

# Gazebo de uso diario de 3.7 m x 4.3 m (12.1 ft x 14.1 ft)

Instrucciones de instalación y funcionamiento – YM12732S

ITM./ART. 1807331



ALTURA:  
3.1 m/10.1 ft

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

Revisado el 14-08-2024

## YARDISTRY®

Yardistry – Norteamérica

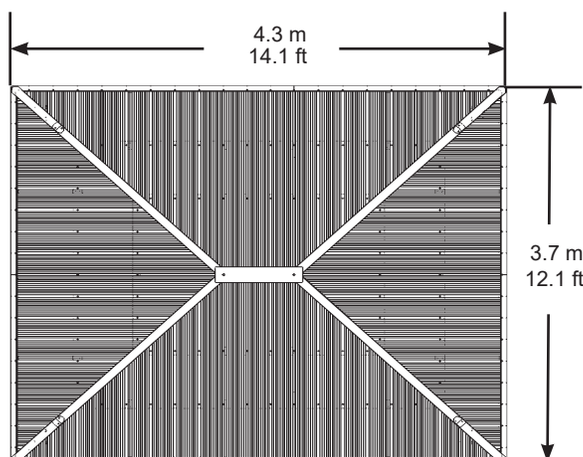
Línea gratuita de servicio al cliente: 1.888.509.4382

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



## ¡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](http://www.yardistrystructures.com)**

¿Preguntas?

Llame a nuestra línea gratuita o escríbanos a:  
1 (888) 509-4382  
[support@yardistrystructures.com](mailto: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](http://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 | • 2 x Escaleras de mano de 6 pies      |
| • 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", 1/2" y 9/16" |
| • Llave inglesa de 7/16" y 9/16"     | • Casco                      |  |

### Símbolos:

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



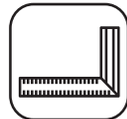
- Use ayuda cuando se muestre esto, se necesita la ayuda de 2,3 o 4 personas para realizar este paso de manera segura. Trate de evitar lesiones o daños durante el montaje, asegúrese de obtener ayuda.



- 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

**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.

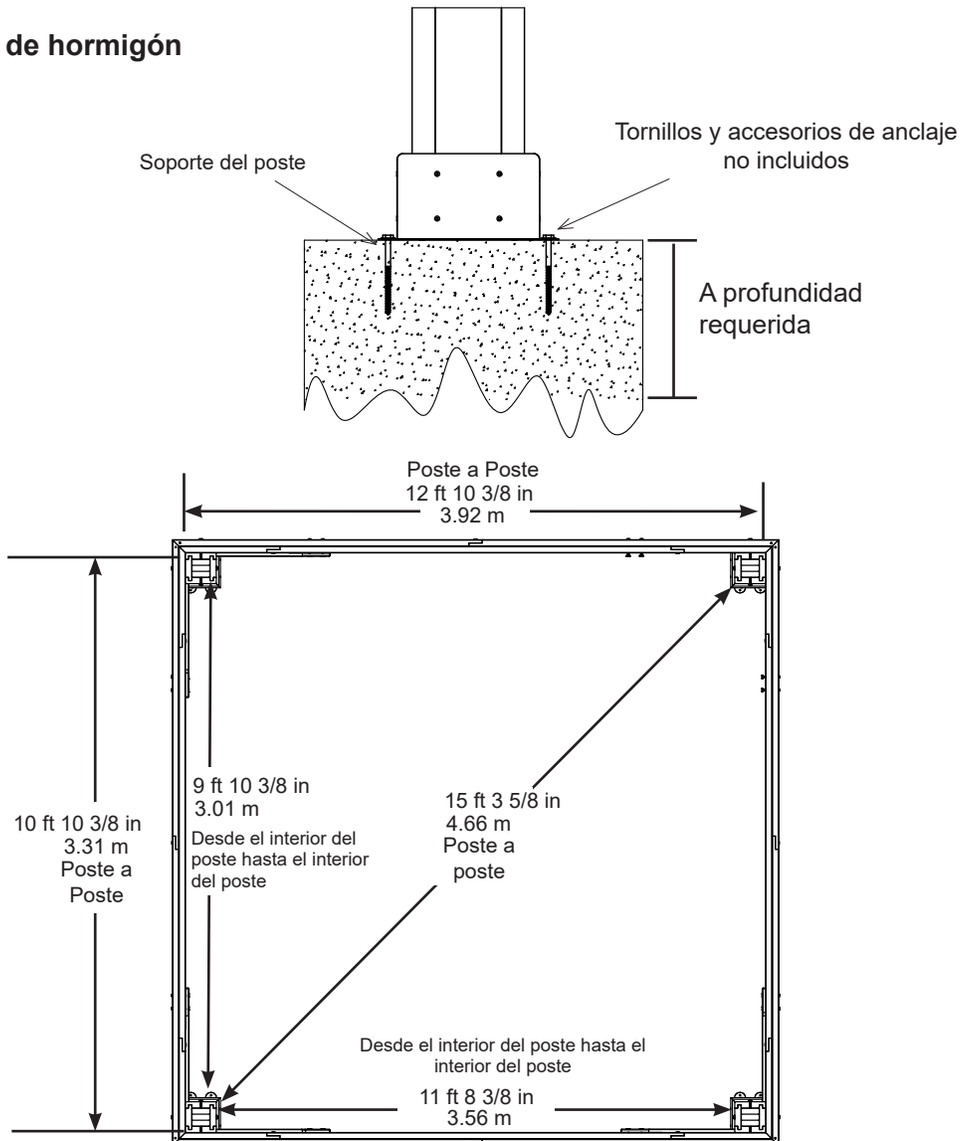
- Los tornillos y accesorios para fijar el Soporte del Poste a la estructura vienen incluidos.
- Los tornillos y accesorios para montar la estructura en forma permanente deben comprarse por separado en la ferretería local.

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.

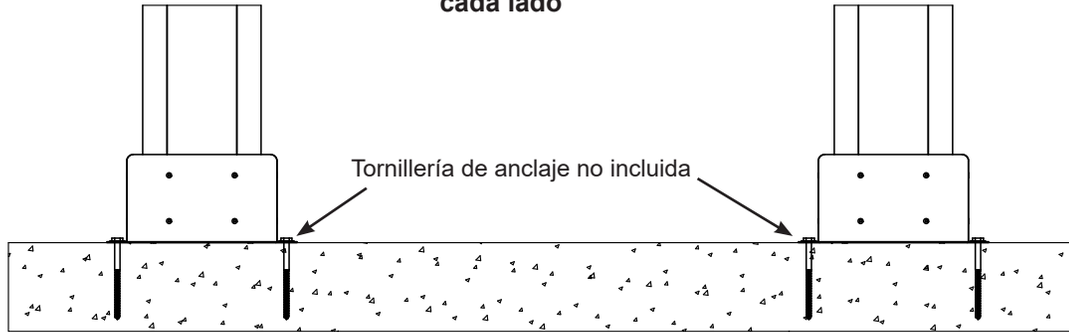
Revise los códigos de su edificio y ciudad local, ordenanzas, pactos en el vecindario, o restricciones de altura relacionadas con este tipo de estructuras para guía o requisitos de instalación aceptables.

## Base de hormigón

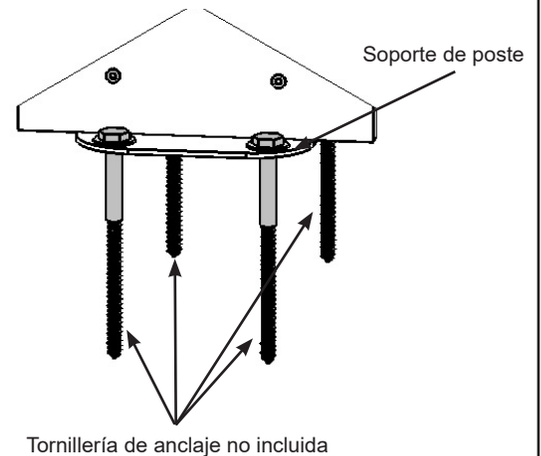
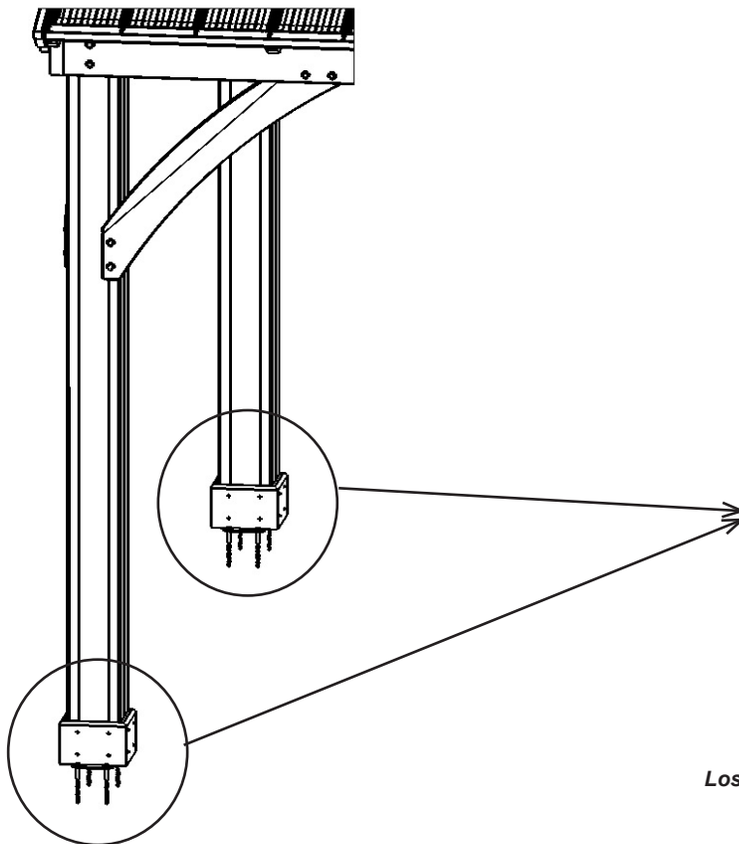
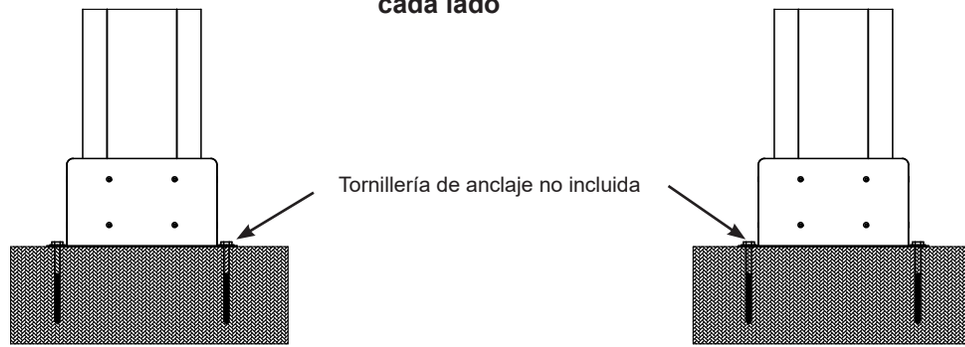


## Ejemplos de instalación permanente (cont.)

Patio de hormigón [min. 11 ft 11 in (3.63 m) x 13 ft 11 in (4.24 m)] con 6 in (15.24 cm) de espacio libre a cada lado



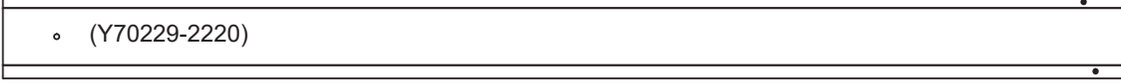
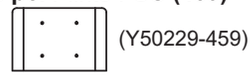
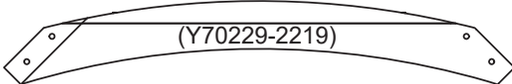
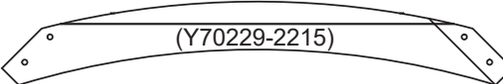
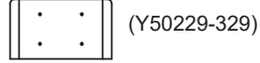
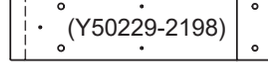
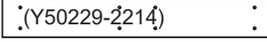
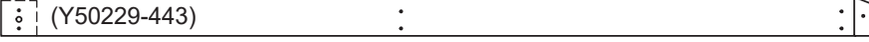
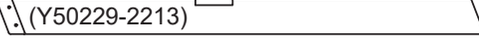
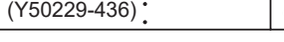
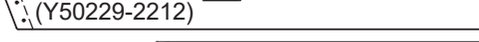
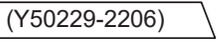
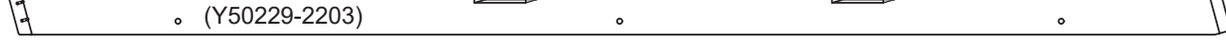
Plataforma de madera [min. 11 ft 11 in (3.63 m) x 13 ft 11 in (4.24 m)] con 6 in (15.24 cm) de espacio libre a cada lado



Los soportes de poste tienen un orificio de un diámetro de 1/2 in (12.7 mm) para la tornillería de anclaje.

# Identificación de las piezas

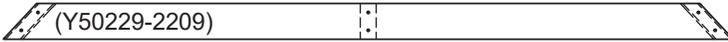
( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )

<p><b>152.4 x 177.8 x 2387.6 mm (6 x 7 x 94")</b>  <b>4 pc. Poste FSC 6x7 (2220)</b></p>	<p><b>23.8 x 133.4 x 200 mm (15/16" x 5-1/4" x 7-7/8")</b>  <b>8 pc. Plinto FSC (459)</b></p>	
 <p>(Y70229-2220)</p>	 <p>(Y50229-459)</p>	
<p><b>30 x 177.5 x 1085.9 mm (1-3/16" x 7" x 42-5/8")</b>  <b>4 pc. Diagonal derecha FSC (2219)</b></p>	<p><b>30 x 177.5 x 1085.9 mm (1-3/16" x 7" x 42-5/8")</b>  <b>4 pc. Diagonal izquierda FSC (2215)</b></p>	<p><b>23.8 x 133.4 x 225.4 mm (15/16" x 5-1/4" x 8-7/8")</b>  <b>8 pc. Plinto largo FSC (329)</b></p>
 <p>(Y70229-2219)</p>	 <p>(Y70229-2215)</p>	 <p>(Y50229-329)</p>
<p><b>31.8 x 139.7 x 2062.1 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 81-3/16")</b>  <b>2 pc. Viga izquierda larga FSC (2199)</b></p>	<p><b>31.8 x 139.7 x 552.8 mm (1-1/4" x 7-1/2" x 21-3/4")</b>  <b>4 pc. Extremo de viga corta FSC (2198)</b></p>	
 <p>(Y50229-2199)</p>	 <p>(Y50229-2198)</p>	
<p><b>31.8 x 139.7 x 2062.1 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 81-3/16")</b>  <b>2 pc. Viga derecha larga FSC (2200)</b></p>	<p><b>31.8 x 139.7 x 774.7 mm (1-1/4" x 7-1/2" x 30 1/2")</b>  <b>4 pc. Extremo de viga larga FSC (2197)</b></p>	
 <p>(Y50229-2200)</p>	 <p>(Y50229-2197)</p>	
<p><b>31.8 x 139.7 x 2587.5 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 101-7/8")</b>  <b>2 pc. Centro de viga larga FSC (2195)</b></p>		
 <p>(Y50229-2195)</p>		
<p><b>31.8 x 139.7 x 1757.4 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 69-3/16")</b>  <b>2 pc. Viga izquierda corta FSC (2201)</b></p>	<p><b>31.8 x 93.8 x 577.9 mm (1-1/4" x 3-11/16" x 22-3/4")</b>  <b>2 pc. Pieza superior FSC (434)</b></p>	
 <p>(Y50229-2201)</p>	 <p>(Y50229-434)</p>	
<p><b>31.8 x 139.7 x 1757.4 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 69-3/16")</b>  <b>2 pc. Viga derecha corta FSC (2202)</b></p>	<p><b>25.4 x 76.2 x 574.9 mm (1-1/4" x 3" x 22 5/8")</b>  <b>2 pc. Soporte de tirante FSC (2214)</b></p>	
 <p>(Y50229-2202)</p>	 <p>(Y50229-2214)</p>	
<p><b>31.8 x 139.7 x 2422.1 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 95-3/8")</b>  <b>2 pc. Centro de viga corta FSC (2196)</b></p>		
 <p>(Y50229-2196)</p>		
<p><b>38.1 x 82.6 x 1853 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 72-15/16)</b>  <b>2 pc. Cenefa izquierda FSC (443)</b></p>	<p><b>38.1 x 82.6 x 1853 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 72-15/16)</b>  <b>2 pc. Cenefa derecha FSC (444)</b></p>	
 <p>(Y50229-443)</p>	 <p>(Y50229-444)</p>	
<p><b>38.1 x 82.6 x 2157.7 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 84-61/64")</b>  <b>2 pc. Cenefa izquierda para techo grande (435)</b></p>		
 <p>(Y50229-435)</p>		
<p><b>31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4" x 3" x 40-15/16")</b>  <b>4 pc. Vigueta corta izquierda FSC (2213)</b></p>	<p><b>38.1 x 82.6 x 2157.7 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 84-15/16")</b>  <b>2 pc. Cenefa derecha para techo grande FSC (436)</b></p>	
 <p>(Y50229-2213)</p>	 <p>(Y50229-436)</p>	
<p><b>31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4" x 3" x 40-15/16")</b>  <b>4 pc. Vigueta corta derecha FSC (2212)</b></p>	<p><b>31.8 x 76.2 x 1915.4 mm (1-1/4" x 3" x 75-3/8")</b>  <b>6 pc. Vigueta FSC (2206)</b></p>	
 <p>(Y50229-2212)</p>	 <p>(Y50229-2206)</p>	
<p><b>25.4 x 88.9 x 2601.9 mm (1" x 3.5" x 102-7/16")</b>  <b>4 pc. Vigueta de esquina izquierda (2203)</b></p>	<p><b>25.4 x 88.9 x 2601.9 mm (1" x 3.5" x 102-7/16")</b>  <b>4 pc. Vigueta de esquina derecha (2204)</b></p>	
 <p>(Y50229-2203)</p>	 <p>(Y50229-2204)</p>	

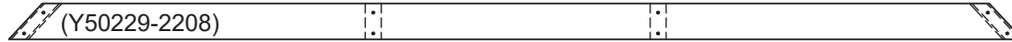
# Identificación de las piezas

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.

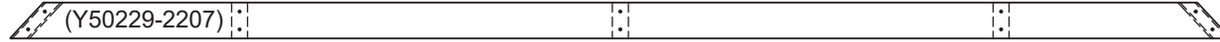
**28.8 x 76.2 x 1553.3 mm (1-1/8" x 3" x 61-1/8")**  
**2 pc. Tirante corto FSC (2209)**



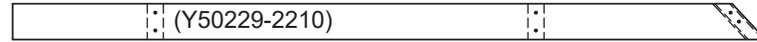
**28.8 x 76.2 x 2156.9 mm (1-1/8" x 3" x 84-15/16")**  
**2 pc. Tirante corto para techo grande FSC (2208)**



**28.8 x 76.2 x 2596.6 mm (1-1/8" x 3" x 102-3/16")**  
**2 pc. Tirante FSC (2207)**



**28.8 x 76.2 x 1601.3 mm (1-1/8" x 3" x 62-15/16")**  
**2 pc. Tirante derecho para techo grande FSC (2210)**



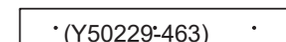
**28.8 x 76.2 x 1601.3 mm (1-1/8" x 3" x 62-15/16")**  
**2 pc. Tirante izquierdo para techo grande FSC (2211)**



**30 x 76.2 x 2336.8 mm (1-3/16" x 3" x 92")**  
**2 pc. Durmiente FSC (2205)**



**31.8 x 81.6 x 574.7 mm (1-1/4" x 3-3/8" x 22-5/8")**  
**1 pc. Separador superior FSC (463)**



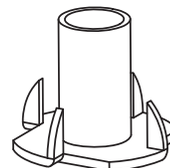
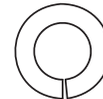
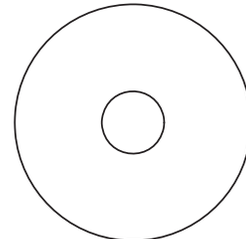
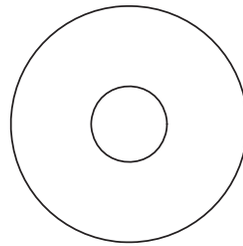
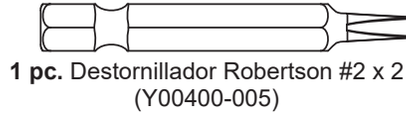
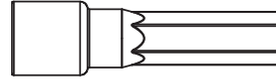
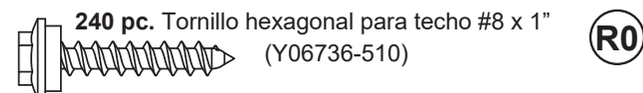
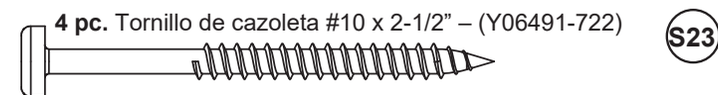
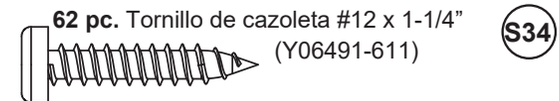
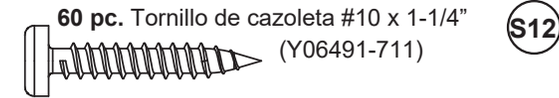
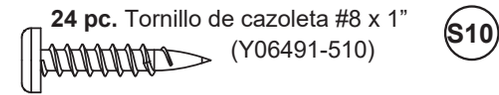
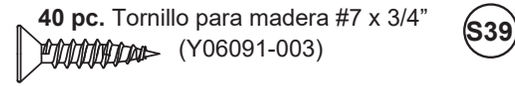
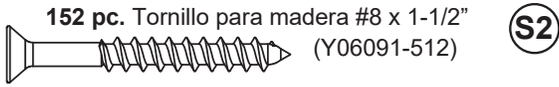
# Identificación de la tornillería

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

<p><b>4 pc. Panel corto izquierdo</b> (Y01036-126)</p> <p><b>4 pc. Panel largo izquierdo</b> (Y01036-127)</p>	<p><b>2 pc. Panel medio</b> (Y01036-130)</p>	<p><b>4 pc. Panel largo derecho</b> (Y01036-129)</p> <p><b>4 pc. Panel corto derecho</b> (Y01036-128)</p>	<p><b>4 pc. Tapa de cumbrera corta 25.2</b> (Y01036-132)</p>
<p><b>4 pc. Borde de techo izquierdo 72.2</b> – (Y01036-134)</p> <p><b>2 pc. Borde de techo derecho 72.2</b> – (Y01036-135)</p> <p><b>2 pc. Borde de techo derecho 96.2</b> – (Y01036-136)</p> <p><b>8 pc. Clip de cumbrera 102.5</b> – (Y01036-133)</p> <p><b>2 pc. Inserto de viga larga</b> – (Y00429-124)</p>	<p><b>1 pc. Conjunto de panel de techo</b> (Y70836-138)</p>	<p><b>4 pc. Tapa de cumbrera larga 81.5</b> (Y01036-131)</p> <p><b>1 pc. Conjunto de soporte tipo twist derecho 45 (2 paq.)</b> (Y70829-192)</p>	
<p><b>1 pc. Soporte de durmiente (4 paq.)</b> (Y70829-106)</p> <p><b>1 pc. Tapa de punta larga</b> (Y01036-137)</p> <p><b>1 pc. Conjunto de esquineros (4 paq.)</b> (Y70836-103)</p> <p><b>1 pc. Conjunto de soporte de techo a viga (14 paq.)</b> (Y70829-123)</p> <p><b>1 pc. Placa de identificación del gazebo</b> (Y70800-104)</p> <p><b>1 pc. Gancho 50 mm</b> (Y00418-050)</p> <p><b>1 pc. Conjunto de soporte de techo a poste (4 paq.)</b> (Y70829-070)</p>	<p><b>2 pc. Poste de punta</b> (Y01000-094)</p>	<p><b>1 pc. Conjunto de soporte tipo twist izquierdo 45 (2 paq.)</b> (Y70829-191)</p>	
<p><b>1 pc. Burlate para clip de cumbrera (8 paq.)</b> (Y70818-074)</p> <p><b>1 pc. Conjunto de soporte de poste (8 paq.)</b> (Y70829-109)</p>	<p><b>2 pc. Arandela moldeada</b> (Y05918-211)</p> <p><b>4 pc. Soporte de cumbrera de techo</b> (Y00429-125)</p> <p><b>2 pc. Tuerca 1/4"</b> (Y08490-200)</p> <p><b>2 pc. Perno de bucle</b> (Y20018-003)</p>	<p><b>2 pc. Perno de cabeza redonda</b> (Y07428-260)</p> <p><b>2 pc. Clip de resorte</b> (Y09490-001)</p> <p><b>1 pc. Perno ojo 1/4"</b> (Y00218-001)</p>	<p><b>1 pc. Conjunto de cumbrera</b> (Y70829-125)</p>

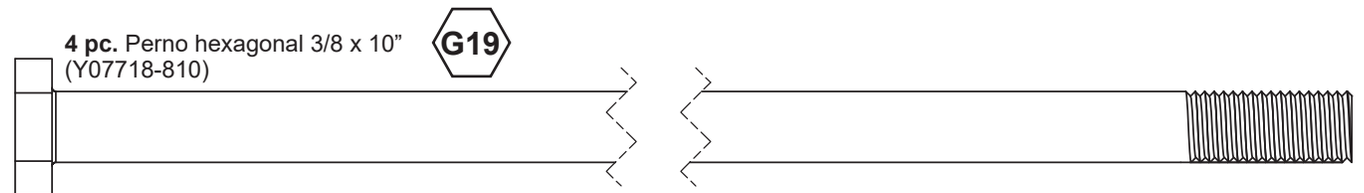
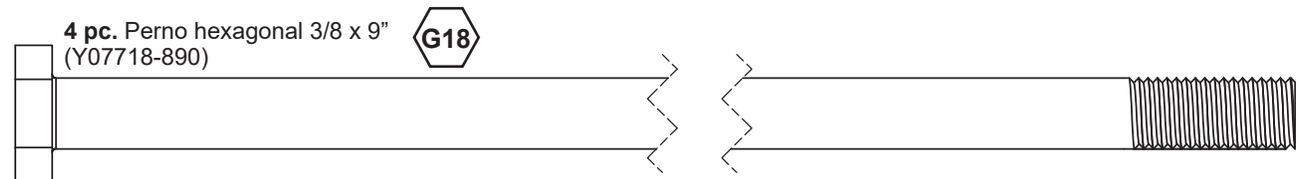
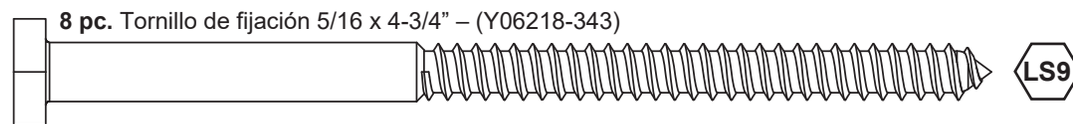
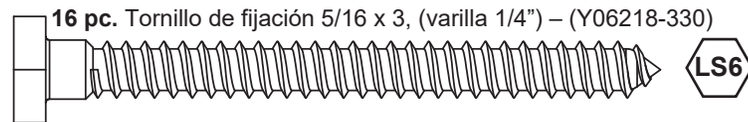
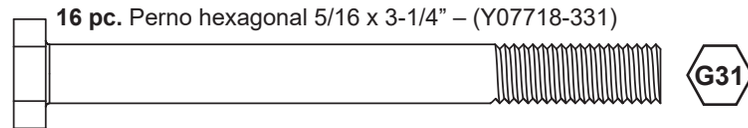
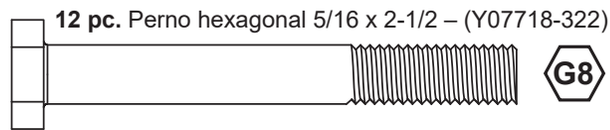
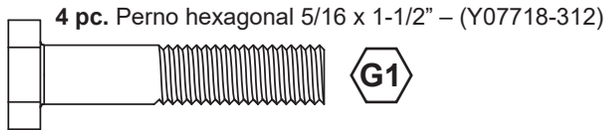
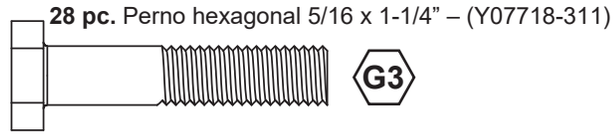
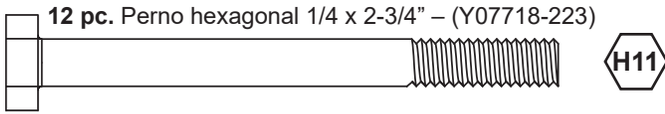
# Identificación de la tornillería

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.



# 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.



# 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: YM12732S**

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

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

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

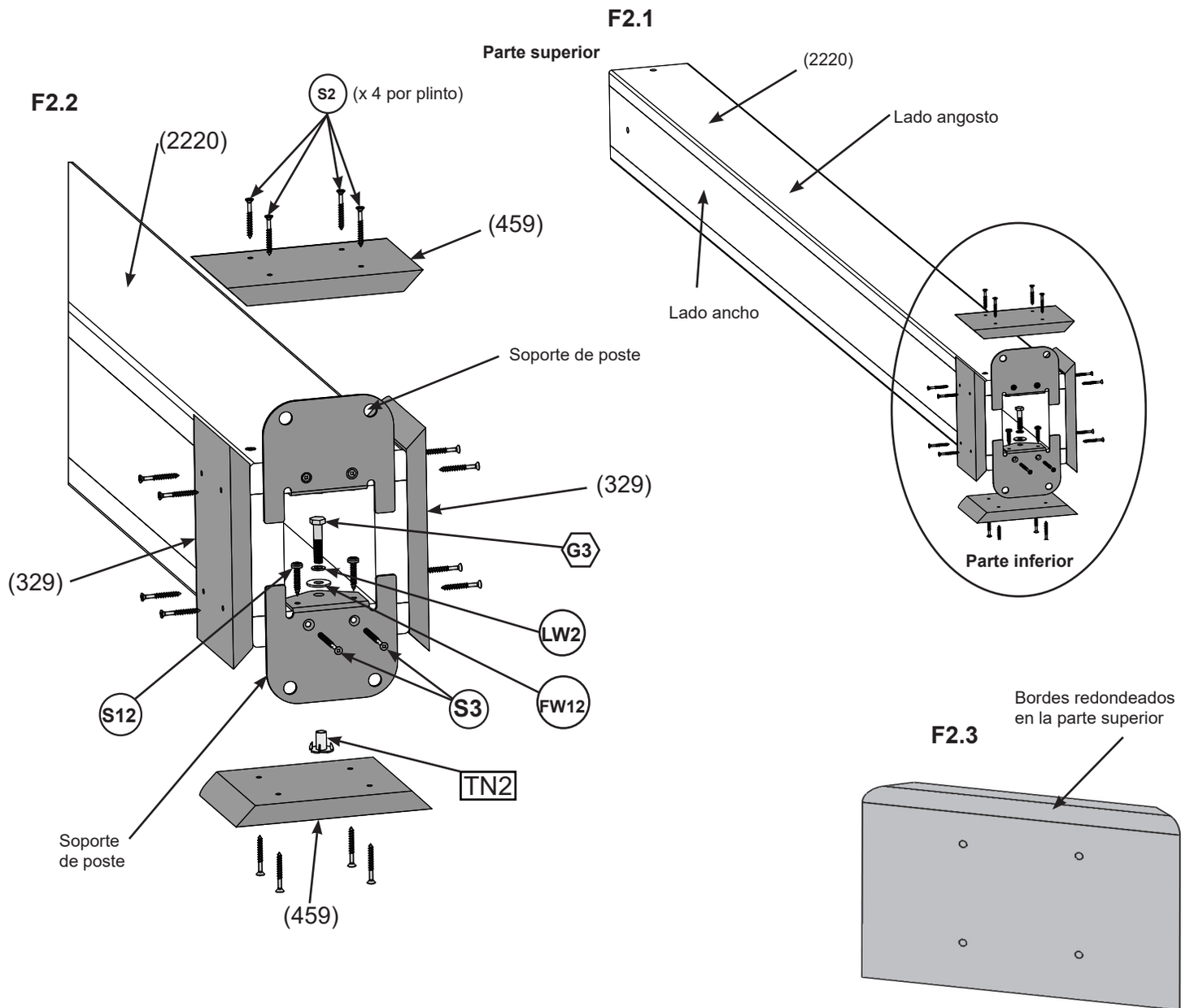
## Paso 2: Ensamblajes de postes

**A:** Inserte dos TN2 en la parte inferior de un (2220) en el exterior de cada lado angosto. (F2.2)

**B:** Coloque dos soportes de poste en la parte inferior del mismo (2220) ajustados a las caras inferior e interior en los lados angostos como se muestra en F2.1 y F2.2. Sujételo sin ajustar, con dos G3 (con LW2 y FW12) en cada soporte para que se conecten a las TN2. Desde la parte inferior, fíjelo con dos S3 y dos S12 en cada soporte. Ajuste los pernos.

**C:** Coloque un (329) al ras de la parte inferior del (2220) en cada uno de los lados largos y un (459) en cada lado corto y luego fíjelos con cuatro S2 en cada plinto. Bordes redondeados en la parte superior. (F2.1, F2.2 y F2.3)

**D:** Repita los pasos de la A a la C tres veces más para armar cuatro ensamblajes de postes.



### Piezas de madera

4 x Postes 6 x 7 (2220)  
8 x Plintos (459)  
8 x Plintos largos (329)

### Componentes

8 x Soportes de poste

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

8 x Tuercas en T 5/16"

16 x 16 x Tornillos de cazoleta #10 x 1-1/4"

8 x Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"

### Tornillería

8 x Arandelas de seguridad 5/16"

8 x Arandelas grandes 1/4 - 5/16"

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

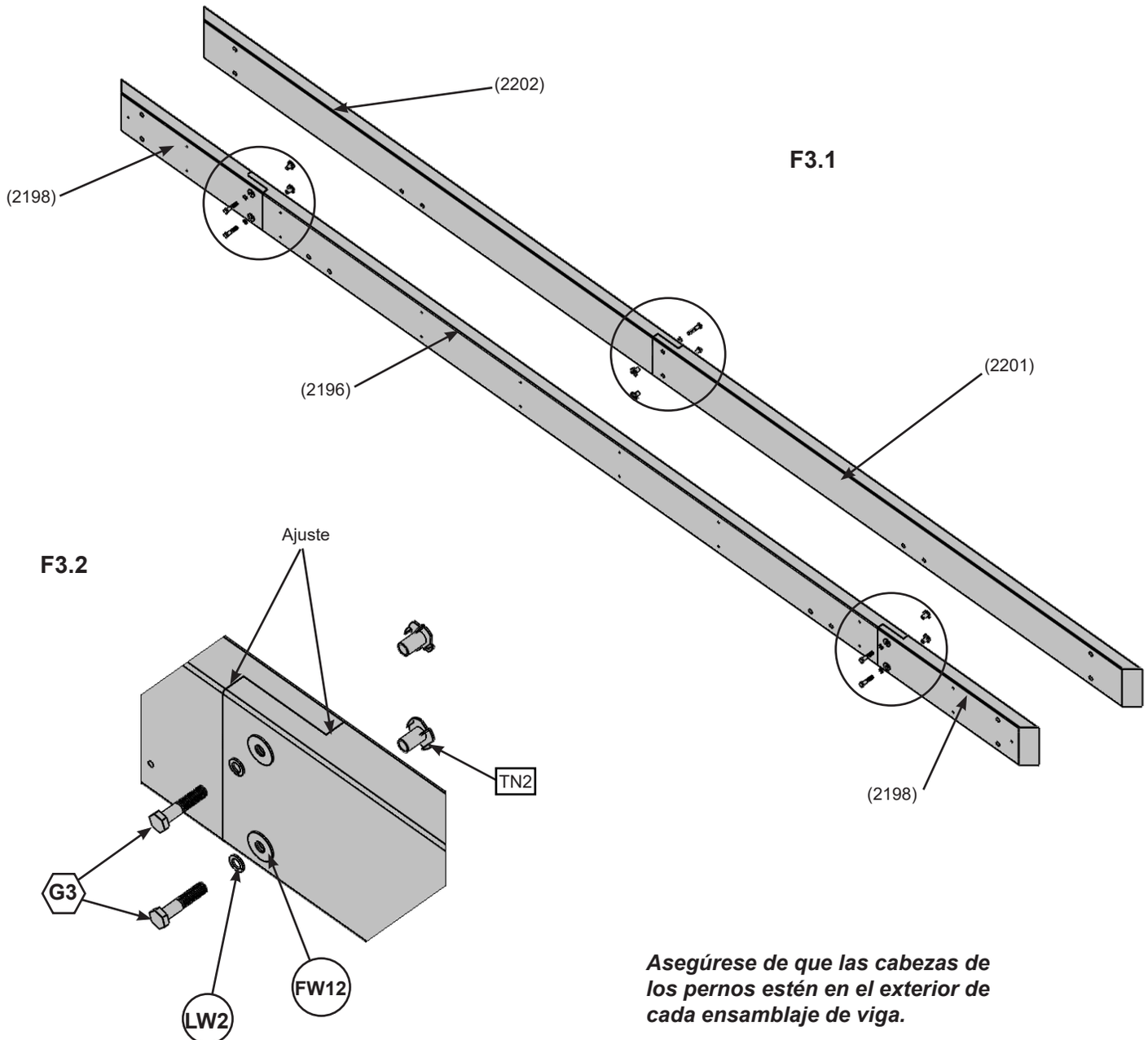
# Paso 3: Ensamblaje de viga corta

## Parte 1

**A:** Conecte un (2201) y un (2202) con dos G3 (con LW2, FW12 y TN2) como se muestra en F3.1 y F3.2.

**B:** Conecte un (2198) a cada extremo de un (2196) con dos G3 (con LW2, FW12 y TN2) por extremo, como se muestra en F3.1 y F3.2.

**C:** Repita los pasos A y B para armar dos ensamblajes de viga corta izquierda y derecha y dos ensamblajes de extremos de vigas cortas.



### Piezas de madera

- 4 x Extremos de vigas cortas (2198)
- 2 x Centros de viga corta (2196)
- 2 x Vigas cortas izquierdas (2201)
- 2 x Vigas cortas derechas (2202)

- 12 x  Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"
- 12 x  Arandelas de seguridad 5/16"

### Tornillería

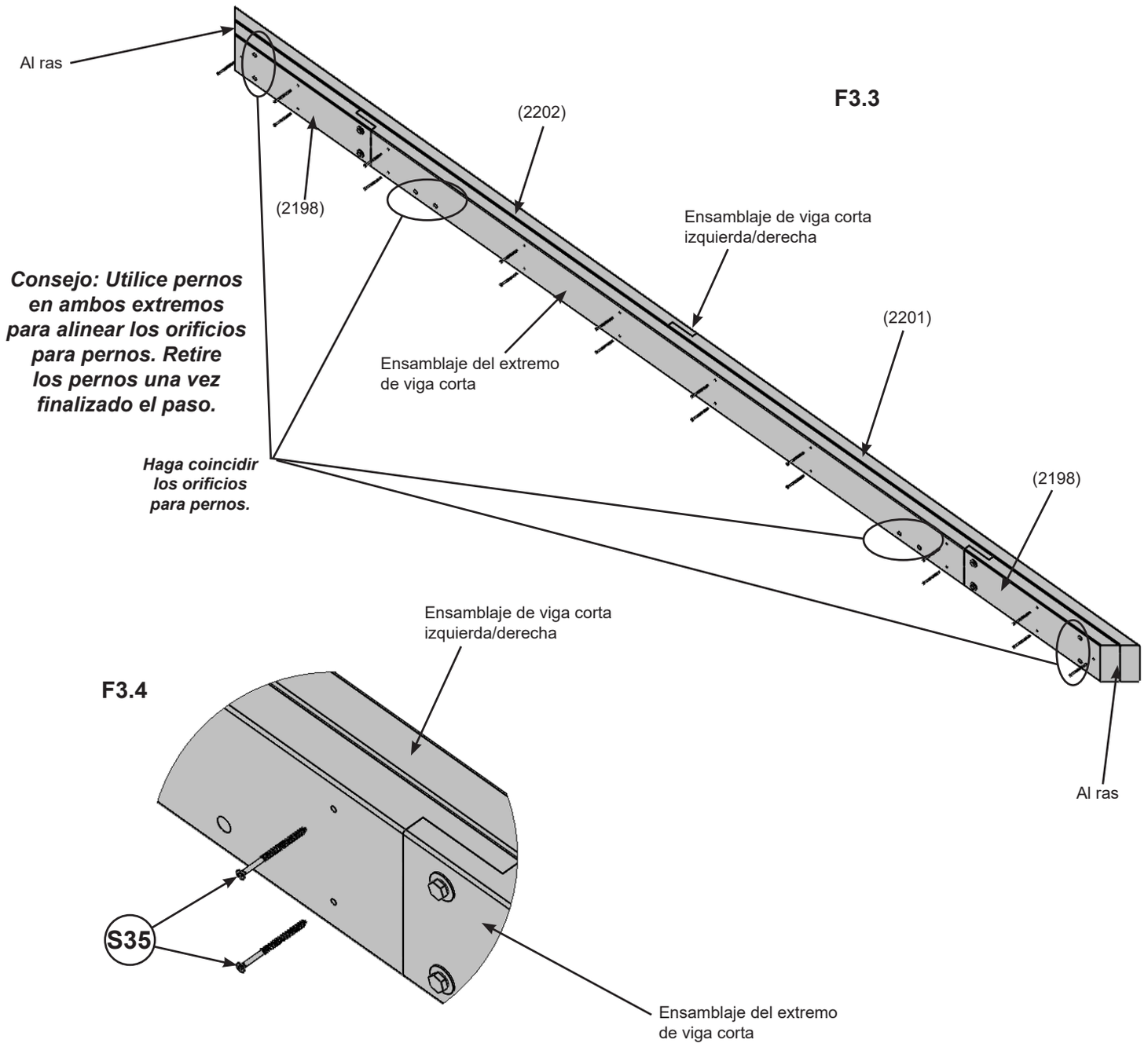
- 12 x  Arandelas grandes 1/4 - 5/16"
- 12 x  Tuercas en T 5/16"

# Paso 3: Ensamblaje de viga corta

## Parte 2

**D:** Ajuste un ensamblaje de viga corta izquierda/derecha a un ensamblaje de extremo de viga corta de modo que los extremos queden al ras. Haga coincidir los orificios para pernos en cada (2198) con los orificios para pernos en (2201) y (2202). Fije con 18 S35. (F3.3 y F3.4)

**E:** Repita el paso D para armar un segundo ensamblaje de viga corta.



### Tornillería

36 x (S35) Tornillos para madera  
#8 x 2-1/4"

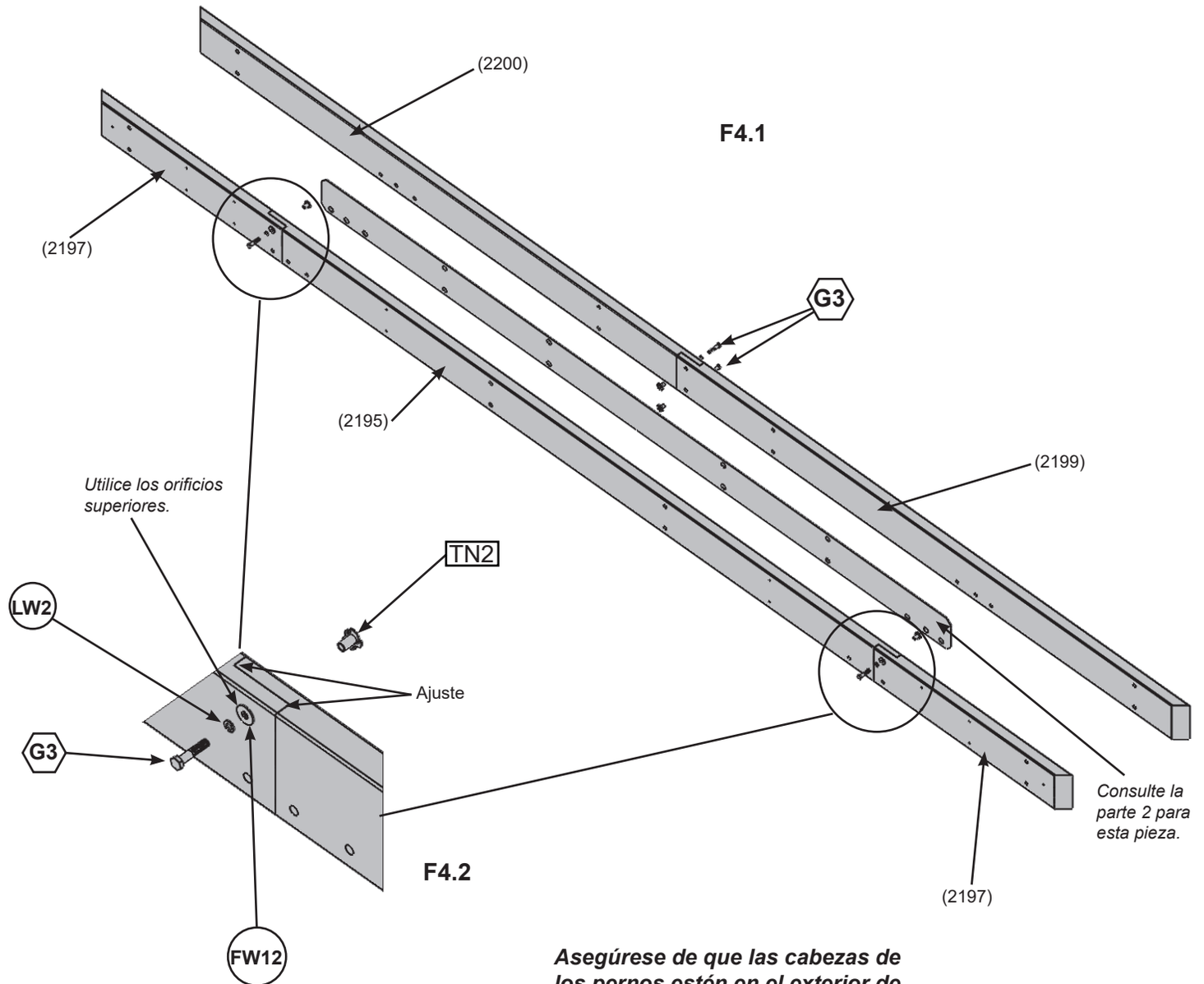
# Paso 4: Ensamblaje de viga larga

## Parte 1

**A:** Conecte un (2199) y un (2200) con dos G3 (con LW2, FW12 y TN2) como se muestra en F4.1 y F4.2.

**B:** Conecte un (2197) a cada extremo de un (2195) con un G3 (con LW2, FW12 y TN2) en los orificios superiores por extremo, como se muestra en F4.1 y F4.2.

**C:** Repita los pasos A y B para armar un segundo ensamblaje de viga larga izquierda y derecha y un segundo ensamblaje de extremo de viga larga.



**Asegúrese de que las cabezas de los pernos estén en el exterior de cada ensamblaje de viga.**

### Piezas de madera

4 x Extremos de vigas largas (2197)  
 2 x Centros de vigas largas (2195)  
 2 x Vigas largas izquierdas (2199)  
 2 x Vigas largas derechas (2200)

8 x  Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/4"  
 8 x  Arandelas de seguridad 5/16"

### Tornillería

8 x  Arandelas grandes 1/4 - 5/16"  
 8 x  Tuercas en T 5/16"

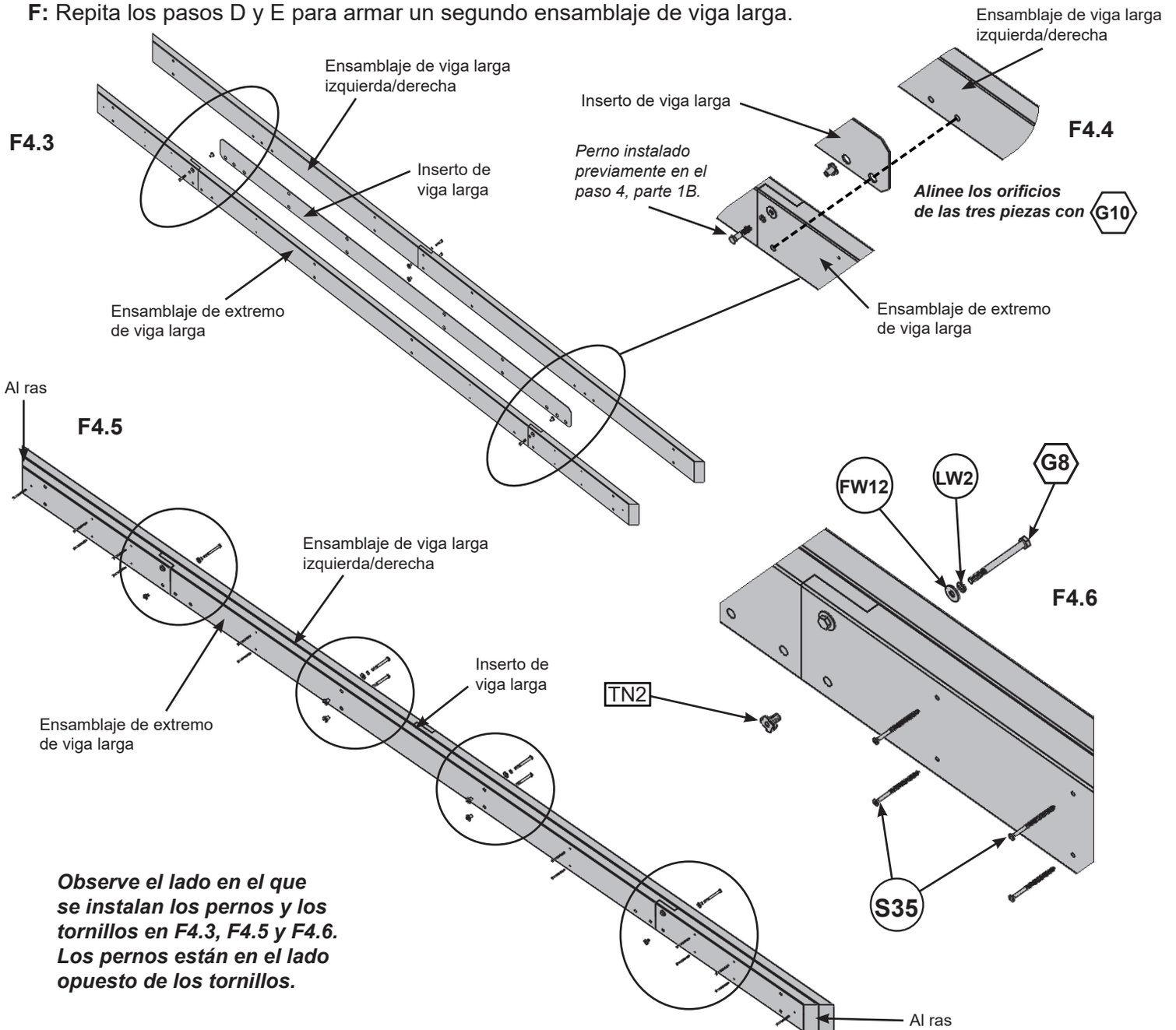
# Paso 4: Ensamblaje de viga larga

## Parte 2

**D:** Coloque un inserto de viga larga entre un ensamblaje de viga larga izquierda y derecha y un ensamblaje de extremo de viga larga y ajústelos para que los extremos de los ensamblajes de vigas queden al ras. Una los orificios para pernos 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:** Fije los ensamblajes de vigas y el inserto de viga larga juntos con seis G8 (con LW2, FW12 y TN2) y 14 x S35. (F4.5 y F4.6)

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



### Componentes

2 x Insertos de viga larga

28 x S35 Tornillos para madera #8 x 2-1/4"

12 x G8 Pernos hexagonales 5/16 x 2-1/2"

12 x LW2 Arandelas de seguridad 5/16"

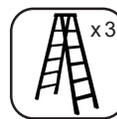
### Tornillería

12 x FW12 Arandelas grandes 1/4 - 5/16"

12 x TN2 Tuercas en T 5/16"

# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje

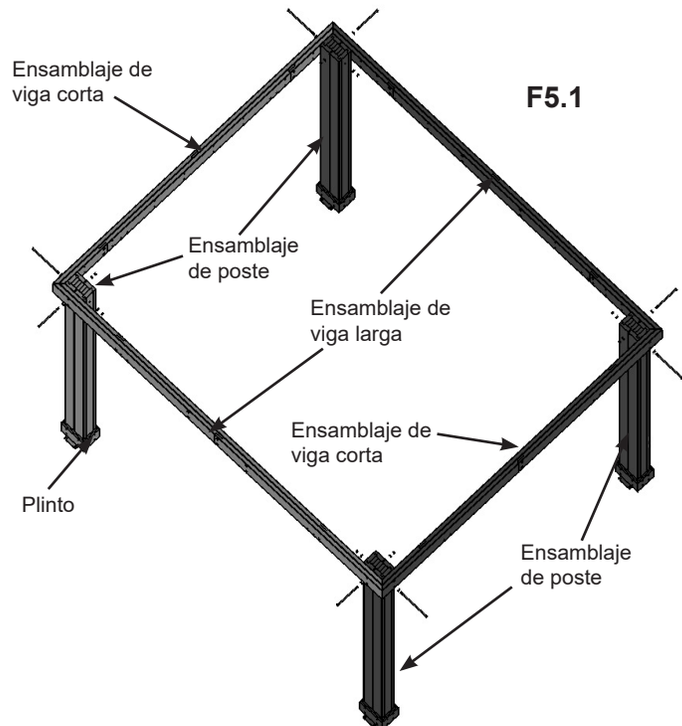
## Parte 1



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

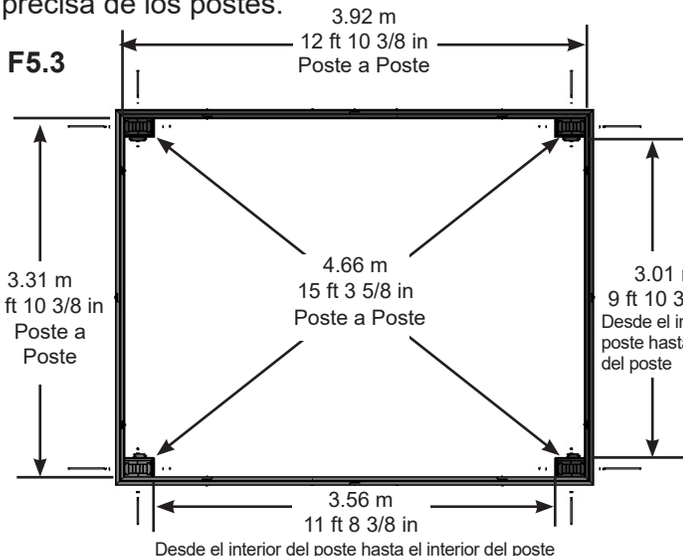
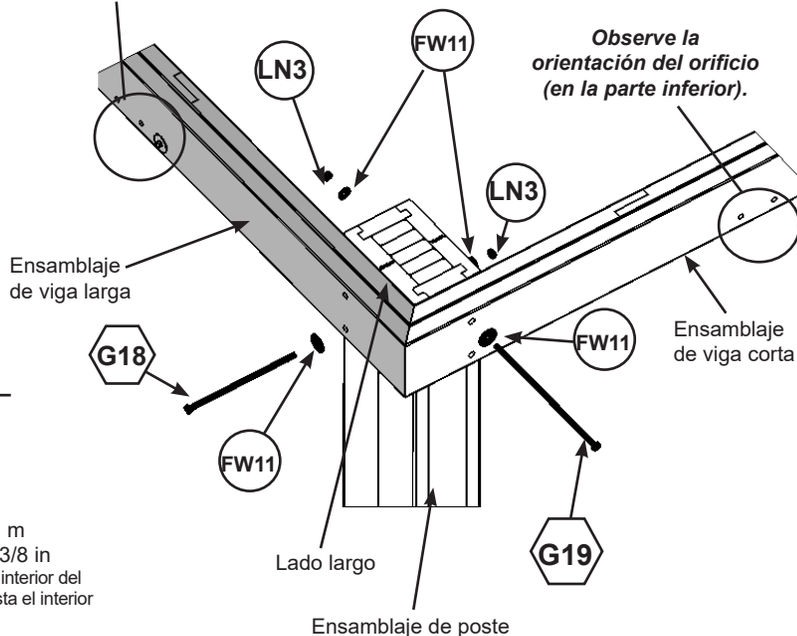
**B:** Con una persona en cada poste, coloque dos ensamblajes de postes completos. Una tercera persona deberá colocar un ensamblaje de viga larga contra la parte exterior de ambos postes, al ras de los extremos superiores y de las esquinas externas. Observe que la orientación del orificio del perno en el ensamblaje de viga larga y del lado largo del ensamblaje de poste es a lo largo del ensamblaje de viga larga. Una cuarta persona deberá fijar la viga al poste con un G18 (con dos FW11 y una LN3) en cada poste. La distancia de la parte exterior de un poste a la parte exterior del segundo poste debe ser 12 ft 10-3/8 in (3.92 m). (F5.1, F5.2 y F5.3)

**C:** Coloque un ensamblaje de viga corta contra la parte exterior de dos postes, al ras de los extremos superiores y de las esquinas externas y ajustado al ensamblaje de viga larga. Observe que la orientación del orificio del perno en el ensamblaje de viga corta y del lado corto del ensamblaje de poste es a lo largo del ensamblaje de viga corta. Fije la viga al poste con un G19 (con dos FW11 y una LN3) en cada poste. La distancia de la parte exterior de un poste a la parte exterior del segundo poste debe ser 10 ft 10-3/8 in (3.31 m). Continúe hasta que los cuatro ensamblajes de vigas estén fijados y las esquinas estén ajustadas. (F5.1 y F5.2). Consulte la F5.3 para conocer la ubicación precisa de los postes.



Observe la orientación del orificio (en la parte inferior).

F5.2



### Tornillería

4 x Pernos hexagonales 3/8 x 10"

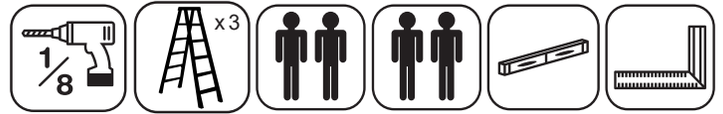
16 x Arandelas grandes 3/8"

4 x Pernos hexagonales 3/8 x 9"

8 x Tuercas de seguridad 3/8"

# Paso 5: Ensamblaje del armazón y anclaje

## Parte 2



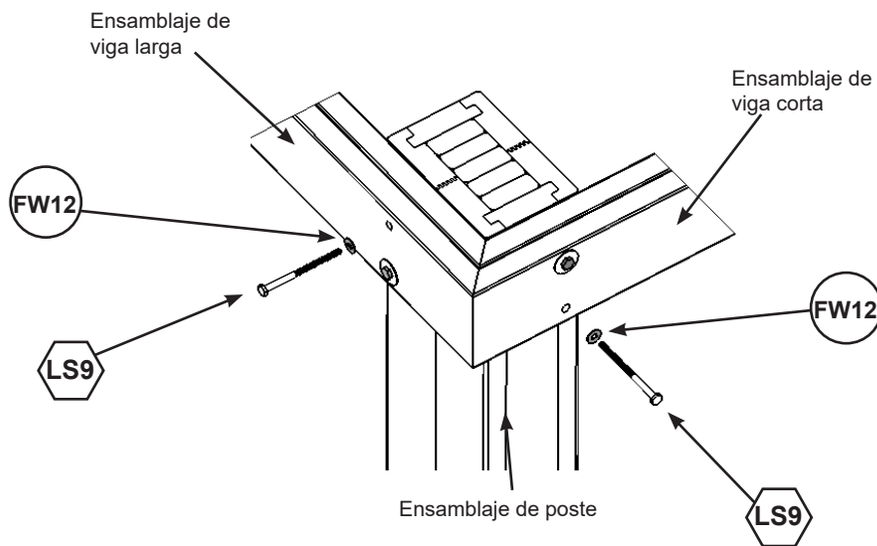
**Nota:** Antes de instalar los tornillos de fijación, perforo previamente todos los orificios guía con una broca 1/8".

**D:** Asegúrese de que cada esquina esté recta y nivelada, y luego ajuste los ensamblajes de viga a los ensamblajes de postes con dos LS9 (con FW12) en cada esquina. (F5.4)

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

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

**F5.4**



### Tornillería

8 x  Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4"

8 x  Arandelas grandes 1/4 - 5/16"

# Paso 6: Una las diagonales y los soportes del techo



**Nota:** Antes de instalar los tornillos de fijación, perfore previamente todos los orificios guía con una broca 1/8".

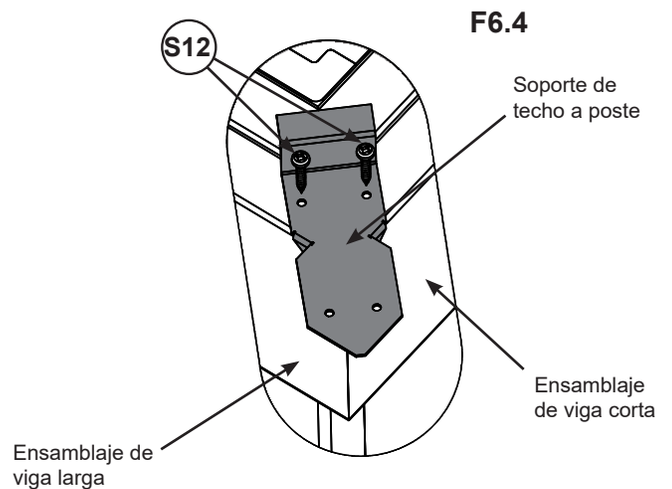
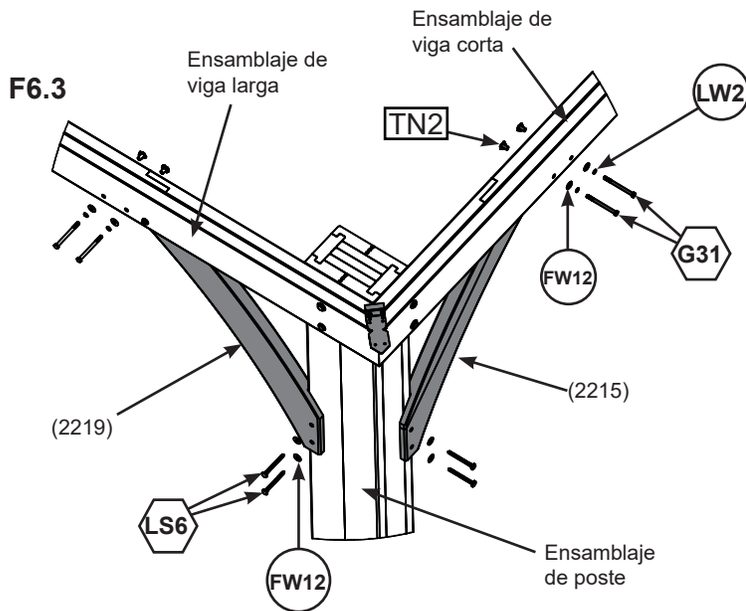
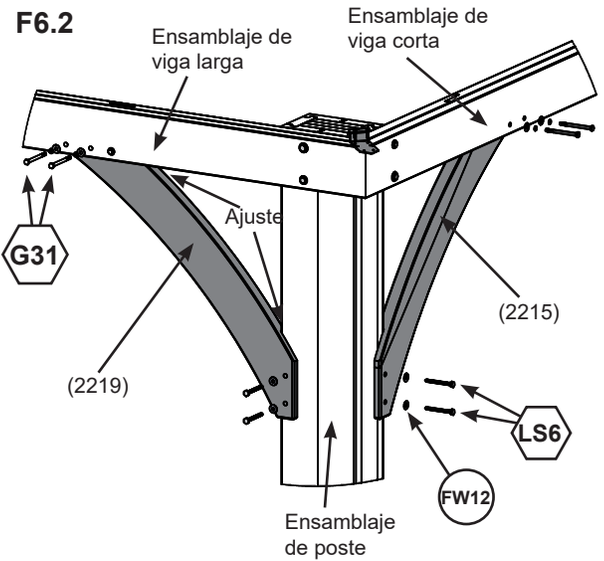
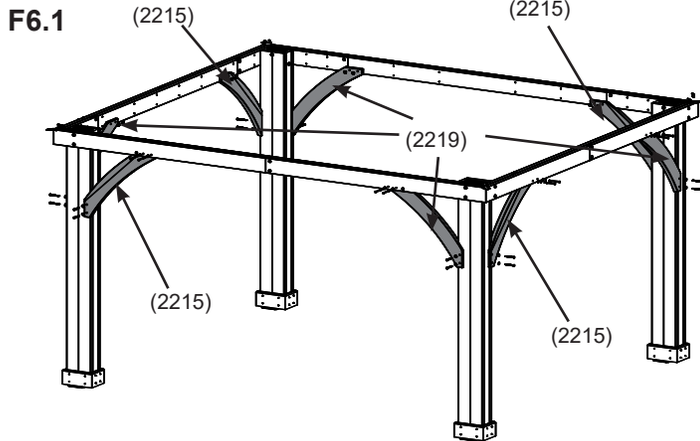
**Nota:** Los extremos biselados en cada diagonal deben mirar siempre al lado contrario de la madera a la que están unidos.

**A:** Asegúrese de que cada ensamblaje esté recto, nivelado y mirando a un ensamblaje de viga corta o larga. Coloque una (2219) del lado derecho, de manera que la parte superior encaje firmemente en el ensamblaje de viga y que la parte inferior encaje firmemente en el ensamblaje de poste. Fije la (2219) al ensamblaje de vigas con dos G31 (con LW2, FW12 y TN2). Fije la (2219) al ensamblaje de poste con dos LS6 (con FW12). (F6.1, F6.2 y F6.3)

**B:** Repita el paso A del lado izquierdo con una (2215). (F6.1, F6.2 y F6.3)

**C:** Repita los pasos A y B para cada ensamblaje de viga/ensamblaje de poste. (F6.1, F6.2 y F6.3)

**D:** En cada esquina, contra los bordes exteriores de los ensamblajes de viga unidos, una un soporte de techo a uno de poste con dos S12. (F6.3 y F6.4)



## Piezas de madera

- 4 x Diagonales derechas (2219)
- 4 x Diagonales izquierdas (2215)

## Componentes

- 4 x Soportes de techo a poste

- 16 x Tornillos de fijación 5/16" x 3"
- 32 x Arandelas grandes 1/4 - 5/16"
- 16 x Tuercas en T 5/16"

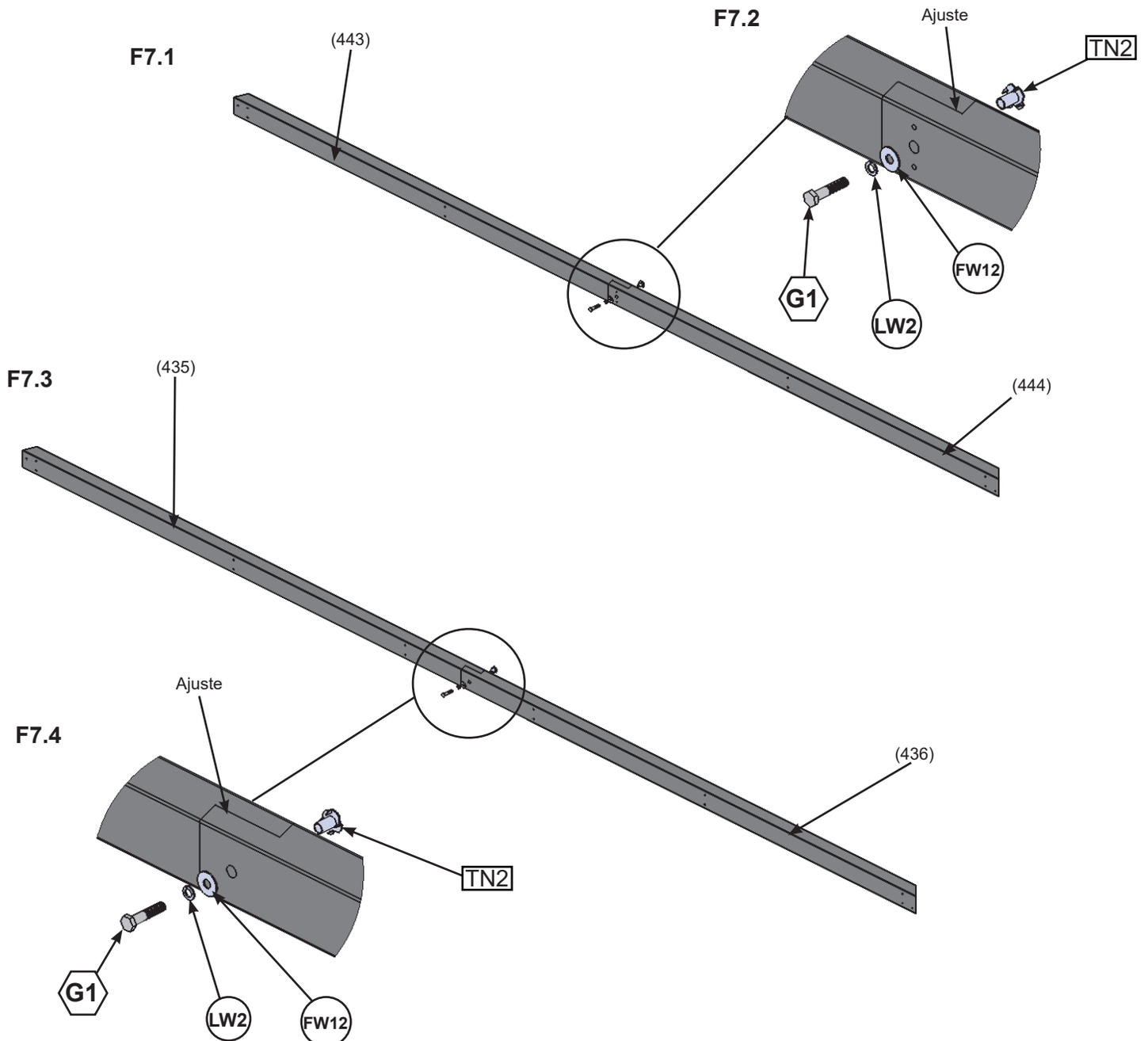
## Tornillería

- 16 x Pernos hexagonales 5/16" x 3-1/4"
- 16 x Arandelas de seguridad 5/16"
- 8 x Tornillos de cazoleta #10 x 1-1/4"

## Paso 7: Ensamblajes de vigas de la cenefa

**A:** Conecte firmemente un (443) y un (444) con un G1 (con LW2, FW12 y TN2) como se muestra en F7.1 y F7.2. Repita para armar un segundo ensamblaje de viga cenefa.

**B:** Conecte firmemente un (435) y un (436) con un G1 (con LW2, FW12 y TN2) como se muestra en F7.3 y F7.4. Repita para armar un segundo ensamblaje de viga cenefa grande.



### Piezas de madera

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

4 x  Pernos hexagonales 5/16 x 1-1/2"  
 4 x  Arandelas de seguridad 5/16"

### Tornillería

4 x  Tuercas en T 5/16"  
 4 x  Arandelas grandes 1/4 - 5/16"

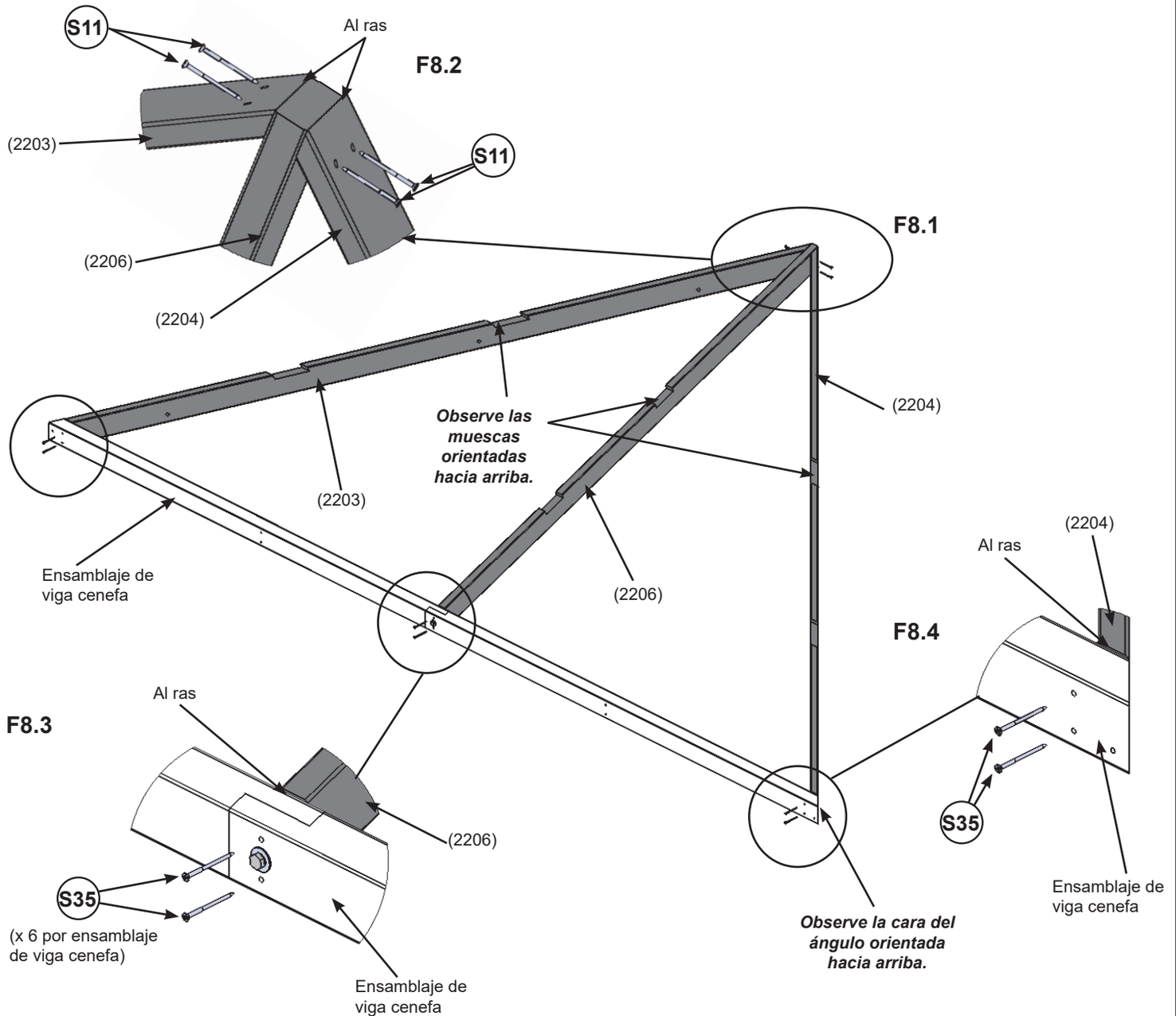
# Paso 8: Ensamblaje de viguetas para techo pequeño

## Parte 1

**A:** A cada lado de un (2206) coloque un (2203) y un (2204) de manera que los extremos superiores y los bordes queden al ras, y las muescas miren hacia arriba; luego, únalas con dos S11 en cada lado. (F8.1 y F8.2)

**B:** Coloque el ensamblaje de viga cenefa del paso 7A en la parte inferior de (2203), (2204) y (2206), de manera que los lados queden al ras. Luego, fíjelo con dos S35 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 (2206)  
 2 x Viguetas de esquina izquierda (2203)  
 2 x Viguetas de esquina derecha (2204)

### Tornillería

12 x **S35** Tornillos para madera #8 x 2-1/4"  
 8 x **S11** Tornillos para madera #8 x 2"

## Paso 8: Ensamblaje de viguetas para techo pequeño Parte 2

**D:** Coloque un (2209) en las muescas de (2203), (2204) y (2206) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores; luego, fíjelos con seis S2. (F8.5)

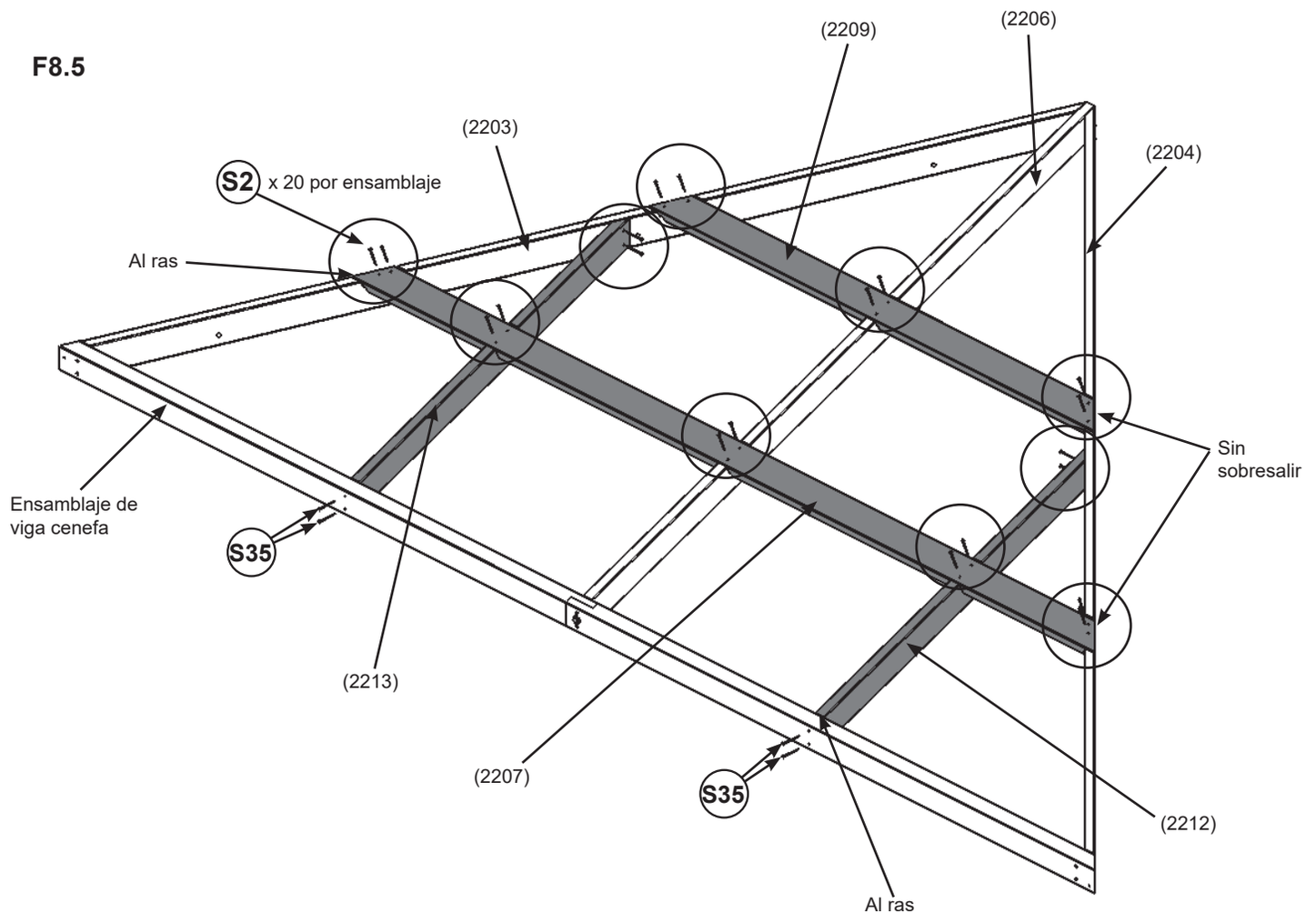
**E:** Coloque un (2207) en las muescas de (2203), (2204) y (2206) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. Todavía no las fije. (F8.5)

**F:** Coloque un (2212) y un (2213) en las muescas de (2207) y únalos como se muestra en F8.5 con cuatro S2 y con dos S35 en cada tabla.

**G:** Fije (2207) a (2203), (2204) y (2206) con seis S2. (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 Tirantes cortos (2209)
- 2 x Tirantes (2207)
- 2 x Viguetas derechas cortas (2212)
- 2 x Viguetas cortas izquierdas (2213)

### Tornillería

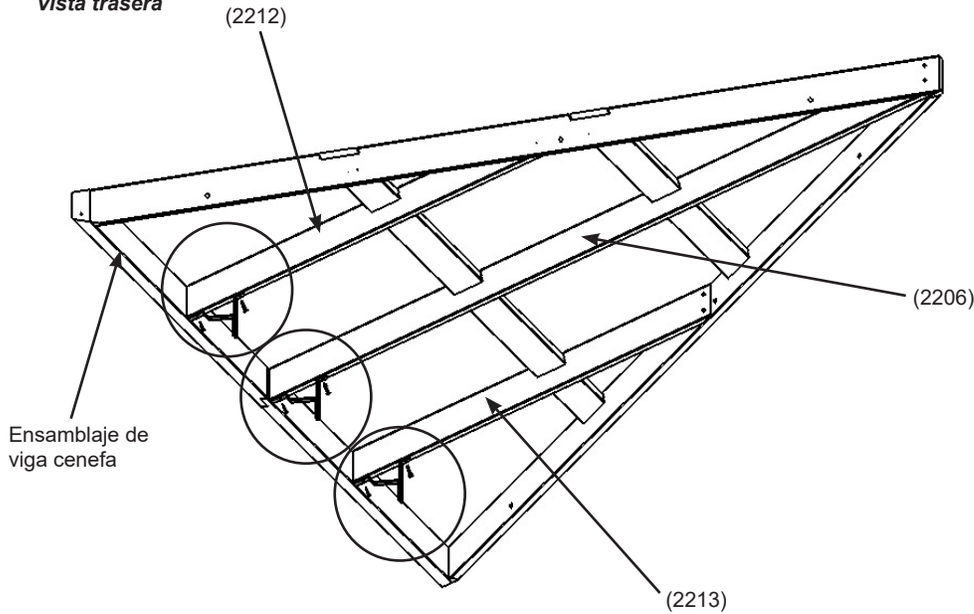
- 40 x **S2** Tornillos para madera #8 x 1-1/2"
- 8 x **S35** Tornillos para madera #8 x 2-1/4"

## Paso 9: Una los soportes de techo a viga al ensamblaje de viguetas para techo pequeño

**A:** En la parte posterior de un ensamblaje de viguetas para techo pequeño, centrado y al ras de la parte inferior de (2212), (2213) y (2206), fije un soporte de techo a viga en cada tabla con un S34 en el orificio superior y un S10 en el orificio inferior en cada soporte. Asegúrese de instalarlo solo en uno de los ensamblajes de viga para techo pequeño; el otro no lleva soportes. (F9.1 y F9.2)

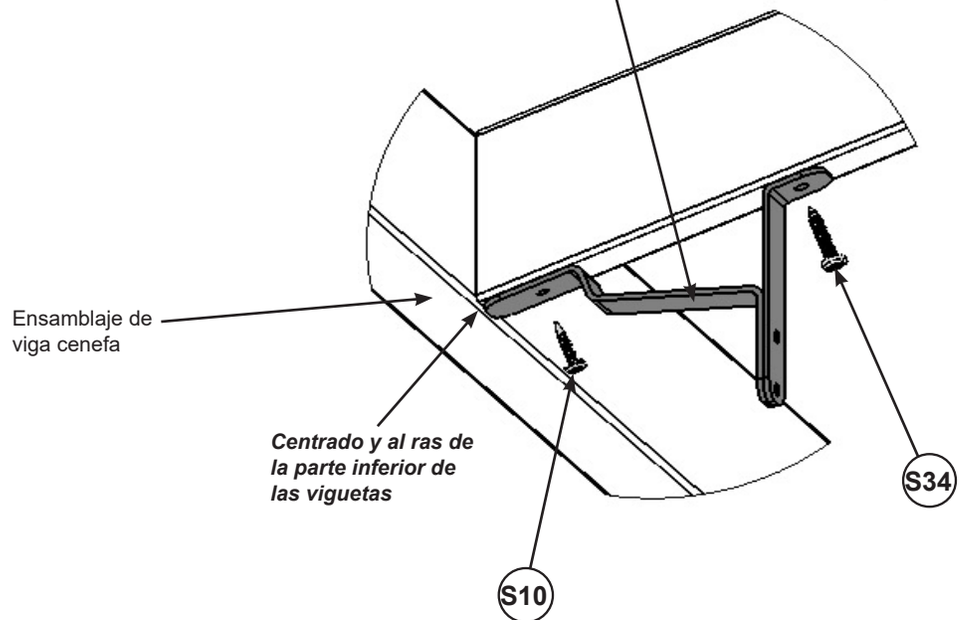
### F9.1

Vista trasera



Soporte de  
techo a viga

### F9.2



#### Componentes

3 x Soportes de techo a viga

#### Tornillería

3 x S10 Tornillos de cazoleta  
#8 x 1"

3 x S34 Tornillos de cazoleta  
#12 x 1-1/4"

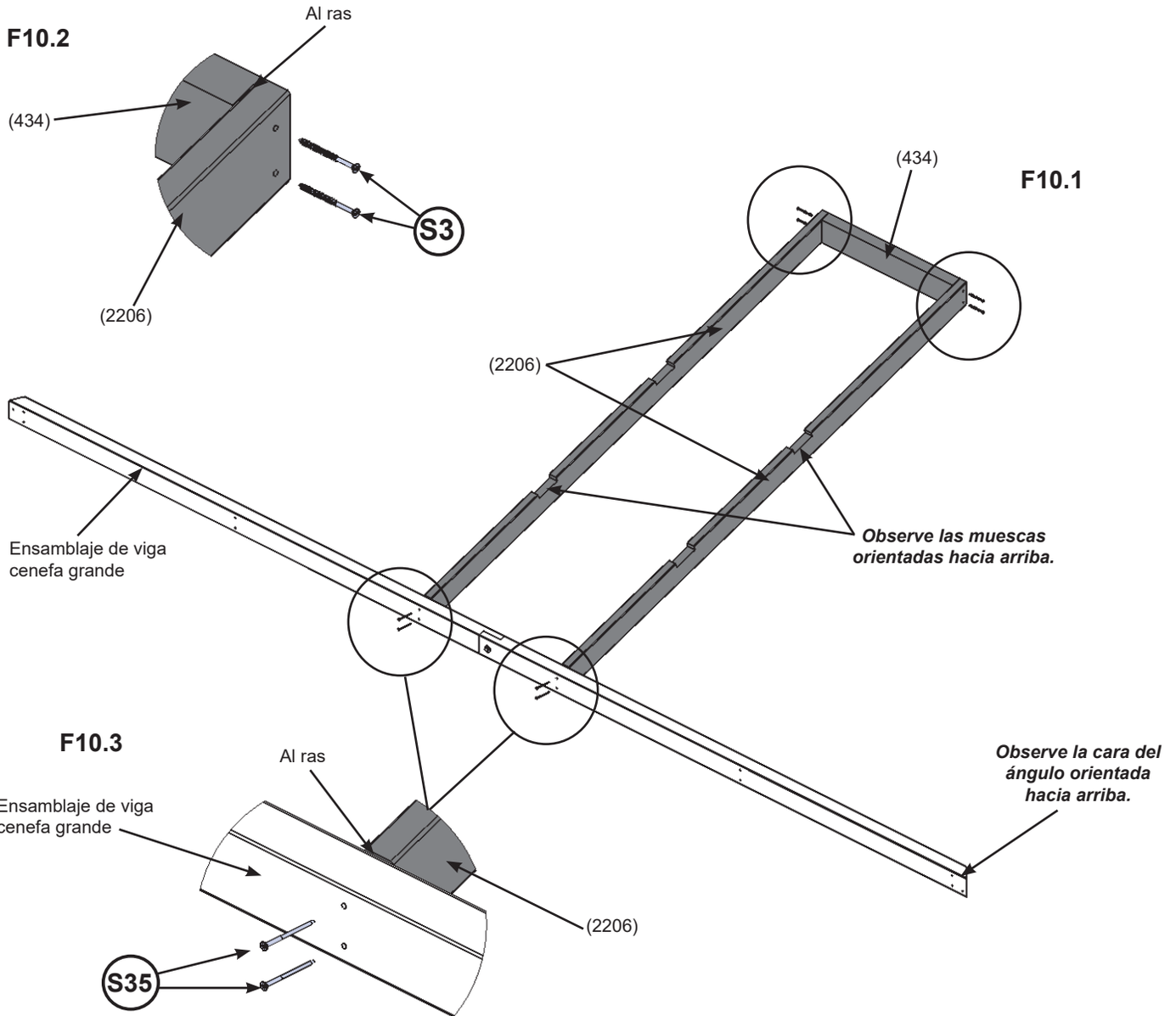
# Paso 10: Ensamblaje de viguetas para techo grande

## Parte 1

**A:** A cada lado de un (434) coloque un (2206) de manera que los extremos superiores y los bordes queden al ras, y las muescas miren hacia arriba; luego, únalas con dos S3 en cada lado. (F10.1 y F10.2)

**B:** Coloque el ensamblaje de viga cenefa grande del paso 7B en la parte inferior de (2206), de manera que los lados queden al ras y los orificios queden centrados en las (2206). Luego, fíjelo con dos S35 en cada (2206). (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 (2206)  
2 x Piezas superiores (434)

### Tornillería

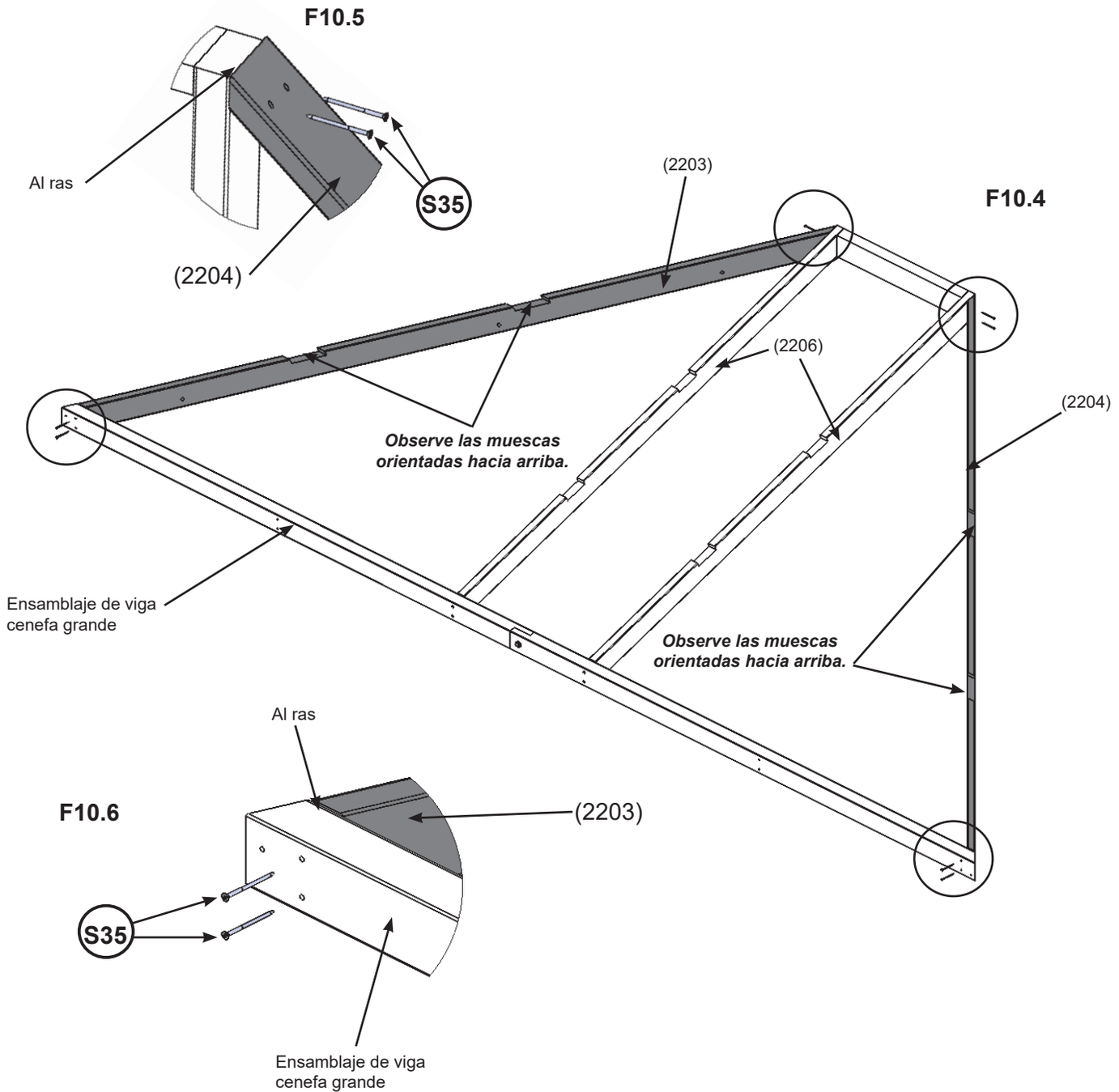
8 x S35 Tornillos para madera  
#8 x 2-1/4"

8 x S3 Tornillos para madera  
#8 x 2-1/2"

# Paso 10: Ensamblaje de viguetas para techo grande Parte 2

**D:** Junto a cada (2206) coloque un (2203) y un (2204) de manera que los extremos superiores y los bordes queden al ras, las muescas miren hacia arriba y los bordes inferiores estén al ras del ensamblaje de viga cenefa larga. Fíjelos con dos S35 en las partes superior e inferior de cada lado de las viguetas. (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 (2203)  
2 x Viguetas de esquina derecha (2204)

## Tornillería

16 x S35 Tornillos para madera  
#8 x 2-1/4"

# Paso 10: Ensamblaje de viguetas para techo grande

## Parte 3

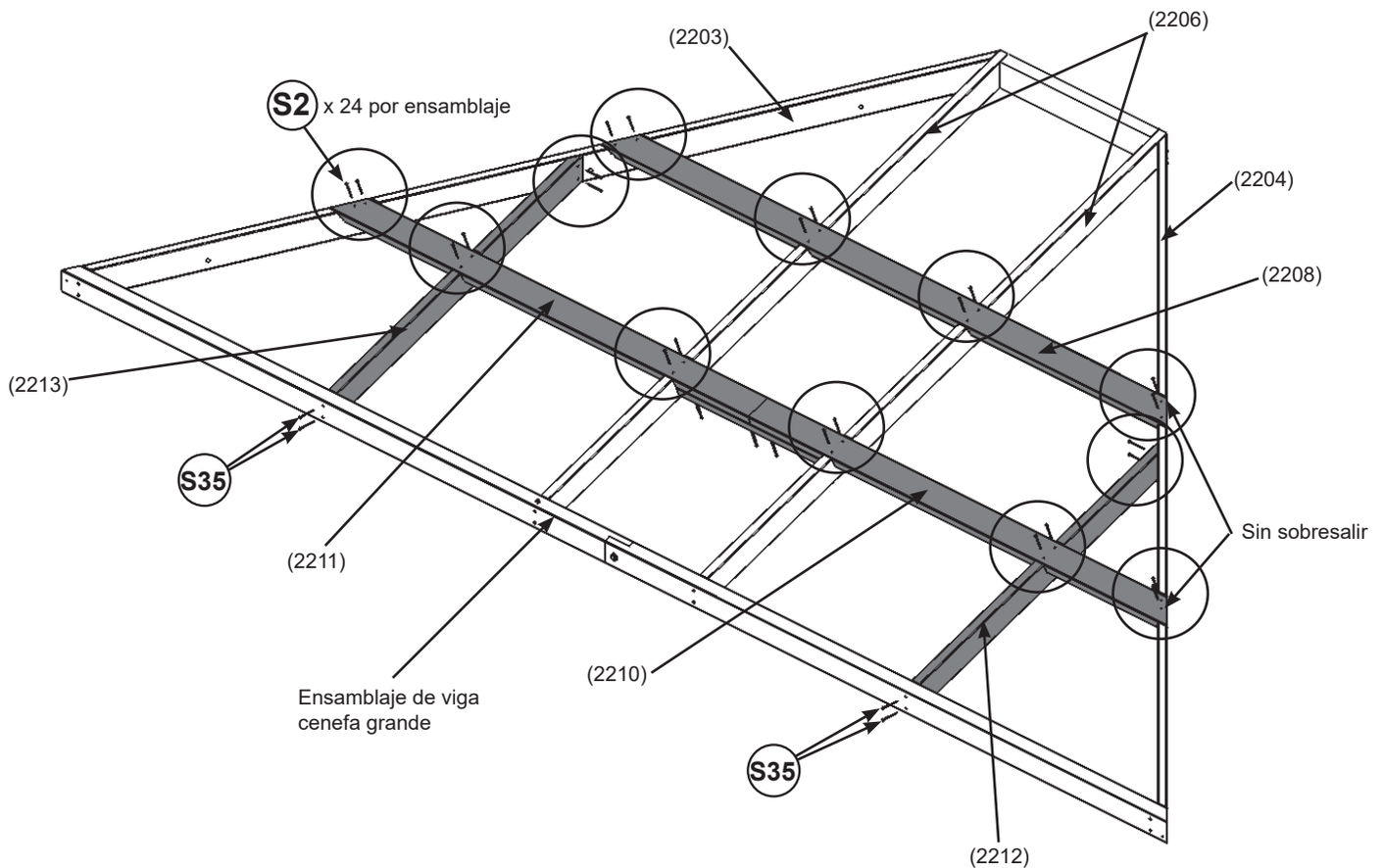
**F:** Coloque un (2208) en las muescas de (2203), (2204) y (2206) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores; luego, fíjelos con ocho S2. (F10.7)

**G:** Coloque una (2211) en las muescas de la (2203) y una (2206), y una (2210) en las muescas de la (2204) y de la (2206) de manera que los extremos no sobresalgan de los bordes externos de las tablas exteriores. Las tablas deben estar ajustadas en el centro. Todavía no las fije. (F10.7)

**H:** Coloque un (2212) en las muescas de (2210) y un (2213) en las muescas de (2211) y fíjelas al (2203) y al (2204) con dos S35 en cada tabla y al ensamblaje de vigas cenefa grande con dos S2 en cada tabla. (F10.7)

**I:** Fije (2211) y (2210) a (2203), (2204), (2206), (2212) y (2213) con seis S2 en cada tabla. (F10.7)

### F10.7



#### Piezas de madera

2 x Tirantes cortos para techo grande (2208)  
 2 x Tirantes izquierdos para techo grande (2211)  
 2 x Tirantes derechos para techo grande (2210)  
 2 x Viguetas derechas cortas (2212)  
 2 x Viguetas cortas izquierdas (2213)

#### Tornillería

48 x **S2** Tornillos para madera  
 #8 x 1-1/2"  
 8 x **S35** Tornillos para madera  
 #8 x 2-1/4"

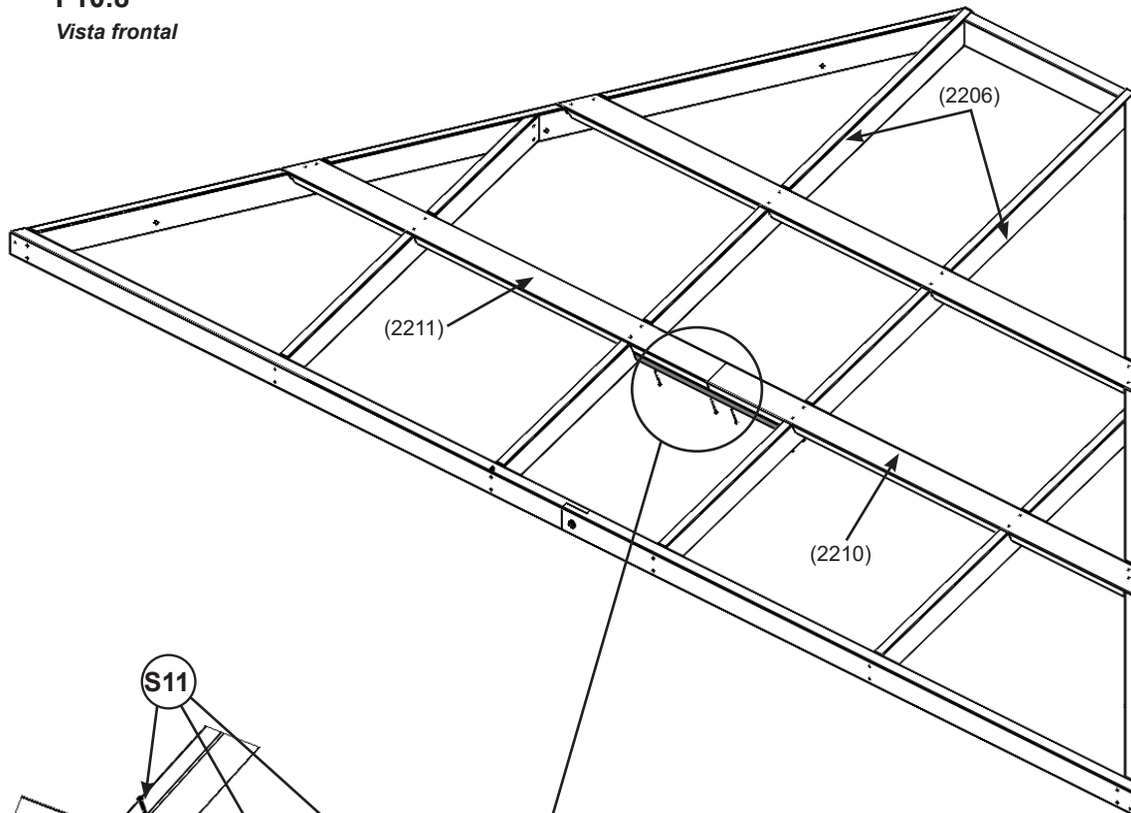
# Paso 10: Ensamblaje de viguetas para techo grande

## Parte 4

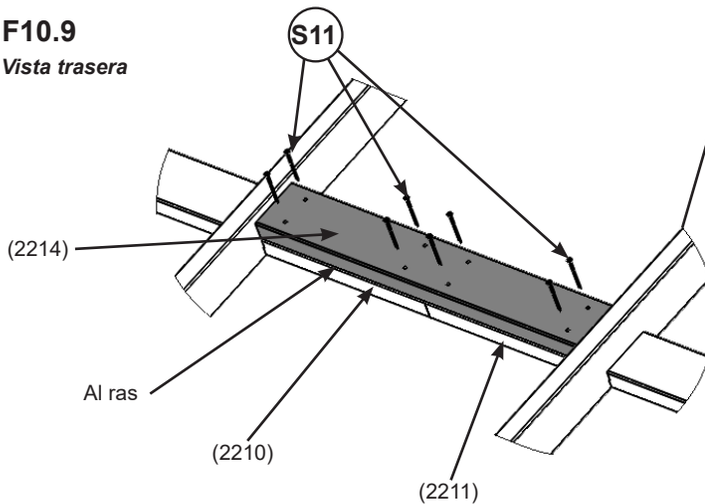
**J:** Gire el ensamblaje de viguetas para techo grande y luego fije un (2214) al (2211) y (2210) con ocho S11. Los bordes deben quedar al ras. (F10.8 y F10.9)

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

**F10.8**  
Vista frontal



**F10.9**  
Vista trasera



### Piezas de madera

2 x Soportes de tirantes (2214)

### Tornillería

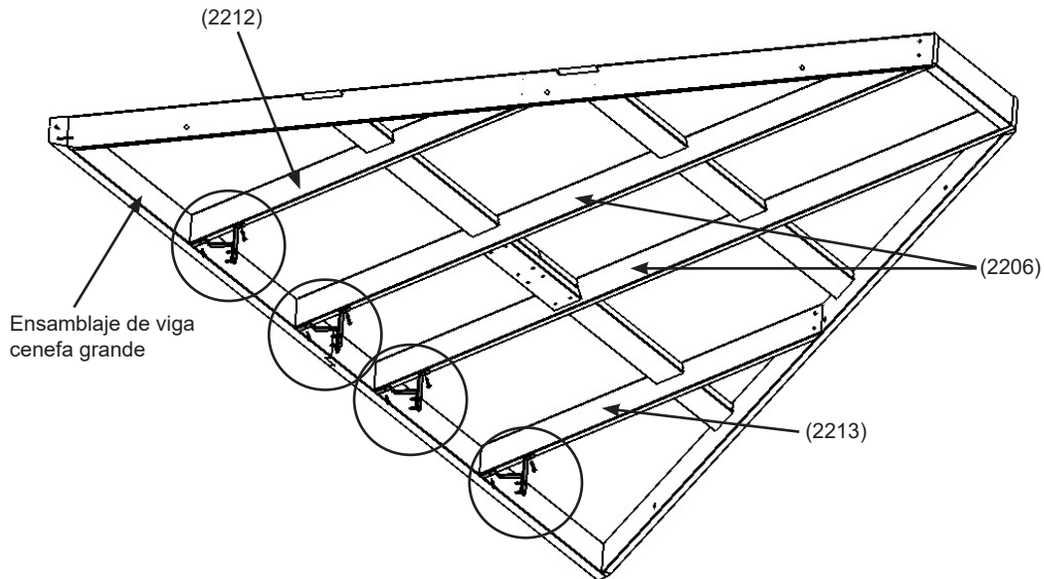
16 x **S11** Tornillos para madera  
#8 x 2"

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

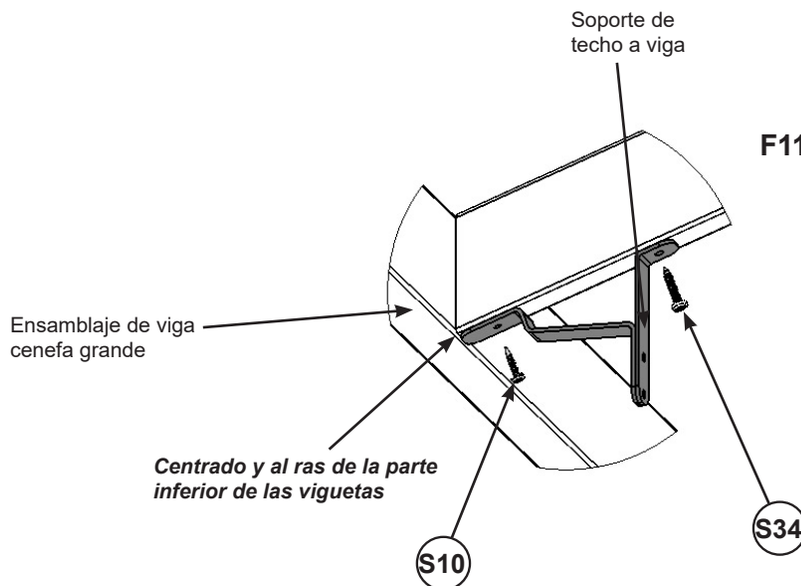
**A:** En la parte posterior de ambos ensamblajes de viguetas para techo grande, centrados y al ras de la parte inferior de (2212), (2213) y ambos (2206), fije un soporte de techo a viga en cada tabla con un S10 en el orificio inferior y un S34 en el orificio superior en cada soporte. (F11.1 y F11.2)

## F11.1

Vista trasera



## F11.2



### Componentes

8 x Soportes de techo a viga

### Tornillería

8 x S10 Tornillos de cazoleta #8 x 1"

8 x S34 Tornillos de cazoleta #12 x 1-1/4"



## INSTALACIÓN DEL MATERIAL DEL TECHO

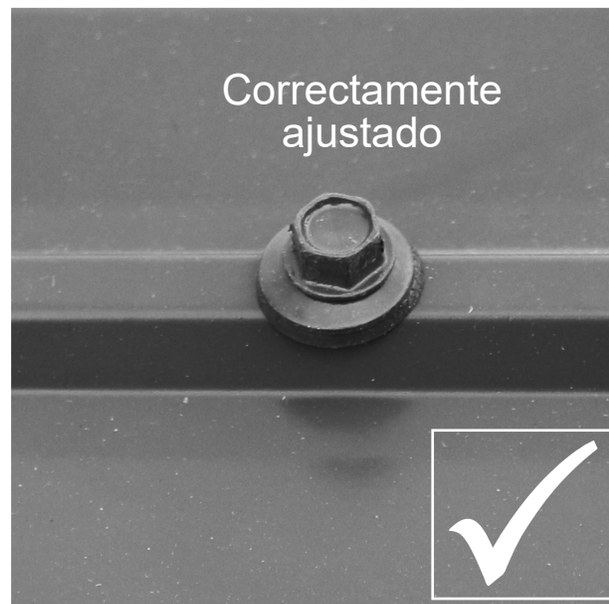
### ¡CUIDADO!

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

### ¡MANÉJELO CON CUIDADO!

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

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



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

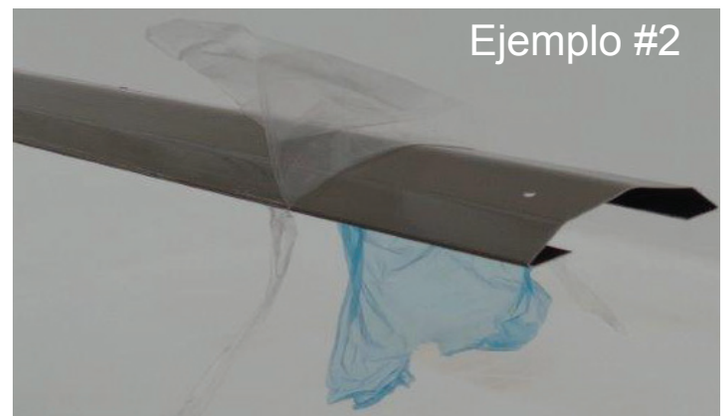
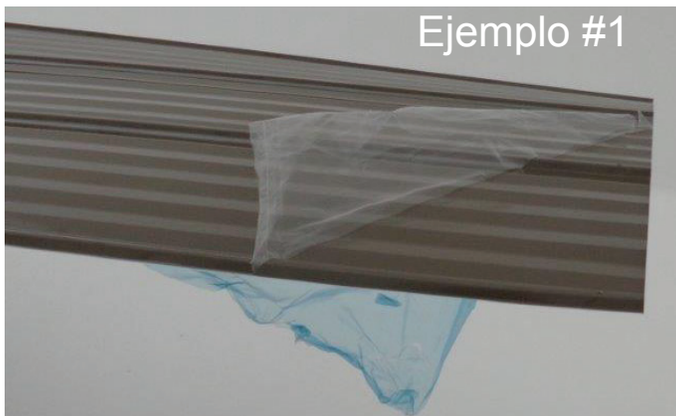


## INSTALACIÓN DE MATERIAL PARA TECHOS

### ¡PRECAUCIÓN!

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

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



# Paso 12: Una los paneles de techo al techo pequeño

## Parte 1

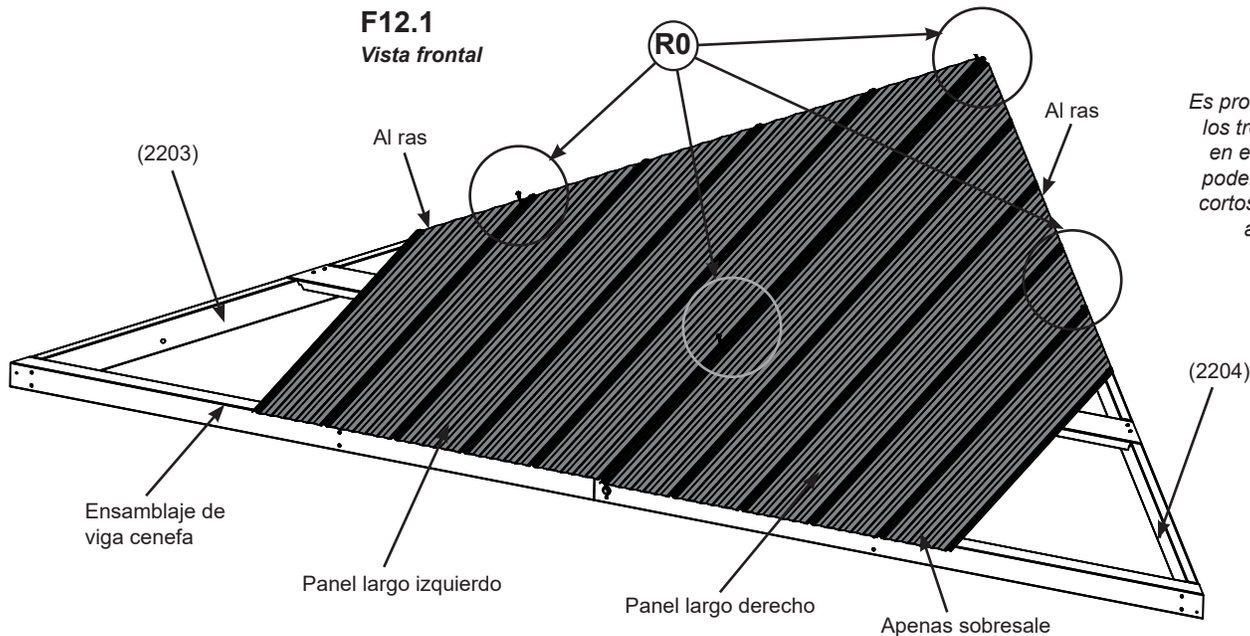
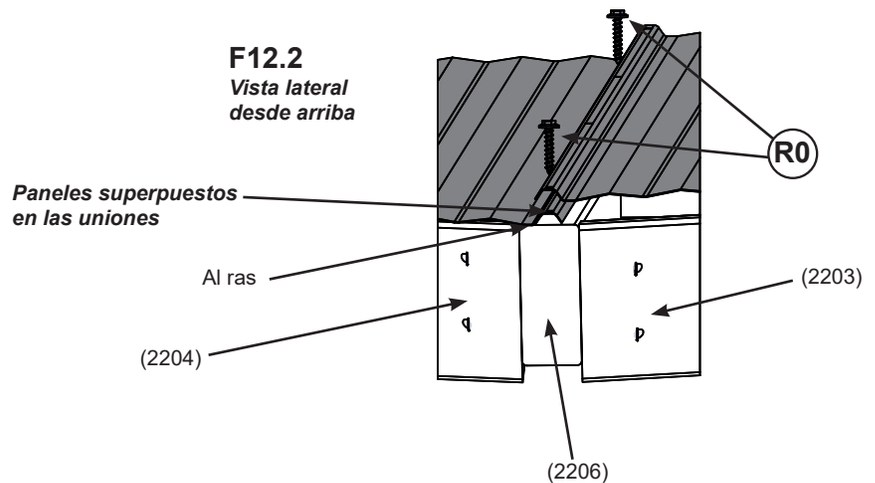
**A:** Coloque un panel largo izquierdo en el frente de un ensamblaje de viguetas para techo pequeño, de manera que quede al ras del lateral de (2203) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. Los orificios deben estar alineados con (2206). (F12.1 y F12.2)

**B:** Coloque un panel largo derecho sobre el ensamblaje de viguetas para techo pequeño, de manera que quede superpuesto al panel largo izquierdo, que esté al ras del lateral de (2204) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. (F12.1 y F12.2)

**C:** Fije los paneles largos izquierdo y derecho al ensamblaje de viguetas para techo pequeño con cuatro R0 en los lugares indicados en F12.1. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos.

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

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



Es probable que deba retirar los tres tornillos inferiores en el próximo paso para poder colocar los paneles cortos izquierdo y derecho adecuadamente.

### Piezas del techo

2 x Paneles largos izquierdos  
2 x Paneles largos derechos

### Tornillería

8 x R0 Tornillos para techo #8 x 1"

# Paso 12: Una los paneles de techo al techo pequeño

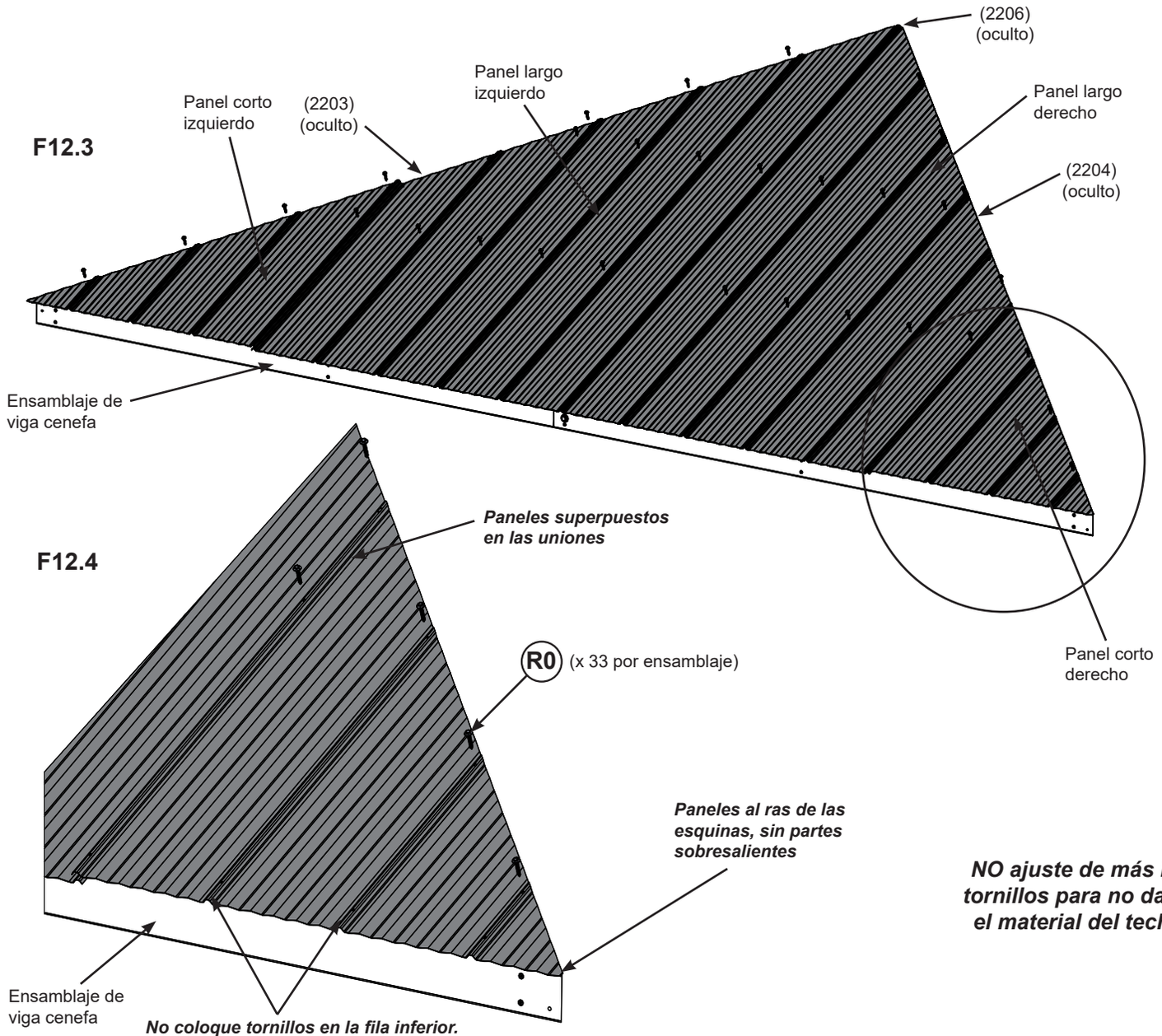
## Parte 2

**E:** Coloque un panel corto izquierdo en el ensamblaje de viguetas para techo pequeño, de manera que quede superpuesto al panel largo izquierdo, que esté al ras de los laterales de (2203) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. No deben sobresalir por las esquinas. (F12.3 y F12.4)

**F:** Coloque un panel corto derecho en el ensamblaje de viguetas para techo pequeño, de manera que quede superpuesto al panel largo derecho, que esté al ras de los laterales de (2204) y que sobresalga levemente por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa. No deben sobresalir por las esquinas. (F12.3 y F12.4)

**G:** Fije todos los paneles al ensamblaje de viguetas para techo pequeño con 33 R0 en los lugares que se indican en F12.3. No coloque ningún tornillo en la fila inferior. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos.

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



### Piezas del techo

2 x Paneles cortos izquierdos  
2 x Paneles cortos derechos

### Tornillería

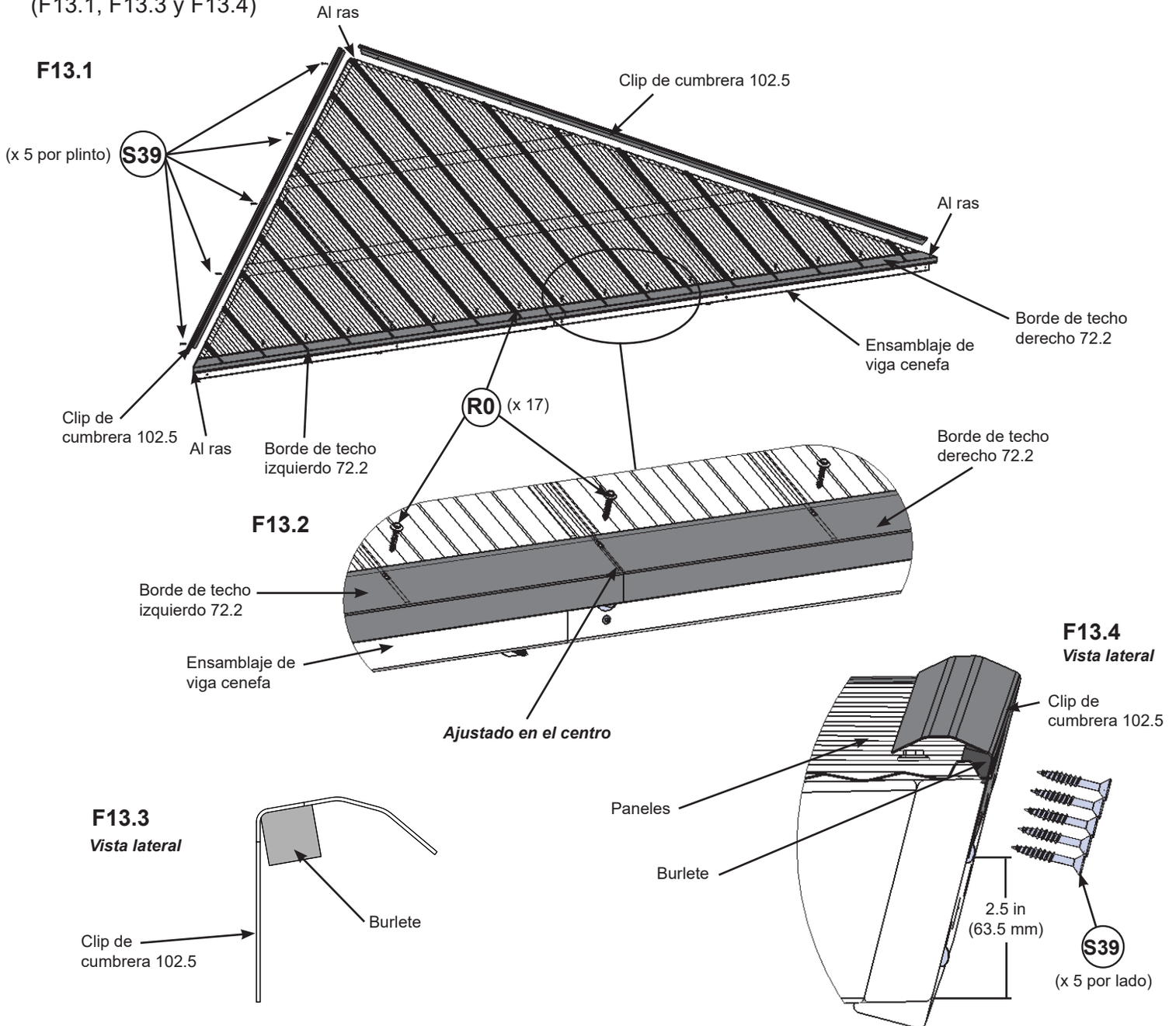
66 x (R0) Tornillos para techo #8 x 1"

# Paso 13: Una los clips de cumbrera y los bordes del techo al 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 cenefa y se unan con firmeza en el centro. Fije ambos bordes de techo con 17 R0 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 2.5 in (63.5 mm), hacia arriba desde la parte inferior, de manera que cubra los paneles y fíjelos con cinco S39 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 (R0) Tornillos para techo #8 x 1"
- 20 x (S39) Tornillos para madera #7 x 3/4"

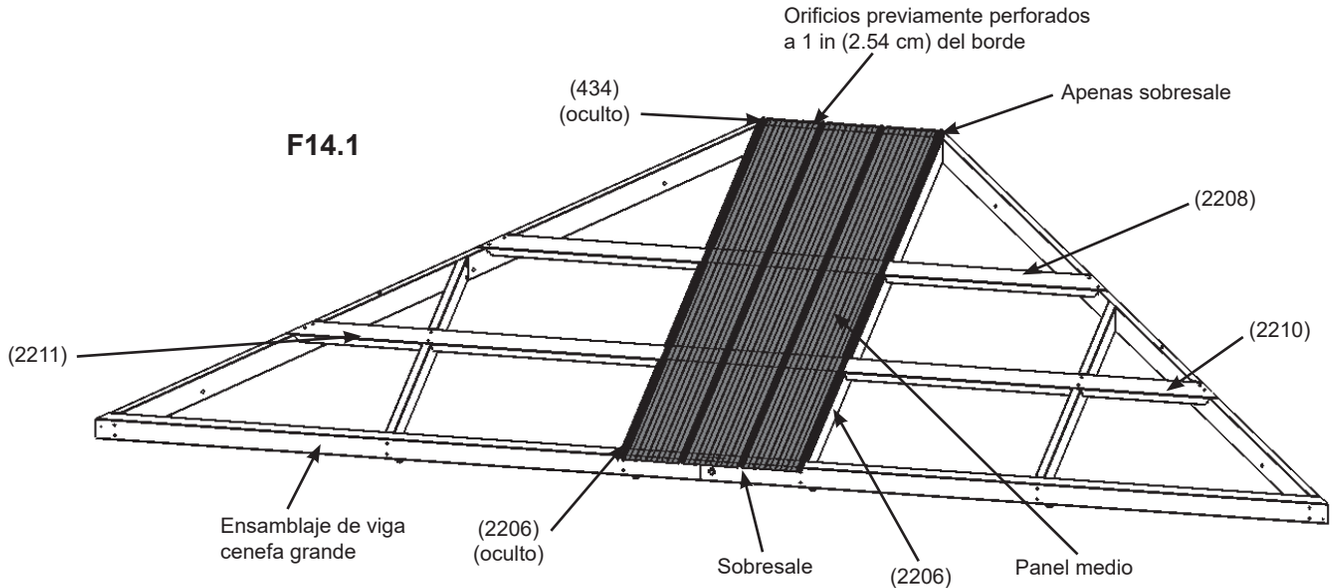
# Paso 14: Una los paneles del techo al techo grande

## Parte 1

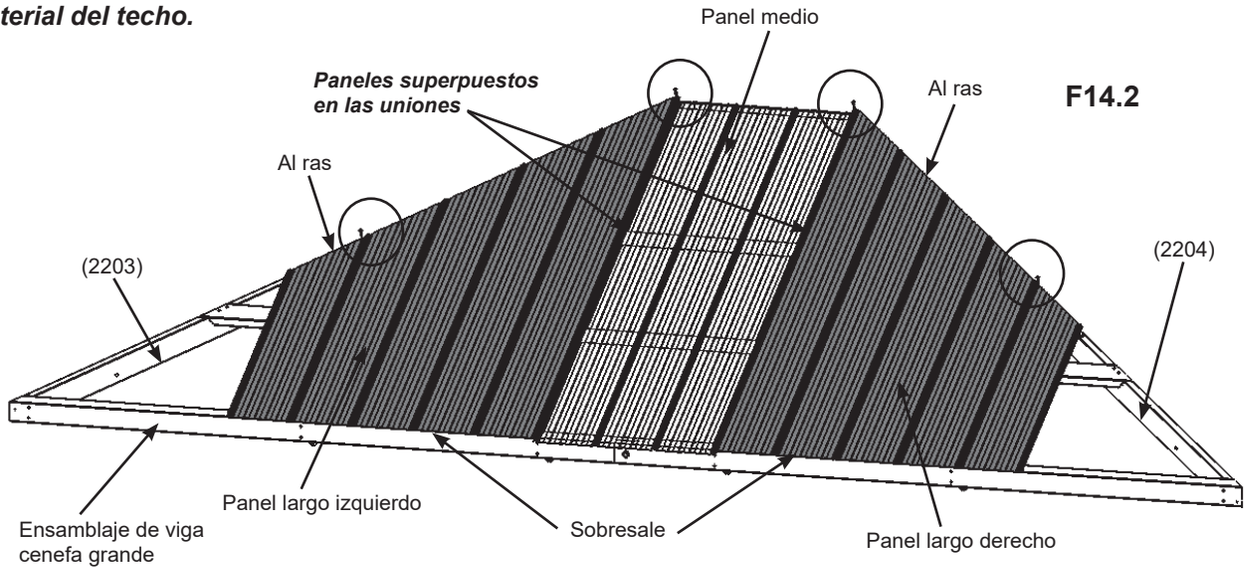


**A:** Coloque un panel medio en el frente de un ensamblaje de viguetas para techo grande de manera que los orificios que se encuentran a 1 in (2.54 cm) de la parte superior queden en la parte superior del panel. El panel sobresaldrá levemente por la parte superior de (434) y sobresaldrá por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa grande. Los orificios deben estar alineados con (2206), (2208), (2211) y (2210). (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 (2203) y (2204), y que sobresalgan por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa grande. Fíjelos con dos R0 en los lugares que se muestran a continuación. Asegúrese de no ajustar de más los tornillos. (F14.2)



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



### Piezas del techo

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

### Tornillería

8 x (R0) Tornillos para techo #8 x 1"

# Paso 14: Una los paneles del techo al techo grande

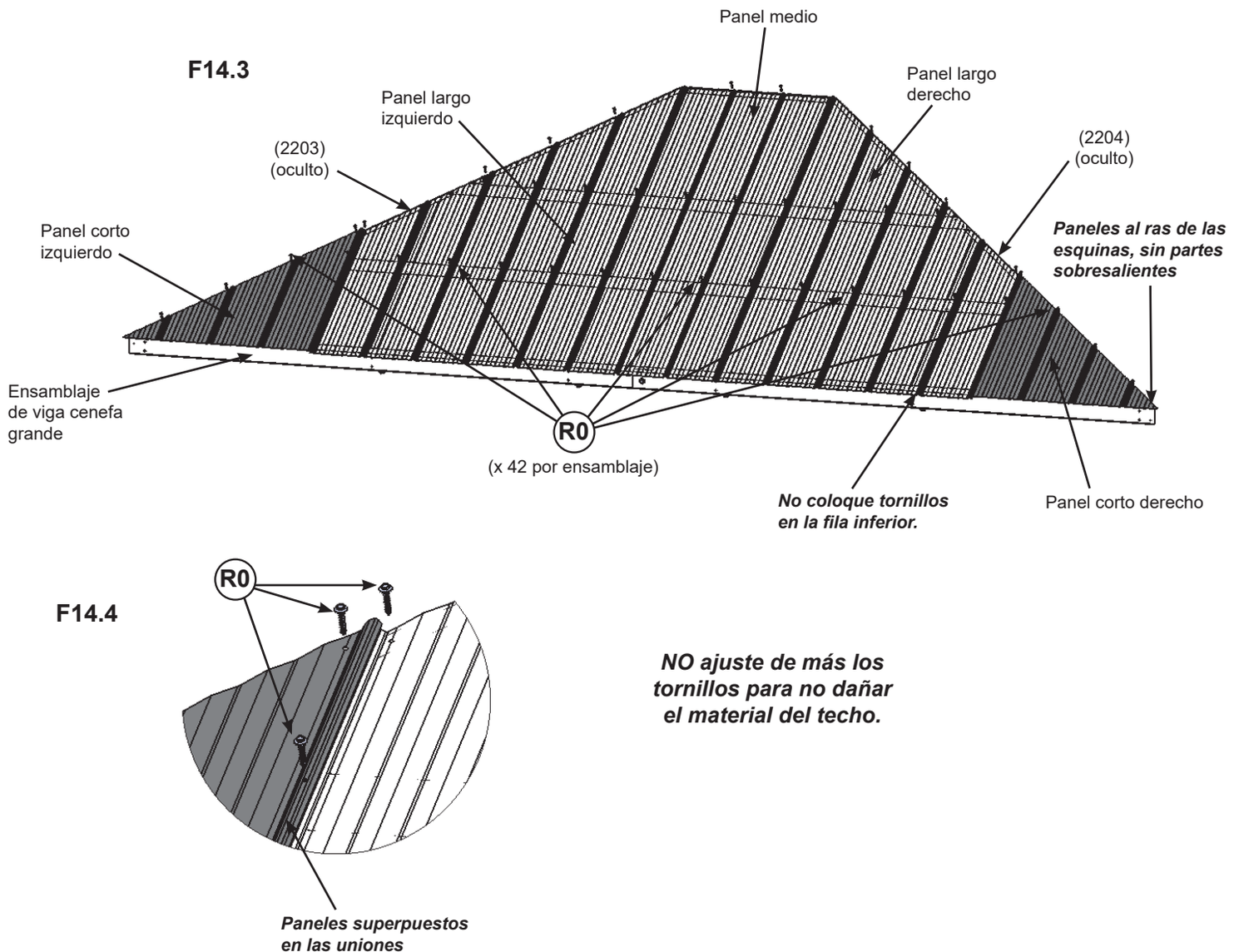
## Parte 2

**C:** Coloque un panel corto izquierdo de manera que quede superpuesto al panel largo izquierdo y al ras de los laterales de (2203) y un panel corto derecho de manera que quede superpuesto al panel largo derecho y al ras del lateral de (2204). Sobresaldrán apenas por la parte inferior del ensamblaje de viga cenefa 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 R0. No ajuste de más los tornillos. (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 del techo

2 x Paneles cortos izquierdos  
2 x Paneles cortos derechos

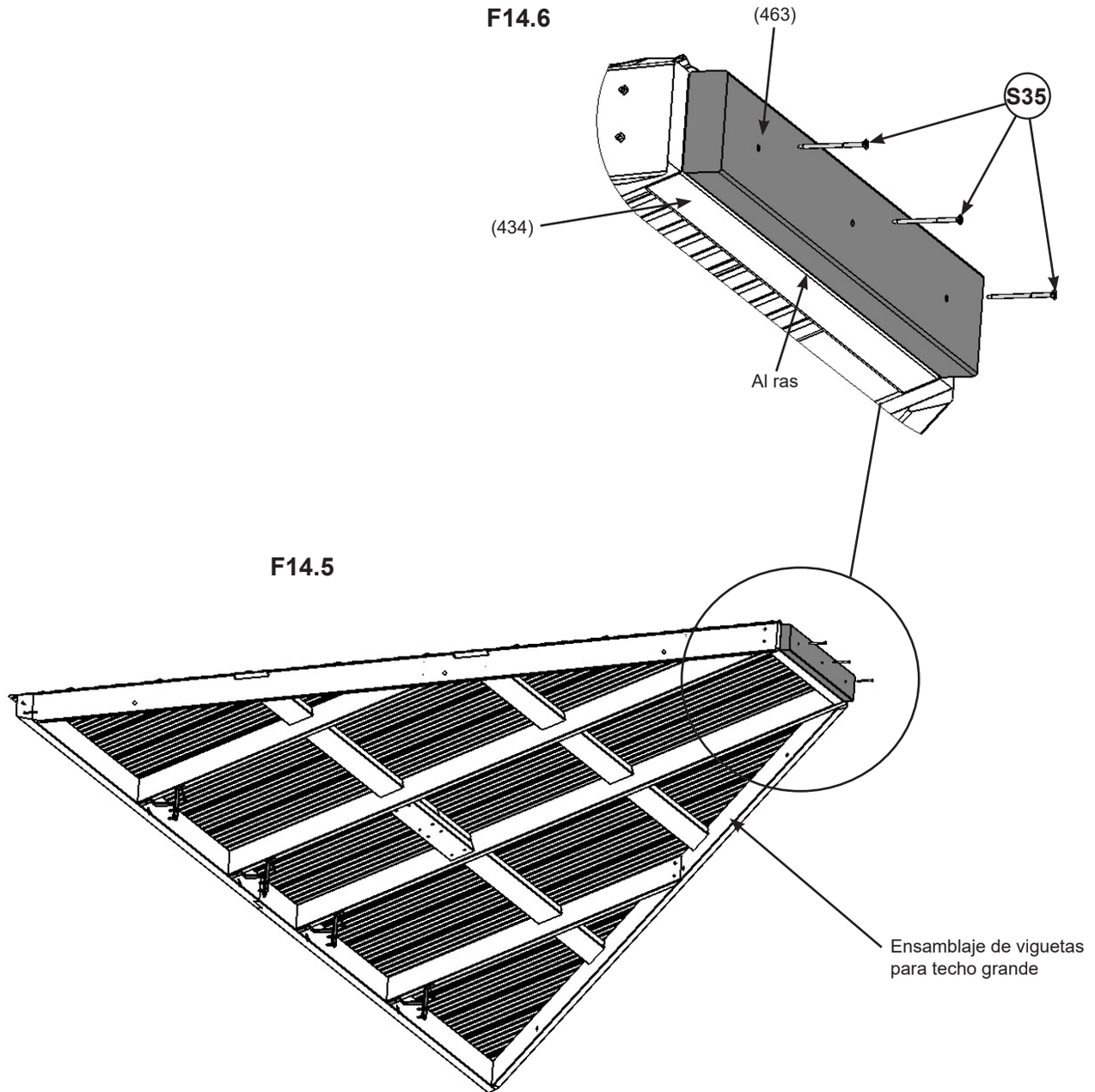
### Tornillería

84 x R0 Tornillos para techo #8 x 1"

# Paso 14: Una los paneles del techo al - techo grande

## Parte 3

F: En un ensamblaje de viguetas para techo grande, coloque un (463) al ras de los bordes exteriores y centrado en (434). Luego, fíjelo con tres S35. (F14.5 y F14.6)



### Piezas de madera

1 x Separador superior (463)

### Tornillería

3 x (S35) Tornillos para madera  
#8 x 2-1/4"

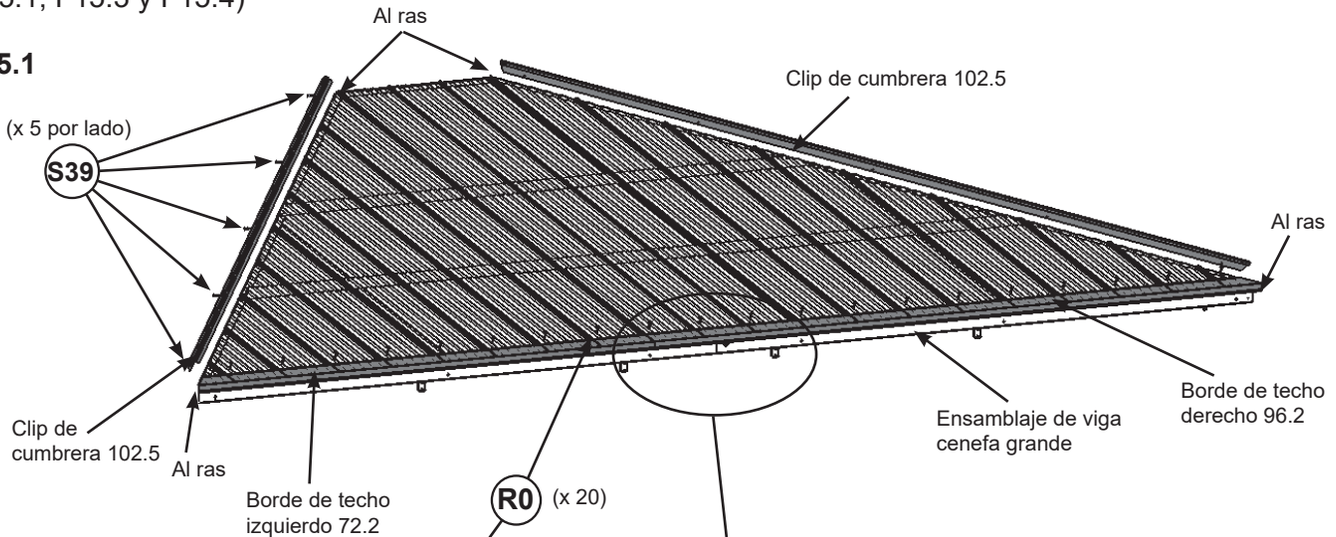
# Paso 15: Una los clips de cumbrera y los bordes del techo al - techo grande



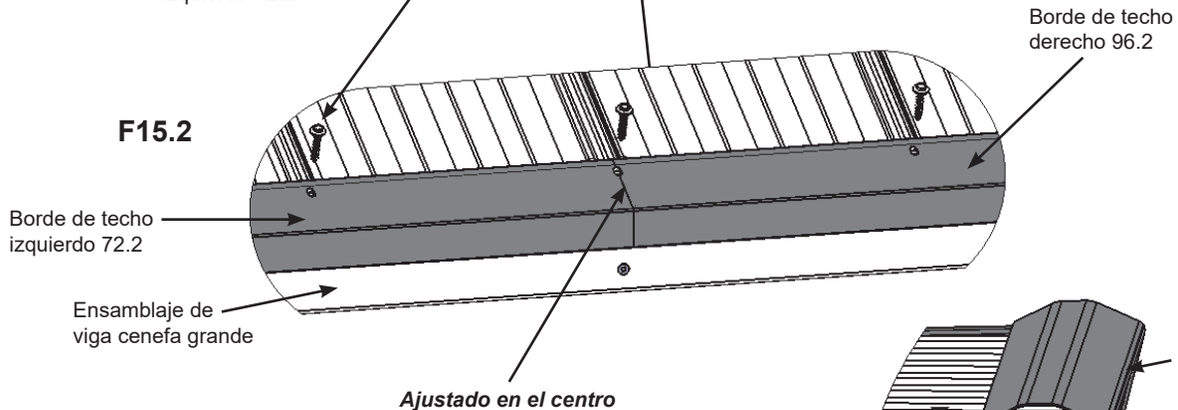
**A:** Coloque un borde de techo izquierdo 72.2 y un borde de techo derecho 96.2 en la parte inferior de cada ensamblaje de viguetas para techo grande, de manera que los extremos queden al ras de los extremos exteriores del ensamblaje de viga cenefa grande y se unan ajustados en el centro. Fije ambos bordes de techo con 20 R0 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 2.5 in (63.5 mm), hacia arriba desde la parte inferior, de manera que cubra los paneles y fíjelos con cinco S39 en cada clip de cumbrera 102.5. (F15.1, F15.3 y F15.4)

**F15.1**

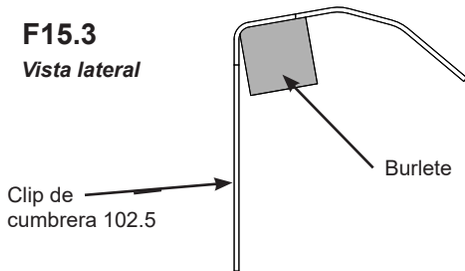


**F15.2**



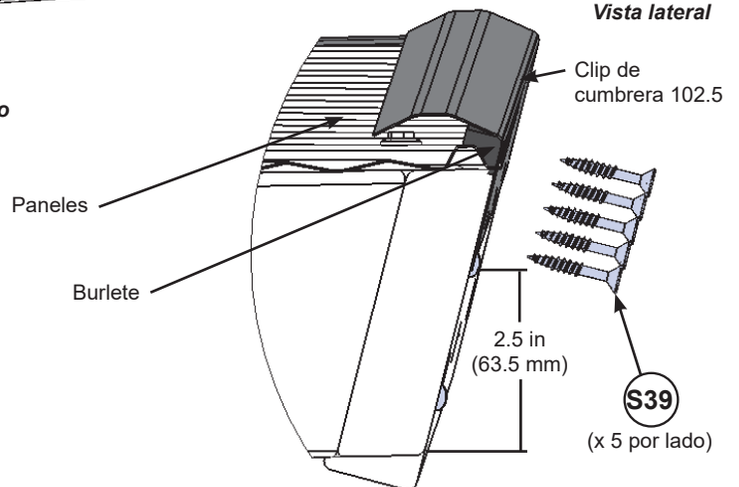
**F15.3**

*Vista lateral*



**F15.4**

*Vista lateral*



**Componentes**

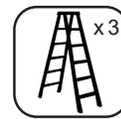
- 2 x Bordes de techo izquierdo 72.2
- 2 x Bordes de techo derecho 96.2
- 4 x Clips de cumbrera 102.5
- 4 x Burletes

**Tornillería**

- 40 x R0 Tornillos para techo #8 x 1"
- 20 x S39 Tornillos para madera #7 x 3/4"

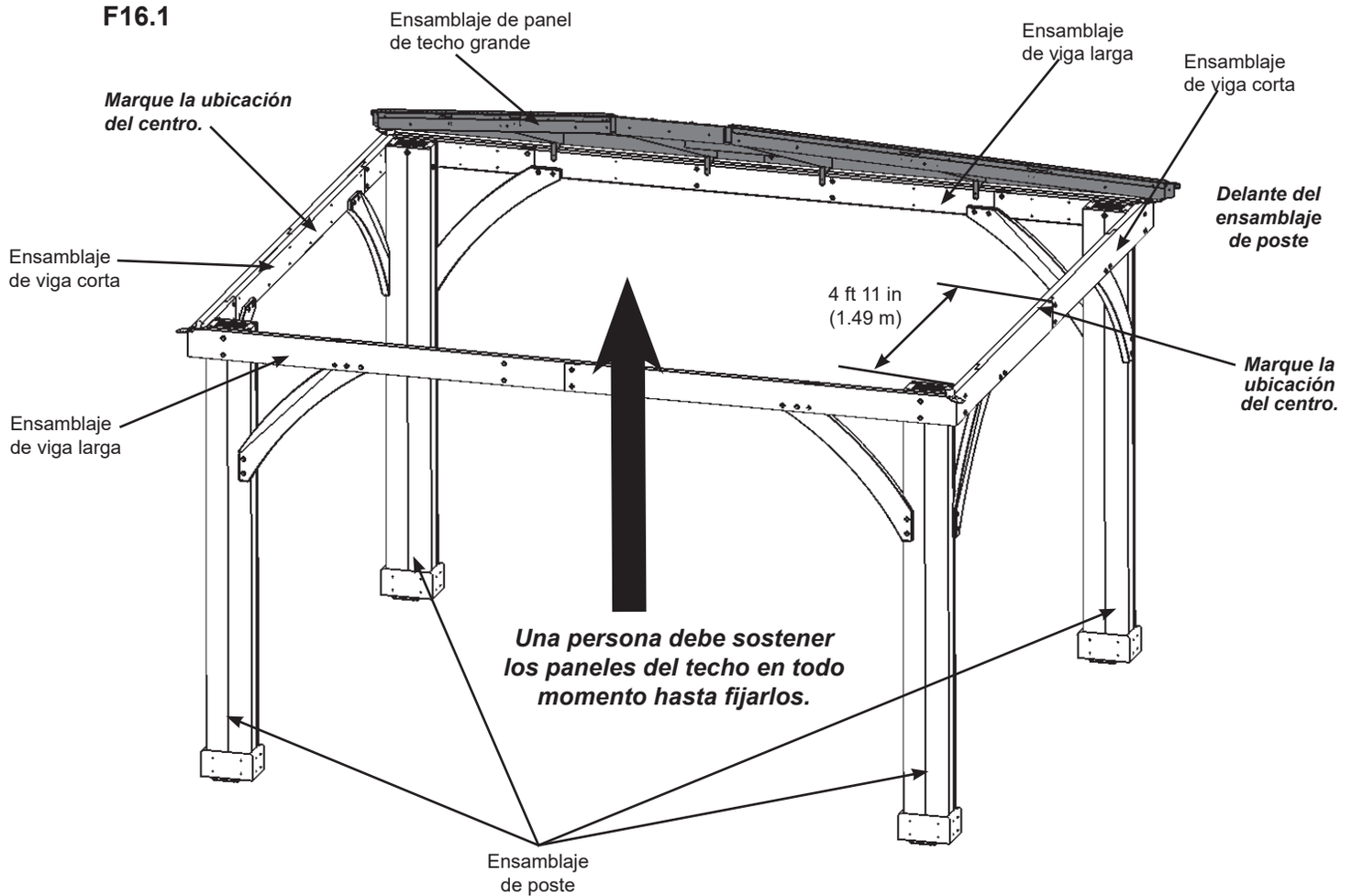
# Paso 16: Una los paneles de techo al armazón

## Parte 1



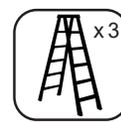
**A:** Desde el interior del ensamblaje de postes, mida 4 ft 11 in (1.49 m) para marcar el centro de cada ensamblaje de viga corta. (F16.1)

**B:** Entre cuatro personas, coloquen un ensamblaje de panel de techo grande con soportes de techo a viga frente a los ensamblajes de postes y levántenlo de manera que quede centrado sobre el ensamblaje de viga larga. (F16.1)



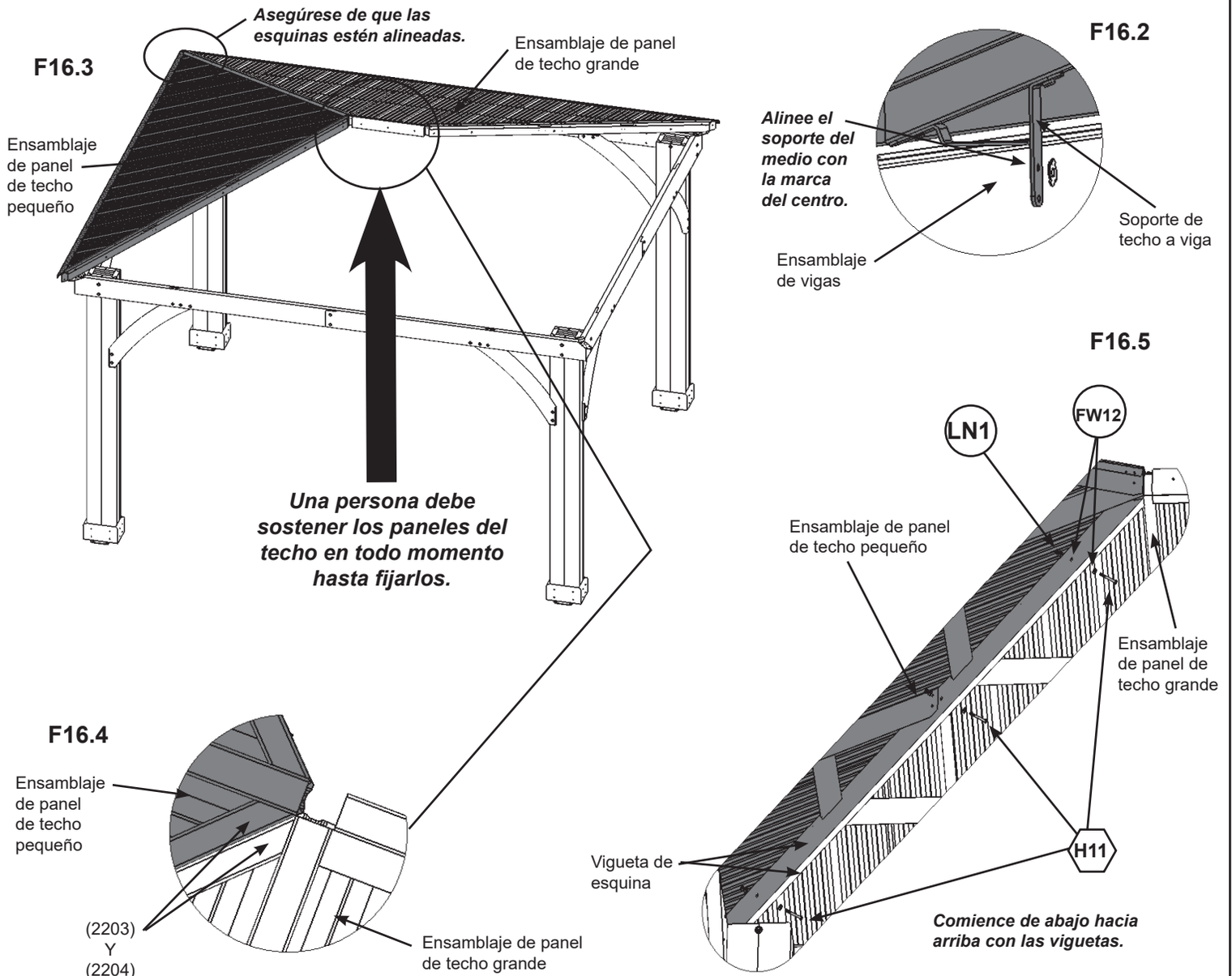
# Paso 16: Una los paneles de techo al armazón

## Parte 2



**C:** Levante un ensamblaje de panel de techo pequeño con soportes de techo a viga sobre el ensamblaje de viga corta. Tenga cuidado de no arrastrar el panel sobre las vigas. Asegúrese de que el soporte de techo a viga del medio quede alineado con la marca del centro y las viguetas de esquina queden al ras entre sí. **Una persona debe quedarse en la escalera central sosteniendo ambos paneles hasta que se coloquen y se fijan tres paneles.** (F16.2, F16.3 y F16.4)

**D:** Desde abajo hacia arriba, una el ensamblaje de panel de techo grande con el ensamblaje de panel de techo pequeño a través de las viguetas de esquina con tres H11 (con dos FW12 y una LN1). Para alinear los orificios para pernos, la persona que esté en el centro tendrá que empujar el centro de los paneles hacia arriba, y las demás deberán asegurarse de que las esquinas estén alineadas. Asegúrese de que todos los pernos estén ajustados. (F16.2 y F16.5)



### Tornillería

- 3 x Pernos hexagonales 1/4 x 2-3/4"
- 3 x Tuercas de seguridad 1/4"
- 6 x Arandelas grandes 1/4 - 5/16"

# Paso 16: Una los paneles de techo al armazón

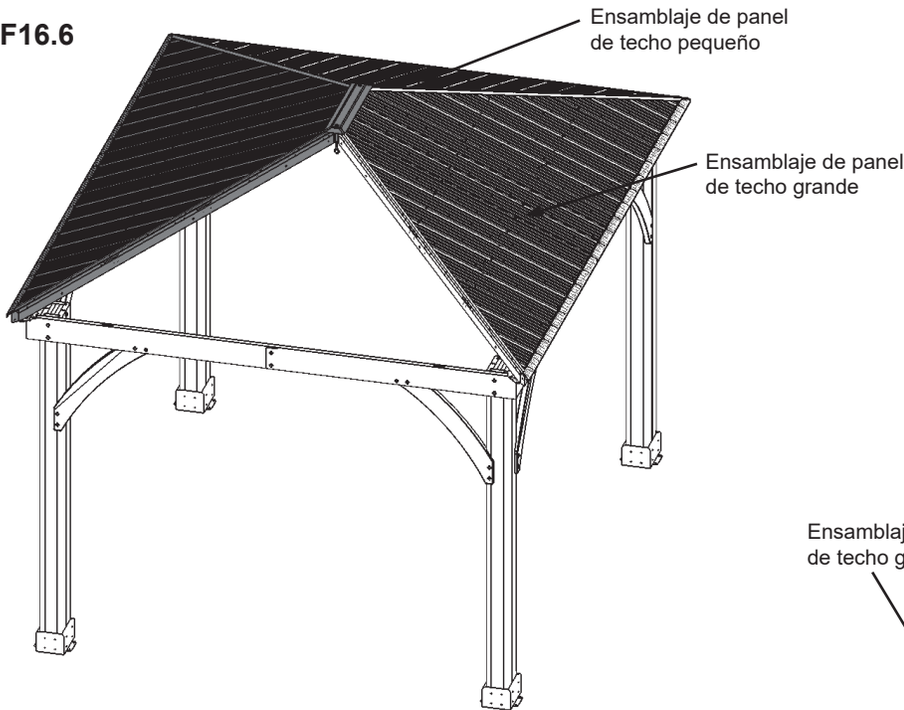
## Parte 3



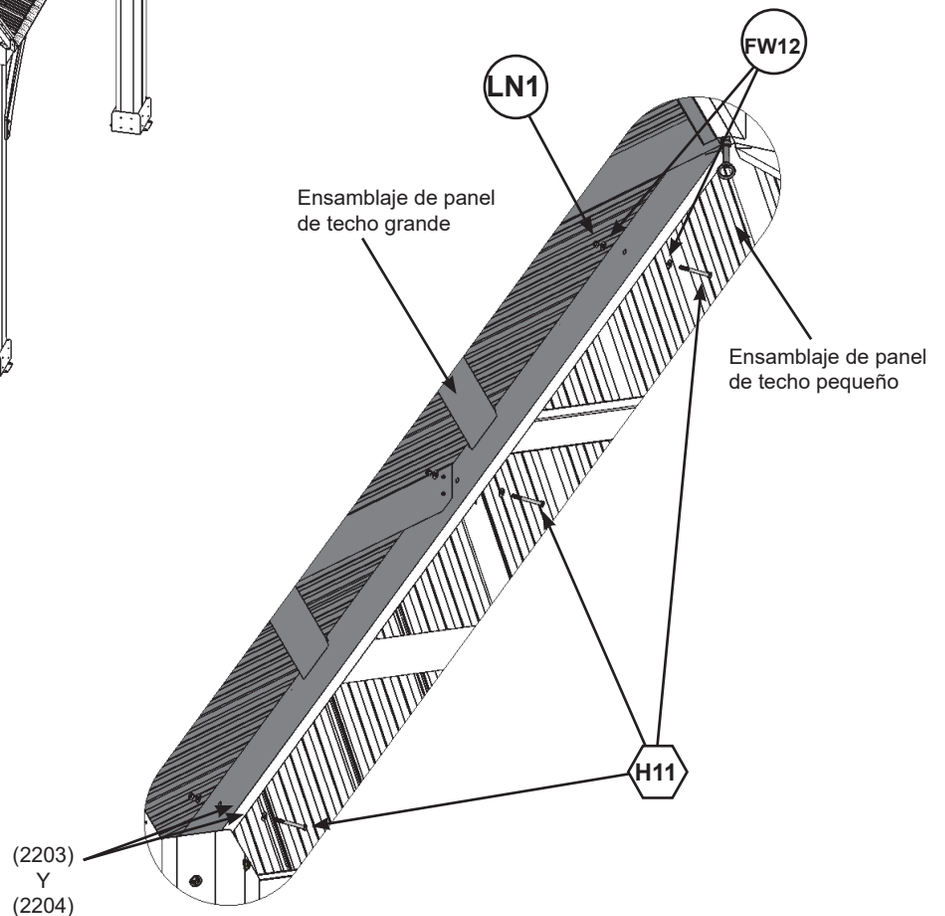
**E:** Levante el segundo ensamblaje de panel de techo grande con soportes de techo a viga sobre el ensamblaje de vigas grandes, cuidando de no arrastrar el panel sobre las vigas, y colóquelo al lado del ensamblaje de panel de techo pequeño. (F16.6)

**F:** Desde abajo hacia arriba, una el ensamblaje de panel de techo grande con el ensamblaje de panel de techo pequeño a través de las viguetas de esquina con tres H11 (con dos FW12 y una LN1). Para alinear los orificios para pernos, el ayudante que está en la escalera del 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 ajustados. (F16.7)

**F16.6**



**F16.7**



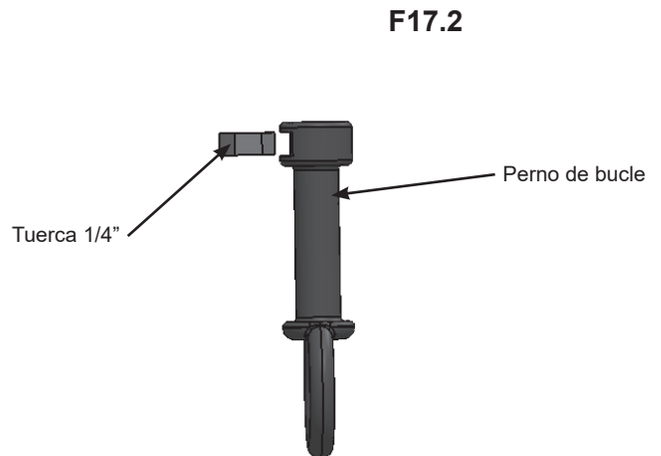
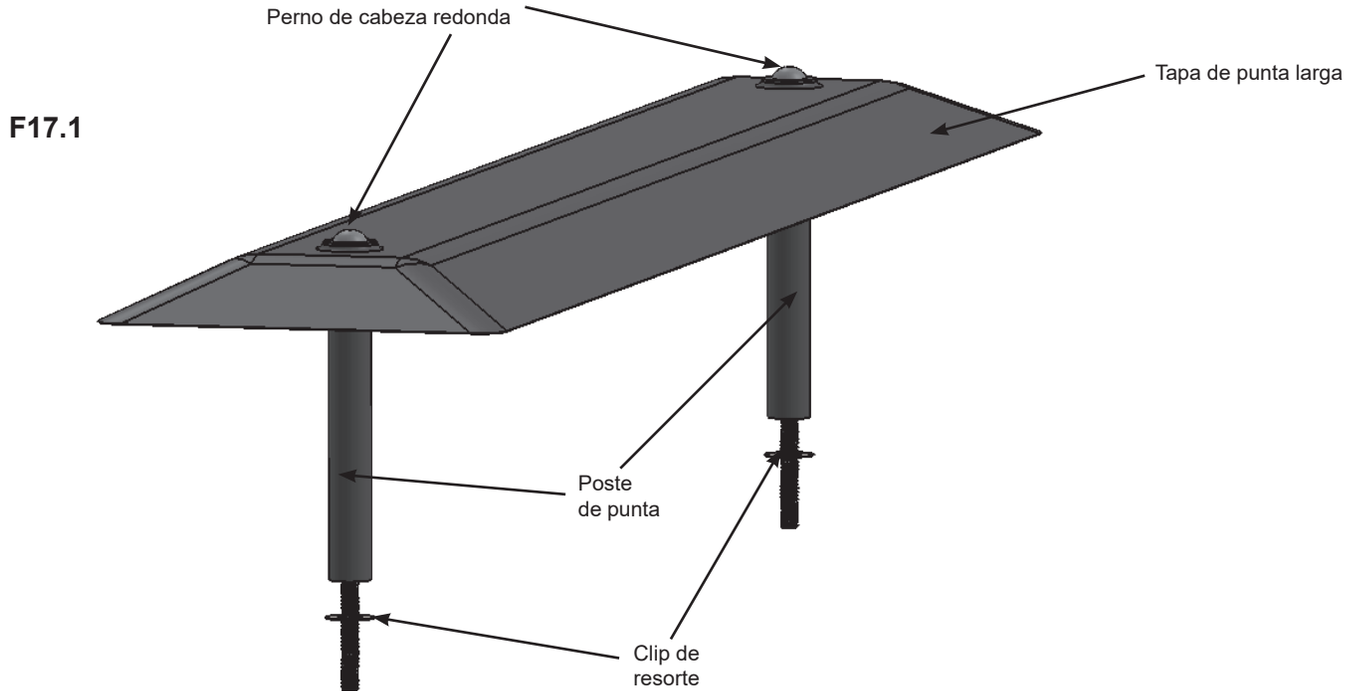
**Tornillería**

- 3 x Pernos hexagonales 1/4 x 2-3/4"
- 3 x Tuercas de seguridad 1/4"
- 6 x Arandelas grandes 1/4 - 5/16"

## Paso 17: Ensamblaje de cumbrera

**A:** Inserte dos pernos de cabeza redonda por la parte superior de la tapa de punta larga en el poste de punta y, luego, el clip de resorte. El clip de resorte mantiene el ensamblaje unido. (F17.1)

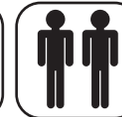
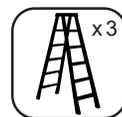
**B:** Inserte una tuerca 1/4" en cada perno de bucle. Procure que la tuerca no se afloje ni se caiga antes de fijarla al ensamblaje de tapa de punta. (F17.2)



### Componentes

1 x Conjunto de cumbrera	1 x Tapa de punta larga
2 x Pernos de cabeza redonda	2 x Postes de punta
2 x Pernos de bucle	
2 x Clips de resorte	
2 x Tuercas 1/4"	

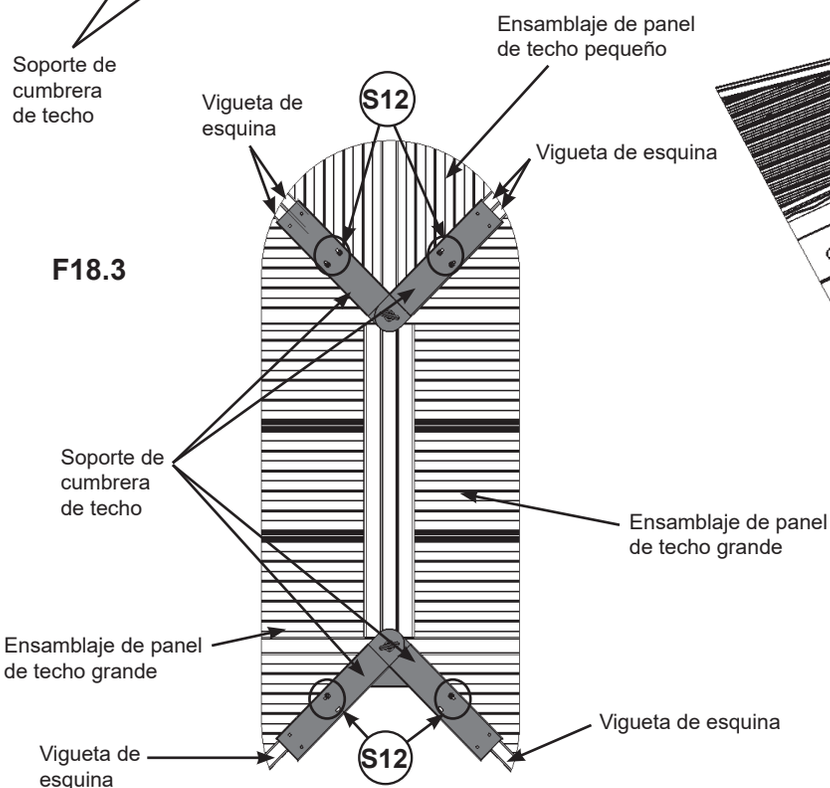
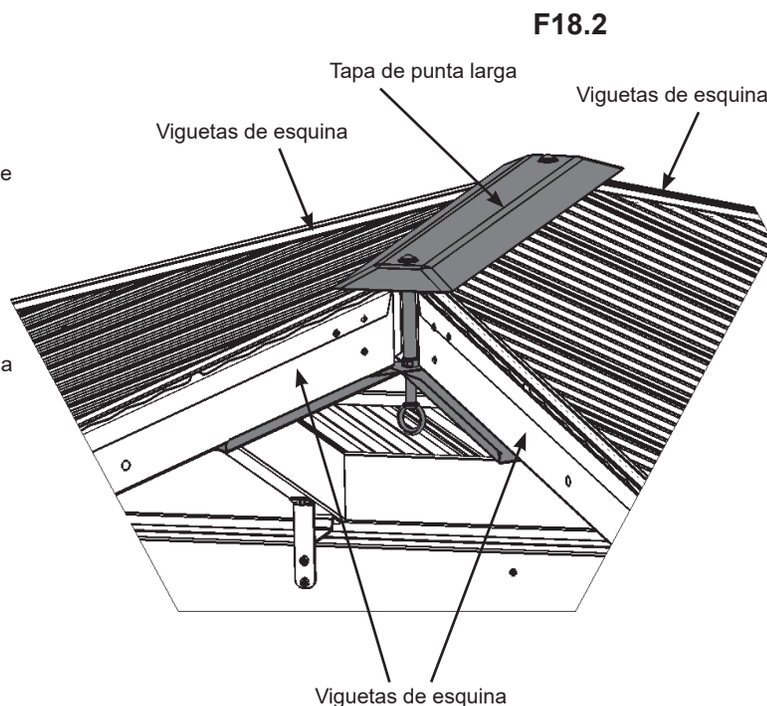
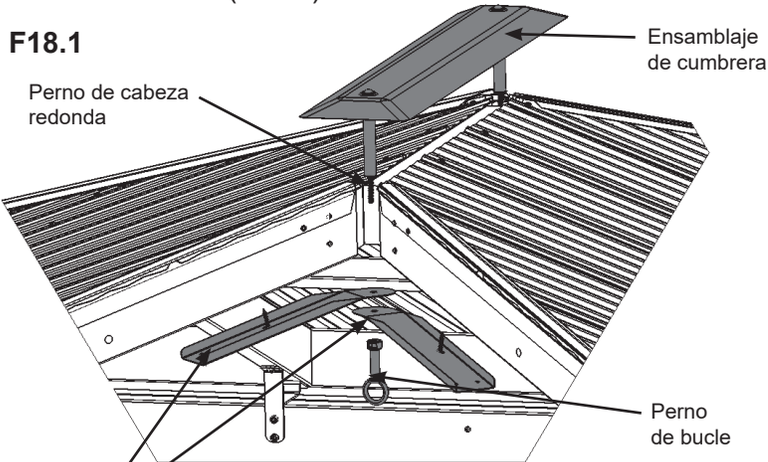
# Paso 18: Una la cumbrera a los paneles del techo



**A:** Inserte el ensamblaje de la cumbrera 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 cumbrera del techo por cada perno de cabeza redonda, fije el perno de bucle a los pernos de cabeza redonda y, luego, gire sin ajustar.

**C:** Fije sin ajustar un conjunto de soportes de la cumbrera de techo a las viguetas de esquina de los paneles de techo grande y pequeño unidos, a través de los orificios ranurados, con cuatro S12. Fije sin ajustar el segundo conjunto de soportes de la cumbrera de techo a las viguetas de esquina de los paneles de techo grande con dos S12. (F18.3)



**Nota: NO FIJE NINGÚN PRODUCTO QUE PESE MÁS DE 22 LBS (10 KG) A NINGUNO DE LOS PERNOS DE BUCLE.**

### Componentes

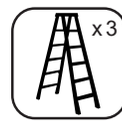
4 x Soportes de cumbrera

### Tornillería

6 x S12 Tornillos de cazoleta #10 x 1-1/4"

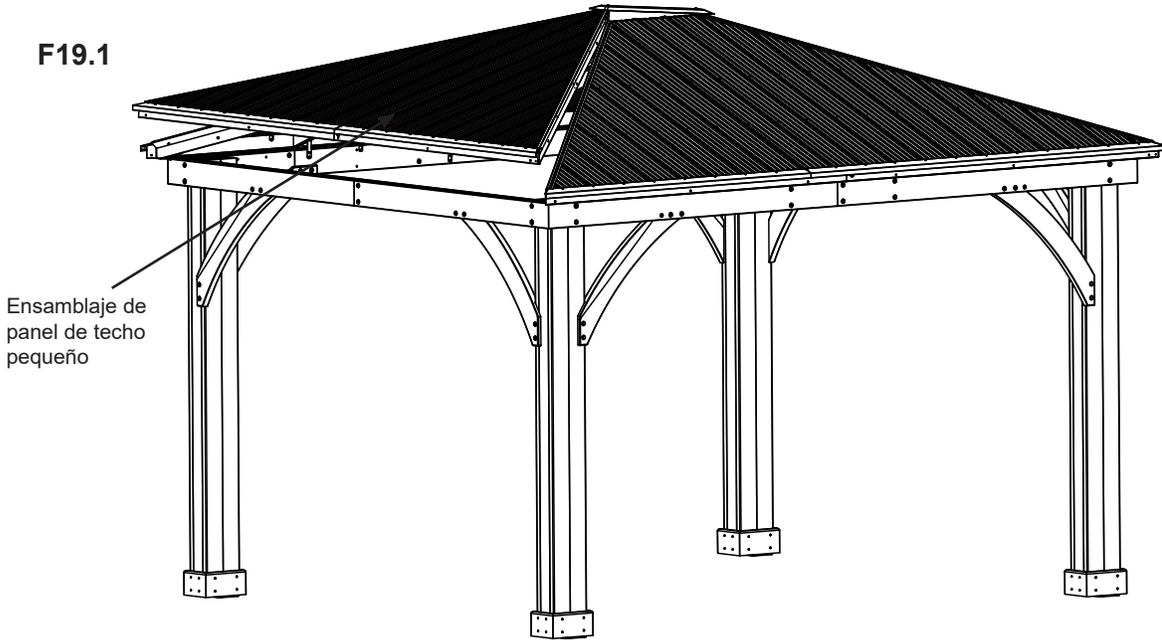
# Paso 19: Una el último panel de techo

## Parte 1



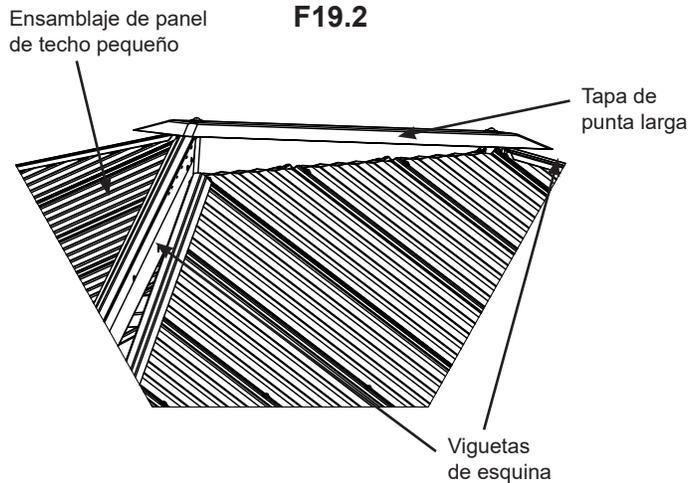
**A:** Levante el último ensamblaje de panel de techo pequeño (sin los soportes de techo a viga) sobre el ensamblaje de viga corta. Tenga cuidado de no arrastrar el panel sobre las vigas. El panel encaja debajo de la tapa de punta larga; levante el perno de bucle para levantar la tapa de punta larga. Es probable que deba levantar el centro de los demás paneles para colocar el cuarto panel. (F19.1 y F19.2)

**F19.1**



Ensamblaje de panel de techo pequeño

**F19.2**



Ensamblaje de panel de techo pequeño

Tapa de punta larga

Viguetas de esquina

# Paso 19: Una el último panel de techo

## Parte 2

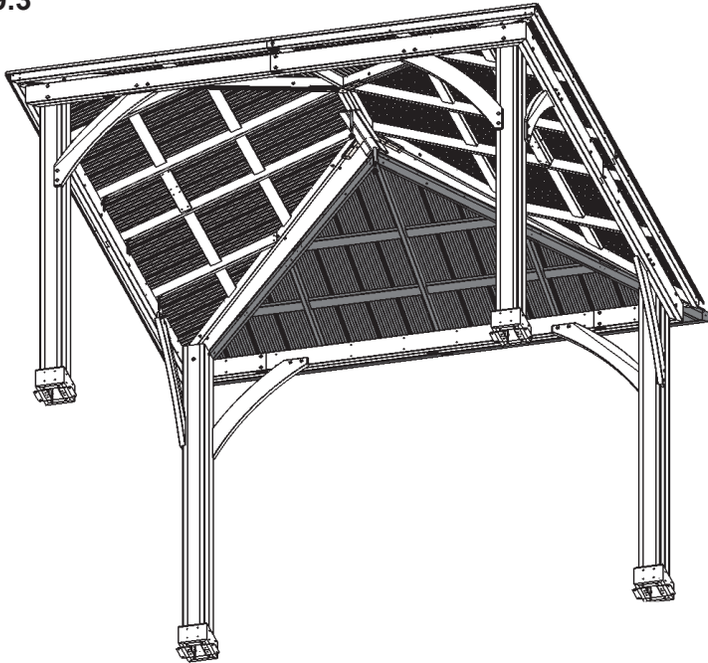


Recuerde empujar el centro hacia arriba para ayudar a alinear los paneles.

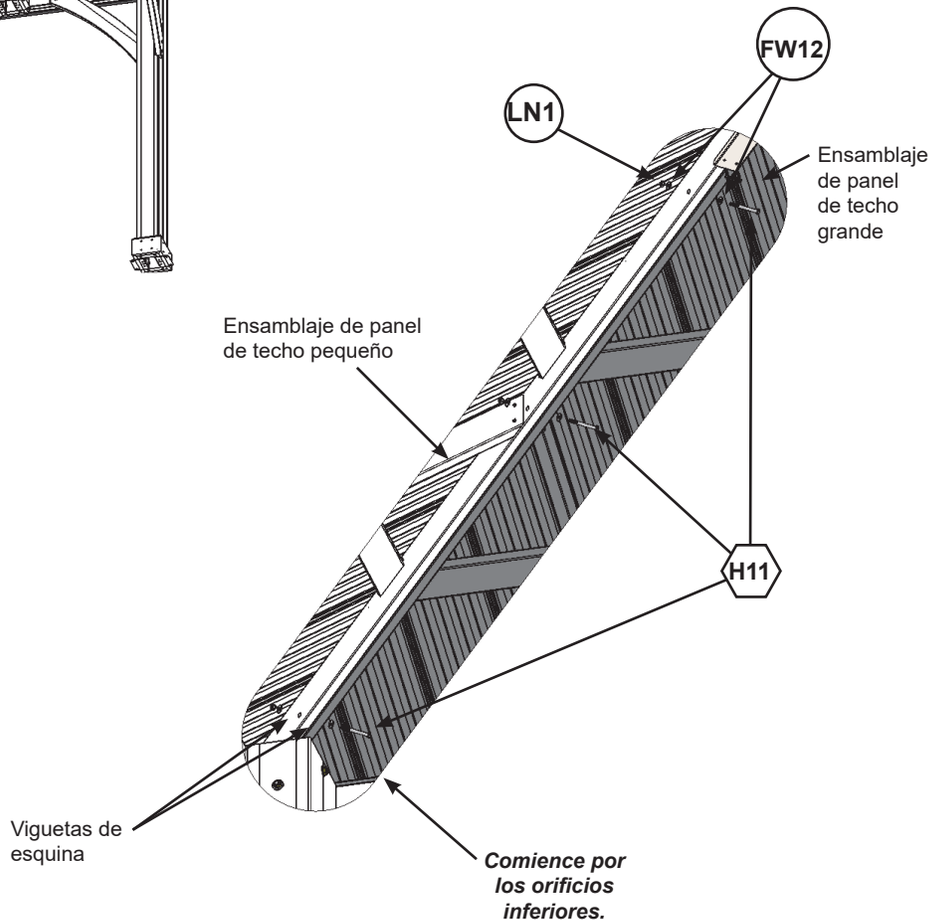
**B:** De abajo hacia arriba, conecte sin ajustar los ensamblajes de paneles de techo a través de las viguetas de esquina con tres H11 (con dos FW12 y una LN1) por lado. Para alinear los orificios para pernos, el ayudante que está en la escalera del centro tendrá que empujar el centro de los paneles hacia arriba y los demás deberán 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

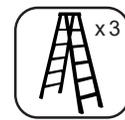


**Tornillería**

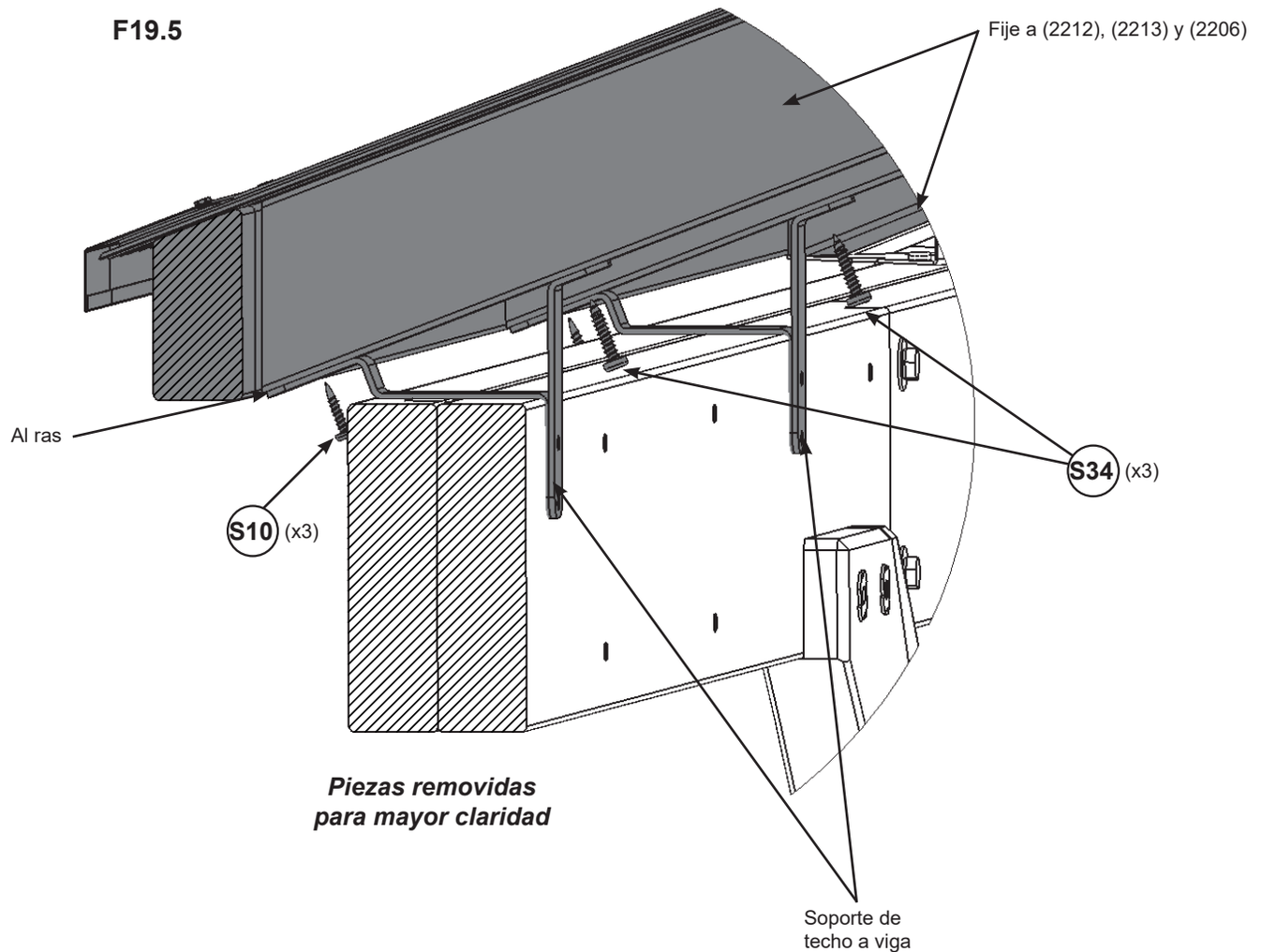
- 6 x LN1 Tuercas de seguridad 1/4"
- 6 x H11 Pernos hexagonales 1/4 x 2-3/4"
- 12 x FW12 Arandelas grandes 1/4 - 5/16"

# Paso 19: Una el último panel de techo

## Parte 3



**C:** En la parte posterior del ensamblaje de viguetas para techo pequeño recién instalado, centrado y al ras de la parte inferior de (2212), (2213) y (2206), fije un soporte de techo a viga en cada tabla con un S10 en el orificio inferior y un S34 en el orificio superior. (F19.5)



### Componentes

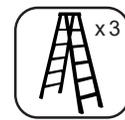
3 x Soportes de techo a viga

### Tornillería

3 x S10 Tornillos de cazoleta #8 x 1"

3 x S34 Tornillos de cazoleta #12 x 1-1/4"

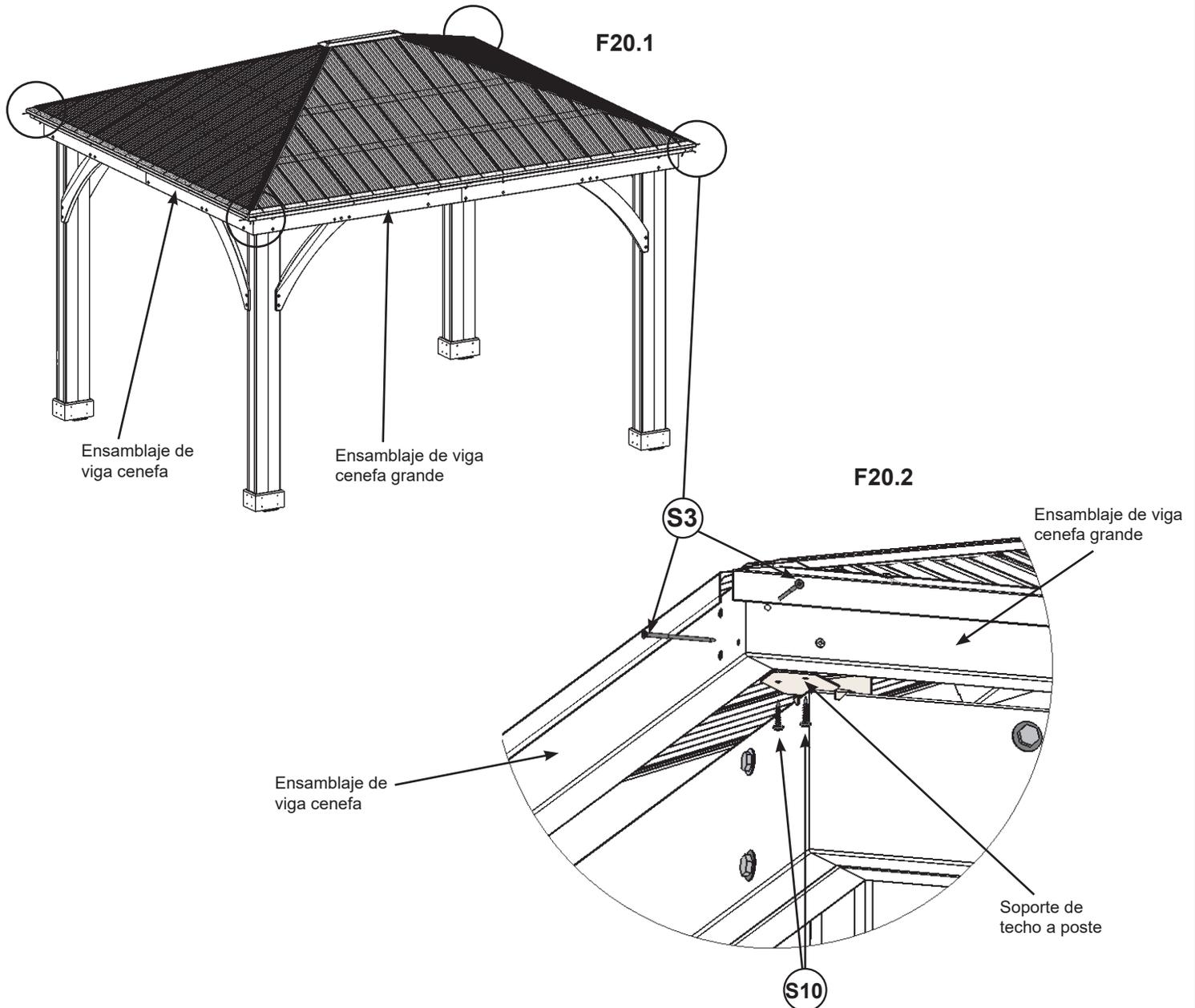
## Paso 20: Fije las esquinas del techo



**A:** Asegúrese de que los soportes de techo a viga del medio estén ajustados y 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 panel de techo a los ensamblajes de viga cenefa con dos S3 en cada esquina. Es probable que una persona deba levantar el centro del techo para unir las esquinas. (F20.1 y F20.2)

**C:** Nivela los ensamblajes de los paneles del techo para que se centren sobre los soportes de techo a poste y, luego, fijelos con dos S10 en cada soporte. (F20.2)

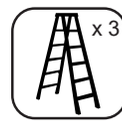


### Tornillería

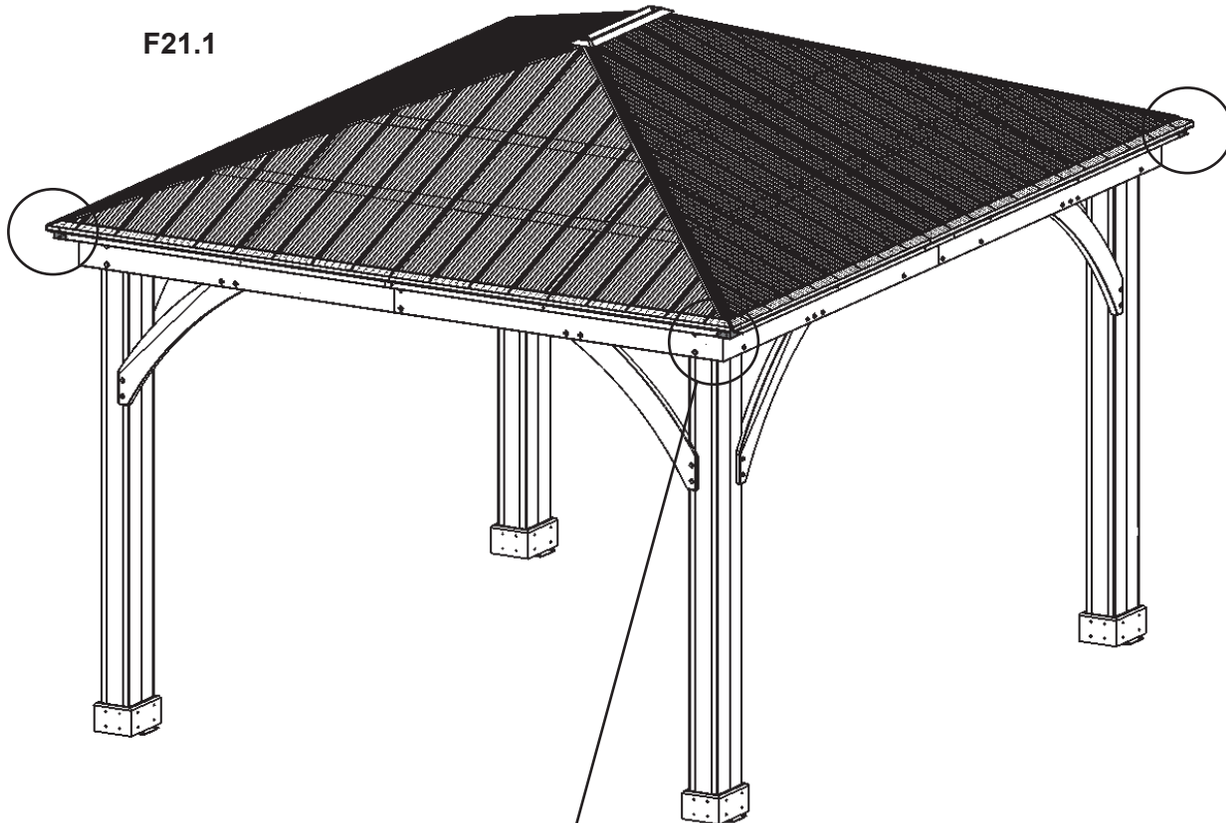
8 x S3 Tornillos para madera  
#8 x 2-1/2"

8 x S10 Tornillos de cazoleta #8 x 1"

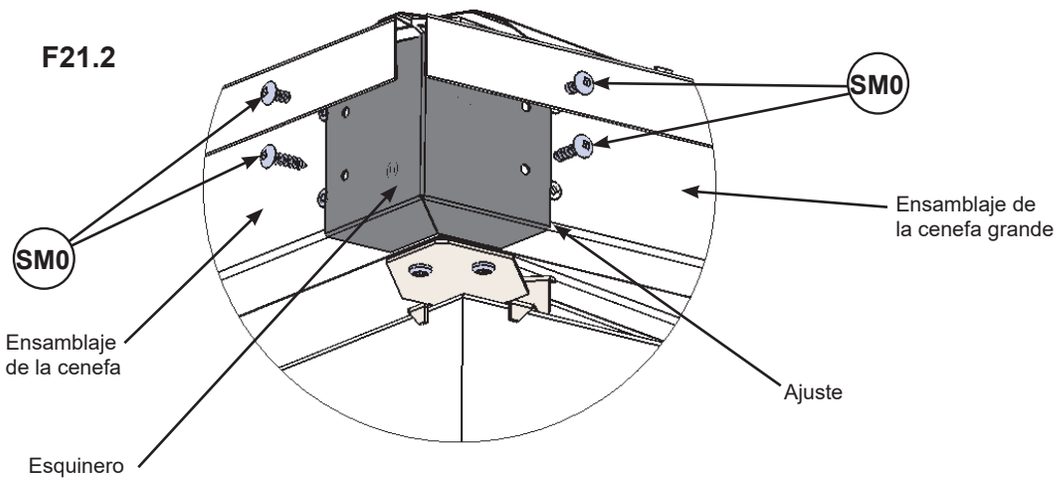
# Paso 21: Una los esquineros y las vigas



**A:** En cada esquina, coloque un esquinero ajustado contra los ensamblajes de la cenefa y empújelo hacia arriba de manera que la parte inferior quede ajustada contra la parte inferior de los ensamblajes. Luego, fíjelos con cuatro SM0 en cada esquinero. (F21.1 y F21.2)



F21.1

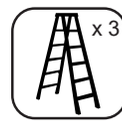


F21.2

**Componentes**  
4 x Esquineros

**Tornillería**  
16 x  Tornillos autoperforantes #8 x 3/4"

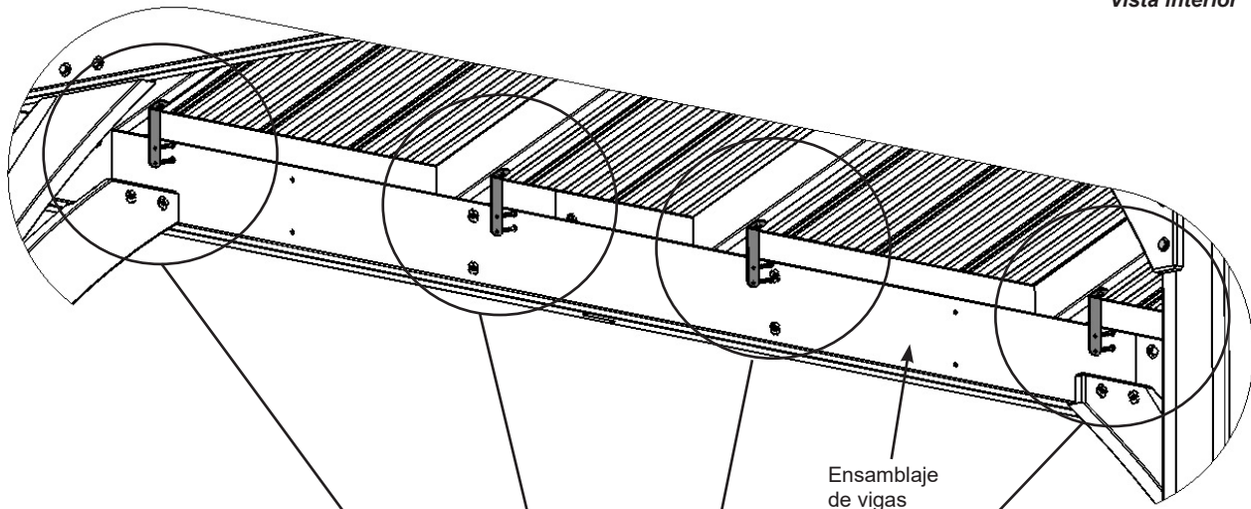
## Paso 22: Fije los soportes de techo a viga



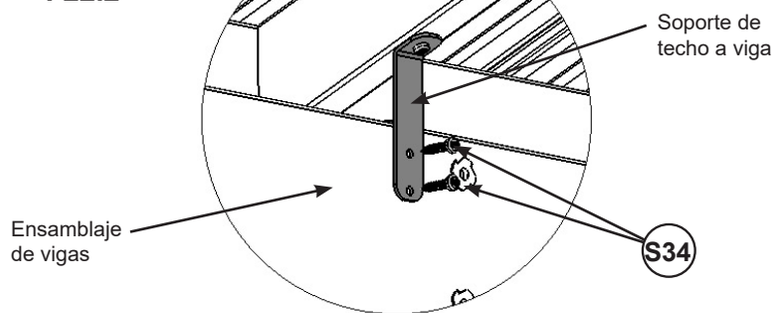
**A:** Desde el interior del ensamblaje, fije los soportes de techo a viga a los ensamblajes de vigas con dos S34 en cada soporte. (F22.1 y F22.2)

**F22.1**

*Vista interior*



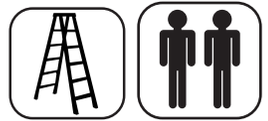
**F22.2**



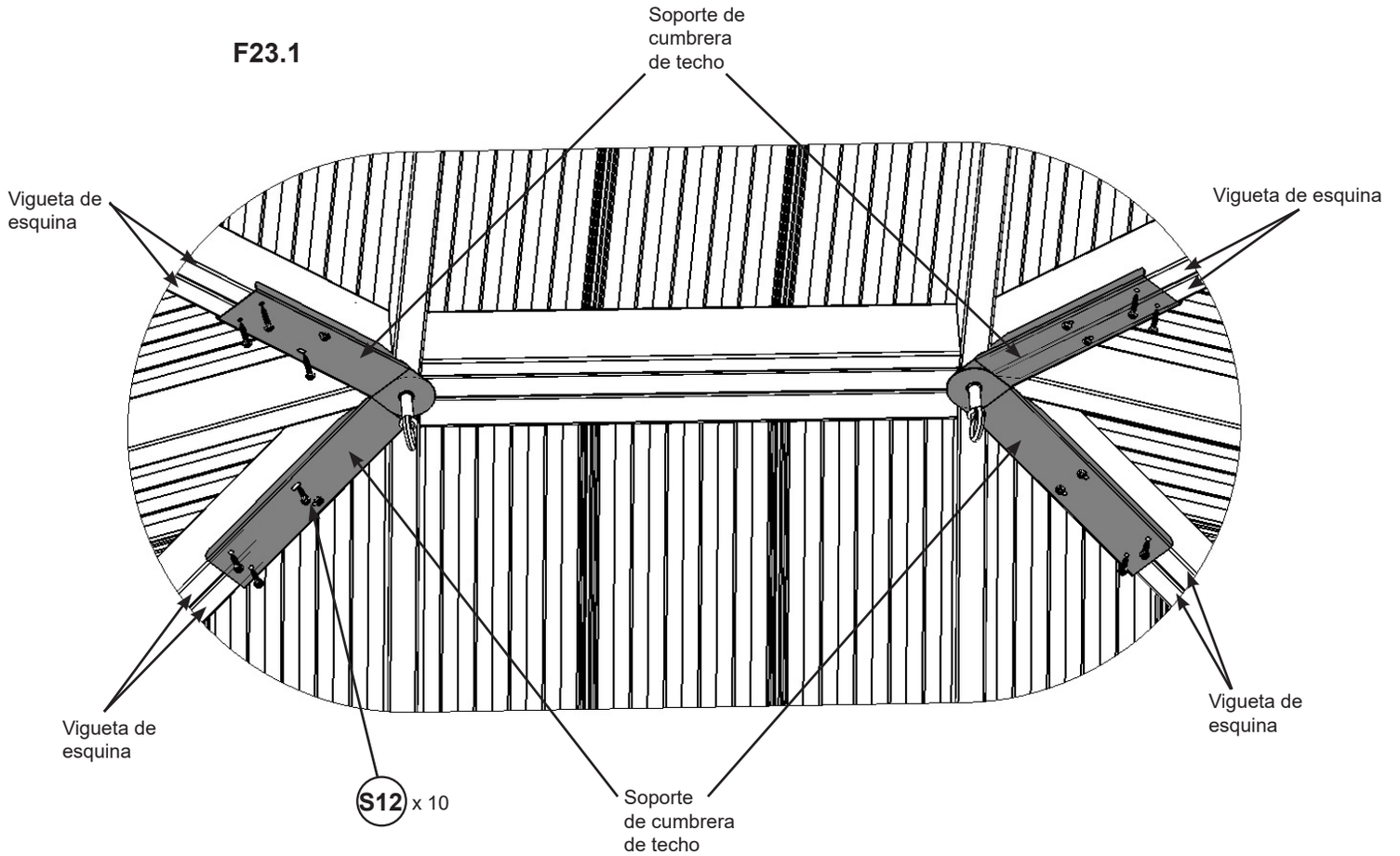
### Tornillería

28 x (S34) Tornillos de cazoleta  
#12 x 1-1/4"

## Paso 23: Fije los soportes de cumbrera de techo



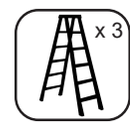
**A:** Ajuste los seis tornillos de los soportes de cumbrera de techo y fíjelos a las viguetas de esquina por los orificios libres con diez S12. (F23.1)



### Tornillería

10 x **S12** Tornillos de cazoleta  
#10 x 1-1/4"

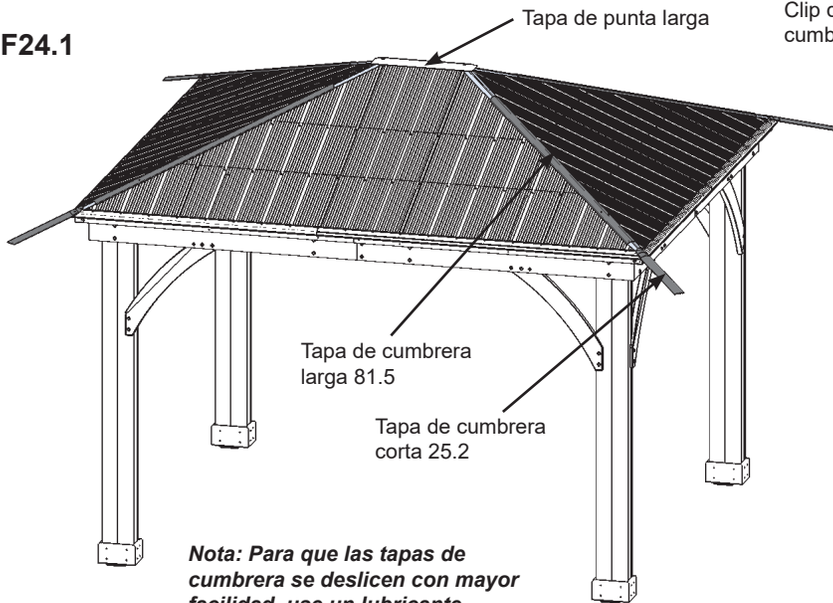
# Paso 24: Una las tapas de cumbrera a los paneles de techo



**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 encima de los clips de cumbrera con el extremo del inserto hacia adelante para empujar la tapa de cumbrera larga 81.5 hacia arriba. Levante la tapa de la punta larga y empuje el perno de bucle hacia arriba a fin de que las tapas de cumbrera larga 81.5 encajen debajo de la tapa de punta larga. Asegúrese de que los orificios estén alineados y, luego, fije dos SM0 en cada conjunto de tapa de cumbrera. (F24.1, F24.2, F24.3, F24.4 y F24.5)

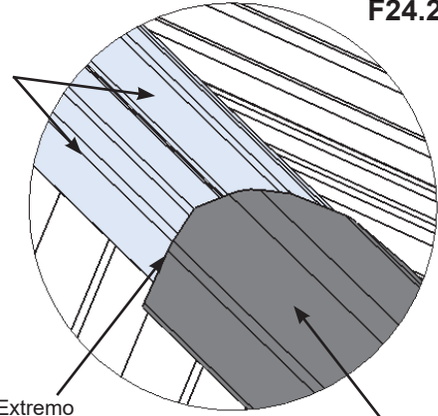
**B:** Ajuste el perno de bucle para fijar el conjunto de cumbrera.

**F24.1**

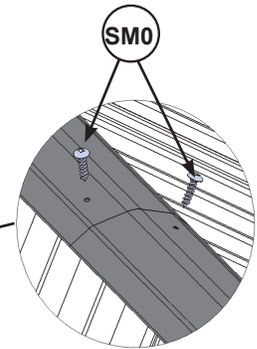


*Nota: Para que las tapas de cumbrera se deslicen con mayor facilidad, use un lubricante, como jabón líquido.*

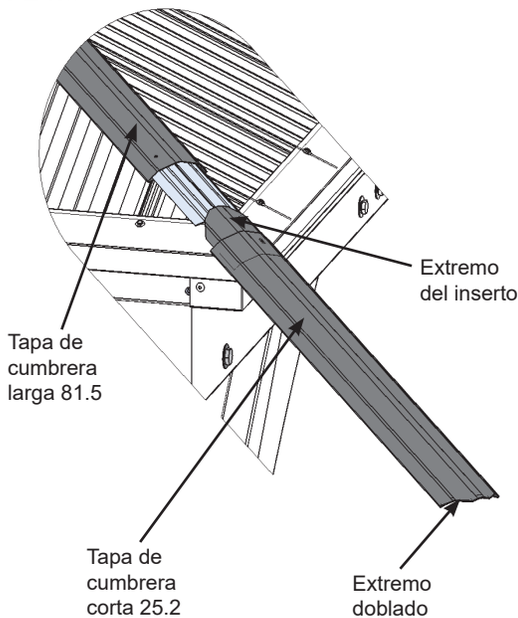
**F24.2**



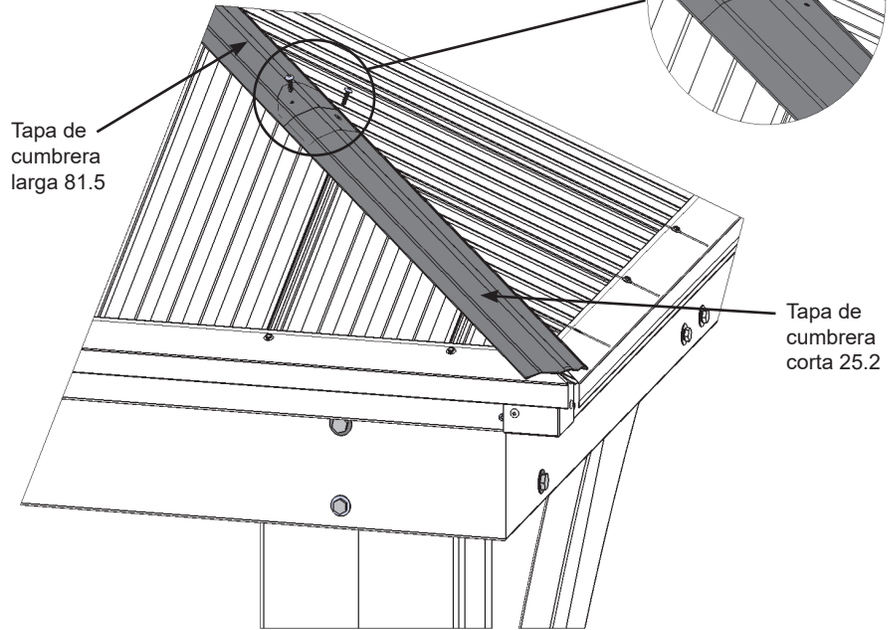
**F24.5**



**F24.3**



**F24.4**



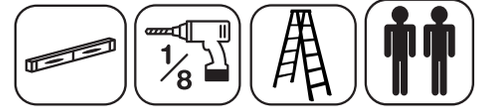
**Componentes**

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

**Tornillería**

- 8 x Tornillos autoperforantes #8 x 3/4"

# Paso 25: Una los soportes de durmientes y los durmientes

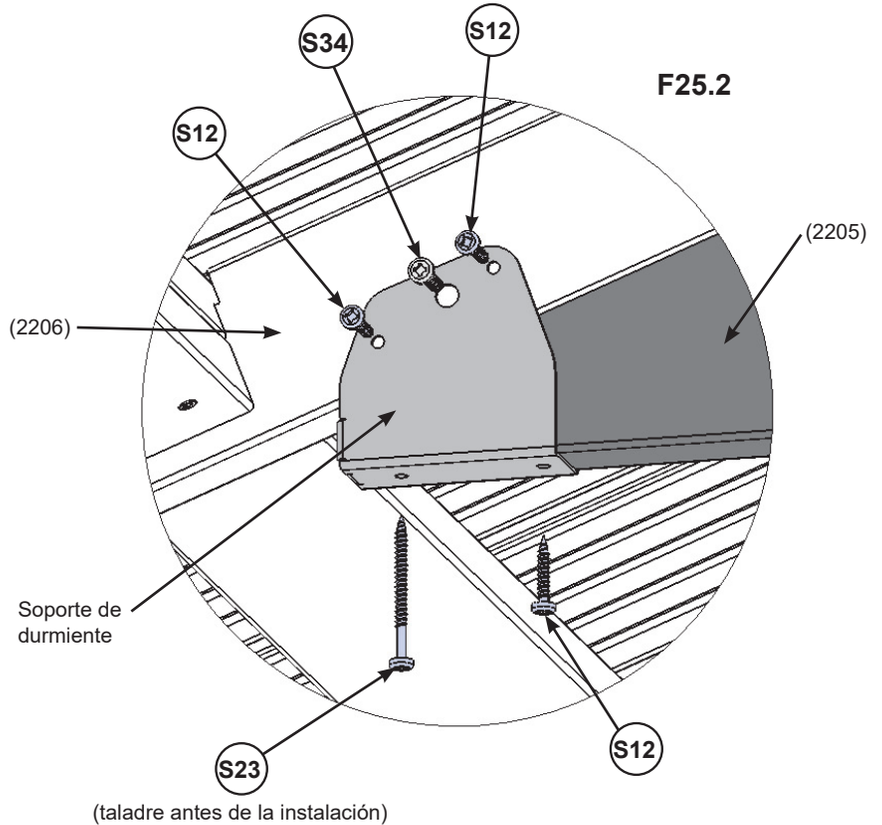
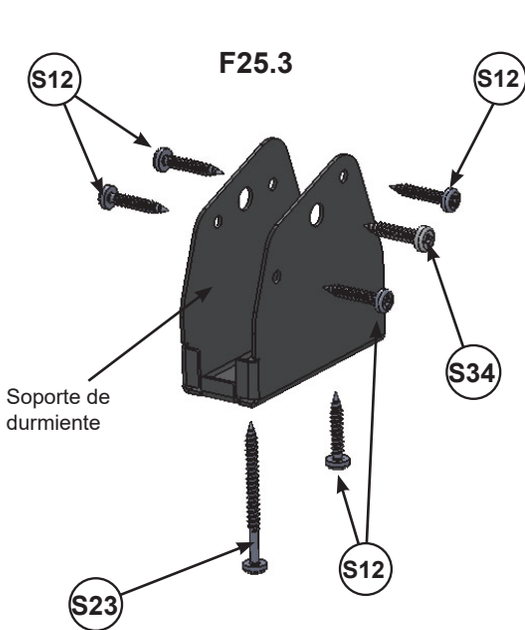
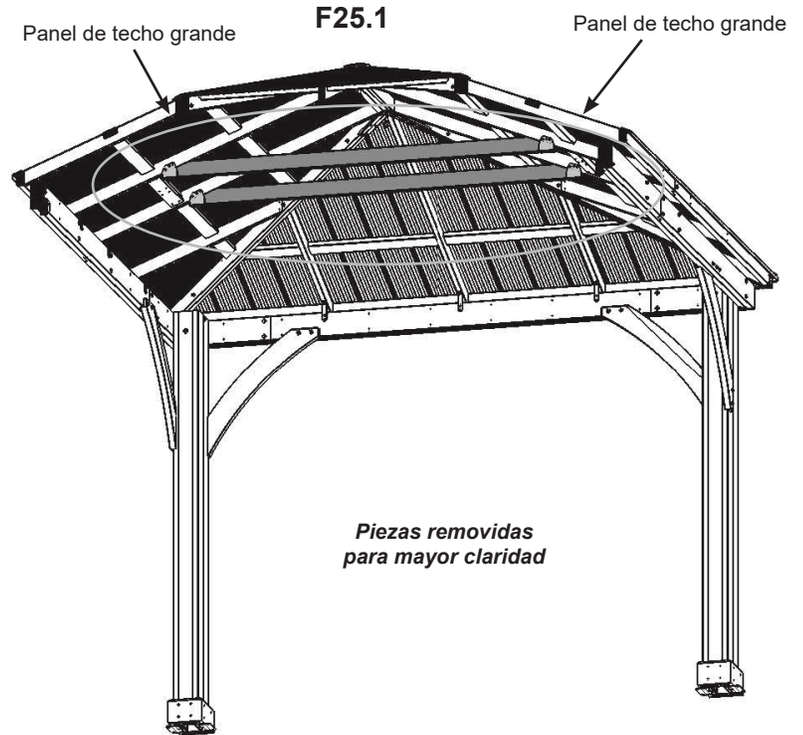


**A:** Fije un soporte de durmiente en cada extremo de un durmiente (2205) con un S12 en cada soporte usando los orificios internos. El (2205) debe quedar ajustado contra el extremo del soporte. (F25.1, F25.2 y F25.3)

**B:** Con un ayudante, coloque el (2205) con los soportes contra una (2206) en cada panel de techo grande de manera que el (2205) quede ajustado a (2206) y nivelado. Una el soporte de durmientes a (2206) con dos S12 en ambos lados de cada soporte y un S34 en un lado de cada soporte. (F25.1, F25.2 y F25.3)

**C:** Taladre primero con una broca de 1/8" y fije los soportes de durmientes a (2205) y a (2206) con un S23 en cada soporte. (F25.1, F25.2 y F25.3)

**D:** Repita los pasos de la A a la C con el segundo (2205).



**Piezas de madera**

2 x Durmientes (2205)

**Componentes**

4 x Soportes de durmientes

**Tornillería**

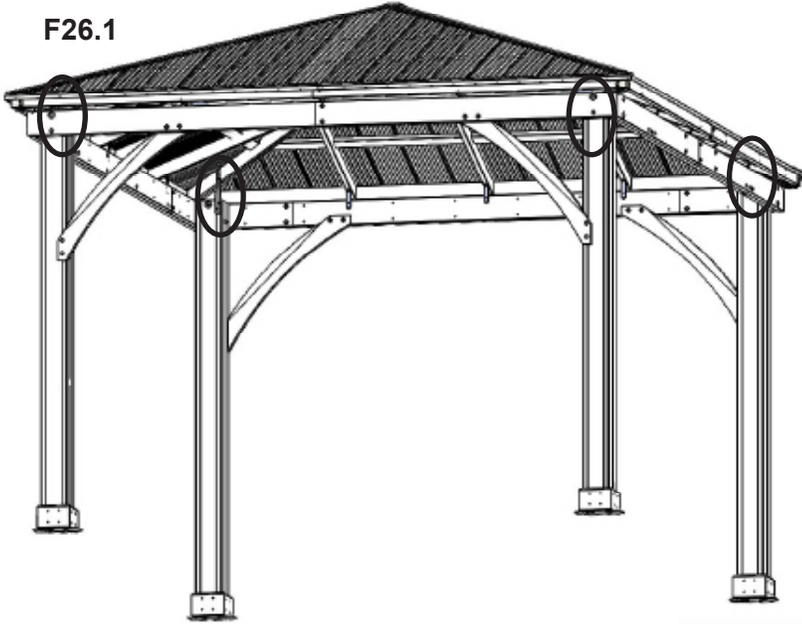
- 20 x S12 Tornillos de cazoleta #10 x 1-1/4"
- 4 x S23 Tornillos de cazoleta #10 x 2-1/2"
- 4 x S34 Tornillos de cazoleta #12 x 1-1/4"

## Paso 26: Instalación del soporte tipo twist

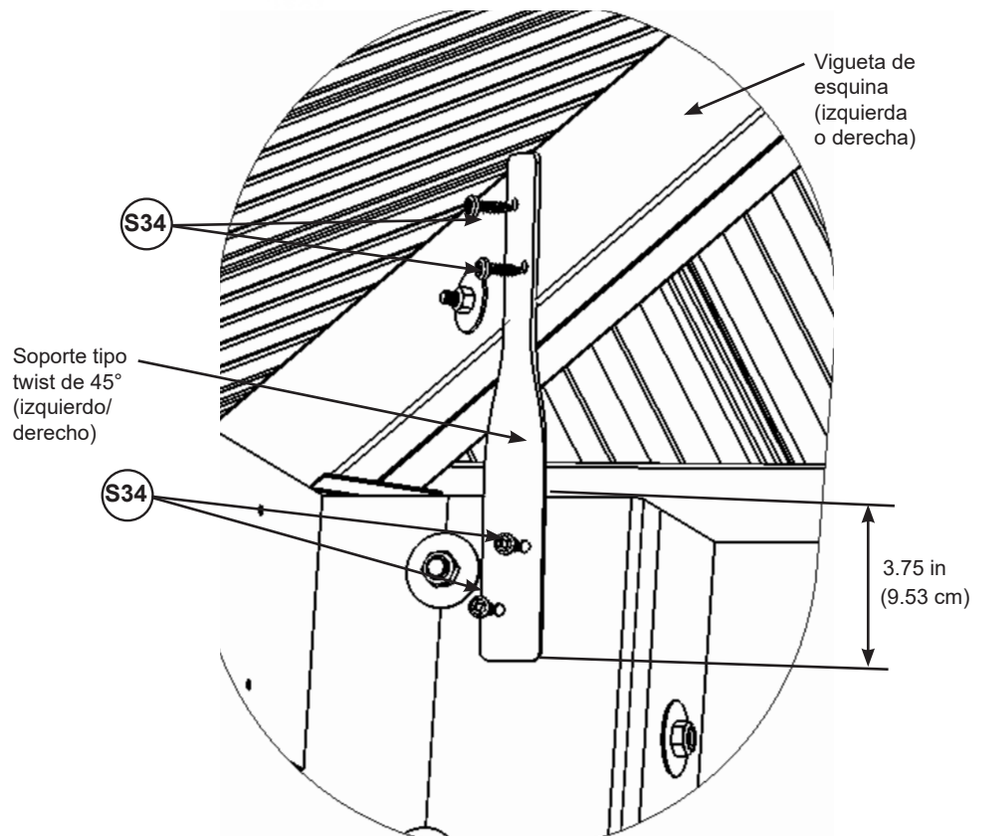


**A:** Mida 3.75 in (9.53 cm) hacia abajo desde el interior de cada poste. Coloque la parte inferior del soporte tipo twist izquierdo de 45° o del soporte tipo twist derecho de 45° en la ubicación medida. Luego, fíjelo al poste y a la vigueta de esquina (izquierda o derecha) con cuatro S34 en cada soporte. (F26.1 y F26.2)

F26.1



F26.2



### Componentes

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

### Tornillería

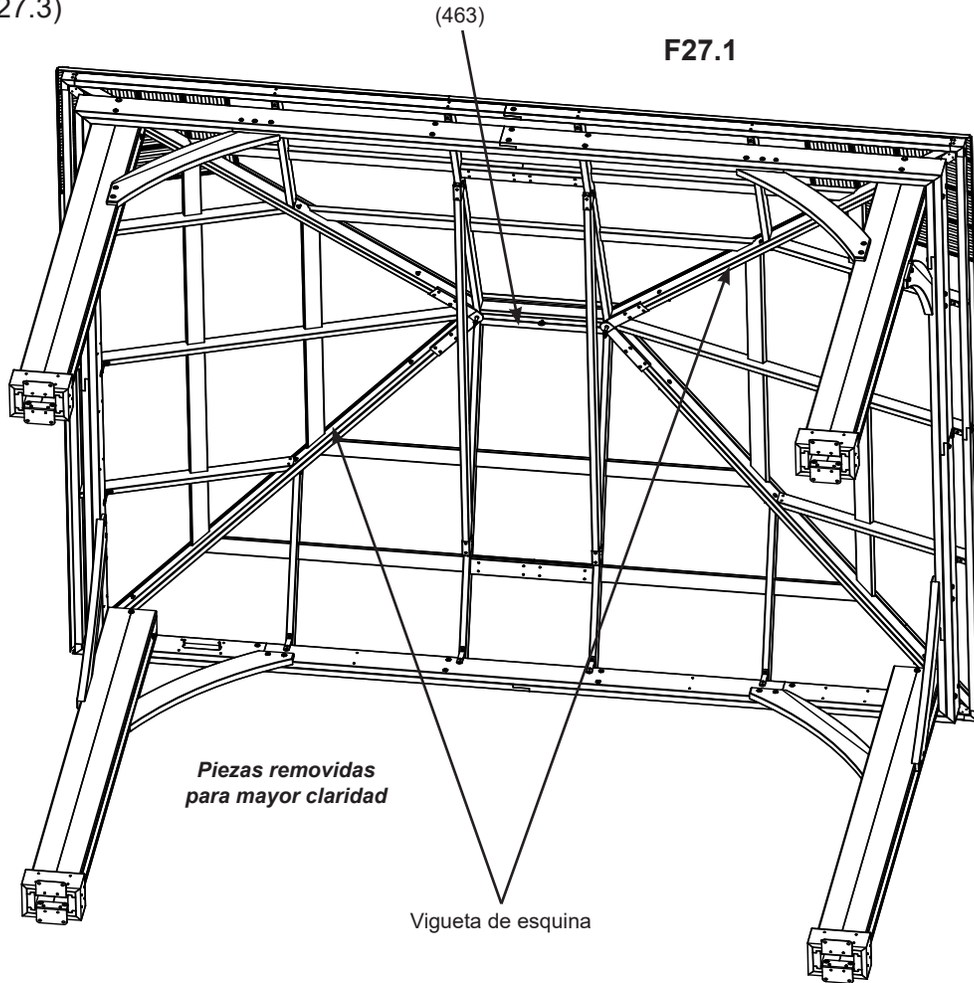
16 x S34 Tornillos de cazoleta #12 x 1-1/4"

# Paso 27: Ganchos metálicos y placa Parte 1



**A:** Con esta unidad se incluyen dos ganchos de 50 mm para sujetar cables. Pueden colocarse en cualquier lugar de las viguetas de esquina según sea necesario. Perfore previamente con una broca de 1/8" antes de instalarlos. (F27.1 y F27.2)

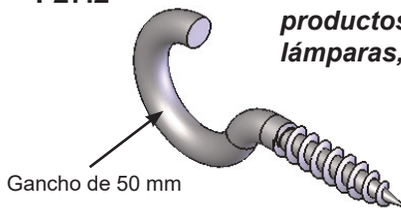
**B:** Con esta unidad se incluye un perno ojo para colgar artículos con un peso máximo de 22 lbs (10 kg). Perfore previamente con una broca de 1/8" en el centro de (463) y, luego, instale el perno ojo. (F27.1 y F27.3)



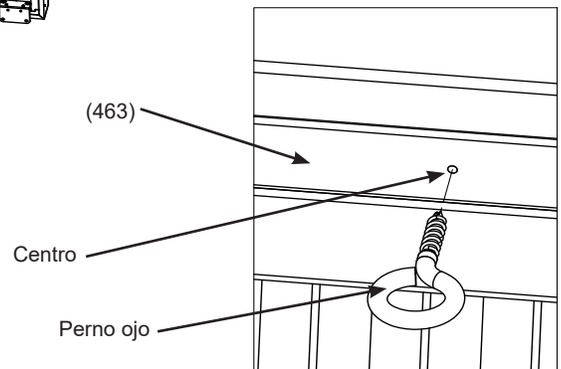
**Nota: NO COLOQUE NINGÚN PRODUCTO QUE PESE MÁS DE 22 LBS (10 KG) EN EL PERNO OJO.**

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

F27.2



F27.3



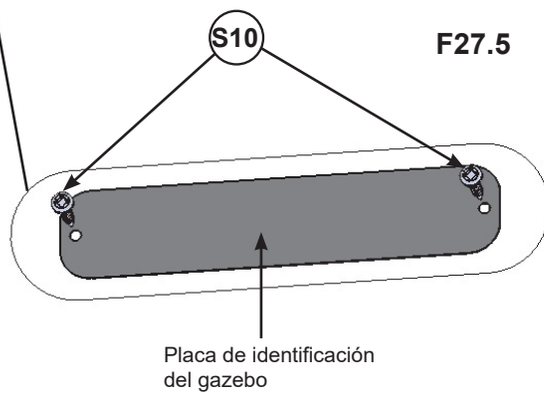
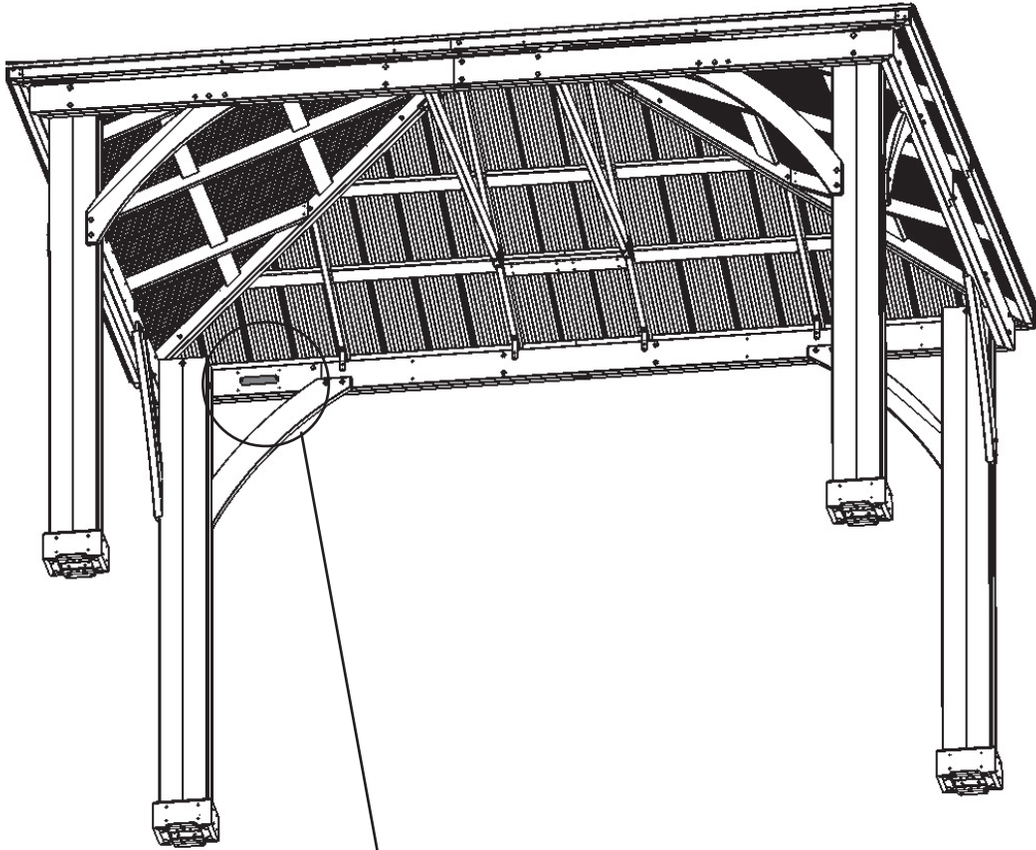
**Tornillería**

- 2 x Ganchos de 50 mm
- 1 x Perno ojo

## Paso 27: Ganchos metálicos y placa Parte 2

C: Fije la placa de identificación del gazebo en un lugar destacado con dos S10. Esta placa contiene advertencias sobre seguridad e información de contacto importante. (F27.4 y F27.5)

F27.4



### Componentes

1 x Placa de identificación del gazebo

### Tornillería

2 x (S10) Tornillos de cazoleta #8 x 1"

# 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 Urakura, Kisarazu shi  
Chiba, 292-0007 Japan  
0570-200-800  
www.costco.co.jp

Costco Wholesale Korea, Ltd.  
40, Iljik-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









## 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](http://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.