

GAZEBO MERIDIAN DE MADERA DE 10' x 12'

con TECHO DE ALUMINIO

Instrucciones de Ensamblaje y Operación – YM11824S

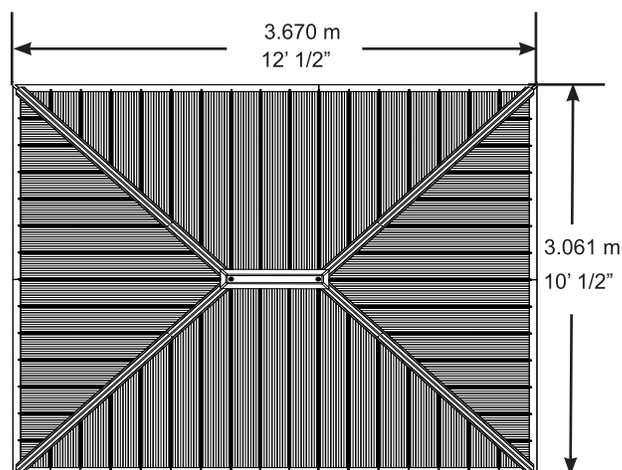


IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE

Revisado el 08/12/2021

**YARDISTRY**[®]

Yardistry – Norteamérica
Línea gratuita de servicio al cliente: 1.888.509.4382
info@yardistrystructures.com
www.yardistrystructures.com



ALTURA:
2.896 m/9'6"

¡Nota importante de seguridad!

Los componentes Yardistry están hechos para brindar privacidad y usarse de forma decorativa y ornamental.

El producto NO TIENE COMO PROPÓSITO lo siguiente:

- Ser usado como barrera de seguridad para evitar el acceso no supervisado a piscinas, jacuzzis, spas o estanques.
- Ser usado como soporte para un edificio, estructura, objetos pesados o columpios.
- Ser usado en lugares donde haya acumulación de viento, lluvia o nieve que genere una carga adicional al producto.

Las estructuras permanentes pueden requerir un permiso de construcción. Como comprador e instalador de este producto se recomienda consultar con los departamentos de planificación, zonificación e inspección de construcción local para guías o códigos de construcción aplicables y/o requisitos de zonificación.

La madera NO es un retardante de incendios y se prende fuego. Las parrillas, fosas para fogatas y chimeneas son un peligro de incendio si se colocan muy cerca de una estructura Yardistry. Consulte en el manual del usuario de la parrilla, fosa para fogata o chimenea las distancias seguras de materiales inflamables.

Use guantes para evitar lastimarse con los posibles bordes filosos de las piezas antes del montaje.

Durante el montaje, siga todas las advertencias de seguridad proporcionadas con sus herramientas y use gafas de seguridad aprobadas por la OSHA. Algunas estructuras pueden requerir de dos o más personas para un montaje seguro.

¡Revise si hay servicios básicos bajo tierra antes de cavar o clavar estacas en el suelo!

Durante el montaje, es importante seguir estas instrucciones al pie de la letra, que el montaje se realice sobre una superficie sólida y nivelada y que se sigan las instrucciones para encuadrar, nivelar y anclar la estructura para reducir las separaciones entre las maderas.

Información General

Información general: Los componentes de madera son fabricados con cedro (*C. Lanceolata*) y vienen protegidos de fábrica con pintura a base de agua. Es normal la aparición de nudos, pequeñas marcas (grietas) y el desgaste y no afectan la resistencia del producto. Es importante aplicar todos los años un sellador o barniz impermeabilizante a base de agua para reducir el desgaste y agrietamiento de la madera.

www.yardistrystructures.com

¿Preguntas?

Llame a nuestra línea gratuita o escríbanos a:

1 (888) 509-4382

support@yardistrystructures.com

Patentes pendientes

Garantía Limitada

Yardistry garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de un (1) año de la fecha original de compra. Adicionalmente, para cualquier product con madera, toda la madera está garantizada por cinco (5) años contra la degradación y putrefacción. Esta garantía aplica al dueño original y registrante y no es transferible.

Se requiere mantenimiento regular para asegurar la integridad de su producto y es un requisito de la garantía. Esta garantía no cubre cualquier costo de inspección..

Esta Garantía Limitada no cubre:

- Trabajo para el reemplazo de cualquier artículo(s) defectuoso;
- Daños incidentales o consecuentes;
- Defectos cosméticos que no afecten el rendimiento o la integridad;
- Vandalismo, uso o instalación inapropiados, actos de la naturaleza incluyendo pero no limitándose a los vientos, tormentas, granizo, inundaciones, exceso de exposición al agua;
- Menor torsión, deformación, agrietado, o cualquier otra propiedad natural concurrente a la madera que no afecte su rendimiento o integridad.

Los productos Yardistry han sido diseñados para seguridad y calidad. Cualquier modificaciones hechas al producto original pueden dañar la integridad estructural del producto, provocando fallas o posibles lesiones. Yardistry no puede asumir ninguna responsabilidad para productos modificados. Además, las modificaciones anulan cualquiera y todas las garantías.

Este producto está garantizado para USO RESIDENCIAL SOLAMENTE. Yardistry renuncia a todas las representaciones y garantías de todo tipo, expresas o implícitas.

Esta Garantía le brinda derechos legales específicos. Puede tener otros derechos también que varían de estado a estado o provincia a provincia. Esta garantía excluye todos los daños consecuentes, sin embargo, algunos estados no permiten la limitación or exclusión de daños consecuentes, y por lo tanto esta limitación no se aplica con usted.

Instrucciones para el mantenimiento correcto

Su estructura Yardistry está diseñada y construida con materiales de calidad. Como todos los productos para exteriores se erosiona y desgasta. Para maximizar el placer, seguridad y vida útil de su estructura es importante que usted, el dueño, le dé el mantenimiento apropiado.

TORNILLOS Y ACCESORIOS:

- Revise si están oxidadas las partes metálicas. Si se encuentra alguna, líjela y vuélvala a pintar usando pintura sin plomo que cumpla con el 16 CFR 1303.
- Inspeccione y ajuste todos los tornillos y accesorios al finalizar el montaje; después del primer mes de uso; y luego, anualmente. No ajuste los tornillos de más ya que puede romper y astillar la madera.
- Verifique si hay bordes filosos o tornillos sobresalidos, agregue arandelas si es necesario.

PIEZAS DE MADERA:

- Sin protección lucirán desgastadas con el tiempo. La aplicación periódica de una pintura externa impermeabilizante (a base de agua) ayudará a mejorar la apariencia y duración.
- Revise si hay deterioro, daño estructural o astillado en todas las piezas de madera. Lije las astillas y reemplace los tornillos y accesorios de madera deteriorados. Como con todas las maderas, es normal que tengan marcas y pequeñas grietas en pequeñas cantidades.
- Puede haber separaciones entre las uniones de algunas maderas.

Guías de Ensamblaje

Herramientas requeridas:

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| • Cinta métrica | • Escalera de 8' (2.44m) | • Escalera de 6' (1.83 m) x 2 |
| • Nivelador de carpintero | • Gafas de seguridad | • Escuadra |
| • Taladro estándar o sin cable | • Ayudante adulto | • Trinquete |
| • Llave 7/16" (1.11 cm) y 9/16" (1.43 cm) | • Guantes | • Tubos de 7/16"(1.11 cm), 1/2" (1.27 cm) y 9/16" (1.43 cm) |
| | • Casco | |

Símbolos:

A través de estas instrucciones se proporcionan símbolos en la esquina superior derecha de la página.



- Use ayuda cuando se muestre esto, se necesita la ayuda de 2,3 o 4 personas para realizar este paso de manera segura. Trate de evitar lesiones o daños durante el montaje, asegúrese de obtener ayuda.



- Use una cinta métrica para asegurar la ubicación correcta.



- Pre-perfore un agujero piloto antes de fijar el tornillo para evitar que la madera se parta.

Si se deshace de su estructura Yardistry: Por favor desarme y deshágase de su unidad de manera de no generar riesgos innecesarios el momento de desecharla. Asegúrese de cumplir con las ordenanzas locales de eliminación.

Consejos para el montaje

A continuación le damos unos consejos útiles para que el proceso de montaje sea más fácil y eficiente.

PRE-ENSAMBLES:

(ej. Ensamblados de poste y viga, Ensamble de las viguetas del techo, etc)

- Trabaje sobre una superficie elevada, sólida y plana, como una mesa o un caballete.
- Mantenga todas las uniones niveladas donde se muestra en las instrucciones.
- Al ensamblar las vigas, procure que las piezas queden planas, rectas y bien unidas.

PIEZAS METÁLICAS:

- El material del techo puede tener bordes filosos. Use guantes protectores.
- Retire la cubierta plástica en ambos lados de los paneles de metal directamente antes de instalar cada pieza.
- Coloque el material del techo sobre una superficie no abrasiva antes y después del montaje, ya que se dobla, abolla y raya con facilidad.
- Los tornillos del techo pueden romper los paneles y bordes del techo si utiliza un taladro. Recomendamos ajustarlos a mano de manera que queden firmemente colocados en el material del techo.

Ejemplos de instalación permanente

Nota: Es sumamente importante que coloque bases, losas de hormigón o cubiertas cuadradas, sólidas y niveladas para sostener su Pérgola.

Esta estructura viene con Soportes de Postes, lo que permite instalar su estructura en forma permanente en una superficie de madera u hormigón nueva o pre-existente.

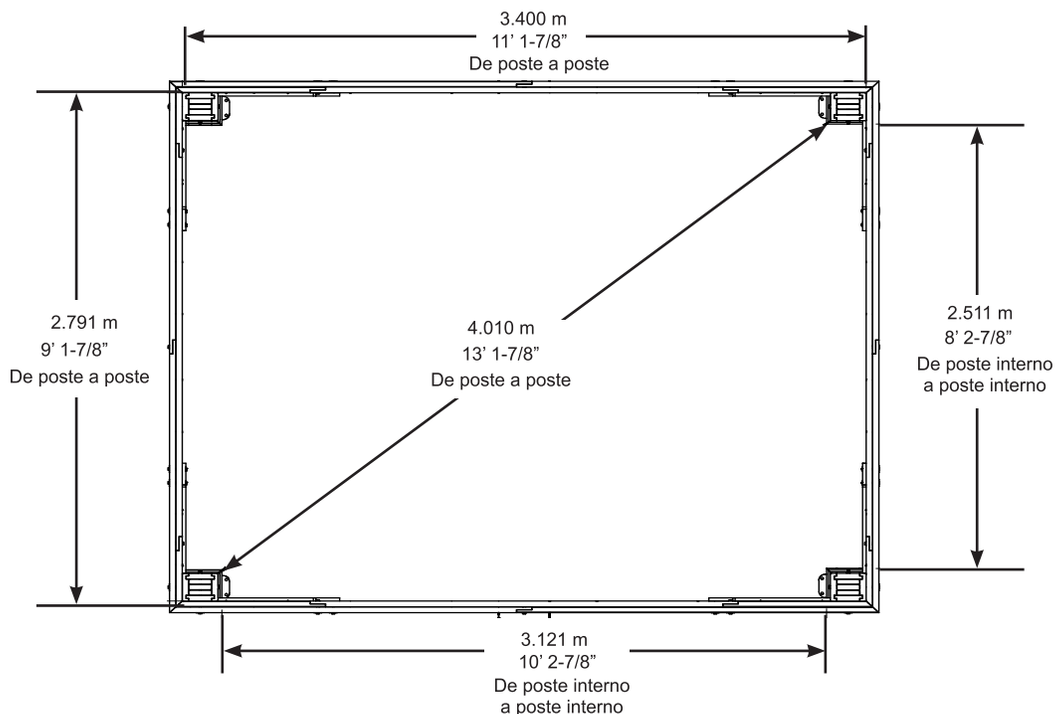
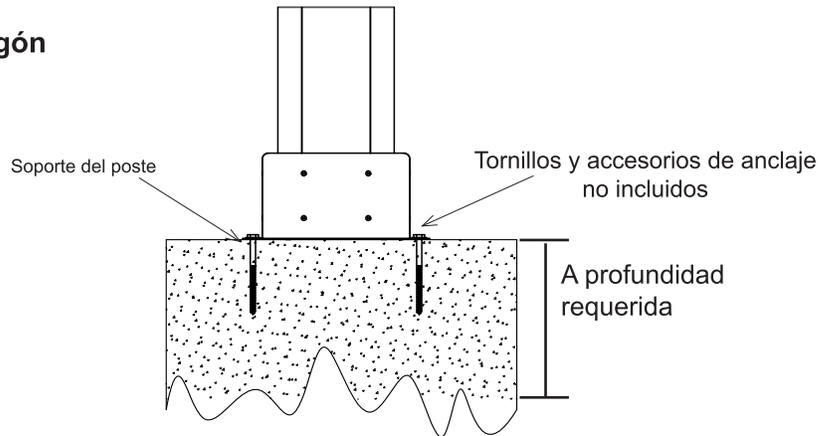
- Los tornillos y accesorios para fijar el Soporte del Poste a la estructura vienen incluidos.
- Los tornillos y accesorios para montar la estructura en forma permanente deben comprarse por separado en la ferretería local.

Si monta en bases de hormigón vea a continuación las ubicaciones y colocaciones correctas. Por favor vuelva a revisar la posibilidad de que hayan servicios básicos subterráneos como líneas de gas, teléfono, cable o riego por aspersión.

A continuación le damos algunos ejemplos de cómo montar la estructura en superficies de madera u hormigón.

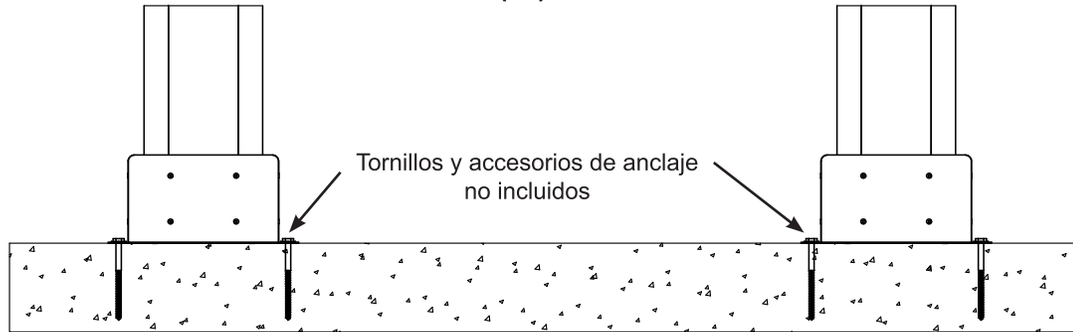
Revise los códigos de su edificio y ciudad local, ordenanzas, pactos en el vecindario, o restricciones de altura relacionadas con este tipo de estructuras para guía o requisitos de instalación aceptables.

Base de hormigón

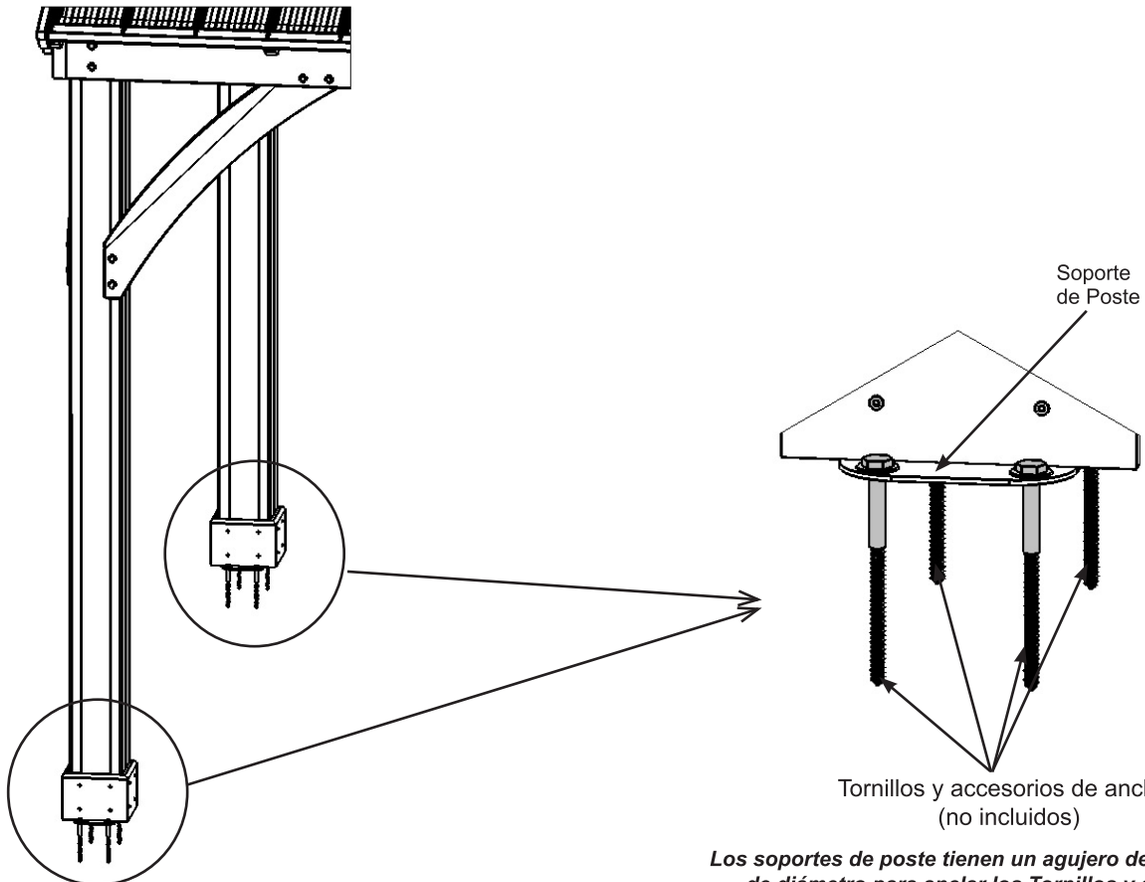
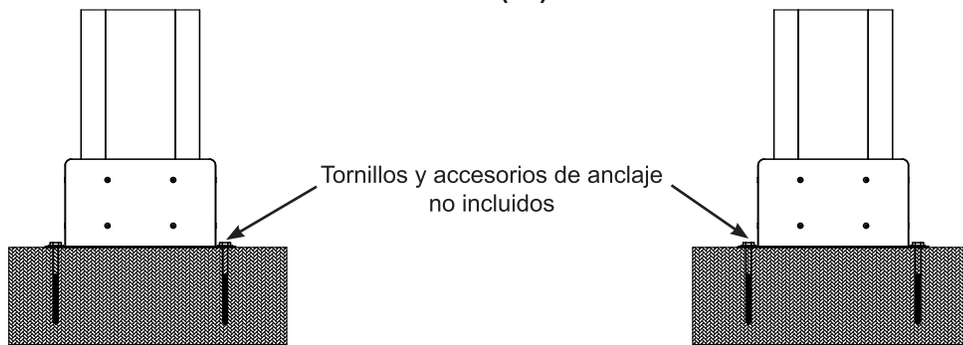


Ejemplos de instalación permanente cont.

Patio de hormigón [min. 3.705 m x 3.096 m (12'1-7/8" x 10'1-7/8")] con una distancia libre de 15.24 cm (6") a los cuatro costados



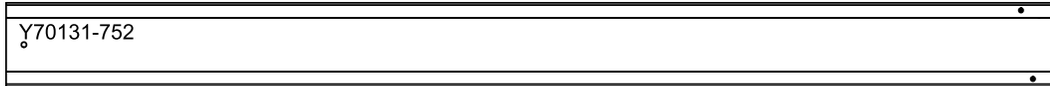
Plataforma de madera [min. 3.705 m x 3.096 m (12'1-7/8" x 10'1-7/8")] con una distancia libre de 15.24 cm (6") a los cuatro costados



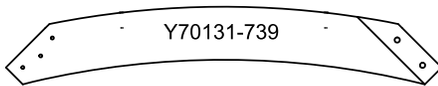
Los soportes de poste tienen un agujero de 1,27 cm (1/2") de diámetro para anclar los Tornillos y accesorios.

Identificación de las piezas (Las medidas son aproximadas. Se indican para ayudar a identificar las piezas para el montaje. Las medidas reales pueden ser mayores o menores.)

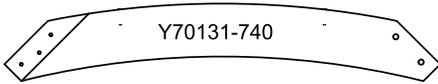
4 uds. Poste (752) - 2235.2mm (88")



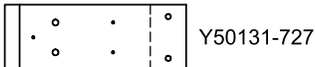
4 uds. Diagonal corta izquierda (739) - 926.9mm (36-1/2")



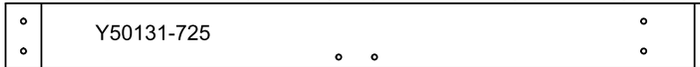
4 uds. Diagonal corta derecha (740) - 926.9mm (36-1/2")



4 uds. Viga interna corta (727) - 385.8mm (15-3/16")



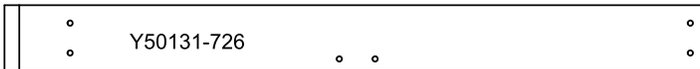
2 uds. Viga externa izquierda (725) - 1497mm (58-15/16")



2 uds. Viga interna larga (1239) - 2203.3mm (86-3/4")



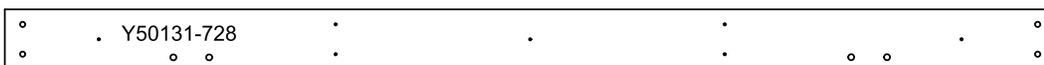
2 uds. Viga externa derecha (726) - 1497mm (58-15/16")



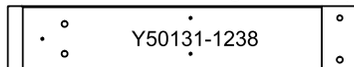
16 uds. Plinto (738) - 177.8mm (7")



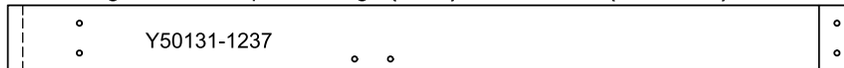
2 uds. Viga interna larga (728) - 2235.2mm (88")



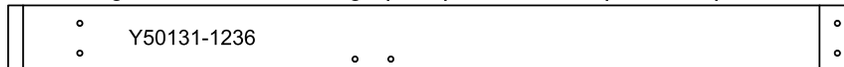
4 uds. Extremo de viga interna (1238) - 706.1mm (27-13/16")



2 uds. Viga externa izquierda larga (1237) - 1801.8mm (70-15/16")

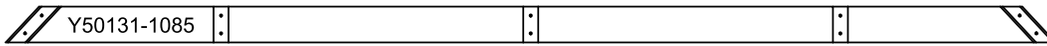


2 uds. Viga externa derecha larga (1236) - 1801.8mm (70-15/16")



Identificación de las piezas (Las medidas son aproximadas. Se indican para ayudar a identificar las piezas para el montaje. Las medidas reales pueden ser mayores o menores.)

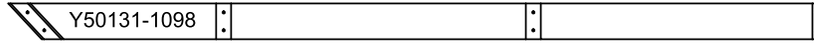
2 uds. Tirante largo (1085) - 2233.6mm (87-15/16")



2 uds. Tirante largo (939) - 1721.9mm (67-13/16")



2 uds. Tirante izquierdo largo (1098) - 1726.1mm (67-15/16")



2 uds. Tirante derecho largo (1099) - 1116.1mm (43-15/16")



2 uds. Durmiente (961) - 1985mm (78-1/8")



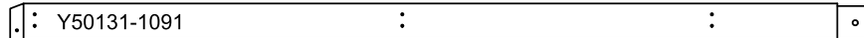
2 uds. Cenefa derecha corta (1082) - 1530.8mm (60-1/4")



2 uds. Cenefa izquierda corta (1083) - 1530.8mm (60-1/4")



2 uds. Cenefa derecha larga (1091) - 1835.6mm (72-1/4")



2 uds. Cenefa izquierda larga (1092) - 1835.6mm (72-1/4")



4 uds. Tirante de esquina izquierda (1080) - 2140mm (84-1/4")



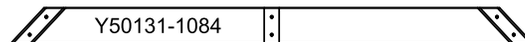
4 uds. Tirante de esquina derecha (1081) - 2140mm (84-1/4")



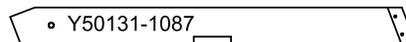
6 uds. Tirante (1088) - 1575.5mm (62")



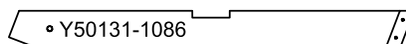
2 uds. Tirante corto (1084) - 1111.9mm (43-3/4")



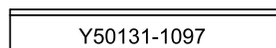
4 uds. Tirante izquierdo corto (1087) - 864.2mm (34")



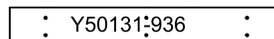
4 uds. Tirante derecho corto (1086) - 864.2mm (34")



2 uds. Tope (1097) - 581mm (22-7/8")

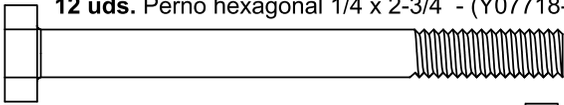


1 ud. Espaciador (936) - 581mm (22-7/8")

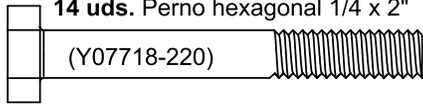


Identificación de los tornillos y accesorios (Las medidas son aproximadas. Se indican para ayudar a identificar las piezas para el montaje. Las medidas reales pueden ser mayores o menores.)

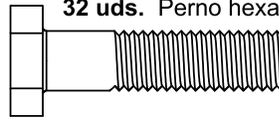
12 uds. Perno hexagonal 1/4 x 2-3/4 - (Y07718-223)



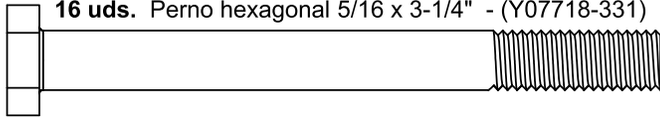
14 uds. Perno hexagonal 1/4 x 2" (Y07718-220)



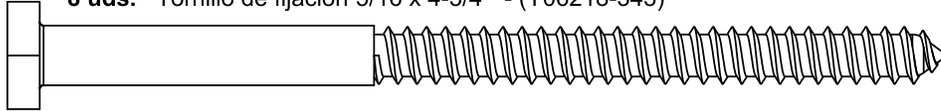
32 uds. Perno hexagonal 5/16 x 1-1/4" - (Y07718-311)



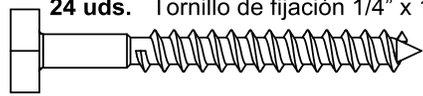
16 uds. Perno hexagonal 5/16 x 3-1/4" - (Y07718-331)



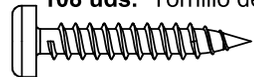
8 uds. Tornillo de fijación 5/16 x 4-3/4" - (Y06218-343)



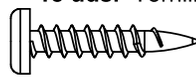
24 uds. Tornillo de fijación 1/4" x 1-15/16" n.º 12 - (Y06218-219)



108 uds. Tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" (Y06491-711)



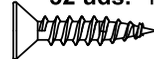
18 uds. Tornillo de cazoleta n.º 8 x 1" (Y06491-510)



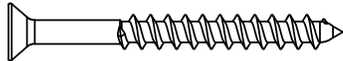
114 uds. Tornillo para madera n.º 8 x 2 1/4" - (Y06091-521)



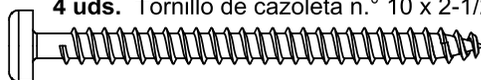
32 uds. Tornillo para madera n.º 7 x 3/4" (Y06091-003)



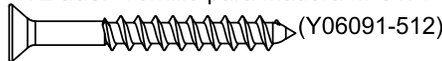
24 uds. Tornillo para madera n.º 8 x 2" - (Y06091-520)



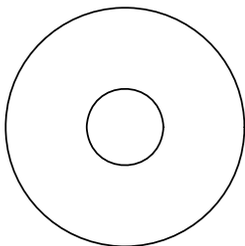
4 uds. Tornillo de cazoleta n.º 10 x 2-1/2" (Y06491-722)



172 uds. Tornillo para madera n.º 8 x 1-1/2" (Y06091-512)



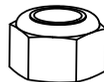
1 ud. Broca 1/8" (Y00400-002)



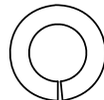
16 pc. Arandela grande 3/8 x 1-1/4" (Y05118-811)



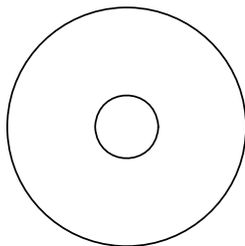
26 uds. - Tuerca de seguridad 1/4" (Y08318-203)



8 uds. - Tuerca de seguridad 3/8" (Y08318-803)

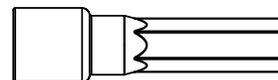
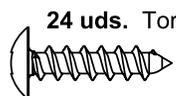


48 uds. Arandela de seguridad 5/16" (Y05318-300)

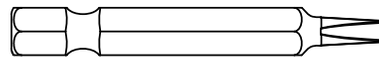


132 uds. Arandela grande 1/4-5/16 x 1-1/4" (Y05118-311)

24 uds. Tornillo autoperforante n.º 8 x 3/4" (Y06433-503)

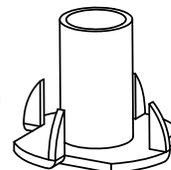
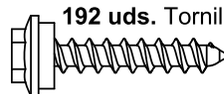


1 ud. - Destornillador hexagonal (Y00400-004)



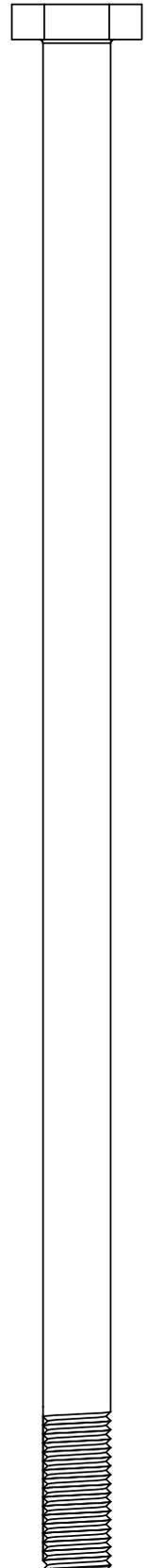
1 ud. Destornillador Robertson n.º 2 x 2" (Y00400-005)

192 uds. Tornillo hexagonal de techo n.º 8 x 1" (Y06733-510)

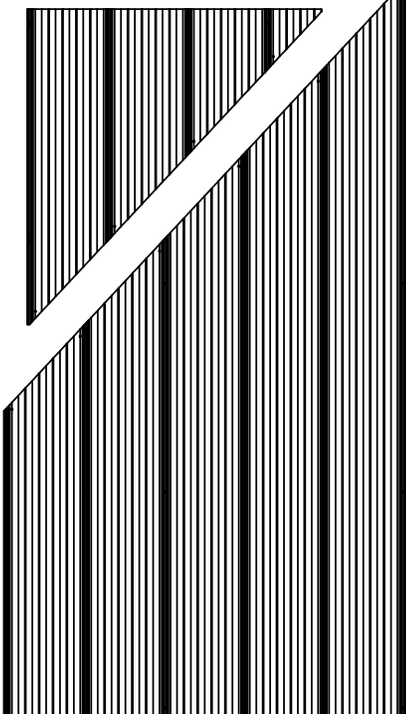
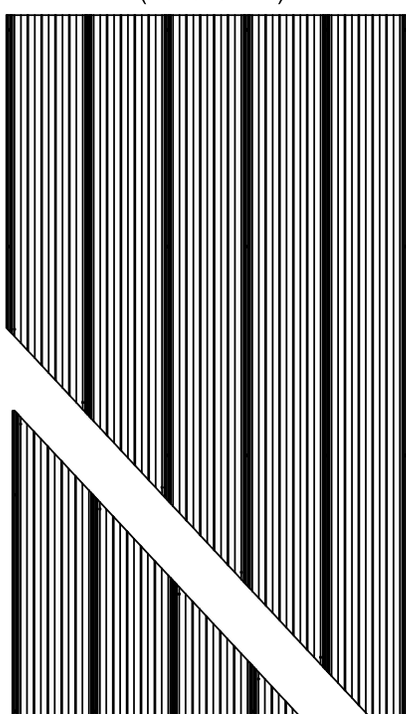
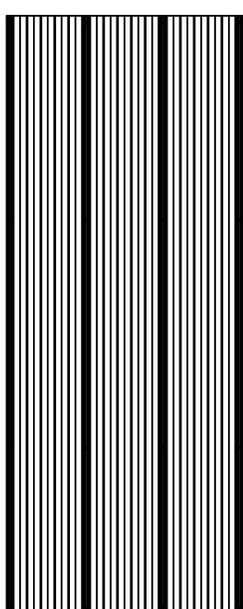


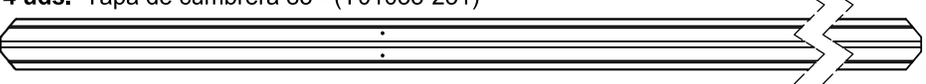
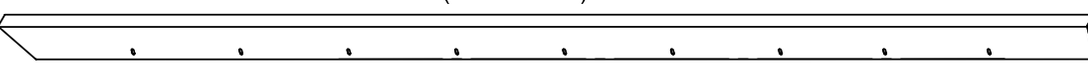
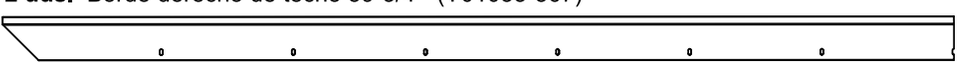
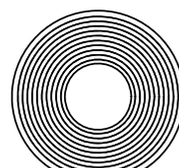
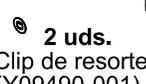
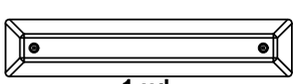
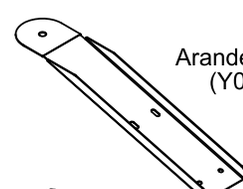
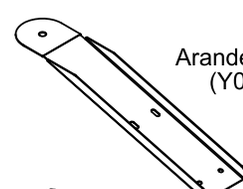
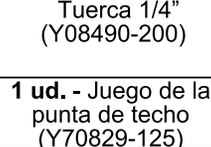
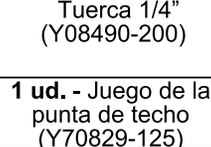
48 uds. Tuerca en T 5/16 (Y08518-300)

8 uds. Perno hexagonal 3/8 x 8-1/2" (Y07718-882)



Identificación de los tornillos y accesorios (Las medidas son aproximadas. Se indican para ayudar a identificar las piezas para el montaje. Las medidas reales pueden ser mayores o menores.)

<p>4 uds. - Panel corto izquierdo (Y01033-223)</p>  <p>4 uds. - Panel largo izquierdo (Y01033-222)</p>	<p>4 uds. - Panel largo derecho (Y01033-224)</p>  <p>4 uds. - Panel corto derecho (Y01033-225)</p>	<p>2 uds. - Panel medio (Y01033-363)</p>  <p>1 ud. - Juego de paneles de techo (Y70833-362)</p>
---	--	--

<p>8 uds. Clip de cumbrera 85.25 - (Y01033-227)</p> 	<p>4 uds. Tapa de cumbrera 85 - (Y01033-231)</p> 	<p>1 ud. - Juego de soportes tipo twist derechos 45° (2 paq.) (Y70829-192)</p> 
<p>2 uds. Borde derecho de techo 83-3/4 - (Y01033-364)</p> 	<p>2 uds. Borde derecho de techo 59-3/4 - (Y01033-367)</p> 	<p>1 ud. - Juego de soportes tipo twist izquierdos 45° (2 paq.) (Y70829-191)</p> 
<p>4 uds. Borde izquierdo de techo 59-3/4- (Y01033-368)</p> 	<p>1 ud. - Juego de esquineros (4 paq.) (Y70833-226)</p> 	<p>1 ud. - Juego de soportes de tirantes/vigas (14 paq.) (Y70829-365)</p> 
<p>1 ud. - Burlate para clip de cumbrera 85 1/4 (8 paq.) (Y70818-232)</p> 	<p>2 uds. Poste de punta (Y01000-094)</p> 	<p>2 uds. Perno de transporte (Y07490-260)</p> 
<p>1 ud. - Juego de soportes de postes (8 paq.) (Y70819-109)</p> 	<p>1 ud. - Placa de identificación del gazebo (Y70800-104)</p> 	<p>2 uds. Clip de resorte (Y09490-001)</p> 
<p>1 ud. - Juego de soportes de punta de techo (4 paq.) (Y00429-125)</p> 	<p>2 uds. - Gancho 50 mm (Y00418-050)</p> 	<p>1 ud. - Juego de la punta de techo (Y70829-125)</p> 
<p>1 ud. - Juego de soportes de punta de techo (4 paq.) (Y00429-125)</p> 	<p>2 uds. Arandela moldeada (Y05918-211)</p> 	<p>4 uds. Soporte de punta de techo (Y00429-125)</p> 
<p>1 ud. - Juego de la punta de techo (Y70829-125)</p> 	<p>2 uds. Perno de bucle (Y20018-003)</p> 	<p>1 ud. - Juego de la punta de techo (Y70829-125)</p> 

Paso 1: Piezas del inventario - Lea esto antes de comenzar el montaje



- A. Este es el momento en que debe hacer el inventario de todos los tornillos, maderas y accesorios consultando las hojas de identificación de piezas. Esto lo ayudará en el montaje.
- Cada paso indica los pernos y/o tornillos que necesitará para el montaje, así como las arandelas planas, arandelas de seguridad, tuercas T y tuercas de seguridad que pueda necesitar.
- B. Si hay alguna pieza que falte o esté dañada, o si necesita ayuda con el montaje, por favor contáctese directamente con el departamento de atención al cliente. Llámenos antes de regresar a la tienda.

1-888-509-4382

support@yardistrystructures.com

- C. Lea todo el manual de instalación, prestando especial atención a las advertencias de ANSI, las notas y la información de seguridad/mantenimiento en las páginas 1-4.
- Siga las instrucciones en orden.
 - Esta estructura está diseñada para ser armada e instalada, idealmente, por cuatro personas. NO intente instalarla solo.
 - Tenga en cuenta la inclinación del lugar donde planea instalar la estructura. Además, verifique que no haya líneas de gas, teléfono, otros servicios o regadores subterráneos antes de cavar un pozo.
- D. Antes de desechar las cajas de cartón, complete el formulario de abajo.
- En el extremo de cada caja figura la identificación correspondiente.
 - Por favor, conserve esta información para futura referencia. La necesitará si se contacta con el Departamento de Atención al Cliente.

NÚMERO DE PRODUCTO: YM11824S

No. ID DE LA CAJA: ___ ___ ___ ___ ___ (Caja 1)

No. ID DE LA CAJA: ___ ___ ___ ___ ___ (Caja 2)

No. ID DE LA CAJA: ___ ___ ___ ___ ___ (Caja 3)

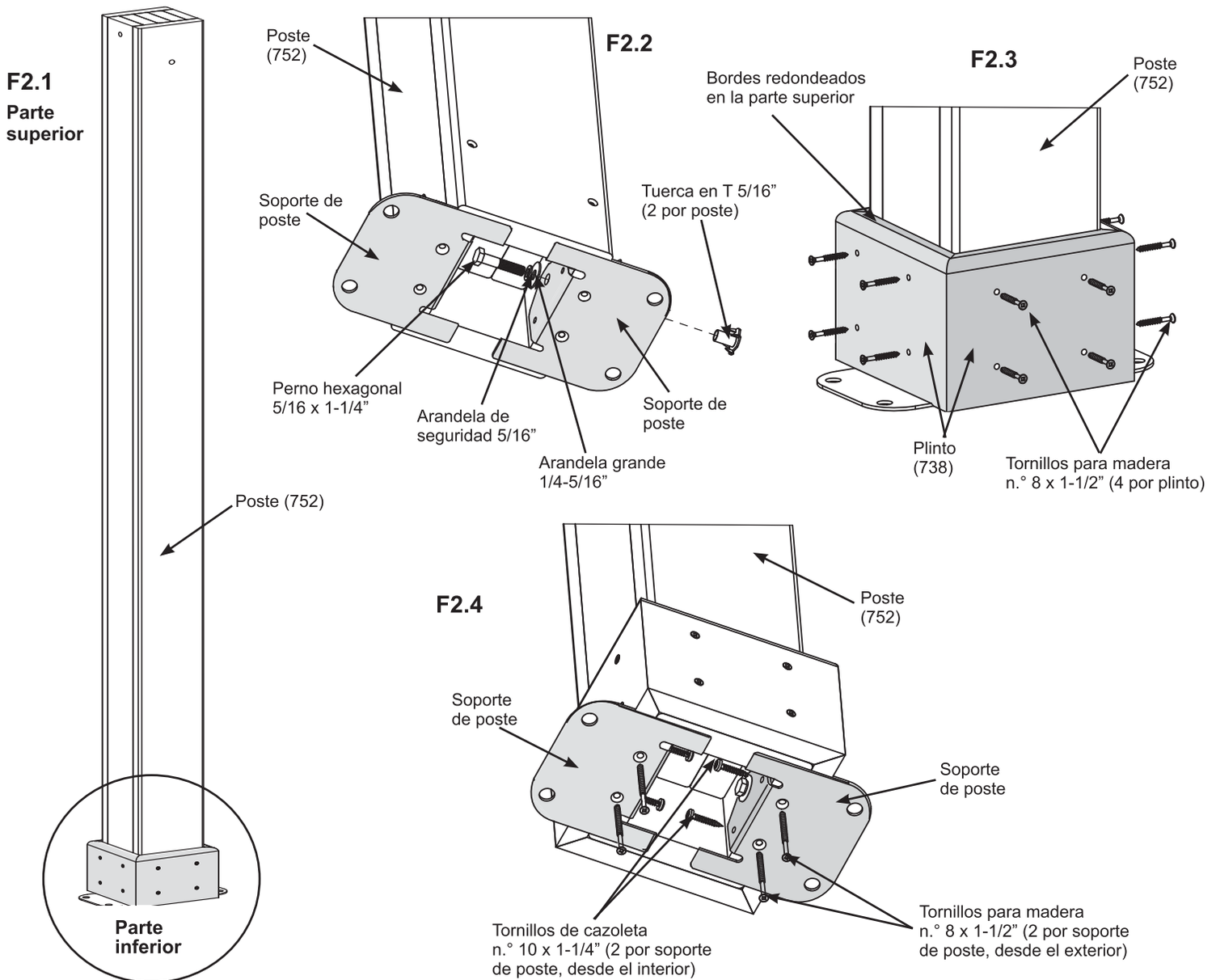
Step 2: Post Assemblies

A: Coloque dos tuercas en T de 5/16" en la parte inferior de cada poste (752), como se muestra en F2.1 y F2.2.

B: En la parte inferior de cada poste (752), coloque dos soportes de poste ajustados a las caras inferior e interior, como se muestra en F2.1 y F2.2. Coloque sin ajustar con un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16" y una arandela grande de 1/4-5/16") en cada soporte para que se unan a las tuercas en T.

C: En cada lado de los postes, coloque un plinto (738) al ras de la parte inferior y fíjelo con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada plinto. Los bordes redondeados deben quedar en la parte superior. (F2.1 y F2.3)

D: En la parte inferior de cada soporte de poste, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada soporte y, en el interior, con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Estos tornillos se instalan en un ángulo ligero. Ajuste todos los tornillos. Debe armar cuatro ensamblajes de postes. (F2.4)



Piezas de madera

4 x Poste (752)
16 x Plinto (738)

Componentes:

8 x Soportes de poste

Tornillería

80 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"
16 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"
8 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"
(con arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuercas en T de 5/16")

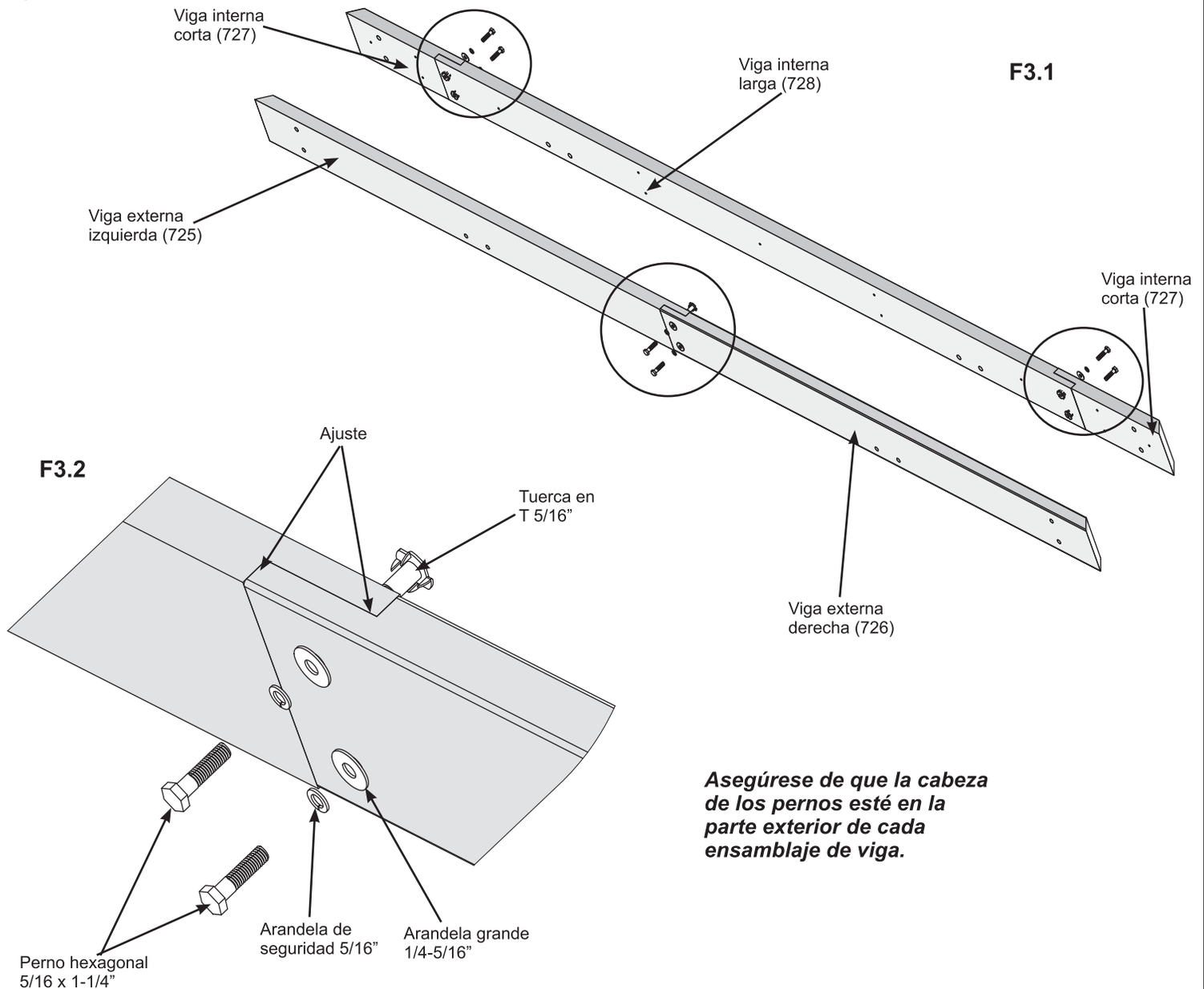
Paso 3: Ensamblaje de viga corta

Parte 1

A: Conecte una viga externa izquierda (725) y una viga externa derecha (726) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16"), como se muestra en F3.1 y F3.2.

B: Conecte una viga interna corta (727) en cada extremo de una viga interna larga (728) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") en cada extremo, como se muestra en F3.1 y F3.2.

C: Repita los pasos A y B una vez más para lograr dos ensamblajes de vigas externas y dos ensamblajes de vigas internas.



Piezas de madera

- 2 x Vigas externas izquierdas (725)
- 2 x Vigas externas derechas (726)
- 4 x Vigas internas cortas (727)
- 2 x Vigas internas larga (728)

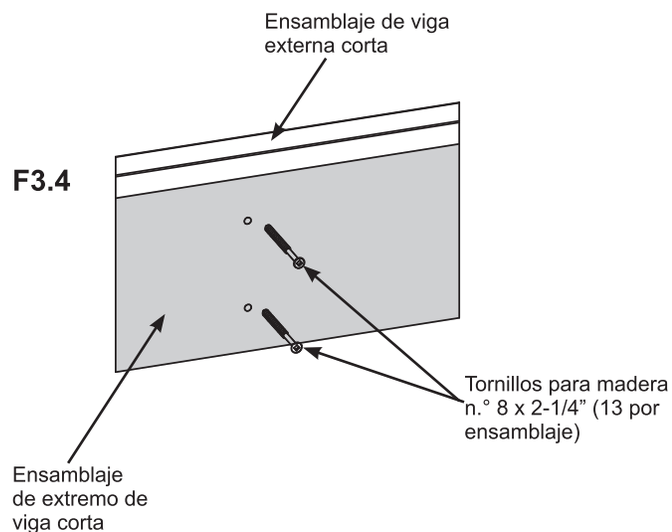
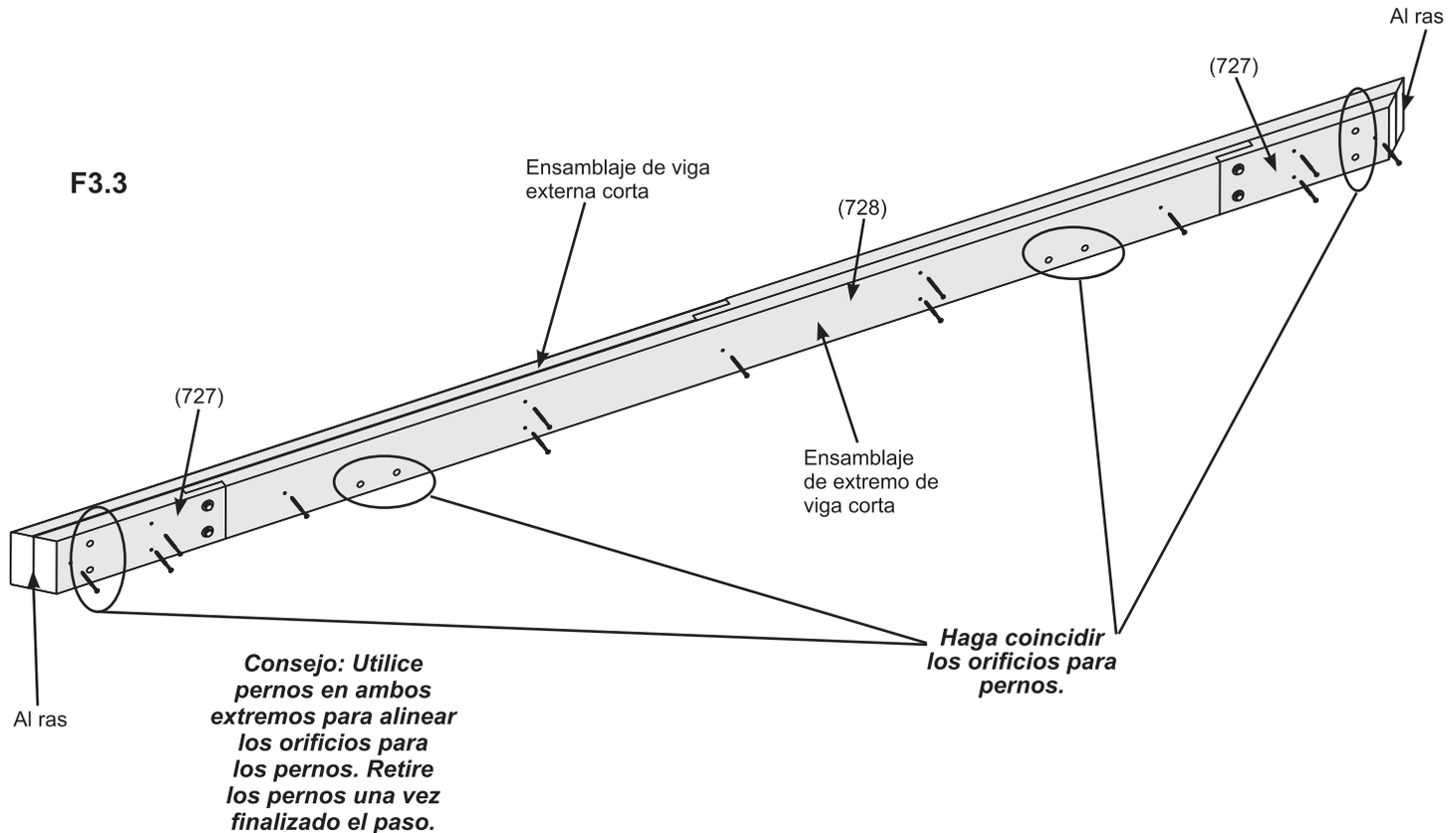
Tornillería

- 12 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"
(arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T de 5/16")

Paso 3: Ensamblaje de viga corta Parte 2

D: Coloque un ensamblaje de vigas externas junto a un ensamblaje de vigas internas de modo que los extremos estén al ras. Haga coincidir los orificios para pernos de cada viga interna corta (727) y de cada viga interna larga (728) con los orificios para pernos de la viga externa izquierda (725) y la viga externa derecha (726). Una con 13 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". (F3.3 y F3.4)

E: Repita el paso D nuevamente para lograr dos ensamblajes de viga corta.



Tornillería

26 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

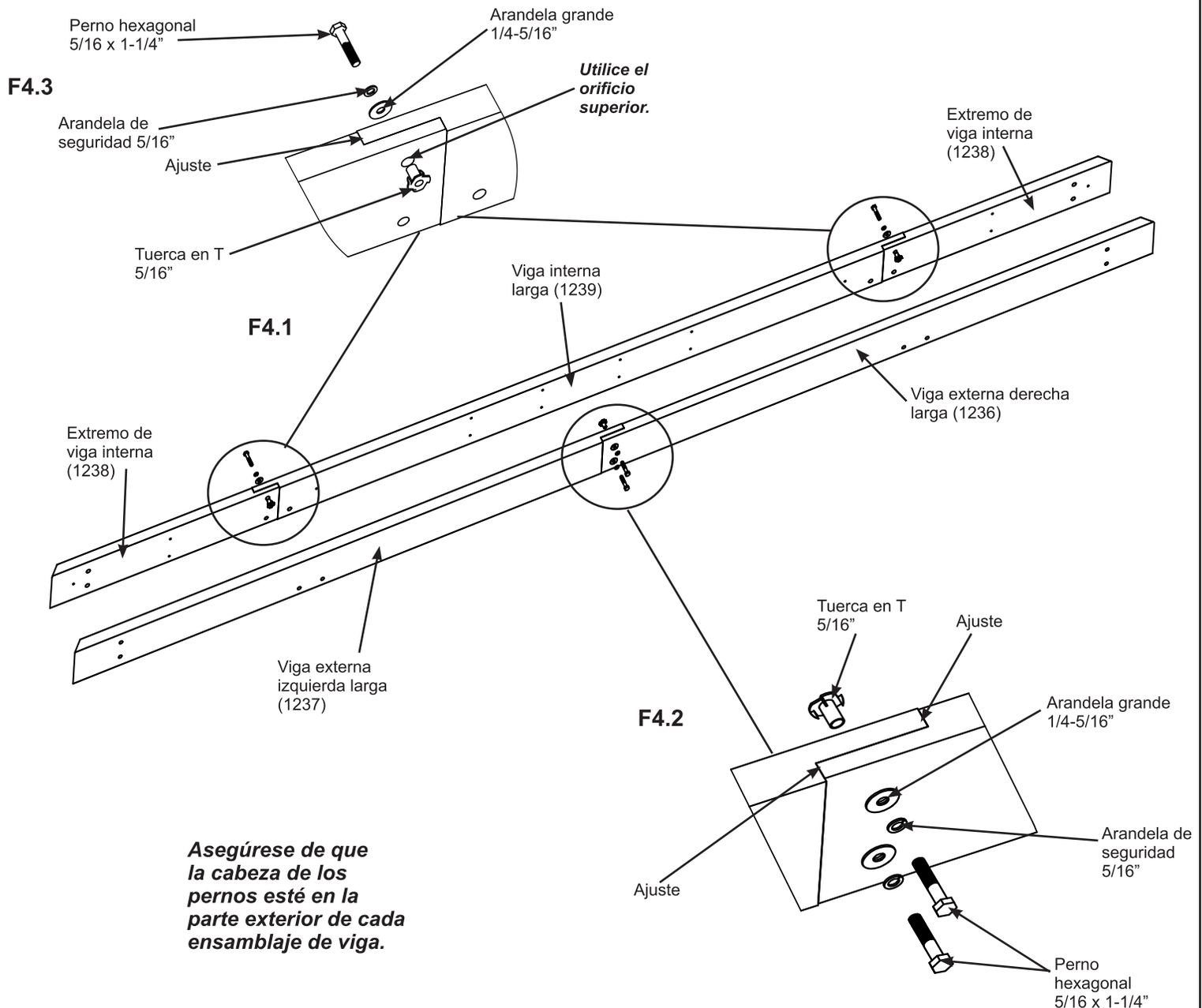
Paso 4: Ensamblaje de viga larga

Parte 1

A: Conecte una viga externa derecha larga (1236) y una viga externa izquierda larga (1237) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") como se muestra en F4.1 y F4.2.

B: Conecte un extremo de viga interna (1238) en cada extremo de una viga interna larga (1239) utilizando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") solo en el orificio superior, en cada extremo, como se muestra en F4.1 y F4.3.

C: Repita los pasos A y B una vez más para lograr dos ensamblajes de vigas externas largas y dos ensamblajes de extremos de vigas largas.



Piezas de madera

- 2 x Vigas internas largas (1239)
- 4 x Extremos de vigas internas (1238)
- 2 x Vigas externas derechas largas (1236)
- 2 x Vigas externas izquierdas largas (1237)

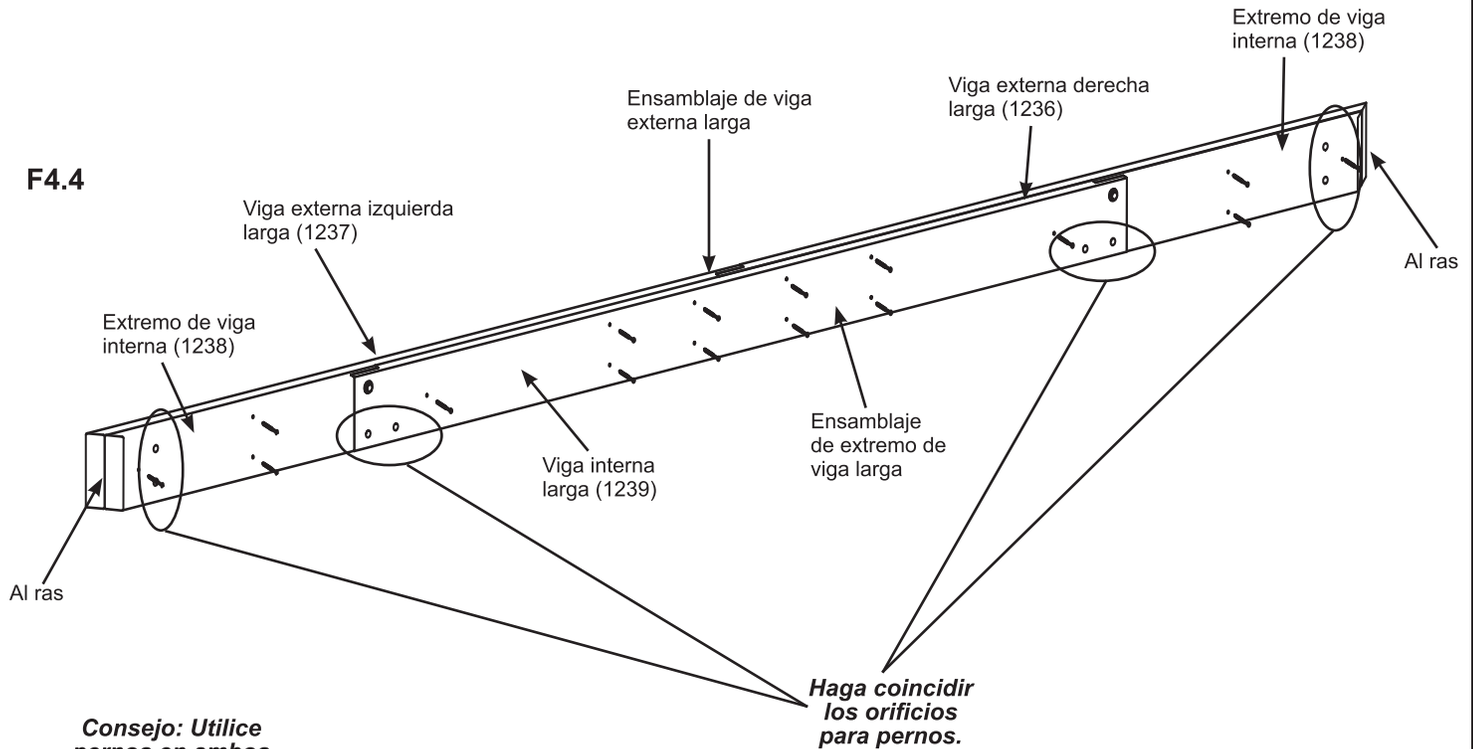
Tornillería

- 8 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"
- (arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T de 5/16")

Paso 4: Ensamblaje de viga larga Parte 2

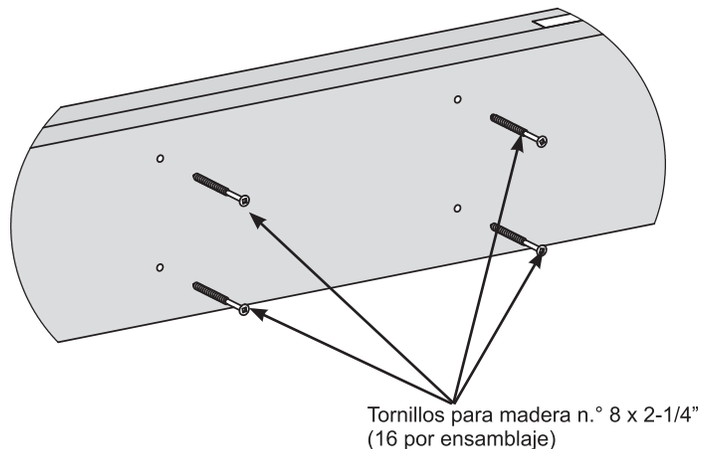
D: Coloque un ensamblaje de viga externa largo ajustado a un ensamblaje de extremo de viga larga para que los extremos queden al ras. Haga coincidir los orificios para pernos de cada extremo de viga interna (1238) y de cada viga interna larga (1239) con los orificios en la viga externa derecha larga (1236) y en la viga externa izquierda larga (1237). Una con 16 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". (F4.4 y F4.5)

E: Repita el paso D para asegurarse de lograr un segundo ensamblaje de viga larga.



Consejo: Utilice pernos en ambos extremos para alinear los orificios para los pernos. Retire los pernos una vez finalizado el paso.

F4.5



Tornillería

32 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

Paso 5: Ensamblaje de la estructura

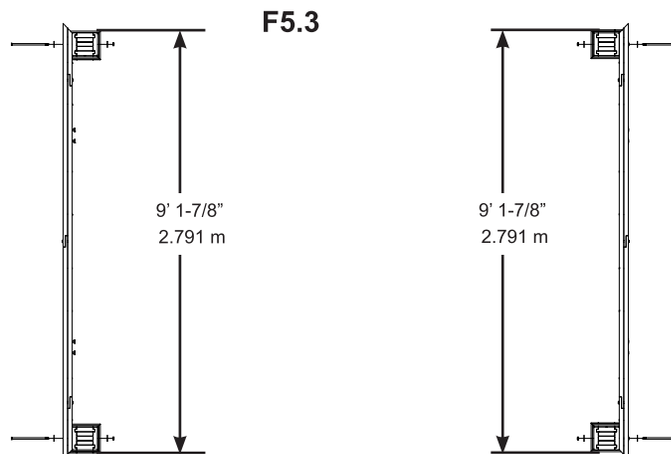
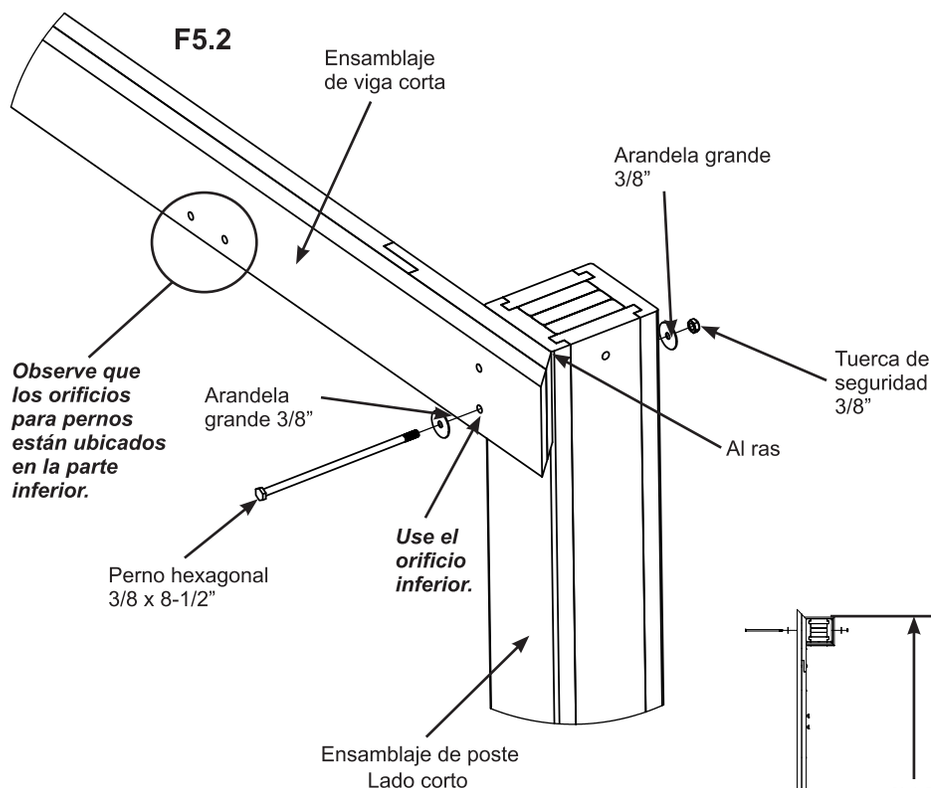
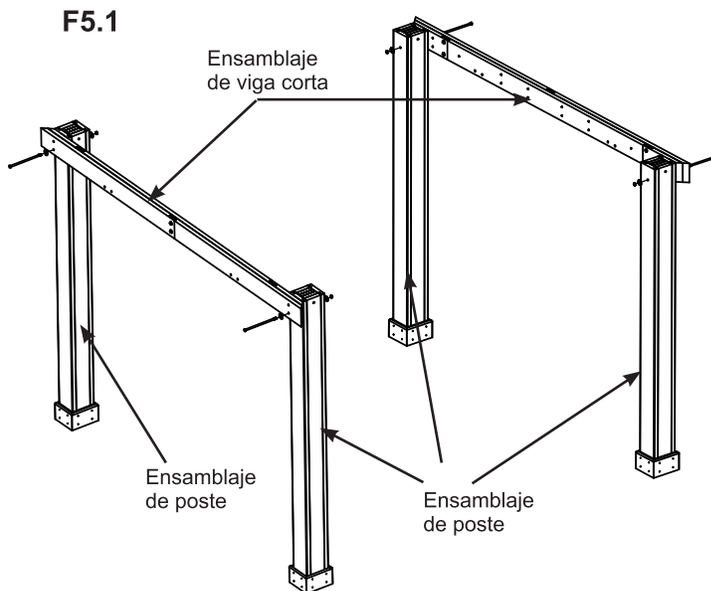
Parte 1: Lado corto



A: En una superficie plana y firme, coloque un ensamblaje de viga corta contra la parte exterior de dos ensamblajes de postes en los lados cortos y colóquelos al ras de los extremos superiores y de las esquinas exteriores. Observe que los orificios para pernos están ubicados en la parte inferior. Una la viga al poste, a través del orificio inferior, con un perno hexagonal 3/8 x 8-1/2" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 3/8") en cada poste. (F5.1 y F5.2)

La distancia de la parte exterior de un poste a la parte exterior del segundo poste debe ser de 9' 1-7/8" (2.791 m). Consulte la F5.3 para conocer la ubicación precisa de los postes.

B: Repita el paso A para el segundo ensamblaje de viga corta. Ahora, a esto se le llamará ensamblajes de lado corto. (F5.1 y F5.2)

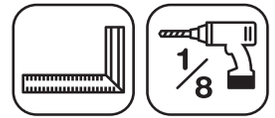


Tornillería

4 x Pernos hexagonales 3/8 x 8-1/2" (2 x arandela grande 3/8", tuerca de seguridad 3/8")

Paso 5: Ensamblaje de la estructura

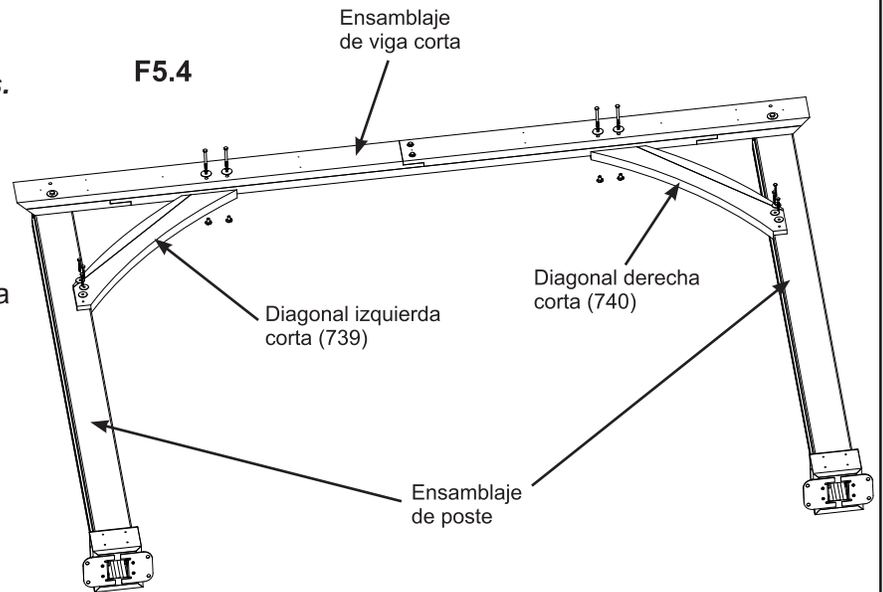
Parte 2: Lado corto



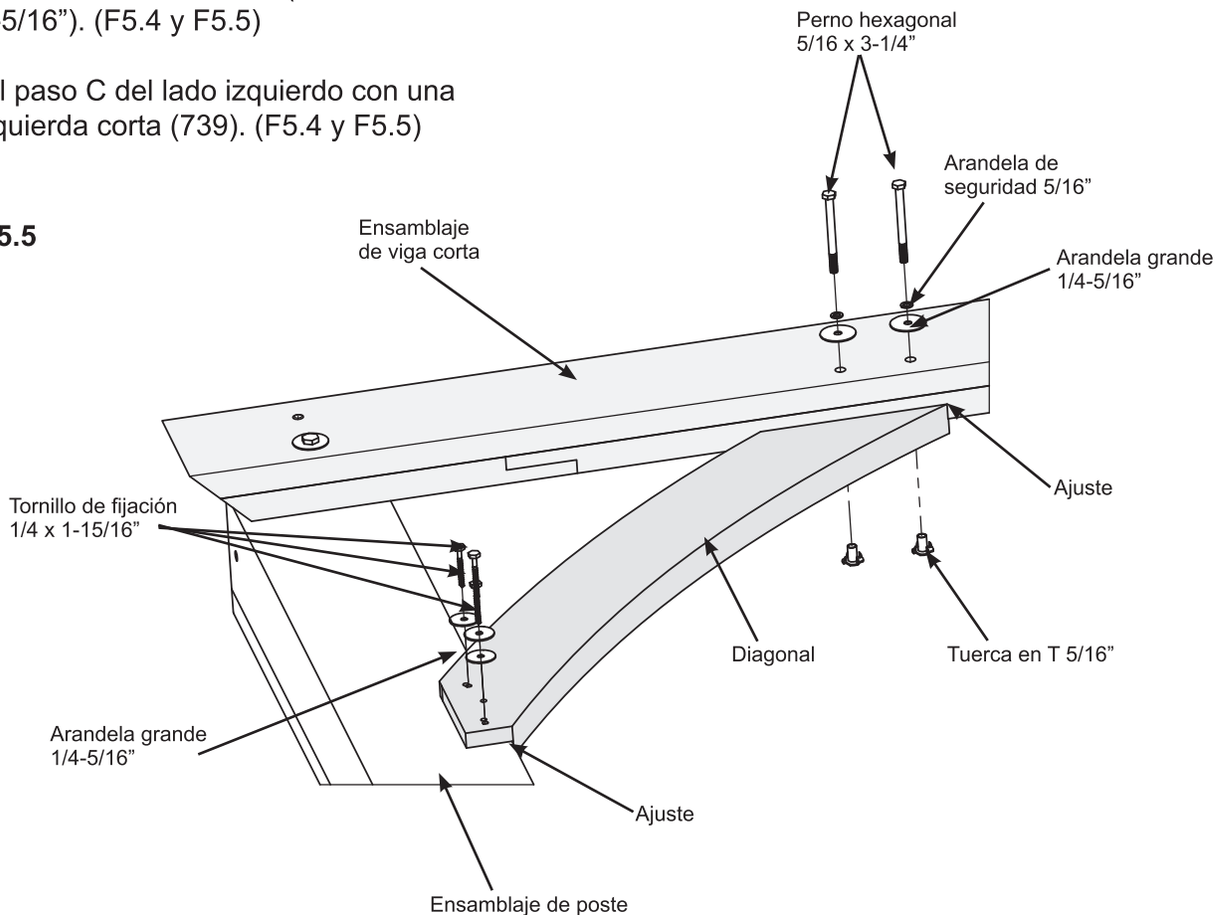
Nota: Los extremos biselados en cada diagonal deben mirar siempre al lado contrario de la madera a la que están unidos.

C: Asegúrese de que cada ensamblaje de lado corto esté recto con los ensamblajes de poste y mirando hacia un ensamblaje de viga corta desde el exterior coloque una diagonal derecha corta (740) del lado derecho de manera que la parte superior encaje firmemente en el ensamblaje de viga corta y que la parte inferior encaje firmemente en el ensamblaje de poste. Una la diagonal al ensamblaje de viga corta con dos pernos hexagonales – 5/16 x 3-1/4” (con una arandela de seguridad de 5/16”, una arandela grande de 1/4-5/16” y una tuerca en T de 5/16”). Taladre primero con una broca 1/8” y luego una al ensamblaje de poste con tres tornillos tirafondos 1/4 x 1-15/16” (con arandela grande 1/4-5/16”). (F5.4 y F5.5)

D: Repita el paso C del lado izquierdo con una diagonal izquierda corta (739). (F5.4 y F5.5)



F5.5



Piezas de madera

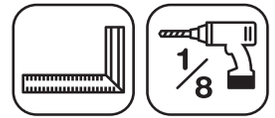
2 x Diagonal derecha corta (740)
2 x Diagonal izquierda corta (739)

Tornillería

12 x Tornillos de fijación 1/4 x 1-15/16” (arandela grande 1/4-5/16”)
8 x Pernos hexagonales 5/16 x 3-1/4”
(arandela de seguridad 5/16”, arandela grande 1/4-5/16”, tuerca en T de 5/16”)

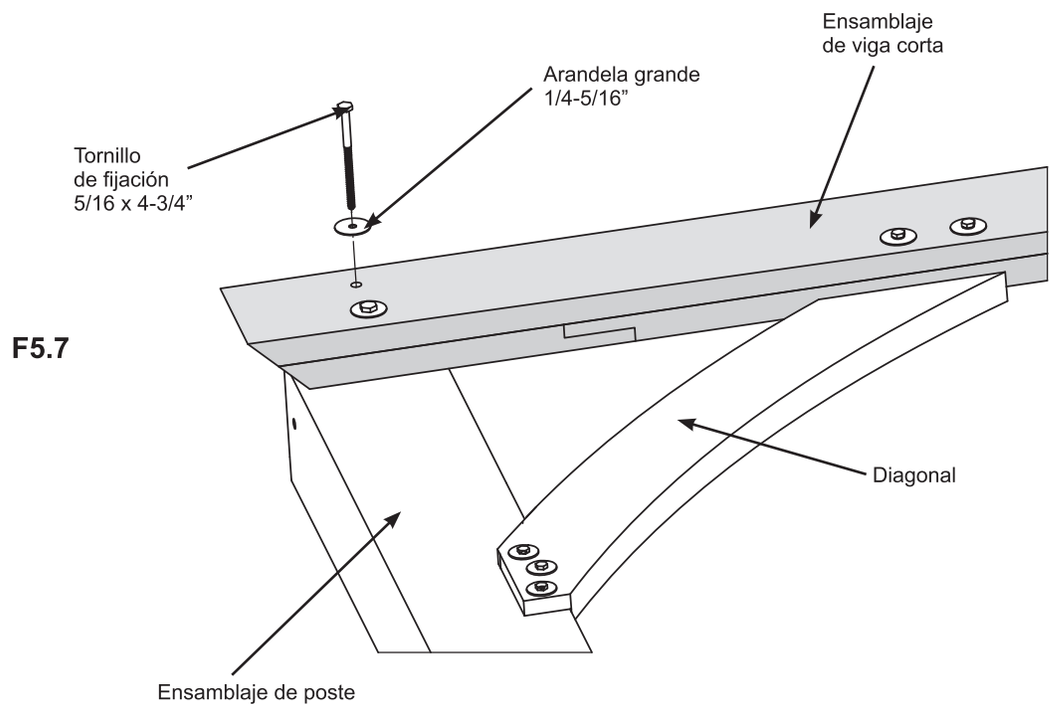
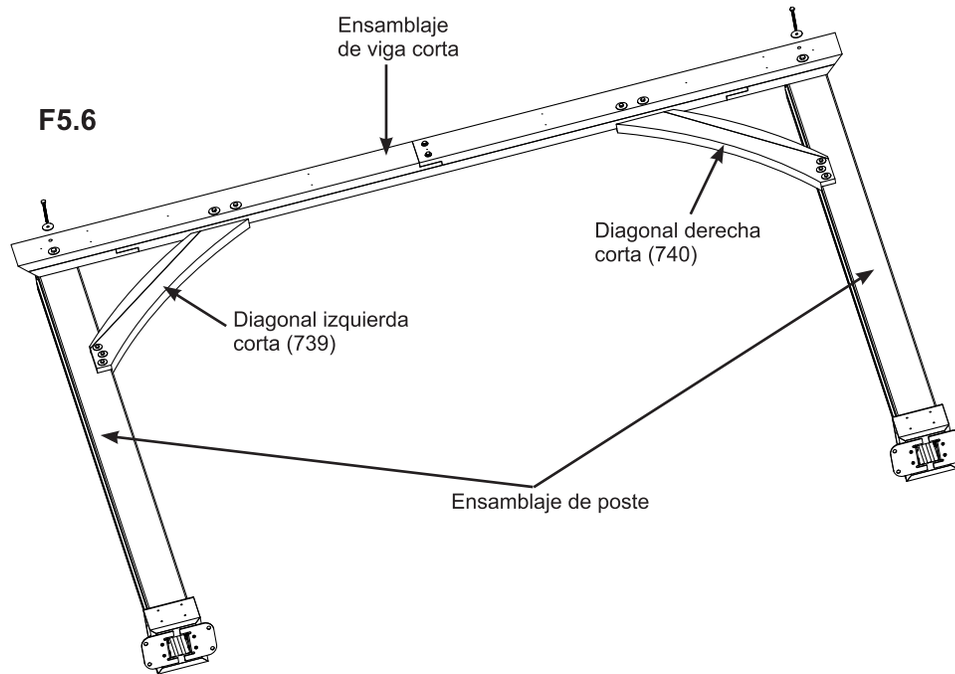
Paso 5: Ensamblaje de la estructura

Parte 3: Lado corto



E: Asegúrese de que el ensamblaje aún está recto; luego, en el orificio superior del ensamblaje de viga corta, una el ensamblaje de poste con un tornillo de fijación 5/16 x 4-3/4" (con arandela grande 1/4-5/16") en cada extremo. (F5.6 y F5.7)

F: Repita los pasos de la C a la E para armar un segundo ensamblaje de lado corto.

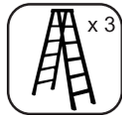
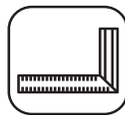


Tornillería

4 x Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4" (arandela grande 1/4-5/16")

Paso 6: Ensamblaje de la estructura

Parte 1: Lado largo

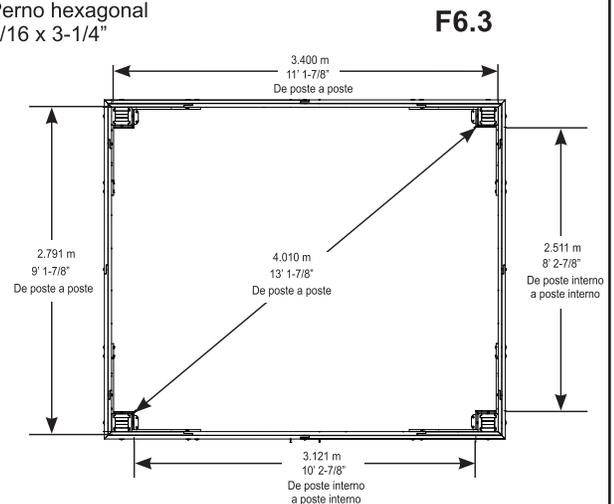
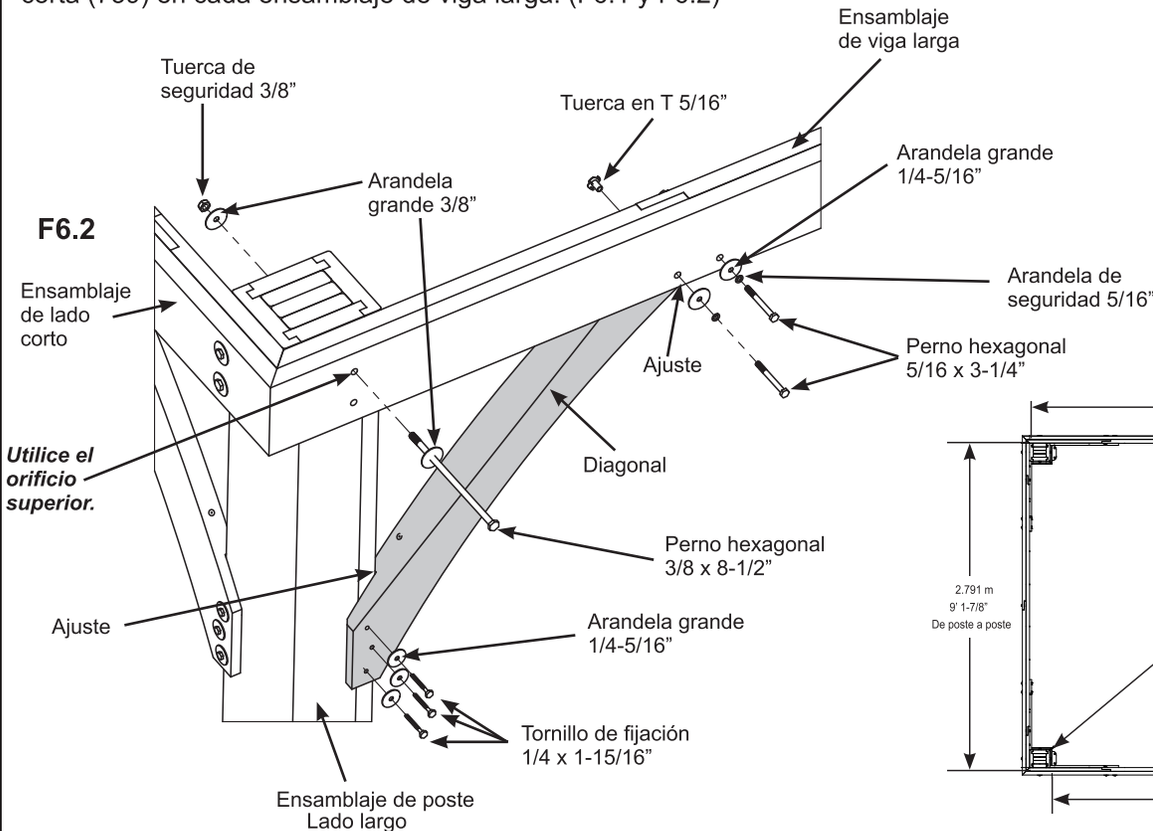
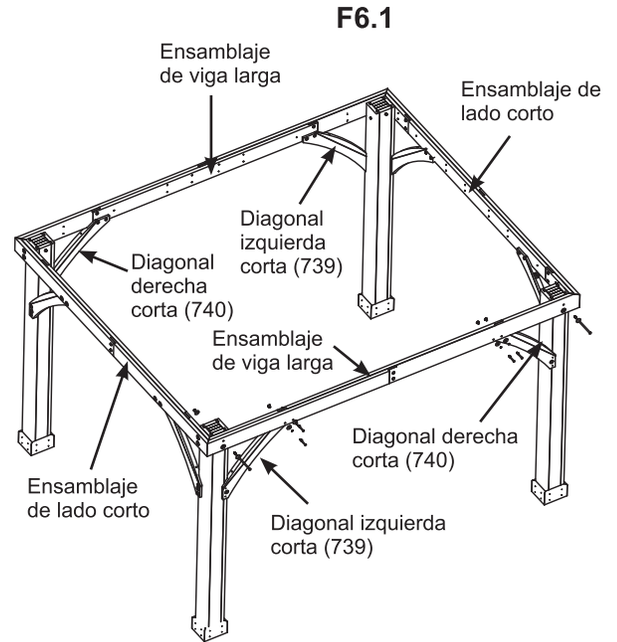


A: Mueva los ensamblajes de postes a la ubicación final. Asegúrese de que el suelo sea plano y esté nivelado antes de continuar con el ensamblaje.

B: Coloque cada ensamblaje de lado corto verticalmente; luego, coloque un ensamblaje de viga larga contra los lados largos de cada poste, que los extremos superiores estén al ras y ajustados a los ensamblajes de lado cortos. Observe que los orificios para pernos en el ensamblaje de viga larga están ubicados en la parte inferior. Una los ensamblajes de viga larga a cada poste con un perno hexagonal 3/8 x 8-1/2" (con dos arandelas grandes 3/8" y una tuerca de seguridad 3/8") en cada poste en los orificios superiores. La distancia de la parte exterior de un poste a la parte exterior del segundo poste debe ser 11' 1-7/8" (3.400 m). (F6.1, F6.2 y F6.3)

C: Asegúrese de que cada ensamblaje esté recto y mirando cada ensamblaje de viga larga; desde el exterior coloque una diagonal derecha corta (740) del lado derecho de manera que la parte superior encaje firmemente en el ensamblaje de viga larga y que la parte inferior encaje firmemente en el ensamblaje de poste. Una la diagonal a los ensamblajes de viga larga con dos pernos hexagonales de 5/16 x 3-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") en cada diagonal. Taladre primero con una broca 1/8" y luego una las diagonales a los ensamblajes de poste con tres tornillos tirafondos 1/4 x 1-15/16" (con arandela grande 1/4-5/16"). (F6.1 y F6.2)

D: Repita el paso C en los lados izquierdos con una diagonal izquierda corta (739) en cada ensamblaje de viga larga. (F6.1 y F6.2)



Piezas de madera

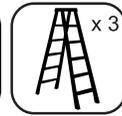
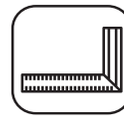
- 2 x Diagonal derecha corta (740)
- 2 x Diagonal izquierda corta (739)

Tornillería

- 4 x Pernos hexagonales 3/8 x 8-1/2" (arandelas grandes 3/8" x 2, tuerca de seguridad 3/8")
- 12 x Tornillos de fijación 1/4 x 1-15/16" (arandela grande 1/4-5/16")
- 8 x Pernos hexagonales 5/16 x 3-1/4" (arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T de 5/16")

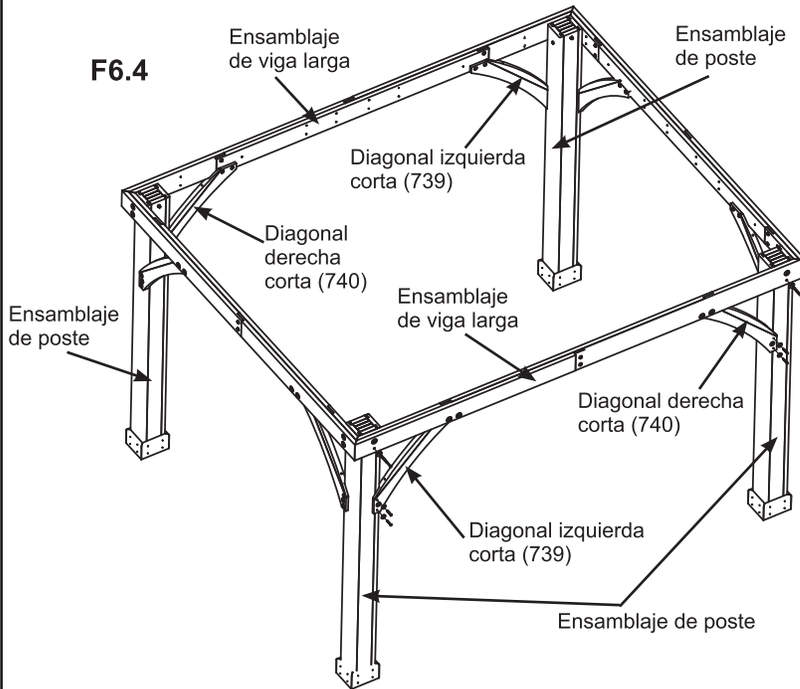
Paso 6: Ensamblaje de la estructura

Parte 2: Lado largo

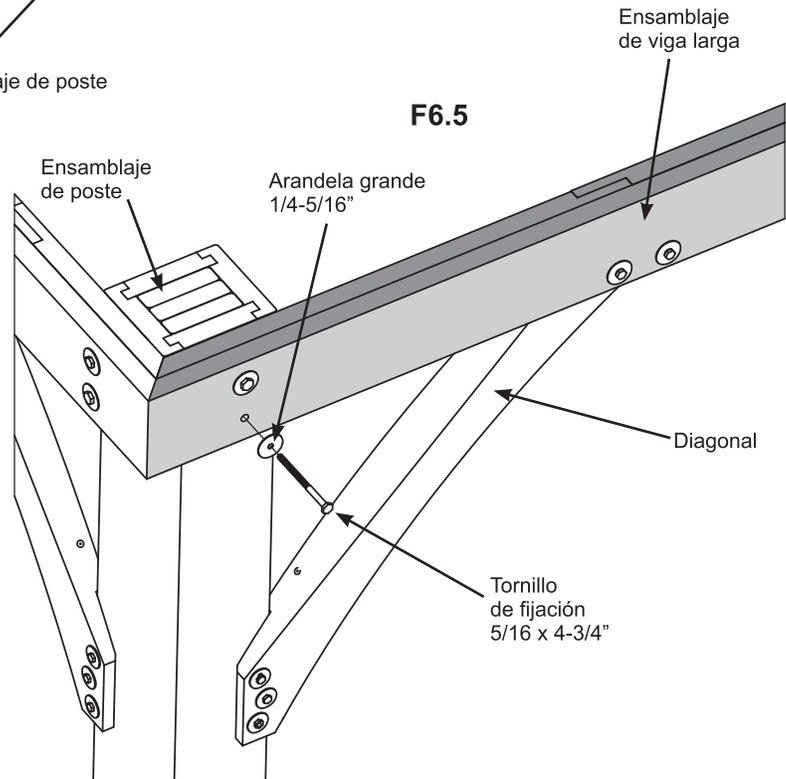


E: Asegúrese de que el ensamblaje aún está recto; luego, en los orificios inferiores del ensamblaje de viga larga una con los ensamblajes de poste con un tornillo de fijación de 5/16 x 4-3/4" (con arandela grande 1/4-5/16") en cada extremo. (F6.4 y F6.5)

F: La superficie en donde coloque el gazebo determinará cómo sujetarlo a dicha superficie. Consulte las páginas 6 y 7 para ejemplos de instalación.



Cualquier material o tornillería extra para el montaje deberá comprarse de antemano.



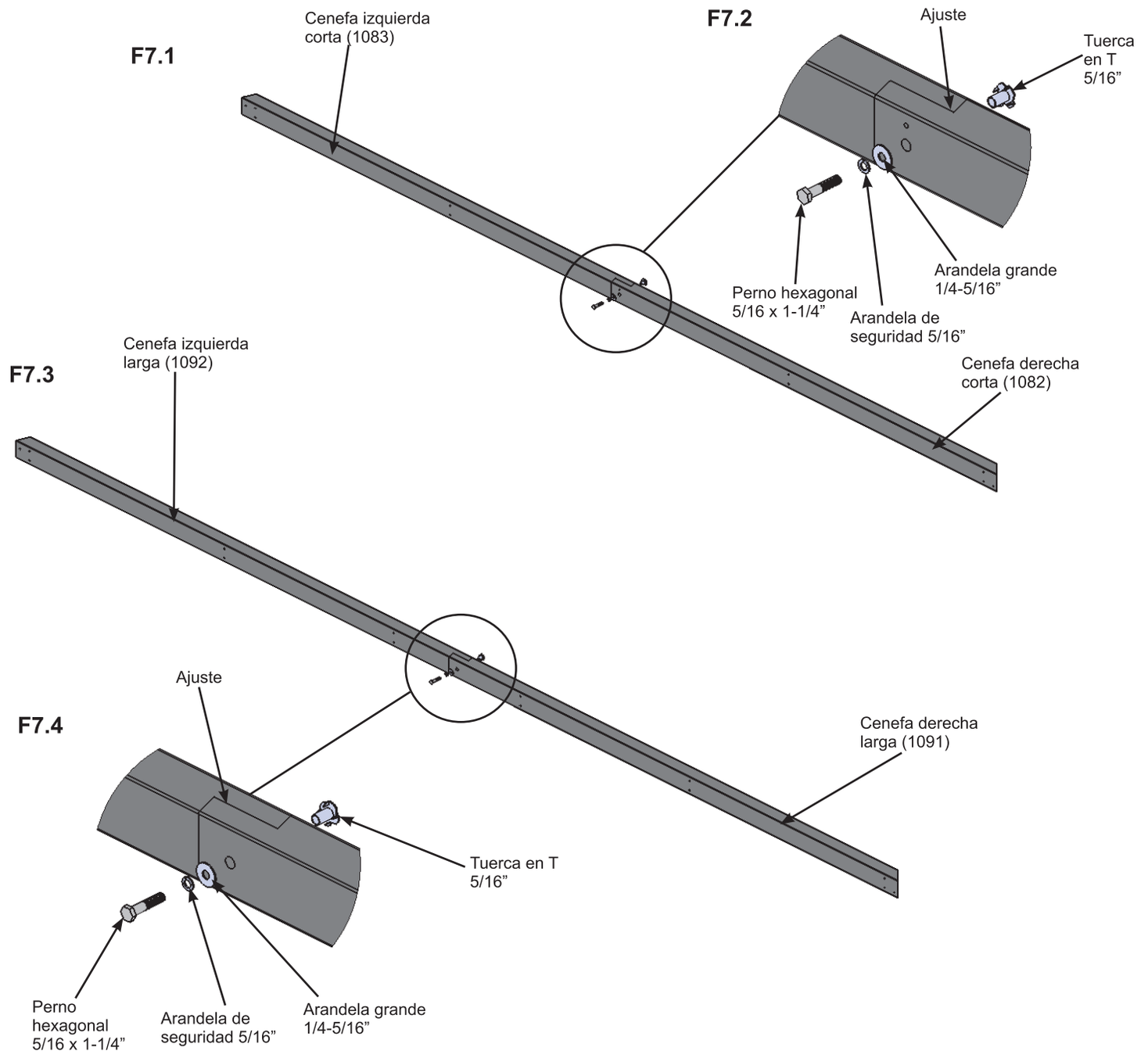
Tornillería

4 x Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4" (arandela grande 1/4-5/16")

Paso 7: Ensamblajes de vigas cenefas

A: Una firmemente una cenefa izquierda corta (1083) con una cenefa derecha corta (1082) utilizando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") como se muestra en F7.1 y F7.2. Repita para armar un segundo ensamblaje de vigas cenefa.

B: Una firmemente una cenefa izquierda larga (1092) con una cenefa derecha larga (1091) utilizando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16", una arandela grande de 1/4-5/16" y una tuerca en T de 5/16") como se muestra en F7.3 y F7.4. Repita para armar un segundo ensamblaje de vigas cenefa grande.



Piezas de madera

- 2 x Cenefas derechas cortas (1082)
- 2 x Cenefas izquierdas cortas (1083)
- 2 x Cenefas derechas largas (1091)
- 2 x Cenefas izquierdas largas (1092)

Tornillería

- 4 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4" (arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16", tuerca en T de 5/16")

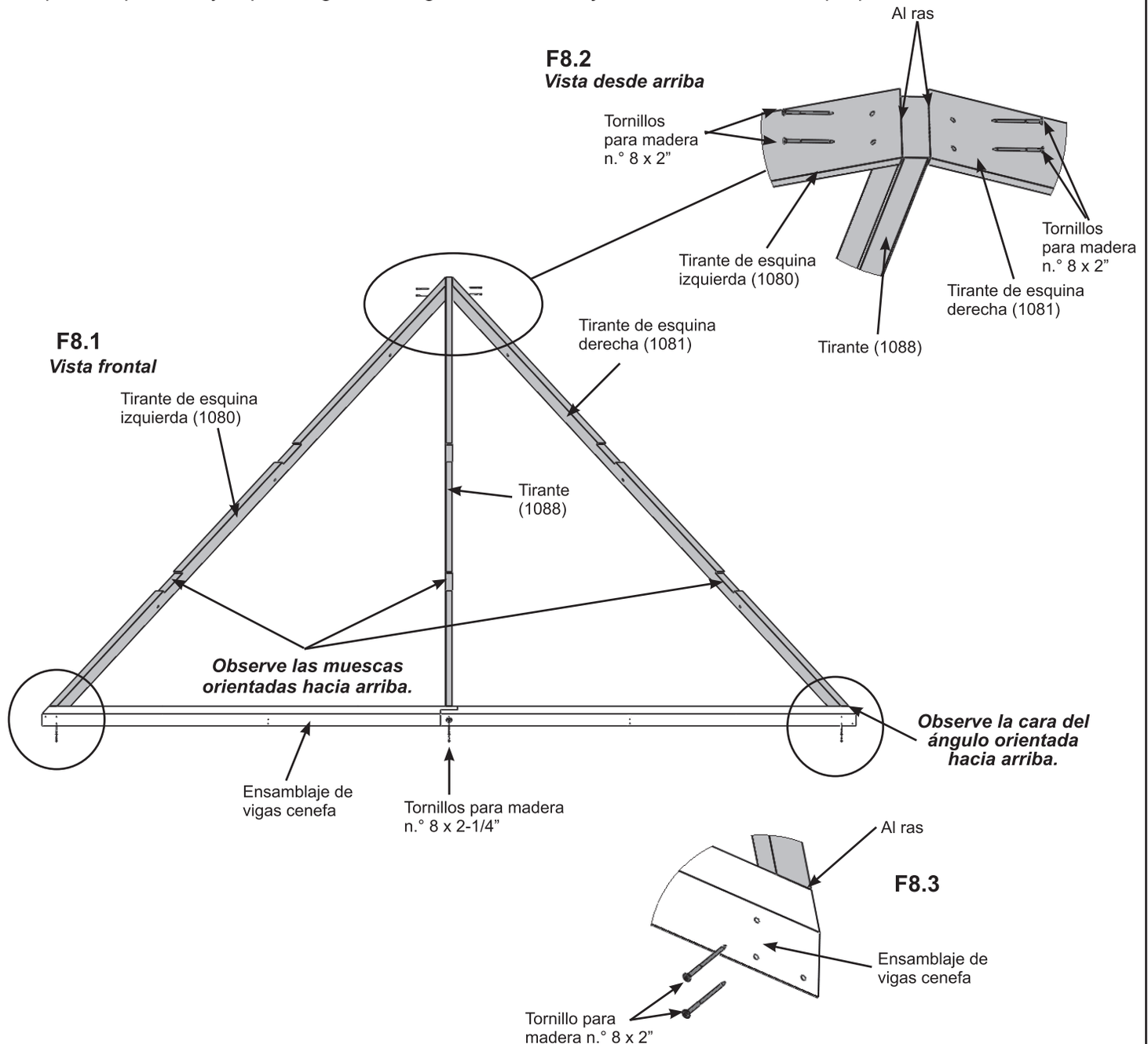
Paso 8: Ensamblaje del tirante de techo pequeño

Parte 1

A: En cada lado de un tirante (1088), coloque un tirante de esquina izquierda (1080) y un tirante de esquina derecha (1081) de manera que los extremos superiores y los bordes estén unidos al ras con dos tornillos para madera n.º 8 x 2" en cada lado. (F8.1 y F8.2)

B: Coloque el ensamblaje de vigas cenefa desde el paso 7A en la parte inferior del tirante de esquina izquierda (1080), el tirante de esquina derecha (1081) y el tirante (1088) de manera que los lados estén al ras y ajustados con dos tornillos para madera n.º 8 x 2" en cada extremo y un tornillo de madera n.º 8 x 2-1/4" en el medio. (F8.1 y F8.3).

C: Repita los pasos A y B para lograr un segundo ensamblaje de tirantes de techo pequeño.



Piezas de madera

2 x Tirantes (1088)
2 x Tirantes de esquina izquierda (1080)
2 x Tirantes de esquina derecha (1081)

Tornillería

16 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"
2 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

Paso 8: Ensamblaje del tirante de techo pequeño

Parte 2

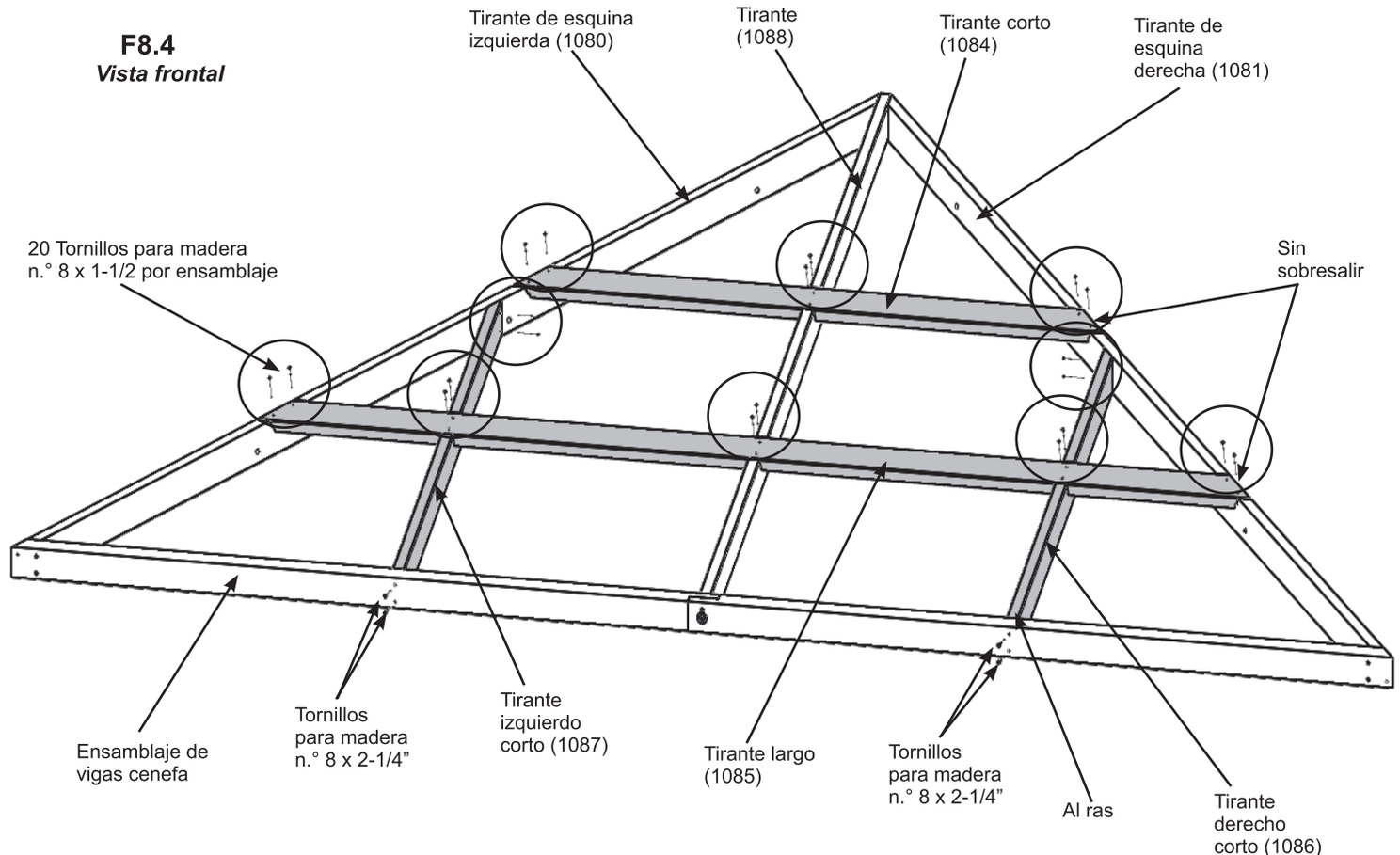
D: Coloque un tirante corto (1084) en las muescas del tirante de esquina izquierda (1080), del tirante de esquina derecha (1081) y del tirante (1088) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores y luego únelos con seis tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F8.4)

E: Coloque un tirante largo (1085) en las muescas del tirante de esquina izquierda (1080), del tirante de esquina derecha (1081) y del tirante (1088) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. Todavía no los una. (F8.4)

F: Coloque un tirante derecho corto (1086) y un tirante izquierdo corto (1087) en las muescas del tirante largo (1085) y únelos como se muestra en F8.4 con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" y con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada tabla.

G: Una un tirante largo (1085) al tirante de esquina izquierda (1080), al tirante de esquina derecha (1081) y al tirante (1088) con seis tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F8.4)

H: Complete los pasos D, E, F y G para los ensamblajes de tirantes de techo pequeños.



Piezas de madera

2 x Tirantes cortos (1084)
2 x Tirantes largos (1085)
2 x Tirantes derechos cortos (1086)
2 x Tirantes izquierdos cortos (1087)

Tornillería

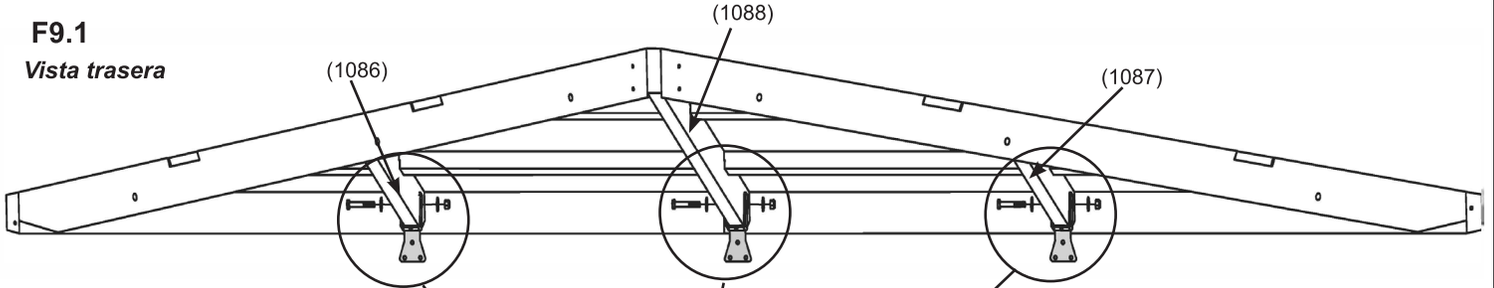
40 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"
8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

Paso 9: Una los soportes de tirante-viga: ensamblaje de tirantes de techo pequeño

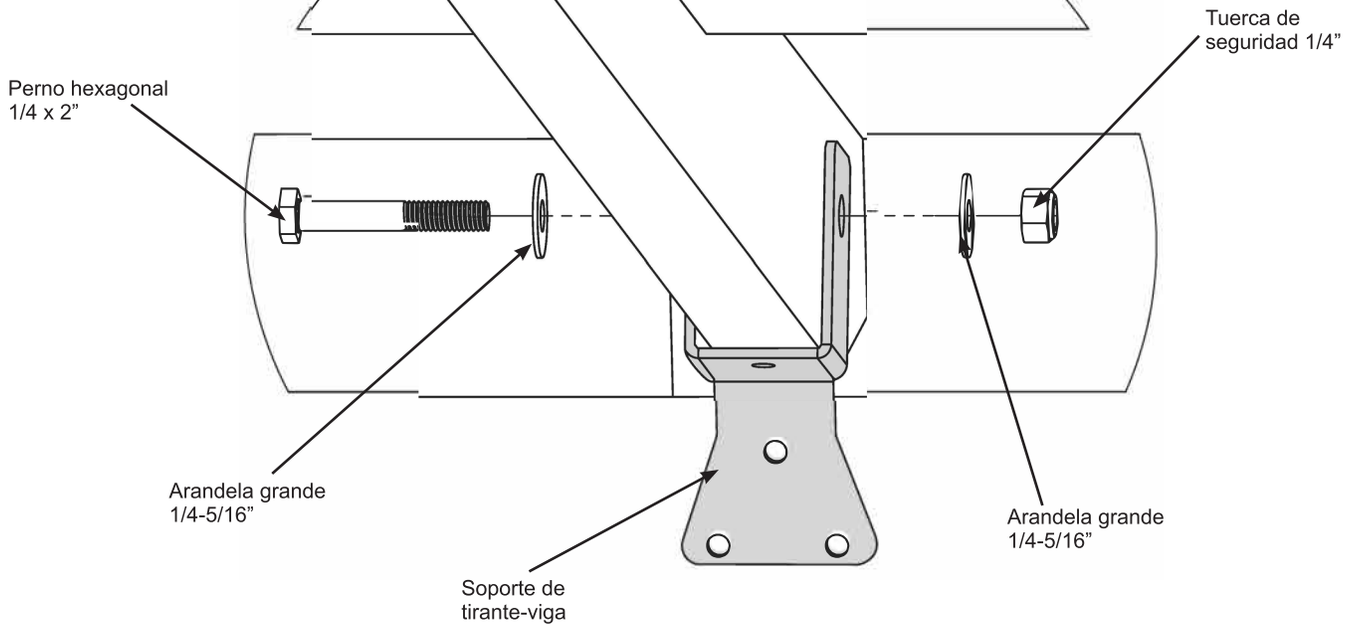
A: En la parte trasera de un ensamblaje de tirantes de techo pequeño coloque un soporte de tirante-viga sobre un tirante derecho corto (1086), un tirante derecho corto (1087) y un tirante (1088). Una sin ajustar cada soporte a los tirantes con un perno hexagonal 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4"). Asegúrese de instalarlo solo en uno de los ensamblajes de tirantes de techo pequeños; el segundo no lleva soportes. (F9.1 y F9.2)

F9.1

Vista trasera



F9.2



Componentes:

3 x Soportes de tirante-viga

Tornillería

3 x Pernos hexagonales 1/4 x 2"
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

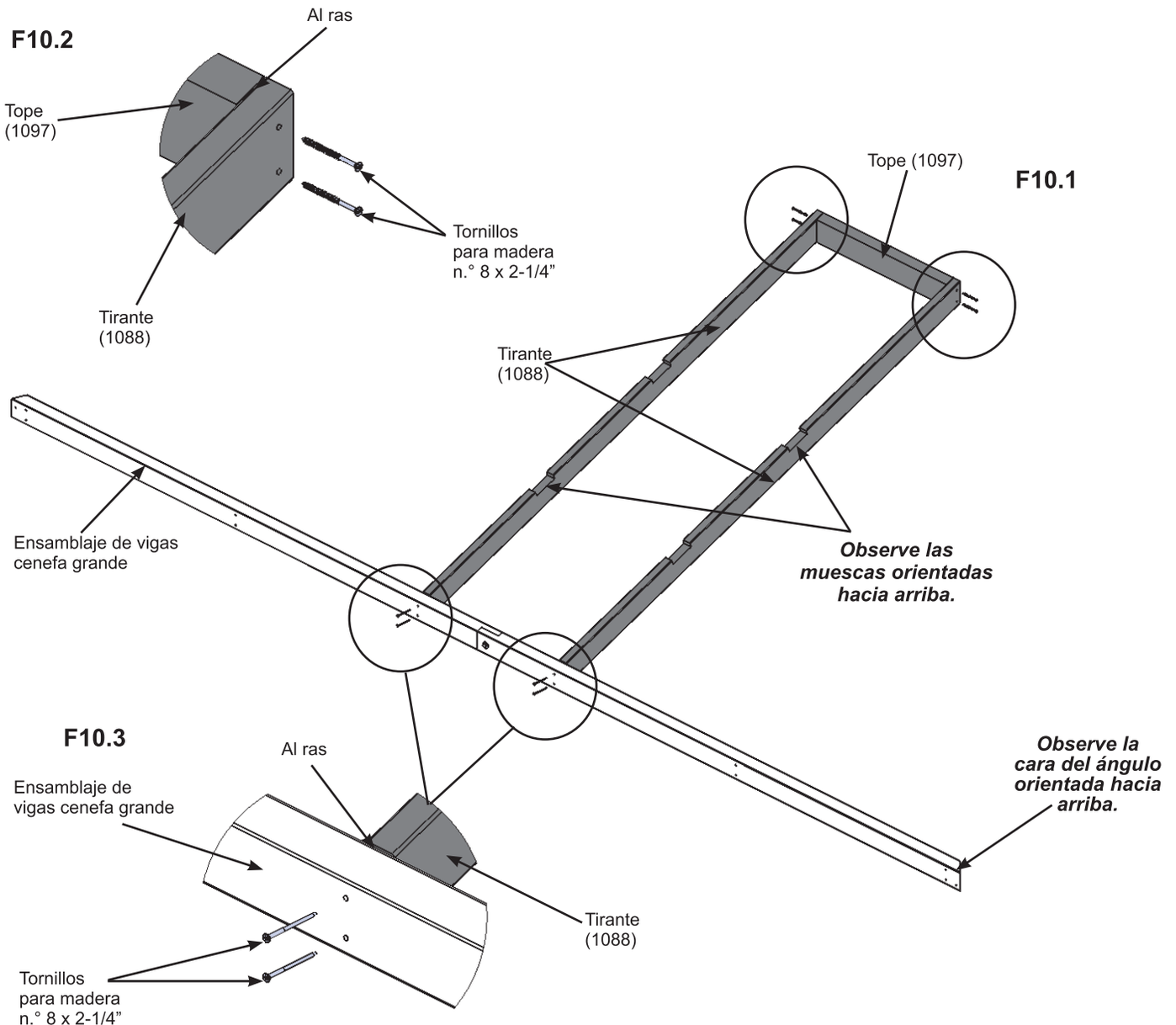
Paso 10: Ensamblaje de tirantes para techo grande

Parte 1

A: A cada lado de tope (1097) coloque un tirante (1088) de manera que las partes superiores y los bordes queden al ras; luego, únalas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada lado. (F10.1 y F10.2)

B: Coloque un ensamblaje de vigas cenefa grande del paso 7B en la parte inferior de los tirantes (1088) de manera que los lados estén al ras y los orificios estén centrados en los tirantes (1088) y luego únalos con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada tirante (1088). (F10.1 y F10.3)

C: Repita los pasos A y B para hacer un segundo ensamblaje de tirantes de techo grande.



Piezas de madera

4 x Tirantes (1088)
2 x Topes (1097)

Tornillería

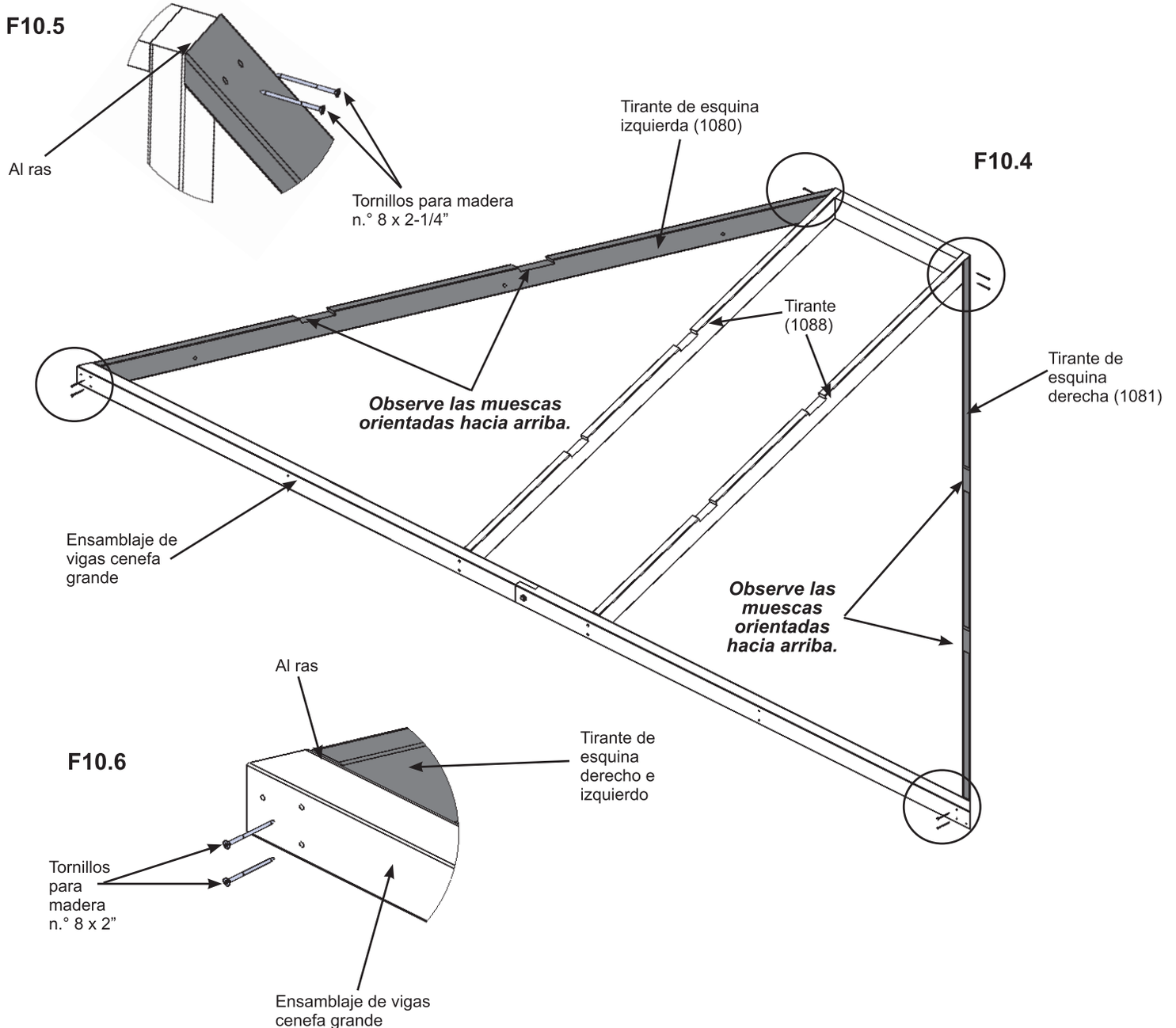
16 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

Paso 10: Ensamblaje de tirantes para techo grande

Parte 2

D: Al costado de cada tirante (1088), coloque un tirante de esquina izquierda (1080) y un tirante de esquina derecha (1081) de manera que las partes superiores y los bordes estén al ras y los bordes inferiores estén al ras del ensamblaje de vigas cenefa grande; luego, únalos a la parte superior con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" y con dos tornillos para madera n.º 8 x 2" en la parte inferior de cada lado de los tirantes. (F10.4, F10.5 y F10.6)

E: Repita el paso D para el segundo ensamblaje de tirantes de techo grande.



Piezas de madera

2 x Tirantes de esquina izquierda (1080)
2 x Tirantes de esquina derecha (1081)

Tornillería

8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"
8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"

Paso 10: Ensamblaje de tirantes para techo grande

Parte 3

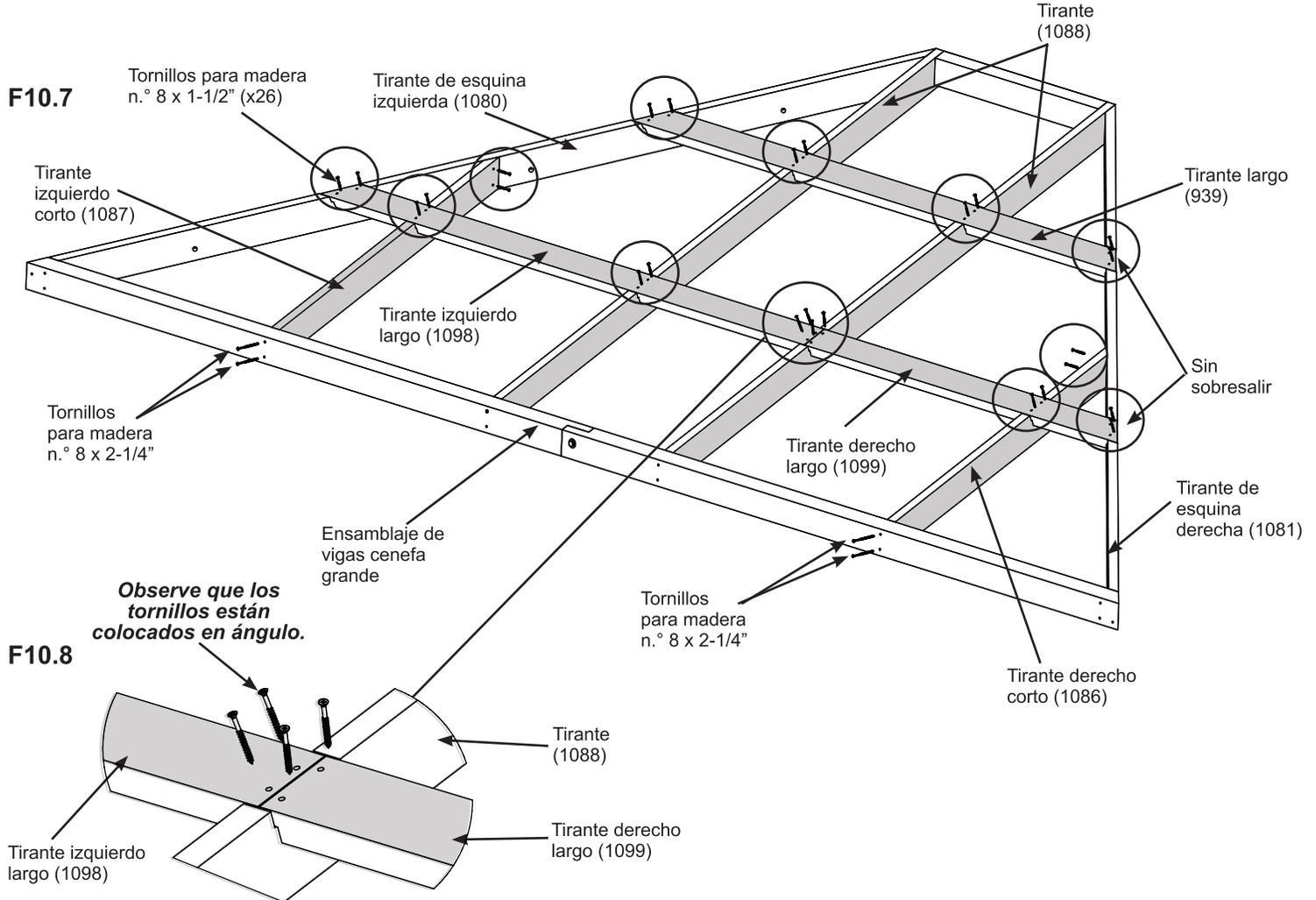
F: Coloque un tirante largo (939) en las muescas del tirante de esquina izquierda (1080), del tirante de esquina derecha (1081) y de ambos tirantes (1088) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores y luego únalos con ocho tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F10.7)

G: Coloque un tirante izquierdo largo (1098) en las muescas del tirante de esquina izquierda (1080) y de ambos tirantes (1088) y un tirante derecho largo (1099) en las muescas del tirante de esquina derecha (1081) y de un tirante (1088), y ajústelo al tirante izquierdo largo (1098). Asegúrese de que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. Las tablas deben estar ajustadas en el centro. Una las dos tablas con diez tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". Observe que los tornillos están colocados en ángulo donde el tirante izquierdo largo (1098) y el tirante derecho largo (1099) se tocan. (F10.7 y F10.8)

H: Coloque un tirante derecho corto (1086) en las muescas del tirante derecho largo (1099) y un tirante izquierdo corto (1087) en las muescas del tirante izquierdo largo (1098) y fíjelas al tirante de esquina izquierda (1080) y al tirante de esquina derecha (1081) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tabla y al ensamblaje de vigas cenefa grande con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada tabla. (F10.7)

I: Una un tirante izquierdo largo (1098) a un tirante izquierdo corto (1087) y un tirante derecho largo (1099) a un tirante derecho corto (1086) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tabla. (F10.7)

J: Repita los pasos de la F a la I para el segundo ensamblaje de tirantes de techo grande.



Piezas de madera

- 2 x Tirantes largos (939)
- 2 x Tirantes derechos cortos (1086)
- 2 x Tirantes izquierdos cortos (1087)
- 2 x Tirantes izquierdos largos (1098)
- 2 x Tirantes derechos largos (1099)

Tornillería

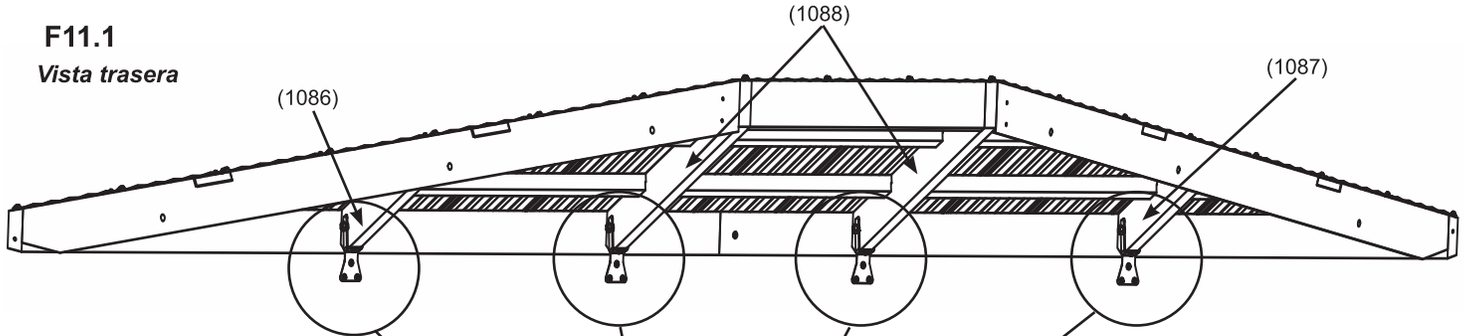
- 52 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"
- 8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

Paso 11: Una los soportes de tirante-viga: ensamblaje de tirantes de techo grande

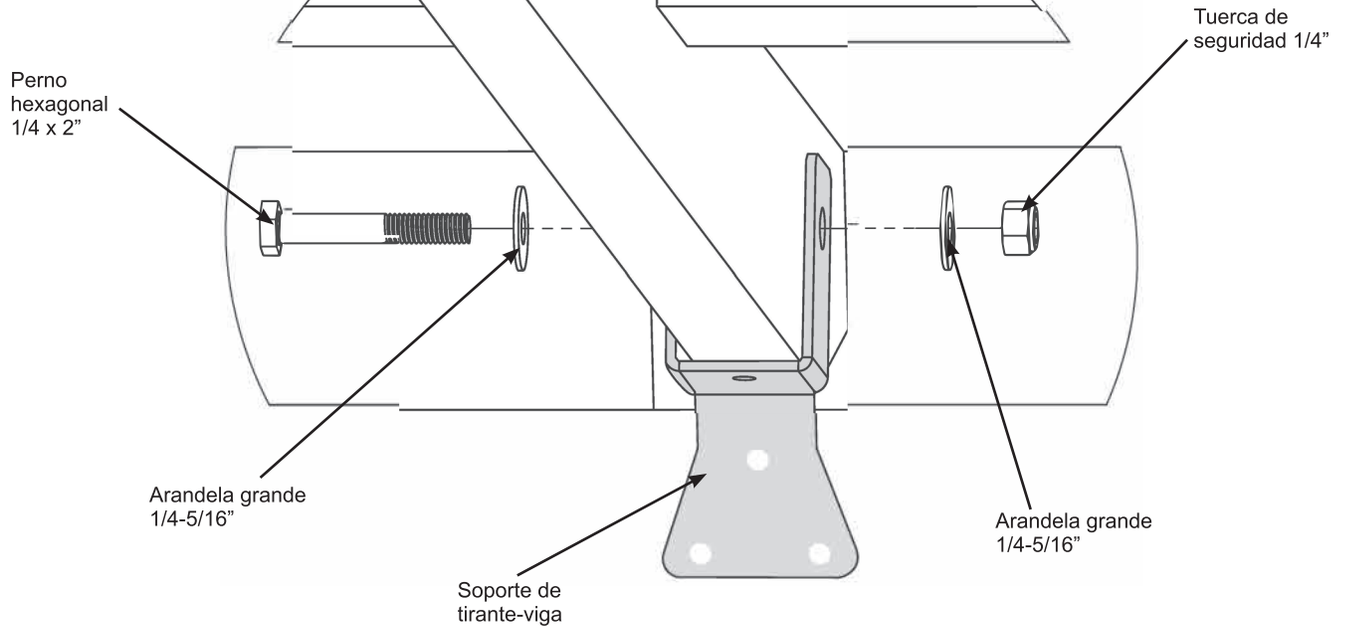
A: En la parte trasera de los dos ensamblajes de tirantes de techo grande, coloque un soporte de tirante-viga en un tirante derecho corto (1086), un tirante izquierdo corto (1087) y en ambos tirantes (1088). Una sin ajustar cada soporte a los tirantes con un perno hexagonal 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4"). (F11.1 y F11.2)

F11.1

Vista trasera



F11.2



Componentes:

8 x Soportes de tirante-viga

Tornillería

8 x Pernos hexagonales 1/4 x 2"
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16",
tuerca de seguridad 1/4")



INSTALACIÓN DEL MATERIAL DEL TECHO

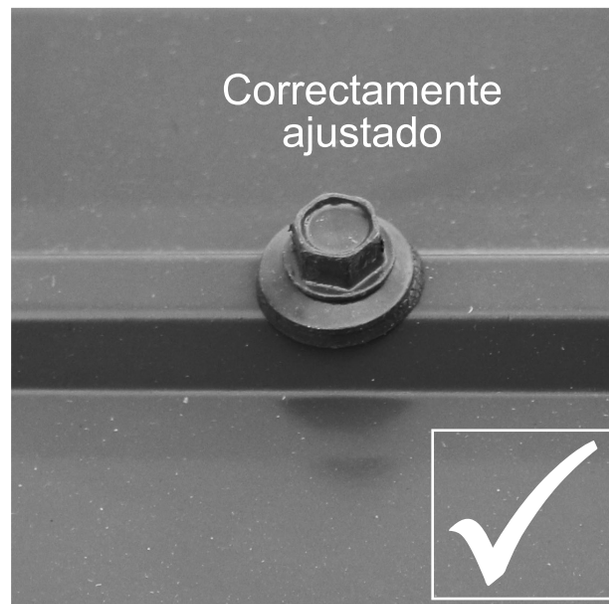
¡CUIDADO!

¡El material del techo puede tener bordes filosos! ¡Use guantes!

¡MANÉJELO CON CUIDADO!

Coloque el material del techo sobre una superficie no abrasiva antes de instalarlo ya que se dobla, abolla y raya fácilmente. *Asegúrese de retirar TODAS las cubiertas plásticas, en ambos lados de los paneles metálicos, justo antes de instalar cada pieza.*

**ADVERTENCIA – ¡NO AJUSTE DE MÁS LOS TORNILLOS DEL TECHO!
Si lo hace, se puede dañar el material del techo.**



Los tornillos del techo pueden aplastar fácilmente los paneles y bordes del techo si se utiliza un taladro. Recomendamos ajustarlos a mano de manera que queden firmemente colocados en el material del techo.

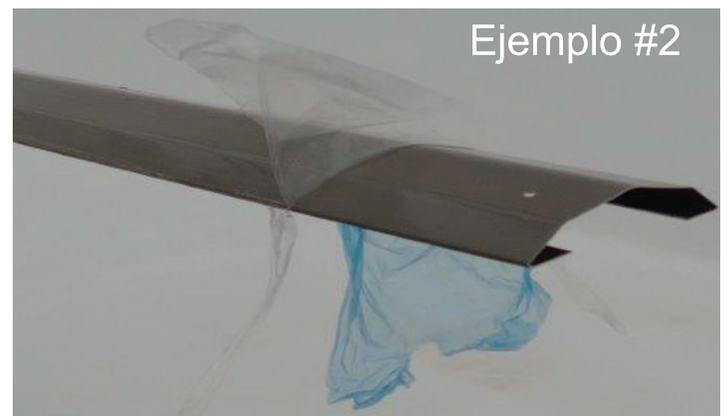
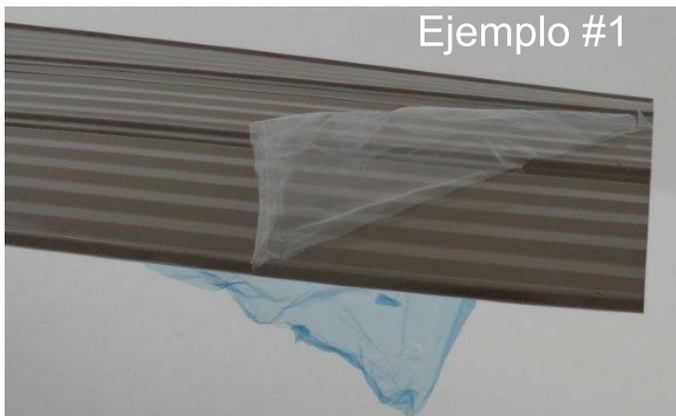


INSTALACIÓN DE MATERIAL PARA TECHOS

¡PRECAUCIÓN!

¡El material para techos puede tener bordes afilados! ¡Use guantes!

ASEGÚRESE DE RETIRAR TODAS LAS CUBIERTAS PLÁSTICAS, EN AMBOS LADOS DE LOS PANELES DE ALUMINIO Y EL BORDE, DIRECTAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN DE CADA PIEZA. (Un lado es transparente y el otro es azul; ambos deben ser retirados.)



Paso 12: Una los paneles de techo: techo pequeño

Parte 1

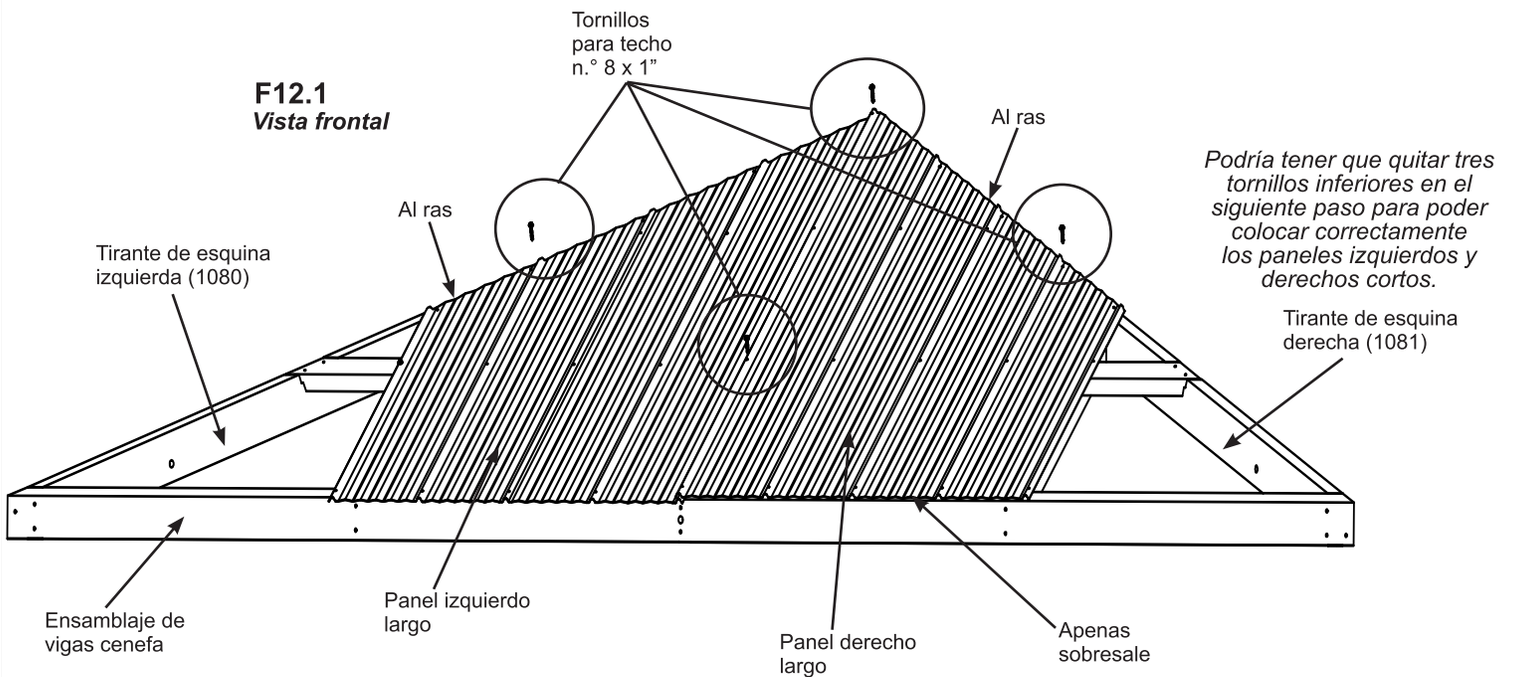
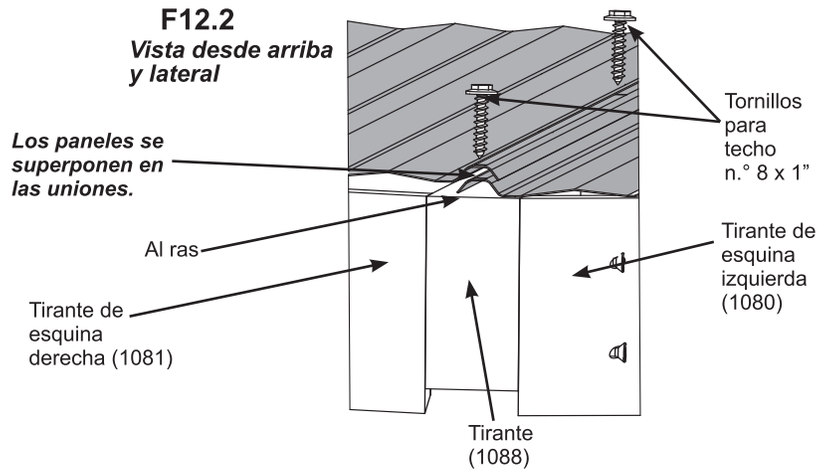
A: Coloque un panel izquierdo largo sobre la parte frontal de un ensamblaje de tirantes de techo pequeño de manera que quede al ras de costado del tirante de esquina izquierda (1080) y apenas sobresalga de la parte inferior del ensamblaje de vigas cenefa. Los orificios deben estar alineados con el tirante (1088). (F12.1 y F12.2).

B: Coloque un panel derecho largo sobre el ensamblaje de tirantes de techo pequeño de manera que quede superpuesto al panel largo izquierdo y que esté al ras del costado del tirante de esquina derecha (1081) y que apenas sobresalga de la parte inferior del ensamblaje de vigas cenefa. (F12.1 y F12.2).

C: Una los paneles izquierdo y derecho largos al ensamblaje de tirantes de techo pequeño con cuatro tornillos para techo n.º 8 x 1" en los lugares indicados en F12.1. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos.

D: Repita los pasos de la A a la C para los dos ensamblajes de tirantes de techo pequeños.

NO ajuste de más los tornillos para no dañar el material del techo.



Piezas del techo

2 x Paneles izquierdos largos
2 x Paneles derechos largos

Tornillería

8 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

Paso 12: Una los paneles de techo: techo pequeño

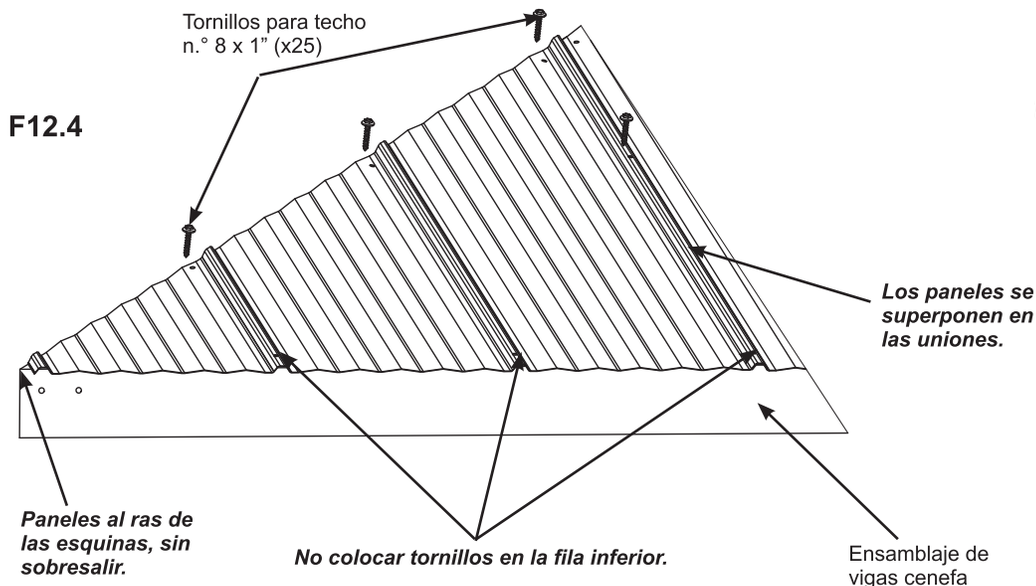
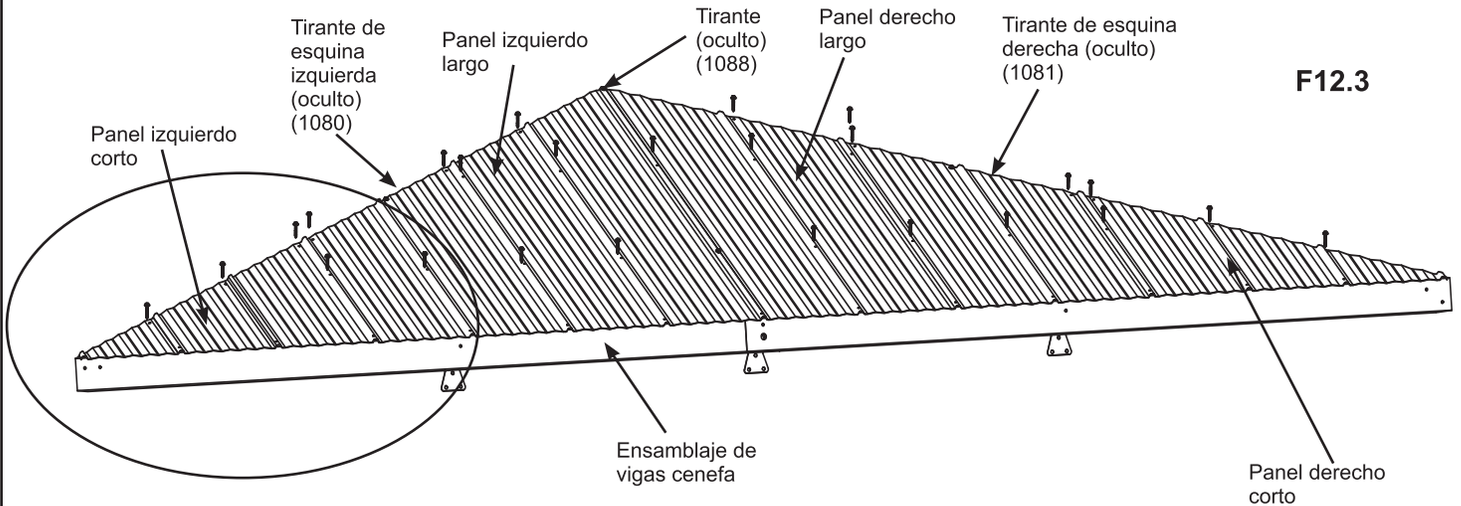
Parte 2

E: Coloque un panel izquierdo corto sobre el ensamblaje de tirantes de techo pequeño de manera que quede superpuesto al panel izquierdo largo y que quede al ras de los costados del tirante de esquina izquierda (1080) y que apenas sobresalga de la parte inferior del ensamblaje de vigas cenefa. No debe sobresalir nada por las esquinas. (F12.3 y F12.4)

F: Coloque un panel derecho corto sobre el ensamblaje de tirantes de techo pequeño de manera que quede superpuesto al panel largo derecho y que esté al ras del costado del tirante de esquina derecha (1081) y que apenas sobresalga de la parte inferior del ensamblaje de vigas cenefa. No debe sobresalir nada por las esquinas. (F12.3 y F12.4)

G: Una todos los paneles al ensamblaje de tirantes de techo pequeño con 25 tornillos para techo n.º 8 x 1" en los lugares indicados en F12.3. No coloque ningún tornillo en la fila inferior. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos.

H: Repita los pasos de la E a la G para los dos ensamblajes de tirantes de techo pequeños.



NO ajuste de más los tornillos para no dañar el material del techo.

Piezas del techo

2 x Paneles izquierdos cortos
2 x Paneles derechos cortos

Tornillería

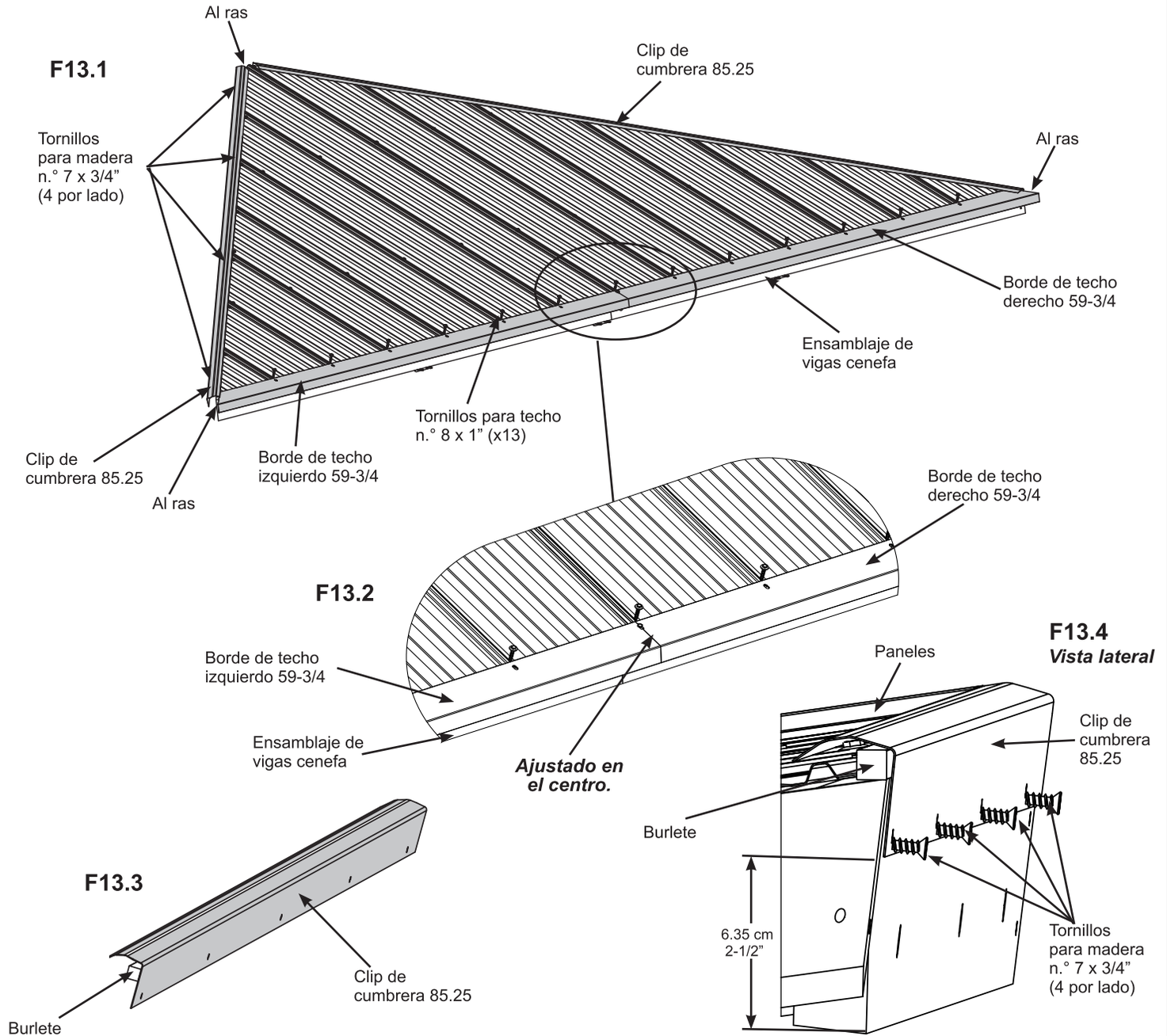
50 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

Paso 13: Una las clips de cumbrera y los bordes del techo: techo pequeño



A: Coloque un borde de techo izquierdo 59-3/4 y un borde de techo derecho 59-3/4 en la parte inferior de cada ensamblaje de tirantes de techo pequeños de manera que los extremos queden al ras de los extremos exteriores del ensamblaje de vigas cenefa y se unan ajustados en el centro. Una ambos bordes del techo con 13 tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de tirantes de techo pequeño. (F13.1 y F13.2)

B: Coloque un burlete en el interior de cada cumbrera 85.25 y luego coloque una cumbrera 85.25 a los costados de cada ensamblaje de tirantes de techo pequeño de manera que cubra los paneles y únalos con cuatro tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada cumbrera 85.25. (F13.1, F13.3 y F13.4)



Componentes:

- 2 x Bordes de techo izquierdos 59-3/4
- 2 x Bordes de techo derechos 59-3/4
- 4 x Clips de cumbrera 85.25
- 4 x Burletes

Tornillería

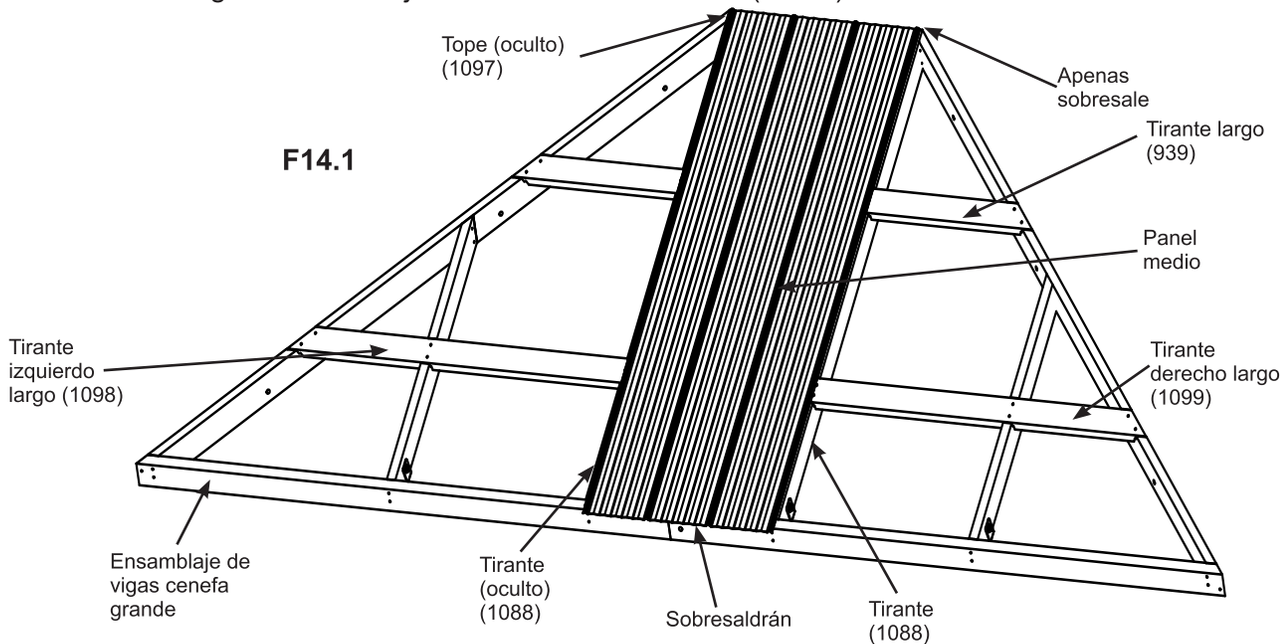
- 26 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"
- 16 x Tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

Paso 14: Una los paneles del techo: techo grande

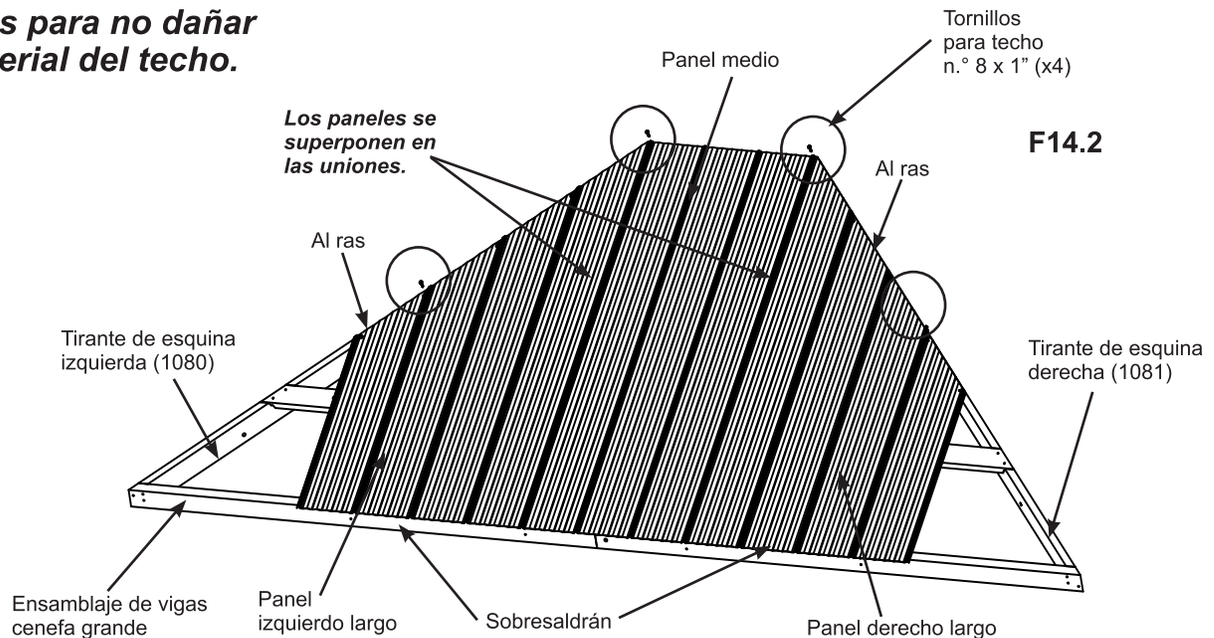
Parte 1

A: Coloque un panel medio en el frente de un ensamblaje de tirantes de techo grande de manera que apenas sobresalga por encima del tope (1097) y por la parte inferior del ensamblaje de vigas cenefa grande. Los orificios deben estar alineados con el tirante (1088) y los tirantes (939), (1098) y (1099). (F14.1)

B: Coloque un panel izquierdo largo y un panel derecho largo a cada lado del panel medio de manera que queden superpuestos con el panel medio y que queden al ras de los costados del tirante de esquina izquierda (1080) y del tirante de esquina derecha (1081) y que sobresalgan por la parte inferior del ensamblaje de vigas cenefa largo. Una con cuatro tornillos para techo n.º 8 x 1" por panel en los lugares que se muestran a continuación. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos. (F14.2)



NO ajuste de más los tornillos para no dañar el material del techo.



Piezas del techo

2 x Paneles medios
2 x Paneles izquierdos largos
2 x Paneles derechos largos

Tornillería

8 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

Paso 14: Una los paneles del techo: techo grande

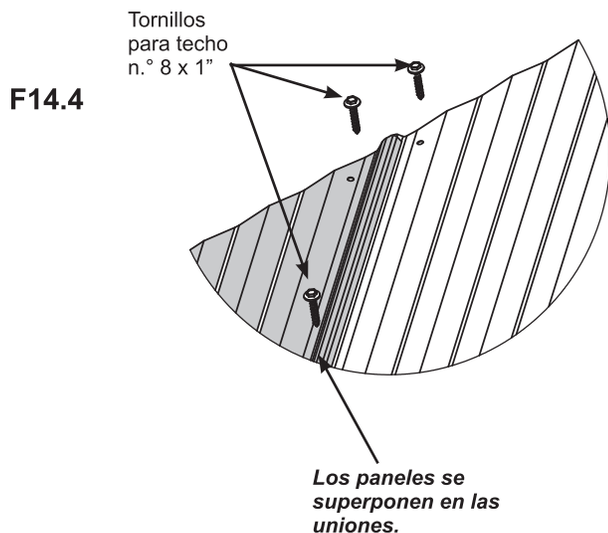
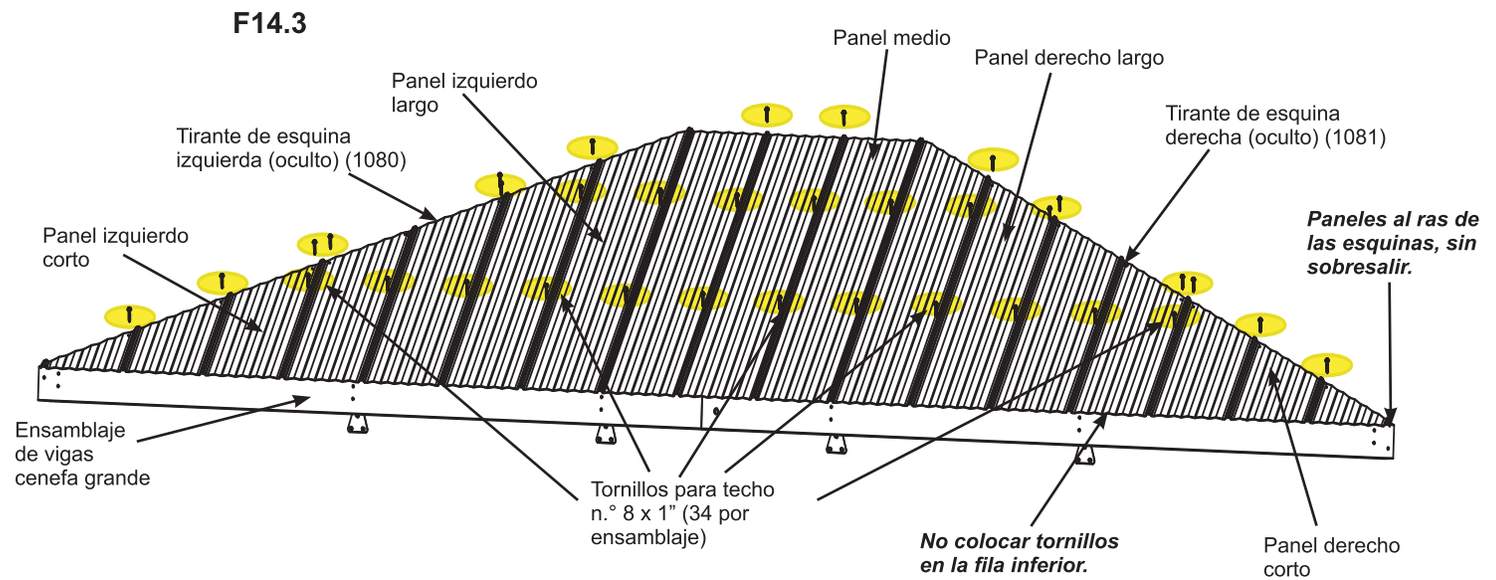
Parte 2

C: Coloque un panel izquierdo corto de manera que quede superpuesto al panel izquierdo largo y que quede al ras de los costados del tirante de esquina izquierda (1080) y de un panel derecho corto de manera que quede superpuesto al panel largo derecho y que quede al ras de los costados del tirante de esquina derecha (1081). Sobresaldrán apenas por la parte inferior del ensamblaje de vigas cenefa largo. No deben sobresalir por las esquinas. (F14.3 y F14.4)

D: Asegúrese de que todos los paneles encajen correctamente y luego únalos con 34 tornillos para techo n.º 8 x 1". No ajuste de más los tornillos. (F14.3 y F14.4)

Observe que no hay tornillos en la fila inferior.

E: Repita los pasos de la A a la D con ambos ensamblajes de tirantes de techo grandes.



NO ajuste de más los tornillos para no dañar el material del techo.

Piezas del techo

2 x Paneles izquierdos cortos
2 x Paneles derechos cortos

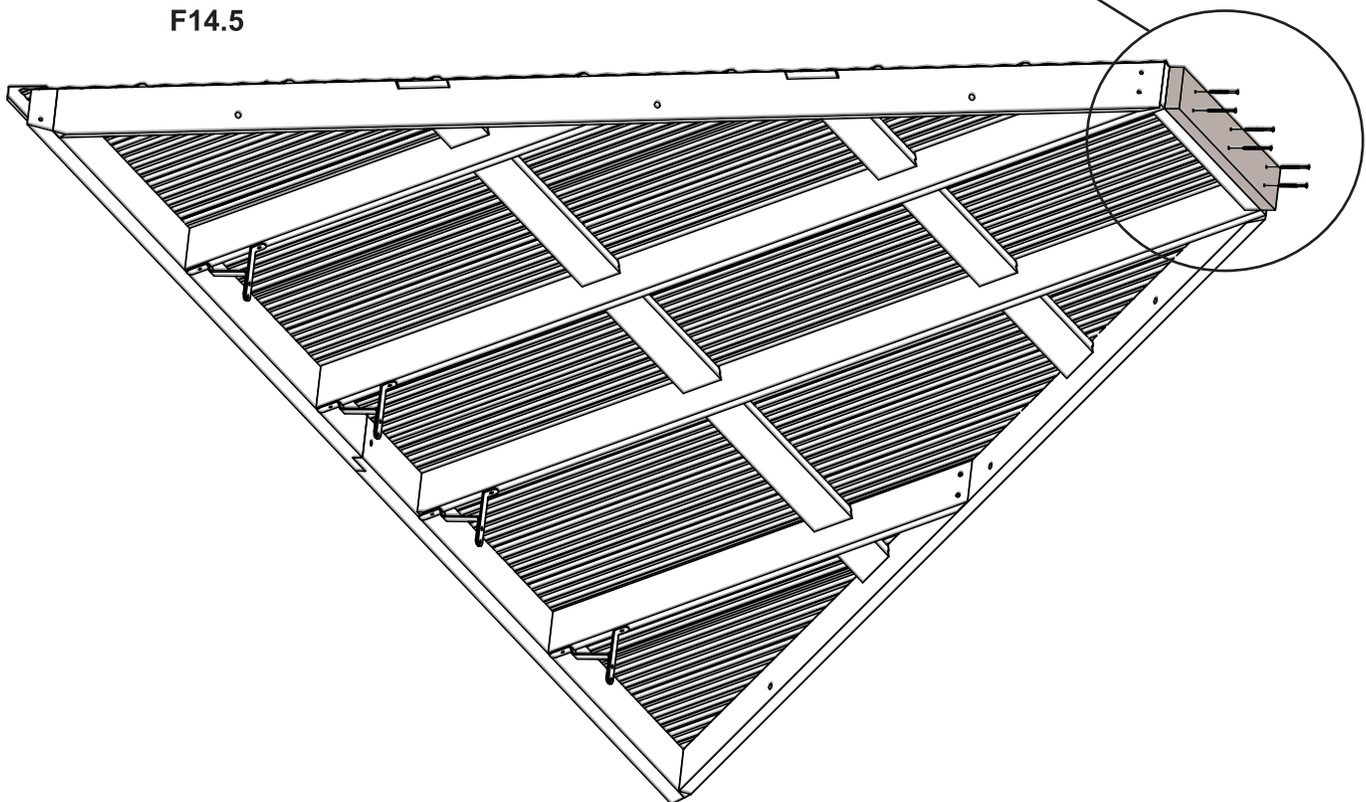
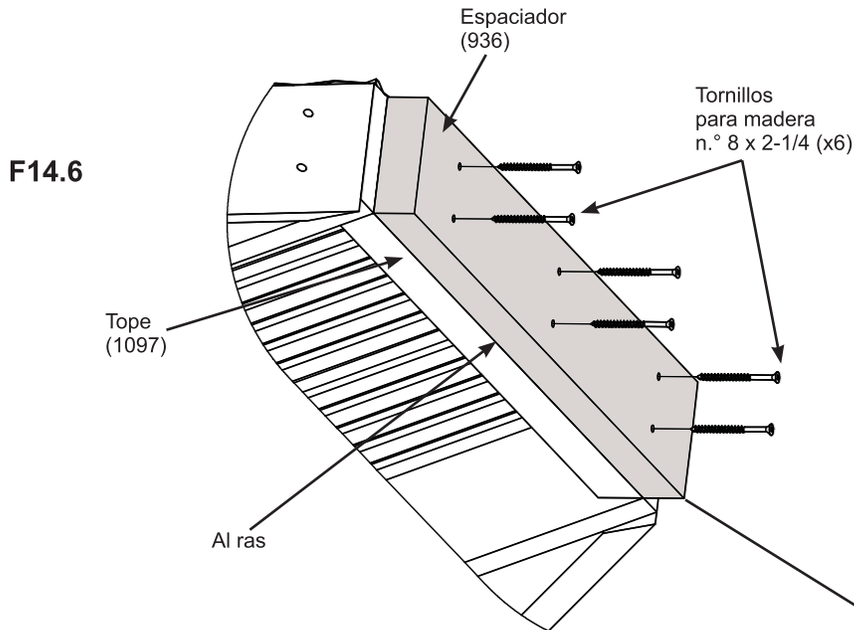
Tornillería

68 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"

Paso 14: Una los paneles del techo: techo grande

Parte 3

F: Sobre un ensamblaje de tirantes de techo grande coloque un espaciador al ras (936) hacia los bordes exteriores y céntrelo en el tope (1097) con seis tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". (F14.5 y F14.6)



Piezas de madera

1 x Espaciador (936)

Tornillería

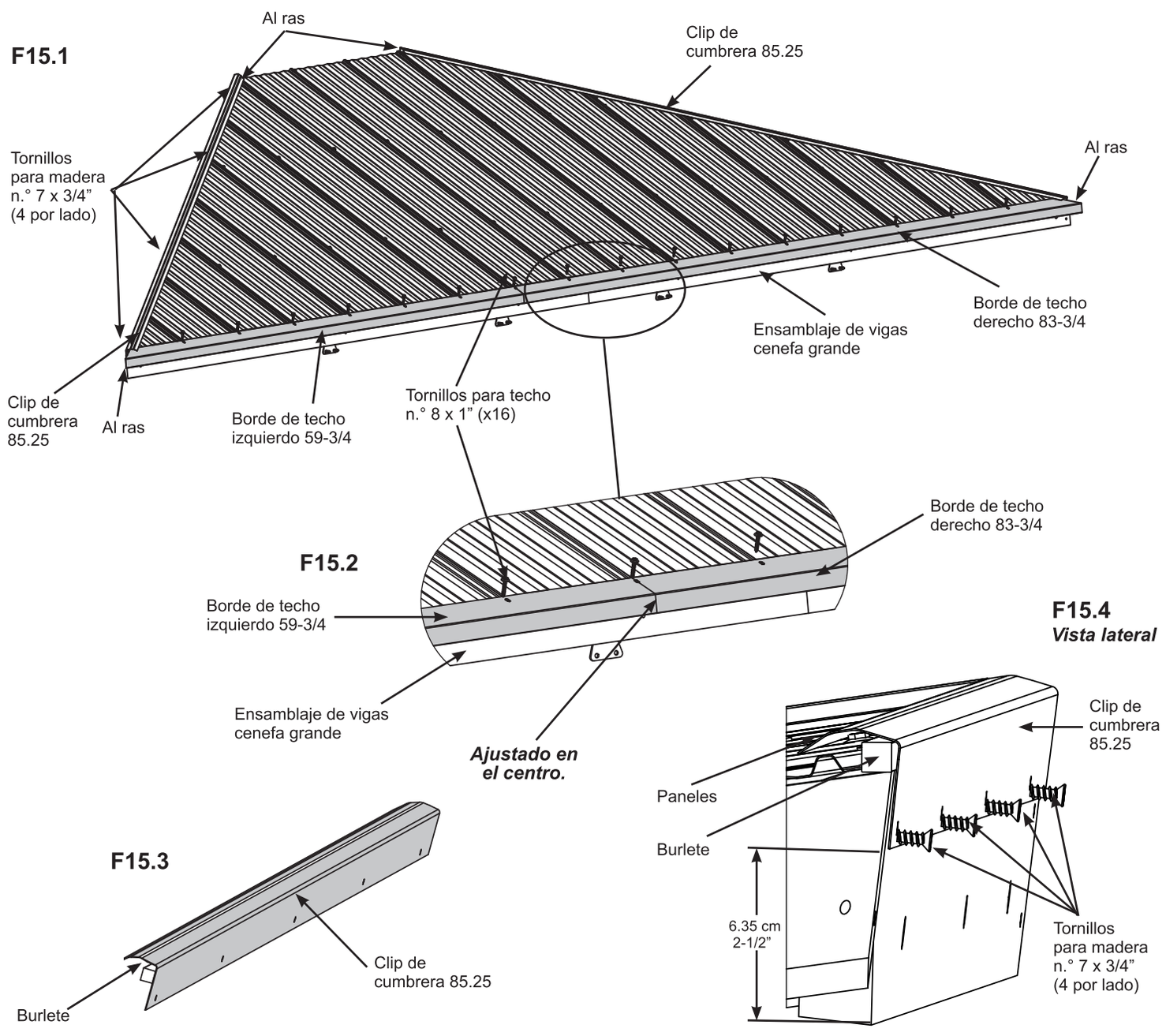
6 x Tornillos para madera
n.º 8 x 2-1/4"

Paso 15: Una las clips de cumbrera y los bordes del techo: techo grande



A: Coloque un borde de techo izquierdo 59-3/4 y un borde de techo derecho 83-3/4 en la parte inferior de cada ensamblaje de tirantes de techo grandes de manera que los extremos queden al ras de los extremos exteriores del ensamblaje de vigas cenefa y se unan ajustados en el centro. Una ambos bordes del techo con 16 tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de tirantes de techo grande. (F15.1 y F15.2)

B: Coloque un burlete en el interior de cada clip de cumbrera 85.25 y luego coloque una cumbrera 85.25 a los costados de cada ensamblaje de tirantes de techo grande de manera que cubra los paneles y únalos con cuatro tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada cumbrera 85.25. (F15.1, F15.3 y F15.4)



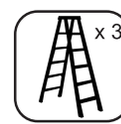
Componentes:

- 2 x Bordes de techo izquierdos 59-3/4
- 2 x Bordes de techo derechos 83-3/4
- 4 x Clips de cumbrera 85.25
- 4 x Burletes

Tornillería

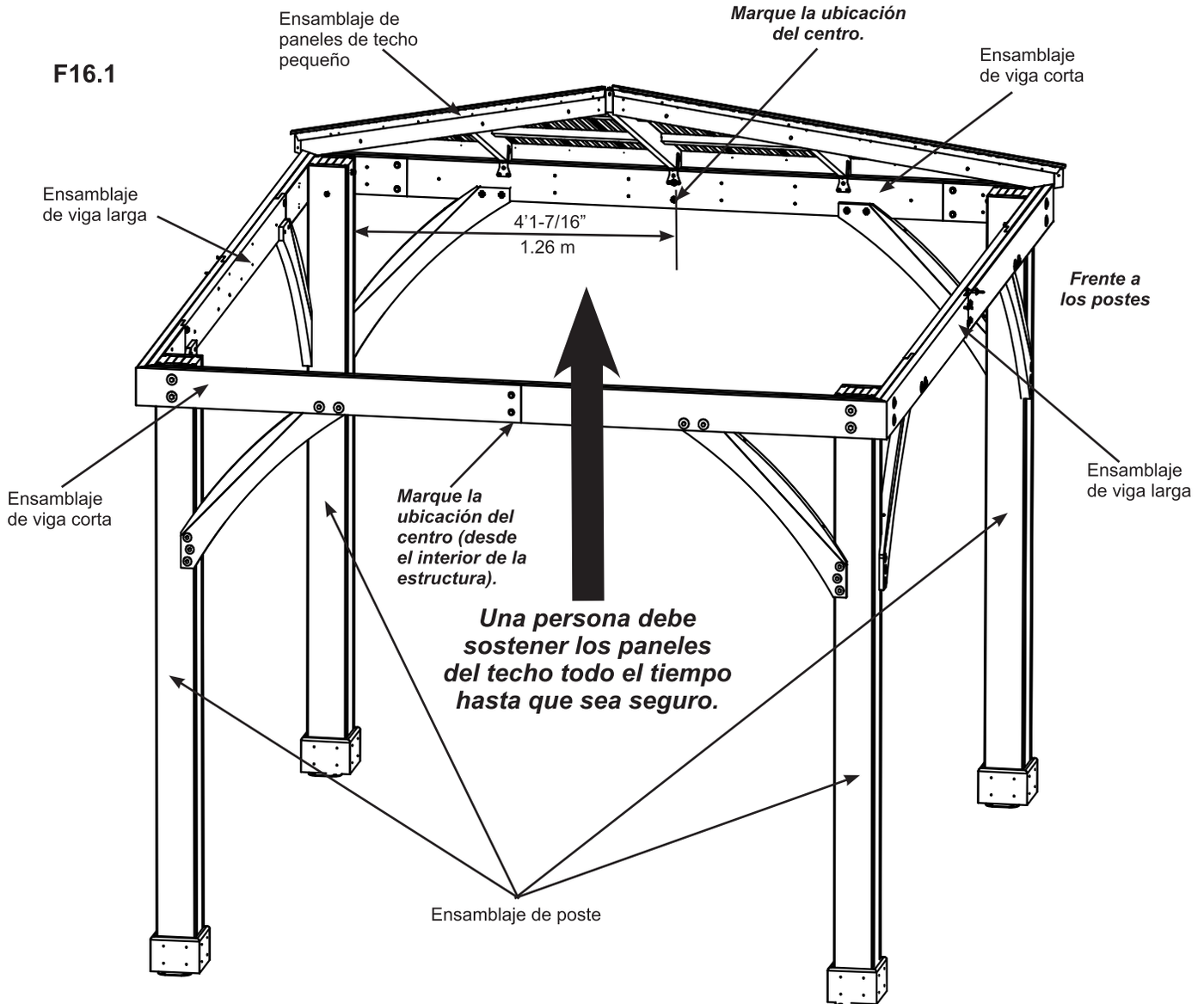
- 32 x Tornillos para techo n.º 8 x 1"
- 16 x Tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

Paso 16: Una los paneles de techo a la estructura Parte 1

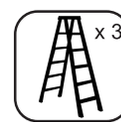


A: Desde el interior del ensamblaje de postes, mida $4'1-7/16'$ (1.26 m) para marcar el centro de cada ensamblaje de vigas corto. (F16.1)

B: Entre cuatro personas, coloquen un ensamblaje de paneles de techo pequeño con soportes de tirante-viga frente a los postes y levántenlo de manera que quede sobre el ensamblaje de vigas corto, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas. Asegúrese de que el soporte de tirante-viga del medio quede alineado con la marca del centro. (F16.1)

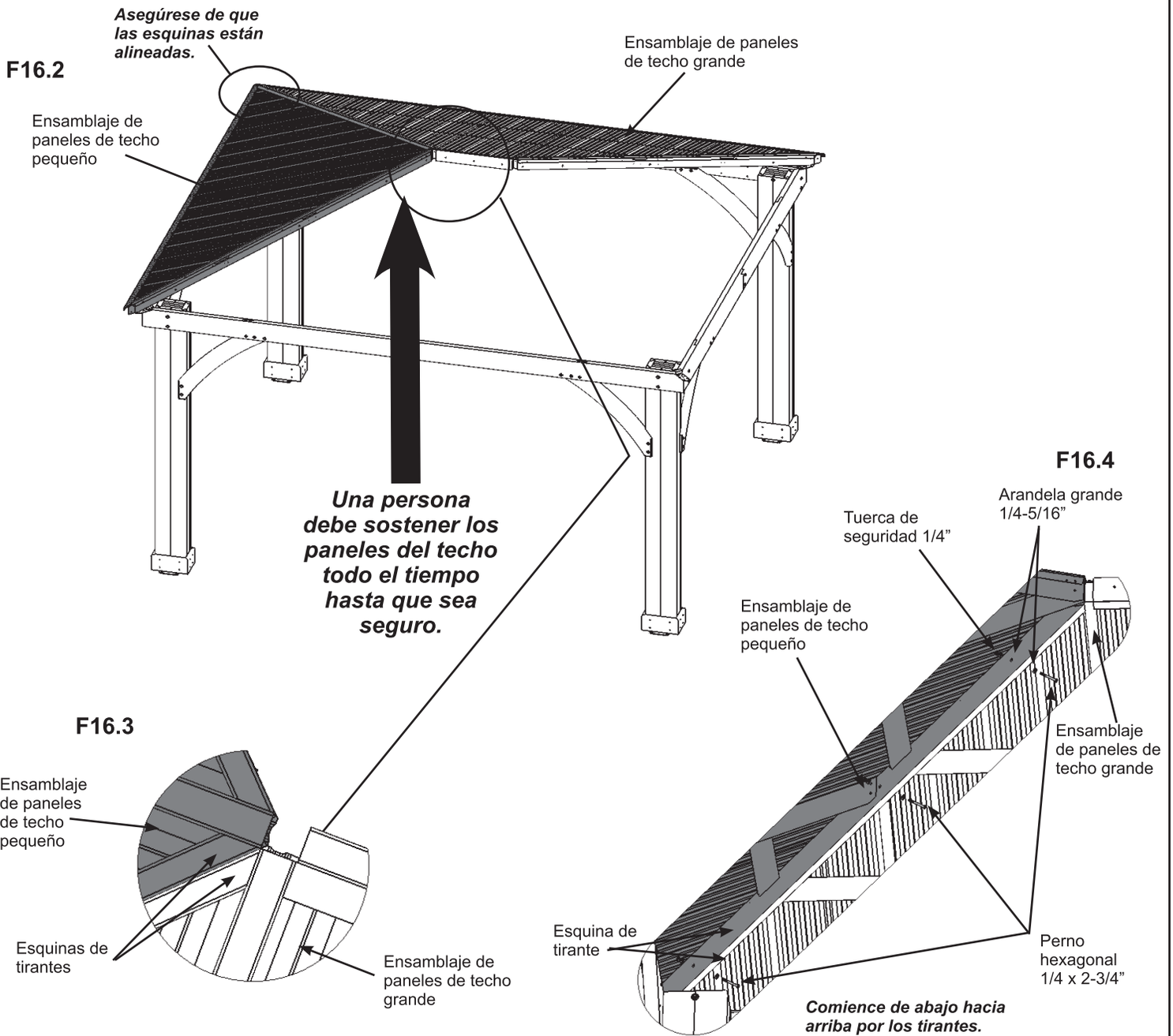


Paso 16: Una los paneles de techo a la estructura Parte 2



C: Levante un ensamblaje de paneles de techo grande con soportes de tirante-viga sobre el ensamblaje de vigas largo, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas. Asegúrese de que las esquinas de los tirantes estén al ras entre sí. **Una persona debe quedarse en la escalera central sosteniendo ambos paneles hasta que se coloquen y se fijan tres paneles.** (F16.2 y F16.3)

D: Desde abajo hacia arriba, una el ensamblaje del panel del techo grande con el ensamblaje del panel del techo pequeño a través de las viguetas de esquina con tres pernos hexagonales de 1/4 x 2-3/4" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4"). Para alinear los orificios de los pernos, el ayudante que esté en el centro tendrá que empujar el centro de los paneles hacia arriba y los demás deberán asegurarse de que las esquinas estén alineadas. Asegúrese de que todos los pernos estén bien ajustados. (F16.2 y F16.4)



Tornillería

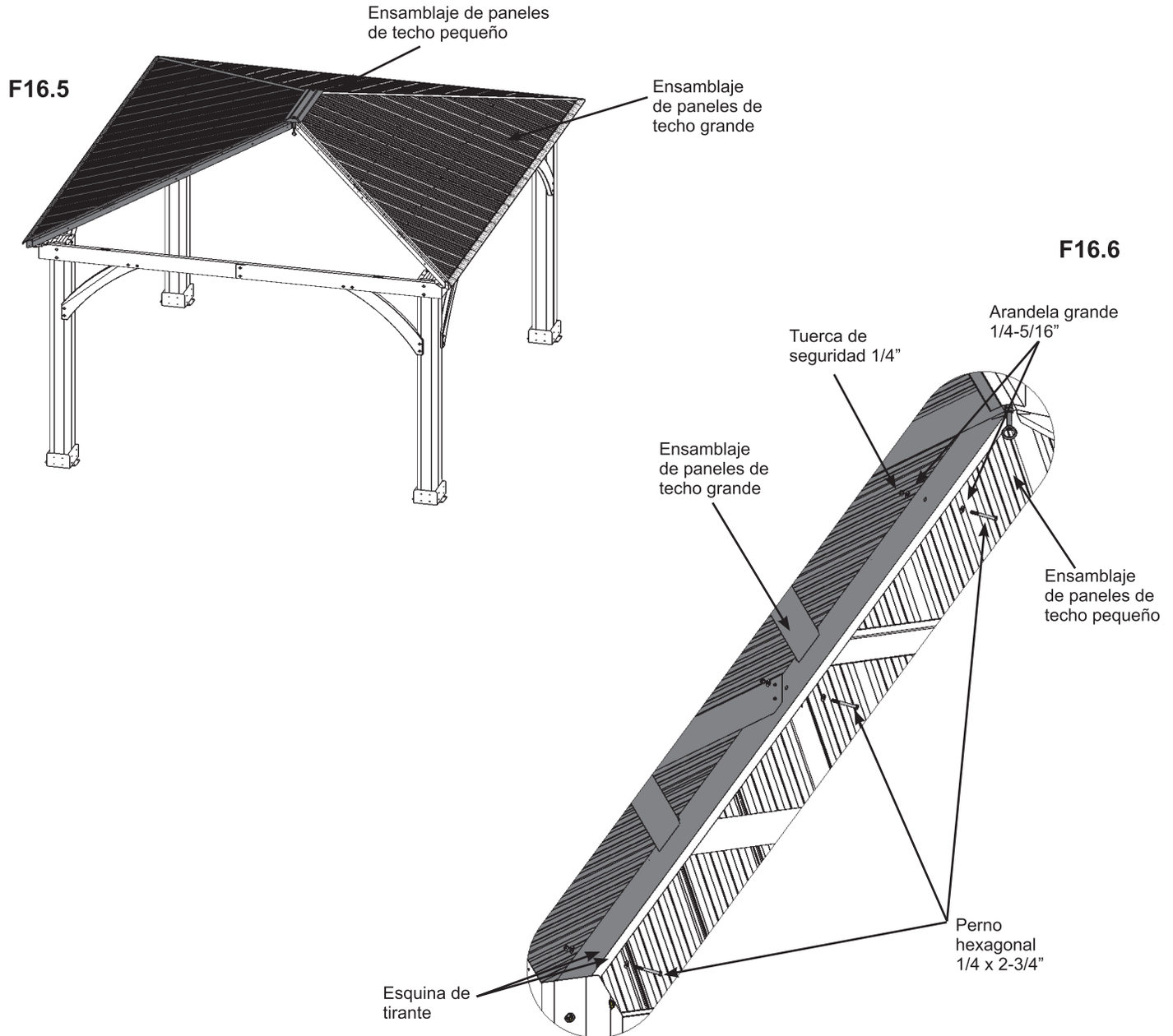
3 x Pernos hexagonales 1/4 x 2-3/4"
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

Paso 16: Una los paneles de techo a la estructura Parte 3



E: Levante el segundo ensamblaje del panel del techo grande con soportes de tirante-viga sobre el ensamblaje de vigas grandes, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas, y colóquelo al lado del ensamblaje del panel del techo pequeño. (F16.5)

F: Desde abajo hacia arriba, una el ensamblaje del panel del techo grande con el ensamblaje del panel del techo pequeño a través de las viguetas de esquina con tres pernos hexagonales de 1/4 x 2-3/4" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4"). Para alinear los orificios de los pernos, el ayudante que está en la escalera del centro tendrá que empujar el centro de los paneles hacia arriba y los demás deben asegurarse de que las esquinas estén alineadas. Asegúrese de que todos los pernos estén bien ajustados. (F16.6)



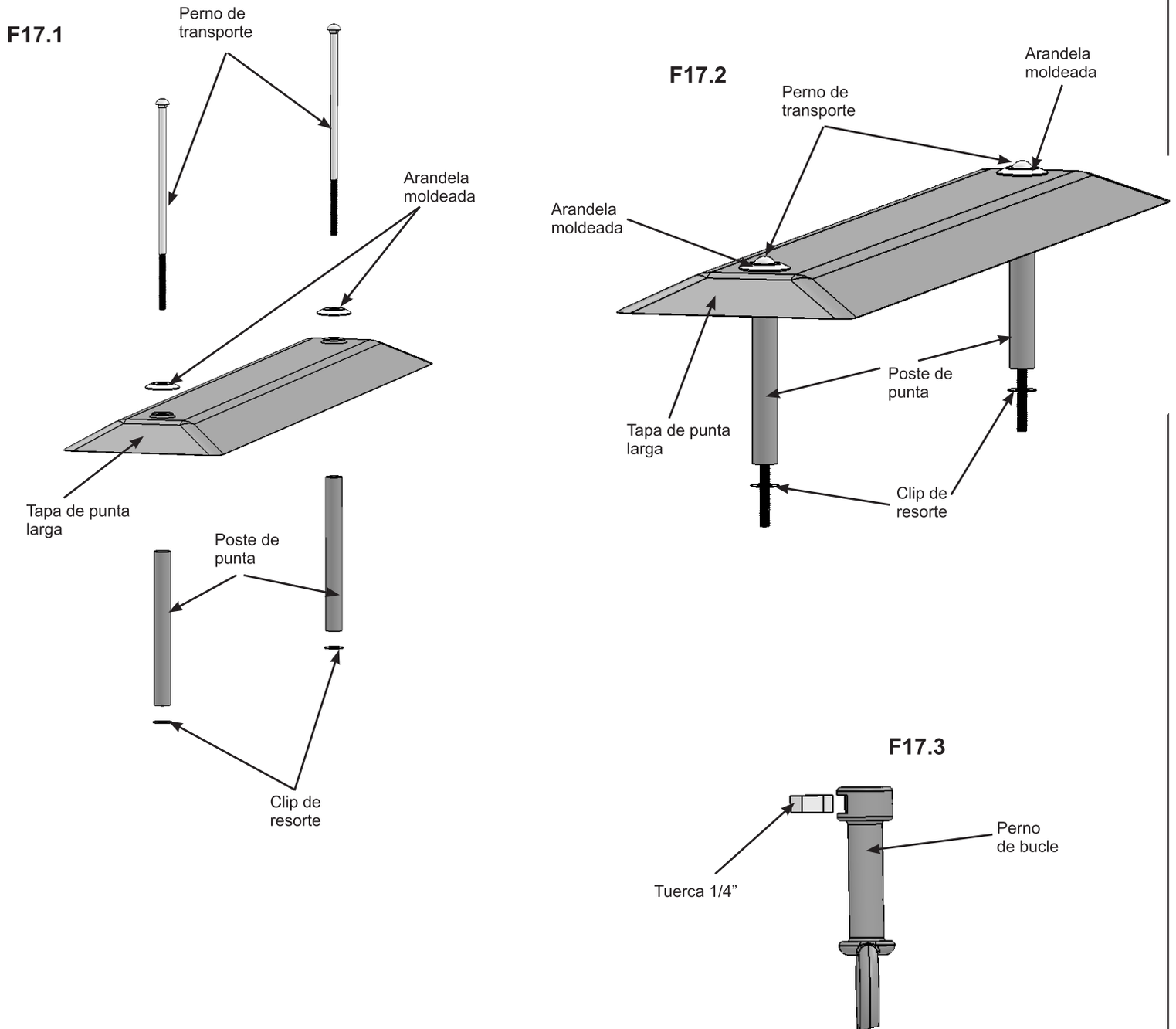
Tornillería

3 x Pernos hexagonales 1/4 x 2-3/4"
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

Paso 17: Ensamblaje de punta de techo

A: Inserte dos pernos de transporte con arandelas moldeadas por la parte superior de la tapa de punta larga en el poste de punta y luego el clip de resorte. El clip de resorte mantiene unido el ensamblaje. (F17.1 y F17.2)

B: Inserte una tuerca 1/4" en cada perno de bucle. Procure que la tuerca no se afloje y se caiga antes de fijarla al ensamblaje de la tapa de punta. (F17.3)



Componentes:

1 x Juego de punta de techo
2 x Pernos de transporte
2 x Arandelas moldeadas
2 x Pernos de bucle
2 x Clips de resorte
2 x Tuercas 1/4"

1 x Tapa de punta larga
2 x Postes de punta

Paso 18: Una la punta del techo a los paneles del techo

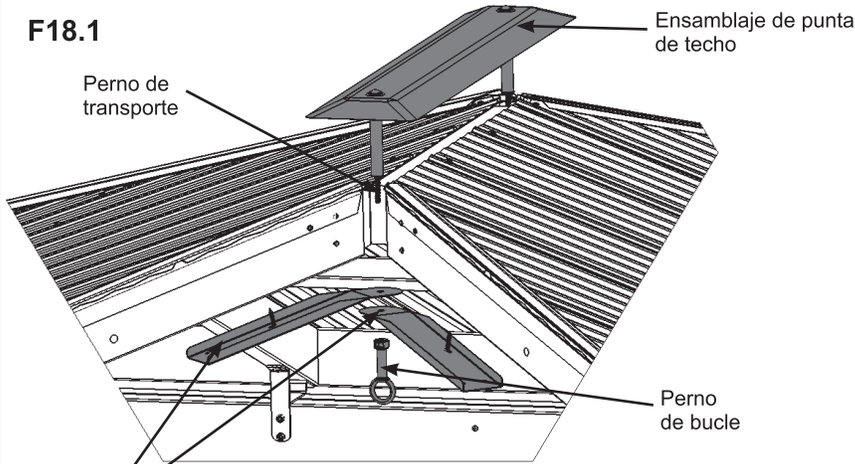


A: Inserte el ensamblaje de la punta del techo en la abertura ubicada entre los paneles del techo grandes y pequeños. La tapa de punta larga debe estar alineada con las esquinas de los tirantes. (F18.1 y F18.2)

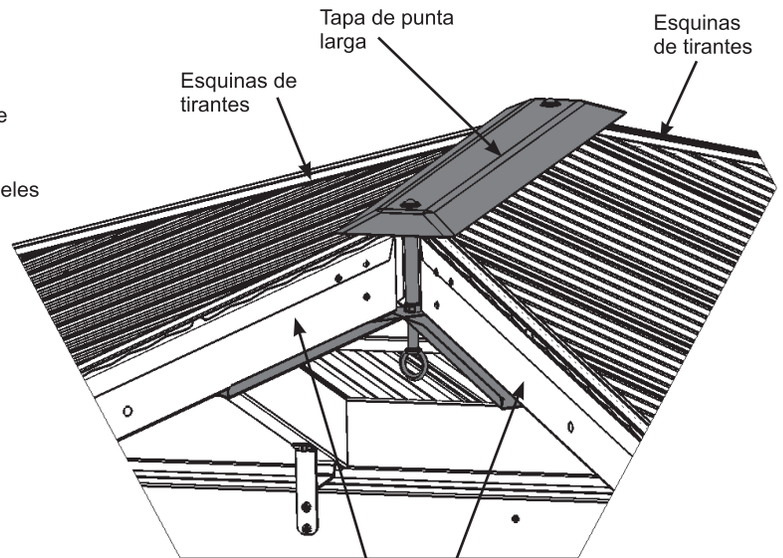
B: Inserte dos soportes de punta del techo en cada perno de transporte y una el perno de bucle a los pernos de transporte y luego gire sin ajustar.

C: Una sin ajustar un juego de soportes de punta del techo a las esquinas de los tirantes de los paneles de techo grande y pequeño unidos a través de los orificios con cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". En el segundo juego de soportes de la punta de techo una sin ajustar a las esquinas de los tirantes de los paneles de techo grandes con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F18.3)

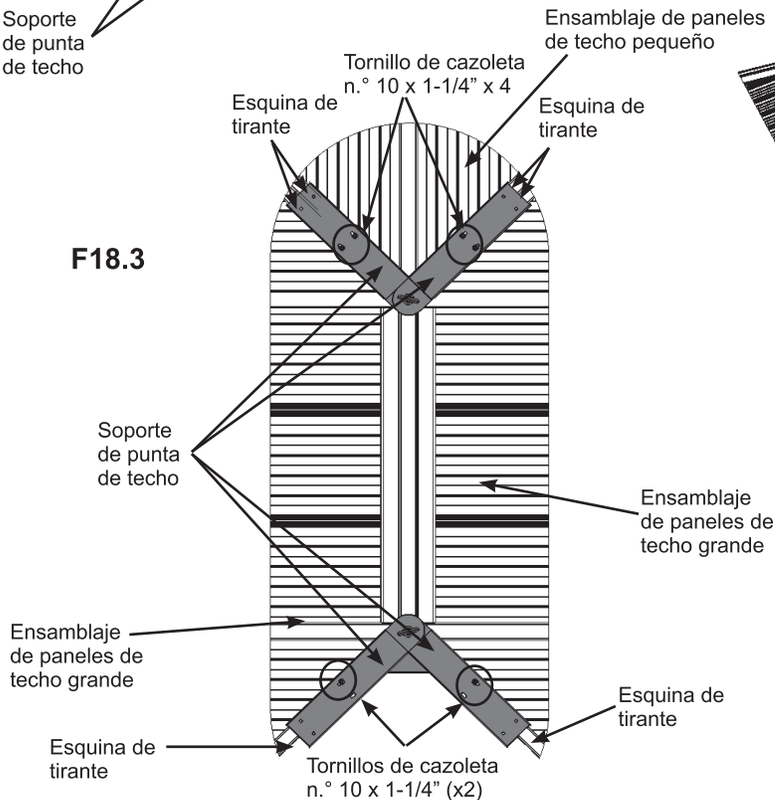
F18.1



F18.2



F18.3



Componentes:

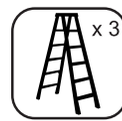
4 x Soportes de punta de techo

Tornillería

6 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

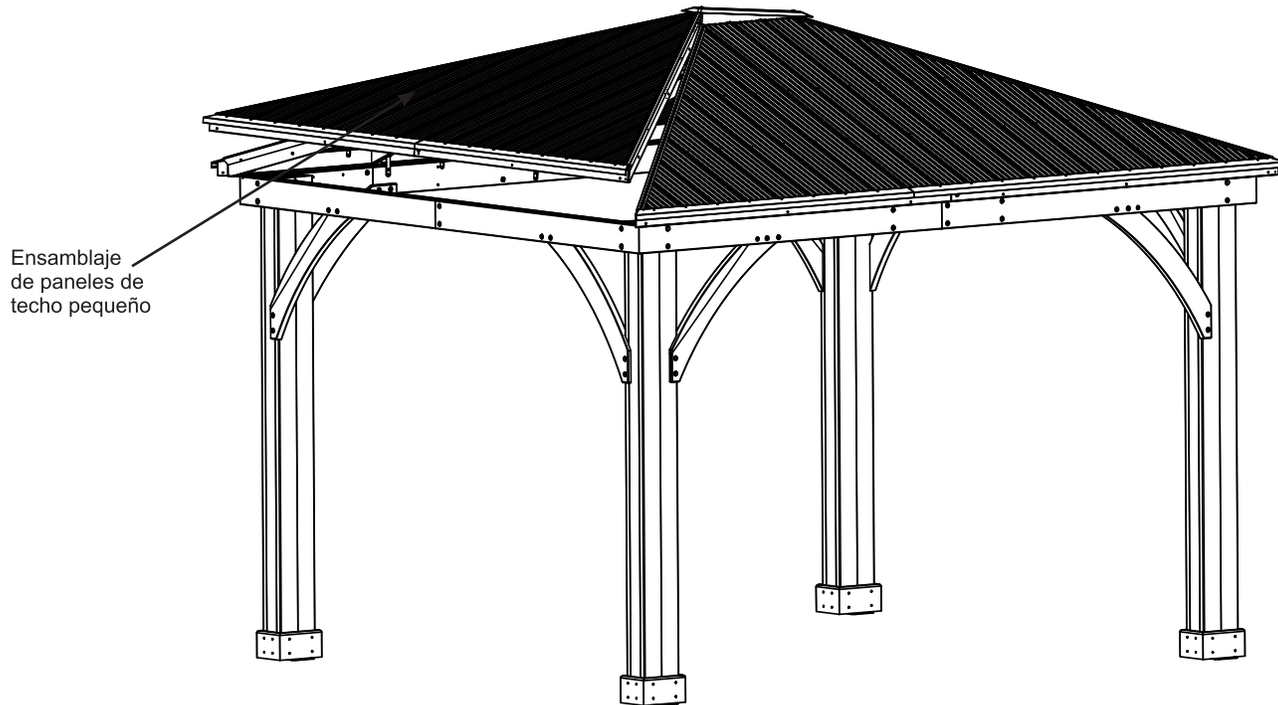
Paso 19: Una el último panel de techo

Parte 1



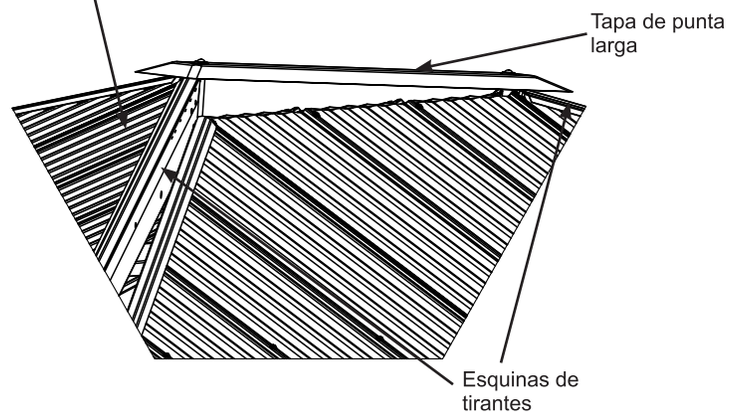
A: Levante un ensamblaje de paneles de techo pequeño (sin soportes de vigas) sobre el ensamblaje de vigas largo, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas. El panel encaja debajo de la tapa de punta larga; levante el perno de bucle para levantar la tapa de punta larga. Tal vez deba levantar el centro de los demás paneles para colocar el cuarto panel. (F19.1 y F19.2)

F19.1



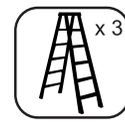
Ensamblaje de paneles de techo pequeño

F19.2



Paso 19: Una el último panel de techo

Parte 2

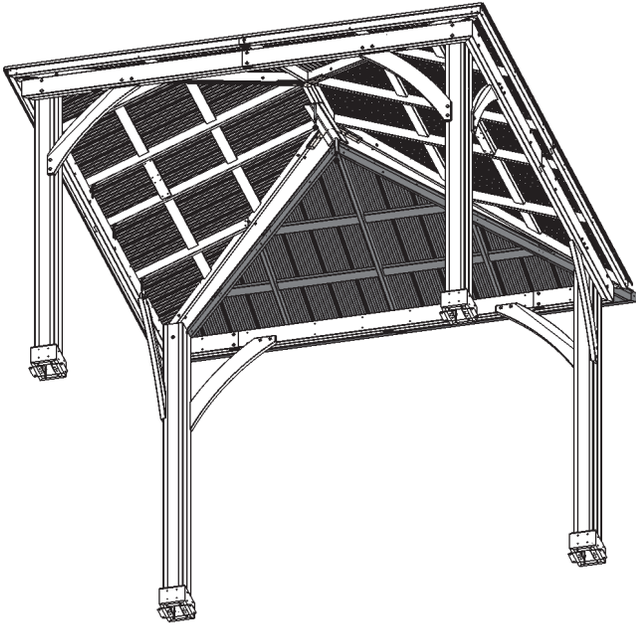


Recuerde levantar el centro para ayudar con la alineación.

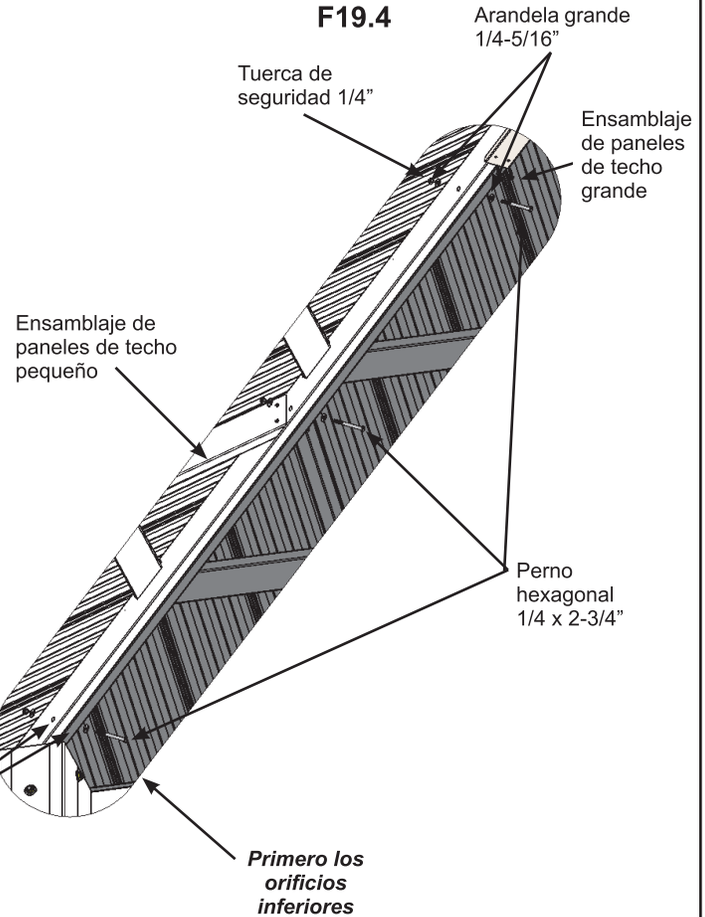
B: De abajo hacia arriba, una sin ajustar los ensamblajes del panel del techo a través de las esquinas de los tirantes con tres pernos hexagonales de 1/4 x 2-3/4" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada lado. Para alinear los orificios de los pernos, el ayudante que está en la escalera del centro tendrá que empujar el centro de los paneles hacia arriba y los demás deben asegurarse de que las esquinas estén alineadas. Ajuste los pernos cuando los seis estén instalados. (F19.3 y F19.4)

El inglete del ensamblaje de vigas cenefa debe estar alineado con el inglete en los ensamblajes de vigas. (F19.5)

F19.3

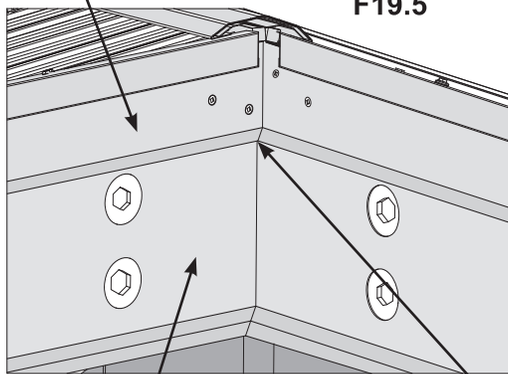


F19.4



Ensamblaje de vigas cenefa

F19.5



Ensamblaje de vigas

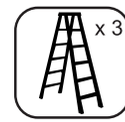
El inglete del ensamblaje de vigas cenefa debe estar alineado con el inglete en los ensamblajes de vigas.

Tornillería

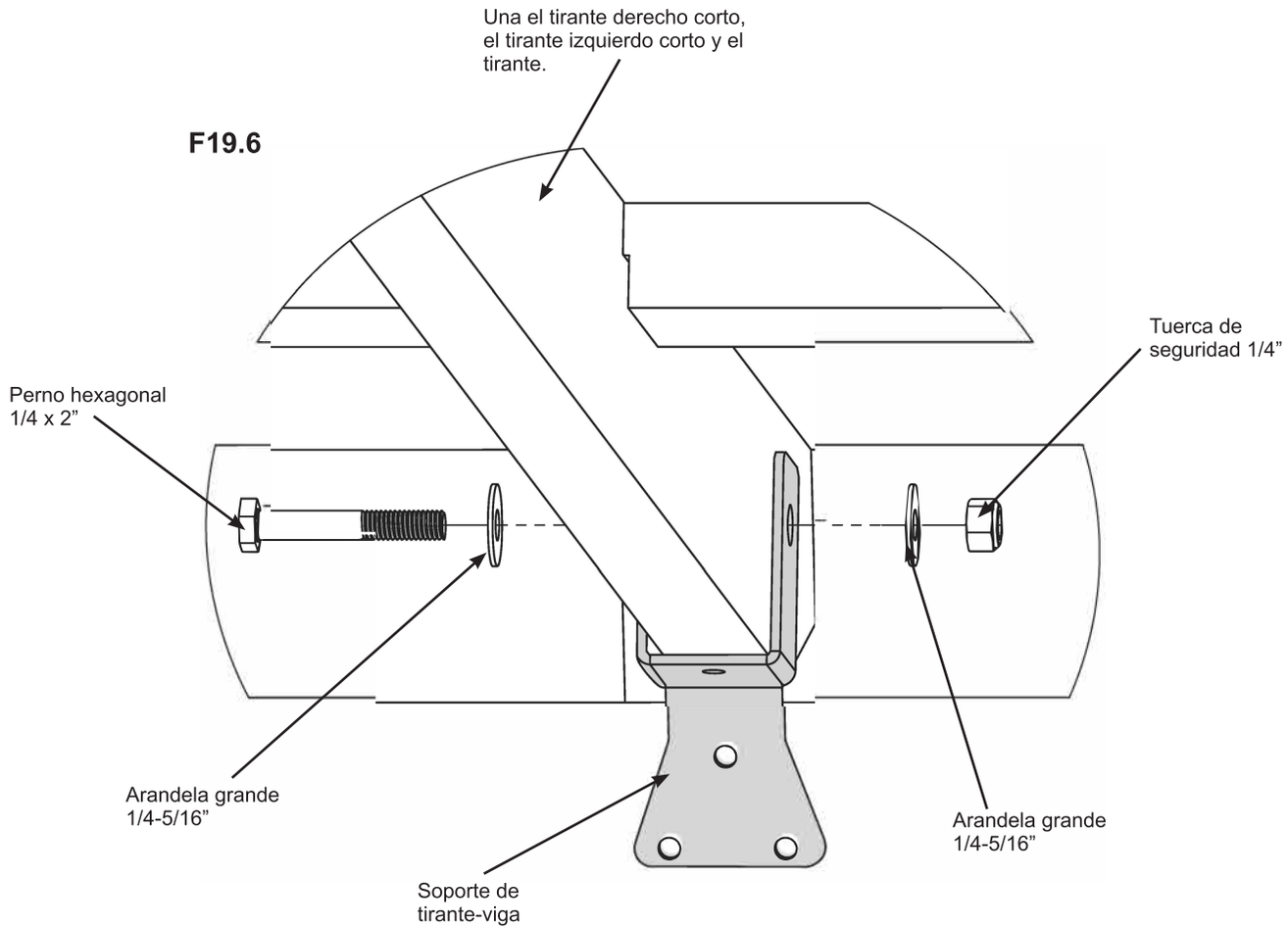
6 x Pernos hexagonales 1/4 x 2-3/4"
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

Paso 19: Una el último panel de techo

Parte 3



C: En el ensamblaje de tirantes de techo pequeño recién instalado, coloque un soporte de tirante-viga en cada tirante derecho corto (1086), tirante izquierdo corto (1087) y un tirante (1088). Una sin ajustar cada soporte a los tirantes con un perno hexagonal 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4"). (F19.6)



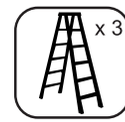
Componentes:

3 x Soportes de tirante-viga

Tornillería

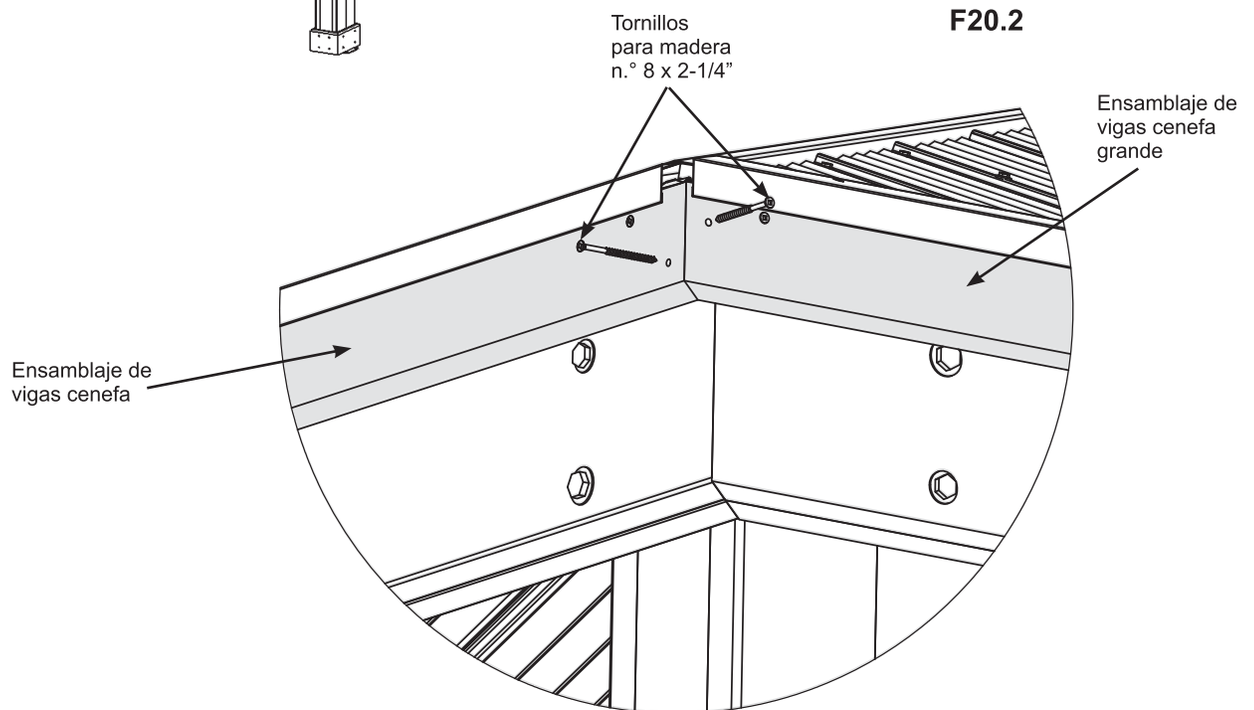
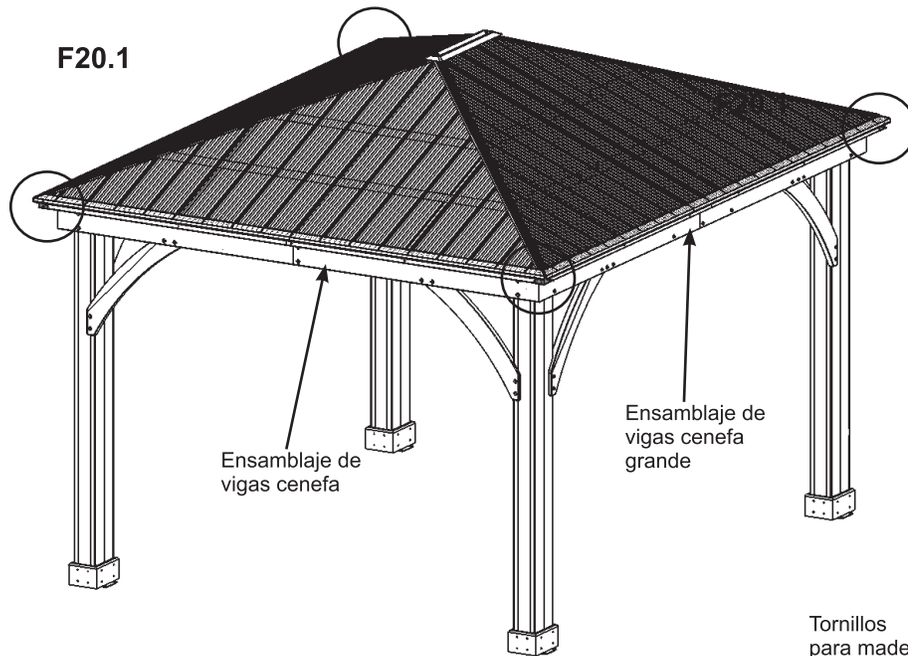
3 x Pernos hexagonales 1/4 x 2"
(2 x arandelas grandes 1/4-5/16", tuerca de seguridad 1/4")

Paso 20: Fije las esquinas del techo



A: Asegúrese de que los soportes de tirante-viga del medio estén alineados al centro y estén al ras y ajustados de los ensamblajes de vigas. Levante el centro si fuese necesario para ajustar los ensamblajes de paneles de techo.

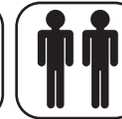
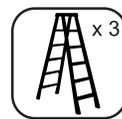
B: Desde afuera del ensamblaje, una los ensamblajes de paneles de techo con los extremos del ensamblaje de vigas cenefa con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada esquina. Una persona tal vez deba levantar el centro del techo para poder ajustar las esquinas. (F20.1 y F20.2)



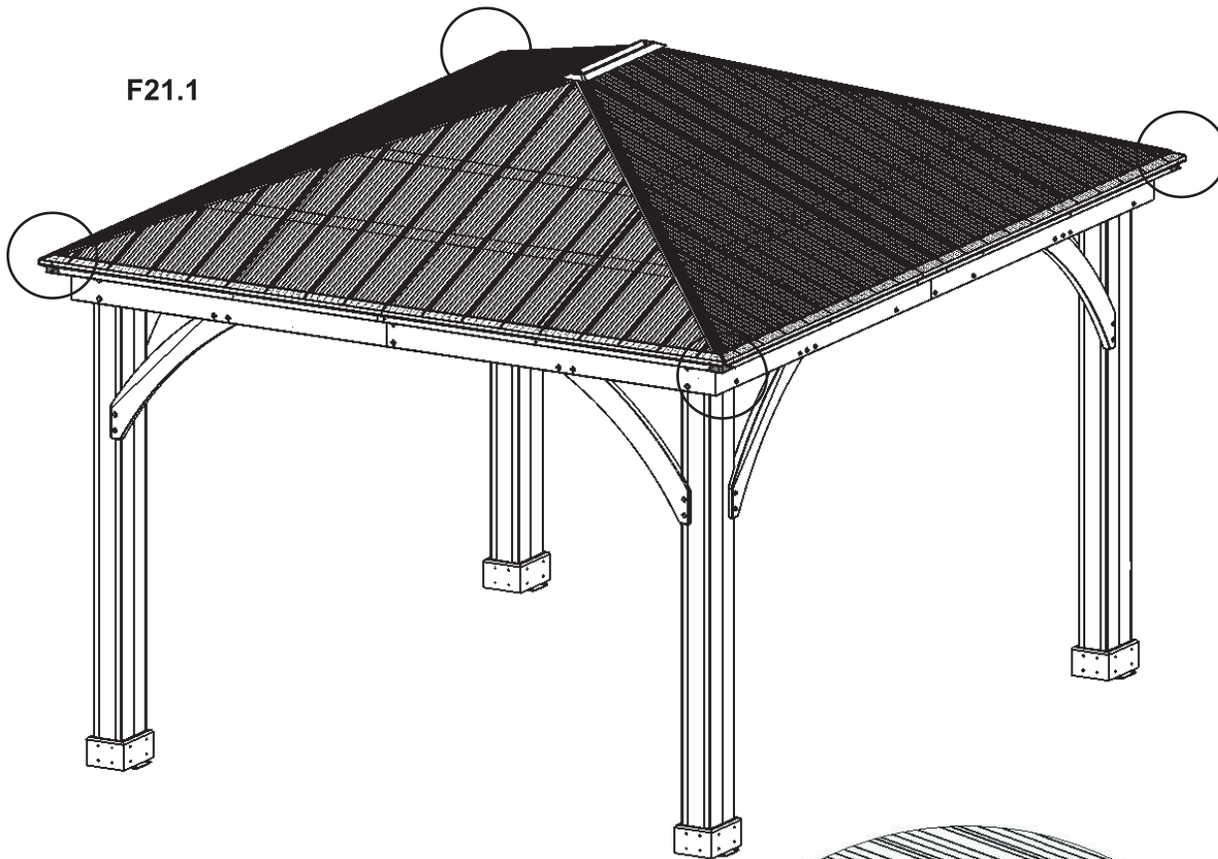
Tornillería

8 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

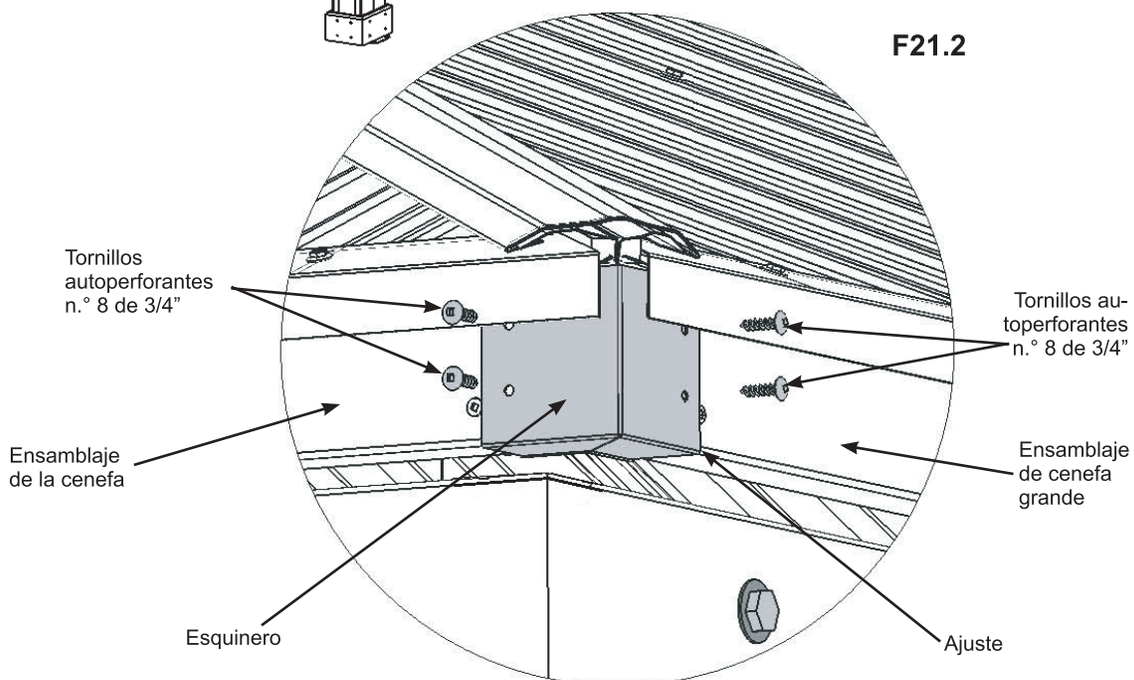
Paso 21: Una los esquineros y las vigas



A: En cada esquina coloque un esquinero ajustado contra los ensamblajes de cenefas y empújelo hacia arriba de manera que la parte inferior quede ajustada contra la parte inferior de los ensamblajes y luego únalos con cuatro tornillos auto perforantes n.º 8 x 3/4" en cada esquinero. (F21.1 y F21.2)



F21.1



F21.2

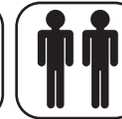
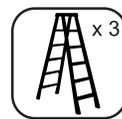
Componentes:

4 x Esquineros

Tornillería

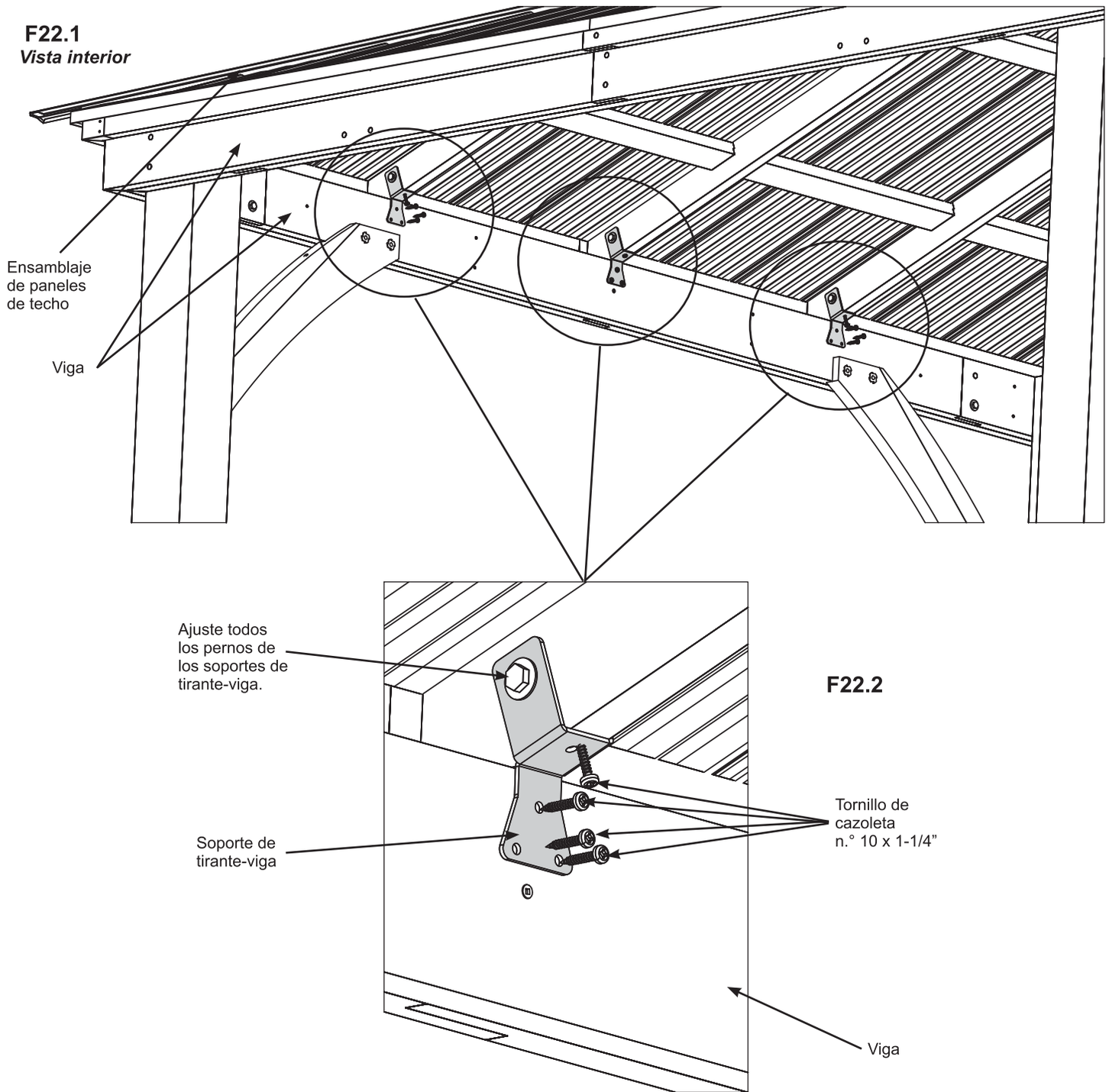
16 x Tornillos auto perforantes n.º 8 x 3/4"

Paso 22: Ajuste los soportes de tirante-viga



A: Desde el interior del ensamblaje, una los soportes de vigas a las vigas y tirantes con cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. (F22.1 y F22.2)

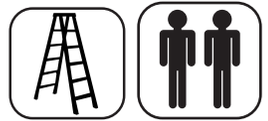
B: Ajuste todos los pernos en los soportes de vigas. (F22.1 y F22.2)



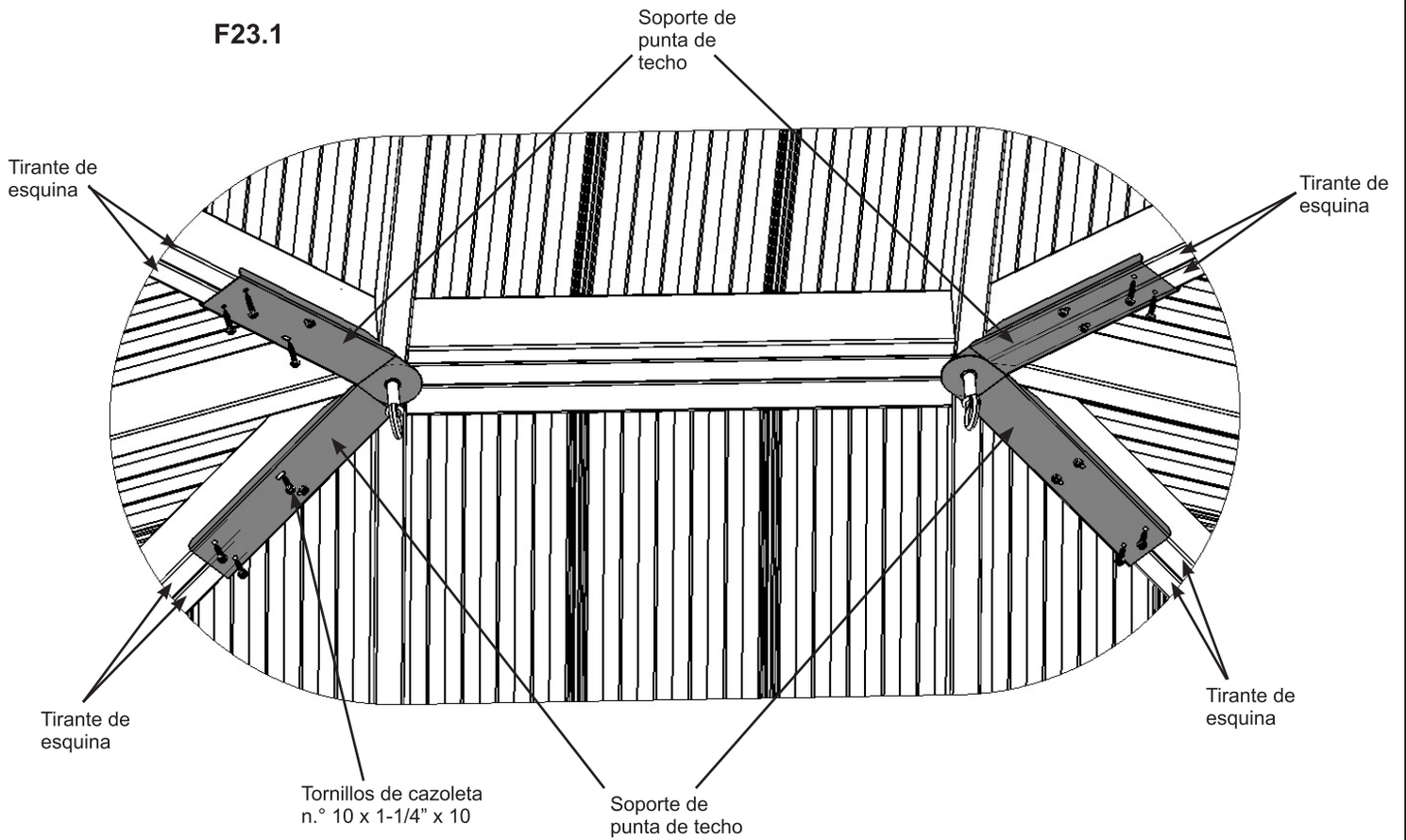
Tornillería

56 x Tornillo de cazoleta
n.º 10 x 1-1/4"

Paso 23: Fije los soportes de punta de techo



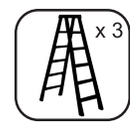
A: Ajuste los seis tornillos de los soportes de punta de techo y únalos a los tirantes de esquina por los orificios restantes con diez tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F23.1)



Tornillería

10 x Tornillos de cazoleta
n.º 10 x 1-1/4"

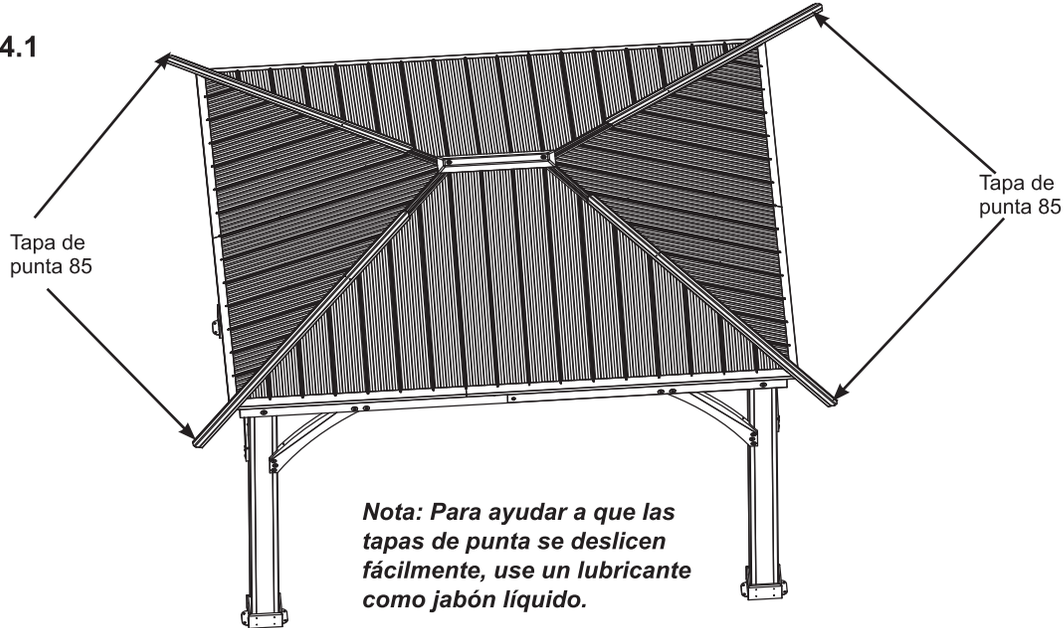
Paso 24: Una las tapas de cumbrera a los paneles de techo



A: Deslice una tapa de cumbrera 85 por los clips de cumbrera 85.25, con el extremo cortado hacia adelante, en cada esquina del ensamblaje de abajo hacia arriba, levantando la tapa de punta empujando hacia arriba el perno de bucle de manera que las tapas de cumbreras encajen debajo de la tapa de punta y luego únalos con dos tornillos autoperforantes n.º 8 x 3/4" en cada tapa de cumbrera 85. (F24.1, F24.2 y F24.3)

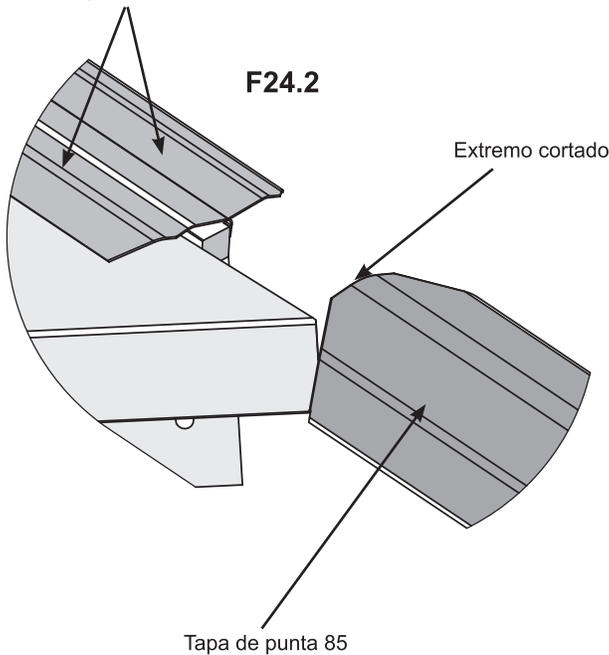
B: Ajuste el anillo para asegurar el juego de punta de techo.

F24.1



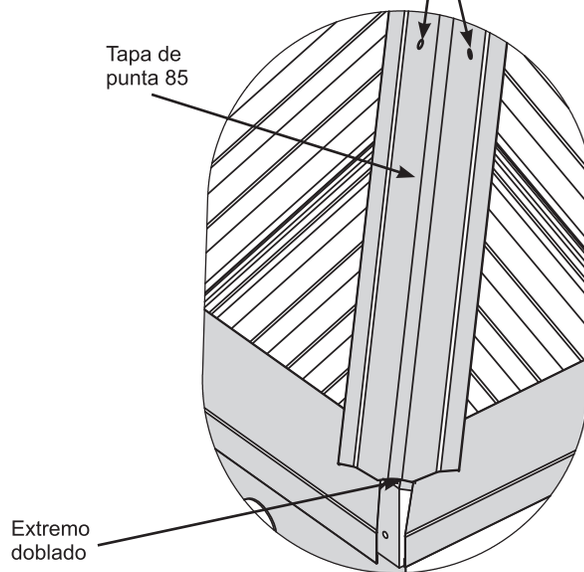
Clip de cumbrera 85.25

F24.2



Tornillos autoperforantes n.º 8 de 3/4"

F24.3



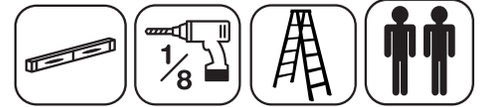
Componentes:

4 x Tapas de punta 85

Tornillería

8 x Tornillos autoperforantes n.º 8 x 3/4"

Paso 25: Una los soportes de durmientes y los durmientes

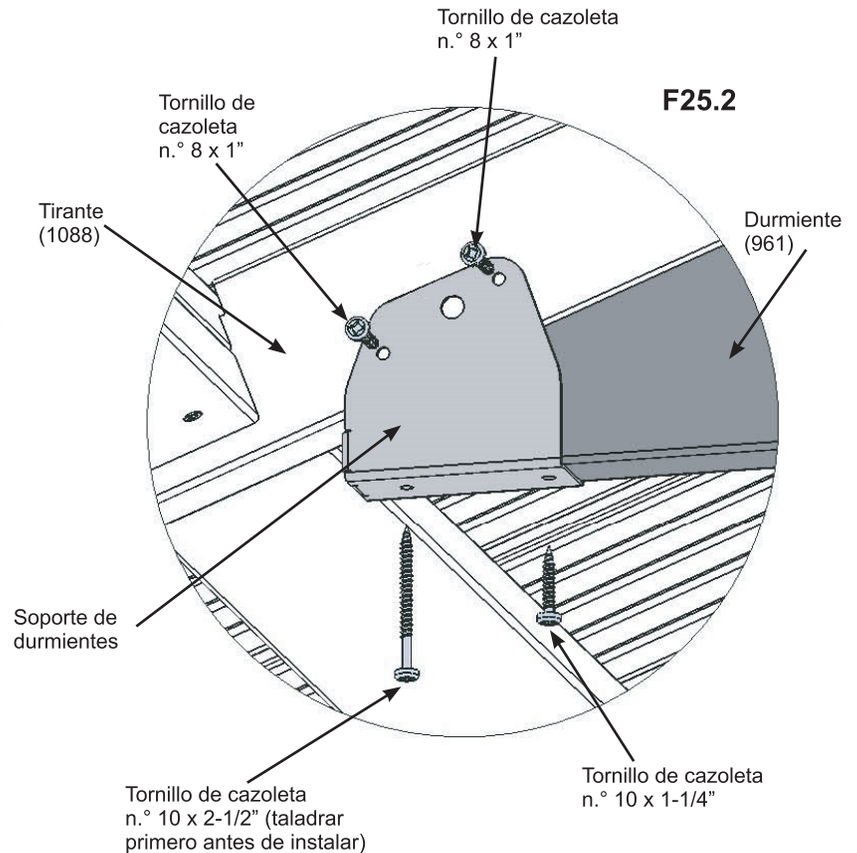
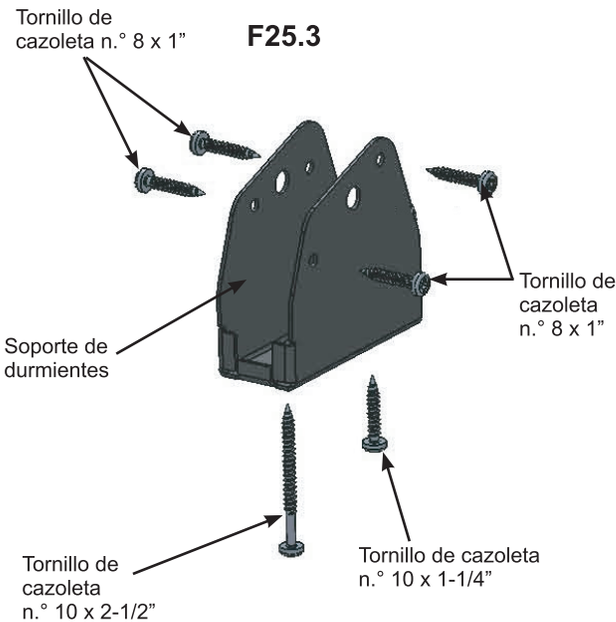
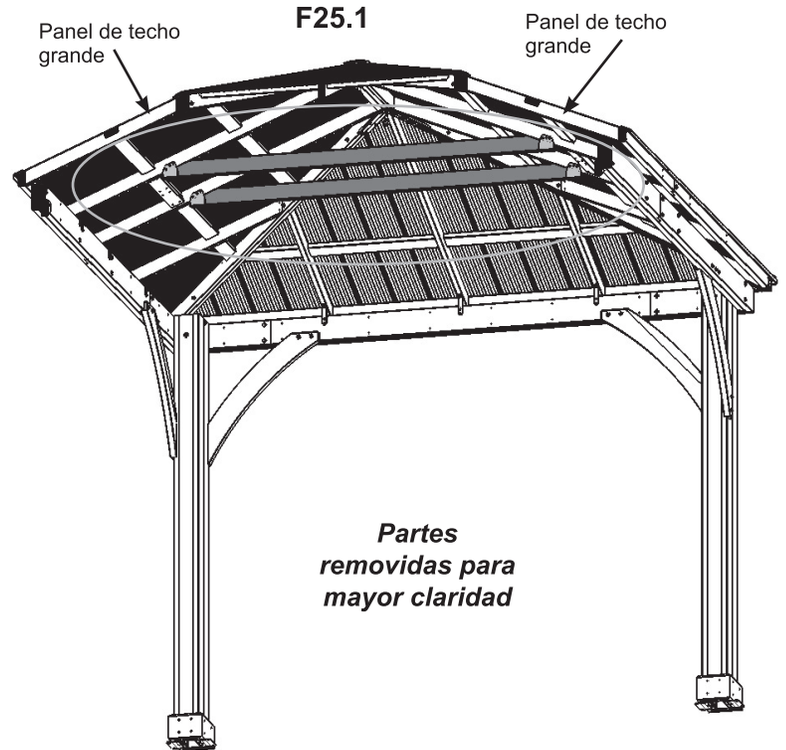


A: Una un soporte de durmientes en cada extremo de un durmiente (961) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte usando los orificios internos. El tirante (961) debe quedar ajustado contra el extremo del soporte. (F25.1, F25.2 y F25.3)

B: Con otra persona, coloque el durmiente (961) con los soportes contra un tirante (1088) en cada panel de techo grande de manera que el durmiente (961) quede ajustado a los tirantes (1088) y nivelado. Una el soporte de durmientes (1088) con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1 en ambos lados de cada soporte. (F25.1, F25.2 y F25.3)

C: Taladre primero con una broca 1/8" y fije los soportes de durmientes al durmiente (961) y al tirante (1088) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 2-1/2" en cada soporte. (F25.1, F25.2 y F25.3)

D: Repita los pasos de la A a la C para un segundo durmiente (961).



Piezas de madera

2 x Durmientes (961)

Componentes:

4 x Soportes de durmientes

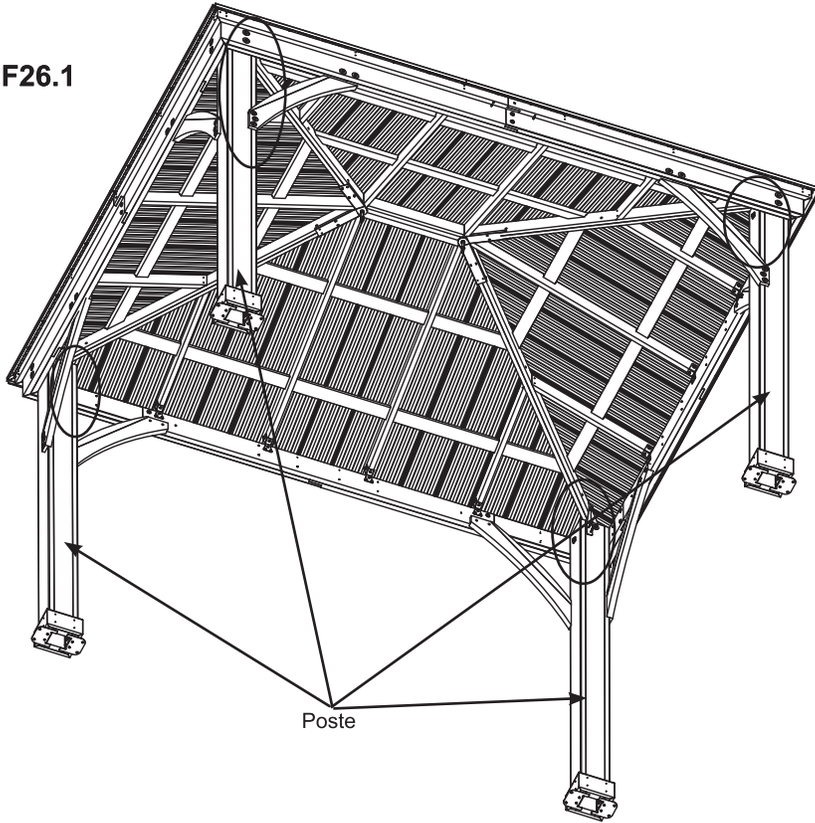
Tornillería

4 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"
 16 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"
 4 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 2-1/2"

Paso 26: Una los soportes tipo twist

A: Fije un soporte tipo twist izquierdo de 45° o un soporte tipo twist derecho de 45° a los postes y a las viguetas de esquina izquierda y de esquina derecha con cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte, como se muestra en F26.1 y F26.2.

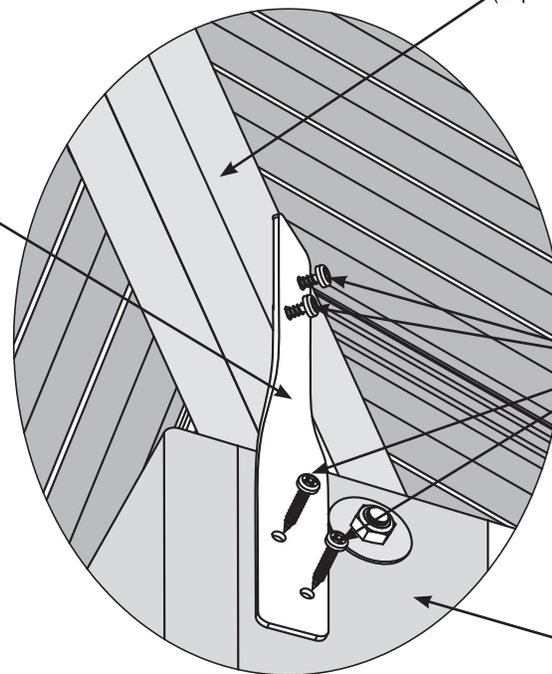
F26.1



Tirante de esquina
(izquierdo o derecho)

F26.2

Soportes tipo
twist de 45°
(izquierdos o
derechos)



Tornillo de
cazoleta
n.º 10 x 1-1/4"

Poste

Componentes:

2 x Soportes izquierdos tipo twist 45°
2 x Soportes derechos tipo twist 45°

Tornillería

16 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

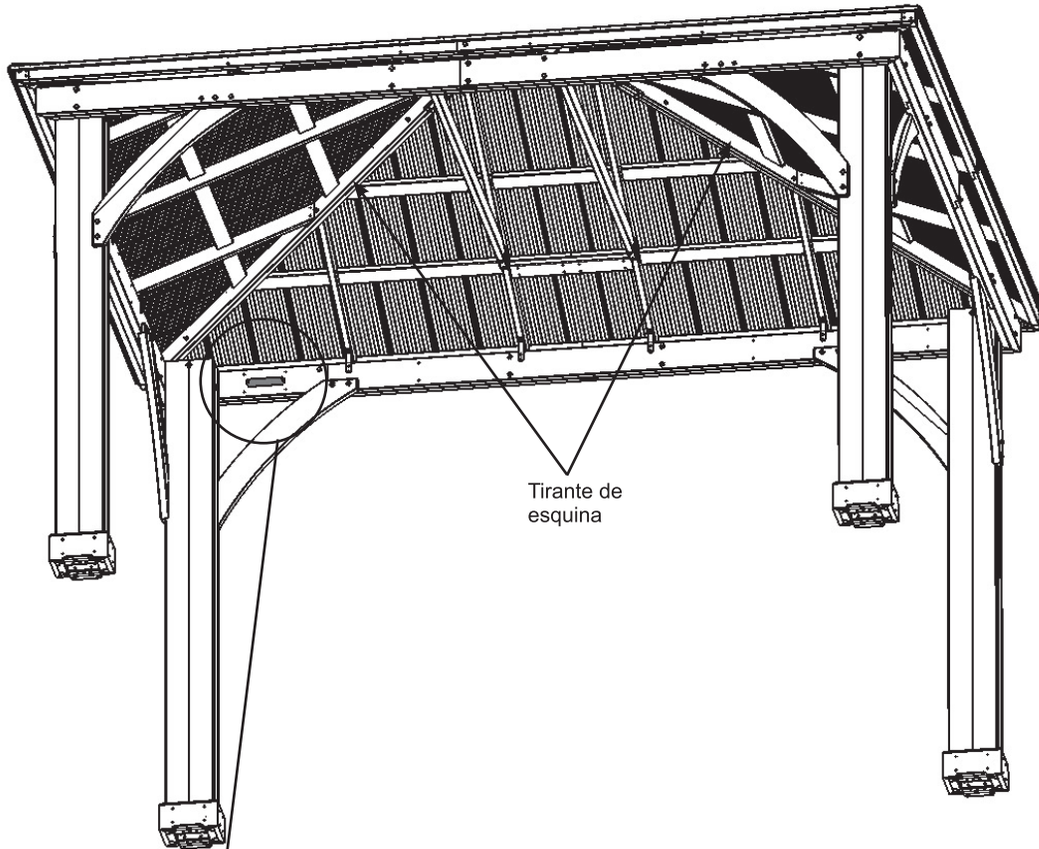


Paso 27: Ganchos metálicos y placa

A: Se incluyen en esta unidad dos ganchos de 50 mm para el cableado. Pueden colocarse en cualquier lugar de los tirantes de esquina según se necesite. Taladre primero con una broca 1/8" antes de instalarlos. (F27.1 y F27.2)

B: Una la placa de identificación del gazebo en una buena ubicación con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". Esto brinda advertencias sobre seguridad e información de contacto importante. Se proporciona un número de seguimiento para permitirle obtener información esencial o pedir piezas de repuesto para este modelo específico. (F27.1 y F27.3)

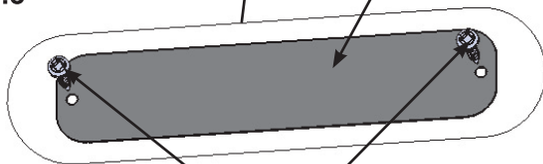
F27.1



Tirante de esquina

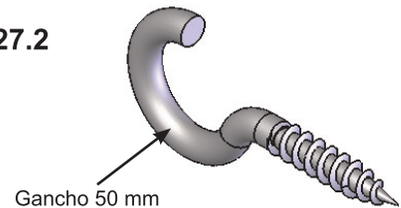
Placa de identificación del gazebo

F27.3



Tornillo de cazoleta n.º 8 x 1"

F27.2



Gancho 50 mm

Nota: Le proveemos dos ganchos de 50 mm de uso opcional para el cableado en caso de ser necesario. Estos ganchos no están diseñados para sujetar productos pesados para sujetar lámparas, maceteros, etc.

Componentes

2 x Ganchos 50 mm
1 x Placa de identificación del gazebo

Tornillería

2 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"



Customer Registration Card - Tarjeta de Registro del Cliente - Carte d'inscription du client

First Name - Primer Nombre - Prénom	Initial - Inicial - Initiale	Last Name - Apellido - Nom de famille

Street - Calle - Rue	PO Box - Casilla postal - Boîte postale	Apt. No. - App.

City - Ciudad - Ville	State/Province - Estado/Provincia - État/Province

ZIP/Postal Code - Código Postal - ZIP/Code postal	Country - País - Pays

E-mail Address - Dirección de E-mail - Adresse courriel	Telephone Number - No. de Teléfono - N° de téléphone

Model Name - Nombre del Modelo - Nom du modèle	Model Number (from front cover) - Número de Modelo (de la portada) - N° du modèle (page de couverture)

Date of Purchase - Fecha de Compra - Date d'achat (mm/dd/yyyy) (mm/dd/aaaa) (mm/jj/aaaa)	Place of Purchase - Comprado a - Lieu d'achat

Comments - Comentarios - Commentaires:

Mail To - Enviar por Correo a - Envoyer par courrier à:

Yardistry
375 Sligo Road West, PO Box 10
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0
Attention: Consumer Relations
Atención a: Servicio de Atención al Cliente
À l'attention de: Service à la clientèle

Online Registration - Registro online - Enregistrement en ligne:

www.yardistrystructures.com/warranty

Hours/ Heures/ Horas: 8:30 am - 5:00 pm EST
(excl. holidays/ hors jours fériés/ excepto los días festivos)

English and French Spoken / Anglais et français parlés / Inglés y francés hablado

Yardistry would like to say "Thank you" for your time and feedback.

Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.

Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.