

PABELLÓN MARQUEE de 4.27 m x 3.66 m (14 ft x 12 ft)

Instrucciones de instalación y funcionamiento – YM12735S

ITM. / ART. 1807257



IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE ESTE ARTÍCULO ES PARA USO DOMÉSTICO EN EXTERIORES SOLAMENTE. NO ES PARA USO COMERCIAL.

Revisado el 10-01-2024

YARDISTRY®

Yardistry – Norteamérica

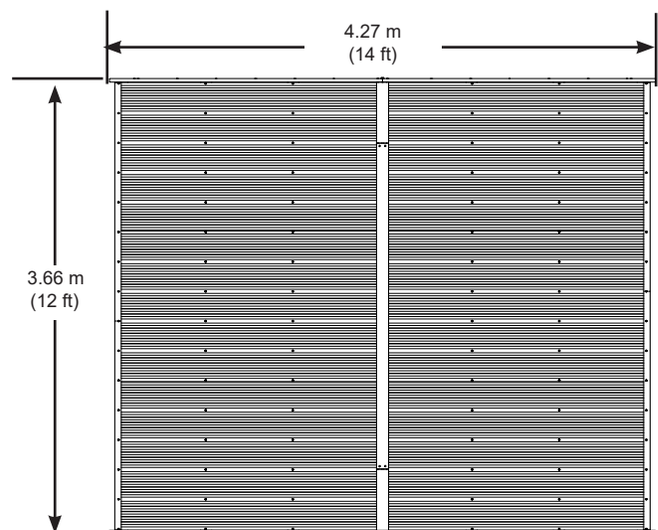
Línea gratuita de servicio al cliente: 1.888.509.4382

Horas regulares: Lun - Vie, 8:30 am - 5:00 pm EST
(excepto los días festivos)
Inglés y francés hablado

(Para horarios extendidos visite nuestro sitio web)

info@yardistrystructures.com
www.yardistrystructures.com

Patentes en trámite



Altura: 3.3 m/(10.8 ft)

¡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.

Se debe retirar la nieve acumulada del tejado.

NO trepe ni camine sobre el techo por ningún motivo.

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 afilados 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 madera exterior de primera calidad (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

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

Patentes pendientes

www.yardistrystructures.com

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.

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 y a 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.

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 remplace 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: (no incluido)

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| • Cinta métrica | • Escalera de mano de 8 pies | • Escalera de mano de 6 pies x 2 |
| • Nivel | • Gafas de seguridad | • Escuadra |
| • Taladro convencional o inalámbrico | • Ayudante adulto | • Llave trinquete |
| • Llave inglesa 7/16", 1/2" y 9/16" | • Guantes de seguridad | |
| • Llave de tubo 7/16", 1/2" y 9/16" | • Casco | |

Símbolos:

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



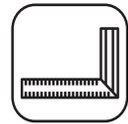
- Use ayuda cuando se muestre esto, se necesita la ayuda de 2,3 o 4 personas para realizar este paso de manera segura. Trate de evitar lesiones o daños durante el montaje, asegúrese de obtener ayuda.



- 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.



- Verifique que el conjunto esté cuadrado antes de apretar los pernos



- Comprobar que el conjunto esté nivelado



- Se requieren una o más escaleras para completar este paso de manera segura.

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 Gazebo.

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.

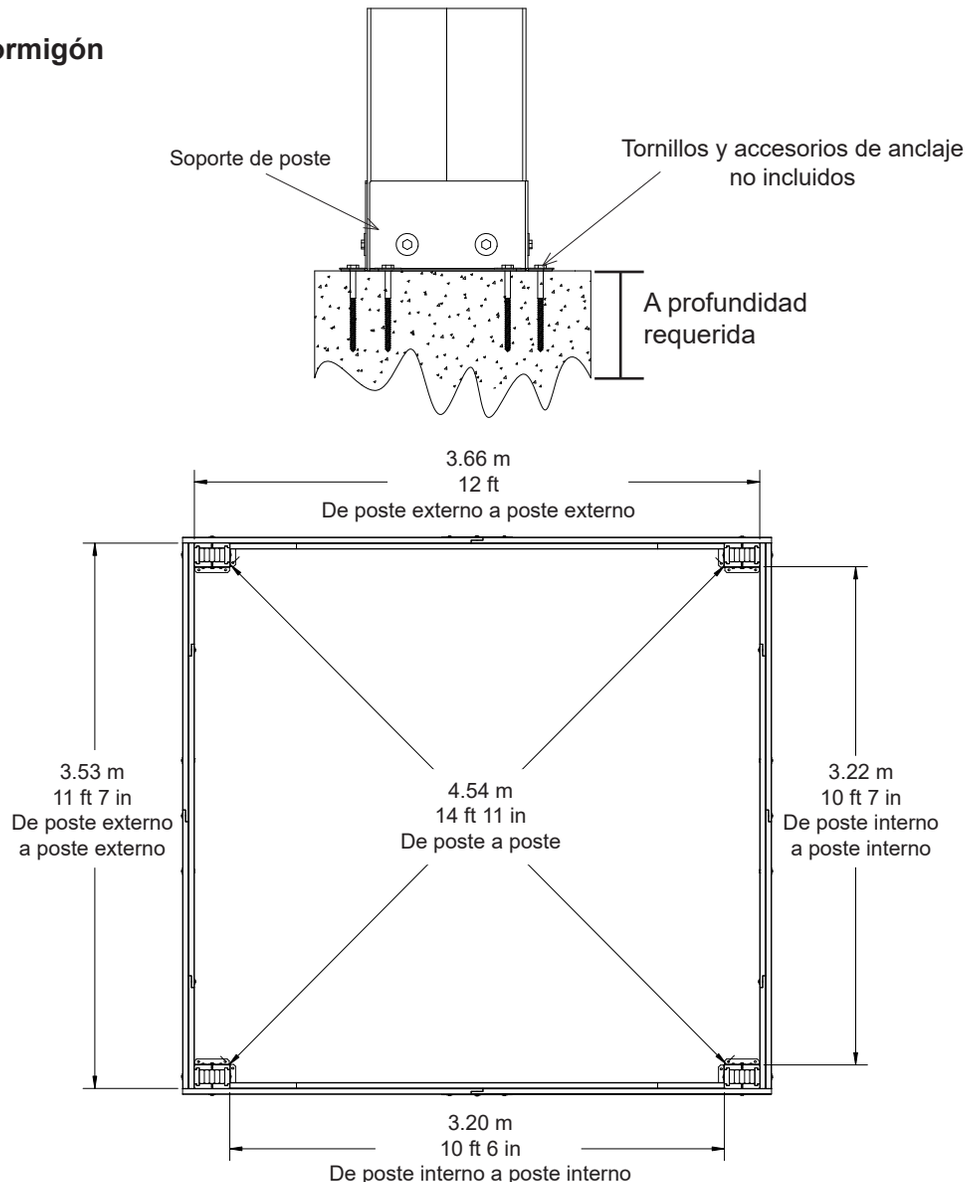
- Los tornillos y accesorios para fijar el Soporte del Poste a la estructura vienen incluidos.
- Los tornillos y accesorios para montar la estructura en forma permanente deben comprarse por separado en la ferretería local.

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.

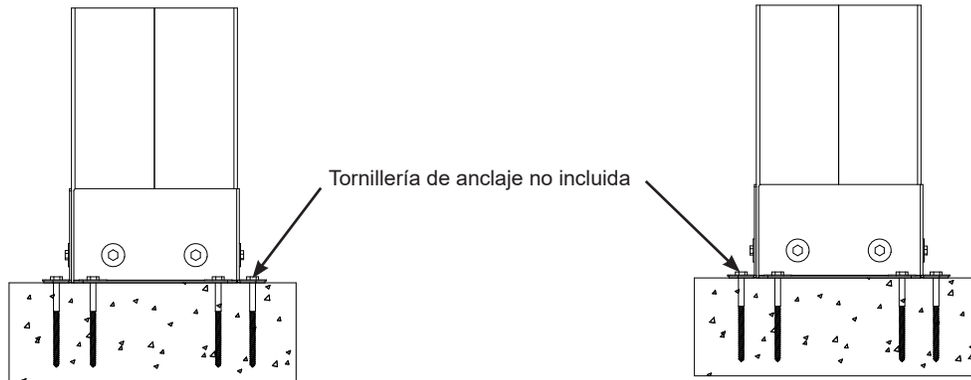
Revise los códigos de su edificio y ciudad local, ordenanzas, pactos en el vecindario, o restricciones de altura relacionadas con este tipo de estructuras para guía o requisitos de instalación aceptables.

Base de hormigón

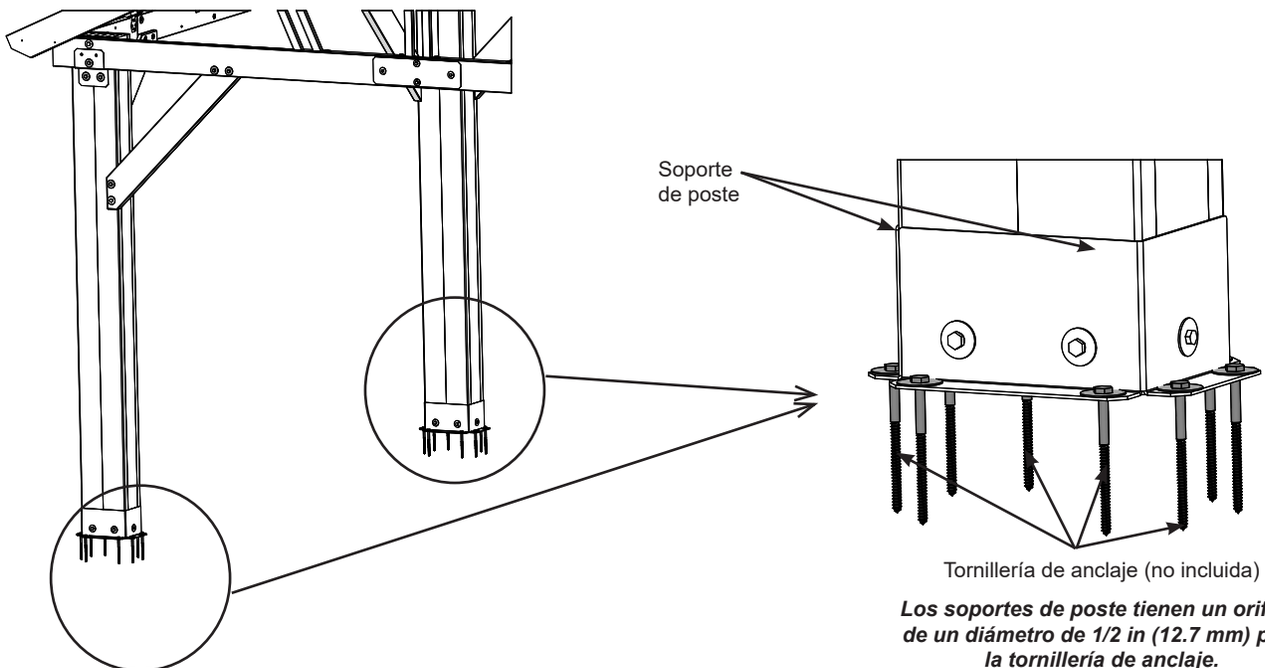
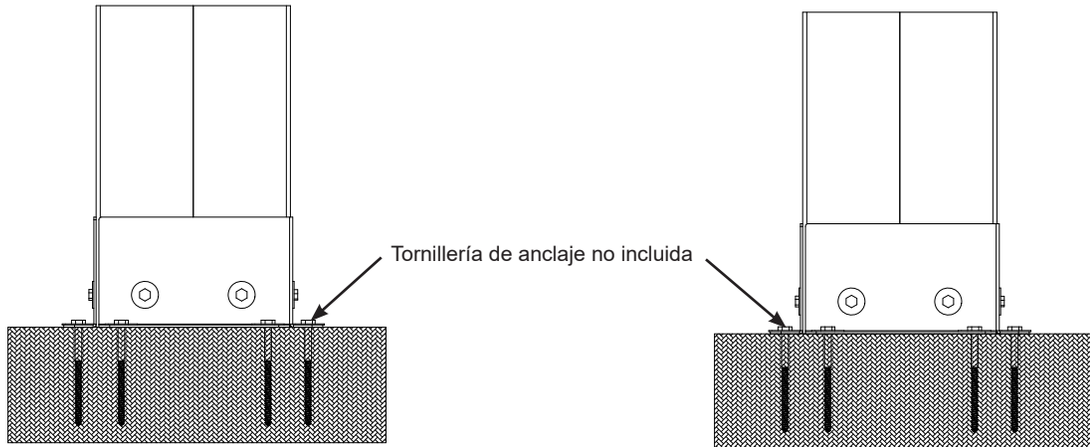


Ejemplos de instalación permanente (cont.)

**Patio de hormigón [min. 12 ft 7 in x 13 ft (3.83 m x 3.96 m)]
con 6 in (15.24 cm) de espacio libre a cada lado**



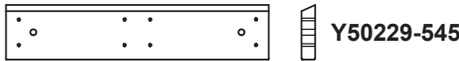
**Plataforma de madera [min. 12 ft 7 in x 13 ft (3.83 m x 3.96 m)]
con 6 in (15.24 cm) de espacio libre a cada lado**



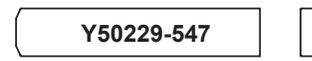
Identificación de las piezas

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

4 pc. Soporte de vigueta FSC (545) – 489 mm (19-1/4")



5 pc. Riosta de tirante FSC (547) – 454 mm (17-7/8")



4 pc. Cenefa FSC (550) – 2344.7 mm (92-5/16")



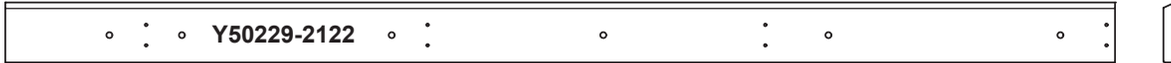
2 pc. Cumbreira corta FSC (2121) – 1541.4 mm (60-11/16")



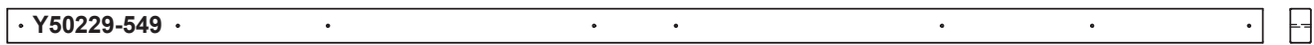
4 pc. Extremo de hastial FSC (548) – 430 mm (16-15/16")



2 pc. Cumbreira larga FSC (2122) – 2065.3 mm (81-5/16")



2 pc. Hastial interior FSC (549) – 2336.8 mm (92")



5 pc. Tirante FSC (546) – 2333.6 mm (91-7/8")



10 pc. Vigueta A FSC (539) – 2272.1 mm (89-7/16")



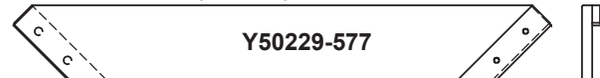
4 pc. Vigueta B FSC (540) – 2272.1 mm (89-7/16")



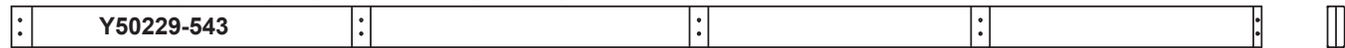
4 pc. Refuerzo de esquina izquierdo FSC (551) – 1003.3 mm (39-1/2")



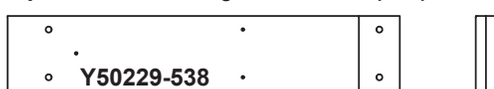
4 pc. Refuerzo de esquina derecho FSC (577) – 1003.3 mm (39-1/2")



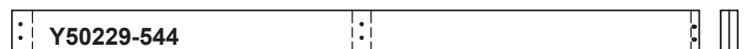
8 pc. Tirante largo FSC (543) – 2326.9 mm (91-5/8")



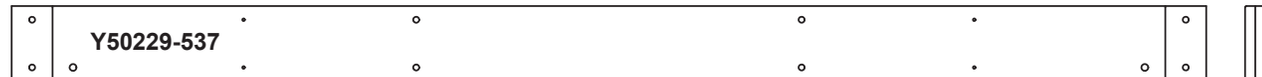
4 pc. Extremos de viga lateral FSC (538) – 729.8 mm (28-3/4")



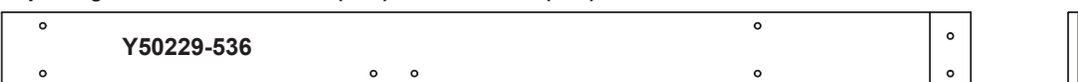
8 pc. Tirante corto FSC (544) – 1279.1 mm (50-3/8")



2 pc. Viga lateral interior FSC (537) – 2223.4 mm (87-1/2")



4 pc. Viga lateral exterior FSC (536) – 1803.4 mm (71")



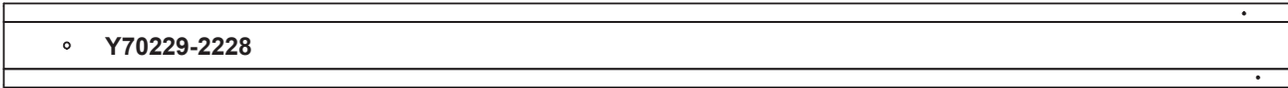
4 pc. Viga hastial FSC (535) – 1943.1 mm (76-1/2")



Identificación de las piezas

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

4 pc. Poste FSC (2228) – 2336.8 mm (92")



200 pc. Tornillo para madera #8 x 1-3/4" – (Y06091-513)



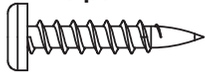
76 pc. Tornillo para madera #8 x 2-1/2" – (Y06091-522)



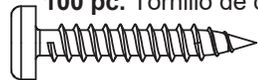
30 pc. Tornillo para madera #7 x 3/4" – (Y06091-003)



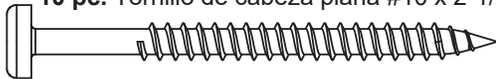
78 pc. Tornillo de cabeza plana #8 x 1" – (Y06418-510)



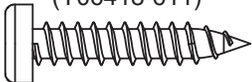
100 pc. Tornillo de cabeza plana #10 x 1-1/4" – (Y06418-711)



10 pc. Tornillo de cabeza plana #10 x 2-1/2" – (Y06418-722)



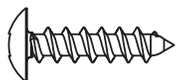
10 pc. Tornillo de cabeza plana #12 x 1-1/4" (Y06418-611)



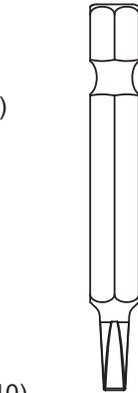
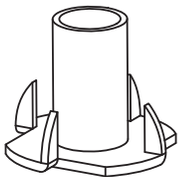
202 pc. Tornillo hexagonal para techo #8 x 1" (Y06736-510)



4 pc. Tornillo para chapa #8 x 3/4" – (Y06436-503)



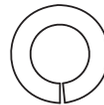
36 pc. Tuerca en T 5/16" (Y08518-300)



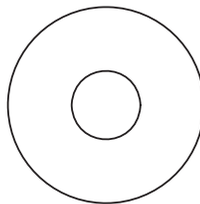
1 pc. Destornillador Robertson #2 x 2" (Y00400-005)



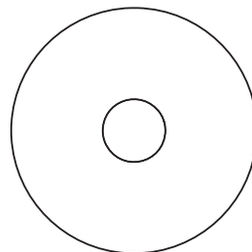
1 pc. Destornillador hexagonal (Y00400-004)



36 pc. Arandela de seguridad 5/16" (Y05318-300)



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



172 pc. Arandela grande 1/4-5/16 x 1-1/4" (Y05118-311)



1 pc. Broca 1/8 in (Y00400-002)



20 pc. Tuerca de seguridad 1/4" (Y08318-203)



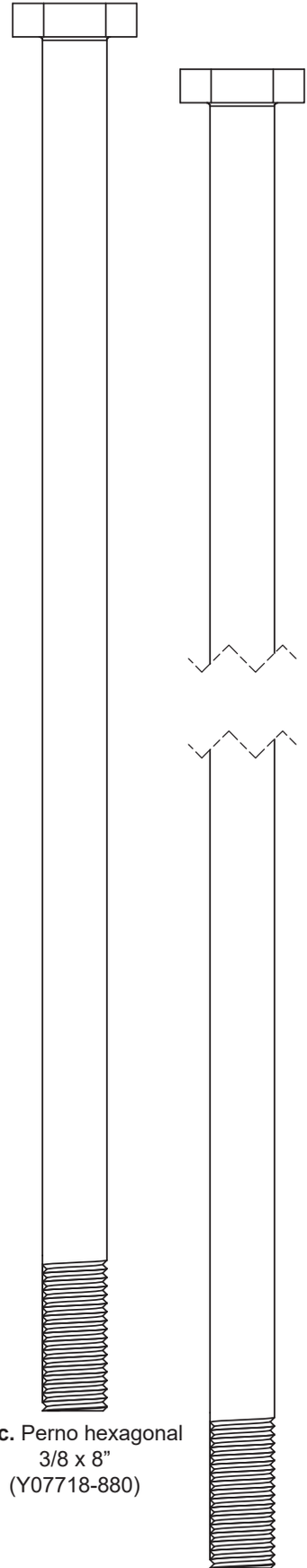
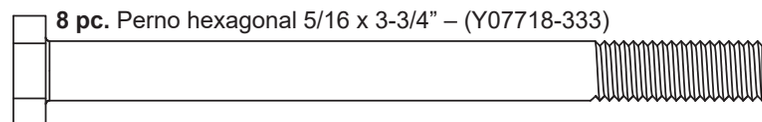
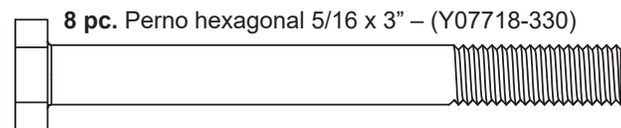
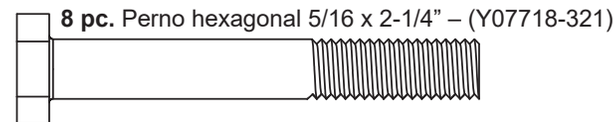
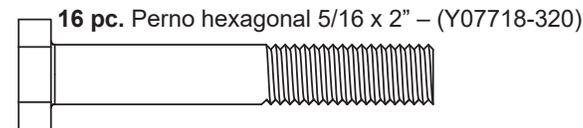
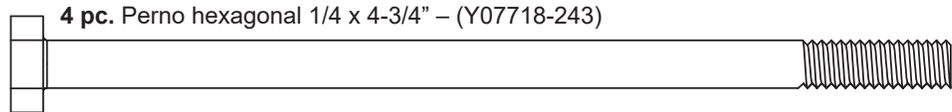
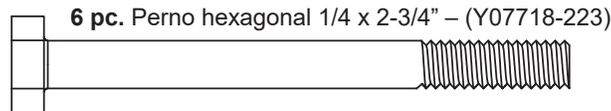
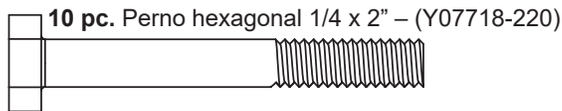
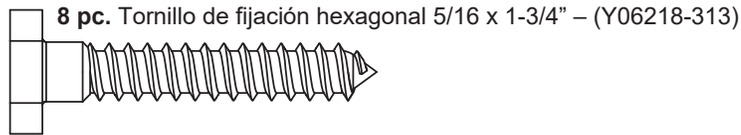
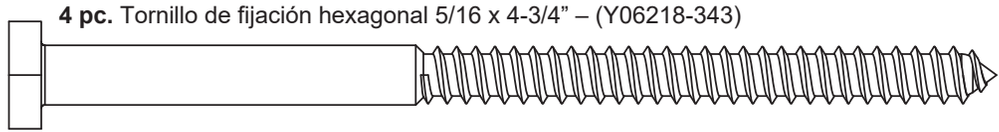
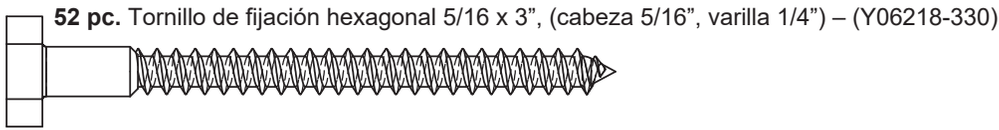
16 pc. Tuerca de seguridad 5/16" (Y08318-303)



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

Identificación de la tornillería

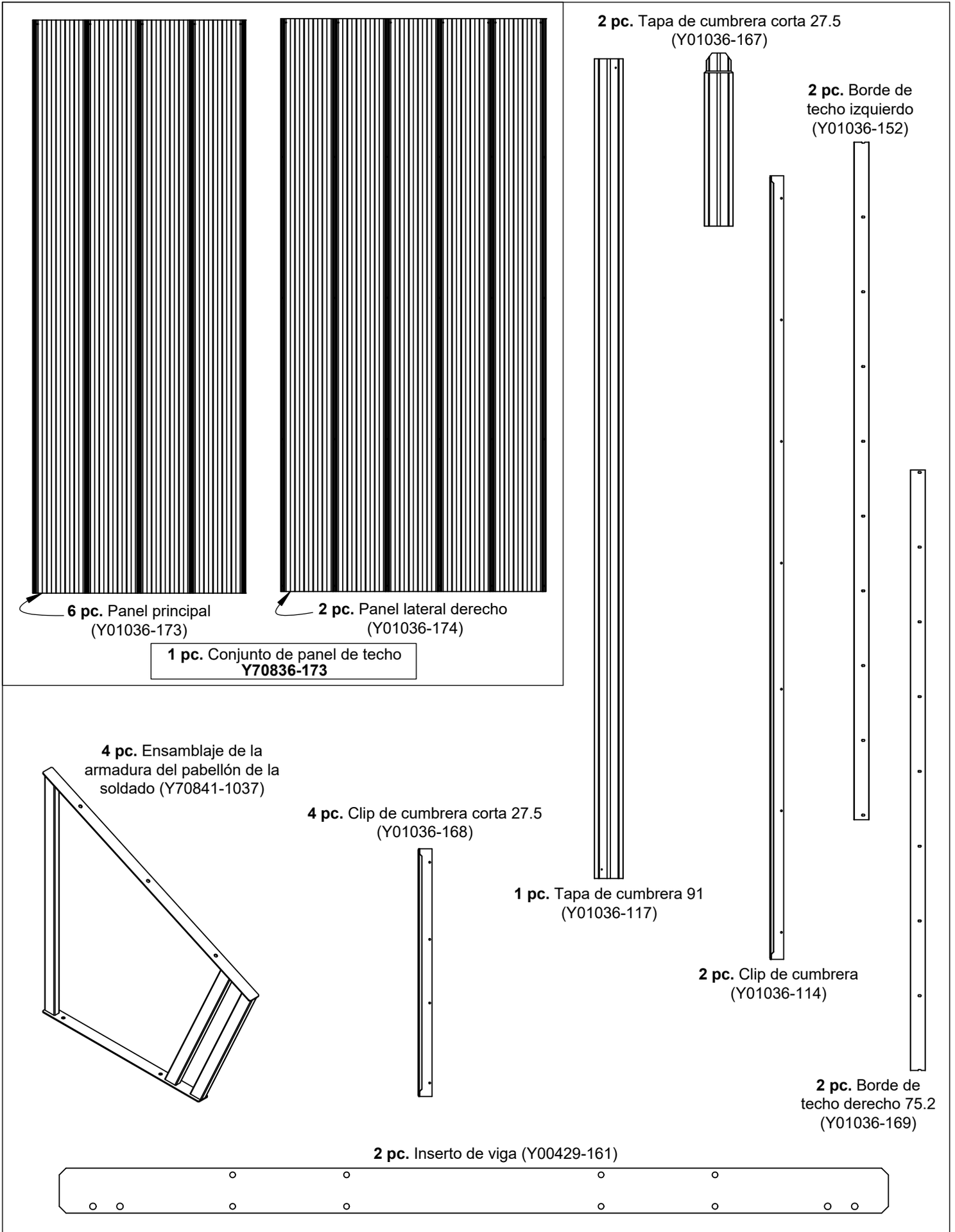
Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores.



4 pc. Perno hexagonal 3/8 x 8" (Y07718-880)

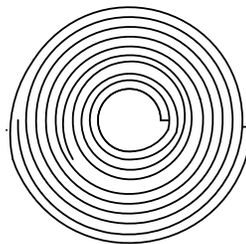
4 pc. Perno hexagonal 3/8 x 12-1/2" (Y07718-822)

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

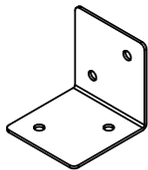


Identificación de las piezas (Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores.)

1 pc. Placa de identificación del gazebo
(Y70800-104)



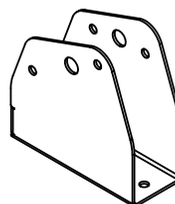
1 pc. Burlate – Y70818-171
Clip de cumbrera (6 paq.)



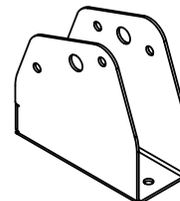
1 pc. Soporte esquina
(Y00418-160)



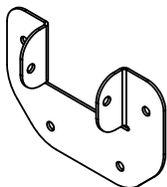
1 pc. Vigueta a soporte
de viga (10 paq.)
(Y70818-175)



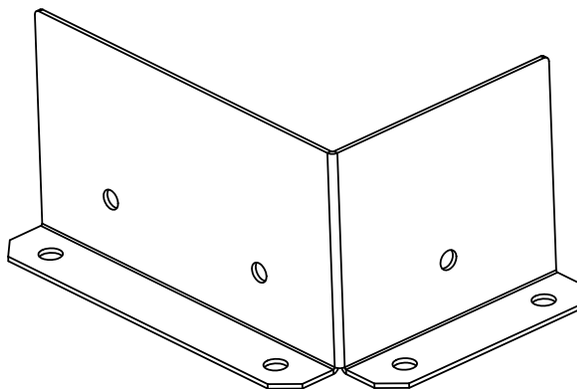
2 pc. Sujetador de tirante
(4 paq.)
(Y70818-106)



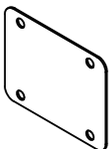
1 pc. Sujetador de tirante
(2 paq.)
(Y70818-163)



1 pc. Soporte de tirante
central (4 paq.) (Y70818-107)

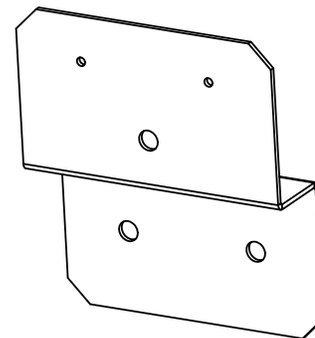
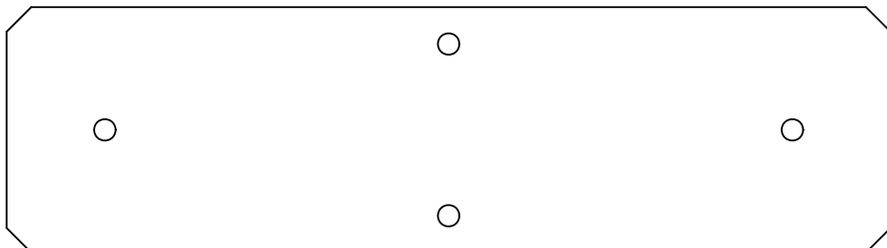


1 pc. Soportes de poste
(8 paq.)
(Y70818-1036)



1 pc. Soporte de jamba
(10 paq.) (Y70818-157)

2 pc. Inserto de viga frontal/trasero
(Y00418-1035)



1 pc. Poste a soporte de
viga (4 paq.)
(Y70818-1034)

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

Horas regulares: Lun - Vie, 8:30 am - 5:00 pm EST (excepto los días festivos)

Inglés y francés hablado

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: YM12735S

No. ID DE LA CAJA: __ __ __ __ __ 14459 __ (Caja 1)

No. ID DE LA CAJA: __ __ __ __ __ 14459 __ (Caja 2)

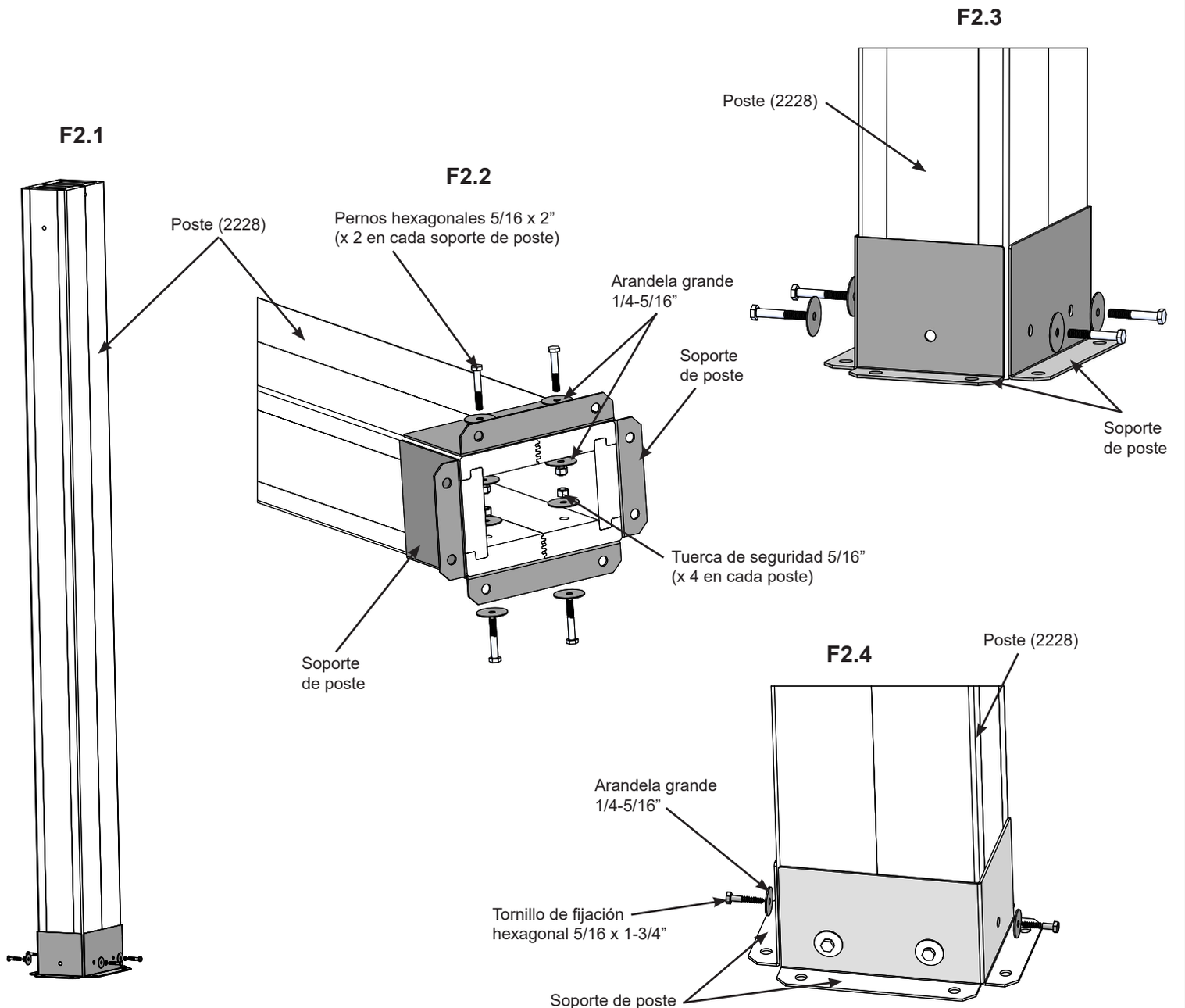
No. ID DE LA CAJA: __ __ __ __ __ 14459 __ (Caja 3)

Paso 2: Ensamblajes de postes

A: Coloque dos soportes de poste en la parte inferior de un poste (2228) al ras de la parte inferior como se muestra en F2.1, F2.2 y F2.3. Una con dos pernos hexagonales 5/16 x 2" (con dos arandelas grandes 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad 5/16") en cada soporte.

B: Una los soportes de poste a los lados cortos del poste (2228) con un tornillo de fijación hexagonal 5/16 x 1-3/4" en cada soporte de poste. (F2.4)

C: Repita los pasos A y B tres veces más para armar cuatro ensamblajes de postes.



Piezas de madera

4 x Postes (2228)

Componentes

8 x Soportes de poste

Tornillería

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

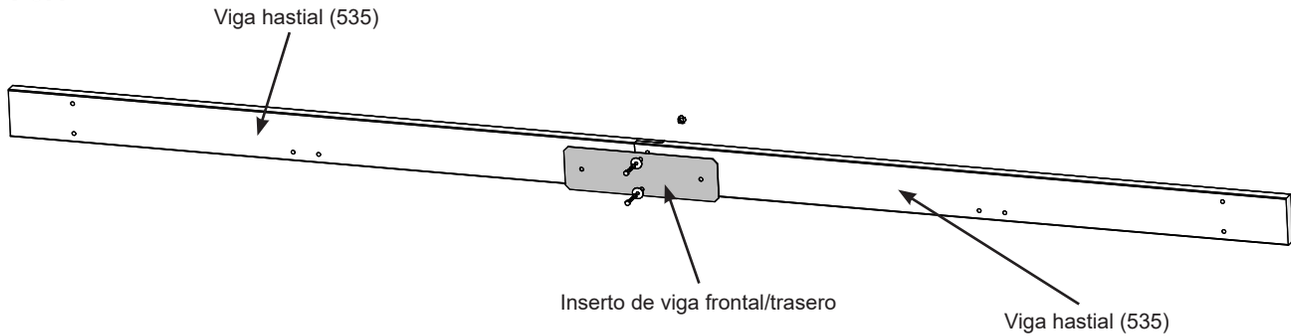
8 x Tornillos de fijación hexagonal
5/16 x 1-3/4 (arandelas grandes 1/4-5/16")

Paso 3: Ensamblaje de viga hastial

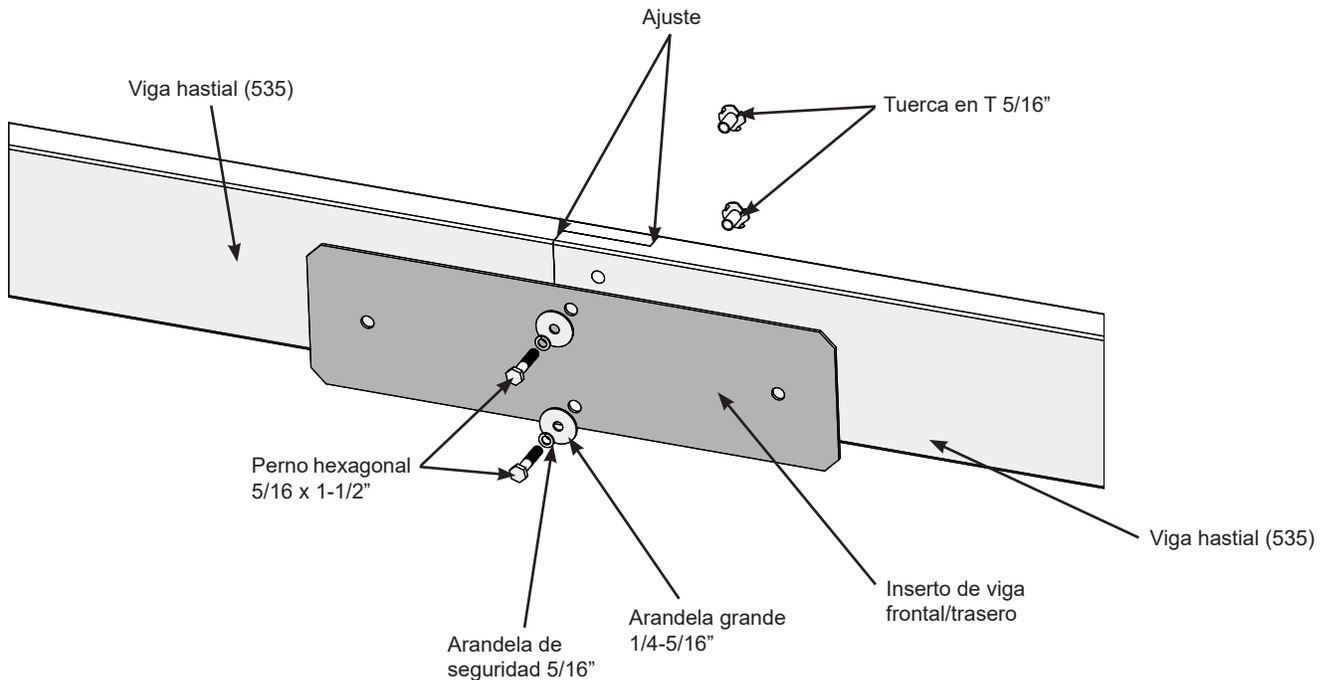
Parte 1

A: Conecte una viga hastial (535) a una segunda viga hastial (535) con un inserto de viga frontal/trasero utilizando dos pernos hexagonales 5/16 x 1-1/2" (con arandela de seguridad 5/16", arandela grande 1/4-5/16" y tuerca en T 5/16") como se muestra en F3.1 y F3.2.

F3.1



F3.2



Piezas de madera

4 x Vigas hastiales (535)

Componentes

2 x Insertos de viga frontales/traseros

Tornillería

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

Paso 3: Ensamblaje de viga hastial

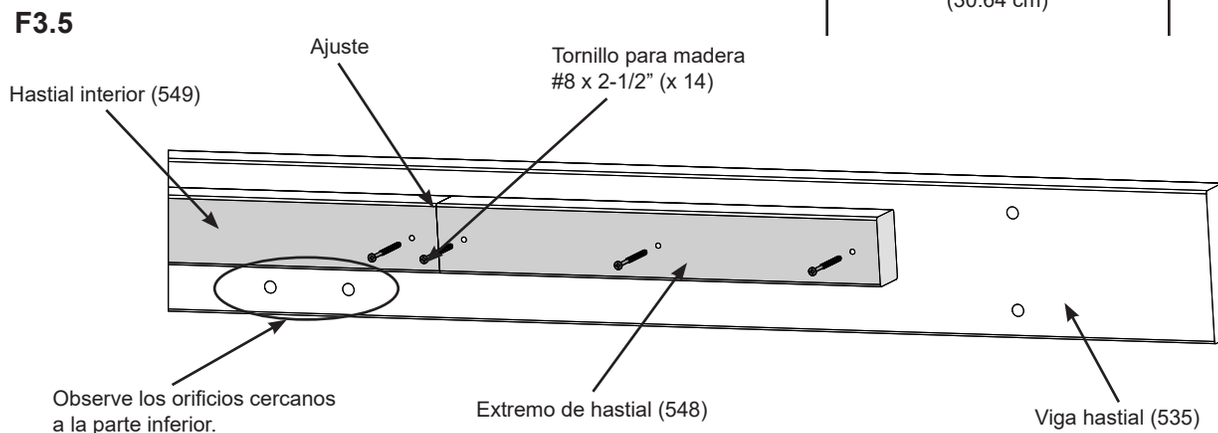
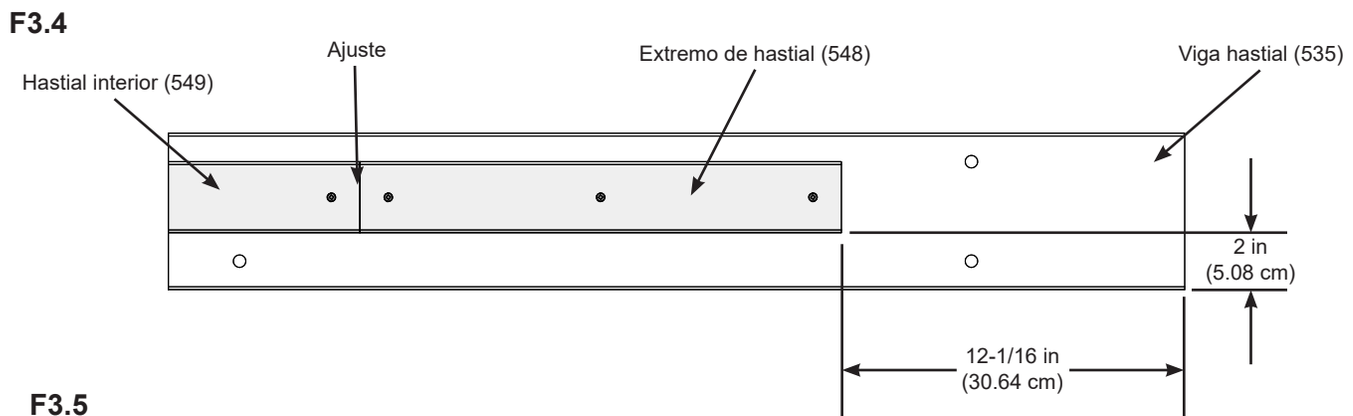
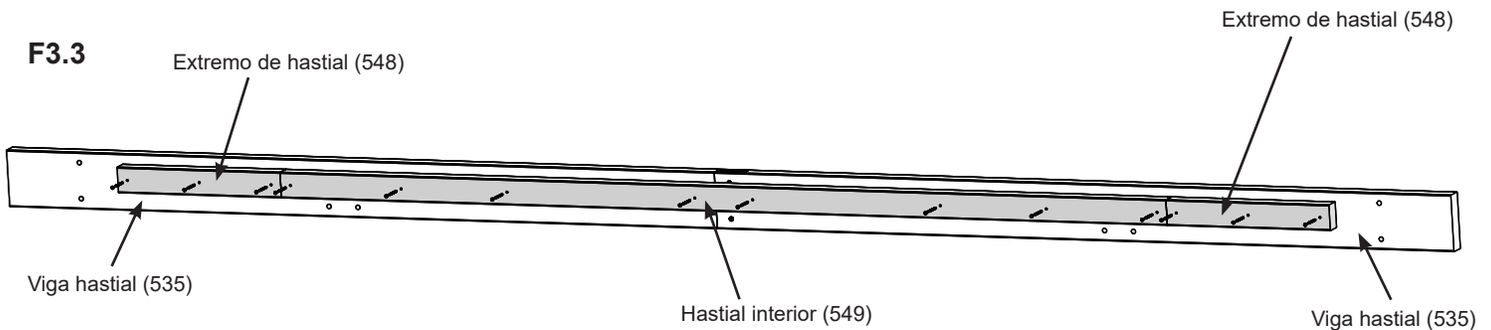
Parte 2



B: En el lateral sin el inserto frontal/trasero, coloque un extremo de hastial (548) a 2 in (5.08 cm) por encima de la parte inferior y a 12-1/16 in (30.64 cm) del extremo de la viga hastial (535). Una con tres tornillos para madera #8 x 2-1/2". (F3.3, F3.4 y F3.5)

C: Fije firmemente el hastial interior (549) al extremo de hastial (548), y 2 in (5.08 cm) hacia arriba de la parte inferior de la viga hastial (535) con ocho tornillos para madera #8 x 2-1/2". (F3.3, F3.4 y F3.5)

D: Fije firmemente el extremo de hastial (548) al hastial interior (549), y 2 in (5.08 cm) hacia arriba de la parte inferior de la viga hastial (535) con tres tornillos para madera #8 x 2-1/2". (F3.3, F3.4 y F3.5)



Piezas de madera

4 x Extremos de hastial (548)
2 x Hastiales interiores (549)

Tornillería

28 x Tornillos para madera #8 x 2-1/2"

Paso 3: Ensamblaje de viga hastial

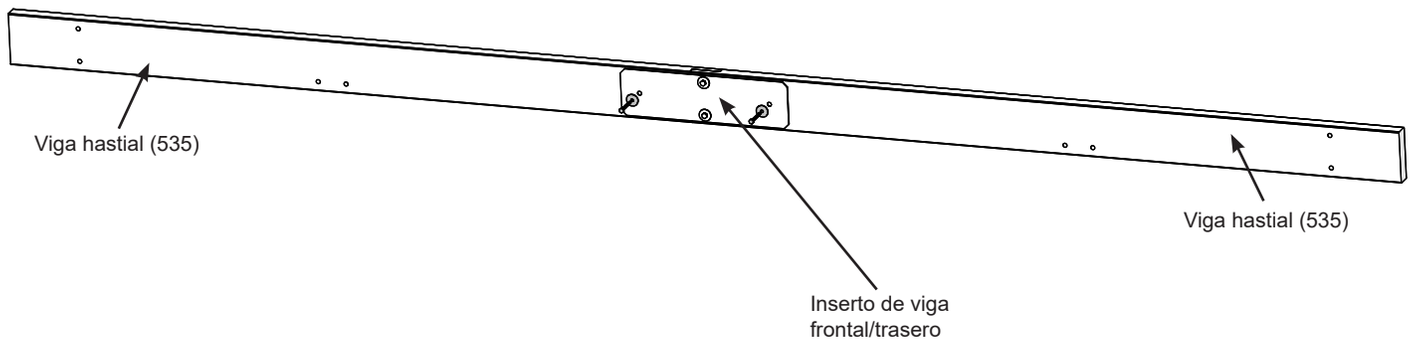
Parte 3



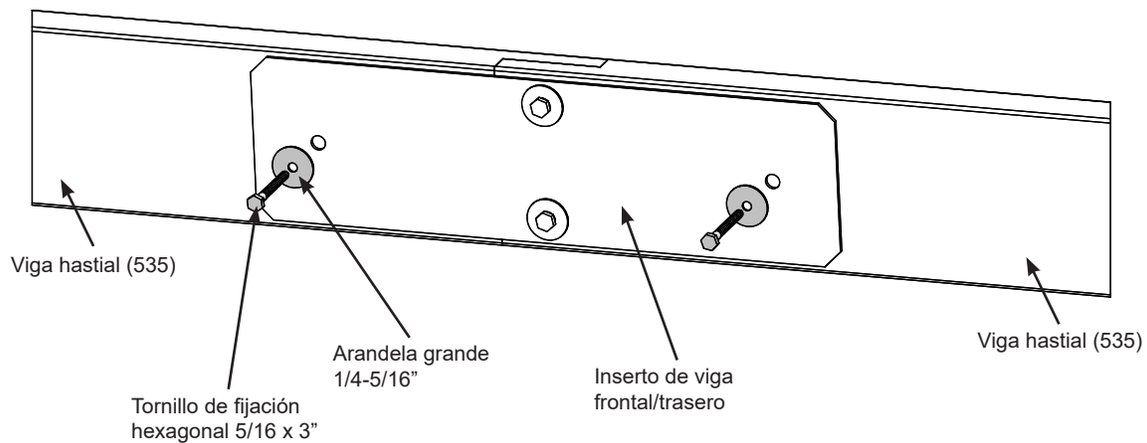
E: Taladre previamente con una broca 1/8" e instale dos tornillos de fijación hexagonales 5/16 x 3" (con una arandela grande 1/4-5/16") en el inserto de viga frontal/trasero.

F: Repita los pasos de la A a la E nuevamente para lograr dos ensamblajes de viga hastial.

F3.6



F3.7



Tornillería

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

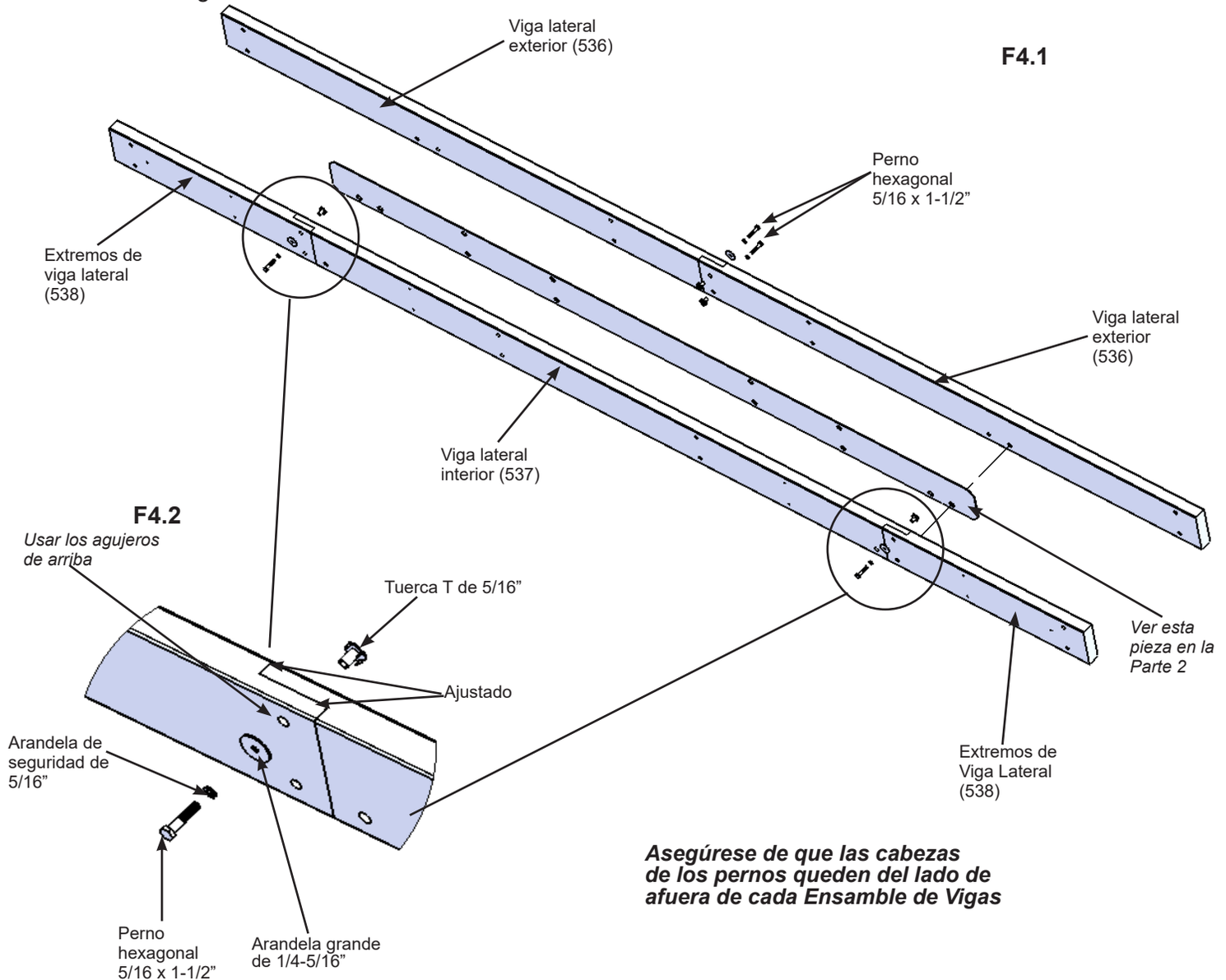
Paso 4: Montaje de la viga lateral

Parte 1

A: Una una viga lateral exterior (536) a otra Viga lateral exterior (536) usando dos pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/2" (con arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16" y tuerca T de 5/16") como se muestra en la F4.1.

B: Una un extremo de viga lateral (538) a cada lado de una viga lateral interior (537) usando un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/2" (con arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16" y tuerca T de 5/16") por extremo en los agujeros superiores, como se muestra en las F4.1 y F4.2.

C: Repita los Pasos A y B una vez más para armar dos Ensamblajes de Vigas Laterales Exteriores y dos Ensamblajes de Vigas Laterales Interiores.



Piezas de madera

- 4 x Viga lateral exterior (536)
- 2 x Viga lateral interior (537)
- 4 x Extremos de viga lateral (538)

Tornillos y accesorios

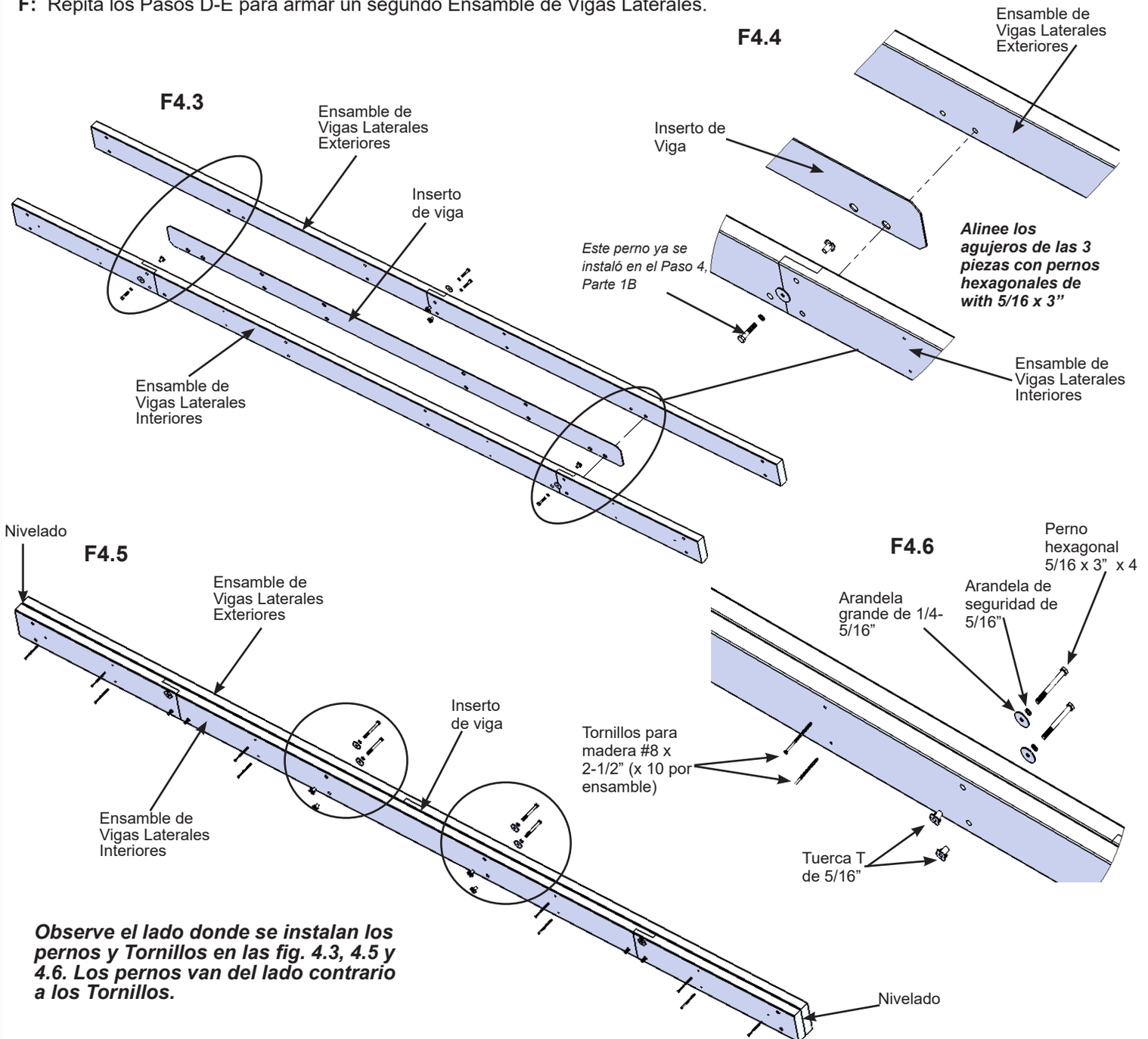
- 8 x Perno hexagonal 5/16 x 1-1/2" (arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16", tuerca T de 5/16")

Paso 4: Montaje de la viga lateral Parte 2

D: Coloque un inserto de viga entre un Ensamble de Viga Lateral Exterior y un Ensamble de Viga Lateral Interior y encájelo bien de manera que los extremos de los ensambles de las vigas queden nivelados. Haga coincidir los agujeros piloto para los Tornillos de ambos ensambles de vigas con los del Inserto de Viga. (F4.3, F4.4 y F4.5)

E: Fije los ensambles de vigas y el inserto de viga juntos usando cuatro pernos hexagonales de 5/16 x 3" (con arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16" y tuerca T de 5/16") y diez tornillos para madera #8 x 2-1/2". (F4.5 y F4.6)

F: Repita los Pasos D-E para armar un segundo Ensamble de Vigas Laterales.



Componentes:

2 x Inserto de viga

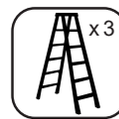
Tornillos y accesorios

20 x Tornillo para madera #8 x 2-1/2"

8 x Perno hexagonal 5/16 x 3" (arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16", tuerca en T 5/16")

Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje

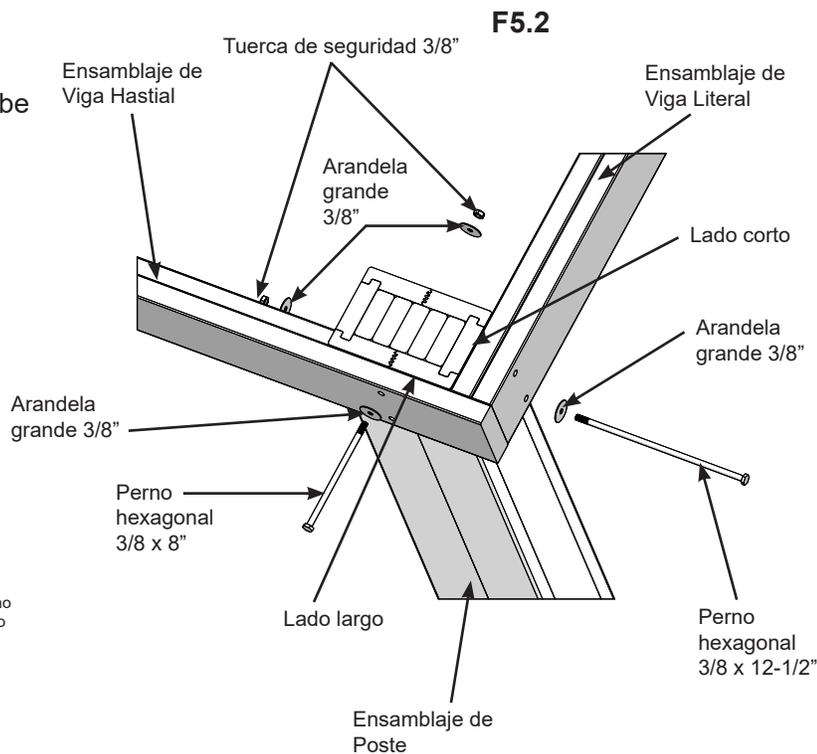
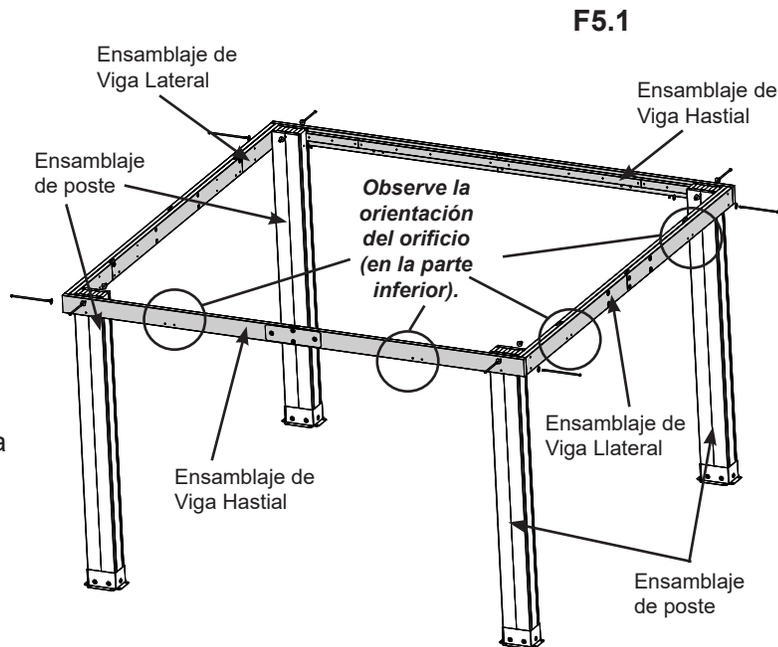
Parte 1



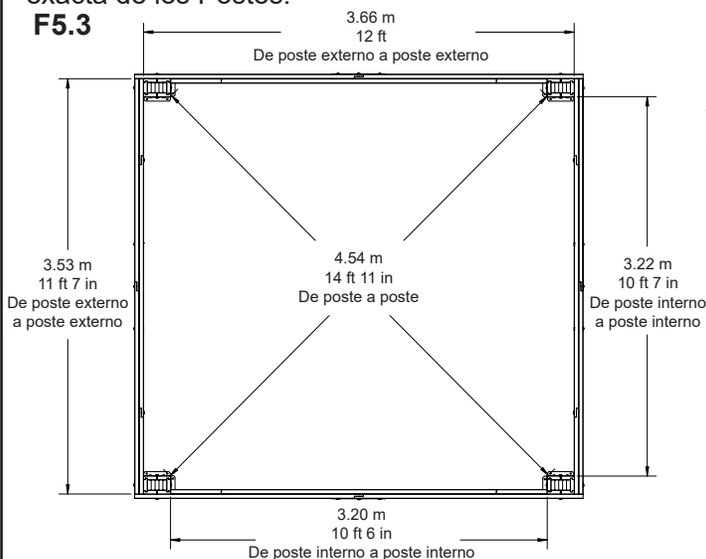
A: Lleve los Ensamblajes de Postes a su ubicación final. Asegúrese de que el suelo esté plano y nivelado antes de continuar con el montaje.

B: Con una persona en cada Poste, levante dos Ensamblajes de Postes completos. Una tercera persona colocará un Ensamble de Vigas Laterales contra la parte externa de cada Poste, nivelado con los bordes superiores y las esquinas exteriores. Observe la orientación de los agujeros del Ensamble de Vigas Laterales y que el lado corto del Ensamble de Postes quede junto al Ensamble de Vigas Laterales. Una cuarta persona fijará la Viga al Poste con un perno hexagonal de 3/8 x 12-1/2" (con dos arandelas grandes de 3/8" y tuerca de seguridad de 3/8") por poste. Debe quedar una distancia de 11ft 7 in (3.53 m) desde la parte externa de un Poste hasta la parte externa del otro Poste. (F5.1, F5.2 y F5.3)

C: Coloque un Ensamble de Vigas del Gablete contra la cara externa de dos Postes, nivelado con las puntas y las esquinas exteriores y contra el Ensamble de Vigas Laterales. Observe la orientación de los agujeros en el Ensamble de Vigas del Gablete y que la parte inferior del Ensamble del poste quede junto al Ensamble de Vigas del Gablete. Fije la Viga al 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") por Poste. Debe quedar una distancia de 12 ft (3.66 m) desde la parte externa de un Poste hasta la parte externa del otro Poste. Continúe hasta que los cuatro Ensamblajes de Vigas estén fijados y las esquinas estén bien unidas. (F5.1 y F5.2) Observe la F5.3 para ver la posición exacta de los Postes.



F5.3



Tornillería

- 4 x Pernos hexagonales de 3/8 x 8" (2 x arandelas grandes 3/8", tuerca de seguridad 3/8")
- 4 x Pernos hexagonales 3/8 x 12-1/2" (2 x arandelas grandes 3/8", tuerca de seguridad 3/8")

Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje

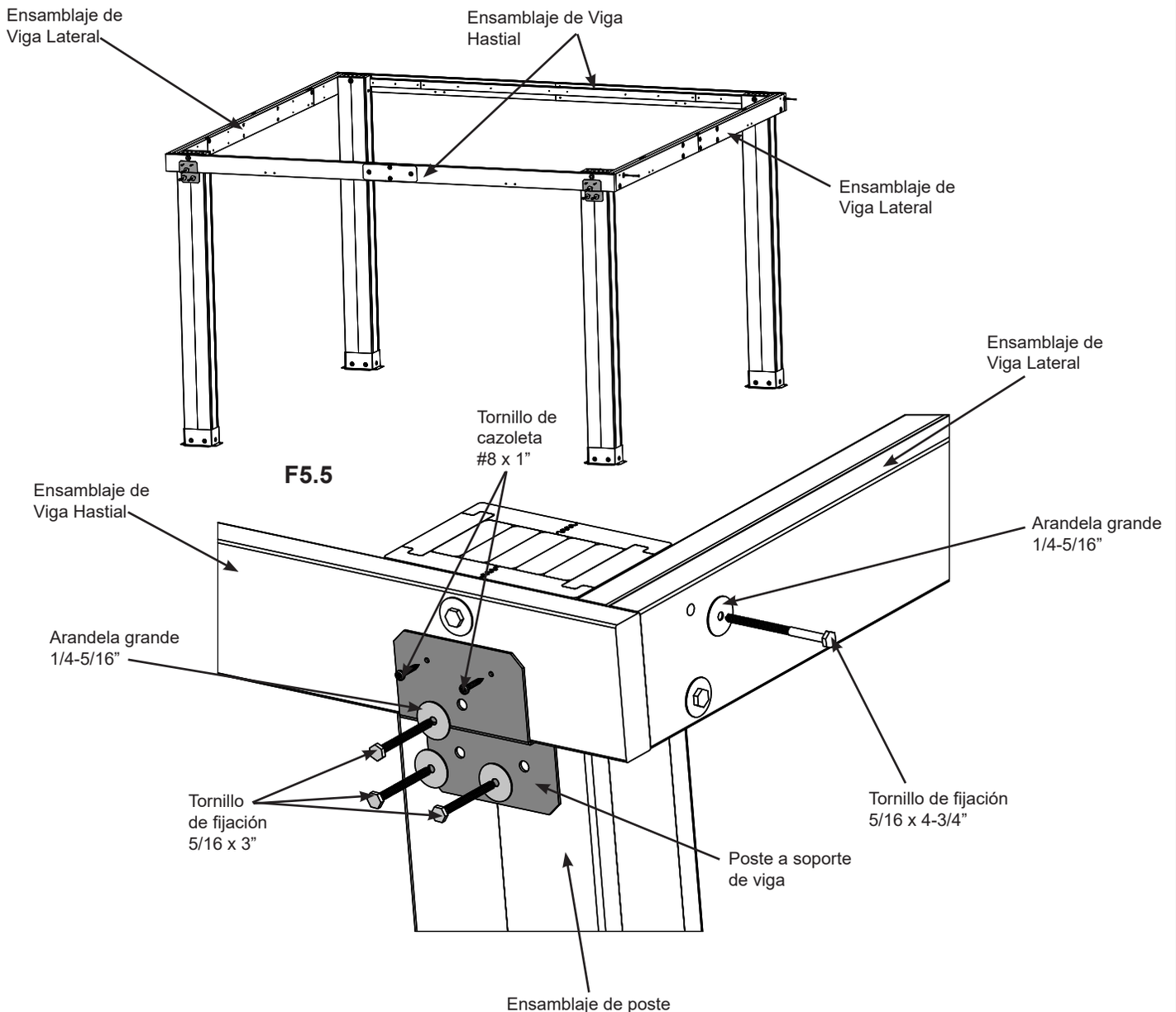
Parte 2



D: Asegúrese de que cada esquina esté en escuadra y a nivel. Luego, taladre con la broca 1/8" y una el ensamblaje de viga lateral a los ensamblajes de postes con un tornillo de fijación 5/16 x 4-3/4" (con arandela grande 1/4-5/16") por esquina. Una el poste a soporte de poste al ensamblaje de viga hastial y a los ensamblajes de postes con tres tornillos de fijación 5/16 x 3" (con arandela grande 1/4-5/16") y dos tornillos de cazoleta #8 x 1" por esquina como se muestra a continuación. (F5.4 y F5.5).

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

F5.4 *Cualquier material o tornillería extra para el montaje deberá comprarse de antemano.*



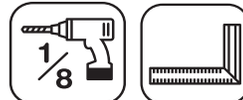
Componentes

4 x Postes a soportes de viga

Tornillería

4 x Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4"
(arandela grande 1/4-5/16")
12 x Tornillos de fijación 5/16 x 3"
(arandela grande 1/4-5/16")
8 x Tornillos de cazoleta #8 x 1"

Paso 6: Colocación de los refuerzos de esquina

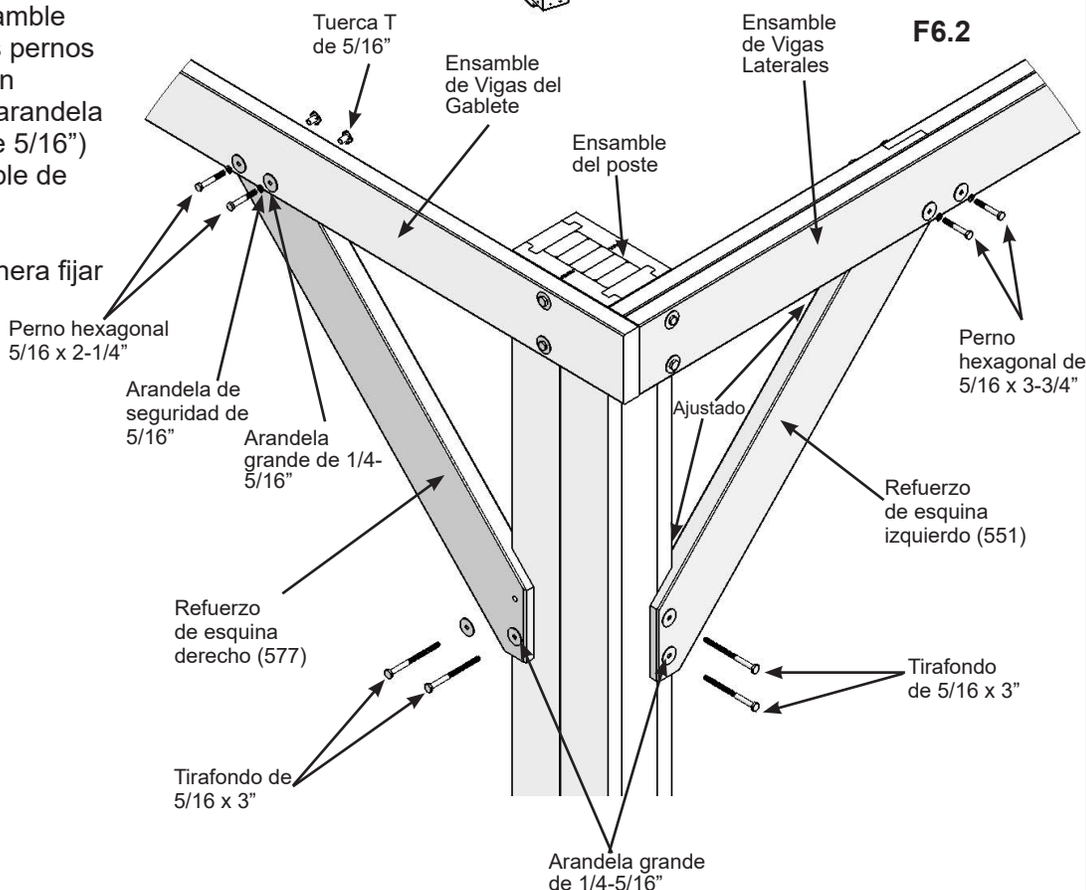
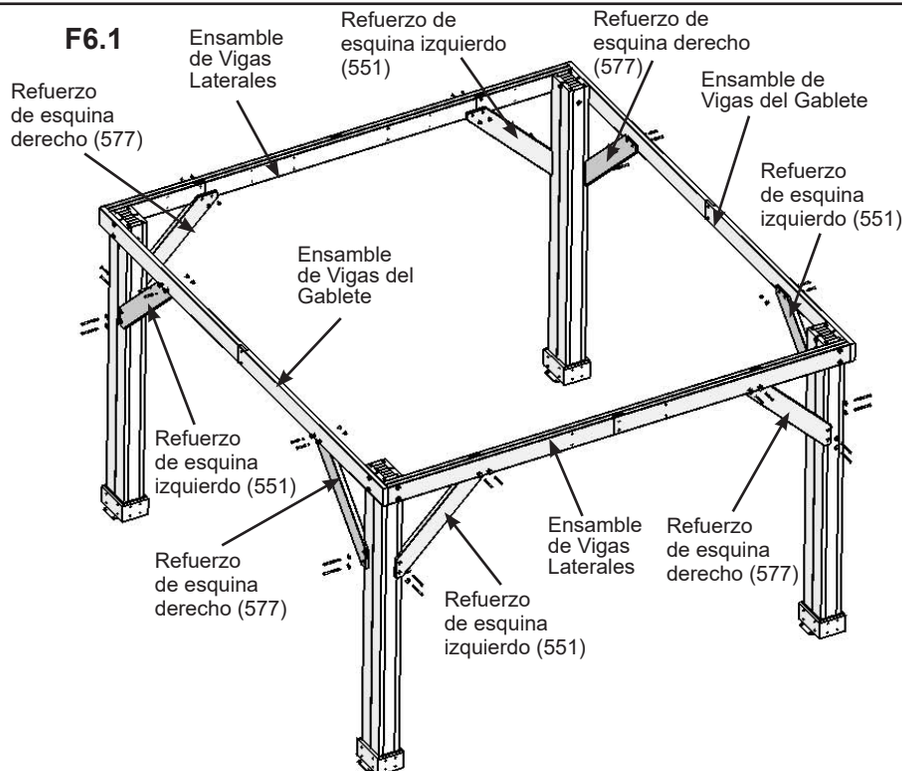


Nota: Los extremos biselados de cada refuerzo de esquina deben quedar del lado opuesto a la madera a la que se fija.

A: Asegúrese de que el ensamble esté en escuadra y nivelado. Luego, mirando hacia un Ensamble de Vigas Laterales, coloque un Refuerzo de esquina derecho (577) del lado derecho de manera que la parte superior encaje en el Ensamble de Vigas Laterales y la parte inferior encaje en el Ensamble del poste. Fije el refuerzo al Ensamble de Vigas Laterales con dos pernos hexagonales de 5/16 x 3-3/4" (con arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16" y tuerca T de 5/16"). Pre-perfore con mecha de 1/8" y luego fije el refuerzo al Ensamble del poste con dos Tirafondos de 5/16 x 3" (con arandela grande de 1/4-5/16"). Repítalo del lado izquierdo con un Refuerzo de esquina izquierdo (551). (F6.1 y F6.2)

B: Repita el Paso A para el Ensamble de Vigas del Gablete usando dos pernos hexagonales de 5/16 x 2-1/4" (con arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16" y tuerca T de 5/16") para fijar los refuerzos al Ensamble de Vigas del Gablete. (F6.1 y F6.2)

C: Repita los Pasos A y B de manera fijar los 8 refuerzos. (F6.1 y F6.2)



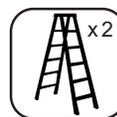
Piezas de madera

- 4 x Refuerzo de esquina derecho (577)
- 4 x Refuerzo de esquina izquierdo (551)

Tornillos y accesorios

- 16 x Perno hexagonal 5/16 x 3" (arandela grande de 1/4-5/16")
- 8 x Perno hexagonal 5/16 x 3-3/4" (arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16", tuerca T de 5/16")
- 8 x Perno hexagonal 5/16 x 2-1/4" (arandela de seguridad de 5/16", arandela grande de 1/4-5/16", tuerca T de 5/16")

Paso 7: Ensamblaje del armazón del hastial



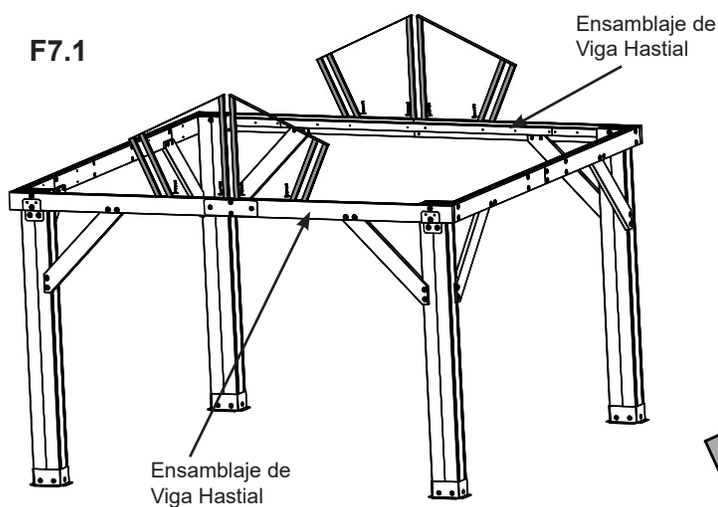
A: En los ensamblajes de viga de hastial, mida para determinar el centro de la viga y haga una marca. (F7.1 y F7.2)

B: Coloque un ensamblaje de la armadura del pabellón soldado a 1 in (2.54 cm) de la marca central y al ras de la parte delantera del ensamblaje de viga hastial. Taladre previamente con una broca 1/8" y una con dos tornillos de fijación hexagonal 5/16 x 3" (con arandela grande 1/4-5/16"). (F7.1, F7.2 y F7.3)

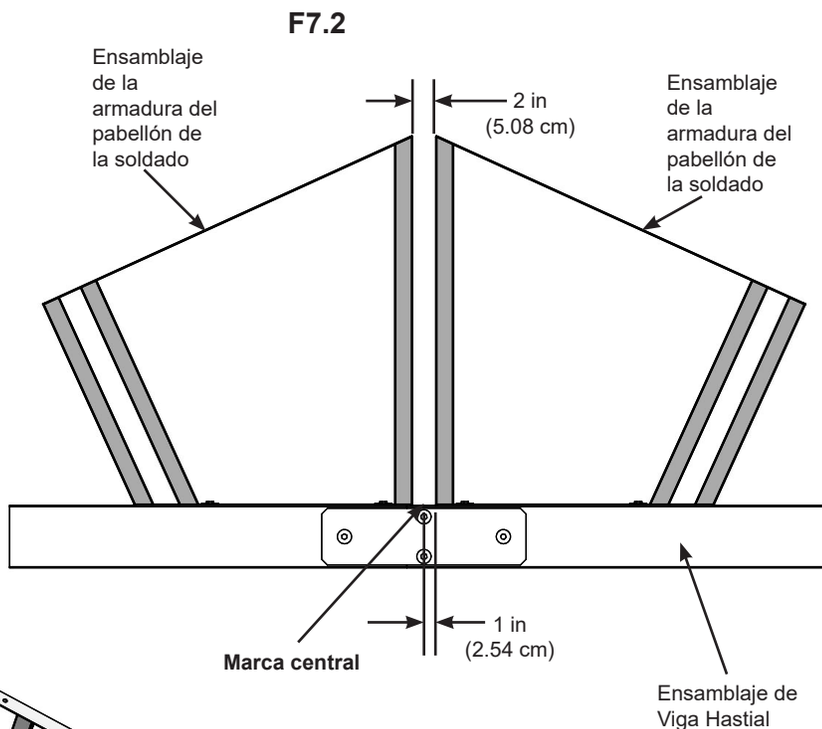
C: Coloque un segundo ensamblaje de la armadura del pabellón soldado a 2 in (5.08 cm) del primer ensamblaje de la armadura del pabellón, al ras del frente del ensamblaje de viga hastial. Taladre previamente con una broca 1/8" y una con dos tornillos de fijación hexagonal 5/16 x 3" (con arandela grande 1/4-5/16"). (F7.1, F7.2 y F7.3)

D: Repita los pasos de la A a la C para el otro ensamblaje de viga hastial.

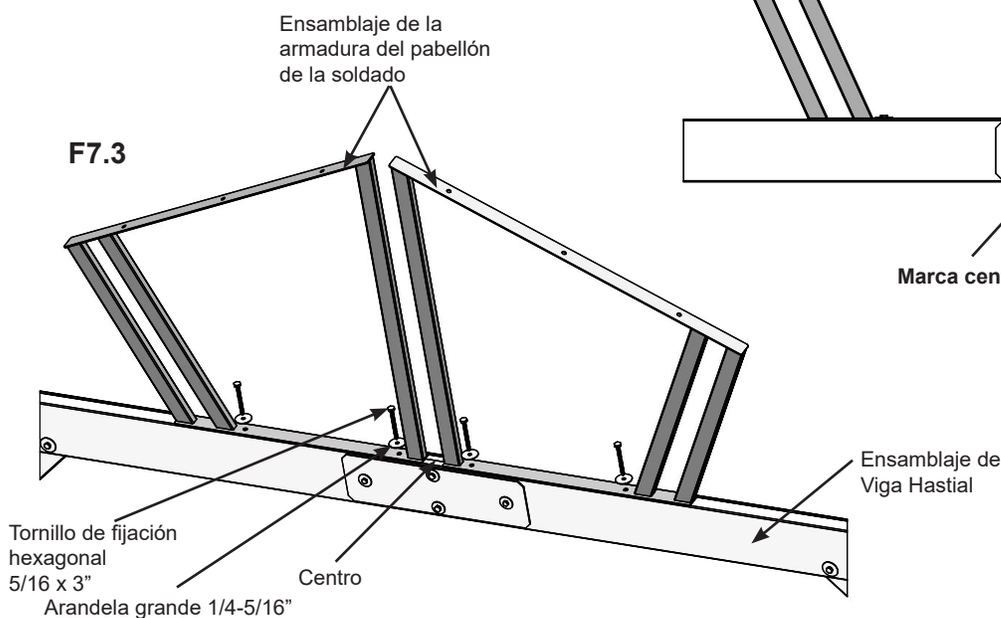
F7.1



F7.2



F7.3



Componentes

4 x Ensamblajes de la armadura del pabellón soldado

Tornillería

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

Paso 8: Armazón del panel de techo

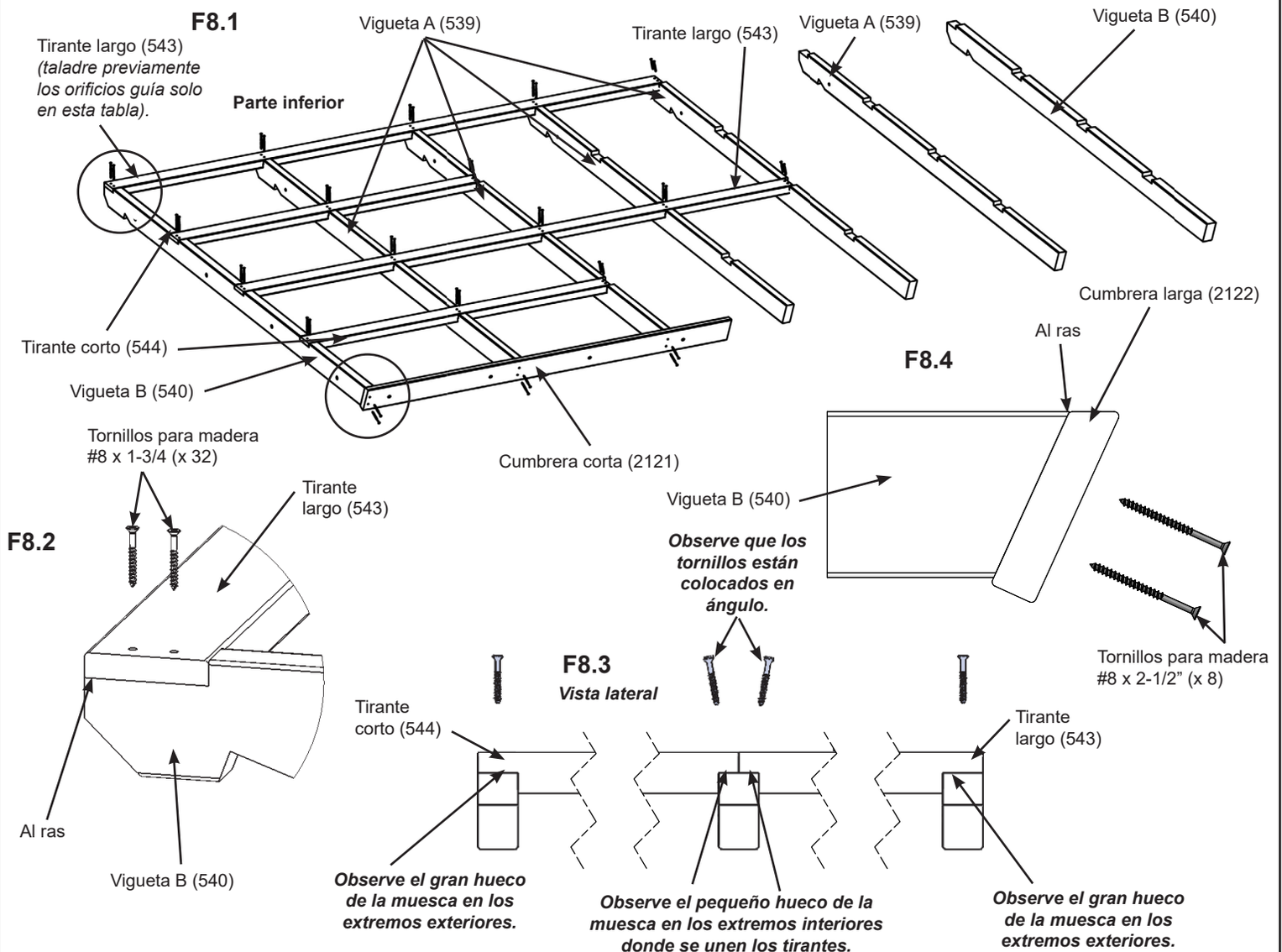
Parte 1



A: Coloque cinco viguetas A (539) y dos viguetas B (540) sobre una superficie plana y firme como se muestra en F8.1. Necesitará mucho espacio para realizar este paso.

B: Coloque un tirante largo (543) a lo largo de la parte inferior de la viga B (540) y cuatro viguetas A (539), como se muestra en F8.1. Asegúrese de que el tirante largo (543) esté al ras del borde exterior de la viga B (540) y que esté centrado en la cuarta viga A (539). Asegúrese de que la muesca más ancha del tirante largo (543) se asiente sobre la viga B (540). Siga colocando un tirante corto (544) y luego otro tirante largo (543) y otro tirante corto (544) de la misma manera. Asegúrese de que el ensamblaje esté en escuadra y taladre previamente la parte inferior del tirante largo (543) con una broca 1/8" como se muestra en F8.1. Una ambos tirantes largos (543) con diez S15 por tabla, y ambos tirantes cortos (544) con seis S15 por tabla. Los tornillos en la cuarta viga A (539) están colocados en ángulo. (F8.1, F8.2, F8.3 y F8.4)

C: Coloque una cumbrera corta (2121) en los extremos angulados de las viguetas, de manera que los bordes externos estén al ras. Luego, únala con seis tornillos para madera #8 x 2-1/2". (F8.1 y F8.4)



Piezas de madera

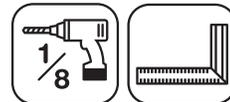
- 10 x Viguetas A (539)
- 4 x Viguetas B (540)
- 4 x Tirantes cortos (544)
- 4 x Tirantes largos (543)
- 2 x Cumbreras cortas (2121)

Tornillería

- 64 x Tornillos para madera #8 x 1-3/4"
- 12 x Tornillos para madera #8 x 2-1/2"

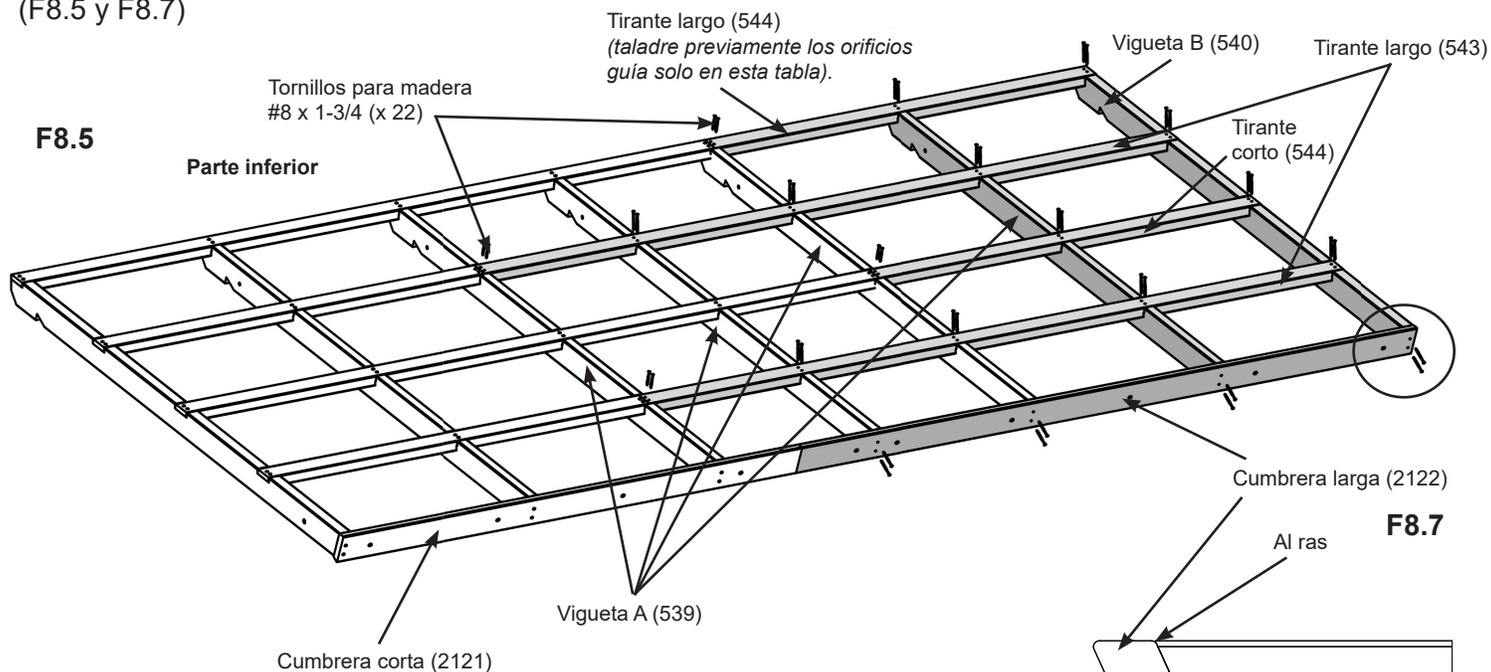
Paso 8: Armazón del panel de techo

Parte 2



D: Ajustado a cada tirante largo (543), coloque un tirante corto (544), y ajustado a los primeros dos tirantes cortos (544) coloque un tirante largo (543). Asegúrese de que el hueco más ancho de cada tirante esté en el exterior. Asegúrese de que el ensamblaje esté en escuadra, taladre previamente la parte inferior de un tirante corto (544) con una broca 1/8", como se muestra a continuación. Luego, una ambos tirantes cortos (544) con seis tornillos para madera #8 x 1-3/4" por tabla, y ambos tirantes largos (543) con diez tornillos para madera #8 x 1-3/4" por tabla. Los tornillos donde se unen los tirantes están colocados en ángulo. (F8.5 y 8.6)

E: Ajustado a la cumbrera corta (2121), fije una cumbrera larga (2122) con ocho tornillos para madera #8 x 2-1/2". (F8.5 y F8.7)



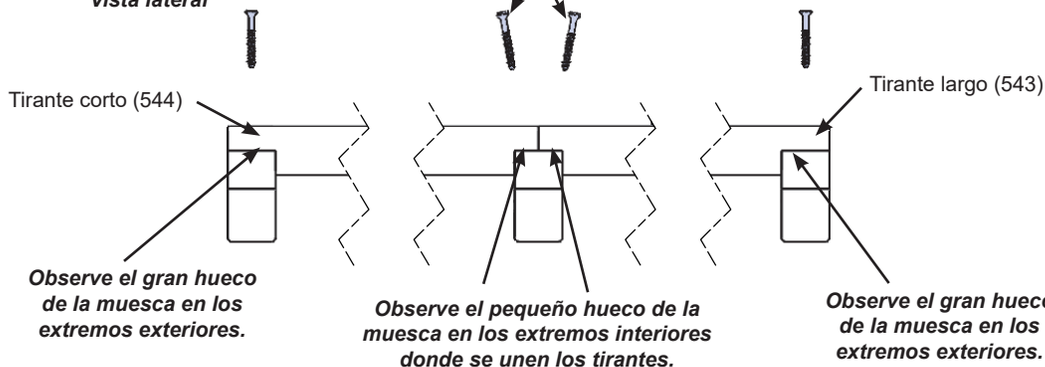
Observe que los tornillos están colocados en ángulo.

Tornillos para madera #8 x 2-1/2" (x 6)

Vigueta B (540)

F8.6

Vista lateral



Piezas de madera

- 4 x Tirantes cortos (544)
- 4 x Tirantes largos (543)
- 2 x Cumbreras largas (2122)

Tornillería

- 64 x Tornillos para madera #8 x 1-3/4"
- 16 x Tornillos para madera #8 x 2-1/2"

Paso 8: Armazón del panel de techo

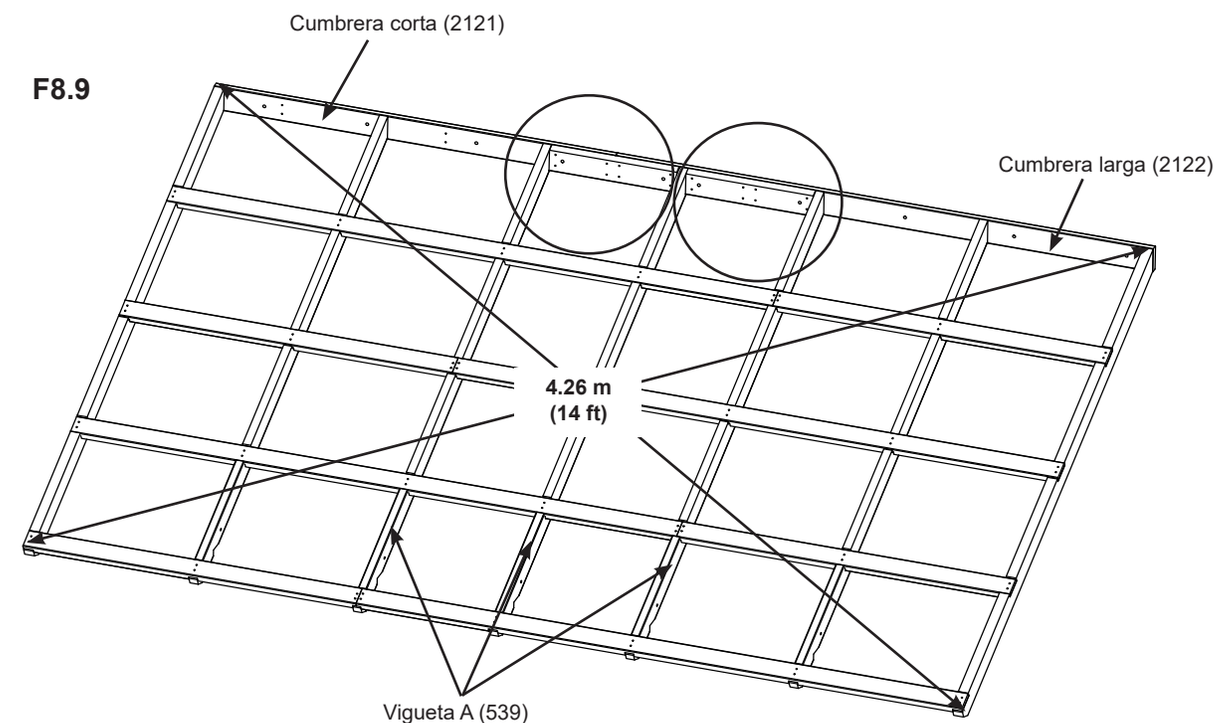
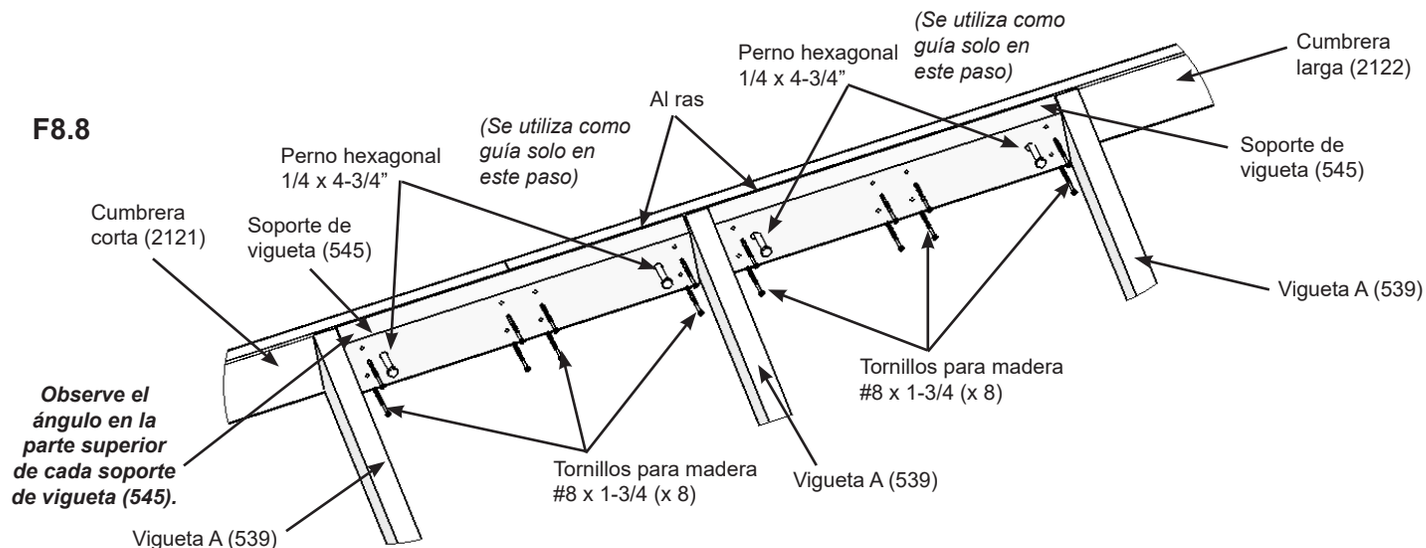
Parte 3



F: Asegúrese de que el armazón esté en escuadra. Las medidas son las indicadas en F8.9.

G: En los dos espacios medios entre las viguetas A (539), coloque un soporte de vigueta (545) para que quede al ras de la parte superior de la cumbrera corta (2121) y la cumbrera larga (2122). Utilice dos pernos hexagonales 1/4 x 4-3/4" por soporte como guía para alinear los orificios para pernos. Una los soportes de vigueta (545) a la cumbrera larga (2122) y a la cumbrera corta (2121) con ocho tornillos para madera #8 x 1-3/4" por soporte. Retire todos los pernos hexagonales ya que se utilizarán en un paso posterior y no se instalarán aquí. *Nota: El ángulo está en la parte superior del soporte de vigueta (545).* (F8.8 y F8.9)

H: Repita los pasos de la A a la G para crear un segundo armazón de panel de techo.



Piezas de madera

4 x Soportes de vigueta (545)

Tornillería

32 x Tornillos para madera #8 x 1-3/4"



INSTALACIÓN DEL MATERIAL DEL TECHO

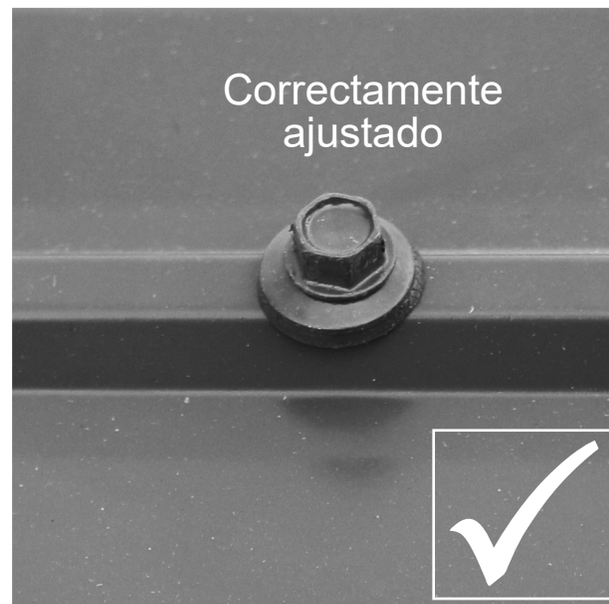
¡CUIDADO!

¡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.

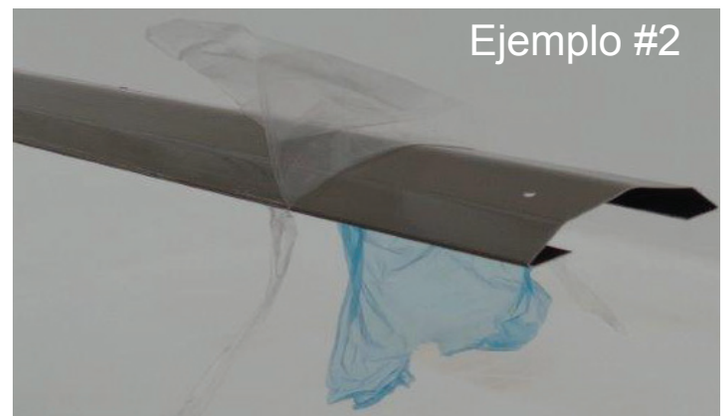
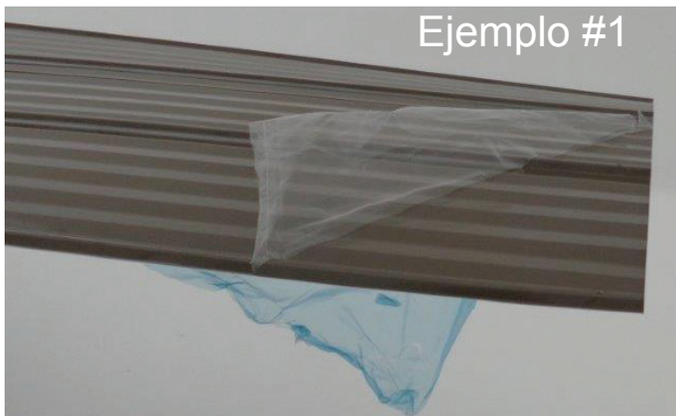


INSTALACIÓN DE MATERIAL PARA TECHOS

¡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 9: Fijación de los paneles del techo

Parte 1



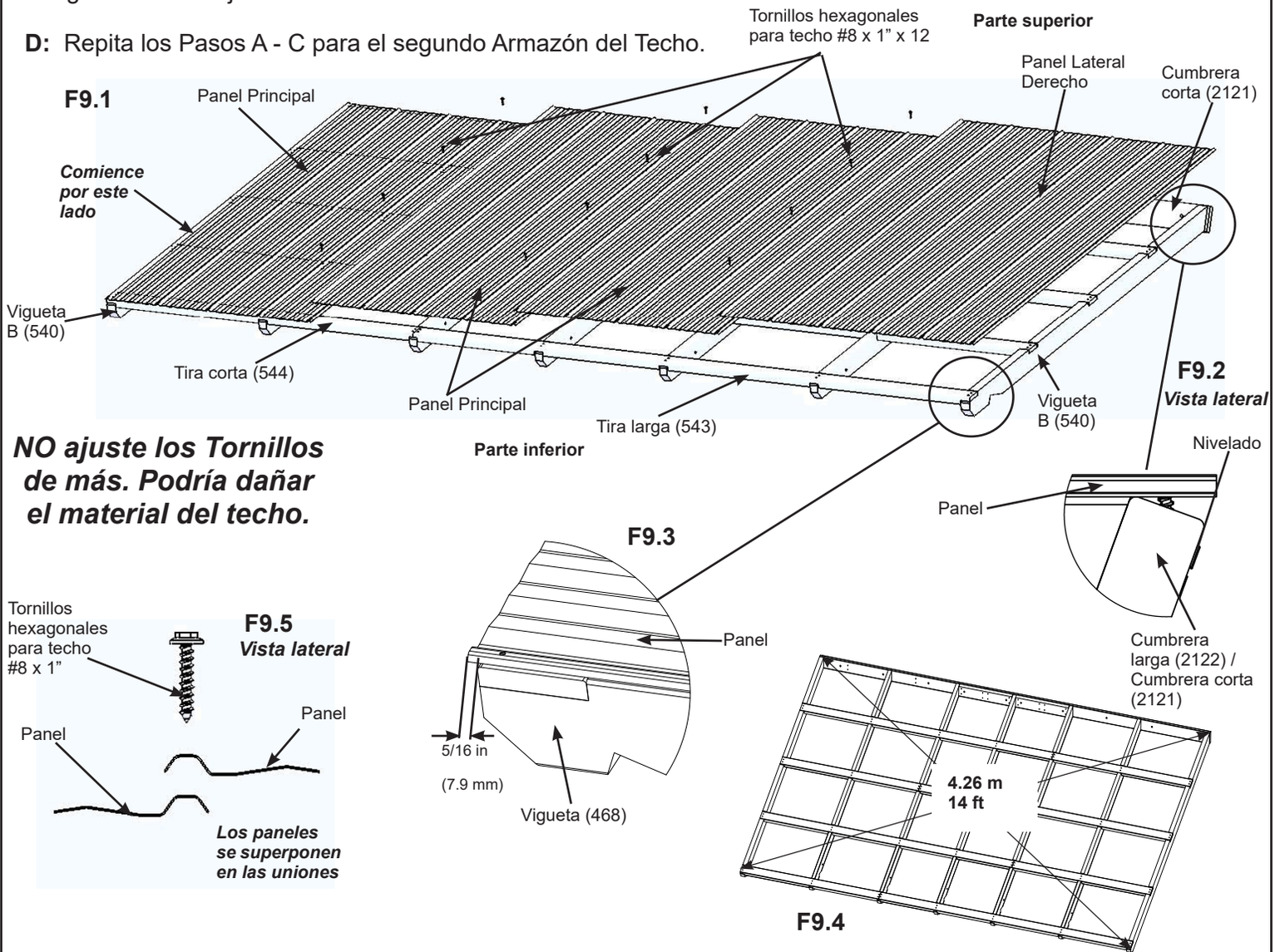
Nota: Asegúrese de retirar todas las cubiertas plásticas, en ambos lados de los paneles metálicos, justo antes de instalar cada pieza.

A: Asegúrese de que el panel esté en escuadra. Luego, en uno de los Armazones del Techo, coloque 1 Panel Principal nivelado con la parte superior y los laterales de la vigueta B (540) exterior. Los Paneles deben estar nivelados con la parte superior de la cumbrera larga (2122) y la cumbrera corta (2121). En la parte inferior, sobresaldrán aproximadamente 5/16 in (7.9 mm). Los agujeros no deben estar en la costilla de la parte superior de los paneles. (F9.1, F9.2, F9.3 y F9.4)

B: Coloque dos Paneles Principales más al lado del primero y, por último, un Panel Lateral Derecho de manera que los paneles se superpongan y que las filas de los agujeros de los tornillos queden alineadas, como se muestra abajo (F9.1 y F9.5)

C: Fije los cuatro Paneles al Armazón del Techo con doce tornillos hexagonales para techo #8 x 1" en los lugares que se muestran en la F9.1. No instale tornillos en la parte exterior de la tira corta (544) y la tira larga (543). Asegúrese de no ajustar los Tornillos de más.

D: Repita los Pasos A - C para el segundo Armazón del Techo.



Juego de paneles del techo:

- 6 x Panel Principal
- 2 x Panel Lateral Derecho

Tornillos y accesorios

- 24 x Tornillo hexagonal para techo #8 x 1"

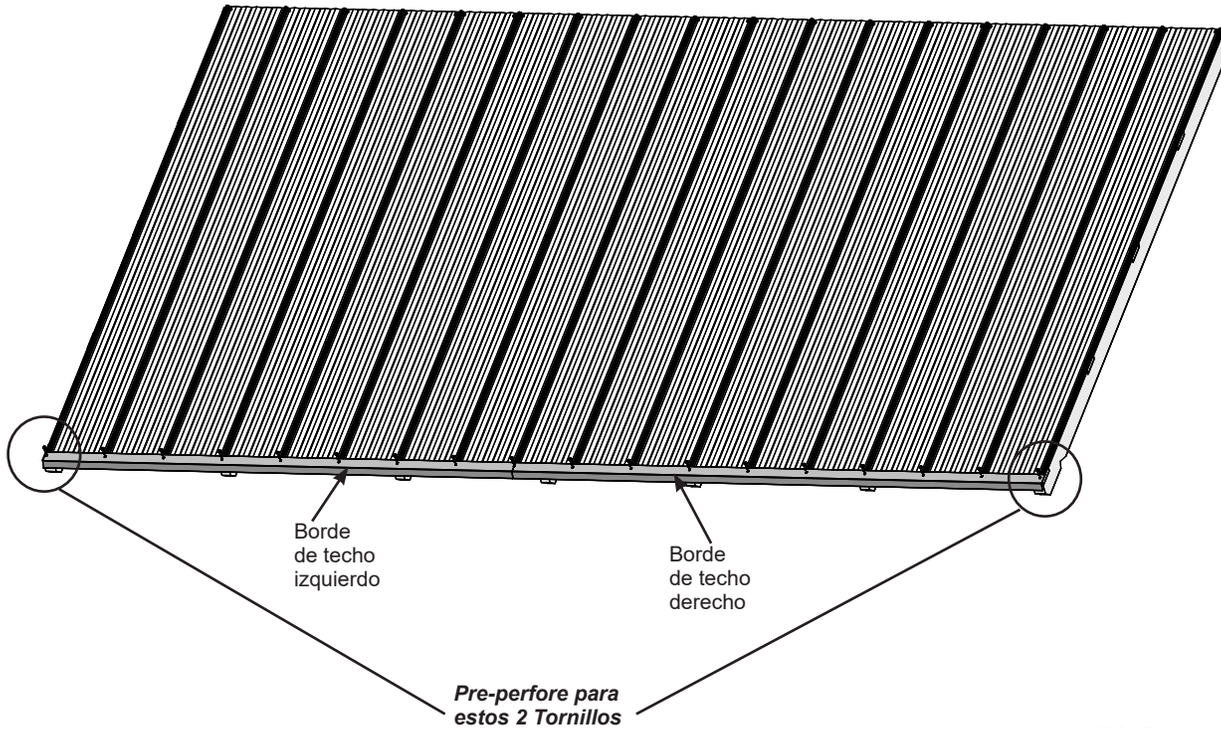
Paso 9: Fijación de los paneles del techo

Parte 2

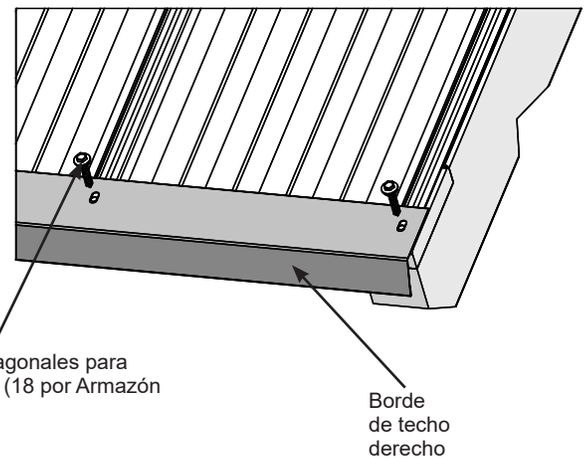


E: Coloque un borde de techo izquierdo y un borde de techo derecho en la parte inferior de cada Armazón del Techo de manera que se unan en el centro y que los extremos queden nivelados con los extremos exteriores de la tira corta (544) y la tira larga (543). Pre-perfore los dos agujeros de los extremos con mecha de 1/8" y luego fije ambos Bordes de Techo con 18 Tornillos hexagonales para techo #8 x 1". F9.6, F9.7 y F9.8)

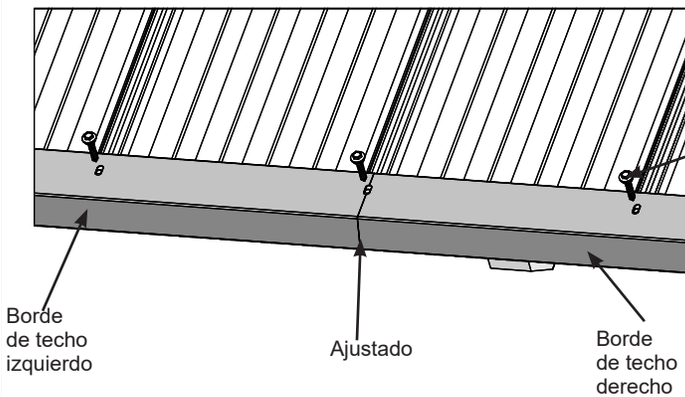
F9.6



F9.8



F9.7



Componentes

- 2 x Borde de Techo Izquierdo
- 2 x Borde de Techo Derecho

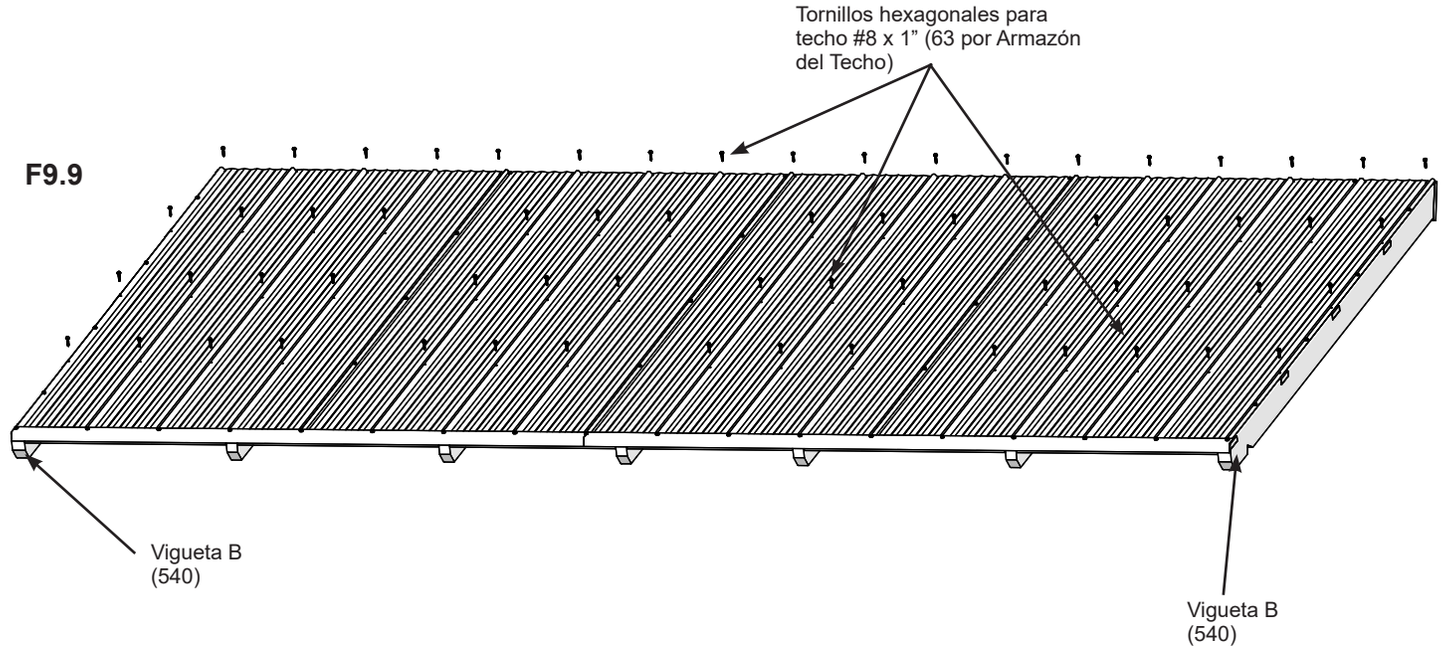
Tornillos y accesorios

- 36 x Tornillo hexagonal para techo #8 x 1"

Paso 9: Fijación de los paneles del techo

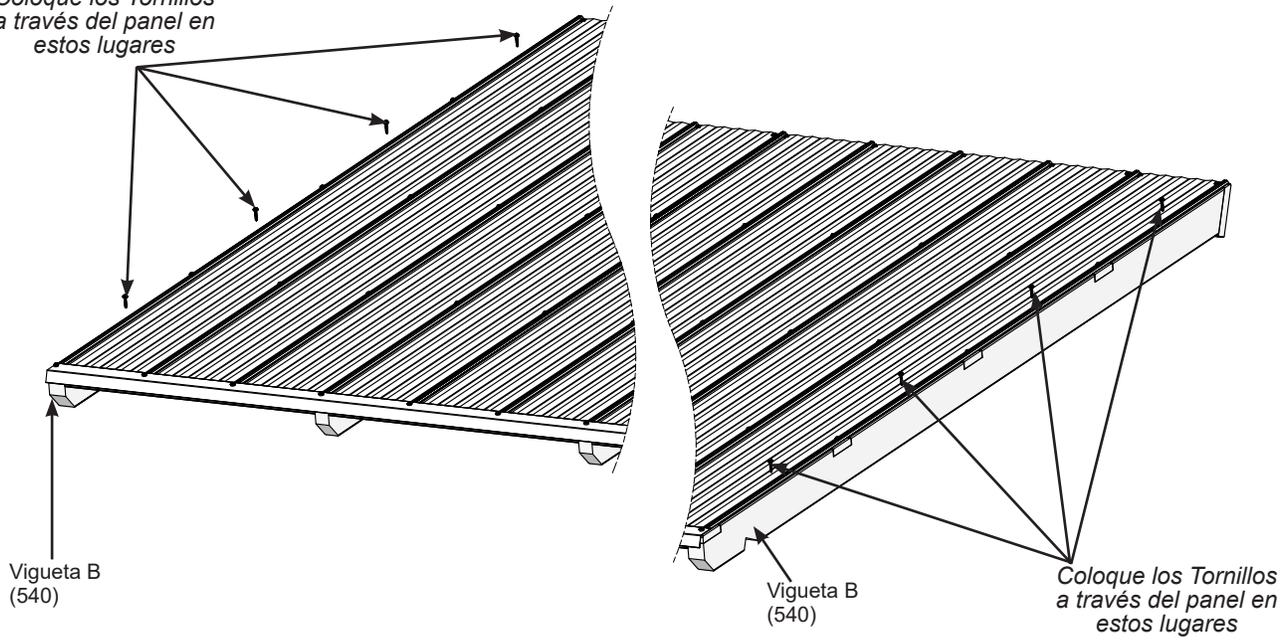
Parte 3

F: Fije los tres Paneles Principales y un Panel Lateral Derecho a un Armazón del Techo con 63 Tornillos hexagonales para techo #8 x 1", como se muestra en la F9.9. En la vigueta B (540) exterior, en medio de los agujeros de los Tornillos, se deben insertar cuatro Tornillos más a través de los paneles en los espacios indicados abajo (F9.10). Asegúrese de no ajustar los Tornillos de más.



Coloque los Tornillos a través del panel en estos lugares

F9.10



Tornillos y accesorios

142 x Tornillo hexagonal para techo #8 x 1"

Paso 9: Una los paneles de techo

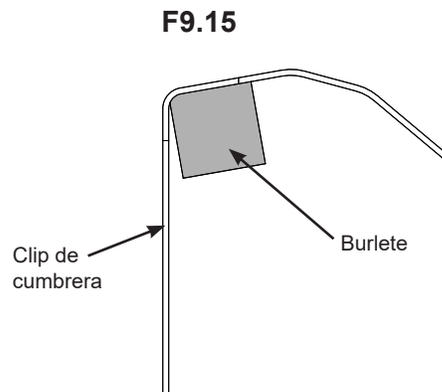
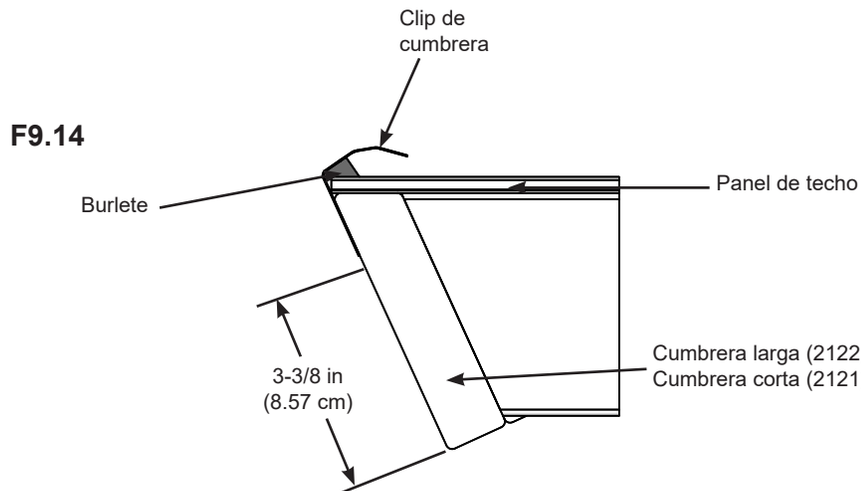
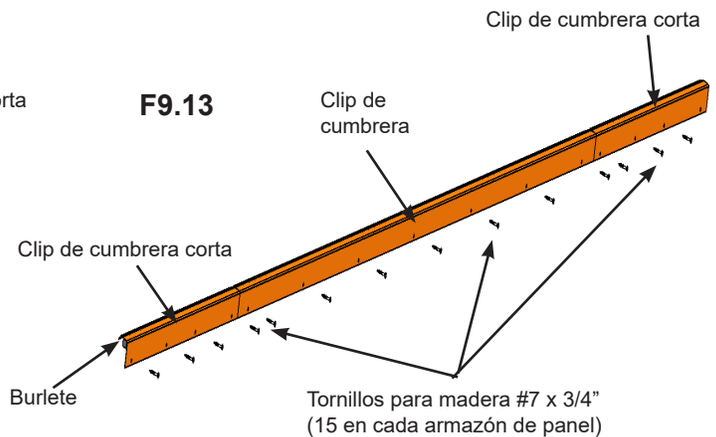
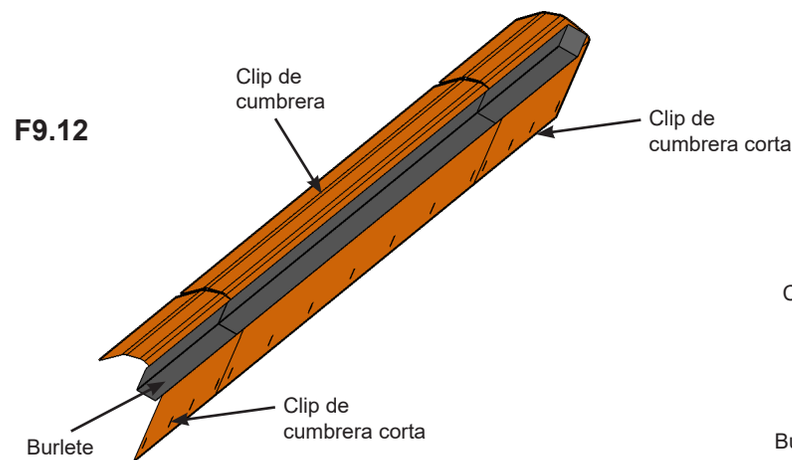
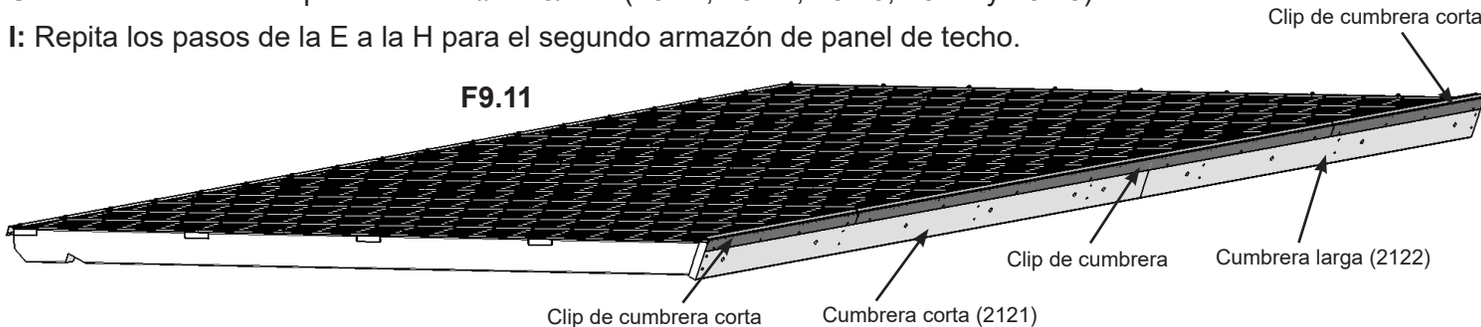
Parte 4



G: Coloque un burlete del lado interior de dos clips de cumbrera cortos. Luego, coloque un clip de cumbrera corto al ras de cada lado del armazón de panel de techo, y a 3-3/8 in (8.57 cm) hacia arriba desde la parte inferior de la cumbrera larga (2122) y la cumbrera corta (2121). Asegúrese de no comprimir el burlete. Una con cuatro tornillos para madera #7 x 3/4" en cada clip de cumbrera corto. Los clips de cumbrera corta deben cubrir los paneles de techo. (F9.11, F9.12, F9.13, F9.14 y F9.15)

H: Coloque el burlete en el lado interior de un clip de cumbrera, luego coloque el clip de cumbrera entre ambos clips de cumbrera cortos. A 3-3/8 in (8.57 cm) hacia arriba desde la parte inferior de la cumbrera larga (2122) y la cumbrera corta (2121). Los clips de cumbrera deben cubrir los paneles de techo. No comprima el burlete. Una con siete tornillos para madera #7 x 3/4". (F9.11, F9.12, F9.13, F9.14 y F9.15)

I: Repita los pasos de la E a la H para el segundo armazón de panel de techo.



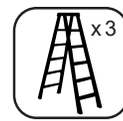
Componentes

- 2 x Clips de cumbrera
- 4 x Clips de cumbrera cortos
- 6 x Burletes

Tornillería

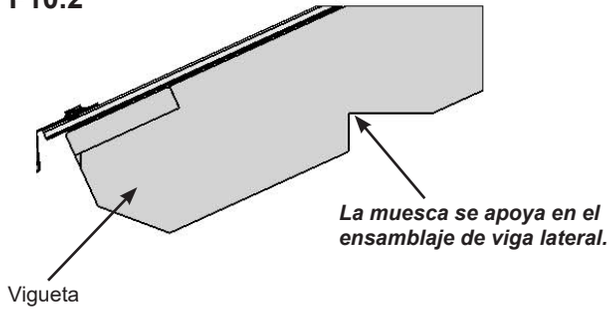
- 30 x Tornillos para madera #7 x 3/4"

Paso 10: Una los paneles de techo al armazón Parte 1

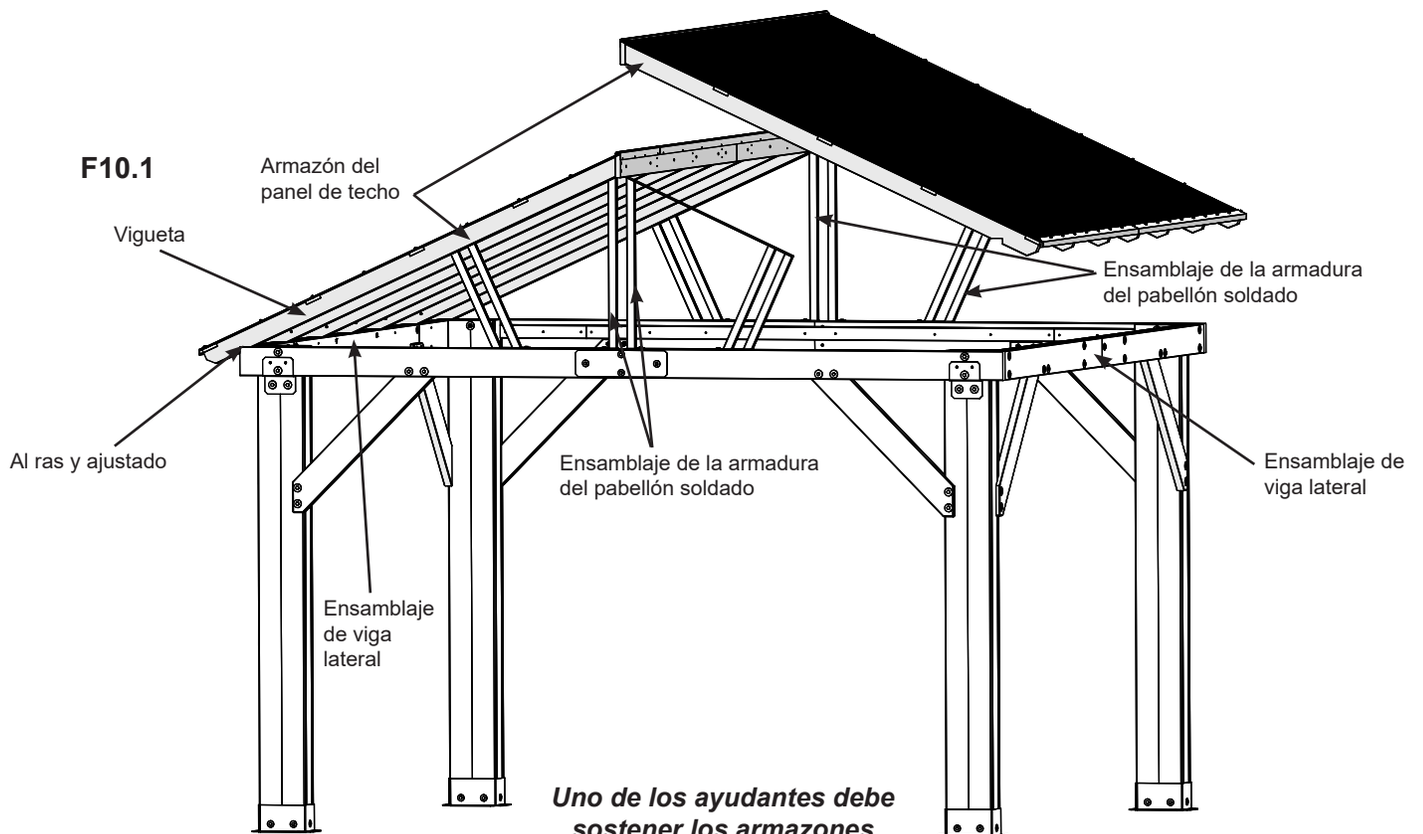


A: Con cuatro ayudantes, levante un armazón de panel de techo sobre el armazón del pabellón para que descance sobre los ensamblajes de la armadura del pabellón soldado. Las muescas en las viguetas se ajustan a los ensamblajes de vigas laterales. Eleve el segundo armazón de panel de techo sobre el armazón del pabellón asegurándose de que los dos armazones de panel de techo estén ajustados entre sí y que las muescas estén ajustadas a los ensamblajes de vigas laterales. **Uno de los ayudantes debe permanecer sobre una escalera para sostener el armazón de panel de techo en su lugar hasta fijarlo.** (F10.1 y F10.2)

F10.2



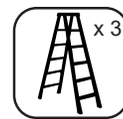
F10.1



Uno de los ayudantes debe sostener los armazones de panel de techo en todo momento hasta fijarlos.

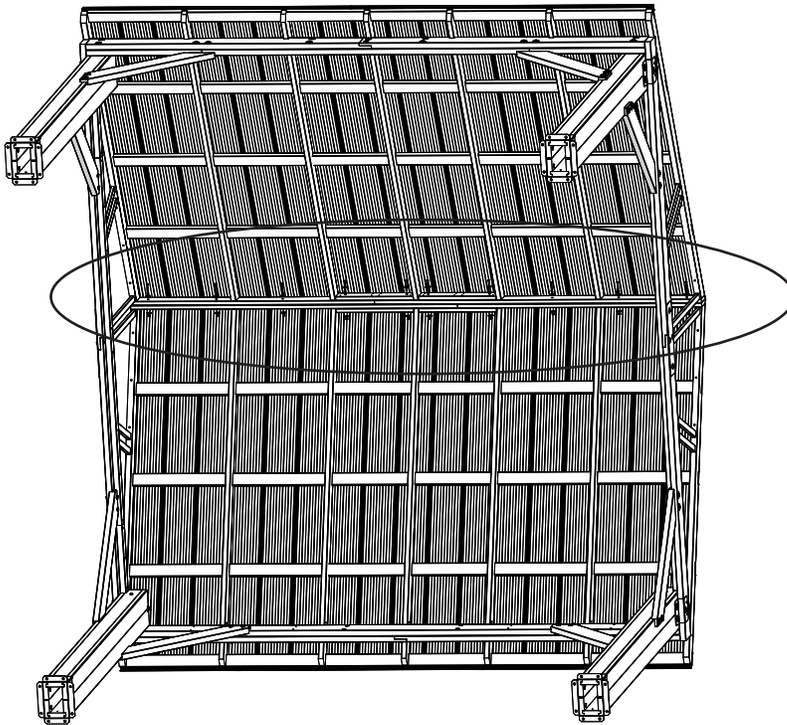
Paso 10: Fijación de los paneles del techo al armazón

Parte 2



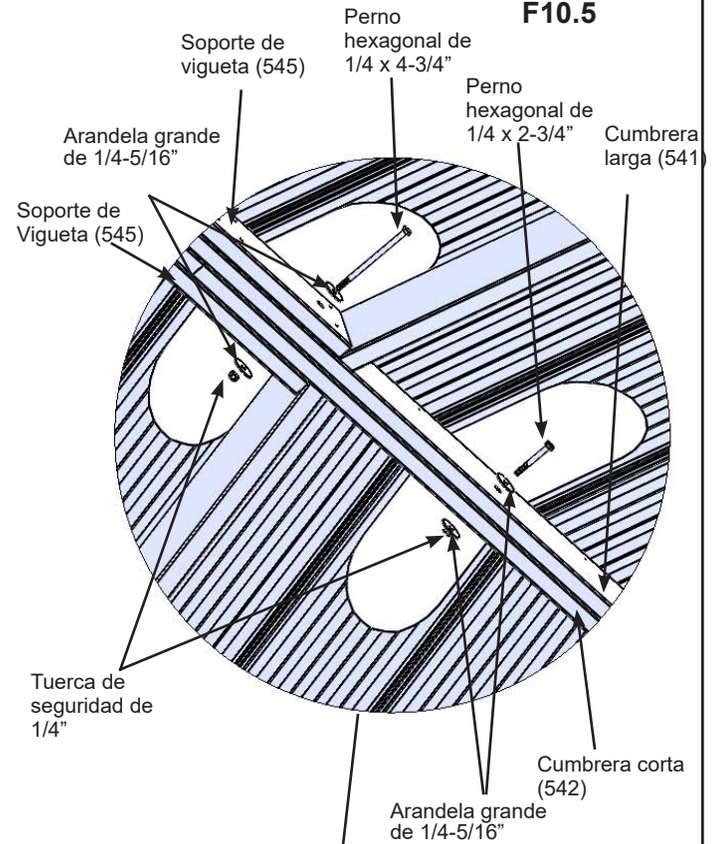
B: Desde el interior del ensamblado, fije los dos Armazones del Techo juntos a través de ambos soportes de viguetas (545) con cuatro pernos hexagonales de 1/4 x 4-3/4" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") y a través de las cumbreras largas (2122) y las cumbreras cortas (2121) con seis 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"). (F10.3, F10.4 y F10.5)

F10.3

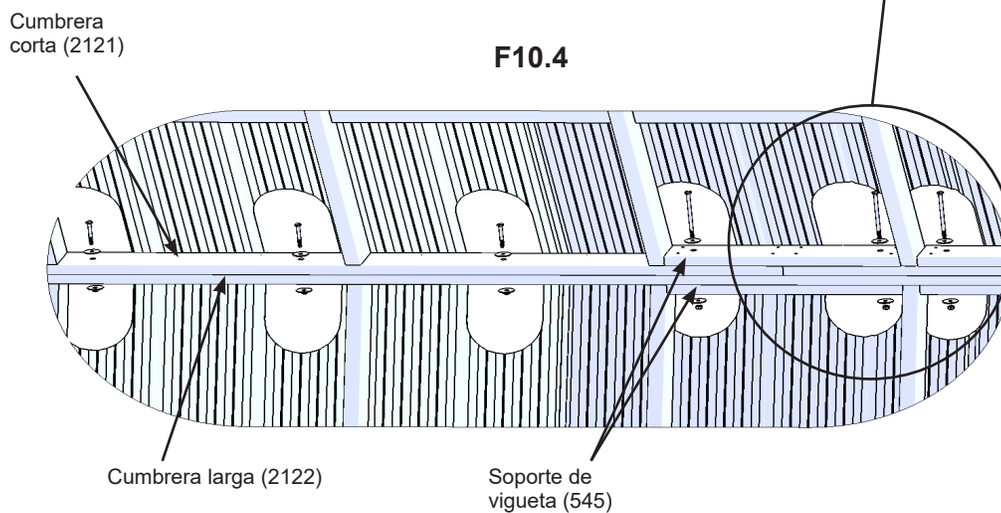


Se ha retirado una parte del techo para mayor claridad

F10.5



F10.4



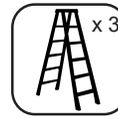
Tornillos y accesorios

4 x Perno hexagonal de 1/4 x 4-3/4"
(arandela grande de 1/4-5/16" x 2, tuerca de seguridad de 1/4")

6 x Perno hexagonal de 1/4 x 2-3/4"
(arandela grande de 1/4-5/16" x 2, tuerca de seguridad de 1/4")

Paso 10: Fijación de los paneles del techo al armazón

Parte 3



C: Fije sin ajustar cada vigueta A (539) al interior de cada Ensamble de Vigas Laterales con un soporte de vigueta a viga por vigueta usando un perno hexagonal de 1/4 x 2" (con dos arandelas grandes de 1/4-5/16" y una tuerca de seguridad de 1/4") por soporte. Empuje el centro de los Paneles del Techo hacia arriba para que las aberturas caladas de las viguetas encajen en el ensamble de vigas laterales. Luego, fíjelos con cinco tornillos de cabeza plana #10 x 1-1/4" por soporte. Una vez instalados los tornillos, ajuste los pernos. (F10.6, F10.7 y F10.8)

F10.6

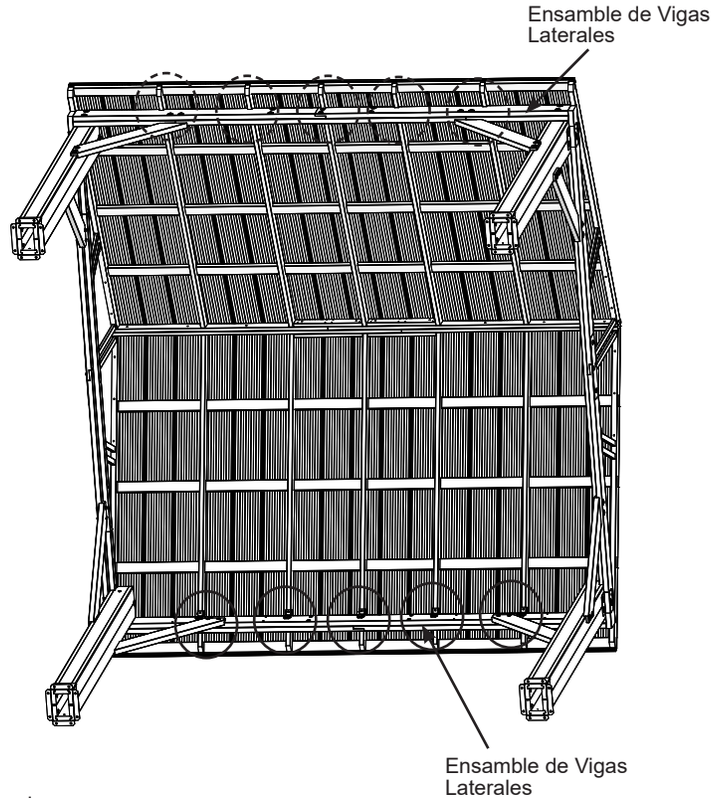


Fig. 10.7

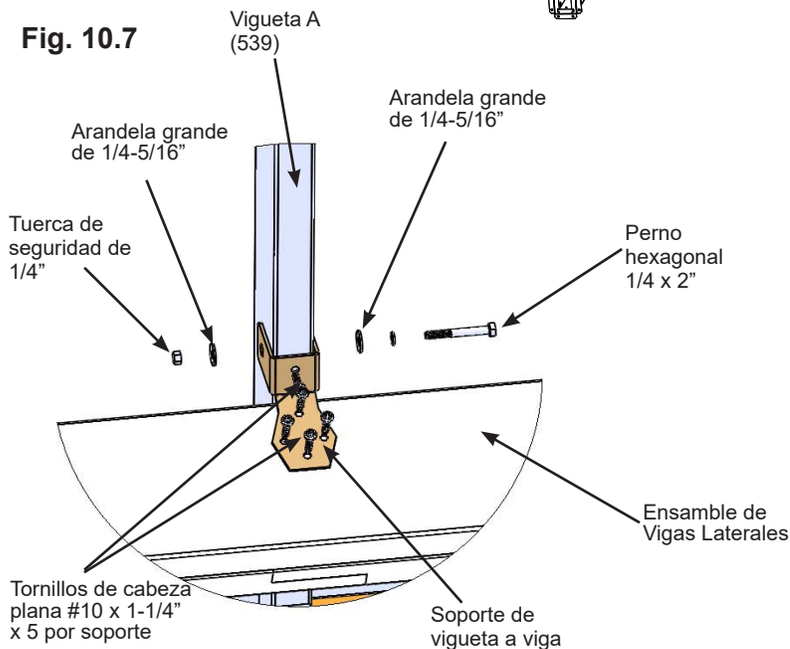
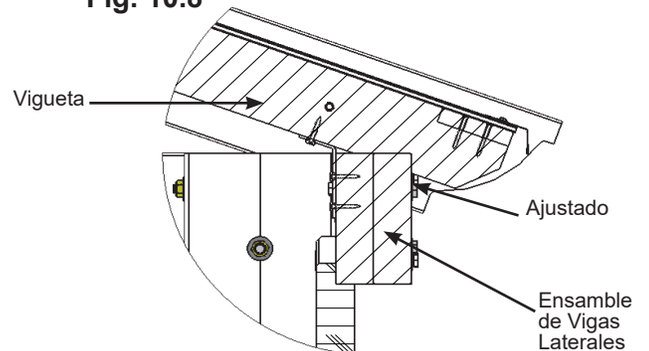


Fig. 10.8



Componente

Tornillos y accesorios

10 x Soporte de Vigueta a Viga

10 x Perno hexagonal 1/4 x 2" (arandela grande de 1/4-5/16" x 2, tuerca de seguridad de 1/4")

50 x Tornillo de cabeza plana #10 x 1-1/4"

Paso 10: Una los paneles de techo al armazón

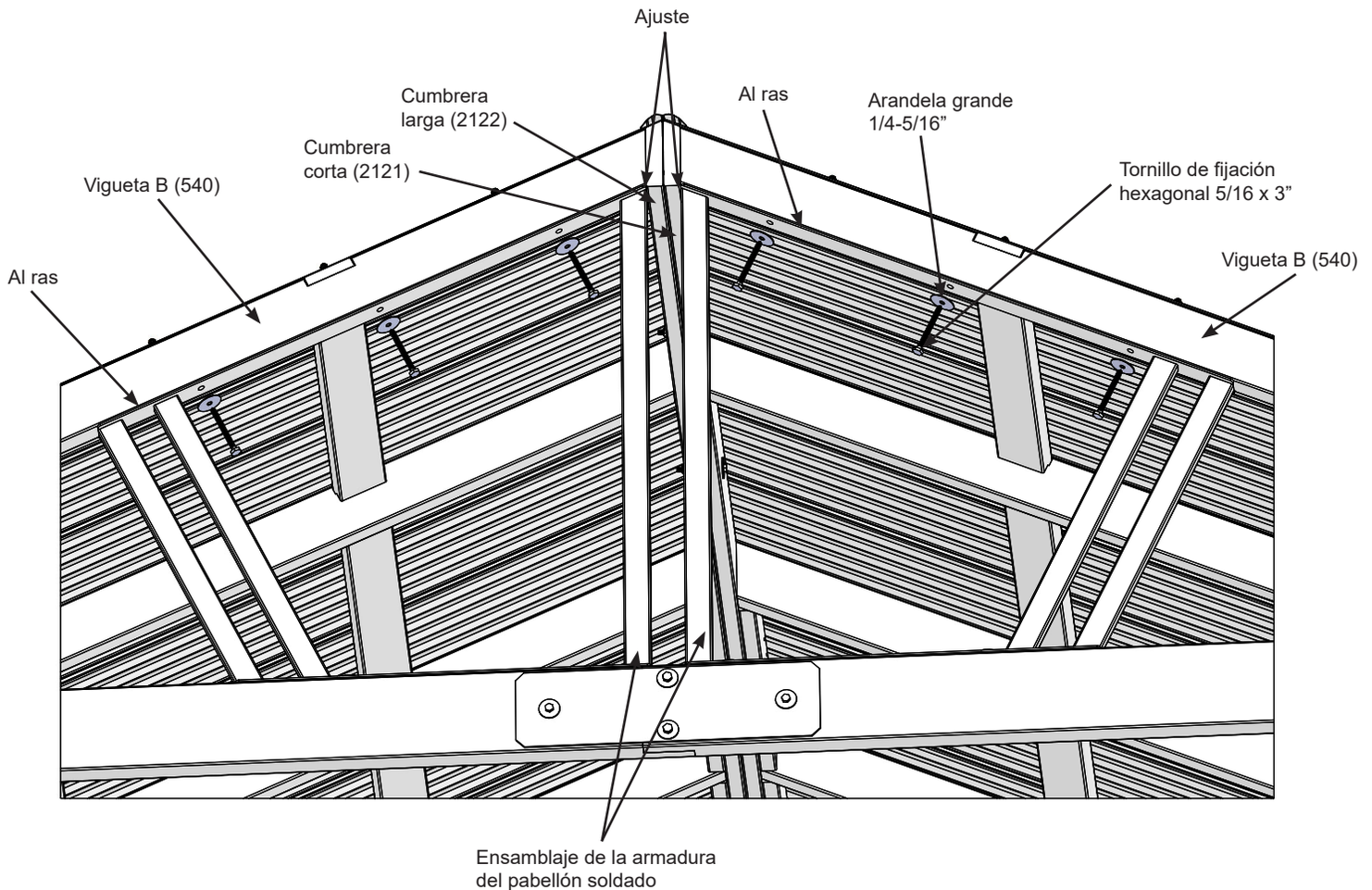
Parte 4



D: Asegúrese de que los ensamblajes de la armadura del pabellón soldado estén ajustados a la cumbrera corta (2121) y la cumbrera larga (2122), y al ras de la parte exterior de las viguetas B (540). Taladre previamente con una broca 1/8" y una los ensamblajes de la armadura del pabellón soldado a las viguetas B (540) con tres tornillos de fijación hexagonal 5/16 x 3" (con arandela grande 1/4-5/16") en cada armadura. (F10.9)

E: Taladre previamente con una broca 1/8" y una los ensamblajes de la armadura del pabellón soldado a las viguetas B (540) con tres tornillos de fijación hexagonal 5/16 x 3" (con arandela grande 1/4-5/16") en cada armadura. (F10.9)

F10.9

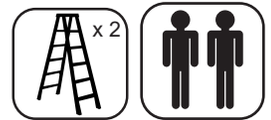


Tornillería

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

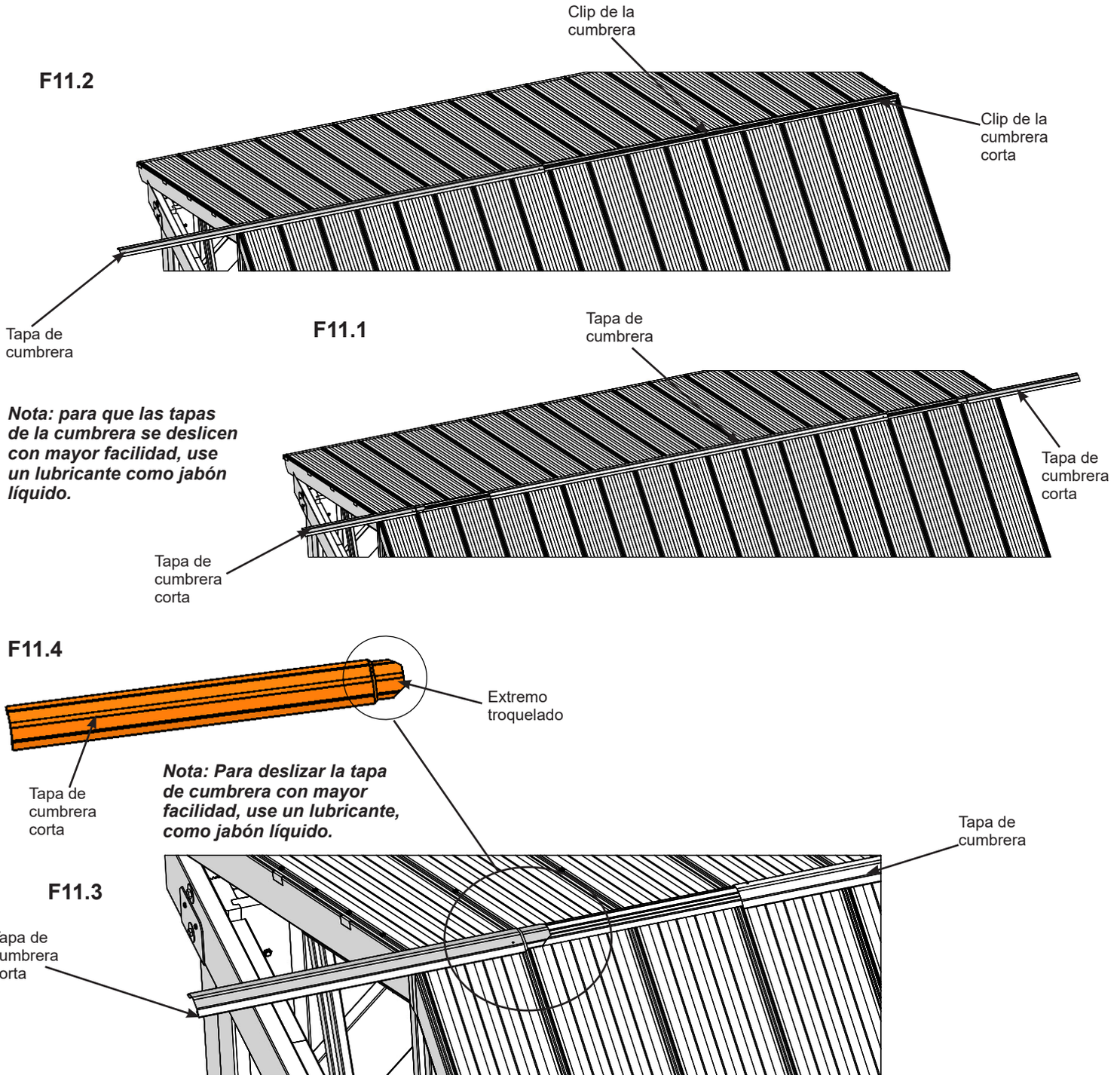
Paso 11: Fijación de las tapas de la cumbrera

Parte 1



A: Deslice la tapa de cumbrera por los clips de la cumbrera hacia el centro del techo. (F11.1 y F11.2)

B: Con el extremo troquelado hacia adentro, deslice una tapa de cumbrera corta en cada extremo del techo por los clips de la cumbrera. Use el extremo troquelado para ayudarse a empujar la tapa de cumbrera hacia el centro del techo. Cada tapa de cumbrera corta debe quedar nivelada con el borde exterior del techo. (F11.1, F11.3 y F11.4)



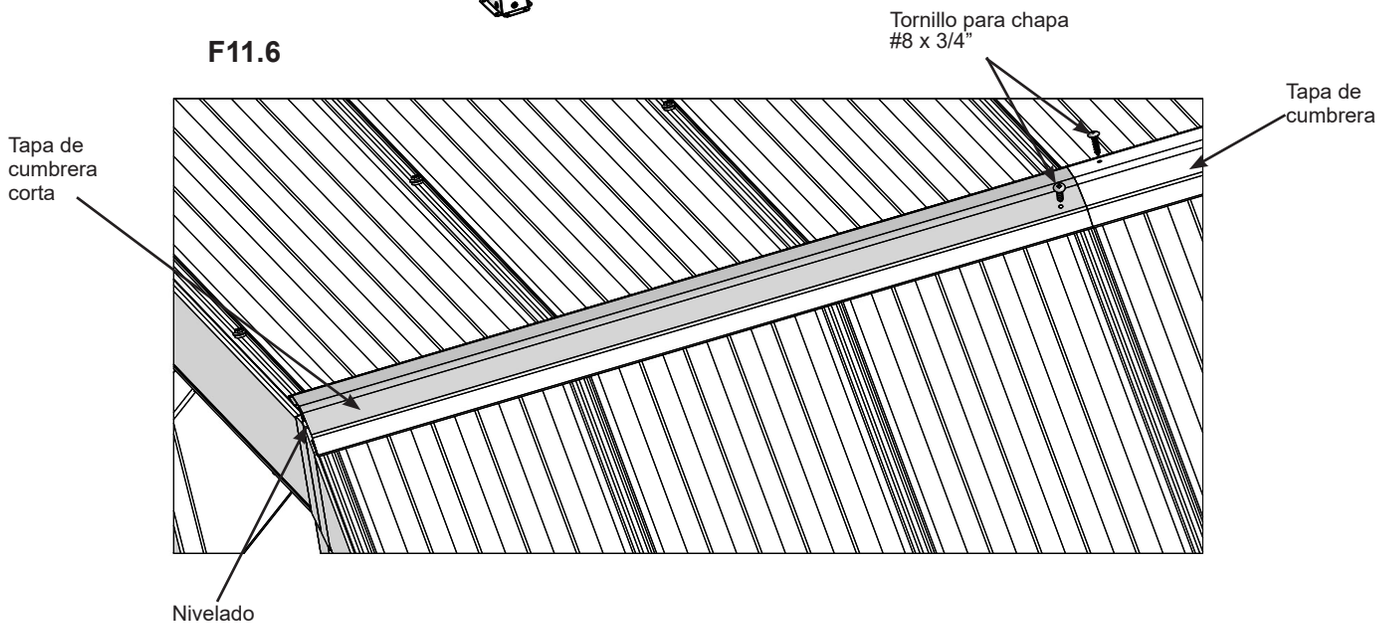
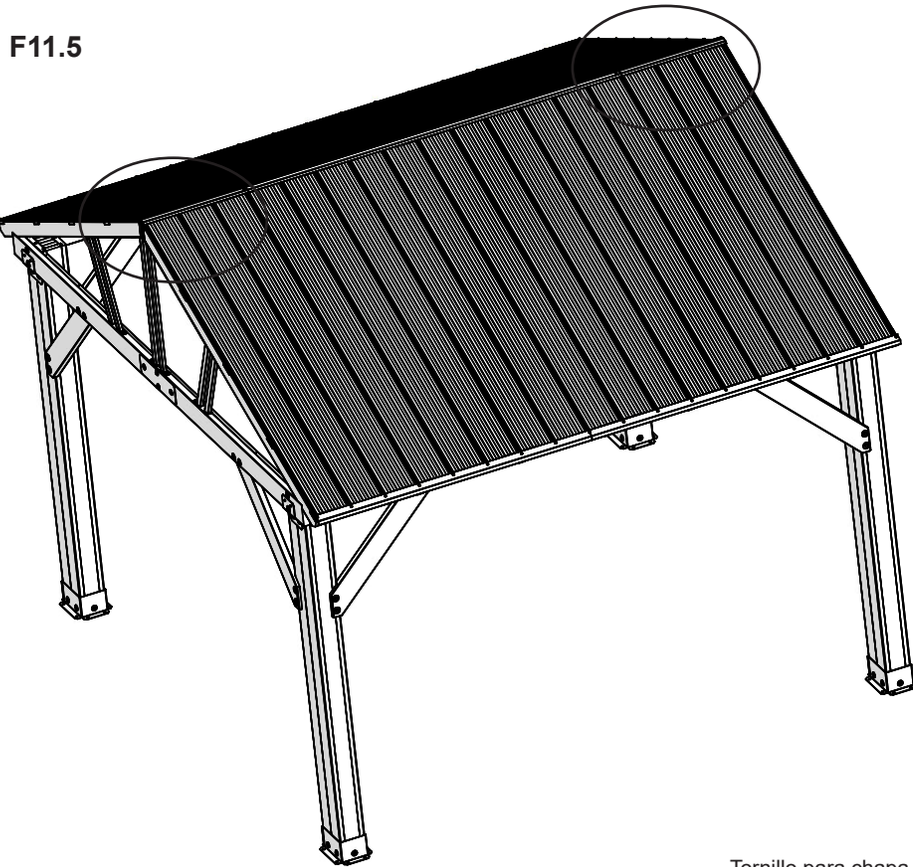
Componentes:

- 1 x Tapa de Cumbrera
- 2 x Tapa de Cumbrera Corta

Paso 11: Fijación de las tapas de la cumbrera

Parte 2

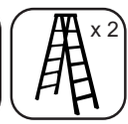
C: Asegúrese de que las tapas de cumbrera cortas estén niveladas con el borde exterior del techo y luego fije cada extremo de la tapa de cumbrera a cada tapa de cumbrera corta con dos tornillos para chapa #8 x 3/4" por lado. (F11.5, F11.6 y F11.7)



Tornillos y accesorios

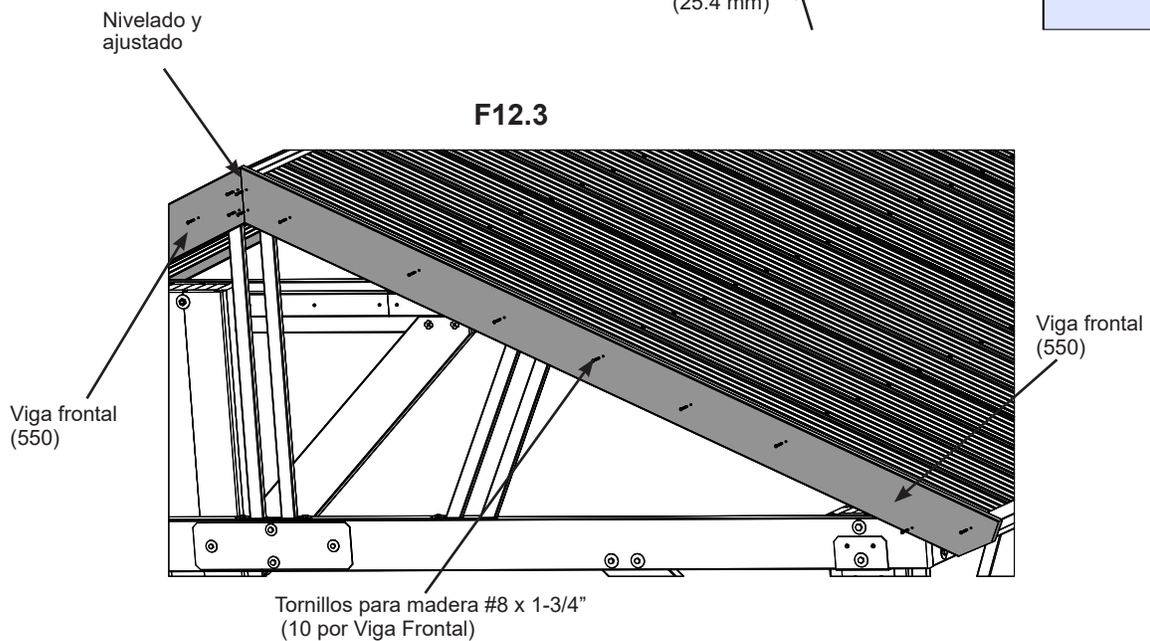
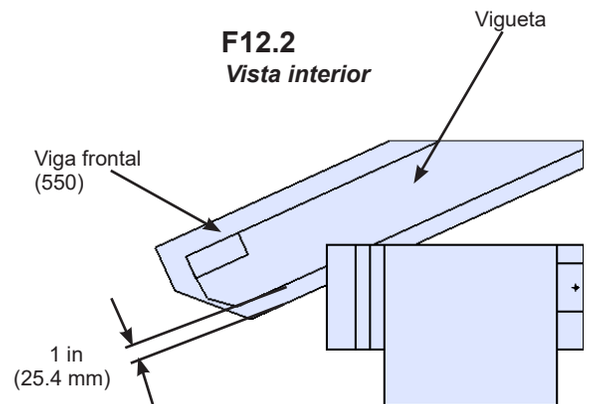
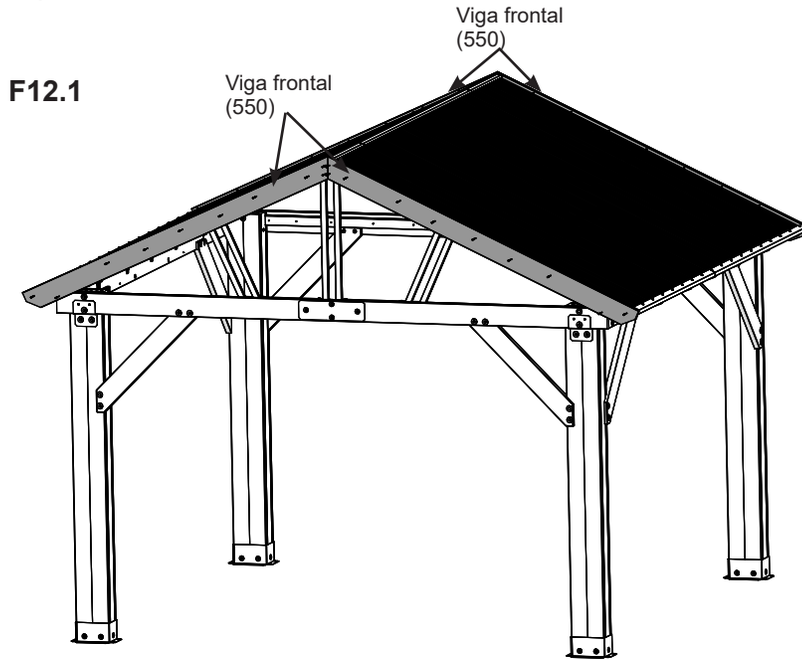
4 x Tornillo para chapa #8 x 3/4"

Paso 12: Colocación de la viga frontal



A: De un lado del ensamble, coloque dos vigas frontales (550) contra las viguetas exteriores de manera que se unan en punta en el centro. Entre el borde inferior de la viga frontal (550) y el borde inferior de la vigueta, debe haber 1 in (25.4 mm) a lo largo de toda la viga frontal (550). Fíjela con diez Tornillos para madera #8 x 1-3/4" por viga frontal (550) (F12.1, F12.2 y F12.3)

B: Repítalo del otro lado del ensamble.



Piezas de madera

4 x Viga Frontal (550)

Tornillos y accesorios

40 x Tornillos para madera # 8 x 1-3/4"

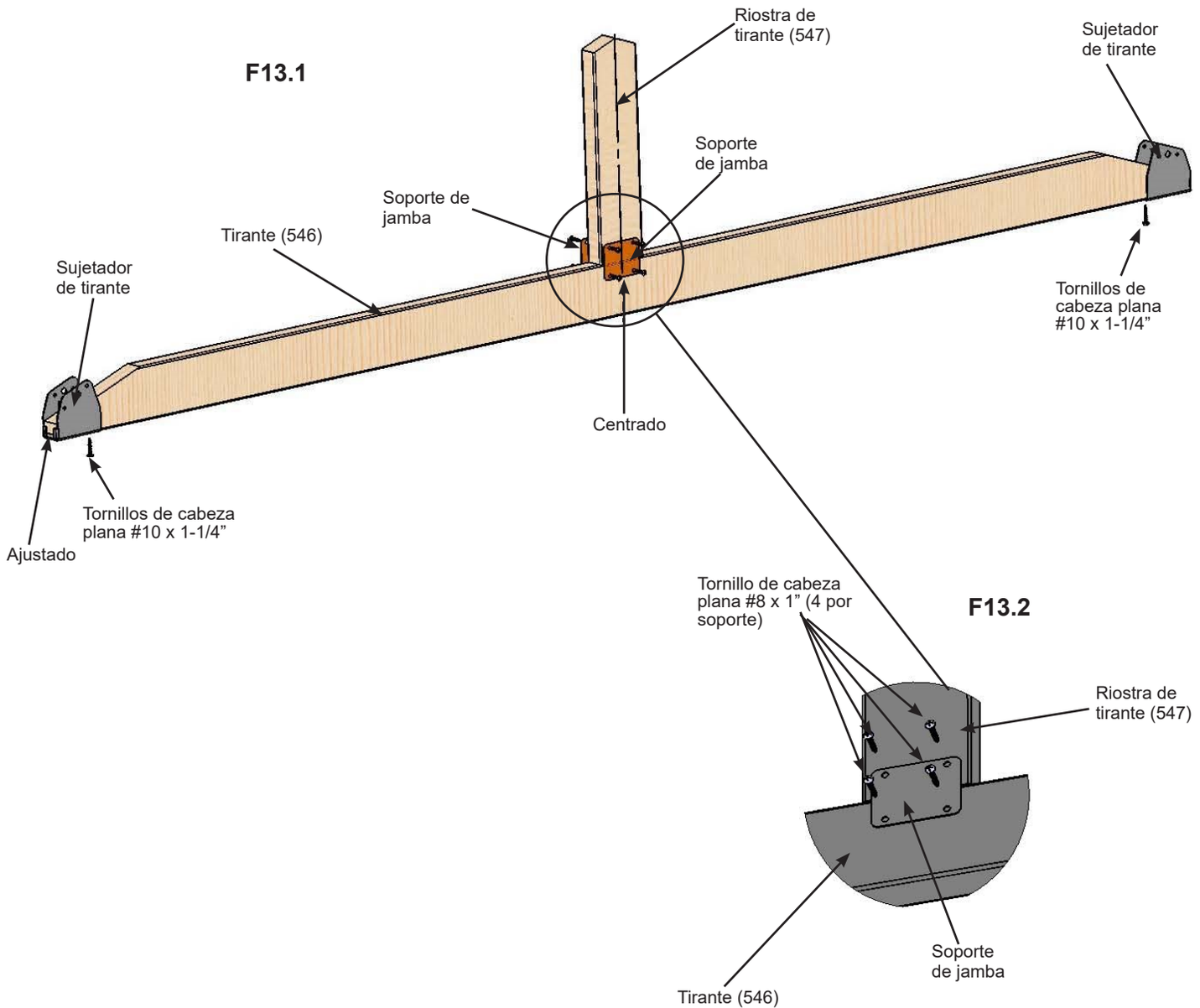
Paso 13: Montaje de la cercha

Parte 1



A: Coloque una riostra de tirante (547) centrada, unida y en escuadra con la parte superior del tirante (546). Fije el tirante (546) a la riostra de tirante (547) con dos soportes de jamba (uno por lado) con cuatro Tornillos de cabeza plana #8 x 1" por soporte. Repítalo para armar cinco ensambles de riostras de tirante. (F13.1 y F13.2)

B: Fije un sujetador de tirante a los extremos de cada tirante (546) con un tornillo de cabeza plana #10 x 1-1/4" por sujetador a través de los agujeros interiores. El tirante (416) debe quedar ajustado al extremo del sujetador. (F13.1)



Piezas de madera

5 x Tirante (546)
5 x Riostra de tirante (547)

Componentes:

10 x Sujetador de tirante
10 x Soporte de jamba

Tornillos y accesorios

40 x Tornillo de cabeza plana #8 x 1"
10 x Tornillos de cabeza plana #10 x 1-1/4"

Paso 13: Montaje de la cercha

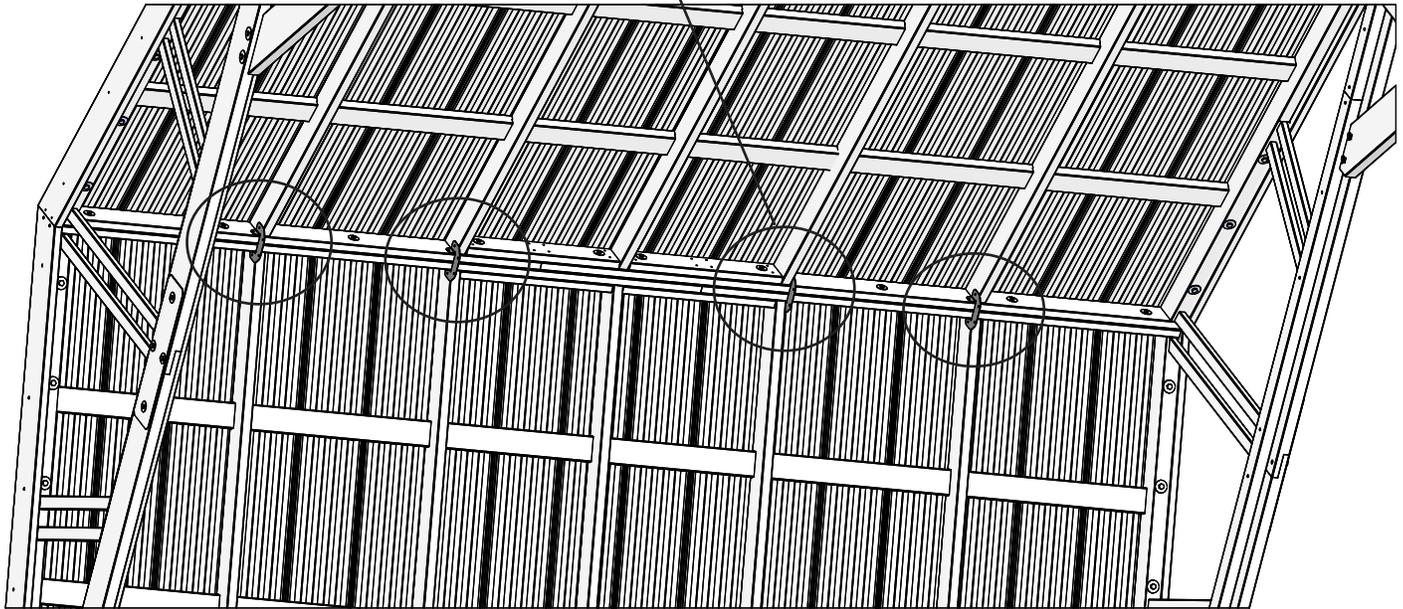
Parte 2



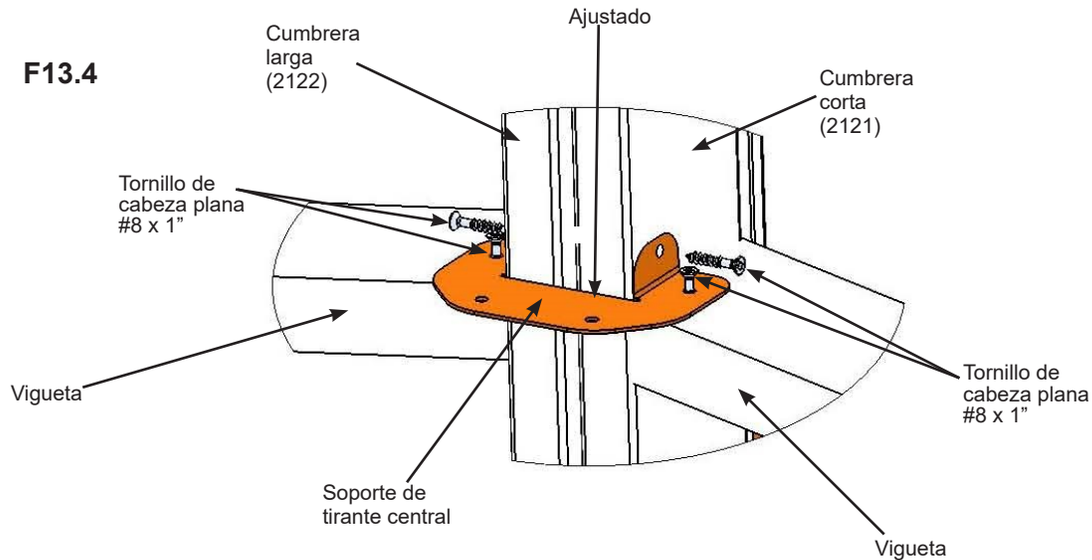
C: Fije un soporte de tirante central a la punta de las cinco viguetas, la cumbrera larga (2122) y la cumbrera corta (2121) con cuatro tornillos de cabeza plana #8 x 1" por soporte. Observe que tres soportes de tirante centrales miran hacia un lado y uno mira hacia el otro. Solo encajará de este lado. (F13.3 y F13.4)

F13.3

Observe el Soporte de Tirante Central del otro lado en este lugar



F13.4



Componentes:

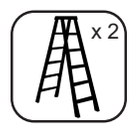
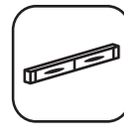
4 x Soporte de tirante central

Tornillos y accesorios

16 x Tornillo de cabeza plana #8 x 1"

Paso 13: Montaje de la cercha

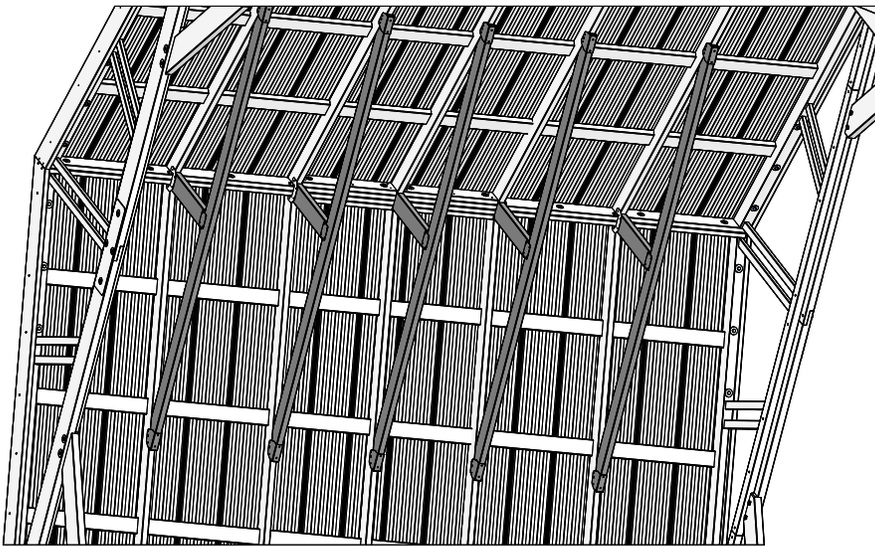
Parte 3



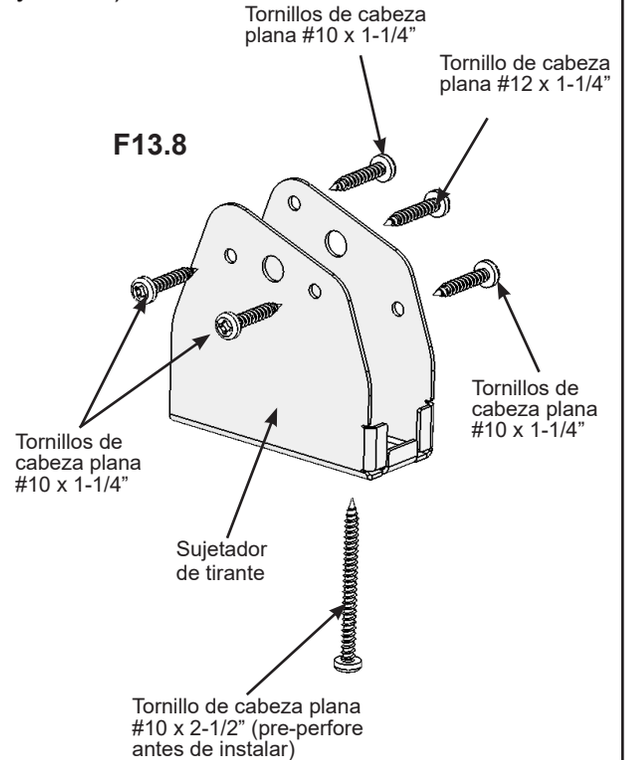
D: Con un ayudante, coloque cinco tirantes (546) con soportes contra las viguetas de manera que las riostras de tirante (547) encajen en los soportes de tirante centrales. Asegúrese de que los tirantes (546) estén nivelados y luego fije los sujetadores de tirantes a las viguetas con dos tornillos de cabeza plana #10 x 1-1/4" a ambos lados de cada sujetador y un tornillo de cabeza plana #12 x 1-1/4" a un lado de cada sujetador. (F13.5, F13.6, F13.7 y F13.8)

E: Pre-perfore con mecha de 1/8" y fije los Sujetadores de tirantes al tirante (546) y a la vigueta con un tornillo de cabeza plana #10 x 2-1/2" por sujetador. (F13.5, F13.6, F13.7 y F13.8)

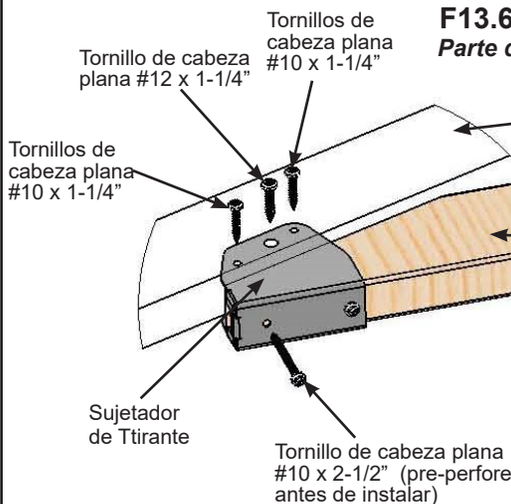
F13.5



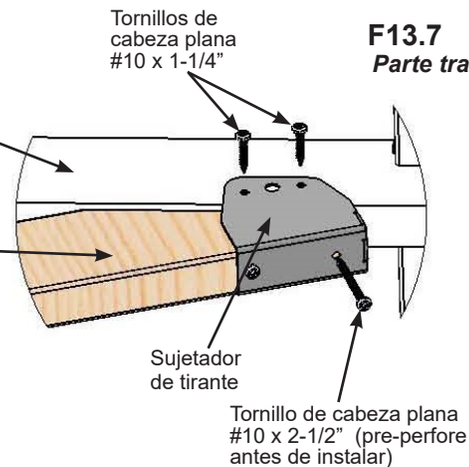
F13.8



F13.6
Parte delantera



F13.7
Parte trasera



Tornillos y accesorios

- 40 x Tornillos de cabeza plana #10 x 1-1/4"
- 10 x Tornillo de cabeza plana #12 x 1-1/4"
- 10 x Tornillo de cabeza plana #10 x 2-1/2"

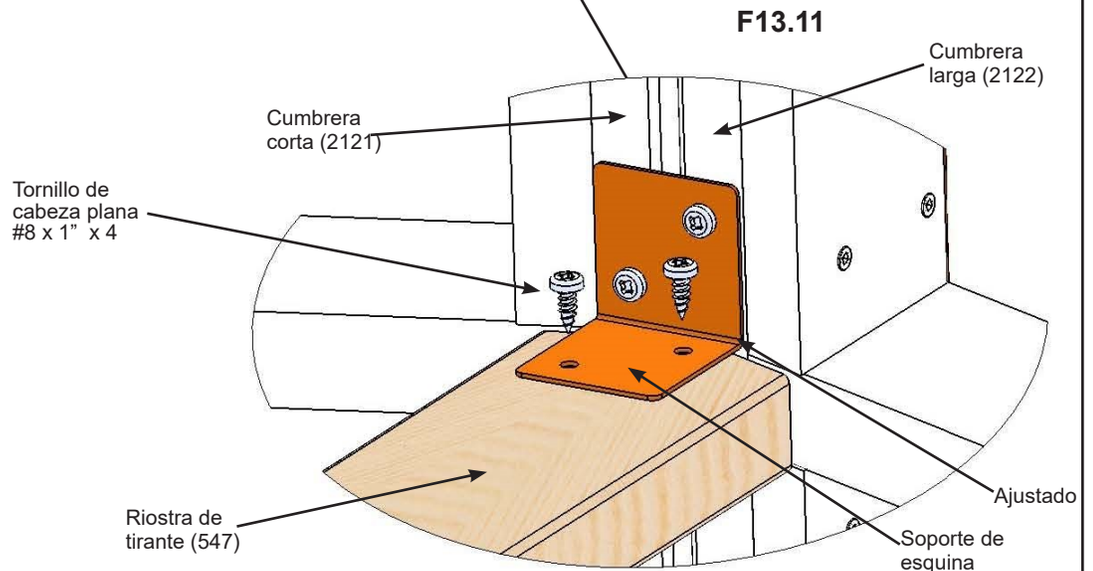
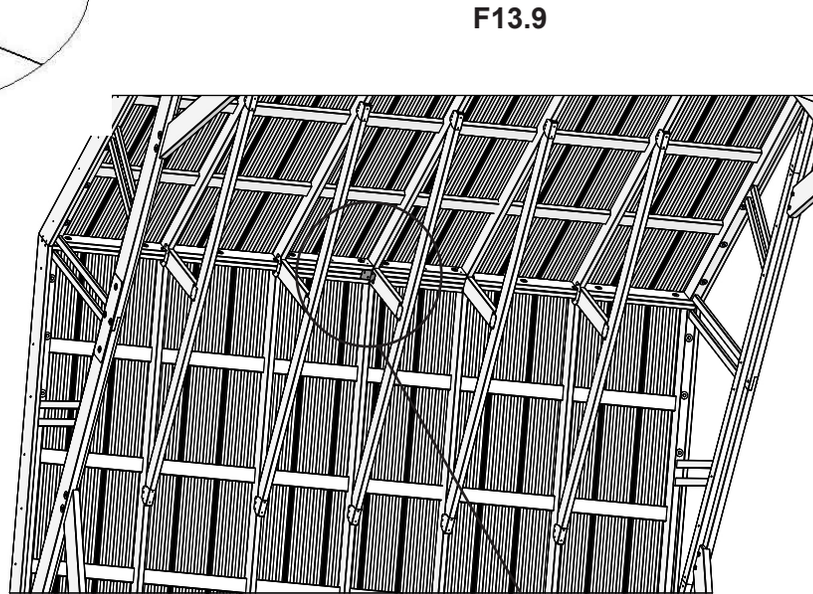
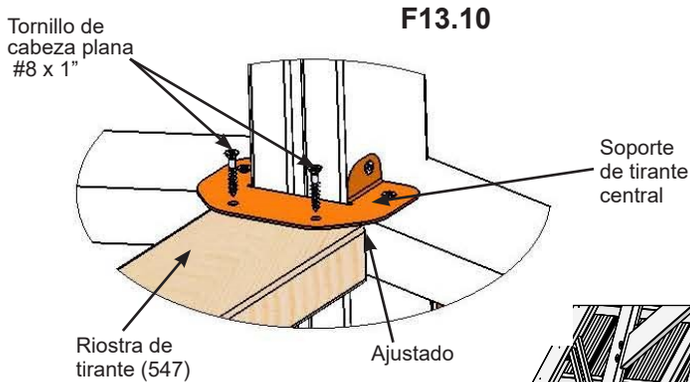
Paso 13: Montaje de la cercha

Parte 4



F: Fije cuatro riostras de tirante (547) a cada soporte de tirante central con dos tornillos de cabeza plana #8 x 1" por soporte. (F13.9 y F13.10)

G: Fije las riostras de tirante (547) restantes a la cumbrera larga (2122) y cumbrera corta (2121) con un soporte de esquina usando cuatro tornillos de cabeza plana #8 x 1". (fig. 13.9 y 13.11)



Componentes:

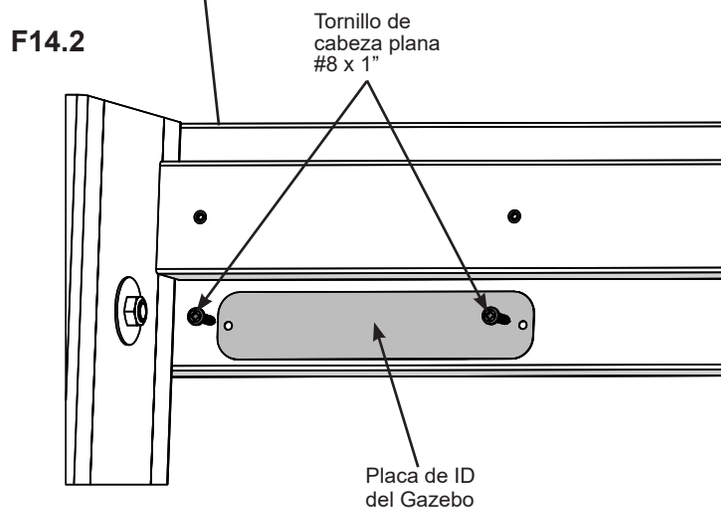
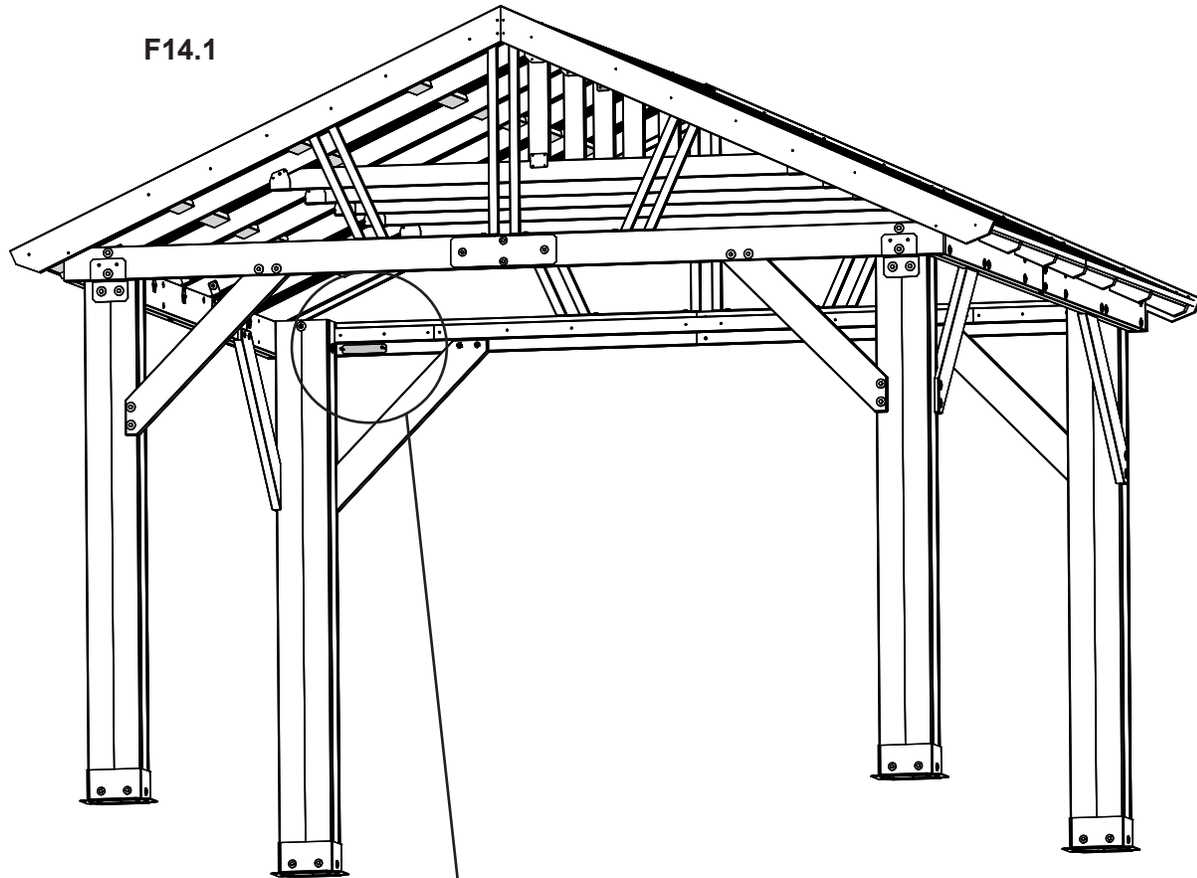
1 x Soporte de esquina

Tornillos y accesorios

12 x Tornillo de cabeza plana #8 x 1"

Paso 14: Colocación de la placa identificatoria

A: Fije la placa Identificatoria del Gazebo en un lugar visible con dos tornillos de cabeza plana #8 x 1". Esta placa contiene advertencias de seguridad e información de contacto importante. (F14.1 y F14.2)



Tornillos y accesorios

2 x Tornillo de cabeza plana #8 x 1"

1 x Placa de ID del Gazebo

YARDISTRY®

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.
2 Kakuchi, 2 Gaiku, Kaneda-Nishi
361 Urikura, Kisarazu shi
Chiba, 292-0007 Japan
0570-200-800
www.costco.co.jp

Costco Wholesale Korea, Ltd.
40, Ijjik-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
www.costco.co.nz

Costco (China) Investment Co., Ltd.
Room 01 Mezzanine
No. 5178, Kang Xin Highway
Pudong New District
Shanghai
China 201315
+86-21-6257-7065

Costco Wholesale Sweden AB
Box 614
114 11 Stockholm
Sweden
www.costco.se

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE / HECHO EN CHINA



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

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

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

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

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

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

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

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

Comments - Commentaires - Comentarios :

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

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

Online Registration - Enregistrement en ligne - Registro online:

www.yardistrystructures.com/warranty

1.888.509.4382
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 aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.
Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.