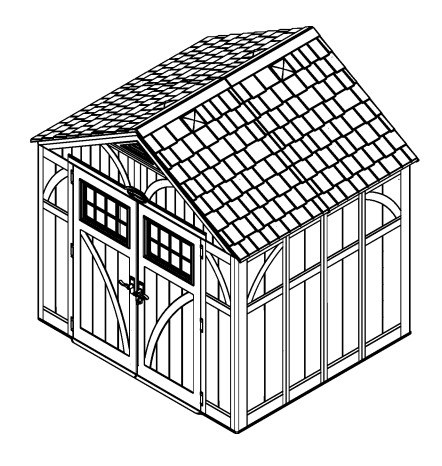
BMS8700 Cobertizo de almacenamiento de resina INSTRUCCIONES DE ARMADO



Herramientas necesarias







Smart. Inside & Out®

© 2022 Suncast Corporation, Batavia, IL 0361349D

iRegistre su producto para obtener una garantía limitada!

Debe registrar el producto dentro de los 90 días posteriores a la compra para obtener una garantía limitada



www.suncast.com/warranty o llamenos 1 (800) 846-2345

¿Alguna pregunta?

Estamos aquí para ayudarle. Consulte nuestra biblioteca de recurses junto con sugerencias útiles, videos y preguntas frecuentes.

Puede llamar al Centro de atención directamente al: 1 (800) 846-2345 o escribir a Suncast Corporation, Contact Center, 701 N. Kirk Road, Batavia, IL 60510 (EE.UU.)



Antes de comenzar...

 Consulte a las autoridades locales para determinar qué permisos son necesarios para construir el cobertizo.

Antes de iniciar la construcción del cobertizo, consulte al funcionario local encargado de los códigos de construcción para conocer los permisos necesarios o las limitaciones en la construcción.

 Antes de iniciar la construcción del cobertizo, es necesario tener una cimentación sólida y nivelada.

En las páginas 11 y 12 encontrará información para la preparación del sitio. Una cimentación diferente de las sugeridas en este manual podría impedir el armado correcto y dañar las piezas.

Antes de comenzar con el armado, lea todas las instrucciones.

Este kit contiene piezas que pueden dañarse si se arman incorrectamente o en la secuencia equivocada.

Siga las instrucciones.

Suncast no se hace responsable de reemplazar piezas perdidas o dañadas debido a un montaje incorrecto.

• Se requiere ayuda durante todo el armado.



IMPORTANTE

ABRA <u>TODAS</u> LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE <u>TODAS</u> LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA <u>CONSTRUCCIÓN DE LA CIMENTACIÓN</u> ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.



PRECAUCIÓN

- Se requiere preparar adecuadamente el lugar de la instalación.
- El cobertizo no se diseñó para su uso en condiciones climáticas extremas.
- El cobertizo no se diseñó para almacenar productos químicos cáusticos o inflamables.
- Guarde los artículos pesados cerca de la parte inferior del cobertizo.
- El cobertizo no se diseñó para que lo usen los niños.
- NO se ponga de pie, no se siente, ni almacene artículos sobre el techo del cobertizo.
- Tenga cuidado cuando use el cobertizo en condiciones extremas de temperatura.
- Repare o reemplace inmediatamente cualquier pieza rota.
- Suncast no se hace responsable por daños causados por condiciones meteorológicas o mal uso del cobertizo.
- Inspeccione el cobertizo regularmente para verificar que no haya piezas que se estén desarmando.
- Verifique periódicamente que la ubicación seleccionada para colocar el cobertizo continúe estando nivelada.
- Este kit contiene piezas con bordes metálicos. Tenga cuidado al manipularlas.



Seguridad y cuidado del cobertizo

- No deben guardarse artículos calientes, como parrillas recientemente usadas, sopletes, etc. en el cobertizo.
- No deben apoyarse artículos pesados contra las paredes; esto puede causar deformación de los paneles y daños permanentes.
- Mantenga el techo sin nieve y hojas de árboles.
- Las secciones de las paredes y el techo del cobertizo tienen un exterior texturizado muy parecido a los paneles de vinilo de las casas. Con el tiempo, puede acumularse polvo en la superficie texturizada. Al combinarse con la humedad, esto puede favorecer el crecimiento de moho o musgo en el cobertizo. Para mantener la buena apariencia del cobertizo, recomendamos limpiarlo una vez al año con jabón suave y agua. No use lejía, amoníaco ni otros limpiadores cáusticos y no use cepillos con cerdas duras. Si no se realiza la limpieza anual, el plástico puede mancharse permanentemente. Este no es un defecto de fabricación y no está cubierto por la garantía.

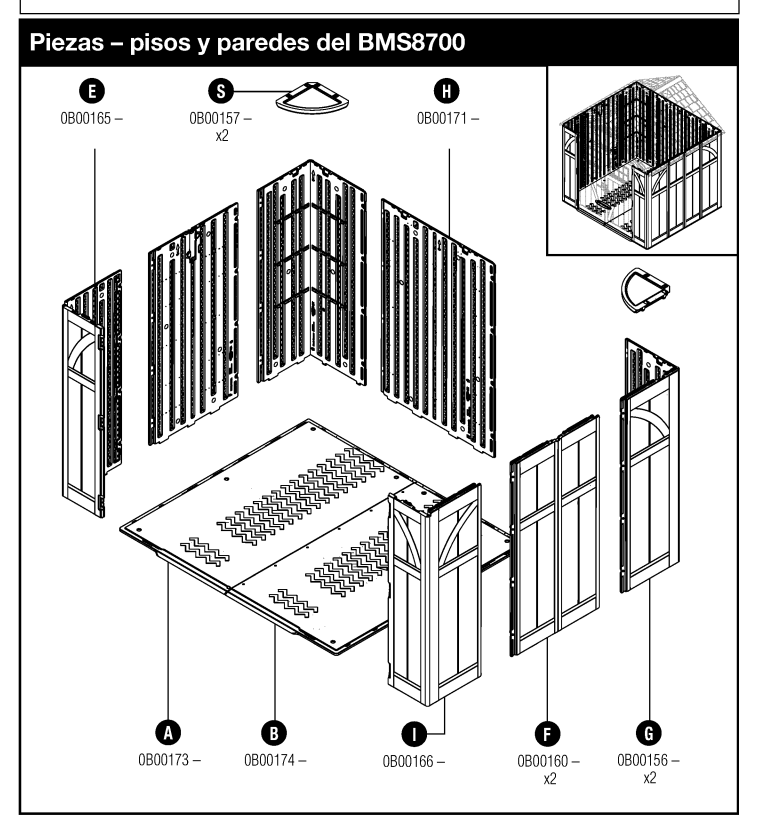
Sugerencias para el armado

- Complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado.
- NO intente trabajar en el armado en un día con fuertes vientos.
- NO trate de trabajar en el armado en días con temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F).
- Prevea la cantidad de tiempo necesario para armar el cobertizo en su totalidad.
- Asegúrese de contar con ayuda para levantar los componentes y ajustarlos en su lugar.
- Use guantes para trabajo liviano cuando esté armando el cobertizo.
- Una vez que haya armado el techo, puede usar una linterna para armar los componentes más pequeños dentro del cobertizo.
- NO use una llave de torsión ni un destornillador manual para apretar los pernos Easy Bolt provistos.
 Utilice la herramienta Easy Driver 010210410 para los pernos Easy Bolt SOLAMENTE.
- Para más comodidad, Suncast proporciona tornillería adicional para sujetadores pequeños. En algunos casos, quedarán sujetadores pequeños adicionales después de haber terminado el armado.

Nota: este producto contiene piezas que se usan en diferentes orientaciones para armar el cobertizo. Verifique la orientación de las piezas ilustradas en todo el manual de instrucciones. Si no sigue correctamente las instrucciones, puede dañar las piezas. Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o perdidas debido al armado incorrecto.

IMPORTANTE

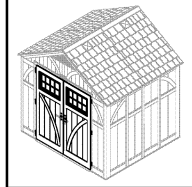
ABRA <u>TODAS</u> LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE <u>TODAS</u> LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

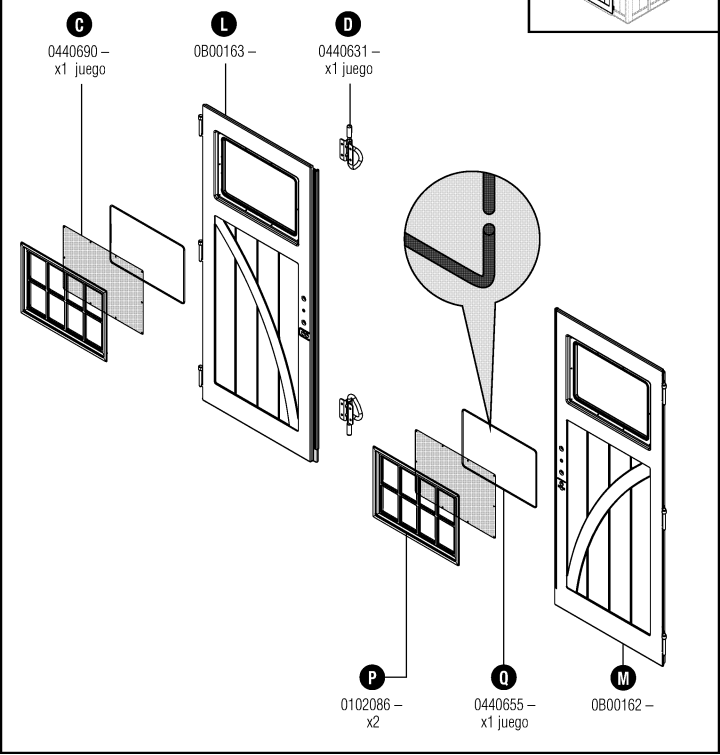


Piezas – puertas del BMS8700

IMPORTANTE

ABRA TODAS LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

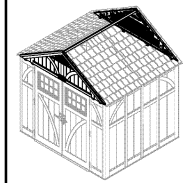


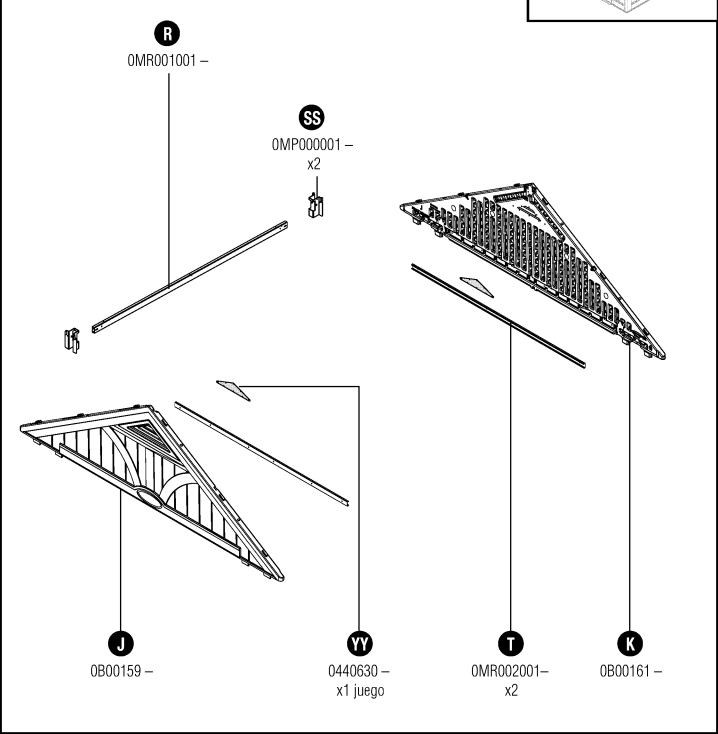


Piezas - dinteles del BMS8700

IMPORTANTE

ABRA TODAS LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.



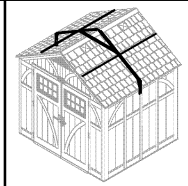


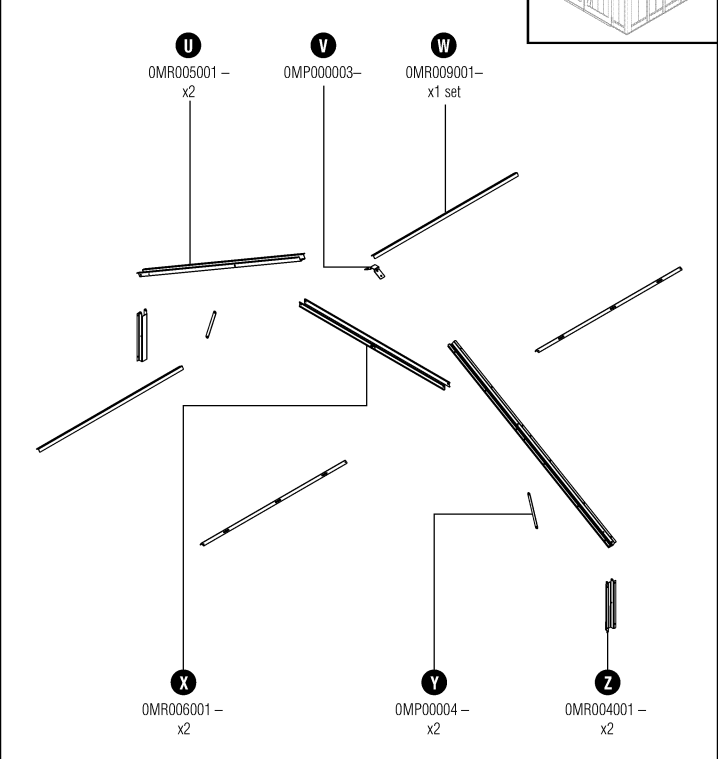
Piezas – cabriada del modelo BMS8700

IMPORTANTE

ABRA <u>TODAS</u> LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.

COMPLETE LA PREPARACIÓN DEL SITIO Y LA <u>CIMENTACIÓN</u> ANTES DE DESEMPACAR LAS PIEZAS.

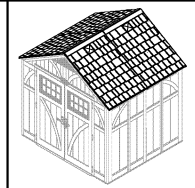


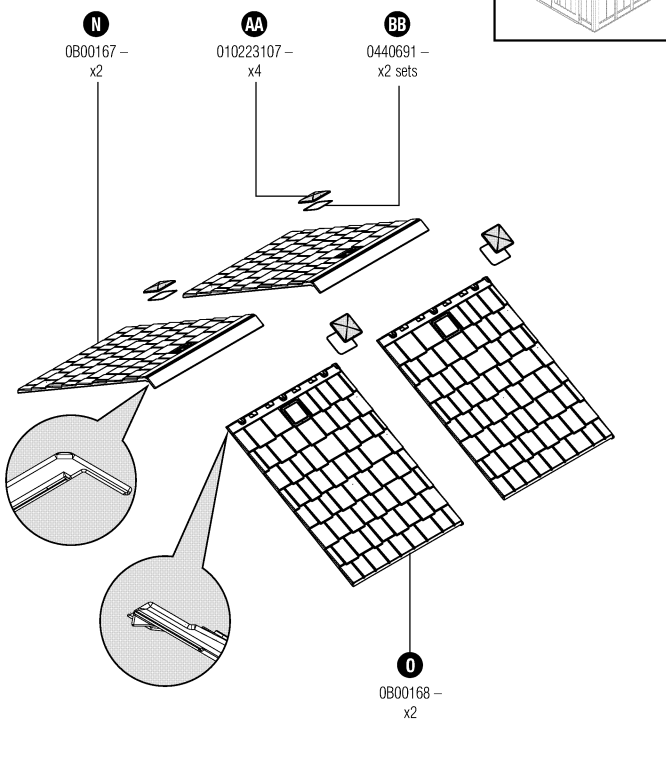


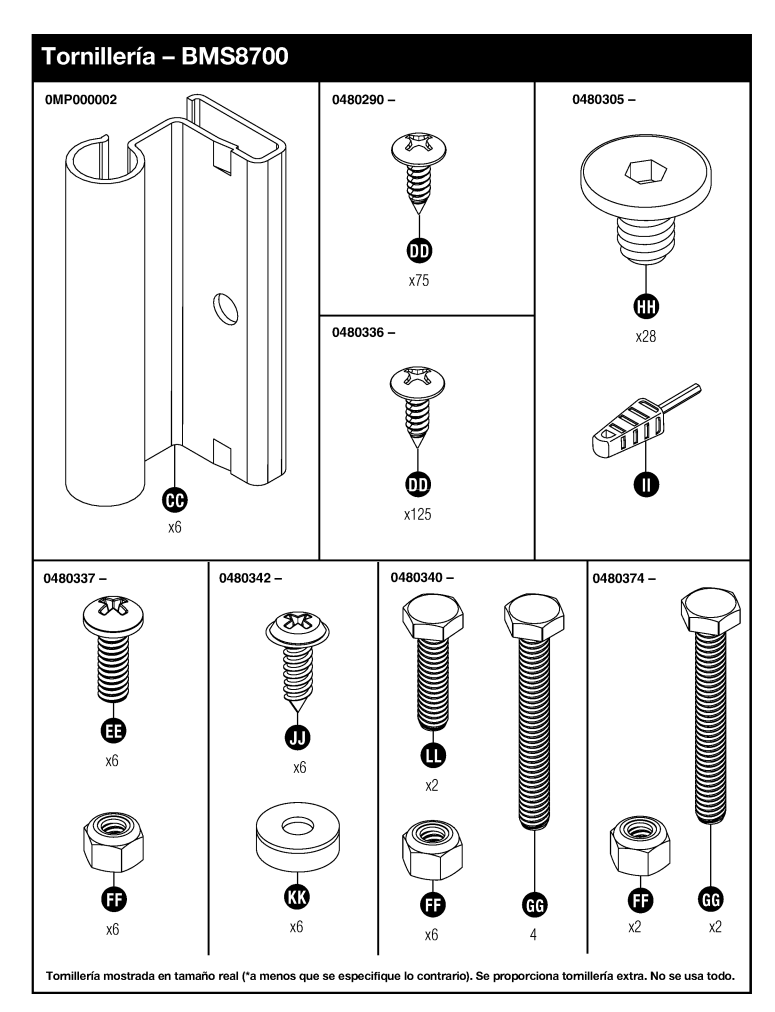
Piezas – techo del BMS8700

IMPORTANTE

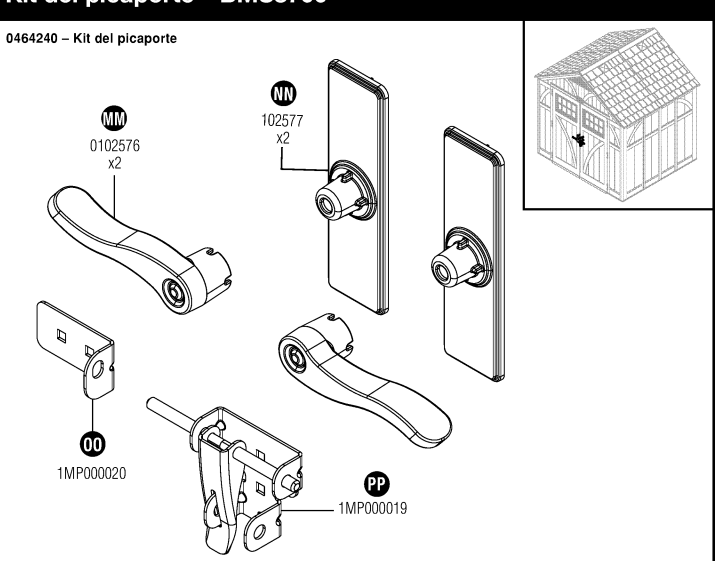
ABRA TODAS LAS CAJAS PRIMERO Y EXTIENDA LAS PIEZAS EN FORMA ORDENADA. PUEDEN HABER PIEZAS PEQUEÑAS EN CADA CAJA. CONSULTE LA LISTA DE PIEZAS INCLUIDA EN ESTE MANUAL PARA VERIFICAR QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN PRESENTES.



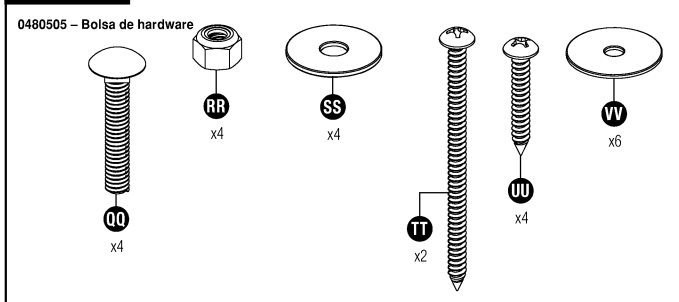




Kit del picaporte – BMS8700



Tornillería



Tornillería mostrada en tamaño real (*a menos que se especifique lo contrario). Se proporciona tornillería extra. No se usa todo.

Preparación del sitio y construcción de la plataforma

Materiales NO incluidos con el equipo del cobertizo BMS8700

Nota: es necesario preparar el sitio para este cobertizo. Es necesario colocar el cobertizo sobre una cimentación construida. Si no se coloca sobre una cimentación construida, puede producirse un hundimiento y el cobertizo se alabeará y dañará. Suncast no es responsable del reemplazo de las piezas dañadas o de la propiedad deteriorada debido al armado incorrecto. La garantía requiere cimiento.

Nota: complete la preparación del sitio y la construcción de la cimentación antes de desempacar las piezas y comenzar el armado.

Siga los pasos a continuación para preparar el sitio del cobertizo:

- 1) Antes de comenzar la cimentación o levantar el cobertizo, consulte con sus autoridades locales sobre los códigos y reglamentos de construcción.
- 2) Antes de comenzar a excavar, consulte a las compañías locales de servicios públicos para determinar la ubicación de los cables y las tuberías enterradas.
- 3) Decida qué tipo de cimentación desea utilizar:
 - Losa de cemento, de 10,16 cm (4 pulg.) de espesor

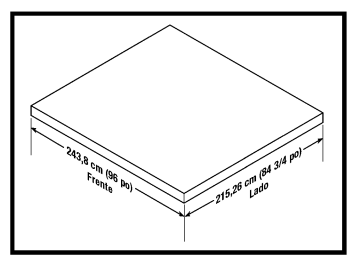


Plataforma de madera

Use madera apta para exteriores. La plataforma de madera se debe colocar sobre bloques de cemento o bases de apoyo. Consulte a su distribuidor minorista más cercano para obtener ayuda a fin de determinar el mejor método de anclaje para su instalación determinada. Los planos proporcionados han sido creados para que sea necesario hacer el número mínimo de cortes en la madera y la madera contrachapada.

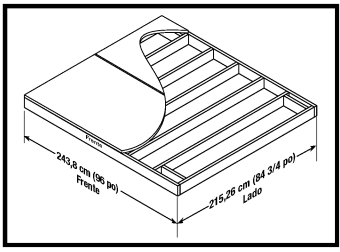
- 4) Prepare el sitio de construcción:
 - El terreno debe tener una pendiente con respecto al área de cimentación para permitir el desagüe.
 - La superficie de cimentación debe estar plana y nivelada.
 - Se deberá proporcionar una barrera de vapor para evitar la condensación excesiva en el cobertizo.
 - Siga los códigos de construcción locales para que la barrera de vapor sea adecuada.
- 5) Anclaje del cobertizo a la cimentación:
 - Consulte con el distribuidor minorista local para obtener ayuda a fin de determinar el mejor método de anclaje para su instalación determinada.
 - Para fijar el cobertizo a una losa de cemento, use sujetadores para mampostería que podrá conseguir en la ferretería más cercana.
 - Para fijar el cobertizo a una plataforma de madera, use tornillos tirafondo largos de 1/4 x 3 pulg. con arandelas.

Anclaje del panel de piso a la losa de cemento



- Ajuste el cobertizo a la plataforma de cemento con sujetadores para mampostería.
- Las dimensiones permiten que el cobertizo tenga un espacio adicional de 2,54 cm (1 pulg.) en cada lado.

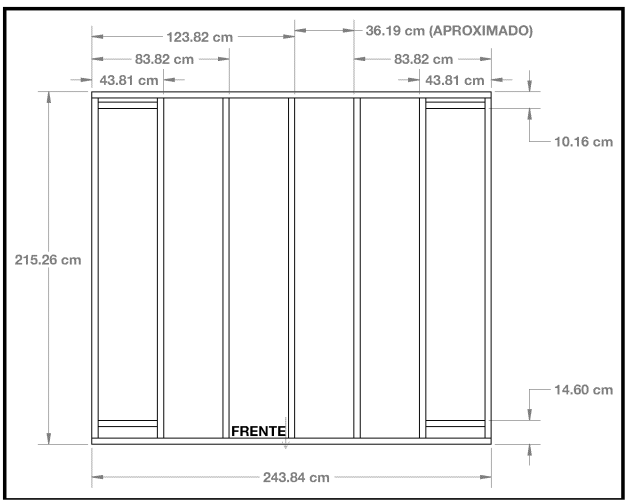
Anclaje del panel de piso a la plataforma de madera



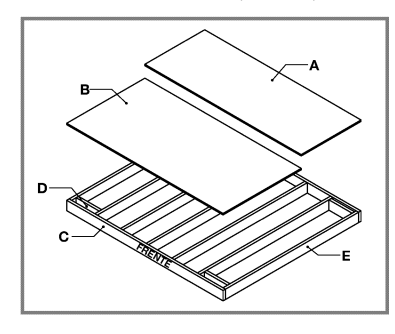
 Para asegurar el cobertizo a la plataforma de madera, use tornillos tirafondo de 0,6 cm x 7,6 cm (1/4 x 3 pulg).

Preparación del sitio y construcción de la plataforma (continuación) Materiales No incluidos con el equipo del cobertizo BMS8700

Espaciado importante en la plataforma de madera



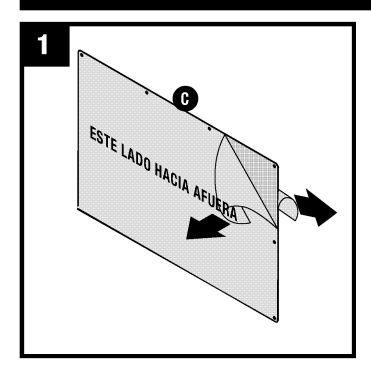
• Revise todas las medidas de espaciado importantes.



Lista de materiales para la plataforma de madera

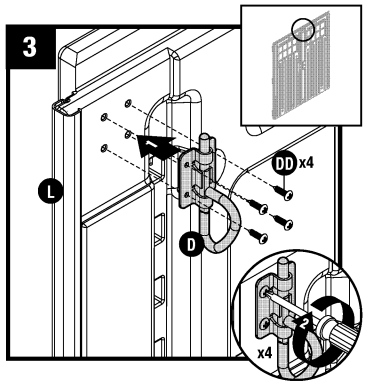
Artículo	Cantidad	Tamaño
Α	1	93.34 cm x 243.84 cm x 1.9 cm (36¾ po x 96 po x ¾ po)
В	1	121.92 cm x 243.84 cm x 1.9 cm (48 po x 96 po x ³ / ₄ po)
С	2	3.81 cm x 13.97 cm x 243.84 cm (2 po x 6 po x 96 po)
D	4	3.81 cm x 13.97 cm x 36.19 cm (2 po x 6 po x 14¼ po)
Е	7	3.81 cm x 13.97 cm x 207.64 (2 po x 6 po x 81¾ po)

Armado previo de la puerta

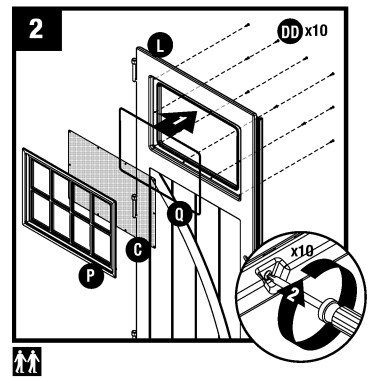


Despegue la película de ambos lados de la ventana (C). Retire la película protectora de los bordes de la puerta.

Nota: uno de los lados de la película dice "THIS SIDE OUT" (ESTE LADO HACIA FUERA). Verifique que este lado quede mirando hacia fuera al instalar la ventana.



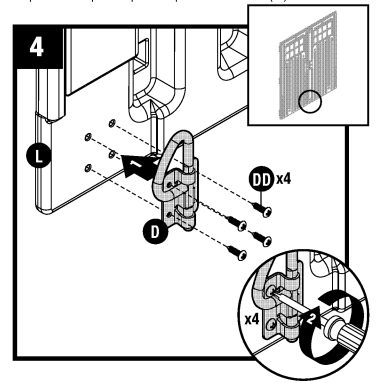
Sujete el perno deslizante del anillo en D (D) en el lado interior superior de la puerta izquierda (L) con cuatro tornillos (DD).



Coloque la junta (Q), ventana (C) y marco (P) en el canal de la puerta. Asegure con diez tornillos (DD), comenzando en las esquinas. **NO** apriete demasiado los tornillos.

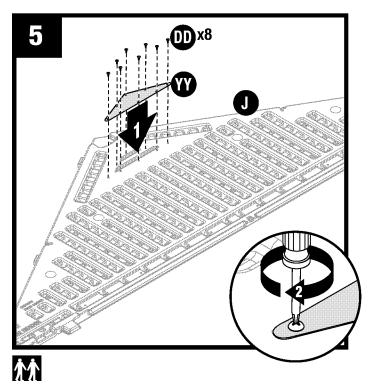
Nota: la parte cortada de la junta (Q) **DEBE** armarse en la parte inferior del canal de la puerta.

Repita estos pasos para la puerta derecha (M).



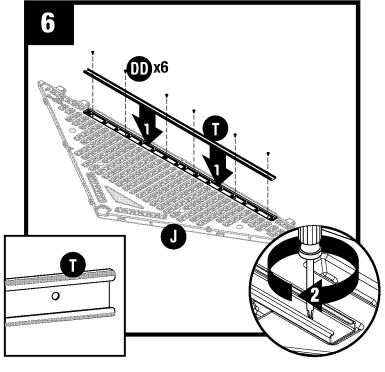
Sujete el perno deslizante del anillo en D (D) en el lado interior inferior de la puerta izquierda (L) con cuatro tornillos (DD).

Armado previo del dintel y el techo

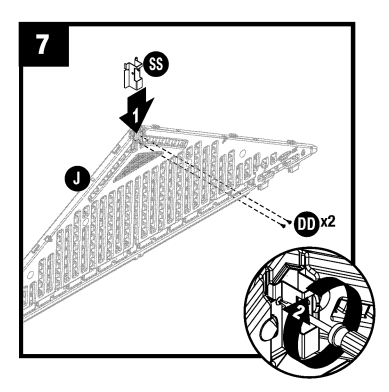


Apoye el dintel frontal (J) sobre el suelo con el lado que tiene las letras hacia arriba. Coloque la rejilla de ventilación de fibra de vidrio (yy) dentro de la abertura trasera del dintel frontal (J). Ajuste con ocho tornillos (DD).

NO apriete demasiado los tornillos.



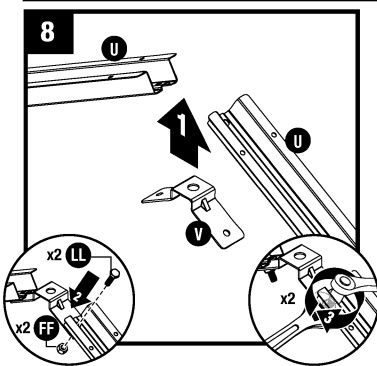
Coloque una viga del dintel (T) dentro del receptáculo del dintel delantero (J). Asegure con seis tornillos (DD). **NO** apriete demasiado los tornillos.



Deslice el soporte de la viga cumbrera del techo (SS) debajo de las pestañas en el interior de la cima del dintel delantero (J) y ajústelo con dos tornillos (DD). **NO** apriete demasiado los tornillos.

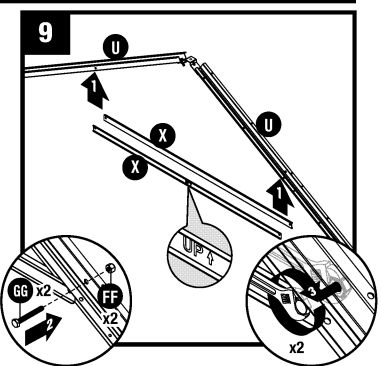
Repita los pasos 5-7 para el colector trasero (J).

Ensamblado previo del techo y de la cabriada

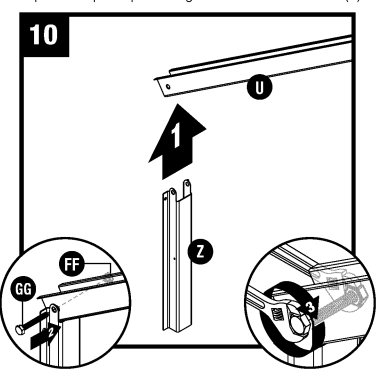


Ajuste el soporte de la cabriada (V) en la esquina del tramo de la cabriada (U) con un tornillo de cabeza hexagonal (LL) y una tuerca (FF).

Repita estos pasos para el segundo tramo de la cabriada (U).



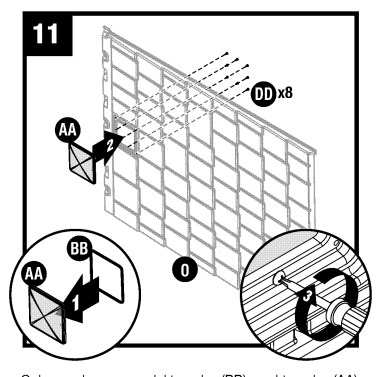
Ajuste dos vigas transversales de cabriada (X) a dos tramos de la cabriada (U) con dos tornillos de cabeza hexagonal (GG) y dos tuercas (FF). Erija la cabriada y verifique que la viga transversal esté nivelada.



Ajuste el soporte del adaptador lateral (Z) en el extremo del tramo de la cabriada izquierda (U) con un tornillo de cabeza hexagonal (GG) y una tuerca (FF).

Repita este procedimiento para el soporte del adaptador del otro lado (Z).

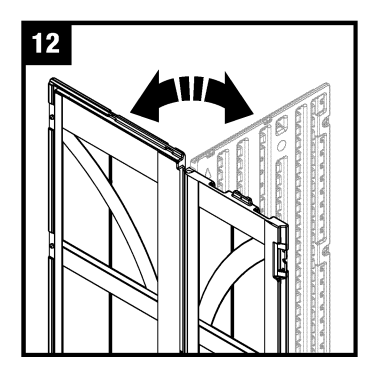
Nota: NO apriete demasiado. Esto dificulta el armado del techo.



Coloque el empaque del tragaluz (BB) en el tragaluz (AA). Coloque el tragaluz (AA) en el panel de techo derecho (O). Ajuste por debajo con ocho tornillos (DD). Asegúrese de que la varilla en las partes plásticas esté completamente asentada contra el empaque en el tragaluz.

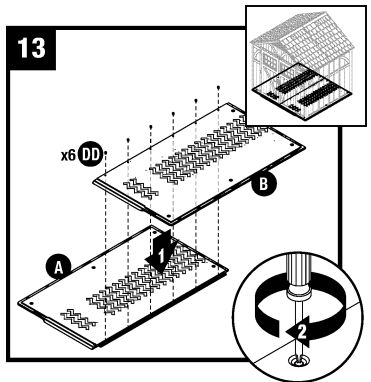
Repita este paso para los paneles de techo del otro lado.

Armado del cobertizo / Paredes



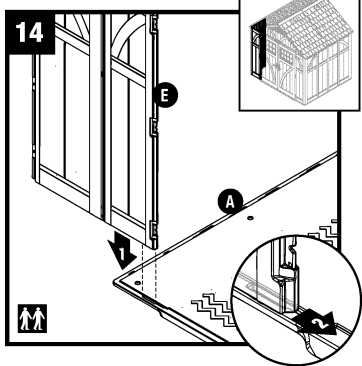
Paso importante: al instalar esquinas, doble las bisagras de las esquinas hacia delante y atrás varias veces. Esto ayudará a que el ángulo quede recto y asegurará la correcta colocación de los paneles restantes.

Importante: NO doble en posición inversa ya que podría dañar el panel.



Empuje simultáneamente los paneles del piso izquierdo (A) y del piso derecho (B), y ajústelos con seis tornillos (DD).

Nota: consulte las páginas 11 y 12 para ajustar los pisos a la cimentación.

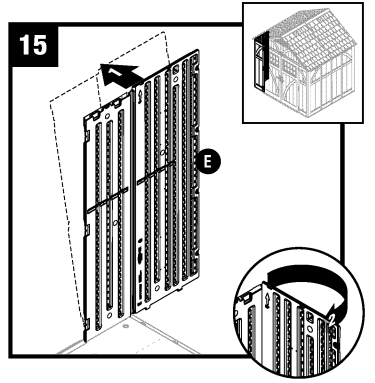


Alinee la lengüeta en el lado inferior de la esquina delantera izquierda (E) con la ranura en el piso izquierdo (A). Introduzca el panel dentro de la ranura y trábelo haciendo deslizar el panel hacia la abertura de la puerta.

T

Nota: use un martillo de goma para "presionar" el panel de esquina delantero izquierdo (E) en la posición en que queda fíjado.

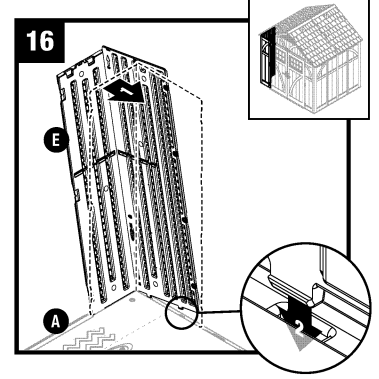
Armado de las paredes (continuación)



Incline levemente hacia fuera el panel de esquina delantero izquierdo (E) y doble la bisagra de la esquina.

Antes de continuar, asegúrese de que la esquina quede en ángulo recto (vista superior) en el punto de contacto con el piso y de que el panel esté al ras (vista lateral) con el piso.

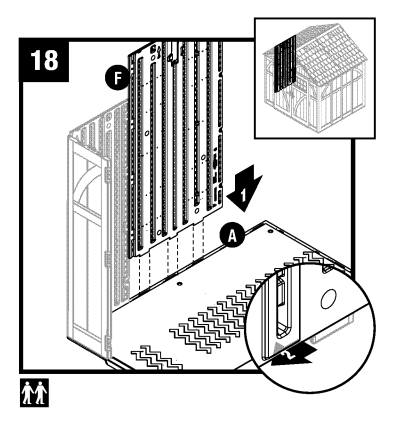
Si no lo está, repita los pasos del 14 al 16 hasta que quede en ángulo recto y al ras.



Incline la esquina delantera izquierda (E) nuevamente a la posición vertical y alinee las lengüetas inferiores del lado derecho con las ranuras del piso (A).

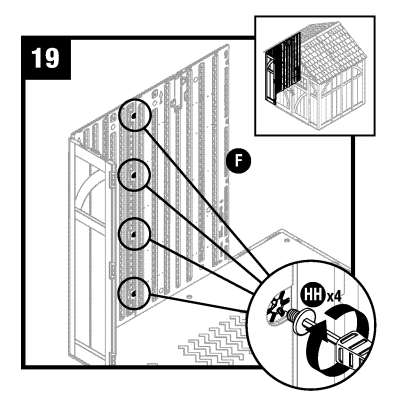
Nota: escuchará el sonido del ajuste a presión cuando la pestaña esté totalmente empotrada.

Armado de las paredes (continuación)



Alinee las pestañas en la parte inferior del panel lateral (F) con las ranuras a lo largo del piso (A). Introduzca el panel dentro de las ranuras y trábelo haciendo deslizar el panel hacia la esquina delantera.

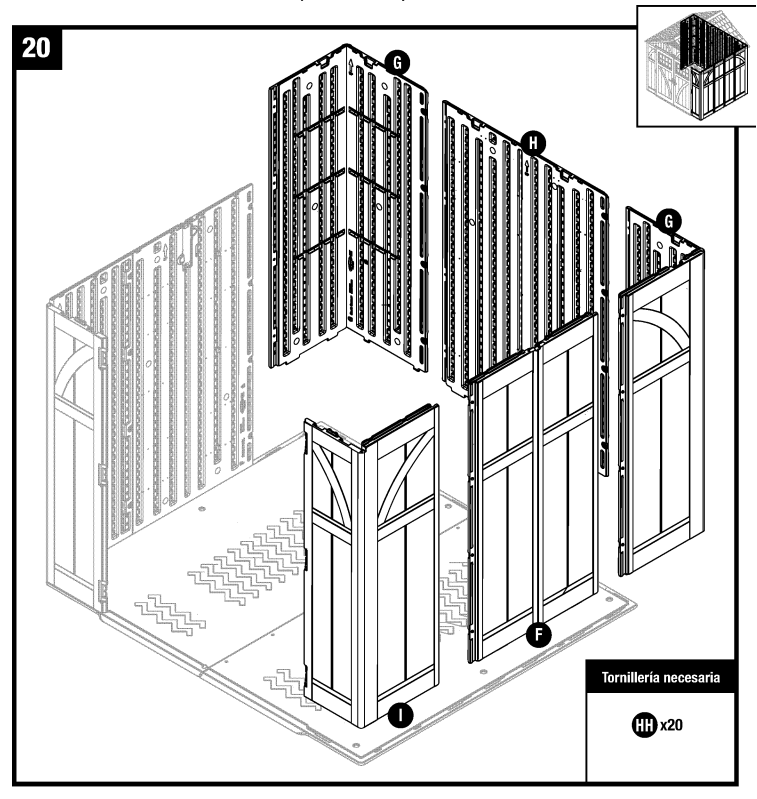
Nota: use un martillo de caucho para "empujar" el panel lateral (F) hacia la posición en que quede fijo.



Ajuste el panel lateral (F) con cuatro pernos "Easy Bolt" (HH), trabajando desde el piso hacia el techo. **NO** use una llave de torsión. Use la herramienta "Easy Driver" (II) para pernos y apriete manualmente. La cabeza del perno "Easy Bolt" quedará al ras cuando esté completamente asentado. **NO** apriete demasiado los pernos "Easy Bolt".

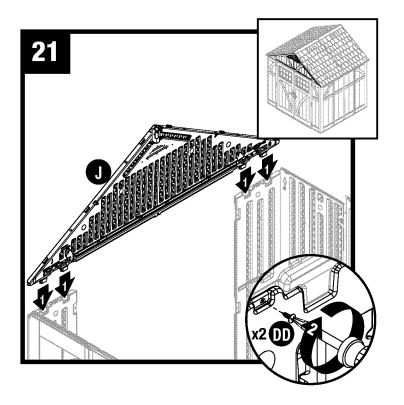
Nota: puede escuchar un chasquido cuando el perno "Easy Bolt" esté completamente apretado.

Armado del cobertizo / Paredes (continuación)



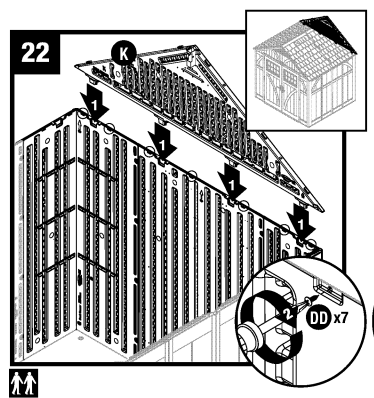
Repita los pasos 14 a 19 con los paneles restantes.

Armado de los dinteles y de la cabriada

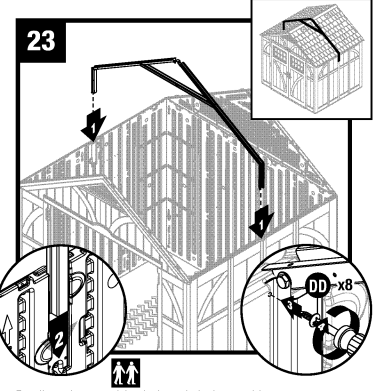


Coloque el dintel delantero (J) sobre la abertura de la puerta e instale las cuatro patas de apoyo sobresalientes en los receptáculos moldeados en las esquinas delanteras. Ajuste el dintel delantero con dos tornillos (DD).



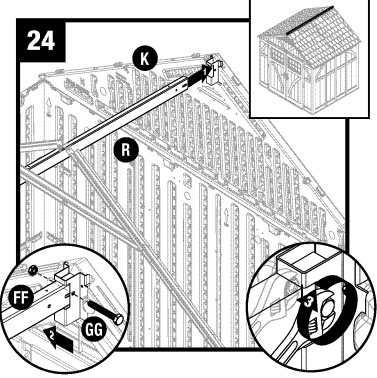


Coloque el dintel trasero (K) sobre las paredes traseras e instale las cuatro patas de apoyo sobresalientes en los receptáculos moldeados en las paredes traseras. Ajuste el dintel trasero con ocho tornillos (DD).



Deslice el ensamble de la cabriada en el lugar apropiado. Asegure los paneles laterales con cuatro tornillos (DD) en cada soporte del adaptador lateral.

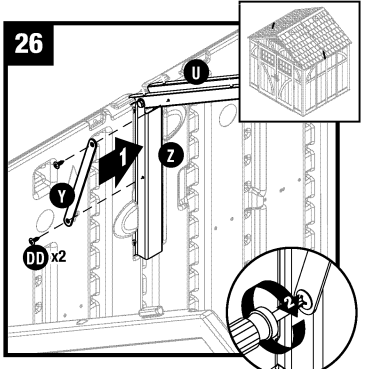
Armado del cobertizo: dinteles y cabriada (continuación)

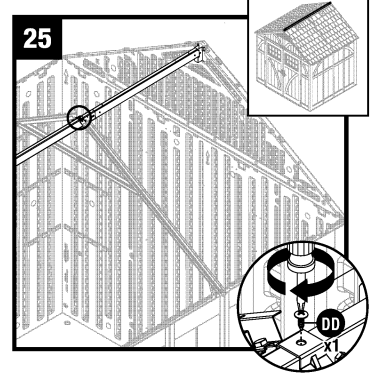


Erija la viga cumbrera (R) y colóquela en el soporte de la viga cumbrera del techo trasero. Ajuste con un tornillo de cabeza hexagonal de 2" (GG) y una tuerca (FF).

Nota: es posible que para alinear la viga cumbrera con el soporte sea necesario empujar un poco los paneles del dintel hacia dentro o hacia fuera levemente a medida que la viga cumbrera se desliza en su lugar.

Precaución: La parte (R) orientación es crítica, ver foto.



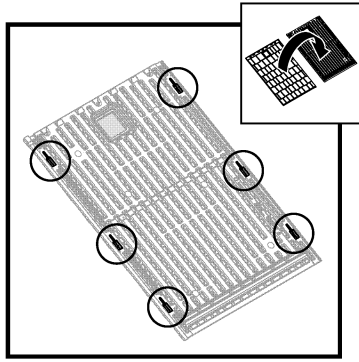


Acople el ensamble de la cabriada del techo a la viga cumbrera con un tornillo (DD).

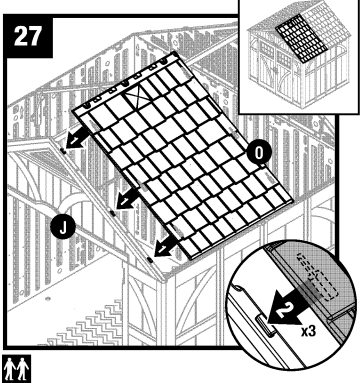
Fije un tirante de cabriada (Y) al soporte del adaptador lateral (Z) y al tramo de la cabriada (U) con dos tornillos (DD).

Repita este paso para los amarres de la cabriada restantes.

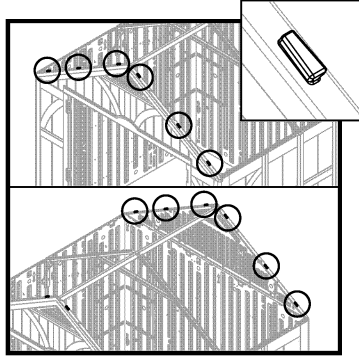
Armado del cobertizo / Techo



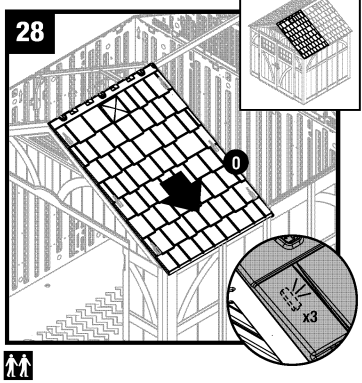
Antes de proceder, localice e identifique las seis ranuras del lado interior de los paneles de techo derecho e izquierdo.



Coloque el panel de techo derecho (O) directamente sobre las tres pestañas en el lado derecho del dintel delantero (J). Con las ranuras del panel de techo derecho asentadas sobre las lengüetas del dintel, revise la alineación en los tres puntos.

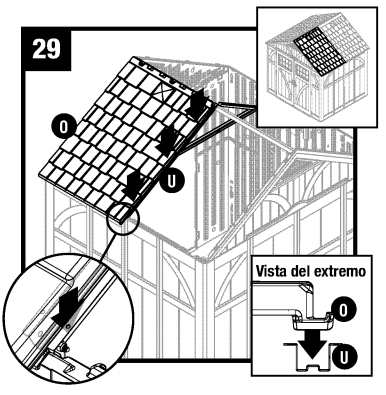


Antes de continuar, ubique e identifique las seis lengüetas del dintel delantero y las seis lengüetas del dintel trasero.

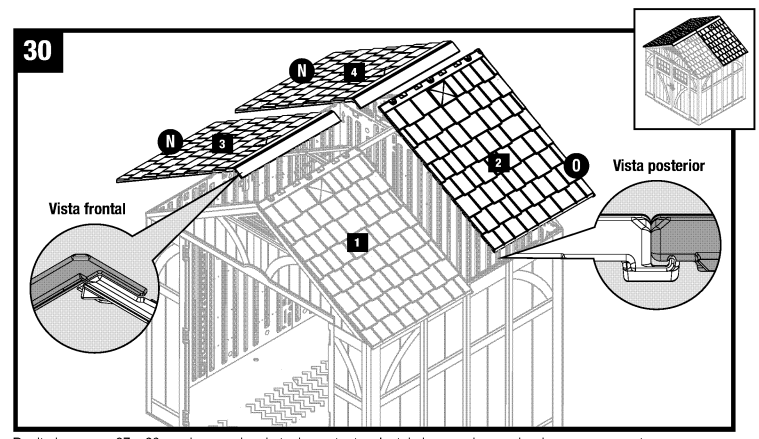


Deslice el panel de techo derecho (O) hacia abajo buscando el lado exterior del cobertizo. Escuchará que "trabará" cuando esté totalmente acoplado.

Armado del cobertizo / Techo (continuación)

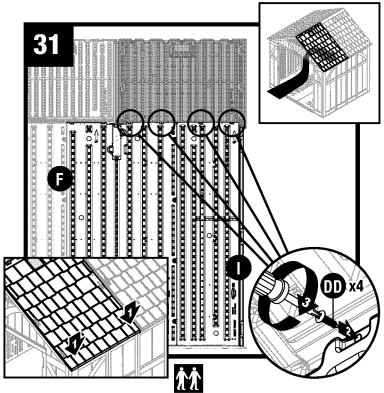


Presione el borde del panel de techo derecho (O) dentro del canal del tramo de la cabriada (U).

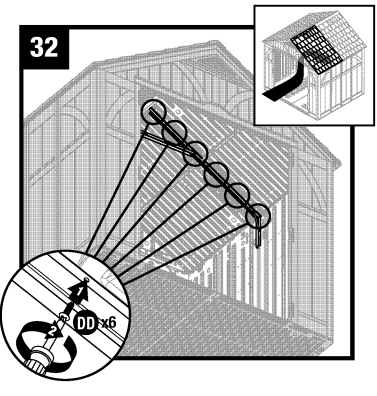


Repita los pasos 27 a 29 con los paneles de techo restantes. Instale los paneles en el orden que se muestra. **Nota: En este punto, apretar todo el hardware.**

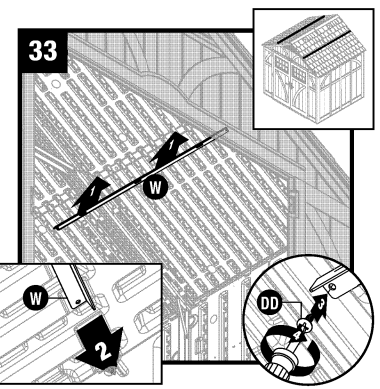
Armado del cobertizo / Techo (continuación)



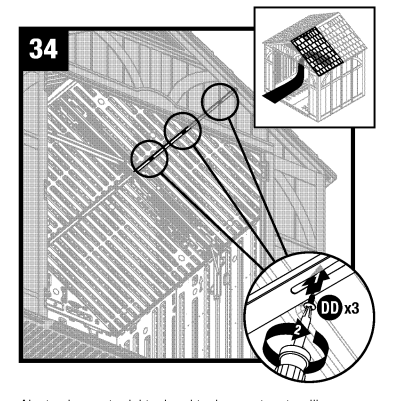
Tire de cada esquina inferior del techo hacia abajo desde el exterior. Desde adentro del cobertizo, ajuste las pestañas del panel de esquina delantero derecho (I) y el panel del techo (F) del panel lateral con cuatro tornillos (DD).



Ajuste el techo a la cabriada con seis tornillos (DD). Cada tornillo se ajustará en la brida del tornillo correspondiente en el techo.



Levante el soporte del techo (W) hasta su posición contra el techo. Deslice el soporte del techo (W) en el dintel frontal. Asegure el soporte del techo (W) debajo del tramo de la cabriada con un tornillo (DD).

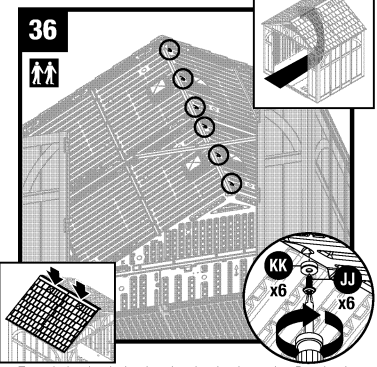


Ajuste el soporte del techo al techo con tres tornillos (DD).

Armado del cobertizo / Techo (continuación)

35

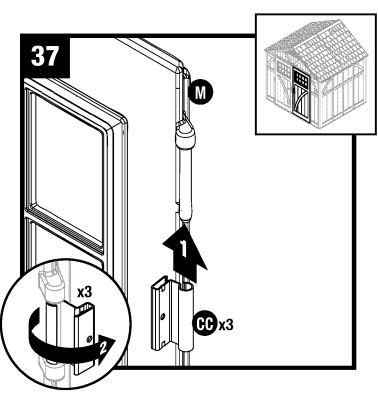
Repita los pasos del 31 al 34 para asegurar los paneles de techo restantes.



Empuje hacia abajo el techo desde el exterior. Desde el interior del cobertizo, ajuste los paneles del techo a lo largo de la viga del techo con seis arandelas de caucho (KK) y seis tornillos de cierre (JJ).

Nota: para mayor claridad, la ilustración se muestra sin el dintel frontal.

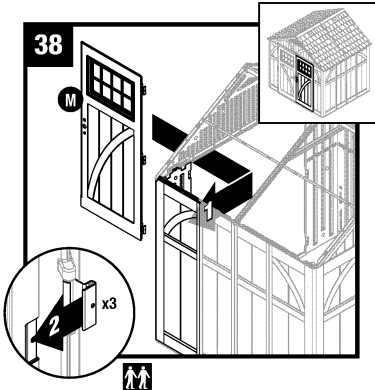
Armado del cobertizo / Puertas



Coloque en forma vertical la puerta derecha (M) con los tres montajes para las bisagras orientados hacia la derecha. Deslice una bisagra de metal (CC) de la puerta sobre cada montaje para bisagra. Gire las bisagras de la puerta hacia la parte externa de la puerta.

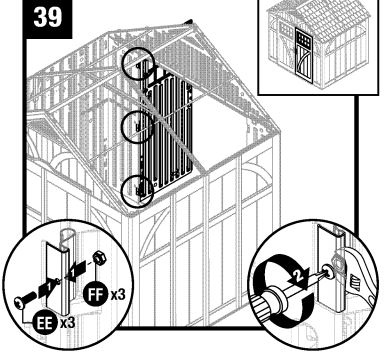


Armado del cobertizo / Puertas (continuación)



Con la bisagra de la puerta en la posición abierta, deslice la bisagra de la puerta sobre cada receptáculo de bisagra en el interior del panel frontal derecho.

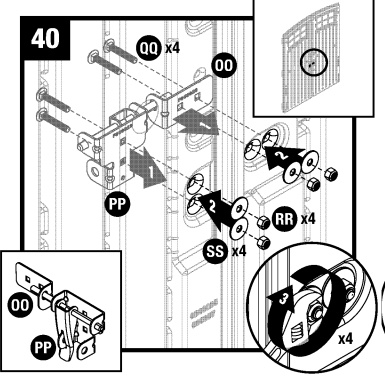
Nota: para mayor claridad, la ilustración se muestra sin el techo.



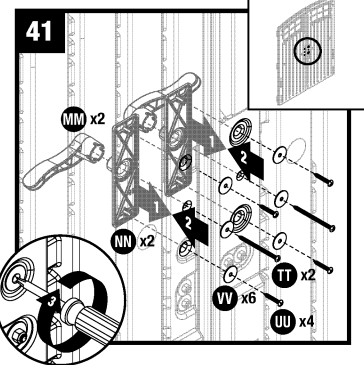
Asegure cada placa de bisagra de metal con un tornillo (EE) y una tuerca (FF).

Repita los pasos 37 al 39 para la puerta izquierda (L).

Nota: para mayor claridad, la ilustración se muestra sin el techo.

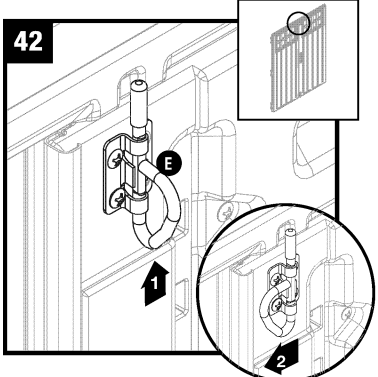


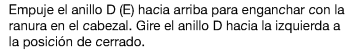
Inserte dos tornillos (QQ) en la placa izquierda del pestillo (OO) y a través de los orificios perforados previamente en las puertas. Mientras sostiene la placa en su lugar en la puerta exterior, asegúrela con dos arandelas (SS) y dos tuercas de bloqueo (RR). Repita lo mismo para la placa derecha del pestillo (PP).

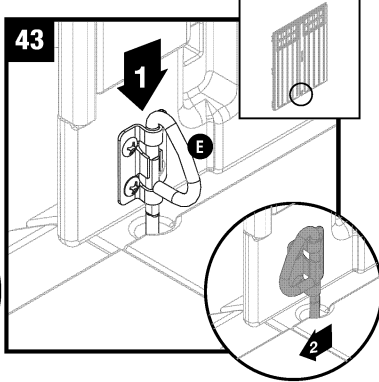


Desde el exterior de las puertas, inserte las manijas de las puertas (MM) en las placas de las manijas (NN). En el interior de las puertas, coloque las arandelas (VV) en el lugar para las manijas de las puertas centrales y asegure cada manija (MM) con un tornillo largo (TT).

Asegure las placas de la manija (NN) con cuatro arandelas (VV) y cuatro tornillos (UU).

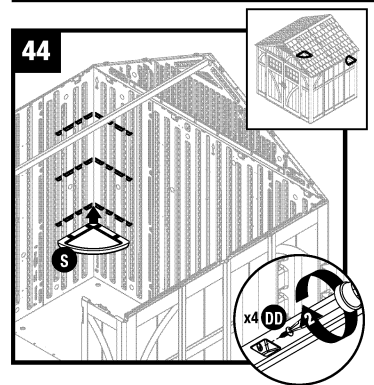






Empuje el anillo D (E) hacia arriba para enganchar con la ranura en el cabezal. Gire el anillo D hacia la izquierda a la posición de cerrado.

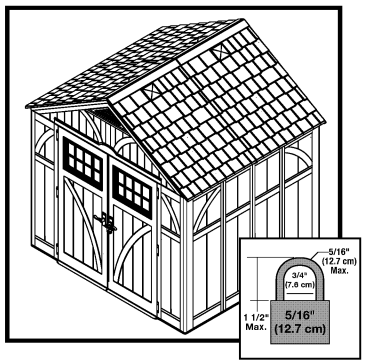
Armado del cobertizo / Repisa



Ajuste la repisa (S) en el lugar que desee con cuatro tornillos (DD). Repita este paso para la repisa restante (S).

Nota: la repisa se puede colocar en cualquiera de las cuatro esquinas.

Nota: para mayor claridad, la figura se muestra sin el techo y sin el dintel frontal ni la cabriada.



Coloque un candado de 5/16 pulg. (no se incluye) en las manijas de la puerta con el fin de asegurar bien la caseta.

SUNCast.