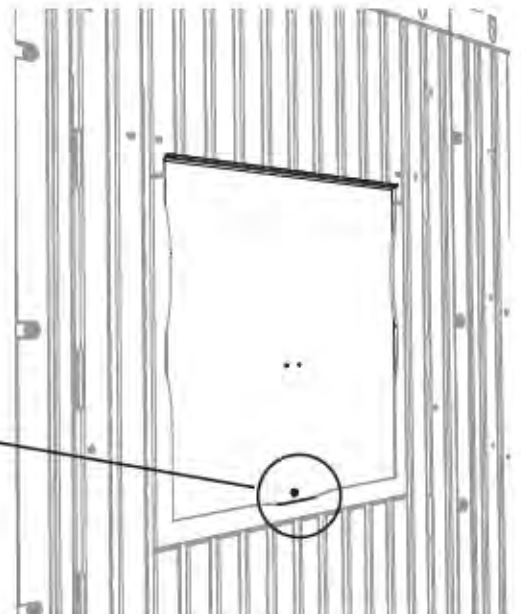
### 11.2

- 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 à vous, glissez le Carreau en place.



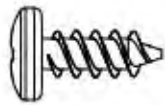
### 11.3

- 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. **Esto ayuda a prevenir la cierre de la Hoja.**
- Insérez une **Vis (ADY)** dans le trou au bord inférieur de la Fenêtre. **Cela aide à maintenir le Carreau en haut lorsqu'il est ouvert.**

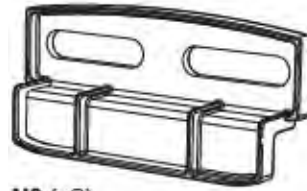


## ► SECTION 11 (CONTINUED) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN) / SECTION 11 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



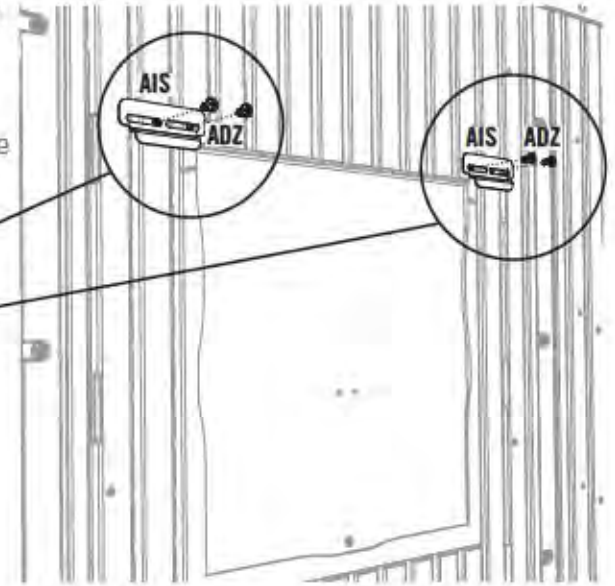
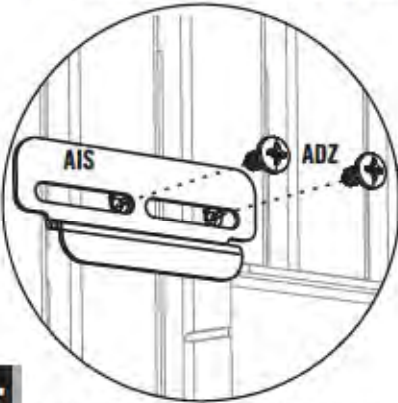
ADZ (x4)



AIS (x2)

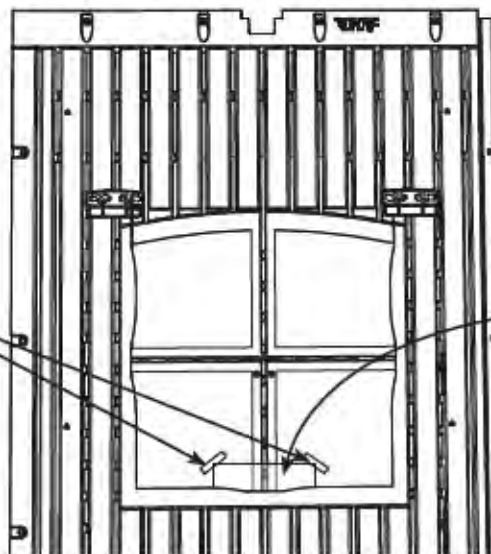
### 11.4

- Attach the two (2) **Window Latches (ADY)** at the top corners of the Panel opening. **The Latch should move freely.**
- Sujete los dos (2) **Cerrojos (ADY)** a las esquinas superiores de la abertura del Panel. **El Cerrojo debe mover libremente.**
- Attachez les deux (2) **Loquets (ADY)** aux angles supérieurs de l'ouverture du Panneau. **Le Loquet doit se déplacer librement.**



### 11.5

- If you wish, you can lay some caulking for added weatherproofing for this Window. **Close the Window Pane. Tape a small piece of wax paper to the bottom edge of the Window Pane as shown.**
- Si quiere, puede aplicar un poco calafateo para ayudar a impermeabilizar esta Ventana. **Cierre la Hoja. Pegue una pieza de papel cera al borde inferior central de la Hoja como se muestra.**
- Si vous voulez, vous pouvez appliquer quelque calfeutrage pour aider à étancher cette Fenêtre. **Fermez le Carreau. Scotchez une petites pièce de papier parafiné au bord inférieur central du Carreau comme illustré.**



## ► SECTION 11 (CONTINUED) / SECCIÓN 11 (CONTINUACIÓN) / SECTION 11 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



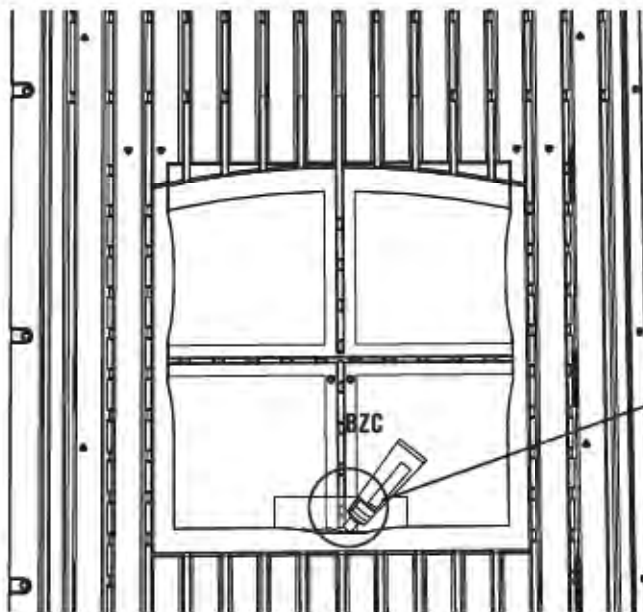
BZC (x1)



### 11.6



- Lay a 1/4" (0,64 cm) bead of **Caulking (BZC)** along the bottom edge of the center of the panel opening. Let dry 24 hours, then carefully remove wax paper.
- Aplique una línea de 0,64 cm (1/4") de **Calafateo (BZC)** a lo largo del borde inferior del centro de la abertura del panel. Déjelo secarse 24 horas, entonces retire cuidadosamente el papel cera.
- Appliquez un boudin de 0,64 cm (1/4") de **Calfeutrage (BZC)** le long du bord inférieur central de l'ouverture du panneau. Laissez-le sécher 24 heures, ensuite enlevez avec prudence le papier paraffiné.



### 11.7

- Repeat this section for the second Window Pane.
- Repita esta sección para la segunda Hoja de ventana.
- Répétez cette section pour le deuxième Carreau.

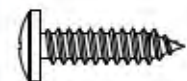
# 12

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

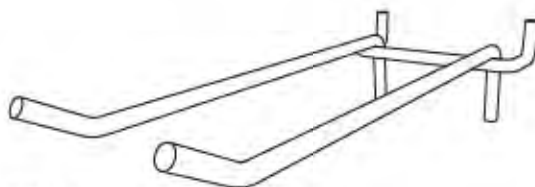


### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

Hardware Bag / Bolsa de accesorios / Sac d'accessoires



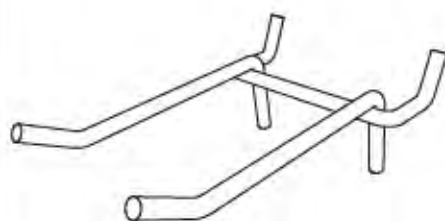
ADW (x10)



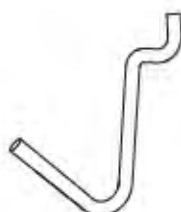
AIG (x1)



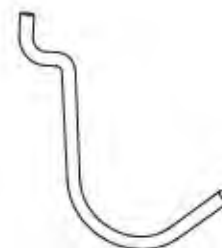
AU (x2)



AIF (x1)



AIH (x3)

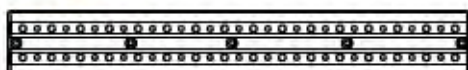


AII (x3)



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

Plastic Parts / Piezas de plástico / Pièces en plastique



AFU (x2)

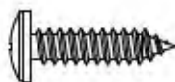


### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



## ► SECTION 12 (CONTINUED) / SECCIÓN 12 (SIGUE) / SECTION 12 (SUITE)

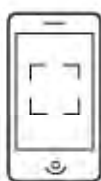
TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES REQUIS



ADW (x10)

### 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.



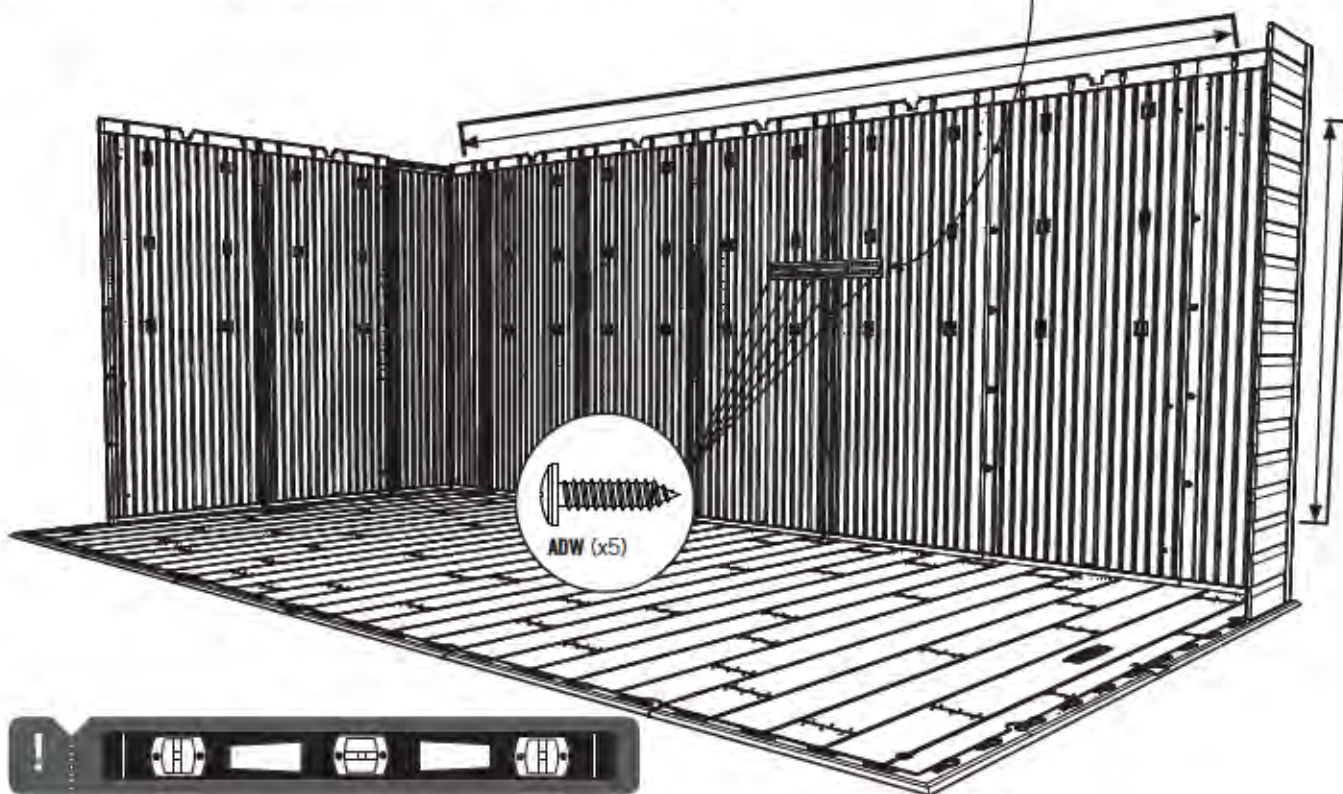
<http://go.lifetime.com/pegboard>

### 12.2

- Attach the **Pegboard Strip (AFU)** to a Wall Panel using five (5) **Screws (ADW)**. Avoid Window Wall Panels.
- Sujete el **Organizador de herramientas (AFU)** a un Panel de pared usando cinco (5) **Tornillos (ADW)**. Evite los Paneles para la ventana.
- Attachez l'**Organiseur d'outils (AFU)** au Panneau mural à l'aide de cinq (5) **Vis (ADW)**. Évitez les Panneaux pour la fenêtre.



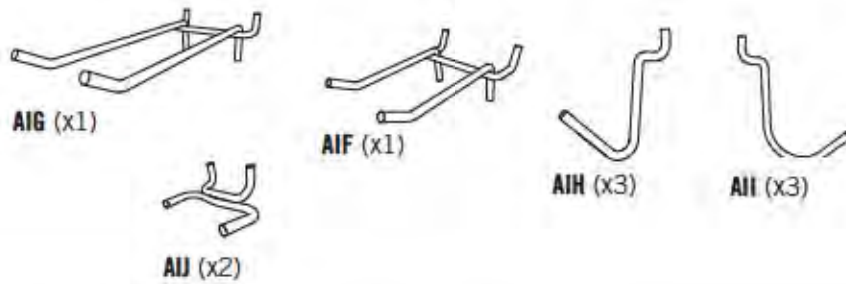
AFU



ADW (x5)

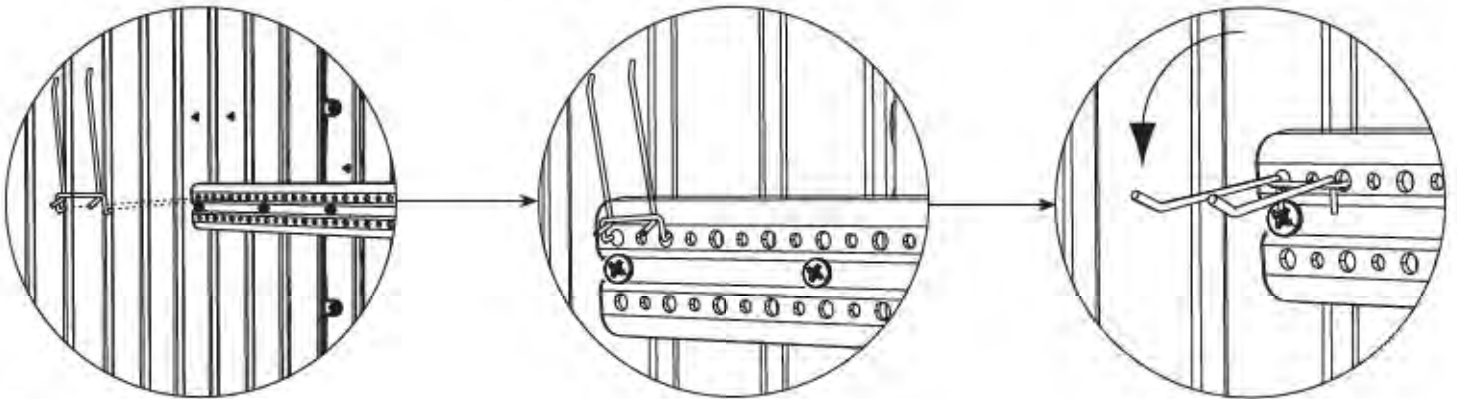
## ► SECTION 12 (CONTINUED) / SECCIÓN 12 (SIGUE) / SECTION 12 (SUITE)

TOOLS AND HARDWARE REQUIRED / HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS REQUERIDOS / OUTILS ET ACCESSOIRES 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.



### 12.4

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



# 13

## DOOR ALIGNMENT / ALINEACIÓN DE LAS PUERTAS / ALIGNEMENT DES PORTES



### HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS

**NO HARDWARE REQUIRED FOR THIS SECTION  
NINGÚN ELEMENTO REQUERIDO PARA ESTA SECCIÓN  
AUCUN ACCESSOIRE REQUIS POUR CETTE SECTION**



### PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES

*Wood Parts / Piezas de madera / Pièces en bois*



**AIX (x4)**



### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS



**7/16"  
(11 mm)**

## ► SECTION 13 (CONTINUED) / SECCIÓN 13 (CONTINUACIÓN) / SECTION 13 (SUITE)

TOOLS AND PARTS REQUIRED / HERRAMIENTAS Y PIEZAS REQUERIDOS / OUTILS ET PIÈCES REQUIS



AIX (x4)

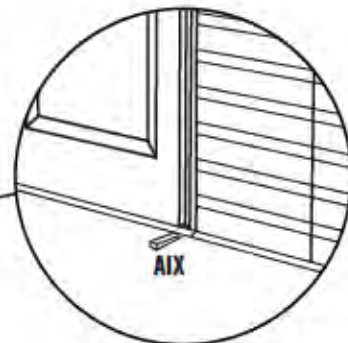
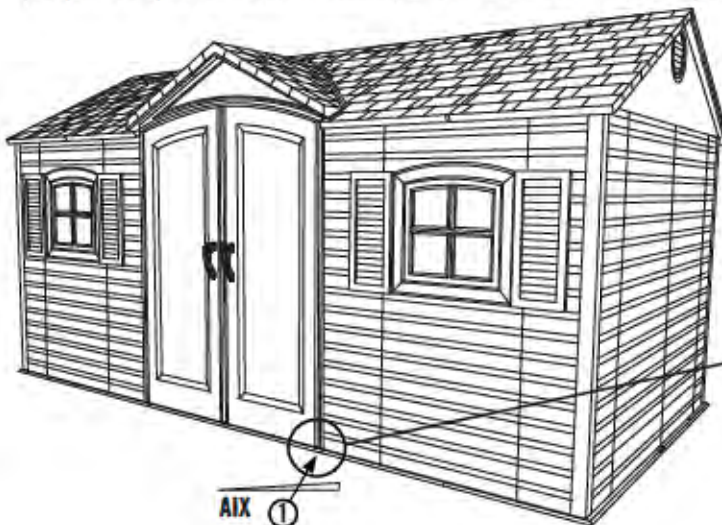
### 13.1

- If one or both of the Doors scrape the floor when closing or are not aligned at the top, follow these steps to correct them:
- Si una de las dos Puertas se roza con el Piso al cerrarla o no está nivelada a la parte superior, siga estos pasos para corregirla.
- Si une ou les deux Portes frotter en se ferment ou l'une est plus bas que l'autre, suivez ces étapes pour les corriger.



### 13.2

- If the Right Door scrapes the Floor or is lower than the Left Door, insert a **Shim (AIX)** under the Floor directly under the hinge of the Right Door. If necessary, repeat for the Left Door until both Doors are level and do not scrape.
- Si la Puerta derecha se roza con el Piso o es más bajo que la Izquierda, inserte una **Cuña (AIX)** debajo el Piso y directamente debajo la bisagra de la Puerta derecha. Si es necesario, repita este paso para la Puerta izquierda o hasta que las dos Puertas estén niveladas y no se rocen.
- Si la Porte droite frotte en se ferment ou est plus bas que la Porte gauche, insérez une **Cale (AIX)** sous le Plancher et directement sous la charnière de la Porte droite. S'il est nécessaire, répétez cette étape pour la Porte gauche jusqu'à ce que les deux Portes soient nivelées et ne frottent pas.




**HARDWARE REQUIRED / ACCESORIOS REQUERIDOS / ACCESSOIRES REQUIS**

**NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION  
NINGÚN ELEMENTO O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN  
AUCUN ACCESSOIRE OU PIÈCE INCLUS POUR CETTE SECTION**


**PARTS REQUIRED / PIEZAS REQUERIDAS / PIÈCES REQUISES**

**NO HARDWARE OR PARTS INCLUDED FOR THIS SECTION  
NINGÚN ELEMENTO O PIEZA INCLUIDO PARA ESTA SECCIÓN  
AUCUN ACCESSOIRE OU PIÈCE INCLUS POUR CETTE SECTION**


**TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS REQUERIDAS / OUTILS REQUIS**


**7/16" (11 mm)**



**5/16" (8 mm) Wood Drill Bit  
8 mm (5/16") Broca para madera  
8 mm (5/16") Foret à bois**



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

## ► SECTION 14 (CONTINUED) / SECCIÓN 14 (CONTINUACIÓN) / SECTION 14 (SUITE)

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

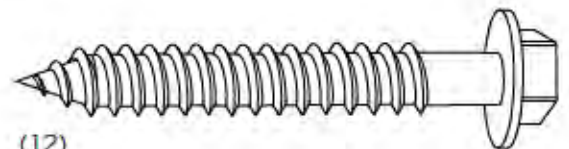
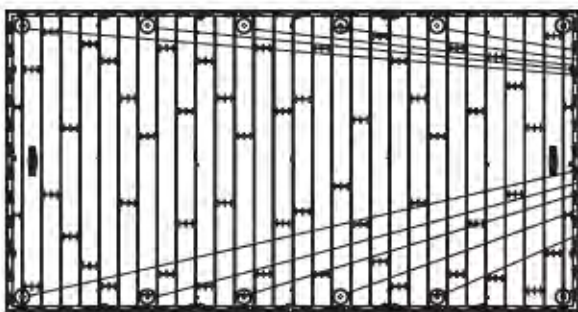


### 14.1

- 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, twelve (12) 3/8" x 2" (10 mm x 5 cm) Concrete Screws and twelve (12) 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 los elementos de anclaje correctos. Recomendamos que use un martillo perforador, broca de albañilería de 8 mm (5/16"), doce (12) Tornillos de anclaje para concreto de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") y doce (12) 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 les accessoires d'ancrage corrects. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse de percussion, un foret à maçonnerie de 8 mm (5/16"), douze (12) Vis d'ancrage à béton de 10 mm x 5 cm (3/8" x 2") et douze (12) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").

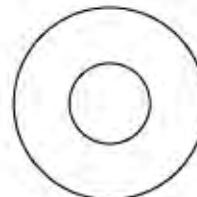


- **Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.**
- **No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener estos elementos.**
- **Ne dépassez pas un diamètre de 10mm (3/8"). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.**



(12)

(Not included) (No incluidos) (Pas incluses)



(x12)

(Not included) (No incluidas) (Pas incluses)



- 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.
- シェッドにアンカーを付けない場合は、物的損害や身体傷害が生じる可能性があります。

## ▶ SECTION 14 (CONTINUED) / SECCIÓN 14 (CONTINUACIÓN) / SECTION 14 (SUITE)

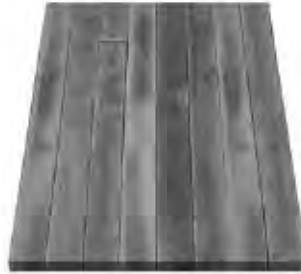
FOR A CONCRETE PLATFORM / PARA UNA PLATAFORMA DE CONCRETO / POUR UNE PLATE-FORME EN BÉTON



5/16" (8 mm)



7/16" (11 mm)



### 14.1

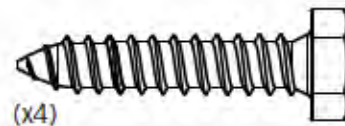
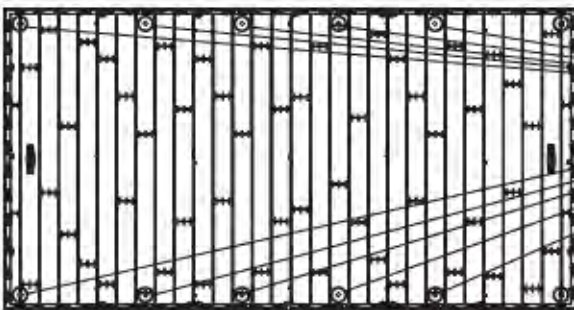
• If you plan on anchoring your shed to a wood platform, you must purchase the correct anchoring hardware. We recommend using a drill, 5/16" (8 mm) drill bit, twelve (12) 3/8" x 1 1/2" (10 mm x 4 cm) Lag Screws and twelve (12) 3/8" x 1" (10 mm x 2,5 cm) Fender Washers.

• Si desea anclar su caseta a una plataforma hecho de madera, es necesario comprar los elementos de anclaje correctos. Recomendamos que use un taladro eléctrico, una broca de 8 mm (5/16"), doce (12) Tornillos para madera de 10 mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2") y doce (12) 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 les accessoires d'ancrage corrects. Nous recommandons que vous utilisiez une perceuse électrique, un foret de 8 mm (5/16"), douze (12) Vis de retard de 10mm x 4 cm (3/8" x 1 1/2"), et douze (12) Rondelles de protection de 10 mm x 2,5 cm (3/8" x 1").

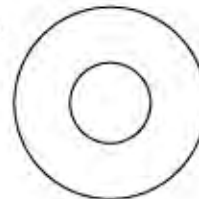


- **Do not exceed a 3/8" (10 mm) diameter screw. Refer to your local hardware store for this hardware.**
- **No exceda un diámetro de 10 mm (3/8"). Refiérase a su ferretería local para obtener estos elementos.**
- **Ne dépassez pas un diamètre de 10mm (3/8"). Votre quincaillerie du coin aura ces accessoires.**



(x4)

(Not included) (No incluidos) (Pas incluses)



(x4)

(Not included) (No incluidas) (Pas incluses)



- 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.
- シェッドにアンカーを付けない場合は、物的損害や身体傷害が生じる可能性があります。





## 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 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.



## REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE AT WWW.LIFETIME.COM

At Lifetime®, we are committed to providing innovative and quality products. While registering, you will have the opportunity to give us your feedback. Your input is valuable to us.

- You can also opt in to receive new product notifications or promotions.
- In the unlikely event of a product recall or safety modification, your registration provides the information we need to notify you directly.
- Registration is fast, easy, and completely voluntary.

### LIFETIME'S PROMISE TO YOU:

*Maintaining your privacy is our long-standing policy at Lifetime®. And you can rest assured that Lifetime® will not sell or provide your personal data to other third parties, or allow them to use your personal data for their own purposes.*

We invite you to read our privacy policy at [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

**REGISTER today!**



## REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA EN WWW.LIFETIME.COM

À Lifetime®, estamos comprometidos a proporcionar productos de calidad e innovadores. Al registrar, tendrá la oportunidad de darnos su opinión. Su opinión es muy valiosa para nosotros.

- Se puede optar inclusión también para recibir notificaciones de nuevos productos o promociones.
- En el caso poco probable de una retirada de un producto o modificación de seguridad, su registro nos provee la información necesario de notificarle directamente.
- El registro es rápido, fácil, y completamente voluntario.

### LA PROMESA DE LIFETIME® A USTED:

*Mantener su privacidad, es nuestro viejo acuerdo político a Lifetime®. Y puede tener la seguridad de que Lifetime® no venderá ni proveerá sus datos personales a otros terceros, ni les permitirá usar sus datos personales para sus propias intenciones.*

Le invitamos a leer nuestra política de privacidad en [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

**¡REGÍSTRELO hoy!**



## ENREGISTREZ VOTRE ARTICLE EN LIGNE CHEZ NOUS À WWW.LIFETIME.COM

À Lifetime®, nous sommes engagés à fournir des produits innovants et de qualité. Lors de l'enregistrement, vous aurez l'occasion de nous donner votre avis. Vos remarques sont précieuses pour nous.

- Vous pouvez aussi vous engager pour recevoir notifications d'articles nouveaux et promotions.
- En cas improbable de retrait de produit du marché ou de modification affectant la sécurité, votre enregistrement nous fournit l'information nécessaire de vous contacter directement.
- L'enregistrement est rapide, simple, et complètement volontaire.

### LA PROMESSE DE LIFETIME® À VOUS :

*À Lifetime®, l'entretien de votre confidentialité est notre politique de longue date. Et vous pouvez être sûr que Lifetime® ne vendra pas ni fournira pas vos données personnelles à d'autres tiers, ou les permettra d'utiliser vos données personnelles à leur propres fins.*

Nous vous invitons à lire notre politique de confidentialité à [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

**ENREGISTREZ aujourd'hui !**





## 10-YEAR LIMITED FACTORY WARRANTY

**THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE SUBSTITUTIONS TO WARRANTY CLAIMS IF PARTS ARE UNAVAILABLE OR OBSOLETE.**

1. Lifetime outdoor sheds are warranted to the original purchaser to be free from defects in material or workmanship for a period of ten years from the date of original retail purchase. The word "defects" is defined as imperfections that impair the use of the product. Defects resulting from misuse, abuse or negligence will void this warranty. This warranty does not cover defects due to improper installation, alteration or accident. This warranty does not cover damage caused by vandalism, rusting, "acts of nature" or any other event beyond the control of the manufacturer.
2. This warranty is nontransferable and is expressly limited to the repair or replacement of defective product. If the product is defective within the terms of this warranty, Lifetime Products, Inc. will repair or replace defective parts at no cost to the purchaser. Shipping charges to and from the factory or distribution center are not covered and are the responsibility of the purchaser. Labor charges and related expenses for removal, installation or replacement of the shed or its components are not covered under this warranty.
3. This warranty does not cover scratching or scuffing of the product that may result from normal usage. In addition, defects resulting from intentional damage, negligence, unreasonable use or hanging from the truss will void this warranty.
4. Liability for incidental or consequential damages is excluded to the extent permitted by law. While every attempt is made to embody the highest degree of safety in all equipment, freedom from injury cannot be guaranteed. The user assumes all risk of injury resulting from the use of this product. All merchandise is sold on this condition, and no representative of the company may waive or change this policy.
5. This product is not intended for institutional or commercial use; Lifetime Products, Inc. does not assume any liability for such use. Institutional or commercial use will void the warranty.
6. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.
7. This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for use to extent permitted by Federal and state law. Neither Lifetime Products, Inc., nor any representative assumes any other liability in connection with this product. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

**PLEASE INCLUDE YOUR DATED SALES RECEIPT AND PHOTOGRAPHS OF DAMAGED PARTS.**

REPORT PRODUCT DEFECTS IN WRITING TO:  
Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010  
or call 1-800-225-3865 M-F 7 a.m. to 5 p.m. MST.

**REGISTER YOUR PRODUCT FOR QUICKER CUSTOMER SERVICE.**

Visit [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com) or call 1-800-225-3865 to register your product today.

**FOR INTERNATIONAL WARRANTY CLAIMS:**

All warranty claims must be accompanied by a sales receipt. Report all warranty claims in writing to your regional sales support representative. Please include your dated sales receipt and photographs of damaged parts.  
To identify the representative for your region, please visit: [www.lifetime.com/international](http://www.lifetime.com/international)



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)



## **GARANTÍA DE FÁBRICA LIMITADA POR 10 AÑOS**

**EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE HACER SUSTITUCIONES EN LOS ELEMENTOS REEMPLAZADOS BAJO GARANTÍA SI LAS PIEZAS NO ESTÁN DISPONIBLES O SON OBSOLETAS.**

1. El comprador original recibe la garantía de que las casetas Lifetime estarán libres de defectos de material o de mano de obra por un período de 10 años a contar desde la fecha de la compra original. La palabra "defectos" se define como imperfecciones que perjudican el uso del producto. Los defectos emergentes de un mal uso, abuso o negligencia invalidarán esta garantía. Esta garantía no cubre defectos debidos a una instalación o alteración incorrecta o a un accidente. Esta garantía no cubre daños causados por vandalismo, oxidación, "actos de la naturaleza" u otros eventos que estén más allá del control del fabricante.
2. Esta garantía es intransferible, y queda expresamente limitada a la reparación o reemplazo de los productos defectuosos. Si el producto se encuentra defectuoso dentro de los términos de esta garantía, Lifetime Products, Inc. reparará o reemplazará las piezas defectuosas sin costo alguno para el comprador. Los gastos de envío hacia y desde la fábrica no están cubiertos, y quedan bajo la responsabilidad del comprador.
3. Esta garantía no cubre raspaduras ni marcas en el producto que pueden resultar de su uso normal. Además, los defectos causados por daños intencionales, negligencia, uso irrazonable o por colgarse de las cabriadas invalidarán esta garantía.
4. La responsabilidad por daños incidentales o consecuentes queda excluida hasta el punto en que lo permita la ley. Si bien se hace el mayor esfuerzo posible para lograr el más alto grado de seguridad en todos nuestros equipos, no puede garantizarse la libertad de cualquier tipo de lesión. El usuario asume todos los riesgos de lesiones emergentes del uso de este producto. Toda nuestra mercadería se vende bajo esta condición, y ningún representante de la compañía puede anular ni cambiar esta política.
5. Este producto no está pensado para el uso institucional ni comercial; Lifetime Products, Inc. no asume ninguna otra responsabilidad en conexión con este producto. El uso institucional o comercial invalidará la garantía.
6. Esta garantía se otorga en reemplazo expreso de toda otra garantía, expresa o implícita, incluidas las garantías de comercialización o adaptación para el uso en la medida permitida por las leyes federales y estatales. Ni Lifetime Products, Inc., ni ninguno de sus representantes asume ninguna otra responsabilidad en conexión con este producto. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

### **NINGUNA GARANTÍA OFRECIDA POR EL FABRICANTE ES VÁLIDA EN MÉXICO**

#### **TODOS LOS RECLAMOS DE GARANTÍA DEBEN ESTAR ACOMPAÑADOS POR UN RECIBO DE COMPRA**

INFORME POR ESCRITO LOS DEFECTOS EN EL PRODUCTO A:

Por favor, incluya el recibo de compra fechado y fotografías de las piezas dañadas.

Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010,

o llame al 1.800.225.3865 de lunes a viernes de 0700 hasta 1700 (Hora de las Montañas)

#### **REGISTRE SU PRODUCTO**

Visite nuestra página en Internet [www.lifetime.com](http://www.lifetime.com), o llame al 1.800.225.3865 para registrar su producto hoy.

#### **PARA RECLAMOS DE GARANTÍA INTERNACIONALES:**

Todos los reclamos de garantía deben estar acompañados por un recibo de compra. Informe por escrito todos los reclamos de garantía a su representante regional de ventas. Favor de incluir su recibo de compra fechado y fotografías de las piezas dañadas.

Para identificar el representante de su región, visite [www.lifetime.com/international](http://www.lifetime.com/international)



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)



## GARANTIE DE FABRICATION LIMITÉE DE 10 ANS

**LE FABRICANT RÉSERVE LE DROIT DE FAIRE DES SUBSTITUTIONS EN CAS DE RECOURS EN GARANTIE SI LES PIÈCES NE SONT PAS DISPONIBLES OR SONT OBSOLÈTES**

1. Les abris extérieurs Lifetime® sont garantis à l'acheteur d'origine contre tous défauts de matériau ou de fabrication pendant une durée de dix ans à partir de la date d'achat d'origine. Le mot « défauts » signifie des défauts qui empêchent l'utilisation du produit. Les défauts résultant de mauvais usage, d'abus ou de négligence annulent cette garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par le vandalisme, la rouille, « les calamités naturelles » ou tout autre événement en dehors du contrôle du fabricant.
2. Cette garantie n'est pas transférable et est expressément limitée à la réparation ou au remplacement du produit défectueux. Si le produit est déclaré défectueux selon les termes de cette garantie, Lifetime® Products, Inc. réparera ou remplacera les parties défectueuses gratuitement pour l'acheteur. Les frais d'expéditions aller et retour de l'usine ne sont pas couverts et sont à la charge de l'acheteur. Les frais de main-d'oeuvre et frais associés à l'enlèvement, au montage ou au remplacement de l'abri ou de ses composantes ne sont pas couverts par cette garantie.
3. Cette garantie ne couvre pas les égratignures ou éraillures du produits résultant d'une utilisation normale. Par ailleurs, les défauts résultant de dommages intentionnels, négligence, utilisation abusive ou suspension à partir de l'entretoise annulent cette garantie.
4. Toute responsabilité pour dommages incidents ou consécutifs est exclue dans la mesure permise par la loi. Bien que toutes les mesures aient été prises pour intégrer le plus haut degré de sécurité dans l'ensemble du matériel, l'impossibilité de blessure ne peut pas être garantie. L'utilisateur assume tous les risques de blessure résultant de l'utilisation de ce produit. L'ensemble de la marchandise est vendu en vertu de cette condition et aucune personne représentant la société ne peut déroger à cette politique, ni la modifier.
5. Ce produit n'est pas prévu pour l'usage institutionnel ni commercial; Lifetime® Products, Inc. n'assume aucune responsabilité pour tel usage. L'utilisation institutionnelle ou commerciale annulera cette garantie.
6. Cette garantie remplace expressément toutes autres garanties, expresses ou tacites, y compris les garanties de commercialisation ou d'adaptation à un but particulier dans la mesure permise par les lois fédérales et des états. Ni Lifetime® Products, Inc. ni aucun de ses représentants n'assume aucune autre responsabilité concernant ce produit. Cette garantie vous accorde des droits particuliers, et vous aurai peut-être des autres droites qui varient d'un état à l'autre.

### **TOUS LES RECOURS EN GARANTIE DOIVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉS DU REÇU DE VENTE.**

FAIRE PARVENIR UN RAPPORT PAR ÉCRIT DE DÉFECTUOSITÉ DU PRODUIT A :

Lifetime Products, Inc., PO Box 160010 Clearfield, UT 84016-0010  
ou appelez-nous au 1.800.225.3865 lundi à vendredi 0700 - 1700 (HNR)

### **ENREGISTREZ VOTRE ARTICLE À :**

[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com), ou appelez-nous au 1.800.225.3865 pour enregistrer votre article aujourd'hui.

### **POUR RECOURS EN GARANTIE INTERNATIONAUX:**

Tous les recours en garantie doivent être accompagnés du reçu de vente. Faire parvenir un rapport par écrit de défectuosité du produit à votre représentant régional de ventes. Veuillez inclure votre reçu de vente daté et photographies des pièces endommagées. Pour identifier votre représentant régional, visitez [www.lifetime.com/international](http://www.lifetime.com/international)



[www.lifetime.com](http://www.lifetime.com)

**ENHANCE YOUR LIFETIME® PURCHASE BY ADDING ACCESSORIES OR OTHER GREAT PRODUCTS**

*To purchase accessories or other Lifetime® products, visit us at:*

***www.lifetime.com***

*Or call: 1-800-424-3865*

**MEJORE SU COMPRA LIFETIME® Y AÑADA ACCESORIOS U OTROS PRODUCTOS EXCELENTES**

*Para comprar accesorios u otros productos Lifetime® EUA, visítenos en:*

***www.lifetime.com***

*O llame al: 1.800.424.3865*

**AMÉLIOREZ VOTRE ACHAT LIFETIME® EN AJOUTANT DES ACCESSOIRES OU AUTRES PRODUITS**

*Pour acheter des accessoires ou autres produits Lifetime®, rendez-vous une visite à :*

***www.lifetime.com***

*Ou appelez-nous au 1.800.424.3865*

