

# 6.7 pi x 7.8 pi MERIDIAN INVERNADERO

## Instrucciones de Ensamblaje y Operación – YM11945XS



ALTURA:  
2.36 m / 7' 9"

IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE

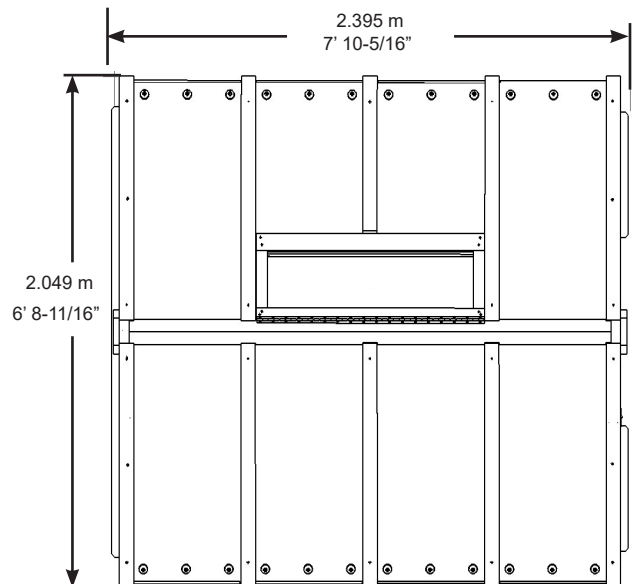
11-07-2024



**YARDISTRY**<sup>®</sup>

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

Patentes pendientes



## ¡Nota importante de seguridad!

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

### **El producto NO TIENE COMO PROPÓSITO lo siguiente:**

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

### **Se debe retirar la nieve acumulada del tejado.**

**NO trepe** ni camine sobre el techo por ningún motivo.

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

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

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

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

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

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

## **Información General**

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

**[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)**

¿Preguntas?

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

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

Patentes pendientes

[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)

# Garantía Limitada

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

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

## **Esta Garantía Limitada no cubre:**

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

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

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

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

# Instrucciones para el mantenimiento correcto

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

## TORNILLOS Y ACCESORIOS:

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

## PIEZAS DE MADERA:

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

## PANELES DE POLICARBONATO:

- Limpie los paneles con jabón suave y agua usando un paño o una esponja suave.
- Revise la junta de silicona alrededor de cada panel para verificar la separación. Vuelva a aplicar sellador de silicona en cantidad necesaria.
- La condensación puede ocurrir a medida que fluctúan los niveles de temperatura y humedad. La condensación es temporal y se evaporará por sí sola. Una ventilación adecuada puede ayudar a reducir la condensación dentro del invernadero.

## ABRIDOR DE VENTANA DE ALUMINIO CON RESORTE SIMPLE:

- Al final de cada temporada cálida, quite el cilindro del invernadero y guárdelo en un lugar seco.
- Lubrique el cilindro antes de cada reinstalación.

## Guías de Ensamblaje

### Herramientas requeridas:

- |                                      |                        |                           |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| • Cinta métrica                      | • Gafas de seguridad   | • Escalera de 6' (1.83 m) |
| • Nivel                              | • Ayudante adulto      | • Escuadra                |
| • Taladro convencional o inalámbrico | • Guantes de seguridad | • Pistola de calafateo    |
| • Martillo de carpintero             | • Casco                |                           |

### Símbolos:

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



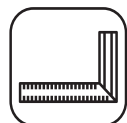
- Use ayuda cuando se muestre esto, se necesita la ayuda de 2,3 o 4 personas para realizar este paso de manera segura. Trate de evitar lesiones o daños durante el montaje, asegúrese de obtener ayuda.



- Use una cinta métrica para asegurar la ubicación correcta.



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



- Compruebe que el montaje es cuadrada 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.

## Recomendaciones para el ensamblaje

A continuación, encontrará algunos consejos útiles para realizar un proceso de ensamblaje sin problemas y eficiente.

### PREENSAMBLAJES:

- Trabaje sobre una superficie en alto, sólida y plana, como una mesa o caballetes.
- Mantenga todas las conexiones al ras como se muestra en las instrucciones.
- Al ensamblar, mantenga las piezas planas, derechas y fijas mientras las une.

### PIEZAS DE POLICARBONATO:

- Este material puede tener bordes afilados; use guantes de seguridad.
- Asegúrese de quitar todas las cubiertas de plástico de ambos lados de los paneles de policarbonato inmediatamente antes de instalar cada pieza.
- Coloque las piezas de policarbonato en una superficie no abrasiva antes y después del ensamblaje para evitar que se doblen, se abollen o se rayen fácilmente.
- Al observar desde afuera de la unidad, la muesca en el panel de policarbonato debe estar en la parte inferior derecha.
- Quite la cubierta protectora inmediatamente antes de instalar los paneles.

### CINTA:

- No reemplace la cinta.
- Debe aplicarse en temperaturas por encima de los 10 °C (50 °F).

### ABRIDOR DE VENTANA DE ALUMINIO CON RESORTE SIMPLE:

- Antes de realizar la instalación, coloque el cilindro negro en el refrigerador entre aproximadamente 5 y 7 minutos o hasta que la varilla del cilindro se haya retraído por completo.
- El invernadero no se ventila automáticamente si la temperatura es superior a 50 °C (122 °F).
- El abridor de ventana de aluminio con resorte simple está diseñado para abrirse y cerrarse automáticamente con los cambios de temperatura. No debe abrirse o cerrarse manualmente. Si lo hace, se dañará el componente.

### SEPARADORES GUÍA:

- Los separadores vienen incluidos para alinear las muescas de las piezas de madera a fin de instalar correctamente los paneles de policarbonato.

### PREPARACIÓN PARA EL INVIERNO Y VIENTOS FUERTES:

- Quite la nieve si se acumula en el techo.

# Recomendaciones para la aplicación del sellador, advertencias e información sobre primeros auxilios

## SELLADOR:

- 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).
- Corte la punta del tubo sellador, coloque la boquilla que viene con el producto y use una pistola de calafateo para aplicar pequeños puntos. Ver imágenes más abajo.
- Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje.
- Puede emparejar el sellador dentro de la junta con un dedo con un guante, con una espátula, etc. Empareje para lograr un sellado continuo y estanco.
- Limpie el exceso con un paño o papel absorbente antes de que se forme una película.
- A los 20 minutos aproximadamente, tendrá el primer sellado. Deje secar por 24 horas para lograr un sellado completo.

## ADVERTENCIA:

- CAUSA IRRITACIÓN GRAVE DE LOS OJOS Y LA PIEL. Utilice siempre gafas de seguridad y guantes de goma al usar el producto.
- MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- La exposición de manera prolongada y repetida PUEDE CAUSAR DAÑO EN LOS ÓRGANOS. Busque un lugar con mucha ventilación.

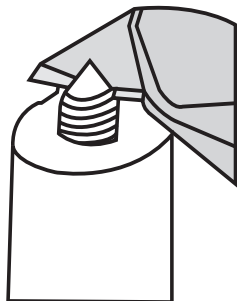
## PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. Busque atención médica de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lave los ojos inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos. Si se usan, quite los lentes de contacto.
- En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón. Si la irritación de los ojos o la piel persiste o si aparecen síntomas respiratorios, busque atención médica.

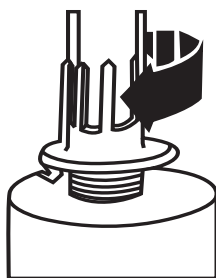
Al usar este producto, podría quedar expuesto a sustancias químicas, como el metanol, que puede causar defectos de nacimiento y otros daños en el aparato reproductivo según conocimiento del estado de California. Para obtener más información, visite la página [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Deseche el contenido y el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales.

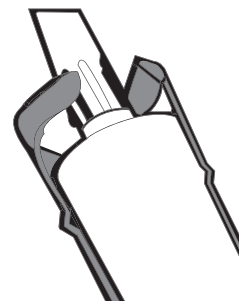
**Paso 1: Corte la punta del tubo**



**Paso 2: Coloque la boquilla incluida con la unidad**



**Paso 3: Coloque el tubo en la pistola de calafateo**



# Preparación del lugar donde colocará la estructura

**Nota: Es extremadamente importante que cuente con una base cuadrada, sólida y nivelada donde pueda fijar el invernadero.**

La tornillería para montar la estructura de manera permanente deberá adquirirse por separado en la ferretería local.

Antes de preparar la superficie para montar la estructura, revise varias veces si hay alguna instalación subterránea, como líneas de gas, teléfono, cables o aspersores.

Elija una porción de terreno nivelada, con buen drenaje y mucha luz solar. Asegúrese de que sea accesible moverse alrededor de la zona para realizar la limpieza y el mantenimiento básicos.

Quite pastos, césped, malezas, etc., de la zona. Comience con un piso de tierra compactado y nivelado.

Al preparar el lugar, se recomienda un área de 92" de largo x 75-1/2" de ancho (2.337 m de largo x 1.918 m de ancho).

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

A continuación, encontrará algunos ejemplos de cómo preparar el lugar para la estructura.

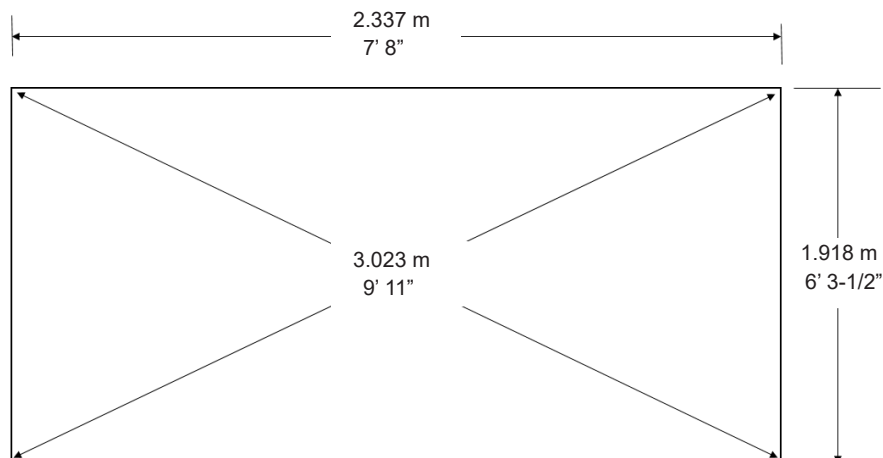
***Si usa una base natural y blanda, necesitará lo siguiente:***

- Arena
- Malla geotextil
- Tablas de madera tratada de 4 x 4 para la base de la estructura
- Tornillería para unir las maderas
- Tornillería para montar la estructura en la base de madera
- Grava
- Juego de sujeción

***Si usa una base de concreto, necesitará lo siguiente:***

- Tornillería para montar la estructura en la base de concreto

Siga estas dimensiones para la base de concreto:



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

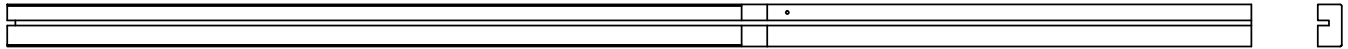
**2 uds. (1108) - Poste izquierdo 66.7 x 76.2 x 1835.2 mm (72-1/4") Y50131-1108**



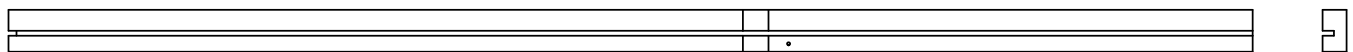
**2 uds. (1109) - Poste derecho 66.7 x 76.2 x 1835.2 mm (72-1/4") Y50131-1109**



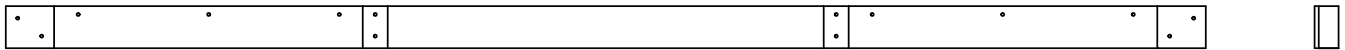
**1 ud. (1111) - Poste de puerta izquierdo 38.1 x 66.7 x 1974.9 mm (77-3/4") Y50131-1111**



**1 ud. (1112) - Poste de puerta derecho 38.1 x 66.7 x 1974.9 mm (77-3/4") Y50131-1112**



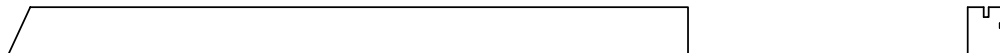
**1 ud. (1119) - Base frontal 38.1 x 66.7 x 1905 mm (75") Y50131-1119**



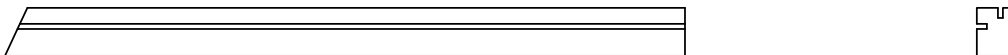
**1 ud. (1143) - Viga de hastial frontal 66.7 x 76.2 x 1192.2 mm (46-15/16") Y50131-1143**



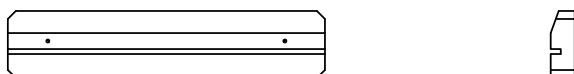
**2 uds. (1116) - Vigueta de techo izquierda 66.7 x 76.2 x 1079.5 mm (42-1/2") Y50131-1116**



**2 uds. (1115) - Vigueta de techo derecha 66.7 x 76.2 x 1079.5 mm (42-1/2") Y50131-1115**



**2 uds. (1105) - Alféizar de la pared frontal 38.1 x 101.6 x 503.4 mm (19-13/16") Y50131-1105**



**2 uds. (1184) - Separador de cumbrera 73 x 152.4 x 177.8 mm (7") Y70131-1184**

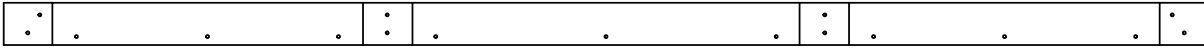


# Identificación de piezas ( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )

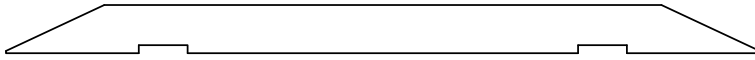
**2 uds. (1113) - Poste trasero 76.2 x 66.7 x 1974.9 mm (77-3/4") Y50131-1113**



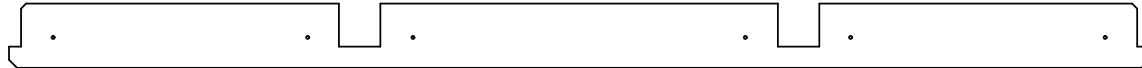
**1 ud. (1120) - Base trasera 38.1 x 66.7 x 1905 mm (75") Y50131-1120**



**1 ud. (1117) - Viga de hastial trasero 66.7 x 76.2 x 1192.2 mm (46-15/16") Y50131-1117**



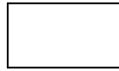
**1 ud. (1106) - Alféizar de la pared trasera 38.1 x 101.6 x 1803.4 mm (71") Y50131-1106**



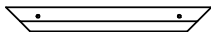
**2 uds. (1122) - Soporte vertical externo 25.4 x 101.6 x 177.8 mm (7") Y50131-1122**



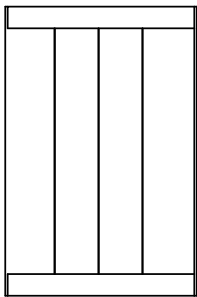
**2 uds. (1121) - Soporte vertical interno 34.9 x 101.6 x 177.8 mm (7") Y50131-1121**



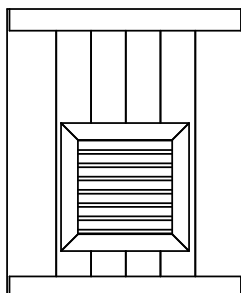
**4 uds. (1136) - Contramarco de ventilación interno 38.1 x 38.1 x 324.8 mm (12-3/4") Y50131-1136**



**4 uds. (1147) - Panel frontal/trasero 41.3 x 504.8 x 762 mm (30") Y70131-1147**

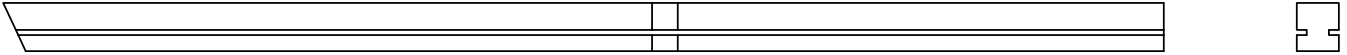


**1 ud. (1155) - Panel de ventilación de pared 57.2 x 622.7 x 762 mm (30") Y70131-1155**

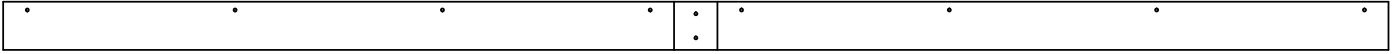


# Identificación de piezas ( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )

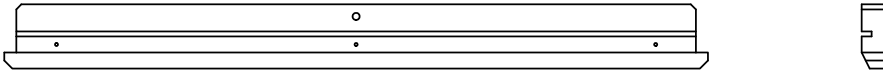
**2 uds. (1110) - Poste medio 66.7 x 76.2 x 1835.2 mm (72-1/4") Y50131-1110**



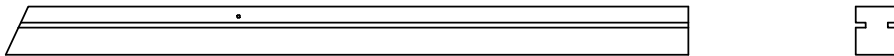
**2 uds. (1118) - Base lateral 38.1 x 76.2 x 2190.8 mm (86-1/4") Y50131-1118**



**4 uds. (1107) - Alféizar de pared lateral 38.1 x 101.6 x 1112.8 mm (43-13/16") Y50131-1107**



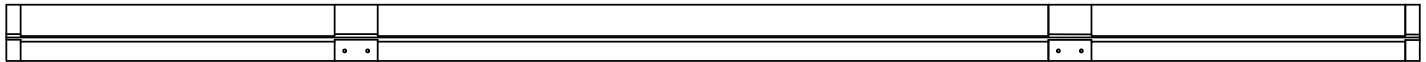
**5 uds. (1114) - Vigueta de techo media 66.7 x 76.2 x 1079.5 mm (42-1/2") Y50131-1114**



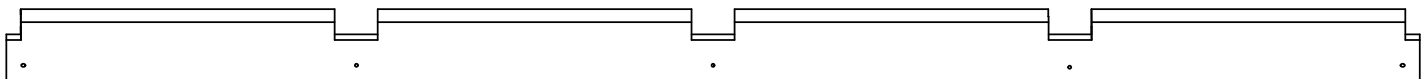
**1 ud. (1123) - Cumbreira 50.8 x 88.9 x 2235.2 mm (88") Y70131-1123**



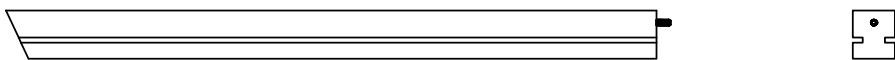
**1 ud. (1124) - Cumbreira de ventilación 50.8 x 88.9 x 2235.2 mm (88") Y70131-1124**



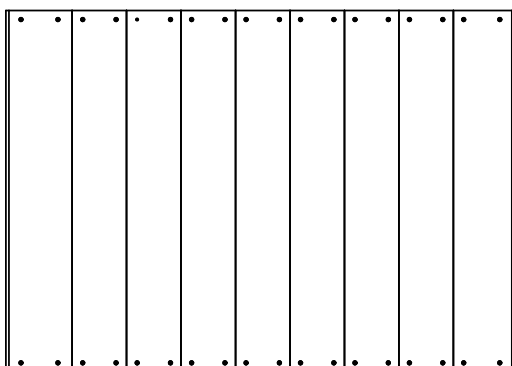
**2 uds. (1125) - Cierre de pared lateral 44.5 x 114.3 x 2235.2 mm (88") Y70131-1125**



**4 uds. (1144) - Ensamblaje de poste corto 66.7 x 76.2 x 1047.8 mm (41-1/4") Y70131-1144**



**4 uds. (1152) - Panel de pared lateral 41.3 x 1073.2 x 762 mm (30") Y70131-1152**

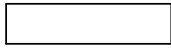


# Identificación de piezas ( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )

**1 ud. (1187) - Bloque para panel de ventilación de techo 15.9 x 34.9 x 1003.3 mm (39-1/2") Y50131-1187**



**2 uds. (1188) - Separador guía 7 x 63.5 x 262 mm (10-5/16") Y50100-1188**

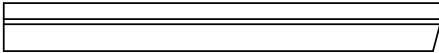


**Th Esta pieza se utiliza para facilitar el ensamblado.**

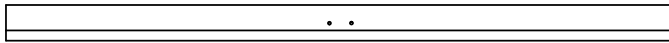
**2 uds. (1126) - Bloque de ventilación interno 25.4 x 44.5 x 328 mm (12-15/16") Y50131-1126**



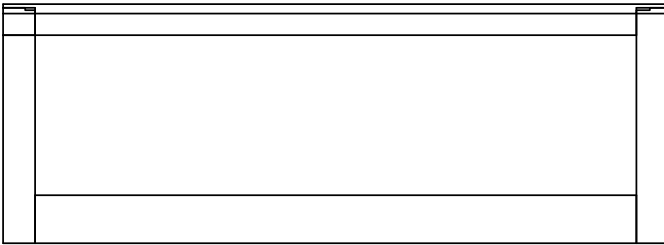
**1 ud. (1127) - Vigueta de ventilación para techo 66.7 x 76.2 x 692.2 mm (27-1/4") Y50131-1127**



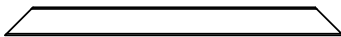
**1 ud. (1128) - Bloque de ventilación inferior 38.1 x 44.5 x 1061.6 mm (41-3/4") Y50131-1128**



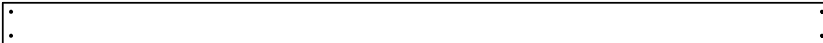
**1 ud. (1170) - Panel de ventilación para techo 31.8 x 379.4 x 1055.7 mm (41-9/16") Y70131-1170**



**5 uds. (1134) - Diagonal de estante 34.9 x 44.5 x 536.6 mm (21-1/8") Y50131-1134**



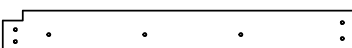
**8 uds. (1131) - Cubierta de estante 15.9 x 88.9 x 1751 mm (68-15/16") Y50131-1131**



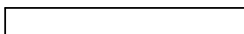
**2 uds. (1132) - Frente de estante 25.4 x 76.2 x 1752.6 mm (69") Y50131-1132**



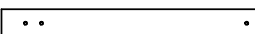
**1 ud. (1133) - Lateral de estante 28.6 x 63.5 x 558.8 mm (22") Y50131-1133**



**6 uds. (1135) - Viga de estante 34.9 x 44.5 x 381 mm (15") Y50131-1135**



**2 uds. (1137) - Viga de estante larga 34.9 x 44.5 x 406.4 mm (16") Y50131-1137**



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

**8 uds. (1138) - Diagonal de madera 34.9 x 139.7 x 203.2 mm (8") Y50131-1138**



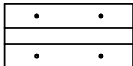
**2 uds. (1139) - Estante superior corto 15.9 x 101.6 x 1822.5 mm (71-3/4") Y50131-1139**



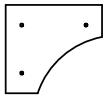
**2 uds. (1140) - Estante superior largo 15.9 x 101.6 x 1993.2 mm (78-1/2") Y50131-1140**



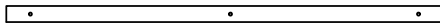
**1 ud. (1141) - Bloque de estante 34.9 x 101.6 x 203.2 mm (8") Y50131-1141**



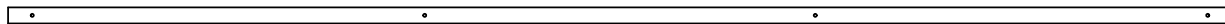
**1 ud. (1142) - Bloque de cierre 34.9 x 139.7 x 152.4 mm (6") Y50131-1142**



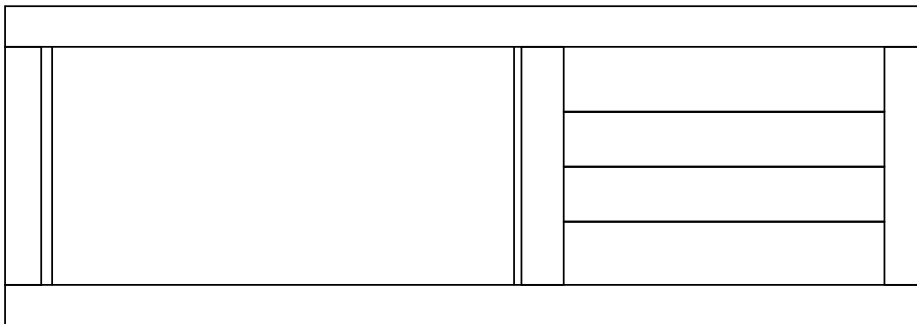
**1 ud. (1129) - Bloque de puerta superior 19.1 x 25.4 x 690 mm (27-3/16") Y50131-1129**



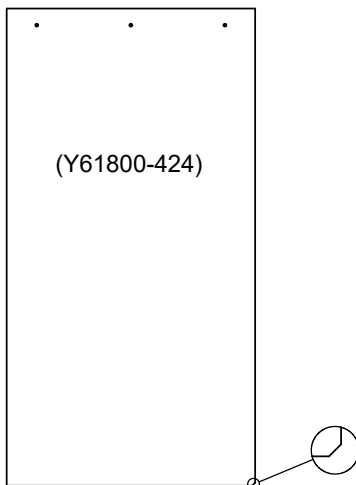
**2 uds. (1130) - Bloque de puerta 19.1 x 25.4 x 1935.2 mm (76-3/16") Y50131-1130**



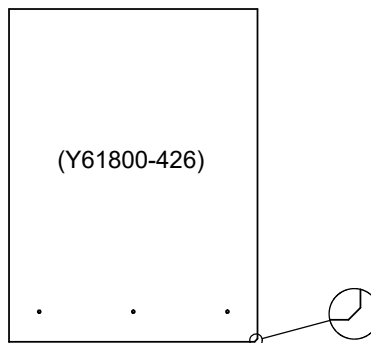
**1 ud. (1175) - Panel de puerta 38.1 x 673.1 x 1943.1 mm (76-1/2") Y70131-1175**



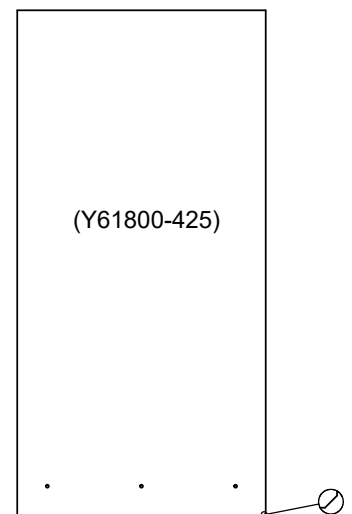
**1 ud. (8 paq.) Panel de pared lateral (Y70800-424)**



**1 ud. (2 paq.) Panel de techo pequeño (Y70800-426)**

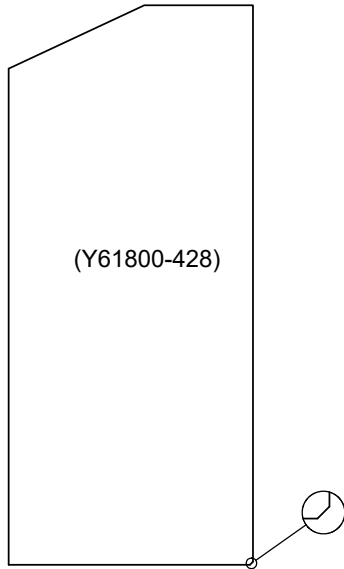


**1 ud. (6 paq.) Panel de techo (Y70800-425)**

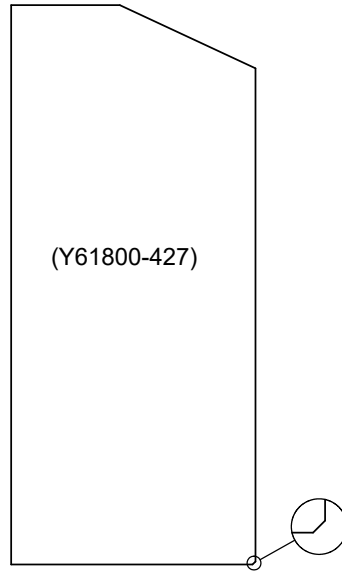


# Identificación de piezas ( Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser menores o mayores. )

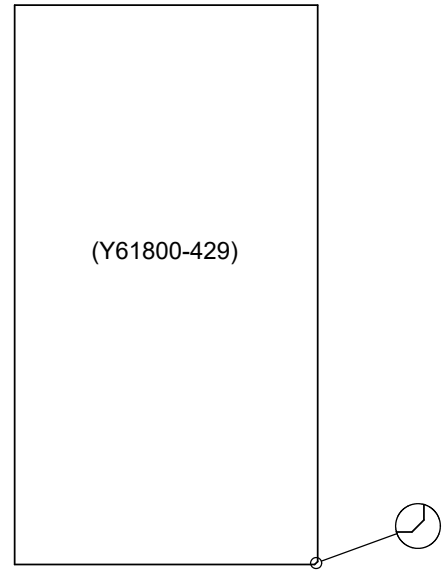
**1 ud. (2 paq.)** Panel lateral frontal/  
trasero izquierdo (Y70800-428)



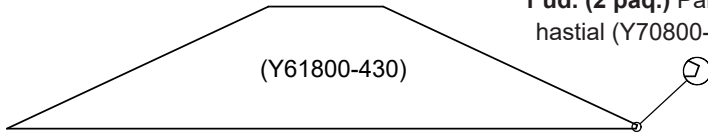
**1 ud. (2 paq.)** Panel lateral frontal/  
trasero derecho (Y70800-427)



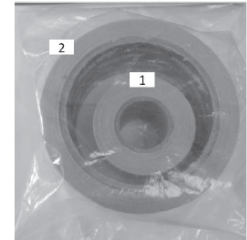
**1 ud.** Panel central trasero  
(Y61800-429)



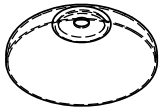
**1 ud. (2 paq.)** Panel de  
hastial (Y70800-430)



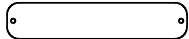
**1 ud. (2 paq.)** Juego de cinta  
1-Aplicación en parte superior  
2-Aplicación en parte inferior (Y70812-437)



**1 ud. (48 paq.)** Arandela de  
EPDM (Y70812-444)



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



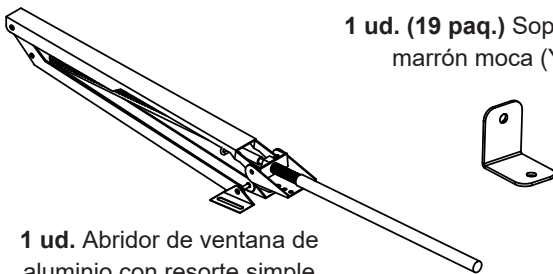
**3 uds.** Silicona transparente -  
Tubo 300 ml (Y90100-002)



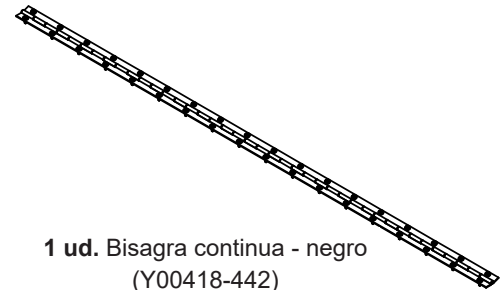
**1 ud. (16 paq.)** Canaleta en U  
de policarbonato (Y70800-436)



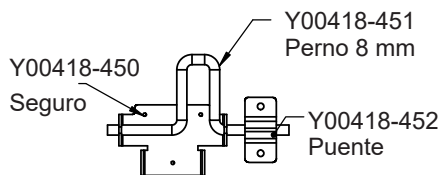
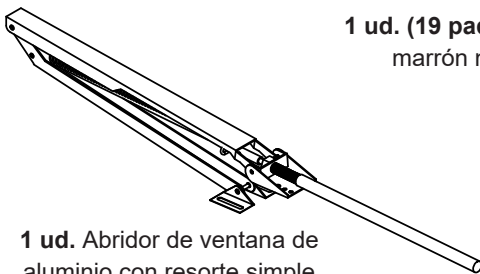
**1 ud. (19 paq.)** Soporte de esquina -  
marrón moca (Y70829-435)



**1 ud.** Bisagra continua - negro  
(Y00418-442)

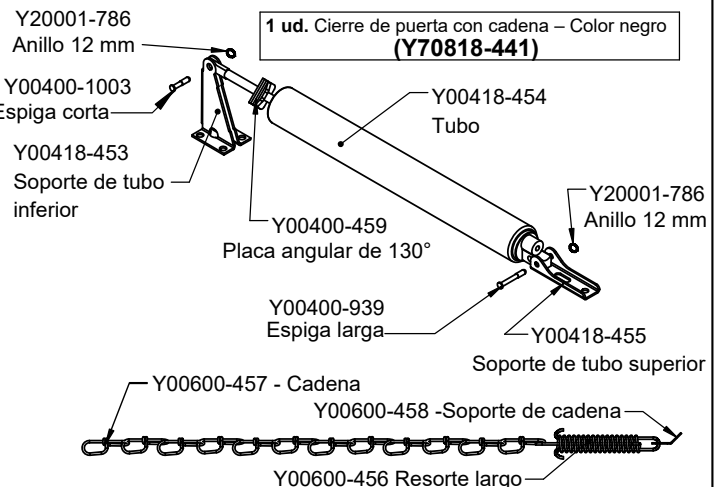
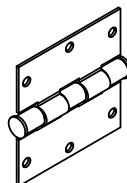


**1 ud.** Abridor de ventana de  
aluminio con resorte simple  
(Y01012-443)



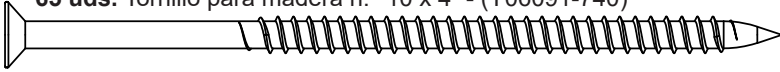
**1 ud.** Cerrojo con pasador -  
negro (Y70818-440)

**1 ud. (3 paq.)** Bisagras cuadradas  
3 pulgadas - negro (Y70818-439)

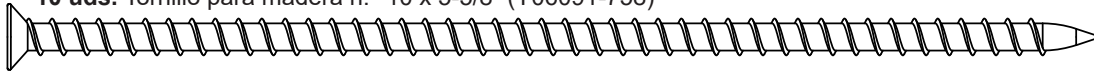


# Identificación de la tornillería (Las dimensiones son aproximadas y se muestran a fin de facilitar la identificación de piezas para el ensamblaje. Las dimensiones reales pueden ser un poco menores o mayores.)

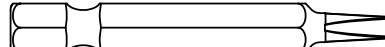
**65 uds.** Tornillo para madera n.º 10 x 4" - (Y06091-740)



**10 uds.** Tornillo para madera n.º 10 x 5-5/8" (Y06091-758)



**26 uds.** Tornillo para madera n.º 7 x 3/4" (Y06018-003)

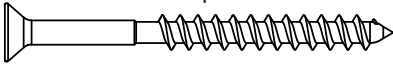


**1 ud.** Destornillador Robertson n.º 2 x 2" (Y00400-005)

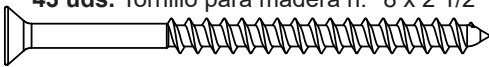
**88 uds.** Tornillo para madera n.º 8 x 1-1/4" (Y06091-511)



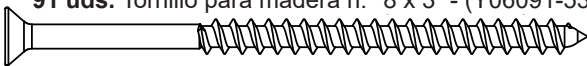
**22 uds.** Tornillo para madera n.º 8 x 2" - (Y06091-520)



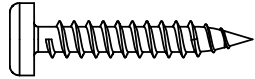
**43 uds.** Tornillo para madera n.º 8 x 2 1/2" - (Y06091-522)



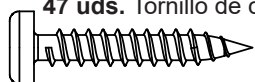
**91 uds.** Tornillo para madera n.º 8 x 3" - (Y06091-530)



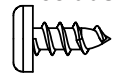
**59 uds.** Tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"- negro (Y06418-711)



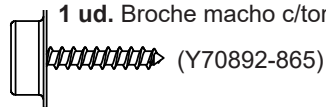
**47 uds.** Tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" (Y06491-711)



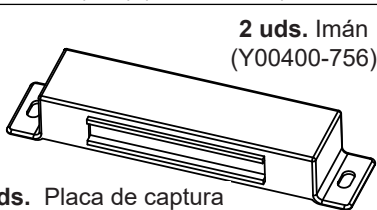
**38 uds.** Tornillo de cazoleta n.º 8 x 1/2" (Y06418-502)



**1 ud.** Broche macho c/tornillo (paquete de 24)

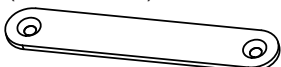


**1 ud.** Captura magnética con placa (2pq) (Y70800-756)



**2 uds.** Imán (Y00400-756)

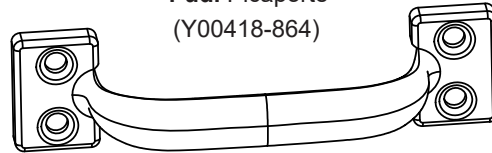
**2 uds.** Placa de captura larga (Y00400-866)



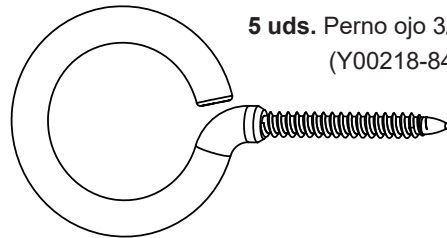
**1 ud.** Broca 1/8" (Y00400-002)



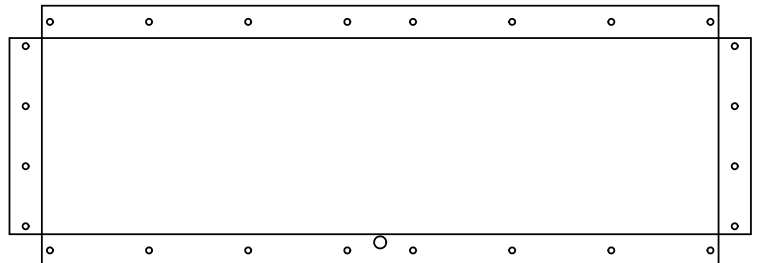
**1 ud.** Picaporte (Y00418-864)



**5 uds.** Perno ojo 3/8" - negro (Y00218-842)



**1 ud.** Malla de ventilación (Y20118-852)



# 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: YM11945XS**

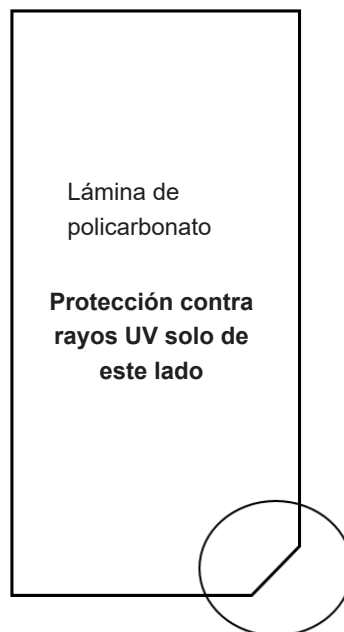
No. ID DE LA CAJA: \_ \_ \_ \_ \_ (Caja 1)

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



## ¡IMPORTANTE! INFORMACIÓN SOBRE EL POLICARBONATO

- Cada panel de policarbonato posee protección UV en UNO (1) de los lados.
- Para que el lado del panel con protección UV quede correctamente instalado hacia afuera, la muesca en el panel debe orientarse hacia la parte inferior derecha del ensamblaje al mirar la unidad desde afuera.



- Quite la cubierta protectora inmediatamente antes de colocar la cinta para no dañar los paneles.



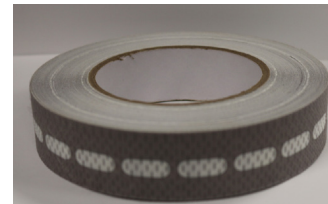
## ¡IMPORTANTE! INFORMACIÓN SOBRE LA CINTA

- Se incluyen dos (2) cintas diferentes: una para la parte superior de los paneles y otra para la parte inferior.

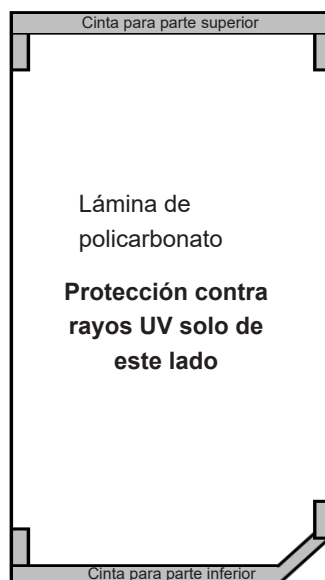
Parte superior



Parte inferior



- NO coloque la cinta bajo la luz solar directa.
- Todas las superficies deben estar limpias y secas antes de colocar la cinta.
- Corte la cinta 2" (5.08 cm) más larga que el ancho del panel de modo que envuelva las esquinas y cubra 1" (2.54 cm) hacia arriba del panel de cada lado.
- Quite la protección de la cinta y céntrala sobre el panel de policarbonato de modo que quede pareja en ambos lados. Doble la cinta alrededor de los bordes y frote suavemente para evitar que se dañe la cinta.

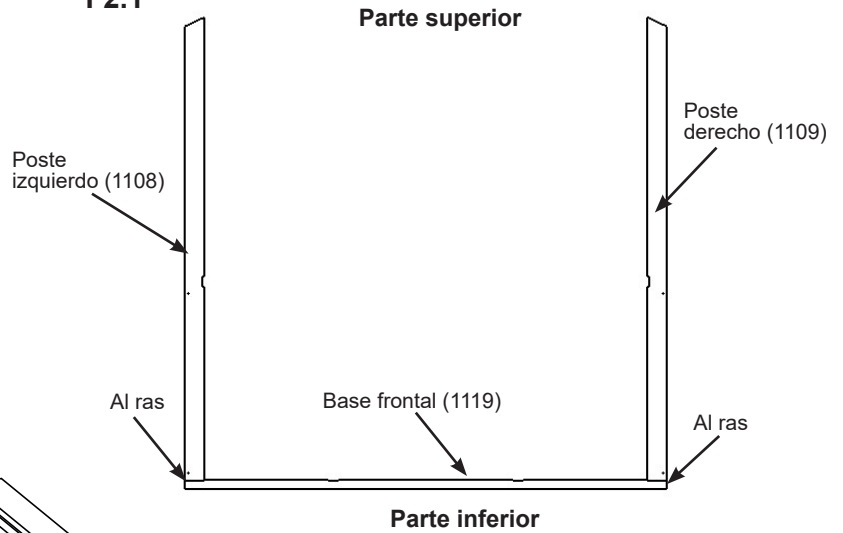


# Paso 2: Ensamblaje de la pared frontal

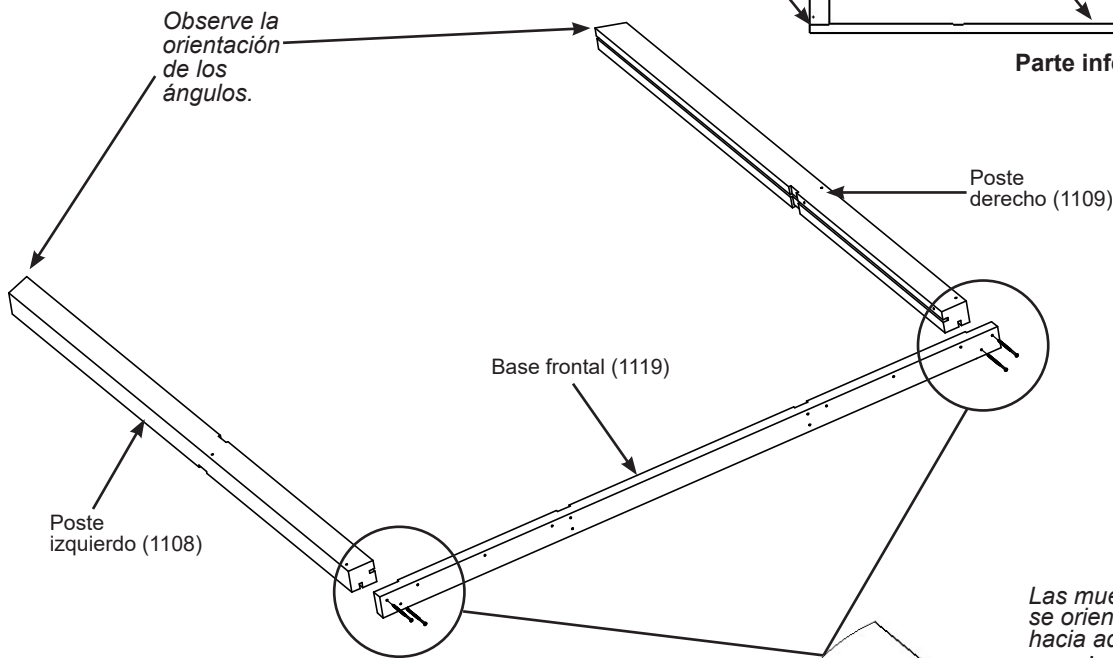
## Parte 1

**A:** En la parte inferior de un poste izquierdo (1108) y un poste derecho (1109), fije la base frontal (1119) con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada poste. Asegúrese que las muescas de los postes estén orientadas hacia adentro y hacia la parte trasera. Los postes deben estar al ras de los extremos de la base frontal (1119). (F2.1, F2.2 y F2.3)

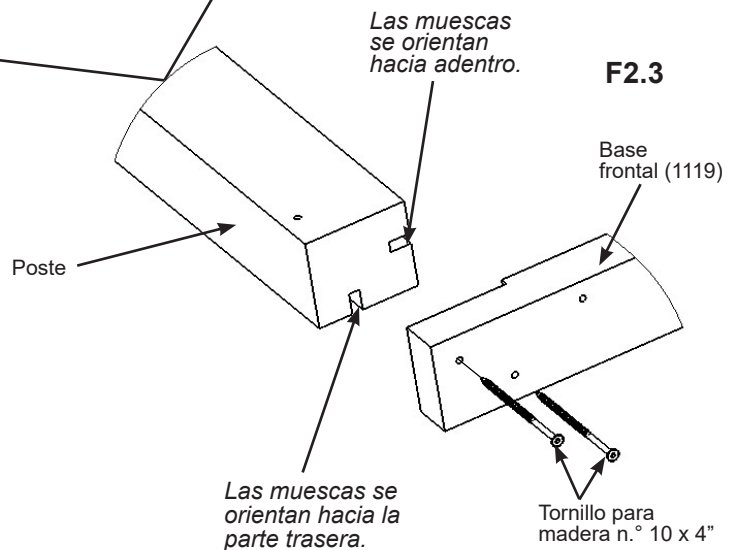
**F2.1**



**F2.2**



**F2.3**



### Piezas de madera

- 1 x Poste izquierdo (1108)
- 1 x Poste derecho (1109)
- 1 x Base frontal (1119)

### Tornillería

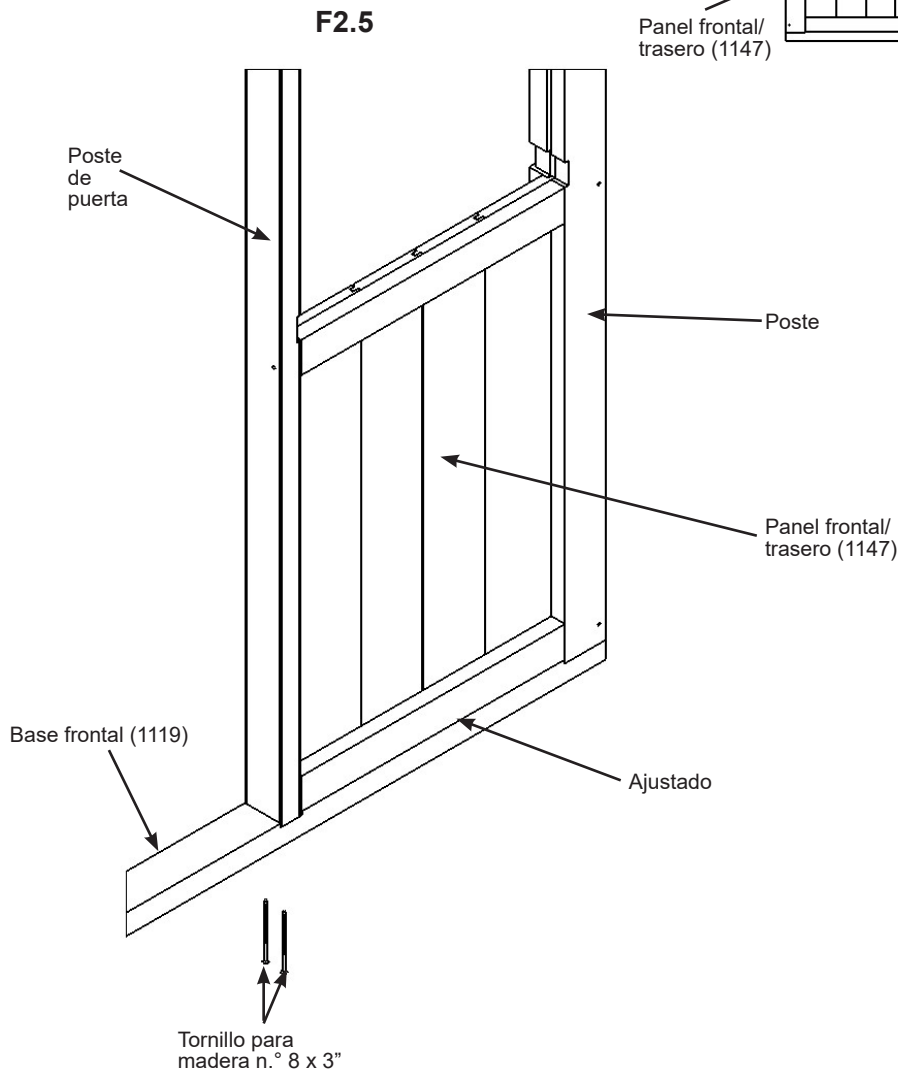
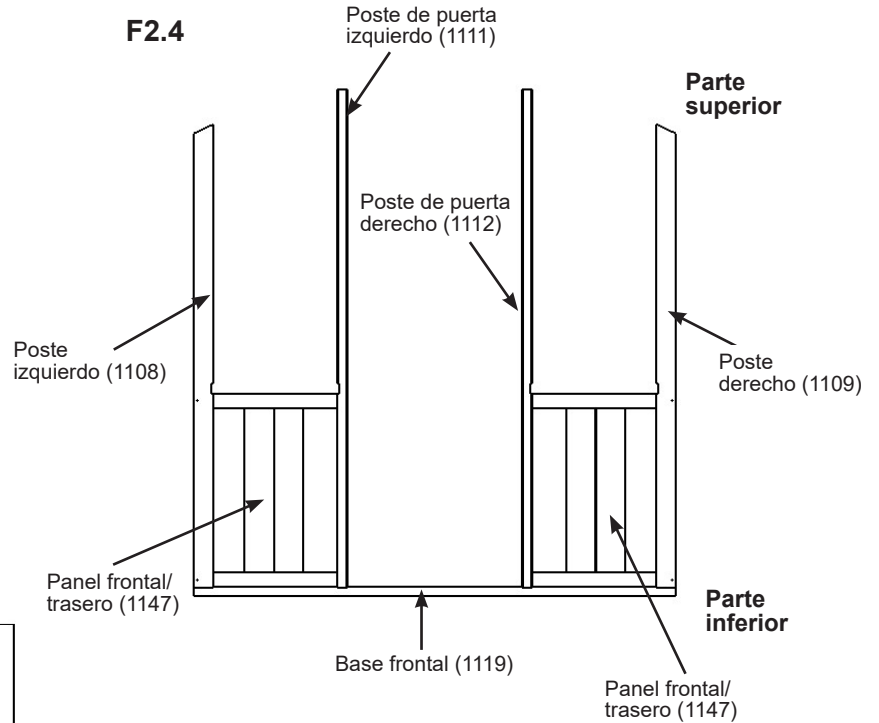
- 4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

## Parte 2

**B:** Por las muescas de cada poste, deslice un panel frontal/trasero (1147) hasta que quede ajustado en la parte superior de la base frontal (1119). (F2.4)

**C:** Fije un poste de puerta izquierdo (1111) y un poste de puerta derecho (1112) a cada panel frontal/trasero (1147). Luego, únalos a la base frontal (1119) con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada poste. (F2.4 y F2.5)



### Piezas de madera

- 1 x Poste de puerta izquierdo (1111)
- 1 x Poste de puerta derecho (1112)
- 2 x Paneles frontales/traseros (1147)

### Tornillería

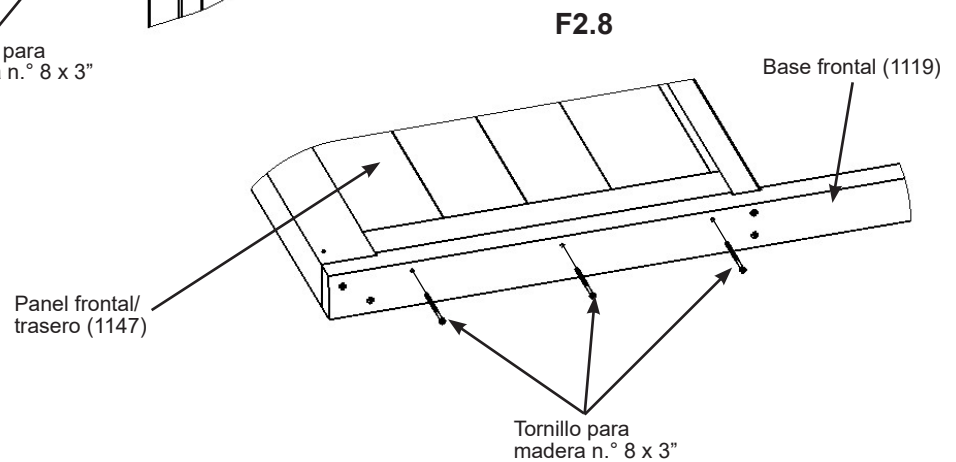
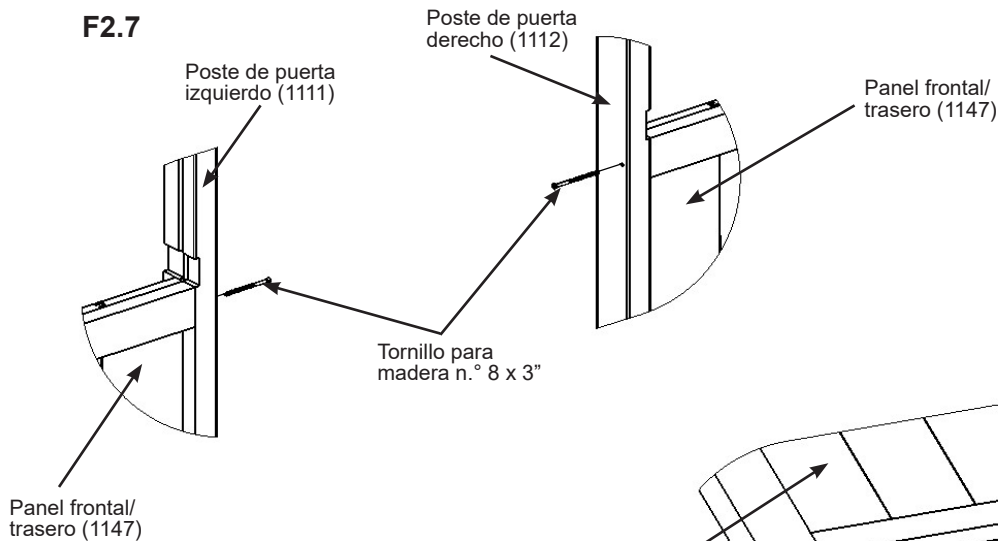
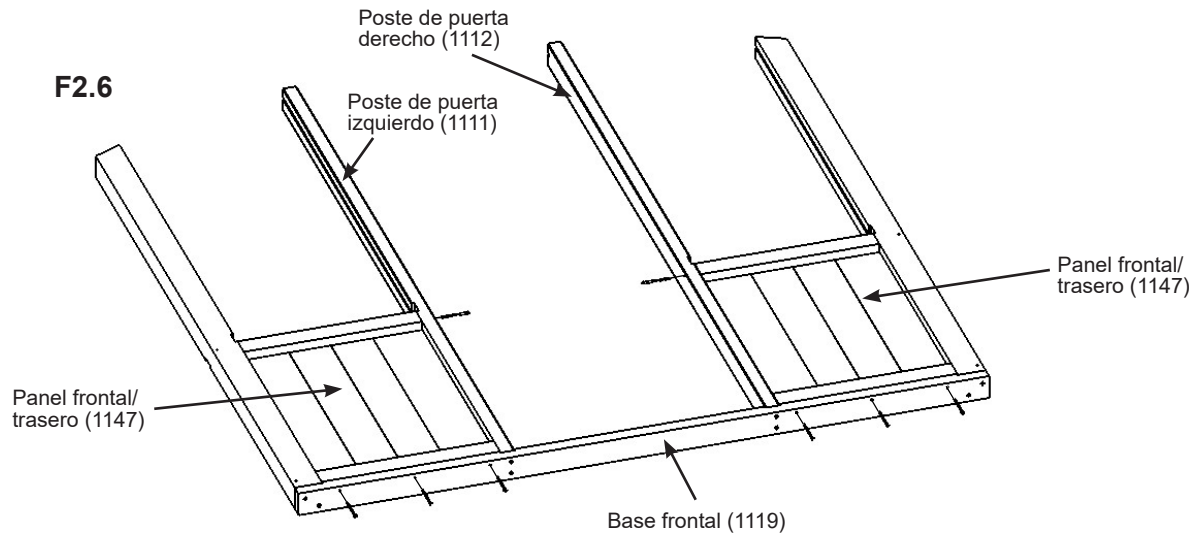
- 4 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

## Parte 3

**D:** Fije un poste de puerta izquierdo (1111) y un poste de puerta derecho (1112) a un panel frontal/trasero (1147) con un tornillo para madera n.º 8 x 3" en cada poste. (F2.6 y F2.7)

**E:** Fije la base frontal (1119) a un panel frontal/trasero (1147) con tres tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada poste. (F2.6 y F2.8)



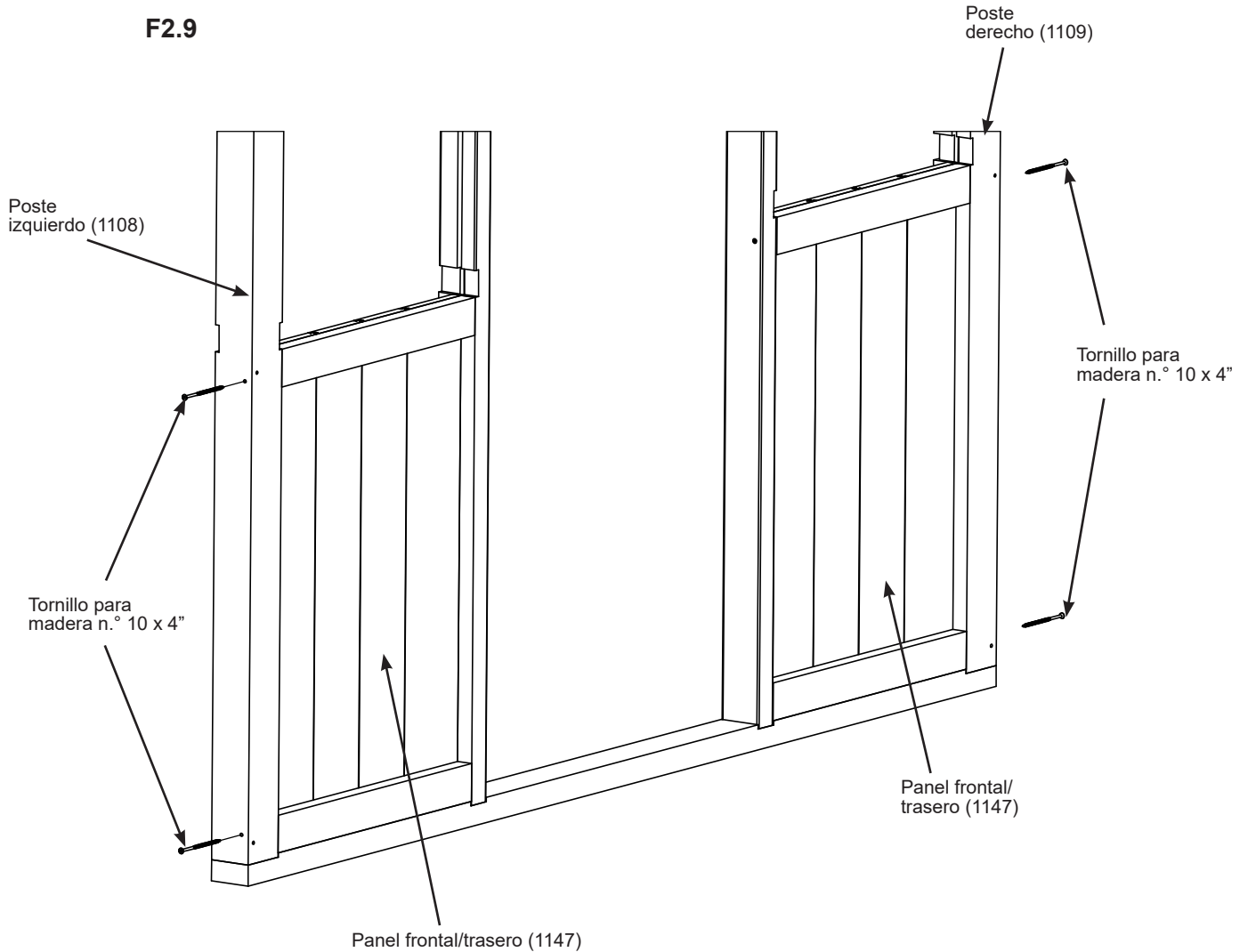
### Tornillería

8 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

## Parte 4

F: Fije un poste izquierdo (1108) y un poste derecho (1109) a la parte superior y la parte inferior de un panel frontal/trasero (1147) con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada poste. (F2.9)



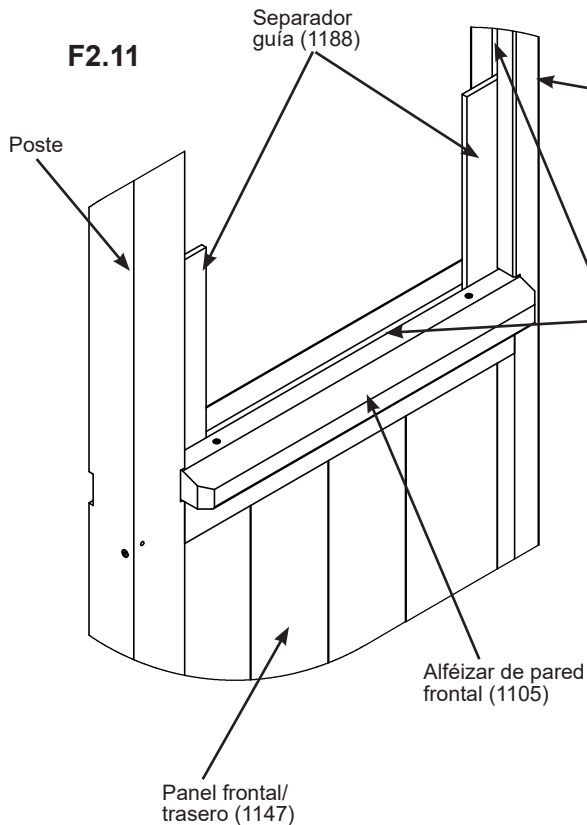
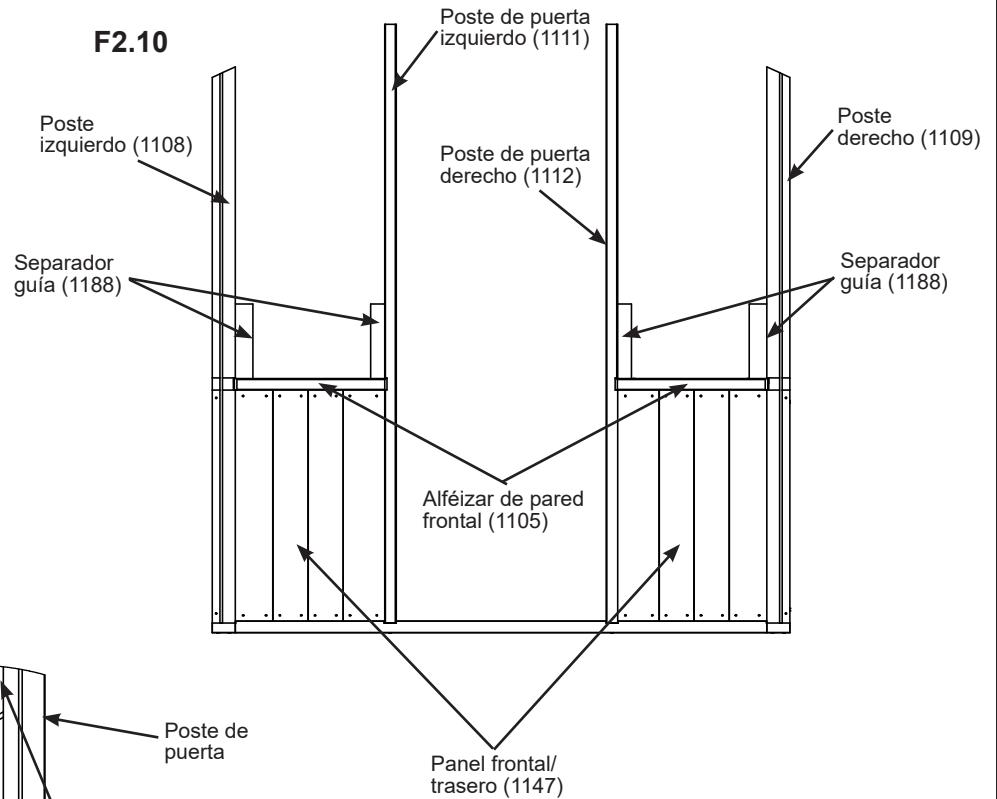
### Tornillería

4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

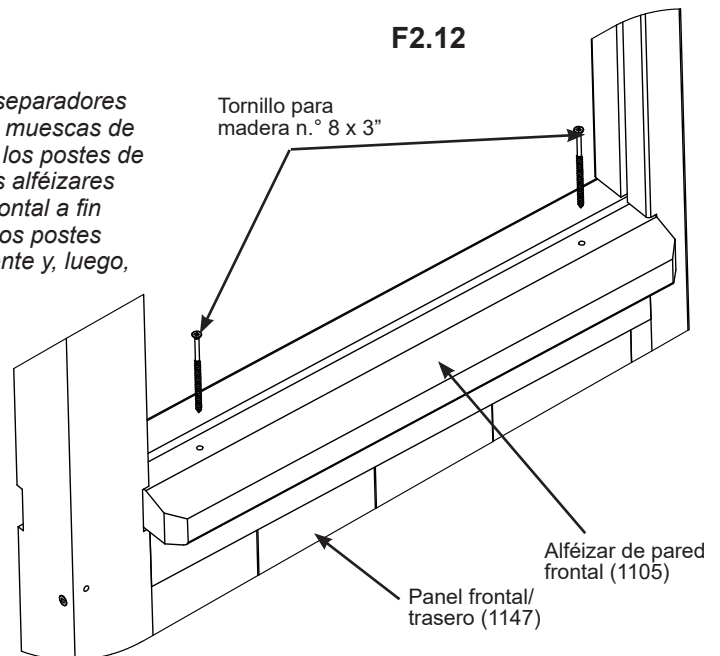
# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

## Parte 5

**G:** Coloque un alféizar de pared frontal (1105) sobre cada panel frontal/trasero (1147). Use un separador guía (1188) en las muescas de cada poste y del alféizar de pared frontal (1105) para alinear los postes con los postes de puerta. Fije los alféizares de pared frontal (1105) a los paneles frontales/traseros (1147) con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada panel. Quite los separadores guía (1188). (F2.10, F2.11 y F2.12)



*Apoye los separadores guía en las muescas de los postes, los postes de puerta y los alféizares de pared frontal a fin de alinear los postes correctamente y, luego, retírelos.*



### Piezas de madera

2 x Alféizares de pared frontal (1105)

### Tornillería

4 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

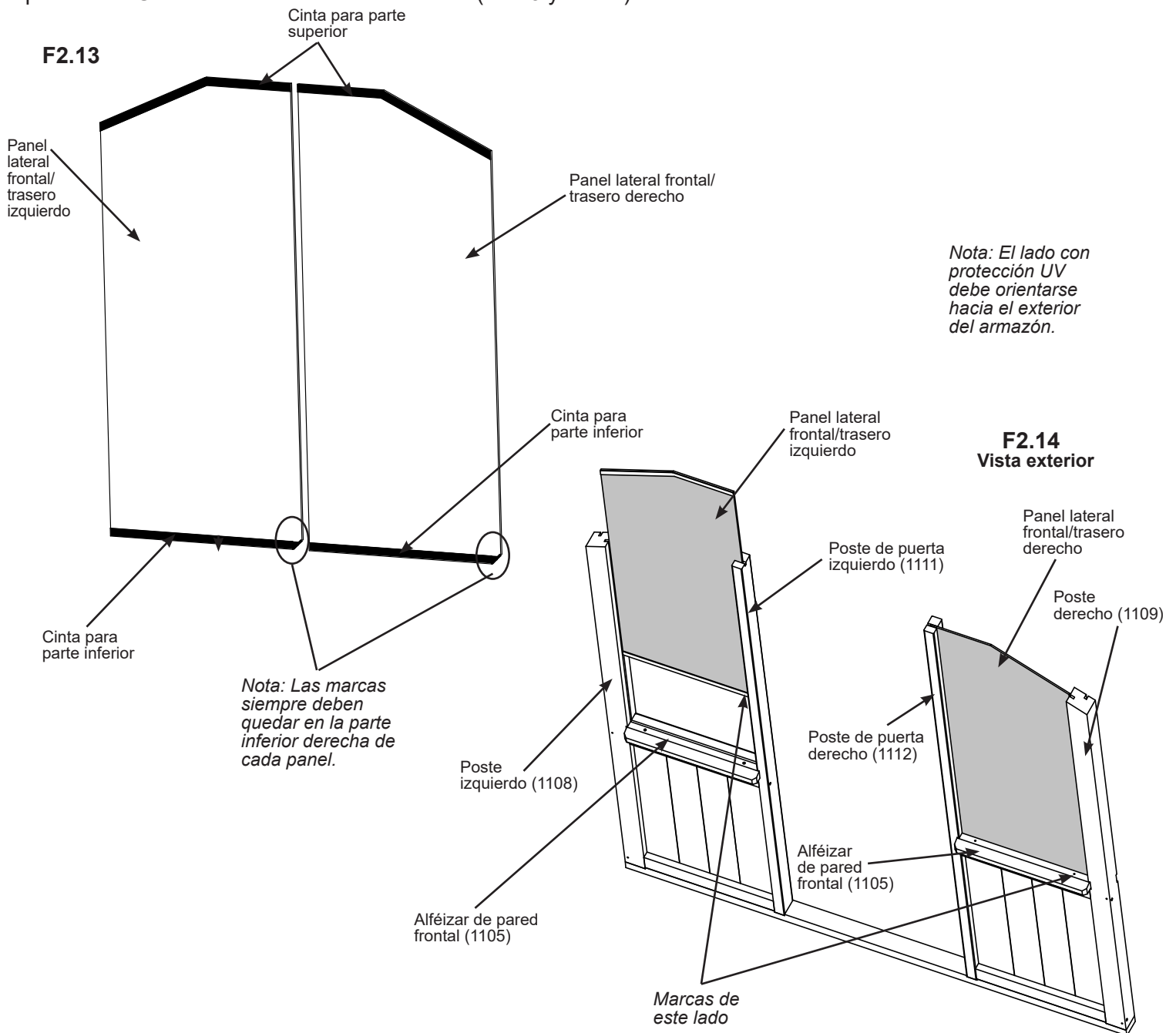
# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

## Parte 6

Quite la cubierta de los dos lados del panel lateral frontal/trasero izquierdo y del panel lateral frontal/trasero derecho.

**H:** Consulte las páginas 16 y 17 y aplique la cinta superior y la inferior en el panel lateral frontal/trasero izquierdo y al panel lateral frontal/trasero derecho.

**I:** Por las muescas de los postes y los postes de puerta, deslice un panel lateral frontal/trasero izquierdo y un panel lateral frontal/trasero derecho hasta que queden fijos en las muescas del alféizar de pared frontal (1105). Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede siempre del lado derecho del panel. Deje el lado con protección UV hacia el exterior del armazón. (F2.13 y F2.14)



### Componentes

1 x Panel lateral frontal/trasero izquierdo

1 x Panel lateral frontal/trasero derecho

Cinta para parte superior

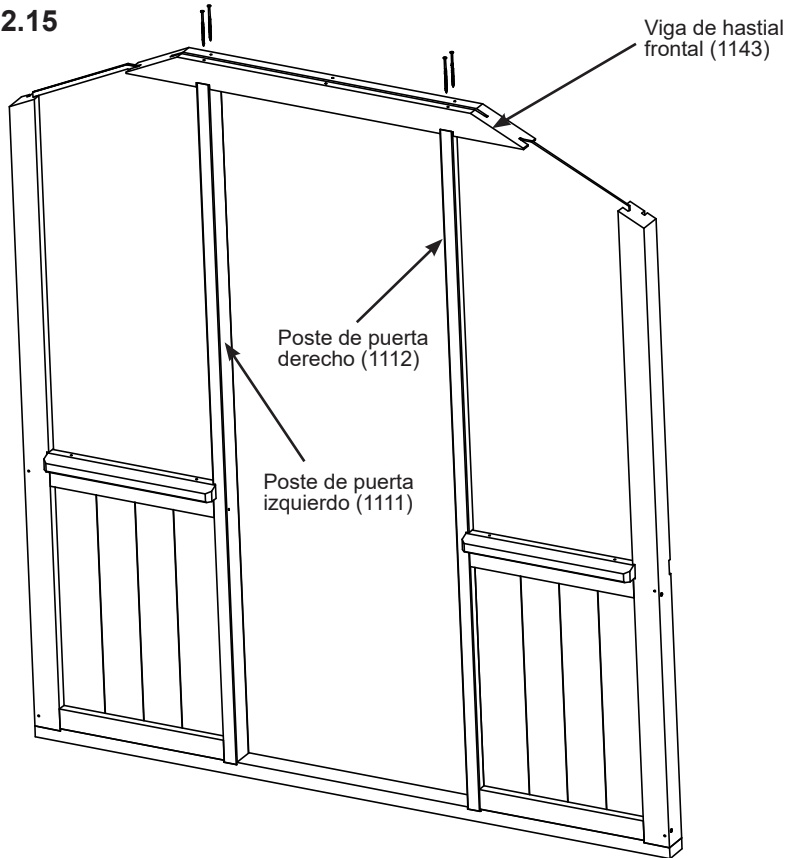
Cinta para parte inferior

## Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

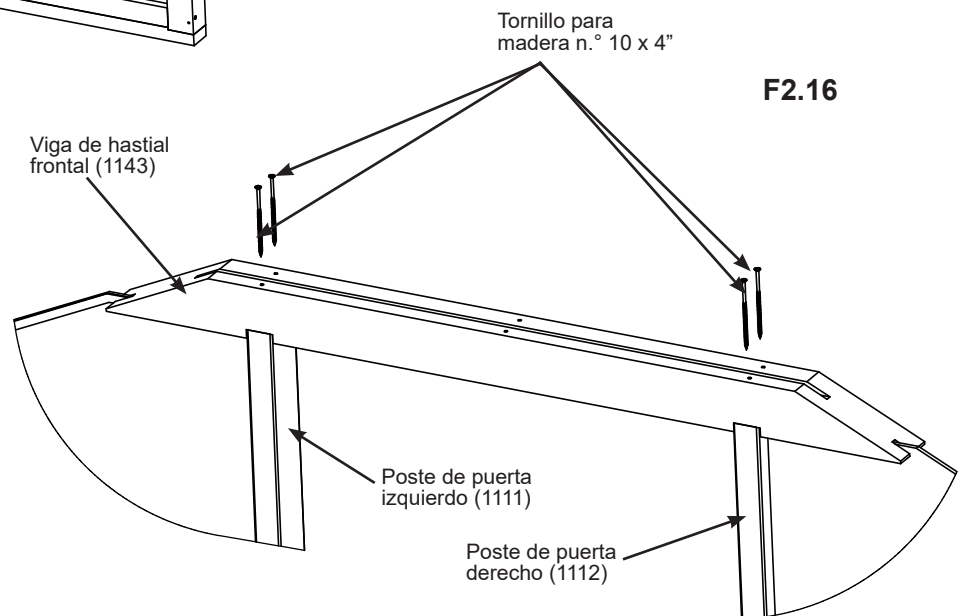
### Parte 7

J: Coloque una viga de hastial frontal (1143) en la parte superior de un poste de puerta izquierdo (1111) y de un poste de puerta derecho (1112) de modo que las muescas en la parte inferior encajen en los postes. Luego, ajuste con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada poste. (F2.15 y F2.16)

F2.15



F2.16



#### Piezas de madera

1 x Viga de hastial frontal (1143)

#### Tornillería

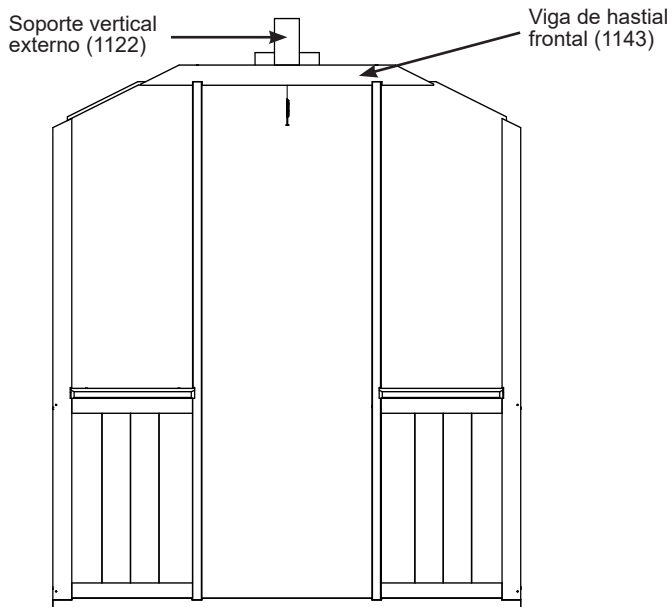
4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

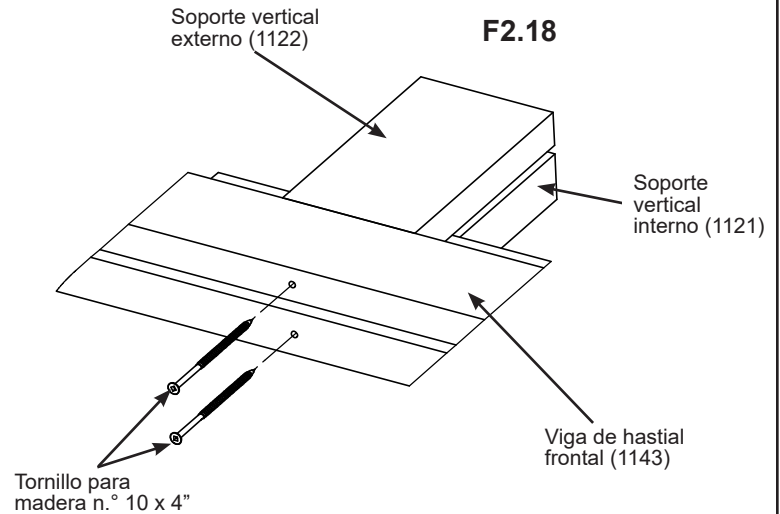
## Parte 8

**K:** Coloque un soporte vertical interno (1121) y un soporte vertical externo (1122) centrados en la parte superior de una viga de hastial frontal (1143). Use un separador guía (1188) en las muescas de la viga de hastial frontal (1143) para dejar el espacio correcto en los soportes verticales. Fije la viga a los soportes verticales con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada soporte. Quite los separadores guía (1188). (F2.17, F2.18 y F2.19)

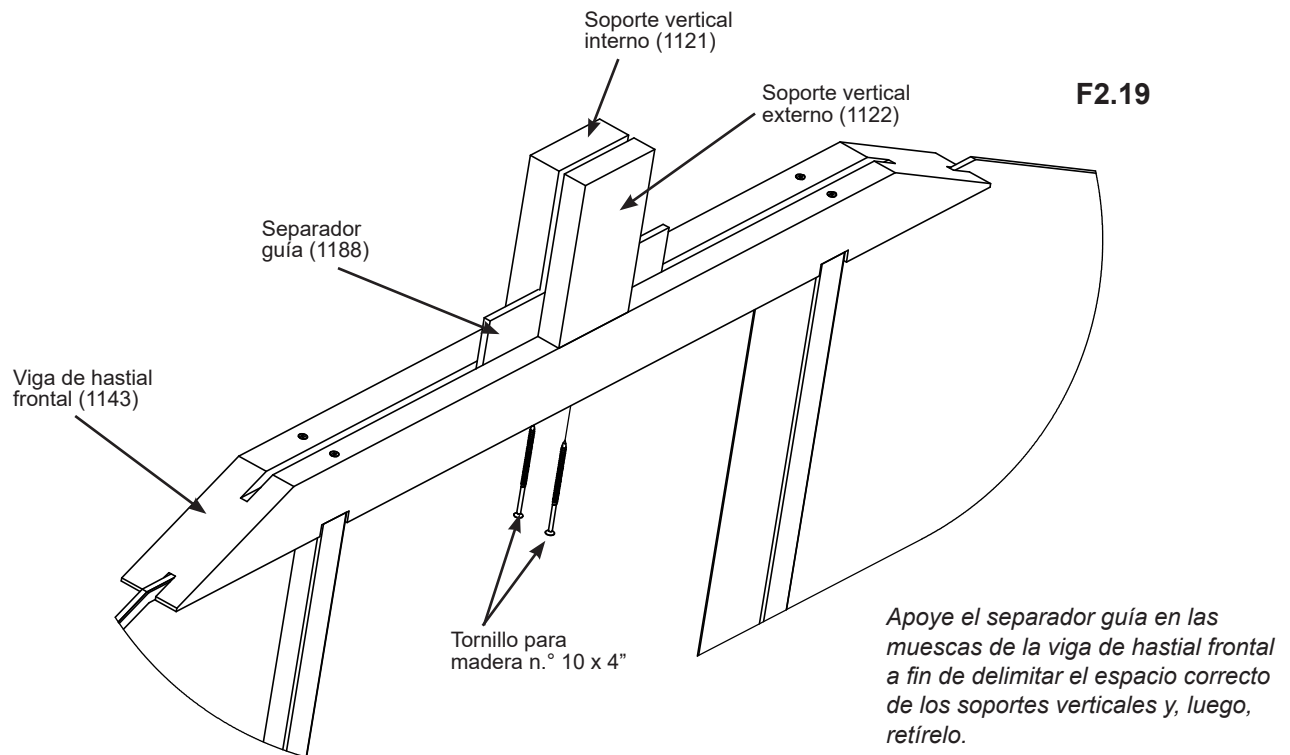
**F2.17**



**F2.18**



**F2.19**



### Piezas de madera

- 1 x Soporte vertical interno (1121)
- 1 x Soporte vertical externo (1122)

### Tornillería

- 2 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

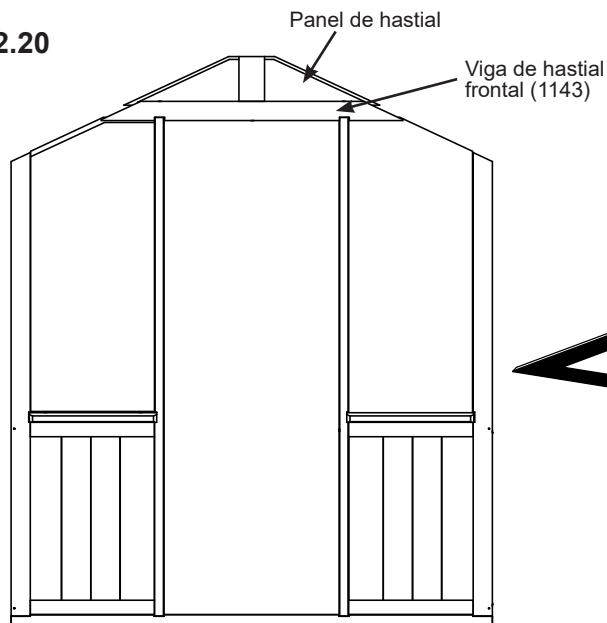
## Parte 9

Quite la cubierta de los dos lados del panel de hastial.

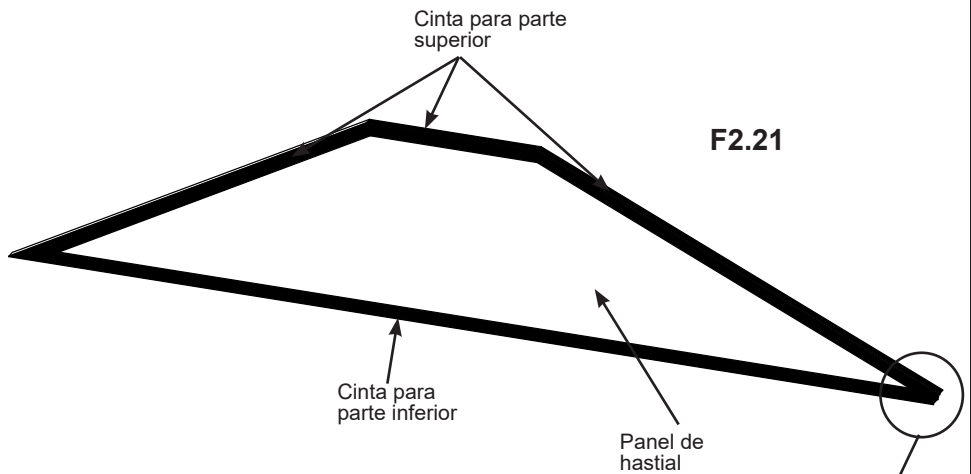
**L:** Consulte las páginas 16 y 17 y aplique la cinta superior y la inferior en el panel de hastial.

**M:** Deslice un panel de hastial por las muescas de la viga de hastial frontal (1143), entre el soporte vertical interno (1121) y el soporte vertical externo (1122). Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede del lado derecho del panel. Deje el lado con protección UV hacia el exterior del almacén. (F2.20, F2.21 y F2.22)

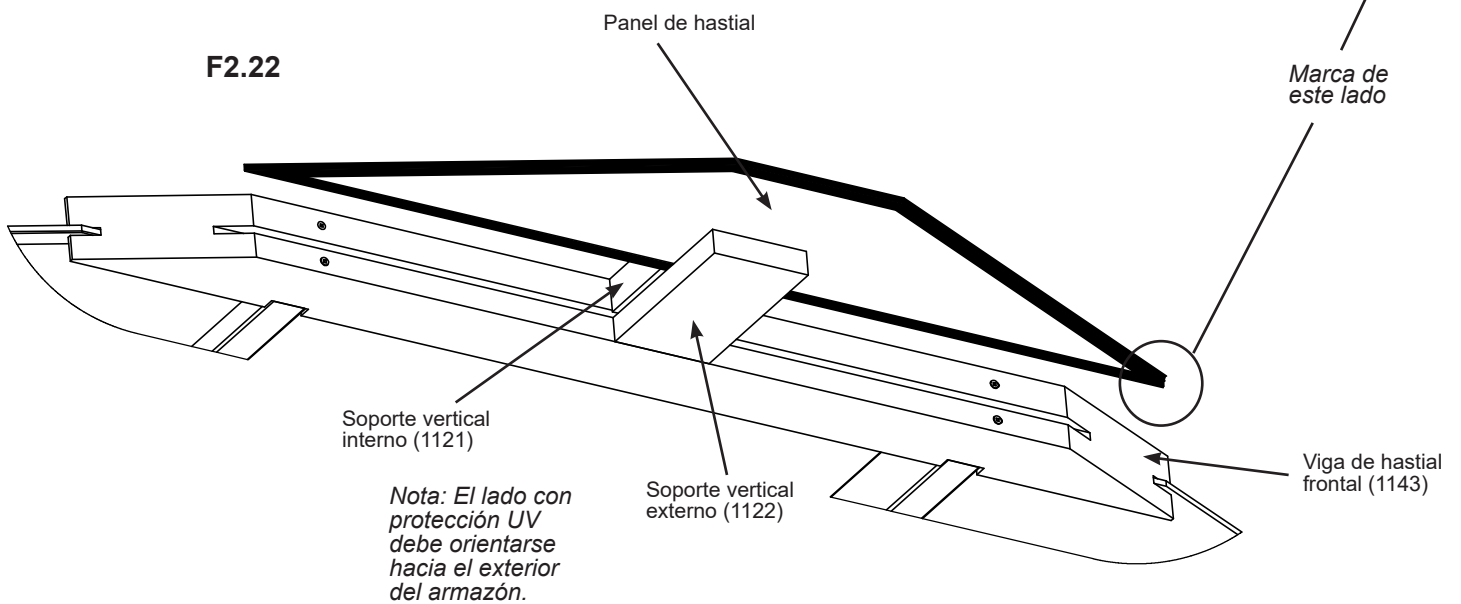
**F2.20**



**F2.21**



**F2.22**



### Componentes

1 x Panel de hastial

Cinta para parte superior

Cinta para parte inferior

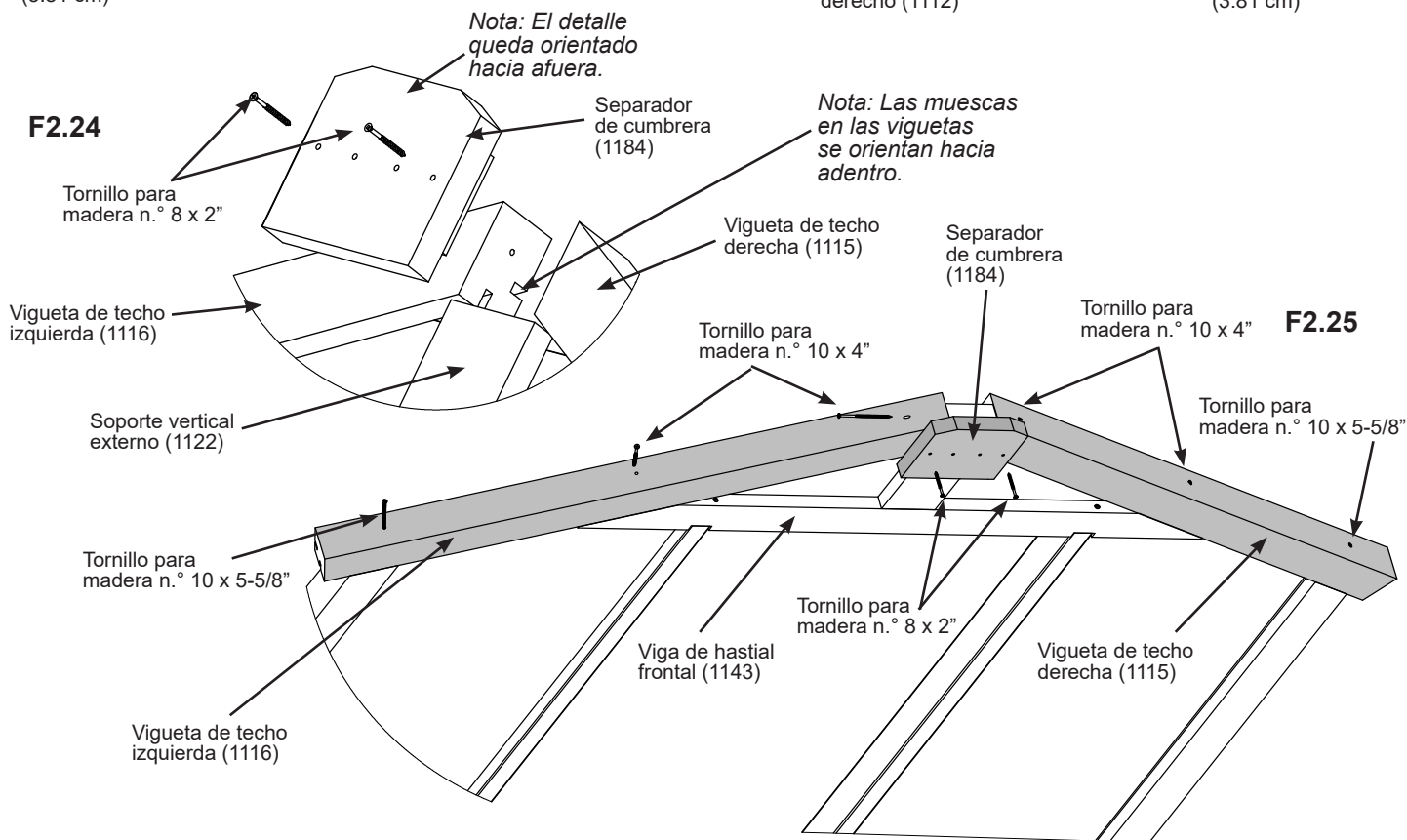
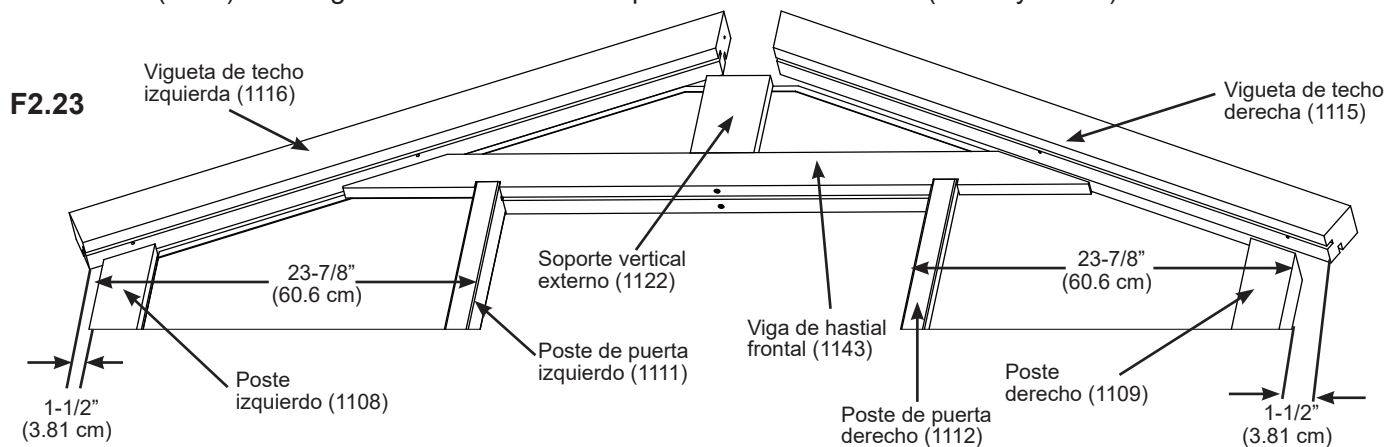
# Paso 2: Ensamblaje de pared frontal

## Parte 10



**N:** Coloque una vigueta de techo derecha (1115) y una vigueta de techo izquierda (1116) sobre cada lado del armazón, de modo que los extremos sobresalgan 1-1/2" (3.81 cm) del poste izquierdo (1108) y del poste derecho (1109). Quedarán apoyadas sobre los soportes verticales. Asegúrese de que las marcas en las viguetas queden orientadas hacia adentro. Coloque un separador de cumbre (1184) entre la vigueta de techo derecha (1115) y la vigueta de techo izquierda (1116) de modo que el detalle quede hacia afuera del ensamblaje. Fije las viguetas a los postes con un tornillo para madera n.º 10 x 5-5/8" en cada poste y a la viga de hastial frontal (1143) con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada vigueta. La distancia desde el exterior del poste izquierdo y derecho hasta el interior del poste izquierda y derecha de la puerta debe ser de 23-7/8" (60.6 cm). (F2.23, F2.24 y F2.25)

**O:** Fije cada vigueta al separador de cumbre con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada vigueta. Una el separador de cumbre (1184) a las viguetas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2". (F2.24 y F2.25)



### Piezas de madera

- 1 x Vigueta de techo derecha (1115)
- 1 x Vigueta de techo izquierda (1116)
- 1 x Separador de cumbre (1184)

### Tornillería

- 2 x Tornillos para madera n.º 10 x 5-5/8"
- 4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"
- 2 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 1

**A:** En la parte inferior de un poste izquierdo (1108) y un poste derecho (1109), fije la base trasera (1120) con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada poste. Asegúrese de que las muescas de los postes estén orientadas hacia adentro y hacia la parte trasera. Los postes deben estar al ras de los extremos de la base trasera (1120). (F3.1, F3.2 y F3.3)

F3.1

Parte superior

Poste izquierdo (1108)

Poste derecho (1109)

Al ras

Base trasera (1120)

Al ras

Parte inferior

F3.2

Observe la orientación de los ángulos.

Poste izquierdo (1108)

Base trasera (1120)

Poste derecho (1109)

Las muescas se orientan hacia adentro.

F3.3

Poste

Base trasera (1120)

Las muescas se orientan hacia la parte trasera.

Tornillo para madera n.º 10 x 4"

### Piezas de madera

- 1 x Poste izquierdo (1108)
- 1 x Poste derecho (1109)
- 1 x Base trasera (1120)

### Tornillería

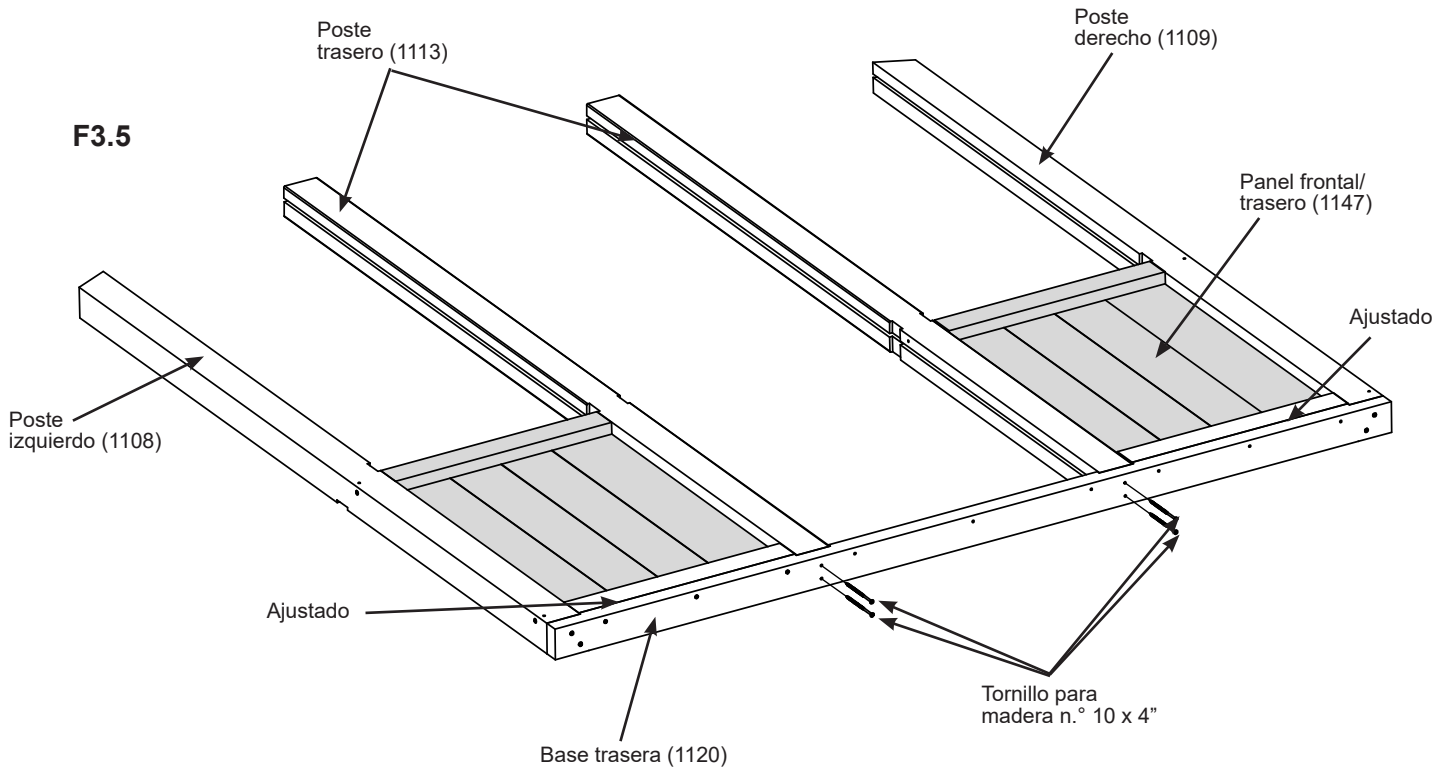
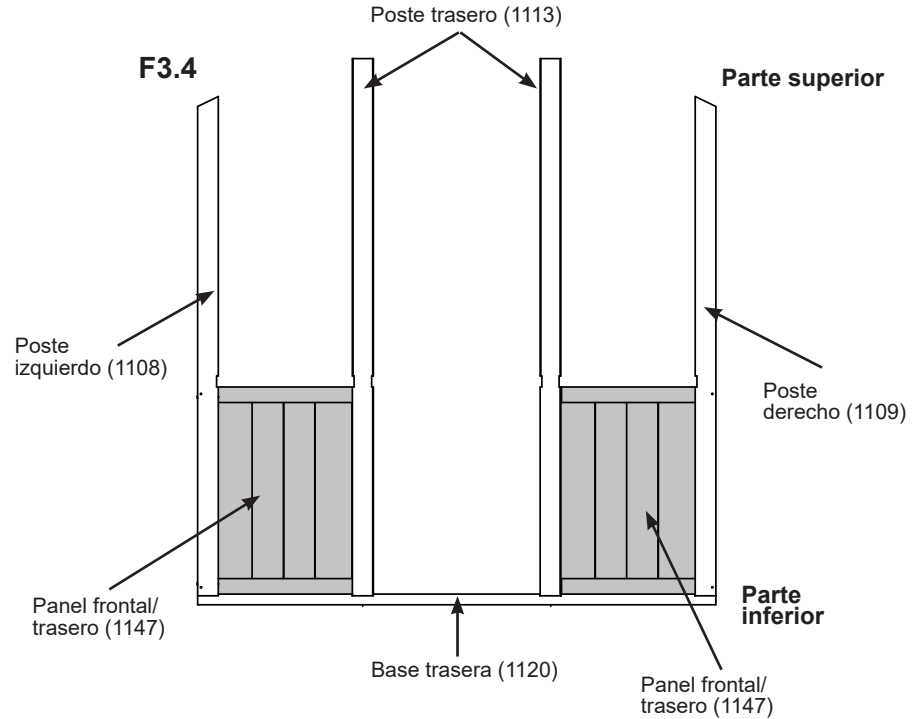
- 4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 2

**B:** En las muescas de cada poste, deslice un panel frontal/trasero (1147) hasta que quede ajustado en la parte superior de la base trasera (1120). (F3.4)

**C:** Coloque un poste trasero (1113) ajustado a cada panel frontal/trasero (1147). Luego, fíjelo a la base frontal (1120) con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada poste. (F3.4 y F3.5)



### Piezas de madera

2 x Postes traseros (1113)  
2 x Paneles frontales/traseros (1147)

### Tornillería

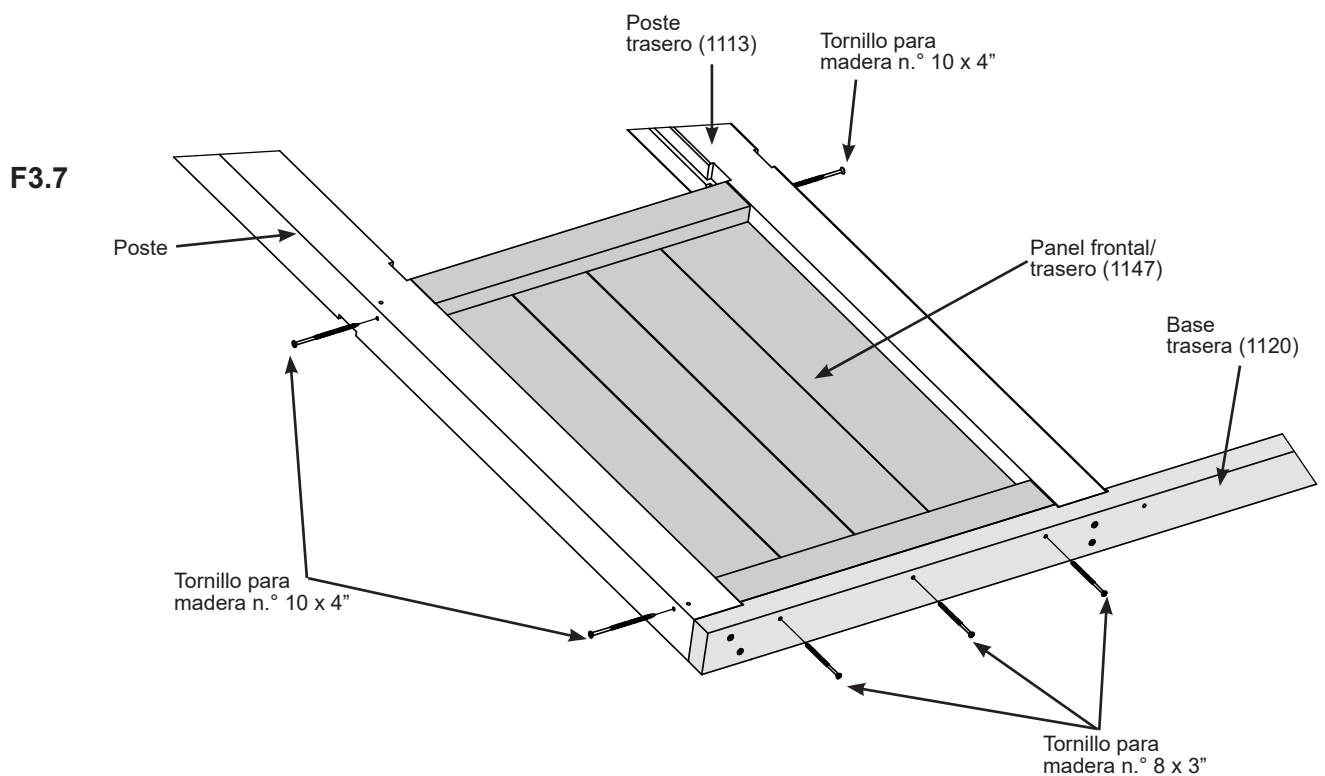
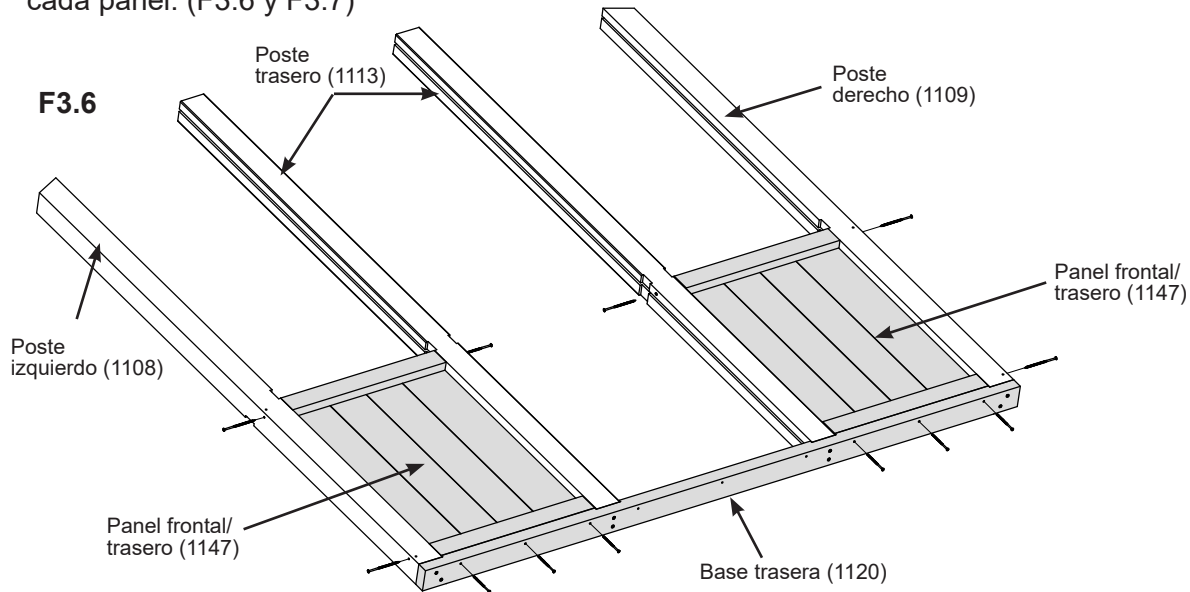
4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 3

**D:** Fije un poste izquierdo (1108) y un poste derecho (1109) a cada panel frontal/trasero (1147) con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada poste. Luego, una cada poste trasero (1113) a cada panel frontal/trasero (1147) con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada poste. (F3.6 y F3.7)

**E:** Fije la base trasera (1120) a los paneles frontales/traseros (1147) con tres tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada panel. (F3.6 y F3.7)



### Tornillería

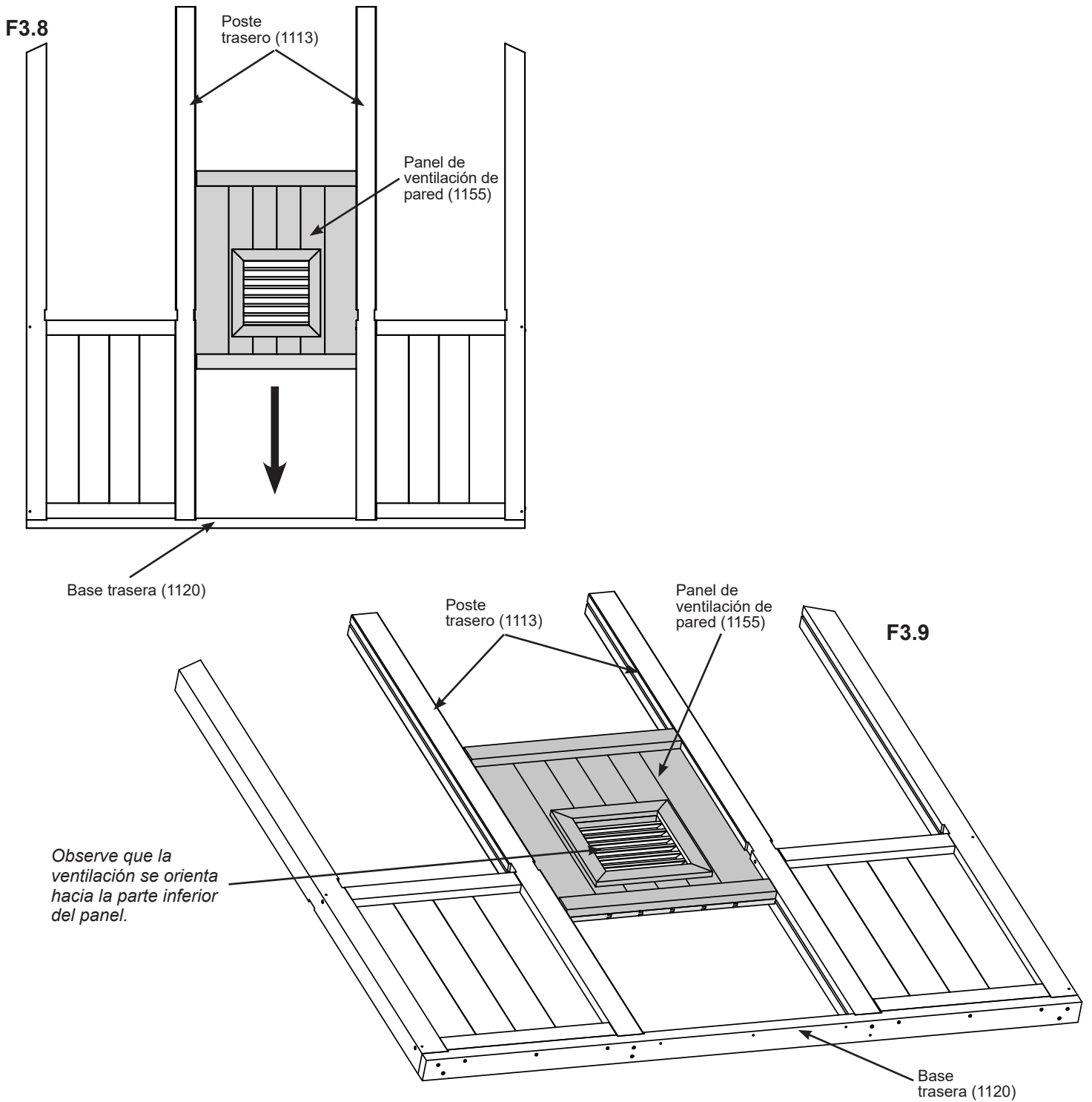
6 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

6 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 4

F: Por las muescas de cada poste trasero (1113), deslice un panel de ventilación de pared (1155) hasta que quede ajustado en la parte superior de la base trasera (1120). La ventilación debe quedar más cerca de la base trasera (1120). (F3.8 y F3.9)



### Piezas de madera

1 x Panel de ventilación de pared (1155)

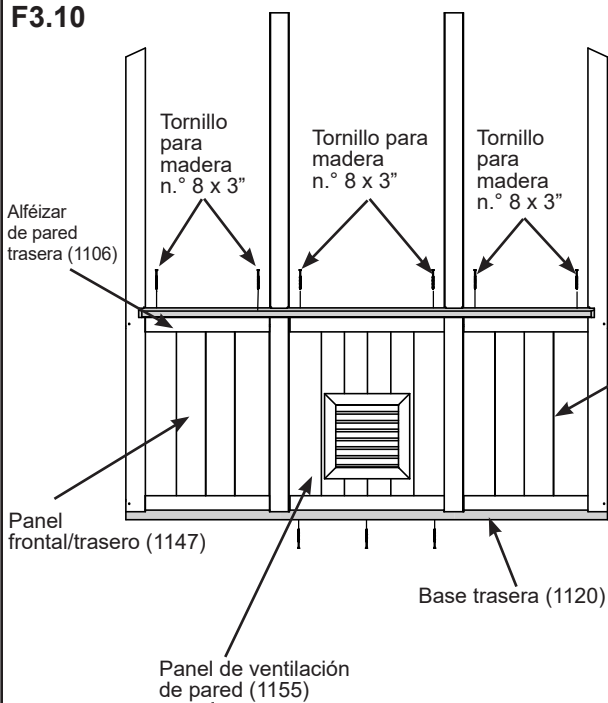
# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 5

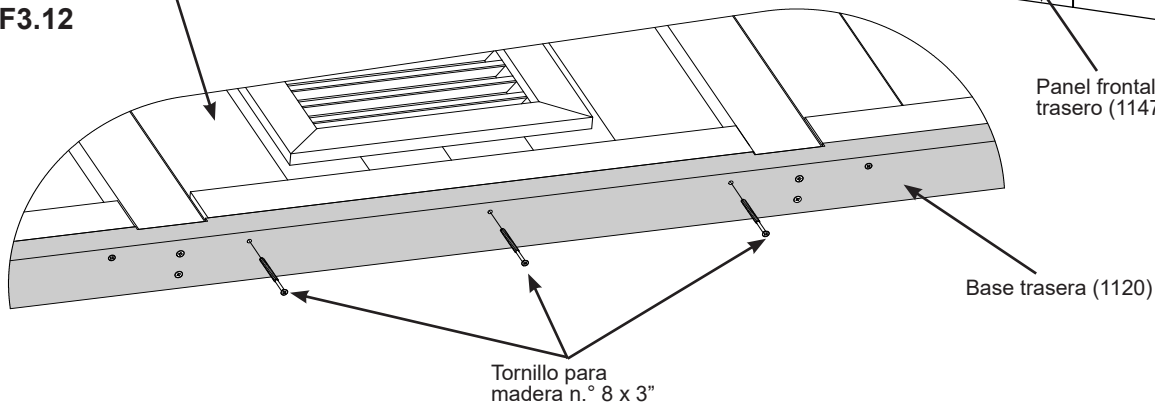
**G:** Fije la base trasera (1120) al panel de ventilación de pared (1155) con tres tornillos para madera n.º 8 x 3". (F3.10 y F3.12)

**H:** Coloque un alféizar de pared trasera (1106) sobre el panel de ventilación de pared (1155) y sobre cada panel frontal/trasero (1147) de modo que las muescas encajen alrededor de cada poste trasero (1113). Use un separador guía (1188) en las muescas de cada poste y del alféizar de pared trasera (1106) para alinear los postes. Fije los alféizares de pared trasera (1106) a los paneles frontales/traseros (1147) y al panel de ventilación de pared (1155) con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada panel. Quite los separadores guía (1188). (F3.10, F3.11 y F3.13)

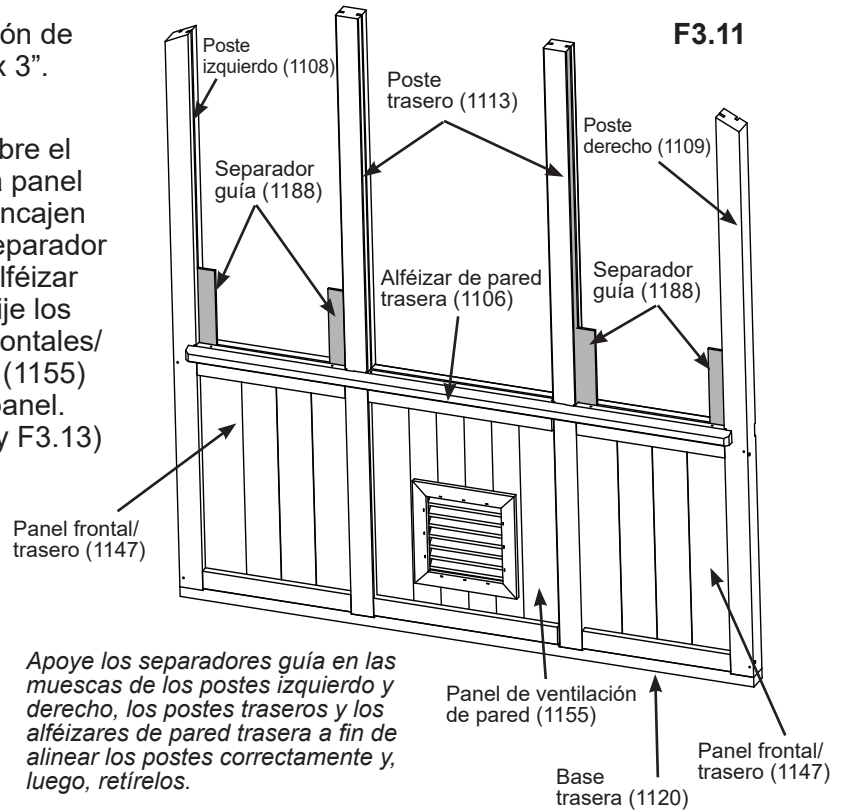
F3.10



F3.12

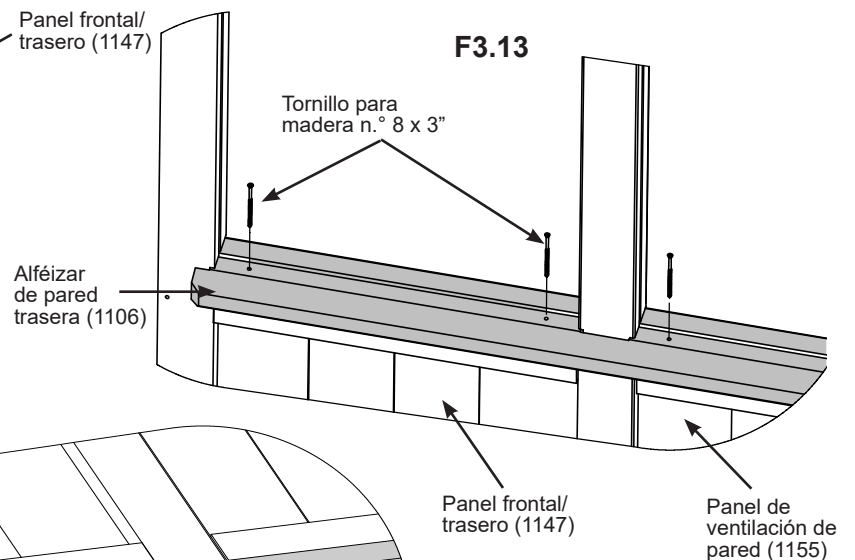


F3.11



*Apoye los separadores guía en las muescas de los postes izquierdo y derecho, los postes traseros y los alféizares de pared trasera a fin de alinear los postes correctamente y, luego, retirelos.*

F3.13



### Piezas de madera

1 x Alféizar de pared trasera (1106)

### Tornillería

9 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

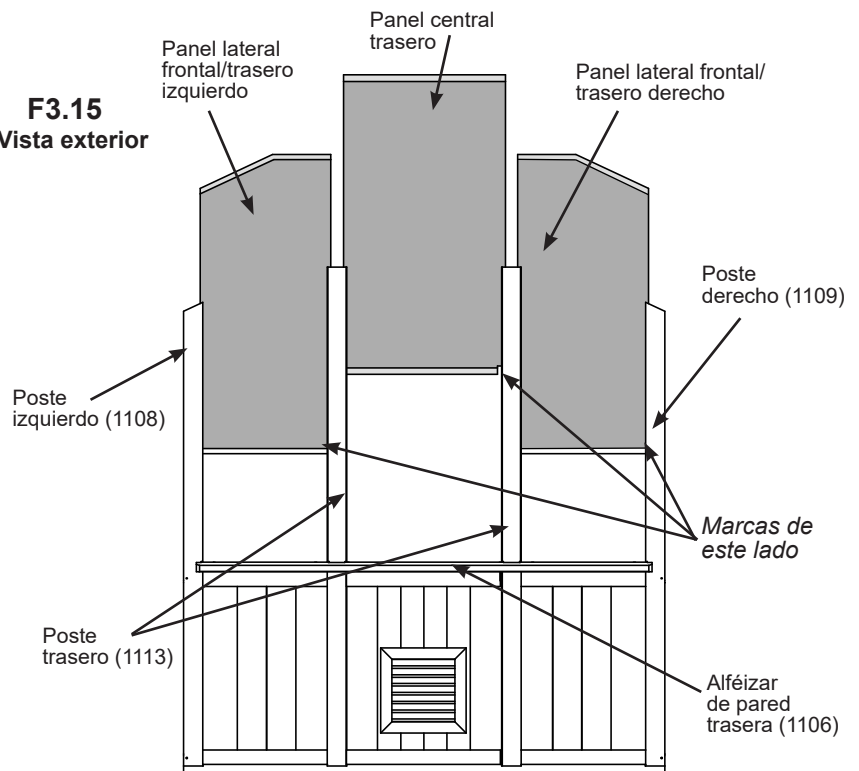
## Parte 6

Quite la cubierta de los dos lados del panel lateral frontal/trasero izquierdo, el panel lateral frontal/trasero derecho y el panel central trasero.

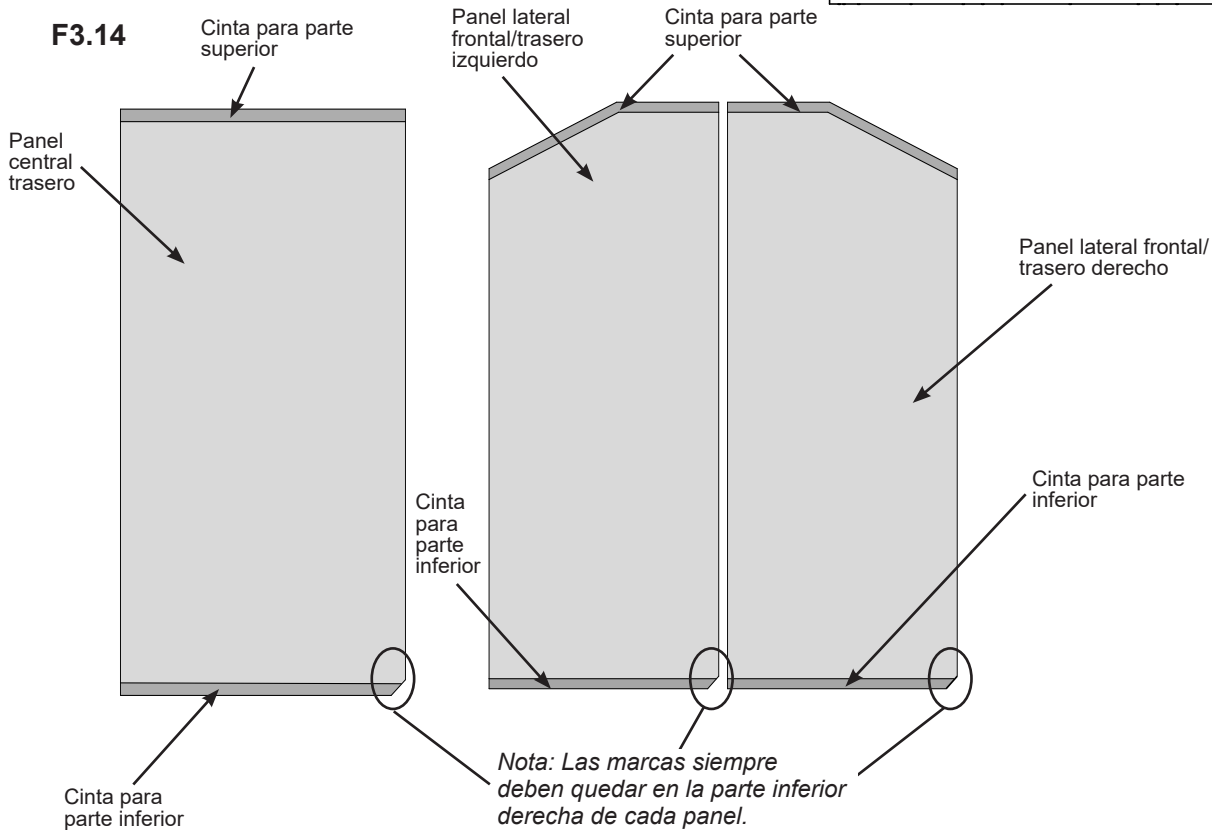
**I:** Consulte las páginas 16 y 17 y aplique la cinta superior y la inferior en el panel lateral frontal/trasero izquierdo, en el panel lateral frontal/trasero derecho y en el panel central trasero.

**J:** Por las muescas de los postes izquierdo, derecho y trasero, deslice un panel lateral frontal/trasero izquierdo y un panel lateral frontal/trasero derecho hasta que queden fijos en las muescas del alféizar de pared trasera (1106). Por las muescas de los postes traseros, deslice un panel central trasero hasta que quede fijo en las muescas del alféizar de pared trasera (1106). Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede siempre del lado derecho del panel. Deje el lado con protección UV hacia el exterior del armazón. (F3.14 y F3.15)

**F3.15**  
Vista exterior



**F3.14**



*Nota: El lado con protección UV debe orientarse hacia el exterior del armazón.*

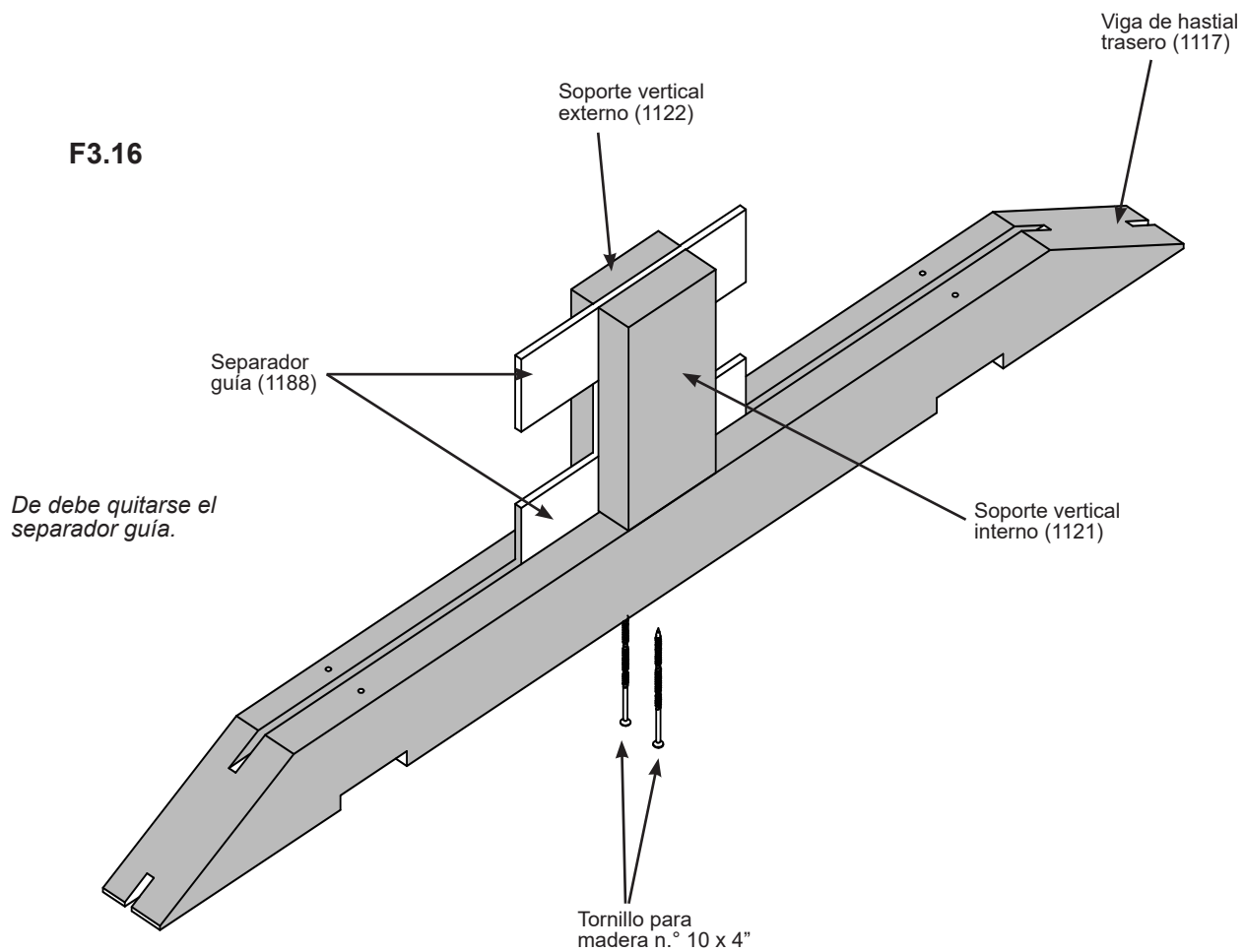
### Componentes

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 x Panel lateral frontal/trasero izquierdo | Cinta para parte superior |
| 1 x Panel lateral frontal/trasero derecho   | Cinta para parte inferior |
| 1 x Panel central trasero                   |                           |

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 7

**K:** Coloque un soporte vertical interno (1121) y un soporte vertical externo (1122) centrados en la parte superior de una viga de hastial trasero (1117). Use un separador guía (1188) en las muescas de la viga de hastial trasero (1117) y otro en la parte superior de los soportes verticales para separarlos correctamente. Fije la viga a los soportes verticales con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada soporte. Quite el separador guía (1188). (F3.16)



### Piezas de madera

- 1 x Viga de hastial trasero (1117)
- 1 x Soporte vertical interno (1121)
- 1 x Soporte vertical externo (1122)

### Tornillería

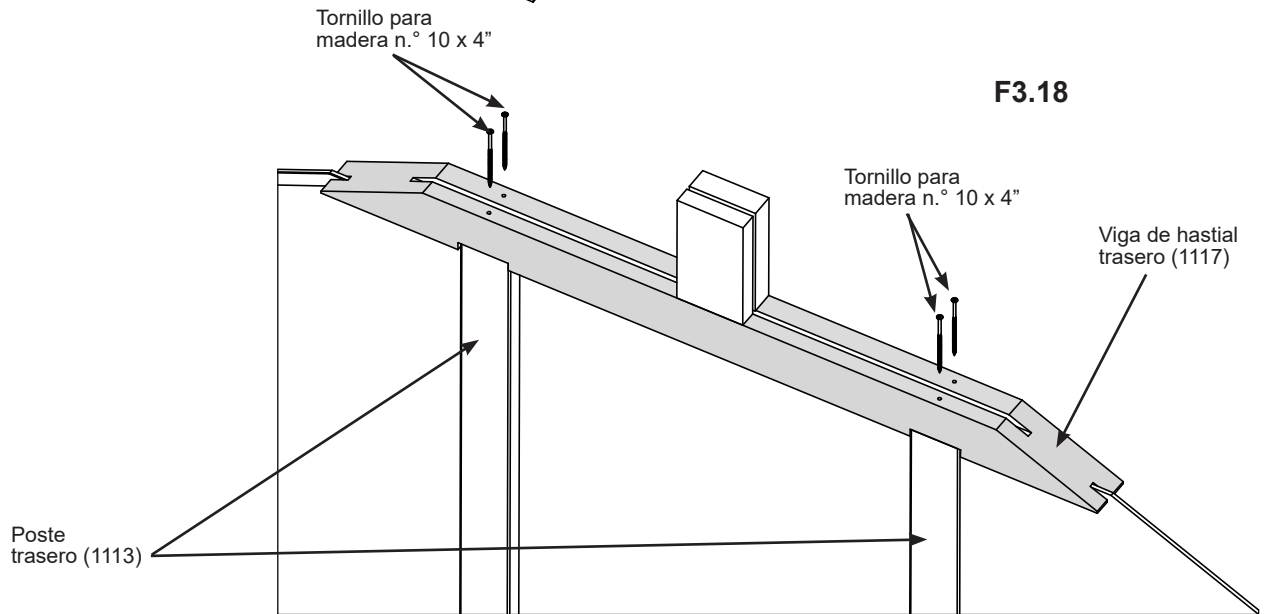
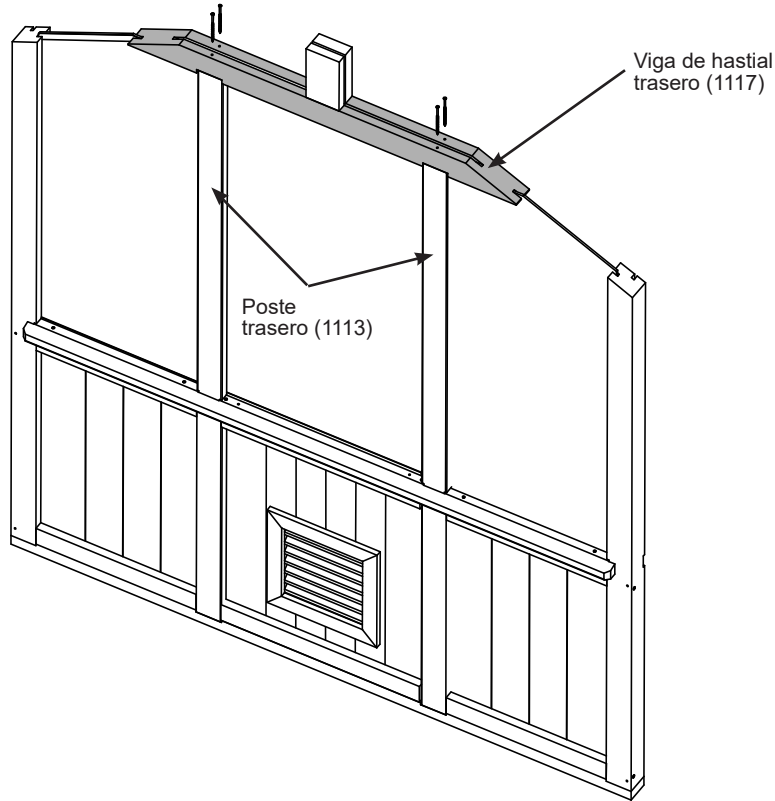
- 2 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 8

L: Coloque una viga de hastial trasero (1117) en la parte superior de los postes traseros (1113) de modo que las muescas en la parte inferior encajen en los postes. Luego, ajuste con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada poste. (F3.17 y F3.18)

F3.17



### Tornillería

4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

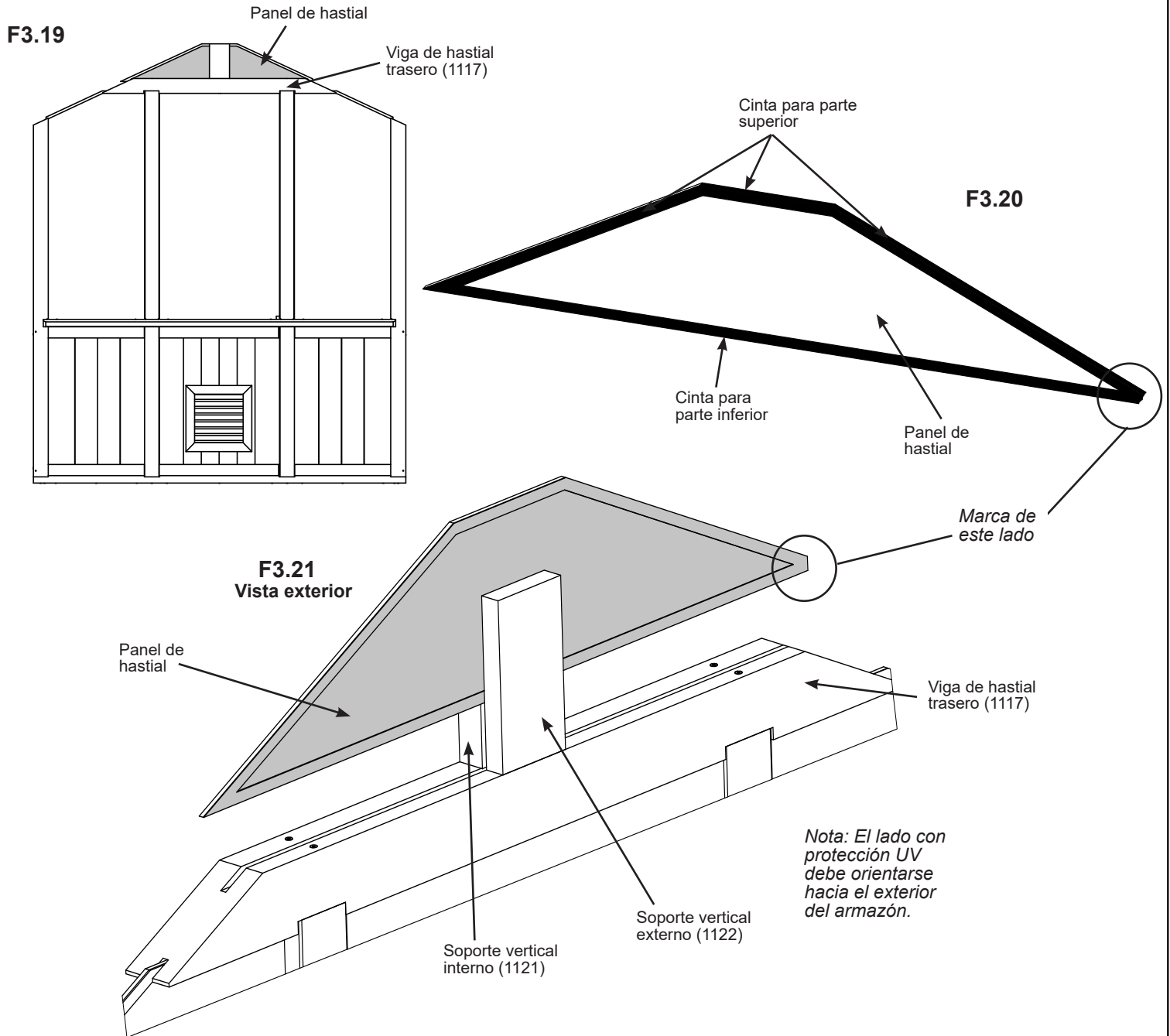
# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 9

Quite la cubierta de los dos lados del panel de hastial.

**M:** Consulte las páginas 16 y 17 y aplique la cinta superior y la inferior en el panel de hastial.

**N:** Deslice un panel de hastial por las muescas de la viga de hastial trasero (1117), entre el soporte vertical interno (1121) y el soporte vertical externo (1122). Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede del lado derecho del panel. Deje el lado con protección UV hacia el exterior del armazón. (F3.19, F3.20 y F3.21)



### Componentes

1 x Panel de hastial

Cinta para parte superior

Cinta para parte inferior

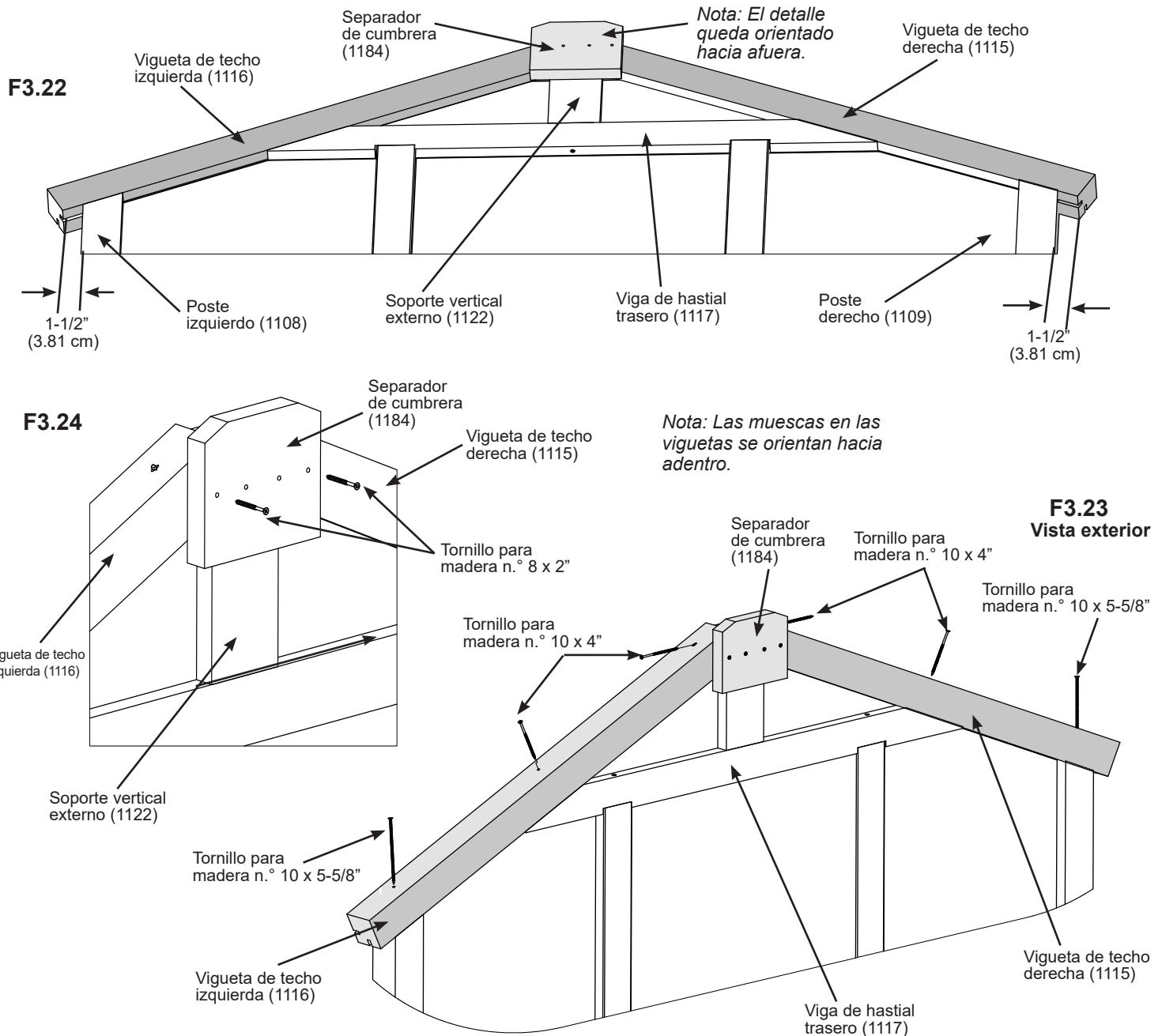
# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

## Parte 10



**O:** Coloque una vigueta de techo derecha (1115) y una vigueta de techo izquierda (1116) sobre cada lado del armazón, de modo que los extremos sobresalgan 1-1/2" (3.81 cm) del poste izquierdo (1108) y del poste derecho (1109). Quedarán apoyadas sobre los soportes verticales. Asegúrese de que las marcas en las viguetas queden orientadas hacia adentro. Coloque un separador de cumbrera (1184) entre la vigueta de techo derecha (1115) y la vigueta de techo izquierda (1116) de modo que el detalle quede hacia afuera del ensamblaje. Fije las viguetas a los postes con un tornillo para madera n.º 10 x 5-5/8" en cada poste y a la viga de hastial trasero (1117) con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada vigueta. (F3.22 y F3.23)

**P:** Fije cada vigueta al separador de cumbrera con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada vigueta. Una el separador de cumbrera (1184) a las viguetas con dos tornillos para madera n.º 8 x 2". (F3.23 y F3.24)



### Piezas de madera

- 1 x Vigueta de techo derecha (1115)
- 1 x Vigueta de techo izquierda (1116)
- 1 x Separador de cumbrera (1184)

### Tornillería

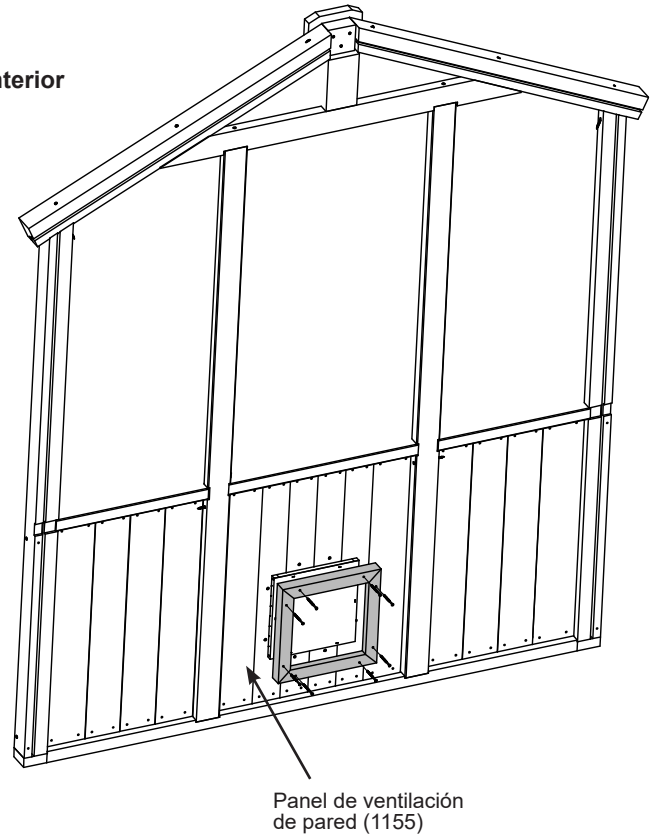
- 2 x Tornillos para madera n.º 10 x 5-5/8"
- 4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"
- 2 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"

# Paso 3: Ensamblaje de pared trasera

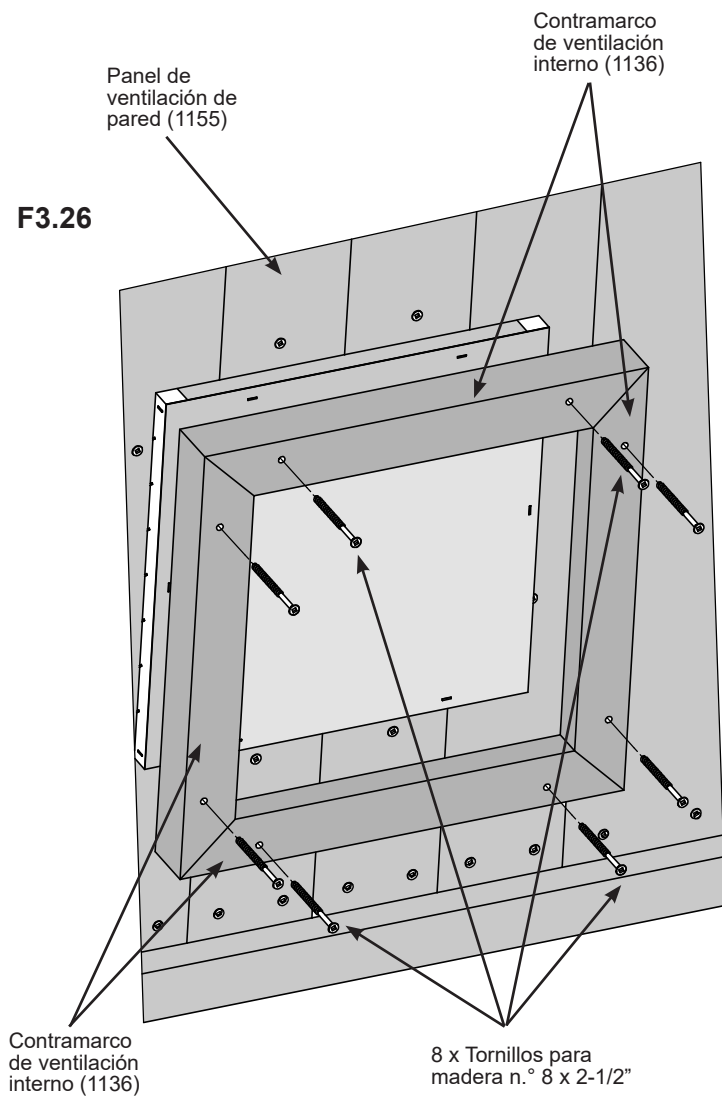
## Parte 11

**Q:** En la parte interna del armazón, fije cuatro contramarcos de ventilación internos (1136) alrededor de la abertura en el panel de ventilación de pared (1155) con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada contramarco. (F3.25 y F3.26)

**F3.25**  
Vista interior



**F3.26**



### Piezas de madera

4 x Contramarcos de ventilación internos (1136)

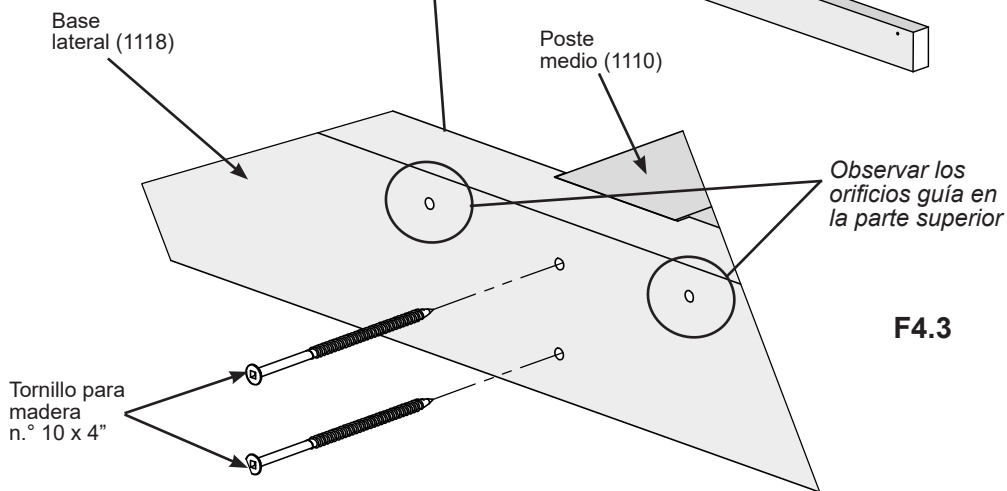
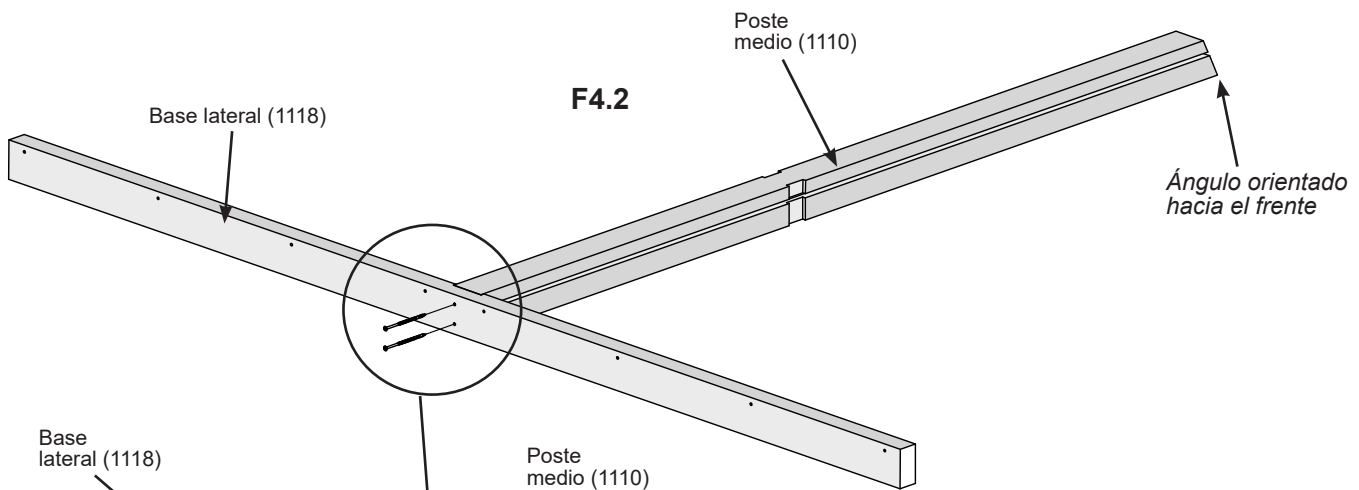
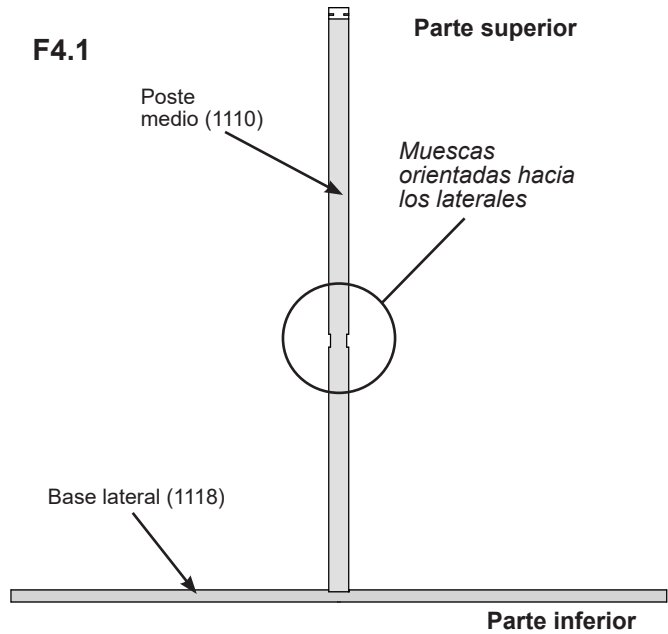
### Tornillería

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

# Paso 4: Ensamblaje de pared lateral

## Parte 1

**A:** En la parte inferior de un poste medio (1110), fije una base lateral (1118) con dos tornillos para madera n.º 10 x 4". Asegúrese de que las muescas de los postes estén orientadas hacia los laterales y que el ángulo de la parte superior del poste esté orientado hacia el frente. (F4.1, F4.2 y F4.3)



### Piezas de madera

2 x Postes medios (1110)  
2 x Bases laterales (1118)

### Tornillería

4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

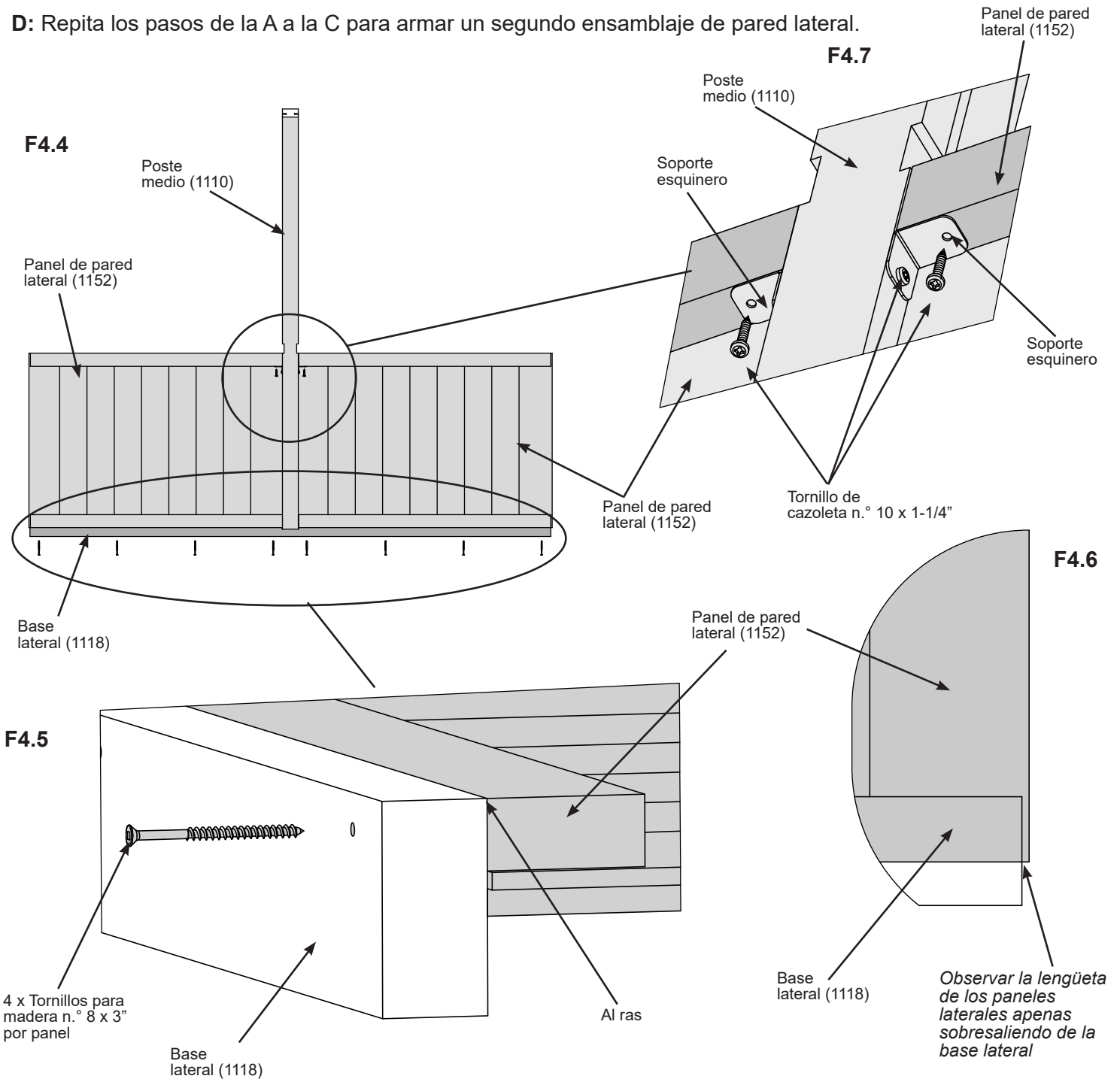
# Paso 4: Ensamblaje de pared lateral

## Parte 2

**B:** Por las muescas de cada lado del poste medio (1110), deslice un panel de pared lateral (1152) hasta que quede ajustado en la parte superior de la base lateral (1118). Los extremos de la base lateral (1118) deben estar al ras del panel de pared lateral (1152). La lengüeta del panel sobresale apenas de la base. Fije la base lateral (1118) a cada panel de pared lateral (1152) con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada panel. (F4.4, F4.5 y F4.6)

**C:** Con un soporte esquinero en cada panel de pared lateral (1152), fije un poste medio (1110) a cada panel con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. (F4.4 y F4.7)

**D:** Repita los pasos de la A a la C para armar un segundo ensamblaje de pared lateral.



### Piezas de madera

4 x Paneles de pared lateral (1152)

### Componentes

4 x Soportes esquineros

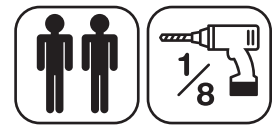
### Tornillería

16 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

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

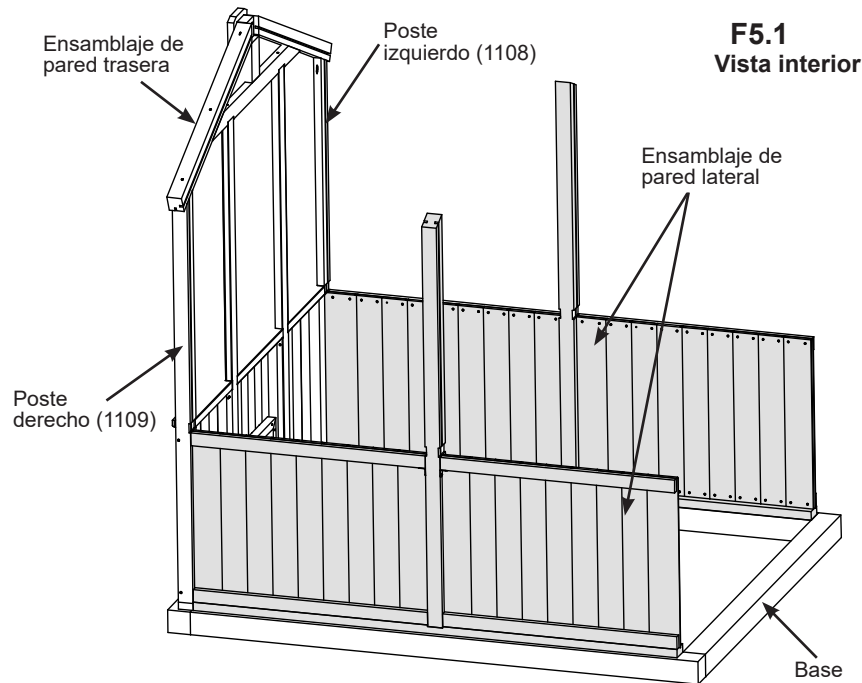
# Paso 5: Conecte los ensamblajes de pared

## Parte 1

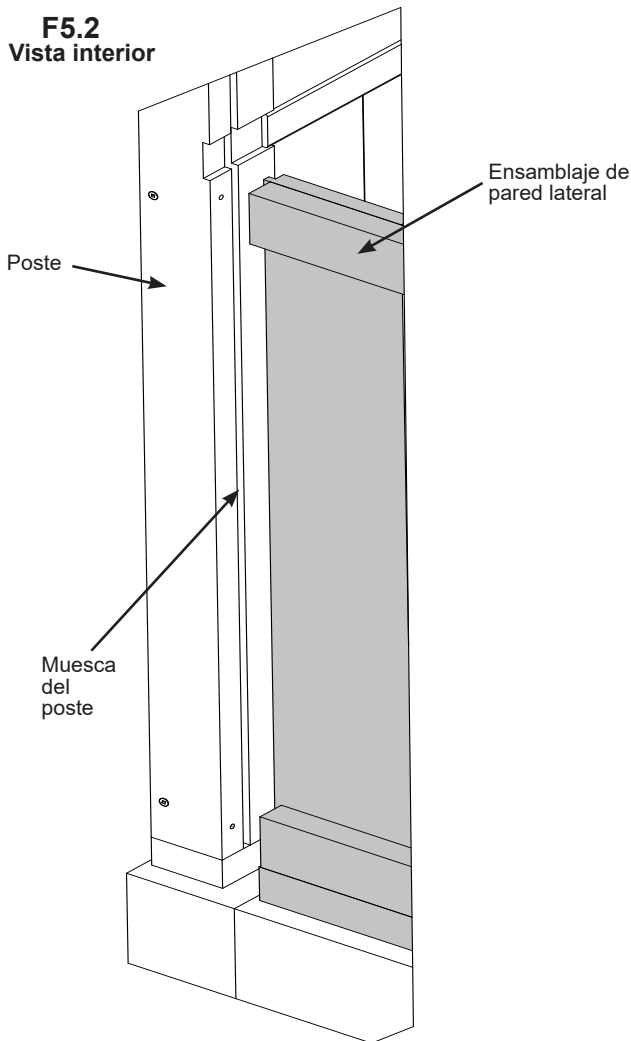


En caso de usar una base de madera tratada, colóquela en la ubicación definitiva. En las imágenes se observa únicamente una base de madera tratada. Las mismas instrucciones rigen para una base de concreto, a menos que se especifique lo contrario.

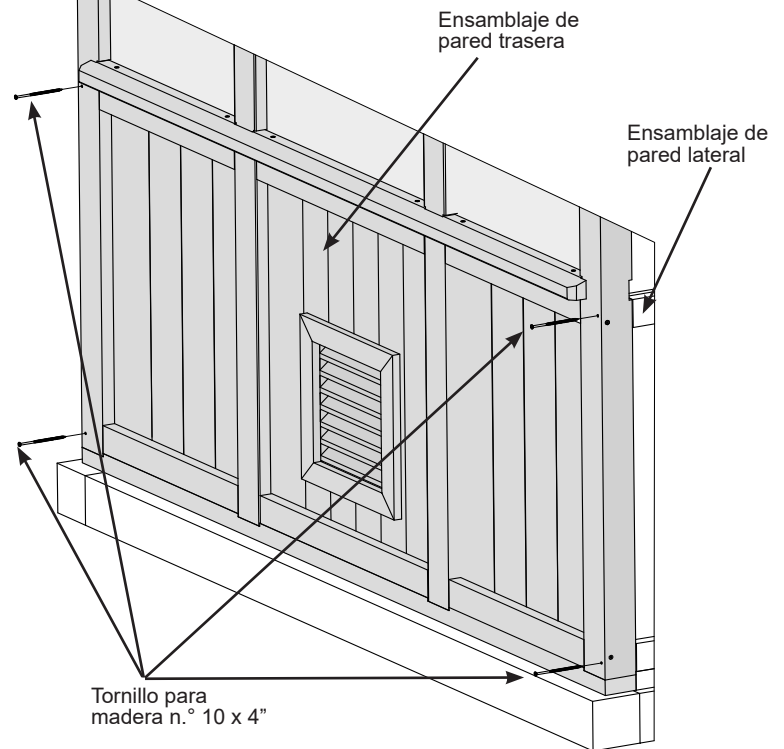
**A:** Con la ayuda de otra persona, pare el ensamblaje de pared trasera sobre la base y luego deslice los ensamblajes de pared lateral por las muescas del poste izquierdo (1108) y del poste derecho (1109). Taladre previamente con una broca de 1/8". Luego, fije el ensamblaje de pared trasera a los ensamblajes de pared lateral con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada lado. (F5.1, F5.2 y F5.3)



**F5.2**  
Vista interior



**F5.3**  
Vista exterior

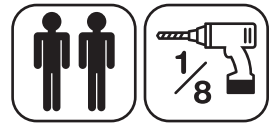


### Tornillería

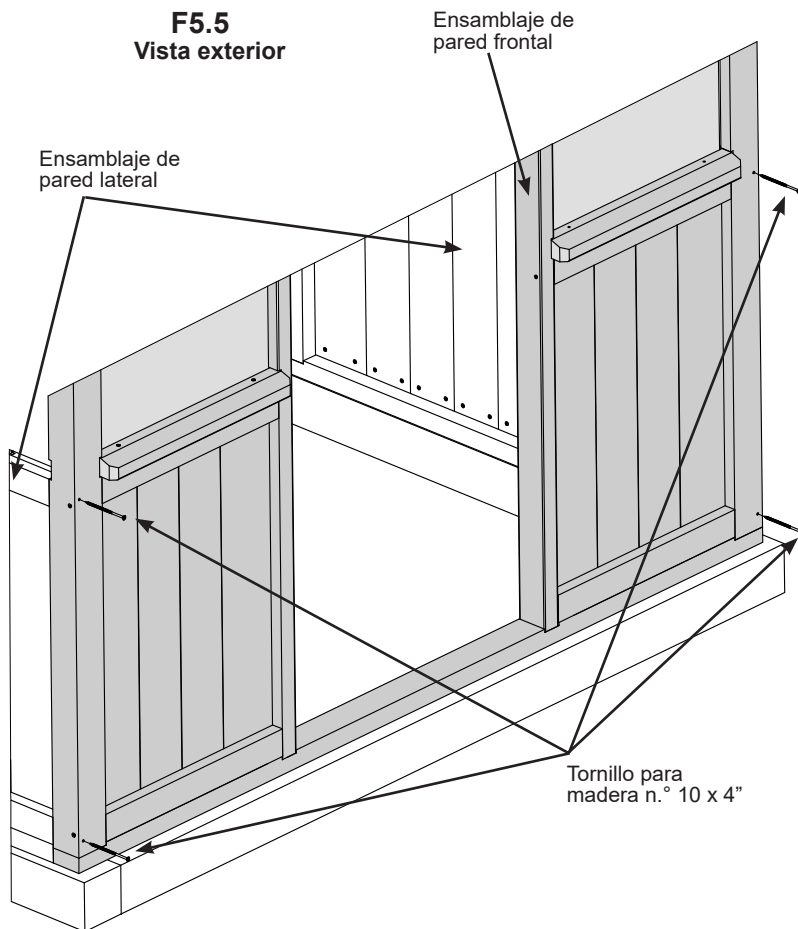
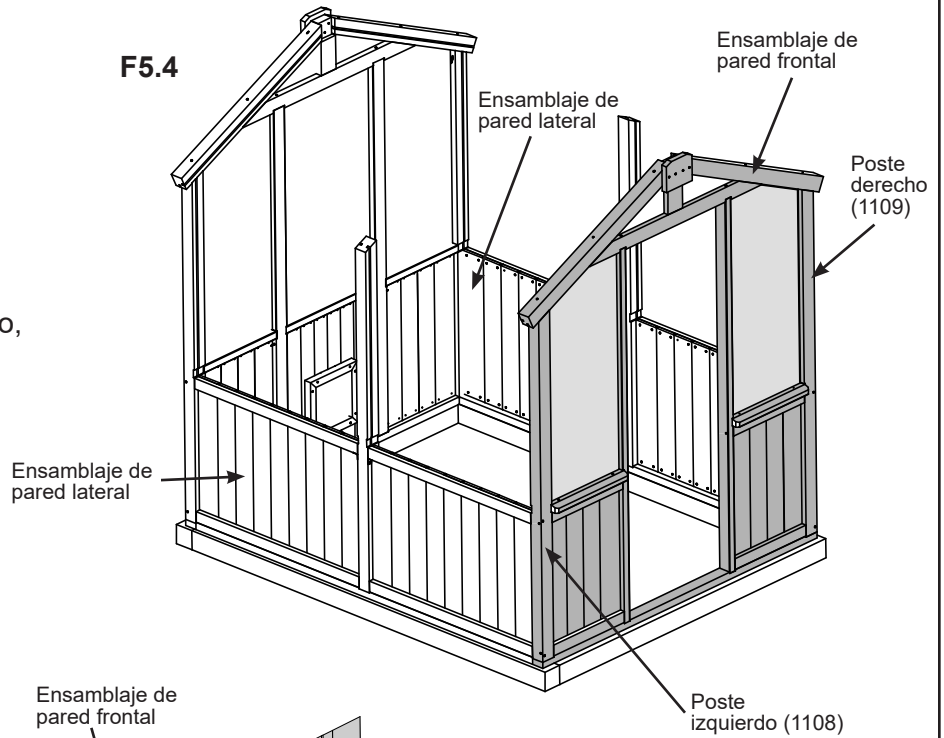
4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 5: Conecte los ensamblajes de pared

## Parte 2



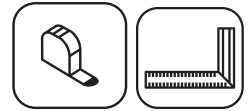
**B:** Con la ayuda de otra persona, pare el ensamblaje de pared frontal y deslice los ensamblajes de pared lateral por las muescas del poste izquierdo (1108) y del poste derecho (1109). Taladre previamente con una broca de 1/8". Luego, fije el ensamblaje de pared frontal a los ensamblajes de pared lateral con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada lado. (F5.4 y F5.5)



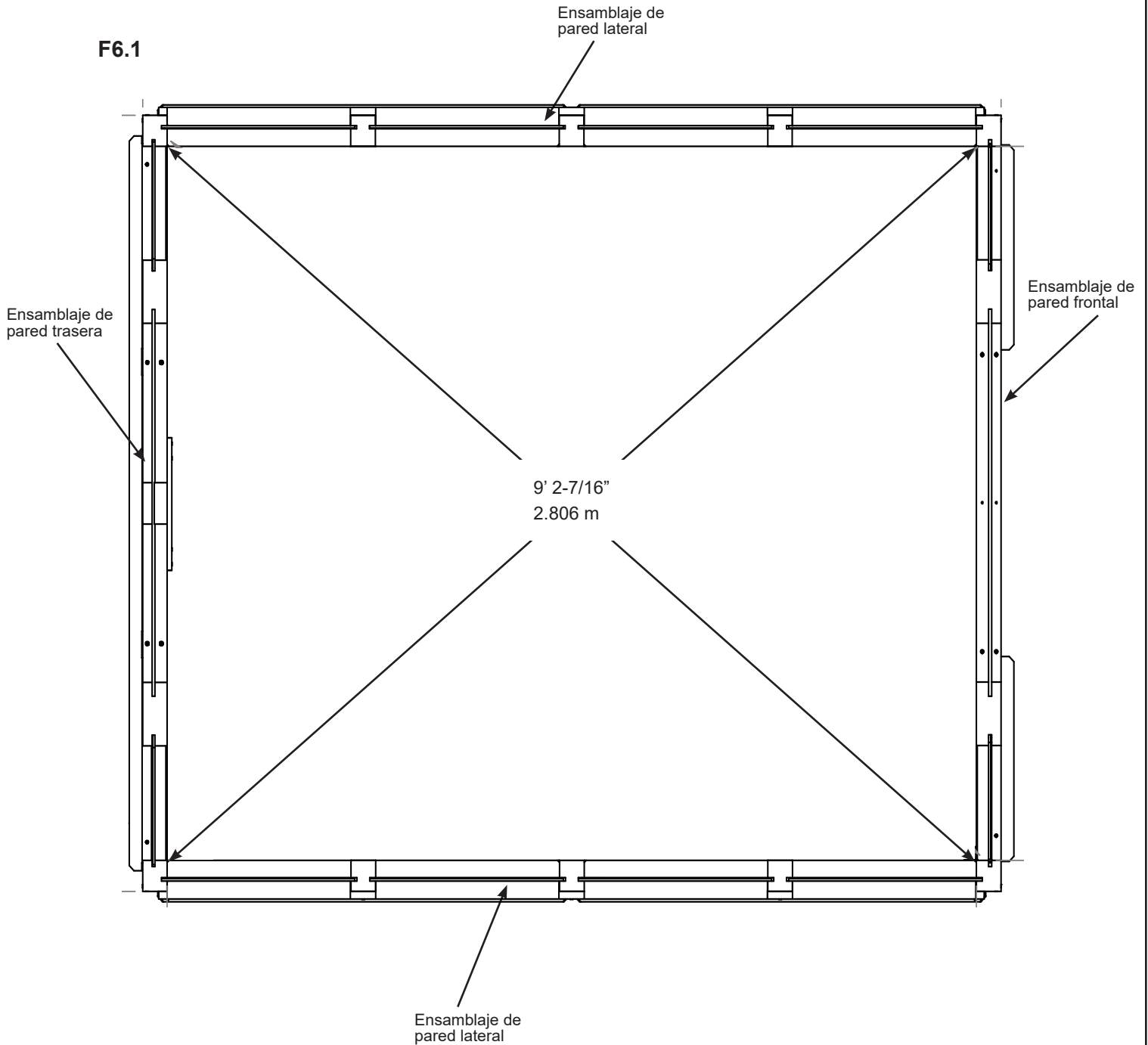
### Tornillería

4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

## Paso 6: Coloque el ensamblaje en escuadra



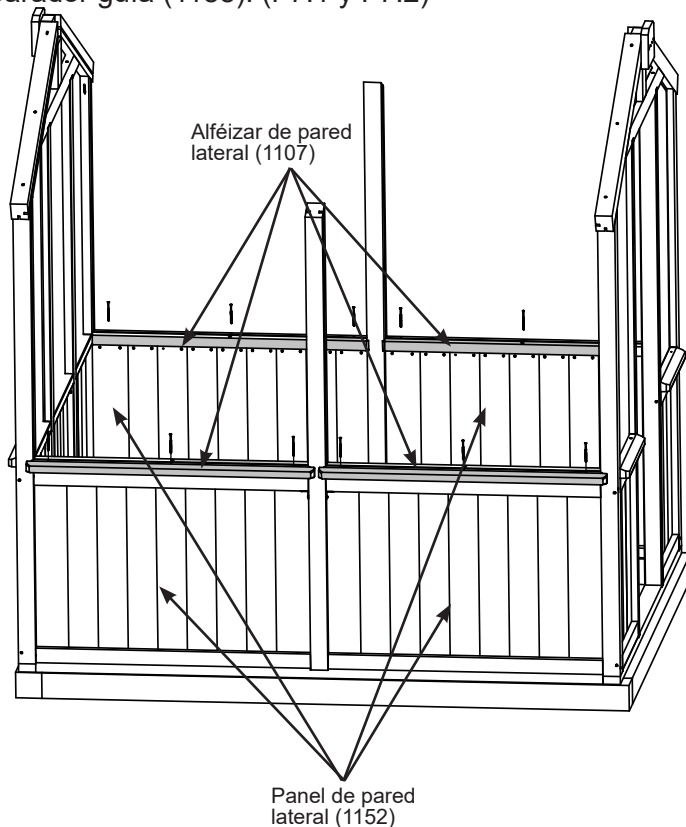
**A:** Asegúrese de que el ensamblaje esté en escuadra y que la distancia diagonal desde el lado interior de un poste hasta el lado interior del poste opuesto sea de 9' 2-7/16" (2.806 m). (F6.1)



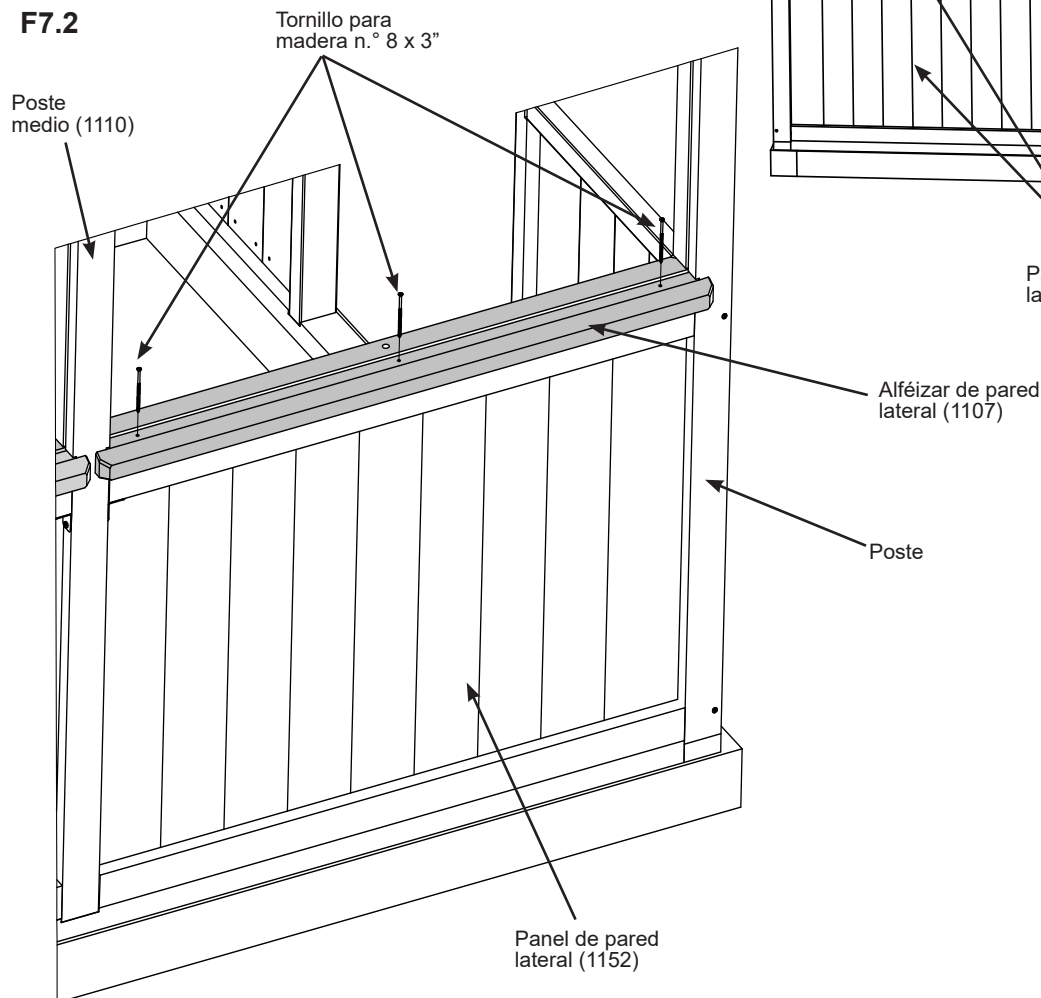
## Paso 7: Una los alféizares de pared lateral

**A:** Coloque un alféizar de pared lateral (1107) sobre cada panel de pared lateral (1152). Use un separador guía (1188) en las muescas de cada poste y del alféizar de pared lateral (1107) para alinear los postes con los postes medios (1110). Fije los alféizares de pared lateral (1107) a cada panel de pared lateral (1152) con tres tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada panel. Quite el separador guía (1188). (F7.1 y F7.2)

F7.1



F7.2



*Apoye los separadores guía en las muescas de los postes y del alféizar de pared lateral a fin de alinear los alféizares de pared lateral correctamente y, luego, retírelos.*

### Piezas de madera

4 x Alféizares de pared lateral (1107)

### Tornillería

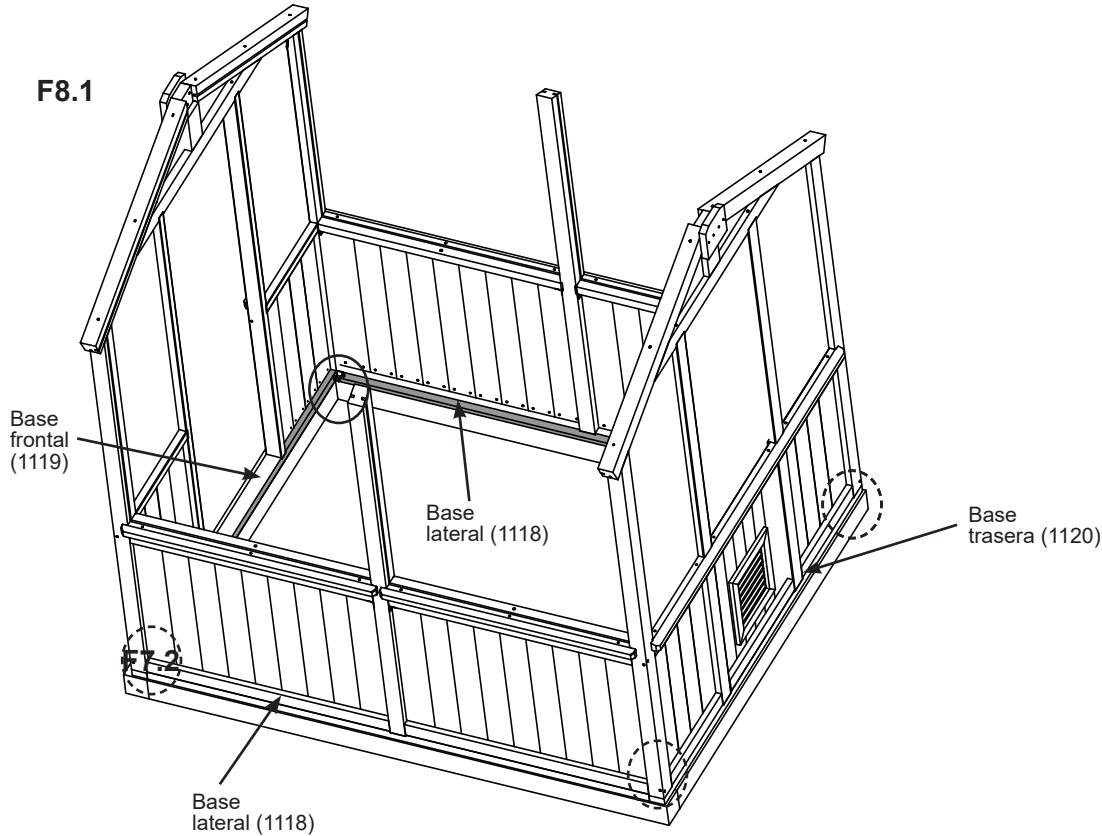
12 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 8: Una los soportes esquineros

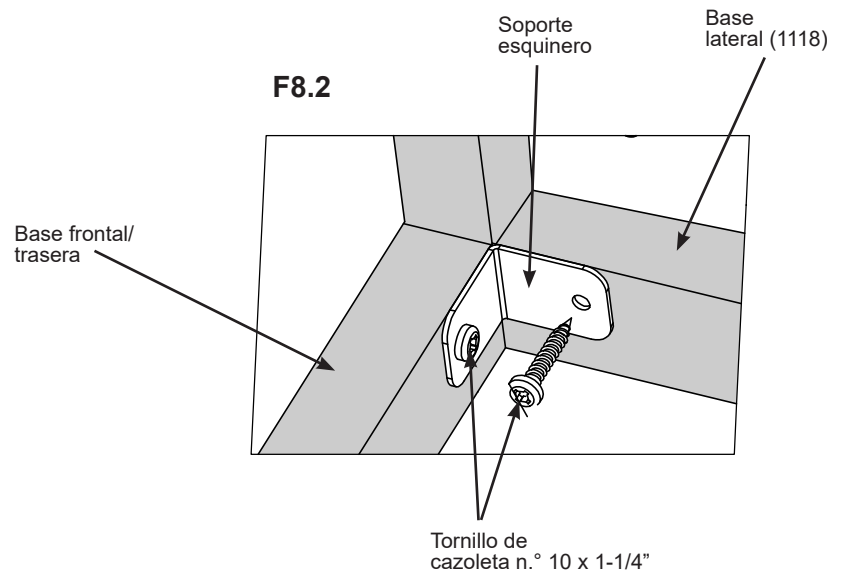
## Parte 1

**A:** En la parte interna del ensamblaje, con un soporte esquinero en cada esquina, conecte la base frontal (1119) y la base trasera (1120) a las bases laterales (1118) con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. (F8.1 y F8.2)

F8.1



F8.2



### Componentes

4 x Soportes esquineros

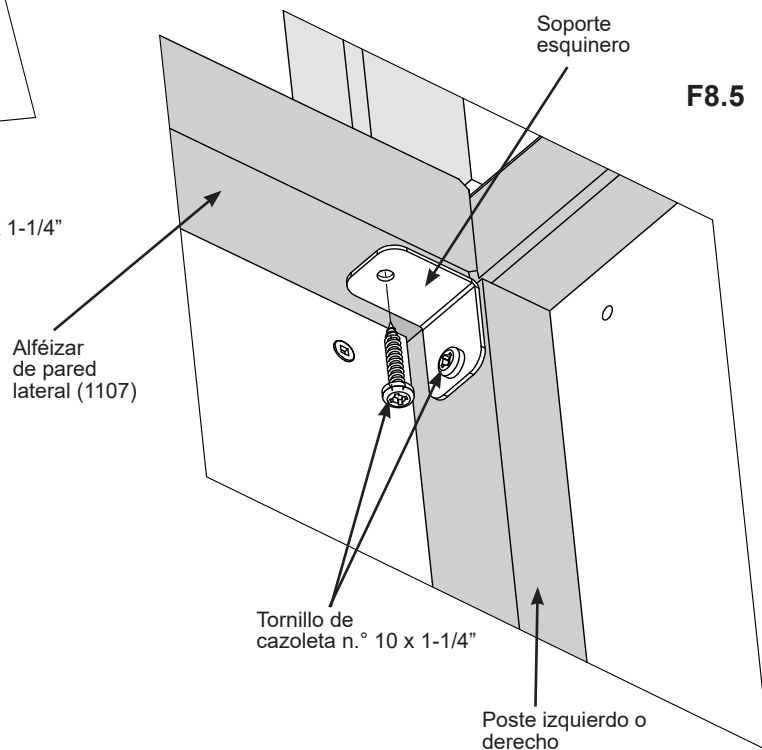
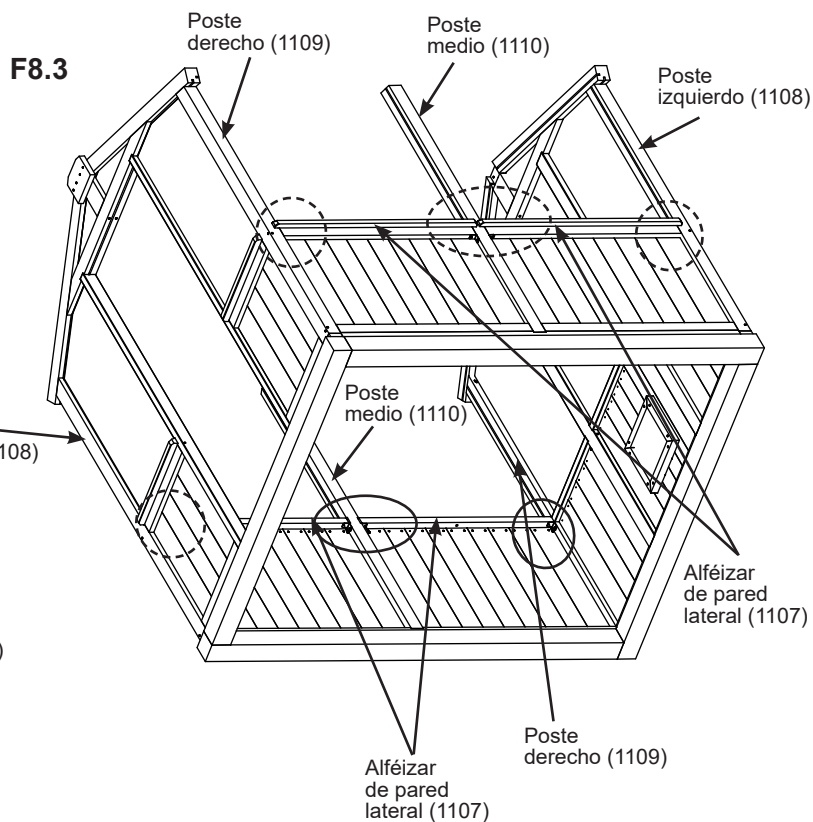
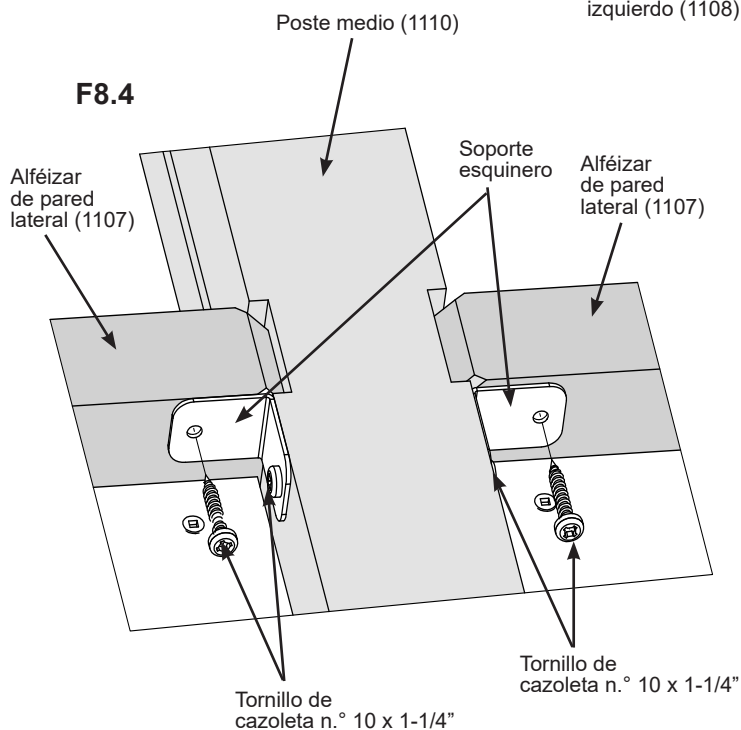
### Tornillería

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

# Paso 8: Una los soportes esquineros

## Parte 2

**B:** En la parte interior del ensamblaje, debajo de cada alféizar de pared lateral (1107), con un soporte esquinero en cada esquina, conecte los postes izquierdos (1108), los postes derechos (1109) y los postes medios (1110) a los alféizares de pared lateral (1107) con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. (F8.3, F8.4 y F8.5)



### Componentes

8 x Soportes esquineros

### Tornillería

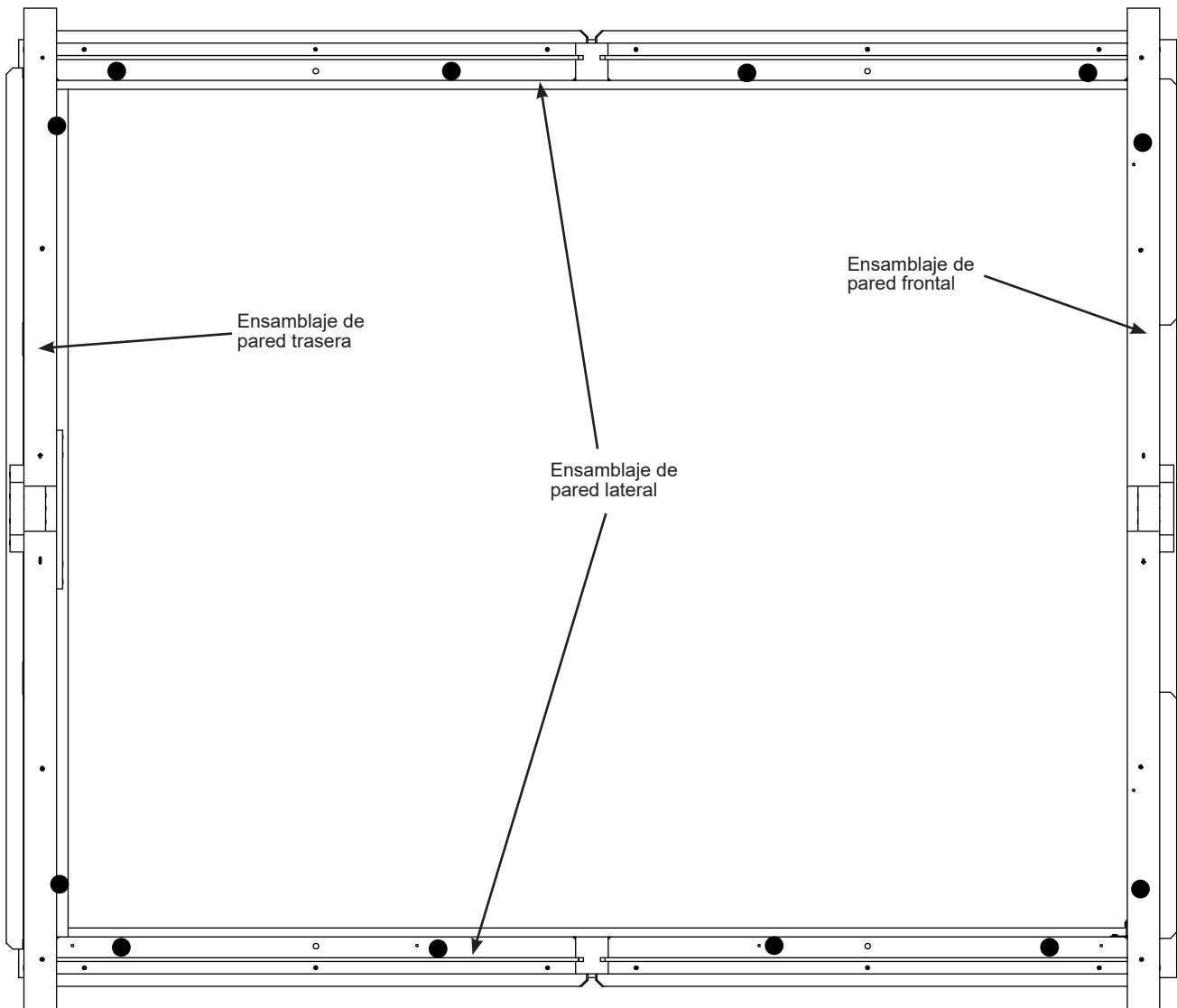
16 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

## Paso 9: Fije el ensamblaje a la base



**A:** Con la tornillería comprada por separado que se menciona en la página 7, haga un orificio previamente y fije la pared frontal, la pared trasera y las paredes laterales a la base en los lugares indicados en F9.1.

F9.1

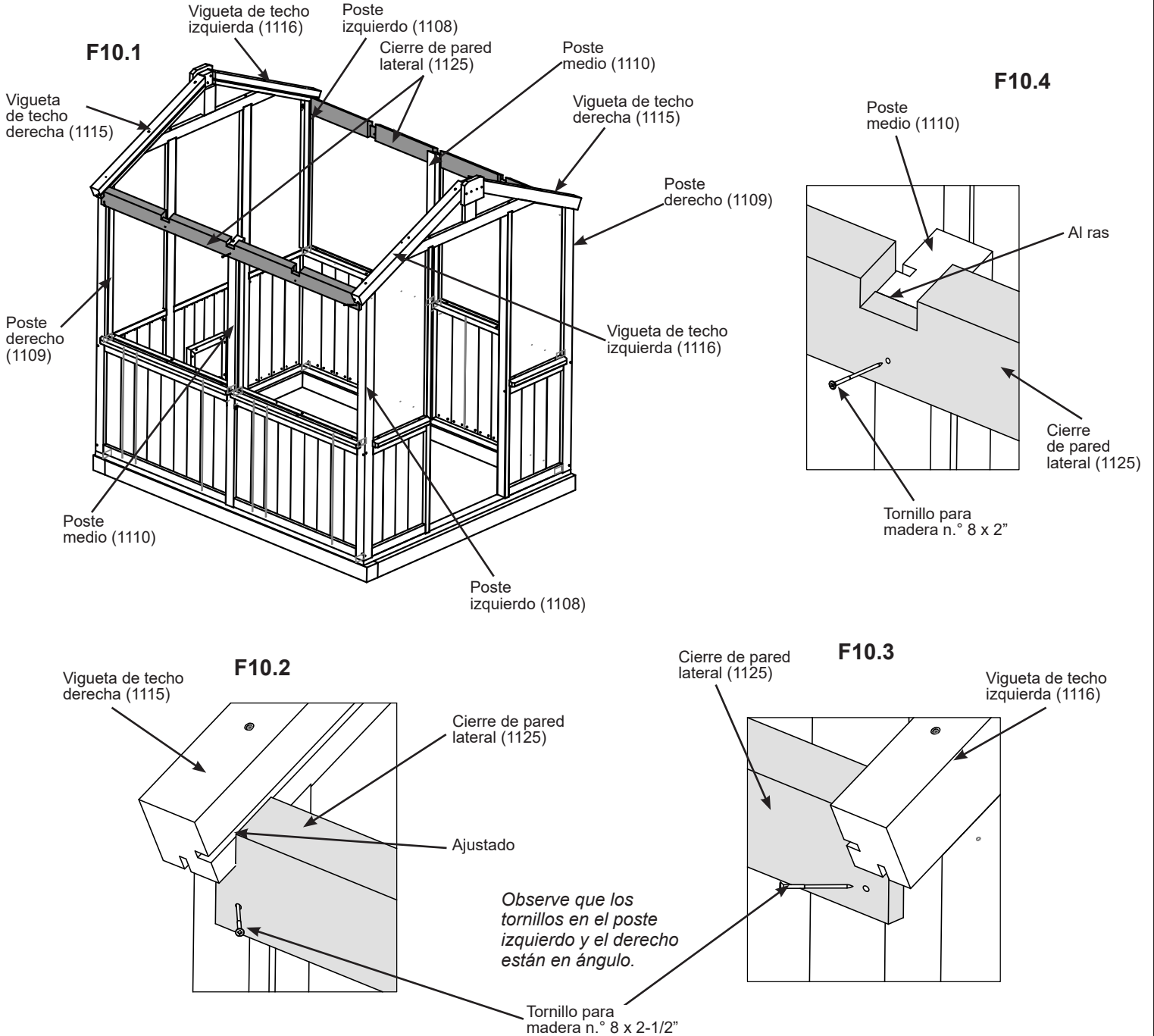




# Paso 10: Una los cierres de pared lateral

**A:** En cada lado del ensamblaje de pared lateral, fije el cierre de pared lateral (1125) a la parte inferior de las viguetas de techo derechas (1115) y las viguetas de techo izquierdo (1116) de modo que las muescas queden en la parte superior. Centre la muesca para que quede al ras de la parte superior del poste medio (1110). Fije el cierre de pared lateral (1125) a los postes izquierdos (1108) y a los postes derechos (1109) con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada poste. Los tornillos deben colocarse en ángulo. (F10.1, F10.2 y F10.3)

**B:** Fije los cierres de pared lateral (1125) a cada poste medio (1110) con un tornillo para madera n.º 8 x 2" en cada poste. (F10.1 y F10.4)



## Piezas de madera

2 x Cierres de pared lateral (1125)

## Tornillería

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

2 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"

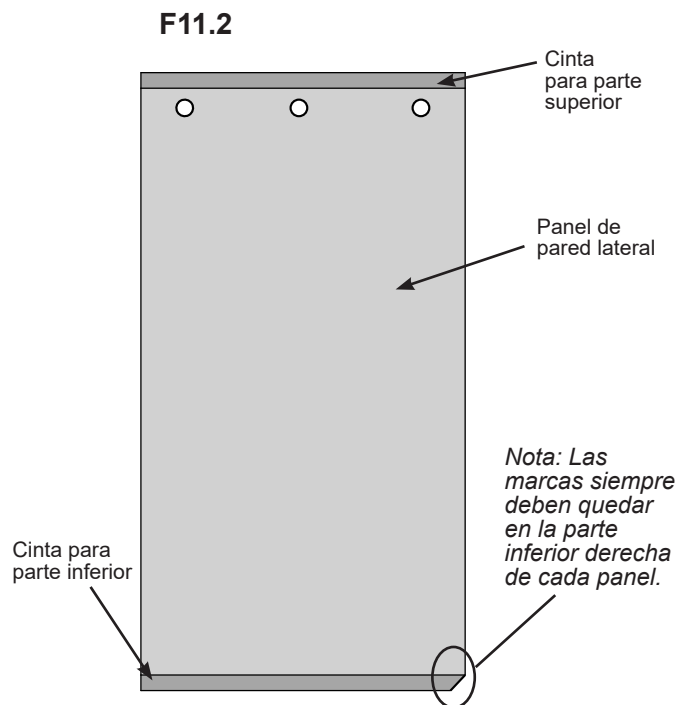
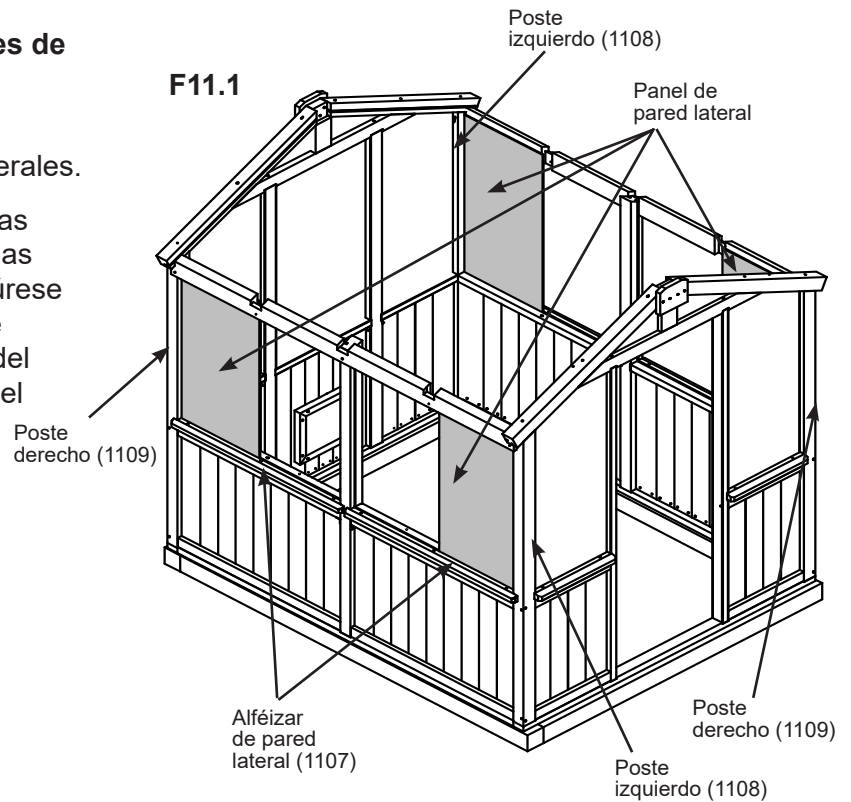
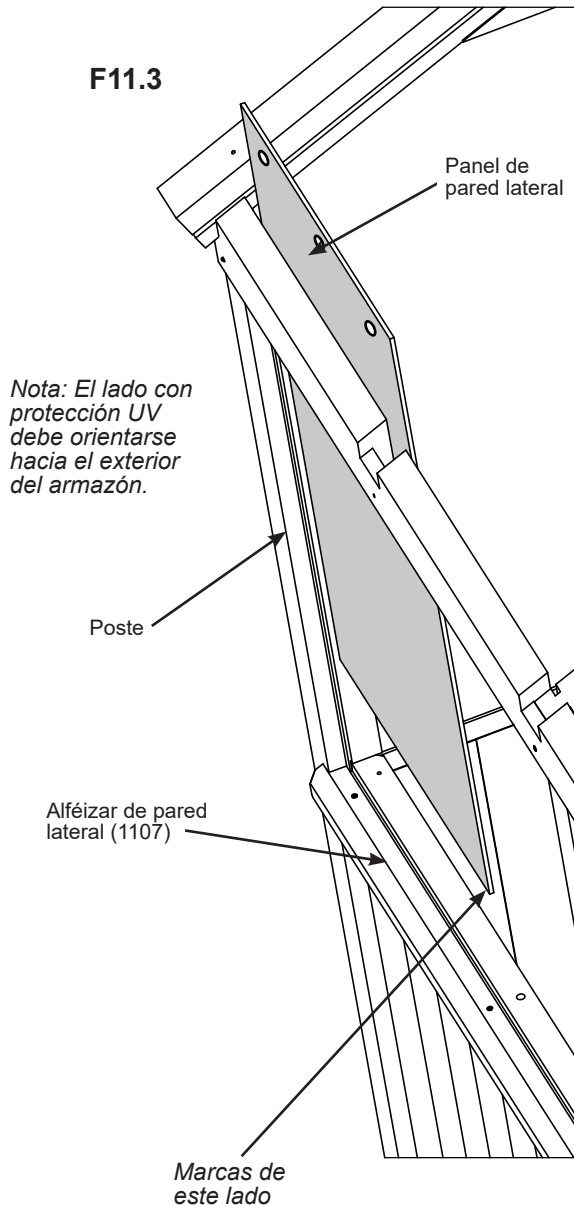
# Paso 11: Ensamblaje de los paneles de paredes laterales

## Parte 1

Quite la cubierta de los dos lados de los paneles de paredes laterales.

**A:** Consulte las páginas 16 y 17 y aplique la cinta superior y la inferior en los paneles de paredes laterales.

**B:** Coloque el panel de pared lateral en las muescas del alféizar de pared lateral (1107) y deslícelo por las muescas de los postes izquierdo y derecho. Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede siempre del lado derecho del panel mirando desde afuera del ensamblaje. Deje el lado con protección UV hacia el exterior. (F11.1, F11.2 y F11.3)



### Componentes

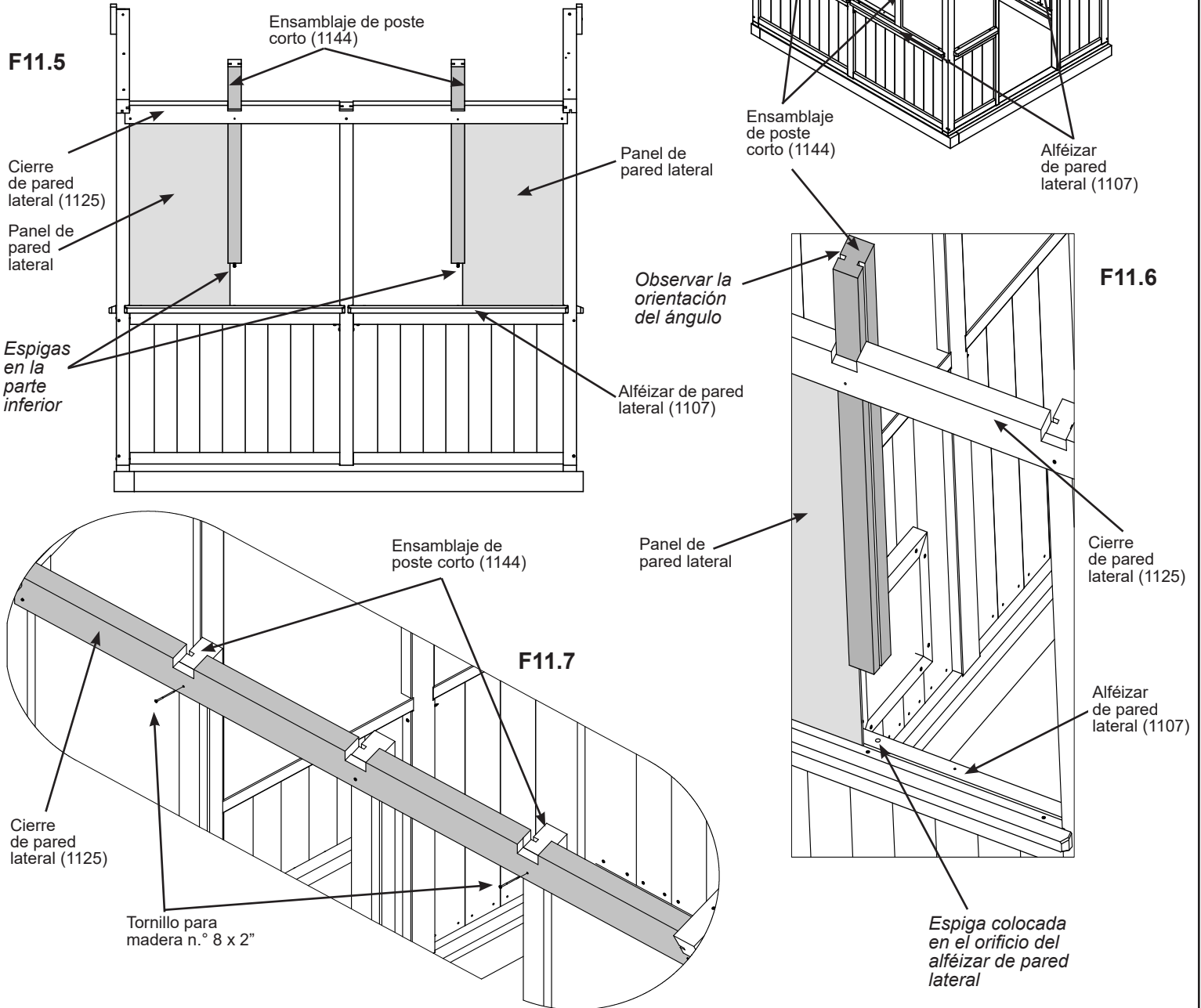
- 4 x Paneles de pared lateral
- Cinta para parte superior
- Cinta para parte inferior

# Paso 11: Ensamblaje de los paneles de paredes laterales

## Parte 2

**C:** Deslice un ensamblaje de poste corto (1144) hacia abajo por los lados de cada panel de pared lateral de modo que encaje en las muescas de los cierres de pared lateral (1125). La espiga se encuentra en la parte inferior y encaja en los alféizares de pared lateral (1107). Observe la dirección del ángulo en la parte superior. (F11.4, F11.5 y F11.6)

**D:** Fije los cierres de pared lateral (1125) a cada ensamblaje de poste corto (1144) con un tornillo para madera n.º 8 x 2" en cada poste. (F11.4 y F11.7)



### Piezas de madera

4 x Ensamblajes de poste corto (1144)

### Tornillería

4 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"

# Paso 11: Ensamblaje de los paneles de paredes laterales

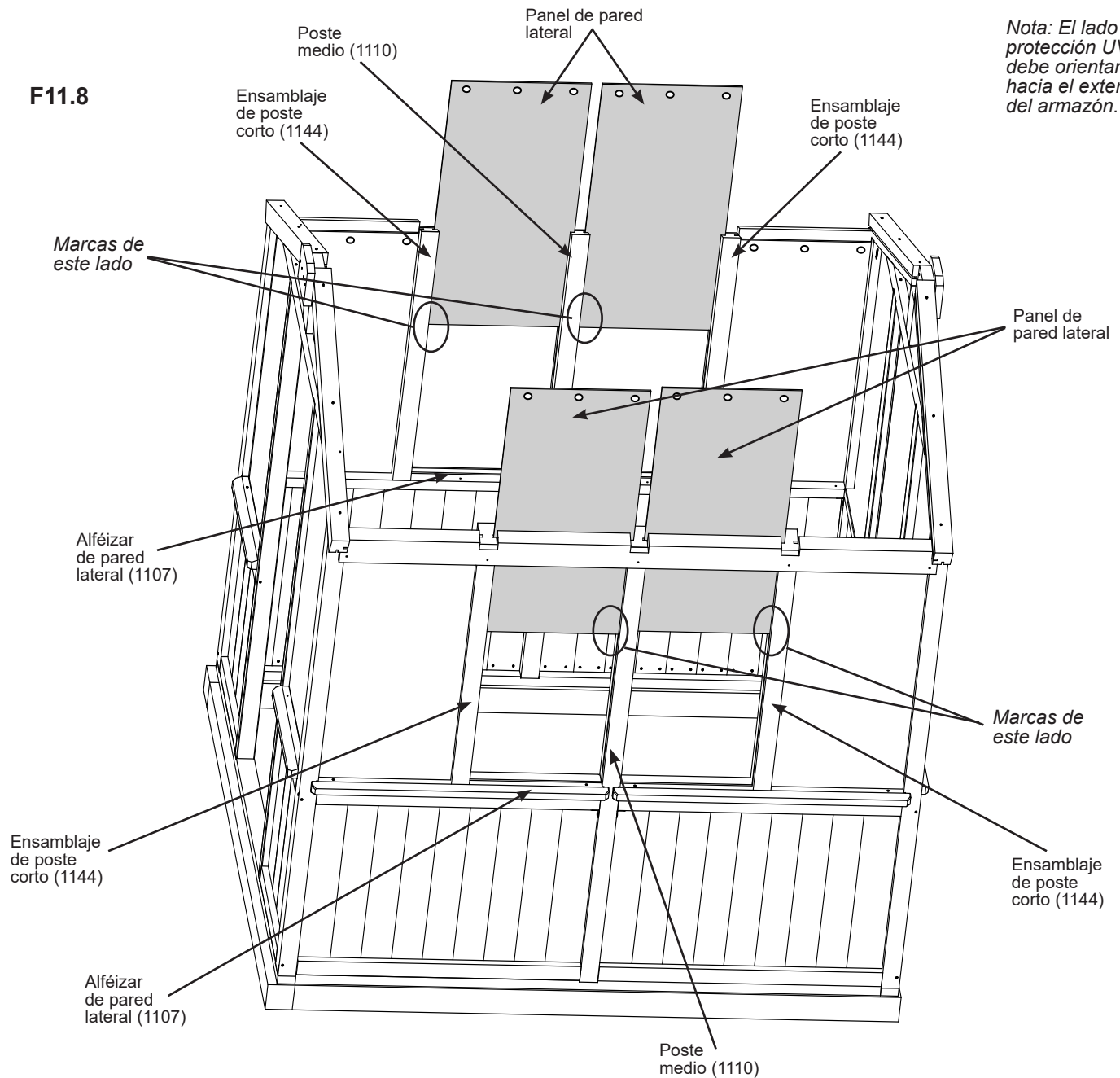
## Parte 3

Quite la cubierta de los dos lados de los paneles de paredes laterales.

E: Consulte las páginas 16 y 17 y aplique la cinta superior y la inferior en los paneles de paredes laterales.

F: Por las muescas de los ensamblajes de poste corto (1144) y de postes medios (1110), deslice los paneles de pared lateral hacia abajo hasta que queden fijos en las muescas de los alféizares de pared lateral (1107). Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede siempre del lado derecho del panel mirando desde afuera del ensamblaje. Deje el lado con protección UV hacia el exterior. (F11.8)

F11.8



### Componentes

4 x Paneles de pared lateral

Cinta para parte superior

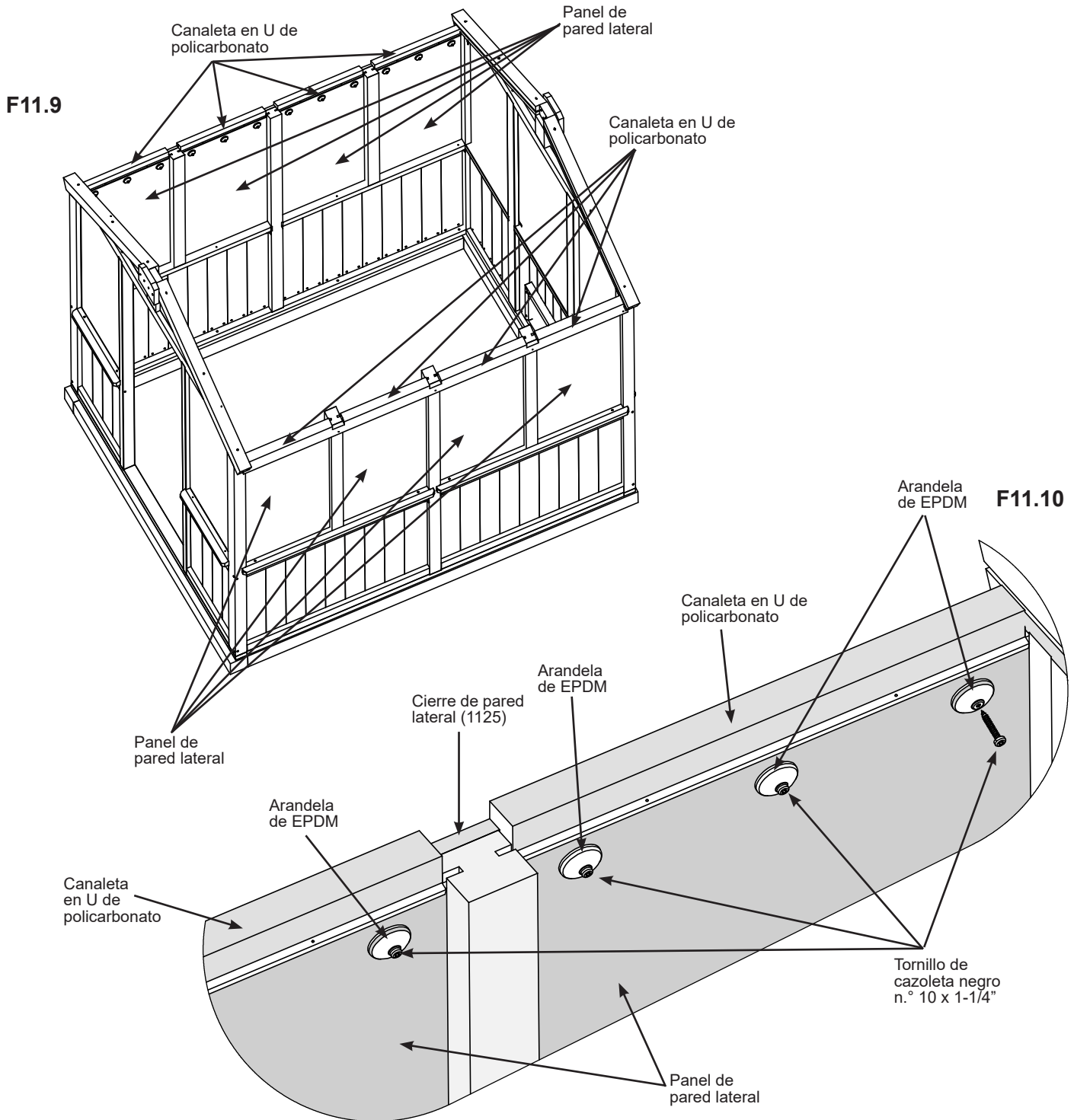
Cinta para parte inferior

# Paso 11: Ensamblaje de los paneles de paredes laterales

## Parte 4

**G:** En la parte superior de cada panel de pared lateral coloque una canaleta en U de policarbonato. (F11.9 y F11.10)

**H:** Fije cada panel de pared lateral a los cierres de pared lateral (1125) usando tres tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4" con arandelas de EPDM en cada panel. (F11.9 y F11.10)



### Componentes

8 x Canaletas en U de policarbonato

### Tornillería

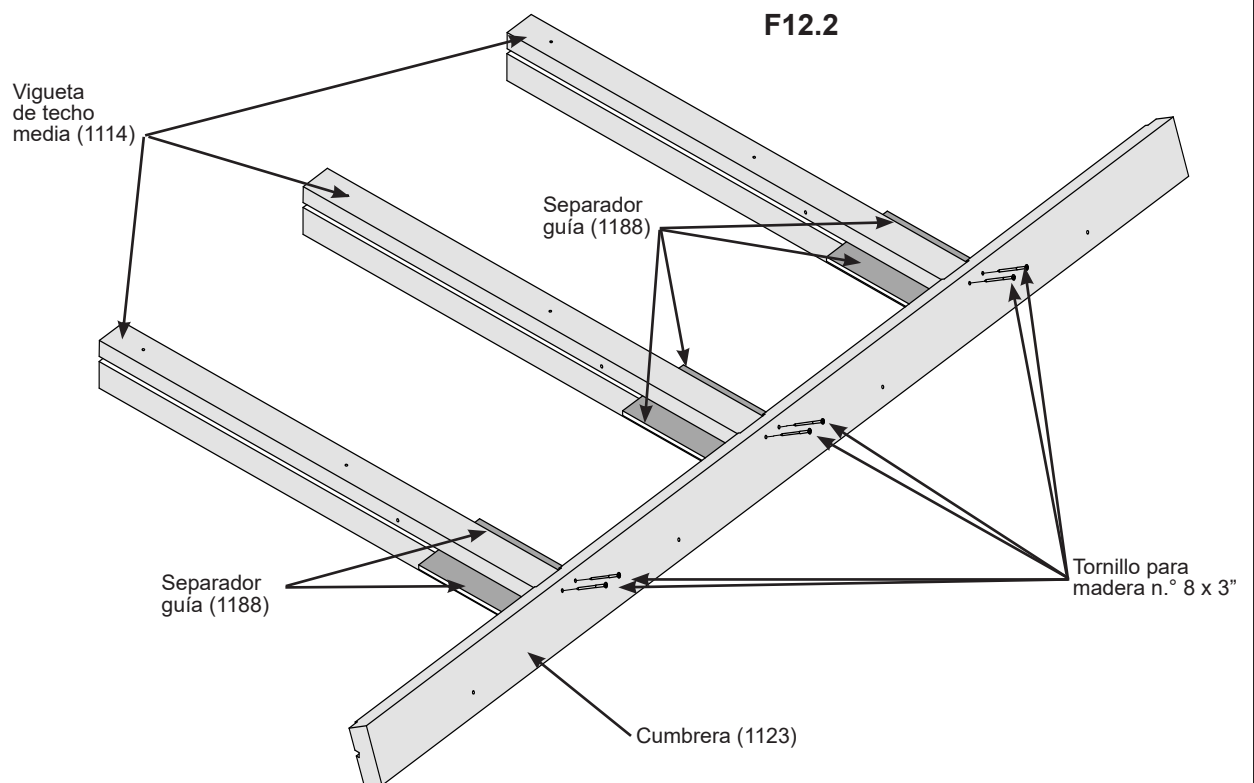
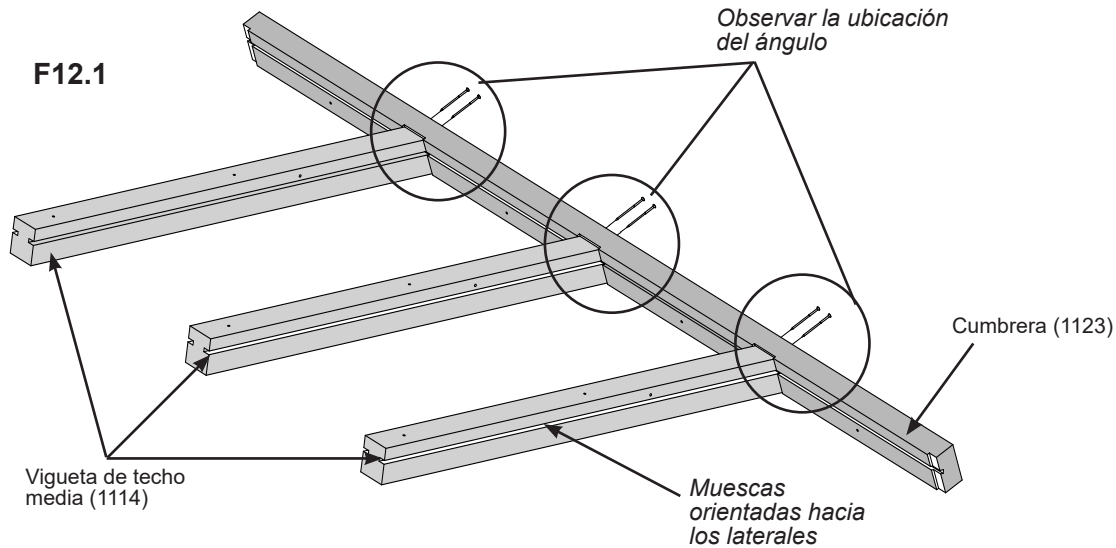
24 x Tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4"

24 x Arandelas de EPDM

# Paso 12: Ensamblaje de la cumbrera

## Parte 1

**A:** Coloque tres viguetas de techo medias (1114) en las muescas de la cumbrera (1123). El extremo en ángulo de las viguetas queda ajustado a la cumbrera (1123). La muesca de la cumbrera (1123) se orienta hacia la parte superior de la tabla y las muescas de las viguetas de techo medias (1114) se orientan hacia los lados y deben estar alineadas con las muescas en la cumbrera (1123). Utilice los separadores guía (1188) de la cumbrera (1123) y la vigueta de techo media (1114) para ubicarlas correctamente. Luego, fije con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada vigueta. Quite los separadores guía (1188). (F12.1 y F12.2)



### Piezas de madera

3 x Viguetas de techo medias (1114)  
1 x Cumbrera (1123)

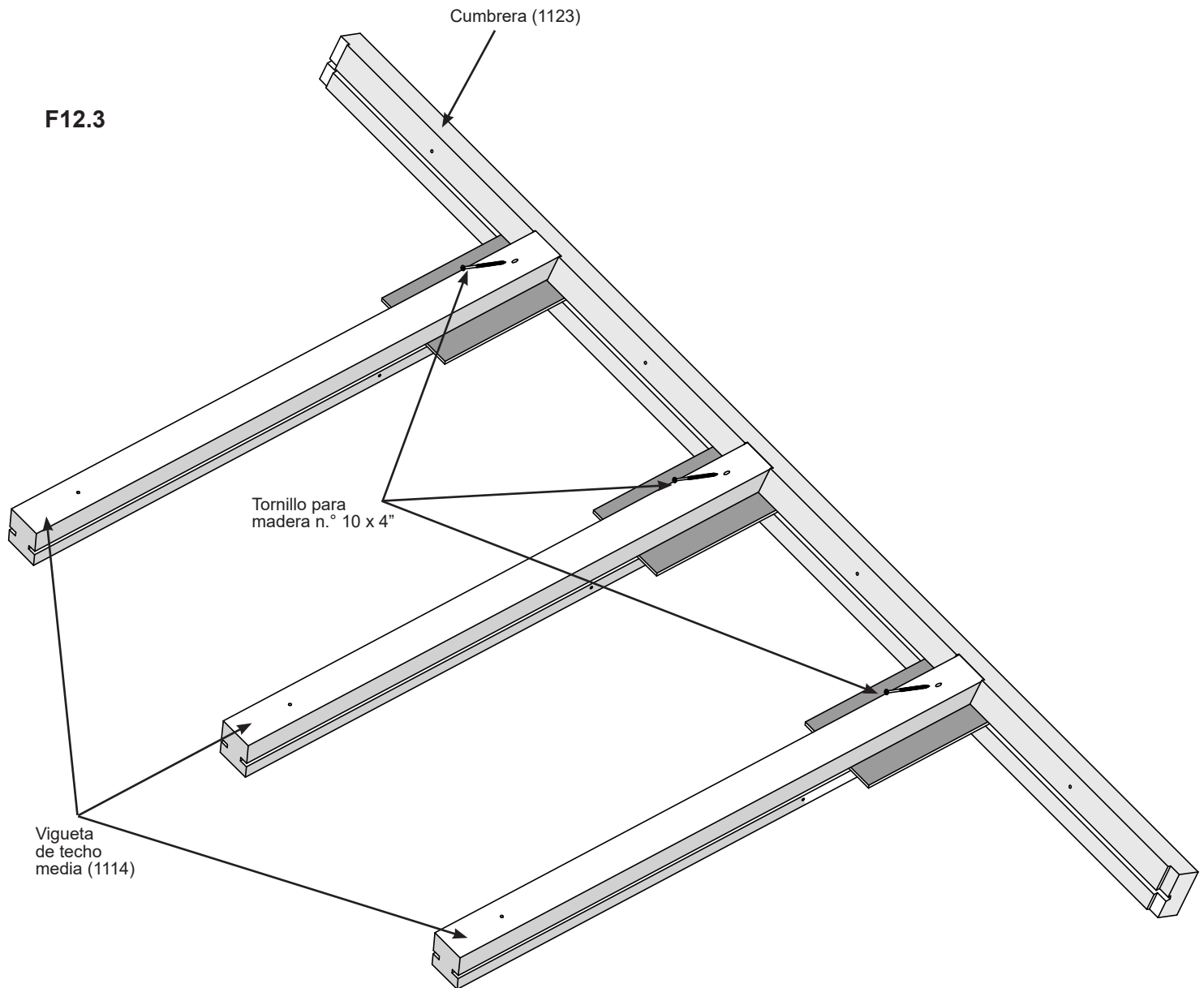
### Tornillería

6 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 12: Ensamblaje de la cumbrera

## Parte 2

**B:** Gire el ensamblaje y fije cada vigueta de techo media (1114) a la cumbrera (1123) con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada vigueta. Observe que los tornillos estén colocados en ángulo. (F12.3)



### Tornillería

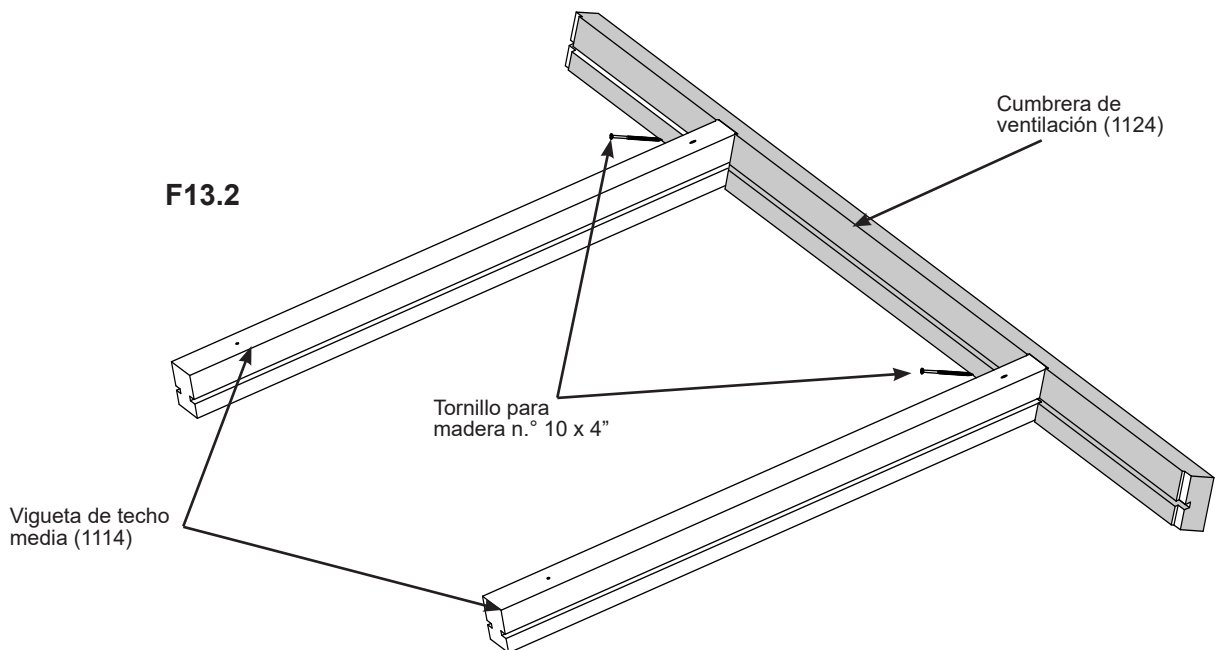
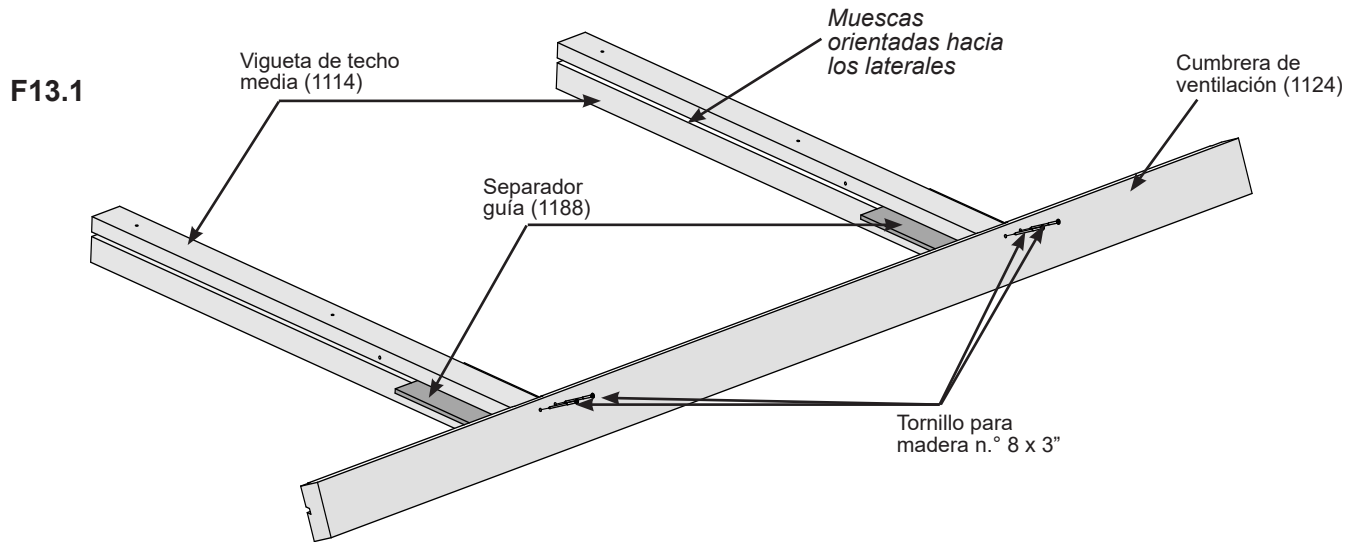
3 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 13: Ensamblaje de la cumbrera de ventilación

## Parte 1

**A:** Coloque dos viguetas de techo medias (1114) en las muescas de la cumbrera de ventilación (1124). El extremo en ángulo de las viguetas queda ajustado a la cumbrera de ventilación (1124). La muesca de la cumbrera de ventilación (1124) se orienta hacia la parte superior de la tabla y las muescas en las viguetas de techo medias (1114) se orientan hacia los lados y deben estar alineadas con las muescas en la cumbrera de ventilación (1124). Utilice los separadores guía (1188) de la cumbrera de ventilación (1124) y la vigueta de techo media (1114) para ubicarlas correctamente. Luego, fíjelas con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada vigueta. Quite los separadores guía (1188). (F13.1)

**B:** Dé vuelta el ensamblaje y fije cada vigueta de techo media (1114) a la cumbrera de ventilación (1124) con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada vigueta. Observe que los tornillos estén colocados en ángulo. (F13.2)



### Piezas de madera

- 2 x Viguetas de techo medias (1114)
- 1 x Cumbrera de ventilación (1124)

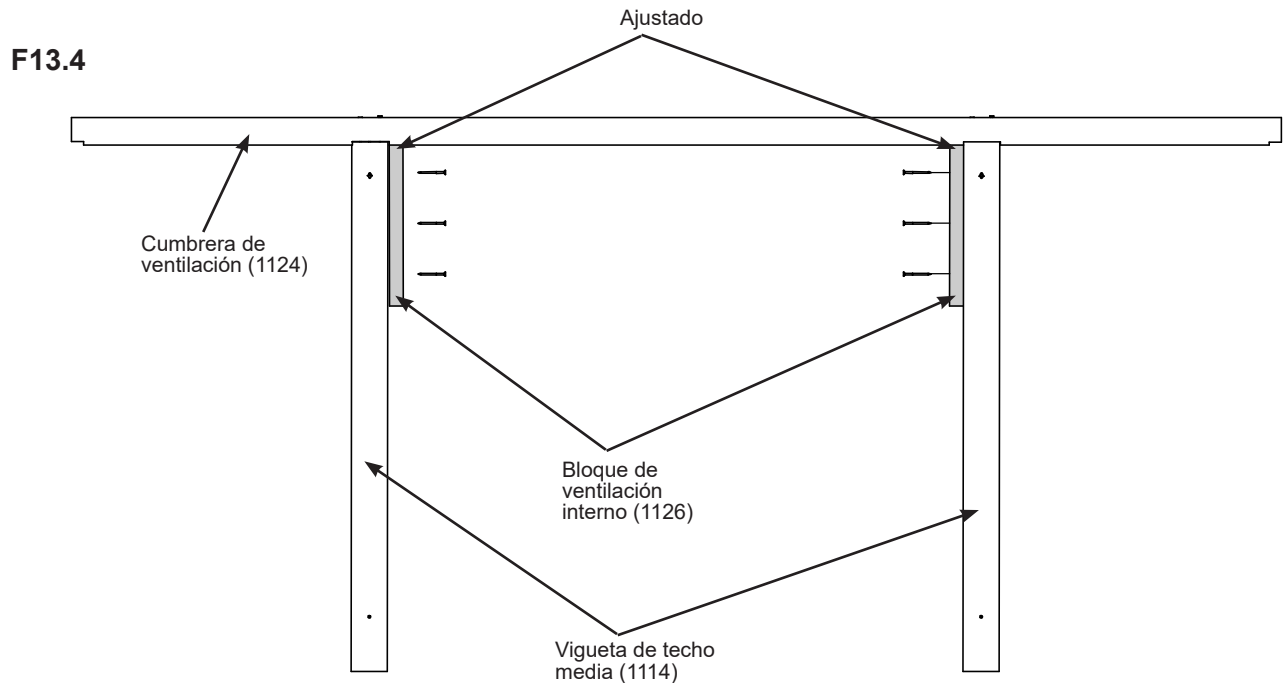
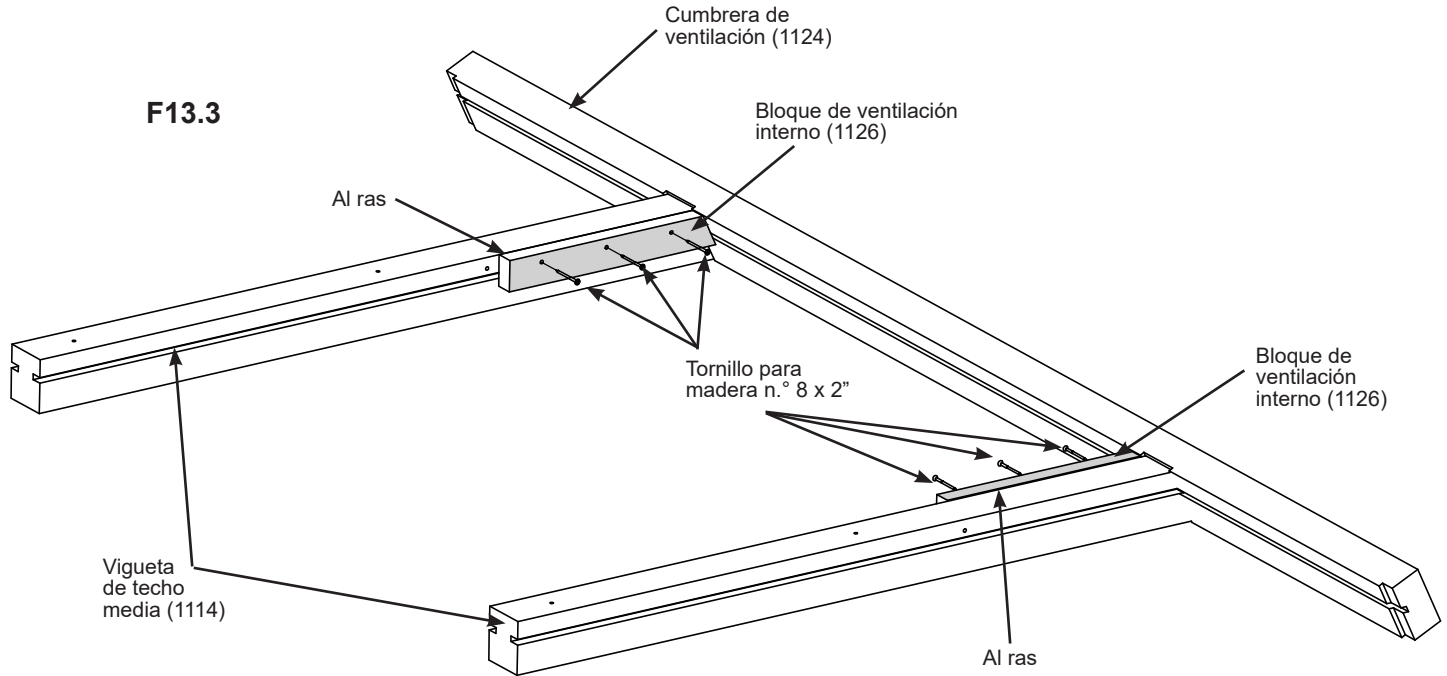
### Tornillería

- 4 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"
- 2 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 13: Ensamblaje de la cumbrera de ventilación

## Parte 2

**C:** Dé vuelta el ensamblaje. Luego, del lado interno de cada vigueta de techo media (1114), fije un bloque de ventilación interno (1126) con el extremo angulado a la parte superior de la cumbrera de ventilación (1124), con los lados al ras de la parte superior de cada vigueta. Fije un bloque de ventilación interno (1126) a las viguetas de techo medias (1114) con tres tornillos para madera n.º 8 x 2" en cada bloque. (F13.3 y F13.4)



### Piezas de madera

2 x Bloques de ventilación internos (1126)

### Tornillería

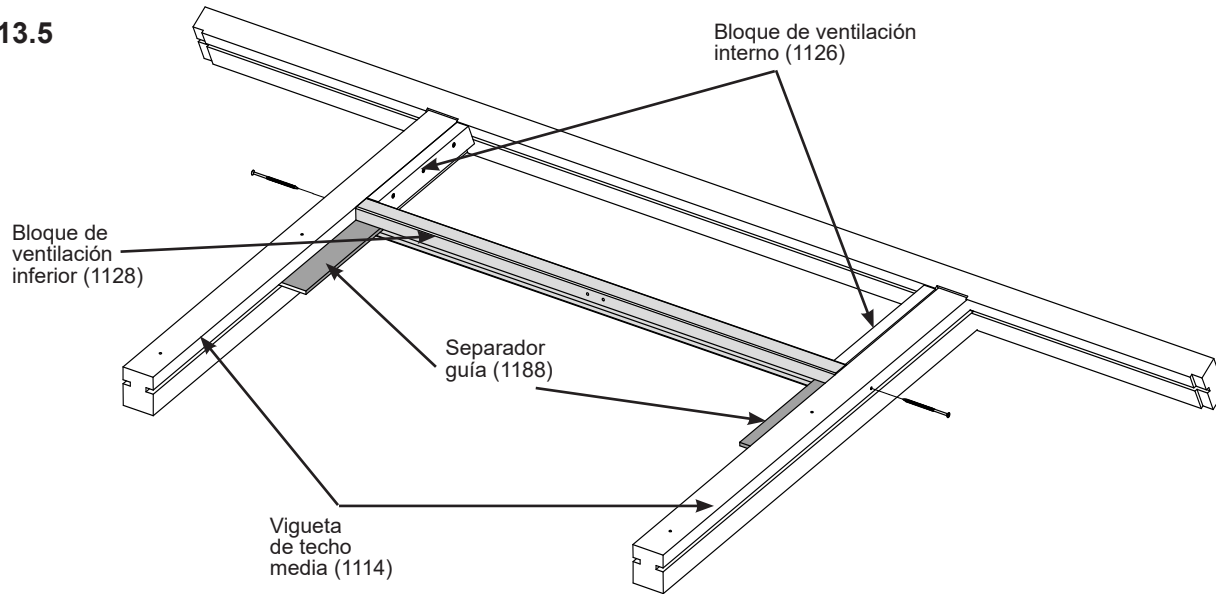
6 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"

# Paso 13: Ensamblaje de la cumbrera de ventilación

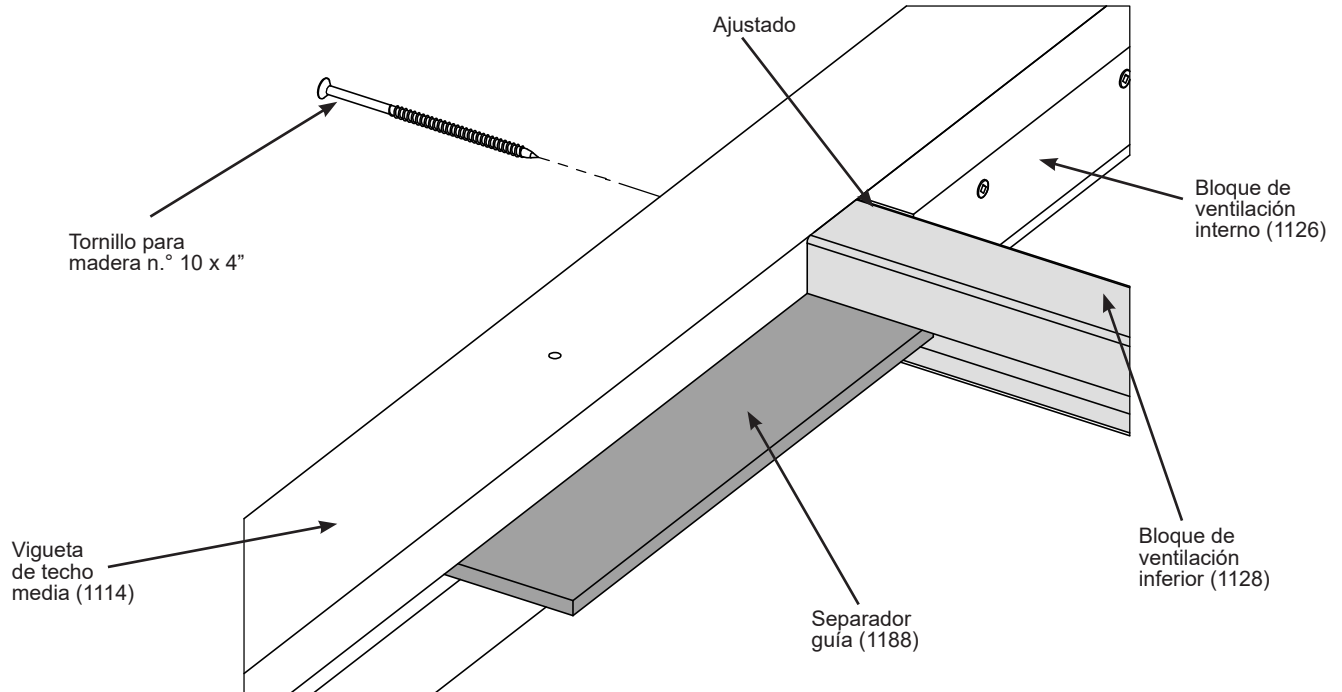
## Parte 3

**D:** Coloque el bloque de ventilación inferior (1128) con las muescas hacia abajo junto a la parte superior de los bloques de ventilación internos (1126). Utilice los separadores guía (1188) en las muescas de las viguetas de techo medias (1114) y del bloque de ventilación inferior (1128) para ubicarlos correctamente. Luego, fije con un tornillo para madera n.º 10 x 4" en cada vigueta. Quite los separadores guía (1188). (F13.5 y F13.6)

**F13.5**



**F13.6**



### Piezas de madera

1 x Bloque de ventilación inferior (1128)

### Tornillería

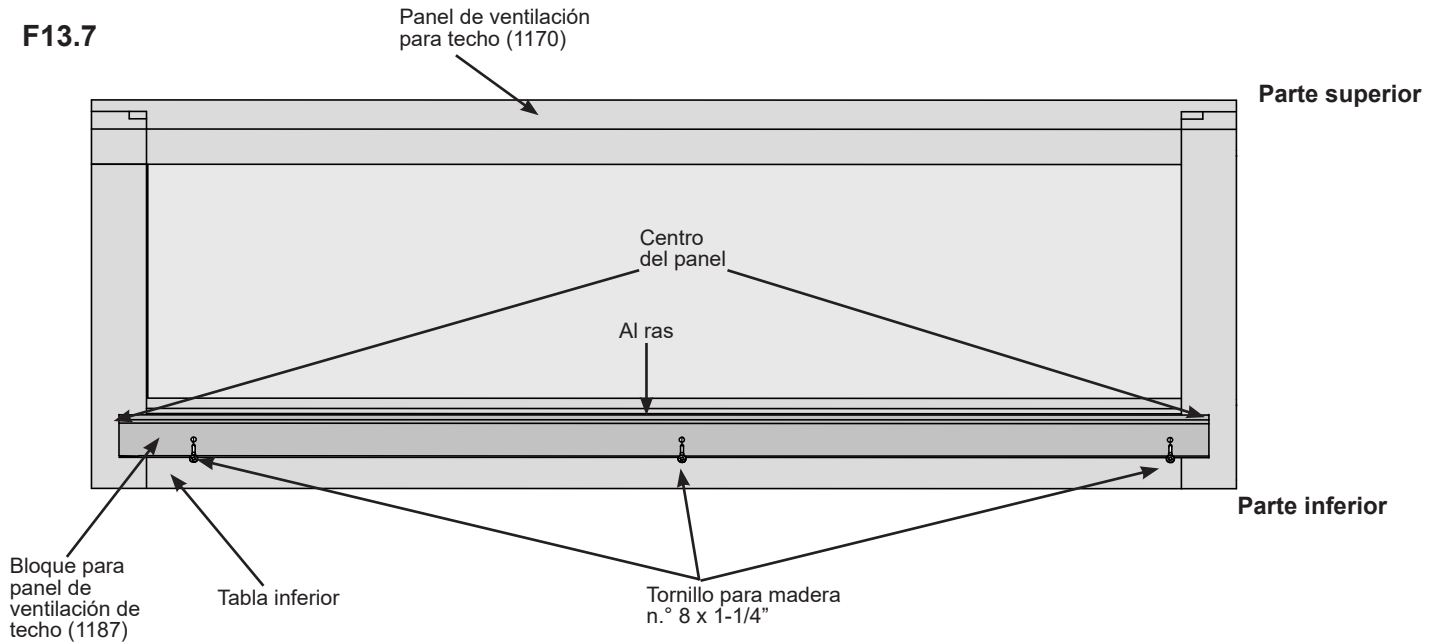
2 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 13: Ensamblaje de la cumbre de ventilación

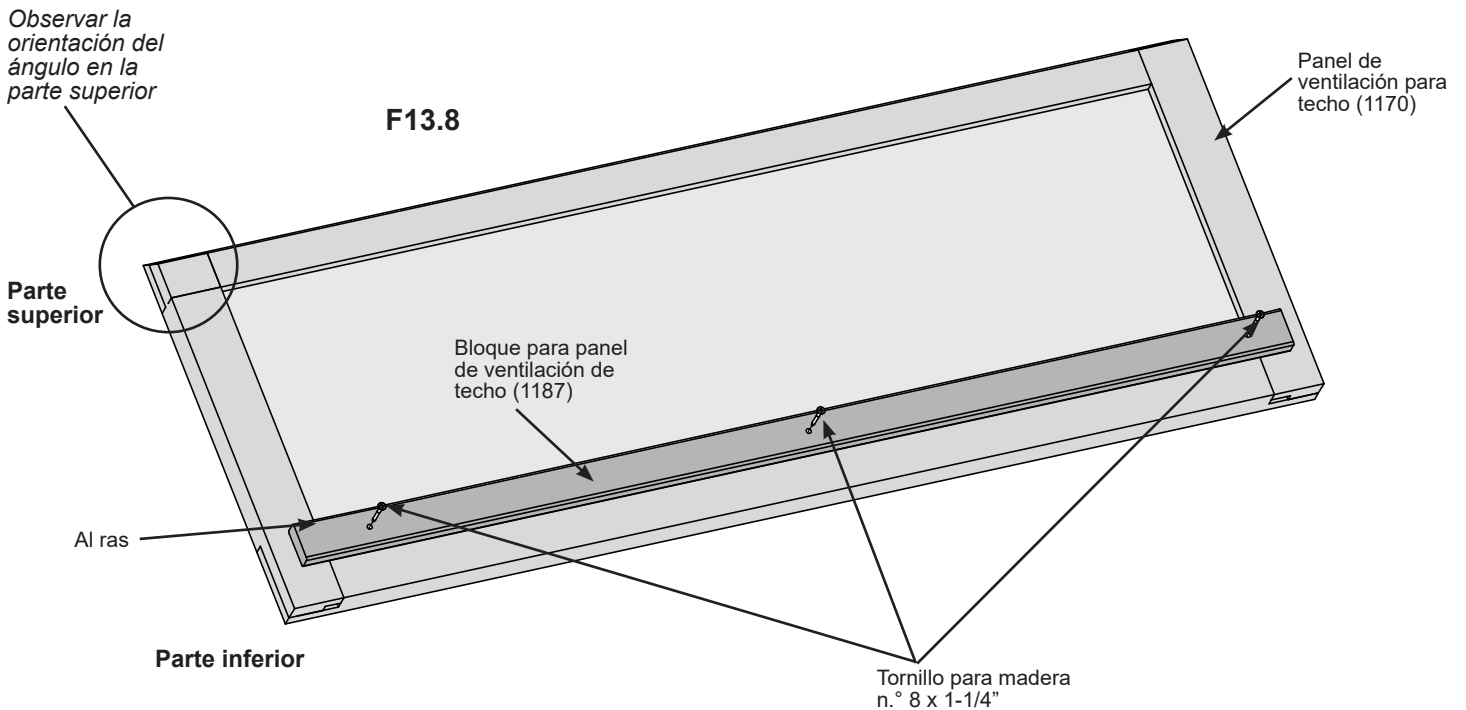
## Parte 4

**E:** Fije el bloque para panel de ventilación de techo (1187) a la parte inferior del panel de ventilación para techo (1170), al ras de la parte inferior de la tabla y en el centro del panel, con tres tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4". (F13.7 y F13.8)

**F13.7**



**F13.8**



### Piezas de madera

- 1 x Panel de ventilación para techo (1170)
- 1 x Bloque para panel de ventilación de techo (1187)

### Tornillería

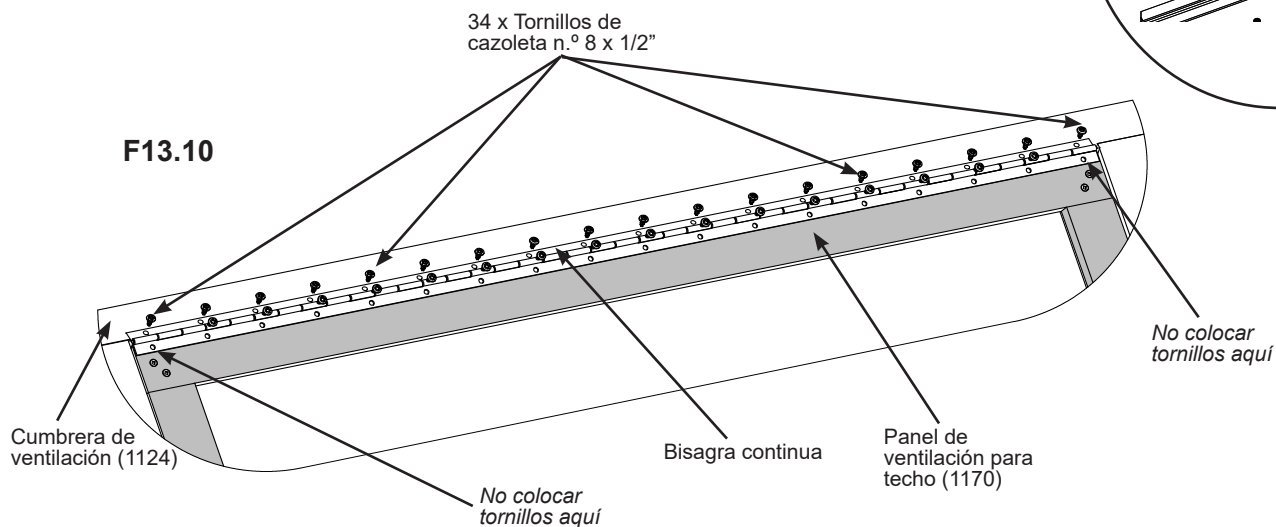
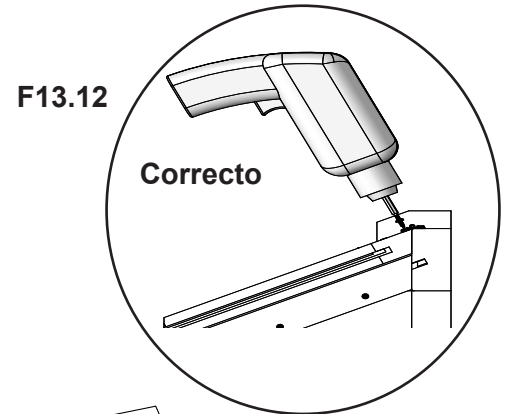
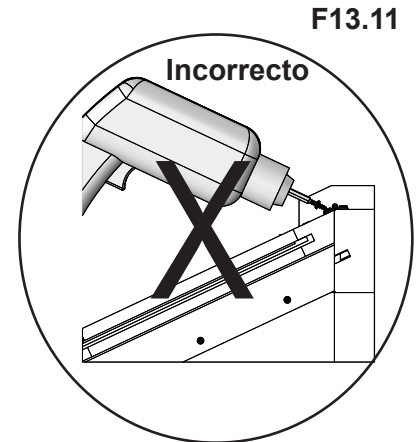
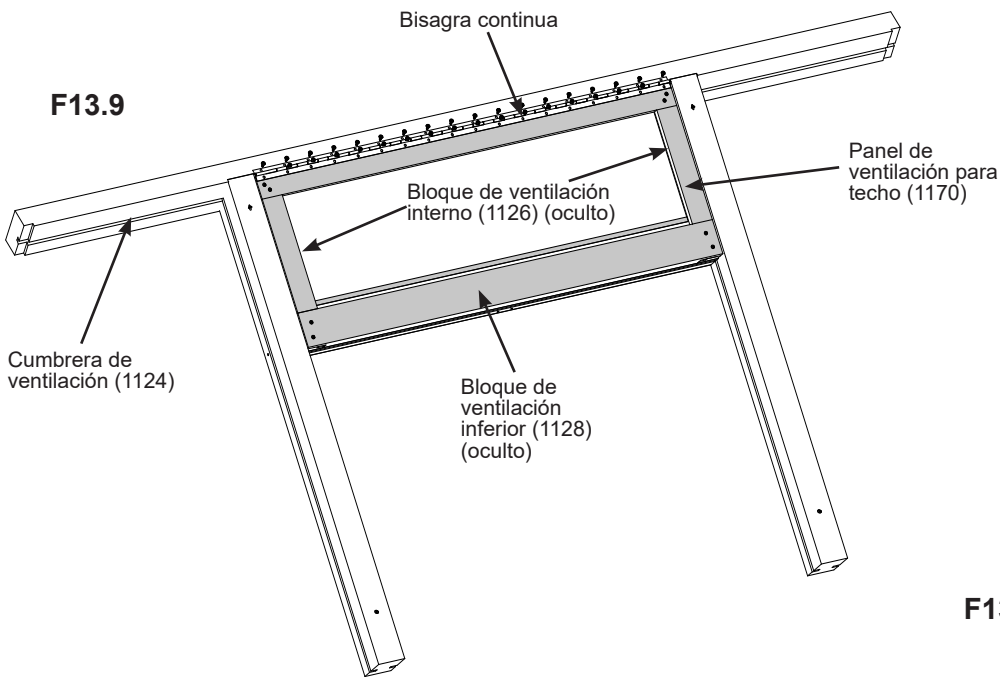
- 3 x Tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4"

# Paso 13: Ensamblaje de la cumbre de ventilación

## Parte 5

**F:** Dé vuelta el ensamblaje de cumbre de ventilación y coloque el panel de ventilación para techo (1170), con el lado en ángulo en la parte superior, sobre los bloques de ventilación internos (1126) y el bloque de ventilación inferior (1128) de modo que quede ajustado a la cumbre de ventilación (1124). El bloque para panel de ventilación de techo (1187) se orienta hacia abajo. (F13.9)

**G:** Coloque la bisagra continua sobre la cumbre de ventilación (1124) y el panel de ventilación para techo (1170) y ajuste con 34 tornillos de cazoleta n.º 8 x 1/2". No instale tornillos en el extremo de la bisagra sobre el panel de ventilación para techo (1170). **Nota: Mantenga el taladro perpendicular al instalar tornillos.** (F13.9, F13.10, F13.11 y F13.12)



### Componentes

1 x Bisagra continua

### Tornillería

34 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1/2"

# Paso 14: Una los ensamblajes de techo al armazón

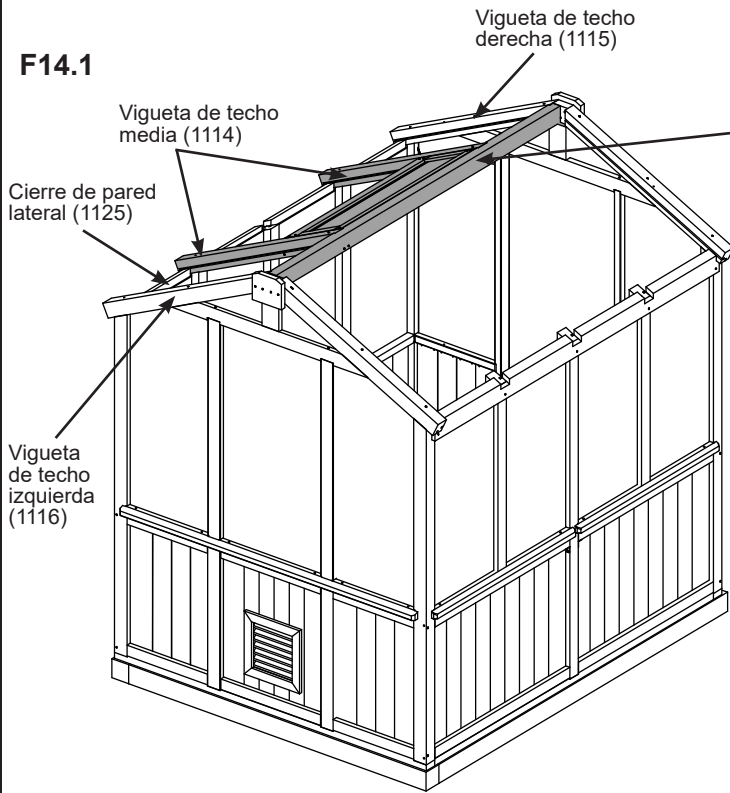


## Parte 1

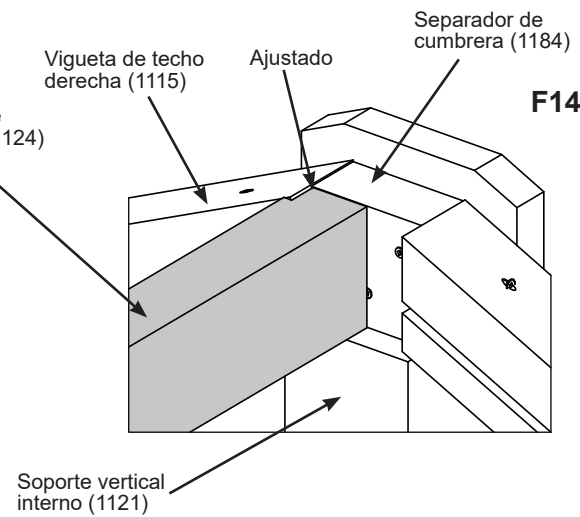
**A:** Con la ayuda de personas adultas, levante el ensamblaje de la cumbrera de ventilación sobre el armazón y coloque la cumbrera de ventilación (1124) sobre los soportes verticales internos (1121), ajustada al separador de cumbrera (1184), a la vigueta de techo derecha (1115) y la vigueta de techo izquierda (1116). Las viguetas de techo medias (1114) se apoyan sobre las muescas del cierre de pared lateral (1125). Pida a un ayudante que sostenga el ensamblaje en su lugar hasta que esté asegurado. (F14.1 y F14.2)

**B:** Repita el paso A para ensamblar una cumbrera. La cumbrera (1123) se coloca sobre los soportes verticales internos (1121), ajustada al separador de cumbrera (1184), a la vigueta de techo derecha (1115) y la vigueta de techo izquierda (1116). (F14.3 y F14.4)

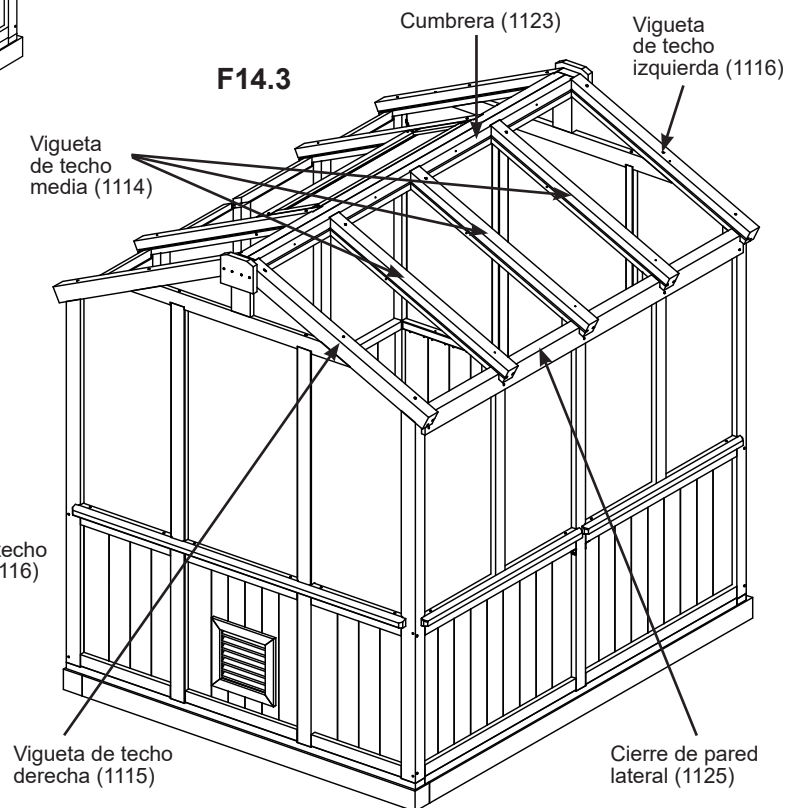
**F14.1**



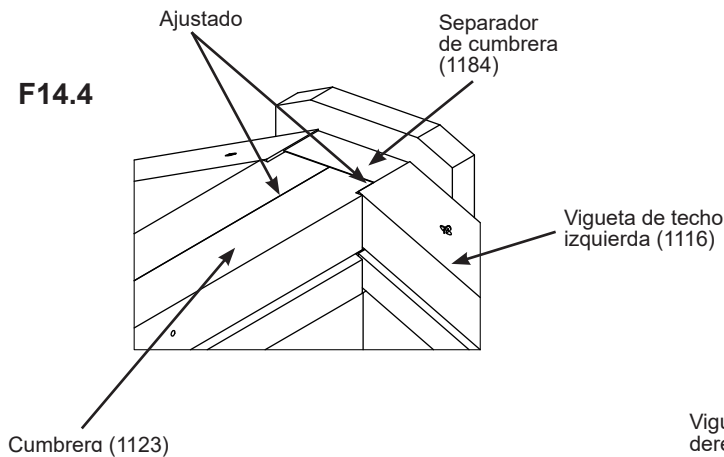
**F14.2**



**F14.3**



**F14.4**



# Paso 14: Una los ensamblajes de techo al armazón

## Parte 2

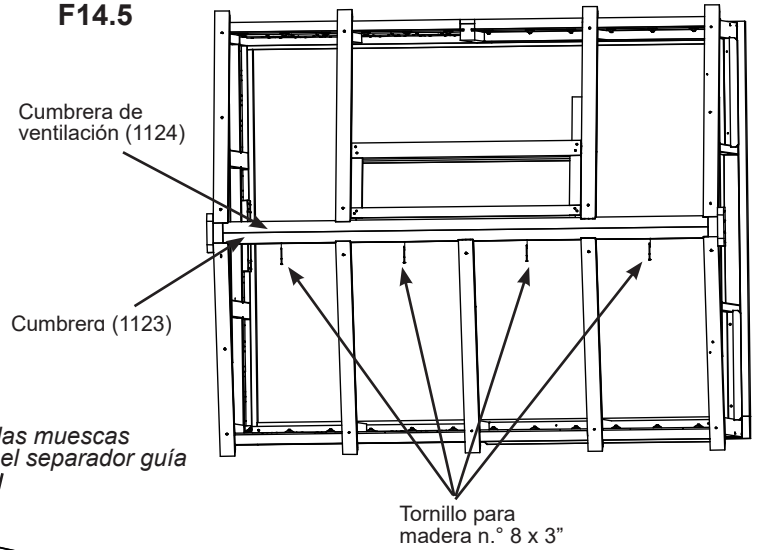


Use el separador guía (1188) para asegurarse de que las muescas de los ensamblajes de cumbrera estén alineadas con las muescas de las viguetas.

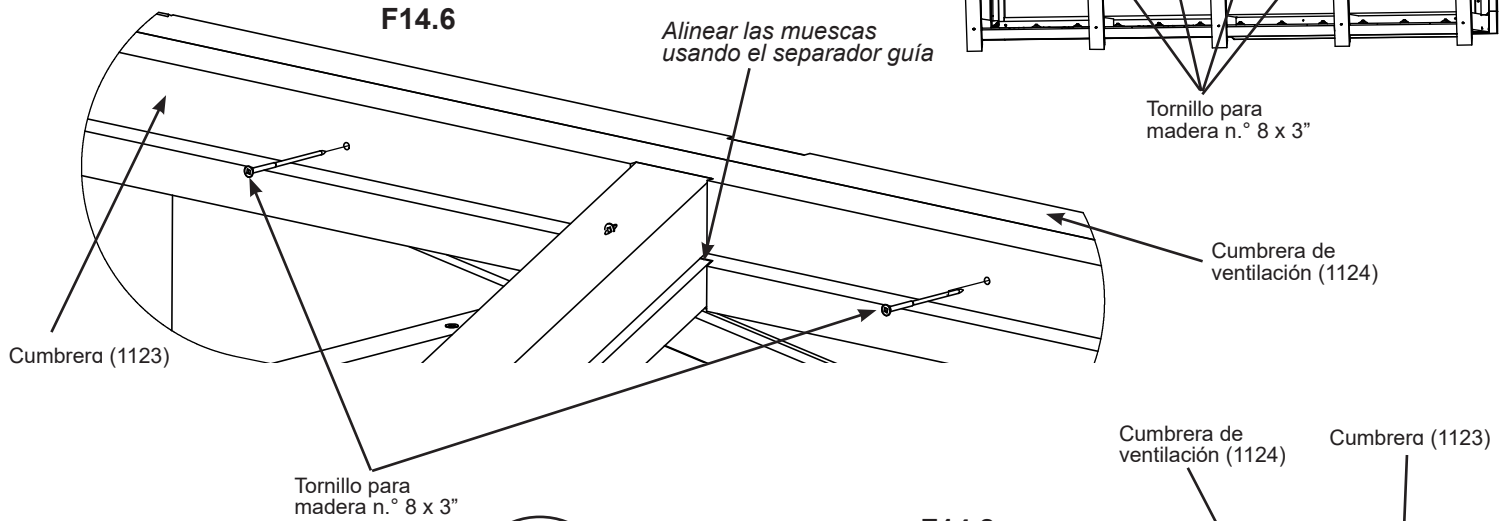
**C:** Fije el ensamblaje de cumbrera al ensamblaje de cumbrera de ventilación con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 3". (F14.5 y F14.6)

**D:** Conecte cada separador de cumbrera (1184) a la cumbrera (1123) y a la cumbrera de ventilación (1124) con dos tornillos para madera n.º 10 x 4" en cada extremo. (F14.7 y F14.8)

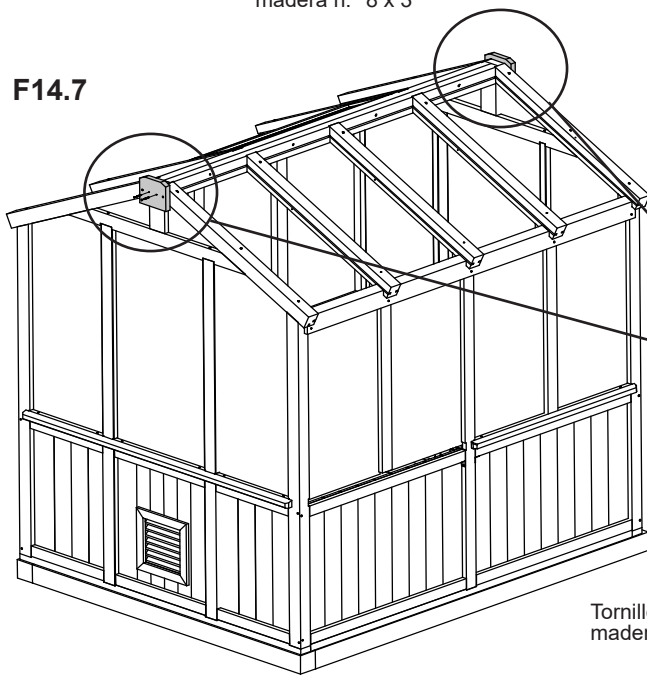
F14.5



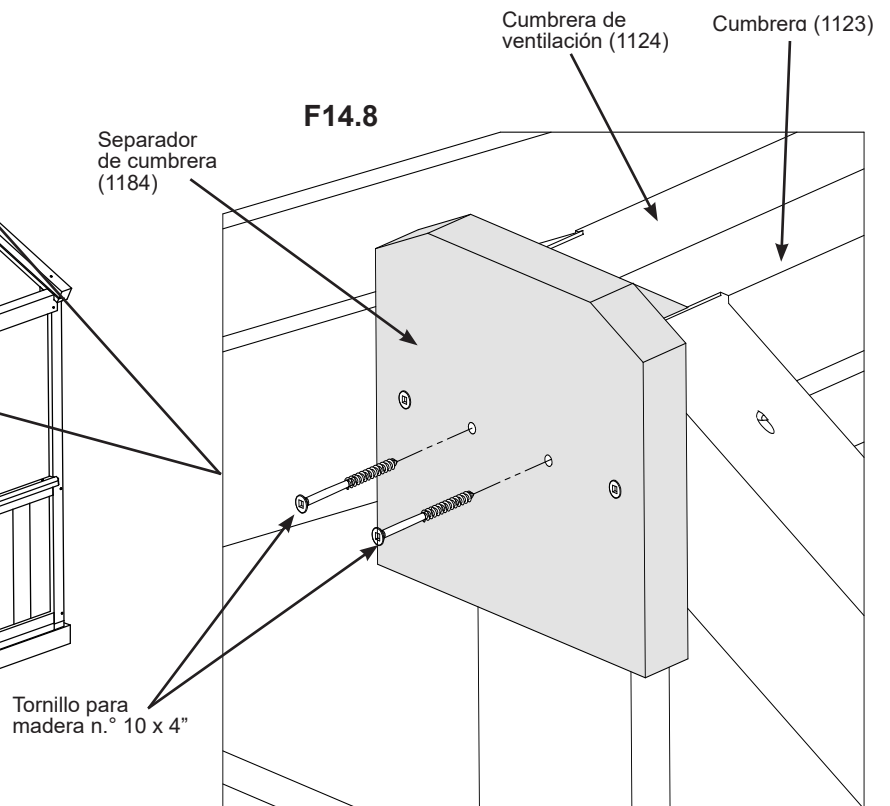
F14.6



F14.7



F14.8



### Tornillería

4 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

4 x Tornillos para madera n.º 10 x 4"

# Paso 14: Una los ensamblajes de techo al armazón



## Parte 3

**E:** Aplique sellador de silicona en la parte superior del ensamblaje donde se unen la cumbrera (1123) y la cumbrera de ventilación (1124). Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje. (F14.9 y F14.10)

**F:** Aplique un calafateo de silicona en la parte superior de la bisagra continua para que la silicona cubra completamente las juntas pivotantes. (F14.11)

**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).

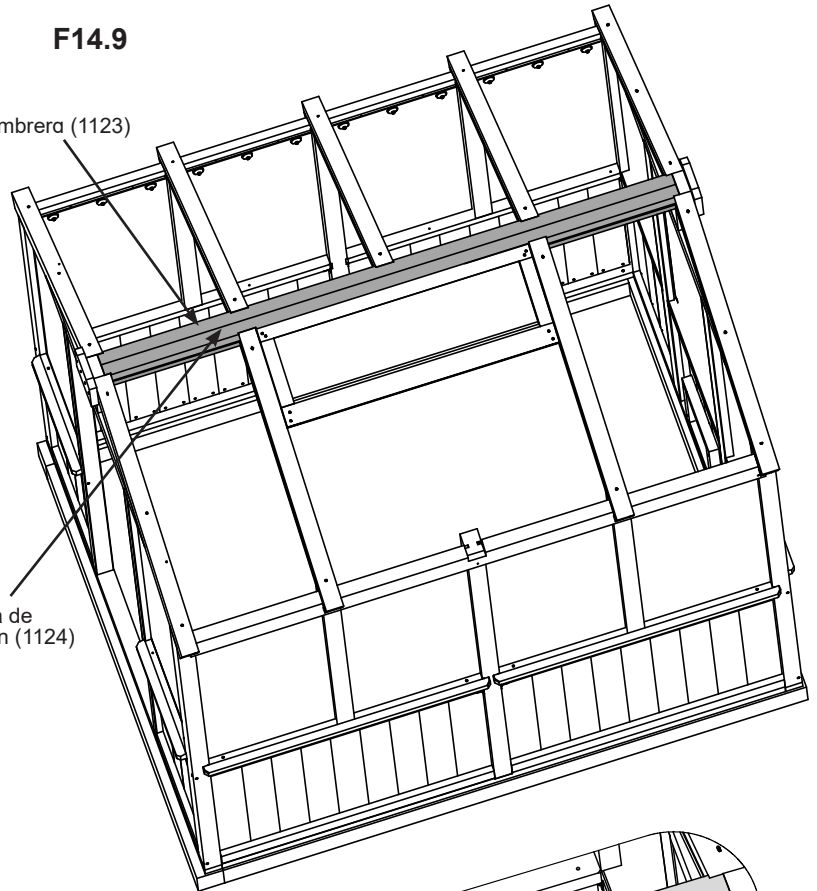
- Corte el extremo del tubo, coloque la boquilla que viene con el producto y, luego, ubíquelo en la pistola de calafateo. Consulte la página 6.
- Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje.
- Limpie el exceso con un paño o papel absorbente antes de que se forme una película.
- Utilice siempre gafas de seguridad y guantes de goma al usar el producto.

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

F14.9

Cumbrera (1123)

Cumbrera de ventilación (1124)

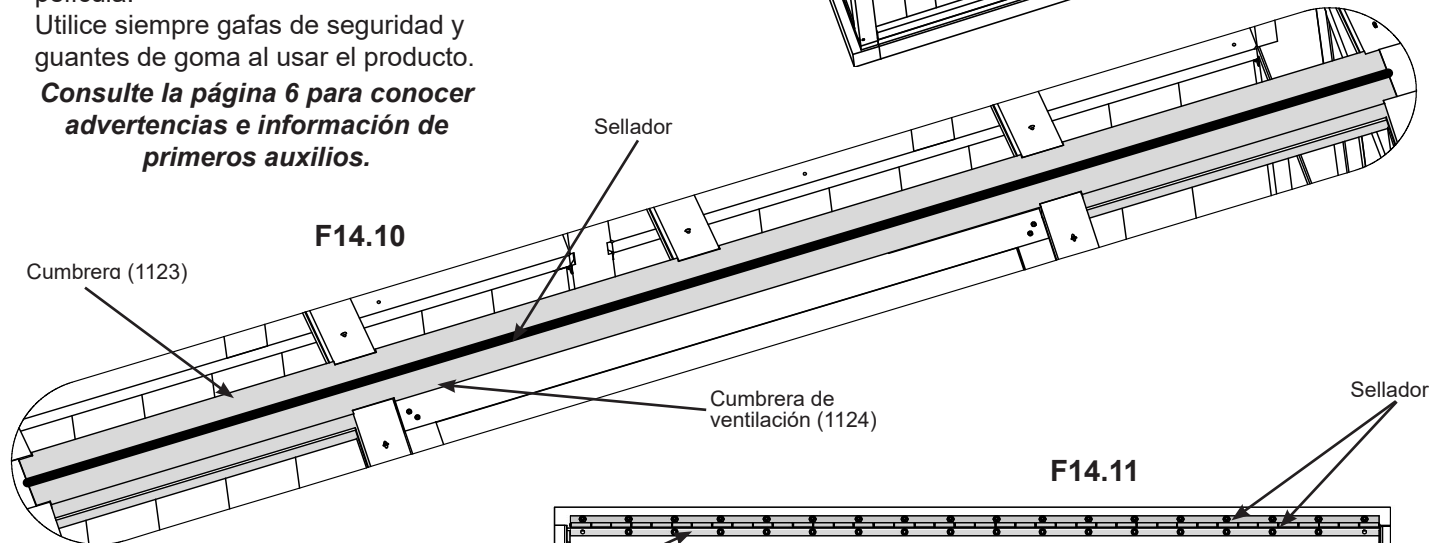


F14.10

Cumbrera (1123)

Sellador

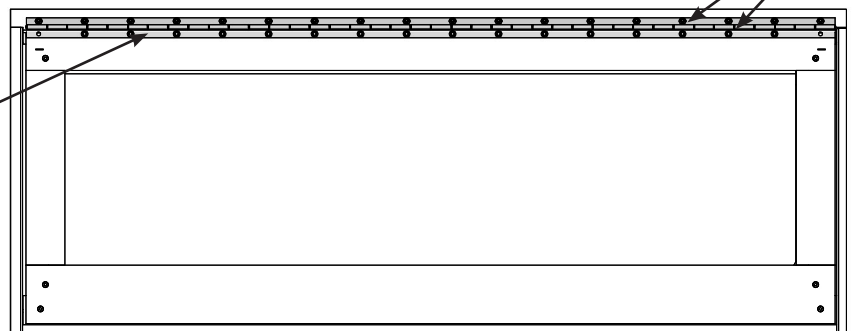
Cumbrera de ventilación (1124)



F14.11

Bisagra continua

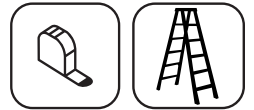
Sellador



### Componentes

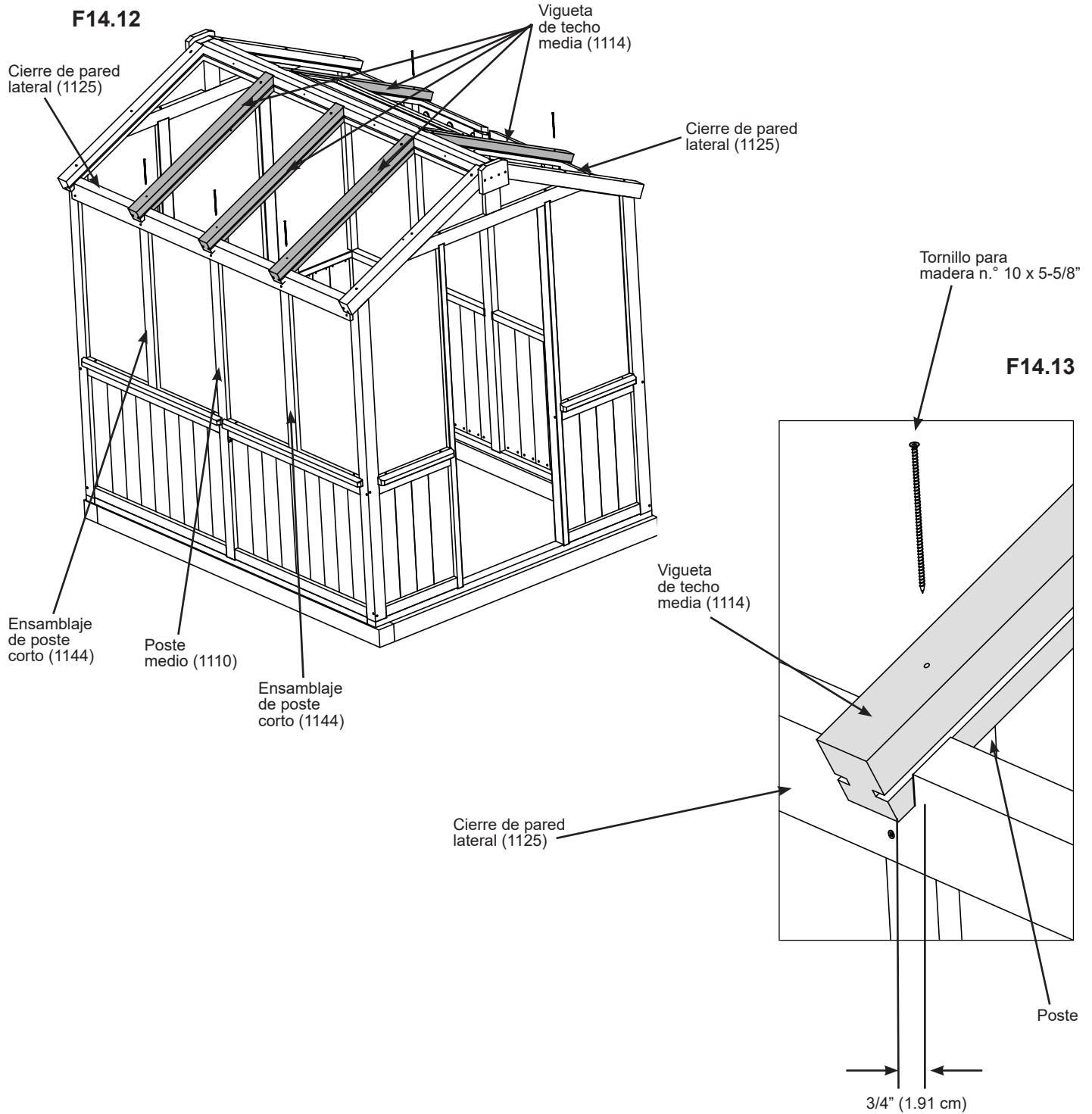
Sellador

# Paso 14: Una los ensamblajes de techo al armazón



## Parte 4

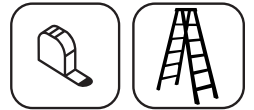
**G:** Asegúrese de que cada vigueta de techo media (1114) sobresalga  $3/4"$  (1.91 cm) de los cierres de pared lateral (1125). Fije cada vigueta de techo media (1114) a los postes medios (1110) y a los ensamblajes de poste corto (1144) con un tornillo para madera n.º 10 x 5-5/8" en cada vigueta. (F14.12 y F14.13)



### Tornillería

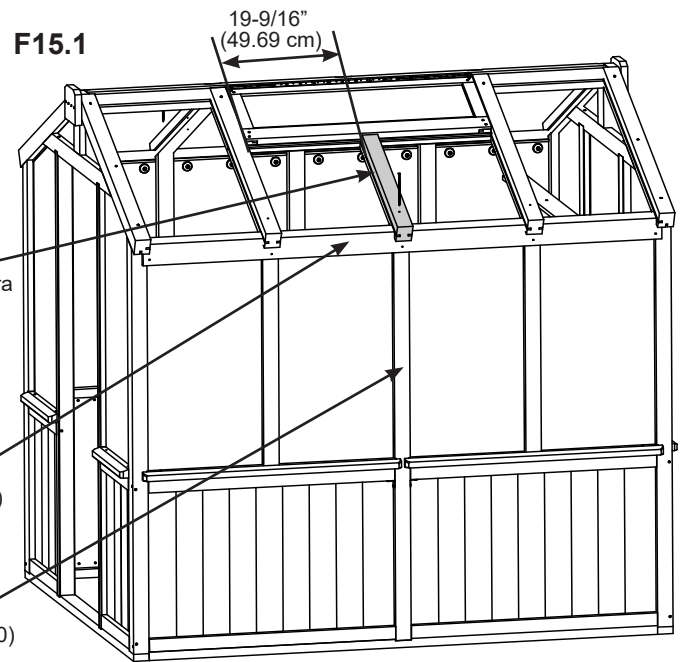
5 x Tornillos para madera n.º 10 x 5-5/8"

# Paso 15: Una la vigueta de ventilación para techo

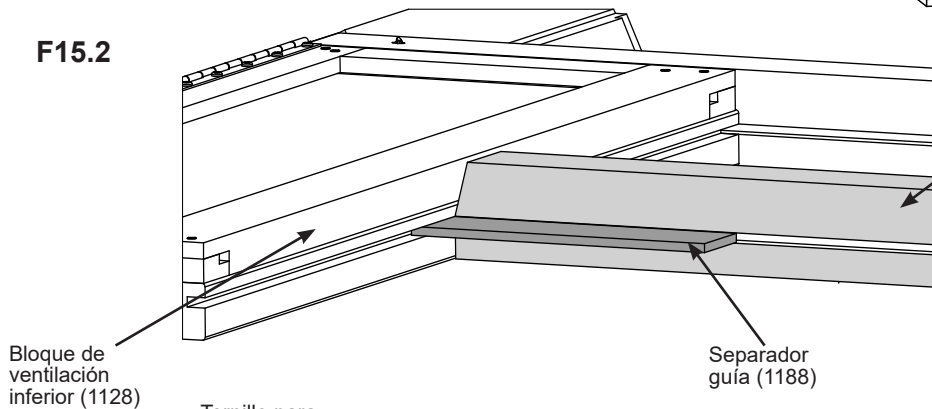


**A:** Ajuste la vigueta de ventilación para techo (1127) al bloque de ventilación inferior (1128) de modo que encaje en la muesca restante del cierre de pared lateral (1125). Utilice los separadores guía (1188) en las muescas del bloque de ventilación inferior (1128) y de la vigueta de ventilación para techo (1127) a fin de ubicarlas correctamente. Luego, fije el bloque de ventilación inferior (1128) a la vigueta de ventilación para techo (1127) con dos tornillos para madera n.º 8 x 3". Quite los separadores guía (1188). La distancia entre las viguetas debe ser de 19-9/16" (49.69 cm). (F15.1, F15.2 y F15.3)

**B:** Asegúrese de que cada vigueta de ventilación para techo (1127) sobresalga 3/4" (1.91 cm) de los cierres de pared lateral (1125). Luego, fíjelas a los postes medios (1110) con un tornillo para madera n.º 10 x 5-5/8". (F15.1 y F15.4)



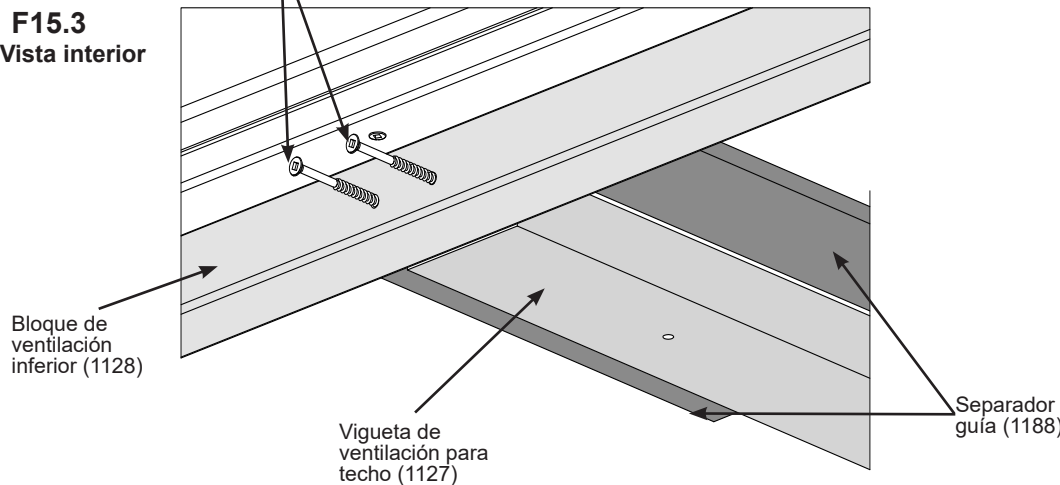
**F15.2**



Bloque de ventilación inferior (1128)

Tornillo para madera n.º 8 x 3"

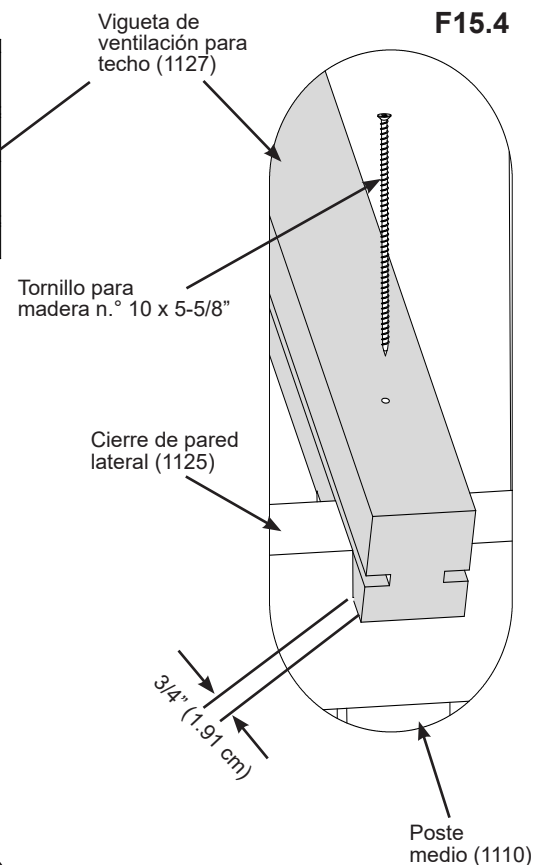
**F15.3**  
Vista interior



Bloque de ventilación inferior (1128)

Vigueta de ventilación para techo (1127)

**F15.4**



Tornillo para madera n.º 10 x 5-5/8"

Cierre de pared lateral (1125)

Poste medio (1110)

## Piezas de madera

1 x Vigueta de ventilación para techo (1127)

## Tornillería

2 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

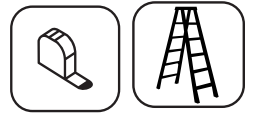
1 x Tornillo para madera n.º 10 x 5-5/8"



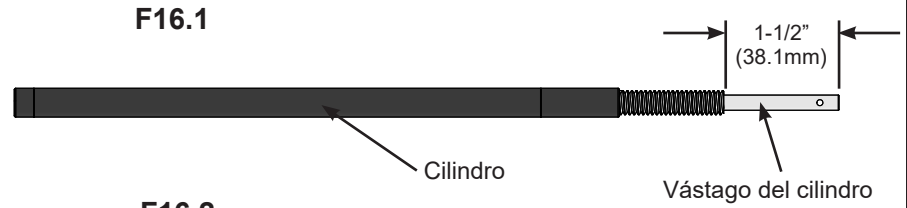
## **¡IMPORTANTE! INFORMACIÓN SOBRE EL ABRIDOR DE VENTANA CON RESORTE SIMPLE**

- **El abridor de ventana de aluminio con resorte simple está diseñado para abrirse y cerrarse automáticamente con los cambios de temperatura. No debe abrirse o cerrarse manualmente. Si lo hace, se dañará el componente.**
- Para cambiar la temperatura de apertura del componente, debe hacer lo siguiente:
  - Un giro completo del cilindro color negro en el sentido de las agujas del reloj aumentará la temperatura de apertura del componente en 0.5 °C/1 °F.
  - Un giro completo en sentido contrario a las agujas del reloj disminuirá la temperatura de apertura del componente en 0.5 °C/1 °F.
- La temperatura de apertura de este componente puede ajustarse para que se abra a temperaturas entre los 16 °C/60 °F y los 25 °C/77 °F.
- El cilindro color negro es el componente sensible a la temperatura. Nunca debe utilizarse como palanca para abrir o cerrar manualmente la ventilación.
- El cilindro debe estar en posición de cerrado antes de poder retirarlo del componente. Para retirar el cilindro, retire el pasador y desenrosque el cilindro.

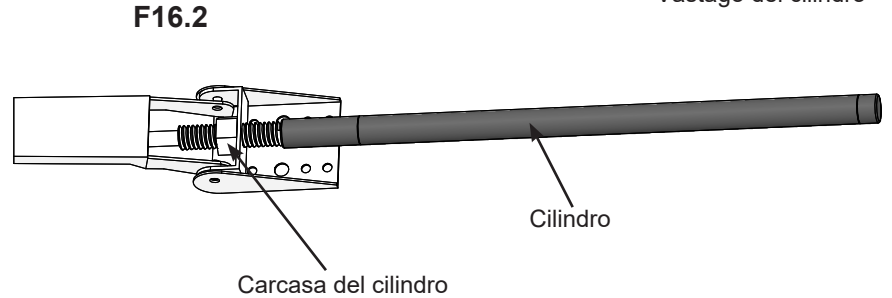
# Paso 16: Una el abridor de ventana de aluminio con resorte simple - Parte 1



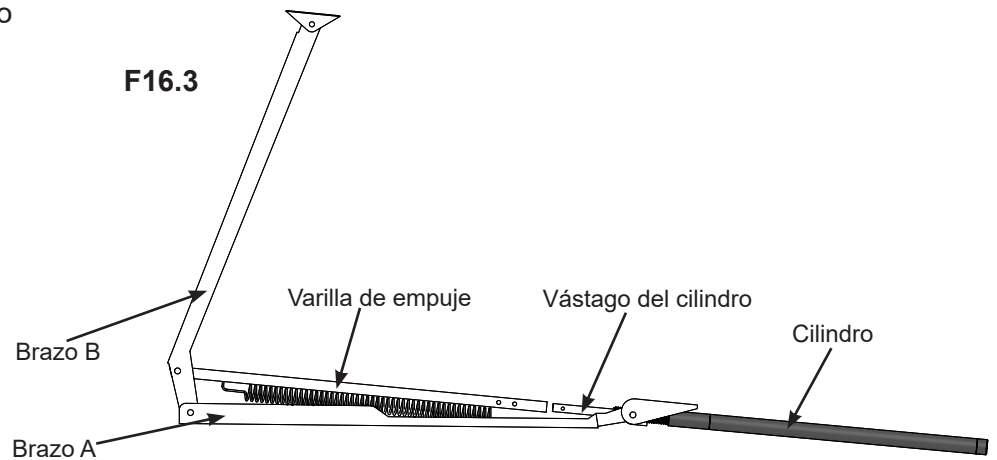
**A:** El cilindro de color negro DEBE estar en posición cerrada antes del ensamblaje. Para cerrar el cilindro, colóquelo en el refrigerador durante 5 a 7 minutos. Después de sacarlo del refrigerador, empuje el vástago del cilindro de manera que pase por las roscas 1-1/2" (38.1 m). (F16.1)



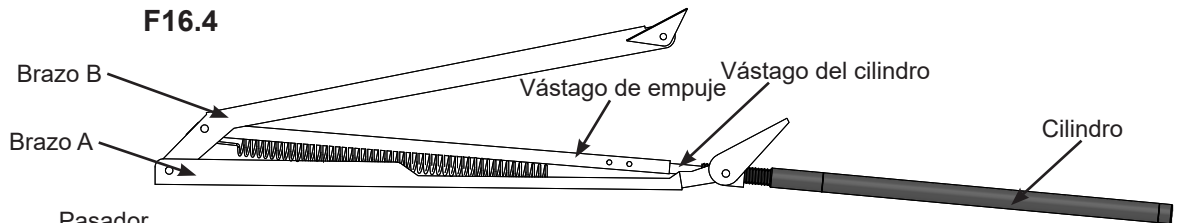
**B:** Con el cilindro en posición cerrada, enrósquelo cilindro en la carcasa hasta la mitad. (F16.2)



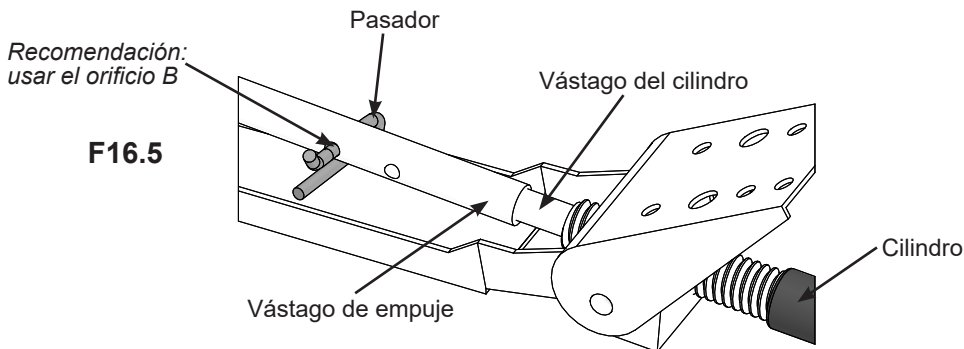
**C:** Eleve el brazo B para que el vástago de empuje se alinee con el vástago del cilindro. (F16.3)



**D:** Baje el brazo B de manera que el vástago del cilindro se deslice en el vástago de empuje y los orificios se alineen. (F16.4)



**E:** Inserte el pasador en el orificio B del vástago de empuje. (F16.5)



## Componentes

1 x Abridor de ventana con resorte simple

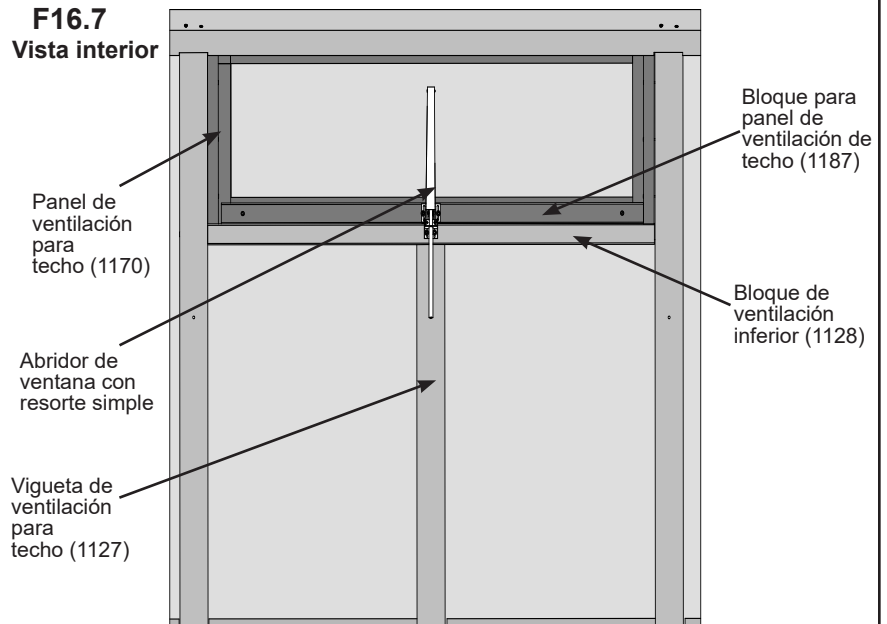
# Paso 16: Una el abridor de ventana de aluminio con resorte simple - Parte 2



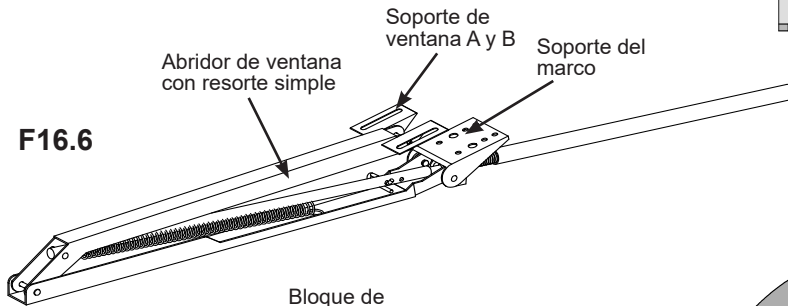
**F:** Desde adentro del ensamblaje, centre el abridor de ventana con resorte simple sobre el panel de ventilación para techo (1170) de modo que esté alineada con la vigueta de ventilación para techo (1127). Ajuste el soporte de ventana A y B al bloque para panel de ventilación de techo (1187) y el soporte del marco al bloque de ventilación inferior (1128) con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. Los soportes deben estar alineados. (F16.6, F16.7, F16.8 y F16.9)

**Nota:** El abridor de ventana de aluminio con resorte simple está diseñado para abrirse y cerrarse automáticamente con los cambios de temperatura. **No debe abrirse o cerrarse manualmente. Si lo hace, se dañará el componente.**

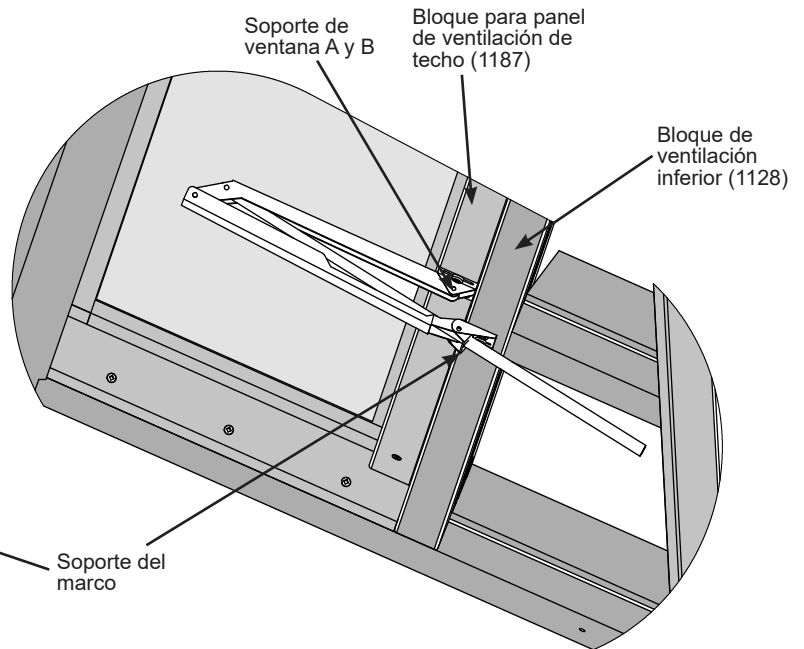
**F16.7**  
Vista interior



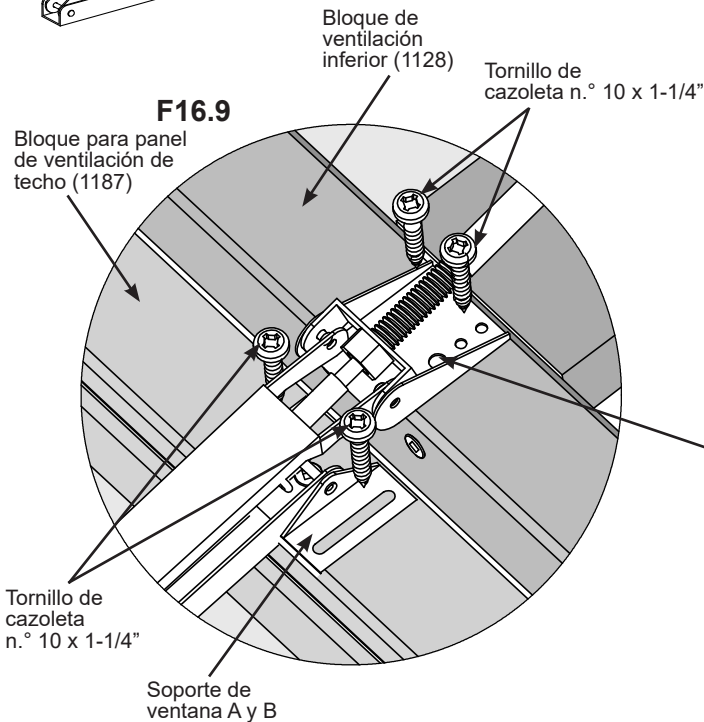
**F16.6**



**F16.8**



**F16.9**



## Tornillería

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

# Paso 17: Instale los paneles de techo



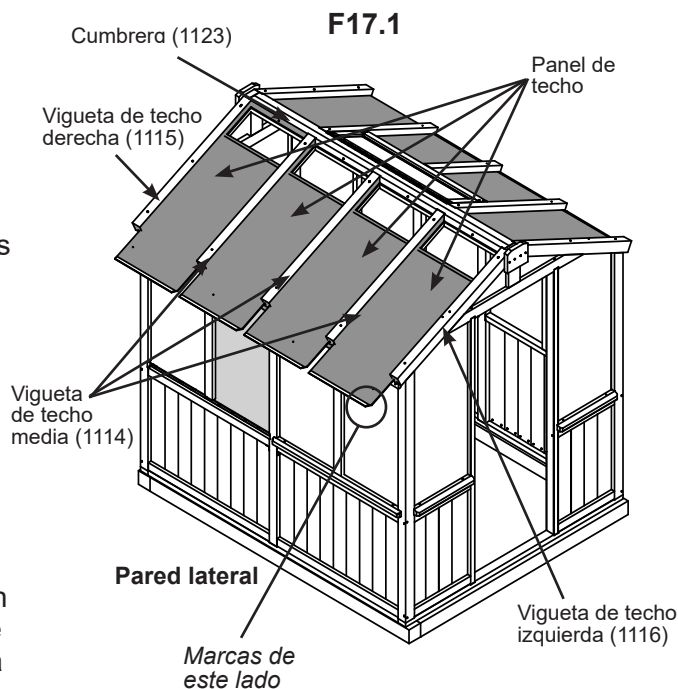
## Parte 1

**Quite la cubierta de los dos lados de los paneles de techo y de los paneles de techo pequeños.**

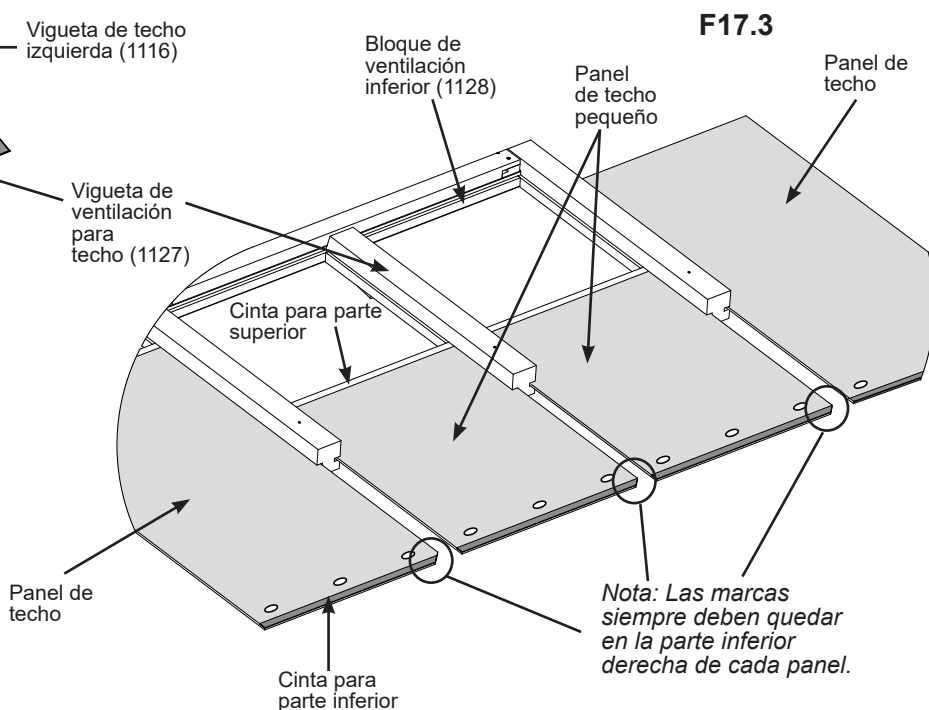
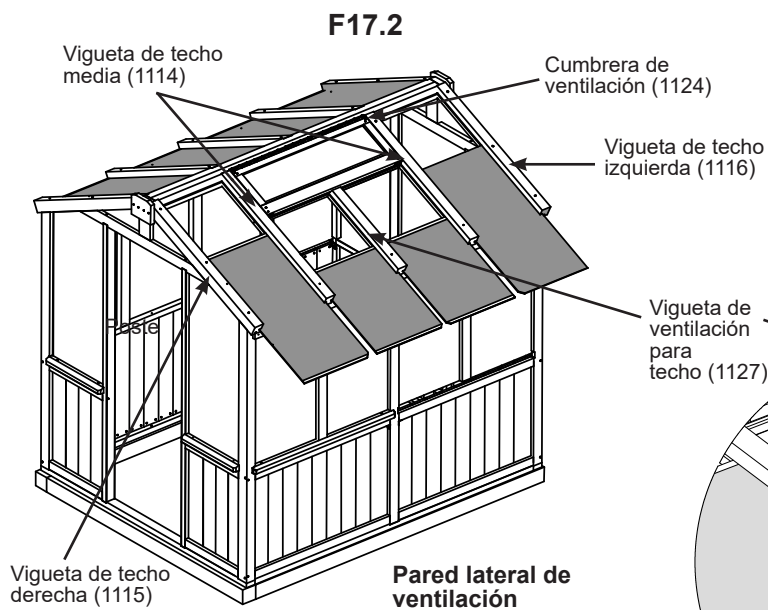
**A:** Consulte las páginas 16 y 17 y aplique la cinta superior y la inferior en los paneles de techo y en los paneles de techo pequeños.

**B:** Del lado de la pared lateral, en las muescas de las viguetas de techo izquierda, derecha y media, deslice cuatro paneles de techo hacia arriba hasta que encajen en las muescas de la cumbrera (1123). Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede siempre del lado derecho del panel. Los orificios se ubican en la parte inferior de los paneles. Deje el lado con protección UV hacia el exterior. (F17.1).

**C:** Del lado de la pared lateral de ventilación, en las muescas de las viguetas de techo izquierda, derecha, media y de ventilación para techo, deslice dos paneles de techo y dos viguetas de techo pequeñas hacia arriba hasta que encajen en las muescas de la cumbrera de ventilación (1124) y del bloque de ventilación inferior (1128). Asegúrese de que la marca en la parte inferior quede siempre del lado derecho del panel. Los orificios se ubican en la parte inferior de los paneles. Deje el lado con protección UV hacia el exterior. (F17.2 y F17.3)



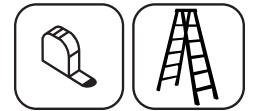
*Nota: El lado con protección UV debe orientarse hacia el exterior del almacén.*



### Componentes

- 6 x Paneles de techo
- 2 x Paneles de techo pequeños
- Cinta para parte superior
- Cinta para parte inferior

# Paso 17: Instale los paneles de techo

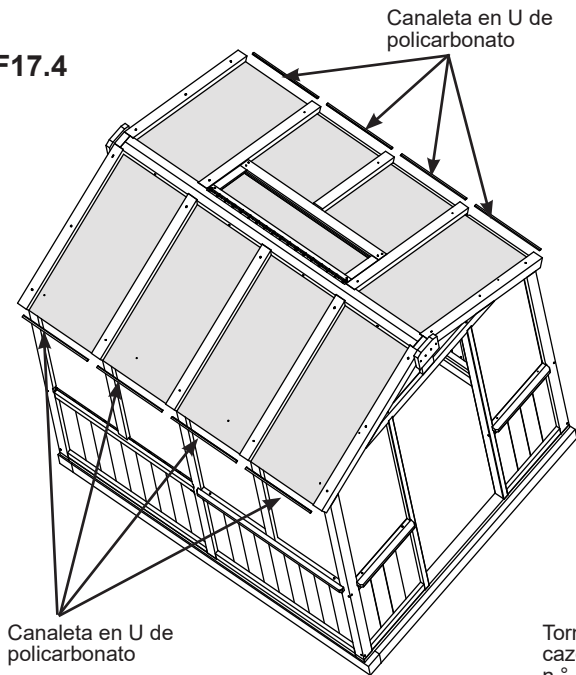


## Parte 2

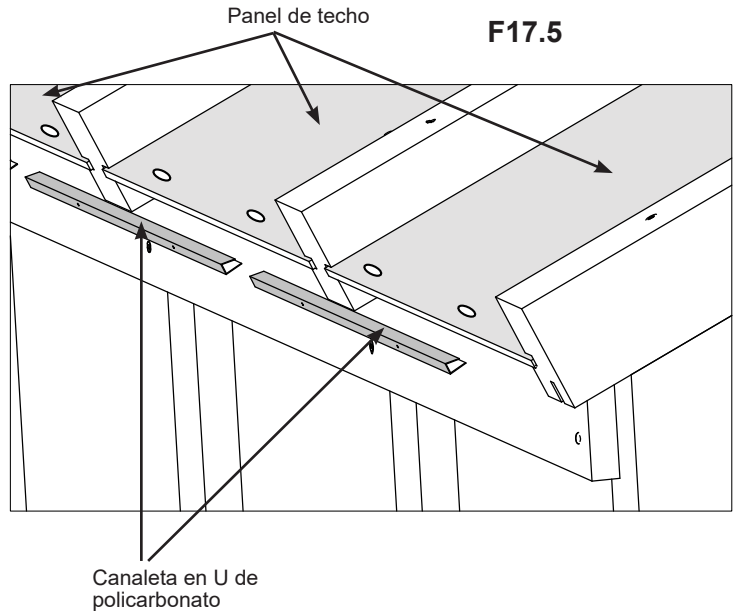
**D:** En la parte inferior de cada panel de techo y panel de techo pequeño, coloque una canaleta en U de policarbonato con un espacio de aproximadamente 1/8" (3.175 mm) entre el extremo del panel de techo y la canaleta en U de policarbonato. (F17.4, F17.5 y F17.6)

**E:** Fije la parte inferior de cada panel de techo y panel de techo pequeño a los cierres de pared lateral (1125) con tres tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4" con arandelas de EPDM en cada panel. (F17.7)

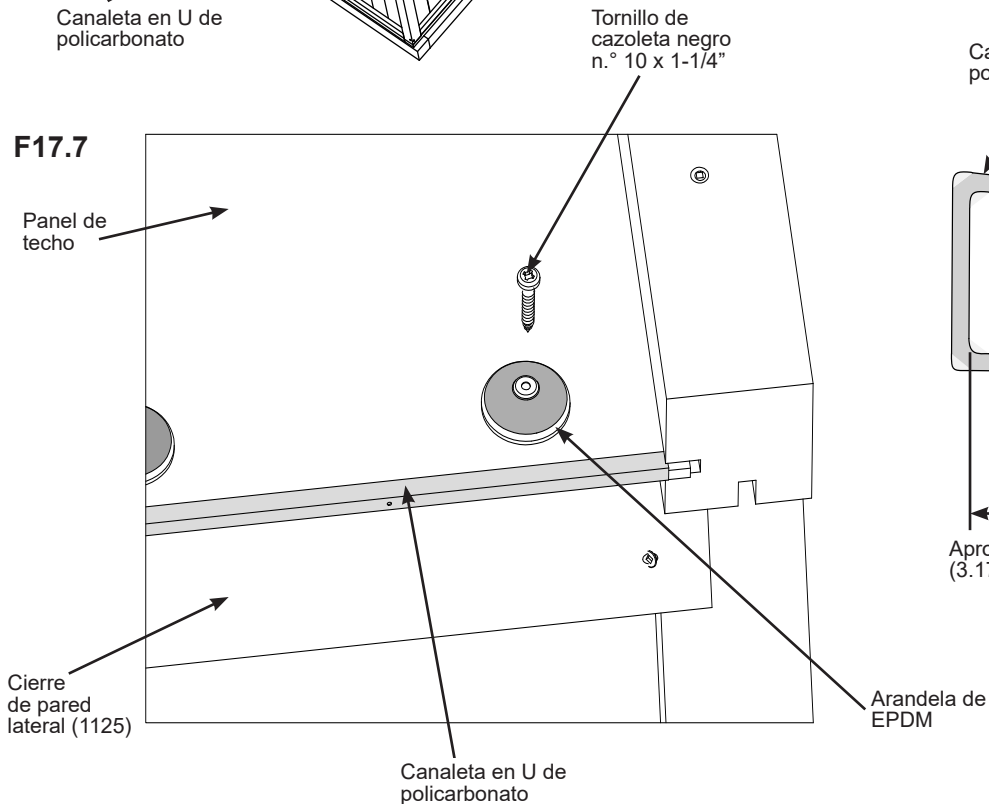
F17.4



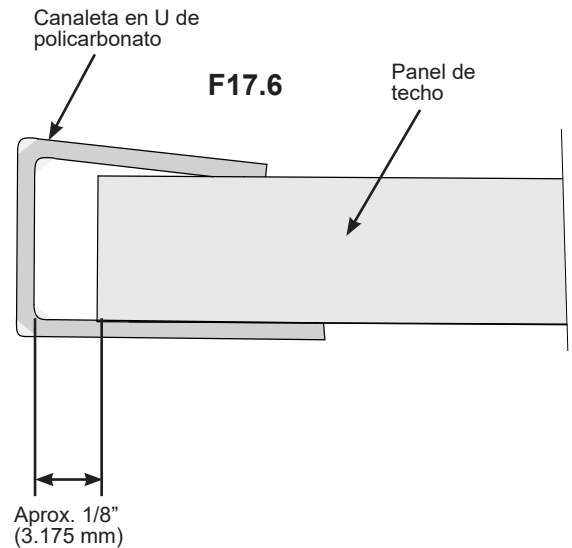
F17.5



F17.7



F17.6



### Componentes

8 x Canaletas en U de policarbonato

### Tornillería

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

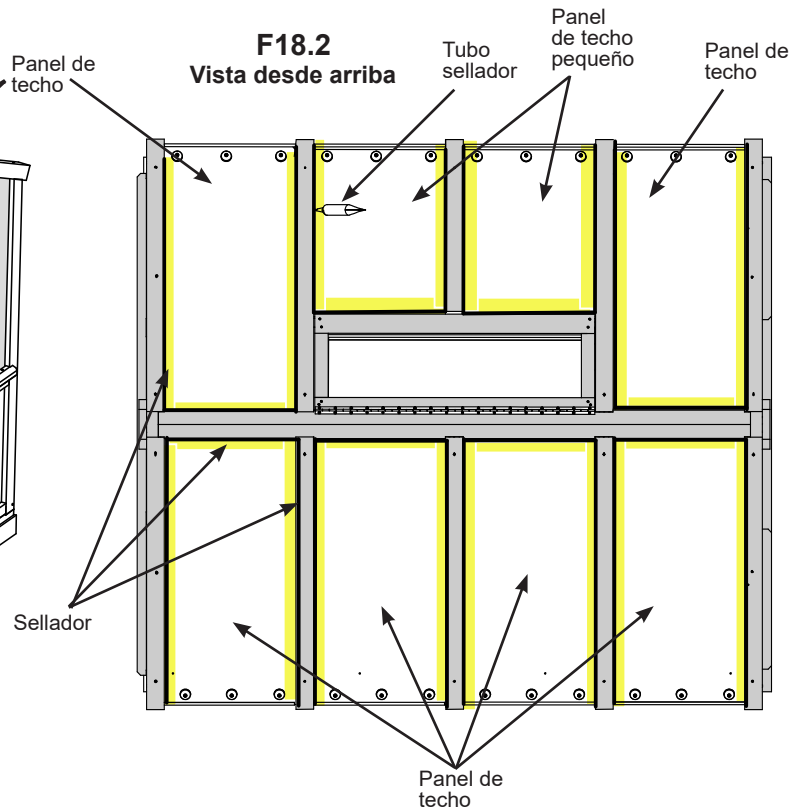
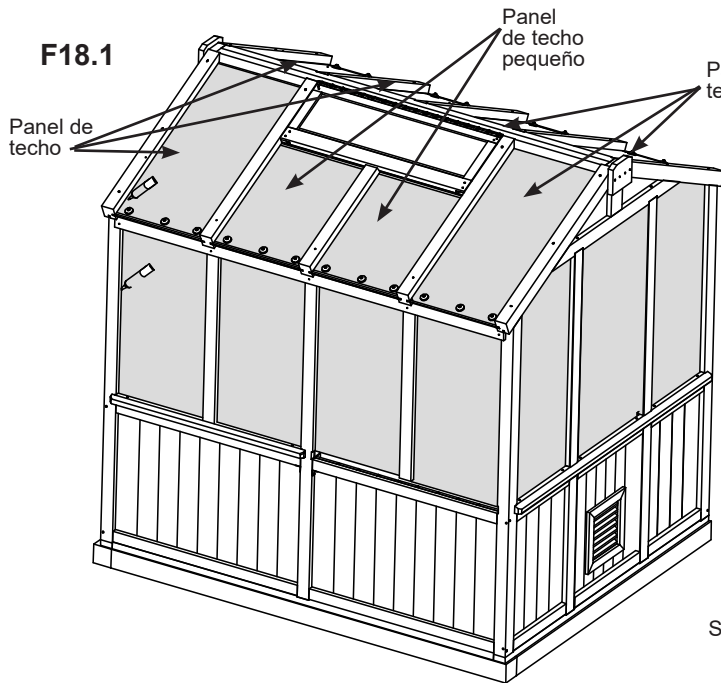
24 x Arandelas de EPDM

# Paso 18: Aplique sellador

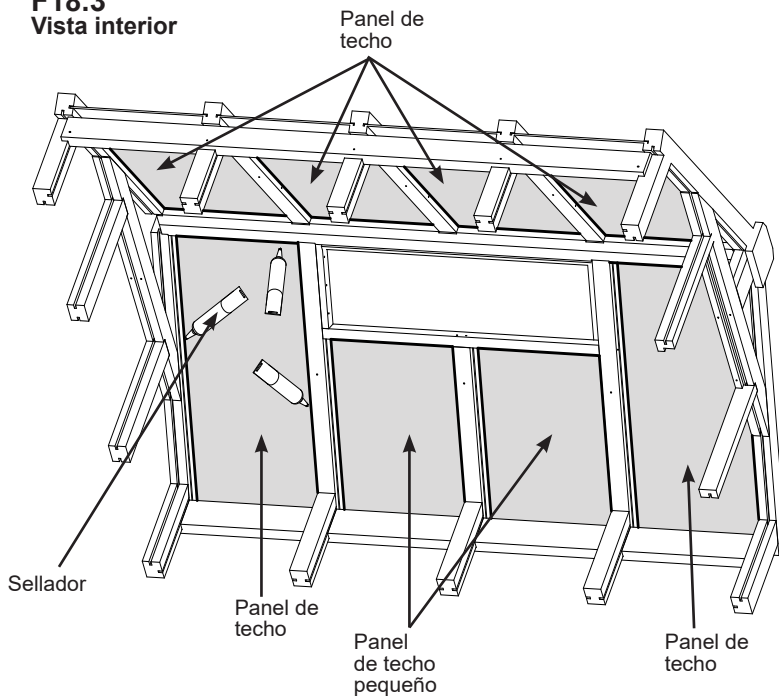
## Parte 1



**A:** Del lado interno y externo del ensamblaje, aplique el sellador de silicona en tres puntos de cada panel de techo y panel de techo pequeño como se muestra en F18.3. Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje. (F18.1, F18.2 y F18.3)



**F18.3**  
Vista interior



**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).

- Corte el extremo del tubo, coloque la boquilla que viene con el producto y, luego, ubíquelo en la pistola de calafateo. Consulte la página 6.
- 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

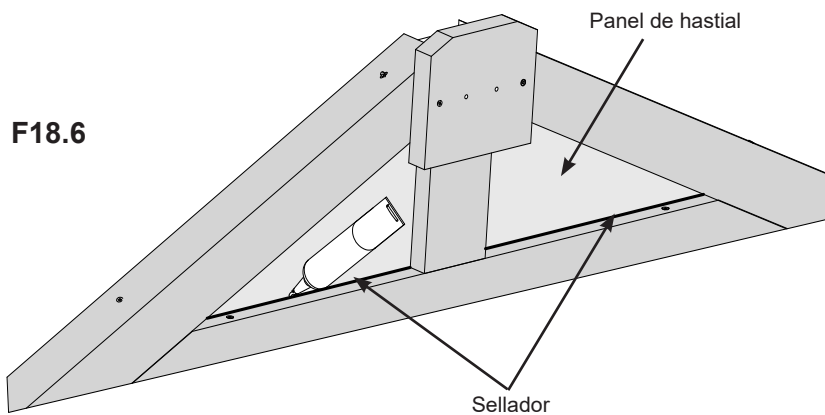
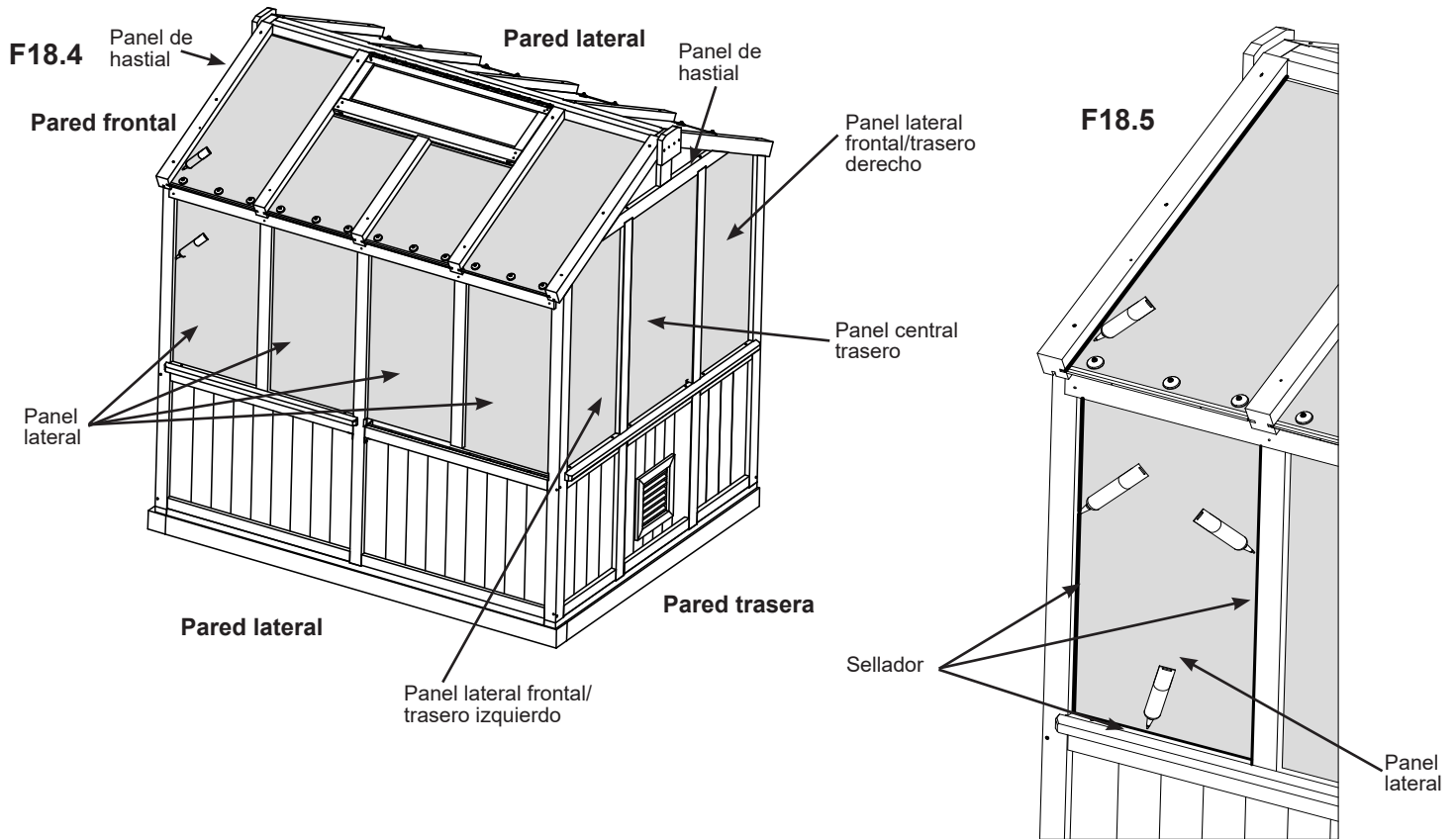
# Paso 18: Aplique sellador

## Parte 2



**B:** Desde afuera del ensamblaje, en la pared frontal, pared trasera y las dos paredes laterales, aplique sellador de silicona en los lados y la parte inferior de los paneles laterales frontales/traseros izquierdo y derecho, el panel central trasero y los paneles laterales. Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje. (F18.4 y F18.5)

**C:** Desde afuera del ensamblaje, en la pared frontal y la pared trasera, aplique sellador de silicona en la parte inferior de los paneles de los hastiales. Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje. (F18.4 y F18.6)



**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).

- Corte el extremo del tubo, coloque la boquilla que viene con el producto y, luego, ubíquelo en la pistola de calafateo. Consulte la página 6.
- 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

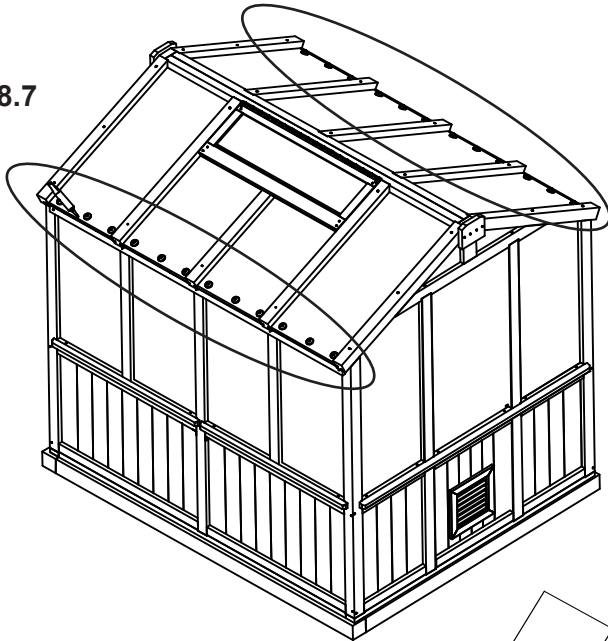
# Paso 18: Aplique sellador

## Parte 3



D: Aplique sellador de silicona en el borde superior de la canaleta en U de policarbonato para sellar el techo y los paneles de techo pequeños. Aplique el sellador en pequeñas cantidades y empareje. (F18.7 y F18.8)

F18.7



**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).

- Corte el extremo del tubo, coloque la boquilla que viene con el producto y, luego, ubíquelo en la pistola de calafateo. Consulte la página 6.
- 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.**

Tubo sellador

F18.8

Paneles

Canaleta en U de policarbonato

Sellador

Canaleta en U de policarbonato

### Componentes

Sellador

# Paso 19: Ensamblaje del estante superior



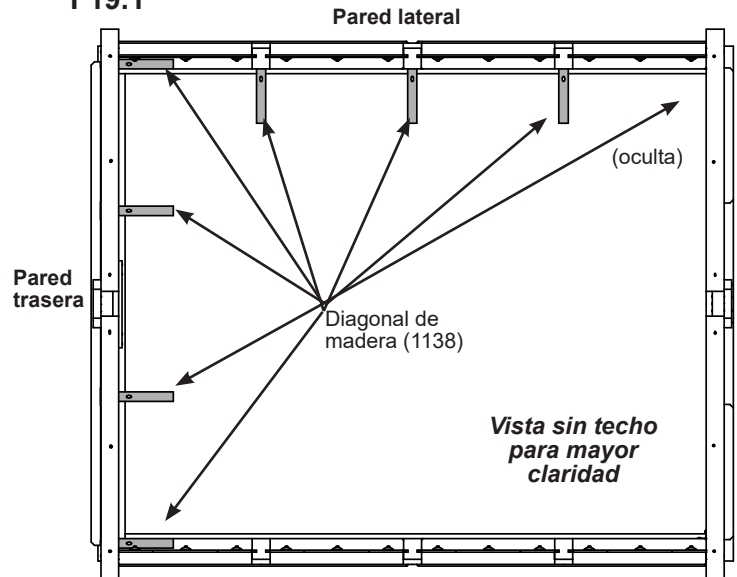
## Parte 1

**Nota:** Los estantes superiores y los inferiores pueden instalarse en cualquiera de los lados de la pared lateral.

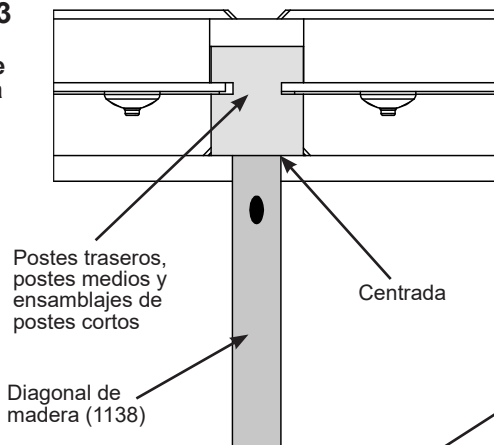
**A:** En cada poste de la pared trasera, mida 31" (78.74 cm) hacia arriba desde la parte superior del alféizar de pared lateral (1106) y haga una marca. Coloque una diagonal de madera (1138) sobre cada poste de modo que la parte superior de la diagonal quede en la marca que midió. Centre la diagonal de madera (1138) sobre los postes traseros (1113) y déjela al ras del lado interno del poste izquierdo (1108) y del poste derecho (1109). Fije las diagonales a los postes con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada diagonal. (F19.1, F19.2, F19.3 y F19.4)

**B:** En cada poste de una pared lateral, mida 31" (78.74 cm) hacia arriba desde la parte superior del alféizar de pared lateral (1107) y haga una marca. Coloque una diagonal de madera (1138) sobre cada poste de modo que la parte superior de la diagonal quede en la marca que midió. Centre la diagonal de madera (1138) sobre los postes medios (1110) y los ensamblajes de postes cortos (1144) y déjela al ras del lado interno del poste izquierdo y del poste derecho. Fije las diagonales a los postes con dos tornillos para madera n.º 8 x 3" en cada diagonal. (F19.1, F19.2, F19.3 y F19.4)

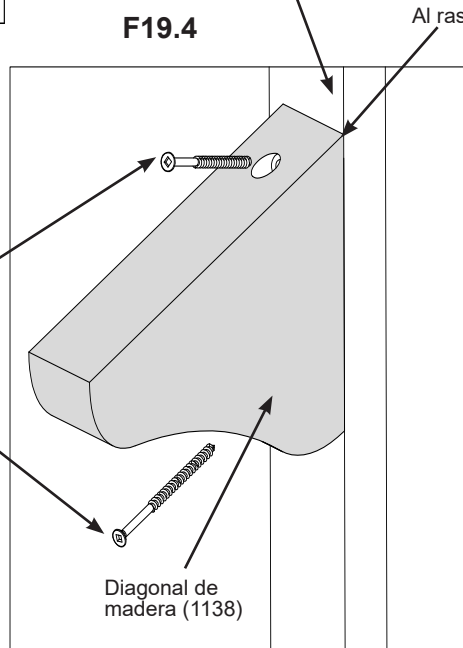
F19.1



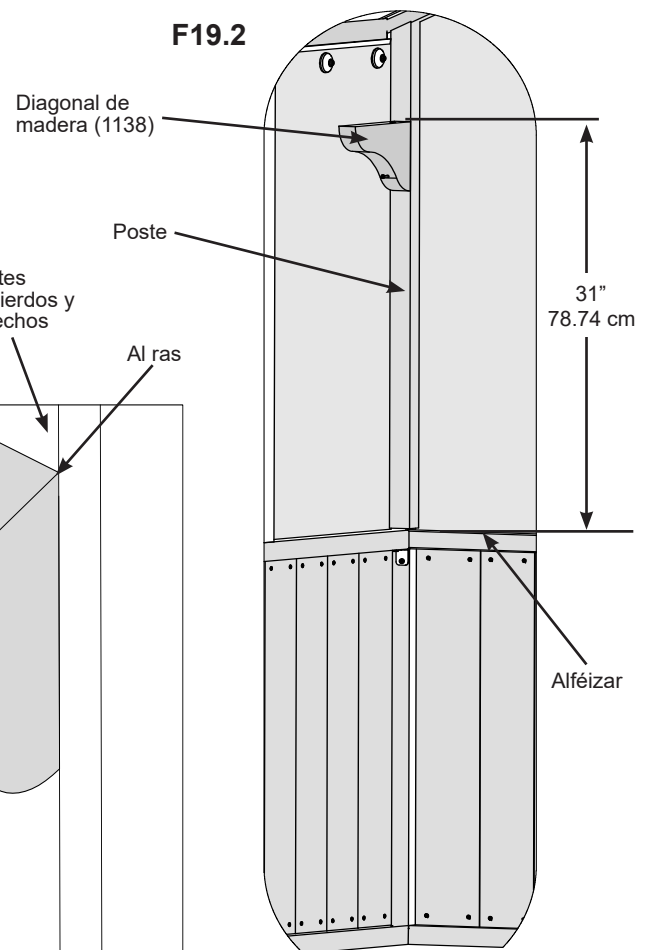
F19.3  
Vista desde arriba



F19.4



F19.2



### Piezas de madera

8 x Diagonales de madera (1138)

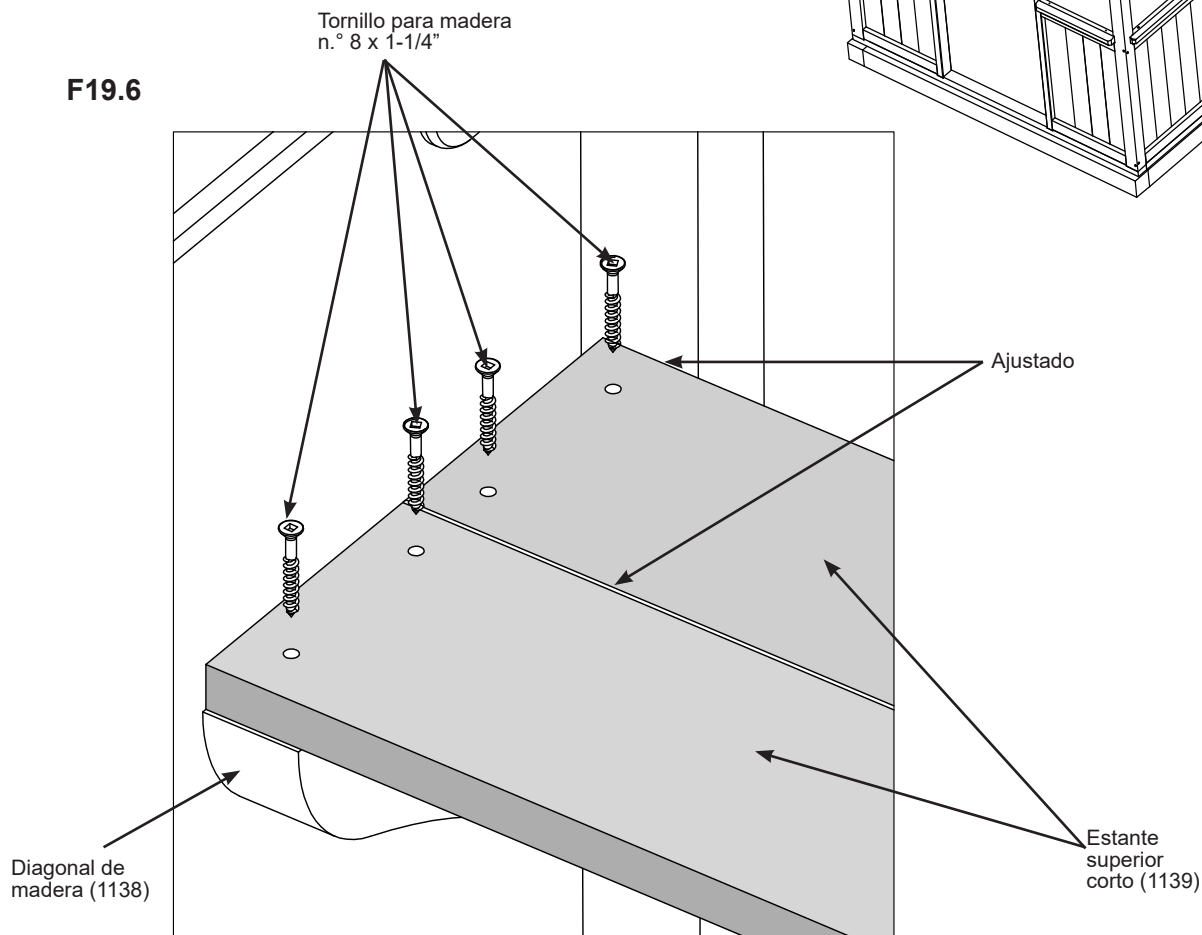
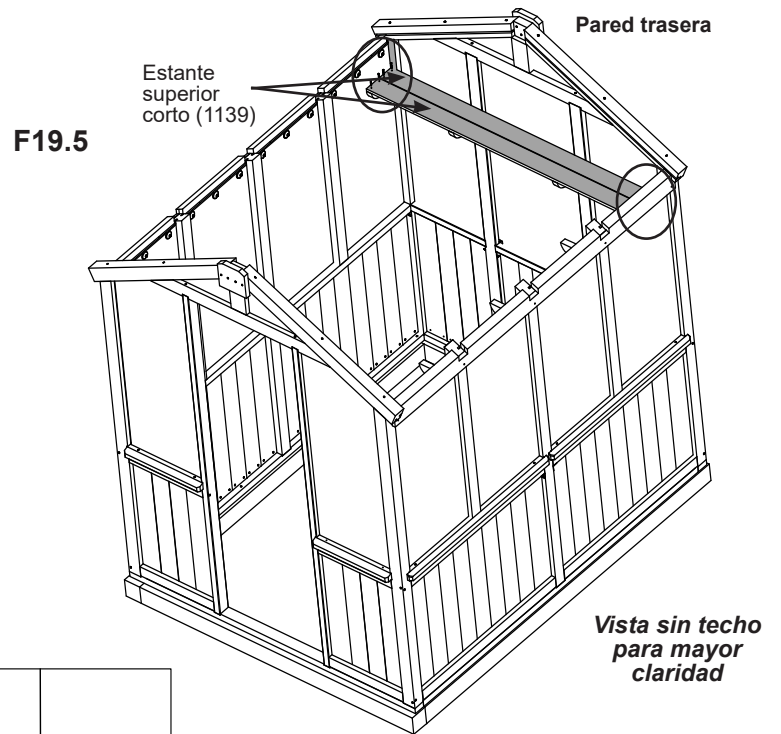
### Tornillería

16 x Tornillos para madera n.º 8 x 3"

# Paso 19: Ensamblaje del estante superior

## Parte 2

**C:** Coloque dos estantes superiores cortos (1139) junto a la pared trasera sobre las diagonales de madera (1138) de modo que queden ajustados entre sí. Fíjelos con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada estante. (F19.5 y F19.6)



### Piezas de madera

2 x Estantes superiores cortos (1139)

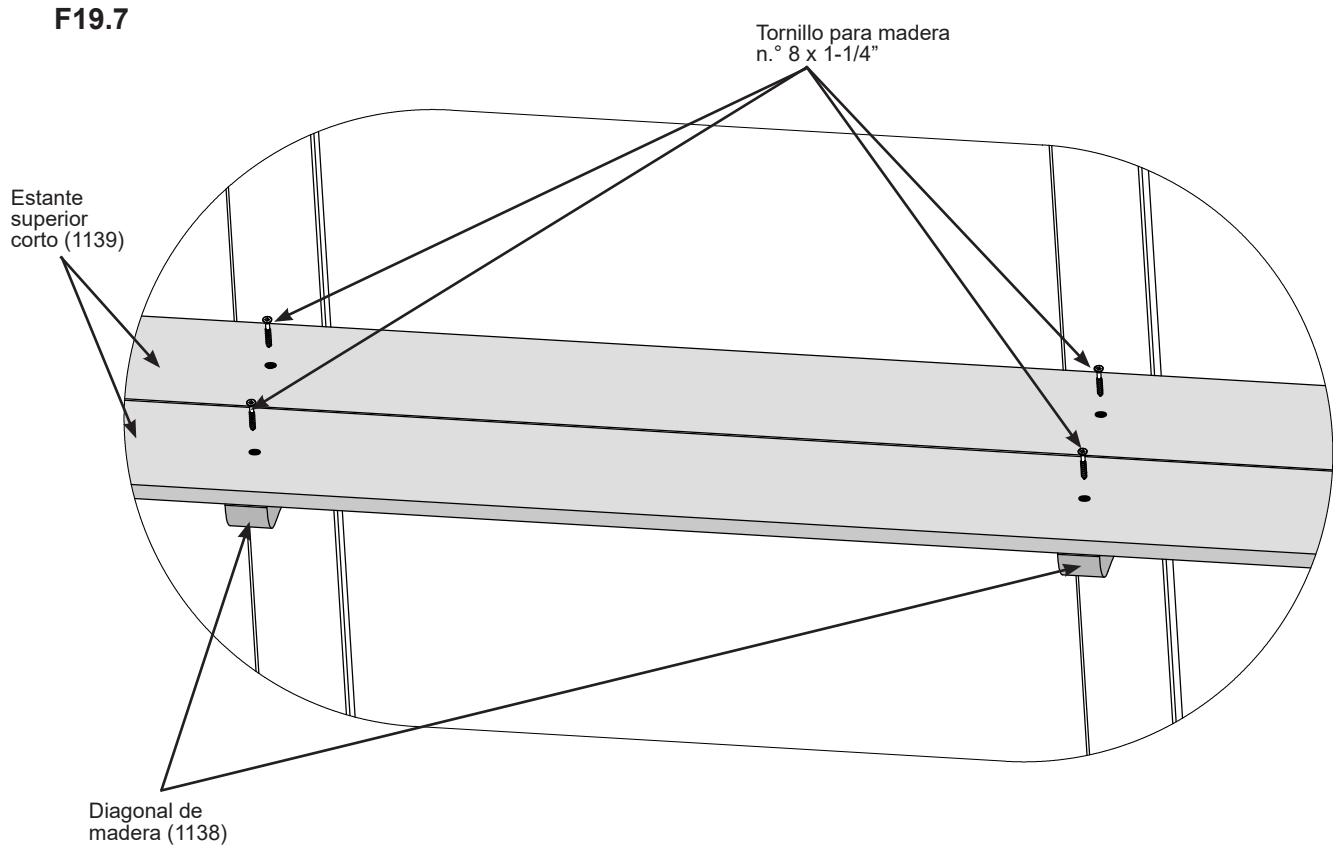
### Tornillería

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

# Paso 19: Ensamblaje del estante superior

## Parte 3

**D:** Sobre las dos diagonales de madera (1138) del medio, ubique el centro de cada estante superior corto (1139). Luego, ajuste los estantes superiores cortos (1139) a las diagonales de madera (1138) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada estante. (F19.7)



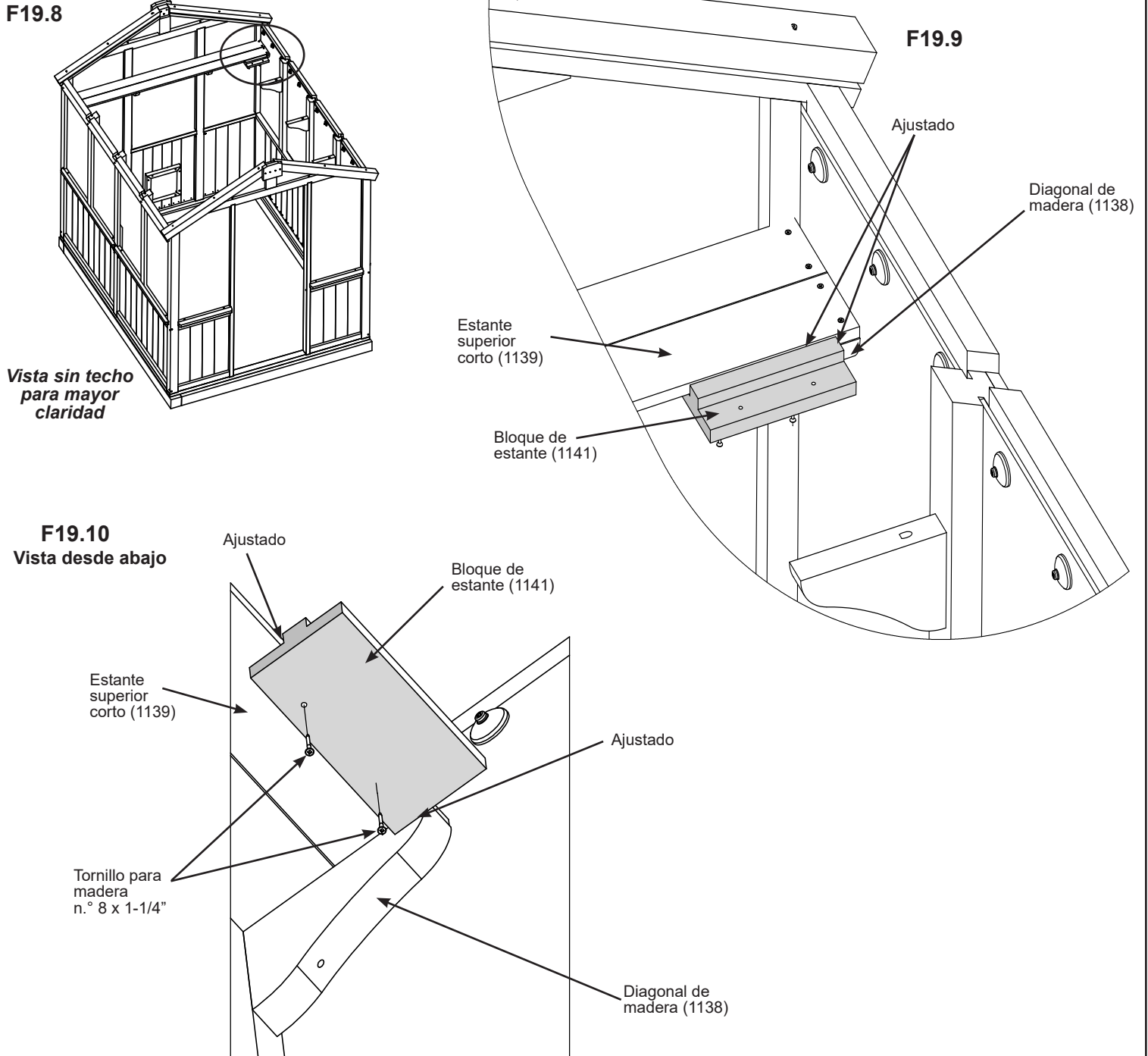
### Tornillería

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

# Paso 19: Ensamblaje del estante superior

## Parte 4

**E:** Del mismo lado que las diagonales de las paredes laterales, coloque un bloque de estante (1141) por debajo del estante superior corto (1139) junto al extremo de la diagonal de madera (1138) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4". (F19.8, F19.9 y F19.10)



### Piezas de madera

1 x Bloque de estante (1141)

### Tornillería

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

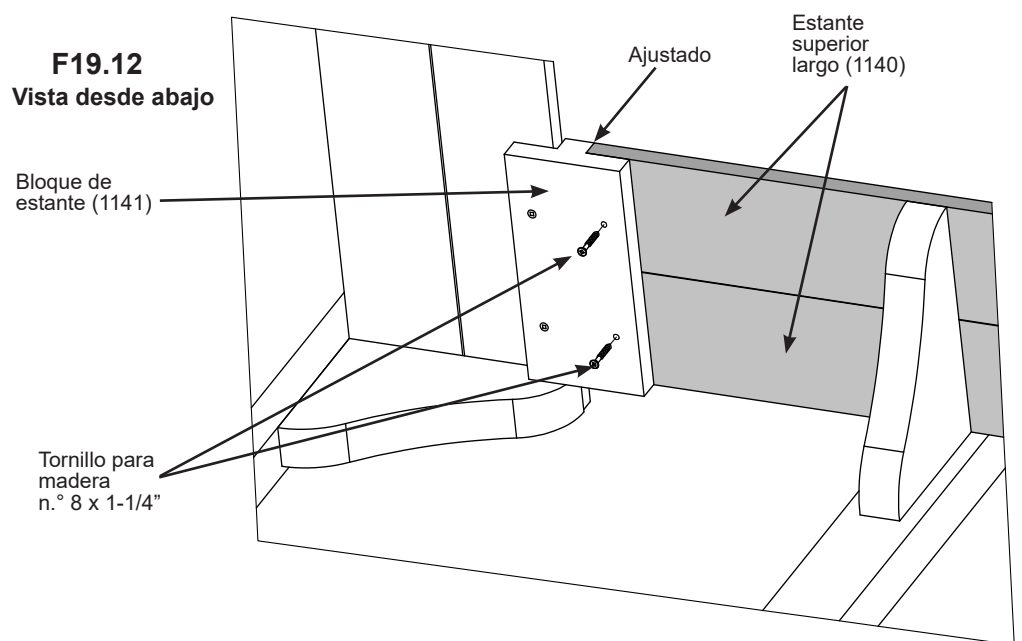
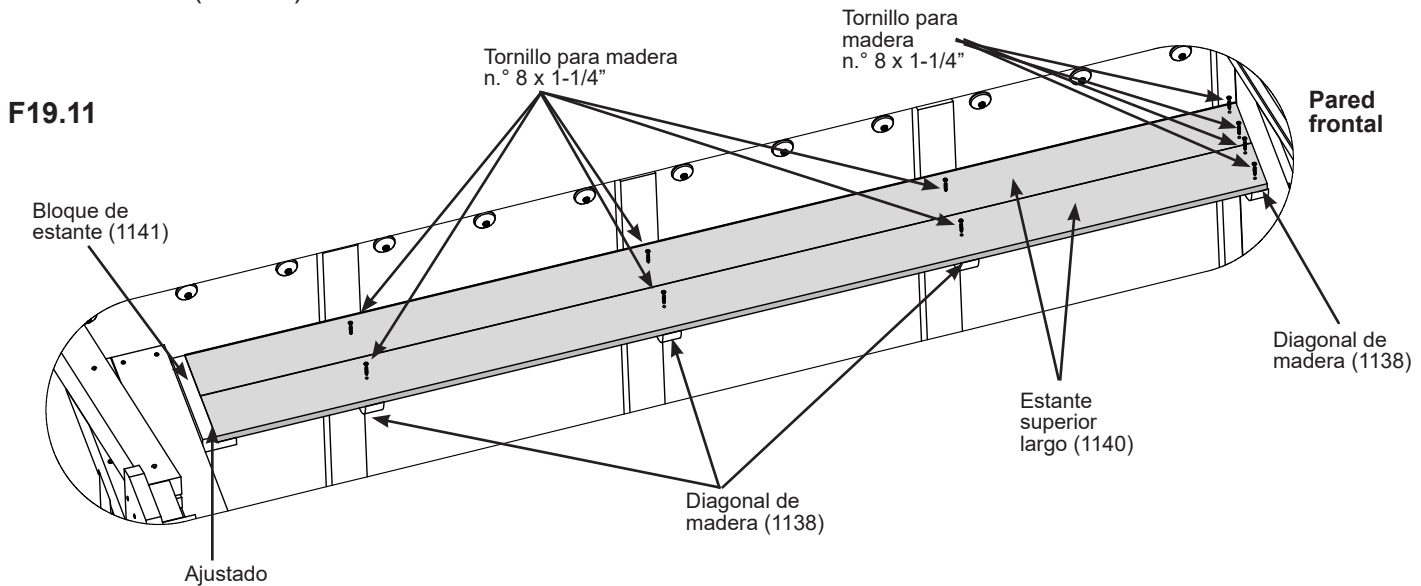
# Paso 19: Ensamblaje del estante superior

## Parte 5

**F:** Coloque dos estantes superiores largos (1140) junto a la pared lateral sobre las diagonales de madera (1138) y el bloque de estante (1141). Los extremos con los orificios guía deben quedar en el costado de la pared frontal. El otro extremo se ajusta al bloque de estante (1141). Ajuste los estantes superiores largos (1140) a las diagonales de madera (1138) de la pared frontal con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada estante. (F19.11)

**G:** Sobre las tres diagonales de madera (1138) del medio, ubique el centro de cada estante superior largo (1140). Luego, ajuste los estantes superiores largos (1140) a las diagonales de madera (1138) con tres tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada estante. (F19.11)

**H:** Ajuste el bloque de estante (1141) a los dos estantes superiores largos (1140) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4". (F19.12)



### Piezas de madera

2 x Estantes superiores largos (1140)

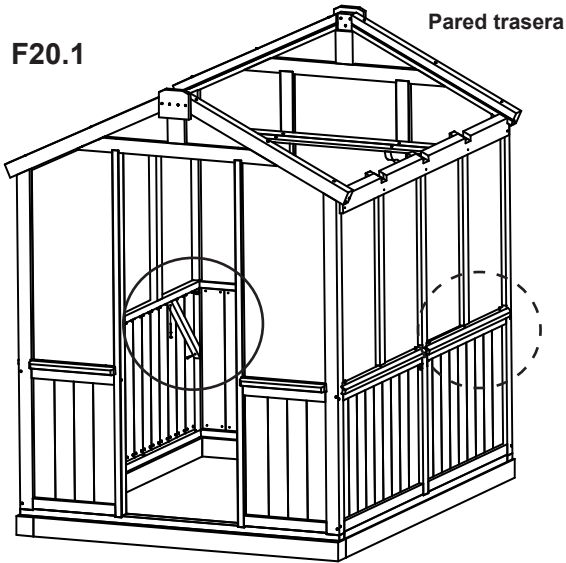
### Tornillería

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

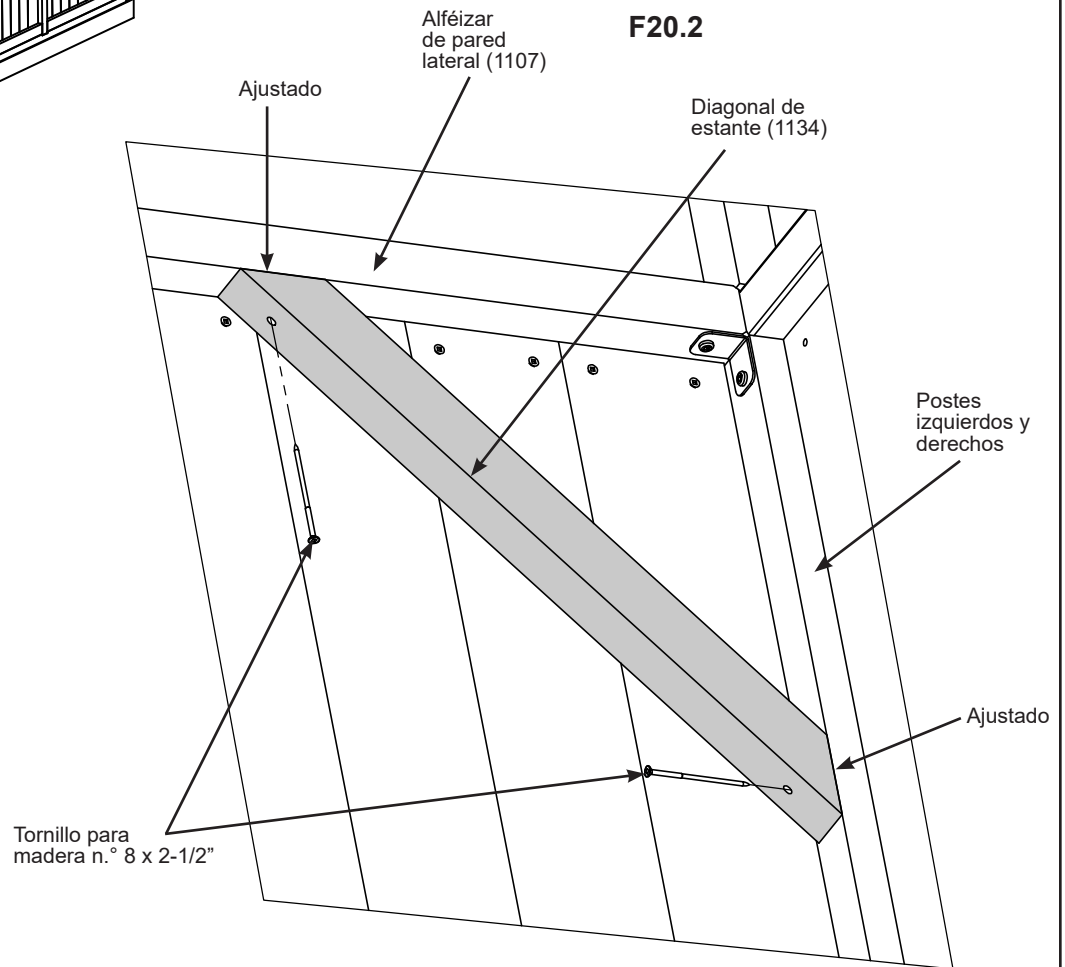
# Paso 20: Ensamblaje del estante inferior (pared trasera)

## Parte 1

**A:** En la pared trasera, coloque una diagonal de estante (1134) en el poste izquierdo (1108) y en el poste derecho (1109) de modo que las diagonales de estante (1134) encajen en la parte inferior de cada alféizar de pared lateral (1107). Ajuste a los postes y al alféizar con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada diagonal. (F20.1 y F20.2)



Vista sin techo  
para mayor  
claridad



### Piezas de madera

2 x Diagonales de estante (1134)

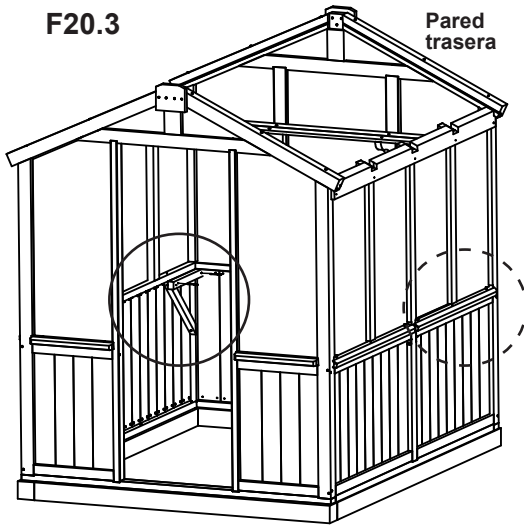
### Tornillería

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

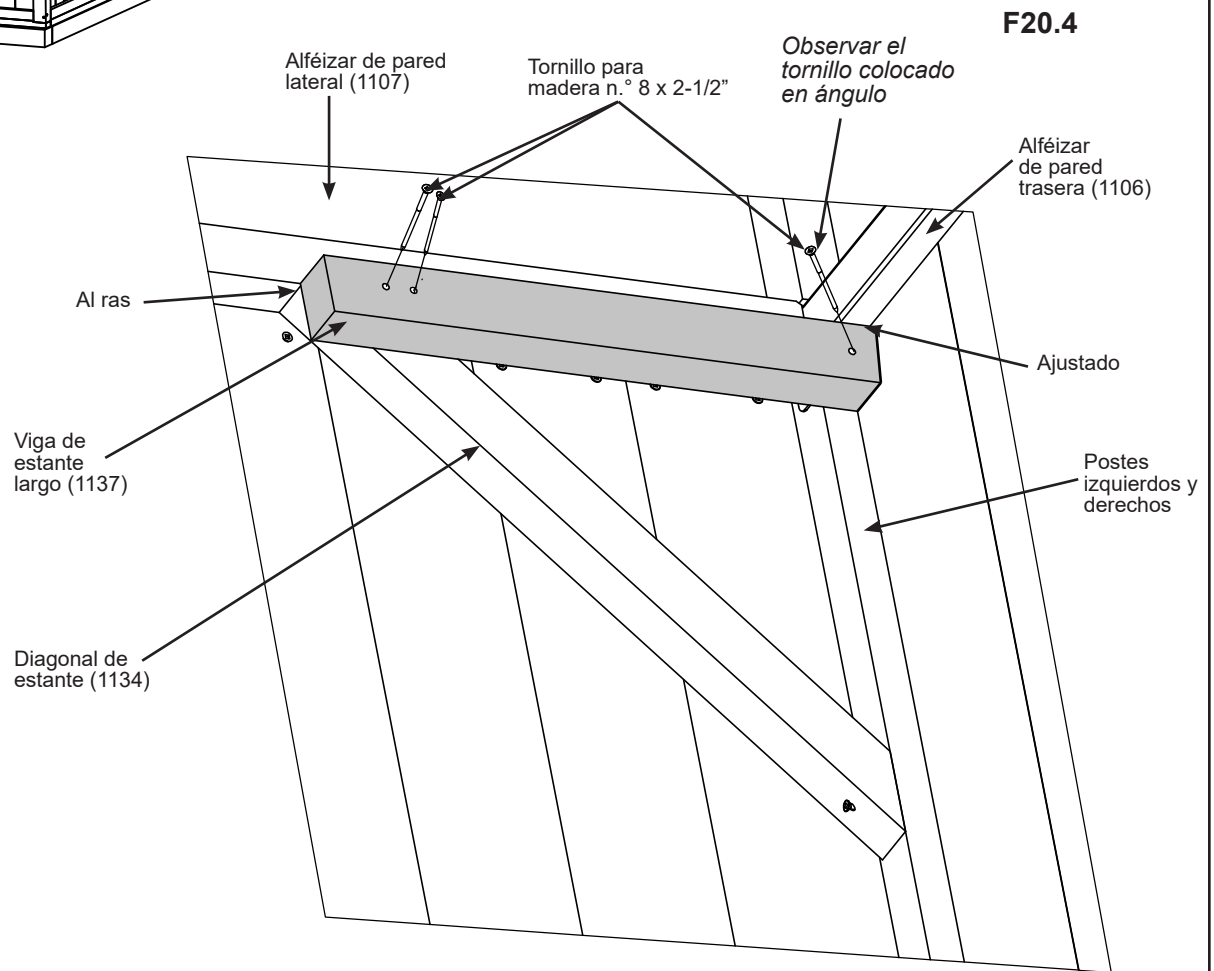
# Paso 20: Ensamblaje del estante inferior (pared trasera)

## Parte 2

**B:** En cada lado de la pared trasera, ajustada a la parte inferior del alféizar de pared trasera (1106) y al ras de la parte inferior de los alféizares de pared lateral (1107), coloque una viga de estante larga (1137) y únala a la diagonal de estante (1134) y a los postes con tres tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada viga. El tornillo del poste debe colocarse en ángulo. (F20.3 y F20.4)



Vista sin techo para mayor claridad



### Piezas de madera

2 x Vigas de estante largo (1137)

### Tornillería

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

# Paso 20: Ensamblaje del estante inferior (pared trasera)

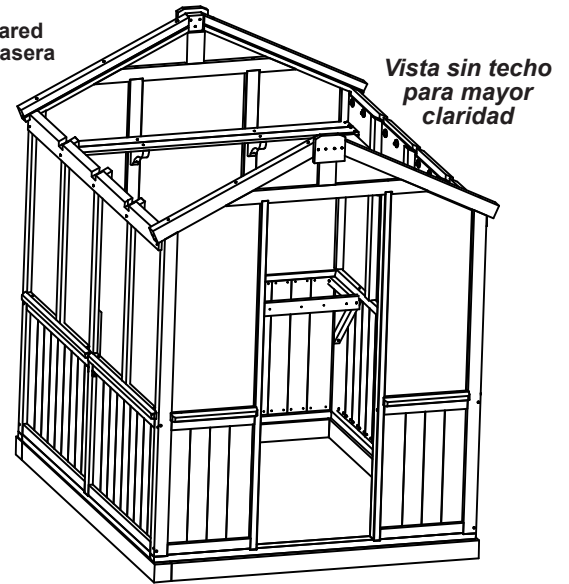


## Parte 3

**C:** Coloque un frente de estante (1132) junto a cada viga de estante largo (1137) de modo que quede apoyado a 5/8" (1.59 cm) por encima de las vigas. Observe que los cuatro orificios se ubiquen en el mismo lado en que se coloca el estante de pared lateral. Ajuste el frente de estante (1132) a las vigas de estante largo (1137) con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". (F20.5, F20.6, F20.7 y F20.8)

F20.5

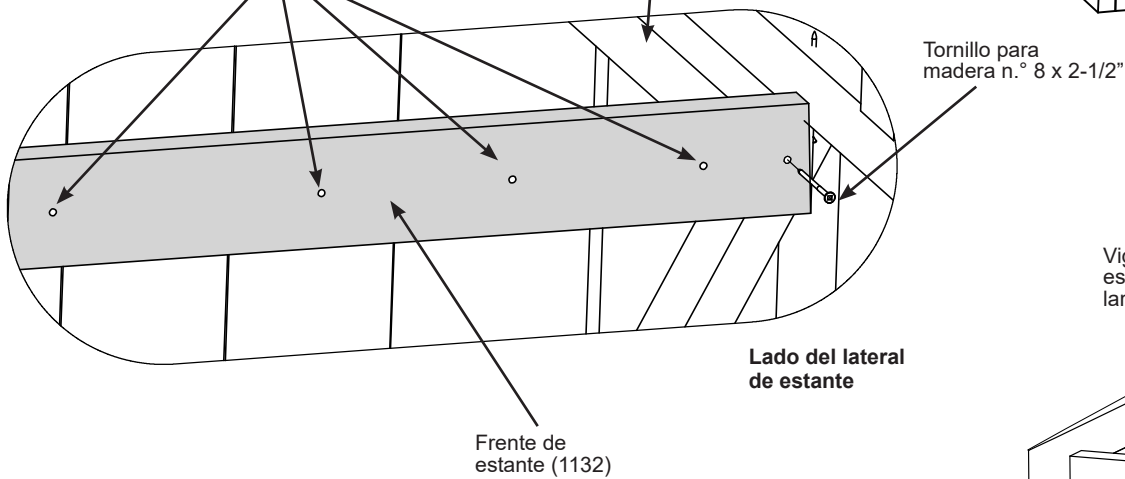
Pared trasera



F20.6

Observar los cuatro orificios del mismo lado que el estante de pared lateral

Viga de estante largo (1137)

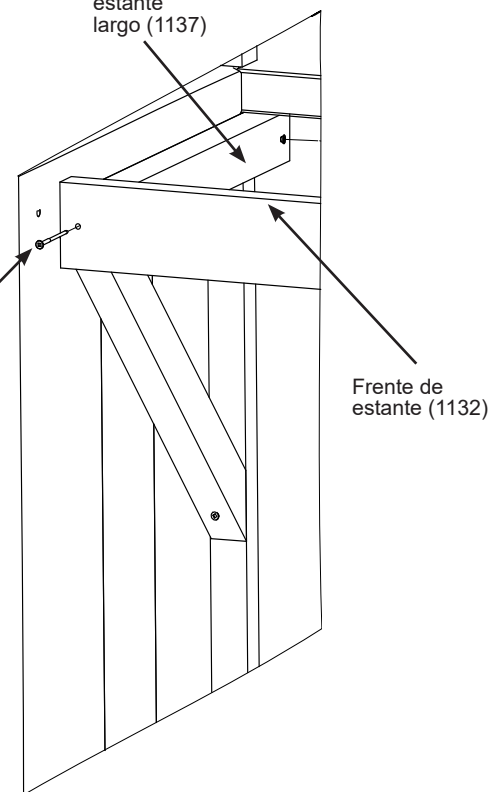


F20.7

Viga de estante largo (1137)

Tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2"

Frente de estante (1132)

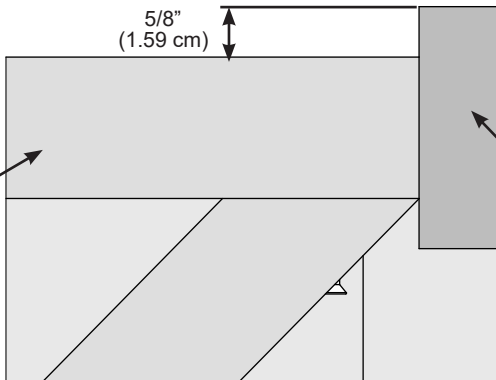


F20.8

5/8" (1.59 cm)

Viga de estante largo (1137)

Frente de estante (1132)



### Piezas de madera

1 x Frente de estante (1132)

### Tornillería

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

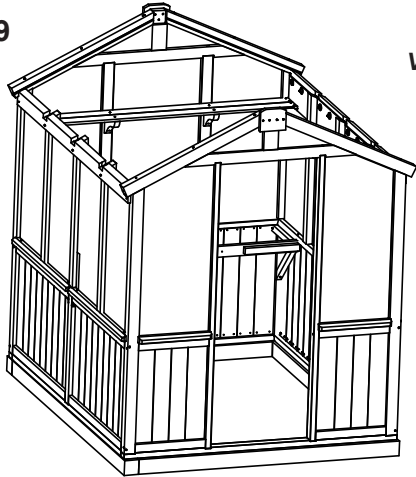
# Paso 20: Ensamblaje del estante inferior (pared trasera)



## Parte 4

**D:** Desde la parte superior del frente de estante (1132), mida 5/8" (1.59 cm) hacia abajo. Luego, en el frente y el lado derecho, coloque una viga de estante (1135) al ras del extremo. Ajuste el frente de estante (1132) a la viga de estante (1135) con tres tornillos para madera n.º 8 x 2". (F20.9, F20.10 y F20.11)

**F20.9**



*Vista sin techo  
para mayor  
claridad*

Tornillo para  
madera n.º 8 x 2"

**F20.10**

Al ras

5/8"  
(1.59 cm)

Frente de  
estante (1132)

Viga de  
estante (1135)

**F20.11**

**Vista interior**

Viga de estante (1135)  
(en el frente)

Frente de  
estante (1132)

Tornillo para  
madera n.º 8 x 2"

### Piezas de madera

1 x Viga de estante (1135)

### Tornillería

3 x Tornillos para madera n.º 8 x 2"

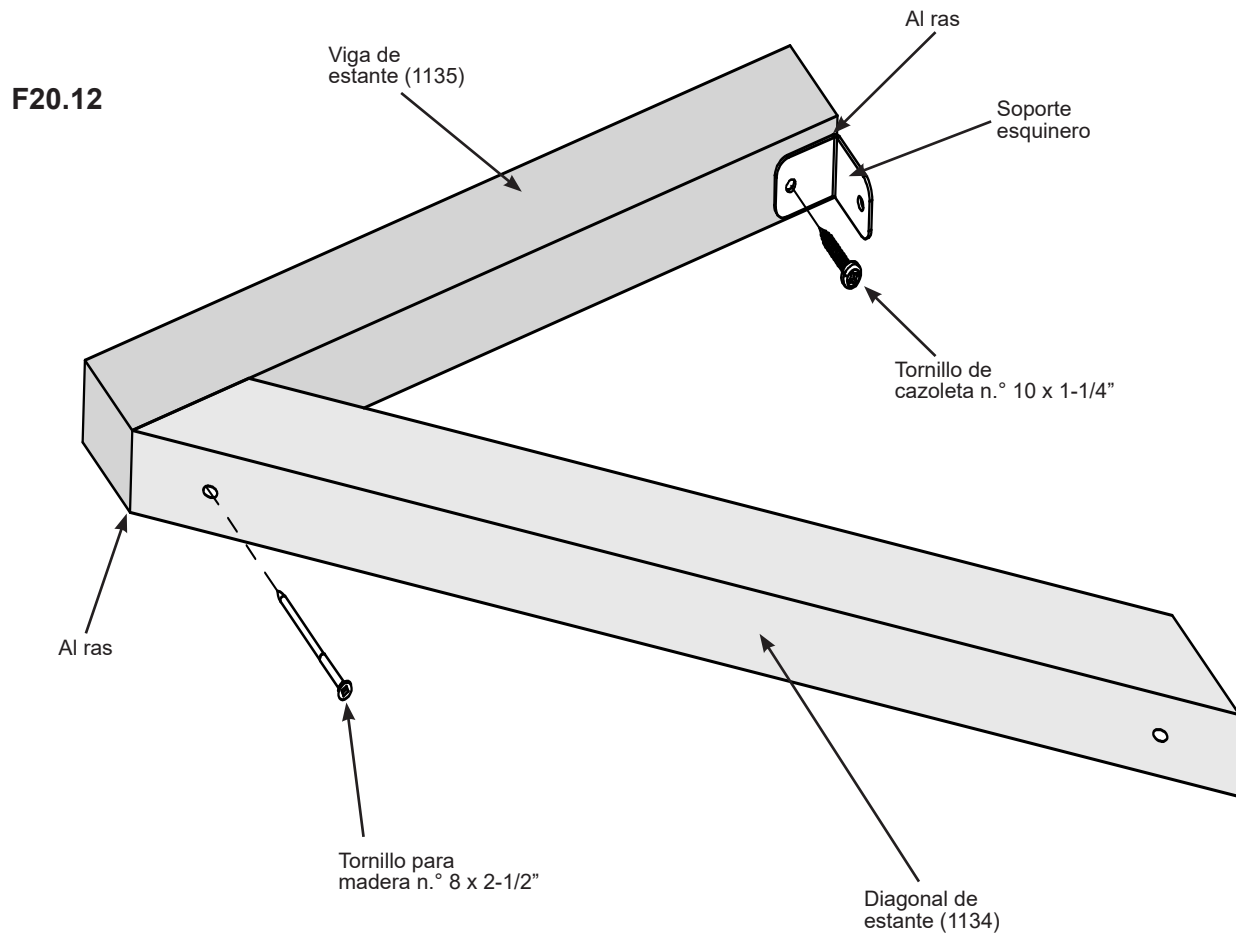
## Paso 20: Ensamblaje del estante inferior (pared trasera)

### Parte 5

**E:** Al ras de uno de los lados de una viga de estante (1135), ajuste un soporte esquinero con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F20.12)

**F:** Al ras del otro lado de la viga de estante (1135), ajuste una diagonal de estante (1134) con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2". (F20.12)

**G:** Repita los pasos E y F con otro ensamblaje viga-diagonal. (F20.12)



#### Piezas de madera

2 x Vigas de estante (1135)  
2 x Diagonales de estante (1134)

#### Componentes

2 x Soportes esquineros

#### Tornillería

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

# Paso 20: Ensamblaje del estante inferior (pared trasera)



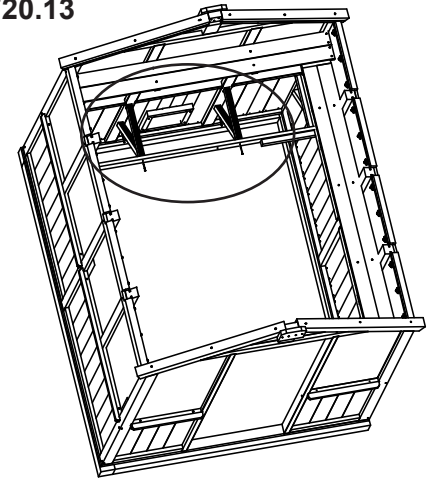
## Parte 6

**H:** Coloque un ensamblaje viga-diagonal junto a cada poste trasero (1113) de modo que la viga de estante (1135) esté nivelada con la parte inferior del alféizar de pared trasera (1106). Luego, ajuste los soportes esquineros a los postes traseros (1113) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" en cada soporte. (F20.13, F20.14 y F20.16)

**I:** Fije las diagonales de estante (1134) a los postes traseros (1113) con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada diagonal. (F20.13, F20.14 y F20.15)

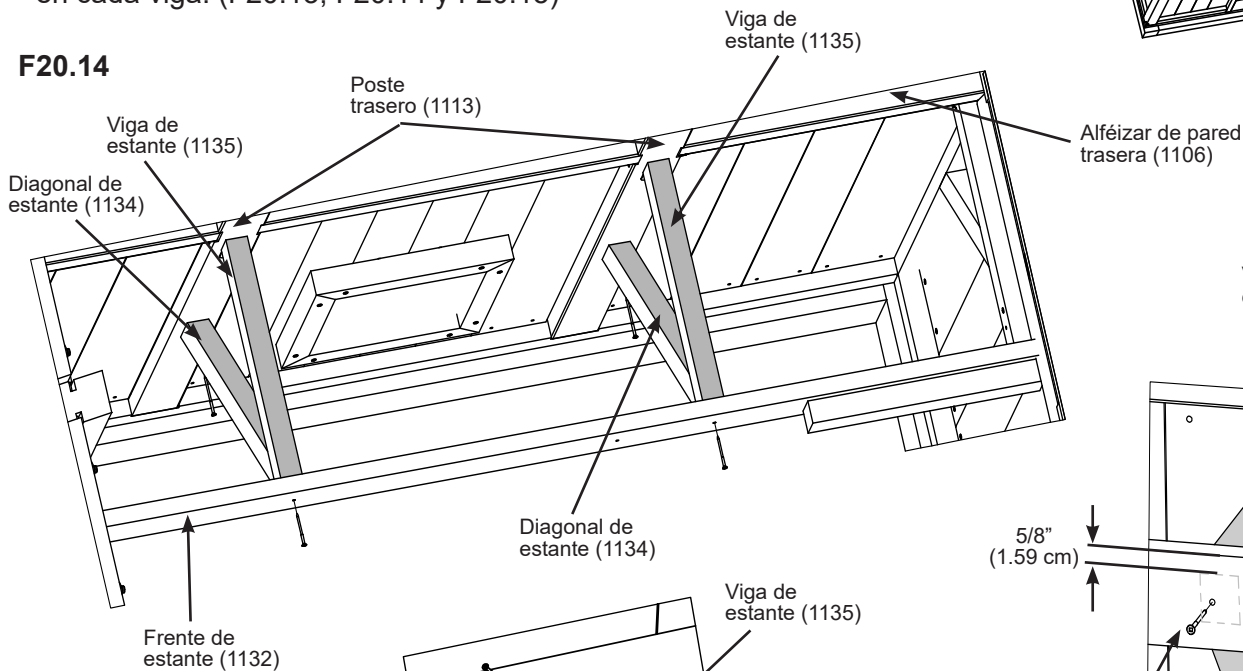
**J:** Asegúrese de que el ensamblaje viga-diagonal quede apoyado a 5/8" (1.59 cm) desde la parte superior del frente de estante (1132) y centrado sobre los orificios guía. Ajuste el frente de estante (1132) a las vigas de estante (1135) con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2" en cada viga. (F20.13, F20.14 y F20.15)

F20.13

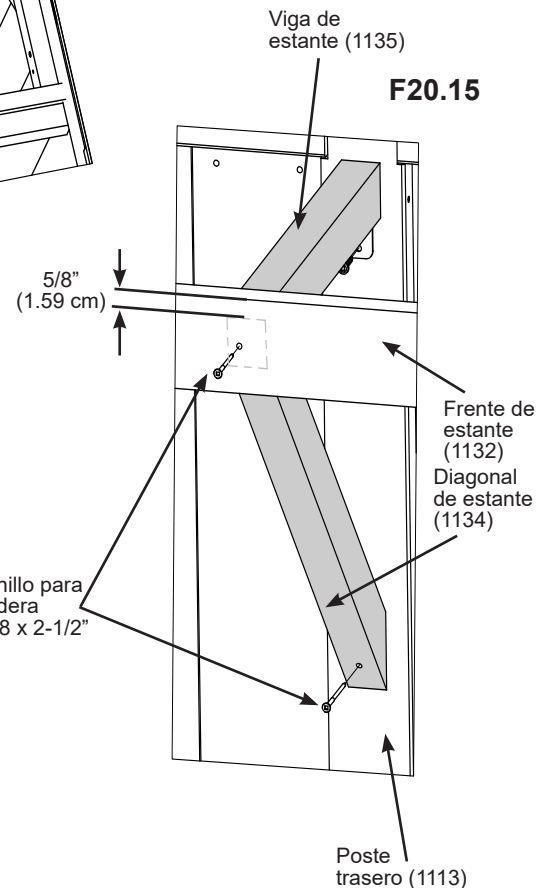


*Vista sin techo para mayor claridad*

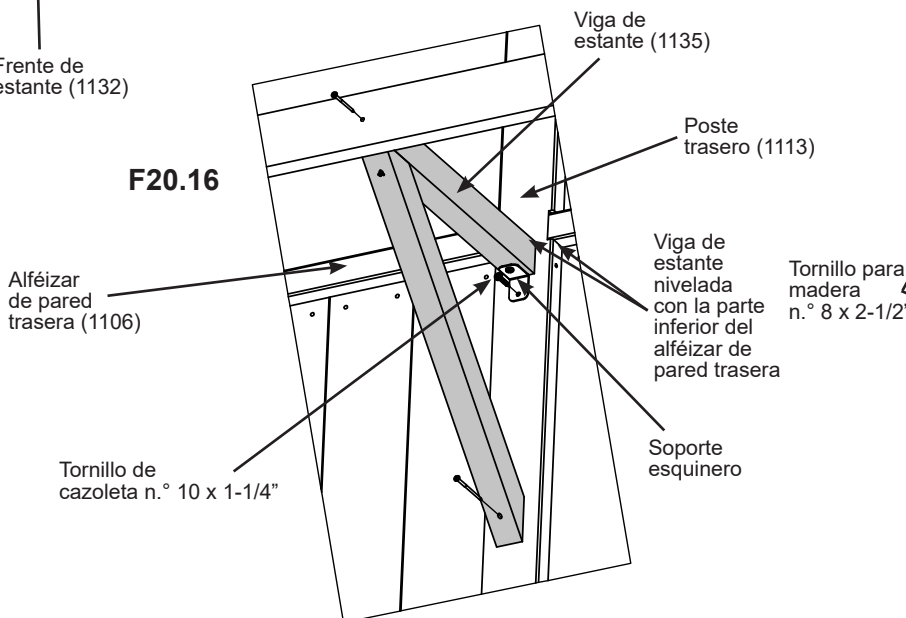
F20.14



F20.15



F20.16



### Tornillería

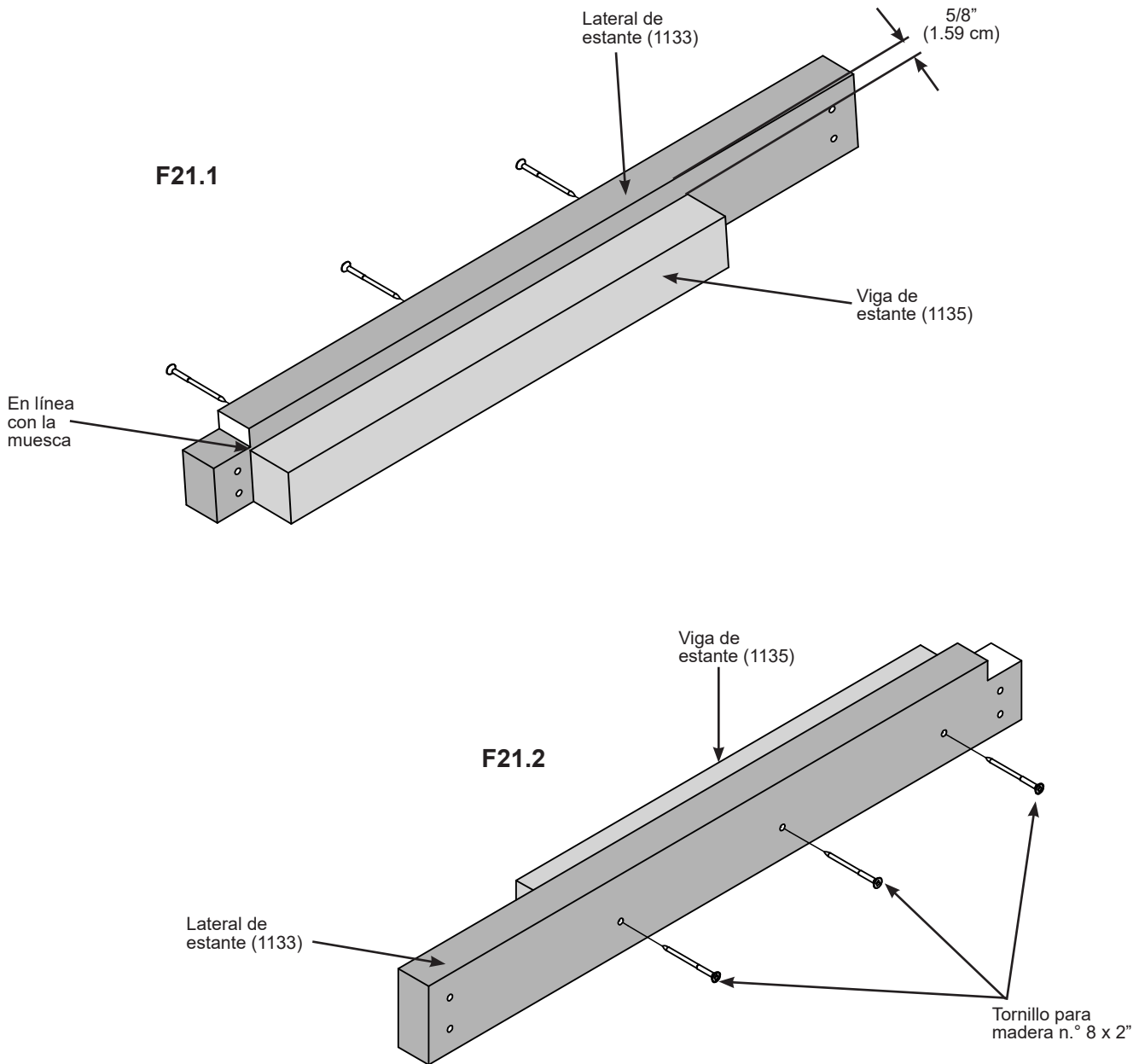
- 2 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"
- 4 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 21: Ensamblaje del estante inferior (pared lateral)



## Parte 1

**A:** Coloque una viga de estante (1135) de modo que esté alineada con la muesca en el lateral de estante (1133). La distancia desde la parte superior de la viga de estante (1135) hasta la parte superior del lateral de estante (1133) es de 5/8" (1.59 cm). Ajuste el lateral de estante (1133) a la viga de estante (1135) con tres tornillos para madera n.º 8 x 2". (F21.1 y F21.2)



### Piezas de madera

- 1 x Lateral de estante (1133)
- 1 x Viga de estante (1135)

### Tornillería

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

# Paso 21: Ensamblaje del estante inferior (pared lateral)

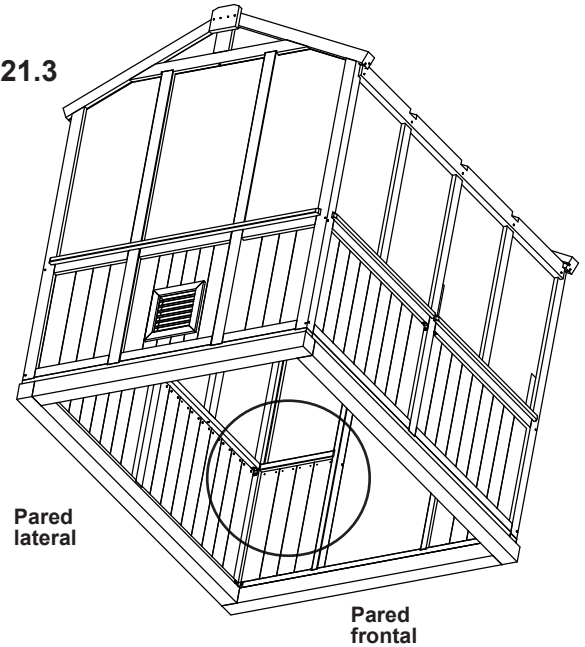


## Parte 2

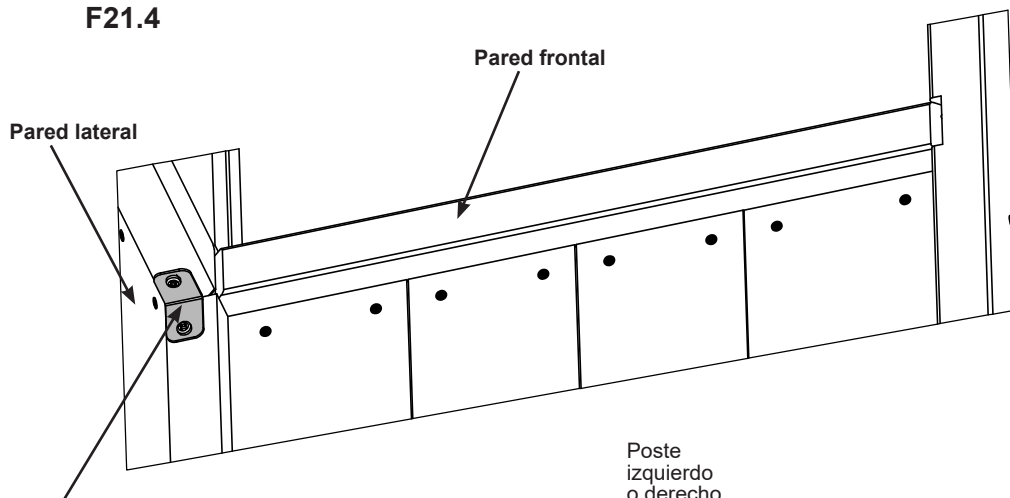
**B:** En la pared frontal, del mismo lado en que se coloca el estante inferior, quite el soporte esquinero donde se conectan la pared frontal y la pared lateral. (F21.3 y F21.4)

**C:** Coloque el ensamblaje de estante lateral junto a la pared frontal de modo que el lado de la muesca se ajuste a la pared lateral, al alféizar de pared lateral (1107), a los postes derecho e izquierdo y al poste de puerta. La viga de estante (1135) se orienta en dirección opuesta a la pared frontal. Asegúrese de que el lateral de estante (1133) esté nivelado y, luego, fíjelo a la pared frontal con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". (F21.3 y F21.5)

F21.3

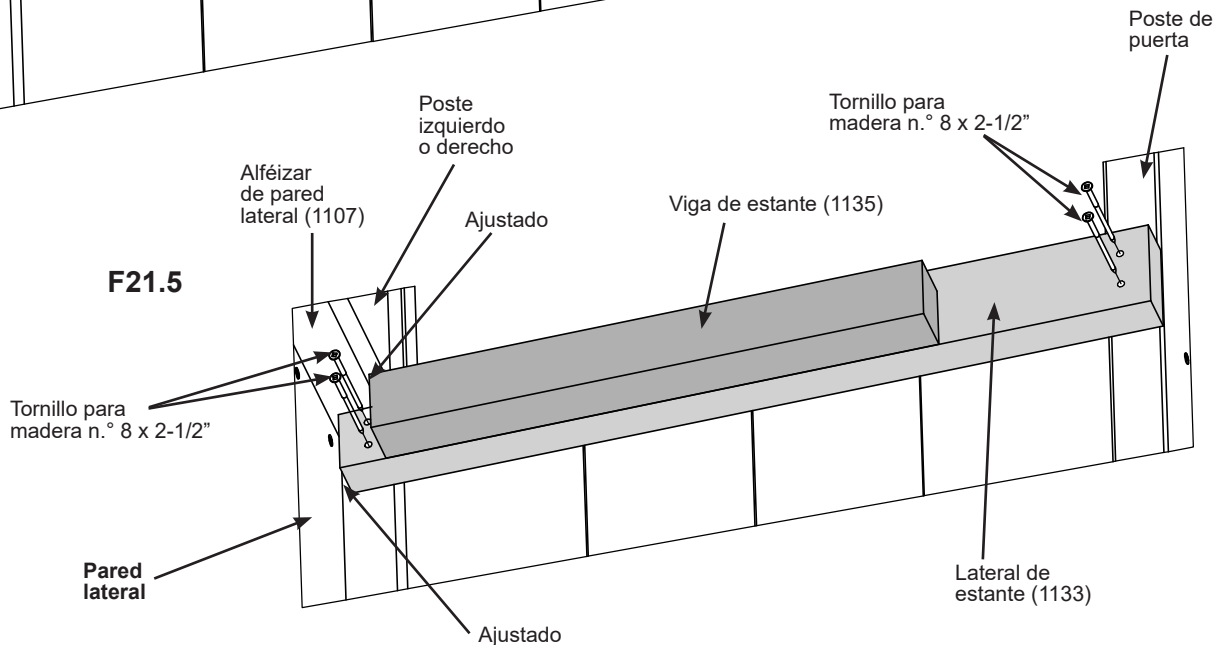


F21.4



*Retirar este soporte esquinero solamente*

F21.5



### Tornillería

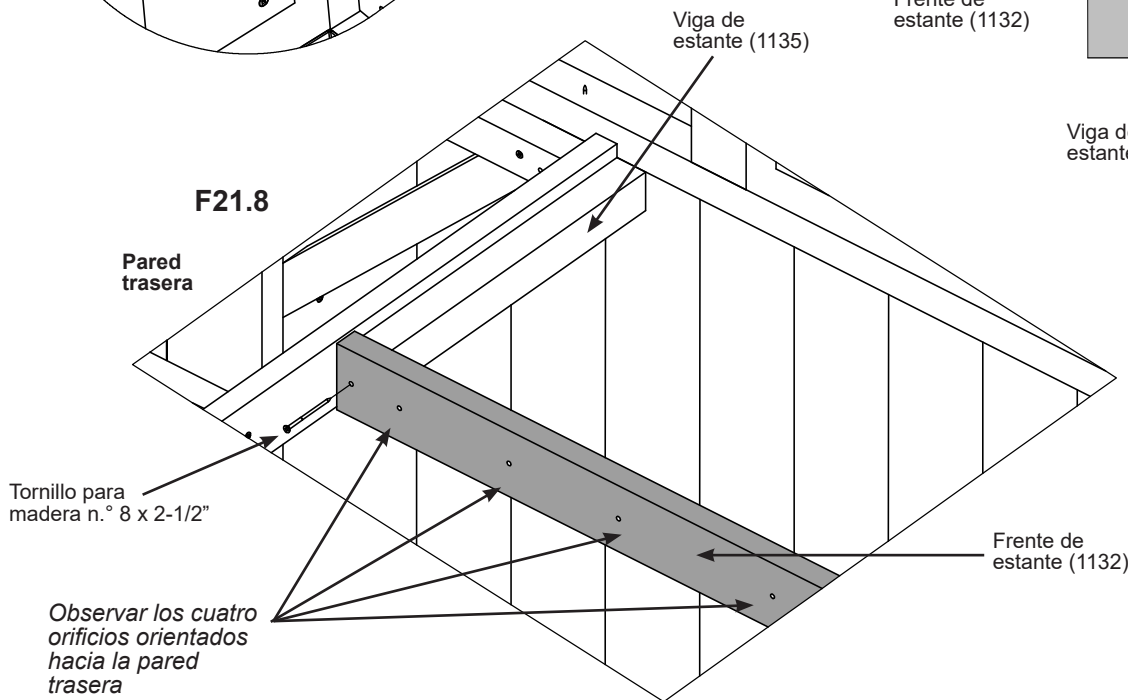
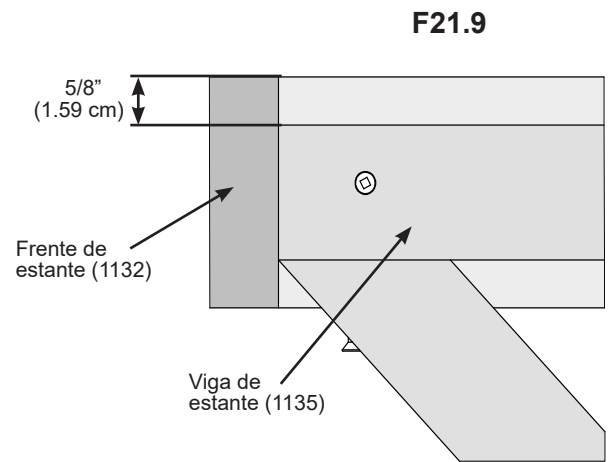
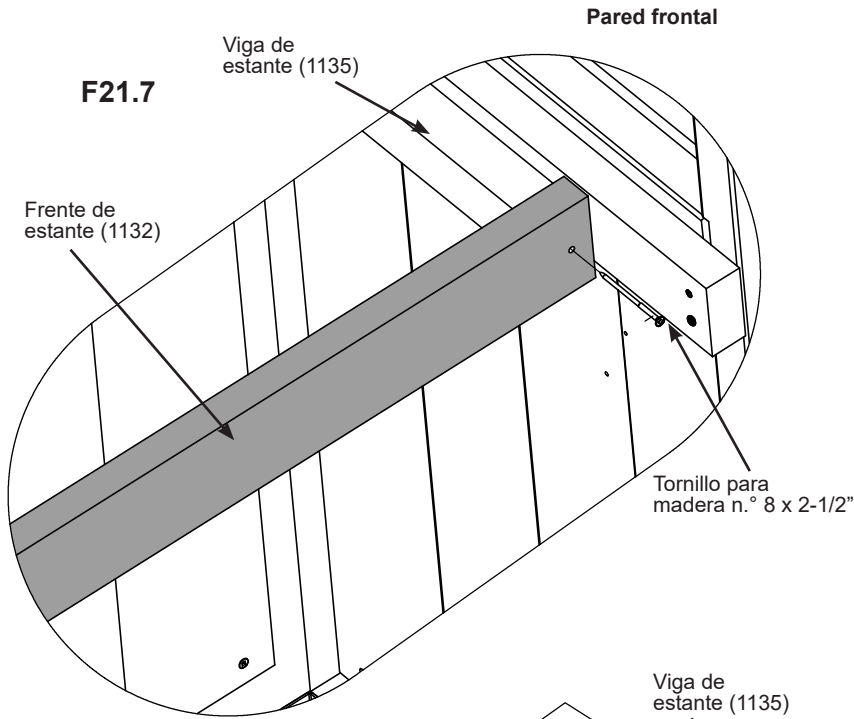
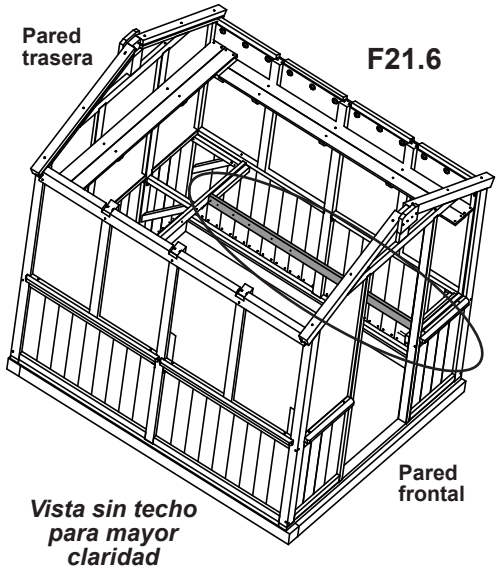
4 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 21: Ensamblaje del estante inferior (pared lateral)



## Parte 3

**D:** Coloque un frente de estante (1132) junto a cada viga de estante (1135) de modo que quede a 5/8" (1.59 cm) por encima de las vigas. Observe que los cuatro orificios se orientan hacia la pared trasera. Una el frente de estante (1132) a las vigas de estante (1135) con dos tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". (F21.6, F21.7, F21.8 y F21.9)



### Piezas de madera

1 x Frente de estante (1132)

### Tornillería

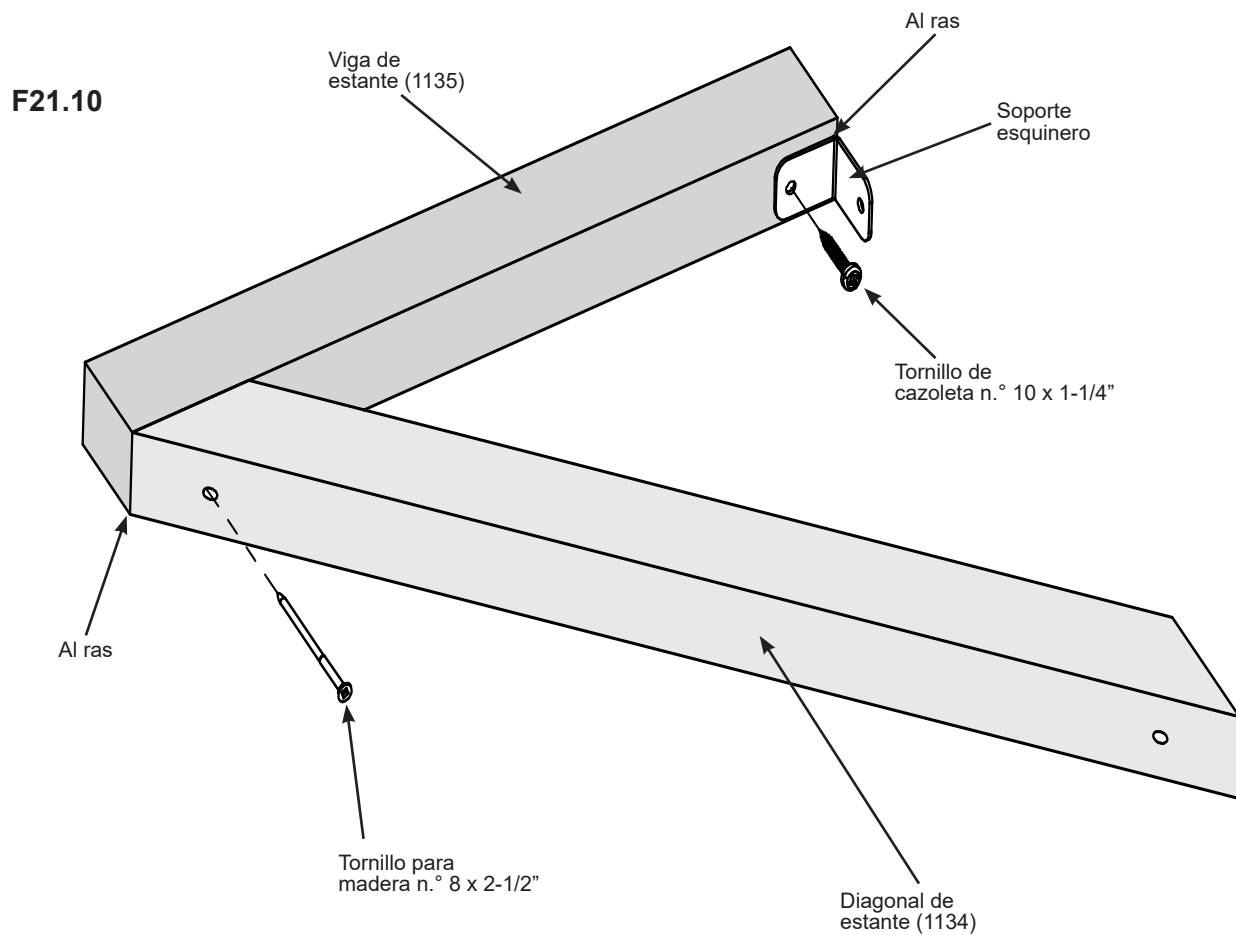
2 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 21: Ensamblaje del estante inferior (pared lateral)

## Parte 4

**E:** Al ras de uno de los lados de una viga de estante (1135), ajuste un soporte esquinero con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F21.10)

**F:** Al ras del otro lado de la viga de estante (1135), ajuste una diagonal de estante (1134) con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2". (F21.10)



### Piezas de madera

1 x Viga de estante (1135)  
1 x Diagonal de estante (1134)

### Componentes

1 x Soporte esquinero

### Tornillería

1 x Tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"  
1 x Tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 21: Ensamblaje del estante inferior (pared lateral)



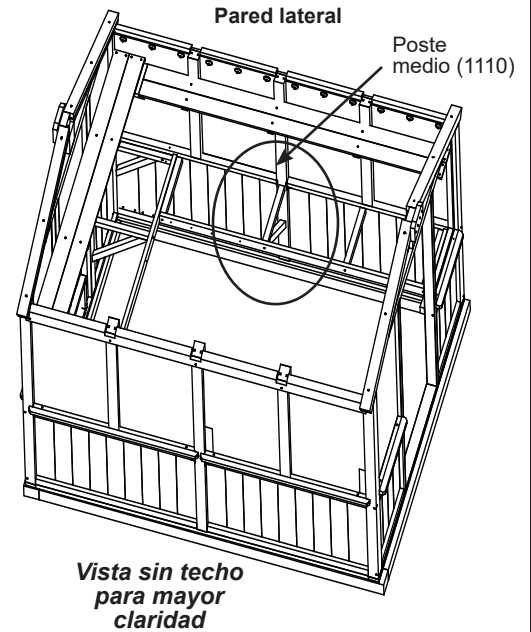
## Parte 5

**G:** Coloque un ensamblaje viga-diagonal junto al poste medio (1110) de modo que la viga de estante (1135) esté nivelada con la parte inferior del alféizar de pared lateral (1107). Luego, ajuste los soportes esquineros a los postes medios (1110) con un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F21.11, F21.12 y F21.13)

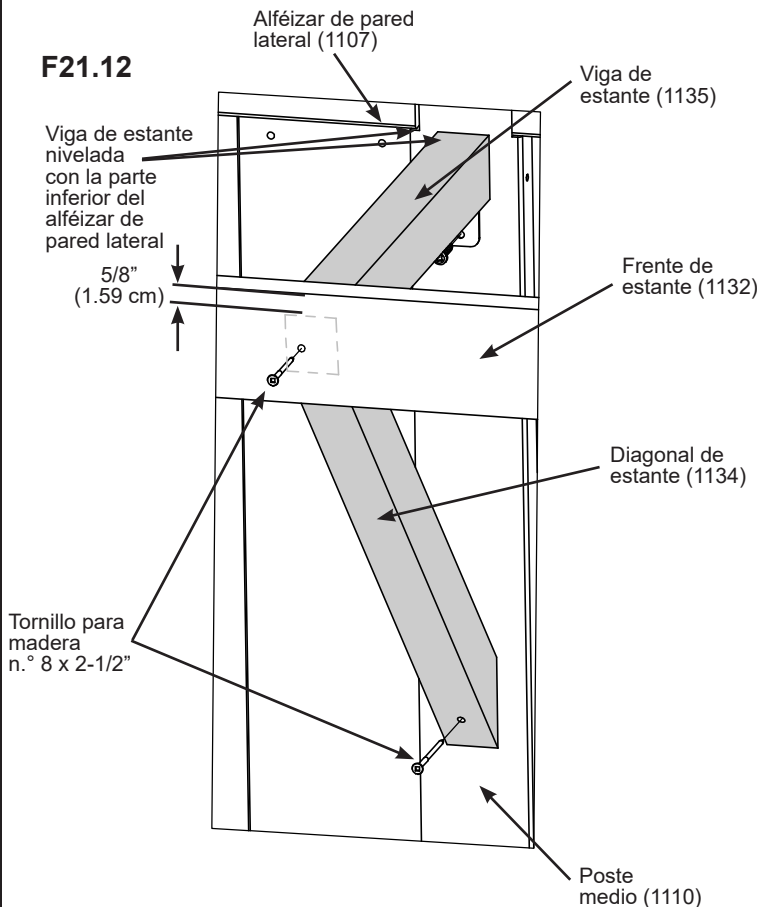
**H:** Fije las diagonales de estante (1134) a los postes medios (1110) con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2". (F21.11, F21.12 y F21.13)

**I:** Asegúrese de que el ensamblaje viga-diagonal quede apoyado a 5/8" (1.59 cm) desde la parte superior del frente de estante (1132) y centrado sobre los orificios guía. Ajuste el frente de estante (1132) a la viga de estante (1135) con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2". (F21.11, F21.12 y F21.13)

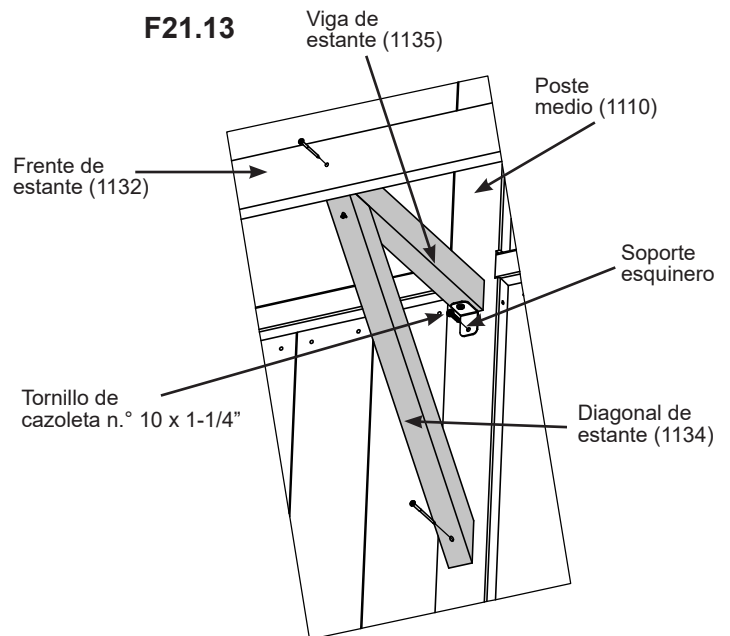
F21.11



F21.12



F21.13



### Tornillería

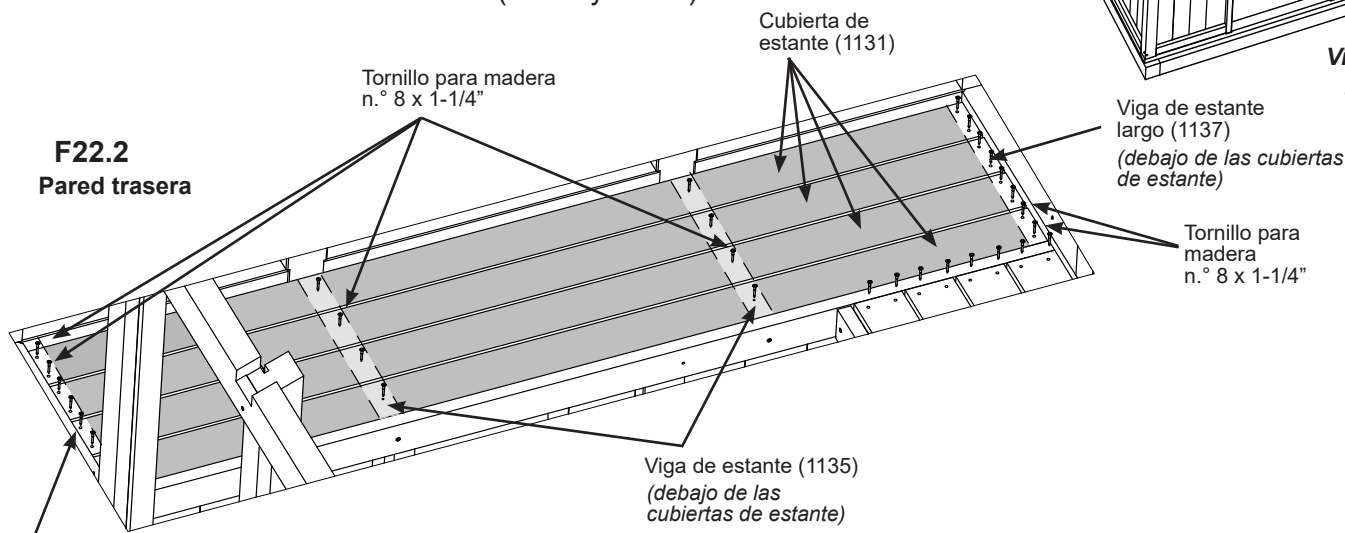
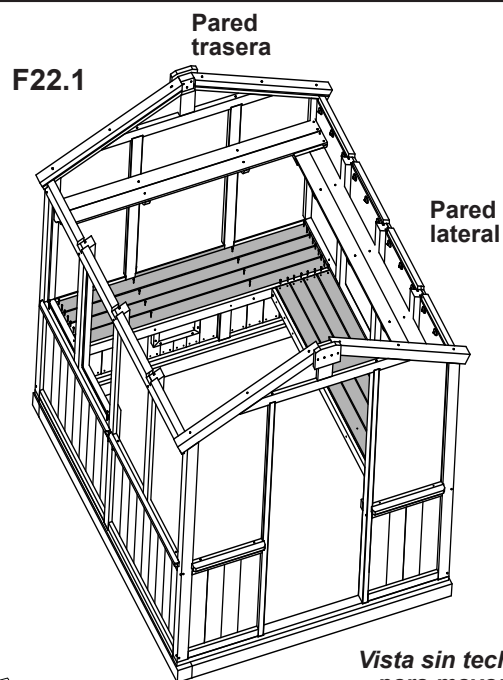
- 1 x Tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"
- 2 x Tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 22: Una las cubiertas de estante

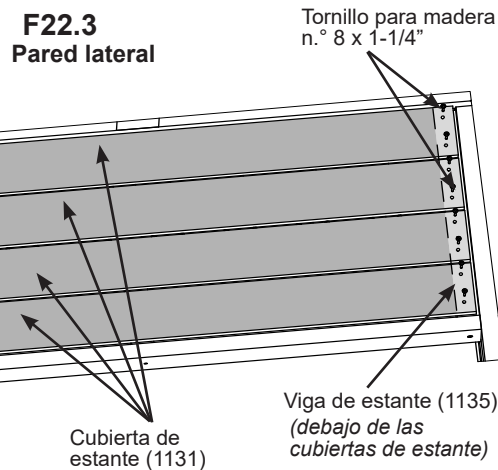
## Parte 1

**A:** Coloque cuatro cubiertas de estante (1131) junto a la pared trasera sobre las vigas de estante largas (1137) y las vigas de estante (1135) de modo que se separen de forma pareja. Ajuste las cubiertas de estante (1131) a las vigas de estante largas (1137) con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada tabla. Marque el centro de cada viga de estante (1135) y luego ajuste las cubiertas de estante (1131) a las vigas de estante (1135) con dos tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada tabla. (F22.1 y F22.2)

**B:** Coloque cuatro cubiertas de estante (1131) junto a la pared lateral sobre las vigas de estante (1135). Una las cubiertas de estante (1131) a los extremos de las vigas con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada estante. Marque el centro de cada viga de estante (1135) del medio y ajuste las cubiertas de estante (1131) a las vigas de estante (1135) con un tornillo para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada tabla. (F22.1 y F22.3)



Viga de estante largo (1137) (debajo de las cubiertas de estante)



Viga de estante (1135) (debajo de las cubiertas de estante)

### Piezas de madera

8 x Cubiertas de estante (1131)

### Tornillería

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

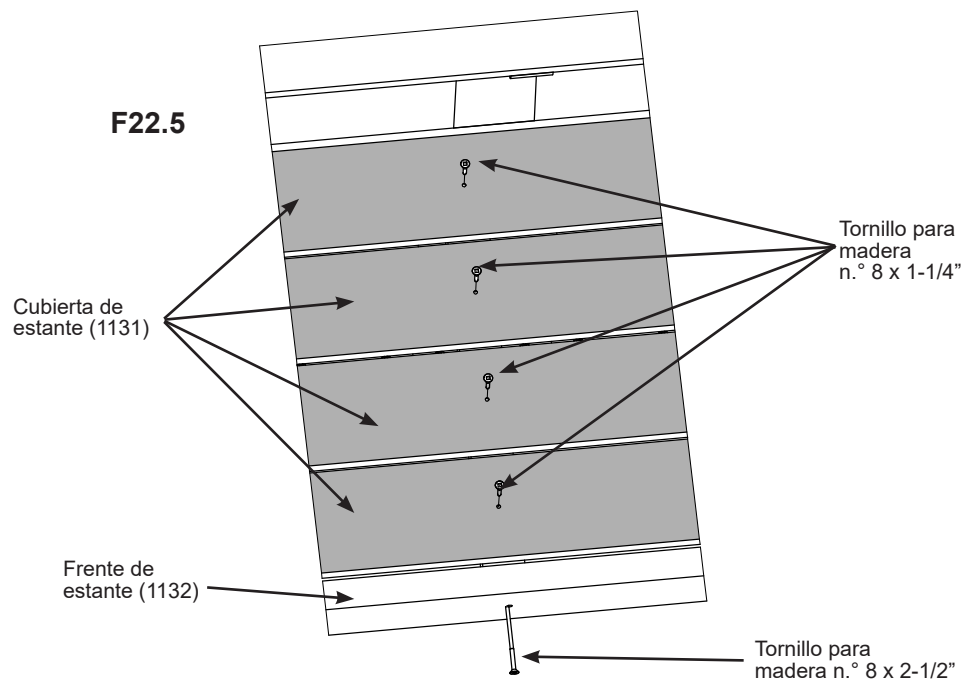
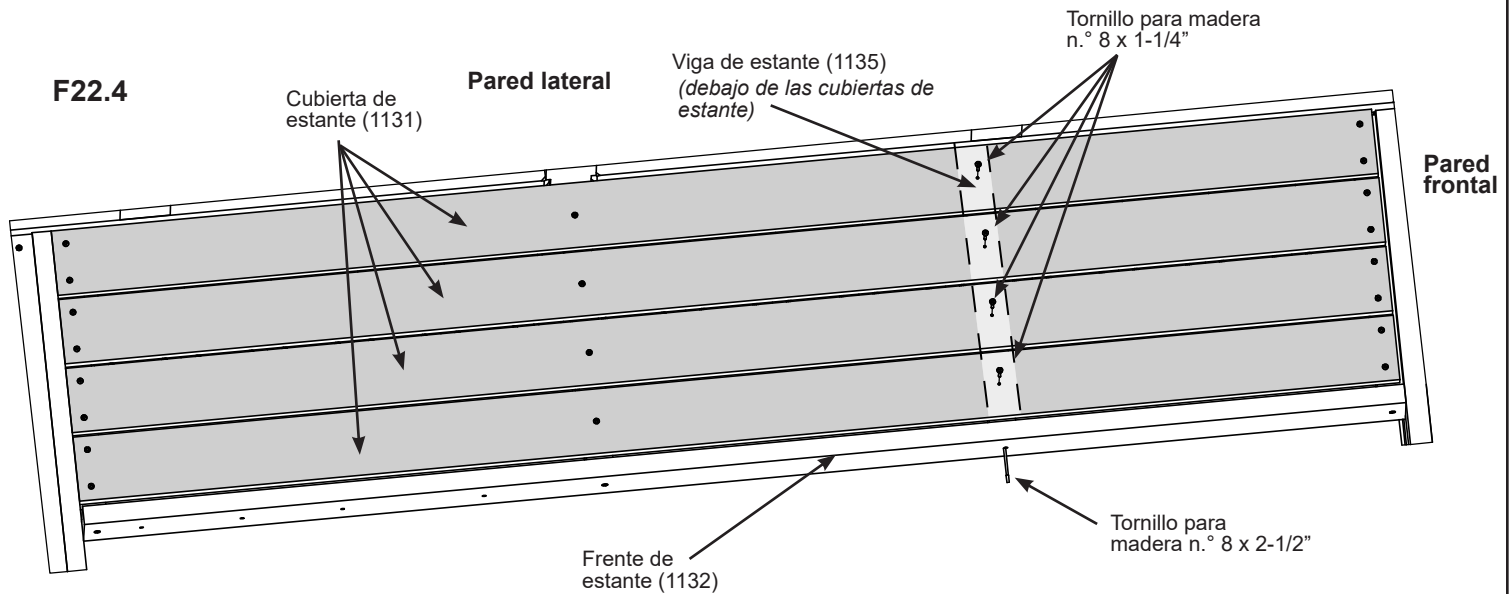
# Paso 22: Una las cubiertas de estante

## Parte 2



**C:** Debajo de las cubiertas de estante (1131) en el lado de la pared lateral, coloque una viga de estante (1135) centrada sobre el orificio guía más cercano a la pared frontal en el frente de estante (1132). Luego, fíjelas con un tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2". (F22.4 y F22.5)

**D:** Marque el centro de cada viga de estante (1135) y luego una las cubiertas de estante (1131) a las vigas (1135) con un tornillo para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada tabla. (F22.4 y F22.5)



### Piezas de madera

1 x Viga de estante (1135)

### Tornillería

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

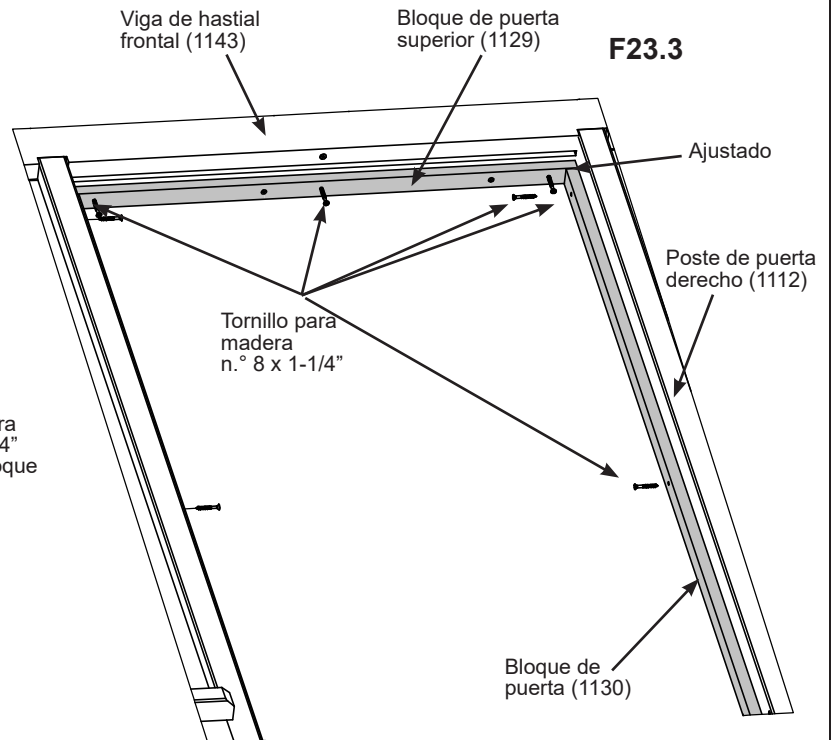
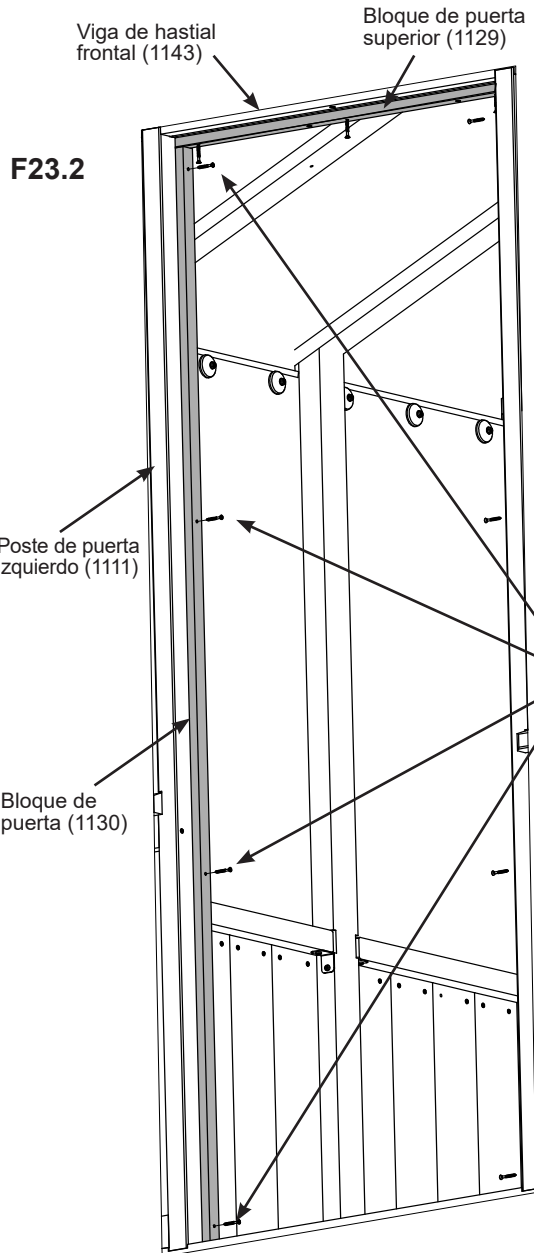
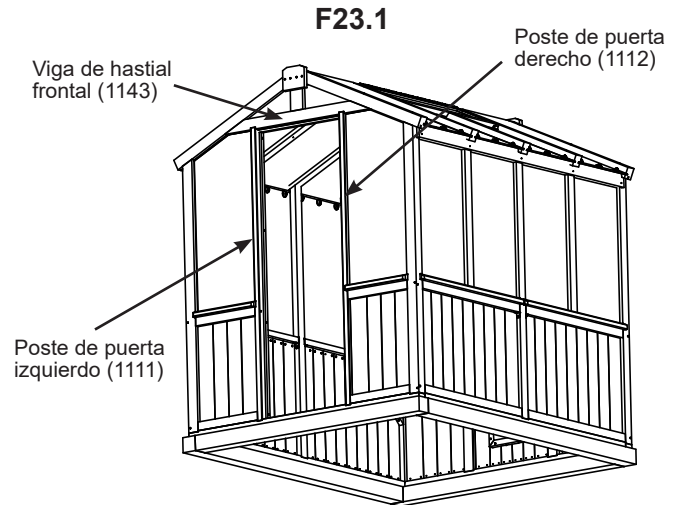
1 x Tornillo para madera n.º 8 x 2-1/2"

# Paso 23: Ensamblaje de la puerta Parte 1



**A:** Coloque el bloque de puerta superior (1129) junto a la parte inferior de la viga de hastial frontal (1143) y al ras del borde interno usando tres tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4". (F23.1, F23.2 y F23.3)

**B:** Coloque un bloque de puerta (1130) junto al bloque de puerta superior (1129) contra el poste de puerta izquierdo (1111) y el poste de puerta derecho (1112) de modo que quede al ras de los bordes internos. Una los bloques de puerta (1130) a cada poste con cuatro tornillos para madera n.º 8 x 1-1/4" en cada tabla. (F23.1, F23.2 y F23.3)



### Piezas de madera

- 1 x Bloque de puerta superior (1129)
- 2 x Bloques de puerta (1130)

### Tornillería

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

# Paso 23: Ensamblaje de la puerta

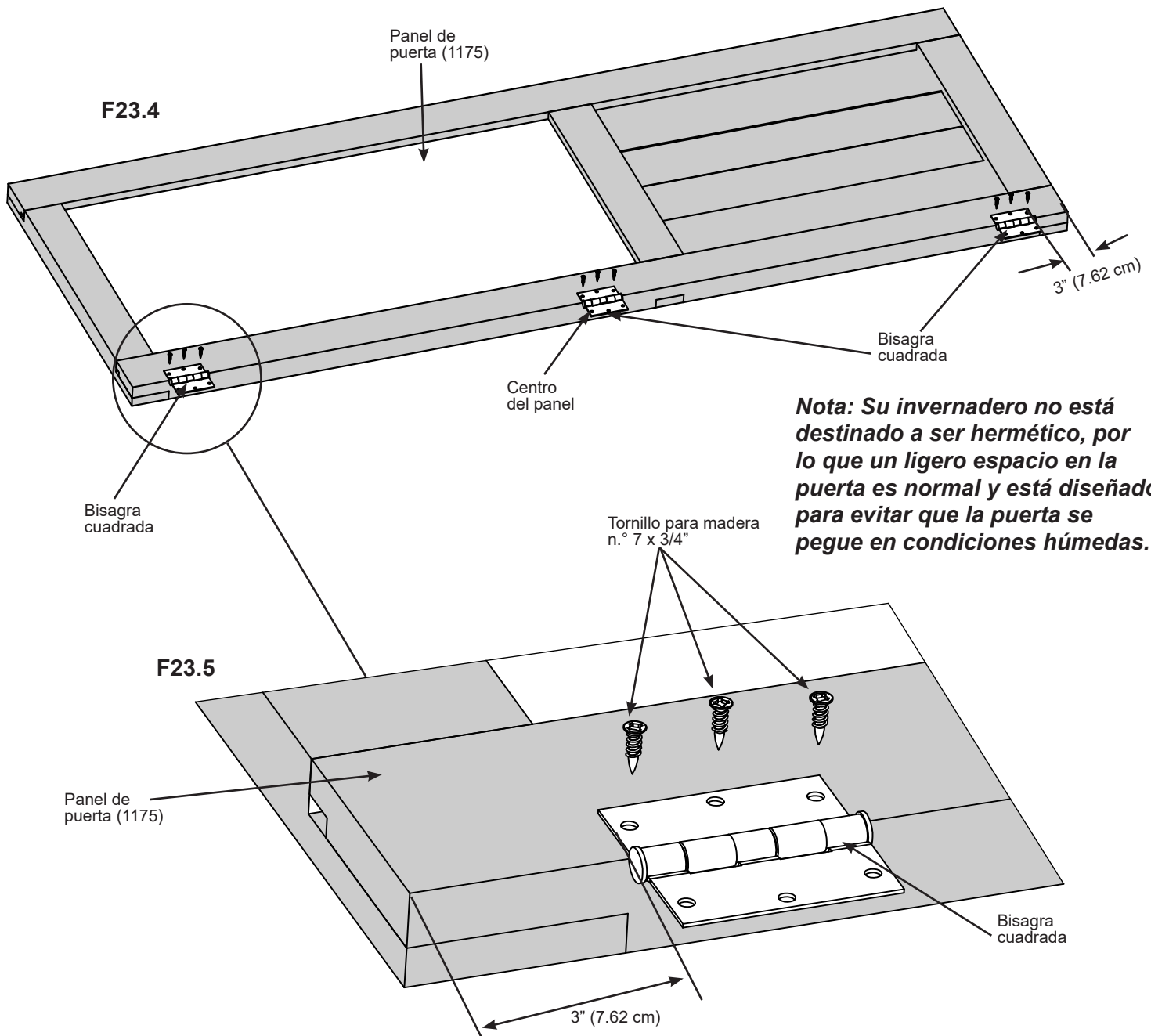
## Parte 2



**Nota:** Puede colgar la puerta del lado izquierdo o del lado derecho. Las instrucciones se muestran para el lado izquierdo. Si quiere colgarla del lado derecho, fije las bisagras laterales y el cerrojo con pasador del lado opuesto.

**C:** Del lado externo del panel de puerta (1175), mida 3" (7.62 cm) desde la parte superior y 3" (7.62 cm) desde la parte inferior del panel. Luego, fije dos bisagras cuadradas con tres tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada bisagra. (F23.4 y F23.5)

**D:** Del mismo lado en que se ajustan las bisagras cuadradas superior e inferior, fije una tercera bisagra en el centro del panel con tres tornillos para madera n.º 7 x 3/4". (F23.4 y F23.5)



**Nota:** Su invernadero no está destinado a ser hermético, por lo que un ligero espacio en la puerta es normal y está diseñado para evitar que la puerta se pegue en condiciones húmedas.

### Piezas de madera

1 x Panel de puerta (1175)

### Componentes

3 X Bisagras cuadradas

### Tornillería

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

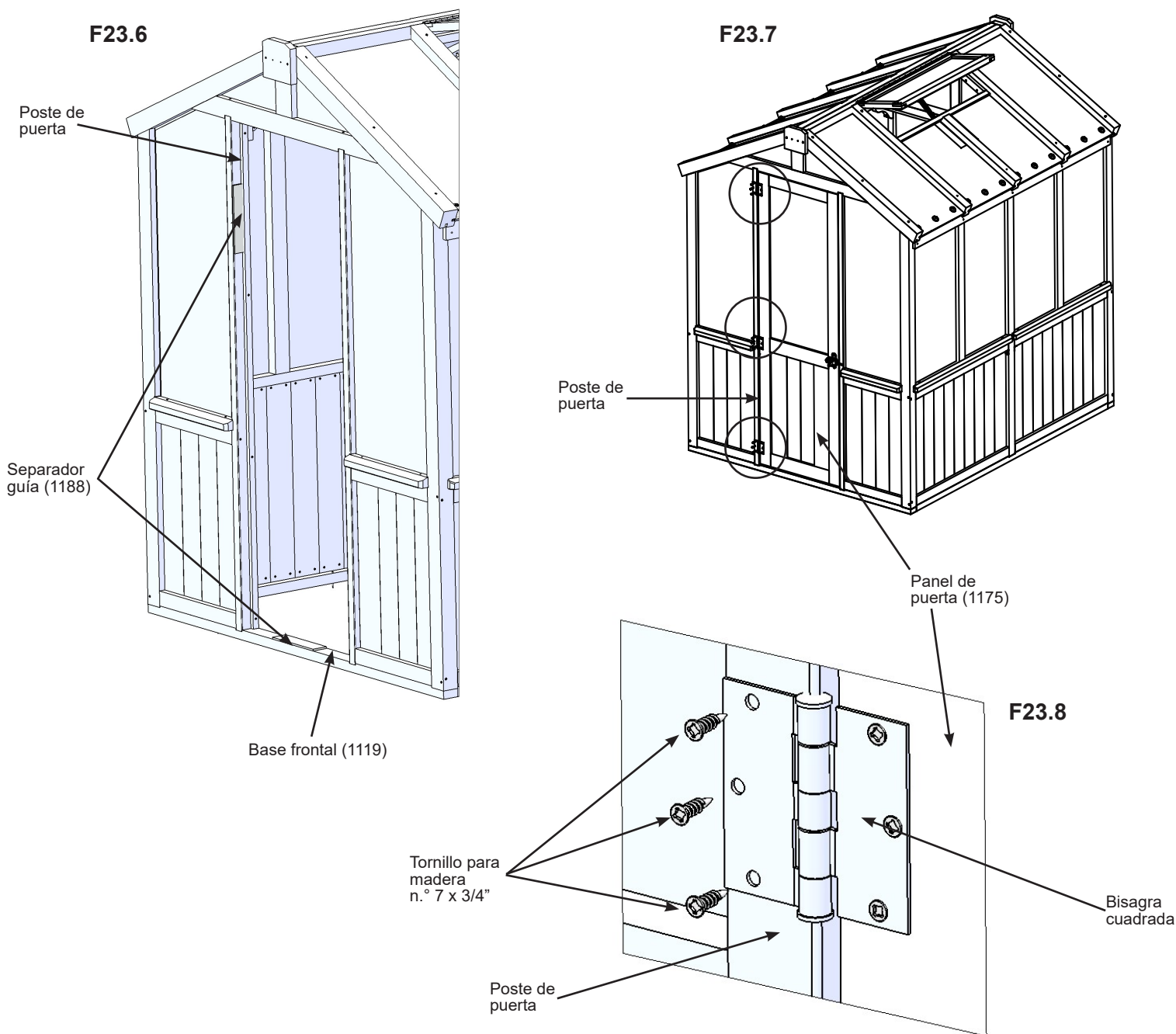
# Paso 23: Ensamblaje de la puerta

## Parte 3



**E:** Coloque los separadores guía (1188) planos sobre el poste de puerta y la base frontal (1119) a fin de definir el espacio de la abertura de puerta para colocar el panel de puerta (1175). (F23.6)

**F:** Coloque el panel de puerta (1175) en la abertura y fije las bisagras cuadradas al poste de puerta con tres tornillos para madera n.º 7 x 3/4" en cada bisagra. Quite los separadores guía (1188). (F23.7 y F23.8)



### Tornillería

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

# Paso 23: Ensamblaje de la puerta

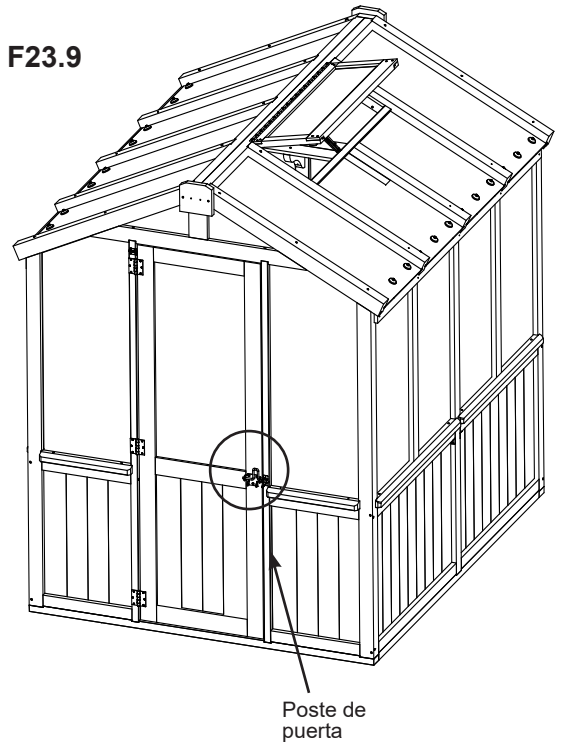
## Parte 4



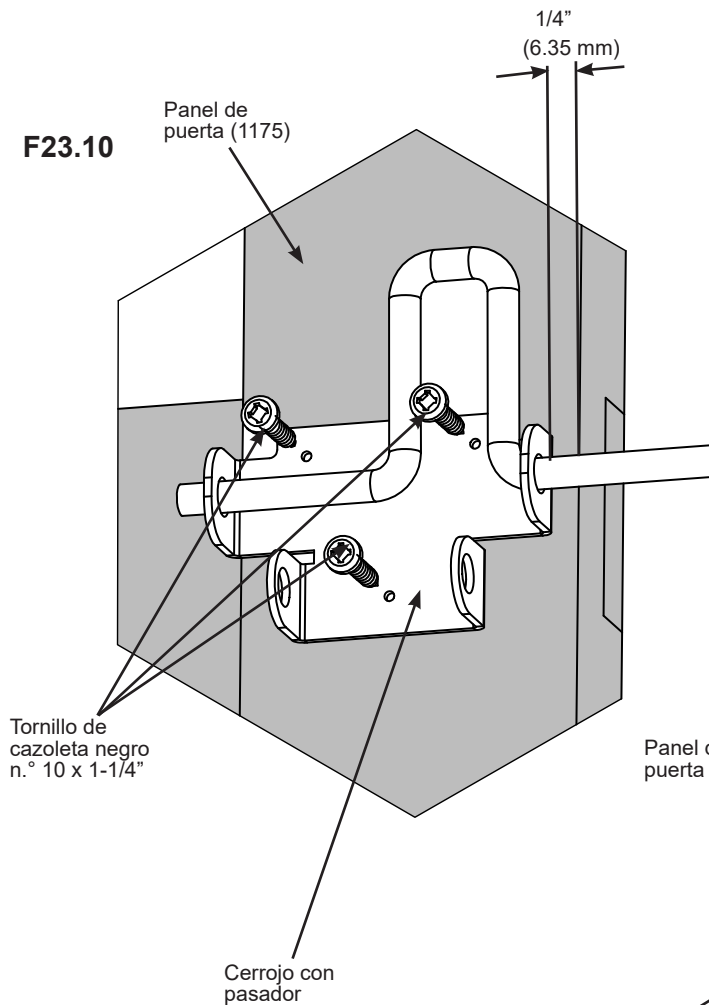
**G:** Del lado opuesto a las bisagras, fije el cerrojo con pasador a 1/4" (6.35 mm) del borde del panel de puerta (1175) con tres tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4" como se muestra en F23.9 y F23.10.

**H:** Cierre el panel de puerta (1175) para determinar dónde colocar el puente del cerrojo con pasador en el poste de puerta y, luego, fijelo con dos tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4". (F23.9 y F23.11)

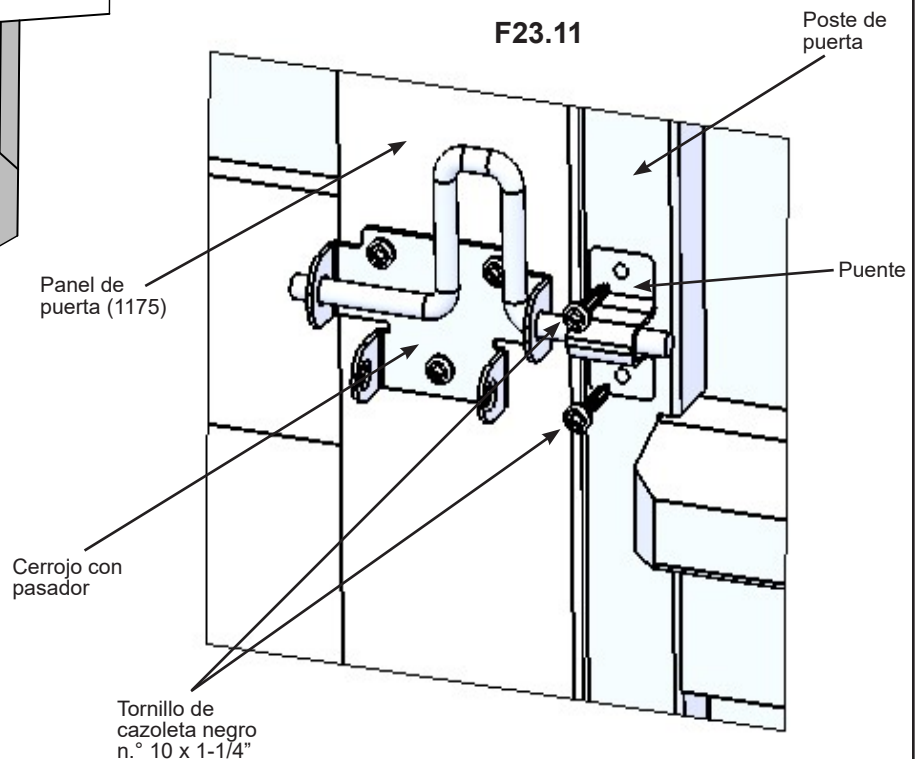
F23.9



F23.10



F23.11



### Componentes

1 x Cerrojo con pasador

### Tornillería

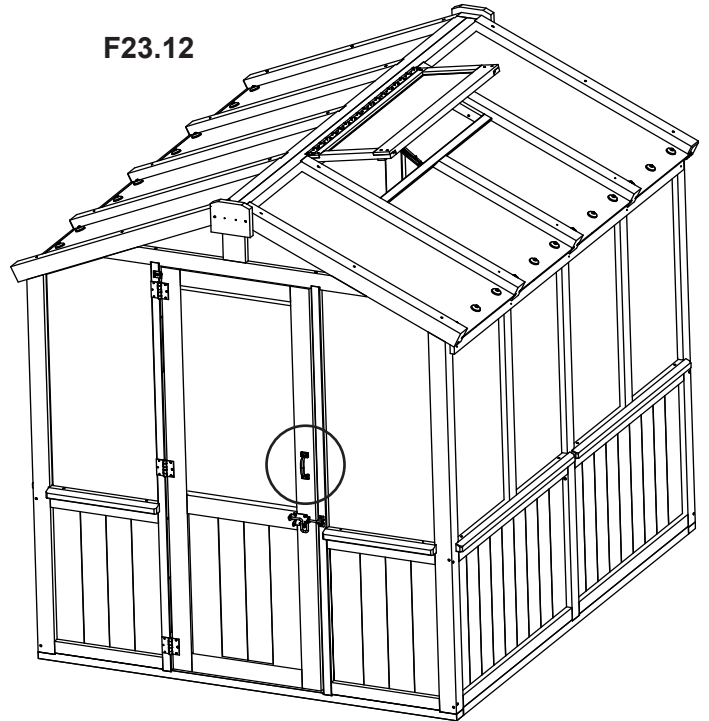
5 x Tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4"

# Paso 23: Ensamblaje de la puerta

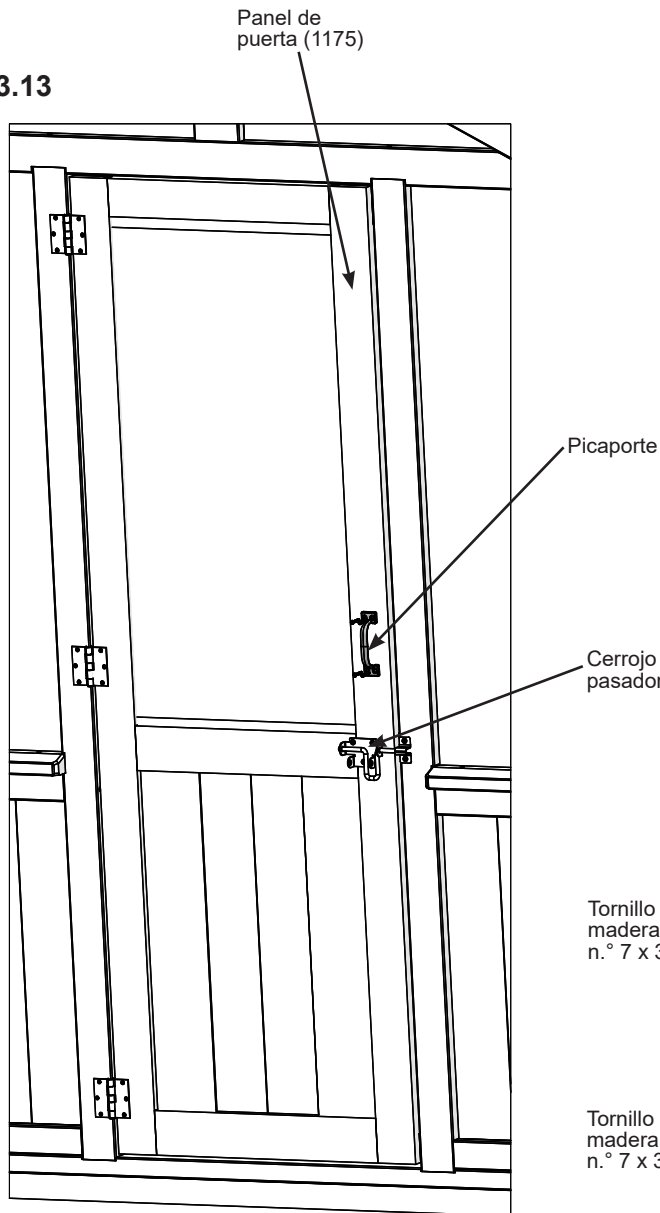
## Parte 5

I: Sobre el cerrojo con pasador, en la ubicación deseada, coloque la picaporte en el panel de la puerta (1175) y luego fíjela con cuatro tornillos para madera # 7 x 3/4". (F23.12, F23.13 and F23.14)

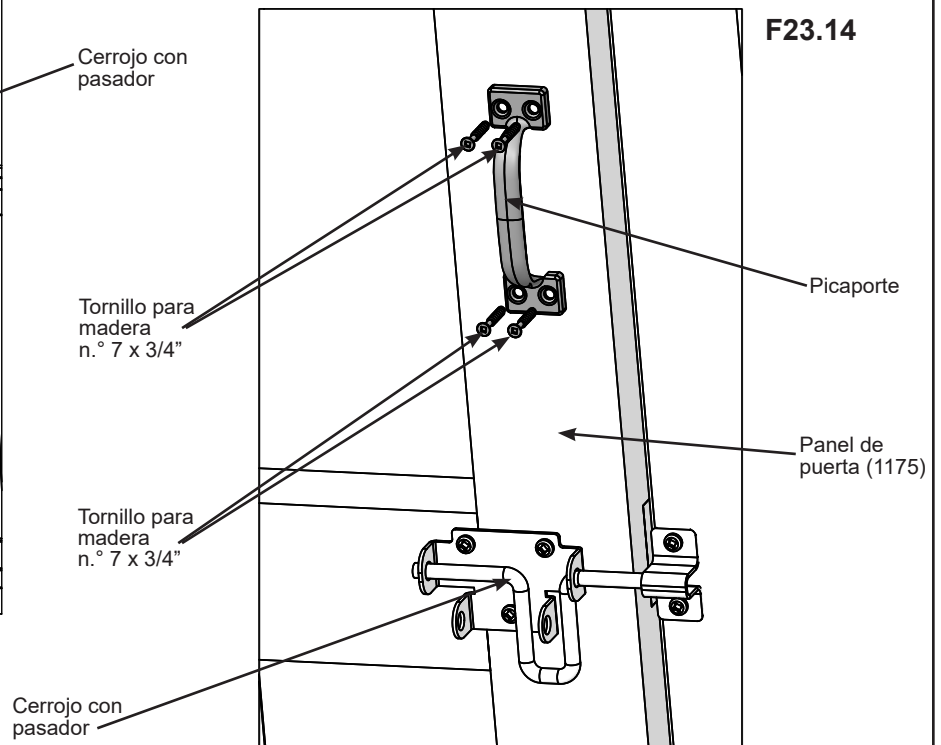
F23.12



F23.13



F23.14



### Componentes

1 x Picaporte

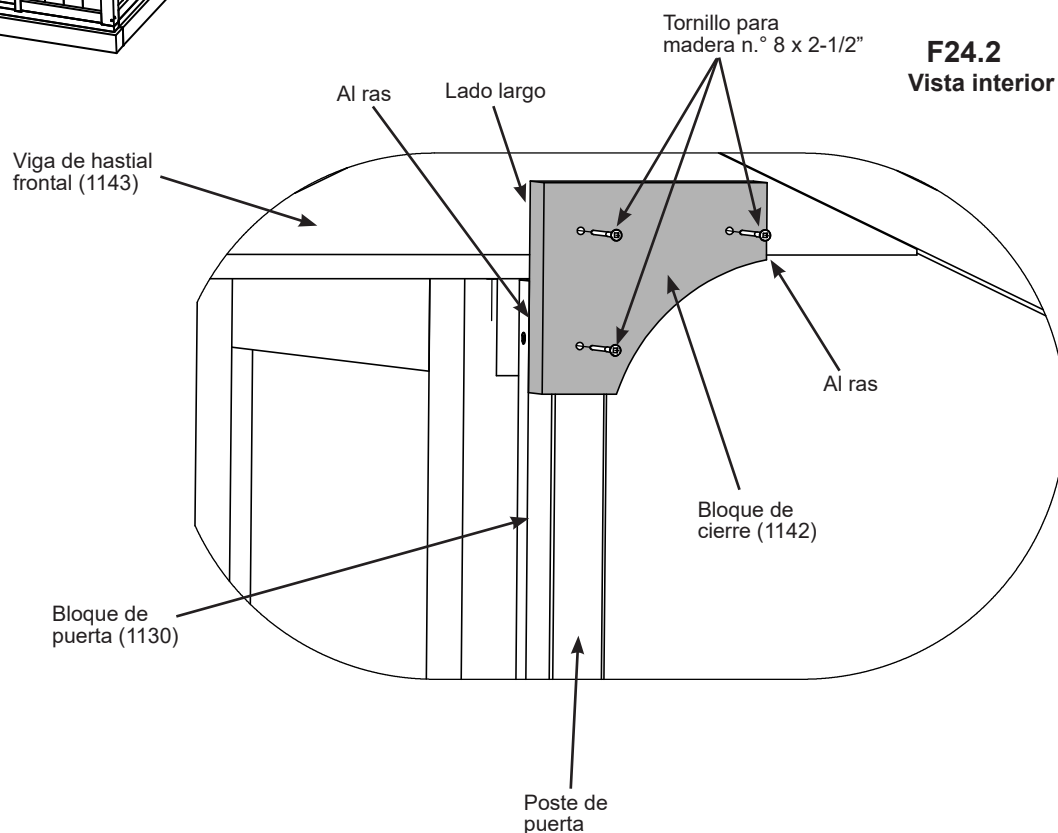
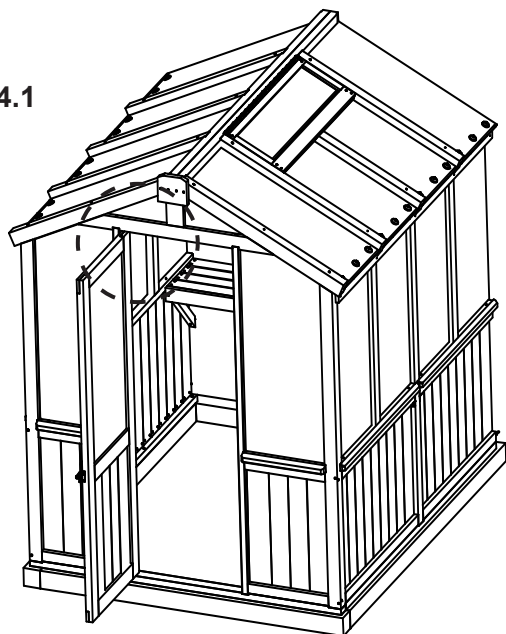
### Tornillería

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

## Paso 24: Una el bloque de cierre

**A:** Desde adentro del invernadero, en el costado de la puerta y con la puerta abierta, coloque el bloque de cierre (1142) junto al poste de puerta y al ras del borde externo del bloque de puerta (1130). El lado largo quedará contra el bloque de puerta (1130), y la parte inferior del arco, al ras de la parte inferior de la viga de hastial frontal (1143). Fije el bloque de cierre (1142) al poste de puerta y a la viga de hastial frontal (1143) con tres tornillos para madera n.º 8 x 2-1/2". (F24.1 y F24.2)

F24.1



### Piezas de madera

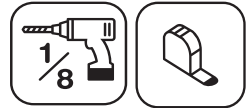
1 x Bloque de cierre (1142)

### Tornillería

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

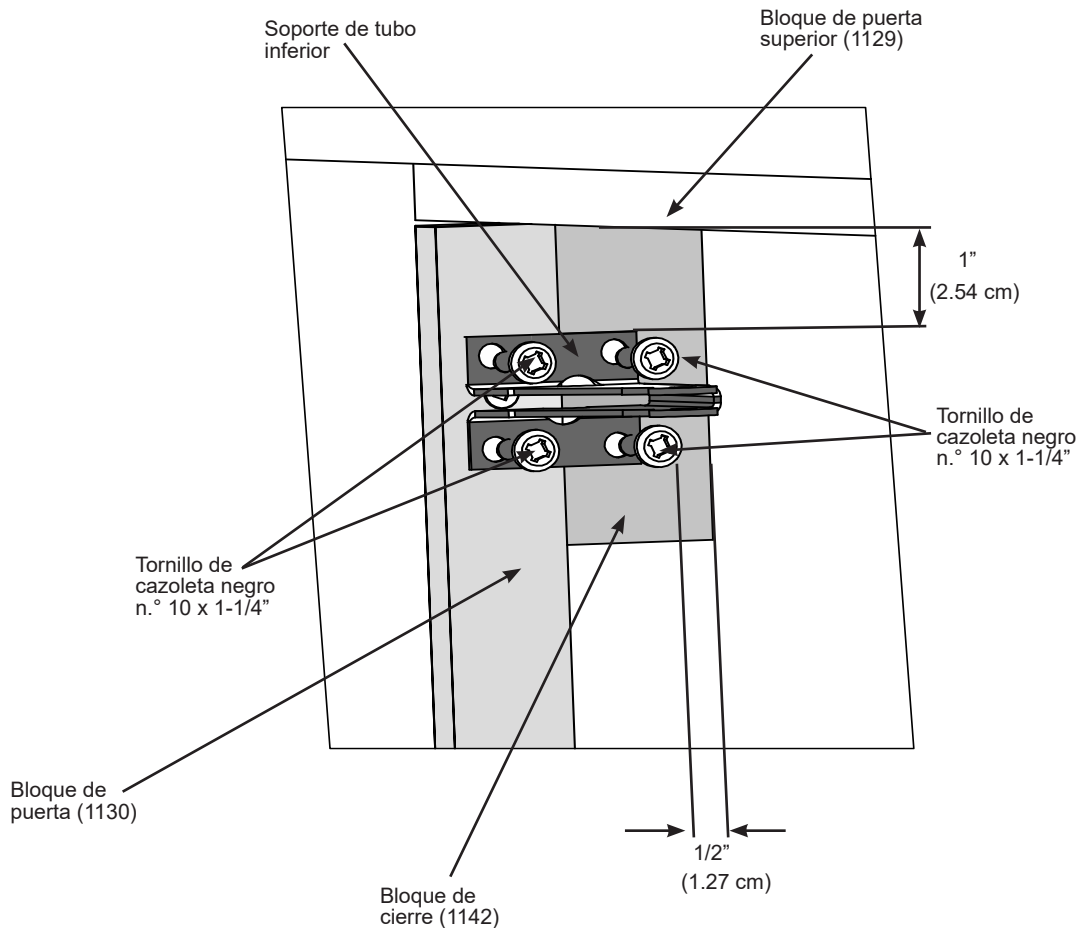
# Paso 25: Una el cierre de puerta

## Parte 1



**A:** Mida 1" (2.54 cm) hacia abajo desde el bloque de puerta superior (1129) y 1/2" (1.27 cm) hacia adentro desde borde del bloque de cierre (1142). Luego, taladre previamente con una broca de 1/8", coloque el soporte de tubo inferior sobre el bloque de cierre (1142) y el bloque de puerta (1130) y fije con cuatro tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4". (F25.1)

**F25.1**



### Componentes

1 x Soporte de tubo inferior

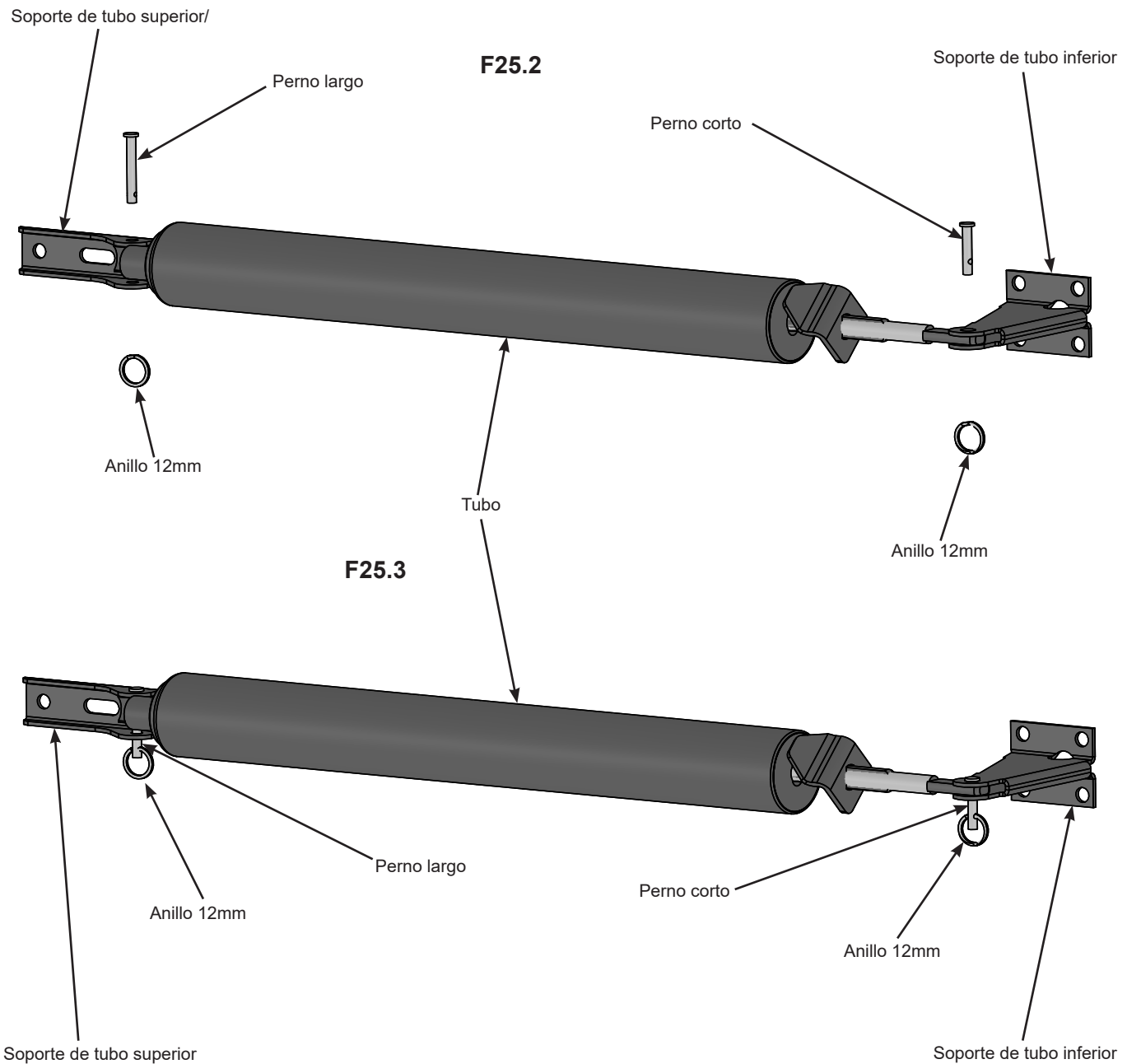
### Tornillería

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

## Paso 25: Una el cierre de puerta Parte 2

**B:** Deslice el soporte de ángulo de 130° sobre la varilla del tubo y luego fije con el espiga corta al soporte del tubo Inferior y fije un anillo de 12mm. (F25.2 y F25.3)

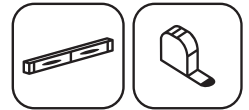
**C:** Fije el soporte del tubo superior al extremo del tubo con la espiga larga y fije un anillo de 12 mm. (F25.3)



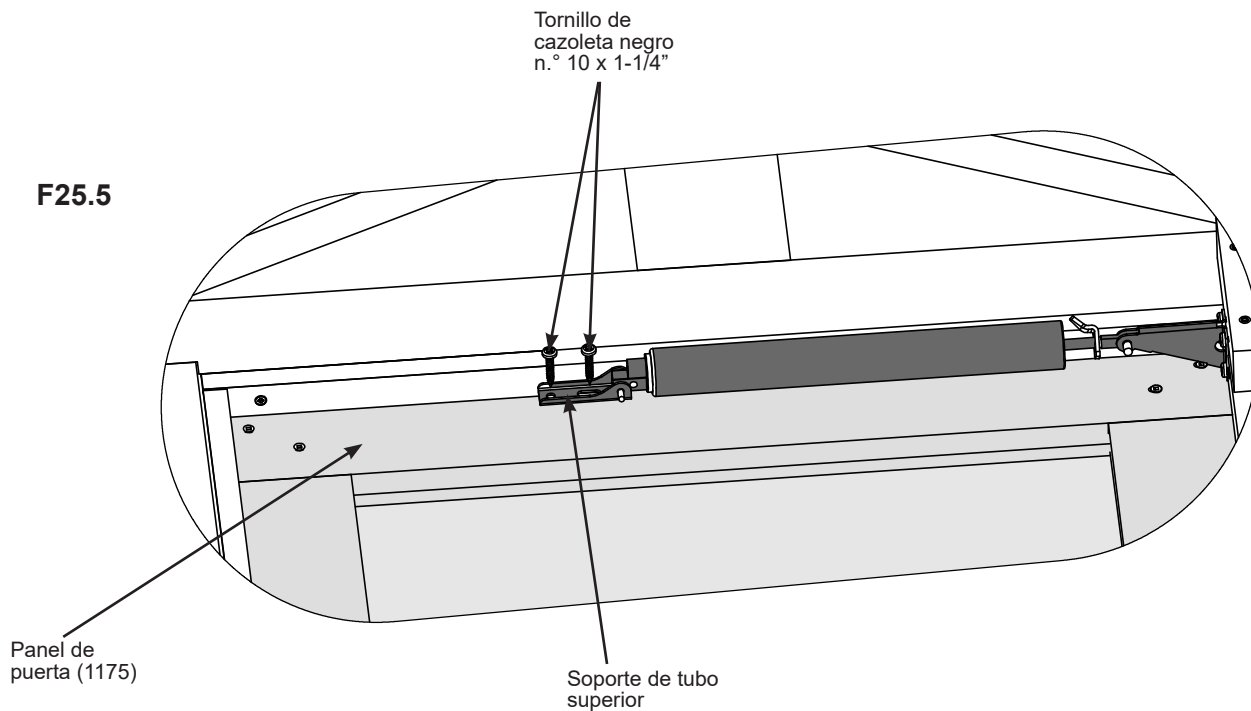
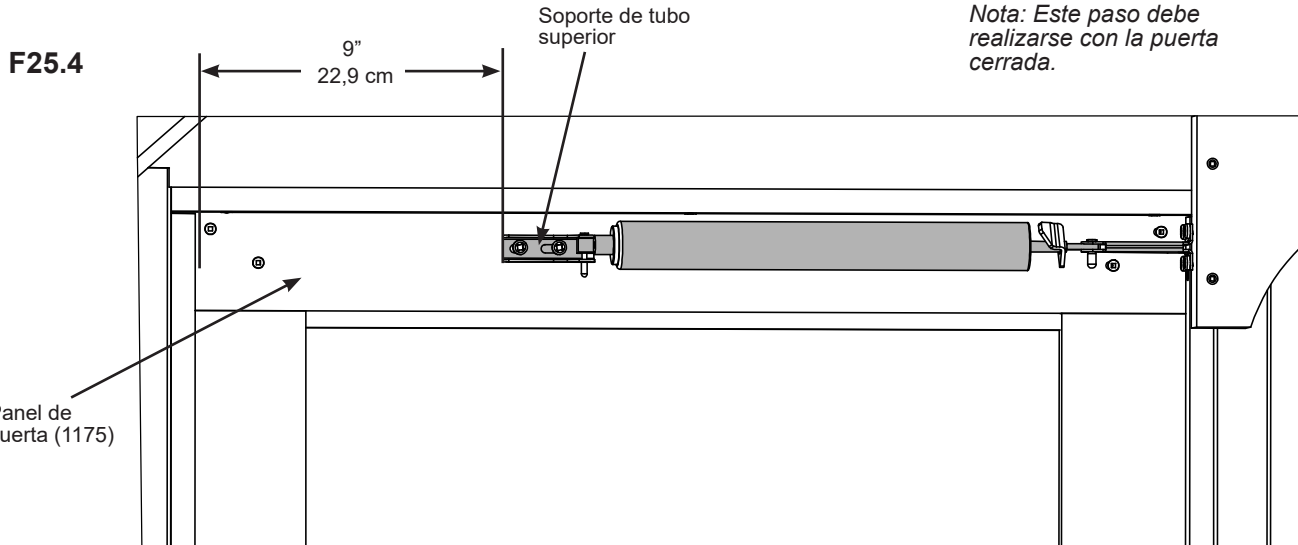
### Componentes

2 x Anillo 12mm	1 x Espiga corta
1 x Soporte de tubo superior	1 x Espiga larga
1 x Soporte angulado 130°	1 x Tubo

# Paso 25: Una el cierre de puerta Parte 3



**D:** Cierre la puerta y fije el soporte de tubo superior al panel de puerta (1175) para que mida 9" (22.9 cm) desde la extremidad del panel. Fije con dos tornillos de cazoleta negros # 10 x 1-1 / 4". Asegúrese de que el tubo esté nivelado . (F25.4 y F25.5)



## Tornillería

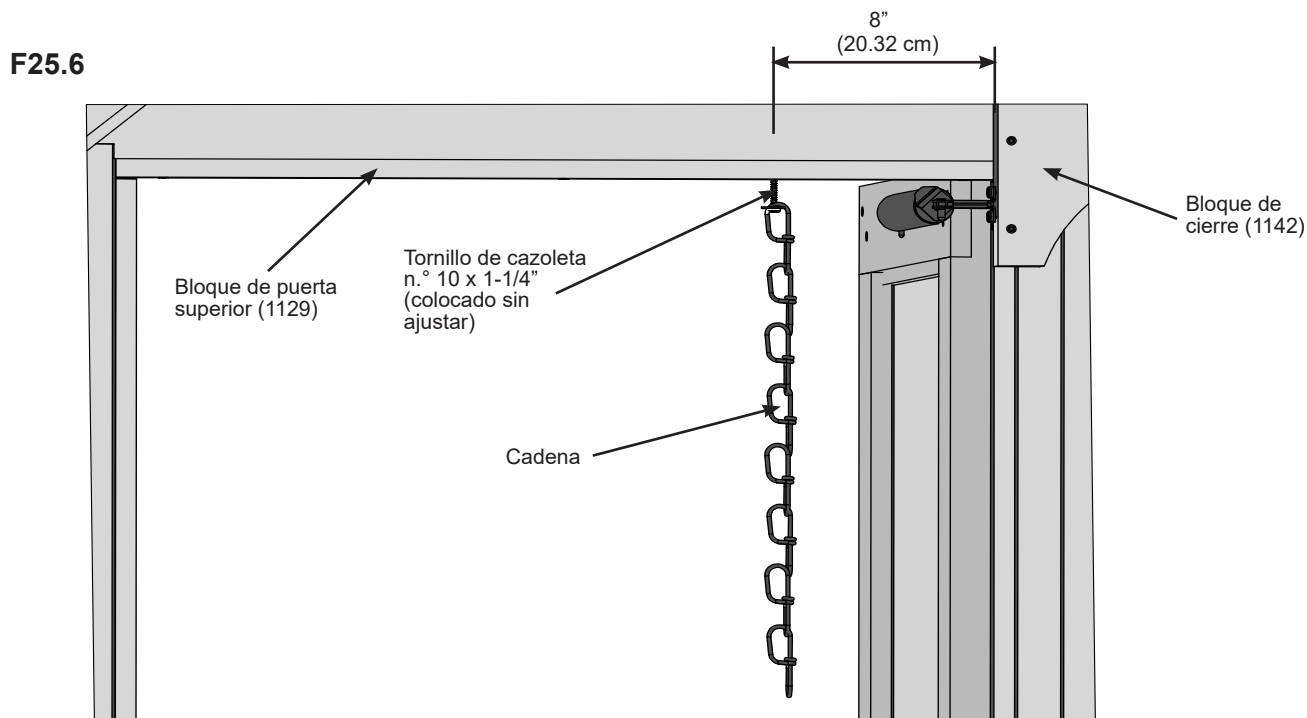
2 x Tornillos de cazoleta negros n.º 10 x 1-1/4"

# Paso 25: Una el cierre de puerta

## Parte 4

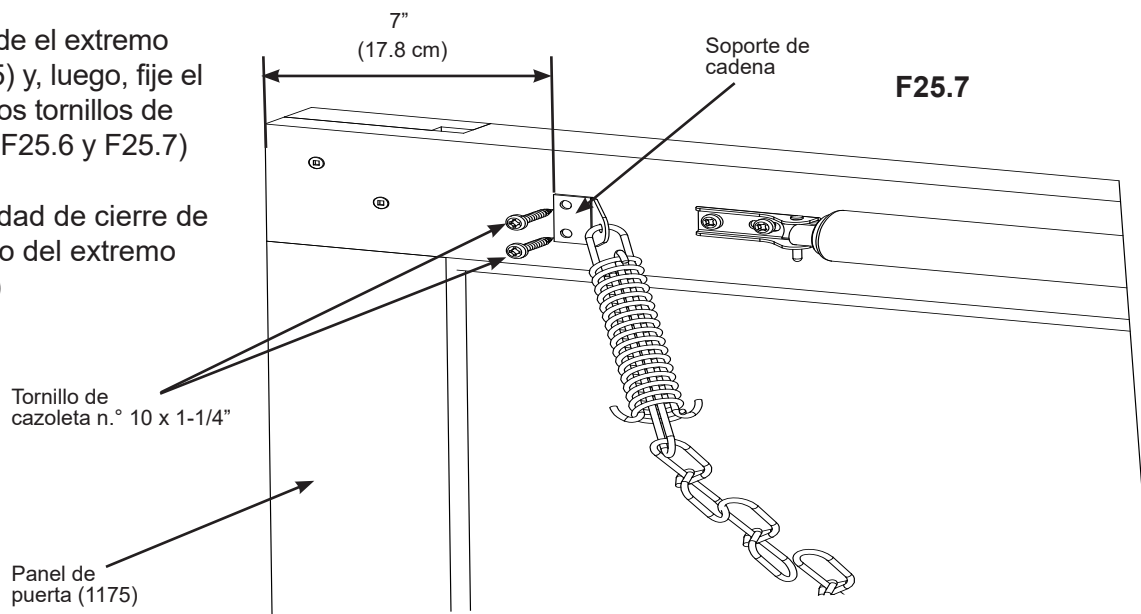


**E:** Abra la puerta y, a lo largo del bloque de puerta superior (1129), mida 8" (20.32 cm) hacia adentro desde el bloque de puerta (1130) y taladre previamente con una broca de 1/8" un orificio centrado en el bloque de puerta superior (1129). Coloque un tornillo de cazoleta n.º 10 x 1-1/4" a través de la unión de cadena. Luego, una sin ajustar al bloque de puerta superior (1129). No ajuste el tornillo para que la cadena se mueva con facilidad. (F25.6)



**F:** Mida 7" (17.8 cm) desde el extremo del panel de puerta (1175) y, luego, fije el soporte de cadena con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". (F25.6 y F25.7)

**G:** Para regular la velocidad de cierre de la puerta, ajuste el tornillo del extremo del tubo. (F25.6 y F25.7)



### Componentes

1 x Cadena con soporte de cadena

### Tornillería

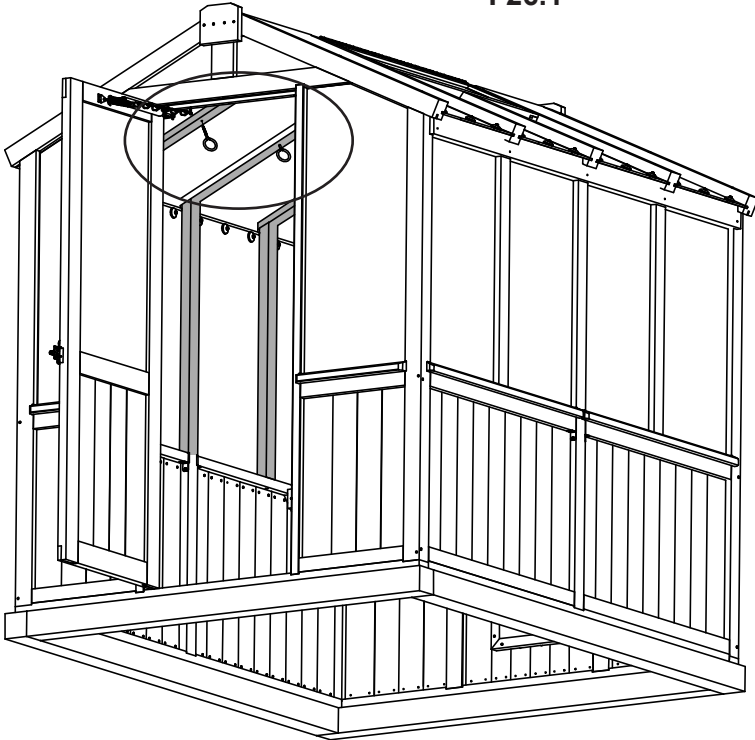
3 x Tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4"

# Paso 26: Una los pernos ojos y Imán

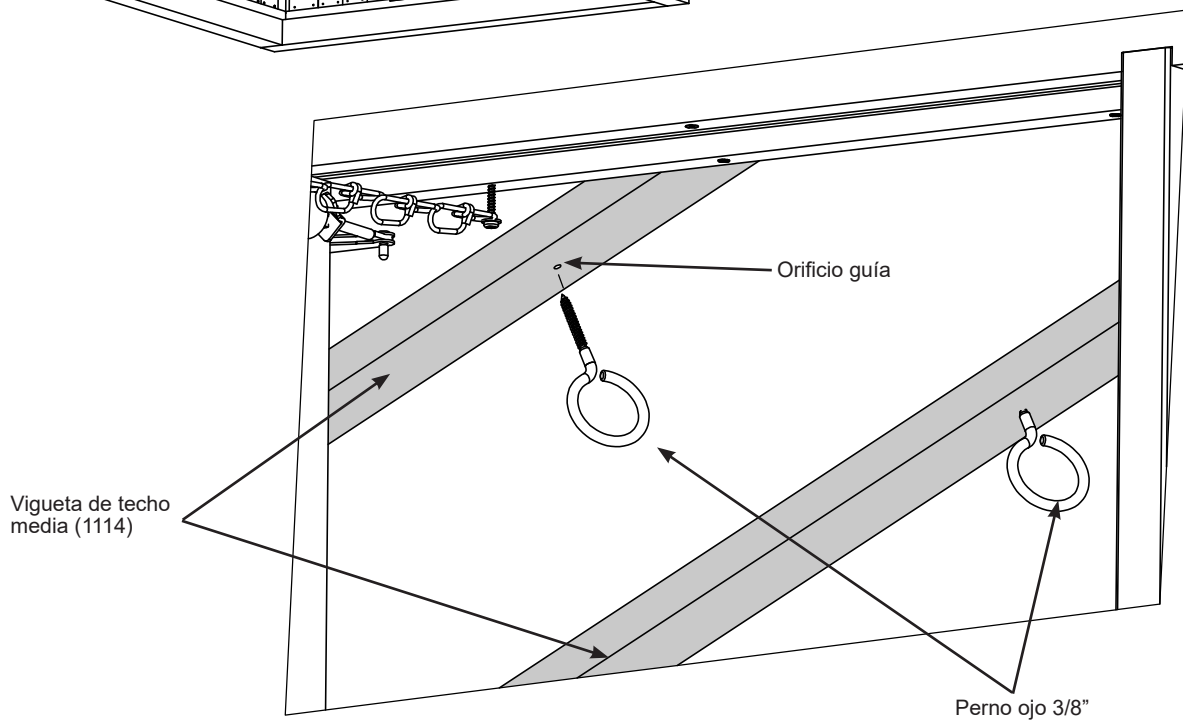
## Parte 1

**A:** Fije un perno ojo de 3/8" al orificio guía en cada vigueta de techo media (1114) en los dos ensamblajes de techo. (F26.1 y F26.2)

F26.1



F26.2



### Componentes

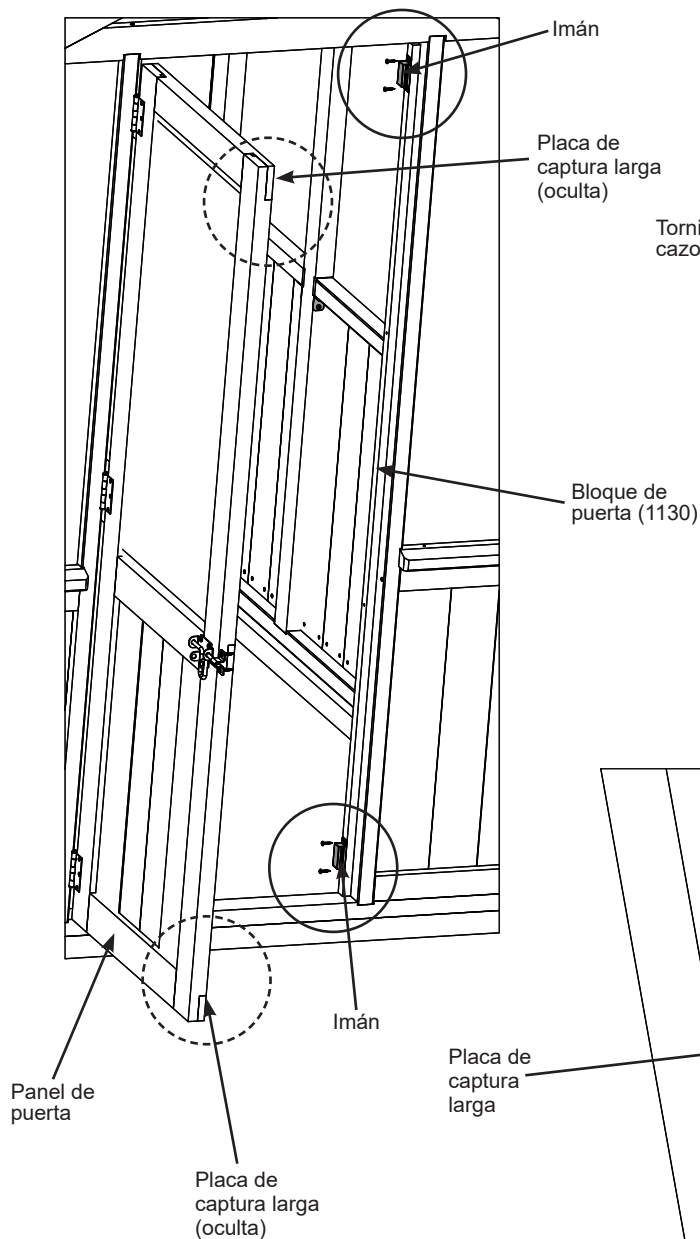
Perno ojo n.º 5 x 3/8"

## Paso 26: Una los pernos ojos y Imán Parte 2

**B:** Instale un imán cerca de la parte superior e inferior del bloque de puerta (1130) con dos tornillos de cazoleta n.º 8 x 1/2 "por imán. (F26.3 y F26.4)

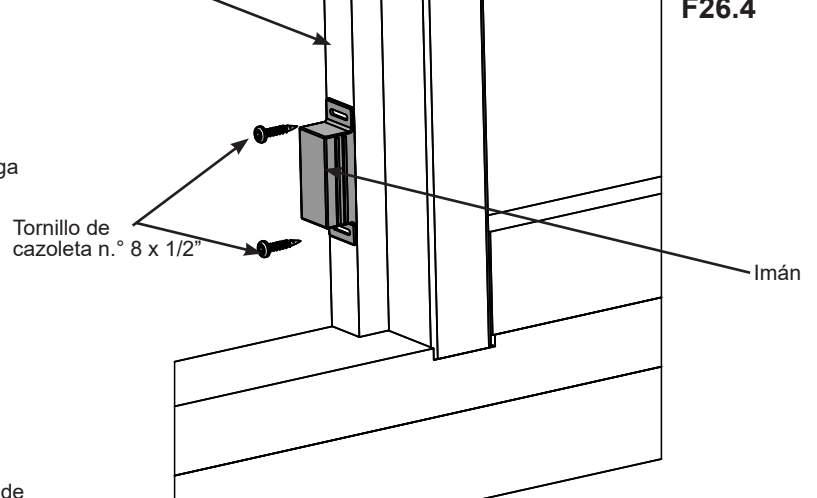
**C:** Alinee las placas de captura largas a los imanes y luego conéctelas al panel de puerta usando dos tornillos para madera n.º 7 x 3/4 "por placa. (F26.3 y F26.5)

F26.3

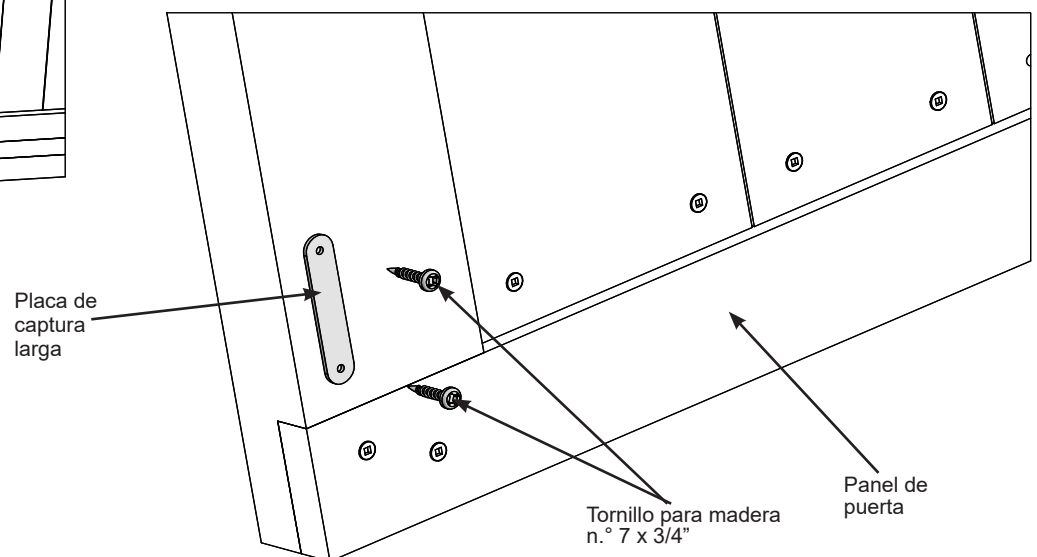


Bloque de  
puerta (1130)

F26.4



F26.5



### Componentes

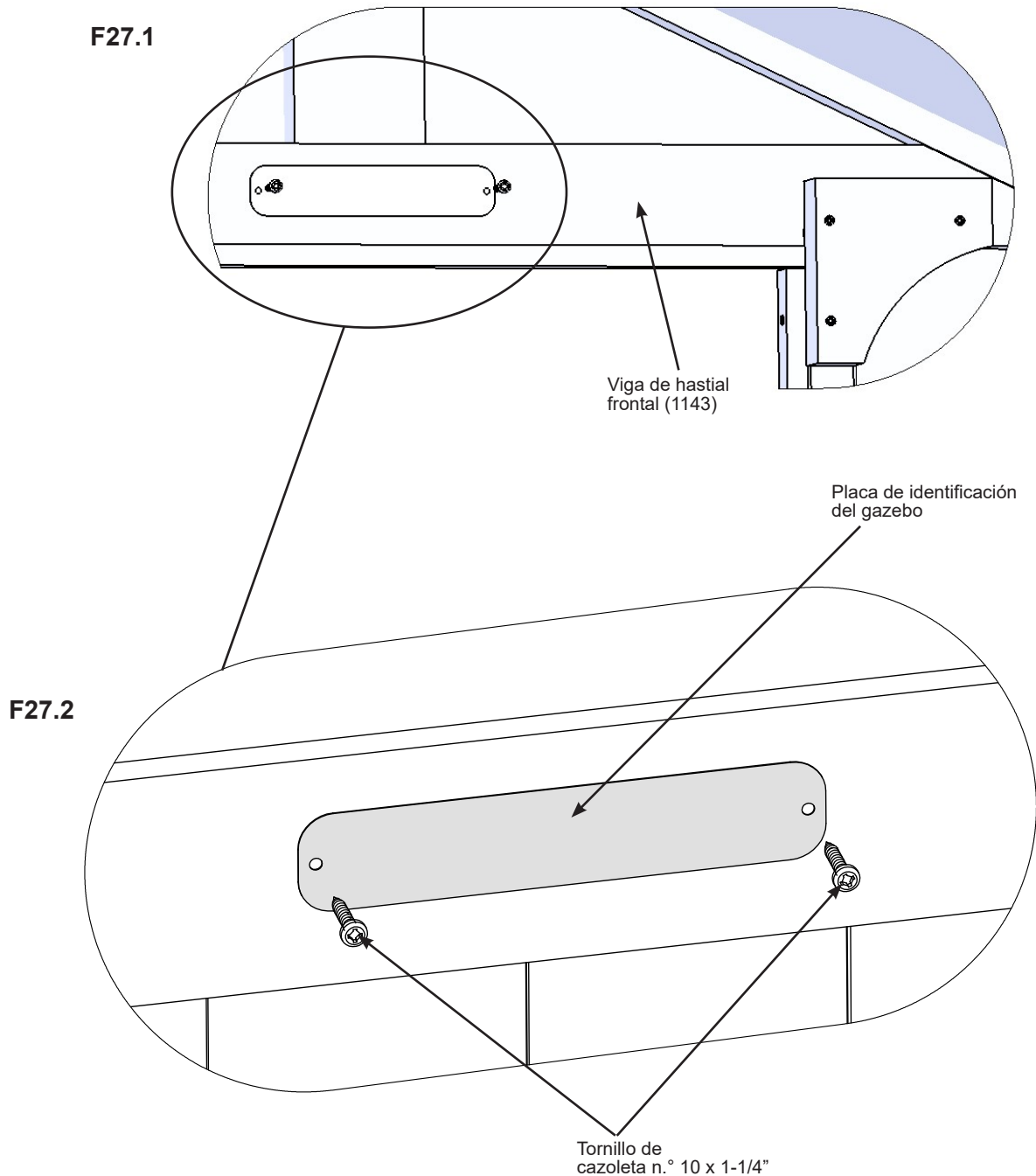
2 x Imán  
2 x Placa de captura larga

### Tornillería

4 x Tornillos de cazoleta n.º 8 x 1/2"  
4 x Tornillos para madera n.º 7 x 3/4"

## Paso 27: Fije la placa de identificación

**A:** Fije la placa de identificación del gazebo en un lugar destacado de la estructura, como, por ejemplo, dentro del invernadero sobre la puerta, con dos tornillos de cazoleta n.º 10 x 1-1/4". Esto brinda advertencias de seguridad e información de contacto importante. Se proporciona un número de seguimiento para permitirle obtener información esencial o pedir piezas de repuesto para este modelo específico. (F27.1 y F27.2)



### Componentes

1 x Placa de identificación del gazebo

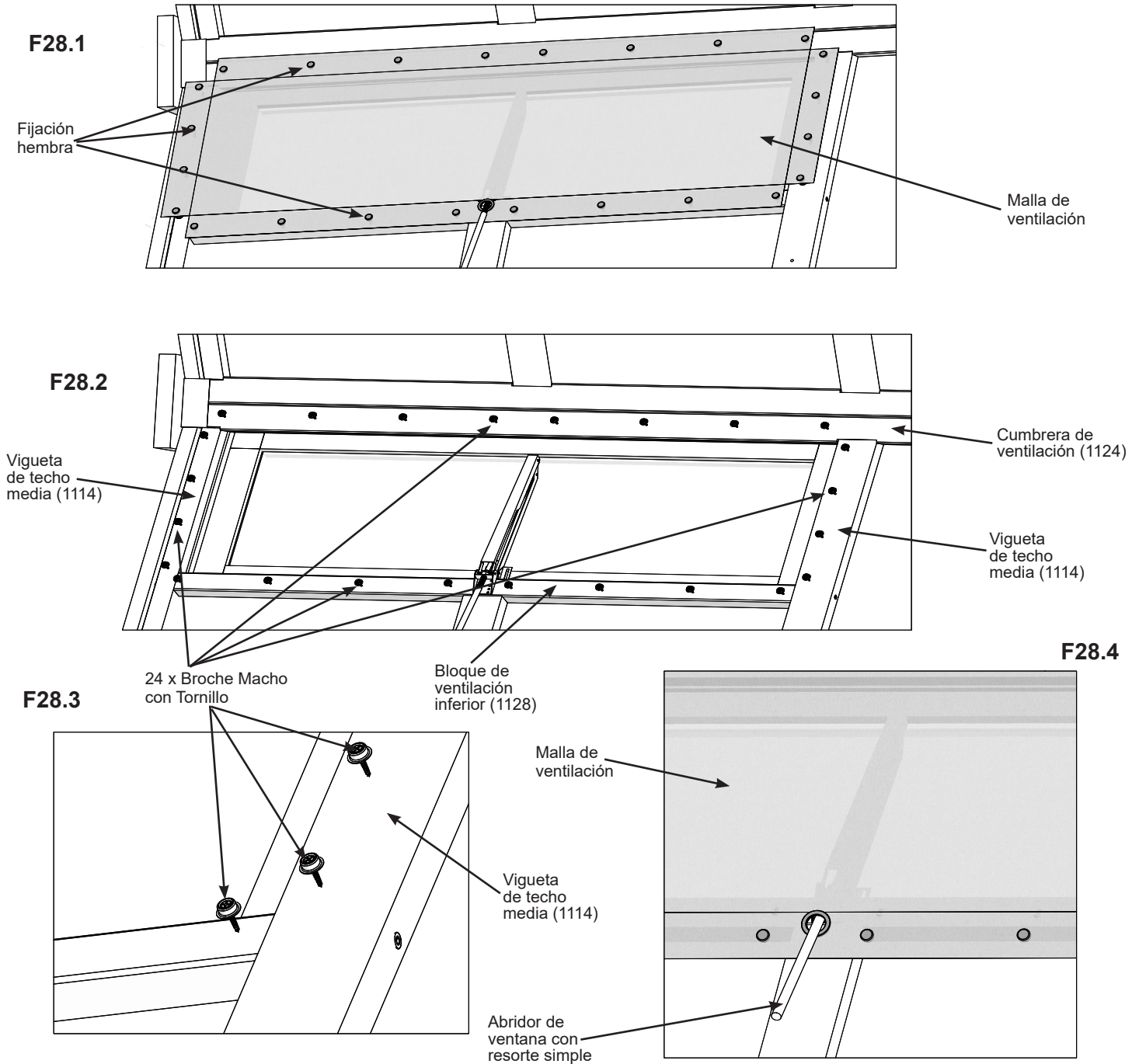
### Tornillería

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

## Paso 28: Fije la malla de ventilación

**A:** Desde el interior del invernadero, coloque la malla de ventilación contra el panel de ventilación para techo (1170). En función de la ubicación de las fijaciones hembras, determine dónde deben ubicarse las fijaciones machos y luego fije las fijaciones machos. (F28.1, F28.2 y F28.3)

**B:** Deslice el abridor de ventana con resorte simple a través del orificio en la malla de ventilación y luego conecte la malla a las fijaciones machos. (F28.1 y F28.4)



### Componentes

1 x Malla de ventilación

### Tornillos y accesorios

24 x Broche Macho con Tornillo





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

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

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

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

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

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

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

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

Comments - Commentaires - Comentarios :

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

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

### Online Registration - Enregistrement en ligne - Registro online:

[www.yardistrystructures.com/warranty](http://www.yardistrystructures.com/warranty)

1.888.509.4382

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

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

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

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

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