

GAZEBO MERIDIAN DE MADERA DE 10' x 20' con TECHO TIPO PERSIANA

Instrucciones de instalación y funcionamiento – YM11836S



IMPORTANTE; CONSERVAR PARA FUTURA REFERENCIA: LEER DETENIDAMENTE

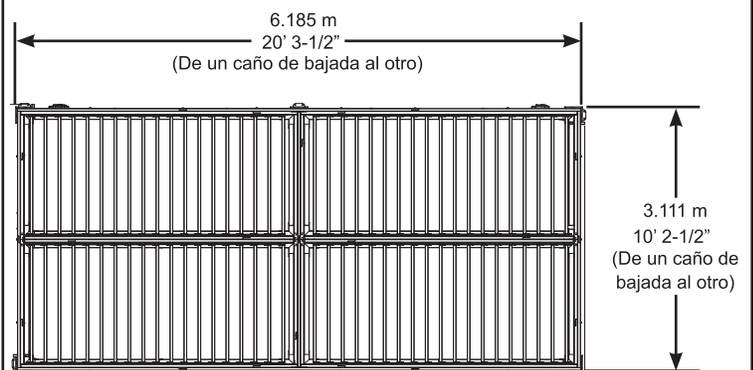
ALTURA:
2.527 m / 8' 3-1/2"

Revisado el 4-13-2022

**YARDISTRY**[®]

Yardistry – Norteamérica
Línea gratuita de servicio al cliente:
1-888-509-4382
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.

¡IMPORTANTE! Para prepararse para el invierno, gire las rejillas a la posición abierta (montante) y luego coloque el Bloqueo y el Enlace rápido (página 58). Esto evitará que las rejillas se rompan debido al peso de la nieve y el hielo. Cualquier nieve acumulada debe ser retirada del techo.

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 filosos de las piezas antes del montaje.

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

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

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

Información General

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

www.yardistrystructures.com

¿Preguntas?

Llame a nuestra línea gratuita o escríbanos a:
1 (888) 509-4382
support@yardistrystructures.com

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

Inglés y francés hablado

Patentes pendientes

Garantía Limitada

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

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

Esta Garantía Limitada no cubre:

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

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

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

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

Instrucciones para el mantenimiento correcto

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

TORNILLOS Y ACCESORIOS:

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

PIEZAS DE MADERA:

- Sin protección lucirán desgastadas con el tiempo. La aplicación periódica de una pintura externa impermeabilizante (a base de agua) ayudará a mejorar la apariencia y duración.
- Revise si hay deterioro, daño estructural o astillado en todas las piezas de madera. Lije las astillas y 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:

- Cinta métrica
- Nivelador de carpintero
- Taladro estándar o sin cable
- Llave 7/16" (1.11cm) y 1/2" (1.27 cm)
- Tubos de 7/16"(1.11 cm) y 1/2" (1.27 cm)
- Trinquete
- Gafas de seguridad
- Ayudante adulto
- Guantes
- Casco
- Escalera de 6' (1,83m) x 3
- Escuadra
- Martillo

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

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 de las rejillas puede tener bordes afilados; use guantes de seguridad.
- Coloque el material de las rejillas sobre una superficie no abrasiva antes y después del ensamblaje, ya que puede doblarse, abollarse y rayarse fácilmente.

PREPARACIÓN PARA EL INVIERNO:

- Gire las rejillas a la posición abierta (montante) y luego coloque el Bloqueo y el Enlace rápido (página 70). Esto evitará que las rejillas se rompan debido al peso de la nieve y el hielo
- Cualquier nieve acumulada debe ser retirada del techo.

Consejos para la aplicación del sellador, advertencias y primeros auxilios

SELLADOR:

- Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasa antes de la aplicación con temperaturas superiores a 5°C (41°F), no superiores a 35°C (95°F).
- Quite la tapa y corte un pequeño trozo de la boquilla para obtener una pequeña gota.
- Aplique el sellador en pequeñas gotas y alise según sea necesario.
- Para alisar el sellador en la junta, use un dedo cubierto con un guante, una espátula, etc. Sellador suave para crear un sello hermético continuo, desviando el agua hacia la canaleta con un flujo sin obstáculos hacia la esquina de desagüe de la canaleta.
- Limpiar el exceso con un paño o una toalla de papel antes de que penetre.
- Una unión inicial se fijará en aproximadamente 20 minutos y se fijará completamente en 24 horas.

ADVERTENCIA:

- CAUSA IRRITACIÓN GRAVE EN LOS OJOS Y LA PIEL. Use gafas de seguridad y guantes de goma.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- La exposición prolongada o repetida PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS ÓRGANOS. Proporcione amplia ventilación.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión, NO INDUCIR AL VÓMITO Busque atención médica inmediata.
- Contacto con los ojos: enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto si tiene puestos.
- Contacto con la piel: lavar profundamente con agua y jabón. Si persiste la irritación de los ojos/piel o si aparecen o desarrollan síntomas respiratorios, busque atención médica.

El uso de este producto puede exponerle a sustancias químicas, incluido el metanol, que se sabe en el estado de California que causa defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Elimine el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa local.

Ejemplos de instalación permanente

Nota: Es extremadamente importante que cuente con una base o plataforma cuadrada, sólida y con puntos de apoyo nivelados donde pueda fijar el gazebo.

Brindamos soportes de poste con esta estructura, lo que da flexibilidad para instalar la estructura de forma permanente en una superficie de hormigón o madera nueva o preexistente.

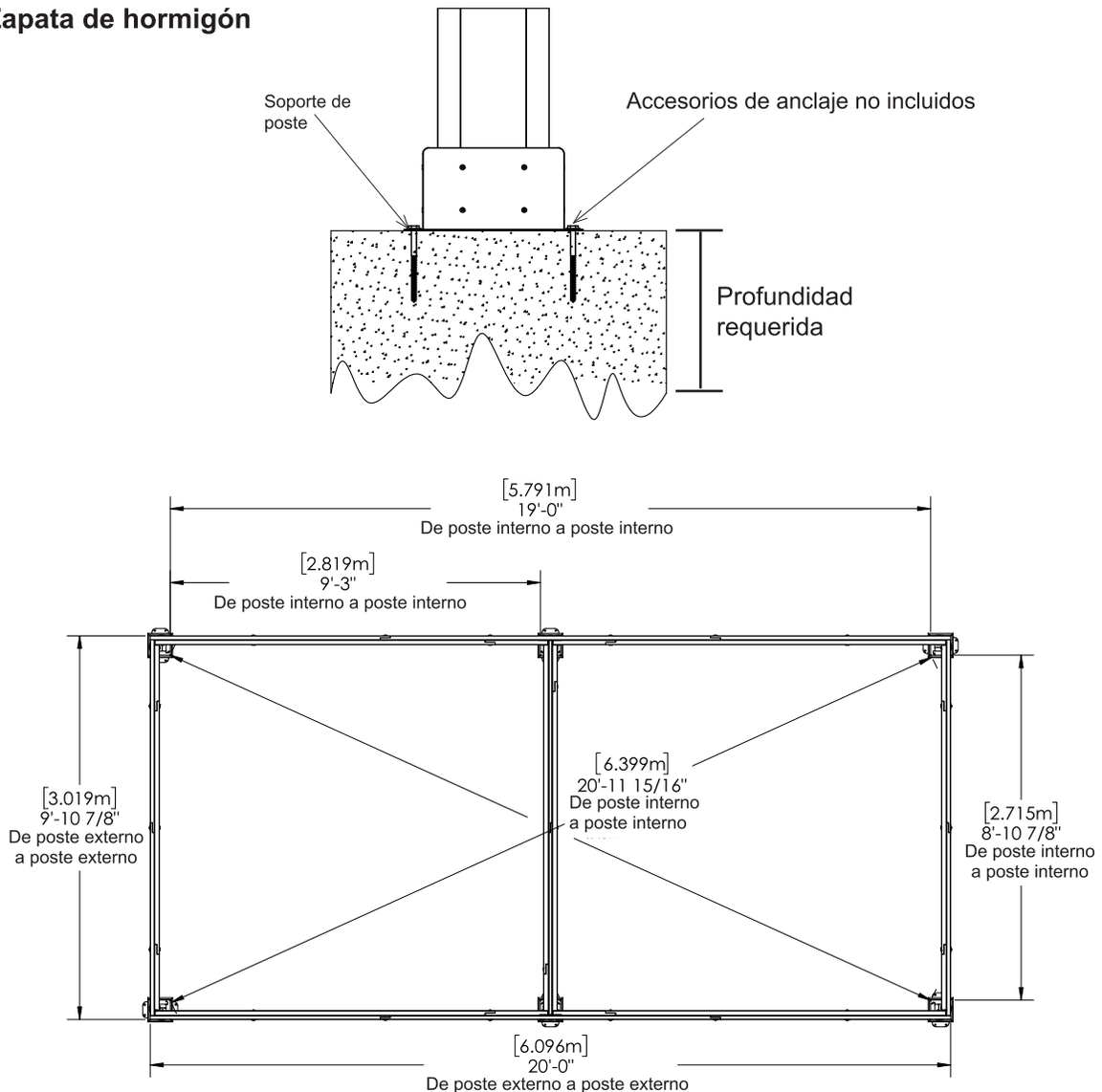
- Los accesorios de montaje para unir el soporte de poste a la estructura están incluidos.
- Los accesorios para montar la estructura de forma permanente deberán adquirirse por separado en una ferretería.

Si la va a montar sobre zapatas de hormigón, vea debajo la manera correcta para colocarla. Revise varias veces si hay alguna instalación subterránea como tubería de gas, teléfono, cables o aspersores.

A continuación, encontrará algunos ejemplos de cómo montar la estructura en superficies de hormigón o de madera.

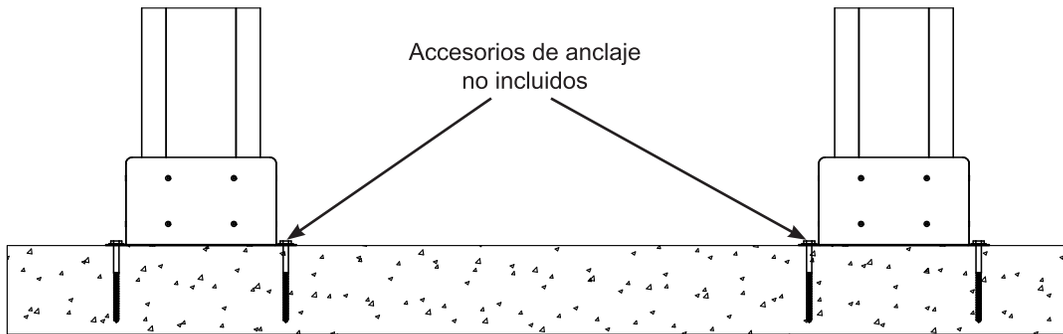
Consulte los reglamentos locales de construcción, las ordenanzas, las cláusulas barriales o las restricciones de altura respecto de este tipo de estructuras y verifique los requisitos necesarios para una instalación adecuada.

Zapata de hormigón

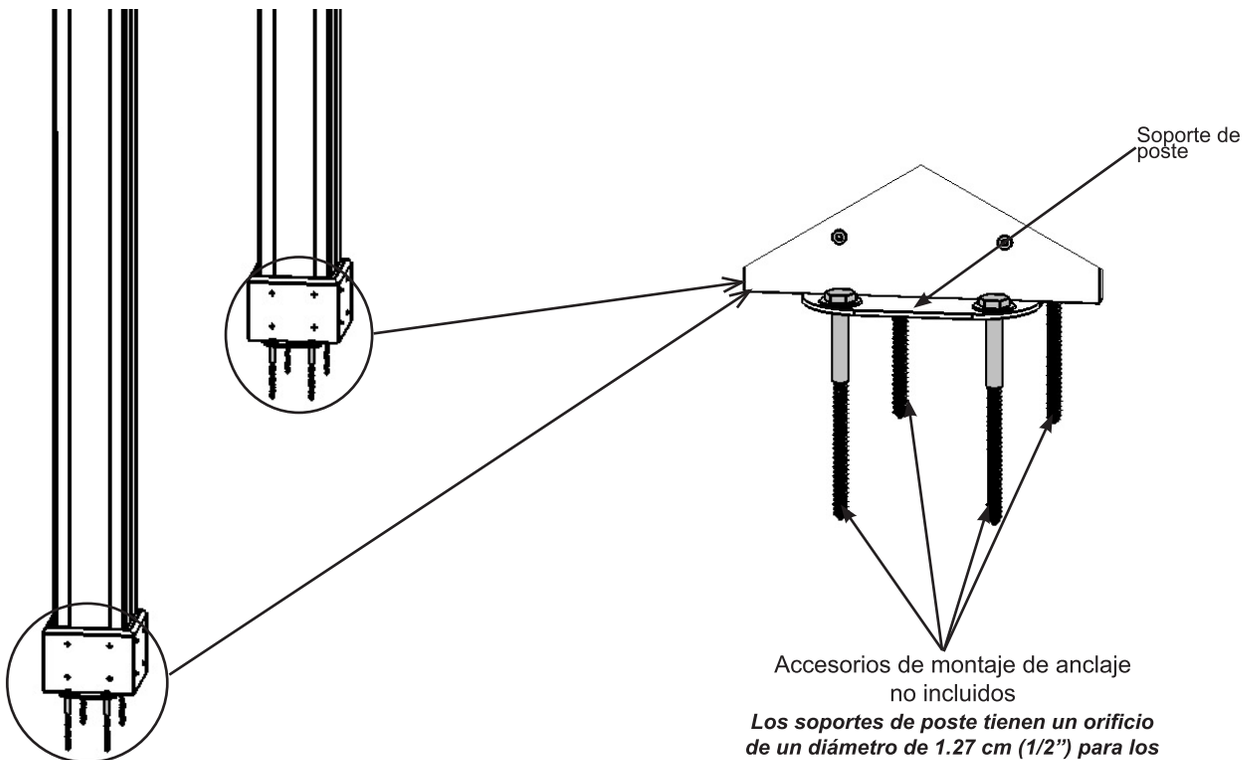
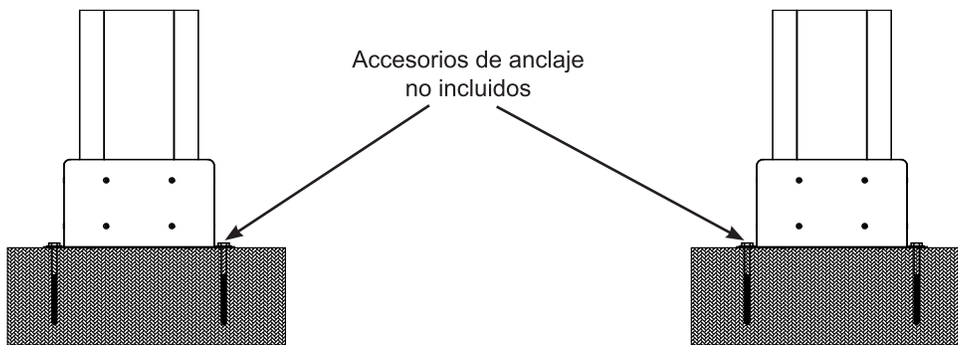


Ejemplos de instalación permanente (cont.)

Patio de hormigón [min. 3.324 m x 6.401 m (10' 10-7/8" x 21')] con 15.24 cm (6") de luz en cada lado



Plataforma de madera [min. 3.324 m x 6.401 m (10' 10-7/8" x 21')] con 15.24 cm (6") de luz en 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 uds. Poste (1334) - 2273.3 mm (89 1/2")



2 uds. Poste medio (1370) - 2273.3 mm (89 1/2")



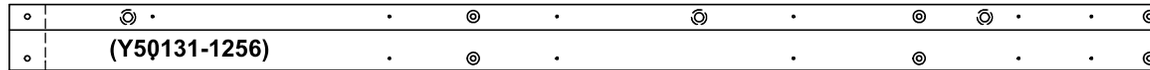
14 uds. Diagonal (1333) - 812.8 mm (32")



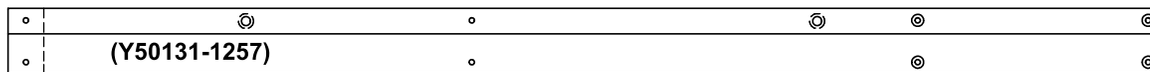
24 uds. Plinto (422) - 190.5 mm (7 1/2")



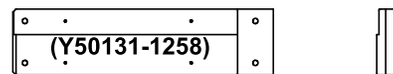
2 uds. Viga media larga A (1256) - 2444.7 mm (96 1/4")



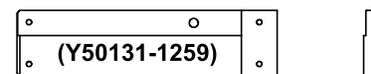
2 uds. Viga media larga (1257) - 2444.7 mm (96 1/4")



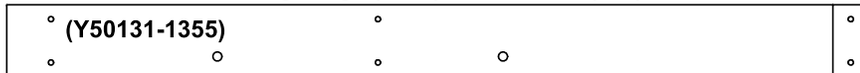
2 uds. Viga media corta A (1258) - 552.5 mm (21 3/4")



2 uds. Viga media corta (1259) - 552.5 mm (21 3/4")



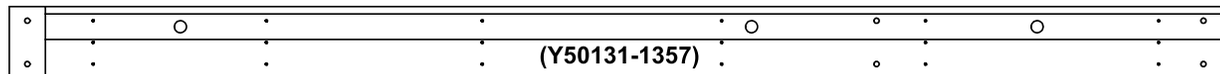
2 uds. Extremo der. de viga larga (1355) - 1828.8 mm (72")



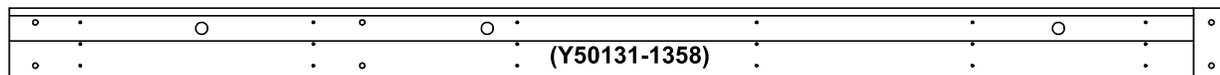
2 uds. Extremo izq. de viga larga (1356) - 1828.8 mm (72")



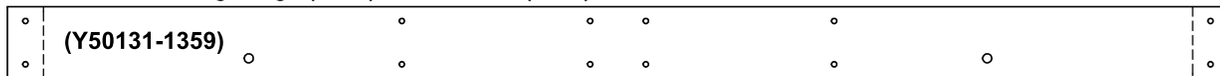
2 uds. Viga larga derecha (1357) - 2589 mm (101 15/16")



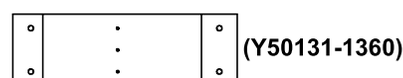
2 uds. Viga larga izquierda (1358) - 2589 mm (101 15/16")



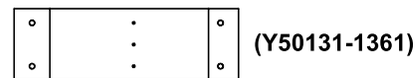
2 uds. Centro de viga larga (1359) - 2590.8 mm (102")



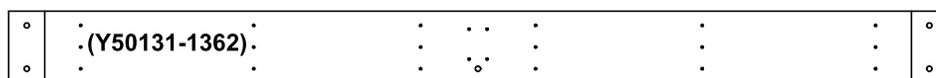
2 uds. Centro izq. de viga larga (1360) - 476.3 mm (18 3/4")



2 uds. Centro der. de viga larga (1361) - 476.3 mm (18 3/4")



2 uds. Centro de viga corta lateral (1362) - 1991.6 mm (78 7/16")

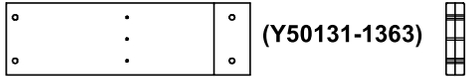


4 uds. Bloque de poste (1354) - 82.6 mm (3 1/4")

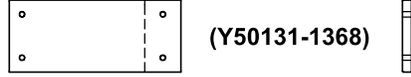


Identificación de las piezas (Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores.)

4 uds. Extremo corto de viga lateral (1363) - 516 mm (20 5/16")



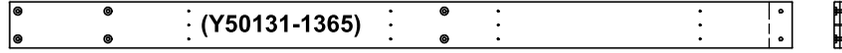
2 uds. Extremo corto de viga central (1368) - 363 mm (14 5/16")



4 uds. Viga corta lateral (1364) - 1516.4 mm (59 11/16")



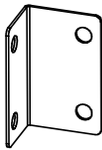
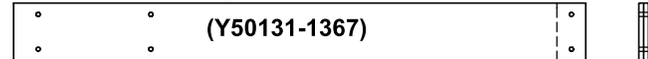
1 ud. Viga central larga A (1365) - 2587 mm (101 7/8")



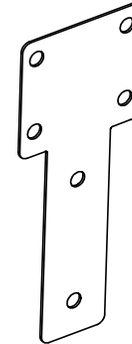
1 ud. Viga central larga B (1366) - 2587 mm (101 7/8")



2 uds. Centro de viga central (1367) - 1513.6 mm (59 9/16")



1 ud. Conjunto de soporte de poste medio (Y70829-544) (4 paq.)

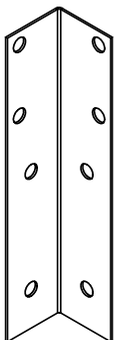
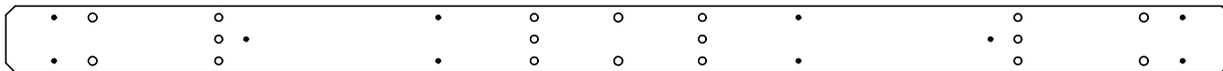


1 ud. Conjunto de soporte plano de poste medio (Y70829-543) (2 paq.)

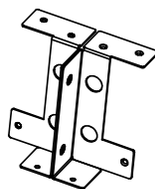
2 uds. Inserto de viga media corta - (Y00429-517)



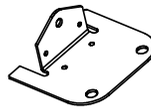
2 uds. Inserto de viga central - (Y00429-545)



1 ud. Conjunto de soporte de viga media (Y70829-561) (4 paq.)



1 ud. Conjunto de soporte de poste (Y70819-219) (12 paq.)



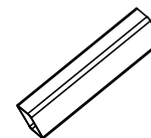
1 ud. Soporte de viga de poste (Y70819-541) (4 paq.)

1 ud. Tirante para caño de bajada (Y70840-554) (12 paq.)



76 uds. Persiana (Y01040-538)

1 ud. Caño de bajada 165 (Y70840-553) (4 paq.)

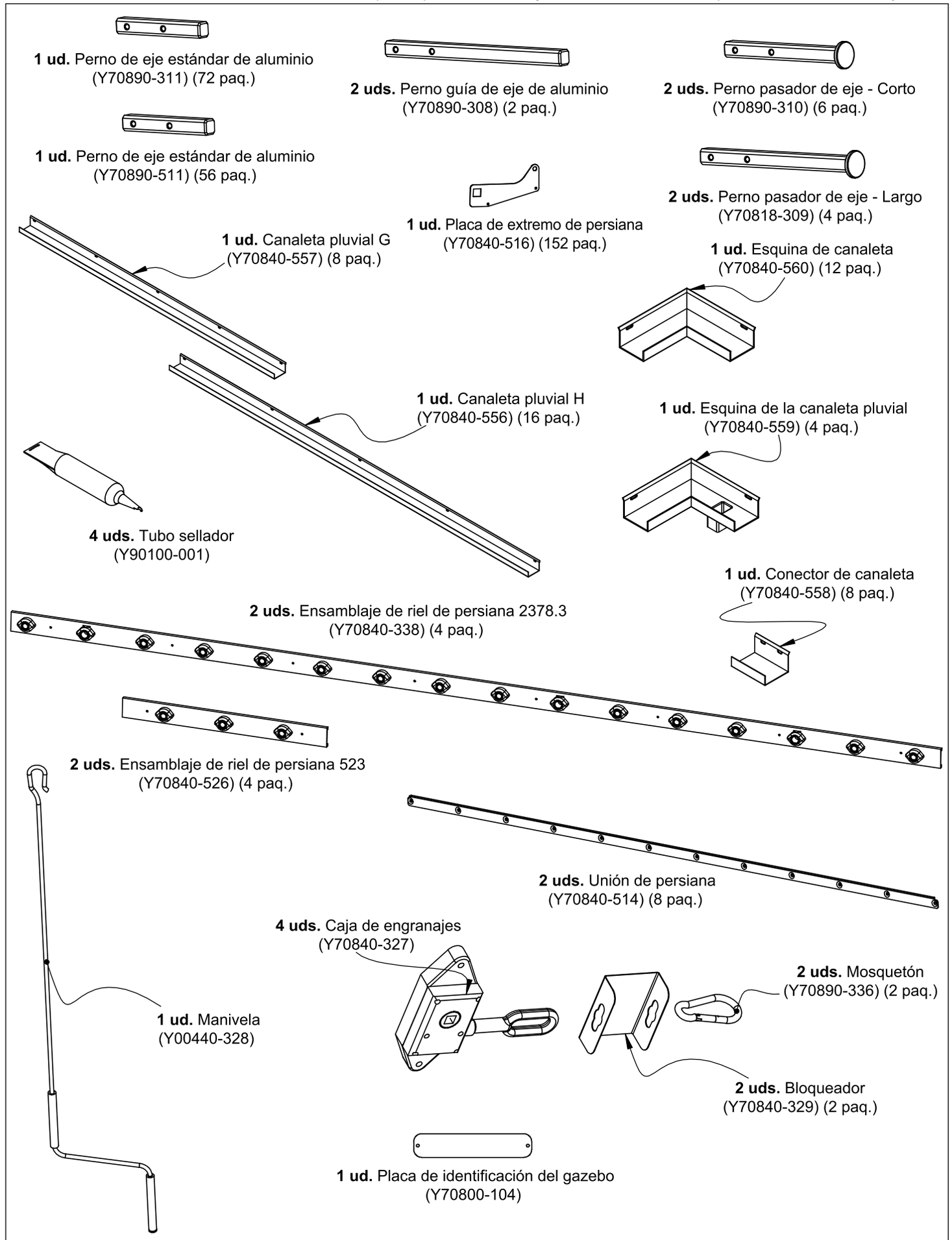


1 ud. Codo para caño de bajada inferior (Y70840-555) (4 paq.)

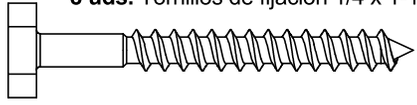
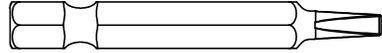
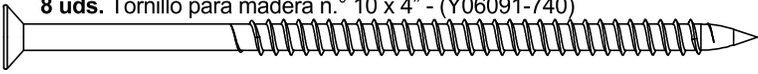
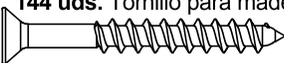
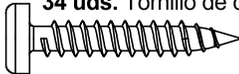
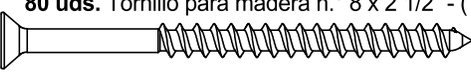
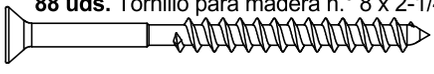
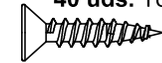
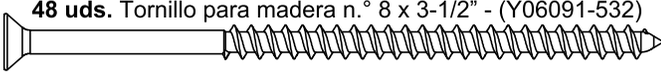
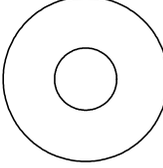
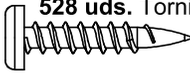
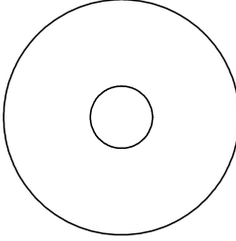
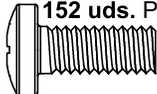
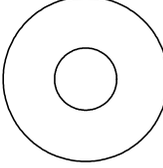
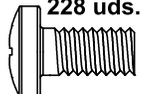
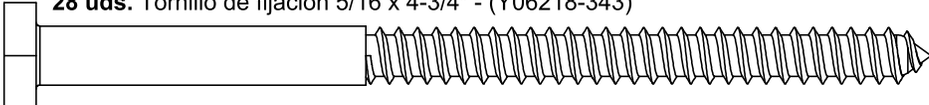
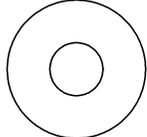
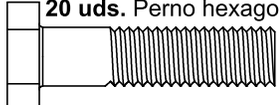
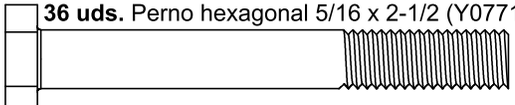
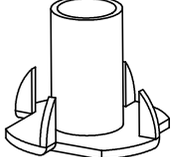
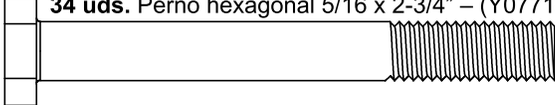
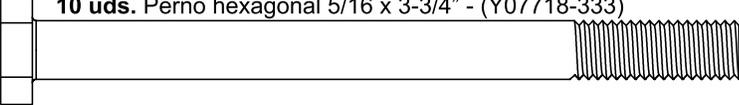
1 ud. Caño de bajada 1935 (Y70840-552) (4 paq.)



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 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>8 uds. Tornillos de fijación 1/4 x 1-15/16" Mango n.º 12 - (Y06040-219)</p> 	<p>1 ud. Destornillador Robertson n.º 2 x 2" - (Y00400-005)</p> 
<p>8 uds. Tornillo para madera n.º 10 x 4" - (Y06091-740)</p> 	<p>144 uds. Tornillo para madera n.º 8 x 1-1/2 (Y06091-512)</p> 
<p>34 uds. Tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" (Y06491-711)</p> 	<p>80 uds. Tornillo para madera n.º 8 x 2 1/2" - (Y06091-522)</p> 
<p>88 uds. Tornillo para madera n.º 8 x 2-1/4" - (Y06091-521)</p> 	<p>40 uds. Tornillo para madera n.º 7 x 3/4" (Y06091-003)</p> 
<p>48 uds. Tornillo para madera n.º 8 x 3-1/2" - (Y06091-532)</p> 	<p>58 uds. Arandela plana de 5/16" (Y05118-203) - Negra</p> 
<p>528 uds. Tornillo de cazoleta n.º 8 x 1" (Y06440-510)</p> 	<p>110 uds. Arandela grande 1/4-5/16 x 1-1/4" (Y05118-311)</p> 
<p>152 uds. Perno de cazoleta 1/4 x 5/8" (Y07440-208)</p> 	<p>8 uds. Arandela plana de 5/16" (Y05140-203) - Gris claro</p> 
<p>228 uds. Perno de cazoleta 1/4 x 1/2" (Y07440-202)</p> 	<p>20 uds. - Tuerca de seguridad 5/16" (Y08318-303)</p> 
<p>28 uds. Tornillo de fijación 5/16 x 4-3/4" - (Y06218-343)</p> 	<p>152 uds. Arandela de nailon 1/4" (Y05940-204) - Gris claro</p> 
<p>20 uds. Perno hexagonal 5/16 x 1-1/4" - (Y07718-311)</p> 	<p>152 uds. - Tuerca de seguridad 1/4" (Y08340-203)</p> 
<p>20 uds. Perno hexagonal 5/16 x 2" (Y07718-320)</p> 	<p>100 uds. Arandela de seguridad 5/16" (Y05318-300)</p> 
<p>36 uds. Perno hexagonal 5/16 x 2-1/2 (Y07718-322)</p> 	<p>100 uds. Tuerca en T 5/16" (Y08518-300)</p> 
<p>34 uds. Perno hexagonal 5/16 x 2-3/4" - (Y07718-323)</p> 	<p>10 uds. Perno hexagonal 5/16 x 3-3/4" - (Y07718-333)</p> 



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



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

1-888-509-4382

support@yardistrystructures.com

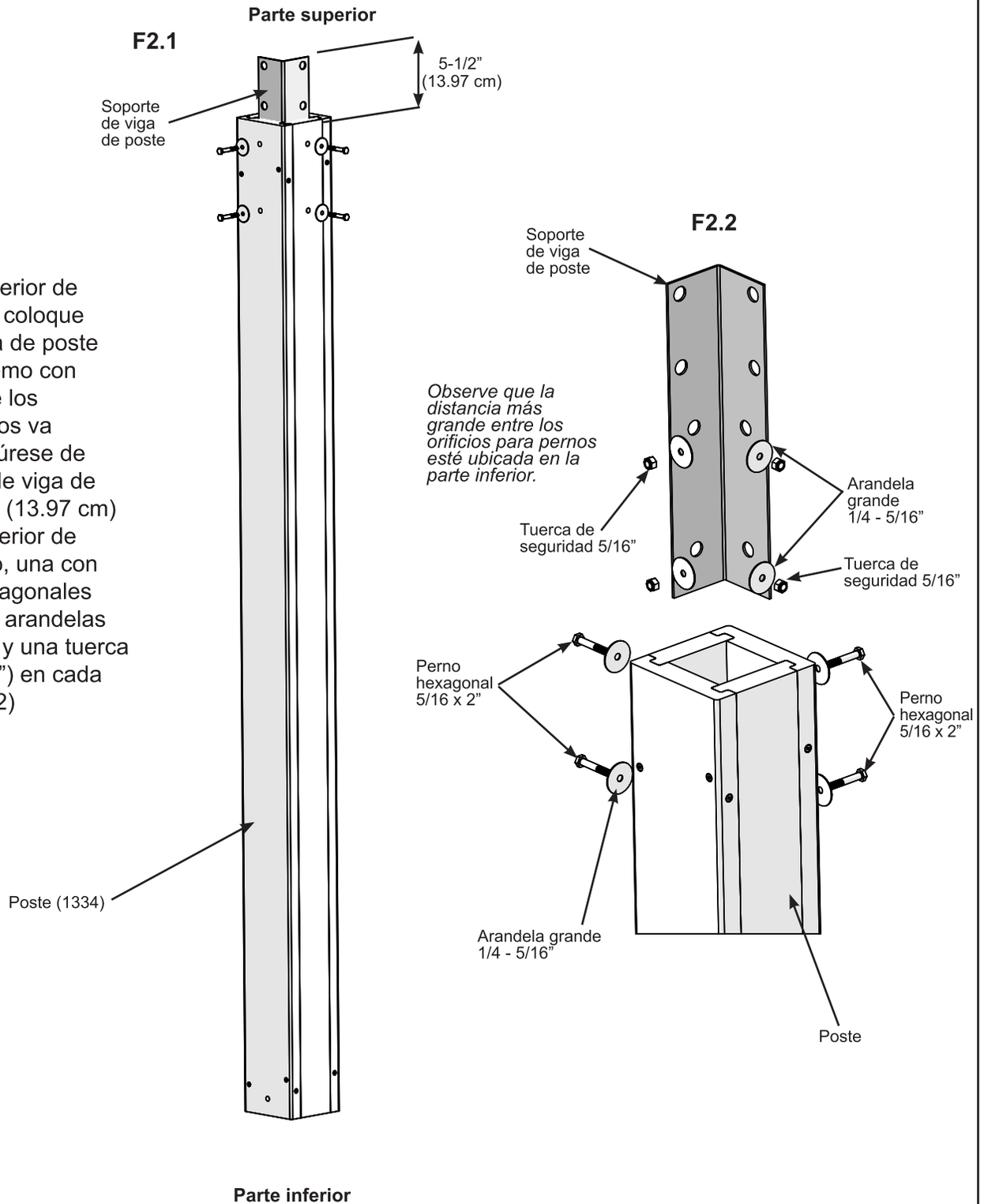
- C. Lea todo el manual de instalación, prestando especial atención a las advertencias de ANSI, las notas y la información de seguridad/mantenimiento en las páginas 1-4.
- Siga las instrucciones en orden.
 - Esta estructura está diseñada para ser armada e instalada, idealmente, por cuatro personas. NO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

NÚMERO DE PRODUCTO: YM11836S

No. ID DE LA CAJA: _ _ _ _ _ (Caja 1)
No. ID DE LA CAJA: _ _ _ _ _ (Caja 2)
No. ID DE LA CAJA: _ _ _ _ _ (Caja 3)
No. ID DE LA CAJA: _ _ _ _ _ (Caja 4)
No. ID DE LA CAJA: _ _ _ _ _ (Caja 5)
No. ID DE LA CAJA: _ _ _ _ _ (Caja 6)

Paso 2: Ensamblajes de postes

Parte 1



Piezas de madera

4 x Postes (1334)

Componentes

4 x Soportes de viga de poste

Tornillería

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

Paso 2: Ensamblajes de postes

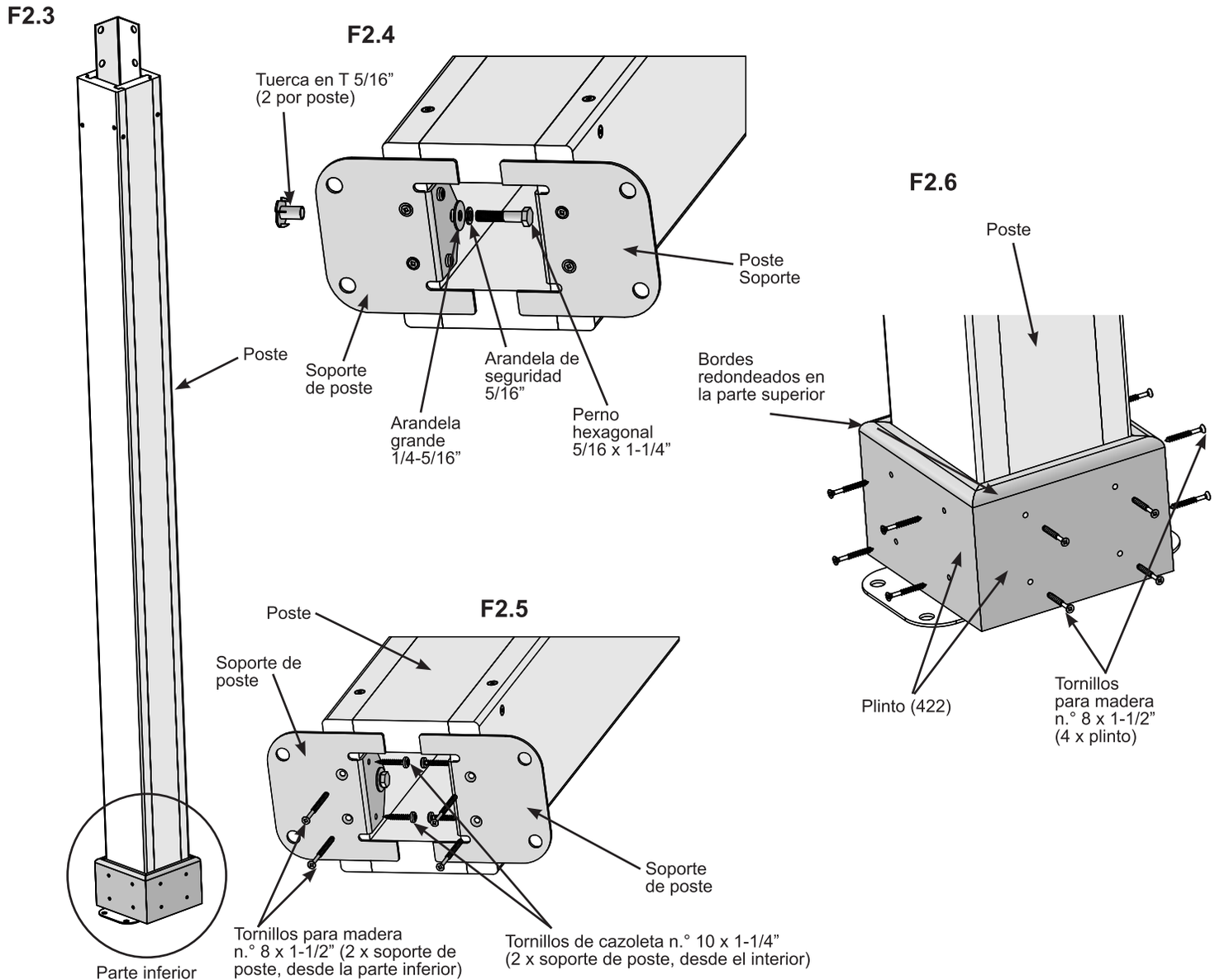
Parte 2

A: En la parte inferior de cada poste (1334), coloque dos tuercas en T 5/16". (F2.3 y F2.4)

B: En la parte inferior de cada poste (1334), coloque dos soportes de poste ajustados a las caras inferior e interior. Coloque sin ajustar con un perno hexagonal 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad 5/16" y una arandela grande 1/4-5/16") en cada soporte para que se conecten a las tuercas en T. (F2.3 y F2.4)

C: En la parte inferior de cada soporte de poste, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada soporte y, en el interior, con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Estos tornillos se instalan en un ángulo ligero. Ajuste todos los tornillos. (F2.5)

D: En cada lado de los postes, coloque un plinto (422) al ras de la parte inferior y fíjelo con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" por plinto. Bordes redondeados en la parte superior. Debe armar cuatro ensamblajes de postes. (F2.3 y F2.6)



Piezas de madera

16 x Plintos (422)

Componentes

8 x Soportes de poste

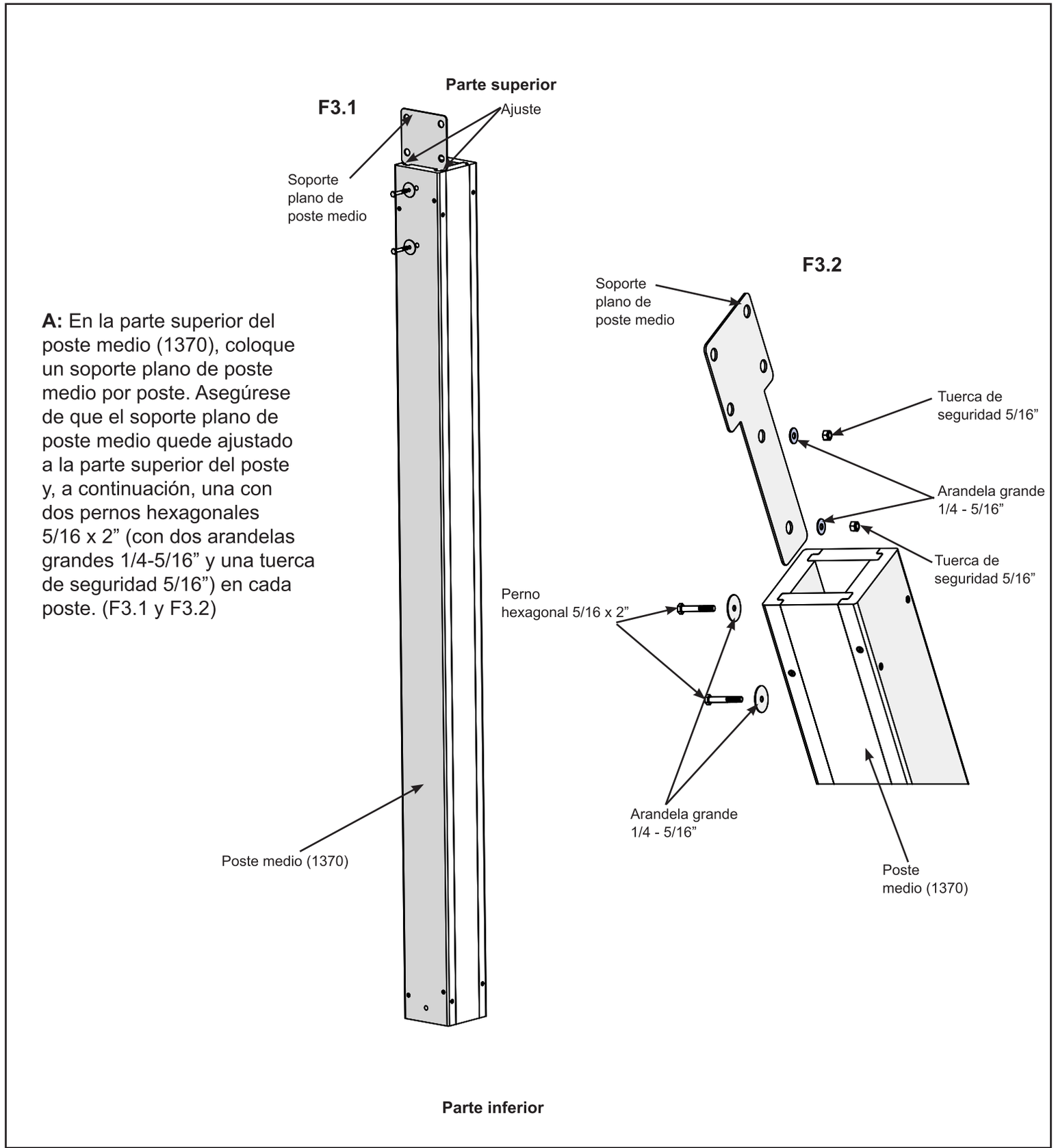
16 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

Tornillería

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

Paso 3: Ensamblajes de poste medio

Parte 1



Piezas de madera

2 x Postes medios (1370)

Componentes

2 x Soportes planos de poste medio

Tornillería

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

Paso 3: Ensamblajes de poste medio

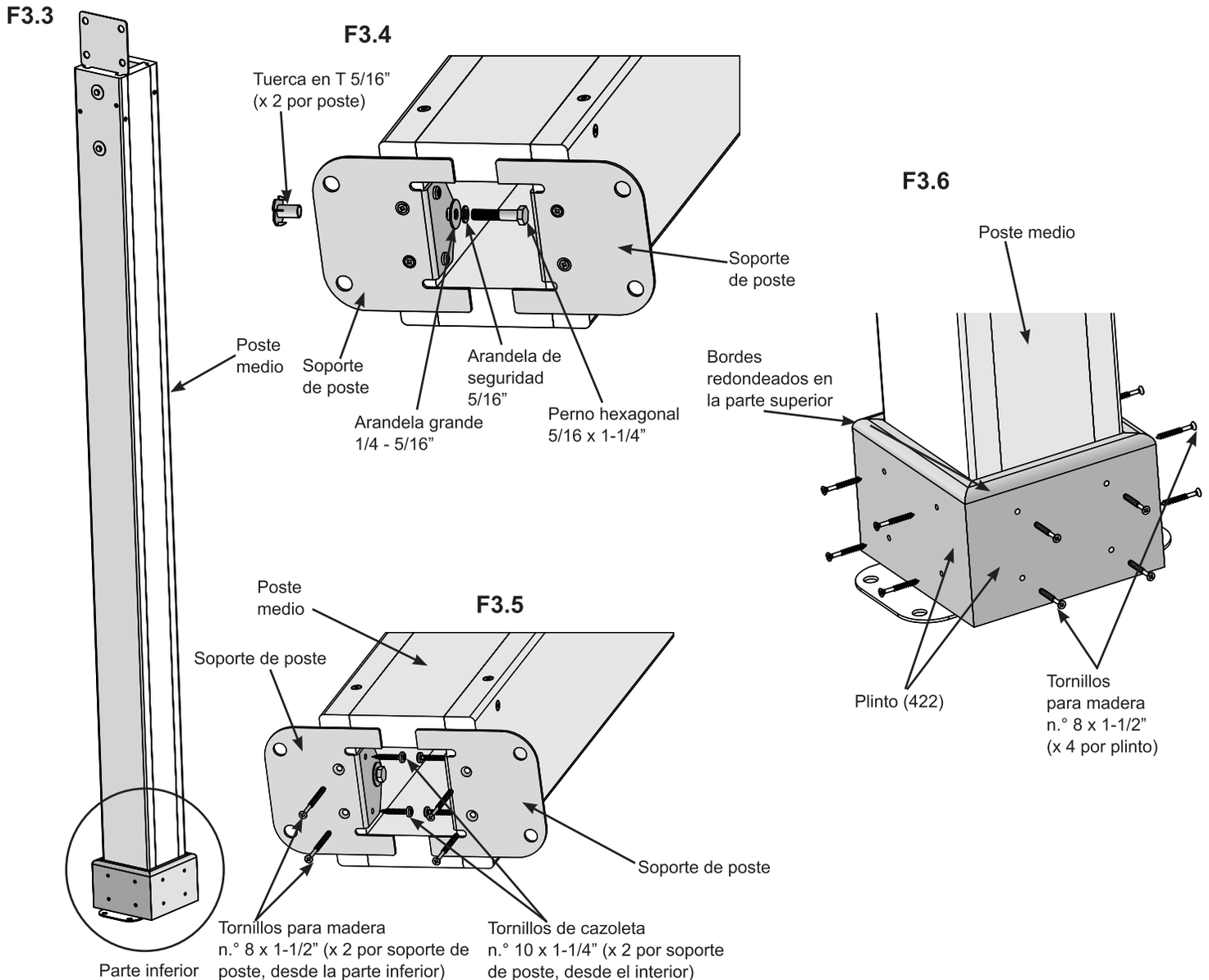
Parte 2

A: En la parte inferior de cada poste medio (1370), coloque dos tuercas en T 5/16". (F3.3 y F3.4)

B: En la parte inferior de cada poste medio (1370), coloque dos soportes de poste ajustados a las caras inferior e interior. Coloque sin ajustar con un perno hexagonal de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16" y una arandela grande de 1/4-5/16") en cada soporte para que se unan a las tuercas en T. (F3.3 y F3.4)

C: En la parte inferior de cada soporte de poste, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada soporte y, en el interior, con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Estos tornillos se instalan en un ángulo ligero. Ajuste todos los tornillos. (F3.5)

D: En cada lado de los postes medios, coloque un plinto (422) al ras de la parte inferior y fijelo con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" por plinto. Bordes redondeados en la parte superior. Habrá dos ensamblajes de postes medios. (F3.3 y F3.6)



Piezas de madera

8 x Soportes de plintos (422)

Componentes

4 x Soportes de poste

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

Tornillería

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

4 x Tuercas en T 5/16"

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

(con arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16")

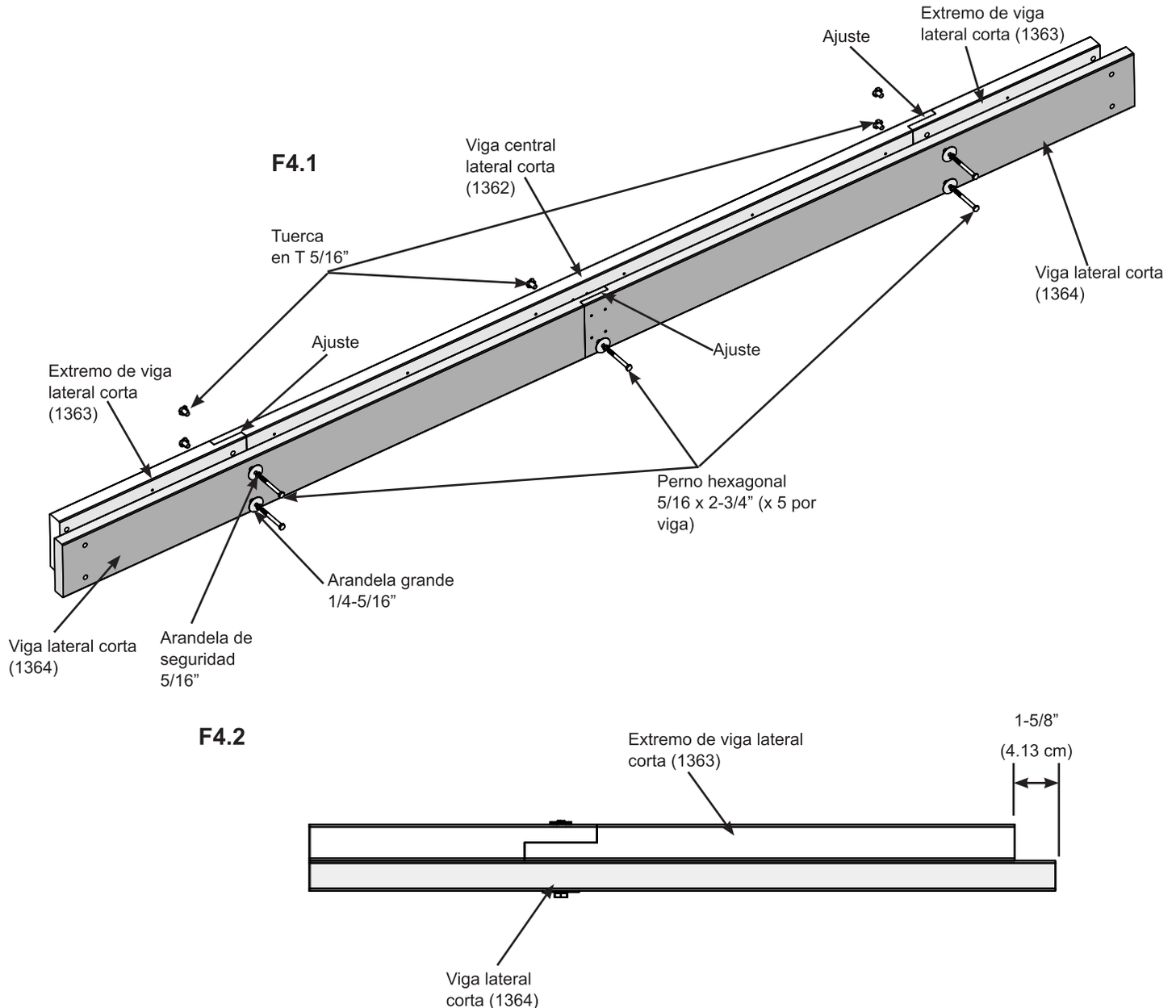
Paso 4: Ensamblaje de viga corta

Parte 1



A: Coloque un extremo de viga lateral corta (1363) en cada viga central lateral corta (1362). Coloque dos vigas laterales cortas (1364) de manera que las juntas de solapa estén ajustadas en el centro. Asegúrese de que los orificios para pernos estén alineados y ligeramente unidos con cinco pernos hexagonales 5/16" x 2-3/4" (con arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16" y tuercas en T 5/16"). (F4.1)

B: Asegúrese de que las vigas laterales cortas (1364) sobresalgan de los extremos de las vigas laterales cortas (1363) por 1-5/8" (4.13 cm) y, a continuación, ajuste los pernos. (F4.2)



Piezas de madera

- 2 x Centros de vigas laterales cortas (1362)
- 4 x Extremos de viga lateral corta (1363)
- 4 x Vigas laterales cortas (1364)

Tornillería

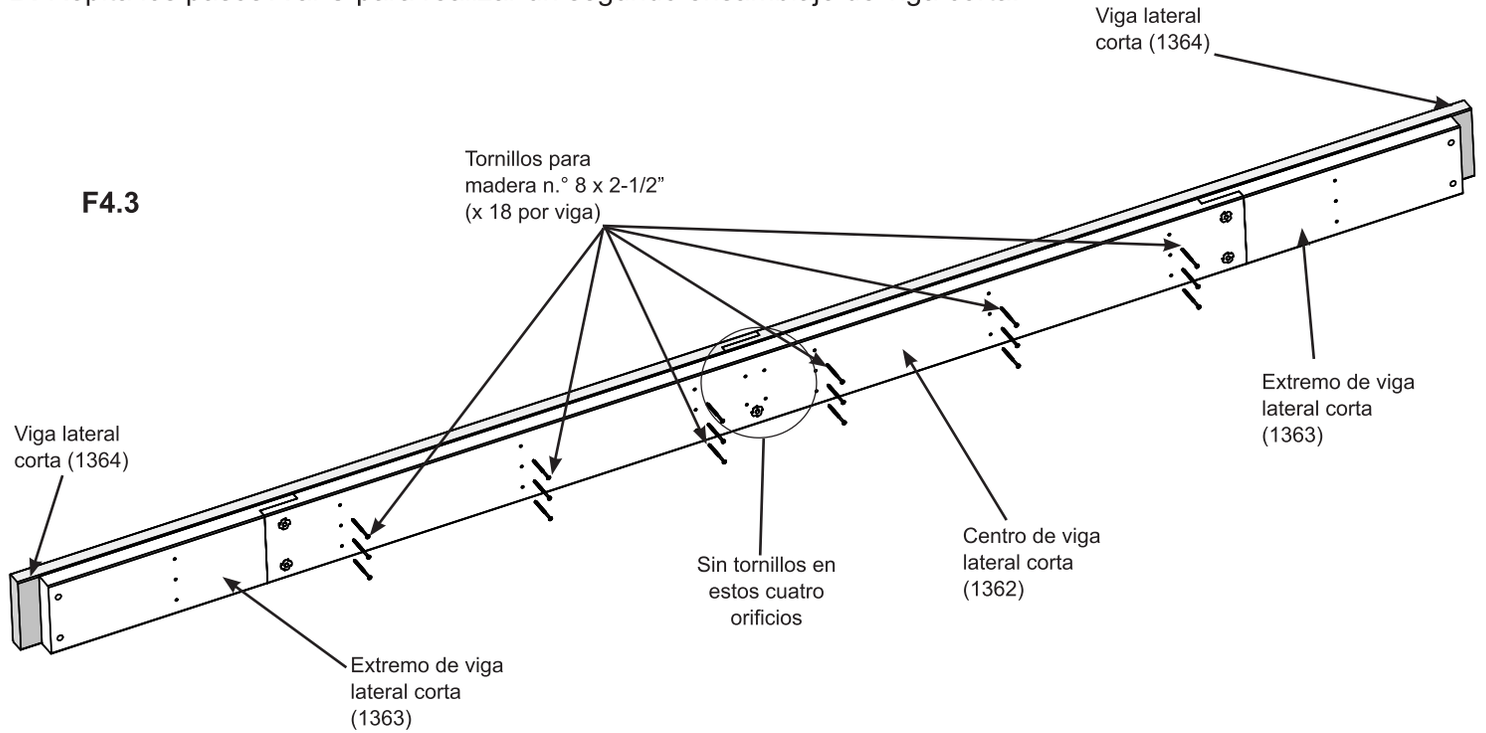
- 10 x Pernos hexagonales 5/16 x 2-3/4" (arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16", tuercas en T 5/16")

Paso 4: Ensamblaje de viga corta

Parte 2

C: Gire el ensamblaje para que las tuercas en T miren hacia arriba y, luego, ajústelo con 18 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" solo a través del centro de viga lateral corta (1362). No coloque tornillos en los cuatro orificios guías centrales. (F4.3)

D: Repita los pasos A al C para realizar un segundo ensamblaje de viga corta.



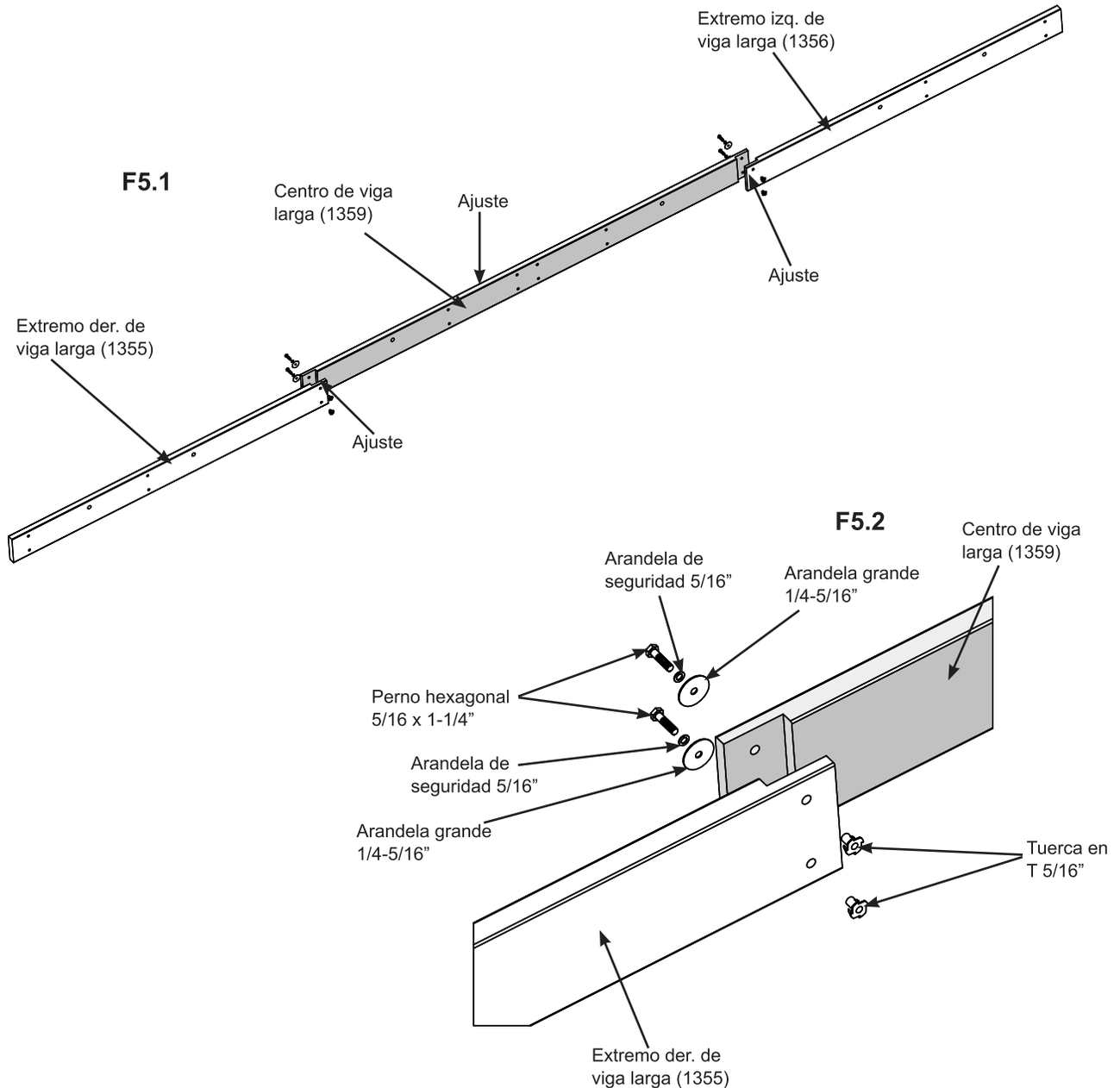
Tornillería

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

Paso 5: Ensamblaje de viga larga

Parte 1

A: Conecte el extremo der. de viga larga (1355) en el lado izquierdo y el extremo izq. de viga larga (1356) en el lado derecho del centro de viga larga (1359) de manera que las juntas de solapa queden ajustadas. Coloque dos tuercas en T de 5/16" en el extremo der. de viga larga (1355) y el extremo izq. de viga larga (1356). Luego, una las tablas a través del centro de viga larga (1359) usando cuatro pernos hexagonales de 5/16 x 1-1/4" (con una arandela de seguridad de 5/16" y una arandela grande de 1/4-5/16"). (F5.1 y F5.2)



Piezas de madera

2 x Extremos der. de viga larga (1355)
2 x Extremos izq. de viga larga (1356)
2 x Centros de viga larga (1359)

Tornillería

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

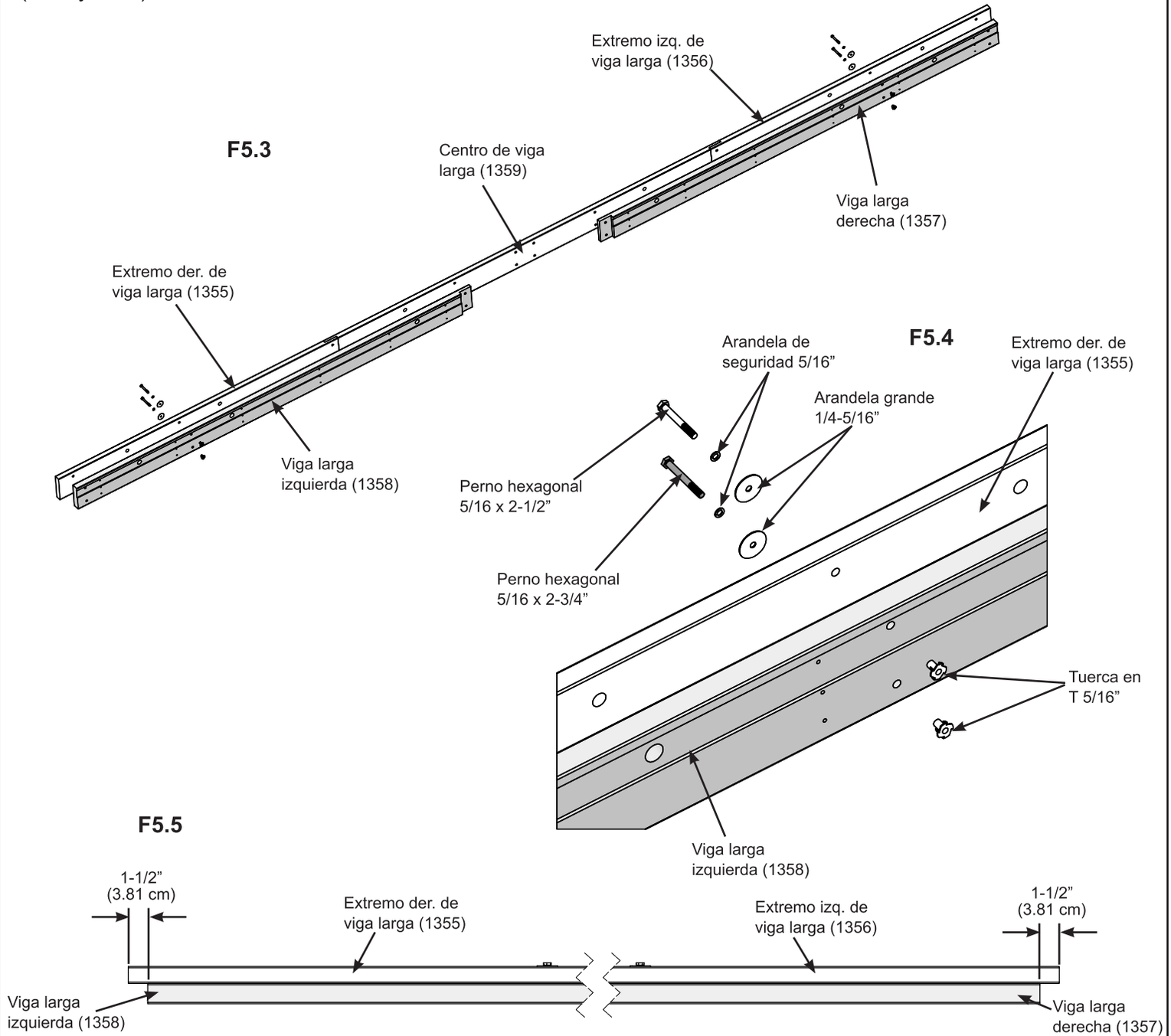
Paso 5: Ensamblaje de viga larga



Parte 2

B: Conecte una viga larga izquierda (1358) con el extremo der. de una viga larga (1355) y una viga larga derecha (1357) con el extremo izq. de una viga larga (1356). Alinee los orificios para pernos y ajústelos ligeramente con dos pernos hexagonales 5/16" x 2-1/2" (con arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16" y tuerca en T 5/16") en los orificios superiores y dos pernos hexagonales 5/16" x 2-3/4" (con arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16" y tuercas en T 5/16) en los orificios inferiores. (F5.3 y F5.4)

C: Asegúrese de que el extremo der. de viga larga(1355) y el extremo izq. de viga larga (1356) sobresalgan de la viga larga izquierda (1358) y de la viga larga derecha (1357) por 1-1/2" (3.81 cm) y, luego, ajuste los pernos. (F5.3 y F5.5)



Piezas de madera

- 2 x Vigas largas derechas (1357)
- 2 x Vigas largas izquierdas (1358)

Tornillería

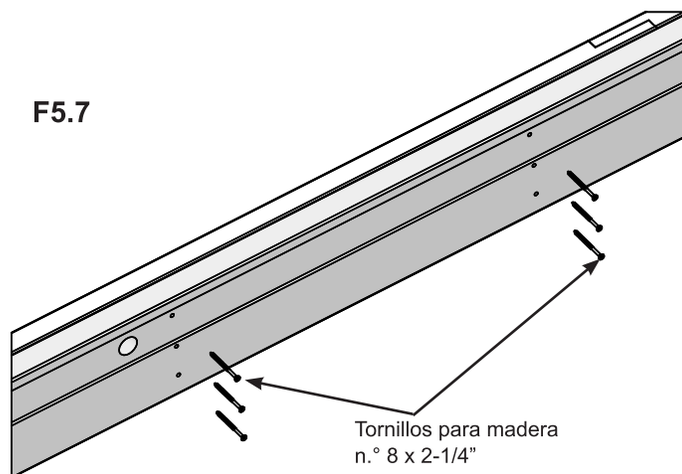
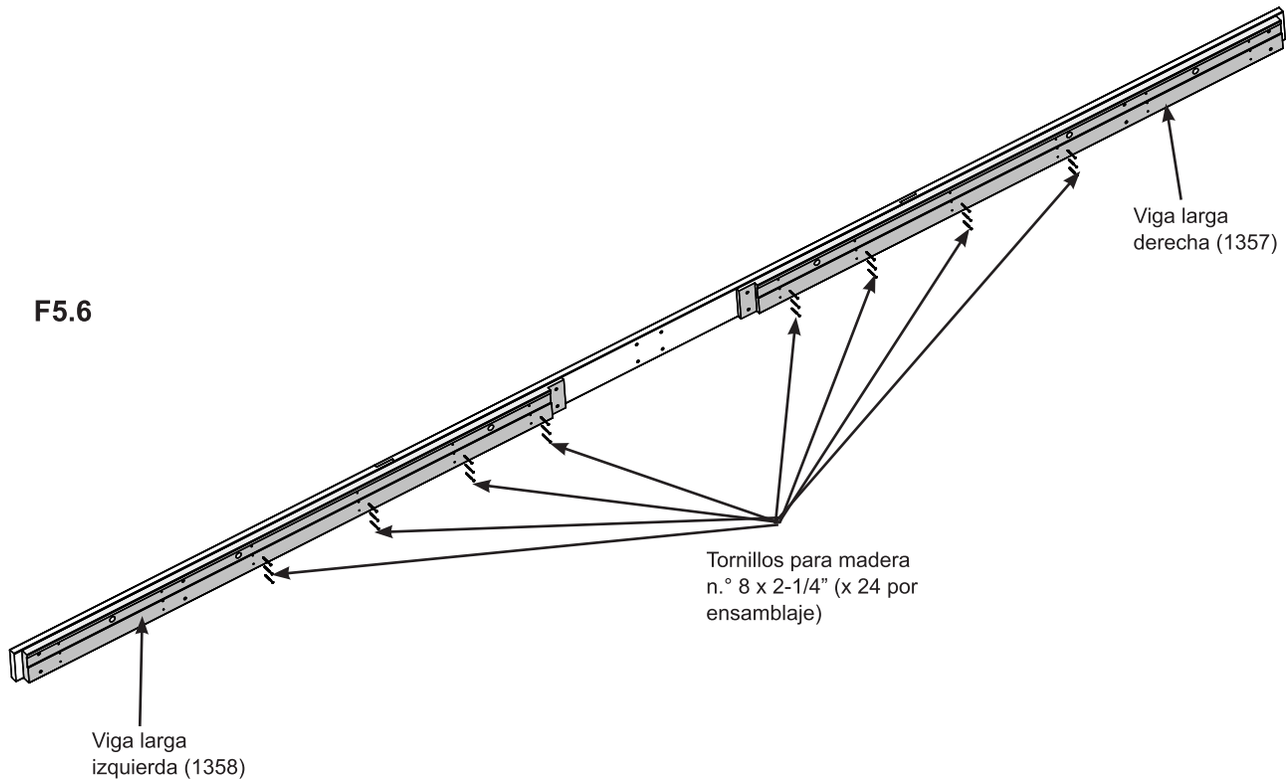
- 4 x Pernos hexagonales 5/16 x 2-1/2"
(arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16", tuercas en T 5/16")
- 4 x Pernos hexagonales 5/16 x 2-3/4"
(arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16", tuercas en T 5/16")

Paso 5: Ensamblaje de viga larga

Parte 3

D: Gire el ensamblaje de vigas largas de manera que las tuercas en T miren hacia arriba y, luego, ajuste el ensamblaje con 24 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" solo a través de la viga larga izquierda (1358) y la viga larga derecha (1357). (F5.6 y F5.7)

E: Repita los pasos A al D para armar un segundo ensamblaje de viga larga.



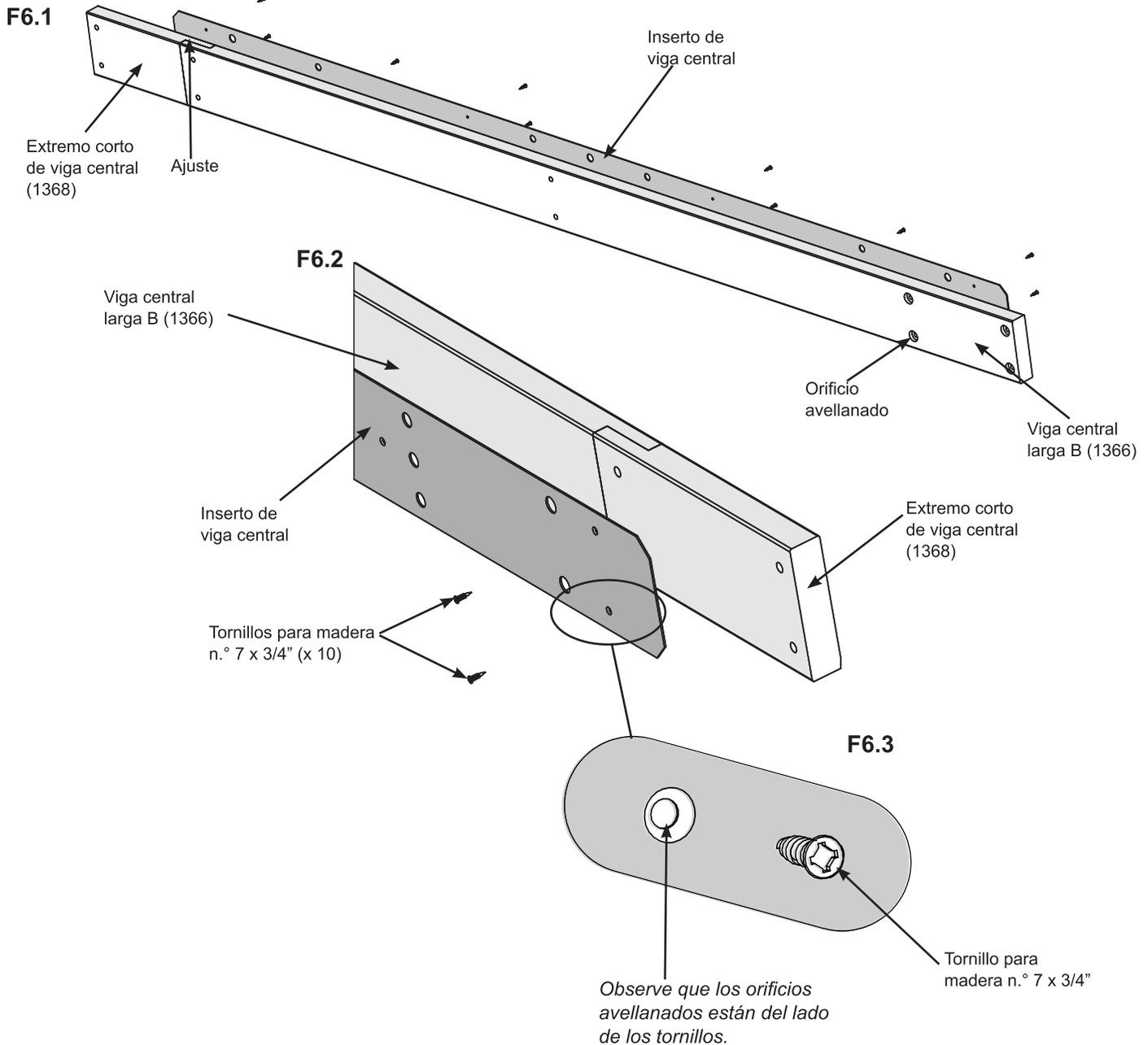
Tornillería

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

Paso 6: Ensamblaje de viga central

Parte 1

A: Una el extremo corto de viga central (1368) y la viga central larga B (1366) de manera que las juntas de solapa queden ajustadas. Coloque el inserto de viga central sobre las tablas asegurándose de que los orificios queden alineados y que los orificios avellanados de la viga central larga B (1366) se orienten hacia afuera. Los orificios avellanados en el inserto de viga central deben estar hacia arriba para que la cabeza del tornillo quede al ras de la superficie luego de ser colocado. Una el extremo del inserto de viga central con el extremo corto de viga central (1368) y con la viga central larga B (1366) con 10 tornillos de madera n° 7 x 3/4". Este será el ensamblaje de viga central A. (F6.1, F6.2 y F6.3)



Piezas de madera

1 x Viga central larga B (1366)
1 x Extremo corto de viga central (1368)

Componentes

1 x Inserto de viga central

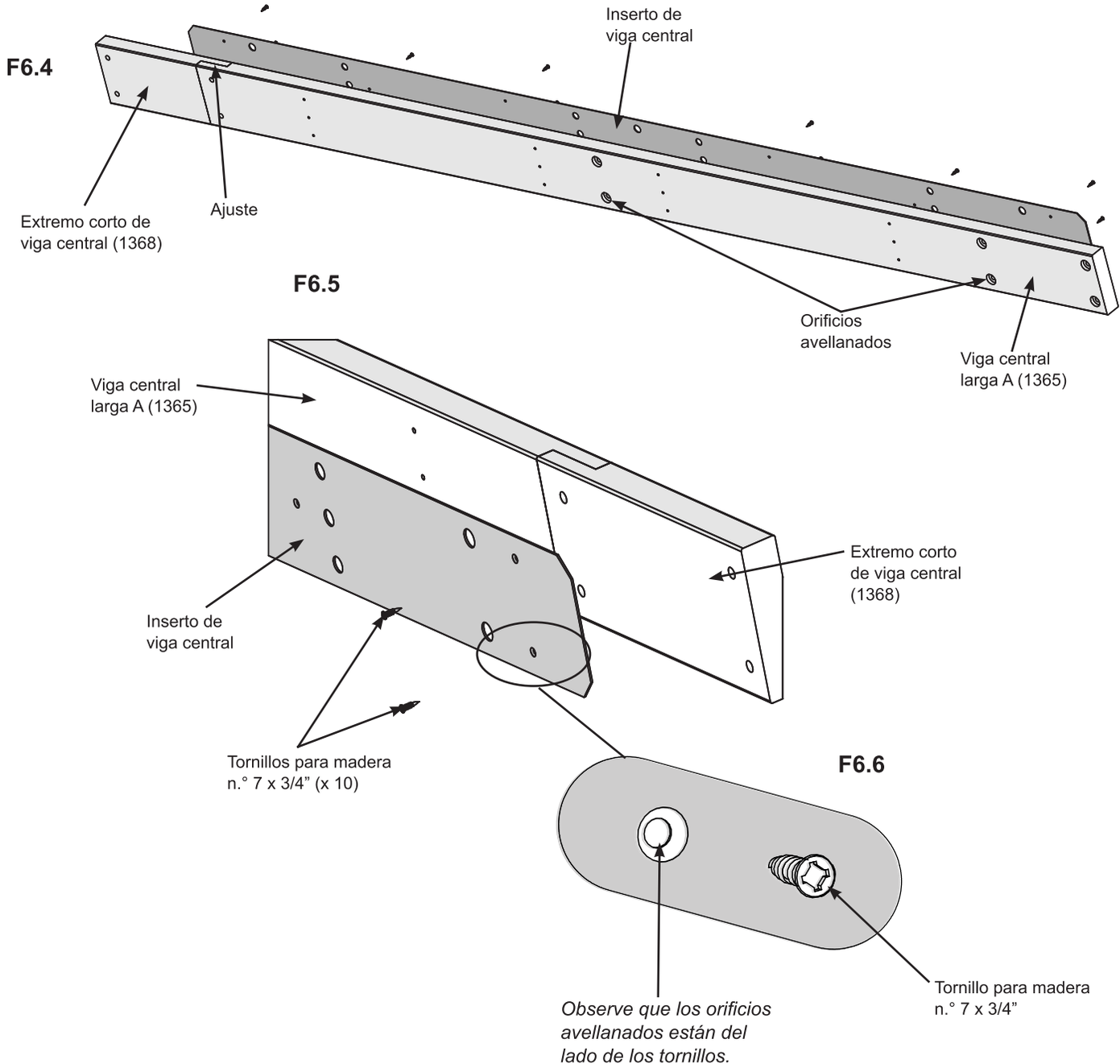
Tornillería

10 x tornillos para madera
n.º 7 x 3/4"

Paso 6: Ensamblaje de viga central

Parte 2

B: Conecte el extremo corto de viga central (1368) y la viga central larga A (1365) de manera que las solapas de las juntas estén ajustadas. Coloque el inserto de viga central sobre las tablas asegurándose de que los orificios queden alineados y que los orificios avellanados de la viga central larga A (1365) se orienten hacia afuera. Los orificios avellanados en el inserto de viga central deben estar hacia arriba para que la cabeza del tornillo quede al ras de la superficie luego de ser colocado. Una el inserto de viga central al extremo corto de viga central (1368) y a la viga central larga A (1365) con 10 tornillos para madera n.º 7 x 3/4". Este será el ensamblaje de viga central B. (F6.4, F6.5 y F6.6)



Piezas de madera

- 1 x Viga central larga A (1365)
- 1 x Extremo corto de viga central (1368)

Componentes

- 1 x Inserto de viga central

Tornillería

- 10 x tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

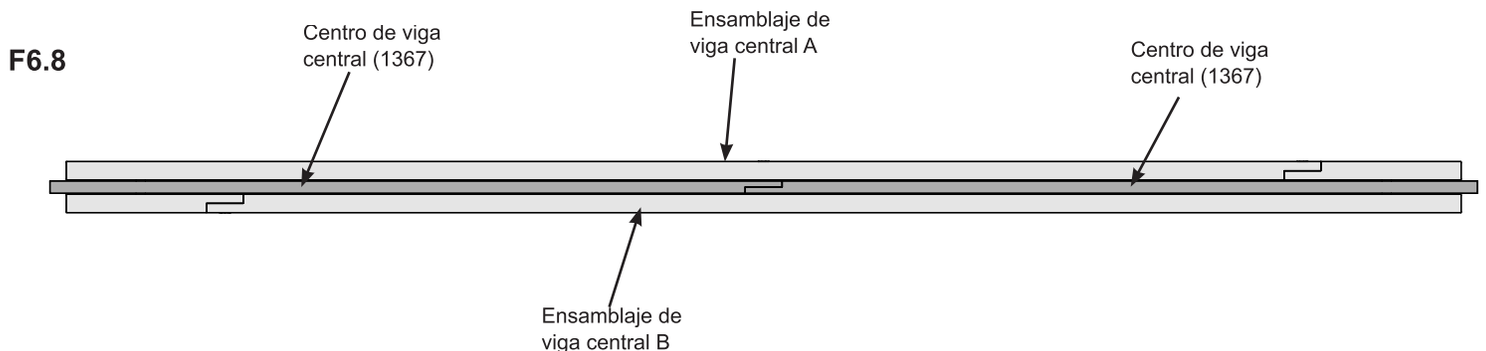
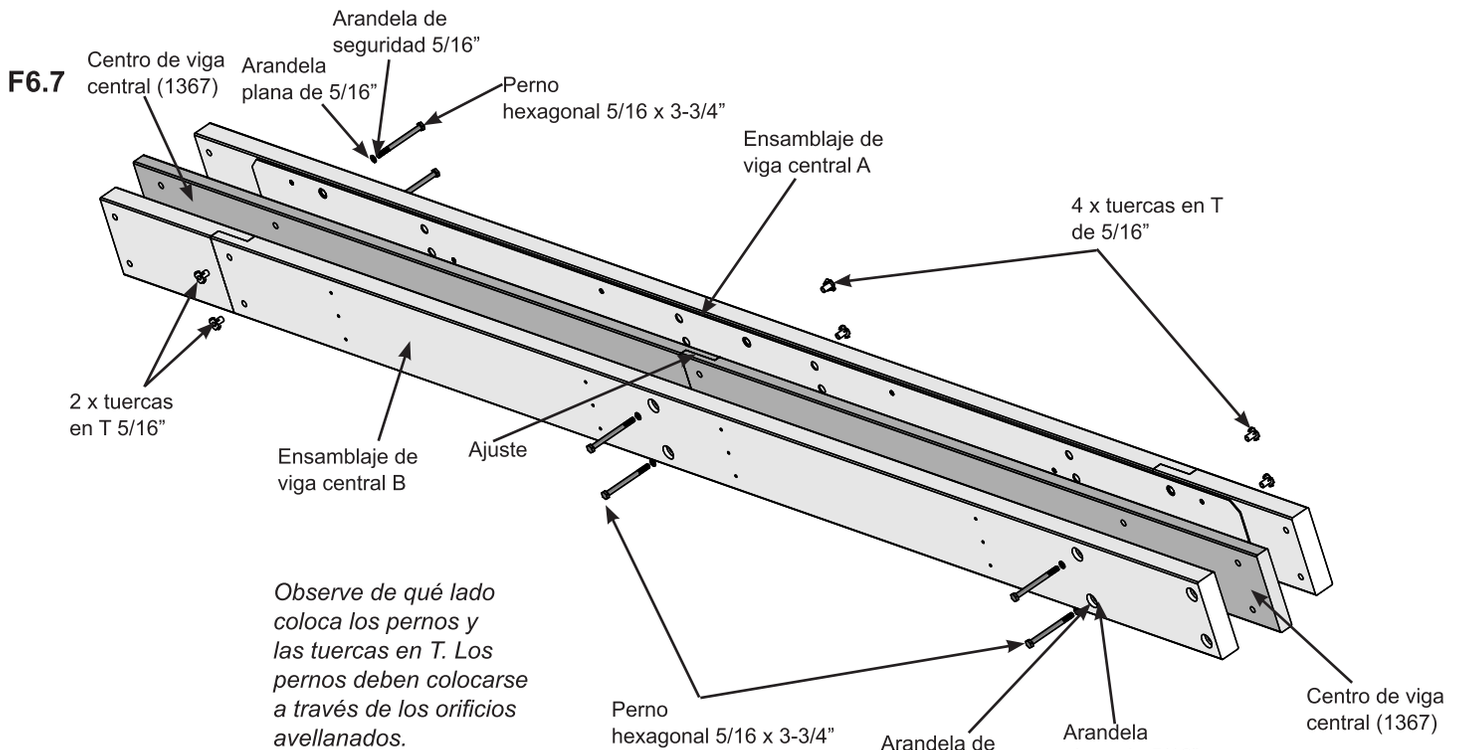
Paso 6: Ensamblaje de viga central

Parte 3

C: Coloque el ensamblaje de viga central A en el borde y, luego, coloque el ensamblaje de viga central B al lado del ensamblaje. Los insertos de vigas medias deben quedar entre tablas. (F6.7)

D: Coloque dos centros de viga central (1367) con las juntas de solapa ajustadas en medio del ensamblaje de viga central A y del ensamblaje de viga central B. (F6.7, F6.8)

E: Coloque cuatro tuercas en T 5/16 en el ensamblaje de viga central A. Coloque dos tuercas en T 5/16 en el ensamblaje de viga central B. Coloque las tuercas en T en los orificios no avellanados. En los orificios medios, una con seis pernos hexagonales 5/16 x 3-3/4" (con arandelas de seguridad 5/16" y una arandela plana 5/16"), los pernos colocados en orificios avellanados y unidos a tuercas en T. Este es el ensamblaje de viga central. (F6.7 y F6.8)



Piezas de madera

2 x Centros de viga central (1367)

Tornillería

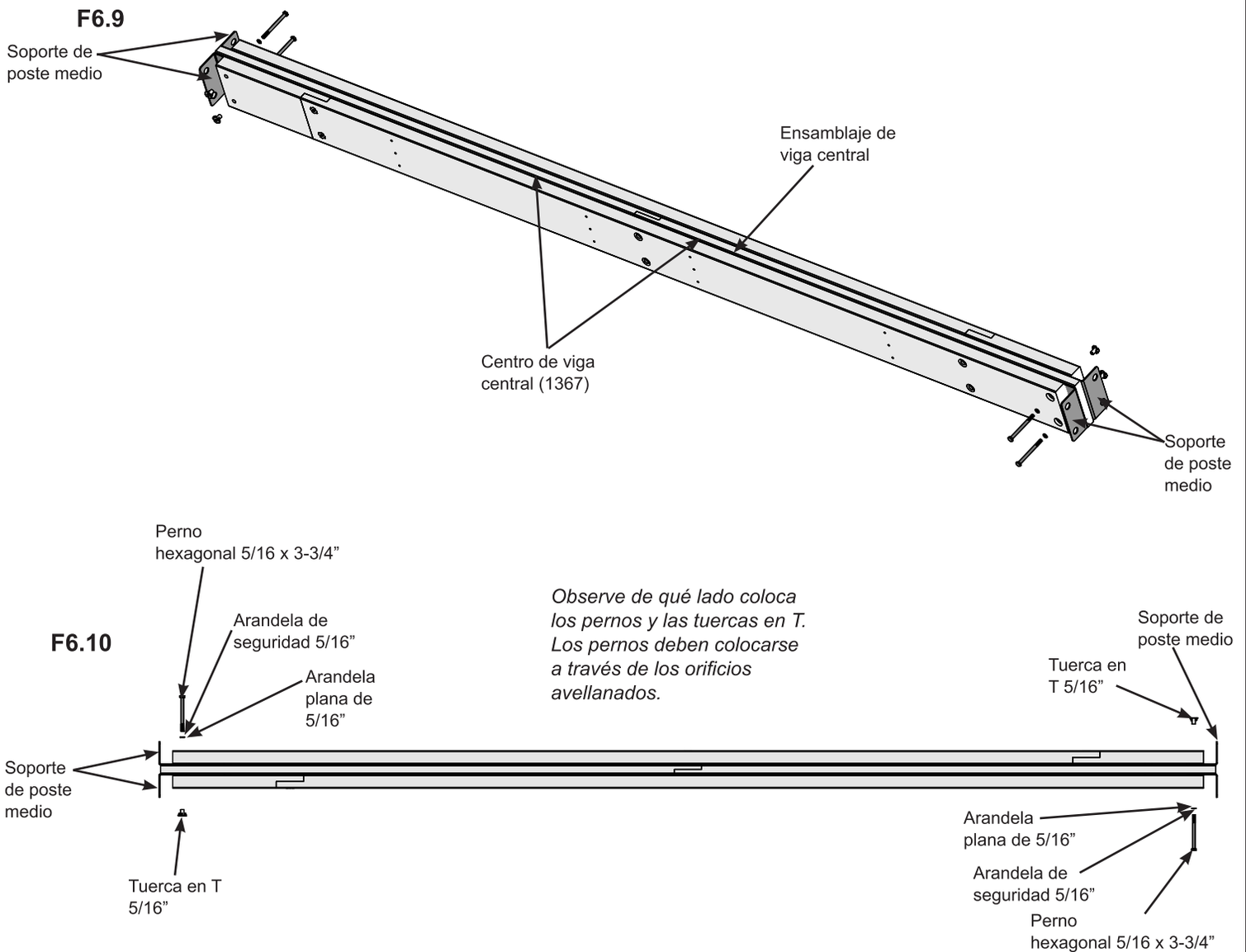
6 x Pernos hexagonales 5/16 x 3-3/4" (con arandelas de seguridad de 5/16", arandelas planas de 5/16", tuercas en T de 5/16")

Paso 6: Ensamblaje de viga central

Parte 4

F: Coloque dos tuercas en T 5/16" en el ensamblaje de viga central A y dos tuercas en T 5/16" en el ensamblaje de viga central B. Coloque las tuercas en T en los orificios no avellanados. (F6.9 y F6.10)

G: En cada extremo del ensamblaje de viga central, coloque dos soportes de postes medios con el lado corto orientado hacia afuera y al ras con el extremo del centro de viga central (1367). Una con dos pernos hexagonales 5/16 x 3-3/4" (con arandelas de seguridad 5/16" y una arandela plana 5/16") por extremo, los pernos colocados en orificios avellanados y unidos a tuercas en T. (F6.9 y F6.10)



Componentes

4 x Soportes de postes medios

Tornillería

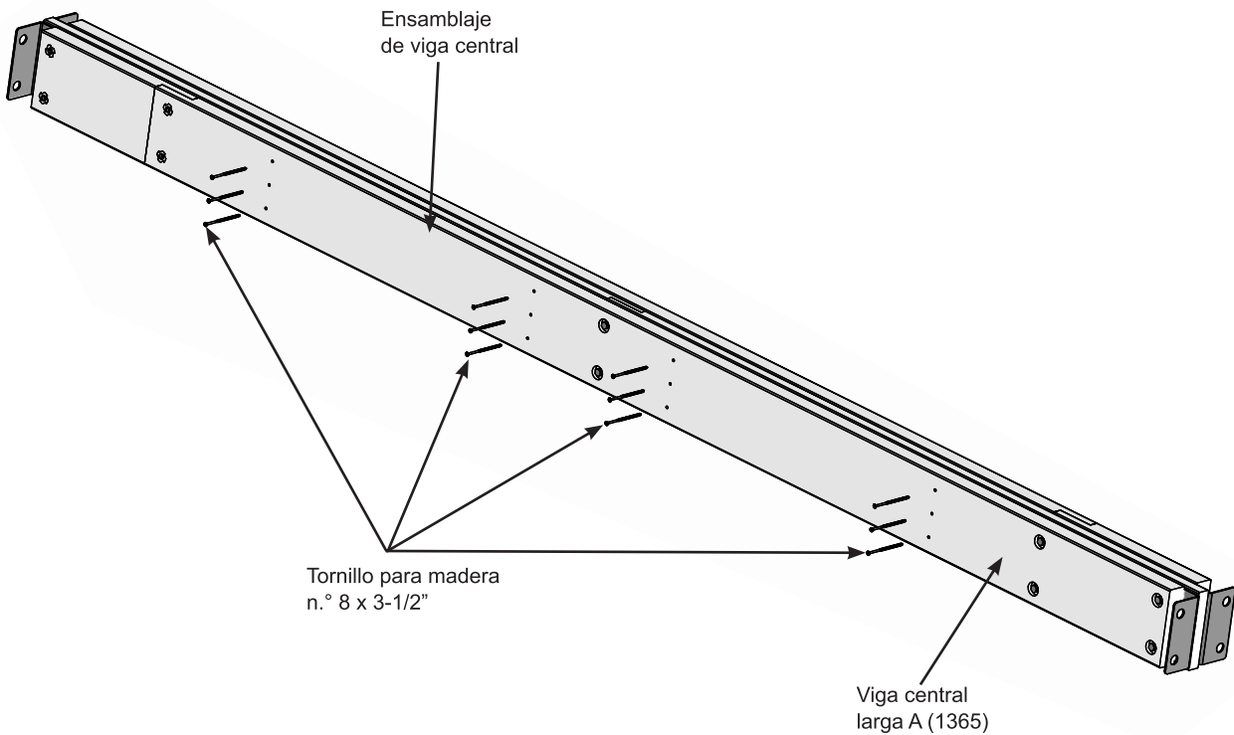
4 x Pernos hexagonales 5/16 x 3-3/4" (arandelas de seguridad 5/16", arandelas planas de 5/16", tuercas en T 5/16")

Paso 6: Ensamblaje de viga central

Parte 5

H: Asegure el ensamblaje de viga central con 12 tornillos para madera n.º 8 x 3 1/2" a través de la viga central larga A (1365), como se muestra en F6.11.

F6.11



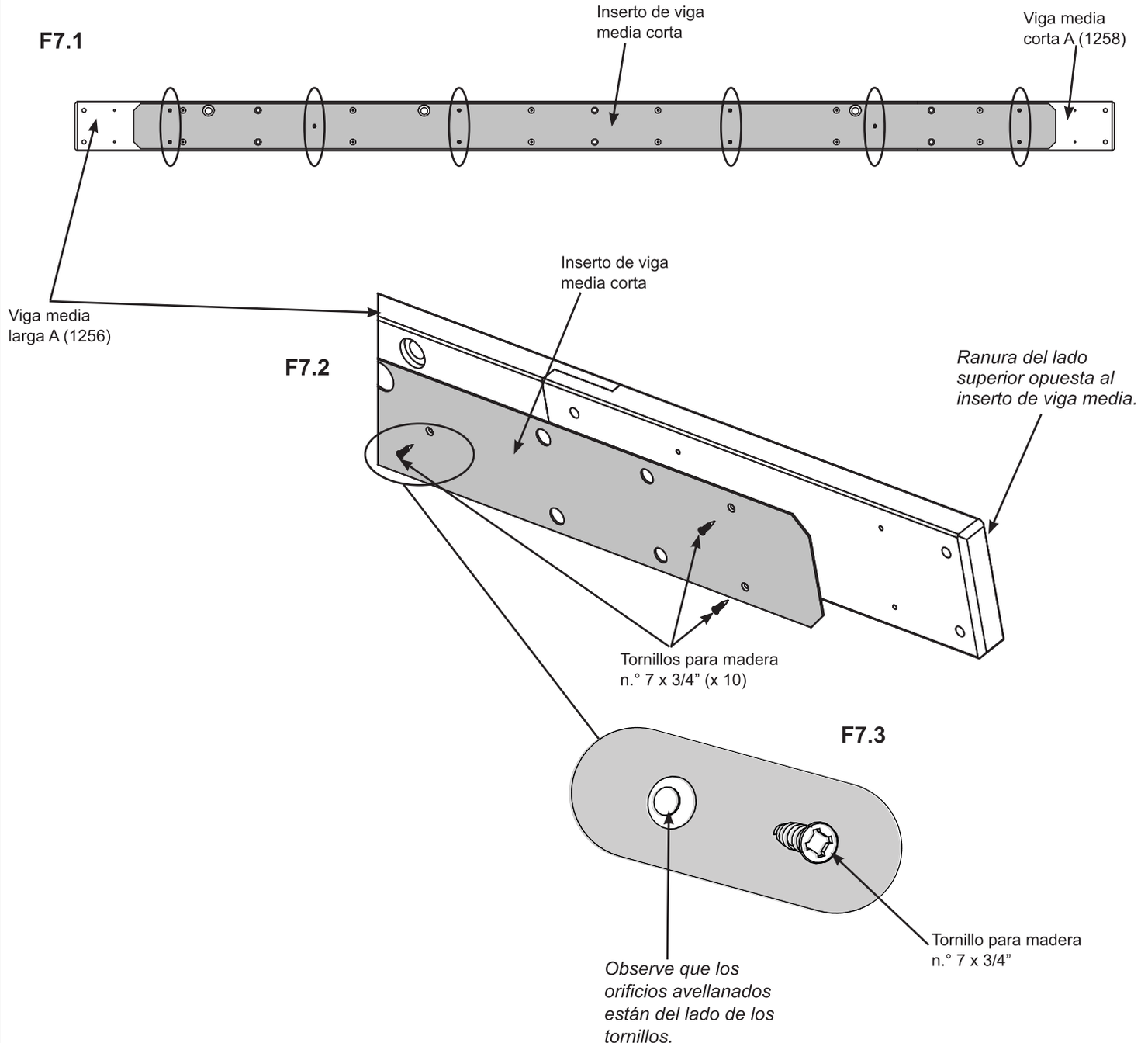
Tornillería

12 x Tornillos para madera
n.º 8 x 3-1/2"

Paso 7: Ensamblaje de vigas medias

Parte 1

A: Conecte la viga media larga A (1256) y la viga media corta A (1258) de manera que las solapas de las juntas estén ajustadas y la ranura quede arriba. Coloque el inserto de viga media corta sobre las tablas asegurándose de que los orificios queden alineados. Los orificios avellanados en el inserto de viga media corta deben estar hacia arriba para que la cabeza del tornillo quede al ras de la superficie luego de ser colocado. Una un inserto de viga media corta en la viga media larga A (1256) y a la viga media corta A (1258) con 10 tornillos para madera n.º 7 x 3/4". Este será el ensamblaje de vigas medias A. (F7.1, F7.2 y F7.3)



Piezas de madera

2 x Vigas medias largas A (1256)
2 x Vigas medias cortas A (1258)

Componentes

2 x Insertos de vigas medias cortas

Tornillería

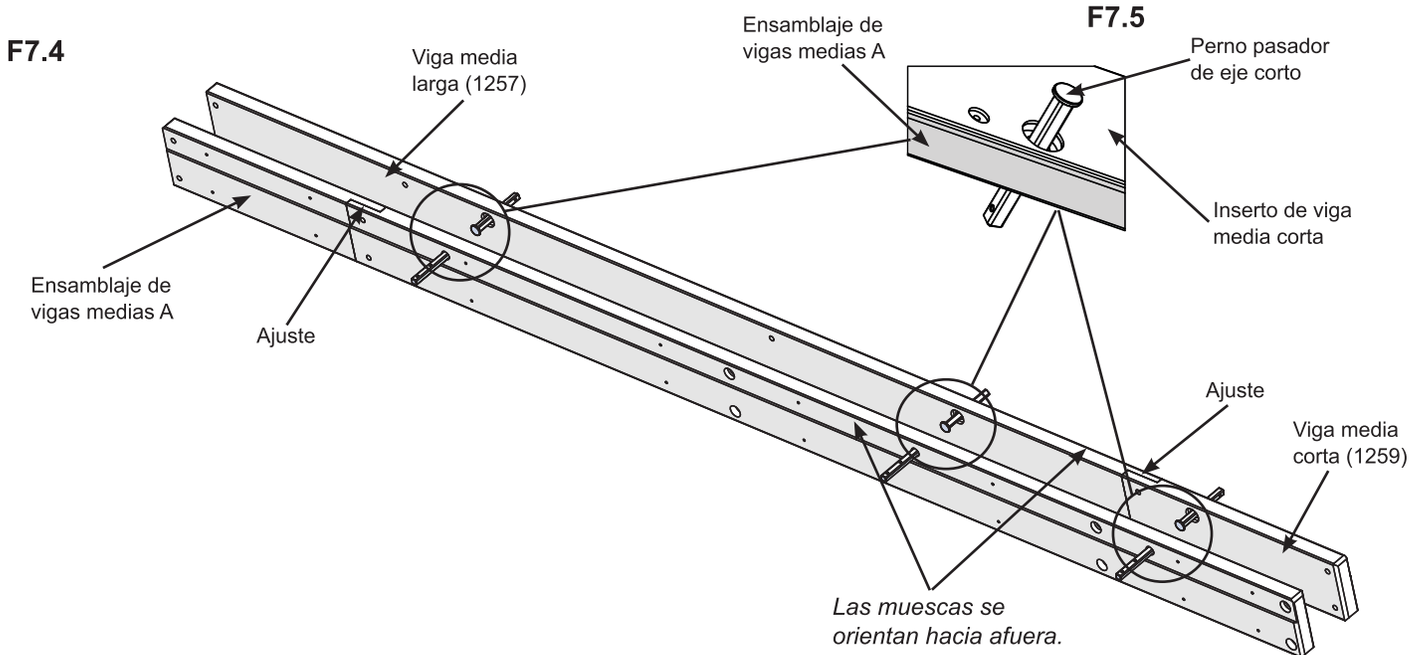
20 x Tornillos para madera
n.º 7 x 3/4"

Paso 7: Ensamblaje de vigas medias

Parte 2

B: Coloque el ensamblaje de vigas medias A en el borde y, luego, coloque la viga media larga (1257) y la viga media corta (1259) al lado del ensamblaje, con las juntas de solapa ajustadas y la ranura mirando hacia afuera. Los insertos cortos de vigas medias deben quedar entre tablas. (F7.4)

C: Coloque tres pernos pasadores de ejes cortos a través del inserto de vigas medias cortas, dos pernos pasadores de eje cortos a través de la viga media larga (1257) y uno a través de la viga media corta (1259) desde adentro hacia afuera. (F7.4 y F7.5)



Piezas de madera

2 x Vigas medias largas (1257)
2 x Vigas medias cortas (1259)

Componentes

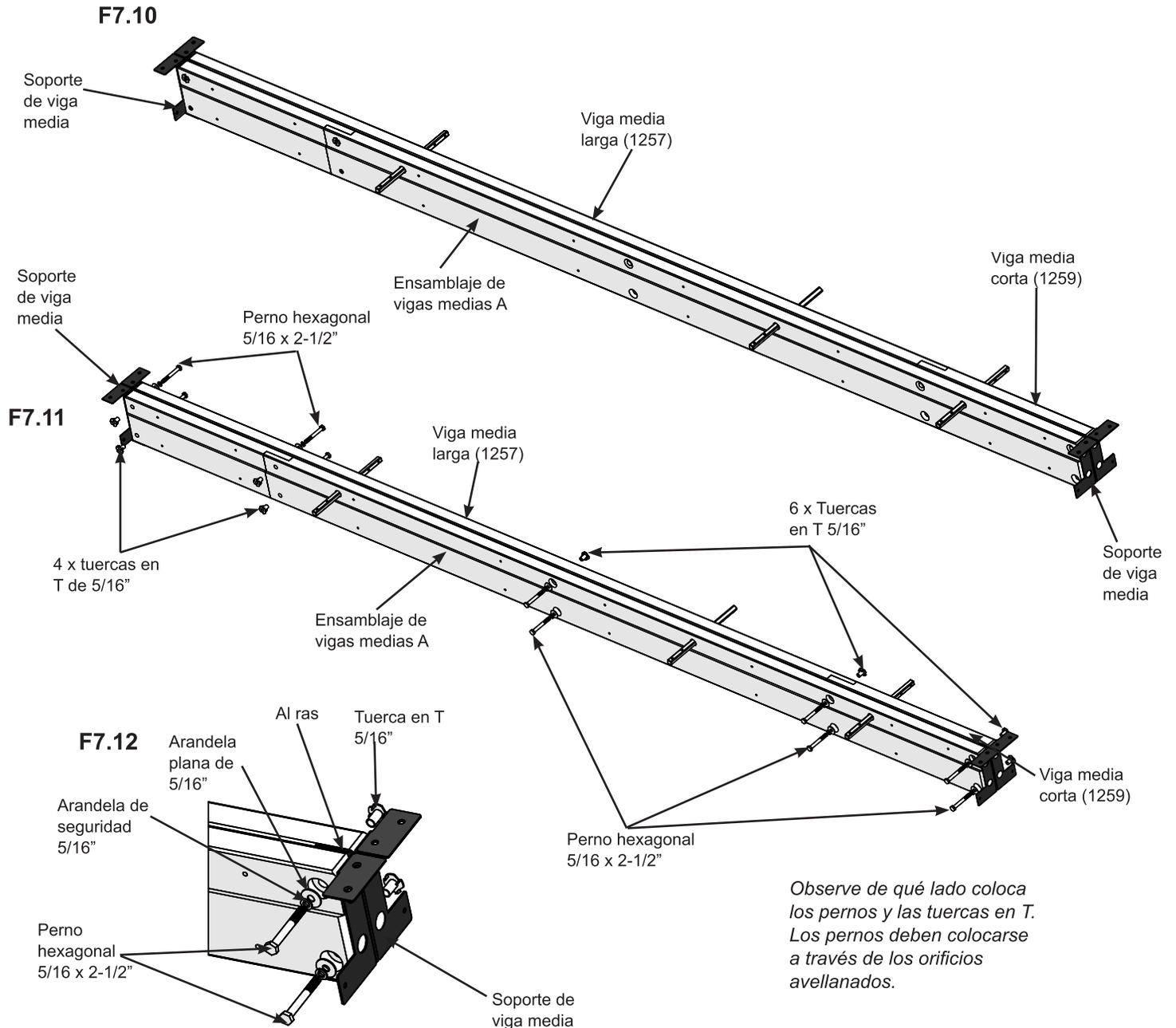
12 x Pernos pasadores de eje cortos

Paso 7: Ensamblaje de vigas medias

Parte 3

D: En cada extremo del ensamblaje de vigas medias, inserte un soporte de viga media, de manera que la parte superior del soporte quede al ras de la parte superior del ensamblaje.

E: Coloque cuatro tuercas en T 5/16" en el ensamblaje de vigas medias A, cuatro en la viga media larga (1257) y dos en la viga media corta (1259). Coloque las tuercas en T en los orificios no avellanados. Sujete con diez (10) pernos hexagonales 5/16 x 2-1/2" (con arandelas de seguridad 5/16" y arandelas planas 5/16") los pernos colocados en orificios avellanados y unidos a tuercas en T. Este es el ensamblaje de vigas medias. (F7.10, F7.11 y F7.12)



Componentes

4 x Soportes de vigas medias

Tornillería

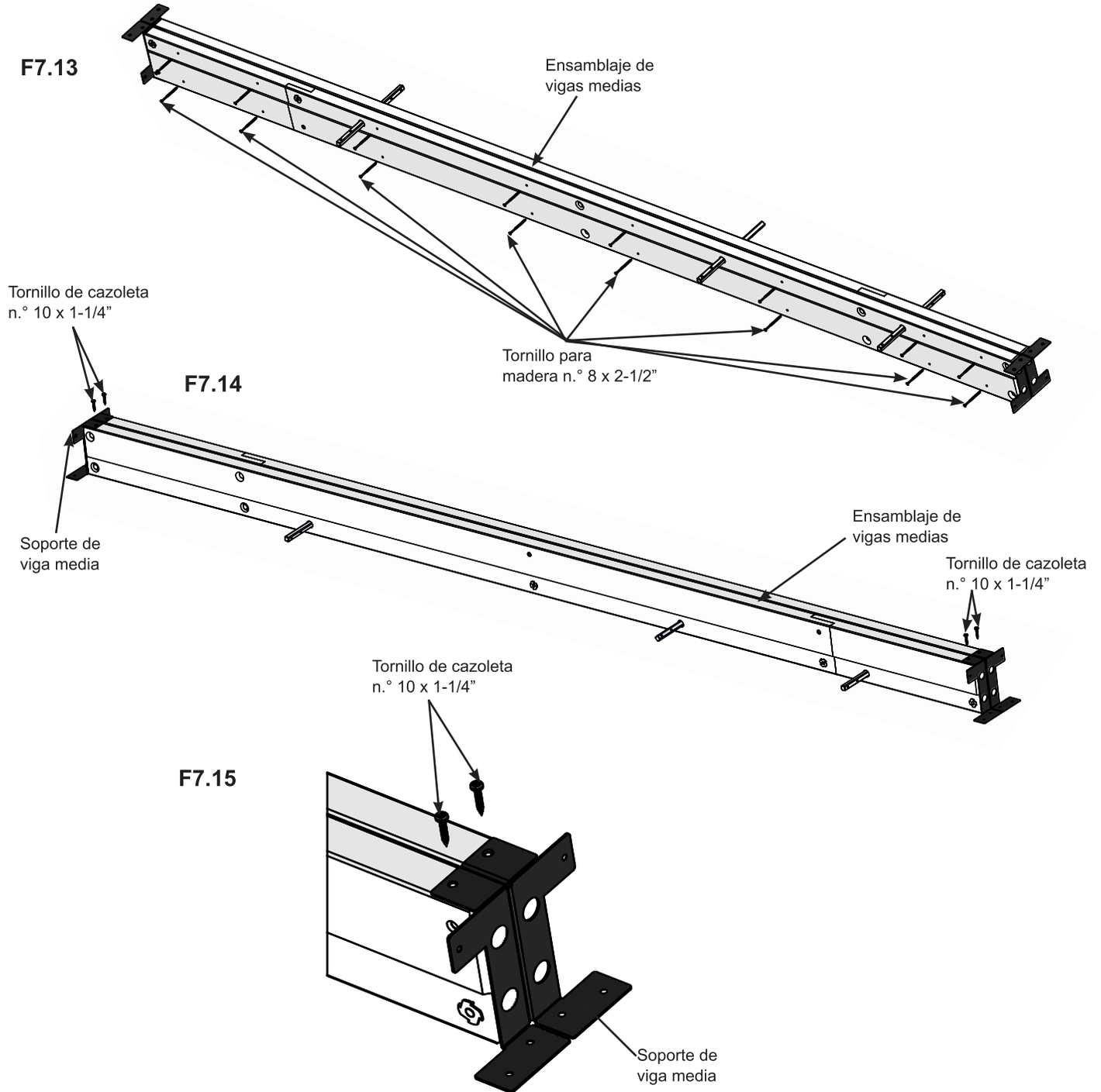
20 x Pernos hexagonales 5/16 x 2-1/2" (arandelas de seguridad 5/16", arandelas planas 5/16", tuercas en T 5/16")

Paso 7: Ensamblaje de vigas medias

Parte 4

F: Fije el ensamblaje de vigas medias con 16 tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" y cada soporte de viga media con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4", como se muestra en las figuras F7.13, F7.14 y F7.15.

G: Repita los pasos A al F para realizar un segundo ensamblaje de viga media.



Tornillería

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

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

Paso 8: Ensamblaje de viga corta/poste

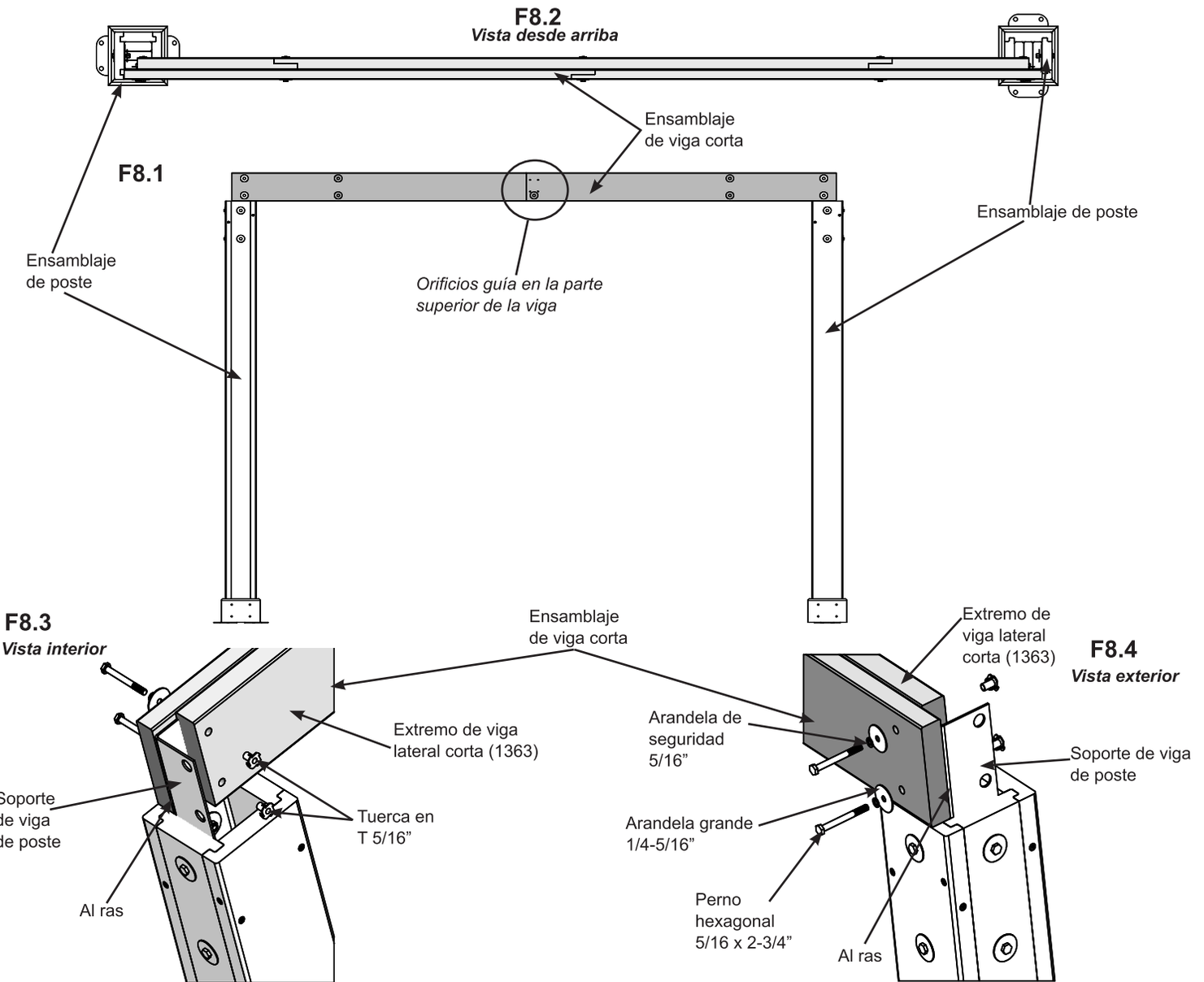


Parte 1

A: En cada extremo del ensamblaje de viga corta, coloque dos tuercas en T 5/16" en cada extremo de viga lateral corta (1363). (F8.3)

B: Deslice el ensamblaje de viga corta sobre los soportes de viga de poste con orificios guía medios en la parte superior, al ras del costado de los soportes de viga de poste. Las tuercas en T deben mirar al lado contrario de los soportes y las vigas ajustadas a la parte superior de los postes. (F8.1, F8.2 y F8.3)

C: Asegúrese de que la viga esté en escuadra con los postes y una el ensamblaje de viga corta a los soportes con cuatro pernos hexagonales 5/16 x 2-3/4" (con arandelas de seguridad 5/16" y arandelas grandes 1/4-5/16"). Los pernos se conectarán con las tuercas en T previamente colocadas. (F8.1, F8.2 y F8.4)



Tornillería

8 x Pernos hexagonales 5/16 x 2-3/4"
(arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16", tuercas en T 5/16")

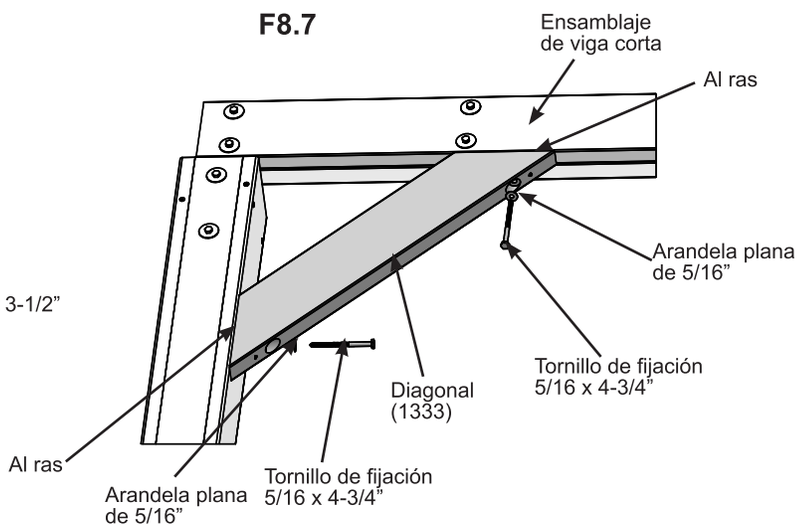
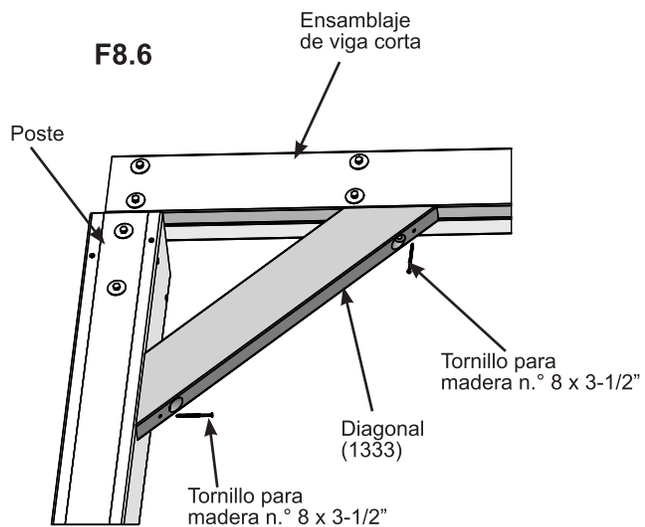
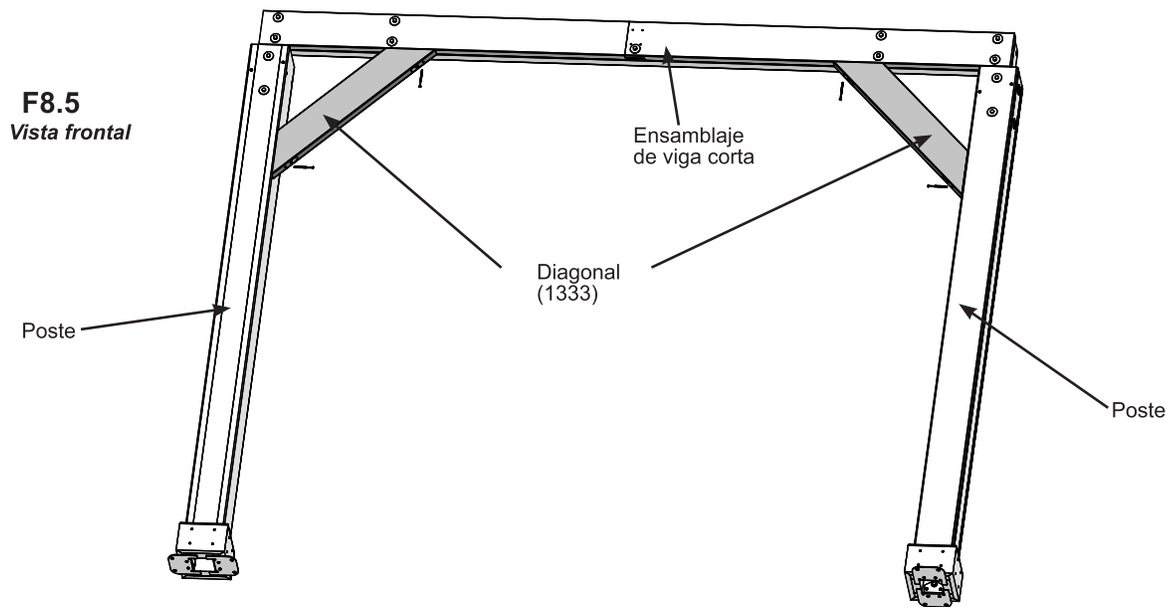
Paso 8: Ensamblaje de viga/poste cortos



Parte 2

G: Coloque una diagonal (1333) al ras del frente del ensamblaje de viga corta y que quede al ras del frente del poste. Fije las diagonales al ensamblaje de viga corta y al poste con dos tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2". Perfore previamente con una broca de 1/8" y, luego, una cada diagonal con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4-3/4" (con una arandela plana de 5/16"). (F8.5, F8.6 y F8.7)

H: Repita los pasos A-G para realizar un segundo ensamblaje de viga/poste cortos.



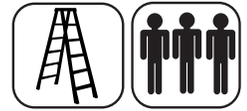
Piezas de madera

4 x Diagonales (1333)

Tornillería

8 x Tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2"
8 x Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4" (arandela plana 5/16")

Paso 9: Ensamblaje de viga larga/poste



Parte 1

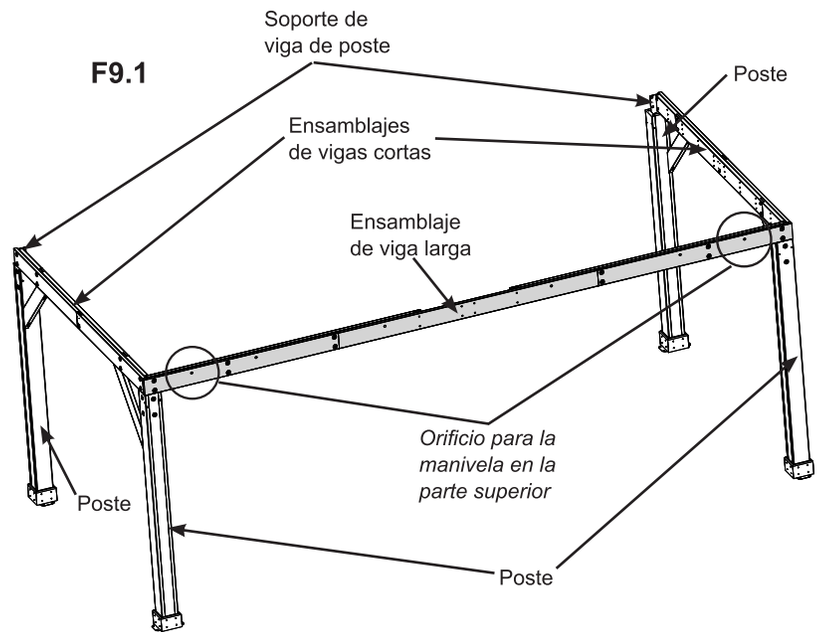
Mueva los ensamblajes de vigas cortas/postes hasta la ubicación final.

A: En ambos ensamblajes de viga largos, coloque dos tuercas en T 5/16" en cada extremo. Las tuercas en T deben colocarse del mismo lado en el que se instalaron las tuercas en T previamente. (F9.2)

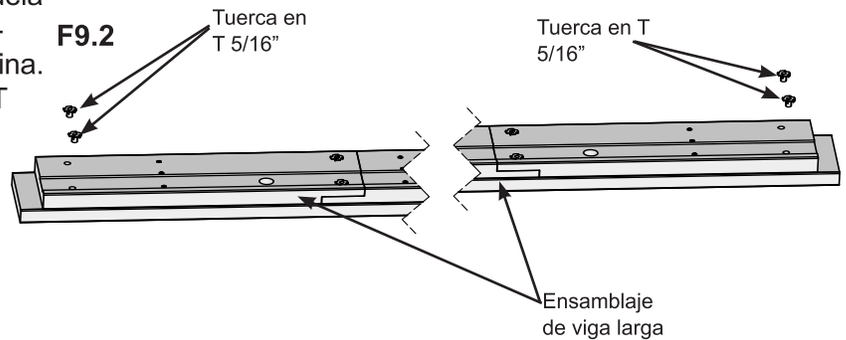
B: Con la ayuda de más personas, levante los ensamblajes de vigas cortas/postes. Luego, deslice un ensamblaje de viga larga contra el soporte de viga de poste, ajústelo a los ensamblajes de viga corta y al ras de los extremos superiores y de las esquinas externas de los ensamblajes de viga corta. Ajuste el ensamblaje de viga larga a los soportes de viga de poste con un perno hexagonal 5/16" x 2-3/4" (con una arandela de seguridad 5/16" y una arandela grande 1/4-5/16") en el orificio inferior y con un perno hexagonal 5/16" x 2-1/2" (con una arandela de seguridad 5/16" y una arandela grande 1/4-5/16") en los orificios superiores de cada esquina. Los pernos se conectarán con las tuercas en T previamente colocadas. (F9.1 y F9.3)

Nota: Muesca y orificio para la manivela en la parte superior de la viga

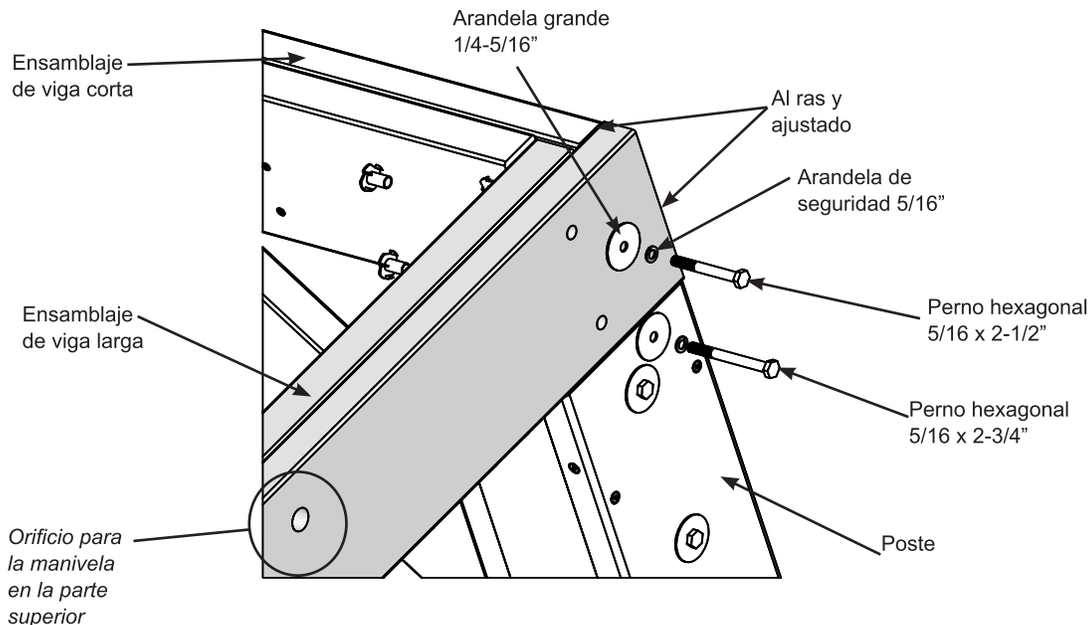
F9.1



F9.2



F9.3



Tornillería

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

Paso 9: Ensamblaje de viga larga/poste

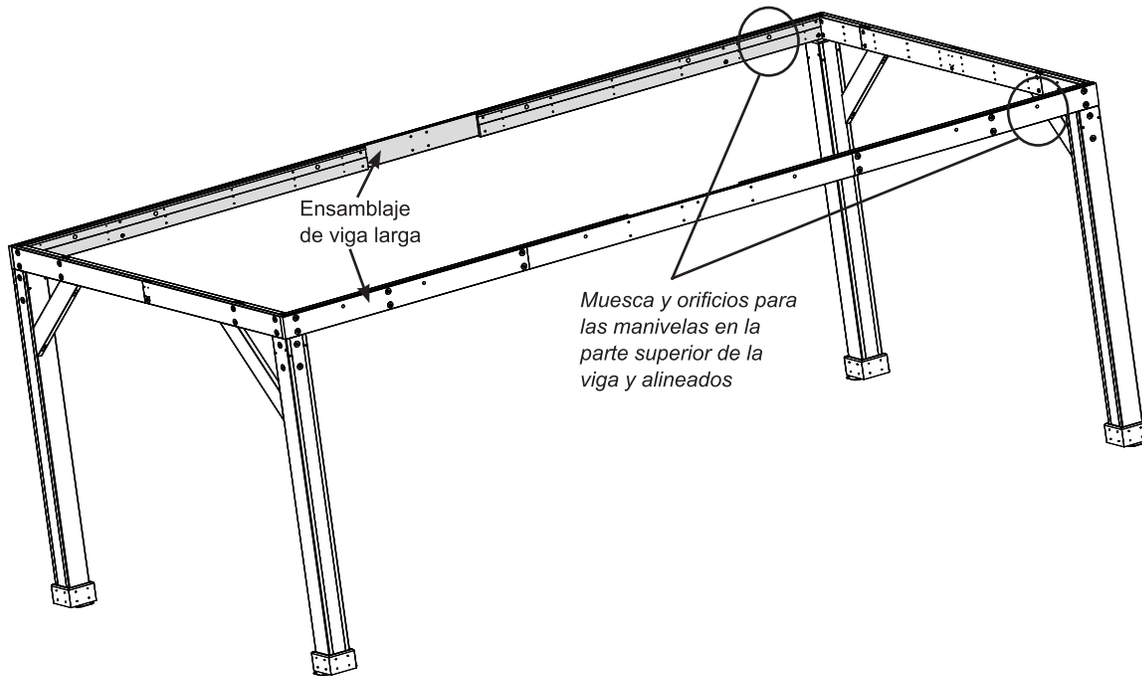


Parte 2

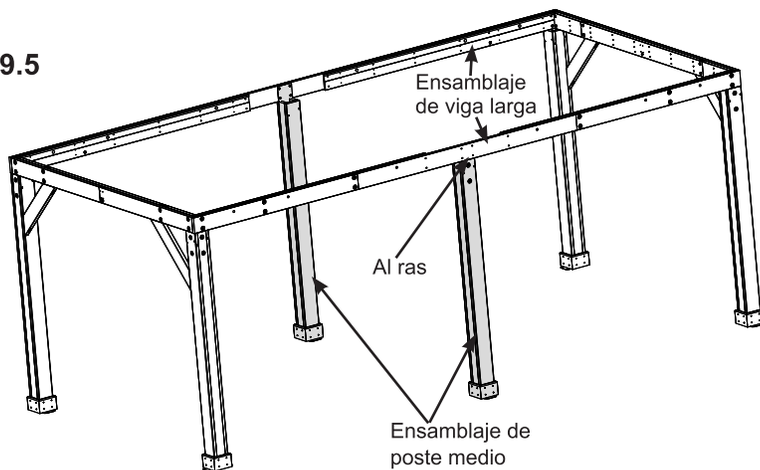
C: Repita los pasos A y B para armar un segundo ensamblaje de viga larga. Asegúrese de que la muesca y el orificio para la manivela se encuentren en la parte superior y estén alineados. (F9.4)

D: Con un ayudante, levante dos ensamblajes de postes medios y colóquelos en el centro de las vigas largas de manera que los orificios centrales de la viga central larga (1359) queden alineados con los orificios del soporte plano de poste medio. (F9.5 y F9.6)

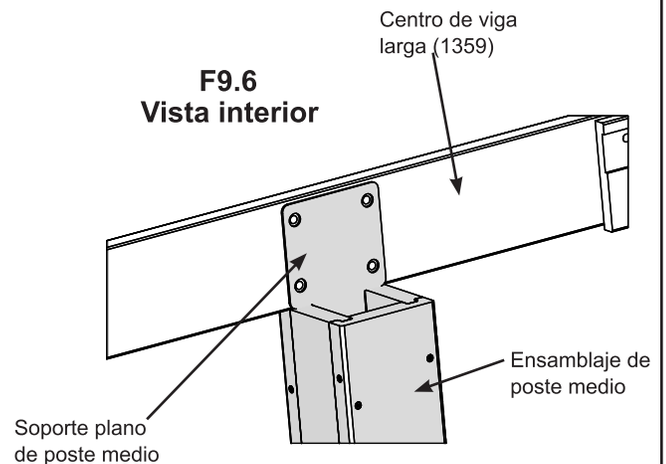
F9.4



F9.5



F9.6
Vista interior



Paso 9: Ensamblaje de viga larga/poste

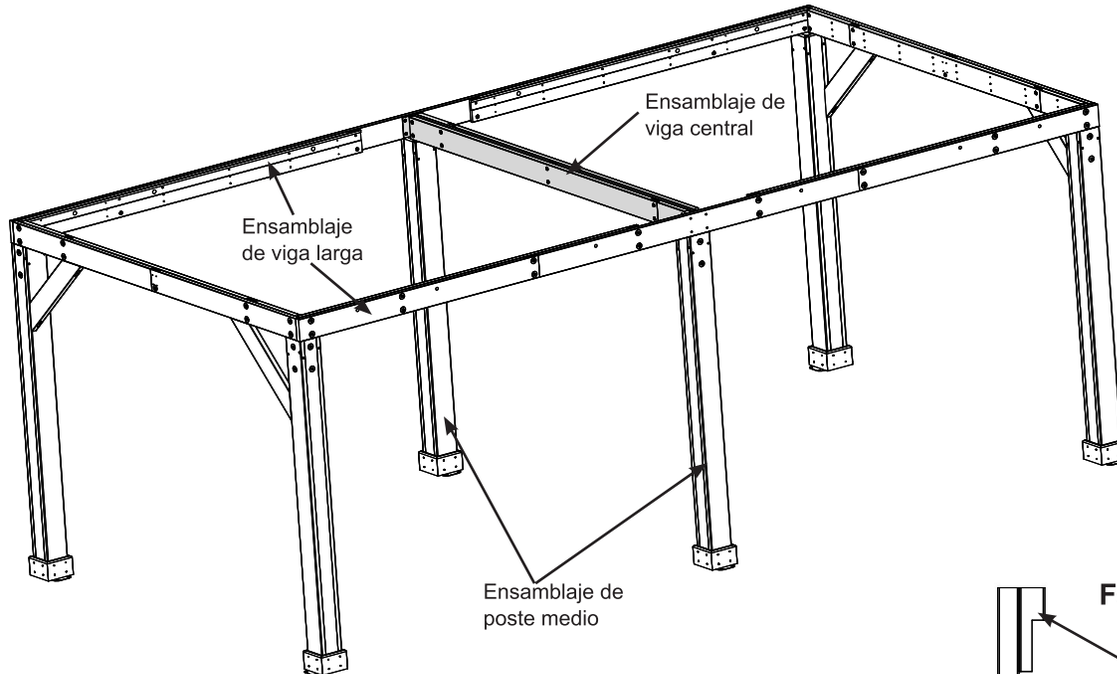
Parte 3



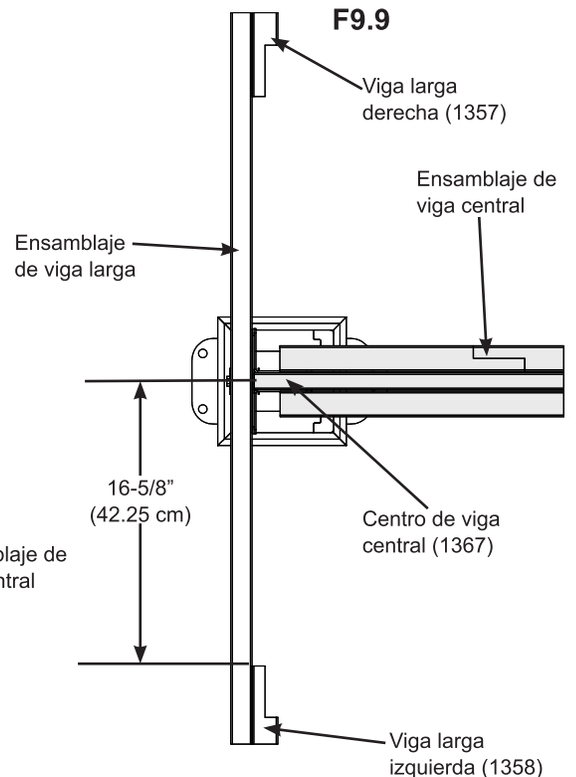
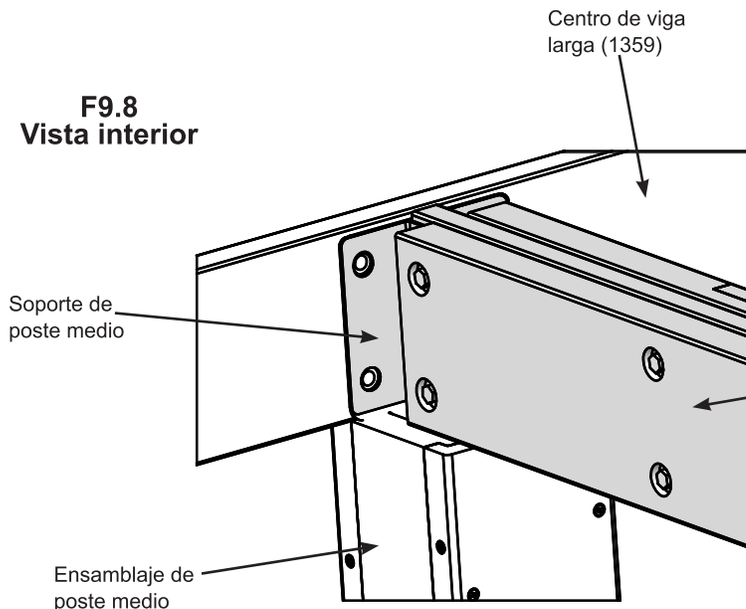
E: En el extremo de la solapa de la viga larga izquierda(1358), mida $16\text{-}5/8"$ (42.25 cm) y marque el centro de ambos ensamblajes de vigas largas. (F9.9)

F: Con un ayudante, levante el ensamblaje de viga central y colóquelos sobre los ensamblajes de postes medios, de manera que los orificios de los soportes de postes medios queden alineados con los orificios de la viga central larga (1359) y que el centro de viga central (1367) quede alineado con la marca. (F9.7, F9.8 y F9.9)

F9.7



F9.8
Vista interior



Paso 9: Ensamblaje de viga larga/poste

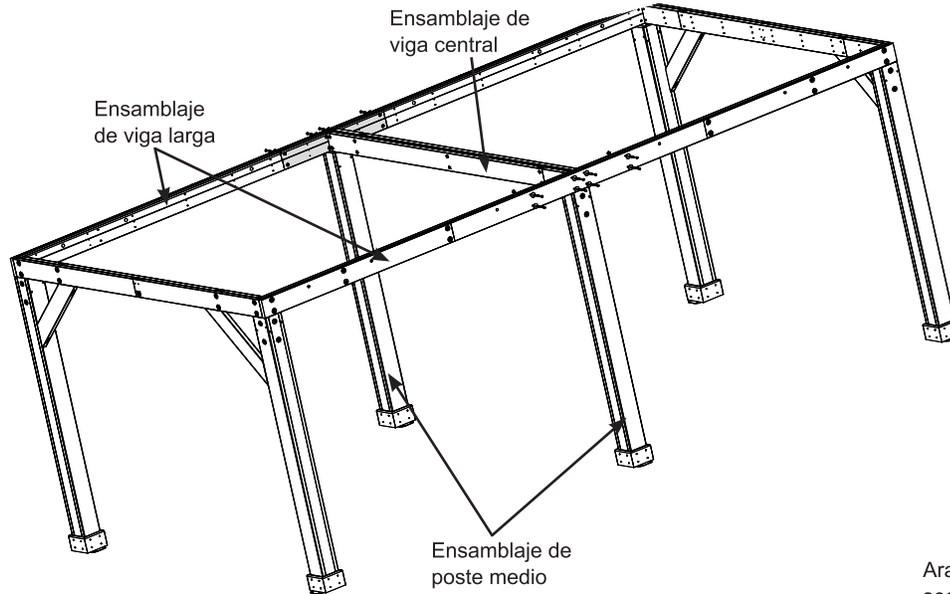


Parte 4

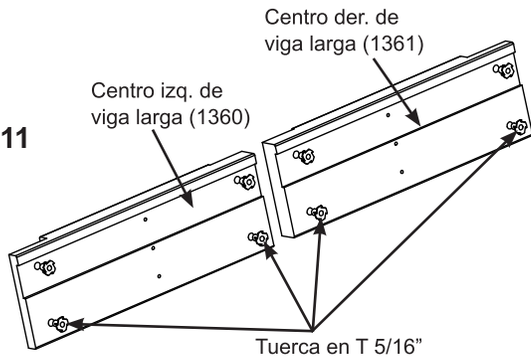
F: En dos centros izq. de viga larga (1360) y dos centros der. de viga larga (1361), coloque dos tuercas en T 5/16" en cada extremo. Las tuercas en T deben colocarse del mismo lado que la muesca. (F9.11 y F9.12)

G: Coloque un centro izq. de viga larga (1360) y un centro der. de viga larga (1361) de cada lado del ensamblaje de viga central de manera que los orificios queden alineados y las solapas ajustadas. Ajuste con dos pernos hexagonales 5/16" x 2-3/4" (con arandelas de seguridad 5/16" y arandelas grandes 1/4-5/16) en los orificios inferiores y dos pernos hexagonales 5/16" x 2-1/2" (con arandelas de seguridad 5/16" y arandelas grandes 1/4-5/16) en los orificios superiores en cada tabla. Los pernos se conectarán con las tuercas en T previamente colocadas. (F9.10 y F9.12)

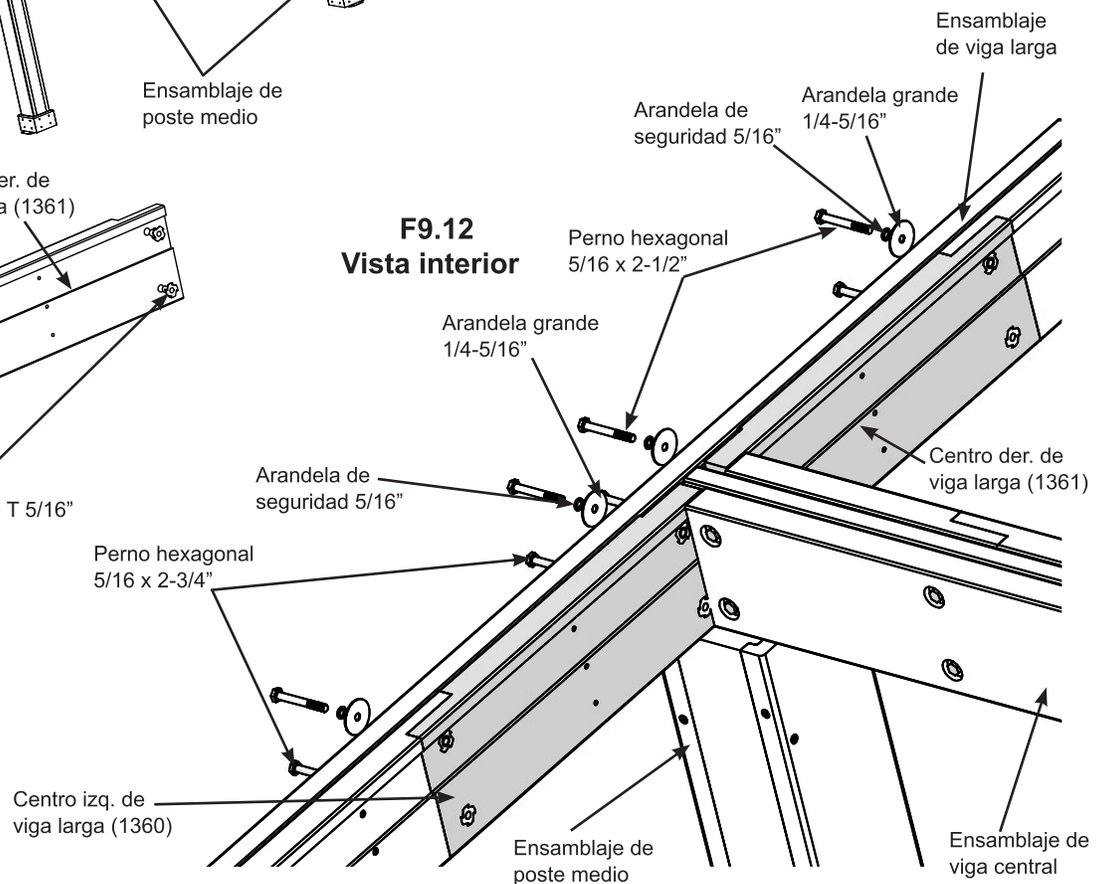
F9.10



F9.11



F9.12
Vista interior



Piezas de madera

- 2 x Centros izq. de viga larga (1360)
- 2 x Centros der. de viga larga (1361)

Tornillería

- 8 x Pernos hexagonales 5/16 x 2-1/2" (arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16", tuercas en T 5/16")
- 8 x Pernos hexagonales 5/16 x 2-3/4" (arandelas de seguridad 5/16", arandelas grandes 1/4-5/16", tuercas en T 5/16")

Paso 9: Ensamblaje de viga larga/poste

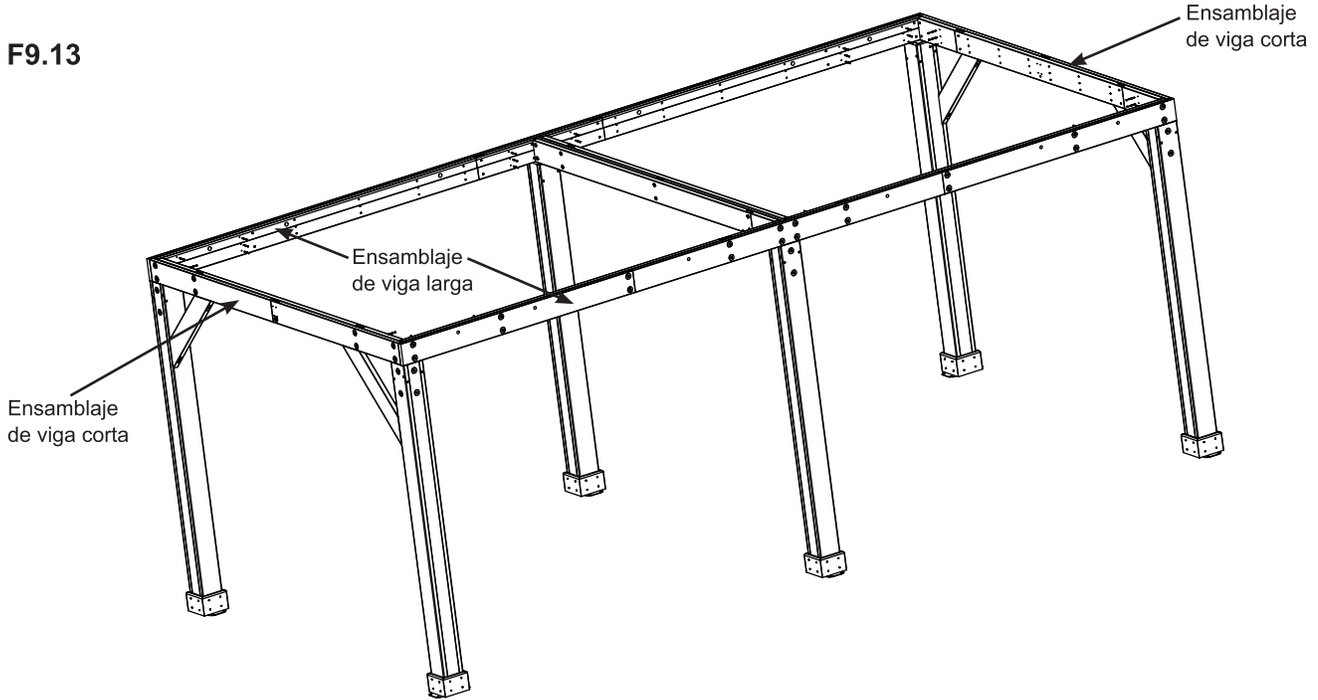


Parte 5

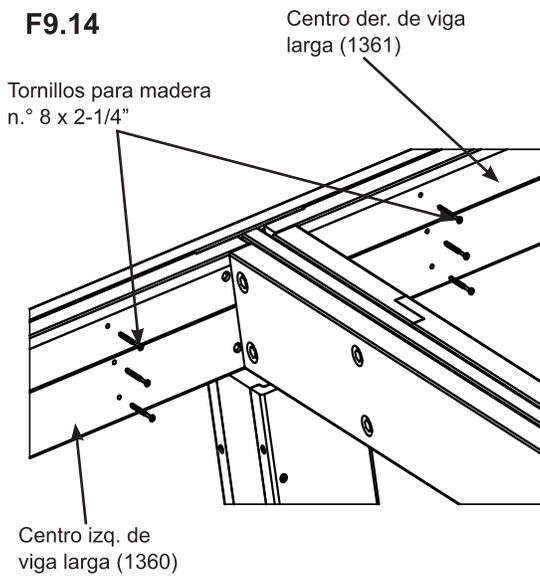
H: Desde el lado interior del ensamblaje, coloque tres tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada centro izq. de viga larga (1360) y centro der. de viga larga (1361). (F9.13 y F9.14)

I: Desde el lado interior del ensamblaje, coloque seis tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4" en los extremos de cada ensamblaje de viga larga y tres tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en los extremos de cada ensamblaje de viga corta. (F9.13 y F9.15)

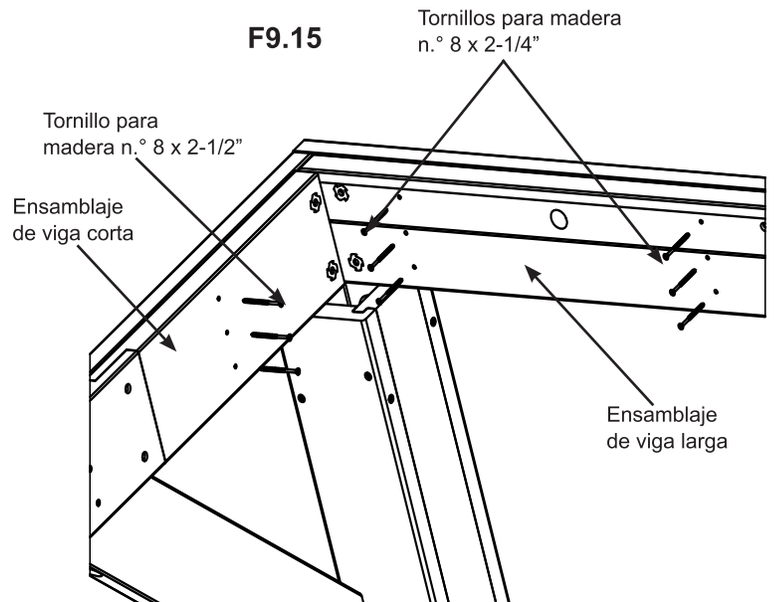
F9.13



F9.14



F9.15



Tornillería

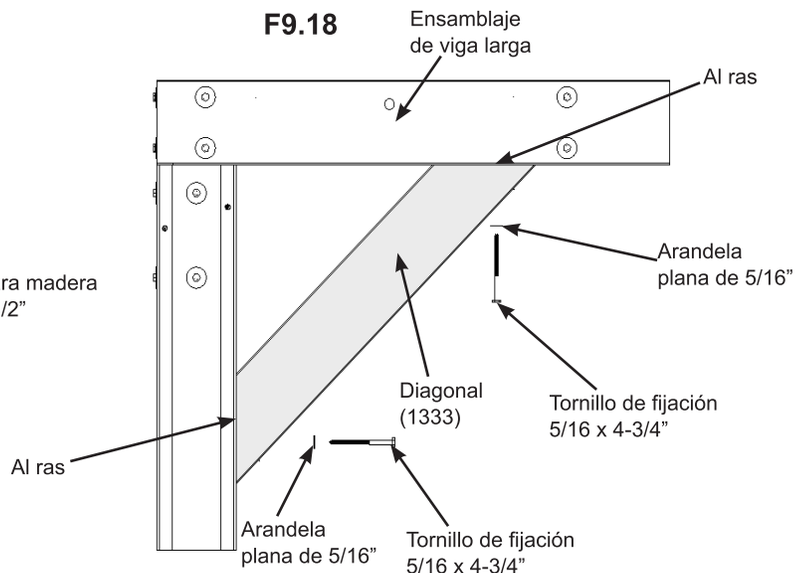
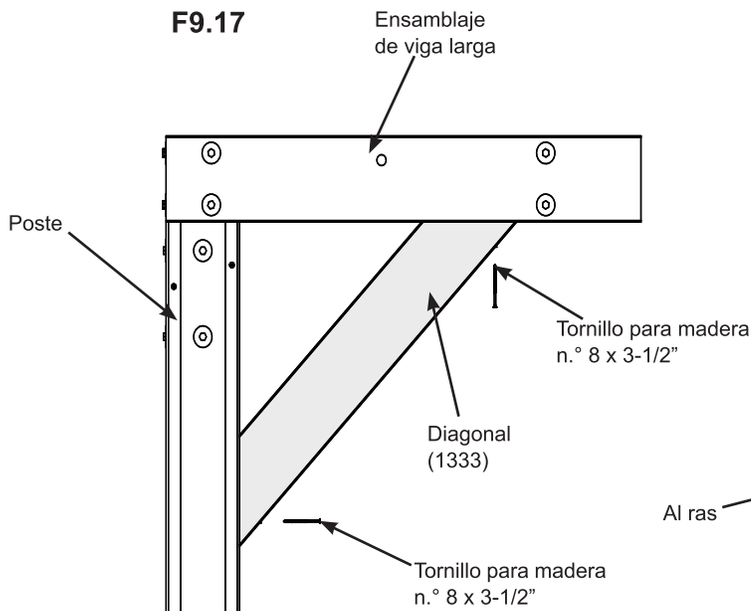
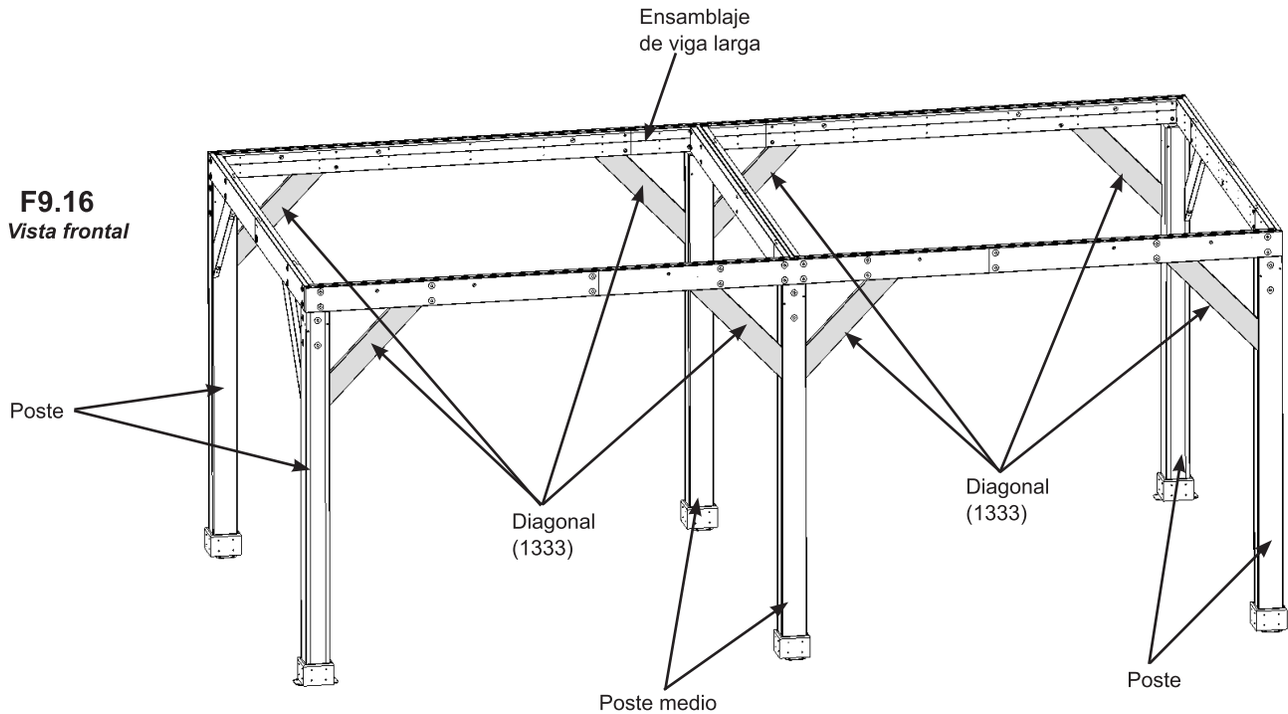
36 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/4"
12 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

Paso 9: Ensamblaje de viga larga/poste

Parte 6



J: Coloque una diagonal (1333) al ras del frente del ensamblaje de viga larga y al ras del frente del poste y del poste medio. Fije las diagonales al ensamblaje de viga larga, al poste y al poste medio con dos tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2". Perfore previamente con una broca de 1/8" y, luego, una cada diagonal con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4-3/4" (con una arandela plana de 5/16"). (F9.16, F9.17 y F9.18)



Piezas de madera

8 x Diagonales (1333)

Tornillería

16 x Tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2"
16 x Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4"
(arandelas planas 5/16")

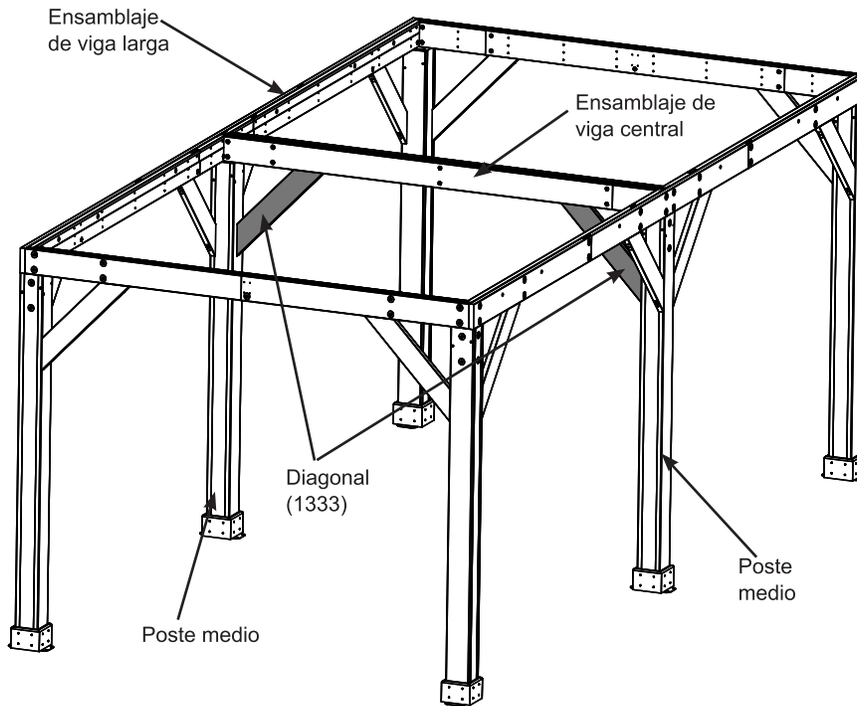
Paso 9: Ensamblaje de viga larga/poste

Parte 7

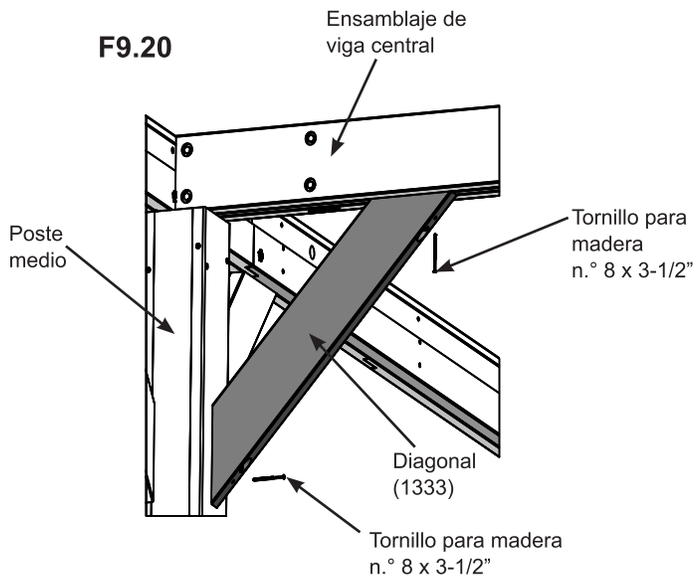


K: Coloque una diagonal (1333) centrada con el poste medio y el ensamblaje de viga central. Fije las diagonales al ensamblaje de viga central y al poste medio con dos tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2". Perfore previamente con una broca de 1/8" y, luego, una cada diagonal con dos tornillos de fijación de 5/16 x 4-3/4" (con una arandela plana de 5/16"). (F9.19, F9.20 y F9.21)

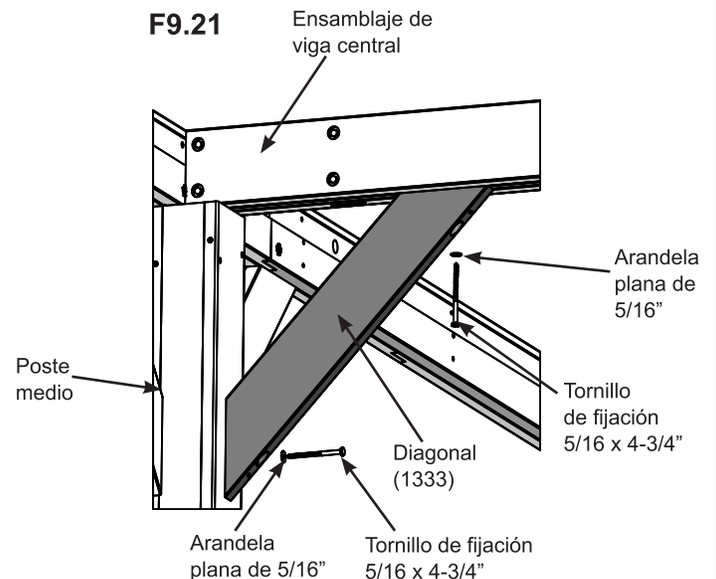
F9.19



F9.20



F9.21



Piezas de madera

2 x Diagonales (1333)

Tornillería

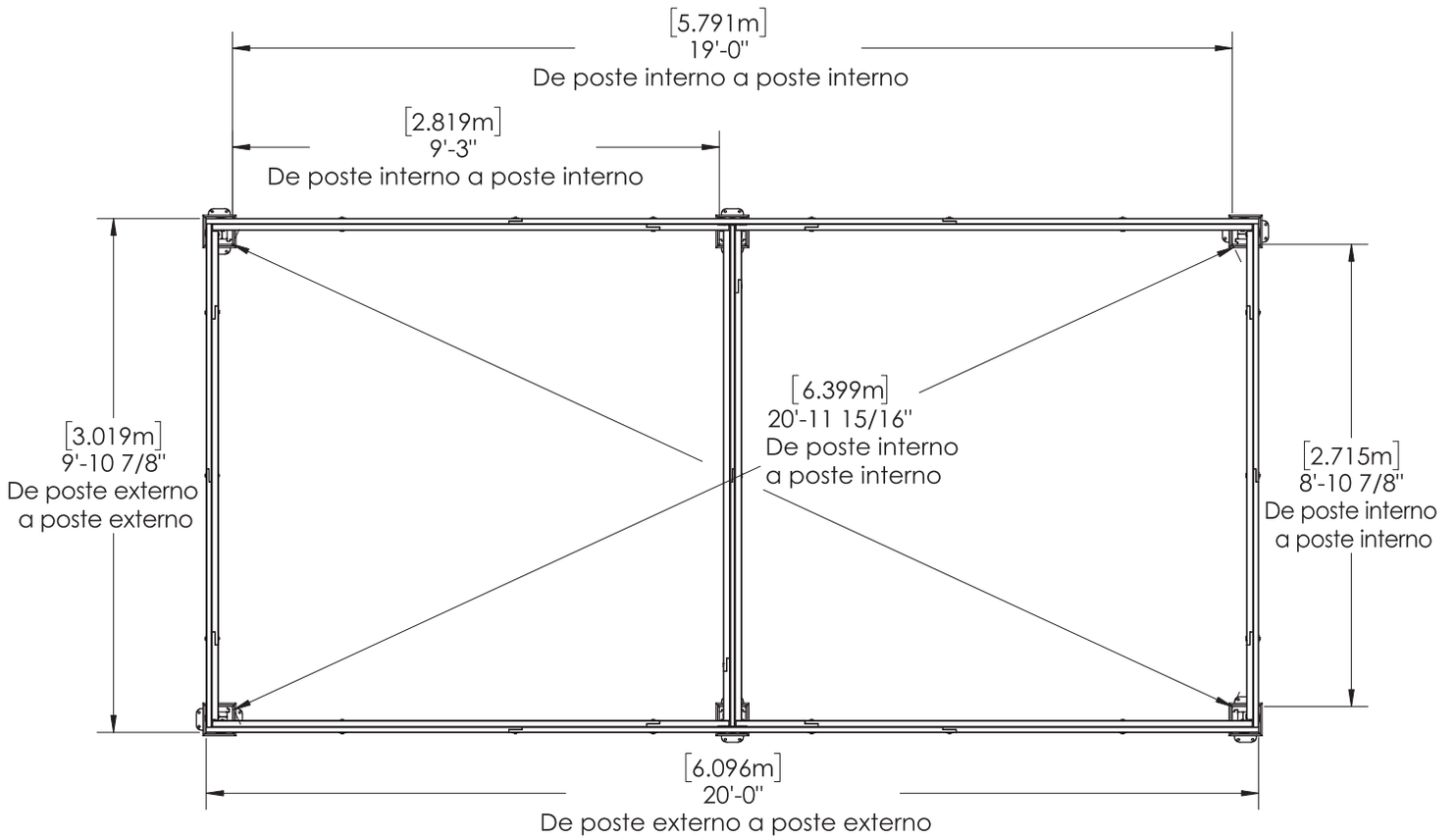
4 x Tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2"
4 x Tornillos de fijación 5/16 x 4-3/4"
(arandelas planas 5/16")

Paso 10: Controle las dimensiones del armazón



A: La distancia diagonal entre el interior de dos postes debe ser de 20'-11 15/16" (6.399 m)(midiendo desde el poste y no desde los soportes de poste). (F10.1)

F10.1



Paso 11: Una el ensamblaje de vigas medias

Parte 1

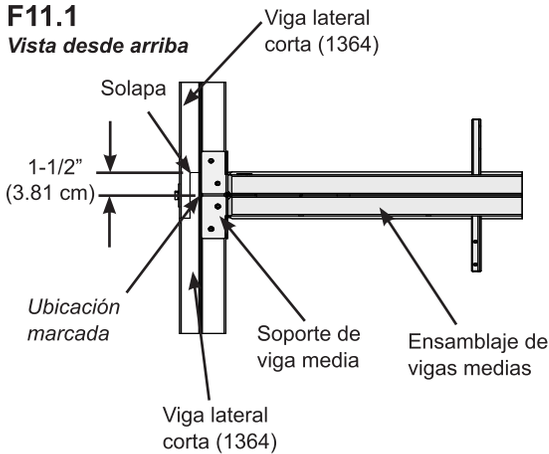


A: En cada ensamblaje de viga corta, en la solapa donde se unen dos vigas laterales cortas (1364), mida 1-1/2" (3.81 cm) y marque el lugar. En el centro de la viga central, en la solapa donde se unen dos centros de viga central (1367), mida 1-1/2" (3.81 cm) y marque el lugar. (F11.1 y F11.2)

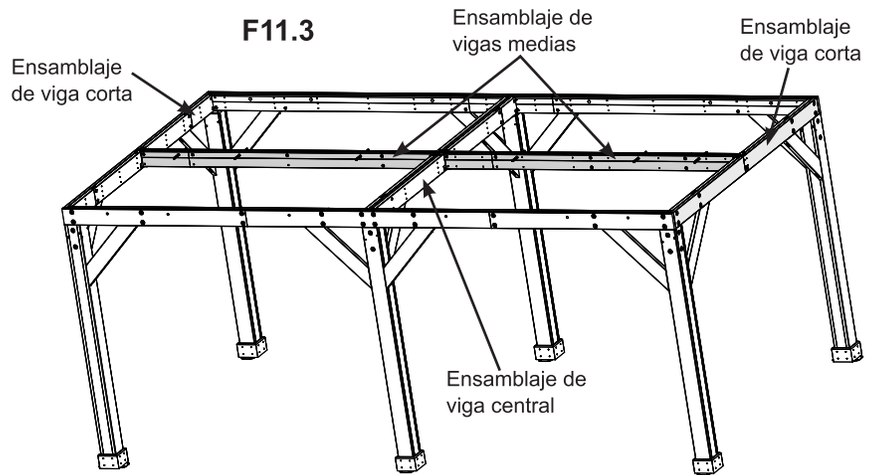
B: Coloque dos ensamblaje de vigas de medias en el centro del ensamblaje de viga corta y en el ensamblaje de viga central de manera que cada soporte de viga media quede alineado con el lugar marcado previamente en el ensamblaje de viga corta y en el ensamblaje de viga central. Asegúrese de que los pernos pasadores de eje cortos queden en la parte superior de la viga. Estarán alineados con los orificios de la manivela. Una los soportes de viga media a los ensamblajes de viga corta y al ensamblaje de viga central con seis tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2" en cada soporte. (F11.3, F11.4 y F11.5)

F11.1

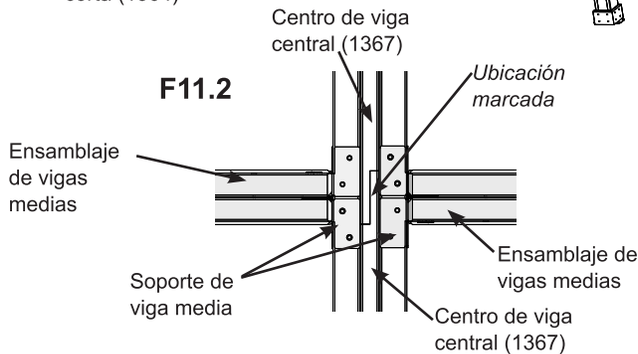
Vista desde arriba



F11.3

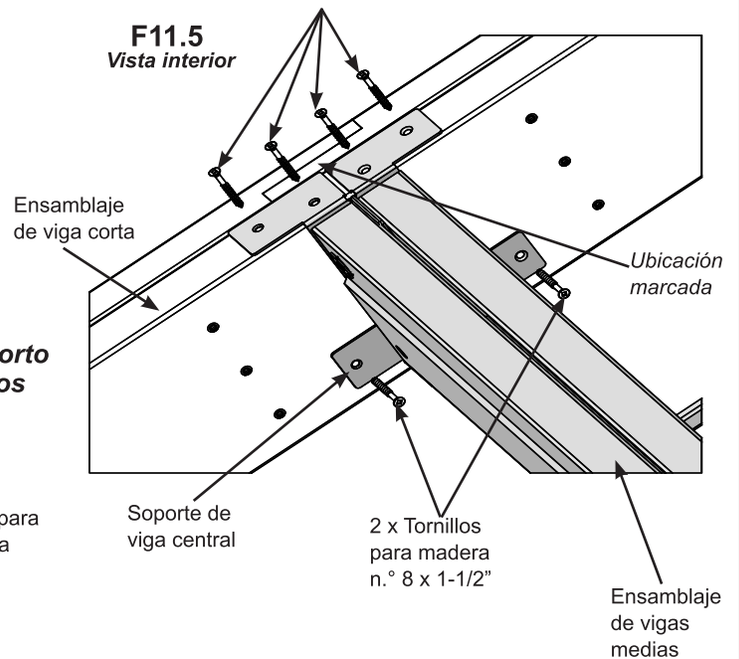


F11.2

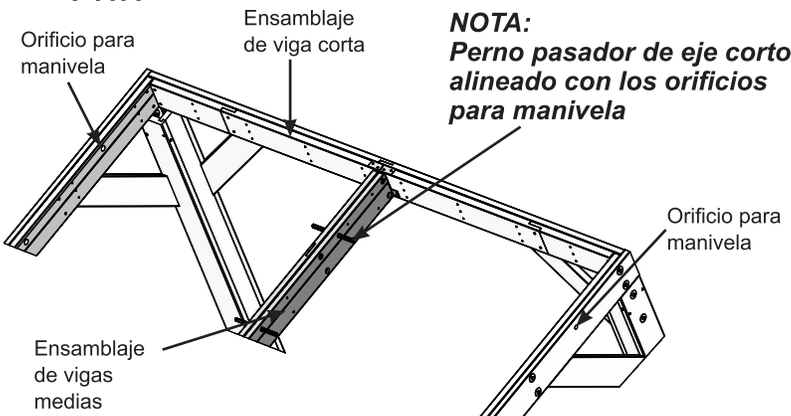


4 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/2"

F11.5 Vista interior



F11.4



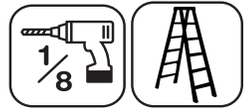
NOTA:
Perno pasador de eje corto alineado con los orificios para manivela

Tornillería

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

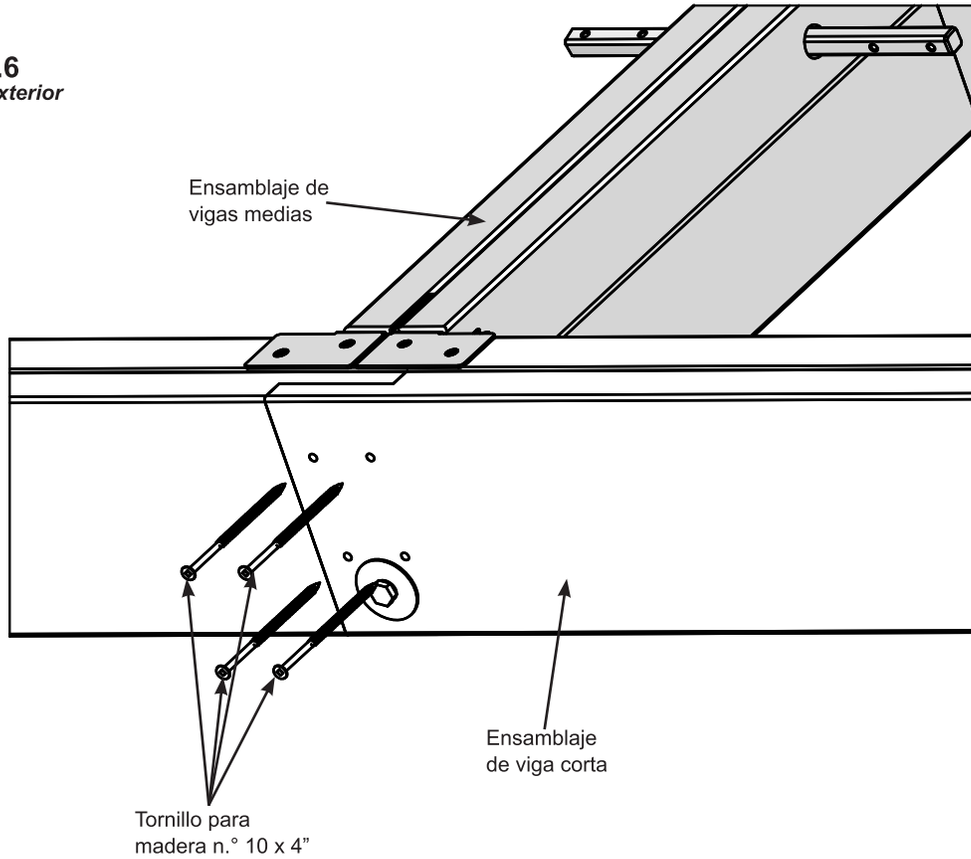
Paso 11: Una el ensamblaje de vigas medias

Parte 2



C: Taladre previamente con una broca 1/8", luego fije los ensamblajes de viga corta a los ensamblajes de vigas medias con cuatro tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada extremo. (F11.6)

F11.6
Vista exterior



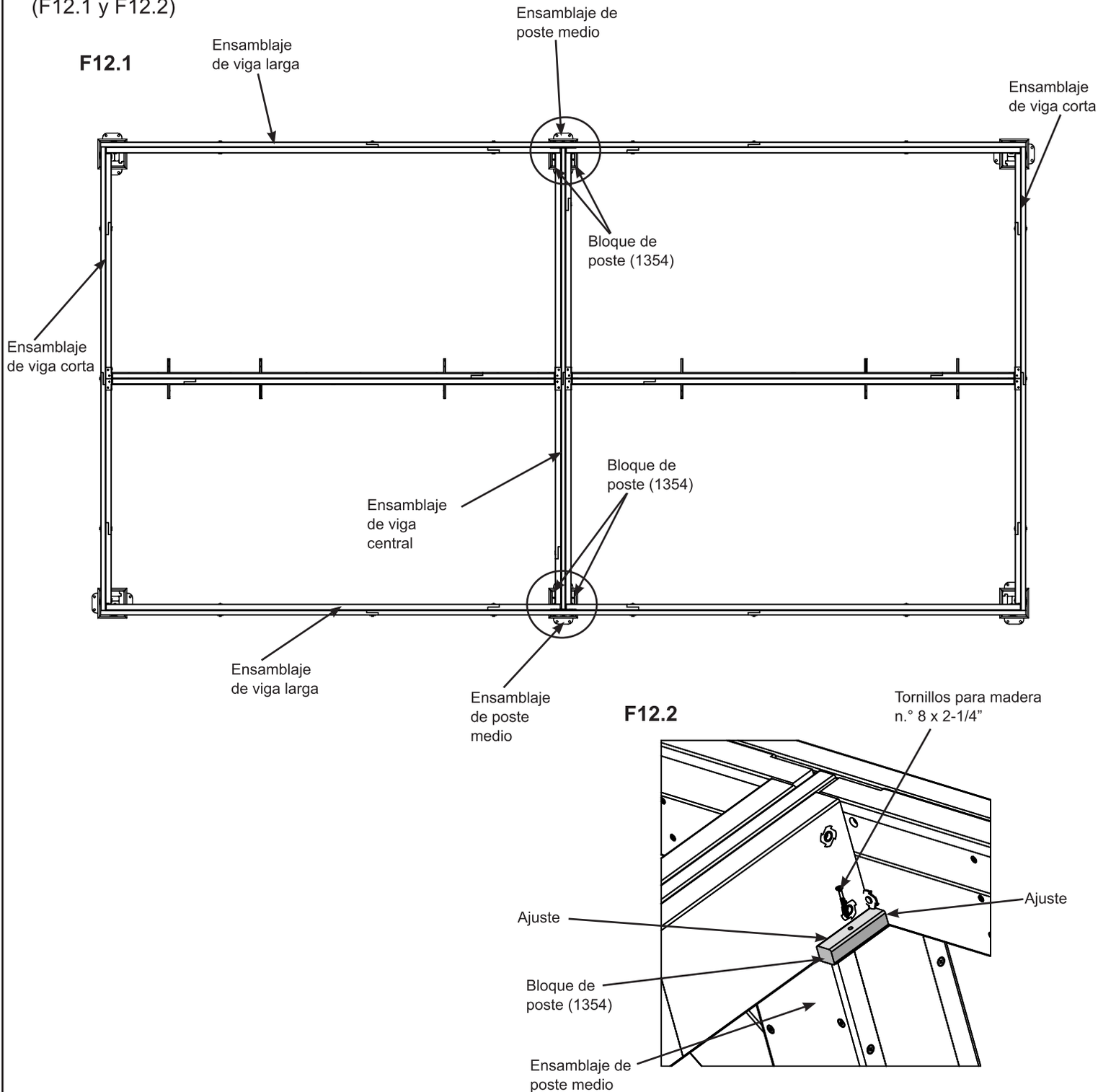
Tornillería

8 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

Paso 12: Fije los bloques de postes



A: En cada ensamblaje de poste medio coloque dos bloques de postes (1354), uno en cada lado de los ensamblajes de viga central ajustados al ensamblaje de viga larga y al ensamblaje de viga central. Ajuste cada bloque de poste (1354) al poste medio con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/4" en cada bloque. (F12.1 y F12.2)



Piezas de madera

4 x Bloques de poste (1354)

Tornillería

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

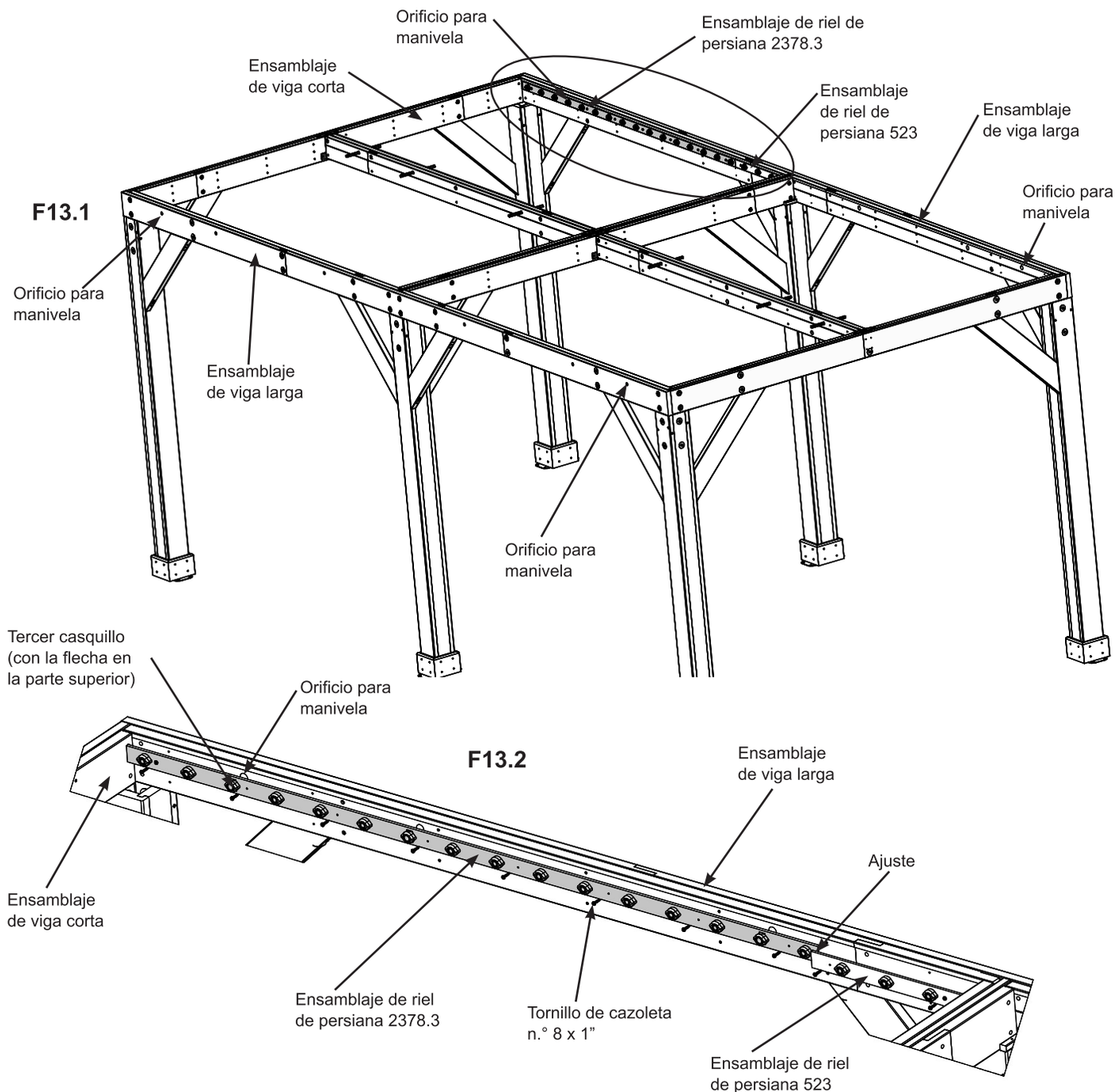
Paso 13: Una los rieles de persiana



Parte 1

A: En el lado interior de cada extremo de ensamblaje de viga larga, en la ranura, coloque un ensamblaje de riel de persiana 2378.3. Asegúrese de que el riel quede orientado de manera que el tercer casquillo (con la flecha en la parte superior) quede alineado con el orificio para la manivela. Una un ensamblaje de viga larga con ocho tornillos de cazoleta n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de riel de persiana. (F13.1 y F13.2)

B: Junto a cada ensamblaje de riel de persiana 2378.3, coloque un ensamblaje de riel de persiana 523 y, luego, ajuste con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". (F13.1 y F13.2)



Componentes

4 x Ensamblajes de riel de persiana 2378.3
4 x Ensamblajes de riel de persiana 523

Tornillería

40 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 13: Una los rieles de persiana

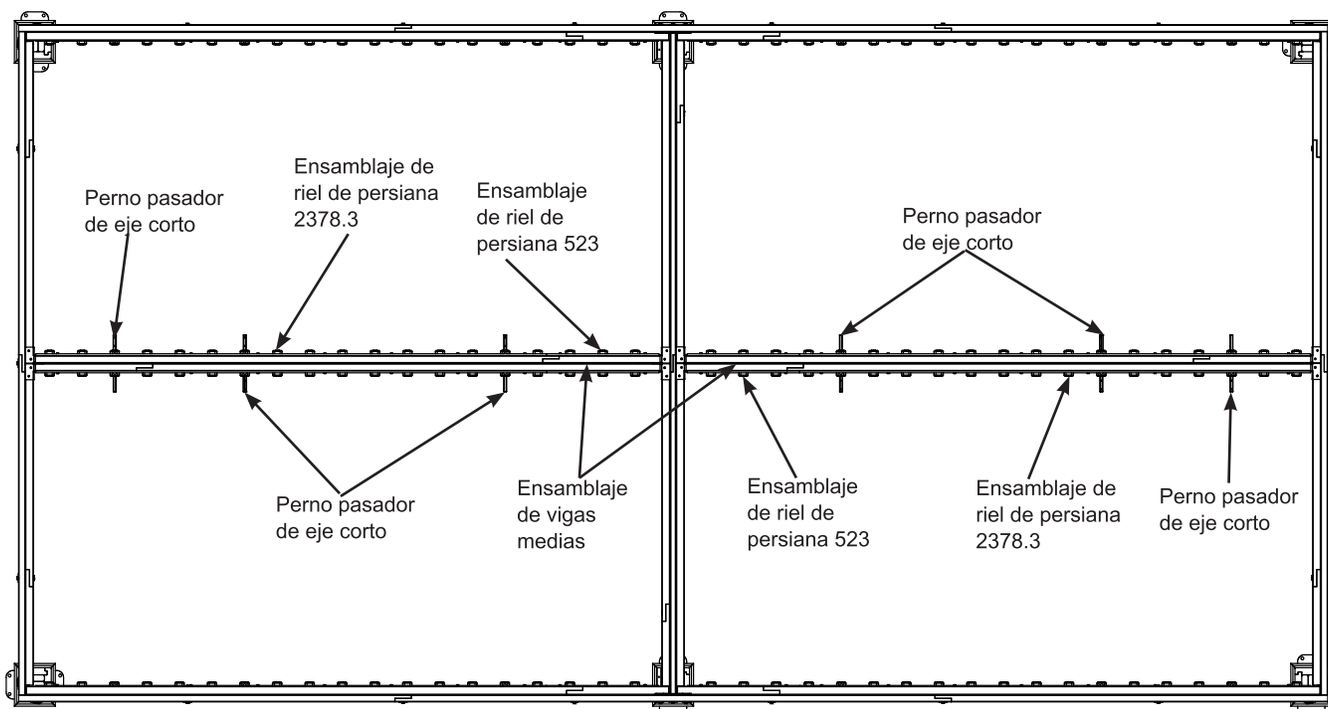
Parte 2



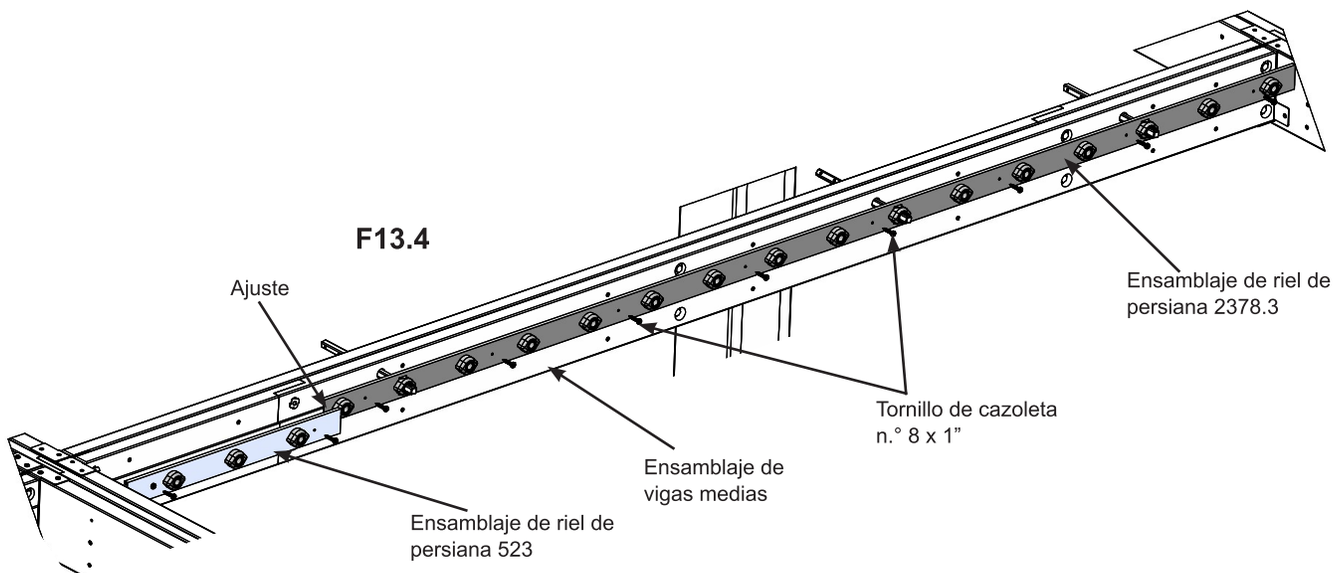
C: En cada lado de ambos ensamblajes de vigas de medias, en la ranura, coloque un ensamblaje de riel de persiana 2378.3. Asegúrese de que el riel quede orientado de manera que los tres casquillos (con la flecha en la parte superior) queden insertados en los tres pernos pasadores de eje cortos. Una a los ensamblajes de viga media con ocho tornillos de cazoleta n.º 8 x 1" en cada ensamblaje de riel de persiana. (F13.3 y F13.4)

B: Junto a cada ensamblaje de riel de persiana 2378.3, coloque un ensamblaje de riel de persiana 523 y, luego, ajuste con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". (F13.3 y F13.4)

F13.3



F13.4



Componentes

4 x Ensamblajes de riel de persiana 2378.3
4 x Ensamblajes de riel de persiana 523

Tornillería

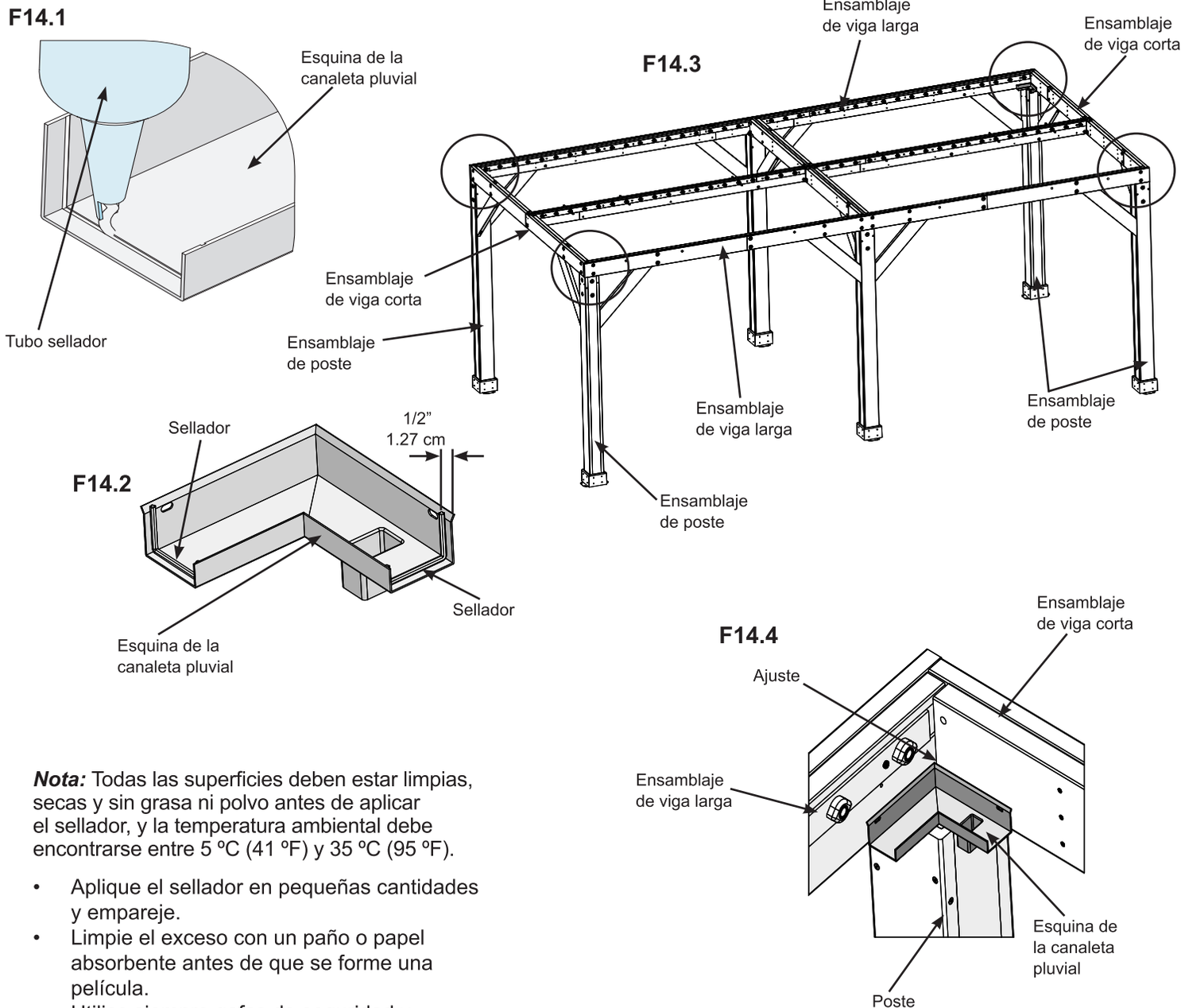
40 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 14: Una las esquinas de la canaleta pluvial



A: Mida aproximadamente 1/2" (1.27 cm) desde ambos extremos de cada esquina de la canaleta pluvial y, luego, aplique un poco de sellador, como se muestra en las imágenes F14.1 y F14.2.

B: En cada ensamblaje de poste, coloque una esquina de la canaleta pluvial de manera que queden ajustados a los ensamblajes de vigas cortas y largas. No la fije todavía. (F14.3 y F14.4)



Nota: Todas las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa ni polvo antes de aplicar el sellador, y la temperatura ambiental debe encontrarse entre 5 °C (41 °F) y 35 °C (95 °F).

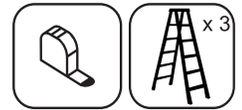
- Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje.
- Limpie el exceso con un paño o papel absorbente antes de que se forme una película.
- Utilice siempre gafas de seguridad y guantes de goma al usar el producto.

Consulte la página 6 para conocer advertencias e información de primeros auxilios.

Componentes

4 x Esquinas de la canaleta pluvial
Sellador

Paso 15: Ensamblaje de canaletas pluviales

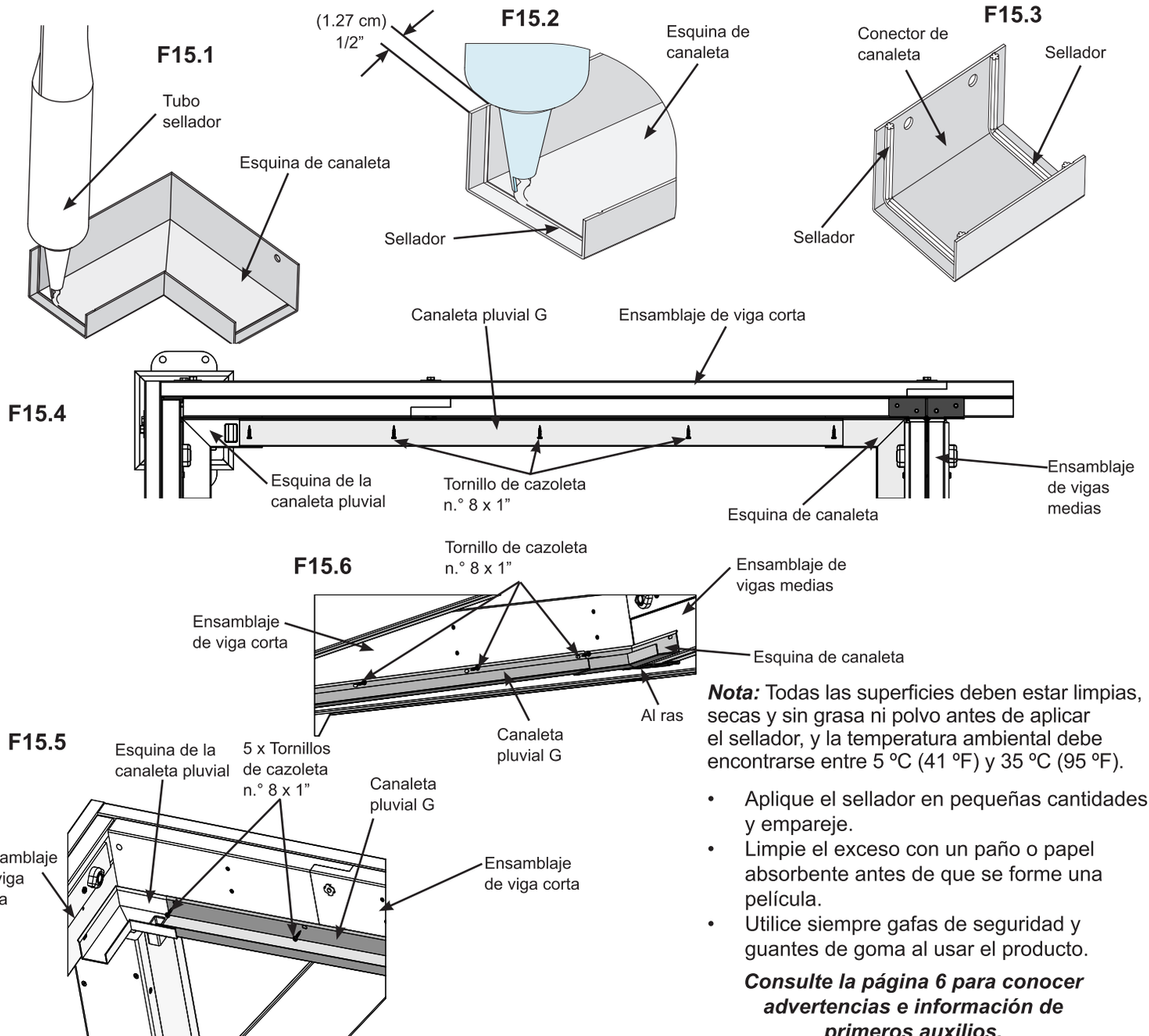


Parte 1

A: Mida aproximadamente 1/2" (12.7 mm) desde ambos extremos de las doce esquinas de canaleta y ocho conectores de canaleta y, luego, aplique una pequeña cantidad de sellador, como se muestra en las imágenes F15.1, F15.2 y F15.3.

B: Coloque la esquina de canaleta ajustada al ensamblaje de viga corta y al ensamblaje de viga media, al ras de la parte inferior del ensamblaje de viga media. Asegúrese de que un ayudante lo sostenga en su lugar. (F15.4 y F15.6)

C: Deslice una canaleta pluvial G en una esquina de canaleta pluvial, y la esquina de la canaleta a lo largo del ensamblaje de viga corta. Una la canaleta pluvial al ensamblaje de viga corta con cinco tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". (F15.4, F15.5 y 15.6)



Componentes

12 x Esquinas de canaleta
8 x Conectores de canaletas
4 x Canaletas pluviales G
Sellador

Tornillería

20 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 15: Ensamblaje de canaletas pluviales



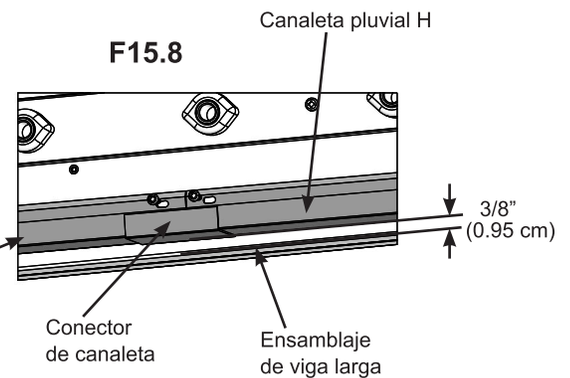
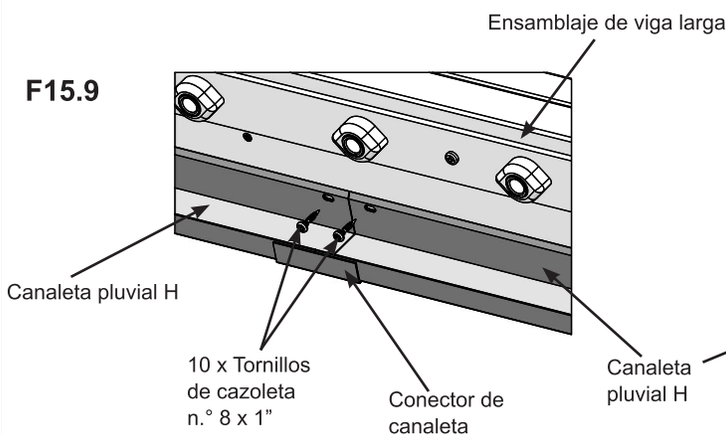
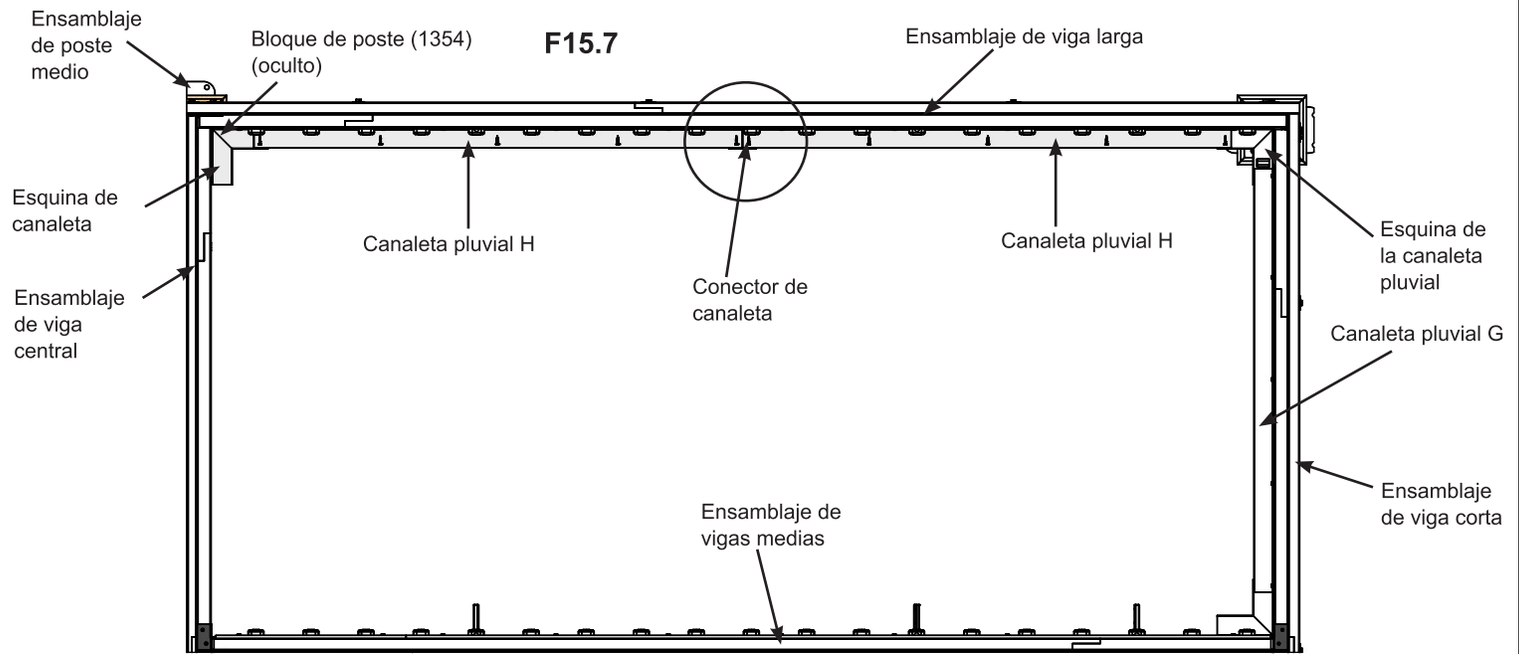
Parte 2

D: Coloque una esquina de canaleta en un bloque de poste (1354) ajustado a los ensamblajes de vigas largas y central. (F15.7)

E: Deslice una canaleta pluvial H en la esquina de canaleta a lo largo del ensamblaje de viga larga y, luego, coloque un conector de canaleta en el extremo de la canaleta pluvial H. El conector de canaleta debe estar a 3/8" (0.95 cm) de la parte inferior de la viga. (F15.7, F15.8 y F15.9)

F: Deslice una canaleta pluvial H en la esquina de la canaleta pluvial a lo largo del ensamblaje de viga larga y dentro del conector de canaleta. (F15.7, F15.8 y F15.9).

G: Una las canaletas pluviales al ensamblaje de viga larga con 10 tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". (F15.7, F15.8 y F15.9)



Componentes

8 x Canaletas pluviales H

Tornillería

40 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

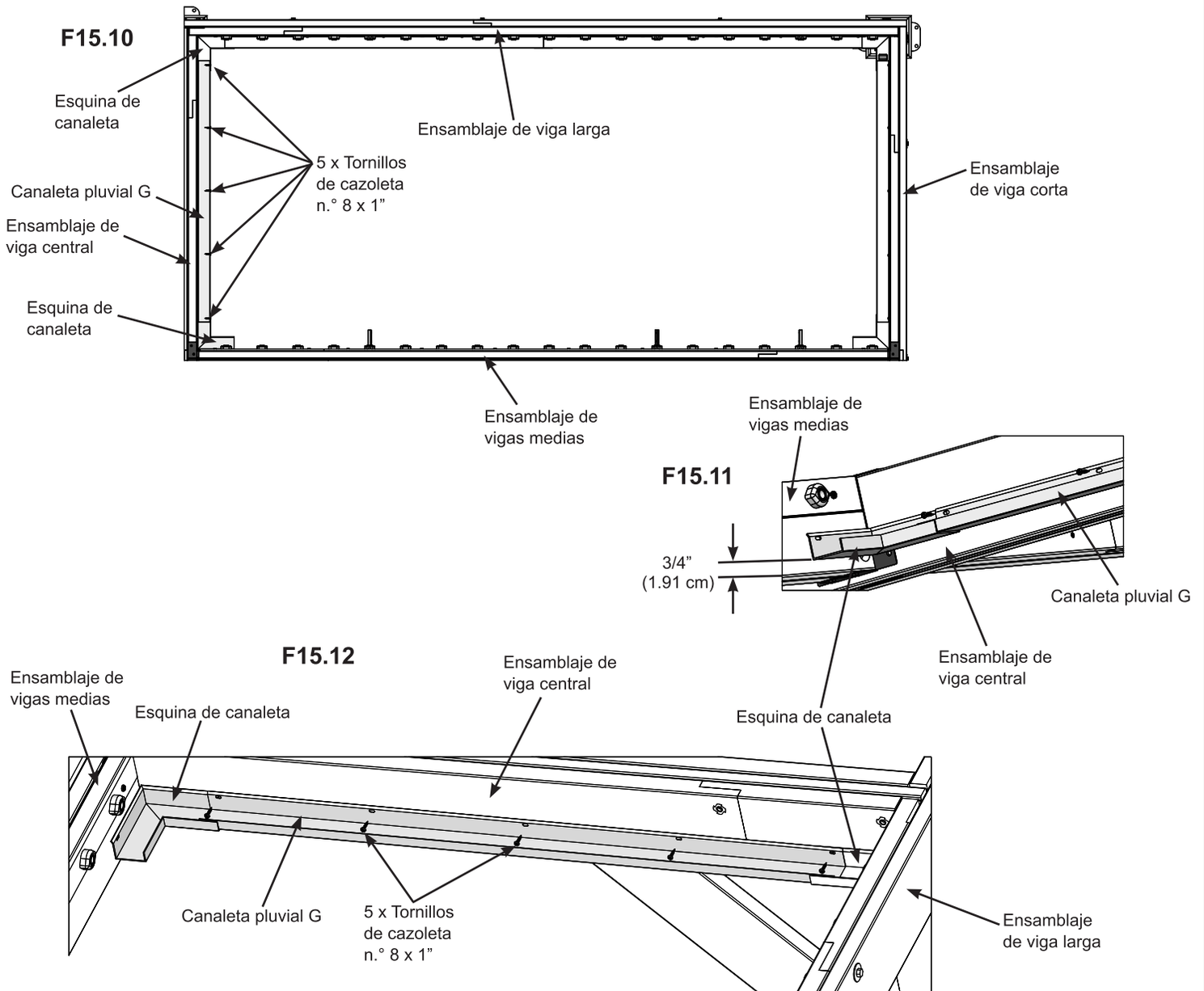
Paso 15: Ensamblaje de canaletas pluviales

Parte 3



H: Coloque la esquina de canaleta ajustada al ensamblaje de viga central y al ensamblaje de viga media, a 3/4" (1.91 cm) de la parte inferior del ensamblaje de viga media. Asegúrese de que un ayudante lo sostenga en su lugar. (F15.10 y F15.11)

I: Deslice una canaleta pluvial G en cada esquina de canaleta, a lo largo del ensamblaje de viga central. Una las canaletas pluviales al ensamblaje de viga central con cinco tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". (F15.10 y F15.12)



Componentes

4 x Canaletas pluviales G

Tornillería

20 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 15: Ensamblaje de canaletas pluviales

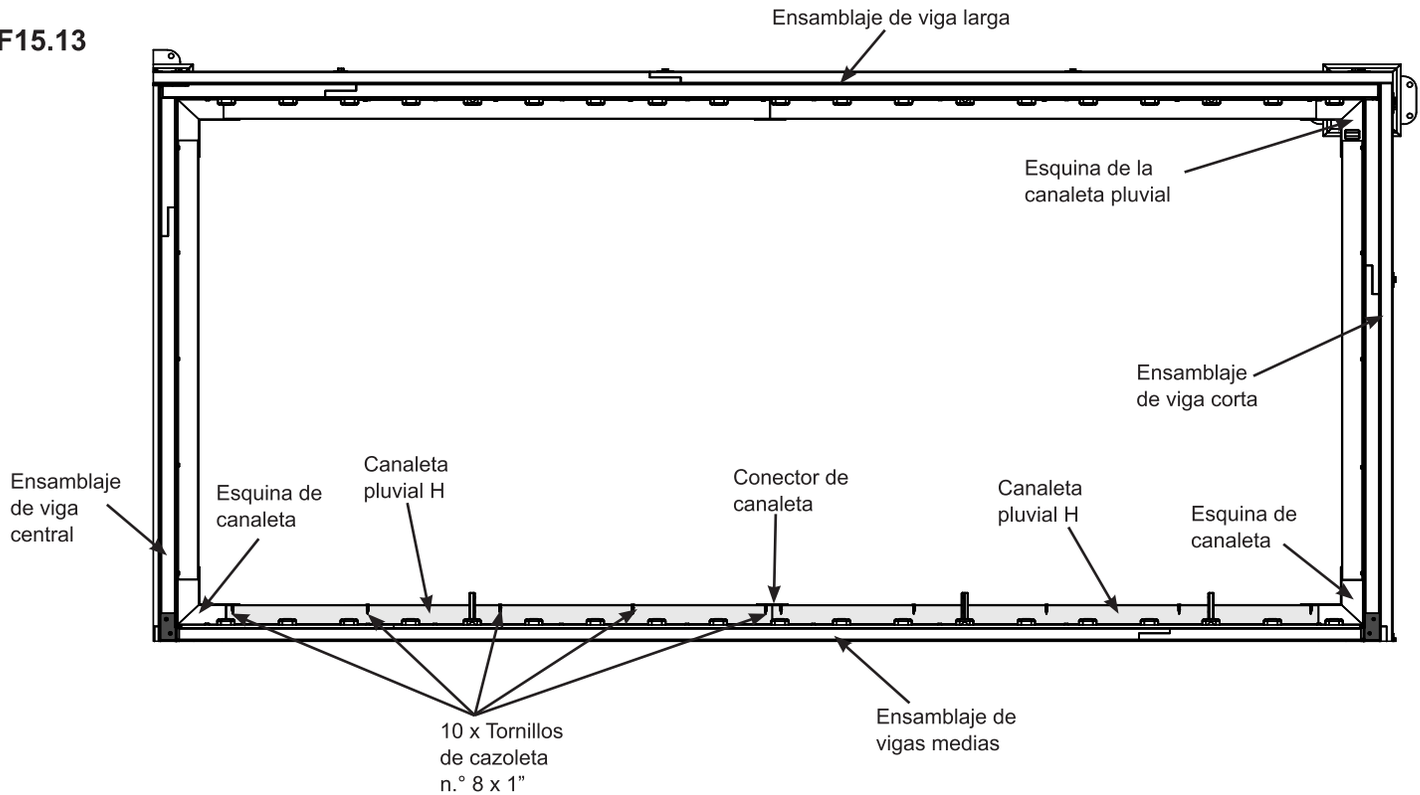


Parte 4

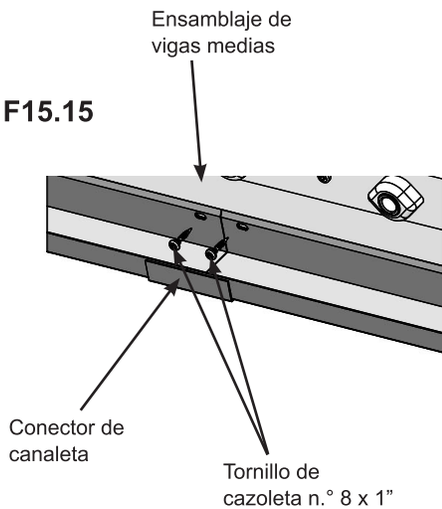
J: Deslice una canaleta pluvial H en cada esquina de canaleta a lo largo del ensamblaje de viga de media con un conector de canaleta en el medio como se hizo en el ensamblaje de viga larga. El conector de canaleta debe estar a $3/8"$ (0.95 cm) de la parte inferior del ensamblaje de viga media. (F15.13 y F15.14)

K: Una las canaletas pluviales al ensamblaje de viga media con 10 tornillos de cazoleta n.º 8 x 1". (F15.13 y F15.15)

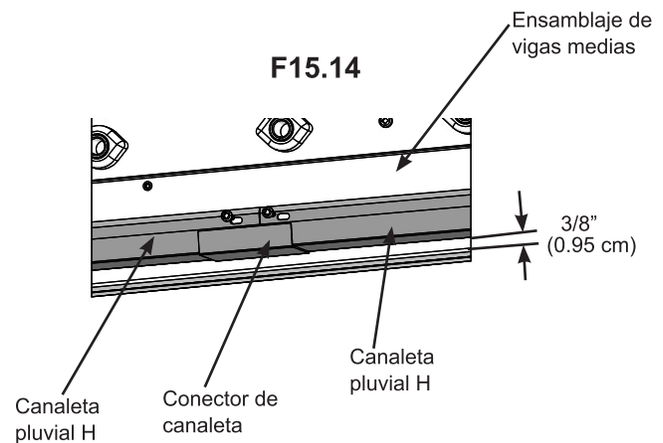
F15.13



F15.15



F15.14



Componentes

8 x Canaletas pluviales H

Tornillería

40 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

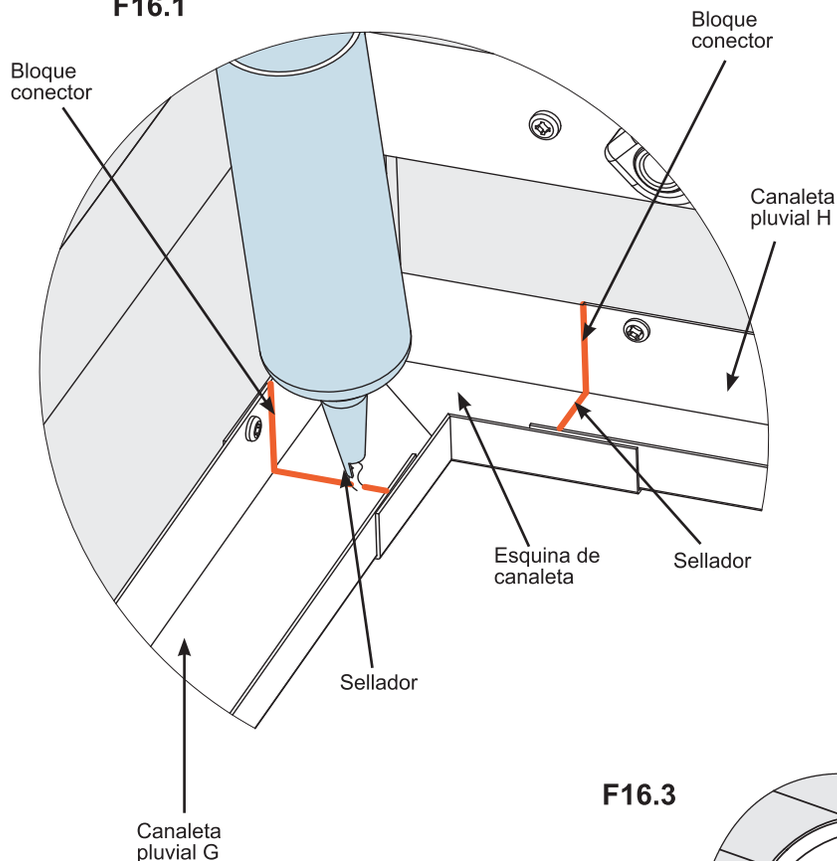
Paso 16: Aplique sellador

Parte 1

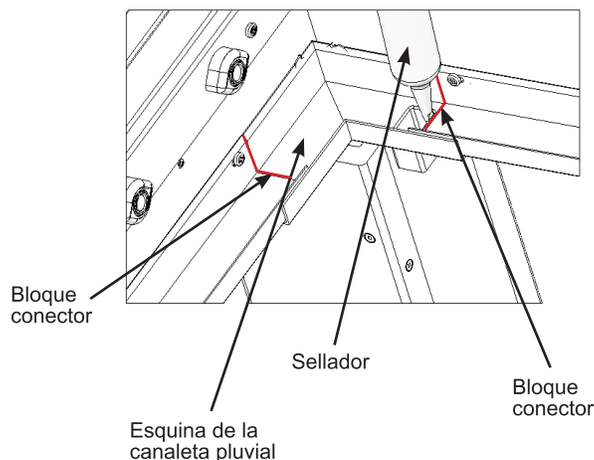


A: En cada extremo de la canaleta pluvial G y de la canaleta pluvial H, aplique una pequeña cantidad de sellador bien distribuido sobre las juntas del conector. Empareje el sellador en la junta de manera que quede impermeabilizado. (F16.1, F16.2 y F16.3)

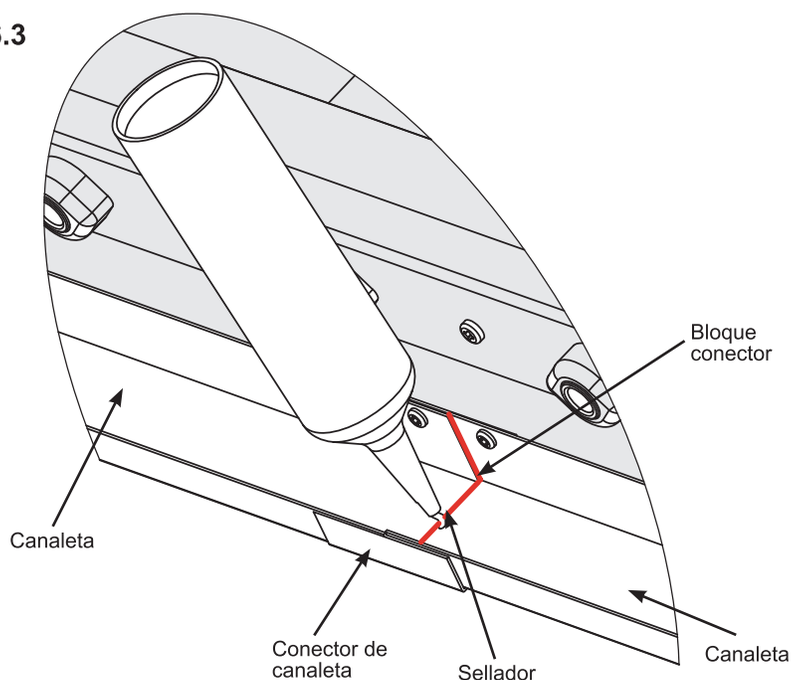
F16.1



F16.2



F16.3



Nota: Todas las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa ni polvo antes de aplicar el sellador, y la temperatura ambiental debe encontrarse entre 5 °C (41 °F) y 35 °C (95 °F).

- Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje.
- Limpie el exceso con un paño o papel absorbente antes de que se forme una película.
- Utilice siempre gafas de seguridad y guantes de goma al usar el producto.

Consulte la página 6 para conocer advertencias e información de primeros auxilios.

Componentes

Sellador

Paso 16: Aplique sellador

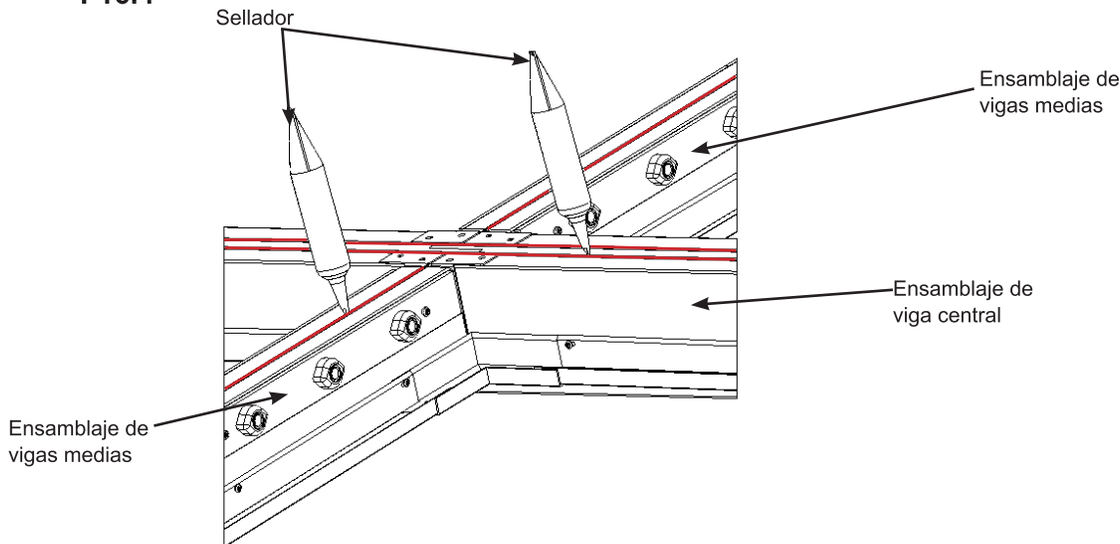
Parte 2



B: En la unión del ensamblaje de vigas medias y el ensamblaje de viga central, aplique una pequeña cantidad de sellador bien distribuido y empareje de manera que forme una película continua y quede impermeabilizado. (F16.4)

C: A lo largo de los extremos superiores de las canaletas pluviales en ambos ensamblajes de vigas cortas, en ambos ensamblajes de vigas largas y en cada lado de la viga de media, incluyendo la parte superior de las esquinas de canaleta y las esquinas de la canaleta pluvial, aplique sellador y distribuya y empareje de manera que entre en las juntas. (F16.5)

F16.4

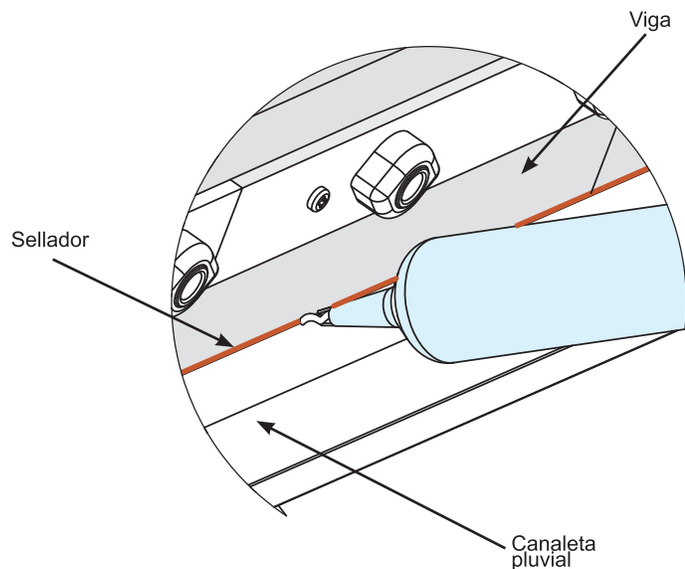


Nota: Todas las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa ni polvo antes de aplicar el sellador, y la temperatura ambiental debe encontrarse entre 5 °C (41 °F) y 35 °C (95 °F).

- Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje.
- Limpie el exceso con un paño o papel absorbente antes de que se forme una película.
- Utilice siempre gafas de seguridad y guantes de goma al usar el producto.

Consulte la página 6 para conocer advertencias e información de primeros auxilios.

F16.5



Componentes

Sellador

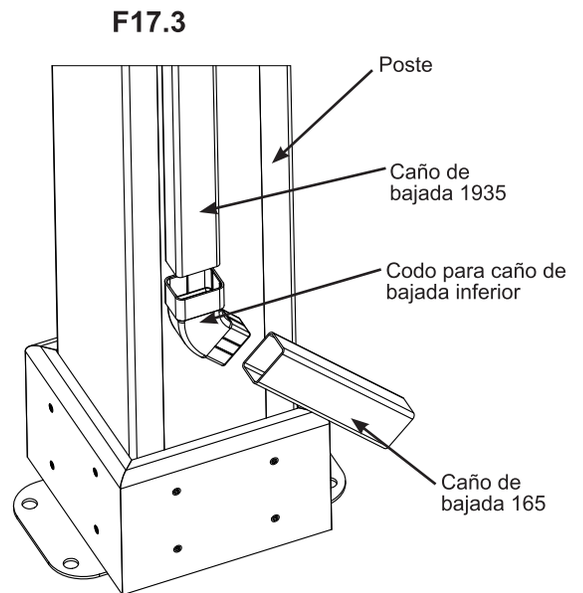
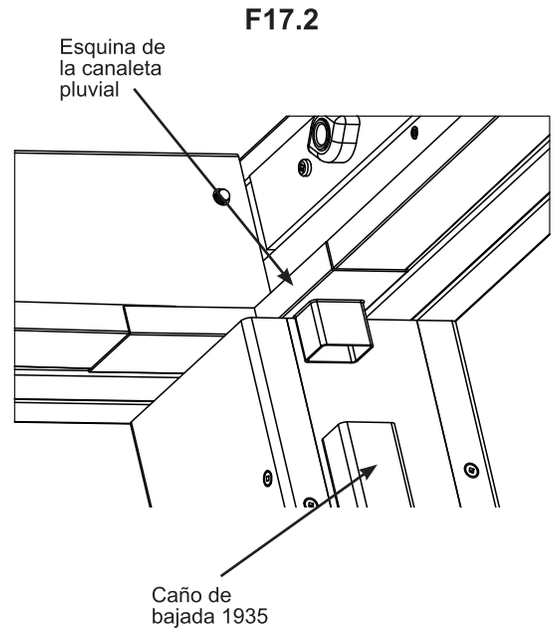
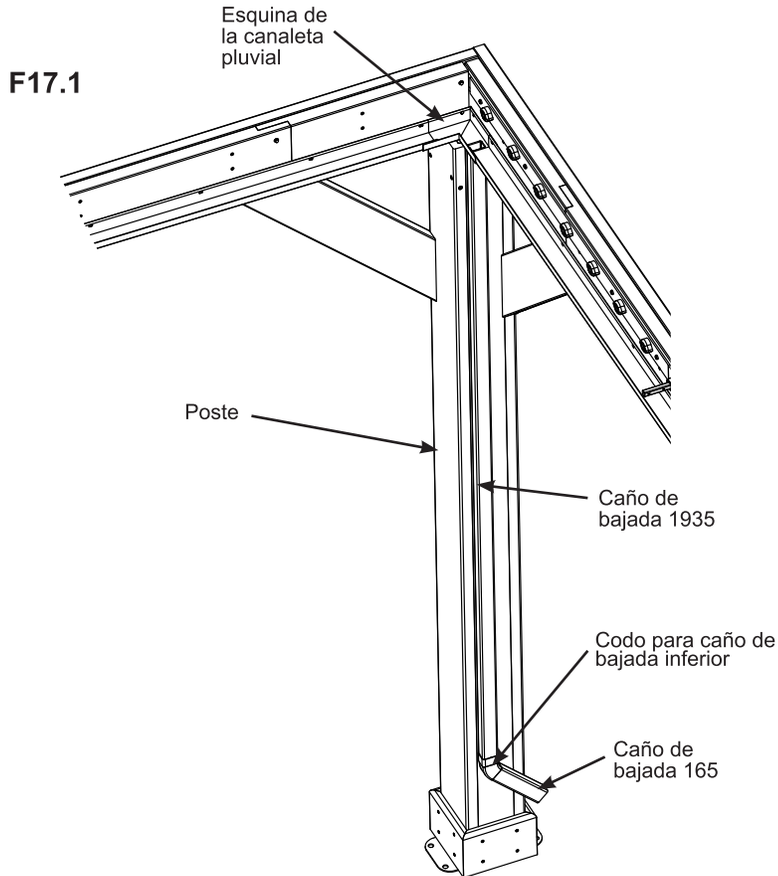
Paso 17: Fije el caño de bajada



Parte 1

A: En el poste con la esquina de la canaleta pluvial, deslice el caño de bajada 1935 por la esquina de la canaleta pluvial. (F17.1 y F17.2)

B: Fije el codo para caño de bajada inferior a la parte inferior del caño de bajada 1935 y, luego, una el caño de bajada 165 al codo para caño de bajada inferior. (F17.1 y F17.3)



Componentes

4 x Caños de bajada 1935

4 x Codos para caños de bajada inferiores

4 x Caños de bajada 165

Paso 17: Fije el caño de bajada

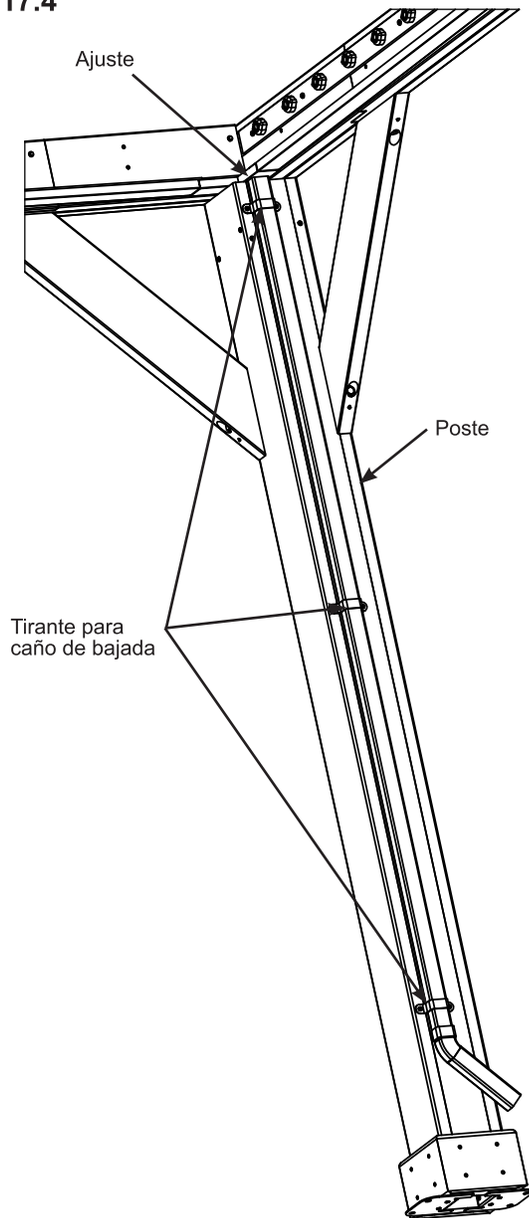


Parte 2

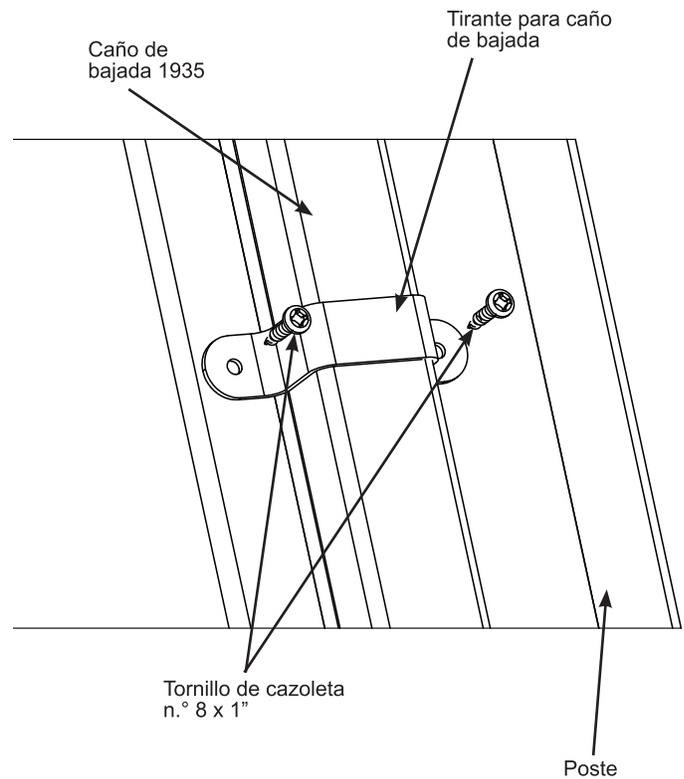
C: Asegúrese de que el caño de bajada 1935 esté ajustado a la parte inferior de la esquina de la canaleta pluvial y ajuste los tirantes para caño de bajada a la parte superior, media e inferior del caño de bajada 1935 con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1 por tirante. (F17.4 y F17.5)

D: Repita los pasos A-C en la otra esquina de la canaleta pluvial.

F17.4



F17.5



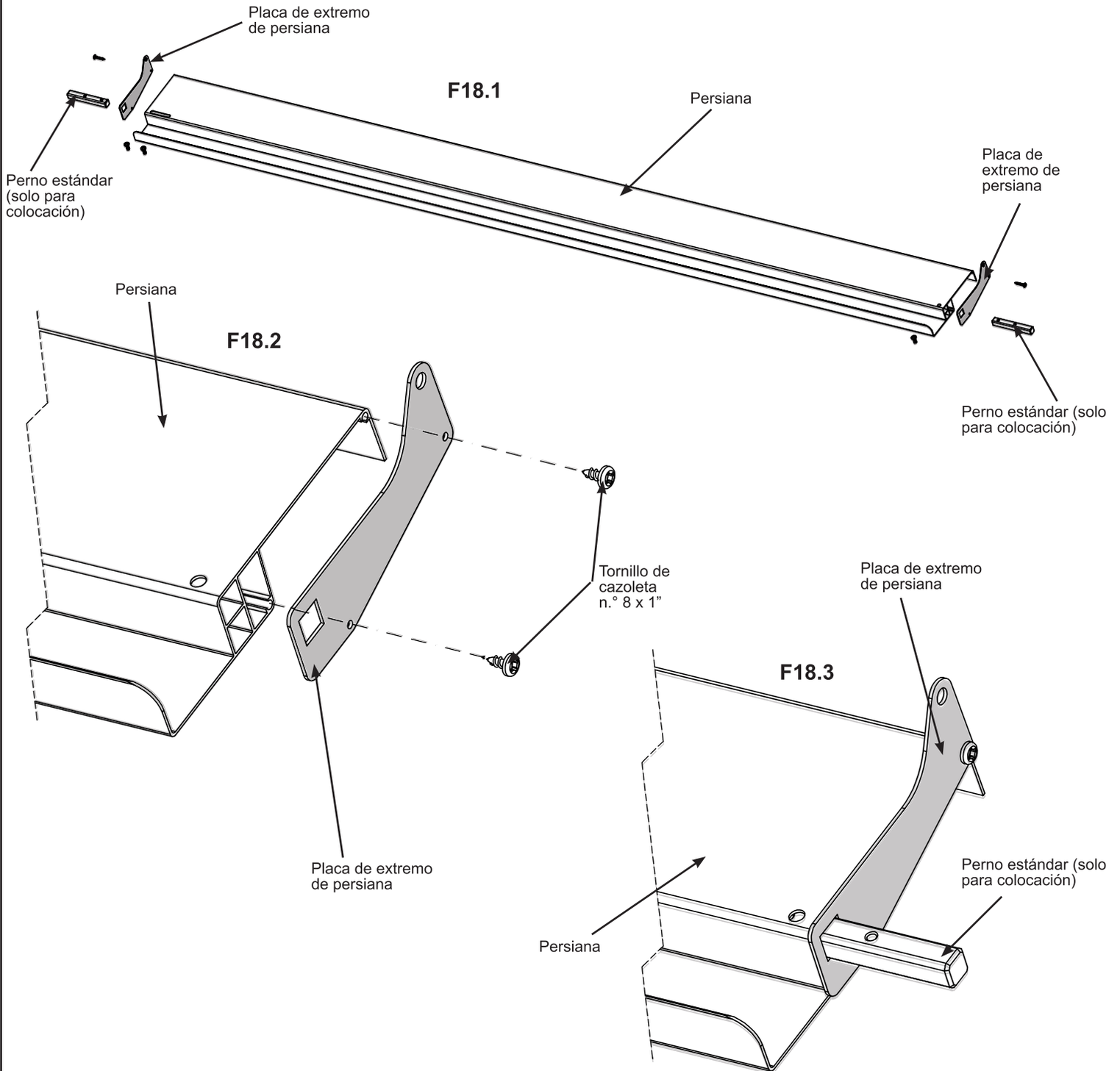
Componentes
12 x Tirantes para caños de bajada

Tornillería
24 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 18: Ensamblajes de persiana

Parte 1

A: En 12 persianas, fije una placa de extremo de persiana a cada extremo con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1" por placa. Use un perno estándar para ayudarse a alinear el lugar correcto. Quite el perno estándar cuando la placa de extremo de persiana esté asegurada. (F18.1, F18.2 y F18.3)



Componentes

12 x Persianas

24 x Placas de extremo de persiana

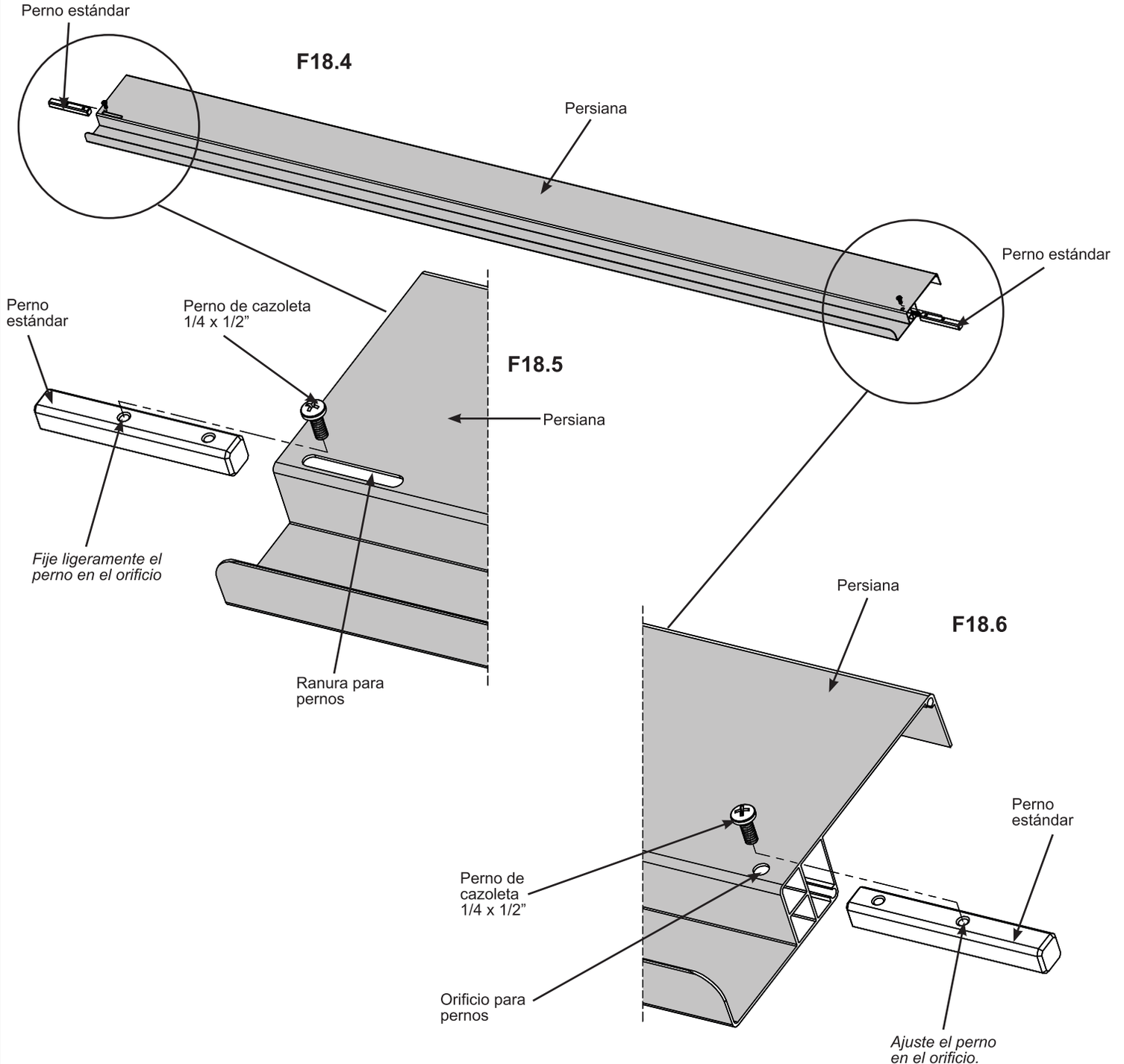
Tornillería

48 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 18: Ensamblajes de persiana

Parte 2

B: En las 64 persianas restantes, coloque un perno estándar en la ranura cuadrada en cada extremo. Empuje los pernos hasta llegar al segundo orificio para pernos. Del lado de la persiana con solo un orificio para pernos, ajuste firmemente al perno con un tornillo de cazoleta 1/4 x 1/2". Del lado de la persiana con la ranura para pernos, ajuste ligeramente al perno con un tornillo de cazoleta 1/4 x 1/2". Observe qué extremo del perno estándar esté insertado en las persianas. (F18.4, F18.5 y F18.6)



Componentes

64 x Persianas
128 x Pernos estándar

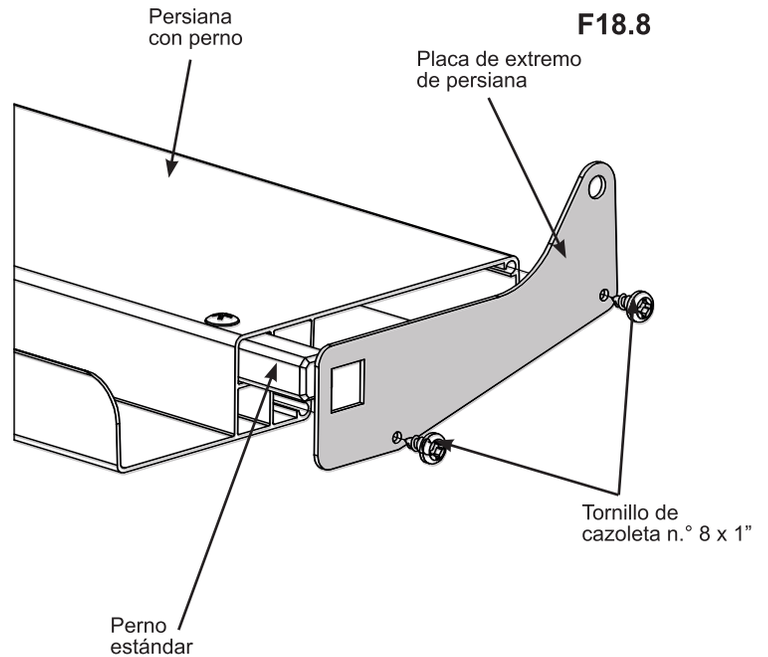
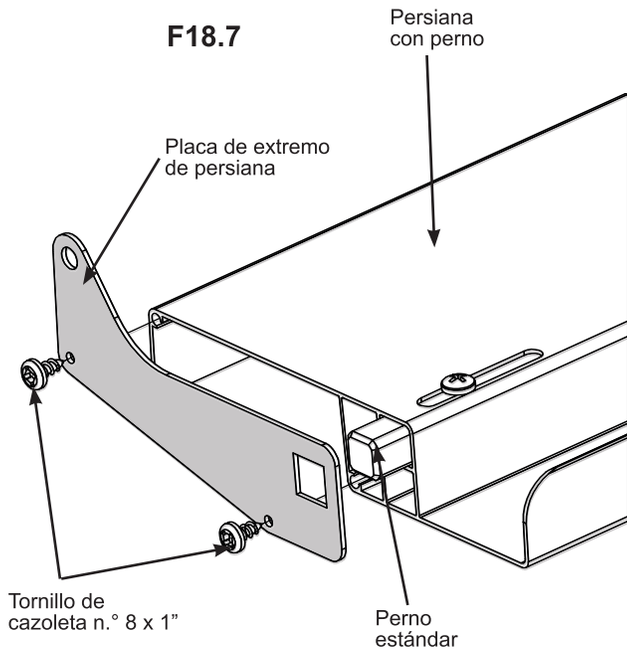
Tornillería

128 x Pernos de cazoleta 1/4 x 1/2"

Paso 18: Ensamblajes de persiana

Parte 3

C: Coloque una placa de extremo de persiana en cada extremo de las persianas, para que encaje en los pernos y, luego, únalos con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1" por placa. (F18.7 y F18.8)



Componentes

128 x Placas de extremo de persiana

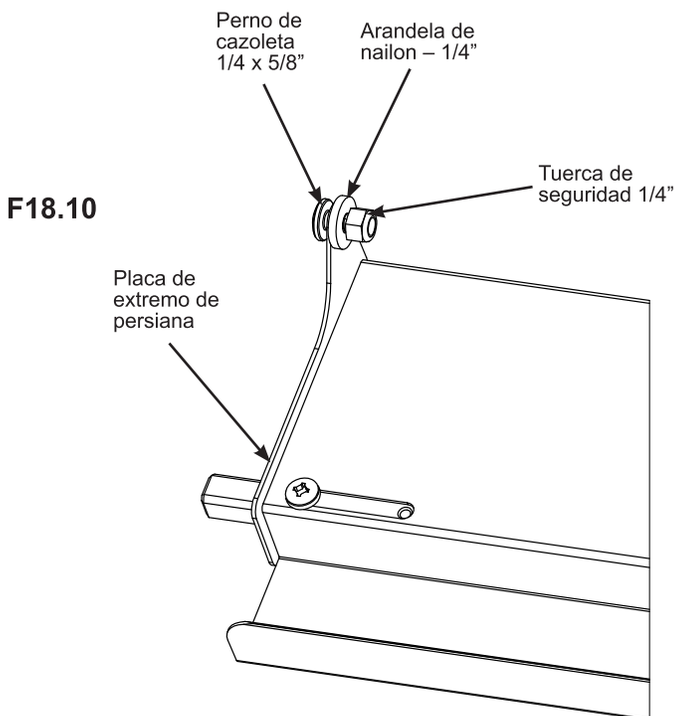
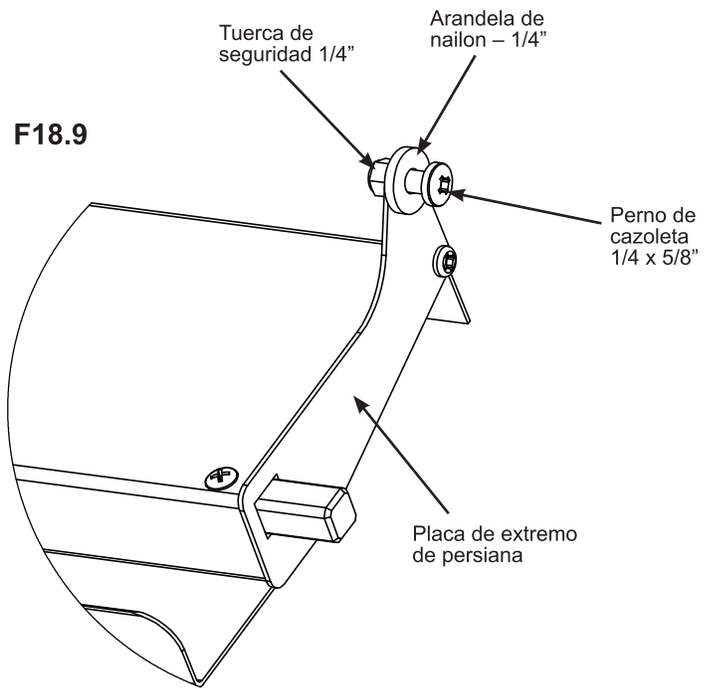
Tornillería

256 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1"

Paso 18: Ensamblajes de persiana

Parte 4

D: En cada placa de extremo de persiana, una ligeramente un tornillo de cazoleta 1/4 x 5/8" (con una arandela de nailon y una tuerca de seguridad 1/4") por placa. (F18.9 y F18.10)



Tornillería

152 x Pernos de cazoleta 1/4 x 5/8"
(arandela de nailon 1/4", tuerca de seguridad 1/4")

Paso 19: Fije los ensamblajes de persiana

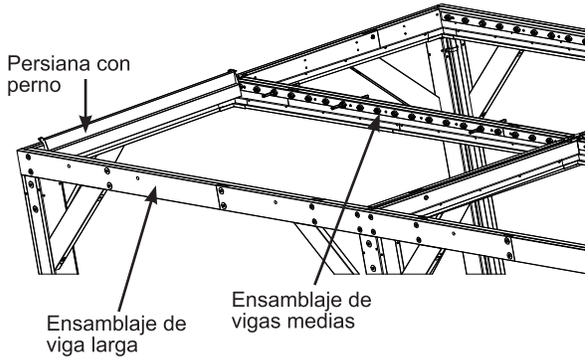


Parte 1

A: Comience desde el extremo del lado de la manivela con una persiana con pernos, tornillos en la parte superior. Mueva el perno en la ranura para pernos hasta la persiana. Inserte el perno ajustándolo al máximo en el orificio en el primer casquillo en el ensamblaje de viga larga. (F19.1, F19.2 y F19.3)

B: Deslice el perno en el extremo de la ranura fuera de la persiana y luego en el primer casquillo del ensamblaje de vigas medias y ajuste el perno. Una un perno de cazoleta 1/4 x 1/2" al perno estándar en la ranura para pernos. Ambos pernos deben quedar ajustados. (F19.1, F19.4 y F19.5)

F19.1

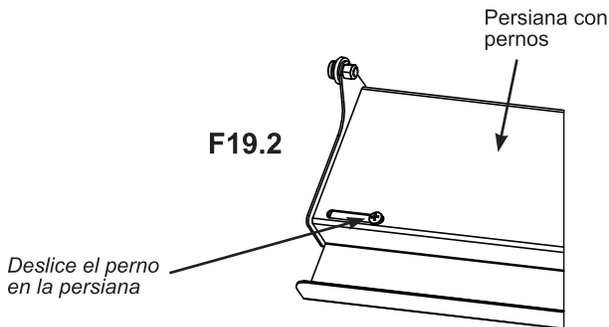


Extremo del lado de la manivela

Ensamblaje de viga larga

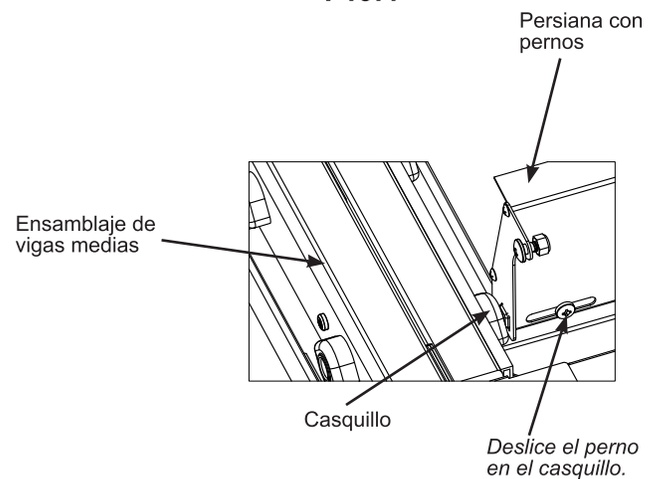
Ensamblaje de vigas medias

F19.2



Deslice el perno en la persiana

F19.4



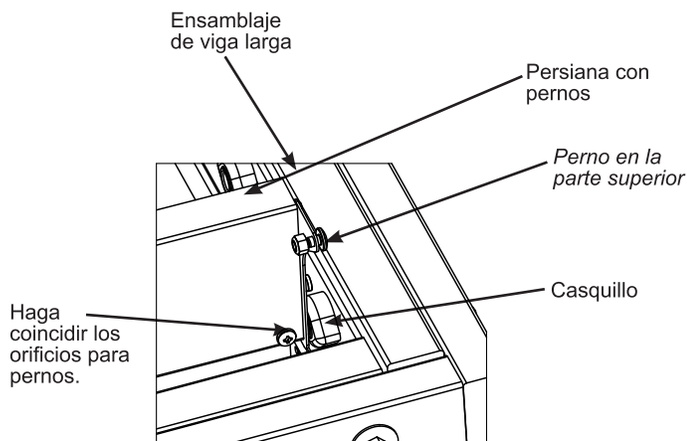
Persiana con pernos

Ensamblaje de vigas medias

Casquillo

Deslice el perno en el casquillo.

F19.3



Ensamblaje de viga larga

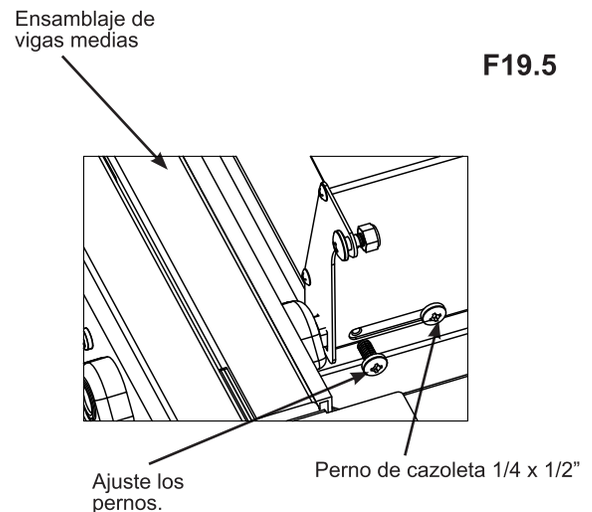
Persiana con pernos

Perno en la parte superior

Casquillo

Haga coincidir los orificios para pernos.

F19.5



Ensamblaje de vigas medias

Ajuste los pernos.

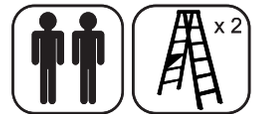
Perno de cazoleta 1/4 x 1/2"

Tornillería

4 x Pernos de cazoleta 1/4 x 1/2"

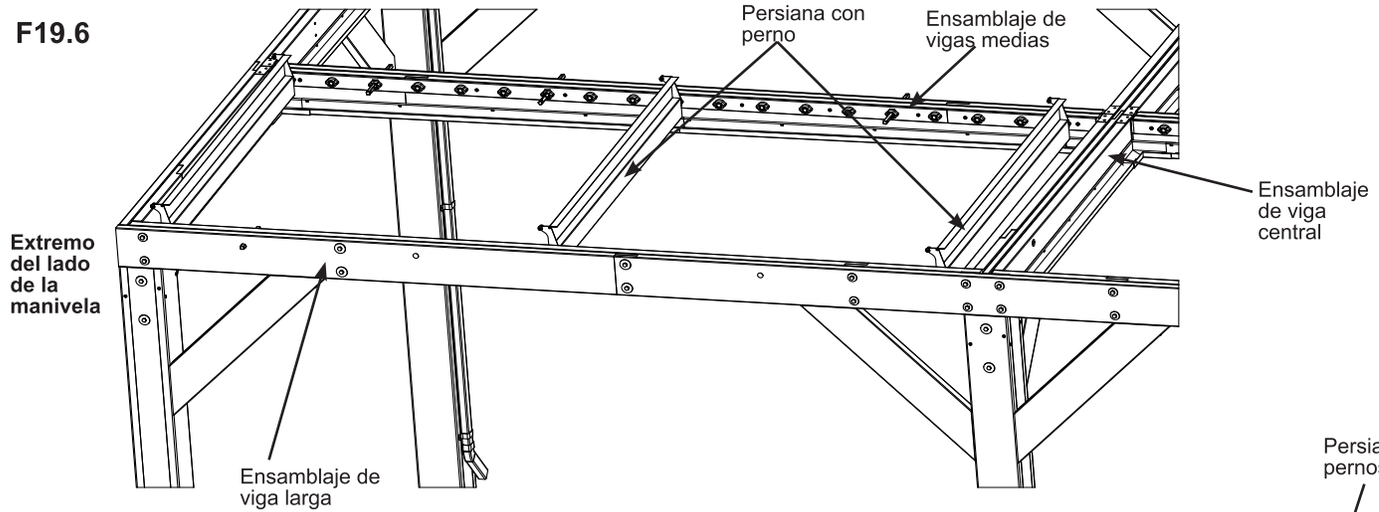
Paso 19: Fije los ensamblajes de persiana

Parte 2

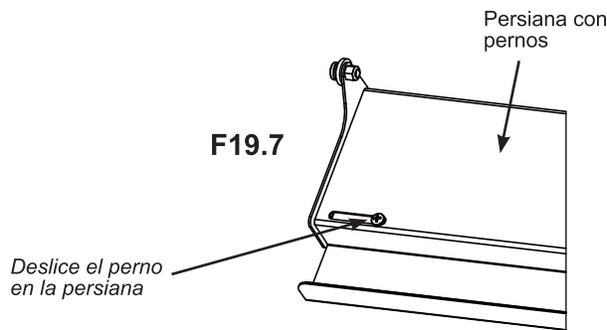


C: Repita los pasos A-B para colocar dos persianas con pernos en los casquillos medios y finales (junto al ensamblaje de viga central) (F19.6, F19.7, F19.8, F19.9 y F19.10)

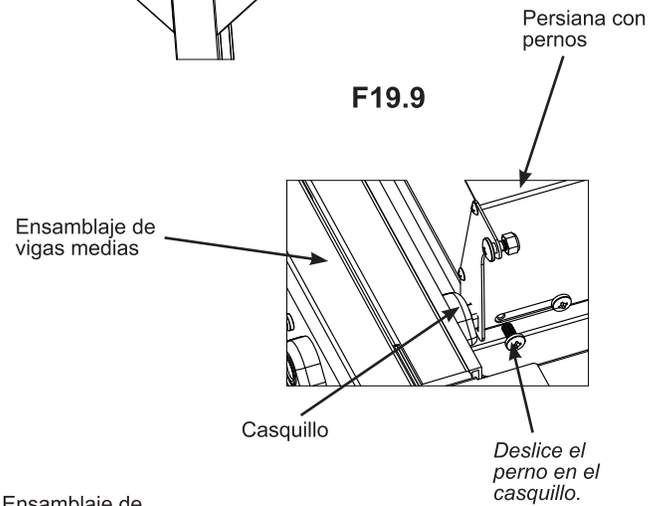
F19.6



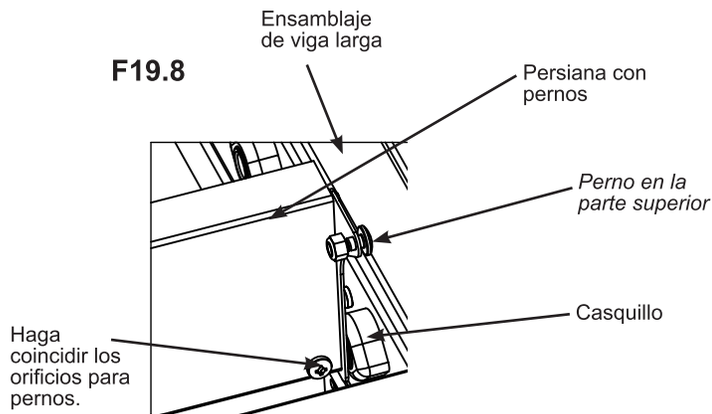
F19.7



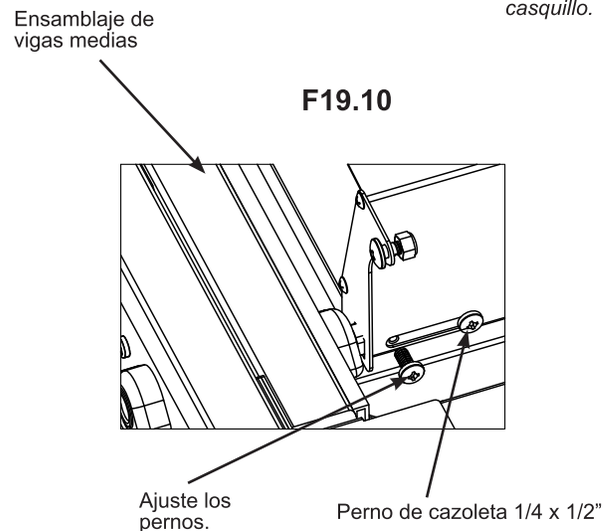
F19.9



F19.8



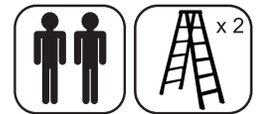
F19.10



Tornillería

8 x Pernos de cazoleta 1/4 x 1/2"

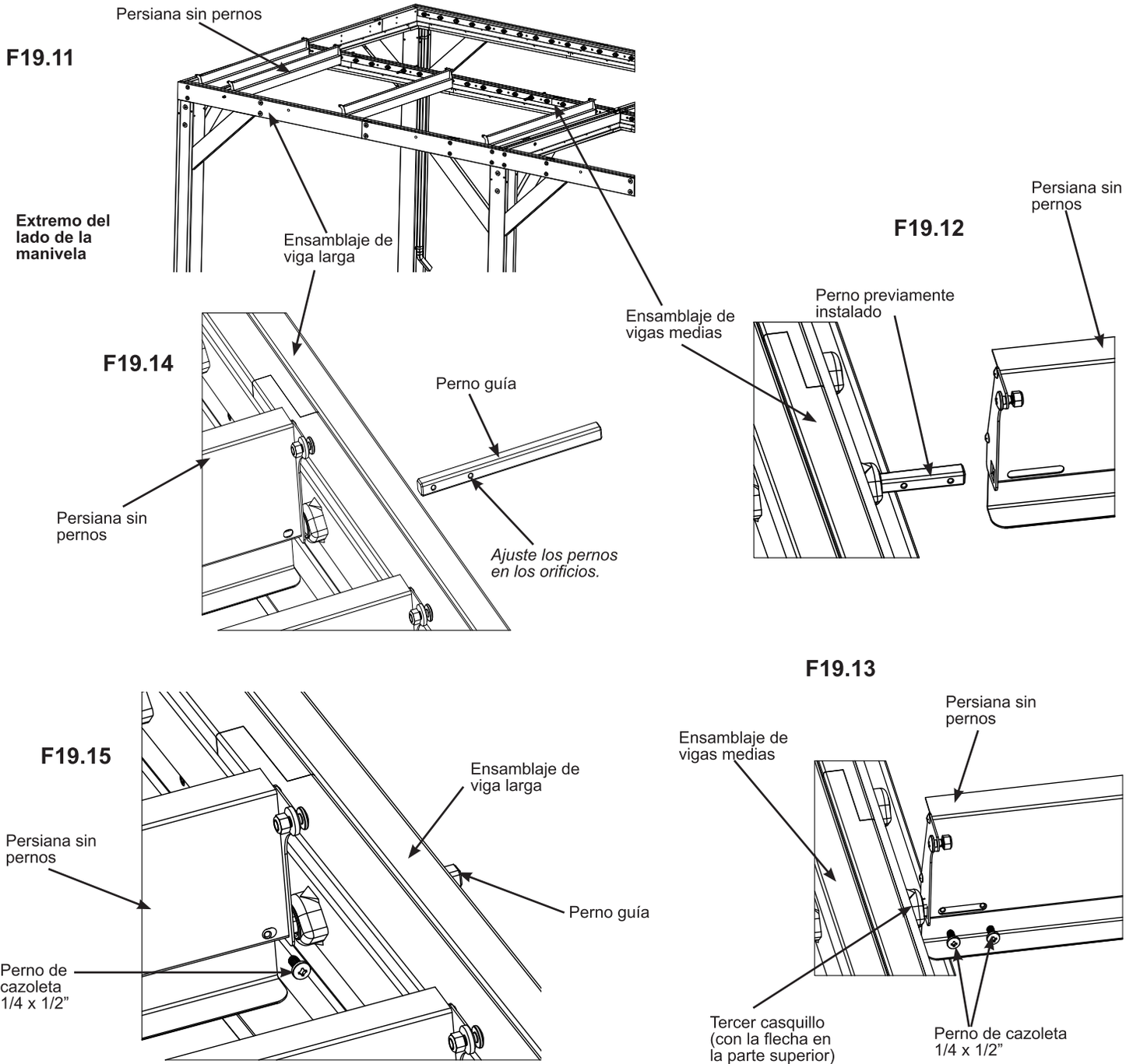
Paso 19: Fije los ensamblajes de persiana



Parte 3

D: En el tercer casquillo, coloque una persiana sin pernos de manera que el extremo con la ranura para pernos encaje sobre el perno previamente colocado en el ensamblaje de viga media. Fije con dos pernos de cazoleta 1/4 x 1/2". (F19.11, F19.12 y F19.13)

E: A través de la parte externa del ensamblaje de viga larga, inserte un perno guía a través del casquillo con la flecha hacia arriba y en la persiana sin pernos. Una con un pernos de cazoleta 1/4 x 1/2" al segundo orificio del perno guía. (F19.11, F19.14 y F19.15)



Componentes

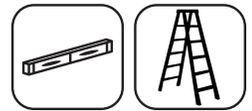
4 x Pernos guía

Tornillería

12 x Pernos de cazoleta 1/4 x 1/2"

Paso 19: Fije los ensamblajes de persiana

Parte 4

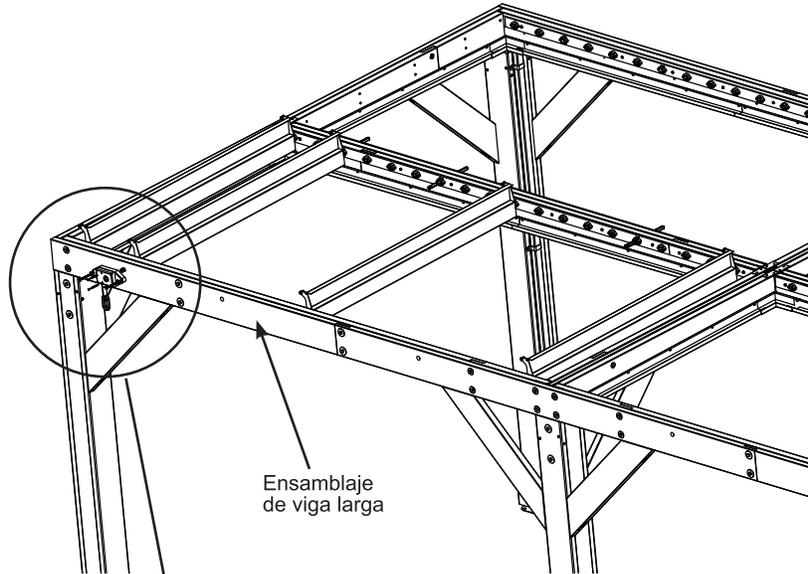


E: Coloque una caja de engranajes sobre el perno guía, asegúrese de que esté nivelado y, luego, únala al ensamblaje de viga larga con dos tornillos de fijación 1/4 x 1-15/16" (con una arandela plana 5/16" gris) y dos tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2". (F19.16 y F19.17)

F19.16

Extremo del lado de la manivela

Ensamblaje de viga larga



F19.17

Ensamblaje de viga larga

Arandela plana 5/16" gris

Tornillo de fijación 1/4 x 1-15/16"

Tornillo para madera n.º 8 x 3-1/2"

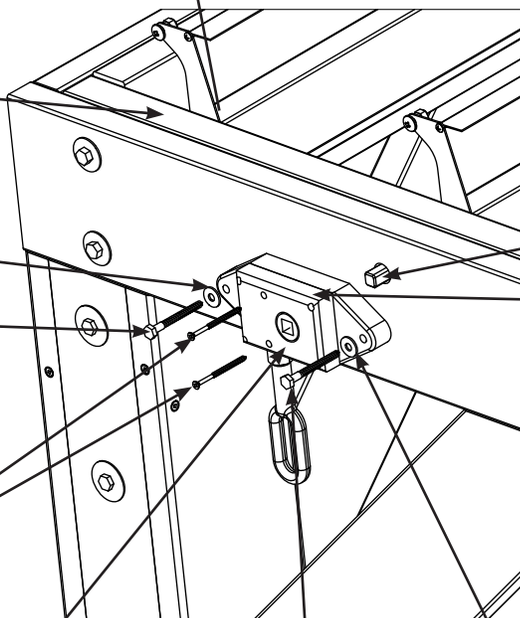
Caja de engranajes

Tornillo de fijación 1/4 x 1-15/16"

Arandela plana 5/16" gris

Perno guía

Nivel



Componentes

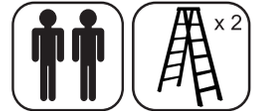
4 x Cajas de engranajes

Tornillería

8 x Tornillos de fijación 1/4 x 1-15/16"
(arandela plana 5/16" gris)
8 x Tornillos para madera n.º 8 x 3-1/2"

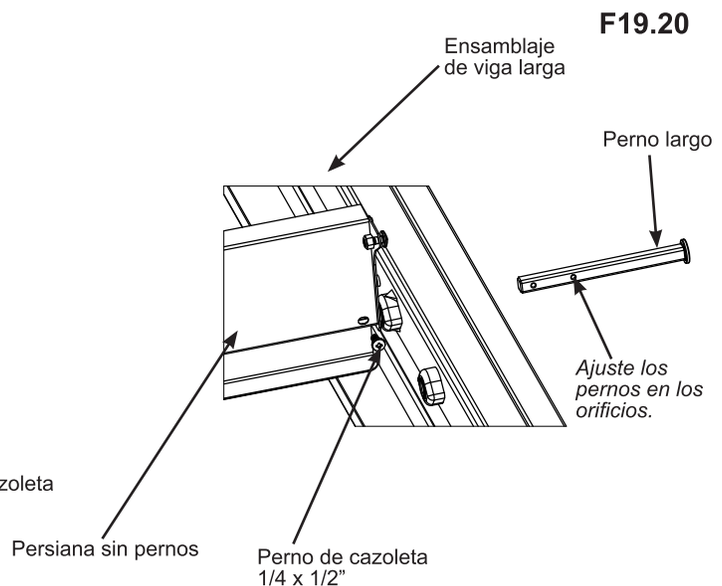
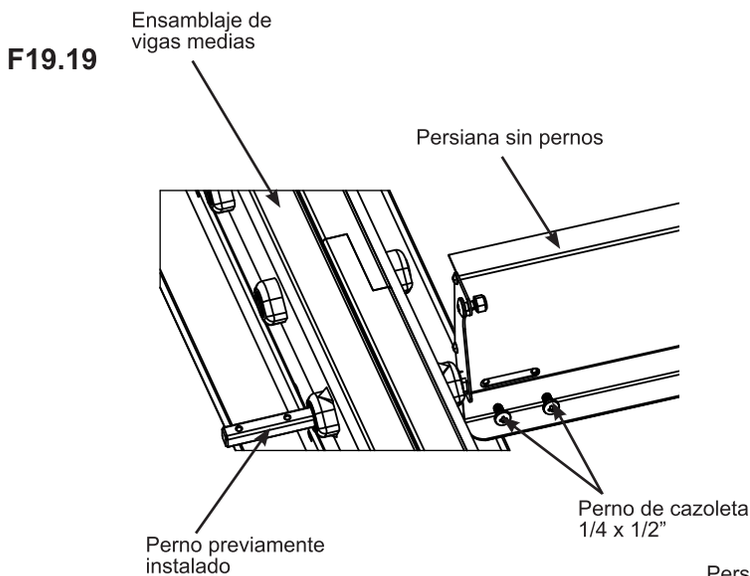
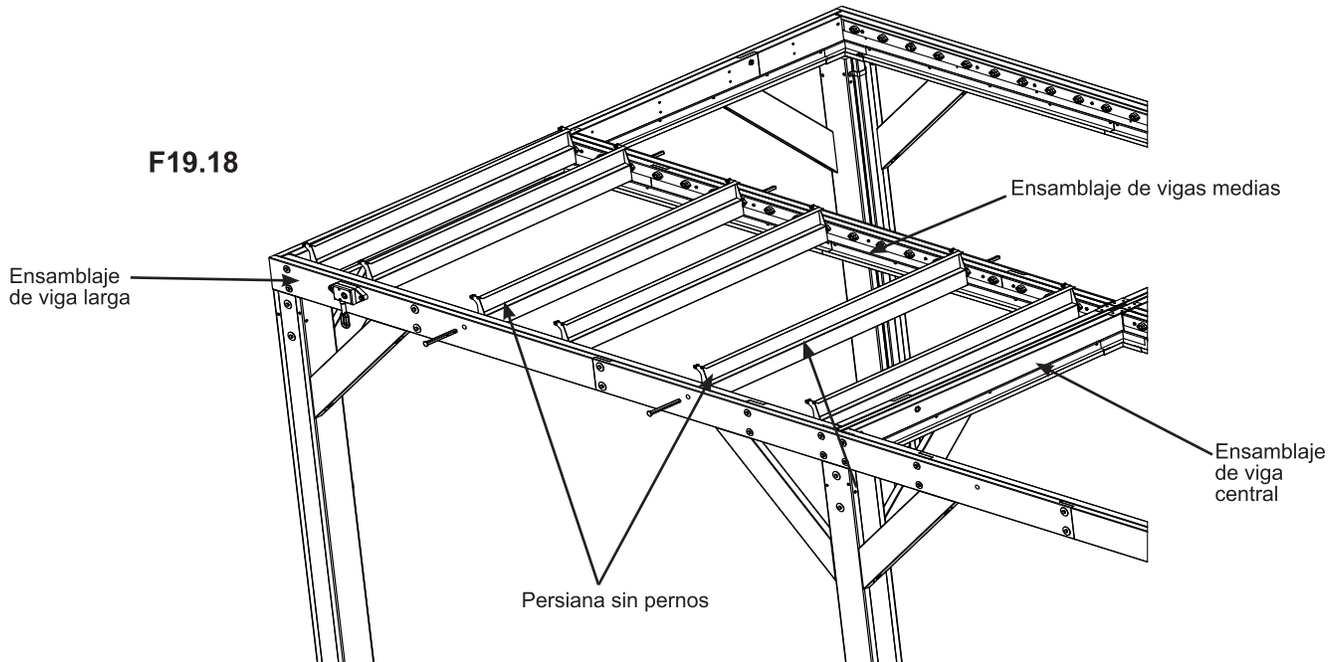
Paso 19: Fije los ensamblajes de persiana

Parte 5



F: Coloque dos persianas sin pernos de manera que el extremo con la ranura para pernos encaje sobre los pernos previamente instalados en el ensamblaje de vigas medias. Fije con dos pernos de cazoleta 1/4 x 1/2". (F19.18 y F19.19)

G: En la parte exterior del ensamblaje de viga larga, coloque un perno largo por persiana a través del casquillo y la persiana sin pernos. Una con un perno de cazoleta 1/4 x 1/2". (F19.18 y F19.20)



Componentes

8 x Pernos largos

Tornillería

24 x Pernos de cazoleta 1/4 x 1/2"

Paso 19: Fije los ensamblajes de persiana

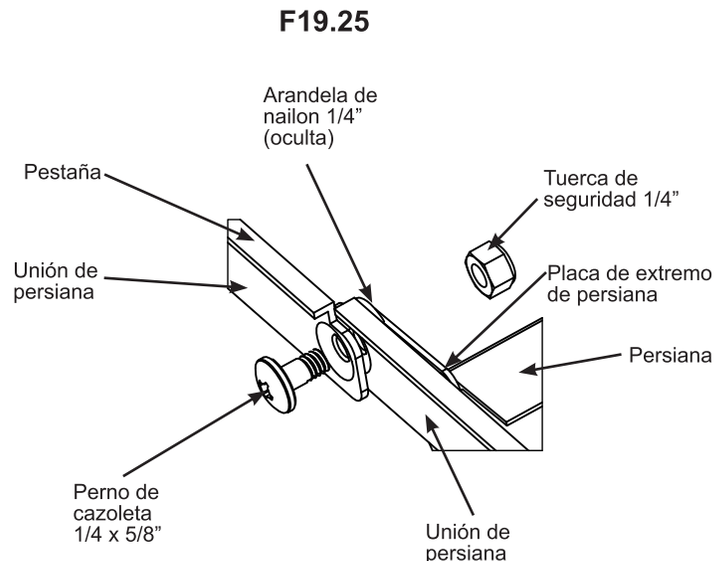
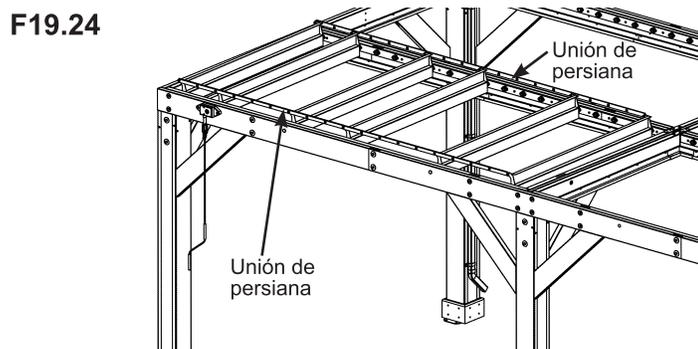
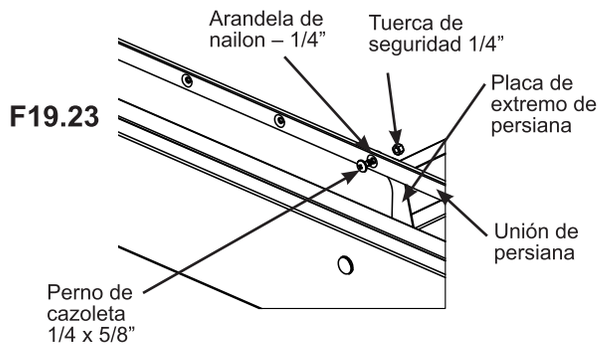
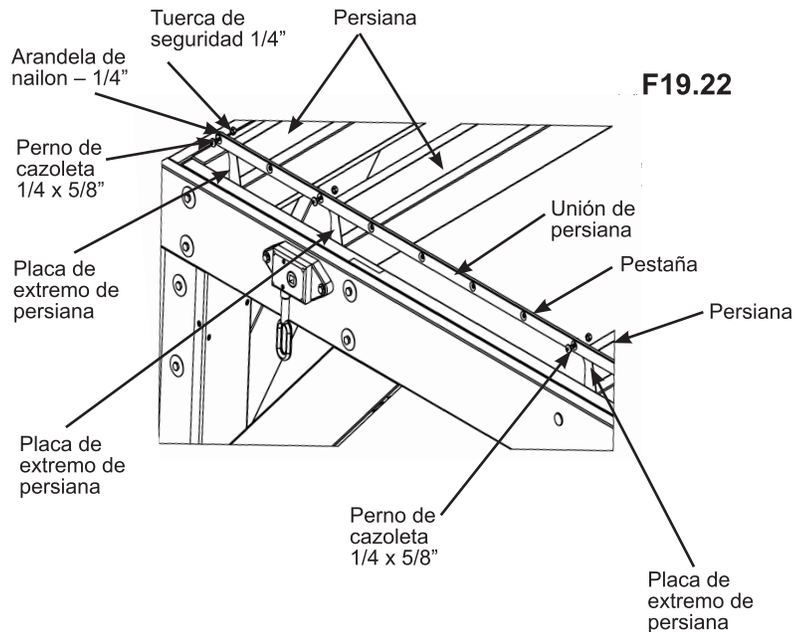
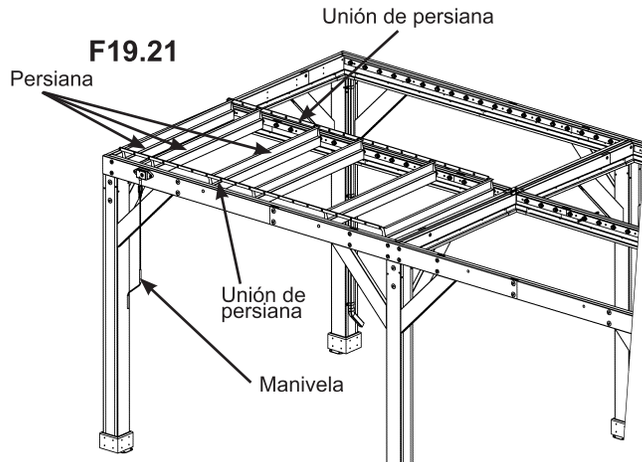


Parte 6

H: Con los pernos, las arandelas de nailon y las tuercas de seguridad previamente colocadas en los extremos superiores de las placas de extremo de persiana, conecte la unión de persiana con cada extremo de las primeras tres persianas. Trabe las tuercas para que queden al ras del extremo del perno. La pestaña de la unión de persiana debe apuntar al otro lado de la persiana. (F19.21, F19.22 y F19.23)

I: En el extremo de la unión de la persiana, conecte una segunda unión de persiana en cada extremo de la persiana instalada en el Paso C usando los pernos, las arandelas de nailon y las tuercas de seguridad previamente colocadas en los extremos superiores de las placas de extremo de persiana. Conecte las persianas restantes a las uniones de persianas. (F19.18, F19.19 y F19.20)

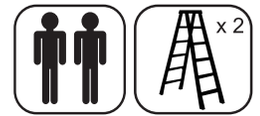
La manivela puede colocarse en este momento.



Componentes

16 x Uniones de persianas

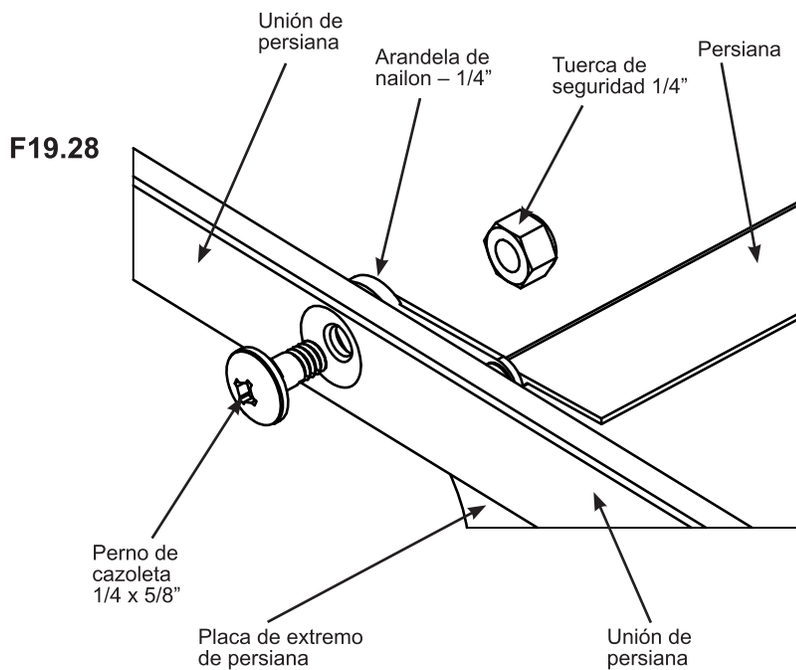
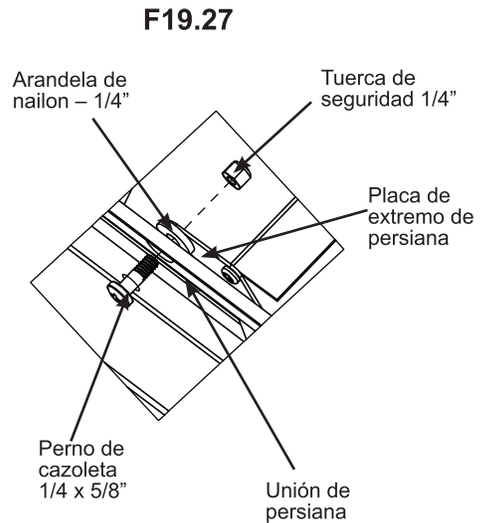
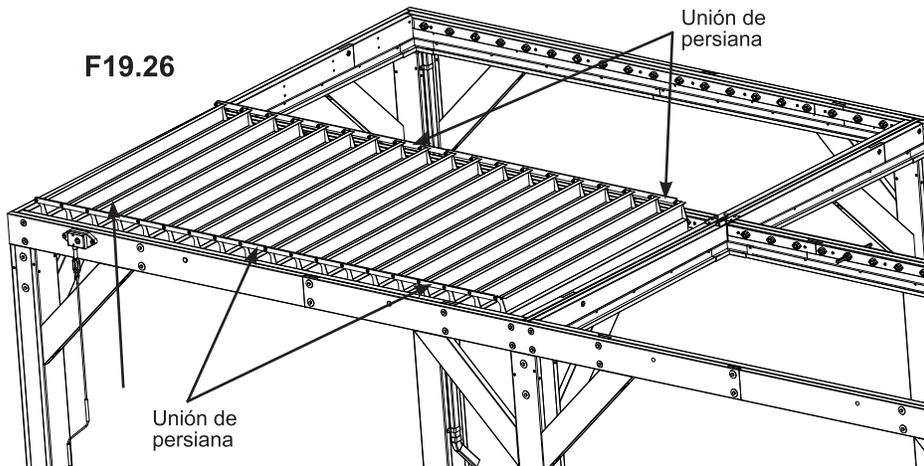
Paso 19: Fije los ensamblajes de persiana



Parte 7

J: Una las 13 persianas restantes con pernos a las vigas de este lado del ensamblaje como se describe en los pasos A y B (página 60).

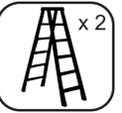
K: Conecte las persianas restantes a la unión de persianas con los pernos, las arandelas de nailon y las tuercas de seguridad previamente colocadas. (F19.26, F19.27 y F19.28)



Tornillería

52 x Pernos de cazoleta 1/4 x 1/2"

Paso 20: Fije los ensamblajes de persiana: segundo lateral

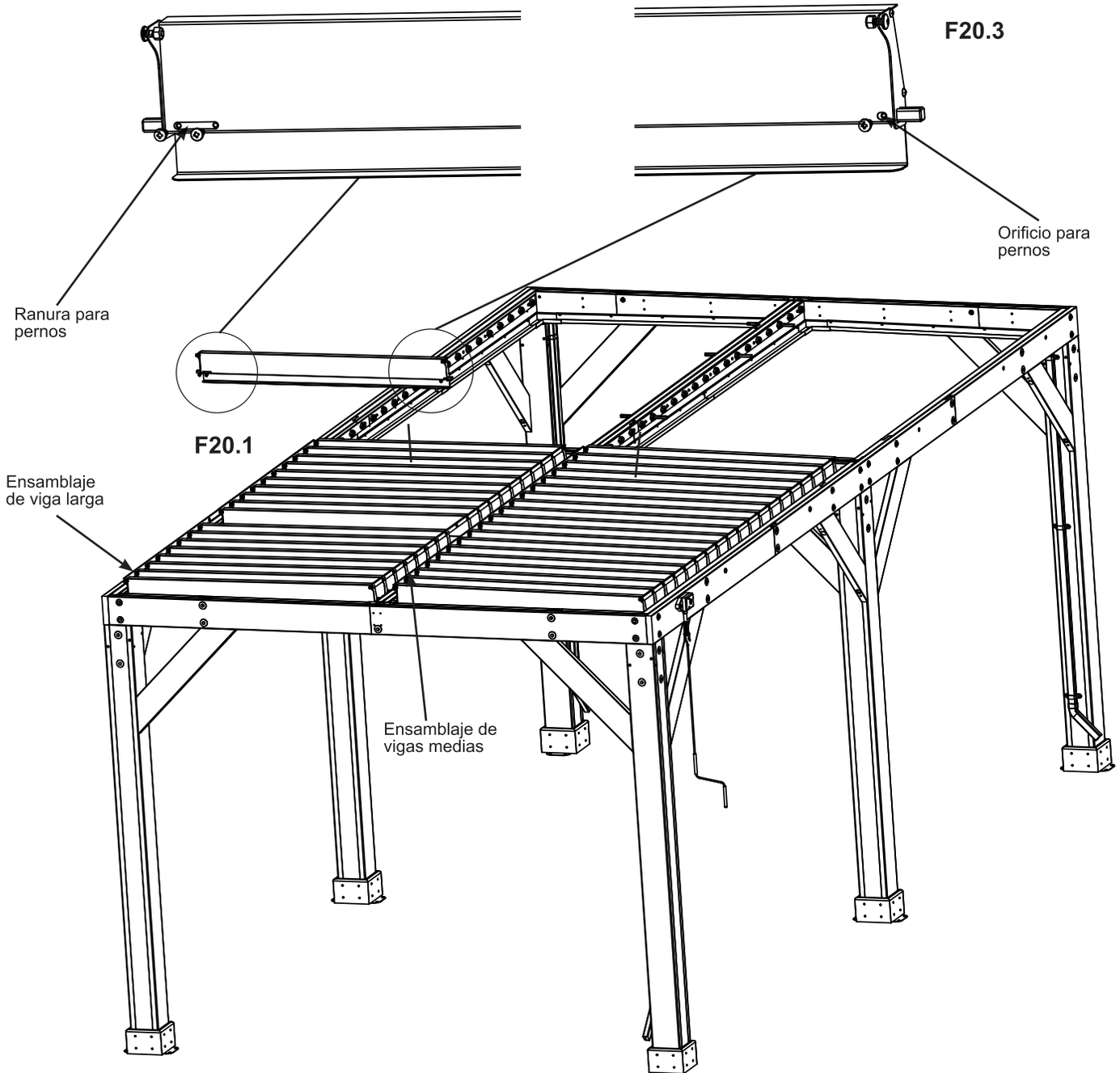


A: Repita el Paso 19 (A-K) en el otro lateral del ensamblaje.

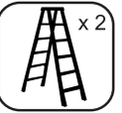
B: Cuando coloque las persianas con y sin pernos para este lado, asegúrese de que el extremo con la ranura para pernos (2 pernos) esté unida al ensamblaje de viga larga y al extremo cuando el orificio para perno esté unido al ensamblaje de vigas medias. Si no están unidos en este orden, no girarán apropiadamente. (F20.1, F20.2 y F20.3)

F20.2

F20.3

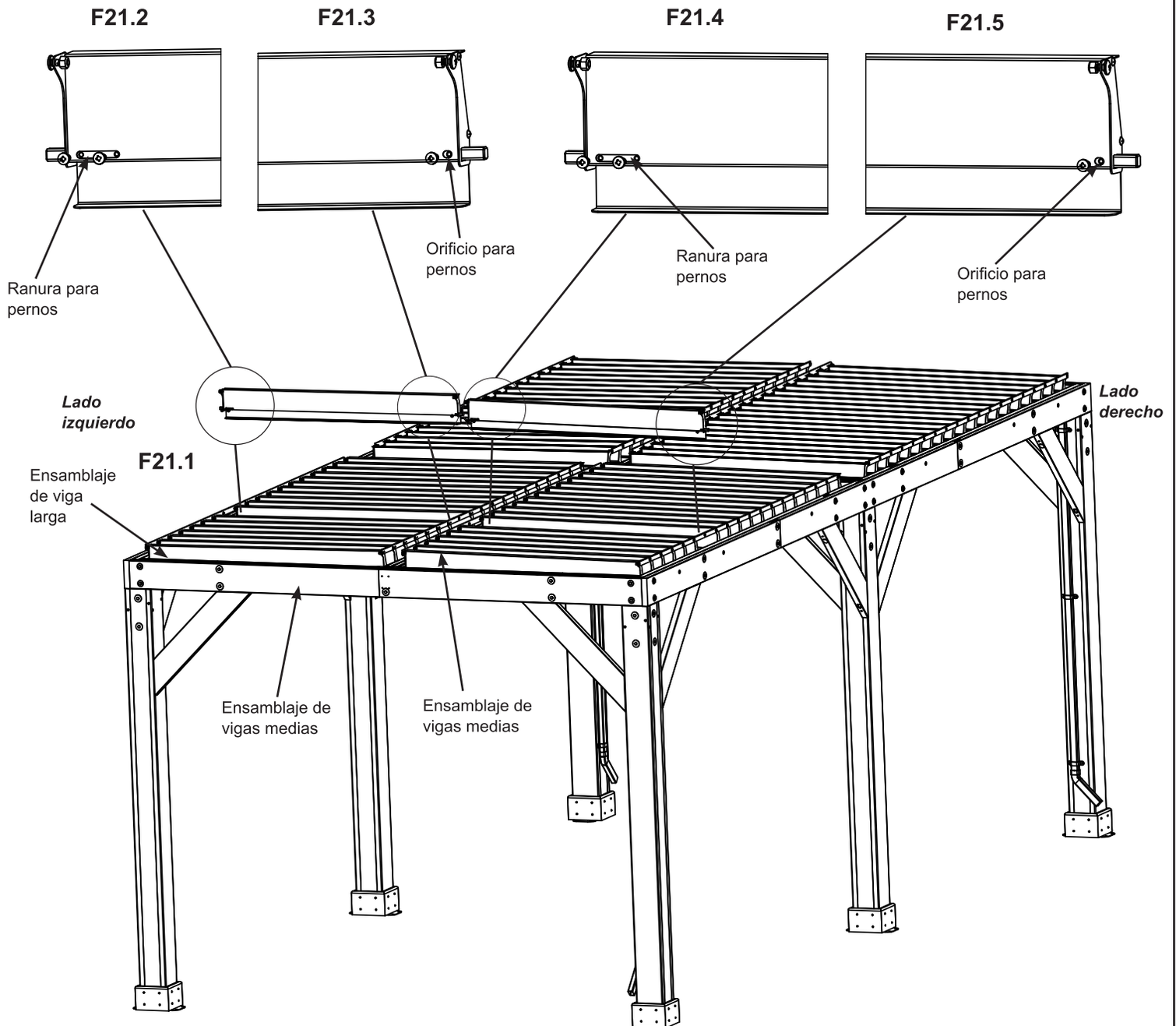


Paso 21: Fije los ensamblajes de persiana: segundo lateral



A: Repita los pasos 19 (A-K) y 20 en el segundo lateral del ensamblaje.

B: Cuando coloque las persianas con y sin pernos para este lado, asegúrese de que el extremo con la ranura para pernos (2 pernos) esté unido del lado izquierdo y que los pernos de las placas de extremo de persiana estén orientados hacia el ensamblaje de viga corta. Si no están unidos en este orden, no girarán apropiadamente. (F21.1, F21.2, F21.3, F21.4 y F21.5)

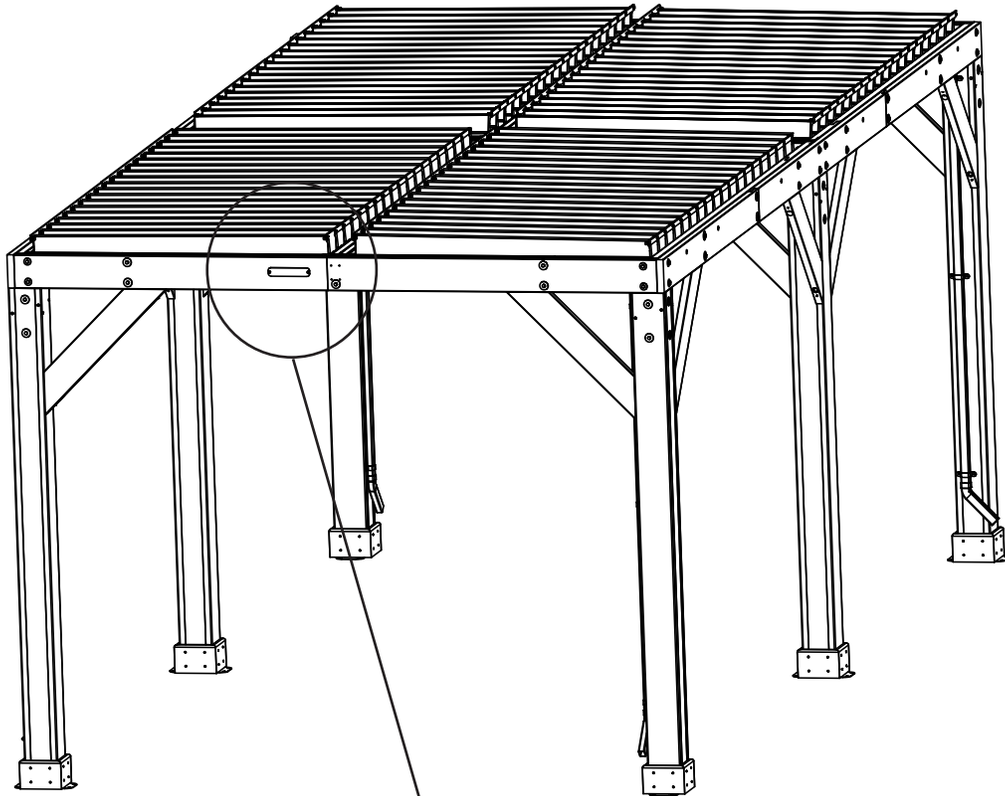


Paso 22: Fije la placa de identificación

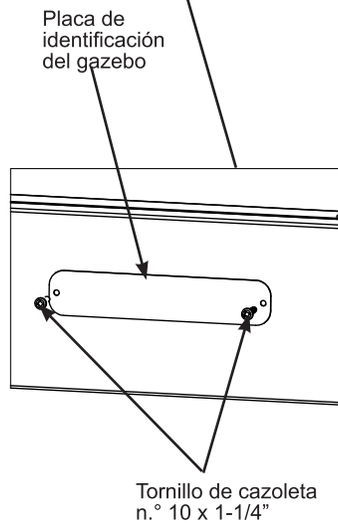


A: Fije la placa de identificación del gazebo en un lugar destacado con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". Esto brinda advertencias sobre seguridad e información de contacto importante. Se brinda un número de seguimiento para permitirle obtener información esencial o pedir piezas de repuesto para este modelo específico. (F22.1 y F22.2)

F22.1



F22.2



Componentes:

1 x Placa de identificación del gazebo

Tornillería

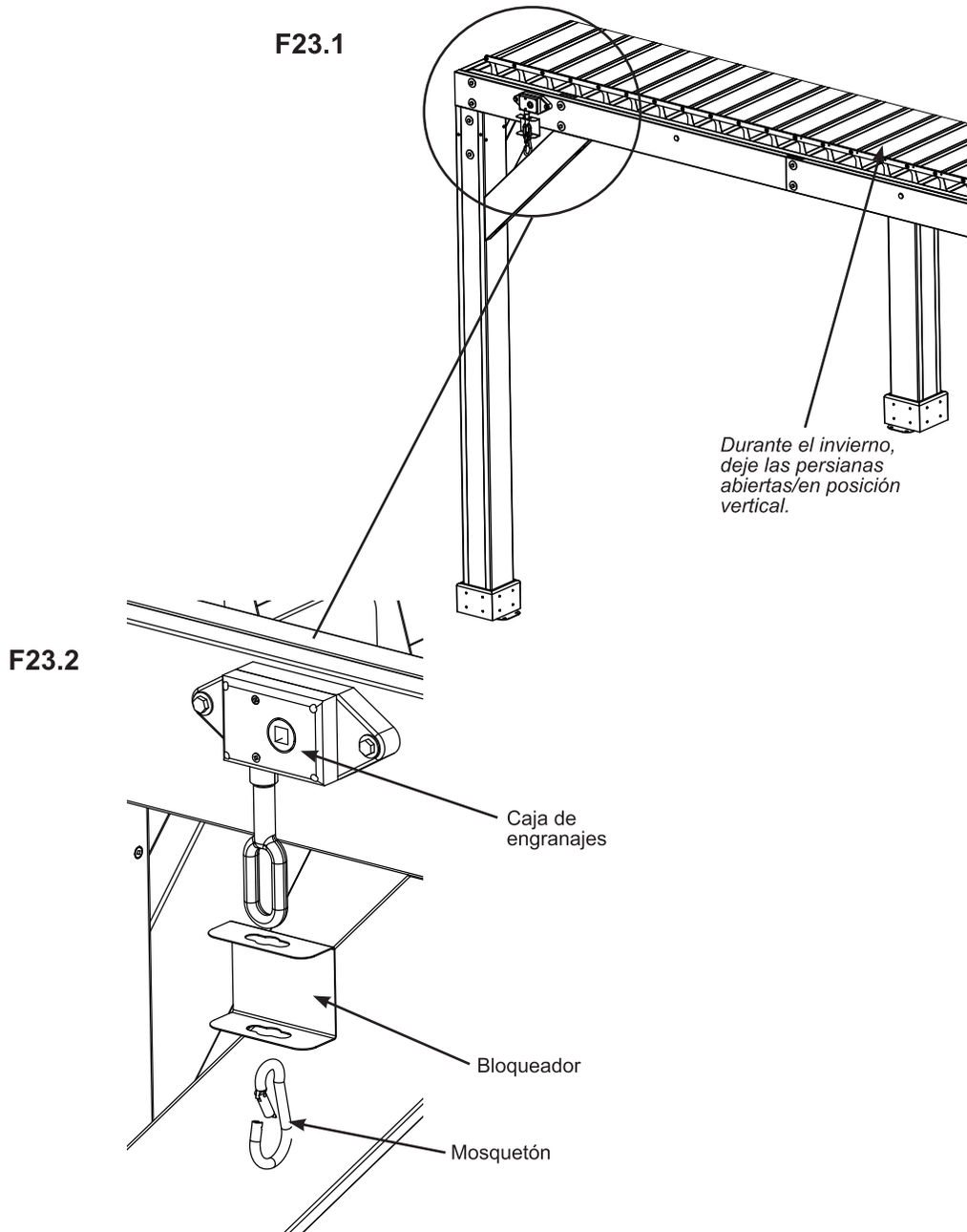
2 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

Paso 23: Bloquee la caja de engranajes y realice mantenimiento invernal



A: Para trabar la caja de engranajes, quite la manivela y, luego, fije el bloqueador a cada caja de engranajes usando el mosquetón para fijarla. (F23.1 y F23.2)

¡IMPORTANTE! Cuando haya vientos fuertes o condiciones invernales, abra las persianas y, luego, fije el bloqueador y el mosquetón. Esto evitará que la estructura se vuele debido a fuertes vientos y también que las persianas se rompan por nieve y hielo. (F23.1 y F23.2)



Componentes:

4 x Bloqueadores

4 x Mosquetones



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

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

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

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

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

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

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

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

Comments - Comentarios - Commentaires:

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

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

Online Registration - Registro online - Enregistrement en ligne:

www.yardistrystructures.com/warranty

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

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

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

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

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