

GRAN GAZEBO de 3.7 m x 4.3 m (12.1' x 14.1')

con TECHO DE ALUMINIO

Instrucciones de Ensamblaje y Operación - YM12978M



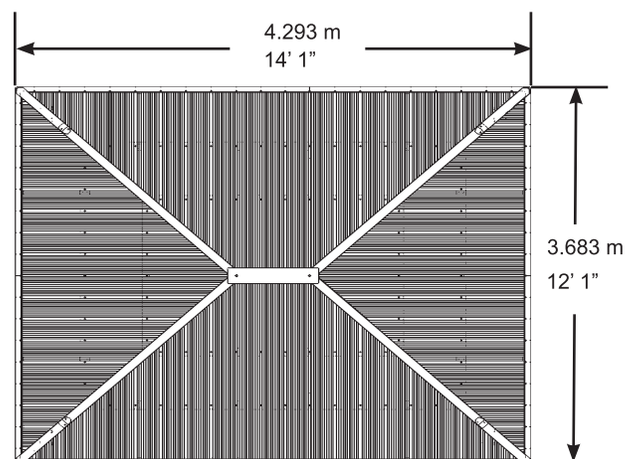
IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE

04-29-2021

YARDISTRY®

IMPORTADO POR:
IMPORTADORA PRIMEX, S.A. DE C.V.
BLVD. MAGNOCENTRO NO. 4
SAN FERNANDO LA HERRADURA
HUIXQUILUCAN, ESTADO DE MÉXICO
C.P. 52765. RFC: IPR-930907-S70
TEL. 55-246-5500
WWW.COSTCO.COM.MX

Patentes en trámite



ALTURA:
3.175 m/10' 5"

¡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 escribanos a:
1 (888) 509-4382
support@yardistrystructures.com

Horas regulares: Lun - Vie, 8:30 am - 5:00 pm EST
(excepto los días festivos)
(Para horarios extendidos visite nuestro sitio web)

Inglés y francés hablado

Patentes pendientes / **En México comunicarse con el importador del producto.**

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.

GARANTÍA NO VALIDA EN MÉXICO

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 mano de 8' (2.44m) | • 2 x escaleras de mano de 6' (1.83 m) |
| • Nivel | • Gafas de seguridad | • Escuadra |
| • Taladro convencional o inalámbrico | • Ayudante adulto | • Llave de trinquete |
| • Martillo de carpintero | • Guantes de seguridad | • Llave de tubo de 7/16" (1.11 cm), 1/2" (1.27 cm) y 9/16" (1.43 cm) |
| • Llave inglesa de 7/16" (1.11 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.

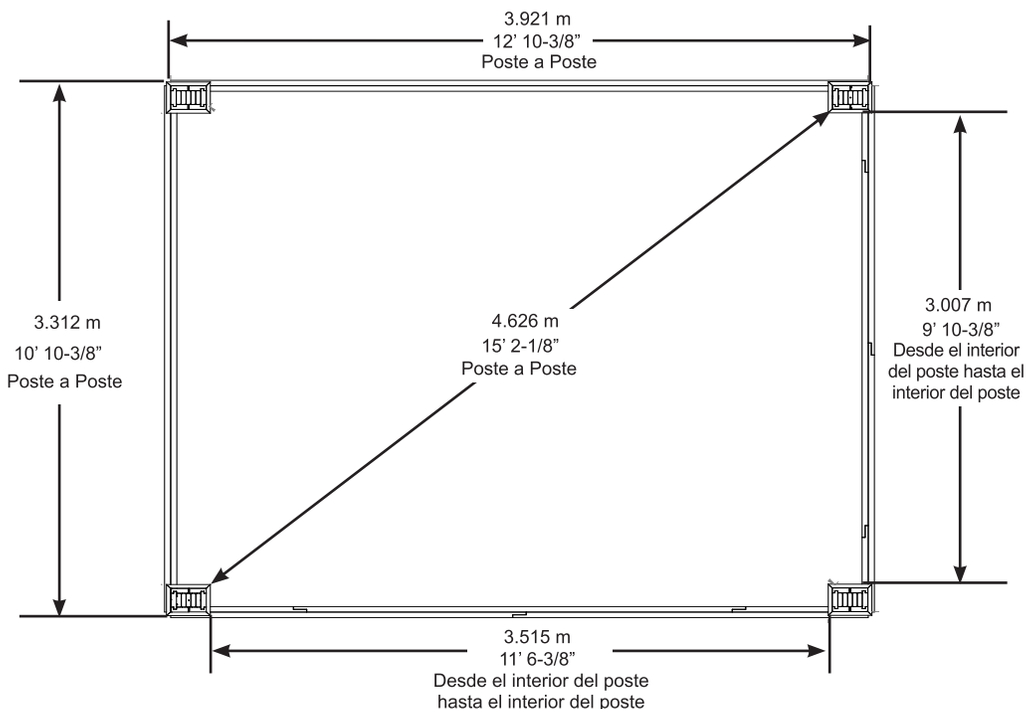
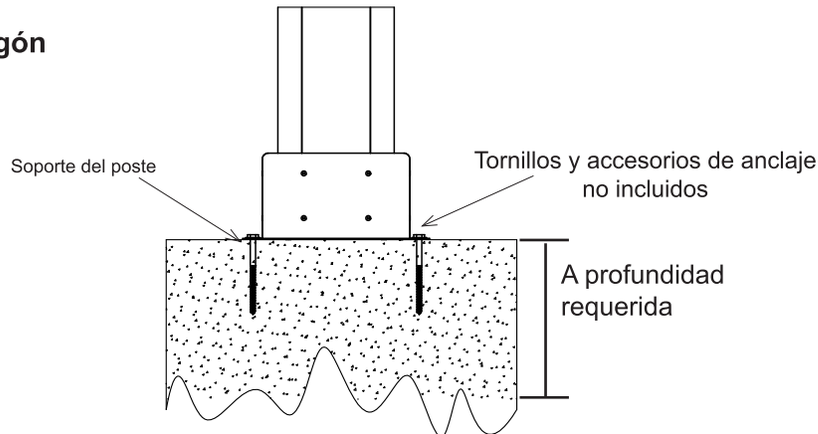
- Los tornillos y accesorios para fijar el Soporte del Poste a la estructura vienen incluidos.
- Los tornillos y accesorios para montar la estructura en forma permanente deben comprarse por separado en la ferretería local.

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.

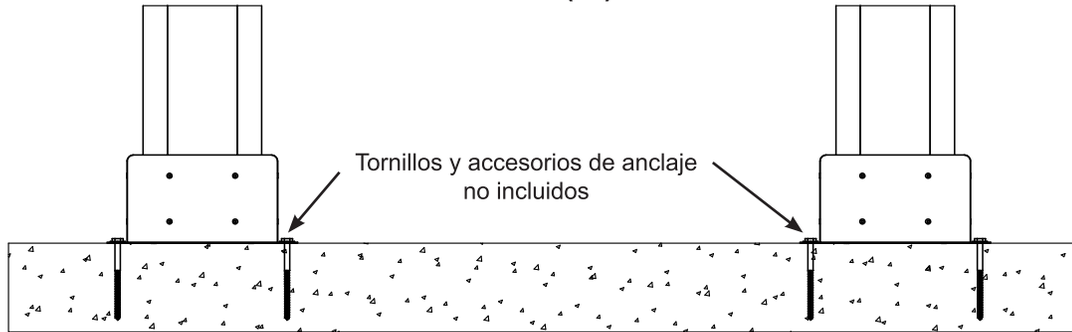
Revise los códigos de su edificio y ciudad local, ordenanzas, pactos en el vecindario, o restricciones de altura relacionadas con este tipo de estructuras para guía o requisitos de instalación aceptables.

Base de hormigón

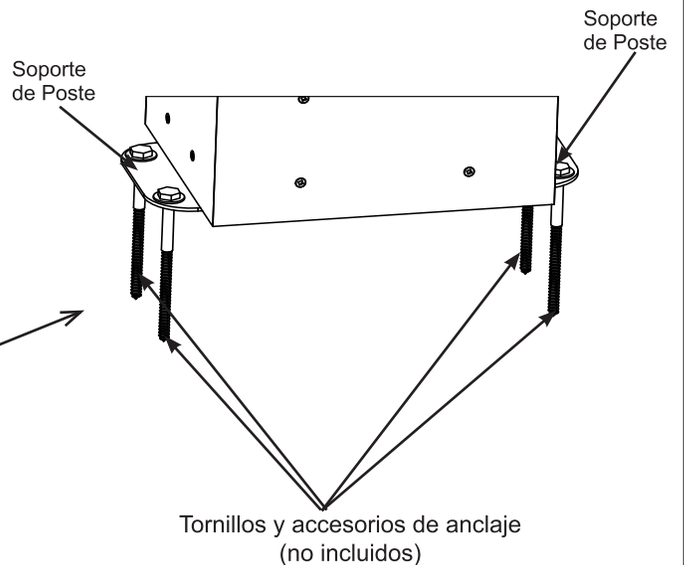
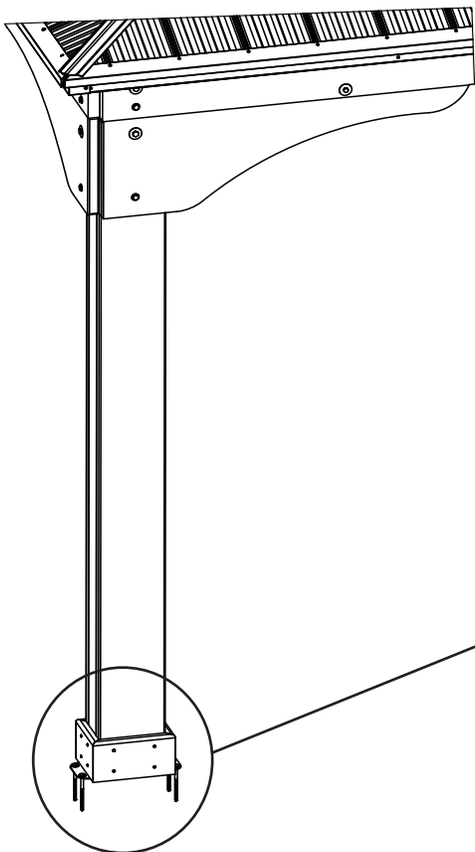
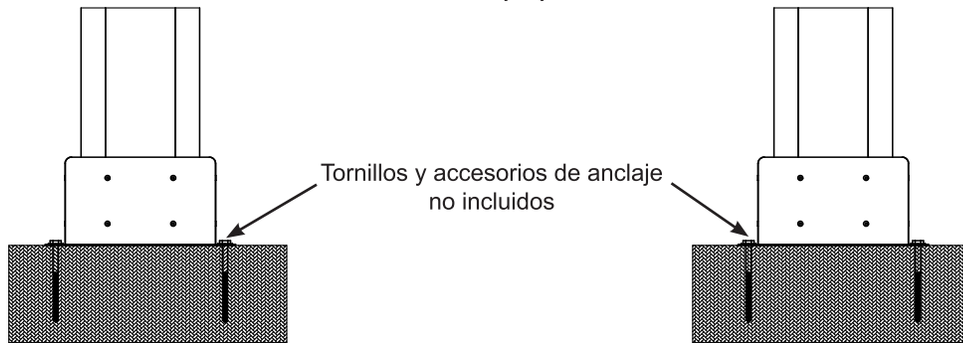


Ejemplos de instalación permanente cont.

Patio de hormigón [min. 3.616 m x 4.226 m (11' 10-3/8" x 13' 10-3/8")] con una distancia libre de 15.24 cm (6") a los cuatro costados

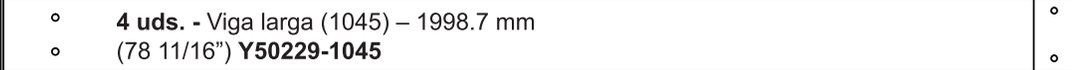
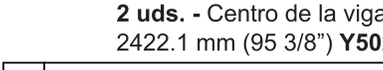
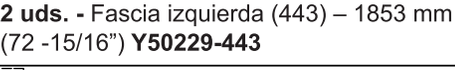
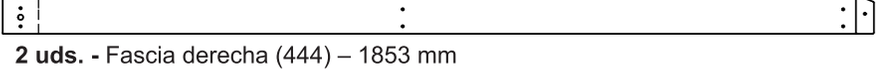
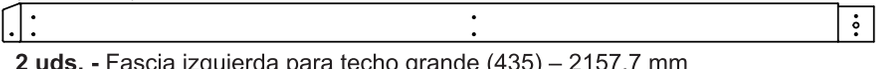
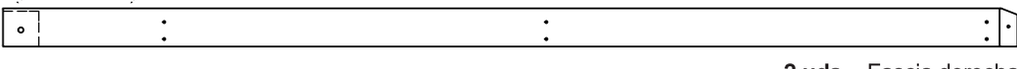
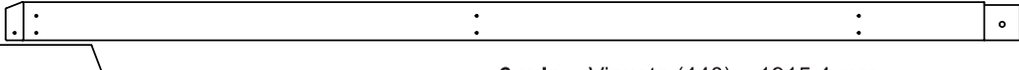
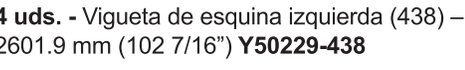
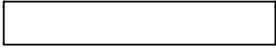


Plataforma de madera [min. 3.616 m x 4.226 m (11' 10-3/8" x 13' 10-3/8")] con una distancia libre de 15.24 cm (6") a los cuatro costados



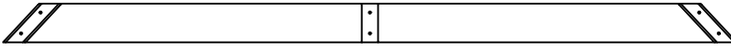
Los soportes de poste tienen un agujero de 1,27 cm (1/2") de diámetro para anclar los Tornillos y accesorios.

Identificación de piezas (Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser un poco menores o mayores.)

	<p>2 uds. - Lado derecho del poste (1036), 6 x 8 – 2387.6 mm (94") Y70229-1036</p>
	<p>2 uds. - Lado izquierdo del poste (1035), 6 x 8 – 2387.6 mm (94") Y70229-1035</p>
	<p>4 uds. - Viga larga (1045) – 1998.7 mm (78 11/16") Y50229-1045</p>
	<p>2 uds. - Centro de la viga larga (1046) – 2587.5 mm (101 7/8") Y50229-1046</p>
	<p>4 uds. - Extremo de viga larga (1047) – 706.5 mm (27 13/16") Y50229-1047</p>
	<p>2 uds. - Centro de la viga corta (1042) – 2422.1 mm (95 3/8") Y50229-1042</p>
	
	<p>4 uds. - Extremo de viga corta (1043) 519.4 mm (20 7/16") Y50229-1043</p>
	<p>4 uds. - Viga corta (1044) – 1693.9 mm (66 11/16") Y50229-1044</p>
	
	<p>2 uds. - Fascia izquierda (443) – 1853 mm (72 -15/16") Y50229-443</p>
	<p>2 uds. - Fascia derecha (444) – 1853 mm (72-15/16") Y50229-444</p>
	<p>2 uds. - Fascia izquierda para techo grande (435) – 2157.7 mm (84 -15/16") Y50229-435</p>
	<p>2 uds. - Fascia derecha para techo grande (436) – 2157.7 mm (84 -15/16") Y50229-436</p>
	<p>4 uds. - Vigueta corta izquierda (441) – 1040.2 mm (40 15/16") Y50229-441</p>
	<p>2 uds. - Vigueta (440) – 1915.4 mm (75 7/16") Y50229-440</p>
	<p>4 uds. - Vigueta corta derecha (442) – 1040.2 mm (40 15/16") Y50229-442</p>
	<p>4 uds. - Vigueta de esquina derecha (439) – 2601.9 mm (102 7/16") Y50229-439</p>
	<p>4 uds. - Vigueta de esquina izquierda (438) – 2601.9 mm (102 7/16") Y50229-438</p>
	
	<p>2 uds. - Pieza superior (434) – 577.9 mm (22 3/4") Y50229-434</p>
	<p>8 uds. - Plinto largo (1048) – 250.8 mm (9 7/8") Y50229-1048</p>
	<p>8 uds. - Plinto (459) – 200 mm (7 7/8") Y50229-459</p>

Identificación de piezas (Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser un poco menores o mayores.)

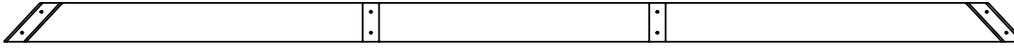
2 uds. - Tira corta (337) – 1561.3 mm
(61 1/2") **Y50229-337**



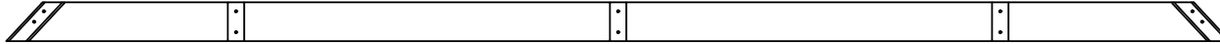
2 uds. - Soporte de tira (433) – 574.7 mm
(22 5/8") **Y50229-433**



2 uds. - Tira corta para techo grande (430) – 2170.9 mm
(85 1/2") **Y50229-430**



2 uds. - Tira (437) – 2603.5 mm
(102 1/2") **Y50229-437**



2 uds. - Tira derecha para techo grande (432) – 1605.6 mm
(63 3/16") **Y50229-432**



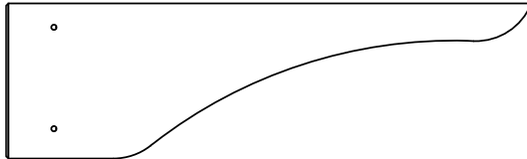
2 uds. - Tira izquierda para techo grande (431) – 1605.6 mm
(63 3/16") **Y50229-431**



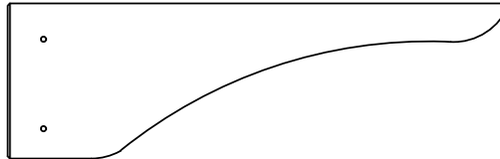
2 uds. - Tirante (461) – 2336.8 mm
(92") **Y50229-461**



4 uds. - Refuerzo arqueado (1049) – 1117.6 mm
(44") **Y70229-1049**



4 uds. - Refuerzo arqueado corto (1053) – 1066.8 mm
(42") **Y70229-1053**

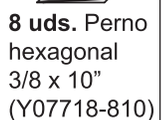
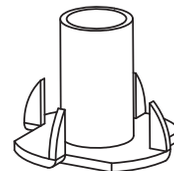
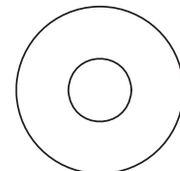
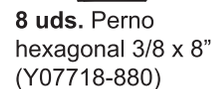
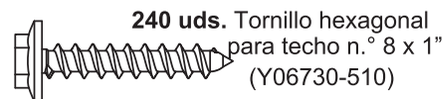
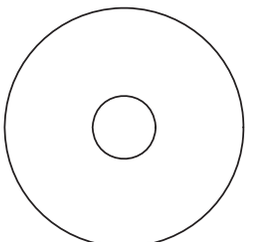
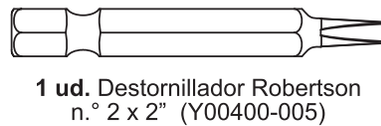
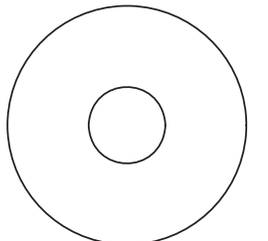
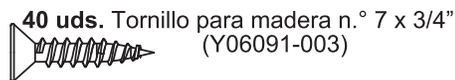
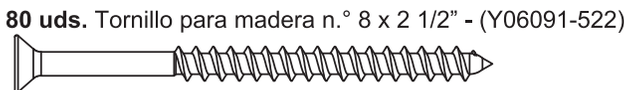
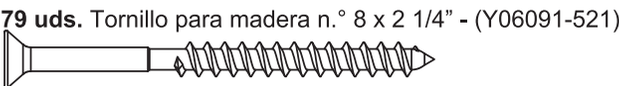
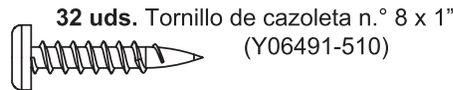
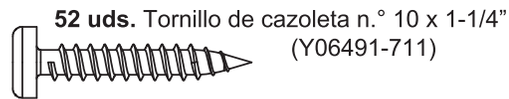
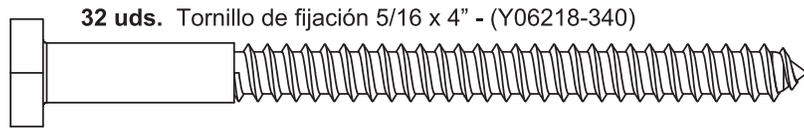
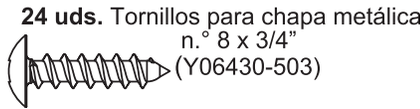
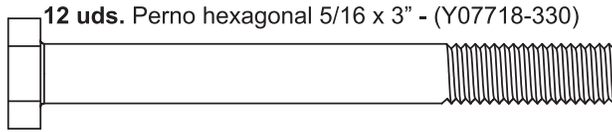
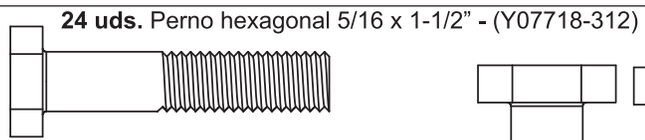
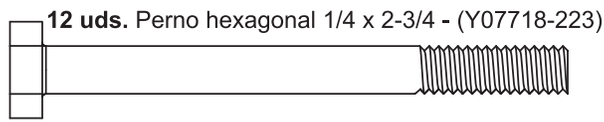


1 ud. - Parte superior del separador (463) – 574.7 mm
(22 5/8") **Y50229-463**



Identificación de la tornillería

(Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser un poco menores o mayores.)



Identificación de la tornillería (Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas) para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser un poco menores o mayores.

<p>4 uds. - Panel corto izquierdo (Y01037-126)</p>	<p>2 uds. - Panel medio (Y01037-130)</p>	<p>4 uds. - Panel largo derecho (Y01037-129)</p>	<p>4 uds. Tapa de cumbrera corta 25.2 (Y01030-132)</p> <p>4 uds. Tapa de cumbrera larga 81.5 (Y01030-131)</p>						
<p>4 uds. - Panel largo izquierdo (Y01037-127)</p>	<p>4 uds. - Panel corto derecho (Y01037-128)</p>	<p>1 ud. - Conjunto de panel del techo (Y70837-138)</p>							
<p>4 uds. Borde de techo izquierdo 72.2 - (Y01030-134)</p>	<p>2 uds. Borde de techo derecho 72.2 - (Y01030-135)</p>	<p>2 uds. Borde de techo derecho 96.2 - (Y01030-136)</p>	<p>8 uds. Clip de cumbrera 102.5 - (Y01030-133)</p>	<p>2 uds. Inserto de viga larga - (Y00429-124)</p>	<p>1 ud. Soporte de tirante (4 paq.) (Y70829-106)</p>	<p>1 ud. Tapa de punta larga (Y01030-137)</p>	<p>2 uds. Poste de la punta (Y01000-094)</p>	<p>1 ud. (2 paq.) Soporte giratorio de 45° der. (Y70829-192)</p>	<p>1 ud. (2 paq.) Soporte giratorio de 45° izq. (Y70829-191)</p>
<p>1 ud. - Burllete para clip de cumbrera (8 paq.) (Y70818-074)</p>	<p>1 ud. - Conjunto de esquineros (4 paq.) (Y70830-103)</p>	<p>1 ud. - Conjunto de soporte de techo a viga (14 paq.) (Y70829-123)</p>	<p>2 uds. Perno de cabeza redonda (Y07428-260)</p>	<p>2 uds. Tuerca 1/4" (Y08490-200)</p>	<p>4 uds. Soporte de la punta del techo (Y00429-125)</p>				
<p>1 ud. - Conjunto de soportes del poste (8 paq.) (Y70819-109)</p>	<p>1 ud. - Placa de identificación del gazebo (Y70800-104)</p>	<p>2 uds. - Gancho 50 mm (Y00418-050)</p>	<p>2 uds. Abrazadera de resorte (Y09490-001)</p>	<p>2 uds. Anillo de la punta (Y20018-003)</p>	<p>1 ud. - Conjunto de la punta del techo (Y70829-125)</p>				
<p>1 ud. - Conjunto de soportes de vigueta a poste (4 paq.) (Y70829-350)</p>	<p>2 uds. Arandela moldeada (Y05918-211)</p>	<p>1 ud. Perno ojo 1/4" (Y00218-001)</p>	<p>1 ud. Arandela moldeada (Y05918-211)</p>	<p>2 uds. Arandela moldeada (Y05918-211)</p>	<p>2 uds. Arandela moldeada (Y05918-211)</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: YM12978M

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

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

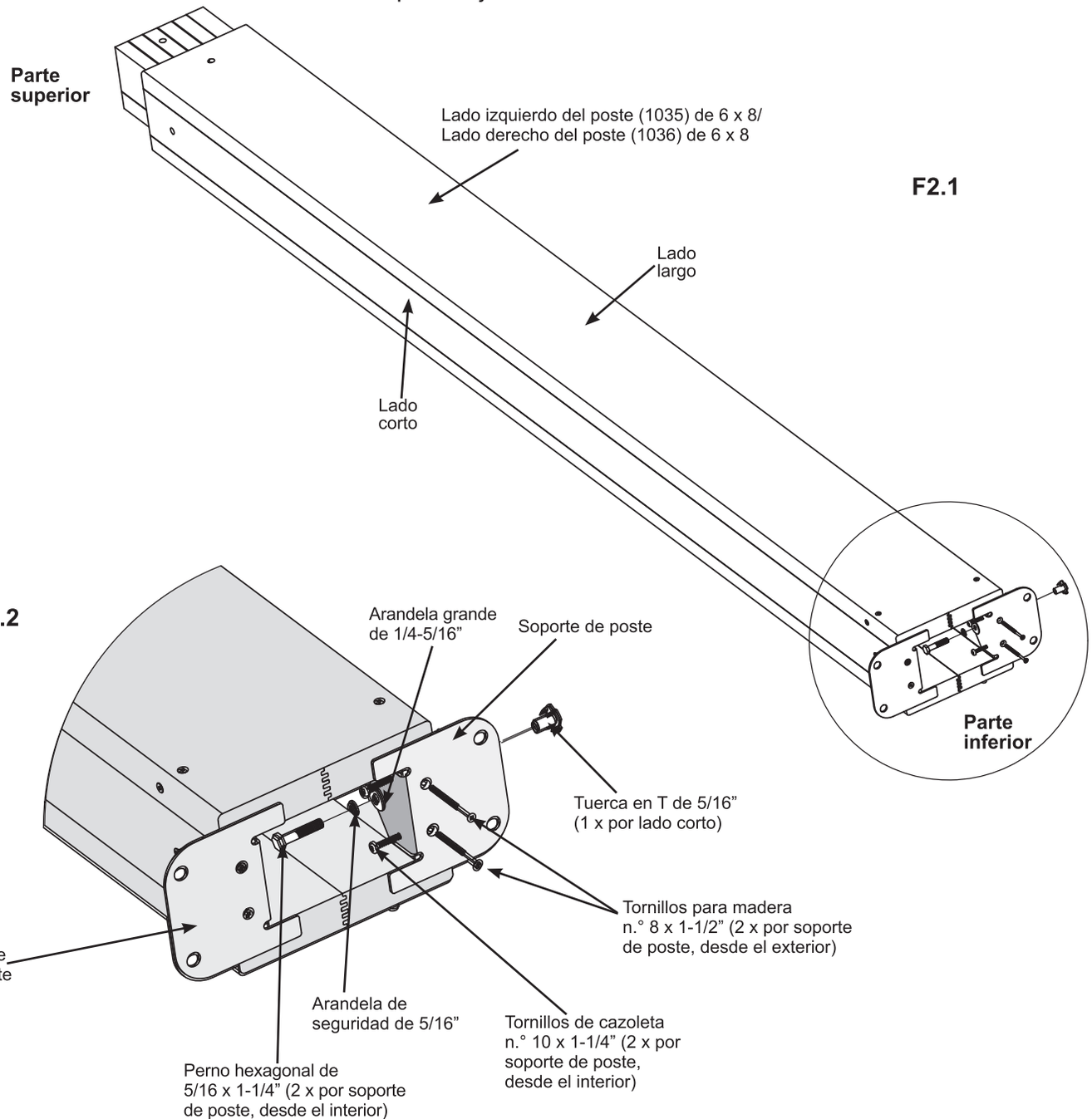
No. ID DE LA CAJA: ___ ___ ___ ___ ___ (Caja 3)

Paso 2: Ensamblajes de postes

Parte 1

A: Inserte una tuerca en T de 5/16" en la parte inferior del lado izquierdo de un poste (1035) de 6 x 8, por fuera de cada lado corto. (F2.1 y F2.2).

B: Coloque dos soportes de poste en la parte inferior del mismo poste ajustados a las caras inferior e interior en los lados cortos como se muestra en F2.1 y F2.2. Sujete 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. Desde la parte inferior, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" y, desde el interior, con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Ajuste los tornillos.



Piezas de madera

2 x lados izquierdos del poste (1035) de 6 x 8
2 x lados derechos del poste (1036) de 6 x 8

Componentes:

8 x soportes de poste

Tornillería

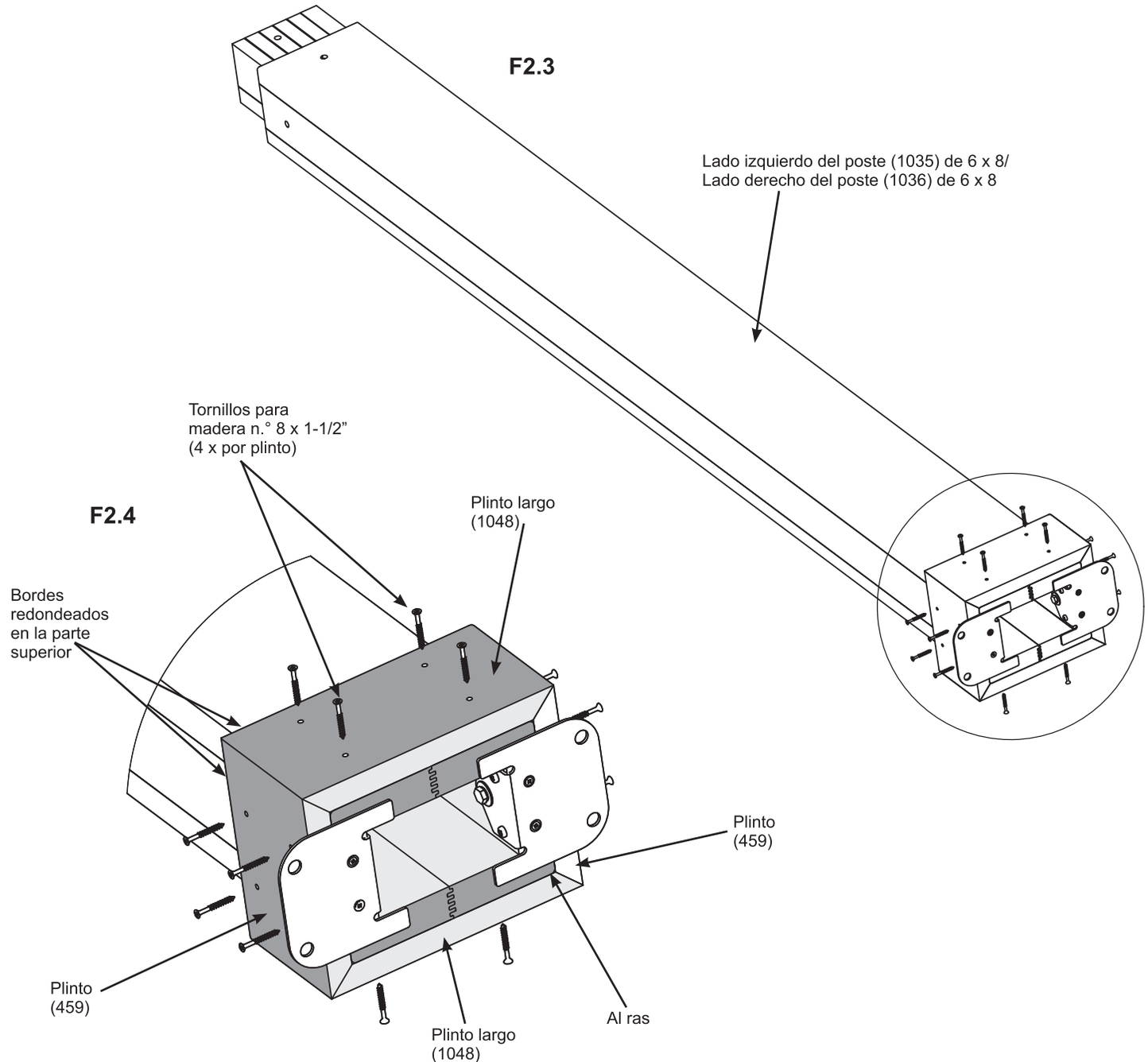
16 x tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"
16 x tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"
8 x pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/4"
(con arandelas de seguridad de 5/16", arandelas grandes de 1/4-5/16", tuercas en T de 5/16")

Paso 2: Ensamblajes de postes Parte 2

C: Coloque un plinto largo (1048) al ras de la parte inferior del lado izquierdo del poste (1035) de 6 x 8 en cada uno de los lados largos y un plinto (459) en cada lado corto y luego fíjelos con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada plinto. Bordes redondeados en la parte superior. (F2.3 y F2.4).

D: Repita los pasos de la A a la C nuevamente para hacer dos ensamblajes del lado izquierdo del poste.

E: Repita los pasos de la A a la C dos veces más utilizando los lados derechos del poste (1036) de 6 x 8 para hacer dos ensamblajes del lazo derecho del poste.



Piezas de madera

8 x plintos (459)
8 x plintos largos (1048)

Tornillería

64 x tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"

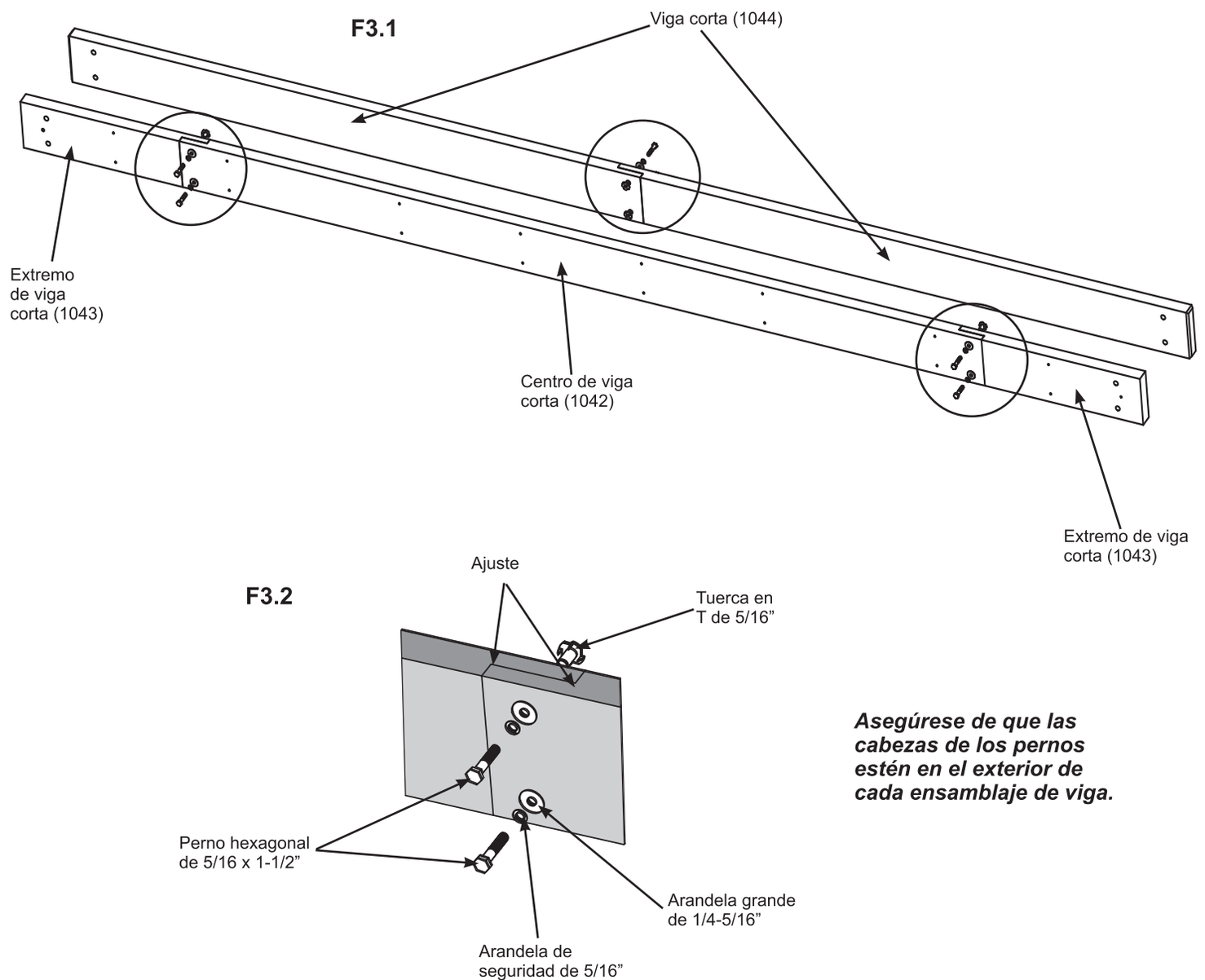
Paso 3: Ensamblaje de vigas cortas

Parte 1

A: Una dos vigas cortas (1044) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (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: Una un extremo de viga corta (1043) a cada extremo de un centro de viga corta (1042) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (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 nuevamente para hacer dos ensamblajes de vigas cortas y dos ensamblajes de extremos de vigas cortas.



Piezas de madera

- 4 x extremos de viga corta (1043)
- 2 x centros de viga corta (1042)
- 4 x vigas cortas (1044)

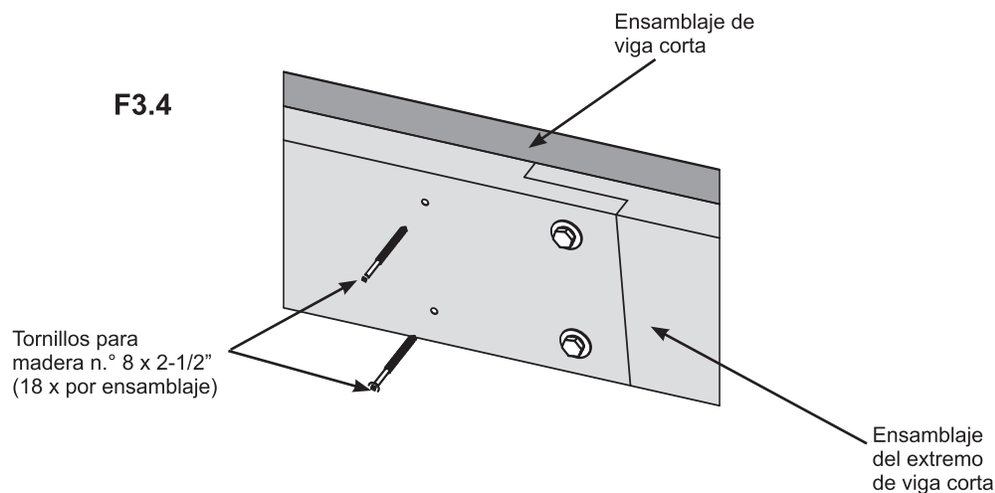
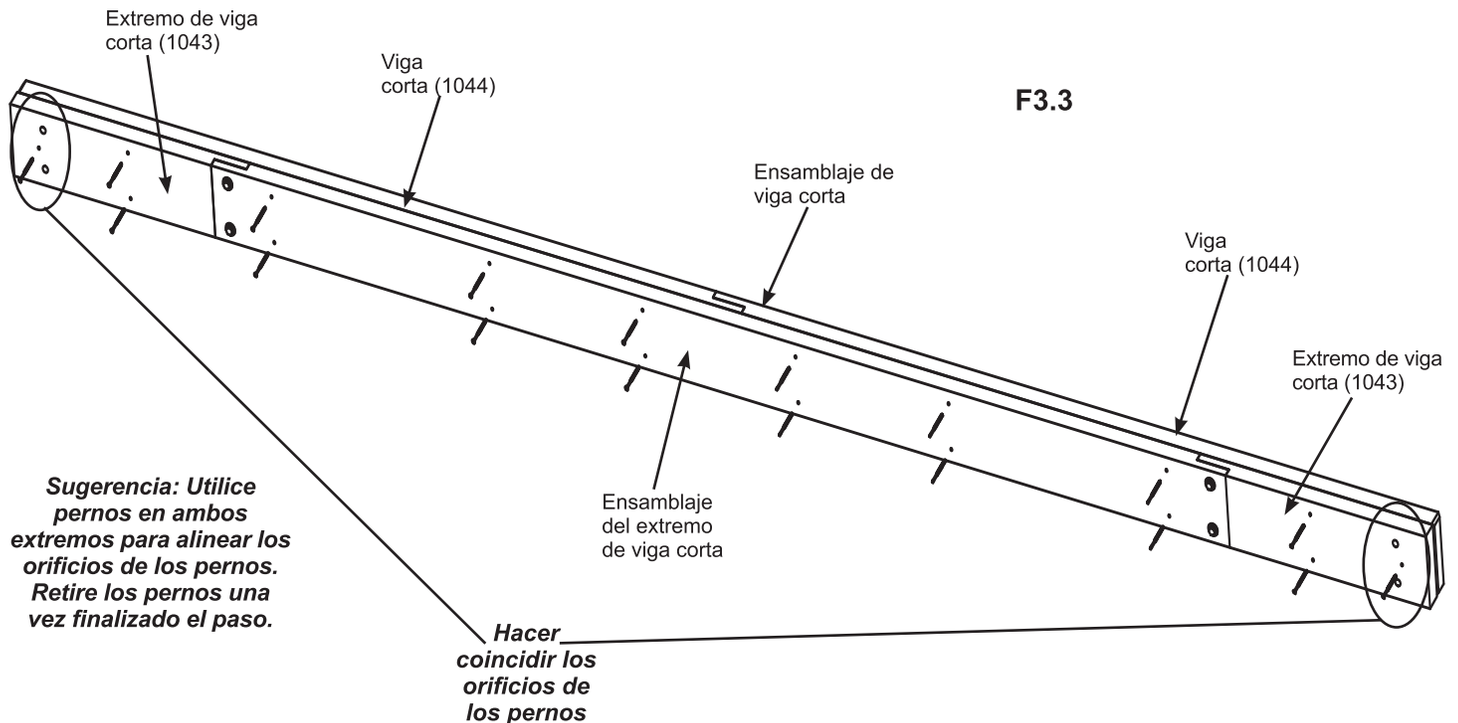
Tornillería

- 12 x pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16", tuerca en T de 5/16")

Paso 3: Ensamblaje de vigas cortas Parte 2

D: Coloque un ensamblaje de viga corta ajustado a un ensamblaje de extremo de viga corta. Haga coincidir los orificios de los pernos de cada extremo de viga corta (1043) con los orificios de los pernos de cada viga corta (1044). Adjuntar con 18 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". (F3.3 y F3.4).

E: Repita el paso D nuevamente para hacer dos ensamblajes de vigas cortas.



Tornillería

36 x tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

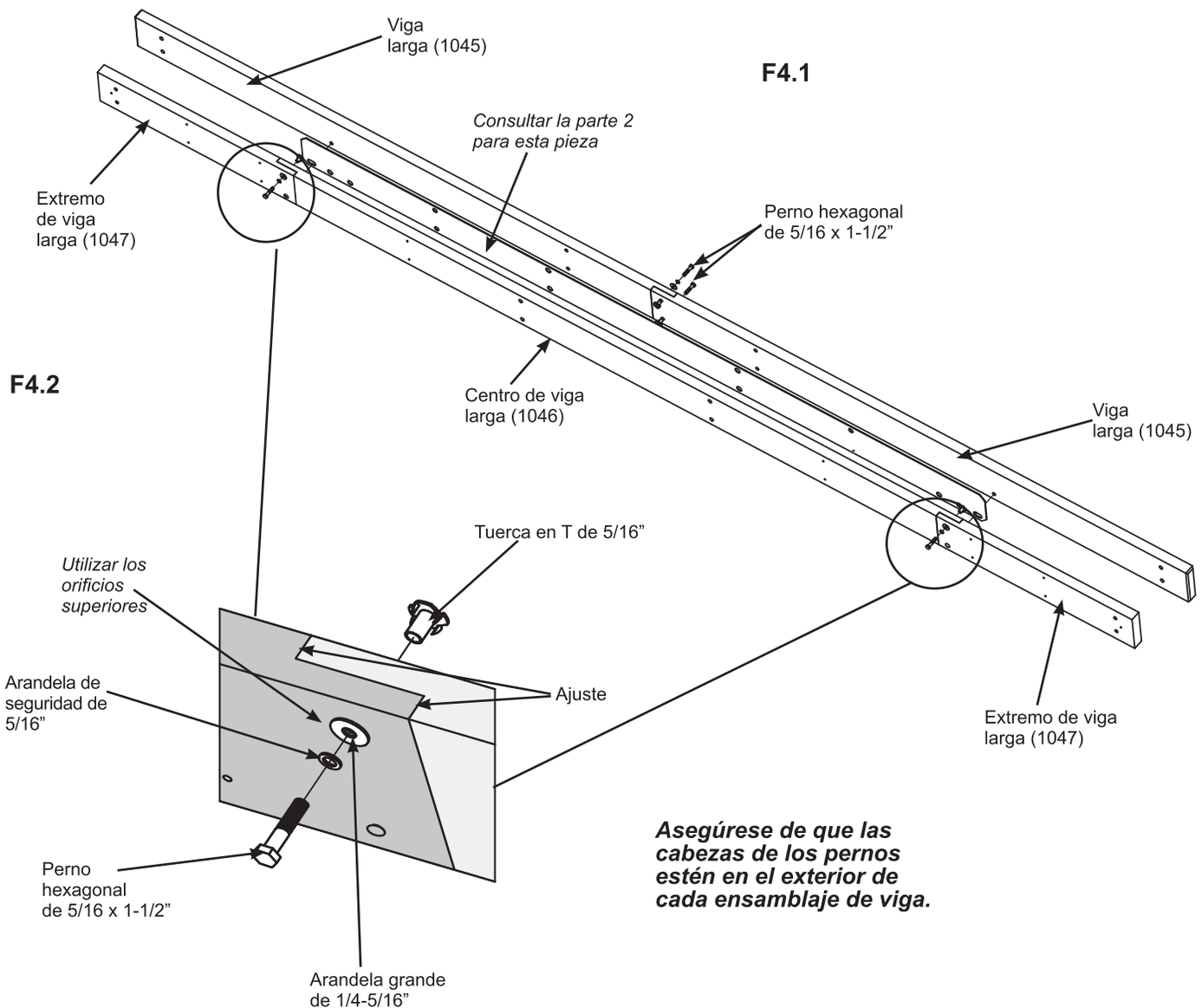
Paso 4: Ensamblaje de vigas largas

Parte 1

A: Una dos vigas largas (1045) utilizando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (con arandelas de seguridad de 5/16", arandelas grandes de 1/4-5/16" y tuercas en T de 5/16") como se muestra en F4.1 y F4.2.

B: Una un extremo de viga larga (1047) a cada extremo de un centro de viga corta (1046) utilizando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/2" (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 el orificio superior, en cada extremo, como se muestra en F4.1 y F4.2.

C: Repita los pasos A y B nuevamente para hacer dos ensamblajes de vigas largas y dos ensamblajes de extremos de vigas largas.



Piezas de madera

- 4 x vigas largas (1045)
- 2 x centros de vigas largas (1046)
- 4 x extremos de vigas largas (1047)

Tornillería

- 8 x pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2"
- (arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16", tuerca en T de 5/16")

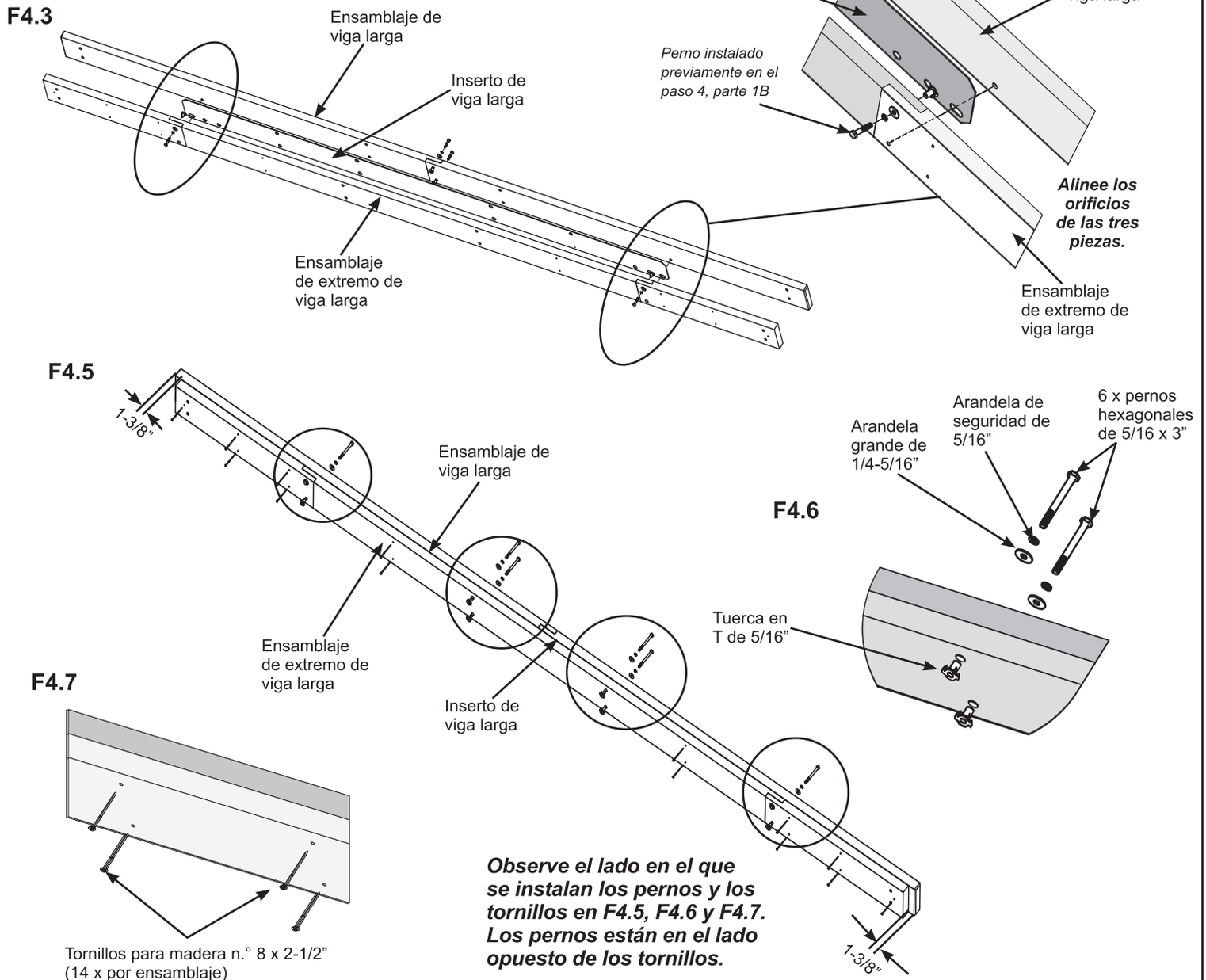
Paso 4: Ensamblaje de vigas largas Parte 2



D: Coloque un inserto de viga larga entre un ensamblaje de viga larga y un ensamblaje de extremo de viga larga y ajústelos. El ensamblaje de viga larga sobresale $1\text{-}3/8''$ en cada extremo del ensamblaje de extremo de viga larga. Una los orificios del perno y los orificios guía de los tornillos para madera tanto en los ensamblajes de vigas como en el inserto de viga larga. (F4.3, F4.4 y F4.5).

E: Una los ensamblajes de vigas y el inserto de viga larga con seis pernos hexagonales de $5/16 \times 3''$ (con arandelas de seguridad de $5/16''$, arandelas grandes de $1/4\text{-}5/16''$ y tuercas en T de $5/16''$) y con 14 tornillos para madera n.º 8 x $2\text{-}1/2''$. (F4.5, F4.6 y F4.7).

F: Repita los pasos D y E para armar un segundo ensamblaje de viga larga.



Componentes:

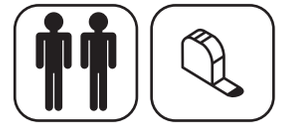
2 x insertos de viga larga

Tornillería

28 x tornillos para madera n.º 8 x $2\text{-}1/2''$
12 x pernos hexagonales de $5/16 \times 3''$
(arandela de seguridad de $5/16''$, arandela grande de $1/4\text{-}5/16''$, tuerca en T de $5/16''$)

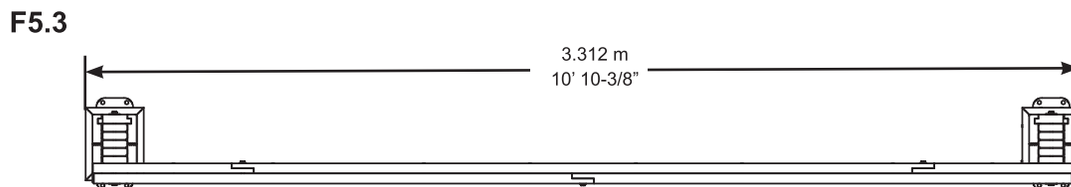
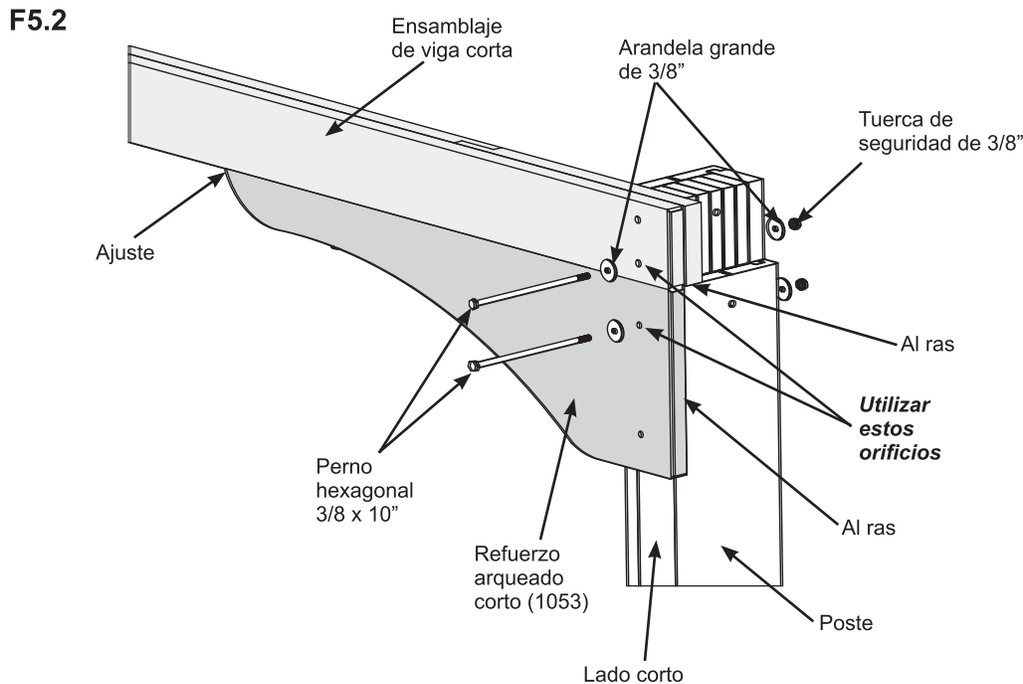
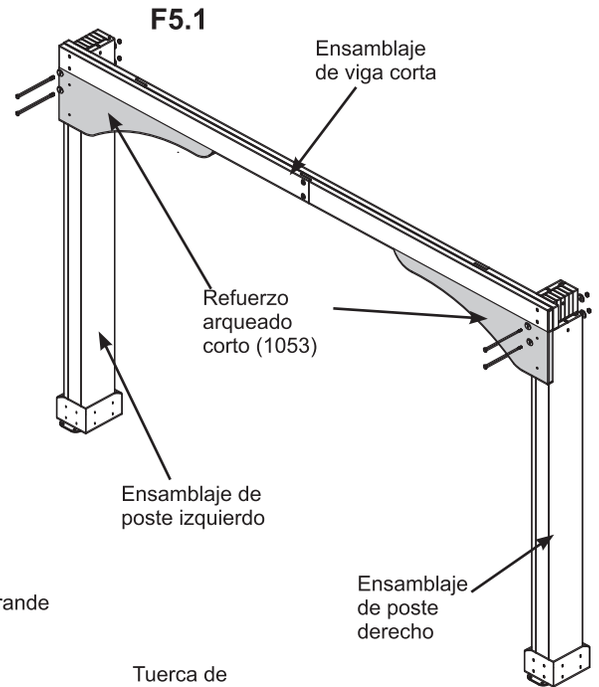
Paso 5: Ensamblaje del armazón

Parte 1: Lado corto



A: Coloque un ensamblaje de viga corta contra los lados cortos de un ensamblaje de poste derecho y un ensamblaje de poste izquierdo y fíjelo sin apretar con un perno hexagonal de 3/8 x 10" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 3/8") en cada poste, en los orificios inferiores. La distancia de la parte exterior de un poste a la parte exterior del segundo poste debe ser de 10' 10-3/8" (3.312 m). (F5.1, F5.2 y F5.3).

B: Coloque un refuerzo corto arqueado (1053) en cada extremo del ensamblaje de viga corta, ajustado a la parte inferior y al ras de los bordes exteriores. Ajuste los refuerzos sin apretar, en los orificios superiores, con un perno hexagonal 3/8 x 10" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 3/8") en cada poste. (F5.1 y F5.2).



Piezas de madera

4 x refuerzos arqueados cortos (1053)

Tornillería

8 x pernos hexagonales de 3/8 x 10" (2 x arandelas grandes de 3/8", tuerca de seguridad de 3/8")

Paso 5: Ensamblaje del armazón

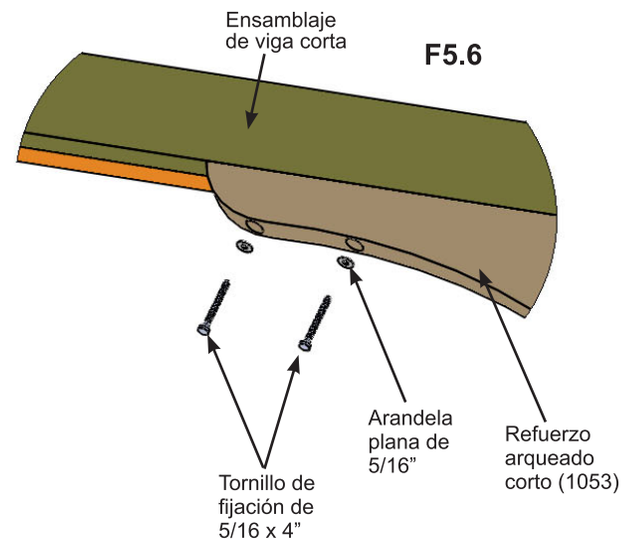
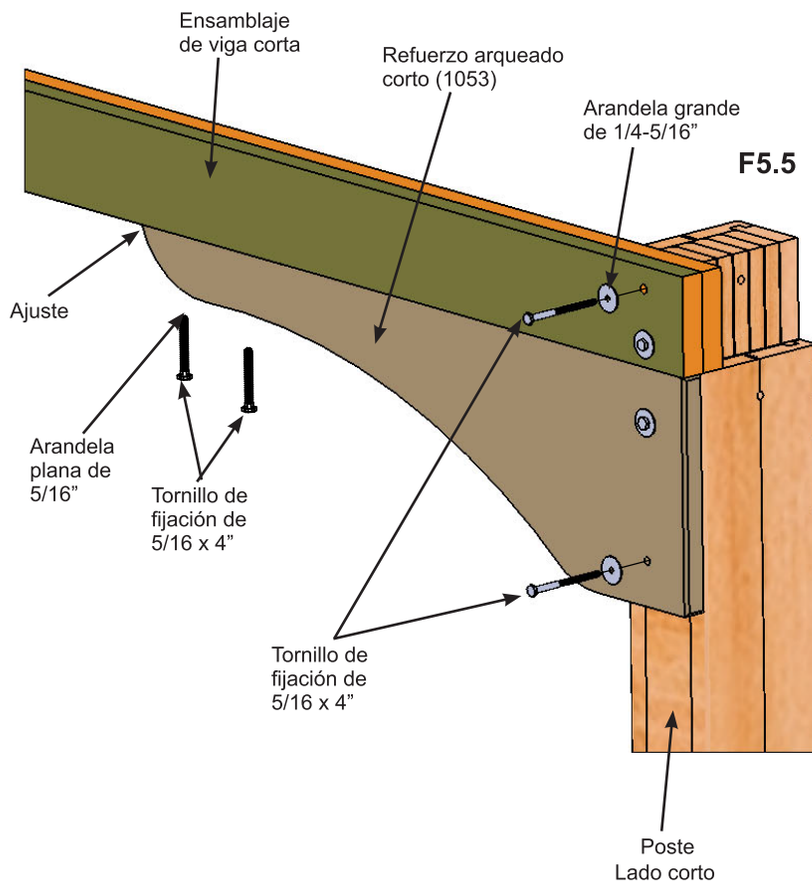
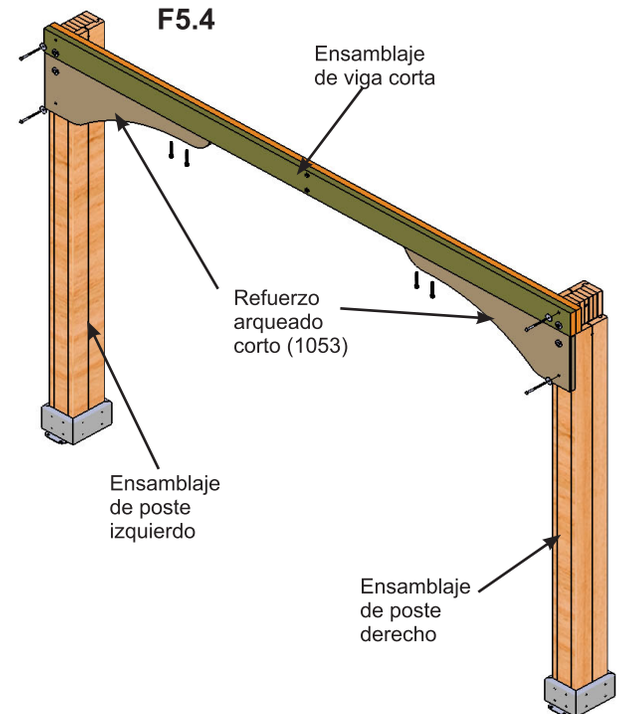
Parte 2: Lado corto



C: Asegúrese de que el ensamblaje de viga corta esté en escuadra con los postes. Perfore previamente con una broca de 1/8" los orificios superiores de cada ensamblaje de viga corta y el orificio inferior del refuerzo arqueado corto (1053), luego fíjelo con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4" (con una arandela grande de 1/4-5/16") en cada extremo. (F5.4 y F5.5).

D: Perfore previamente con una broca de 1/8" y, luego, una cada refuerzo arqueado corto (1053) al ensamblaje de viga corta con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4" (con una arandela plana de 5/16") en cada refuerzo. (F5.4, F5.5 y F5.6).

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

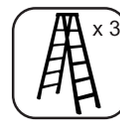


Tornillería

- 8 x tornillos de fijación de 5/16 x 4" (arandelas planas de 5/16")
- 8 x tornillos de fijación de 5/16 x 4" (arandelas grandes de 1/4-5/16")

Paso 5: Ensamblaje del armazón

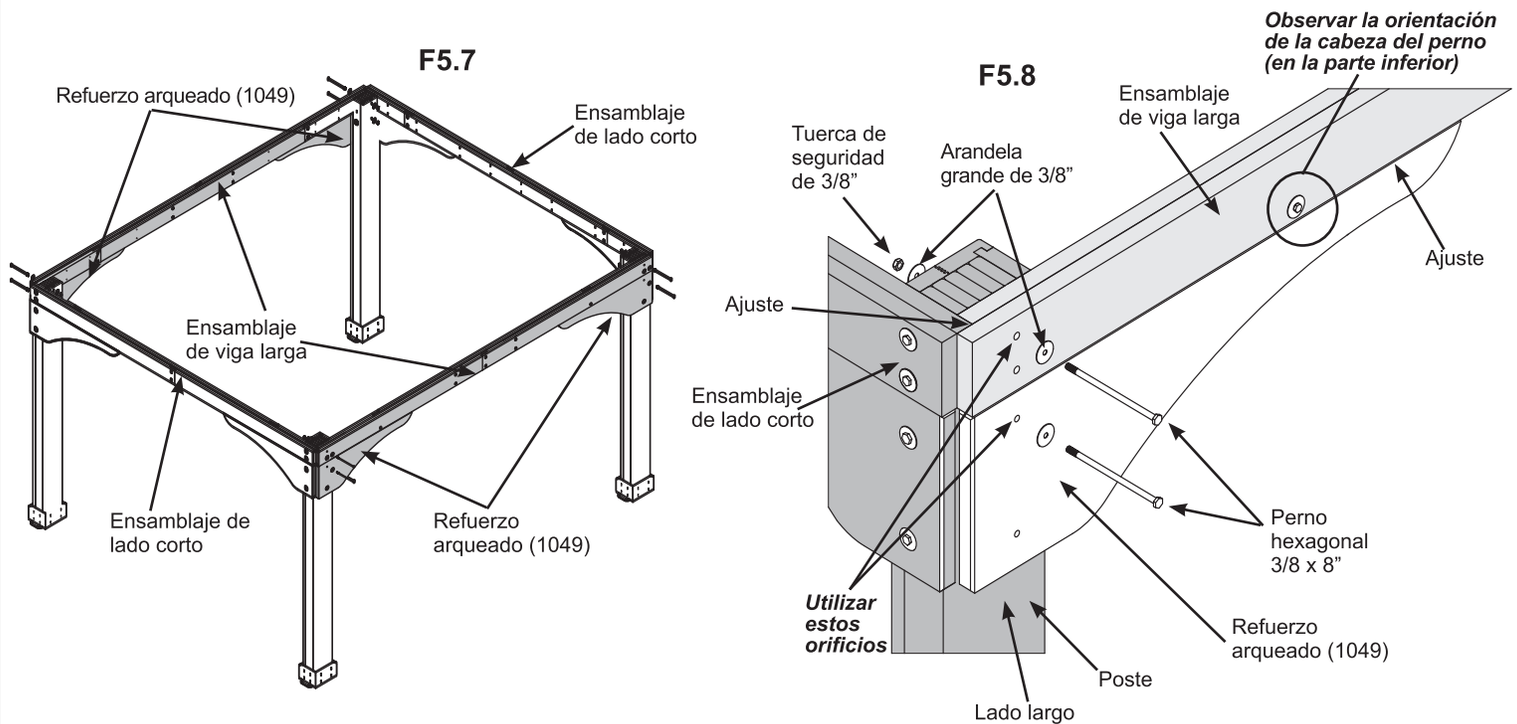
Parte 3: Lado largo



F: 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.

G: Levante los ensamblajes de lado corto y, luego, coloque un ensamblaje de viga larga contra los lados largos de cada poste, al ras de las partes superiores y ajustado a los ensamblajes de lado corto. Observe que las cabezas de los pernos en el ensamblaje de viga larga están ubicadas hacia la parte inferior. Una los ensamblajes de viga larga a cada poste con un perno hexagonal de 3/8 x 8" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 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 de 12' 10-3/8" (3.921 m). (F5.7 y F5.8). Verifique la ubicación precisa de los postes en F5.9.

H: Coloque un refuerzo arqueado (1049) en cada extremo de cada ensamblaje de viga larga, ajustado a la parte inferior de la viga. Ajuste los refuerzos, en los orificios superiores, con un perno hexagonal de 3/8 x 8" (con dos arandelas grandes de 3/8" y una tuerca de seguridad de 3/8") en cada poste. (F5.7 y F5.8).



Piezas de madera

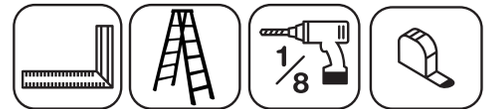
4 x refuerzos arqueados (1049)

Tornillería

8 x pernos hexagonales de 3/8 x 8" (2 x arandelas grandes de 3/8", tuerca de seguridad de 3/8")

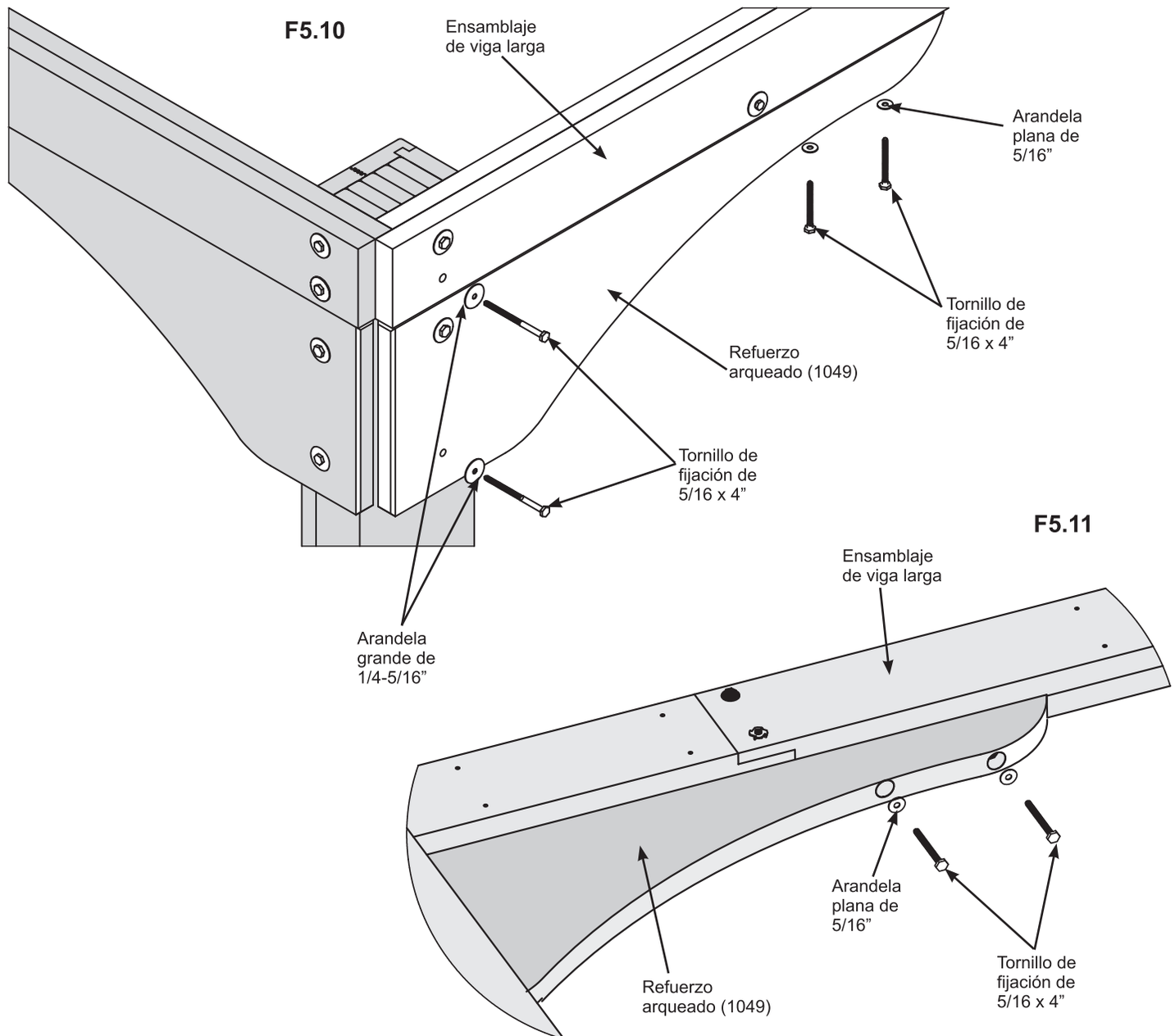
Paso 5: Ensamblaje del armazón

Parte 4: Lado largo



I: Asegúrese de que el ensamblaje de viga larga esté en escuadra con los postes. Perfore previamente con una broca de 1/8" los orificios inferiores de cada ensamblaje de viga larga y refuerzo arqueado (1049) y, luego, una con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4" (con una arandela grande de 1/4-5/16") en cada poste. (F5.10).

J: Perfore previamente con una broca de 1/8" y, luego, una cada refuerzo arqueado (1049) al ensamblaje de viga larga con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4" (con una arandela plana de 5/16") en cada refuerzo. (F5.10 y F5.11).



Tornillería

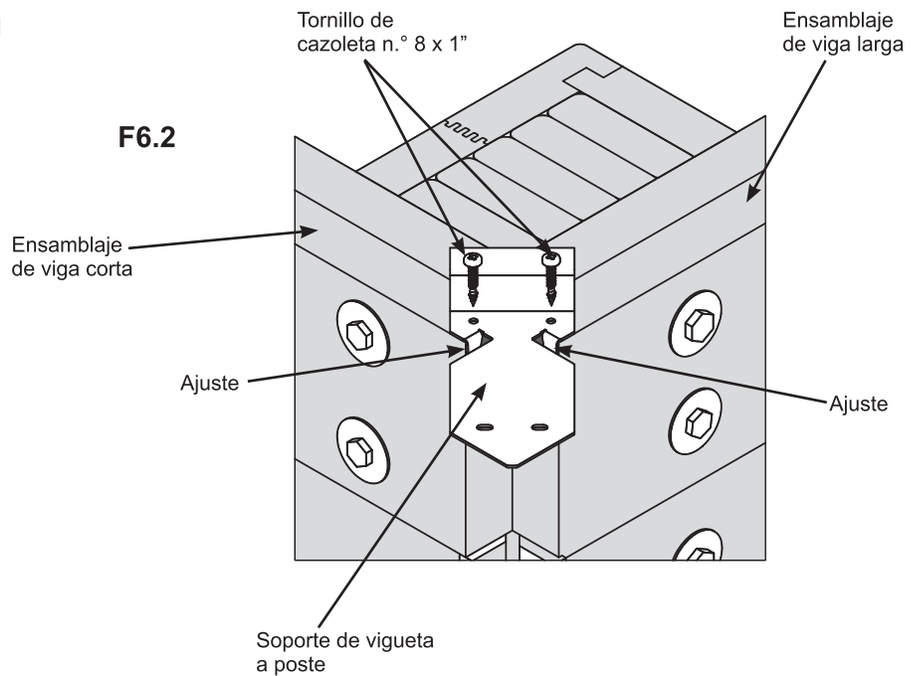
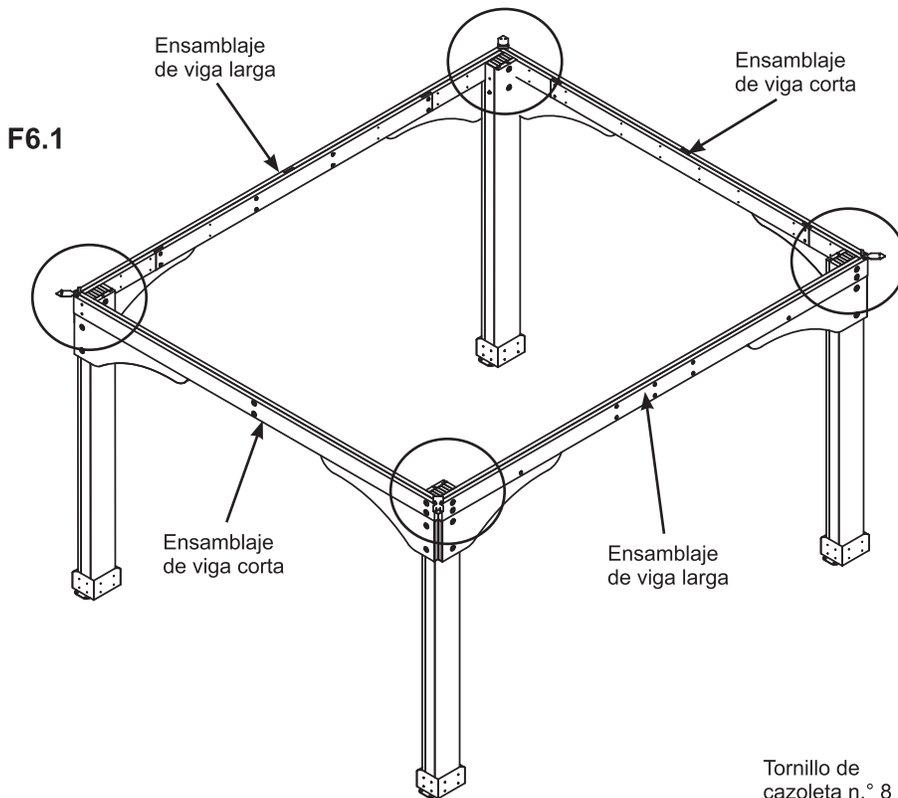
8 x tornillos de fijación de 5/16 x 4" (arandelas grandes de 1/4-5/16")

8 x tornillos de fijación de 5/16 x 4" (arandelas planas de 5/16")

Paso 6: Unir los soportes del techo



A: En cada esquina, contra los bordes exteriores de los ensamblajes de viga unidos, una un soporte de vigueta a poste con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". (F6.1 y F6.2).



Componentes

4 x soportes de vigueta a poste

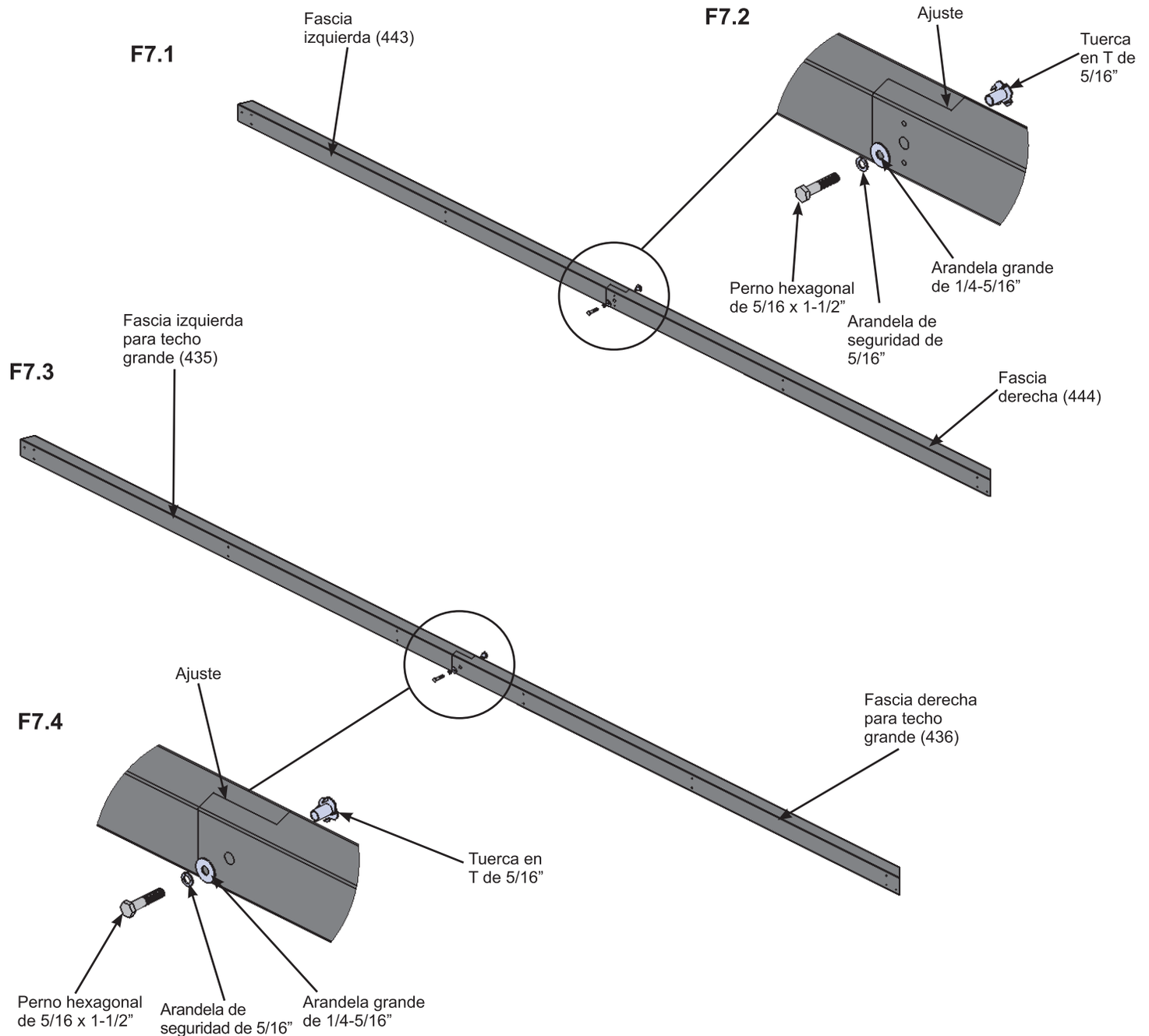
Tornillería

8 x tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 7: Ensamblajes de vigas de la fascia

A: Una firmemente una fascia izquierda (443) con una fascia derecha (444) utilizando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/2" (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 viga de la fascia.

B: Una firmemente una fascia izquierda para techo grande (435) con una fascia derecha para techo grande (436) utilizando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/2" (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 viga de la fascia grande.



Piezas de madera

- 2 x fascias izquierdas (443)
- 2 x fascias derechas (444)
- 2 x fascias izquierdas para techo grande (435)
- 2 x fascias derechas para techo grande (436)

Tornillería

- 4 x pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2"
(arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16", tuerca en T de 5/16")

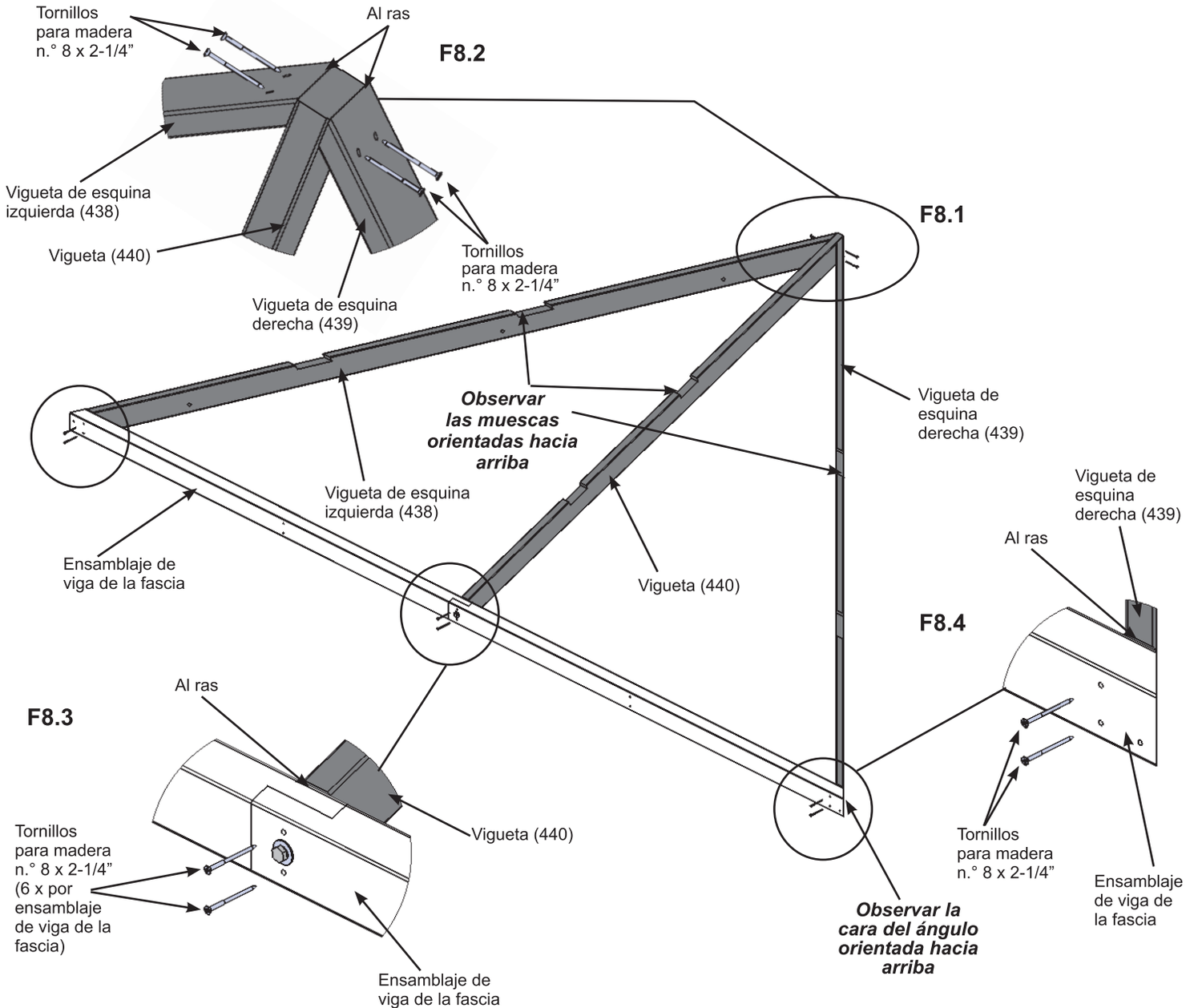
Paso 8: Ensamblaje de viguetas para techo pequeño

Parte 1

A: A cada lado de una vigueta (440), coloque una vigueta de esquina izquierda (438) y una vigueta de esquina derecha (439) de manera que las puntas y los bordes queden al ras. Luego, únalas con dos tornillos para madera no. 8 x 2-1/4" en cada lado. (F8.1 y F8.2).

B: Coloque el ensamblaje de viga de la fascia del paso 7A en la parte inferior de la vigueta de esquina izquierda (438), la vigueta de esquina derecha (439) y la vigueta (440) de manera que los lados queden al ras. Luego, fíjelo con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada extremo y con dos en el medio. (F8.1, F8.3 y F8.4).

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



Piezas de madera

- 2 x viguetas (440)
- 2 x viguetas de esquina izquierda (438)
- 2 x viguetas de esquina derecha (439)

Tornillería

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

Paso 8: Ensamblaje de viguetas para techo pequeño

Parte 2

D: Coloque una tira corta (337) en las muescas de la vigueta de esquina izquierda (438), de la vigueta de esquina derecha (439) y de la vigueta (440) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. Luego, fijela con seis tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F8.5).

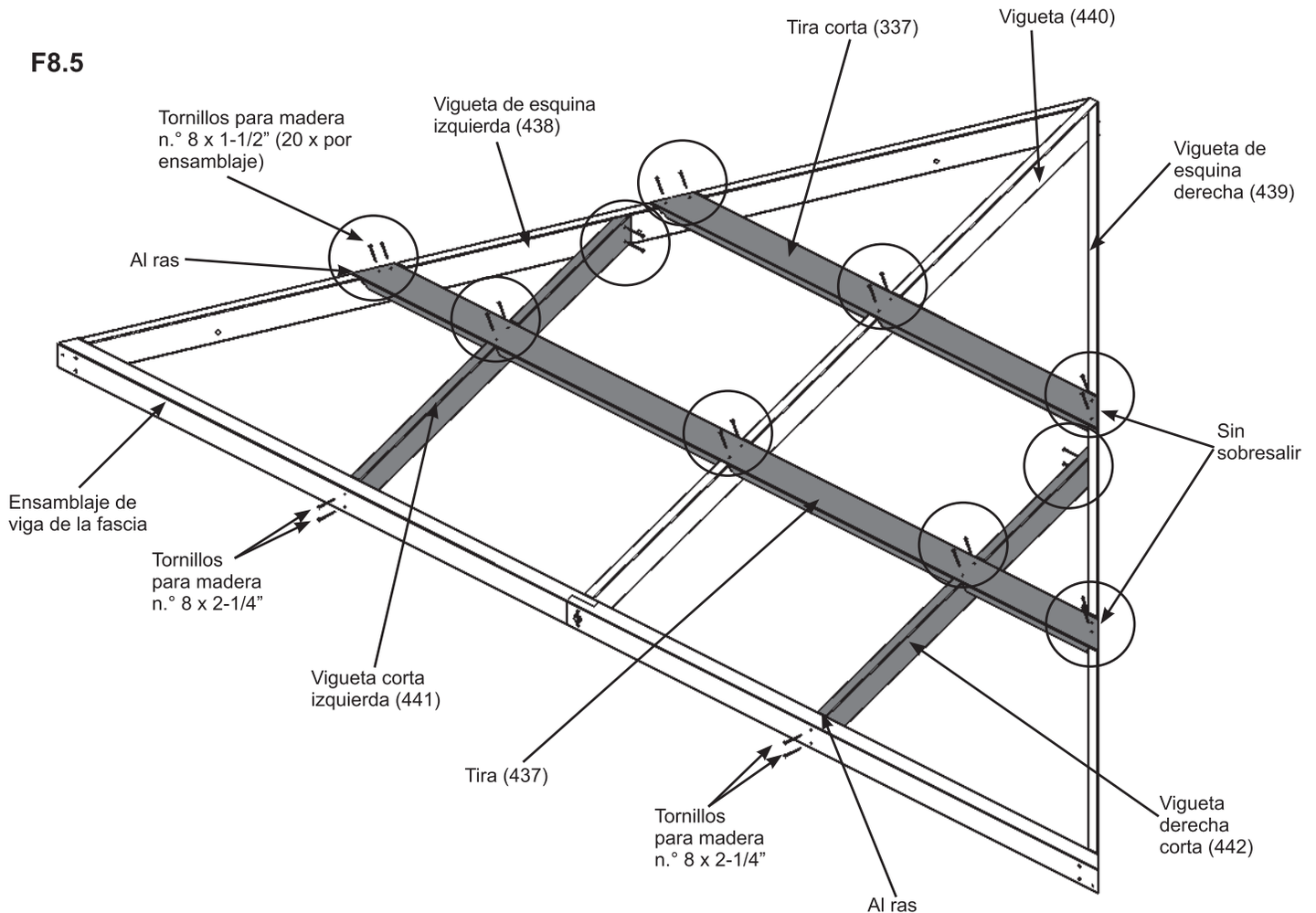
E: Coloque una tira (437) en las muescas de la vigueta de esquina izquierda (438), de la vigueta de esquina derecha (439) y de la vigueta (440) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. No la fije todavía. (F8.5).

F: Coloque una vigueta corta derecha (442) y una vigueta corta izquierda (441) en las muescas de la tira (437) y únalas como se muestra en F8.5 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: Fije la tira (437) a la vigueta de esquina izquierda (438), a la vigueta de esquina derecha (439) y a la vigueta (440) con seis tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F8.5).

H: Finalice los pasos D, E, F y G con ambos ensamblajes de viguetas para techo pequeño.

F8.5



Piezas de madera

2 x tiras cortas (337)
2 x tiras (437)
2 x viguetas derechas cortas (442)
2 x viguetas izquierdas cortas (441)

Tornillería

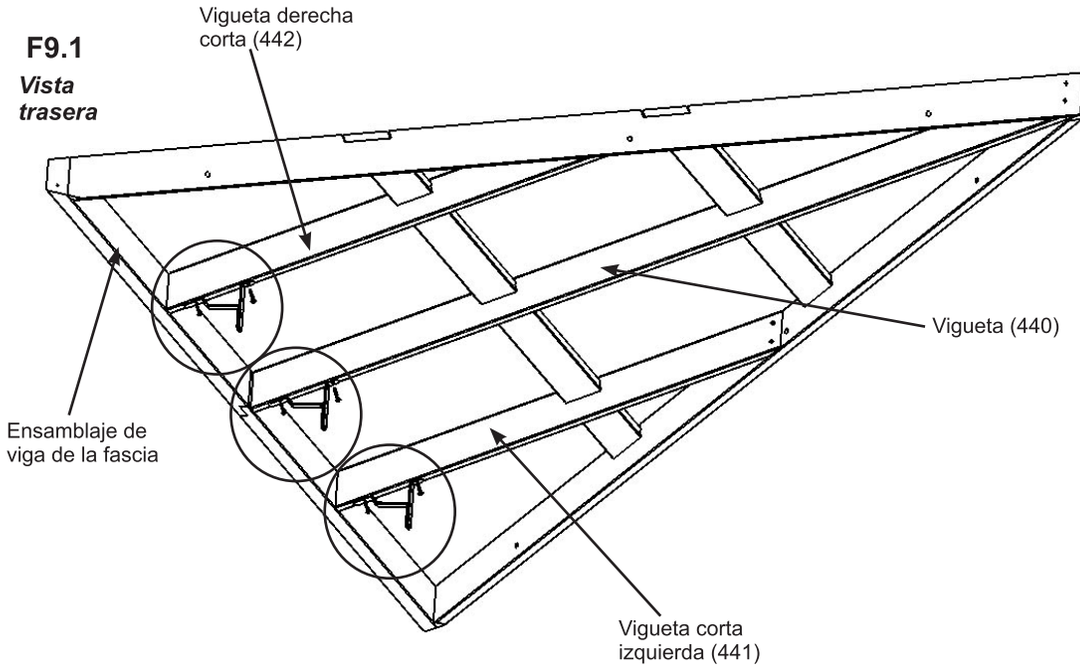
40 x tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"
8 x tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

Paso 9: Unir los soportes de techo a viga: ensamblaje de viguetas para techo pequeño

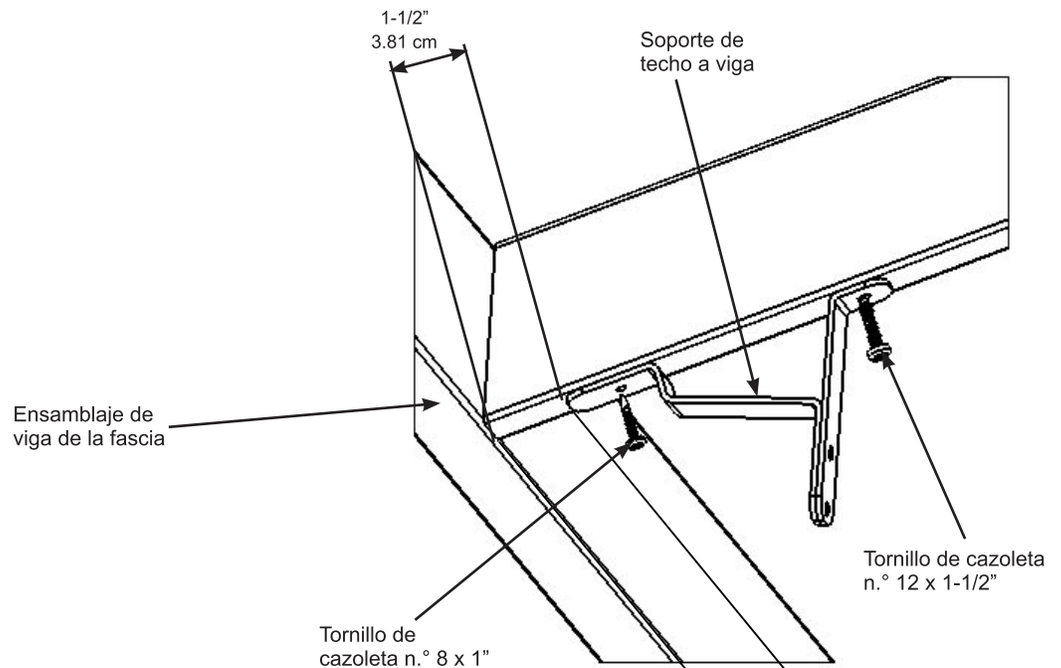


A: En la parte posterior de un ensamblaje de vigueta para techo pequeño, centrado y a 1-1/2" (3.81 cm) de la parte inferior de la vigueta corta derecha (442), de la vigueta corta izquierda (441) y de la vigueta (440), fije un soporte de techo a viga en cada tabla con un tornillo de cazoleta n.º 8 x 1" en el orificio inferior y un tornillo de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en el orificio superior en cada soporte. Asegúrese de instalarlo solo en uno de los ensamblajes de vigueta para techo pequeño; el otro no lleva soportes. (F9.1 y F9.2).

F9.1
Vista trasera



F9.2



Componentes

3 x soportes de techo a viga

Tornillería

3 x tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

3 x tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

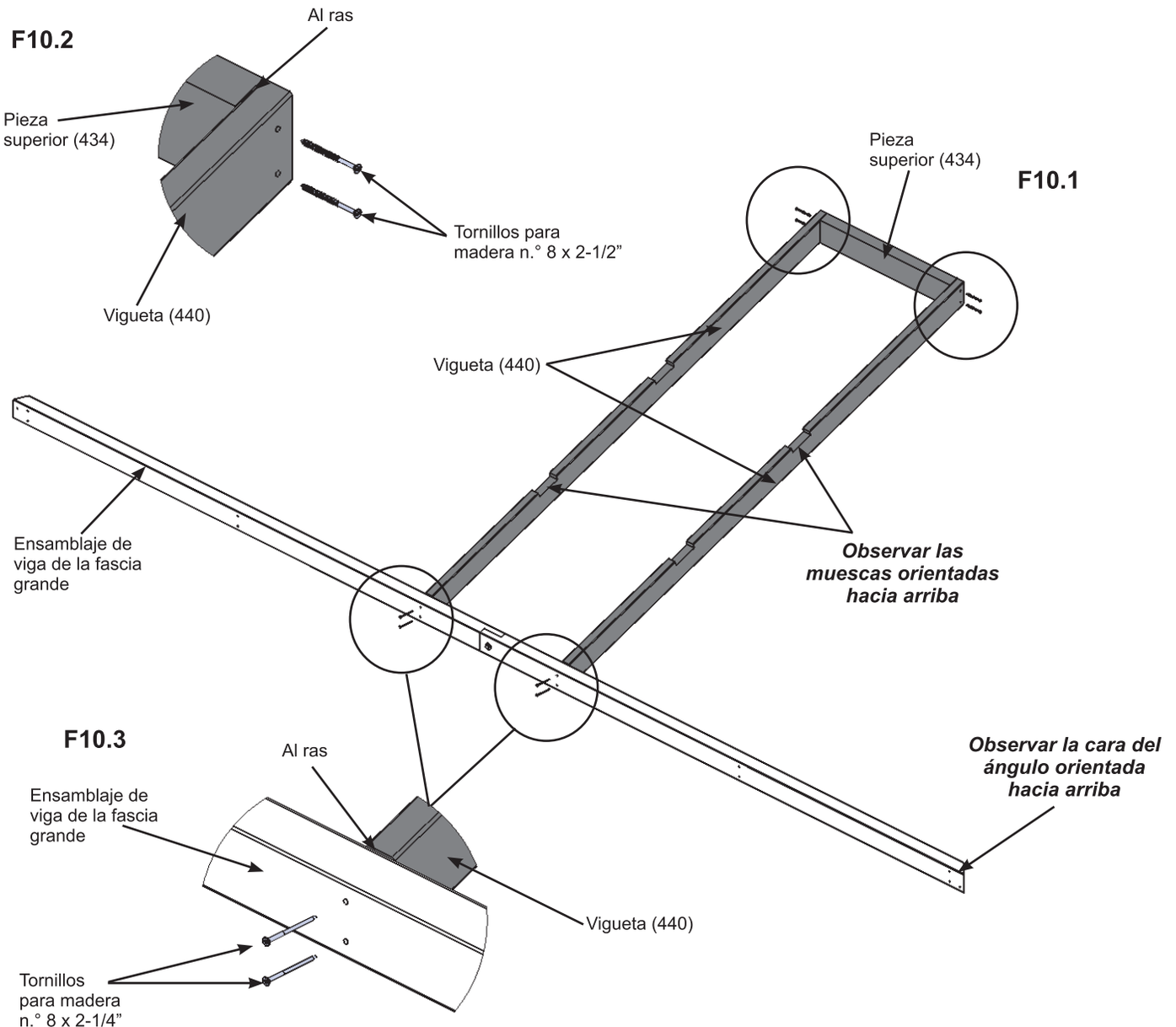
Paso 10: Ensamblaje de vigueta para techo grande

Parte 1

A: A cada lado de una pieza superior (434), coloque una vigueta (440) de manera que las piezas superiores y los bordes queden al ras. Luego, fíjelas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada lado. (F10.1 y F10.2).

B: Coloque el ensamblaje de viga de la fascia grande del paso 7B en la parte inferior de las viguetas (440) de manera que los lados queden al ras y los orificios queden centrados en las viguetas (440). Luego, fíjelo con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada vigueta (440). (F10.1 y F10.3).

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



Piezas de madera

4 x viguetas (440)
2 x piezas superiores (434)

Tornillería

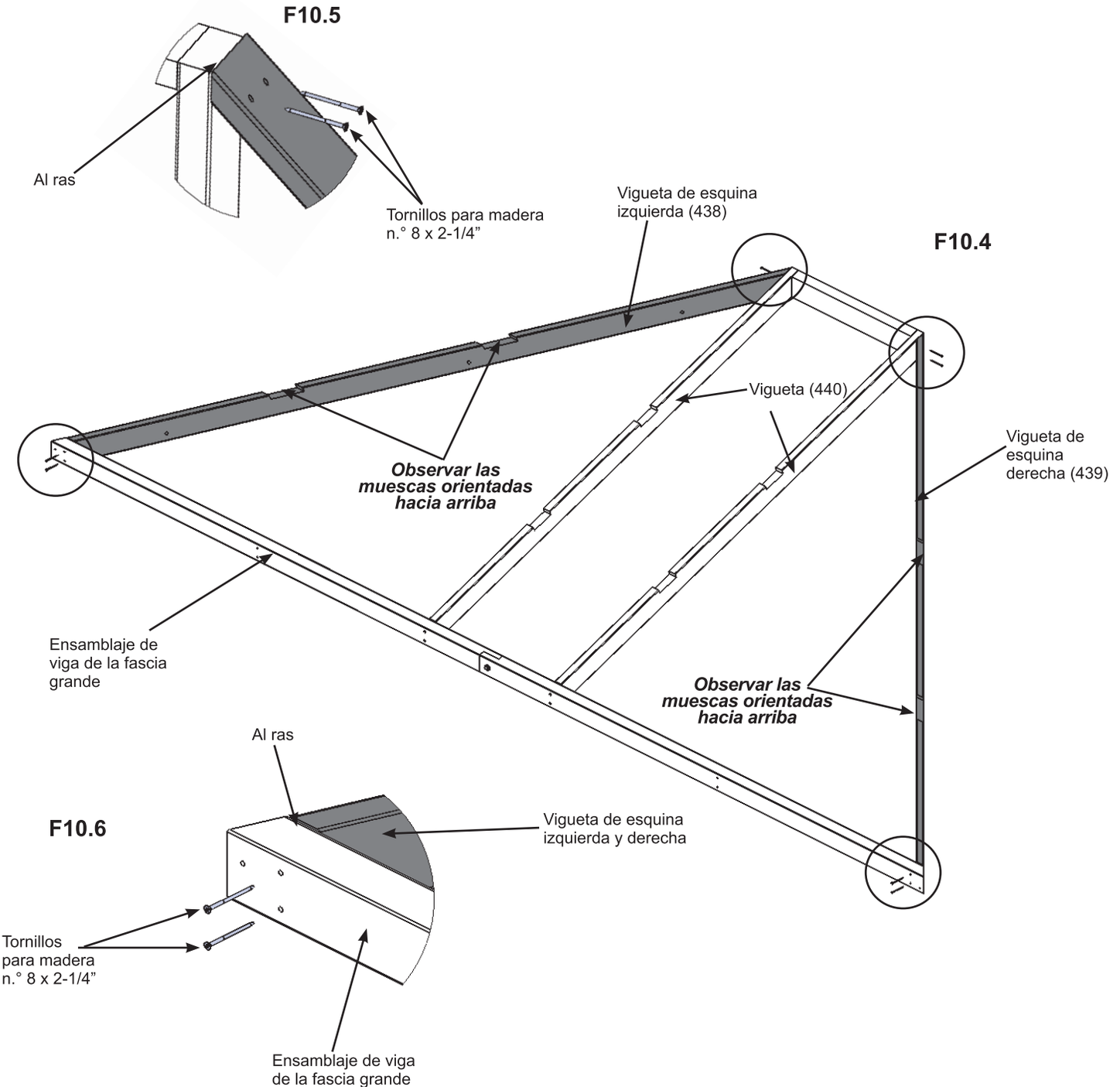
8 x tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"
8 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

Paso 10: Ensamblaje de vigueta para techo grande

Parte 2

D: Al lado de cada vigueta (440), coloque una vigueta de esquina izquierda (438) y una vigueta de esquina derecha (439) de manera que las puntas y los bordes queden al ras y los bordes inferiores queden al ras del ensamblaje de viga de la fascia grande. Luego, fjela con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en las partes superior e inferior de las viguetas en cada lado. (F10.4, F10.5 y F10.6).

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



Piezas de madera

2 x viguetas de esquina izquierda (438)
2 x viguetas de esquina derecha (439)

Tornillería

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

Paso 10: Ensamblaje de vigueta para techo grande

Parte 3

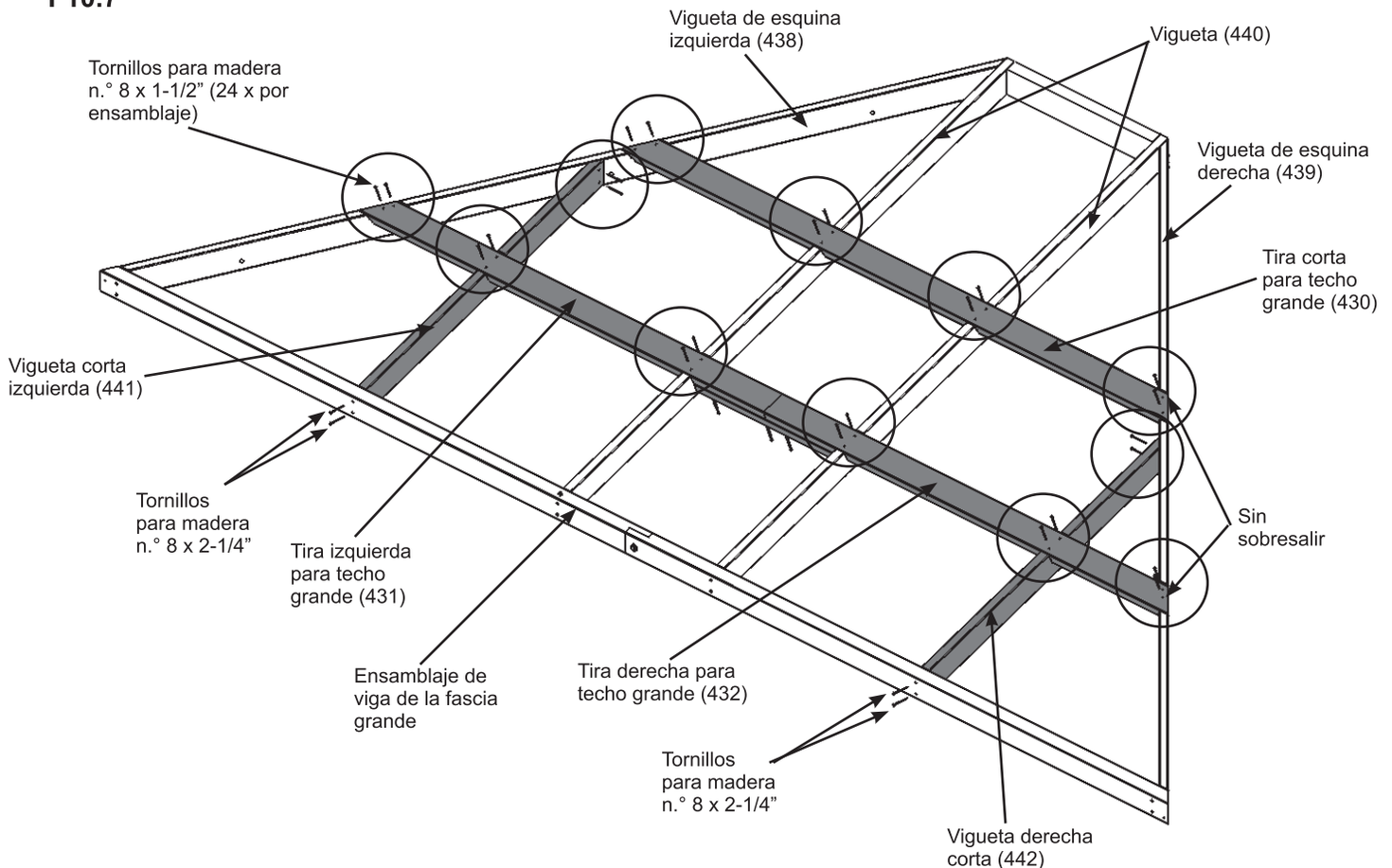
F: Coloque una tira corta para techo grande (430) en las muescas de la vigueta de esquina izquierda (438), de la vigueta de esquina derecha (439) y en ambas viguetas (440) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. Luego, fijela con ocho tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2". (F10.7).

G: Coloque una tira izquierda para techo grande (431) en las muescas de la vigueta de esquina izquierda (438) y de una vigueta (440), y una tira derecha para techo grande (432) en las muescas de la vigueta de esquina derecha (439) y de la otra vigueta (440) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. Las tablas deben estar ajustadas en el centro. No la fije todavía. (F10.7).

H: Coloque una vigueta corta derecha (442) en las muescas de la tira derecha para techo grande (432) y una vigueta corta izquierda (441) en las muescas de la tira izquierda para techo grande (431) y fijelas a la vigueta de esquina izquierda (438) y a la vigueta de esquina derecha (439) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tabla y al ensamblaje de viga de la fascia grande con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada tabla. (F10.7).

I: Fije la tira izquierda para techo grande (431) y la tira derecha para techo grande (432) a la vigueta de esquina izquierda (438), a la vigueta de esquina derecha (439) y a la vigueta (440) con seis tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada tabla. (F10.7).

F10.7



Piezas de madera

- 2 x tiras cortas para techo grande (430)
- 2 x tiras izquierdas para techo grande (431)
- 2 x tiras derechas para techo grande (432)
- 2 x viguetas derechas cortas (442)
- 2 x viguetas izquierdas cortas (441)

Tornillería

- 48 x tornillos para madera n.º 8 de 1-1/2"
- 8 x tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"

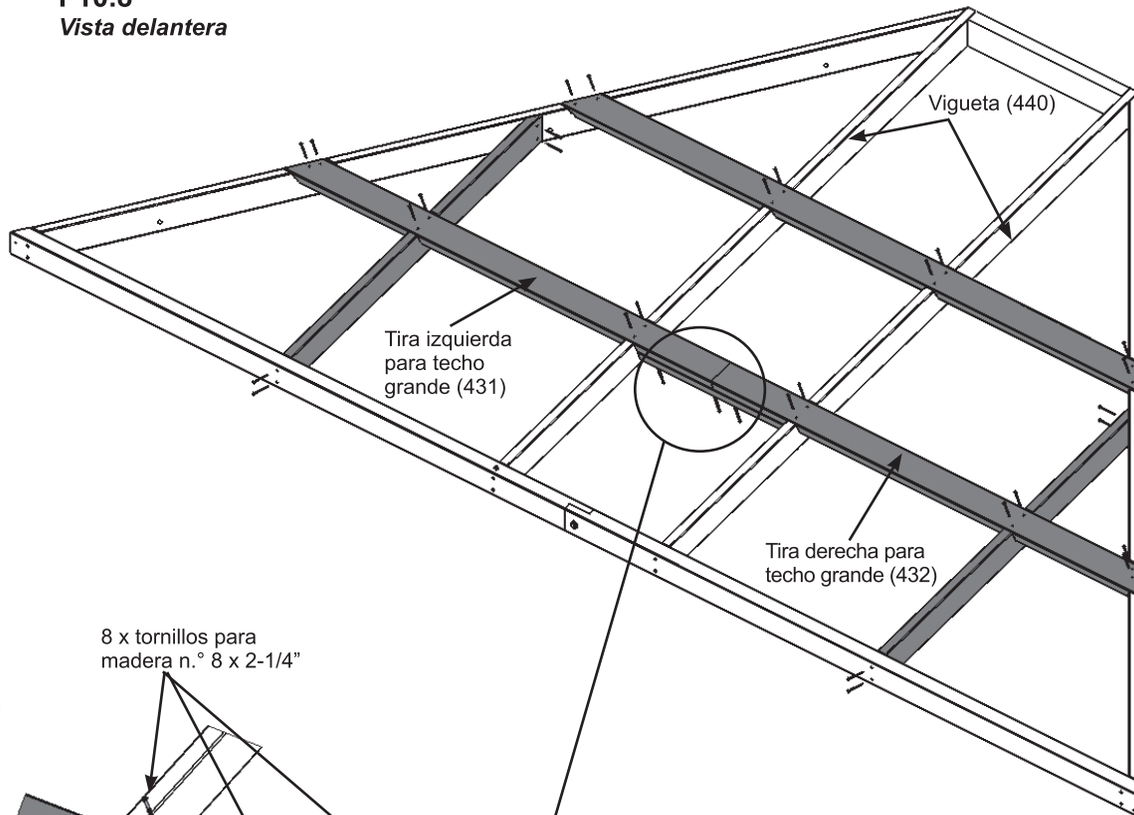
Paso 10: Ensamblaje de vigueta para techo grande

Parte 4

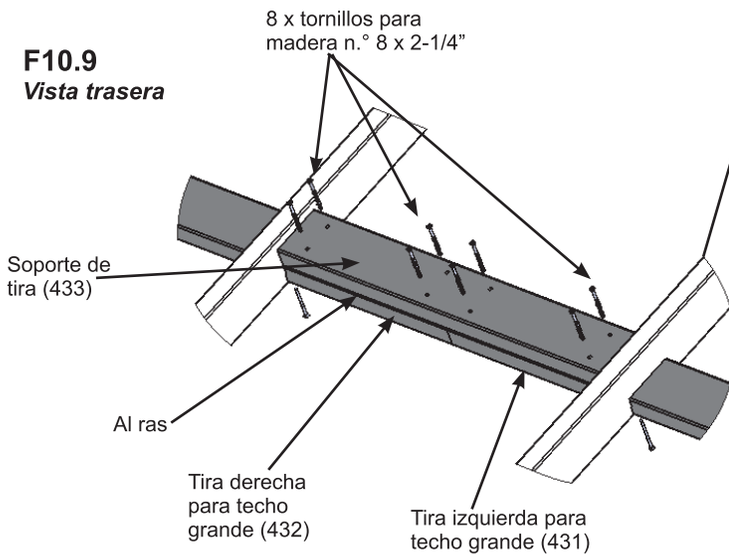
J: Dé vuelta el ensamblaje de viguetas para techo grande y, luego, fije un soporte de tira (433) a la tira izquierda para techo grande (431) y a la tira derecha para techo grande (432) con ocho tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". Procurar que los bordes estén al ras. (F10.8 y F10.9).

K: Realice los pasos de la F a la J con ambos ensamblajes de viguetas para techo grande.

F10.8
Vista delantera



F10.9
Vista trasera



Piezas de madera

2 x soportes de tiras (433)

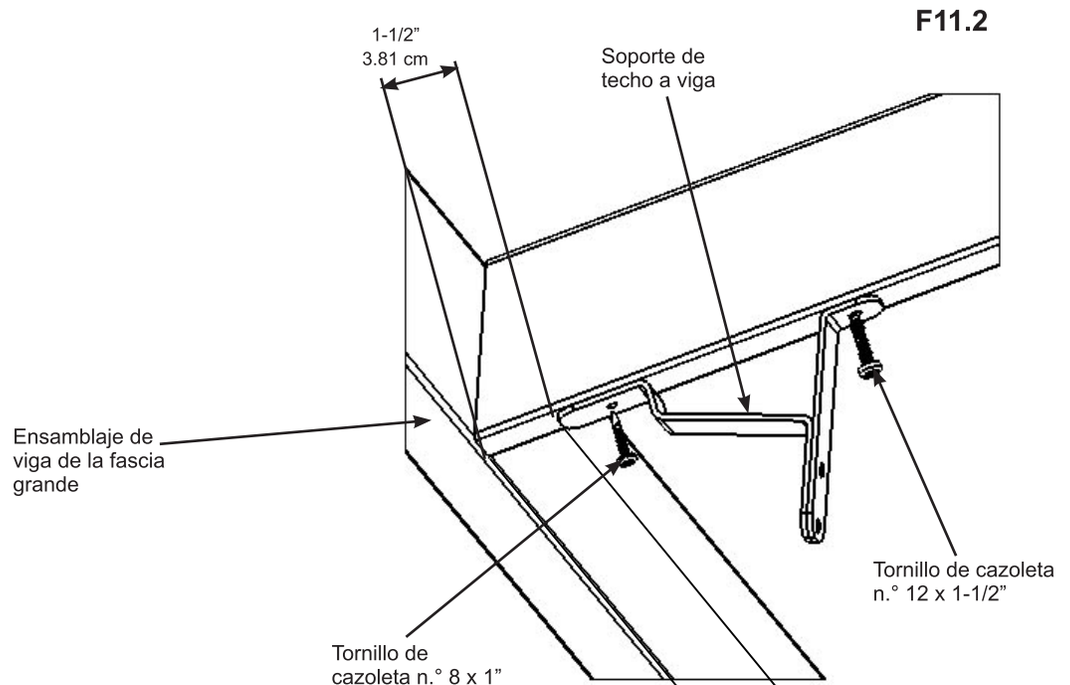
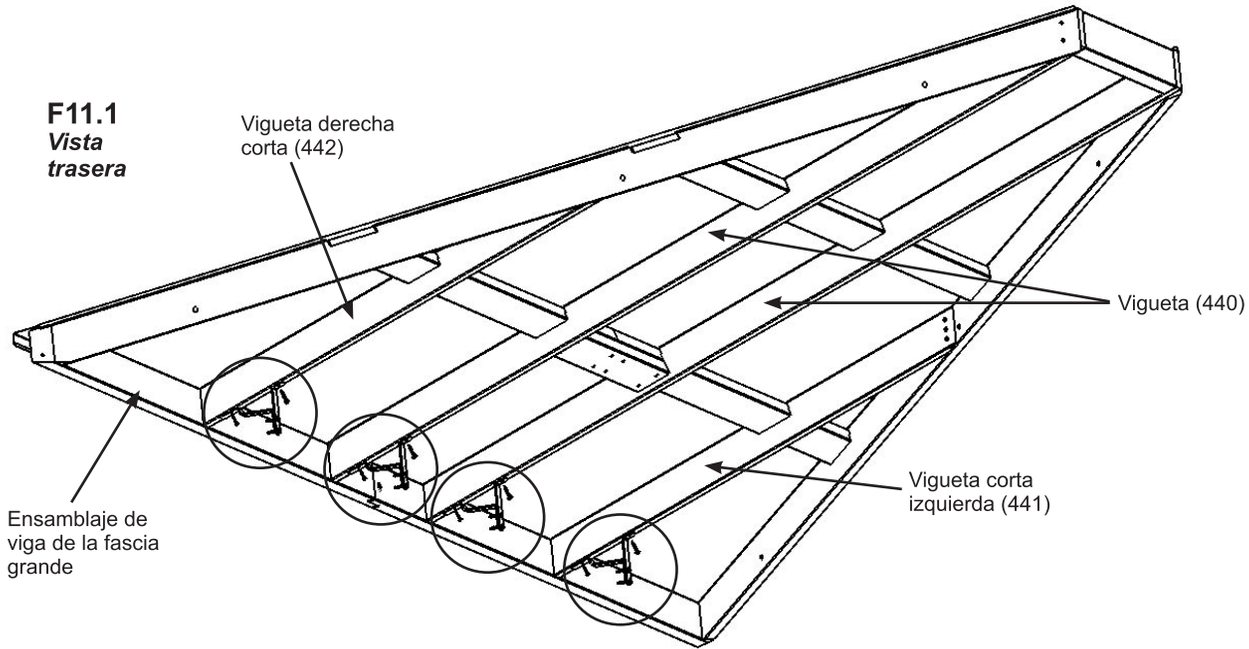
Tornillería

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

Paso 11: Unir los soportes de techo a viga: ensamblajes de viguetas para techo grande



A: En la parte posterior de ambos ensamblajes de viguetas para techo grande, centrado y a 1-1/2" (3.81 cm) de la parte inferior de la vigueta corta derecha (442), de la vigueta corta izquierda (441) y de ambas viguetas (440), fije un soporte de techo a viga en cada tabla con un tornillo de cazoleta n.º 8 x 1" en el orificio inferior y un tornillo de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en el orificio superior en cada soporte. (F11.1 y F11.2).



Componentes

8 x soportes de techo a viga

Tornillería

8 x tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

8 x tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"



INSTALACIÓN DEL MATERIAL DEL TECHO

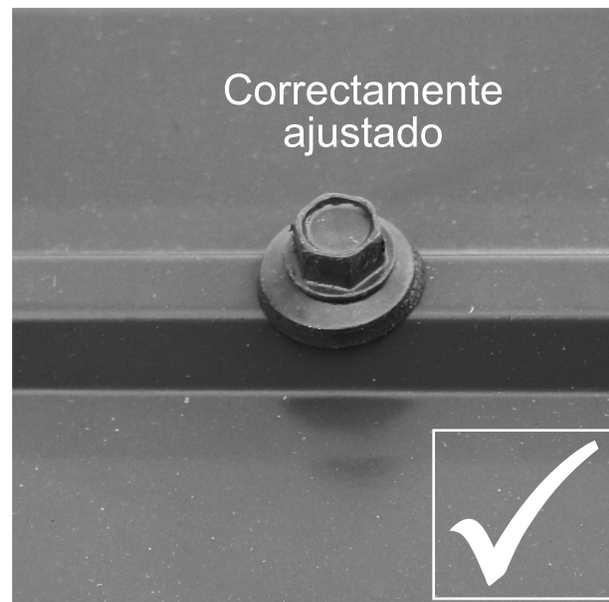
¡CUIDADO!

¡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.

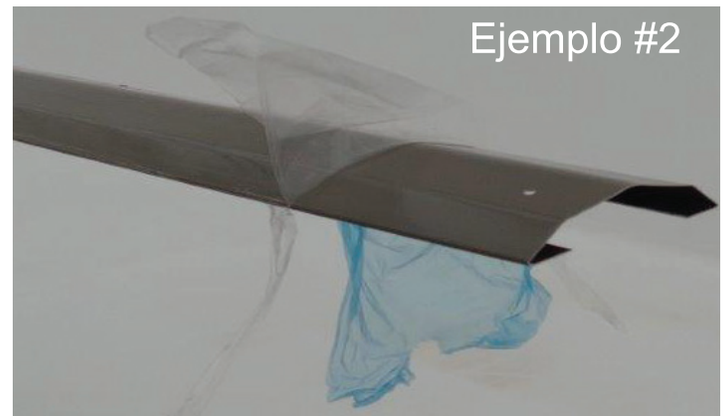
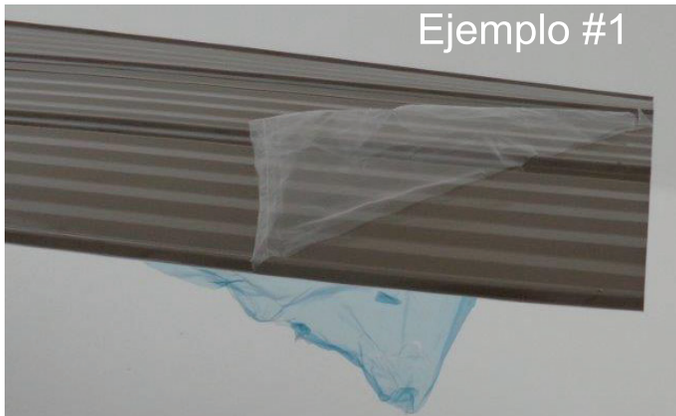


INSTALACIÓN DE MATERIAL PARA TECHOS

¡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: Unir los paneles del techo (techo pequeño)

Parte 1

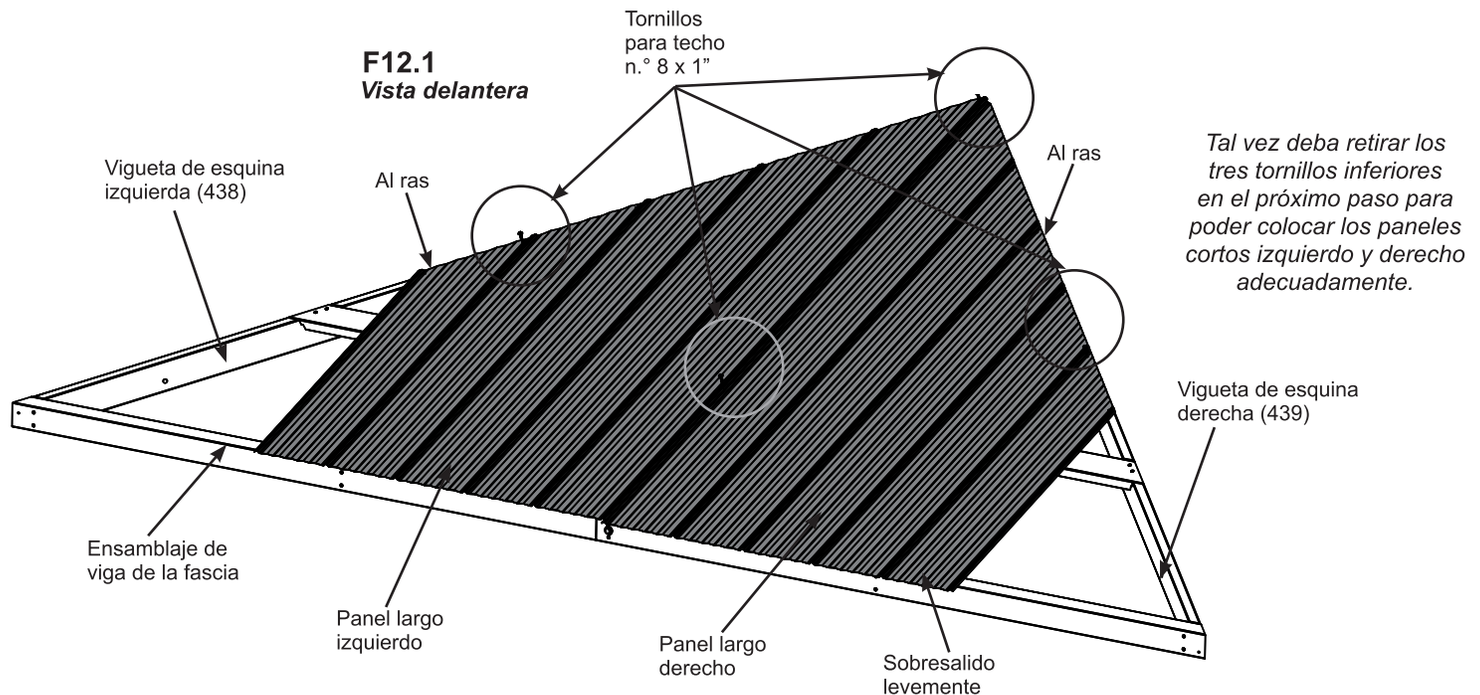
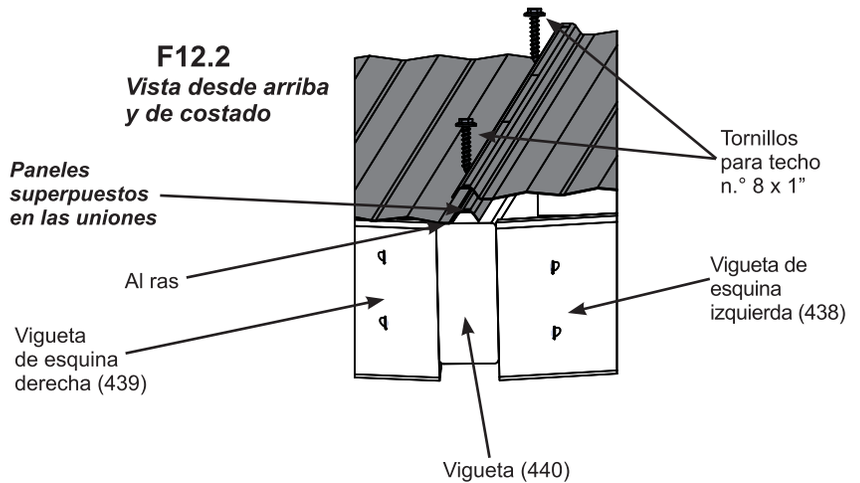
A: Coloque un panel largo izquierdo en el frente de un ensamblaje de viguetas para techo pequeño de manera que quede a ras del lateral de la vigueta de esquina izquierda (438) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga de la fascia. Los orificios deben estar alineados con la vigueta (440). (F12.1 y F12.2).

B: Coloque un panel largo derecho sobre el ensamblaje de viguetas para techo pequeño de modo que quede superpuesto al panel largo izquierdo, que esté al ras del lateral de la vigueta de esquina derecha (439) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga de la fascia. (F12.1 y F12.2).

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

D: Repita los pasos de la A a la C con los dos ensamblajes de viguetas para techo pequeño.

NO ajuste los tornillos de más; podría dañar el material del techo.



Piezas de madera

2 x paneles largos izquierdos
2 x paneles largos derechos

Tornillería

8 x tornillos para techo n.º 8 x 1"

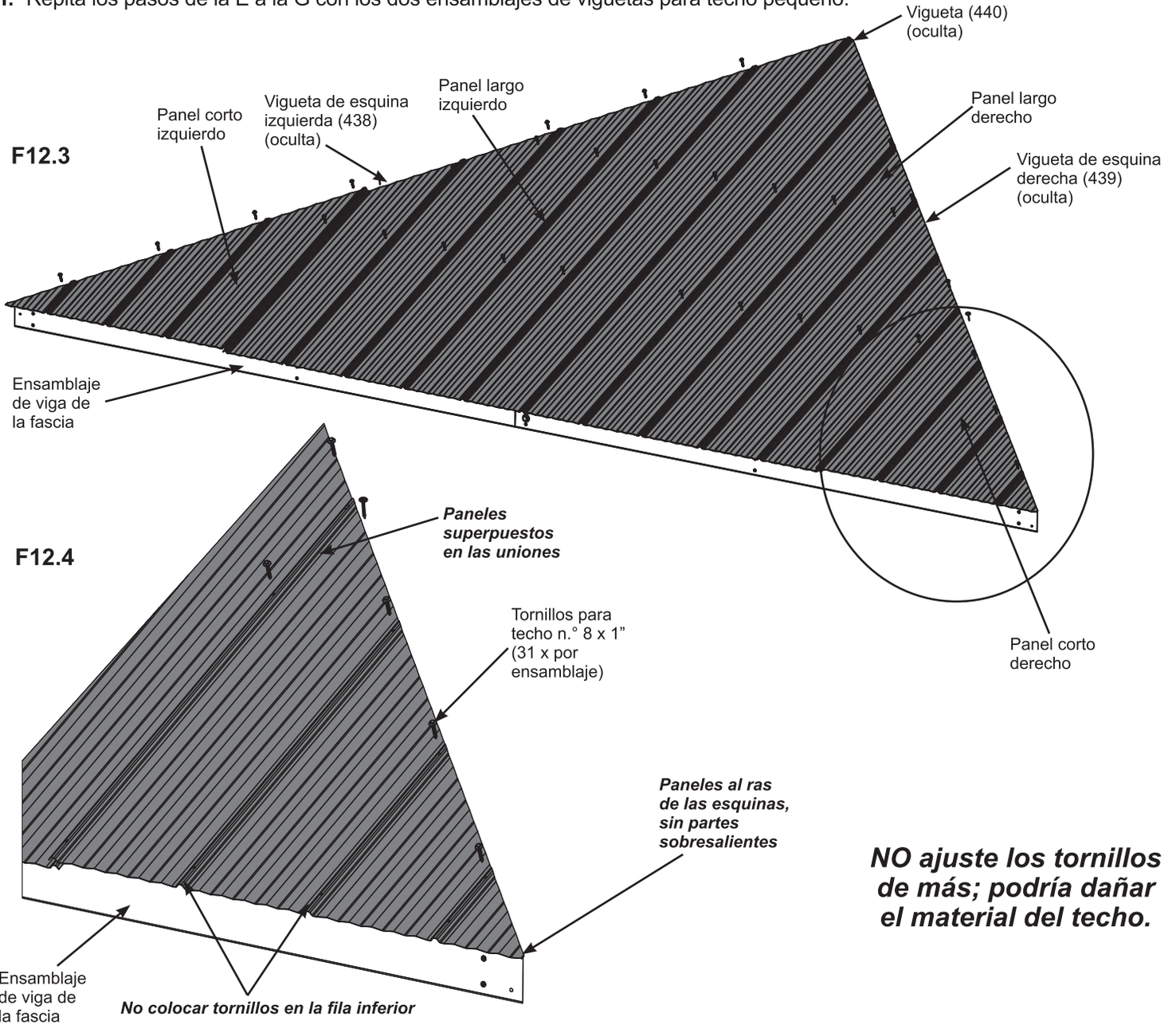
Paso 12: Unir los paneles del techo para techo pequeño Parte 2

E: Coloque un panel corto izquierdo en el ensamblaje de viguetas para techo pequeño superpuesto al panel largo izquierdo, de manera que quede al ras de los laterales de la vigueta de esquina izquierda (438) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga de la fascia. No debe sobresalir en las esquinas. (F12.3 y F12.4).

F: Coloque un panel corto derecho sobre el ensamblaje de viguetas para techo pequeño de modo que quede superpuesto al panel largo derecho, que esté al ras del lateral de la vigueta de esquina derecha (439) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga de la fascia. No debe sobresalir en las esquinas. (F12.3 y F12.4).

G: Fije todos los paneles al ensamblaje de viguetas para techo pequeño con 33 tornillos para techo n.º 8 x 1" en los lugares que se indican en F12.3. No coloque ningún tornillo en la fila inferior. Asegúrese de no ajustar los tornillos de más.

H: Repita los pasos de la E a la G con los dos ensamblajes de viguetas para techo pequeño.



Piezas de madera

2 x paneles cortos izquierdos
2 x paneles cortos derechos

Tornillería

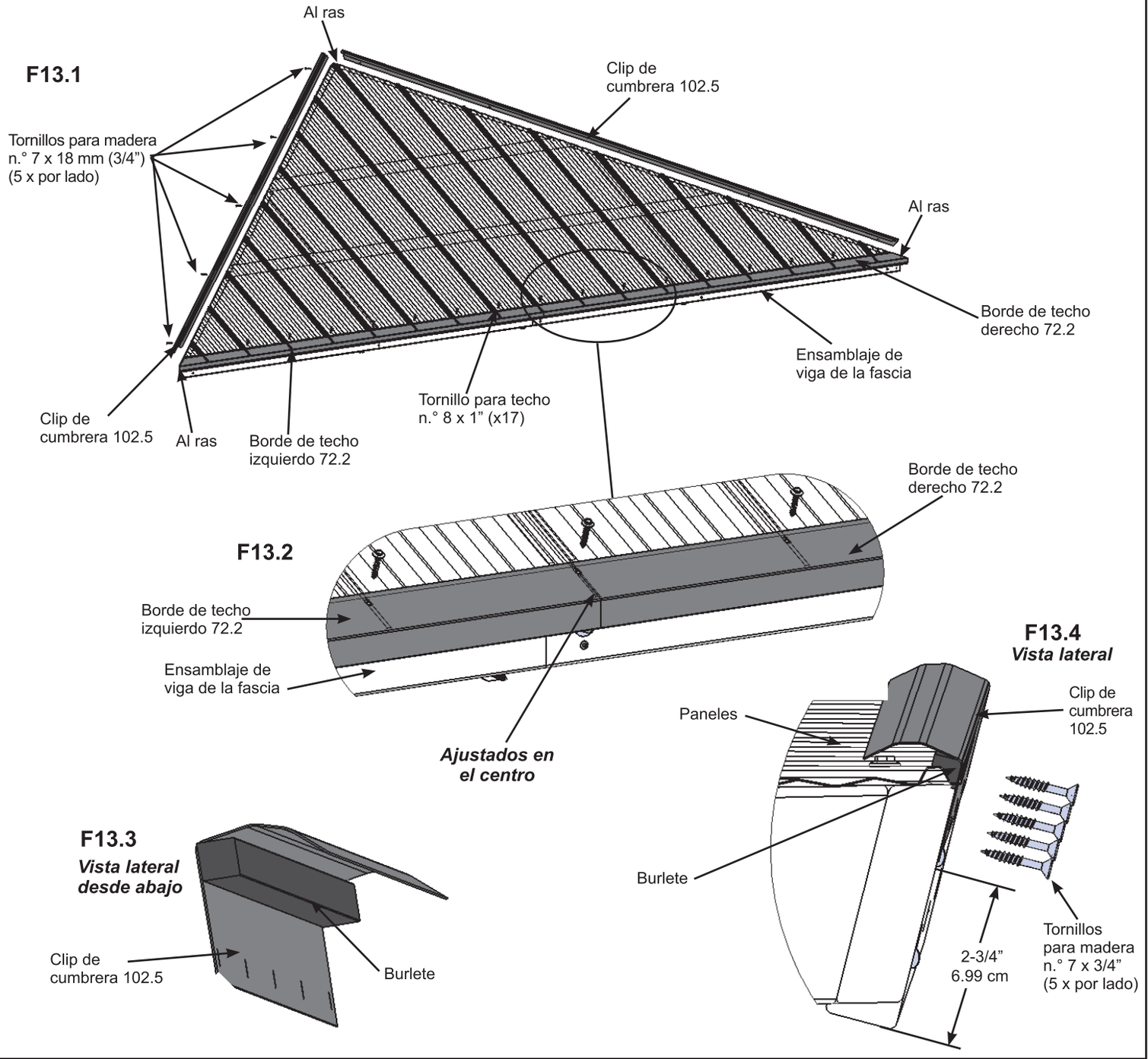
66 x tornillos para techo n.º 8 x 1"

Paso 13: Unir los clips de cumbrera y los bordes del techo (techo pequeño)



A: Coloque un borde de techo izquierdo 72.2 y un borde de techo derecho 72.2 en la parte inferior de cada ensamblaje de viguetas para techo pequeño de manera que los extremos queden al ras de los extremos exteriores del ensamblaje de viga de la fascia y se unan ajustados en el centro. Fije ambos bordes del techo con 17 tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de viguetas para techo pequeño. (F13.1 y F13.2).

B: Coloque un burlete en el interior de cada clip de cumbrera 102.5 y, luego, coloque un clip de cumbrera 102.5 a los costados de cada ensamblaje de viguetas para techo pequeño de manera que cubra los paneles y que el borde inferior esté a 2-3/4" (6.99 cm) hacia arriba desde la parte inferior de las viguetas de esquina. Fíjelos con cinco tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada clip de cumbrera 102.5. (F13.1, F13.3 y F13.4).



Componentes:

- 2 x bordes de techo izquierdo 72.2
- 2 x bordes de techo derecho 72.2
- 4 x clips de cumbrera 102.5
- 4 x burletes

Tornillería

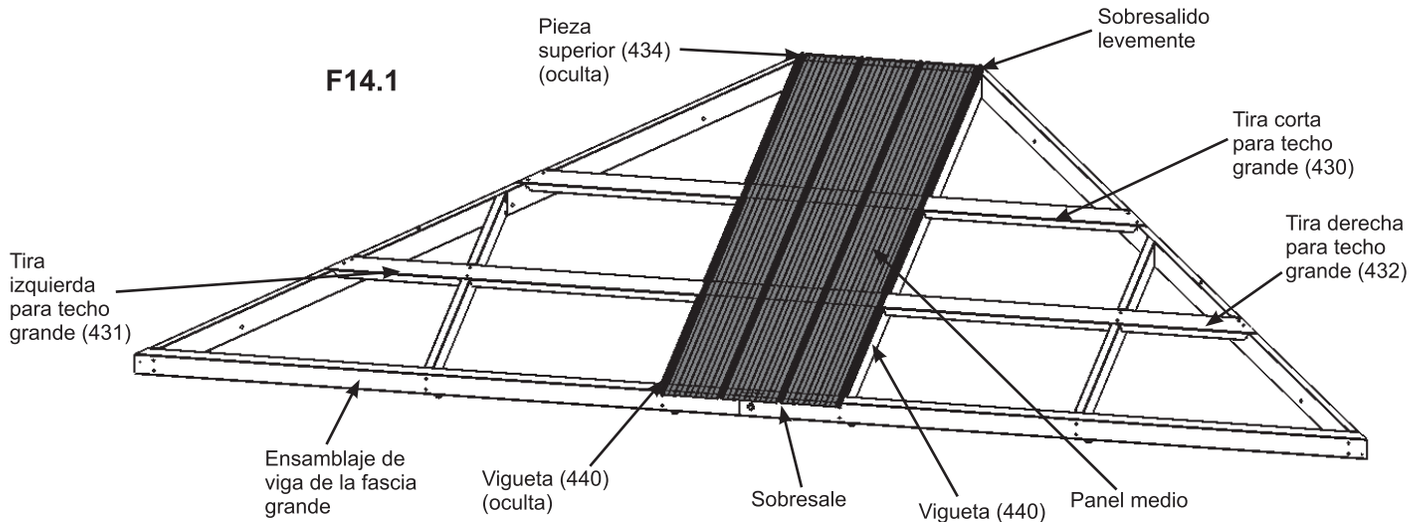
- 34 x tornillos para techo n.º 8 x 1"
- 20 x tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

Paso 14: Unir los paneles del techo (techo grande)

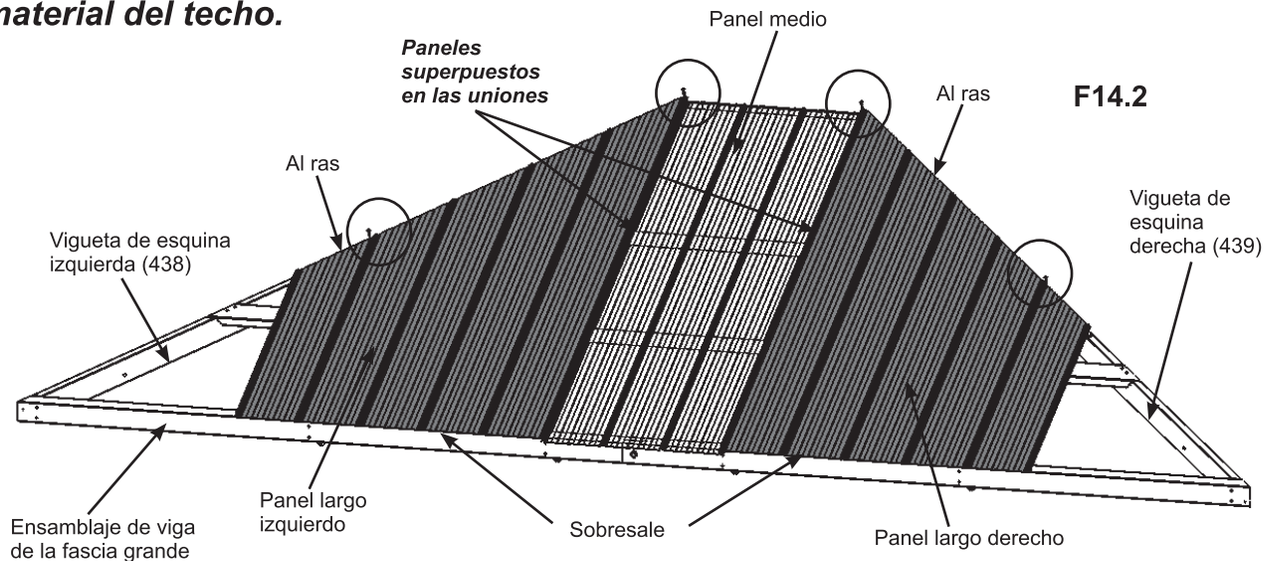
Parte 1

A: Coloque un panel medio en el frente de un ensamblaje de viguetas para techo grande de manera que sobresalga levemente por encima de la pieza superior (434) y por la parte inferior del ensamblaje de viga de la fascia grande. Los orificios deben estar alineados con la vigueta (440) y las tiras (430), (431) y (432). (F14.1).

B: Coloque un panel largo izquierdo y un panel largo derecho a cada lado del panel medio de manera que queden superpuestos con el panel medio, que estén al ras de los laterales de la vigueta de esquina izquierda (438) y de la vigueta de esquina derecha (439) y que sobresalgan por la parte inferior del ensamblaje de viga de la fascia grande. Fíjelos con dos tornillos para techo n.º 8 x 1" en los lugares que se muestran a continuación. Asegúrese de no ajustar los tornillos de más. (F14.2).



NO ajuste los tornillos de más; podría dañar el material del techo.



Piezas de madera

2 x paneles medios
2 x paneles largos izquierdos
2 x paneles largos derechos

Tornillería

8 x tornillos para techo n.º 8 x 1"

Paso 14: Unir los paneles del techo (techo grande)

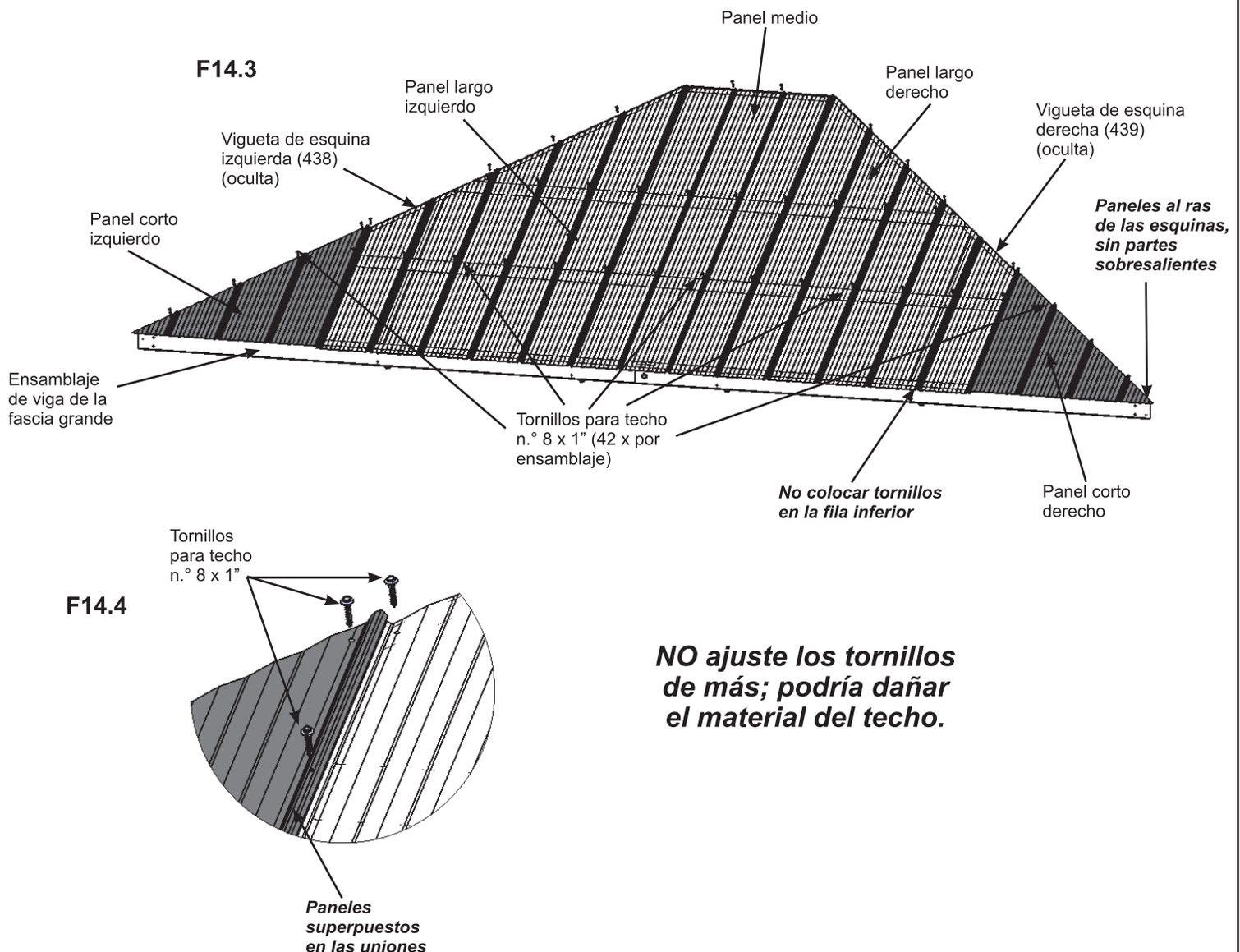
Parte 2

C: Coloque un panel corto izquierdo superpuesto al panel largo izquierdo, de manera que quede al ras de los laterales de la vigueta de esquina izquierda (438), y un panel corto derecho superpuesto al panel largo derecho de manera que quede al ras de los laterales de la vigueta de esquina derecha (439). Sobresaldrán levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga de la fascia grande. No deben sobresalir por las esquinas. (F14.3 y F14.4).

D: Asegúrese de que todos los paneles encajen bien y, luego, fíjelos con 42 tornillos para techo n.º 8 x 1". No ajuste los tornillos de más (F14.3 y F14.4).

Observe que no haya tornillos en la fila inferior.

E: Repita los pasos de la A a la D con ambos ensamblajes de viguetas para techo grande.



Piezas de madera

2 x paneles cortos izquierdos
2 x paneles cortos derechos

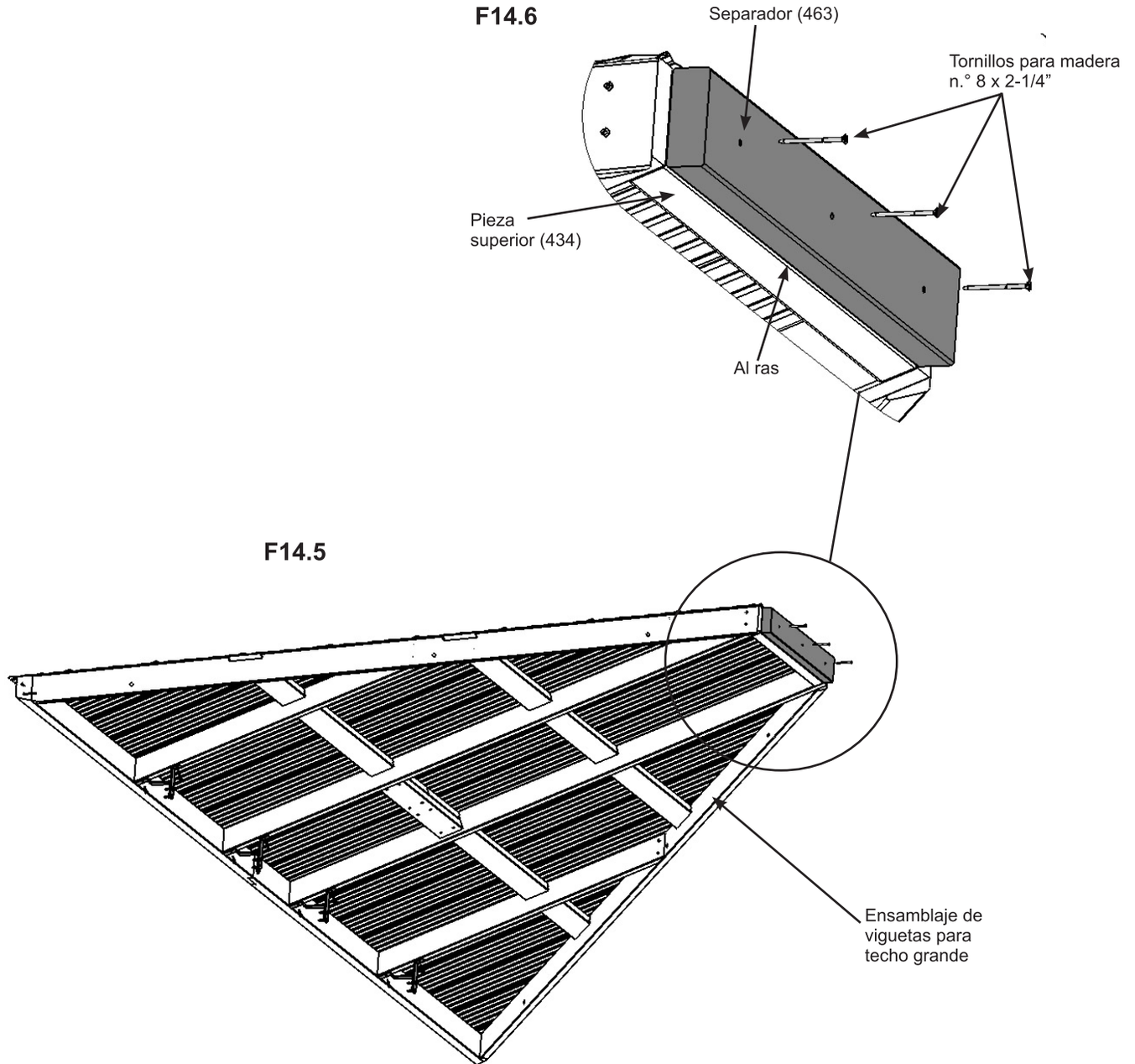
Tornillería

84 x tornillos para techo n.º 8 x 1"

Paso 14: Unir los paneles del techo (techo grande)

Parte 3

F: En un ensamblaje de viguetas para techo grande, coloque un separador (463) al ras de los bordes exteriores y centrado en la pieza superior (434). Luego, fíjelo con tres tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4". (F14.5 y F14.6).



Piezas de madera

1 x separador (463)

Tornillería

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

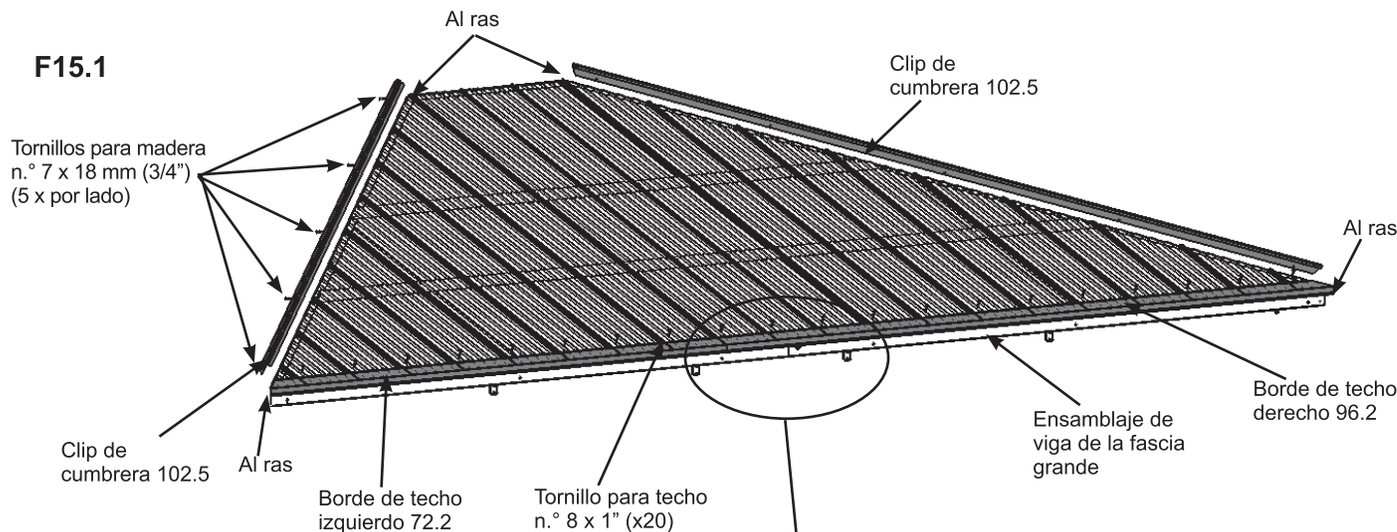
Paso 15: Unir los clips de cumbrera y los bordes del techo (techo grande)



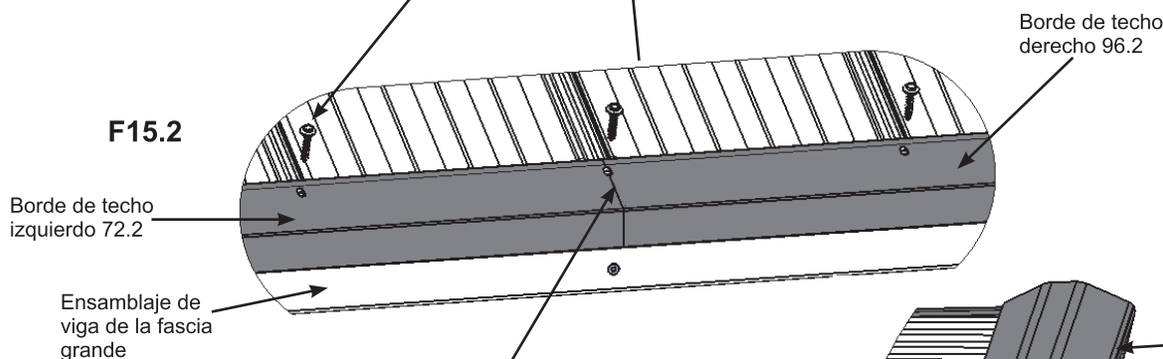
A: Coloque un borde de techo izquierdo 72.2 y un borde de techo derecho 96.2 en la parte inferior de cada ensamblaje de viguetas para techo grande de manera que los extremos queden al ras de los extremos exteriores del ensamblaje de viga de la fascia y se unan ajustados en el centro. Fije ambos bordes del techo con 20 tornillos para techo n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de viguetas para techo grande. (F15.1 y F15.2).

B: Coloque un burlete en el interior de cada clip de cumbrera 102.5 y, luego, coloque un clip de cumbrera 102.5 a los costados de cada ensamblaje de viguetas para techo grande de manera que cubra los paneles y que el borde inferior esté a 2-3/4" (6.99 cm) hacia arriba desde la parte inferior de las viguetas de esquina. Fíjelos con cinco tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada clip de cumbrera 102.5. (F15.1, F15.3 y F15.4).

F15.1

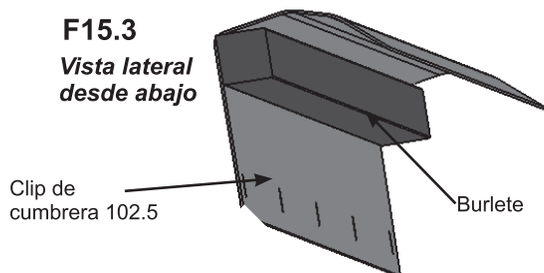


F15.2



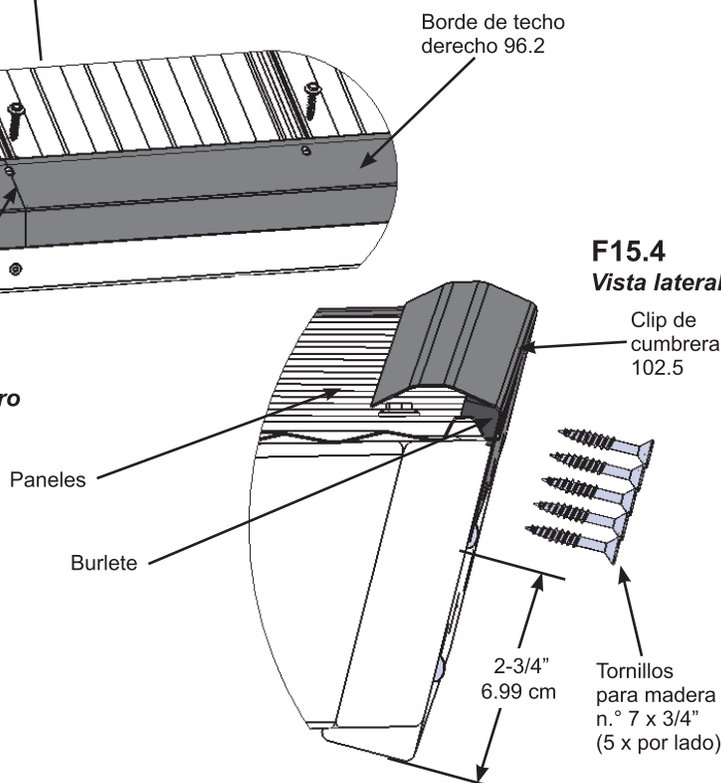
F15.3

Vista lateral desde abajo



F15.4

Vista lateral



Componentes:

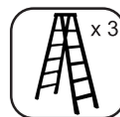
- 2 x bordes de techo izquierdo 72.2
- 2 x bordes de techo derecho 96.2
- 4 x clips de cumbrera 102.5
- 4 x burletes

Tornillería

- 40 x tornillos para techo n.º 8 x 1"
- 20 x tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

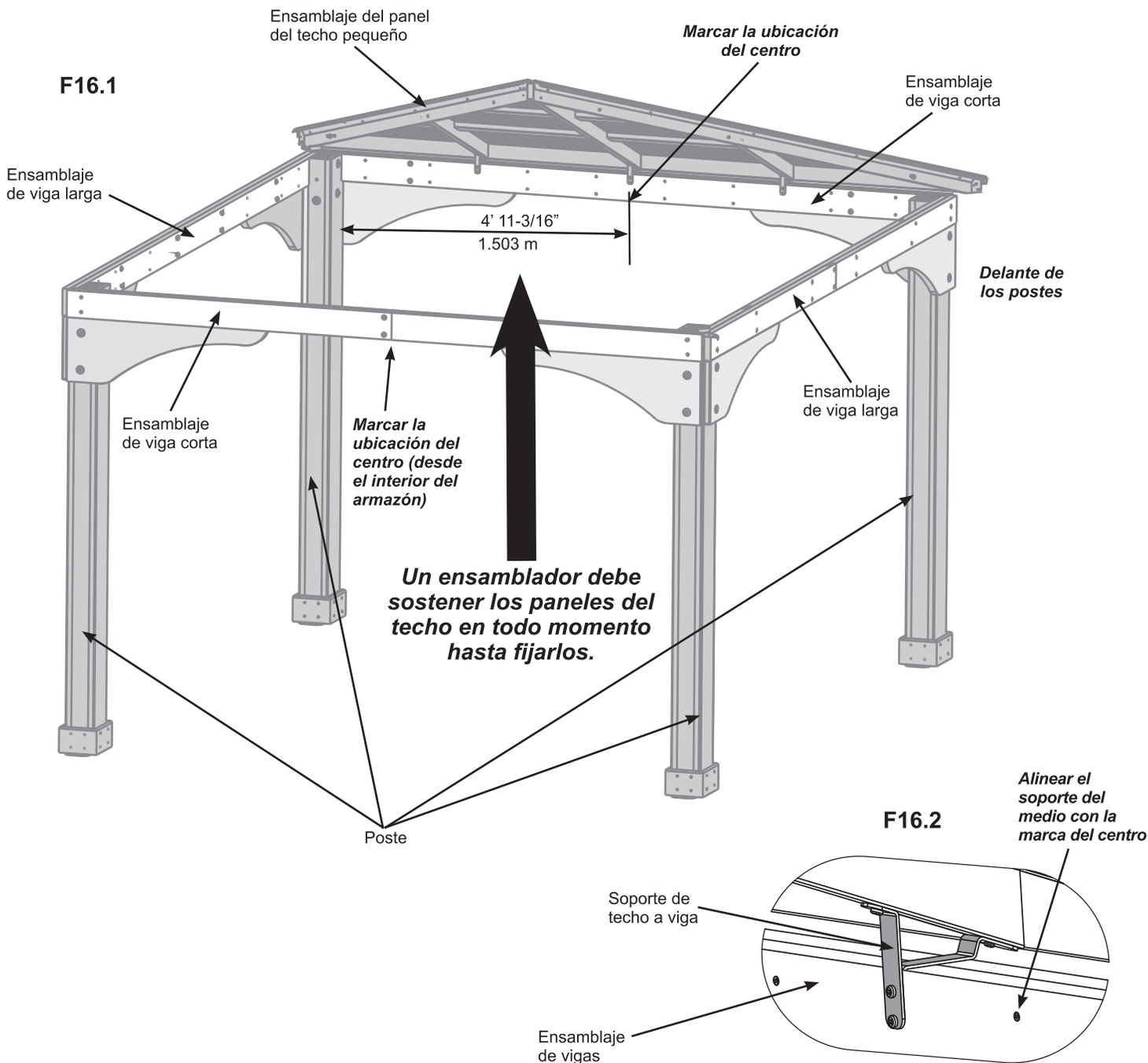
Paso 16: Unir los paneles del techo al armazón

Parte 1



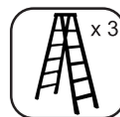
A: Desde el interior de los ensamblajes de postes, mida 4' 11-3/16" (1.503 m) para marcar el centro de cada ensamblaje de vigas cortas. (F16.1).

B: Entre cuatro ensambladores, coloquen un ensamblaje del panel del techo pequeño con soportes de techo a viga precisamente delante de los postes y levántenlo de manera que quede sobre el ensamblaje de vigas cortas, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas. Asegúrense de que el soporte de techo a viga del medio quede alineado con la marca del centro. (F16.1 y F16.2).



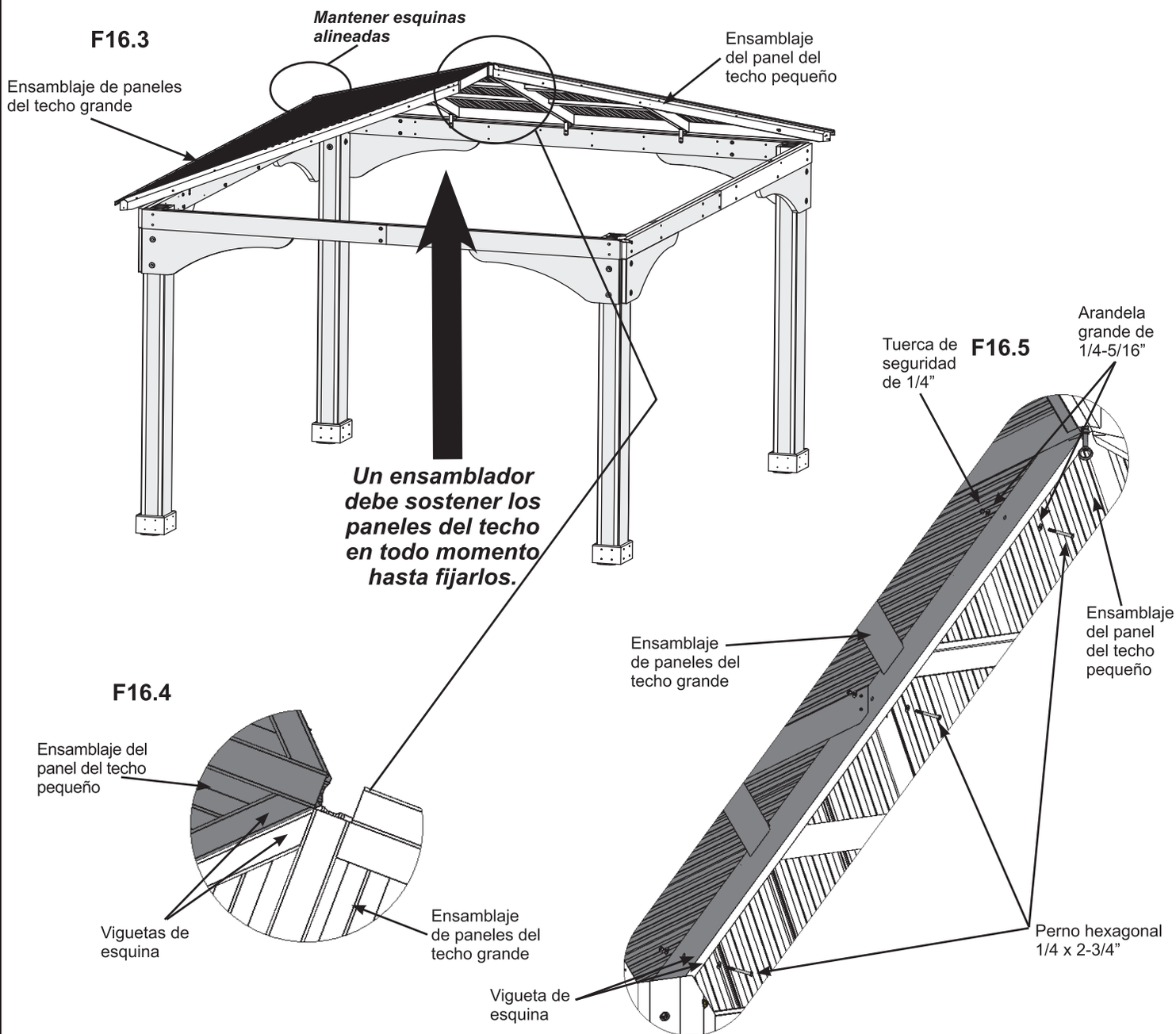
Paso 16: Unir los paneles del techo al armazón

Parte 2



C: Levante un ensamblaje del panel del techo grande con soportes de techo a viga sobre el ensamble de vigas largas, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas. Asegúrese de que las viguetas de esquinas estén al ras entre sí. **Una persona debe quedarse en la escalera central sosteniendo ambos paneles hasta que se coloquen y se fijen tres paneles.** (F16.3 y F16.4).

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. (F16.3 y F16.5).

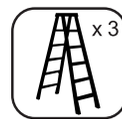


Tornillería

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

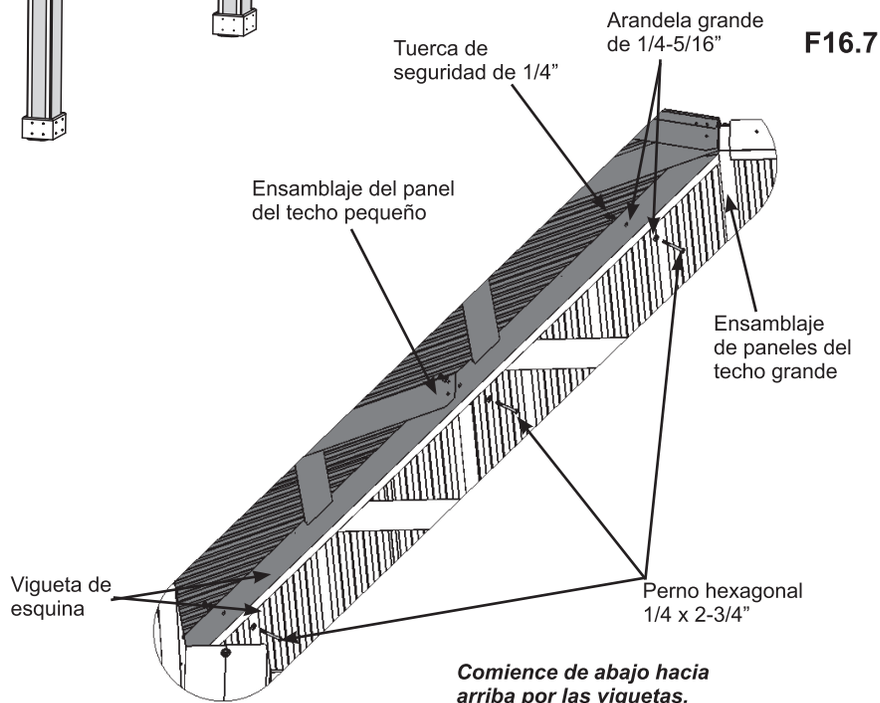
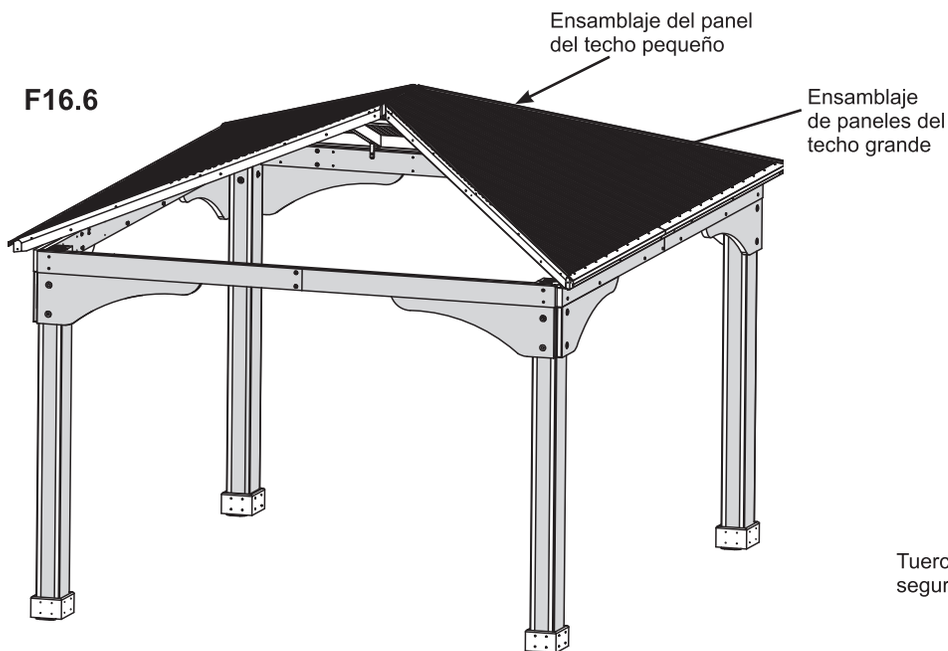
Paso 16: Unir los paneles del techo al armazón

Parte 3



E: Levante el segundo ensamblaje del panel del techo grande con soportes de techo a 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. (F16.6).

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. (F16.7).



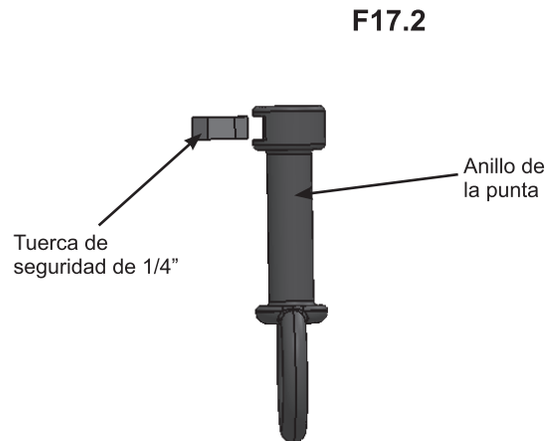
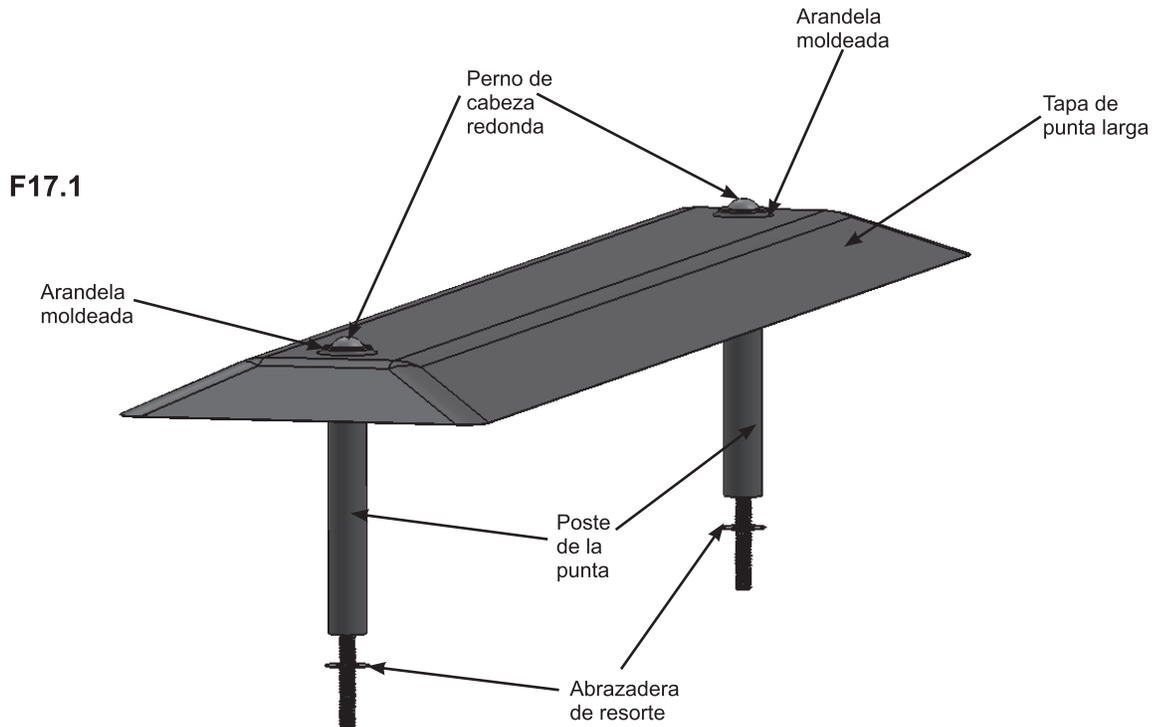
Tornillería

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

Paso 17: Ensamblaje de la punta del techo

A: Inserte dos pernos de cabeza redonda con arandelas moldeadas por la parte superior de la tapa de la punta larga en el poste de la punta y, luego, la abrazadera de resorte. La abrazadera de resorte mantiene el ensamblaje unido. (F17.1).

B: Inserte una tuerca de 1/4" en cada anillo de la punta. Procure que la tuerca no se afloje y se caiga antes de fijarla al ensamblaje de la tapa de la punta. (F17.2).



Componentes:

1 x conjunto de la punta del techo	1 x tapa de punta larga
2 x pernos de cabeza redonda	2 x postes de la punta
2 x arandelas moldeadas	
2 x anillos de la punta	
2 x abrazaderas de resorte	
2 x tuercas de 1/4"	

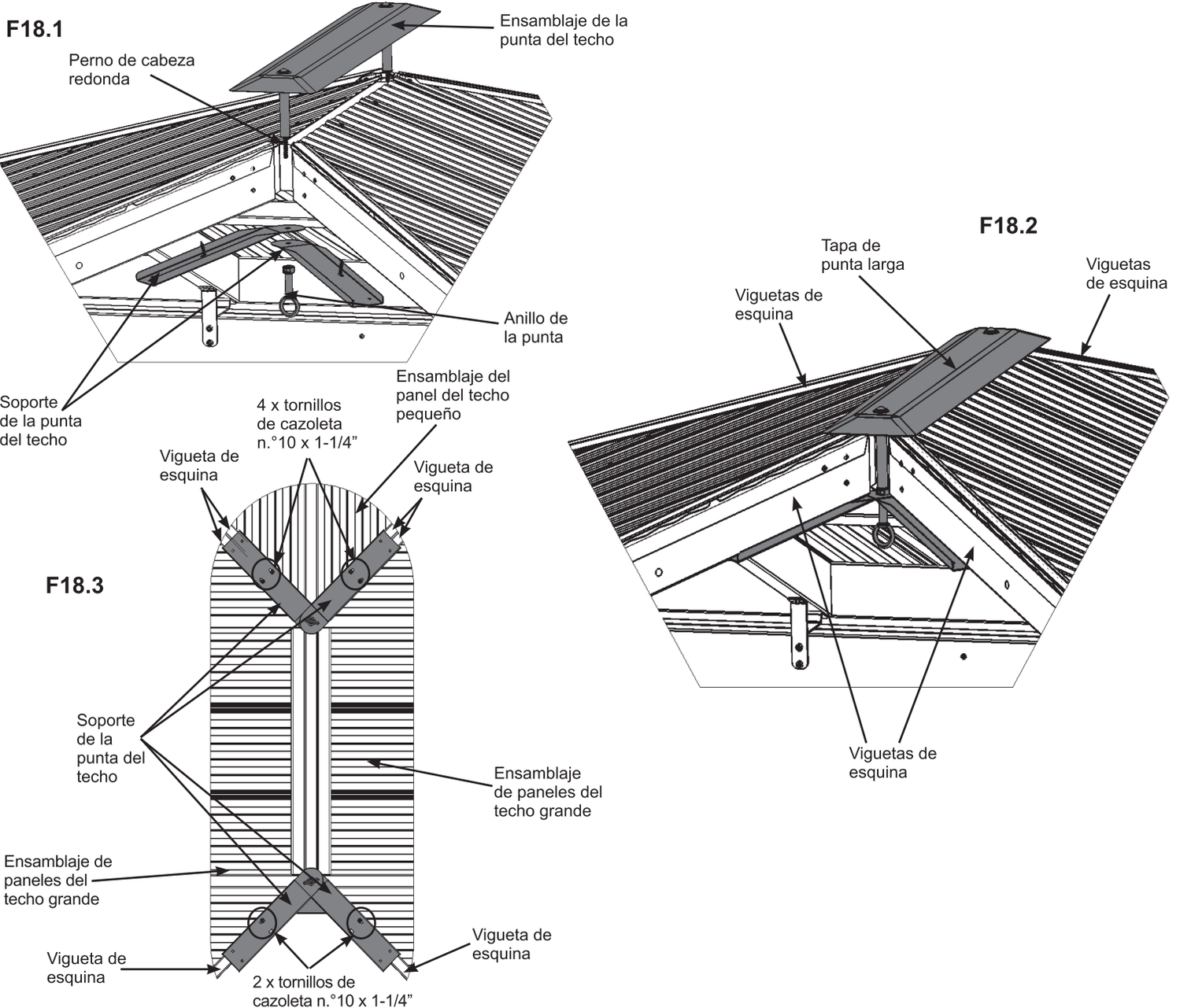
Paso 18: Unir la punta del techo a los paneles del techo



A: Inserte el ensamblaje de la punta del techo en la abertura ubicada entre los paneles del techo grande y pequeño. La tapa de la punta larga debe estar alineada con las viguetas de esquina. (F18.1 y F18.2).

B: Inserte dos soportes de la punta del techo por cada perno de cabeza redonda, fije el anillo de la punta a los pernos y, luego, gire sin ajustar.

C: Fije sin ajustar un conjunto de soportes de la punta del techo a las viguetas de esquina de los paneles del techo grande y pequeño unidos, a través de los orificios ranurados, con cuatro tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". Fije sin ajustar el segundo conjunto de soportes de la punta del techo a las viguetas de esquina de los paneles del techo grande con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F18.3).



Componentes:

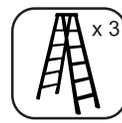
4 x soportes de la punta del techo

Tornillería

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

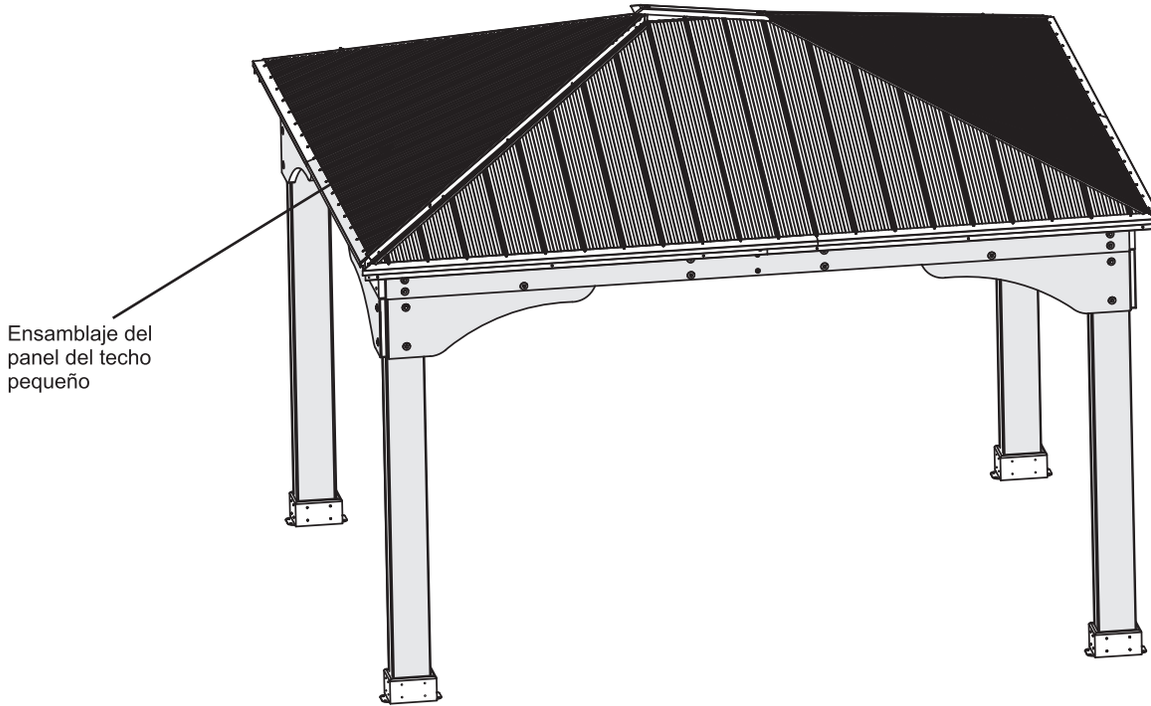
Paso 19: Unir el último panel del techo

Parte 1



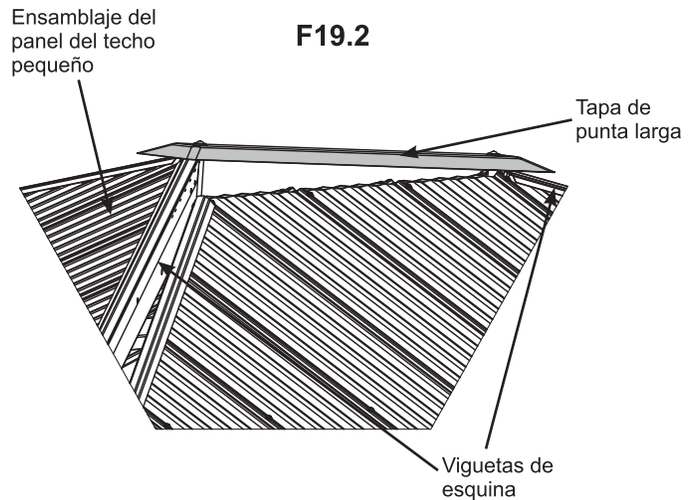
A: Levante un ensamblaje del panel del techo pequeño (sin soportes de techo a viga) sobre el ensamble de vigas largas, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas. El panel encaja debajo de la tapa de la punta. Empuje el anillo de la punta hacia arriba para levantar la tapa de la punta larga. Tal vez deban levantar el centro de los demás paneles para colocar el cuarto panel. (F19.1 y F19.2).

F19.1



Ensamblaje del panel del techo pequeño

F19.2



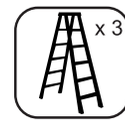
Ensamblaje del panel del techo pequeño

Tapa de punta larga

Viguetas de esquina

Paso 19: Unir el último panel del techo

Parte 2

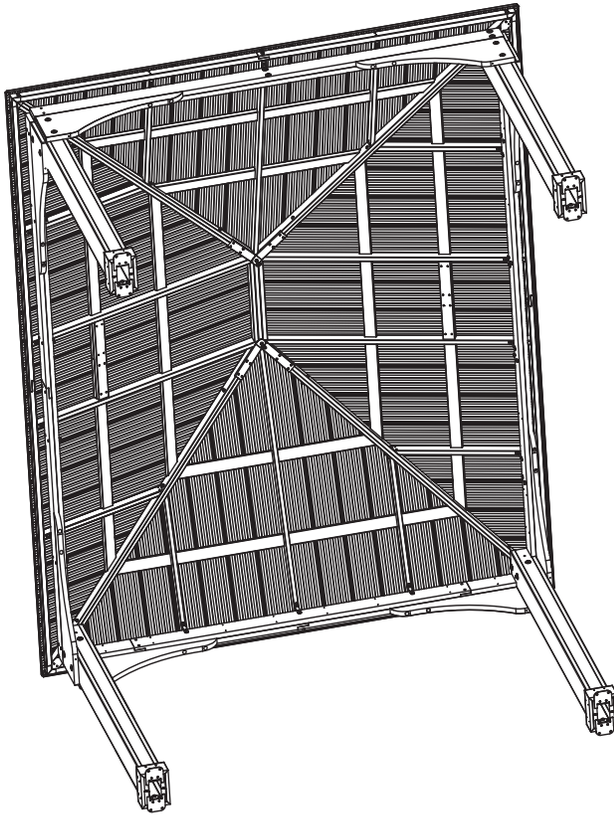


Recuerde empujar el centro hacia arriba para ayudar a alinear los paneles.

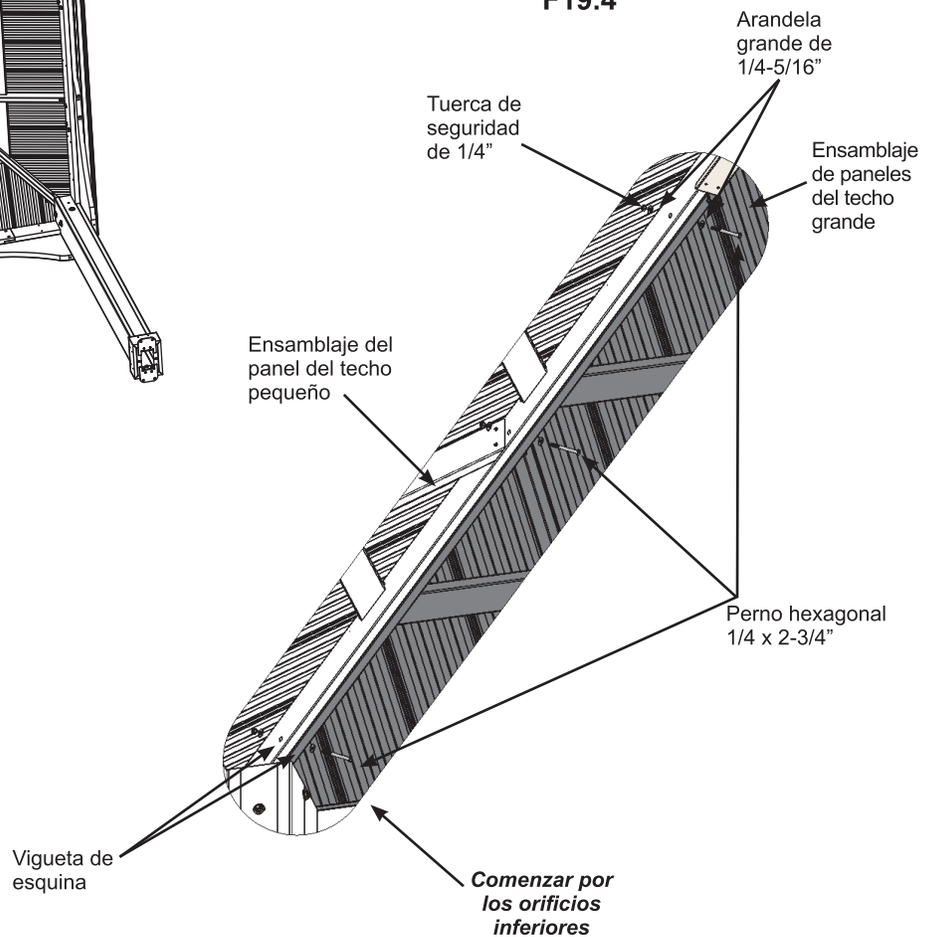
B: De abajo hacia arriba, una sin ajustar los ensamblajes del panel del techo a través de las viguetas de esquina con tres pernos hexagonales de 1/4 x 2-3/4" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") en cada lado. Para alinear los orificios de los pernos, el ayudante 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 seis pernos luego de haberlos colocado. (F19.3 y F19.4).

Las viguetas de esquina deben quedar alineadas con el soporte de techo a poste.

F19.3



F19.4

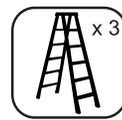


Tornillería

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

Paso 19: Unir el último panel del techo

Parte 3

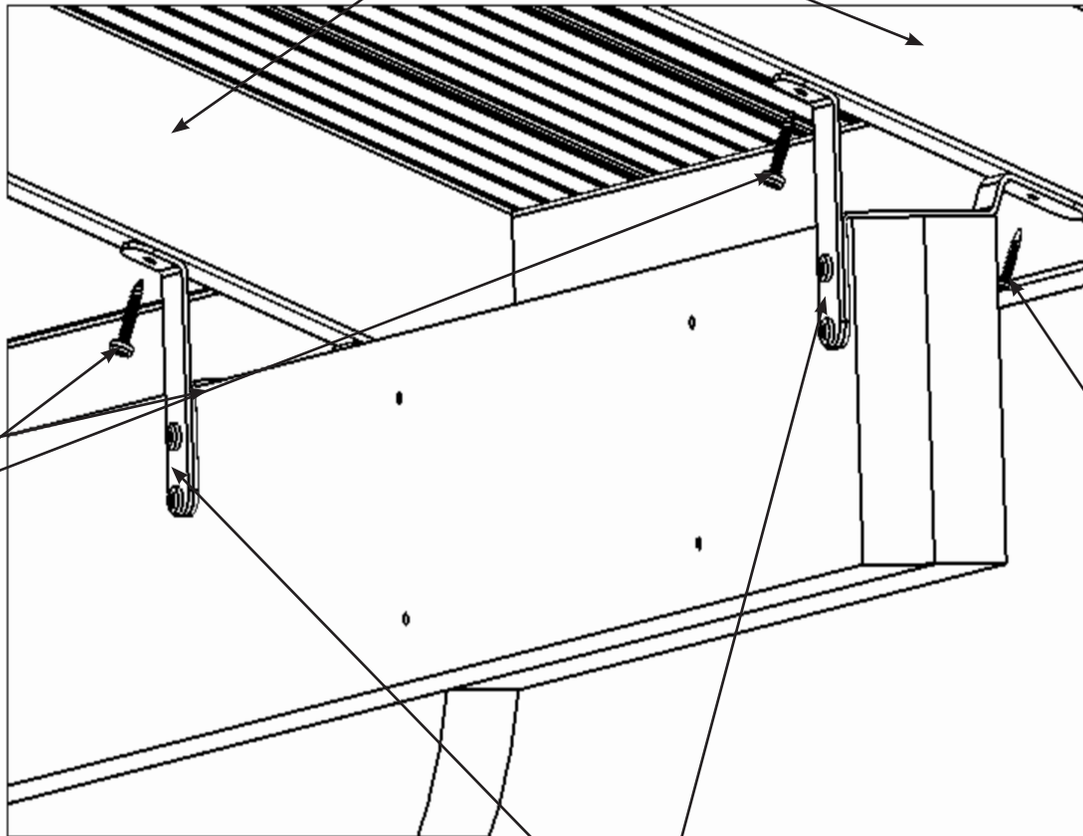


C: En el ensamblaje de viguetas del techo pequeño recién instalado, centrado sobre la parte inferior de la vigueta corta derecha (442), de la vigueta corta izquierda (441) y de la vigueta (440), fije un soporte de techo a viga en cada tabla con un tornillo de cazoleta n.º 8 x 1" en el orificio inferior y un tornillo de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en el orificio superior en cada soporte. (F19.5).

F19.5

Fijar la vigueta corta derecha, la vigueta corta izquierda y las viguetas

Tornillo de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" (x3)



Tornillo de cazoleta n.º 8 de 1" (x3)

Soporte de techo a viga

Componentes

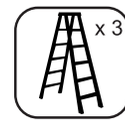
3 x soportes de techo a viga

Tornillería

3 x tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

3 x tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

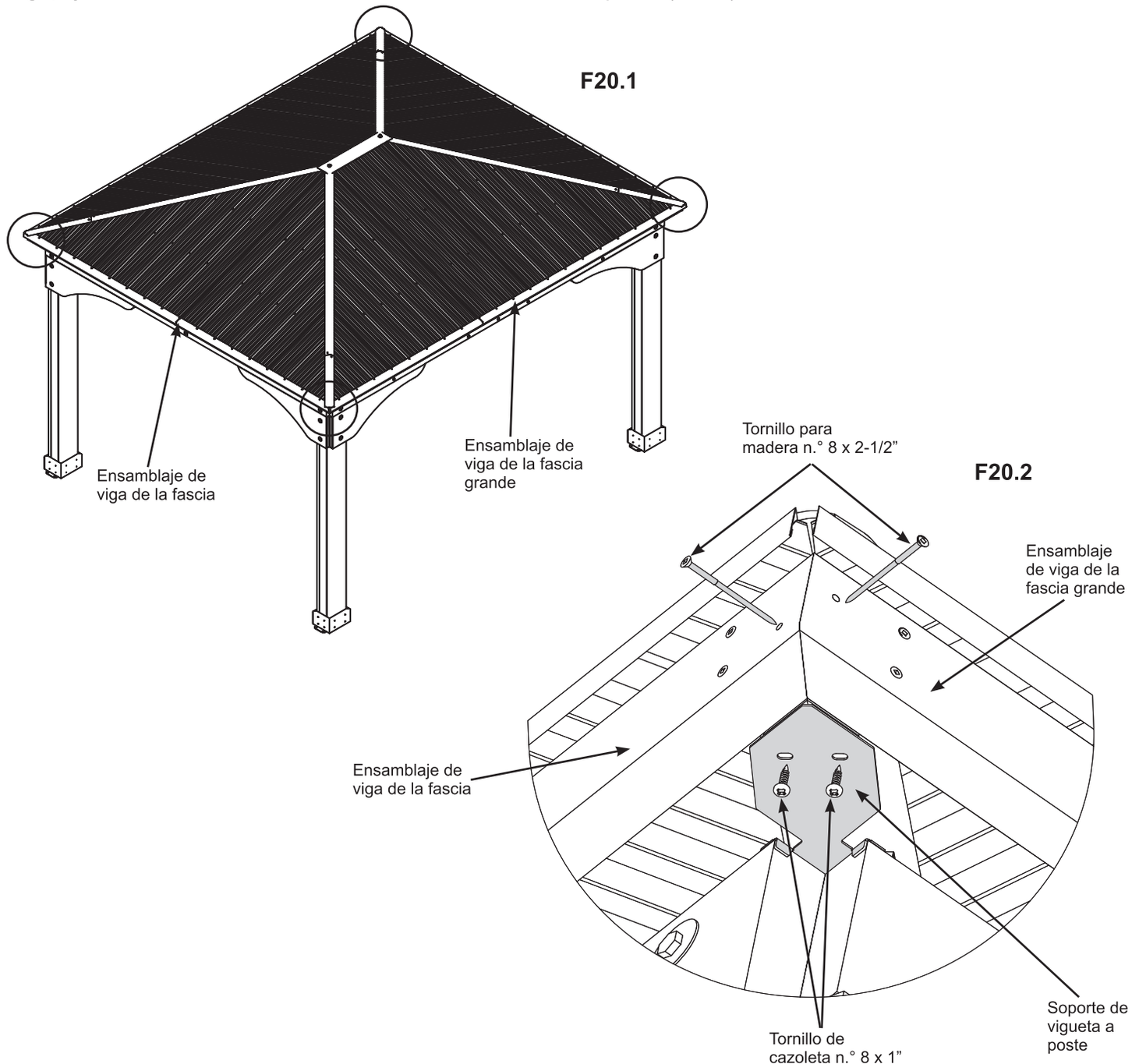
Paso 20: Fijar las esquinas del techo



A: Asegúrese de que los soportes de techo a viga del medio estén al ras de los ensamblajes de vigas. Levante el centro si es necesario.

B: Desde el lado de afuera del ensamblaje, fije los ensamblajes de los paneles del techo a los extremos del ensamblaje de viga de la fascia con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada esquina. Tal vez sea necesario que uno de los ayudantes levante el centro del techo para que las esquinas queden bien unidas. (F20.1 y F20.2).

C: Nivele los ensamblajes de los paneles del techo para que se centren sobre los soportes de vigueta a poste y, luego, fijelos con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1" en cada soporte. (F20.2).

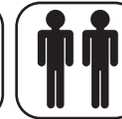
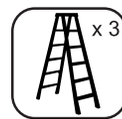


Tornillería

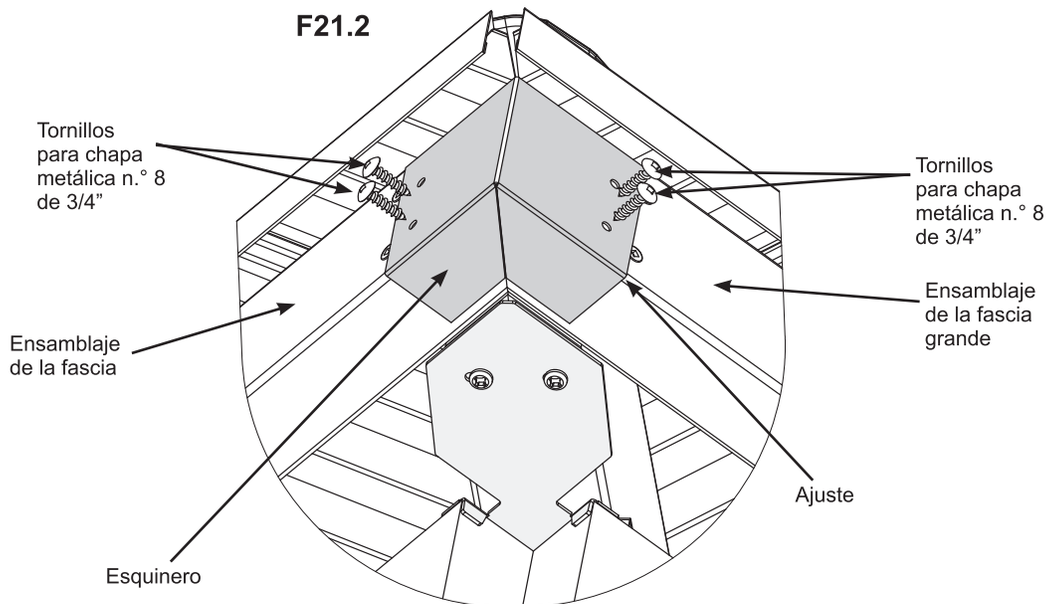
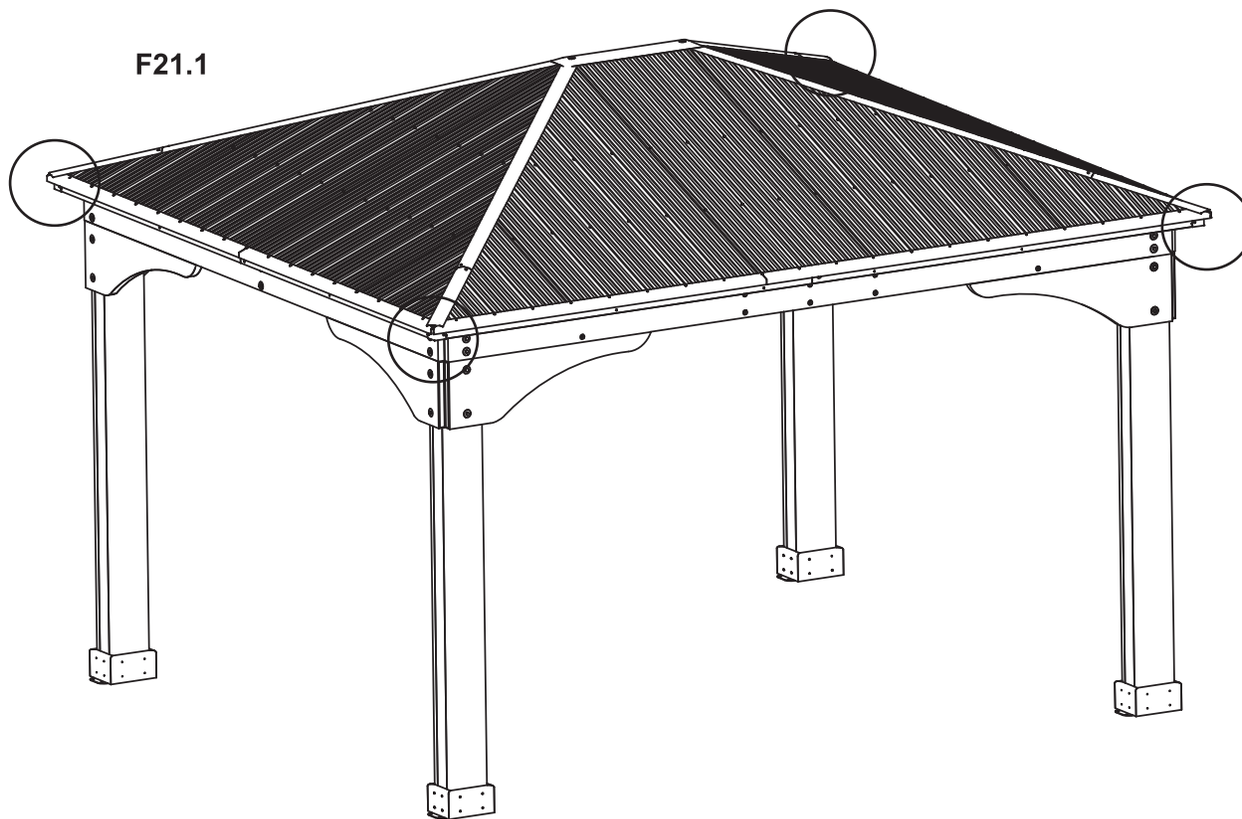
8 x tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

8 x tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 21: Unir los esquineros y las vigas



A: En cada esquina, coloque un esquinero ajustado contra los ensamblajes de la fascia y empújelo hacia arriba de manera que la parte inferior quede ajustada contra la parte inferior de los ensamblajes. Luego, fíjelos con cuatro tornillos para chapa metálica n.º 8 x 3/4" en cada esquinero. (F21.1 y F21.2).



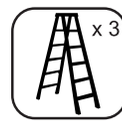
Componentes:

4 x esquineros

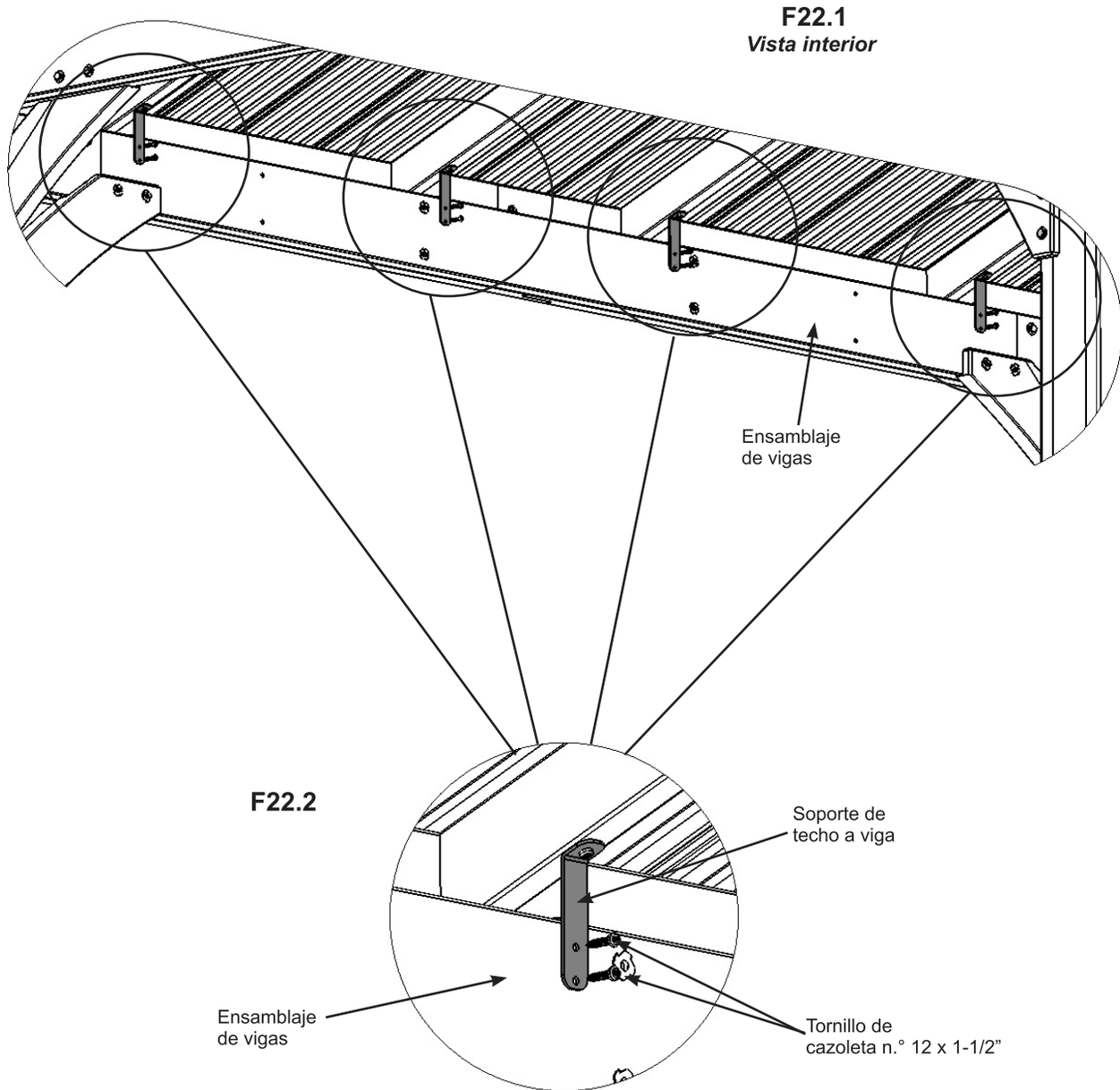
Tornillería

16 x tornillos para chapa metálica n.º 8 de 3/4"

Paso 22: Fijar los soportes de techo a viga



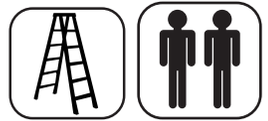
A: Desde el interior del ensamblaje, fije los soportes de techo a viga a los ensamblajes de vigas con dos tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en cada soporte. (F22.1 y F22.2).



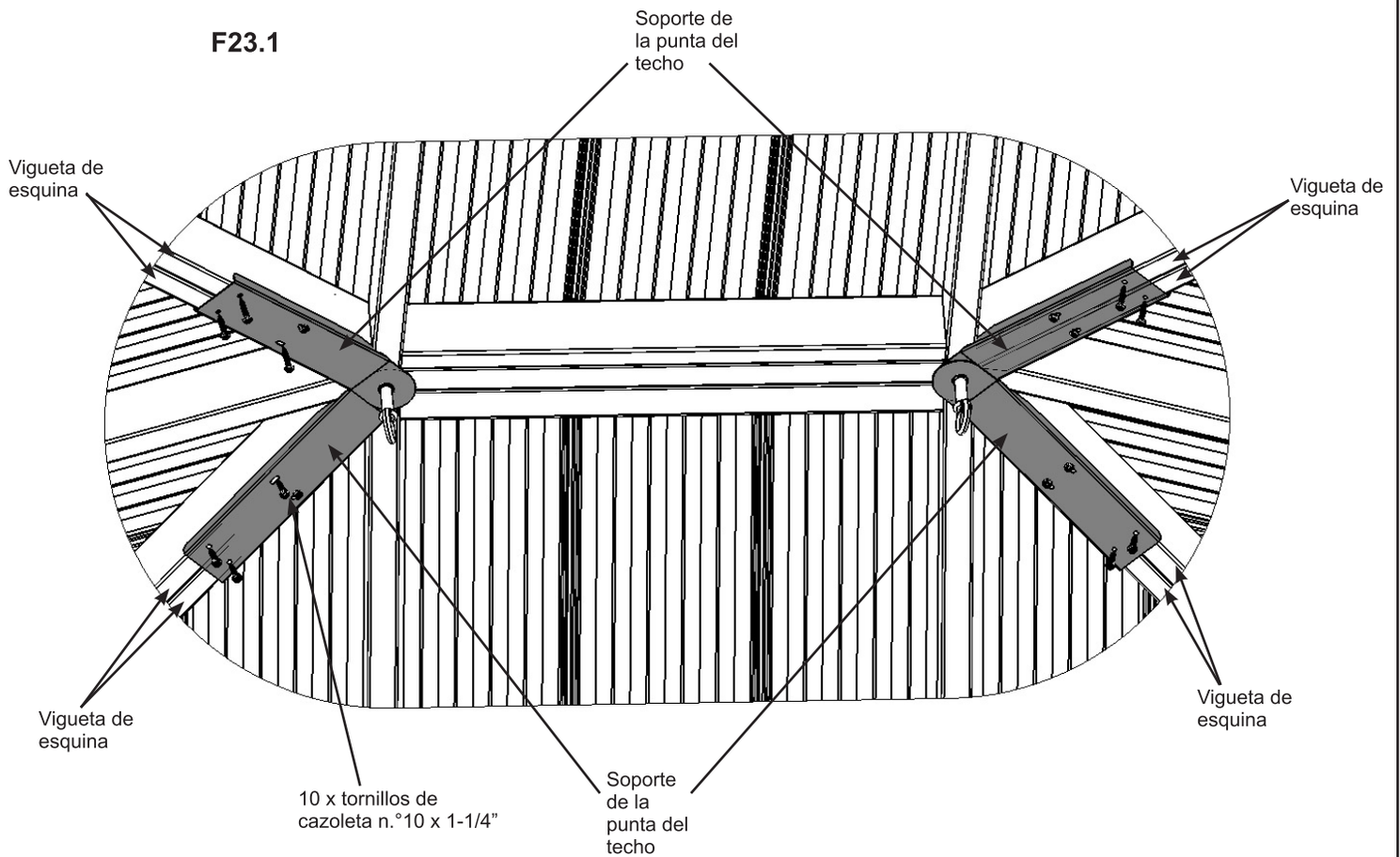
Tornillería

28 x tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

Paso 23: Fijar los soportes de la punta del techo



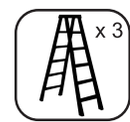
A: Ajuste los seis tornillos de los soportes de la punta del techo y fíjelos a las viguetas de esquina por los orificios libres con diez tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F23.1).



Tornillería

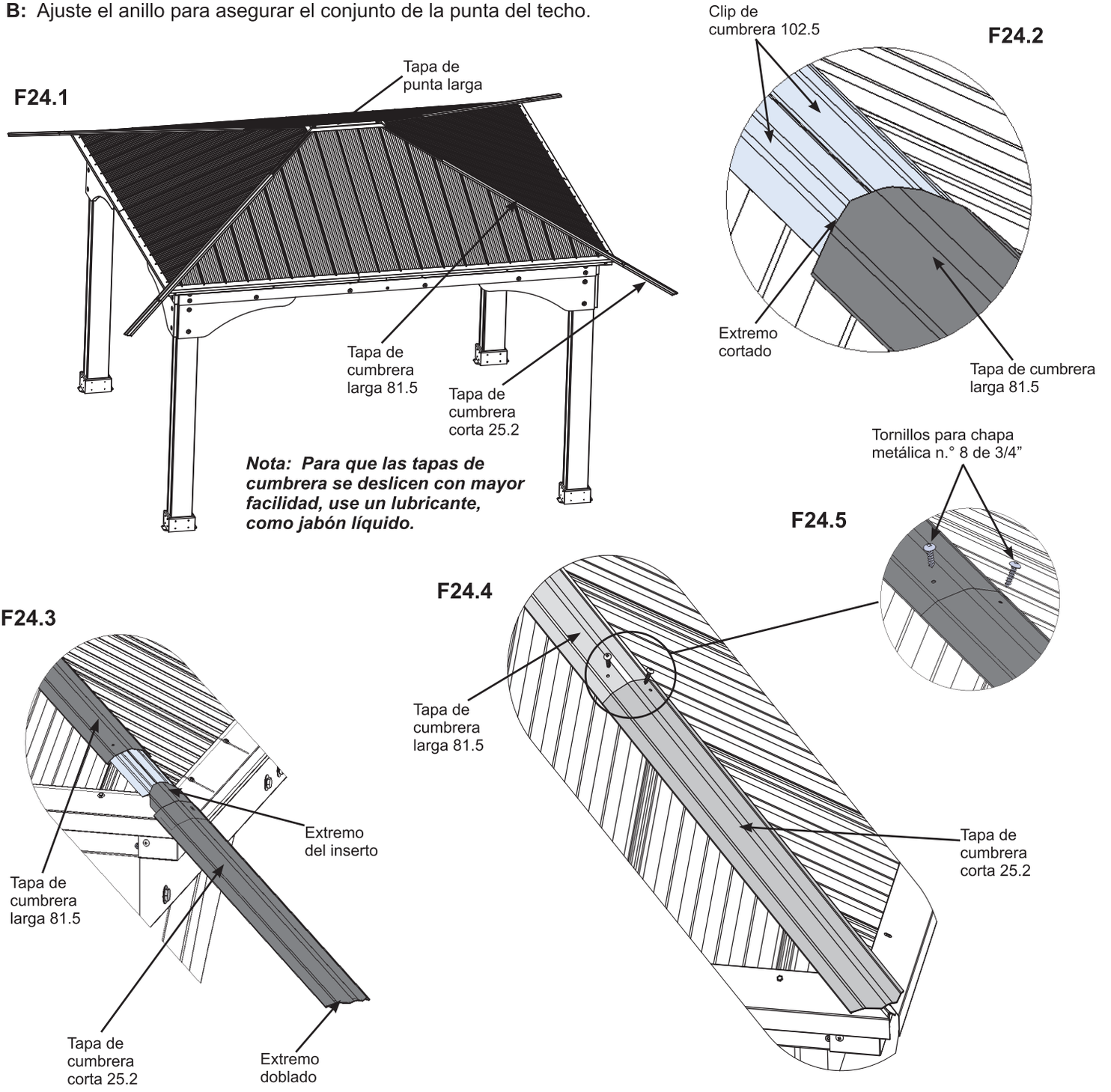
10 x tornillos de cazoleta n.º 10 de 1-1/4"

Paso 24: Unir las tapas de cumbrera a los paneles del techo



A: Deslice una tapa de cumbrera larga 81.5 por los clips de cumbrera, con el extremo cortado hacia adelante, en cada esquina del ensamblaje, de abajo hacia arriba. Deslice la tapa de cumbrera corta 25.2 por los clips de cumbrera con el extremo del inserto hacia adelante para empujar la tapa de cumbrera larga 81.5 hacia arriba, levantando la tapa de la punta larga y empujando el anillo de la punta hacia arriba a fin de que la tapa de cumbrera larga 81.5 encaje debajo de la tapa de punta larga. Fíjelas con dos tornillos para chapa metálica n.º 8 x 3/4" en cada conjunto de tapa de cumbrera. (F24.1, F24.2, F24.3, F24.4 y F24.5).

B: Ajuste el anillo para asegurar el conjunto de la punta del techo.



Nota: Para que las tapas de cumbrera se deslicen con mayor facilidad, use un lubricante, como jabón líquido.

Componentes

- 4 x tapas de cumbrera larga 81.5
- 4 x tapas de cumbrera corta 25.2

Tornillería

- 8 x tornillos para chapa metálica n.º 8 de 3/4"

Paso 25: Unir los soportes de tirante y los tirantes

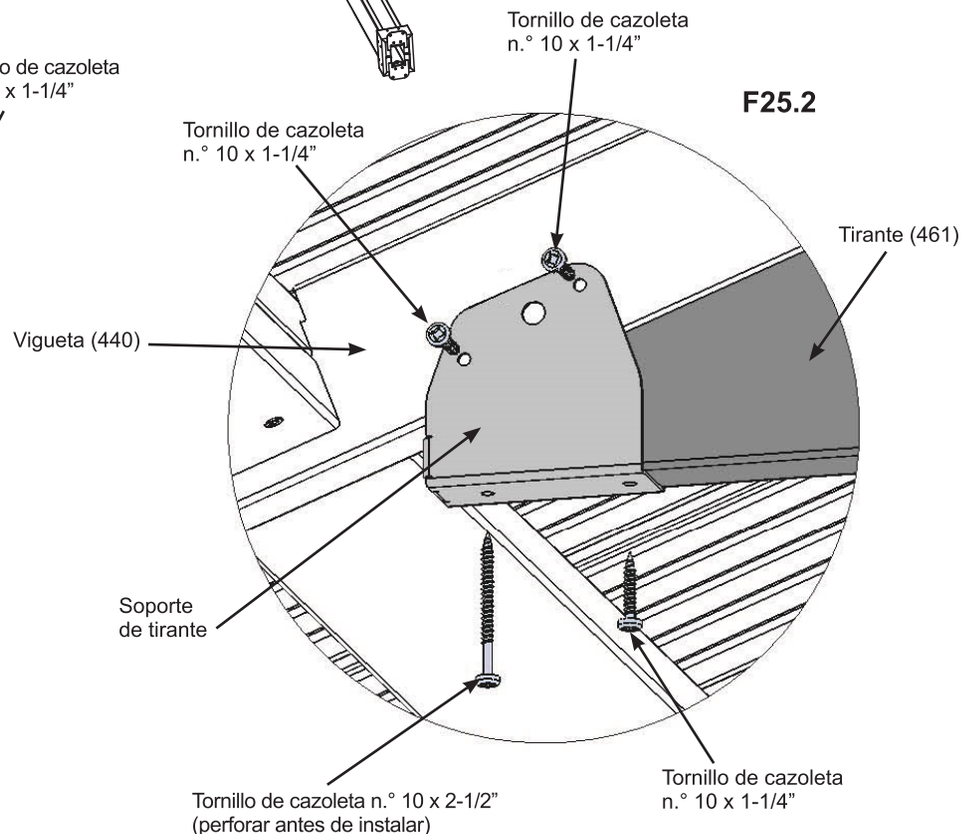
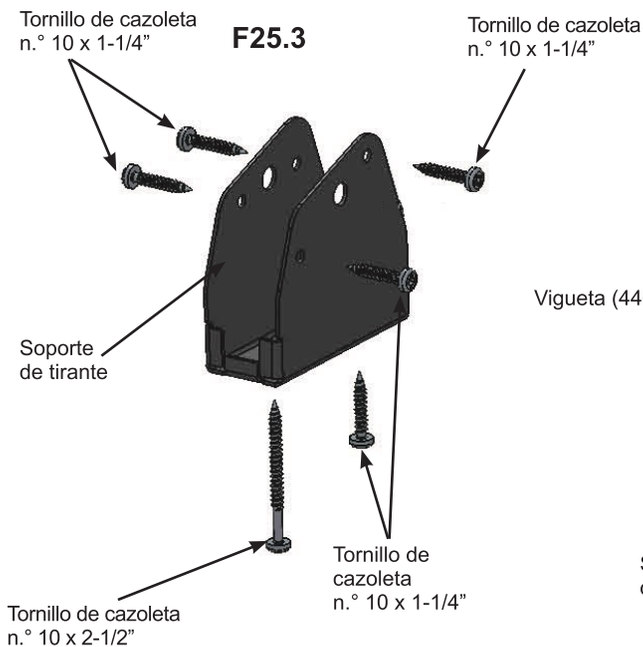
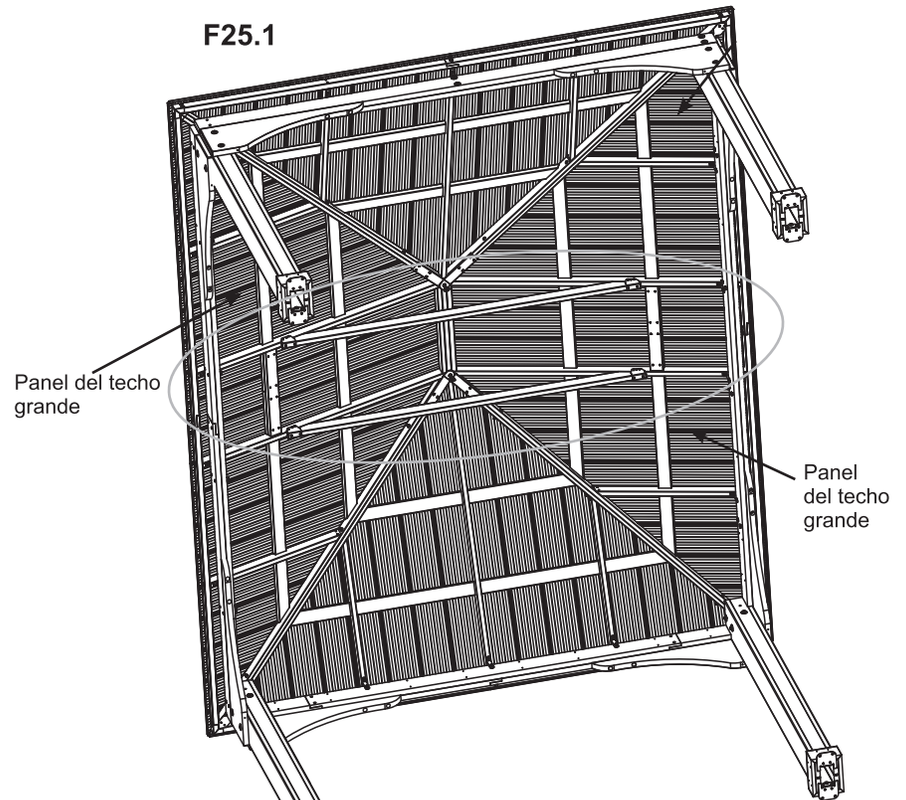


A: Fije un soporte de tirante en cada extremo de un tirante (461) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte usando los orificios internos. El tirante (461) debe quedar ajustado contra el extremo del soporte. (F25.1, F25.2 y F25.3).

B: Con un ayudante, coloque el tirante (461) con los soportes contra una vigueta (440) en cada panel del techo grande de manera que el tirante (461) quede ajustado a la vigueta (440) y nivelado. Fije el soporte de tirante a la vigueta (440) con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en ambos lados de cada soporte (F25.1, F25.2 y F25.3).

C: Perfore previamente con una broca de 1/8" y fije los soporte de tirante al tirante (461) y a la vigueta (440) 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 con el segundo tirante (461).



Piezas de madera

2 x tirantes (461)

Componentes:

4 x soportes de tirante

Tornillería

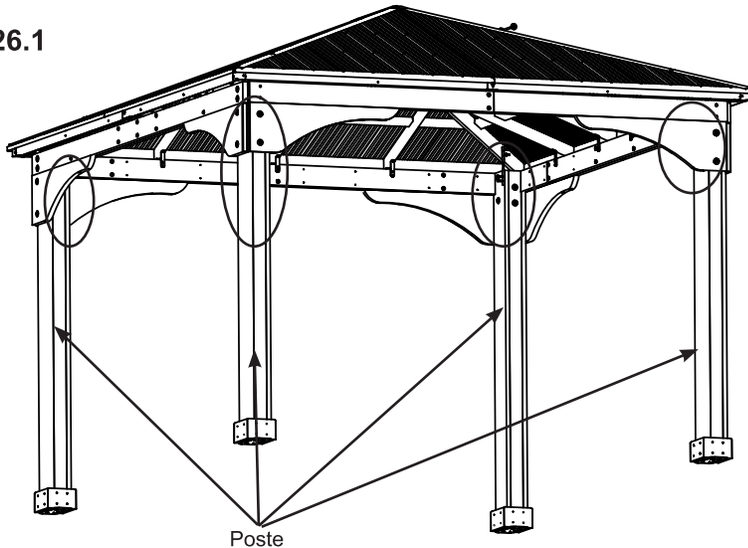
20 x tornillos de cazoleta n.º 10 de 1-1/4"
4 x tornillos de cazoleta n.º 10 x 2-1/2"

Paso 26: Unir los soportes giratorios



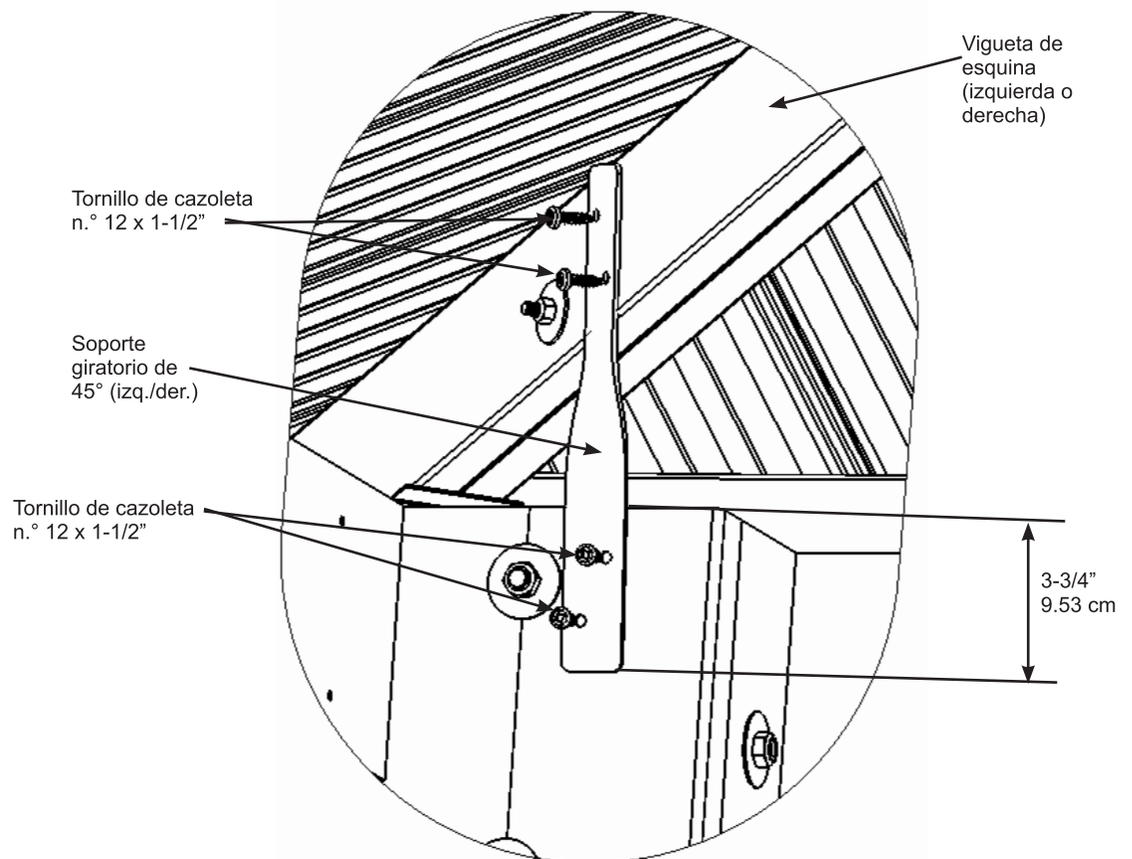
A: Mida 3-3/4" (9.53 cm) hacia abajo desde el interior de cada poste. Coloque la parte inferior del soporte giratorio de 45° izq. o del soporte giratorio de 45° der. en la ubicación medida. Luego, fíjelo al poste y a la viga de esquina (izquierda o derecha) con cuatro tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2" en cada soporte. (F26.1 y F26.2).

F26.1



Nota: Es normal que los soportes giratorios se doblen al colocarlos. De esta manera, quedarán ajustados contra las viguetas y los postes.

F26.2



Componentes:

2 x soportes giratorios de 45° izq.
2 x soportes giratorios de 45° der.

Tornillería

16 x tornillos de cazoleta n.º 12 x 1-1/2"

Paso 27: Ganchos metálicos y placa

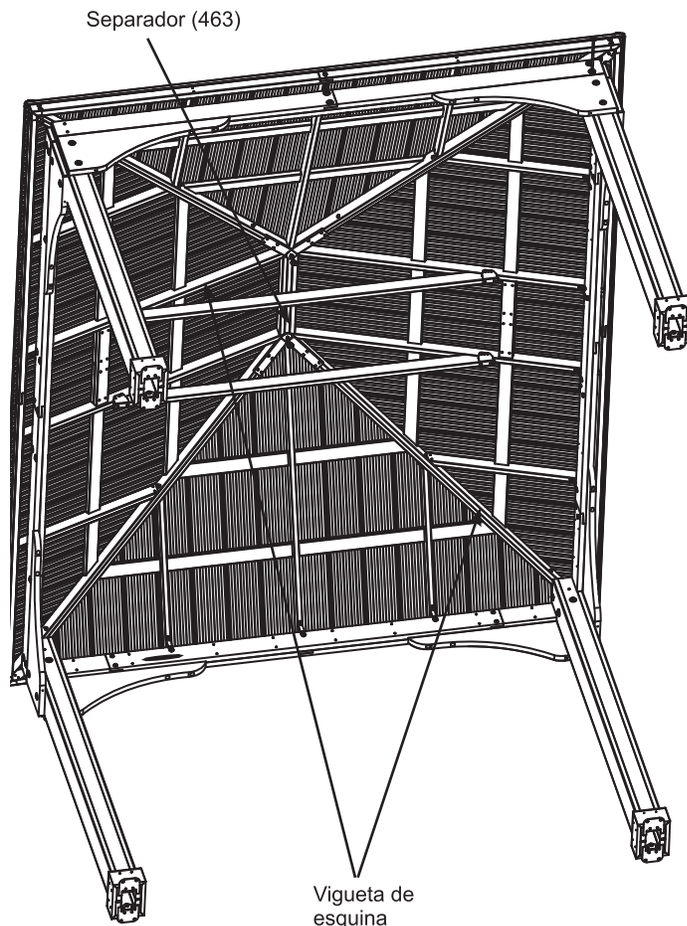
Parte 1



A: En esta unidad, se incluyen dos ganchos de 50 mm para fijar cables. Pueden colocarse en cualquier lugar de las viguetas de esquina según se necesite. Perfore previamente con una brocha de 1/8" antes de instalarlos. (F27.1 y F27.2).

B: En esta unidad, se incluye un perno ojo para colgar artículos con un peso máximo de 22 lb (10 kg). Perfore previamente con una brocha de 1/8" en el centro del separador (463) y, luego, instale el perno ojo. (F27.1 y F27.3).

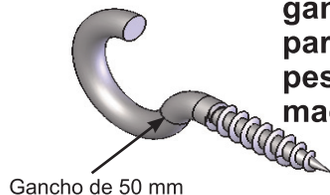
F27.1



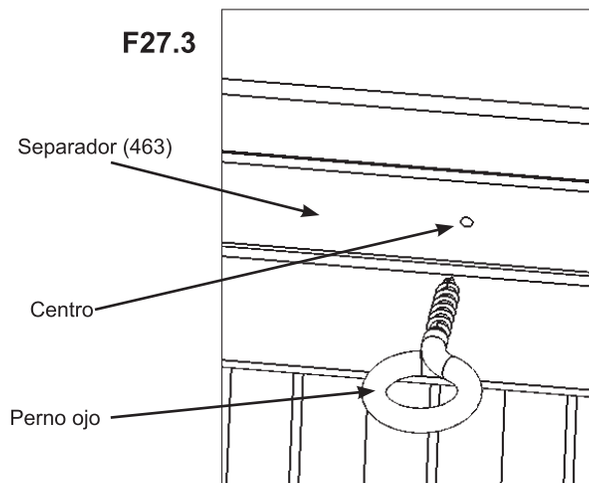
Nota: NO COLOQUE NINGÚN PRODUCTO QUE PESE MÁS DE 22 lb (10 kg) EN EL PERNO OJO.

Nota: Se incluyen dos ganchos de 50 mm de uso opcional para sujetar cables si fuera necesario. Estos ganchos no están diseñados para sujetar productos pesados, como lámparas, maceteros, etc.

F27.2



F27.3



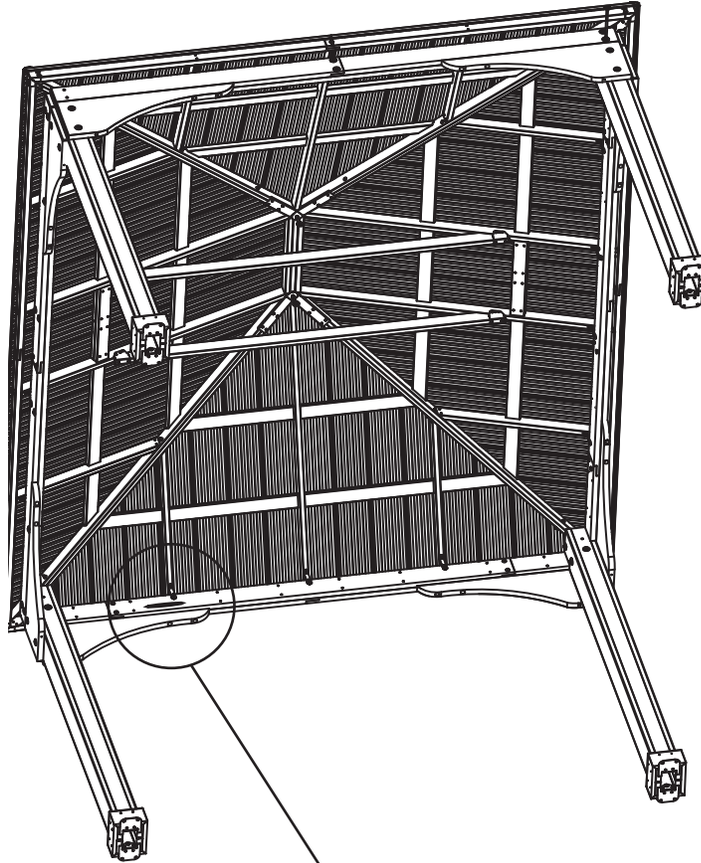
Tornillería

- 2 x ganchos de 50 mm
- 1 x perno ojo

Paso 27: Ganchos metálicos y placa Parte 2

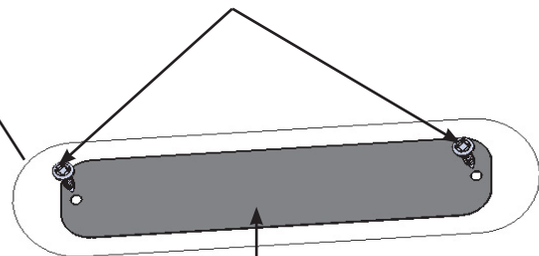
C: Coloque la placa identificatoria del gazebo en un lugar visible del gazebo con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". Esto proporciona advertencias sobre seguridad e información de contacto importante. Se proporciona un número de seguimiento para permitirle obtener información esencial o pedir piezas de repuesto para este modelo específico. (F27.4 y F27.5).

F27.4



Tornillo de cazoleta
n.º 8 x 1"

F27.5



Placa de
identificación
del gazebo

Componentes

1 x placa de identificación del gazebo

Tornillería

2 x tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"



Yardistry® 375 Sligo Road West, P.O. Box 10, Mount Forest, ON Canada N0G 2L1

Distributed by:
Costco Wholesale Corporation
P.O. Box 34535
Seattle, WA 98124-1535
USA
1-800-774-2678
www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.*
415 W. Hunt Club Road
Ottawa, Ontario
K2E 1C5, Canada
1-800-463-3783
www.costco.ca
* faisant affaire au Québec sous
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx

Costco Wholesale Australia Pty Ltd
17-21 Parramatta Road
Lidcombe NSW 2141
Australia
www.costco.com.au

Costco Wholesale UK Ltd /
Costco Online UK Ltd
Hartspring Lane
Watford, Herts
WD25 8JS
United Kingdom
01923 213113
www.costco.co.uk

Costco Wholesale Spain S.L.U.
Polígono Empresarial Los Gavilanes
C/ Agustín de Betancourt, 17
28906 Getafe (Madrid) España
NIF: B86509460
900 111 155
www.costco.es

Costco Wholesale Iceland ehf.
Kauptún 3-7, 210 Gardabaer
Iceland
www.costco.is

Costco France
1 avenue de Bréhat
91140 Villebon-sur-Yvette
France
01 80 45 01 10
www.costco.fr

Costco Wholesale Japan Ltd.
3-1-4 Ikegami-Shincho
Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-0832 Japan
0570-200-800
www.costco.co.jp

Costco Wholesale Korea, Ltd.
40, Ilijik-ro
Gwangmyeong-si
Gyeonggi-do, 14347, Korea
1899-9900
www.costco.co.kr

Costco Wholesale New Zealand Limited
2 Gunton Drive
Westgate
Auckland 0814
New Zealand

Costco (China) Investment Co., Ltd.
Room 1003, Block 2, 2388 Xiupu Road,
Pudong New Area, Shanghai
China 201315
+86-21-6257-7065

AUSTRALIA: Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

AUSTRALIE : Nos articles sont offerts avec des garanties qui ne peuvent connaître d'exclusions au regard de la loi australienne sur la protection des consommateurs. Vous avez droit au remplacement ou au remboursement en cas de défaillance majeure de votre article ainsi qu'à une compensation en cas de perte ou de dommage prévisible. Vous avez aussi droit à la réparation ou au remplacement de l'article s'il n'est pas d'une qualité acceptable et que la défaillance n'est pas majeure.

AUSTRALIA: Nuestros productos cuentan con garantías que no se pueden excluir bajo las Leyes del Consumidor de Australia. Usted tiene derecho a un cambio o devolución en caso de un fallo importante ya una compensación por cualquier otra pérdida o daño razonablemente previsible. También tiene derecho a la reparación o reemplazo de los bienes, si éstos no cumplen con una calidad aceptable y el fallo no constituye un fallo importante.



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.