

# Pérgola de 12' x 12'

Instrucciones de Ensamblaje y Operación – YM12775M

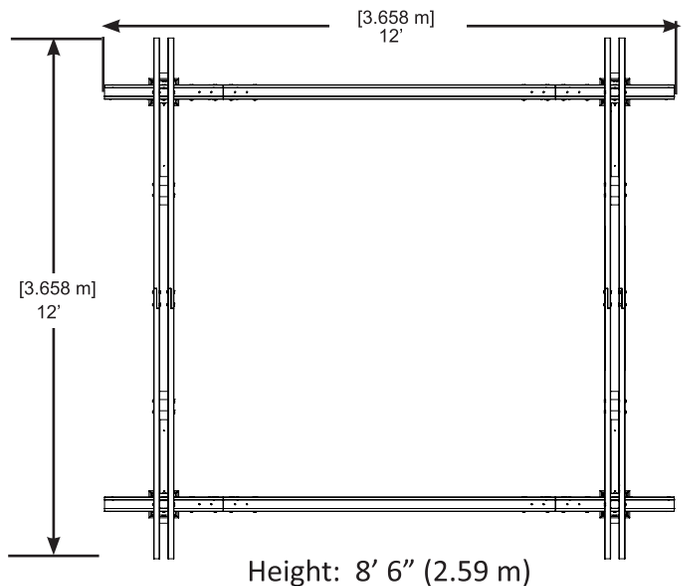


IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE

Revisado el 15-10-2019

**YARDISTRY**<sup>®</sup>

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



## ¡Nota importante de seguridad!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Información General**

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

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

¿Preguntas?

Llame a nuestra línea gratuita o escríbanos a:

1 (888) 509-4382

[info@yardistrystructures.com](mailto:info@yardistrystructures.com)

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

# Garantía Limitada

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

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

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

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

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

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

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

## GARANTÍA NO VALIDA EN MÉXICO

## Instrucciones para el mantenimiento correcto

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

### TORNILLOS Y ACCESORIOS:

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

### PIEZAS DE MADERA:

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

## Guías de Ensamblaje

### Herramientas requeridas:

- Cinta métrica
- Nivelador de carpintero
- Taladro estándar o sin cable
- Llave 7/16" (1.11 cm) y 1/2" (1.27 cm)
- Tubos de 7/16" (1.11 cm) y 1/2" (1.27 cm)
- Trinquete
- Gafas de seguridad
- Ayudante adulto
- Guantes
- Casco
- Escalera de 6' (1.83m) x 2
- Escuadra

### Símbolos:

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



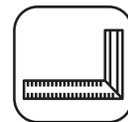
- Use ayuda cuando se muestre esto, se necesita la ayuda de 2,3 o 4 personas para realizar este paso de manera segura. Trate de evitar lesiones o daños durante el montaje, asegúrese de obtener ayuda.



- Use una cinta métrica para asegurar la ubicación correcta.



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



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

**Si se deshace de su estructura Yardistry:** Por favor desarme y deshágase de su unidad de manera de no generar riesgos innecesarios el momento de desecharla. Asegúrese de cumplir con las ordenanzas locales de eliminación.

## Consejos para el montaje

A continuación le damos unos consejos útiles para que el proceso de montaje sea más fácil y eficiente.

### PRE-ENSAMBLES:

(ej. Ensamblados de poste y viga, Ensamble de las viguetas del techo, etc)

- Trabaje sobre una superficie elevada, sólida y plana, como una mesa o un caballete.
- Mantenga todas las uniones niveladas donde se muestra en las instrucciones.
- Al ensamblar las vigas, procure que las piezas queden planas, rectas y bien unidas.

## Ejemplos de instalación permanente

**Nota: Es sumamente importante que coloque bases, losas de hormigón o cubiertas cuadradas, sólidas y niveladas para sostener su Pérgola.**

Esta estructura viene con Soporte de Postes, lo que permite instalar su estructura en forma permanente en una superficie de madera u hormigón nueva o pre-existente.

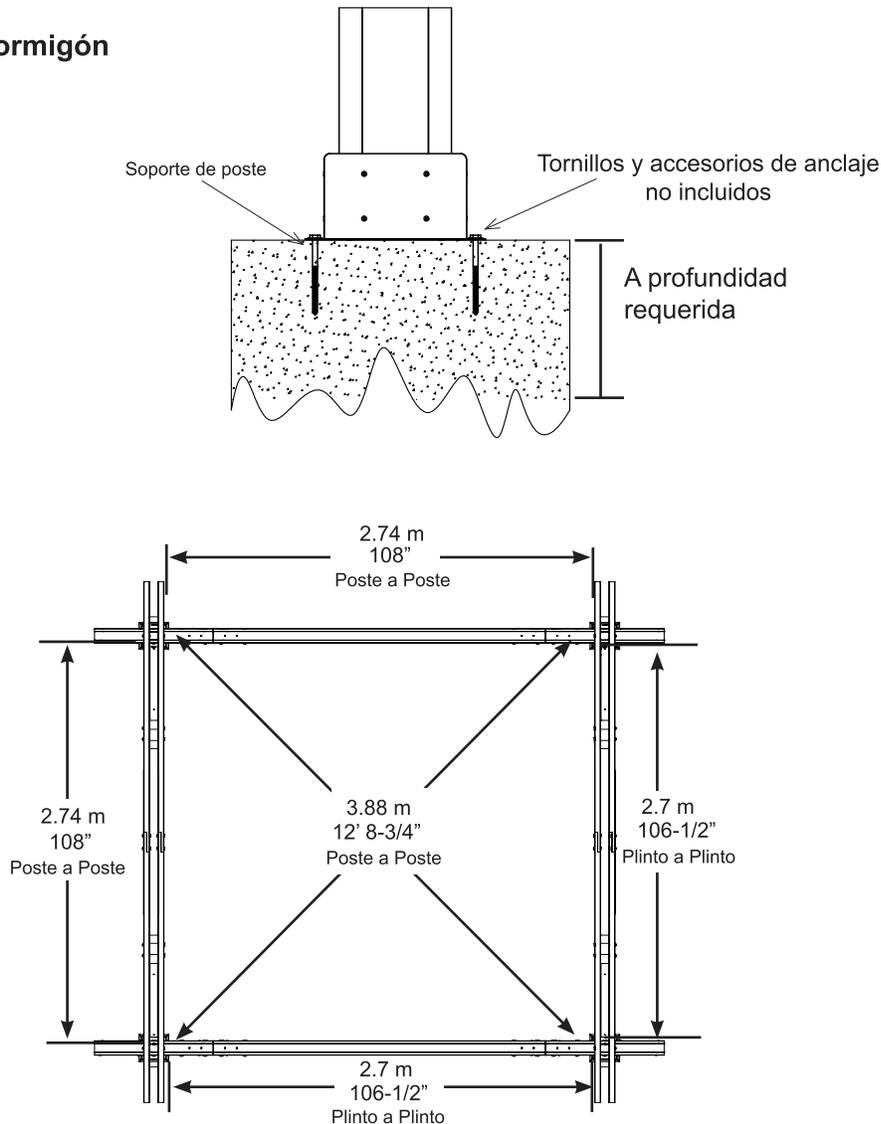
- Los tornillos y accesorios para fijar el Soporte de Poste a la estructura vienen incluidos.
- Los tornillos y accesorios para montar la estructura en forma permanente deben comprarse por separado en la ferretería local.

Si monta en bases de hormigón vea a continuación las ubicaciones y colocaciones correctas. Por favor vuelva a revisar la posibilidad de que hayan servicios básicos subterráneos como líneas de gas, teléfono, cable o riego por aspersión.

A continuación le damos algunos ejemplos de cómo montar la estructura en superficies de madera u hormigón.

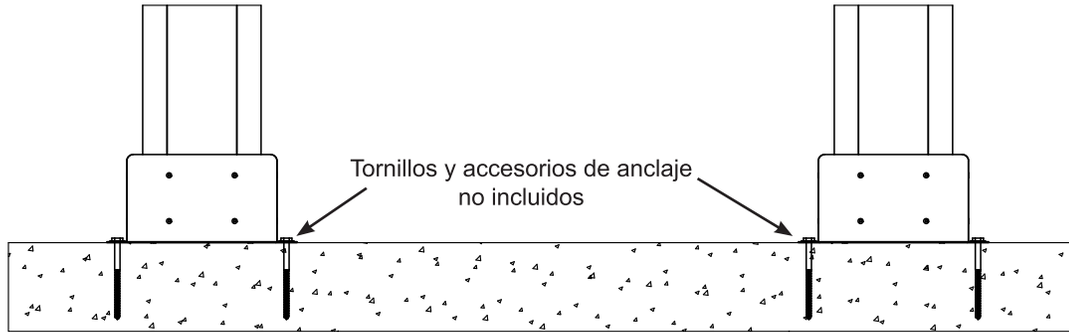
Revise los códigos de su edificio y ciudad local, ordenanzas, pactos en el vecindario, o restricciones de altura relacionadas con este tipo de estructuras para guía o requisitos de instalación aceptables.

### Base de hormigón

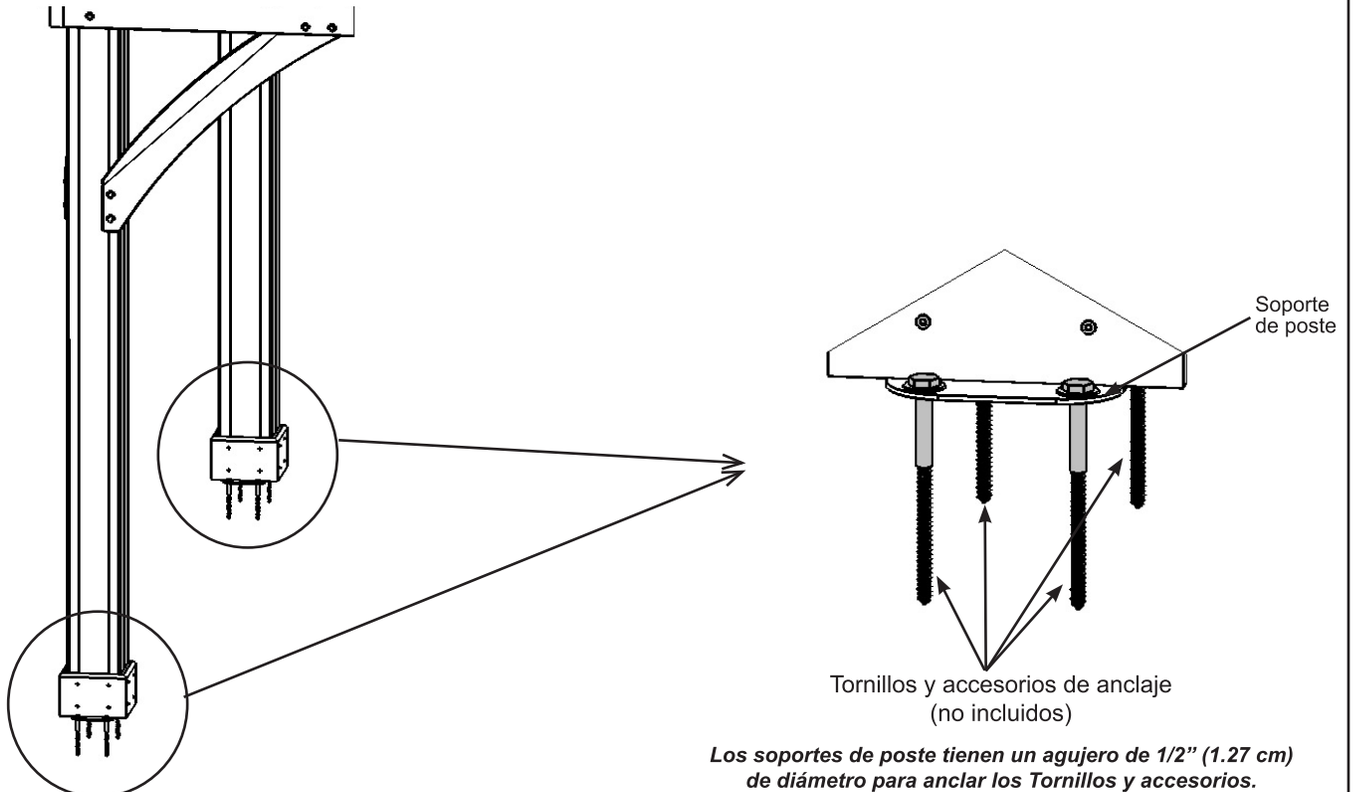
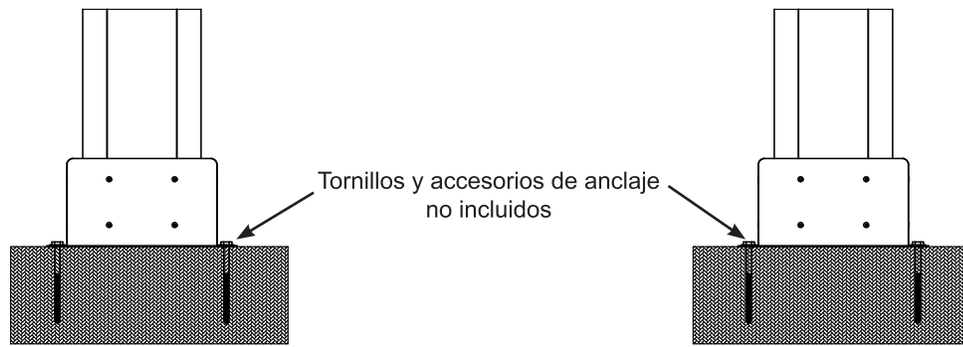


## Ejemplos de instalación permanente cont.

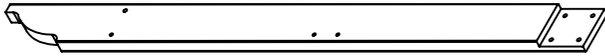
Patio de hormigón [min. 11' x 11' (3.35m x 3.35m)] con una distancia libre de 6" (15.24 cm) a los cuatro costados



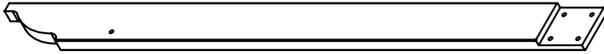
Plataforma de madera [min. 11' x 11' (3.35m x 3.35m)] con una distancia libre de 6" (15.24cm) a los cuatro costados



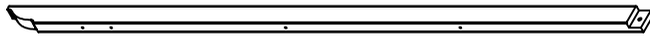
**Identificación de las piezas** ( Las medidas son aproximadas. Se indican para ayudar a identificar las piezas para el montaje. Las medidas reales pueden ser mayores o menores. )



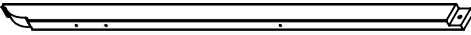
**8pc.** Vigueta de Celosía A (913) - 1898.7mm (74-3/4") (Y50229-913)



**8pc.** Vigueta de Celosía B (914) - 1898.7mm (74-3/4") (Y50229-914)



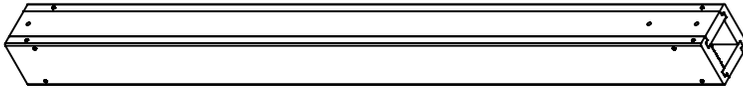
**10pc.** Celosía Larga (916) - 2051.8mm (80-3/4") (Y50229-916)



**10pc.** Celosía Corta (915) - 1491.2mm (58-3/4") (Y50229-915)



**2pc.** Viga Central (921) - 2133.6mm (84") (Y70229-921)



**4pc.** Poste de Pérgola (902) - 2235.2mm (88") (Y70229-902)



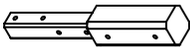
**4pc.** Extremo de Viga (905) - 762mm (30") (Y70229-905)



**4pc.** Refuerzo de Esquina Largo (909) - 1015mm (39-15/16") (Y70229-909)



**4pc.** Refuerzo de Esquina (899) - 812.8mm (32") (Y70229-899)



**4pc.** Bloque de Poste (920) - 533.4mm (21") (Y50229-920)



**4pc.** Bloque Conector (912) - 508mm (20") (Y50229-912)



**8pc.** Empalme (918) - 1016mm (40") (Y50229-918)

 **1pc.** Soporte de Celosía (26 pk) (Y70819-288)

 **1pc.** Soporte de Poste (8 pk) (Y70819-109)

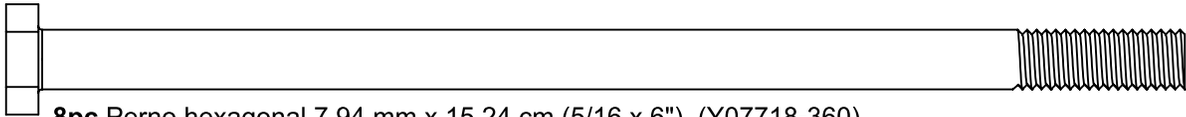
 **1pc.** Placa Identificatoria del Gazebo (Y70800-104)

 **16pc.** Plinto (422) 190.5mm (7-1/2") (Y50229-422)

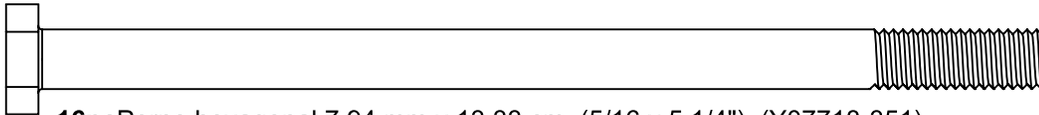
 **16pc.** Moldura de Poste (917) 190.5mm (7-1/2") (Y50229-917)

 **8pc.** Bloque de Poste Superior (919) 190.5mm (7-1/2") (Y50229-919)

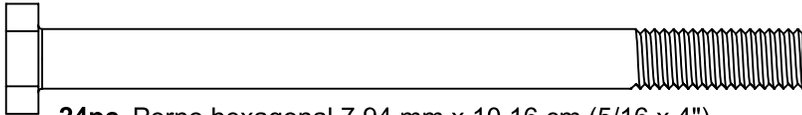
**Identificación de las piezas** ( Las medidas son aproximadas. Se indican para ayudar a identificar las piezas para el montaje. Las medidas reales pueden ser mayores o menores. )



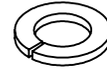
**8pc.** Perno hexagonal 7.94 mm x 15.24 cm (5/16 x 6") (Y07718-360)



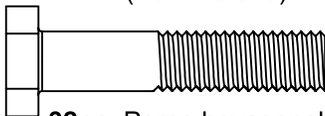
**16pc** Perno hexagonal 7.94 mm x 13.33 cm (5/16 x 5 1/4") (Y07718-351)



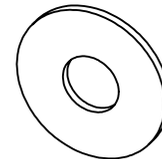
**24pc.** Perno hexagonal 7.94 mm x 10.16 cm (5/16 x 4") (Y07718-340)



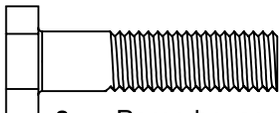
**88pc.** Arandela de seguridad de 7.94 mm (5/16") (Y05318-300)



**32pc.** Perno hexagonal 7.94 mm x 3.81 cm (5/16 x 1 1/2") (Y07718-312)



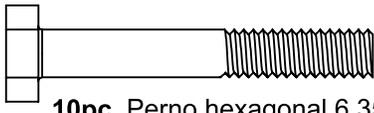
**136 pc.** Arandela plana de 7.94 mm (5/16") - (Y05118-203)



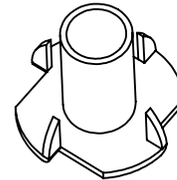
**8pc.** Perno hexagonal 7.94 mm x 3.18 cm (5/16 x 1 1/4") (Y07718-311)



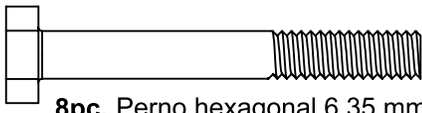
**18pc.** Tuerca de seguridad de 6.35 mm (1/4") (Y08318-203)



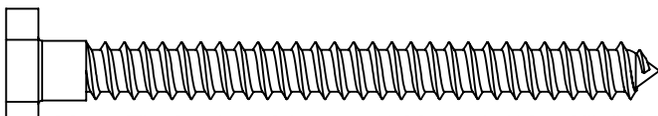
**10pc.** Perno hexagonal 6.35 mm x 4.45 cm (1/4 x 1 3/4") (Y07718-213)



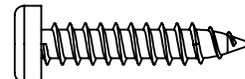
**88pc.** Tuerca T de 7.94 mm (5/16") (Y08518-300)



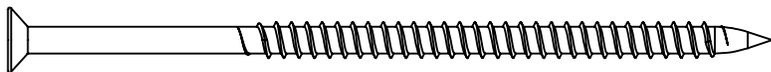
**8pc.** Perno hexagonal 6.35 mm x 5.08 cm (1/4 x 2") (Y07718-220)



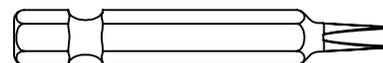
**28pc.** Tirafondo 7.94 mm x 7.62 cm (5/16 x 3") (Y06218-330)



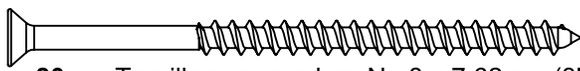
**44pc.** Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm (1-1/4") (Y06491-711)



**70pc.** Tornillo para madera No.10 x 10.16 cm (4") (Y06091-740)



**1pc.** Destornillador Robertson No.2 x 5.08 cm (2") (Y00400-005)



**80pc.** Tornillo para madera No.8 x 7.62 cm (3") (Y06091-530)



**112pc.** Tornillo para madera No.8 x 3.81 cm (1-1/2") (Y06091-512)



**1pc.** Mecha de 3.18 mm (1/8") (Y00400-002)

# 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: YM12775M**

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

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

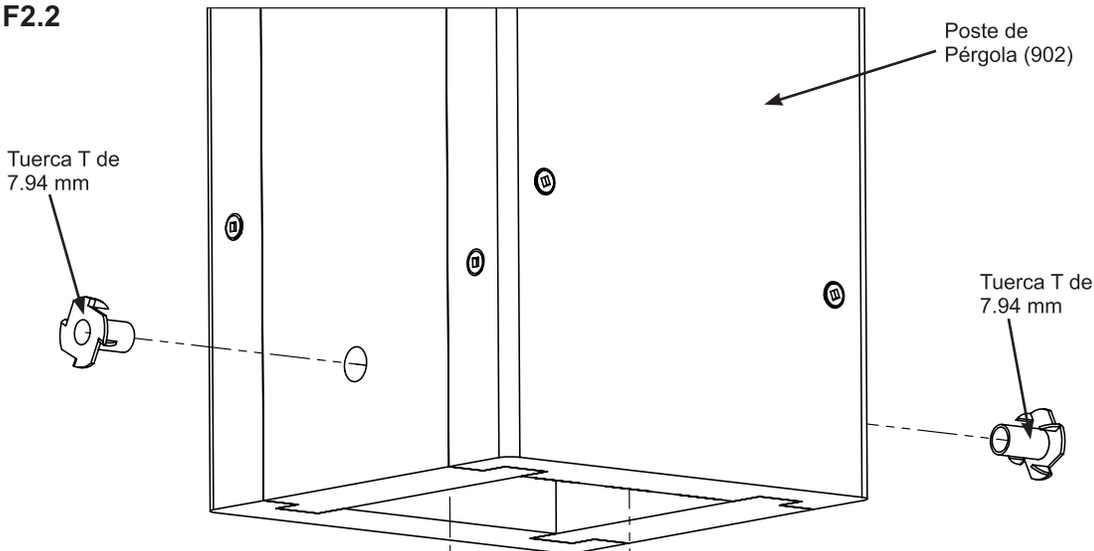
No. ID DE LA CAJA: \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ (Caja 3)

## Paso 2: Montaje de los postes, Parte 1

**A:** En la parte inferior de un Poste de Pérgola (902), inserte dos Tuercas T de 7.94 mm como se muestra en F2.2.

**B:** En la parte inferior de un Poste de Pérgola (902), coloque dos Soportes de Poste contra las caras inferiores e interiores, como se muestra en F2.1 y F2.2. Fíjelos sin ajustar con un Perno hexagonal de 7.94 mm x 3.18 cm (con arandela de seguridad de 7.94 mm y arandela plana de 7.94 mm) por soporte para que se conecten con las Tuercas T.

F2.2

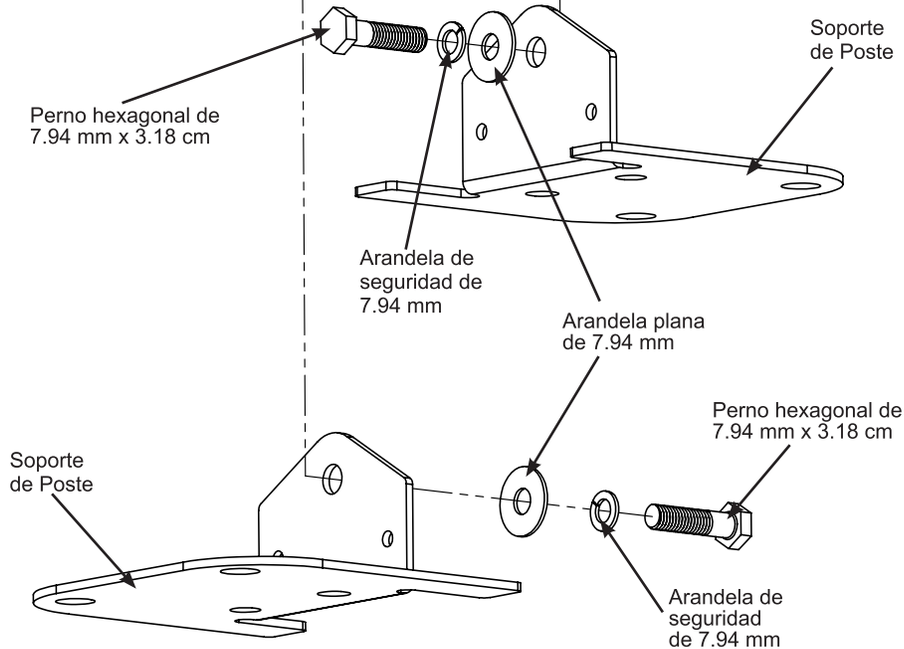


F2.1

Parte superior

Poste de Pérgola (902)

Parte inferior



### Piezas de madera

4 x Poste de Pérgola (902)

### Tornillos y accesorios

8 x Tuerca T de 7.94 mm

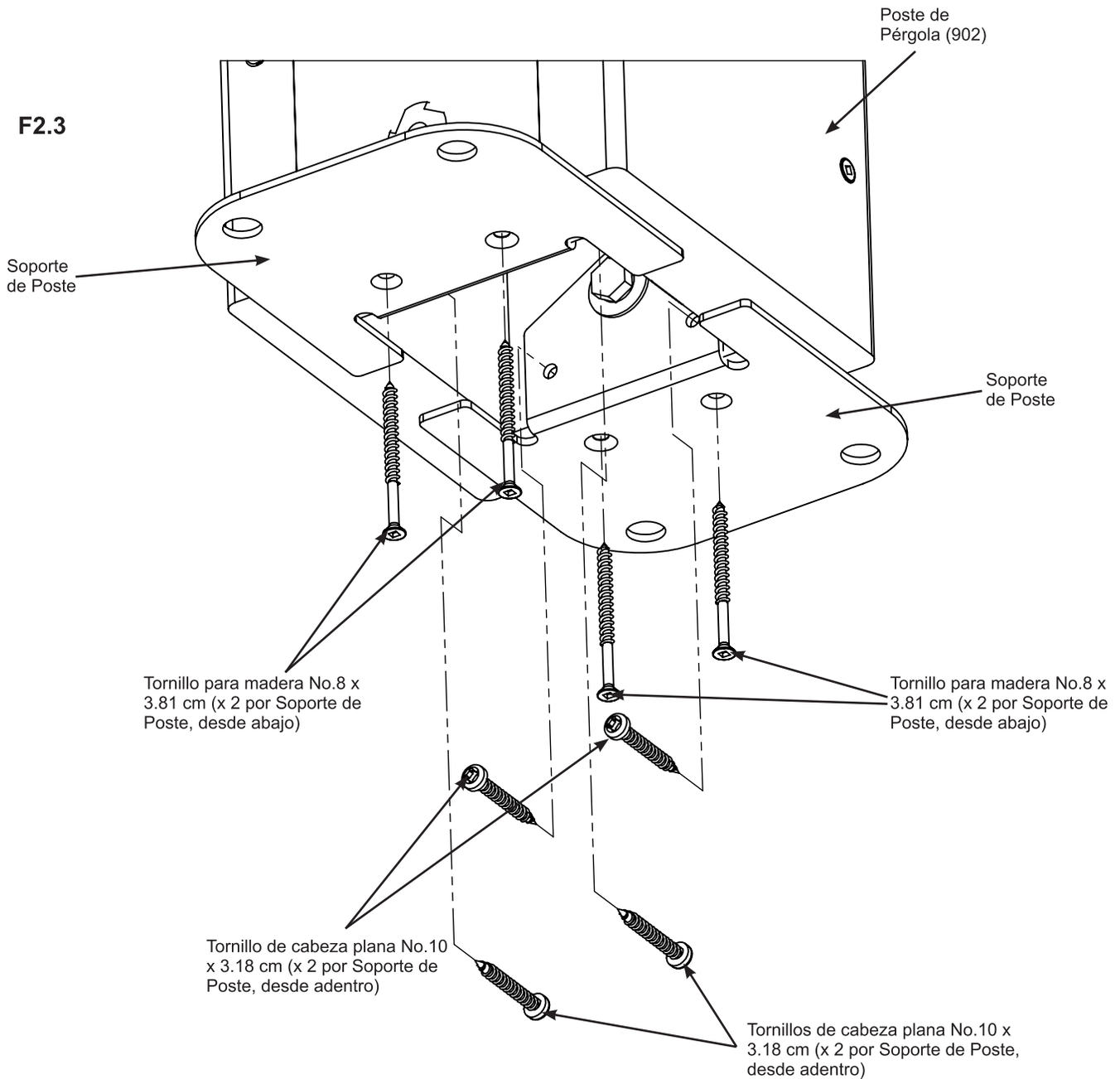
8 x Perno hexagonal de 7.94 mm x 3.18 cm  
(con arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm)

8 x Soporte de Poste

## Paso 2: Montaje de los postes, Parte 2

**C:** Desde el interior, fije dos Tornillos de cabeza plana No.10 x 3.18 cm por soporte. Estos tornillos deben instalarse levemente en ángulo. (F2.3)

**D:** Desde abajo, fije los Soportes de Poste a los postes con dos Tornillos para madera No.8 x 3.81 cm por soporte. Ajuste todos los tornillos. (F2.3)



### Tornillos y accesorios

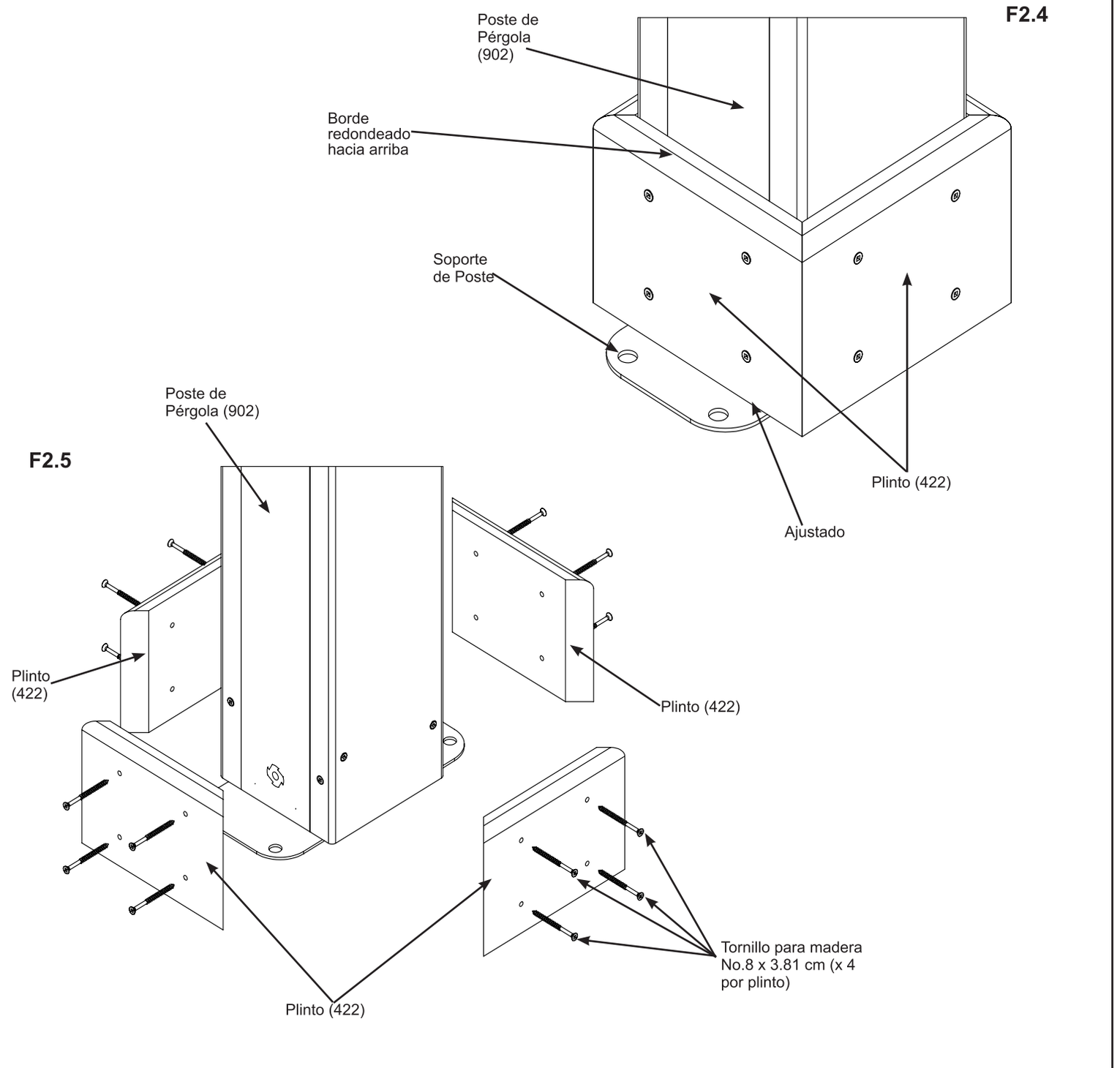
16 x Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm

16 x Tornillo para madera No.8 x 3.81 cm

## Paso 2: Montaje de los postes, Parte 3

**E:** Coloque un Plinto (422) nivelado con la parte inferior contra los Soportes de Poste a cada lado del Poste de Pérgola (902) y fíjelo con cuatro Tornillos para madera No.8 x 3.81 cm por plinto. Los bordes redondeados van hacia arriba. (F2.4 y F2.5)

**F:** Repita los pasos A - E tres veces más para armar cuatro Ensamblajes de Postes.



### Piezas de madera

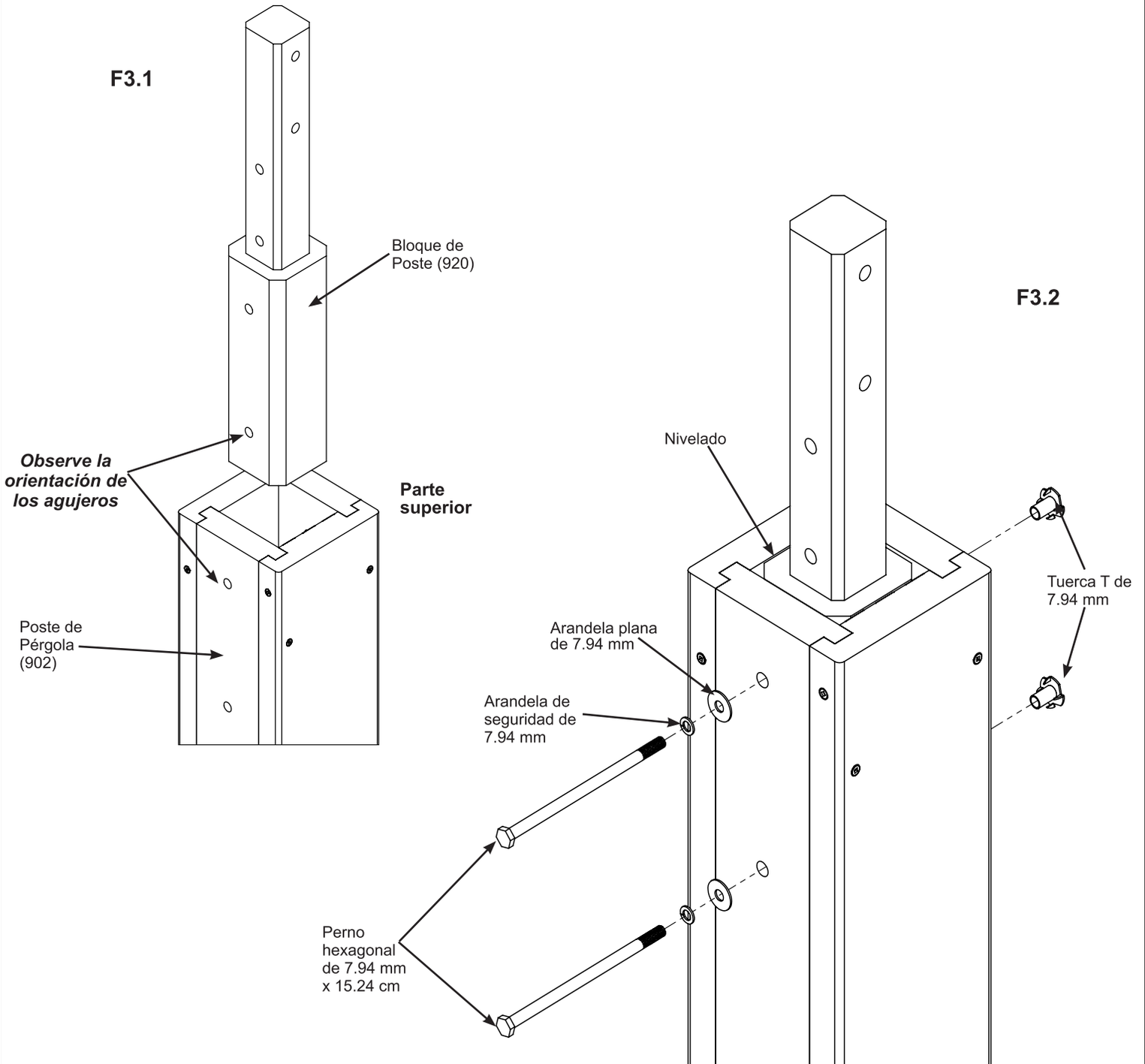
16 x Plinto (422)

### Tornillos y accesorios

64 x Tornillo para madera No.8 x 3.81 cm

## Paso 3: Fijación del bloque del poste

**A:** En los cuatro Ensamblados de Postes, inserte un Bloque de Poste (920) por la parte superior de cada Poste de Pérgola (902). Asegúrese de que los agujeros del Bloque de Poste (920) queden alineados con los agujeros del Poste de Pérgola (902) y luego fíjelo con dos Pernos hexagonales de 7.94 mm x 15.24 cm (con arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm y tuerca T de 7.94 mm). (F3.1 y F3.2)



### Piezas de madera

4 x Bloque de Poste (920)

### Tornillos y accesorios

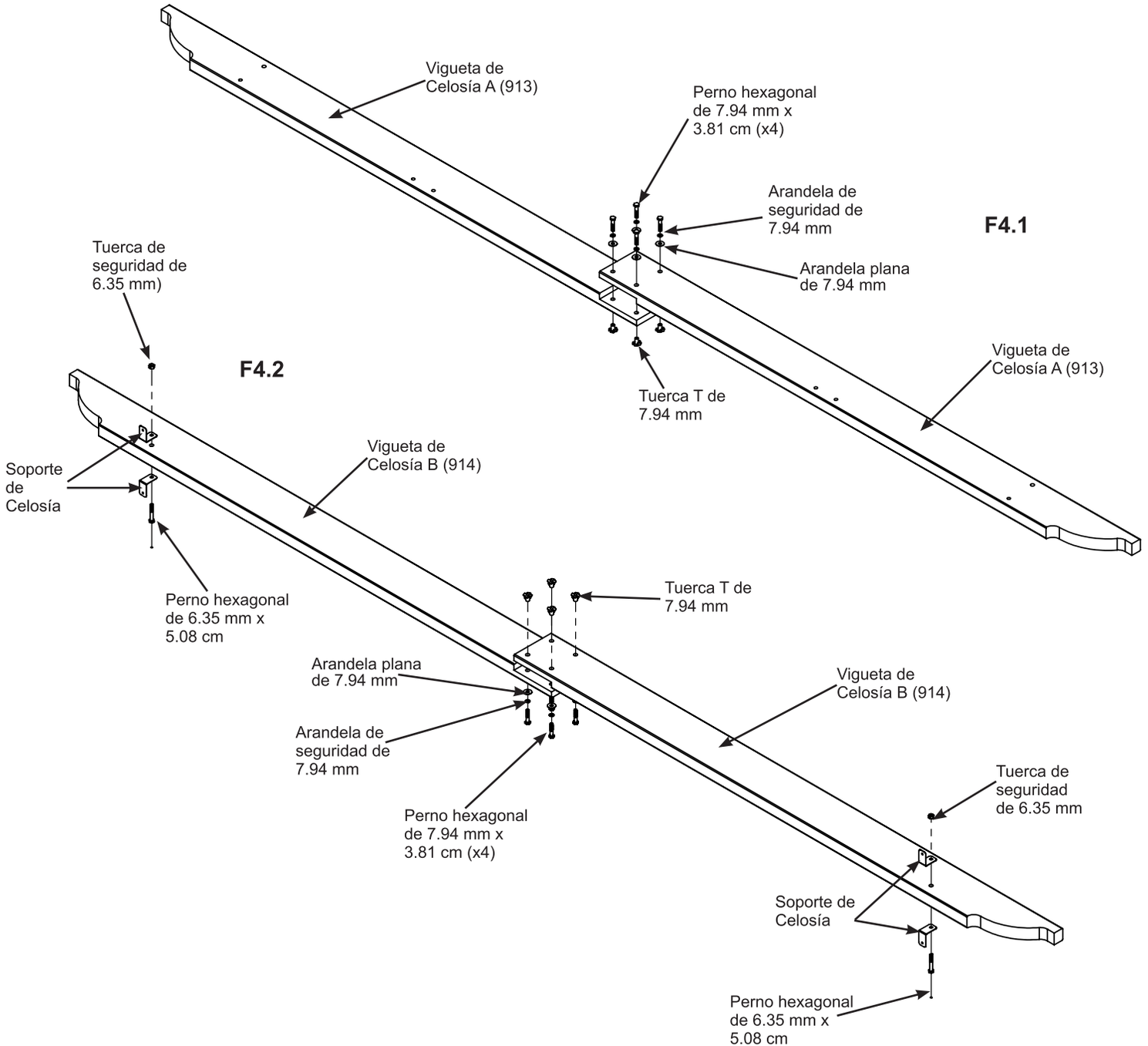
8 x Perno hexagonal de 7.94 mm x 15.24 cm  
(arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm, tuerca T de 7.94 mm)

## Paso 4: Montaje de la vigueta de la celosía, Parte 1

**A:** Superponga los extremos calados de dos Viguetas de Celosía A (913) y fíjelos con cuatro Pernos hexagonales de 7.94 mm x 3.81 cm (con arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm y tuerca T de 7.94 mm) como se muestra en la F4.1. Repítalo tres veces más para armar cuatro Ensamblajes de Viguetas de Celosía A.

**B:** Repita el Paso A con las Viguetas de Celosía B (914) para armar cuatro Ensamblajes de Viguetas de Celosía B. (F4.2)

**C:** En cada ensamble de Viguetas de Celosía B, fije dos Soportes de Celosía en cada extremo con un Perno hexagonal de 6.35 mm x 5.08 cm (con tuerca de seguridad de 6.35 mm) por conjunto de soportes. (F4.2)



### Piezas de madera

8 x Vigueta de Celosía A (913)  
8 x Vigueta de Celosía B (914)

### Componentes

16 x Soporte de Celosía

### Tornillos y accesorios

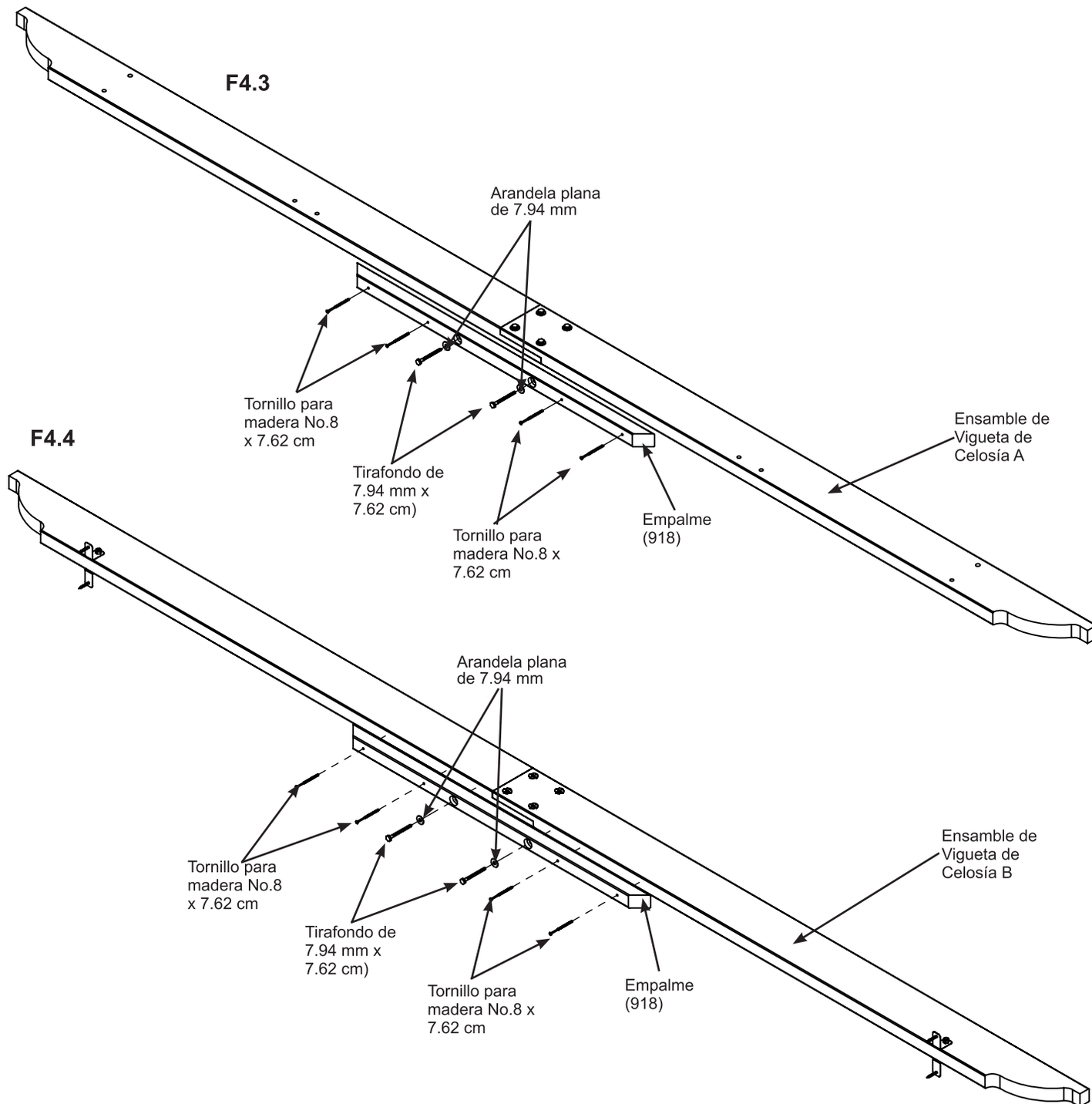
32 x Perno hexagonal de 7.94 mm x 3.84 cm  
(arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm, tuerca T de 7.94 mm)  
8 x Perno hexagonal de 6.35 mm x 5.08 cm  
(tuerca de seguridad de 6.35 mm)

## Paso 4: Montaje de la vigueta de la celosía, Parte 2



**D:** Del lado corto de cada Ensamble de Vigueta de Celosía A y cada Ensamble de Vigueta de Celosía B, centre un Empalme (918) y fíjelo con cuatro Tornillos para madera No.8 x 7.62 cm por ensamble. (F4.3 y F4.4)

**E:** En los agujeros del centro de cada Empalme (918), pre-perfore con mecha de 3.18 mm y luego fije los Empalmes (918) a cada Ensamble con dos Tirafondos de 7.94 mm x 7.62 cm (con arandela plana de 7.94 mm) (F4.3 y F4.4)



### Piezas de madera

8 x Empalme (918)

### Tornillos y accesorios

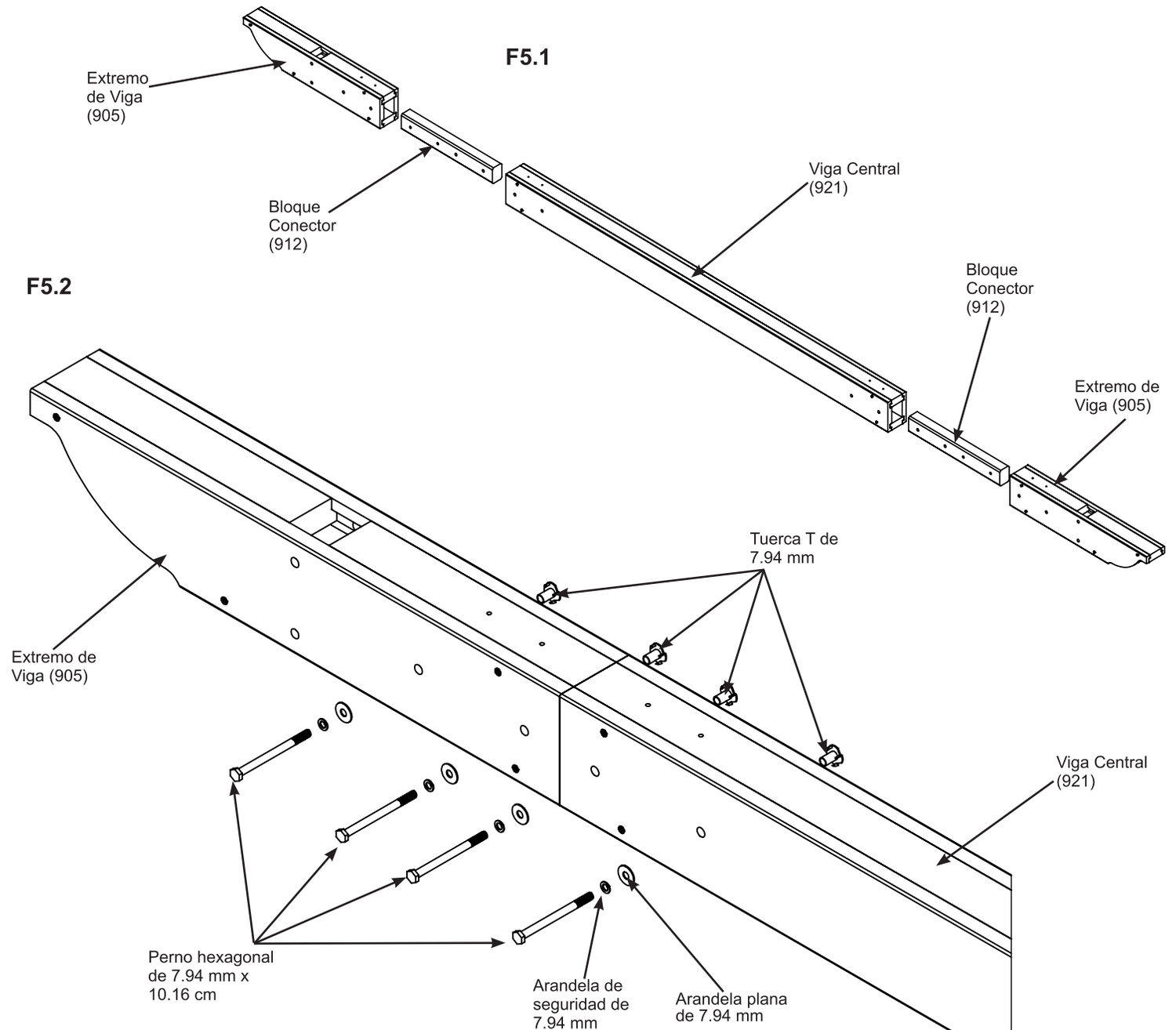
32 x Tornillo para madera No.8 x 7.62 cm

16 x Tirafondo de 7.94 mm x 7.62 cm  
(arandela plana de 7.94 mm)

## Paso 5: Montaje de la viga, Parte 1

**A:** En cada extremo de la Viga Central (921), conecte un Extremo de Viga (905) usando un Bloque Conector (912) como se muestra en F5.1. Observe que los agujeros piloto de la Viga Central (921) miran hacia arriba y el detalle de los Extremos de Viga (905) mira hacia abajo. Repítalo para armar un segundo Ensamble de Viga.

**B:** En cada Ensamble de Viga, fije sin ajustar la Viga Central (921) y los Extremos de Viga (905) a los Bloques Conectores (912) con cuatro Pernos hexagonales de 7.94 mm x 10.16 cm (con arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm y tuerca T de 7.94 mm) por extremo, como se muestra en F5.2.



### Piezas de madera

- 2 x Viga Central (921)
- 4 x Extremo de Viga (905)
- 4 x Bloque Conector (912)

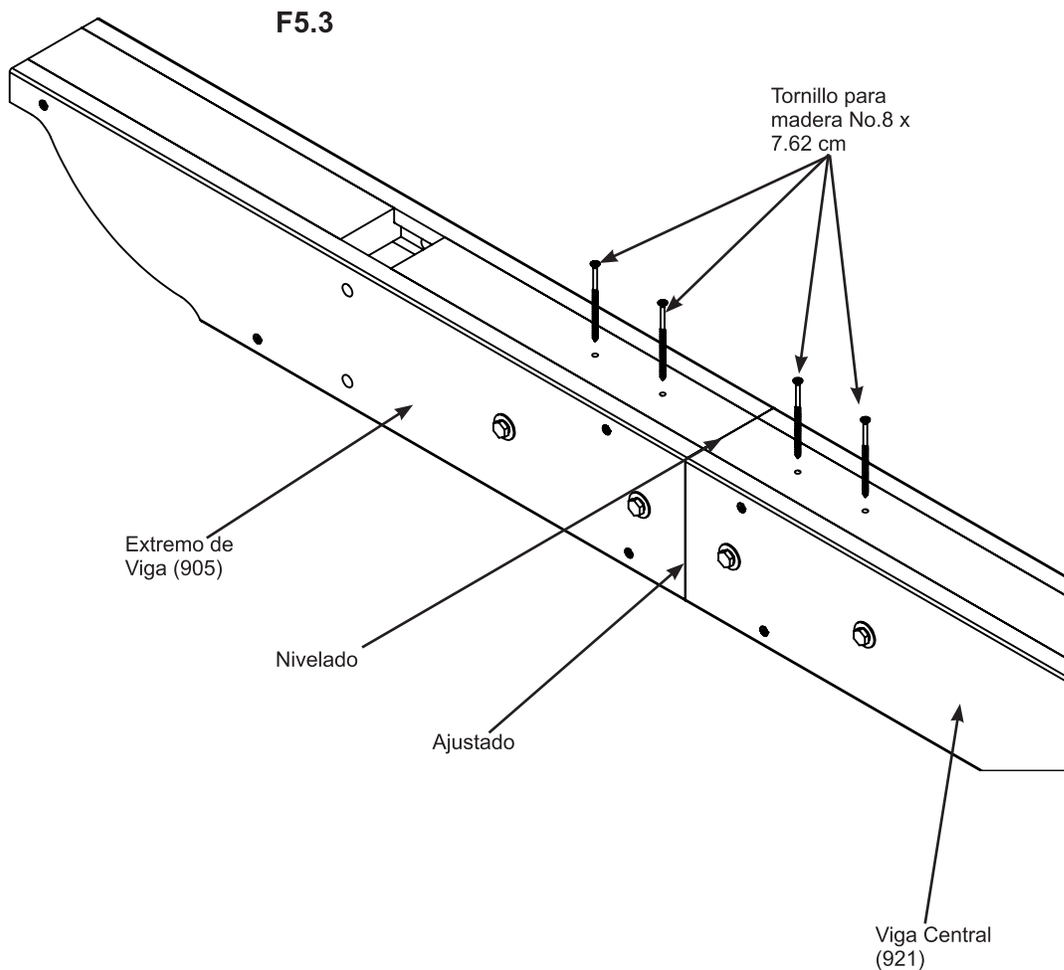
### Tornillos y accesorios

- 16 x Perno hexagonal de 7.94 mm x 10.16 cm (arandela de seguridad de 7.94 mm arandela plana de 7.94 mm, tuerca T de 7.94 mm)

## Paso 5: Montaje de la viga, Parte 2

**C:** Asegúrese de que los Extremos de Viga (905) y las Vigas Centrales (921) encajen bien y queden nivelados en la parte superior de cada Ensamble de Viga y luego fije la Viga Central (921) y los Extremos de Viga (905) a los Bloques Conectores (912) con cuatro Tornillos para madera No.8 x 7.62 cm por extremo, como se muestra en F5.3.

**D:** Ajuste todos los pernos y tornillos.



### Tornillos y accesorios

16 x Tornillo para madera No.8 x 7.62 cm

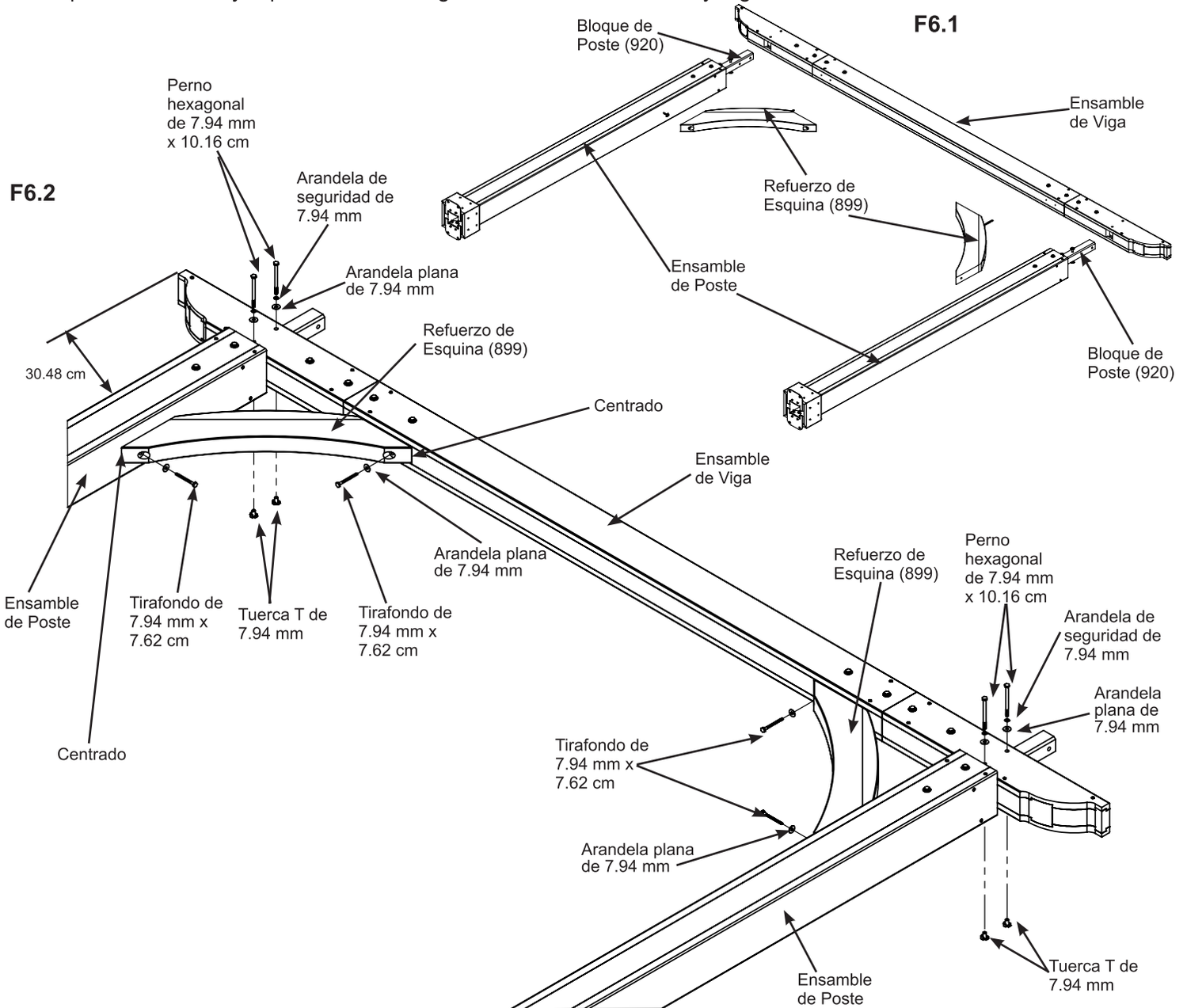
# Paso 6: Ensamble de poste y viga



**A:** Acueste dos Ensamblados de Poste sobre una superficie plana con las cabezas de los pernos mirando hacia arriba. Coloque un Ensamble de Viga sobre los Bloques de Poste (920) y fíjelo con dos Pernos hexagonales de 7.94 mm x 10.16 cm (con arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm y tuerca T de 7.94 mm) por extremo. Asegúrese de que el Ensamble de Viga sobresalga 30.48 cm de los Ensamblados de Poste, que esté en escuadra y que los pernos estén ajustados. (F6.1 y F6.2)

**B:** Coloque un Refuerzo de Esquina (899) centrado en los Ensamblados de Poste y Viga. En cada esquina, pre-perfore con mecha de 3.18 mm y fíjelo al poste y a la viga con dos tirafondos de 7.94 mm x 7.62 cm (con arandela plana de 7.94 mm) por refuerzo (F6.1 y F6.2)

**C:** Repita los Pasos A y B para armar un segundo Ensamble de Poste y Viga.



## Piezas de madera

4 x Refuerzo de Esquina (899)

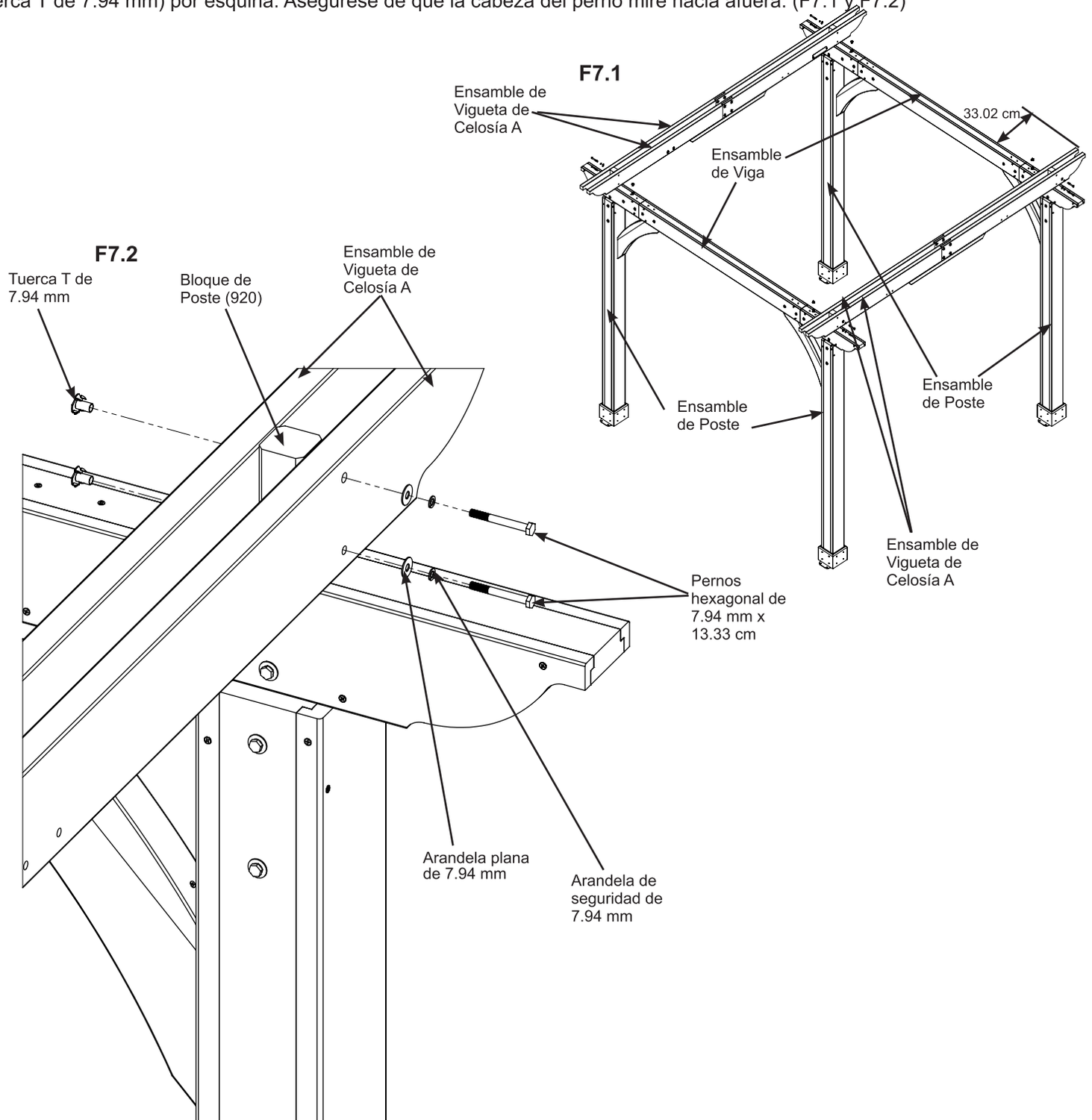
## Tornillos y accesorios

8 x Tiraferido de 7.94 mm x 7.62 cm (arandela plana de 7.94 mm)  
 8 x Perno hexagonal de 7.94 mm x 10.16 cm  
 (arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm, tuerca T de 7.94 mm)

# Paso 7: Fijación de los Ensamblados de Vigueta de Celosía A



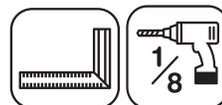
**A:** Pare los dos Ensamblados de Poste y Viga y luego coloque cuatro Ensamblados de Vigueta de Celosía A sobre los Ensamblados de Viga, dos en cada extremo contra cada lateral de los Bloques de Poste (920). Los extremos de cada Ensamble de Vigueta de Celosía A deben sobresalir 33.02 cm de los Ensamblados de Viga. Fije los ensamblados de celosía al Bloque de Poste (920) con dos Pernos hexagonales de 7.94 mm x 13.33 cm (con arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm y tuerca T de 7.94 mm) por esquina. Asegúrese de que la cabeza del perno mire hacia afuera. (F7.1 y F7.2)



## Tornillos y accesorios

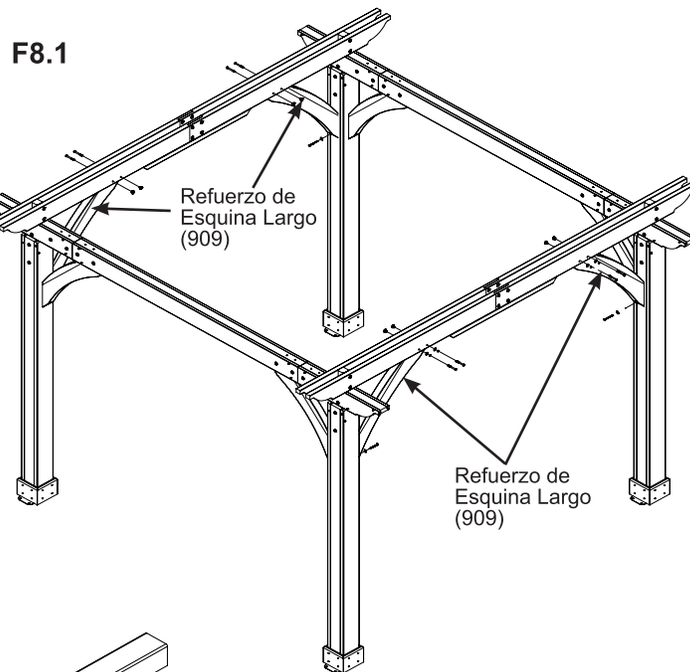
8 x Pernos hexagonal de 7.94 mm x 13.33 cm  
(arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm, tuerca T de 7.94 mm)

# Paso 8: Fijación de los refuerzos de esquina largos, Parte 1

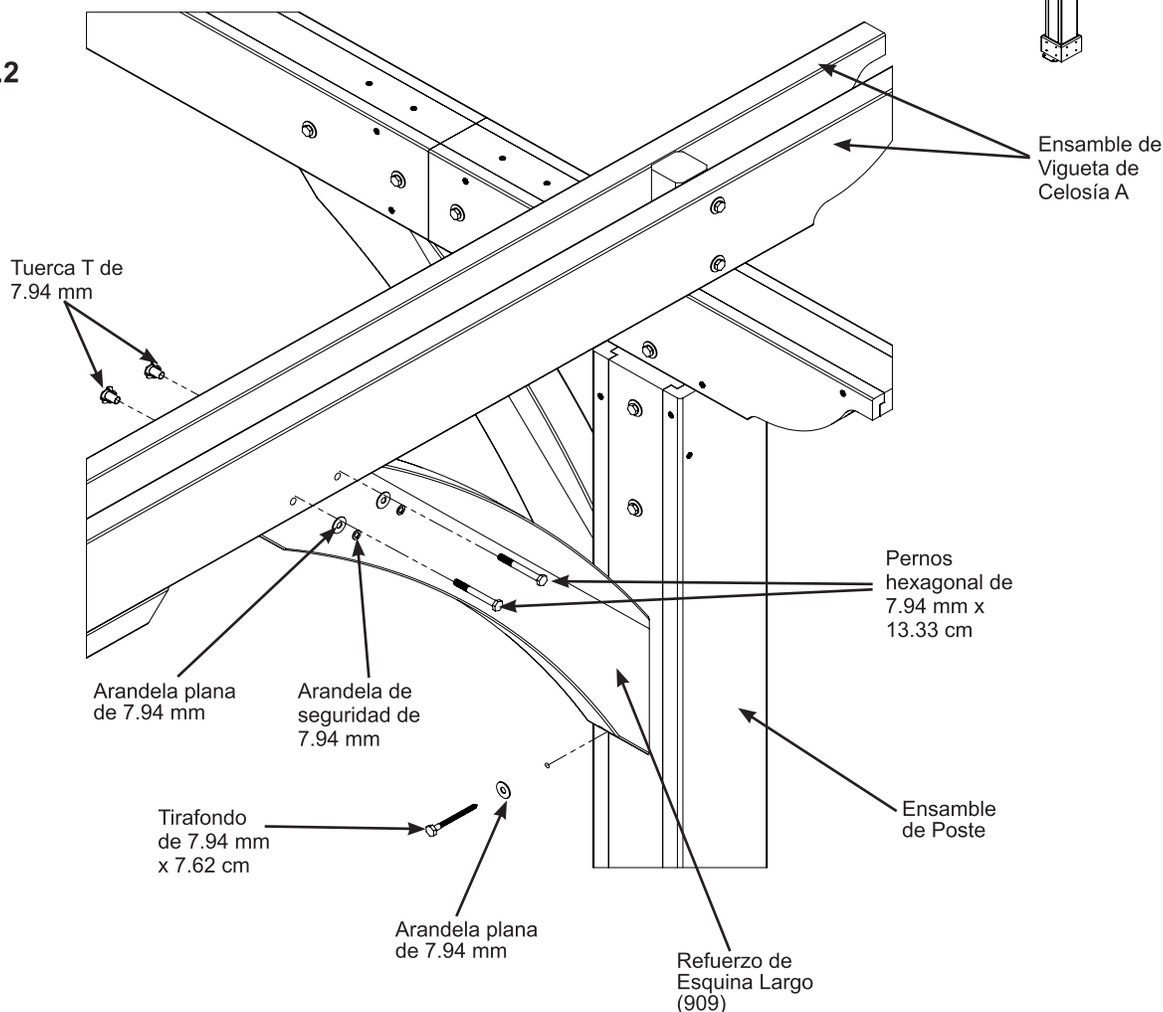


**A:** Asegúrese de que los Ensamblados de Poste estén en escuadra con los Ensamblados de Vigüeta de Celosía A. Luego, en las cuatro esquinas que se muestran en F8.1, coloque un Refuerzo de Esquina Largo (909) contra el Ensamblado de Poste y entre dos Ensamblados de Vigüeta de Celosía A. Fíjelos sin ajustar a los Ensamblados de Vigüeta de Celosía A con dos Pernos hexagonales de 7.94 mm x 13.33 cm (con arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm y tuerca T de 7.94 mm) por refuerzo. (F8.1 y F8.2)

**B:** Pre-perfore con mecha de 3.18 mm y luego fije el Refuerzo de Esquina Largo (909) a los Ensamblados de Poste con un Tirafondos de 7.94 mm x 7.62 cm (con arandela plana de 7.94 mm) por refuerzo. Ajuste todos los pernos. (F8.2)



**F8.2**



### Piezas de madera

4 x Refuerzo de Esquina Largo (909)

### Tornillos y accesorios

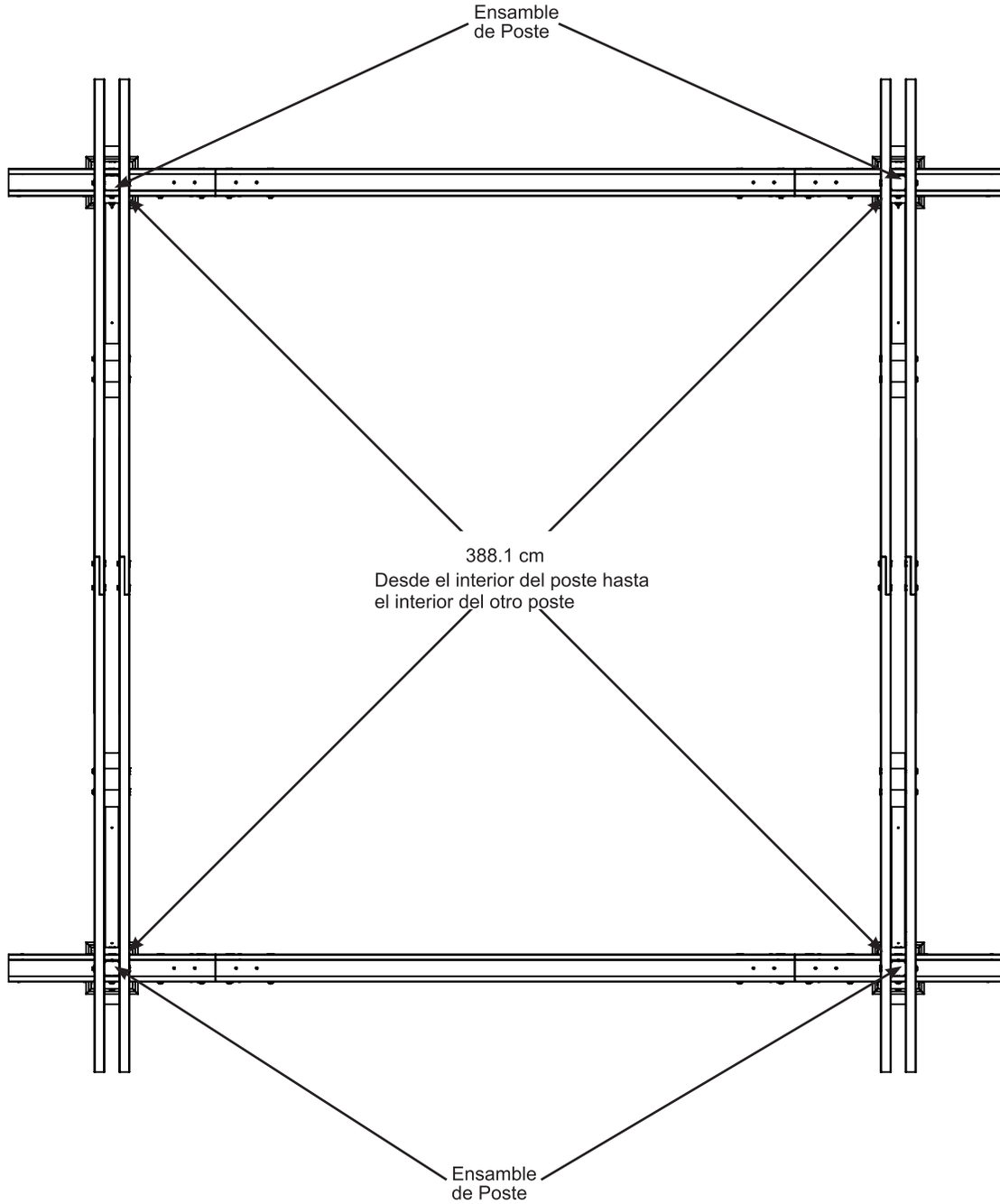
4 x Tirafondo de 7.94 mm x 7.62 cm (arandela plana de 7.94 mm)  
 8 x Pernos hexagonal de 7.94 mm x 13.33 cm (arandela de seguridad de 7.94 mm, arandela plana de 7.94 mm, tuerca T de 7.94 mm)

## Paso 8: Fijación de los refuerzos de esquina largos, Parte 2



**C:** La distancia diagonal entre la parte interna de dos Ensamblajes de Poste debe ser de 388.1 cm (medida desde el poste y no desde el plinto). (F8.3)

F8.3

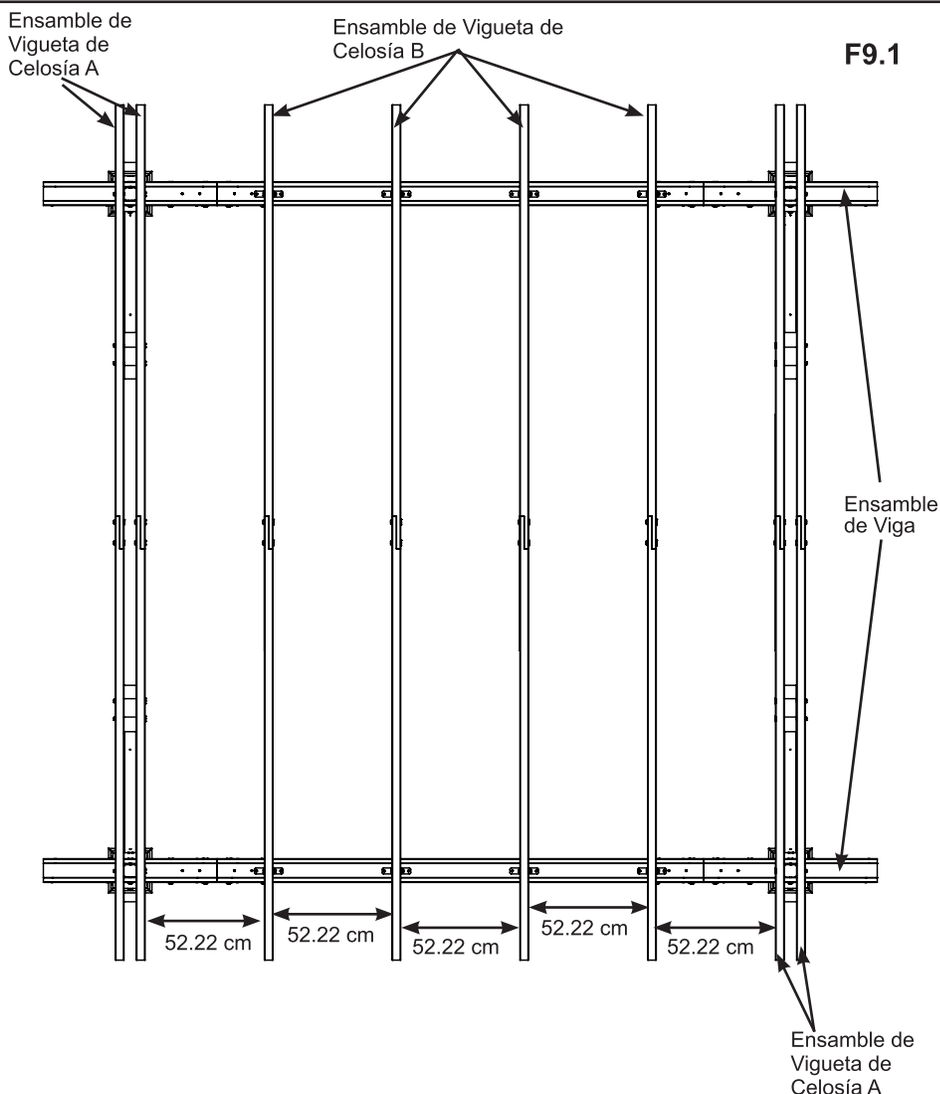


# Paso 9: Fijación de los Ensamblados de Vigueta de Celosía B

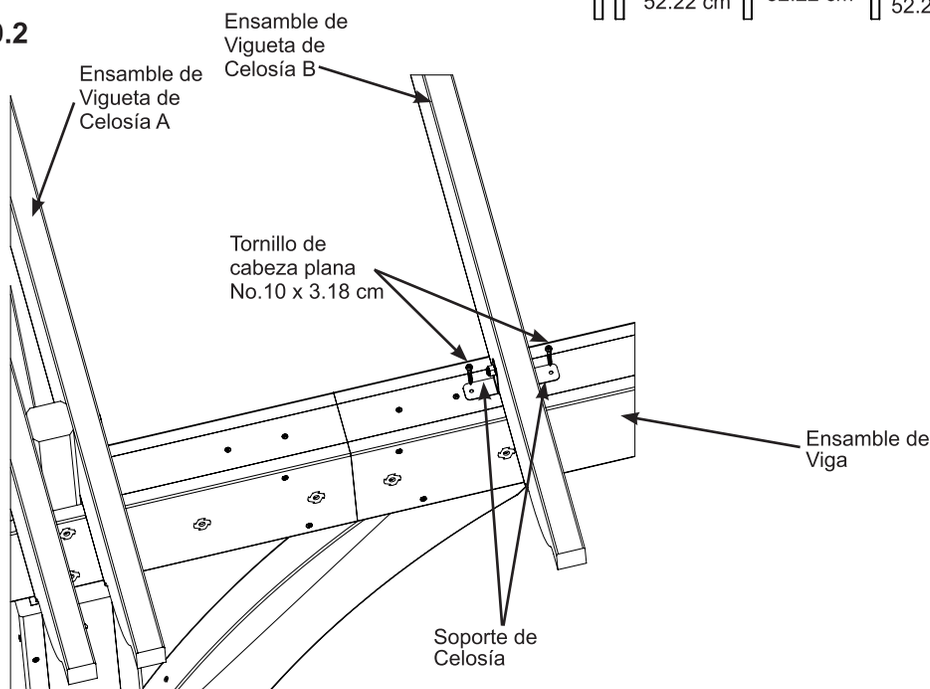


**A:** En cada Ensamble de Viga, mida 52.22 cm desde la parte interna de un Ensamble de Vigueta de Celosía A interior. Luego, coloque un Ensamble de Vigueta de Celosía B en el lugar marcado y fíjelo a través de los Soportes de Celosía con dos Tornillos de cabeza plana No.10 x 3.18 cm por extremo. (F9.1 y F9.2)

**B:** Coloque los tres Ensamblados de Vigueta de Celosía B restantes sobre cada Ensamble de Viga con una separación de 52.22 cm entre cada uno. Fije los Ensamblados de Vigueta de Celosía B a los Ensamblados de Viga a través de los Soportes de Celosía con cuatro Tornillos de cabeza plana No.10 x 3.18 cm por ensamble. (F9.1 y F9.2)



**F9.2**



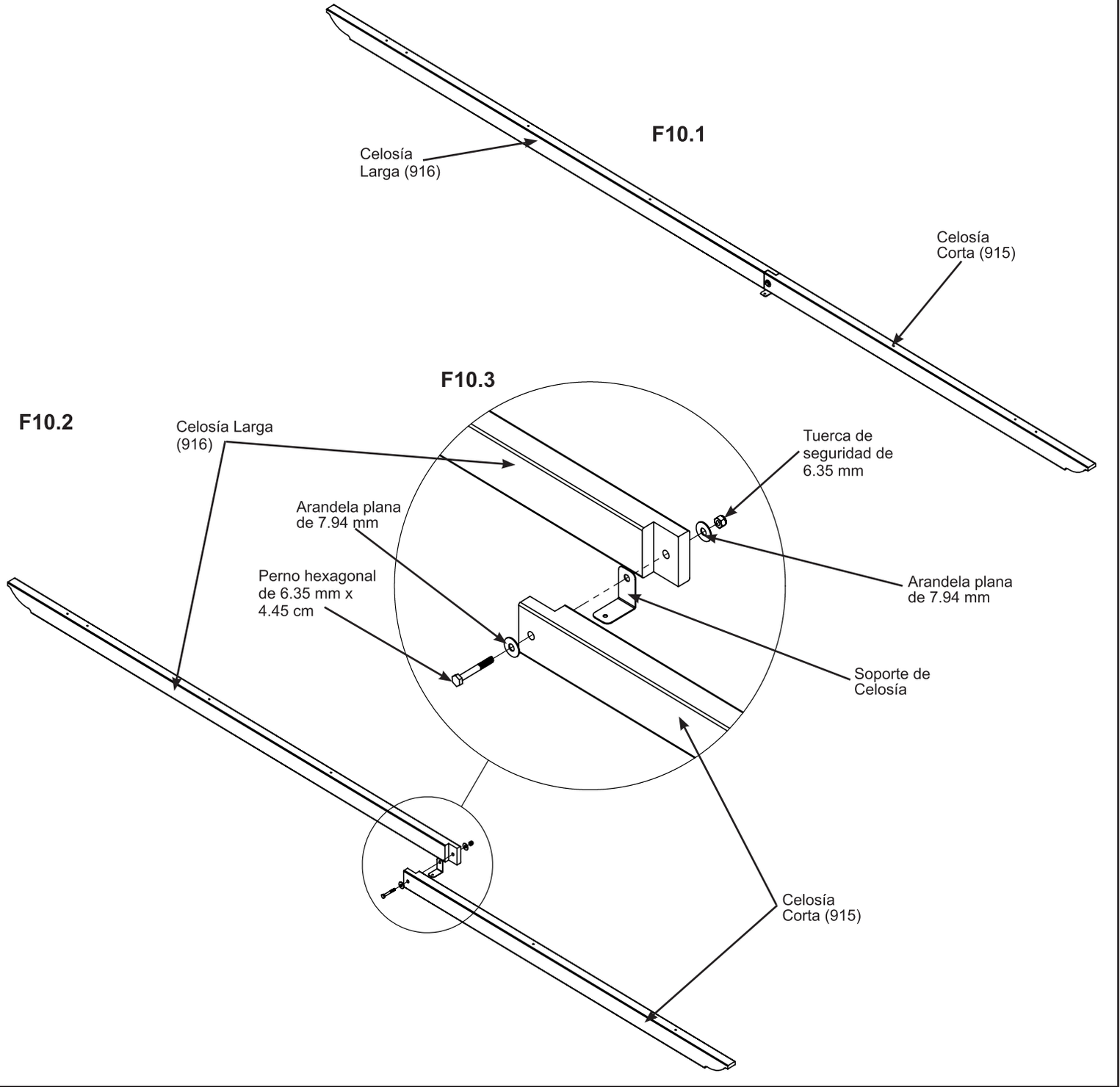
## Tornillos y accesorios

16 x Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm

# Paso 10: Montaje de la celosía

**A:** Con un Soporte de Celosía, conecte una Celosía Corta (915) a una Celosía Larga (916) con un Perno hexagonal de 6.35 mm x 4.45 cm (con arandela plana de 7.94 mm x 2 y tuerca de seguridad de 6.35 mm). (F10.1, F10.2 y F10.3)

**B:** Repita el Paso A para armar nueve Ensamblajes de Celosía más. Serán 10 en total.



### Piezas de madera

10 x Celosía Corta (915)  
10 x Celosía Larga (916)

### Componentes

10 x Soporte de Celosía

### Tornillos y accesorios

10 x Perno hexagonal de 6.35 mm x 4.45 cm  
(arandela plana de 7.94 mm x 2, tuerca de seguridad de 6.35 mm)

# Paso 11: Fijación de los ensambles de celosía

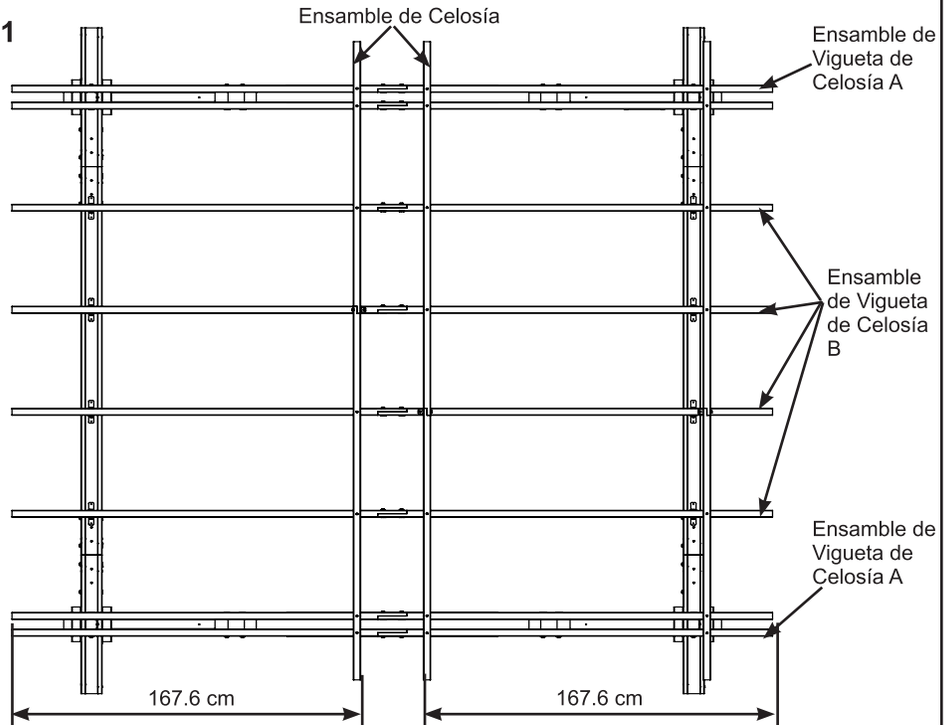
## Parte 1



**A:** Mida 167.6 cm desde el extremo de un Ensamble de Vigueta de Celosía A externo y coloque un Ensamble de Celosía encima de cada Ensamble de Vigueta de Celosía de manera que los agujeros piloto queden centrados sobre cada Ensamble de Vigueta de Celosía A. Fíjelo a través del Soporte de Celosía con un Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm y con siete Tornillos para madera No.10 x 10.16 cm en los Ensamblados de Vigueta de Celosía restantes (F11.1 y F11.2)

**B:** Repita el Paso A en el otro lado del Ensamble de Vigueta de Celosía A, pero esta vez alternando la colocación de la Celosía Corta (915) y la Celosía Larga (916). (F11.1 y F11.2)

**F11.1**



Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm

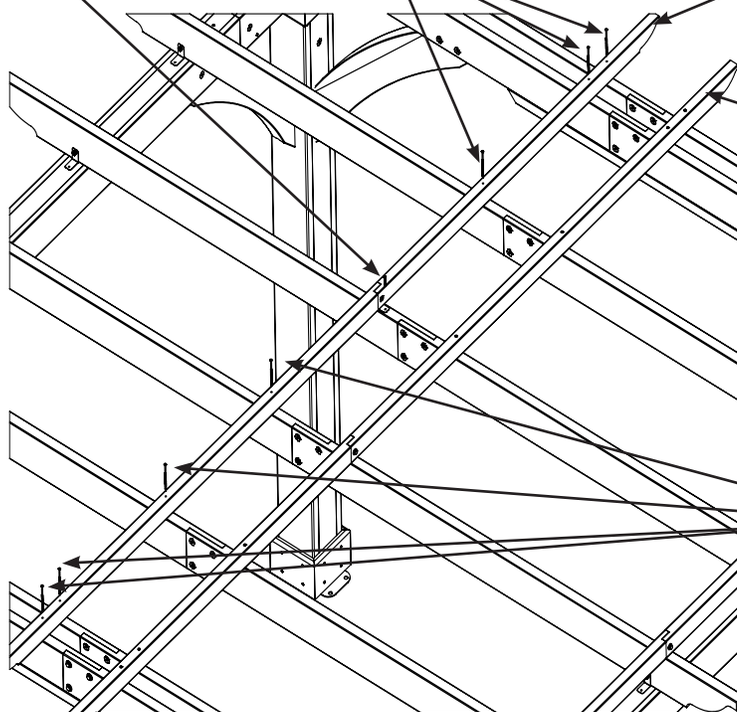
Tornillo para madera No.10 x 10.16 cm

Celosía Corta (915)

**F11.2**

Celosía Larga (916)

Tornillo para madera No.10 x 10.16 cm



### Tornillos y accesorios

- 2 x Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm
- 14 x Tornillo para madera No.10 x 10.16 cm

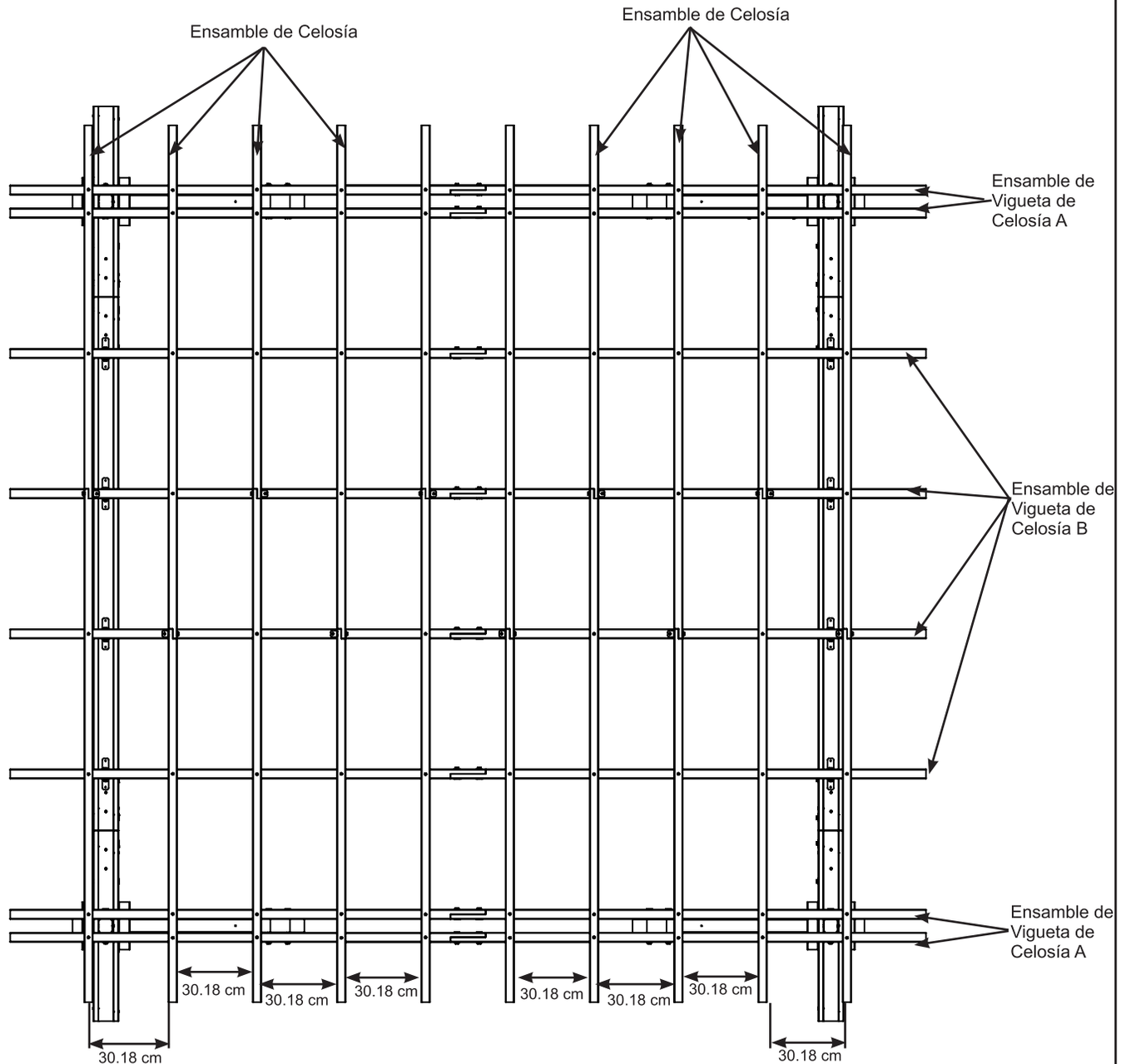
# Paso 11: Fijación de los ensamblados de celosía

## Parte 2



**C:** Moviéndose hacia afuera desde los dos primeros Ensamblados de Celosía, coloque los ocho ensamblados restantes a lo largo de los Ensamblados de Vigueta de Celosía alternando la Celosía Corta (915) y la Celosía Larga (916). La separación entre cada Ensamble de Celosía debe ser de 30.18 cm. Fíjelos igual que en el Paso A. (F11.2 y F11.3)

**F11.3**



### Tornillos y accesorios

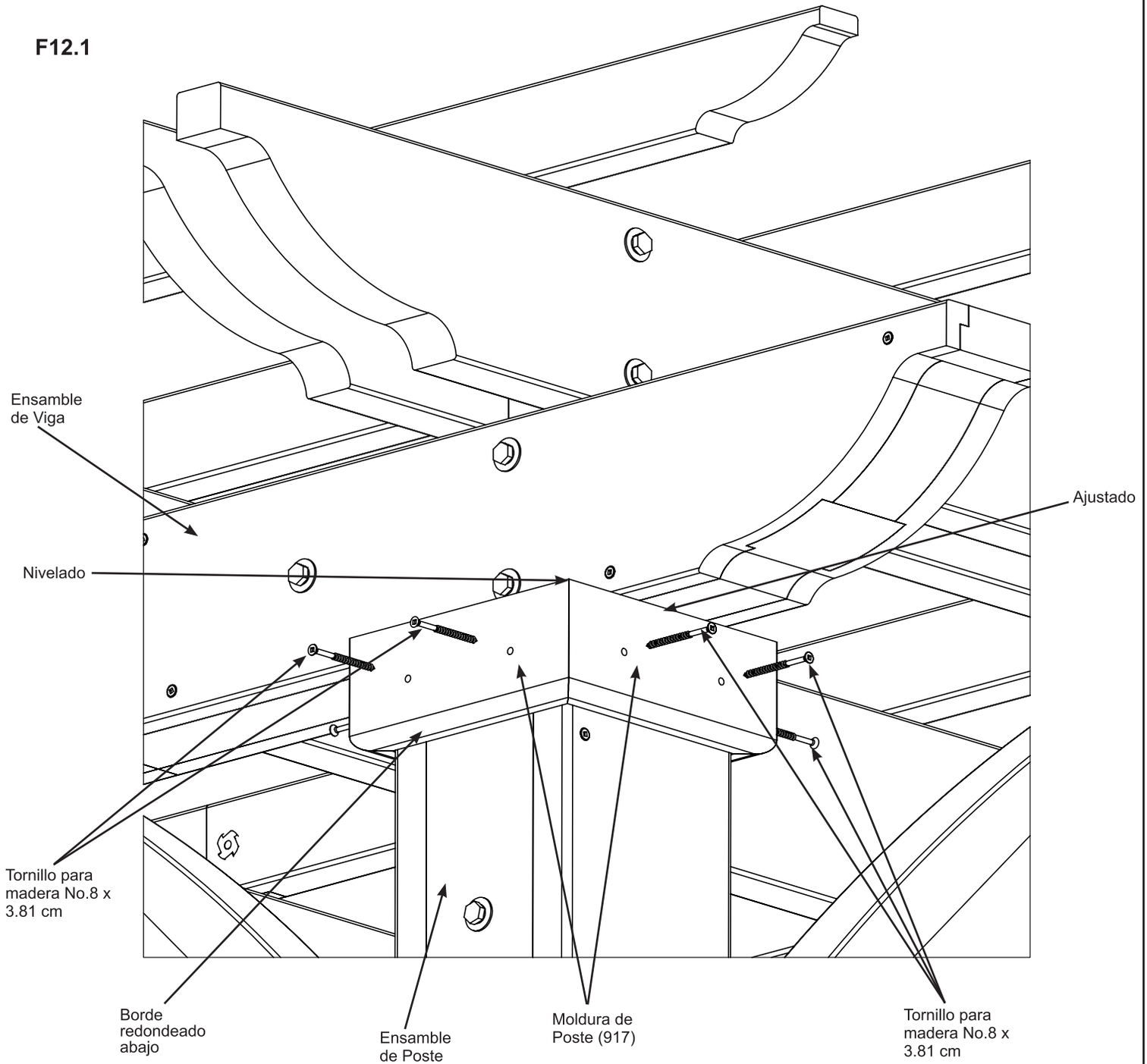
8 x Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm

56 x Tornillo para madera No.10 x 10.16 cm

## Paso 12: Fijación de las molduras de los postes

**A:** Nivelado con la parte superior de cada Ensamble de Poste y contra la parte inferior del Ensamble de Viga, fije cuatro Molduras de Poste (917) en cada ensamble con dos Tornillos para madera No.8 x 3.81 cm por moldura. Asegúrese de que los bordes redondeados miren hacia abajo y las Cabezas de los pernos queden dentro del agujero avellanado de la Moldura de Poste (917). (F12.1).

F12.1



### Piezas de madera

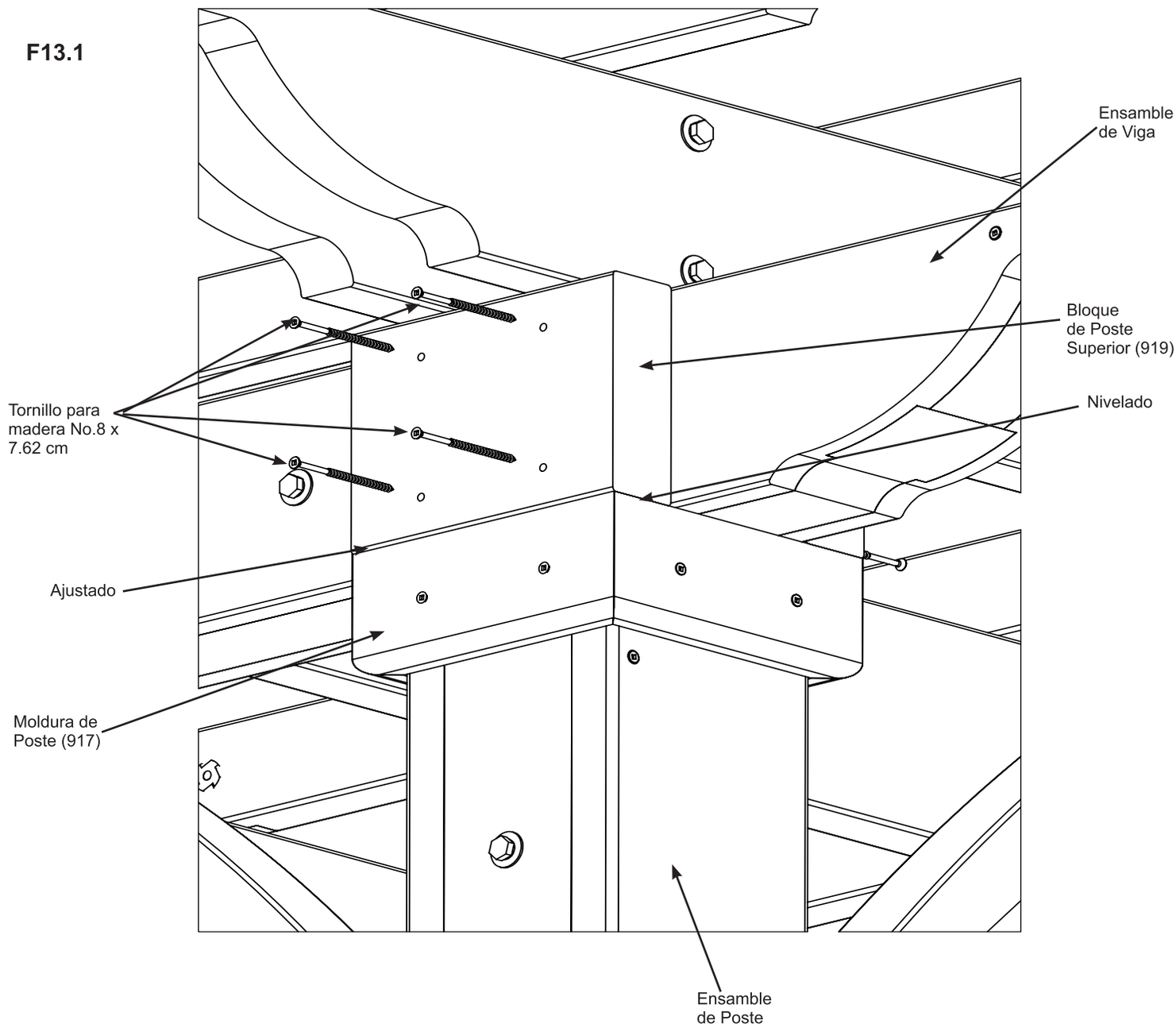
16 x Moldura de Poste (917)

### Tornillos y accesorios

32 x Tornillo para madera No.8 x 3.81 cm

## Paso 13: Fijación de los bloques de poste superiores

**A:** Contra la parte superior y nivelados con los laterales de las Molduras de Poste (917) interiores y exteriores, fije dos Bloques de Poste Superior (919) a cada Ensamble de Viga con cuatro Tornillos para madera No.8 x 7.62 cm por Bloque de Poste Superior (919). Asegúrese de que las cabezas de los pernos queden dentro del agujero avellanado del Bloque de Poste Superior (919). Tal vez deba aflojar los pernos de los Ensamblajes de Vigueta de Celosía A para que encajen los Bloques de Poste Superior (919). Asegúrese de volver a ajustarlos cuando termine. (F13.1)



### Piezas de madera

8 x Bloque de Poste Superior (919)

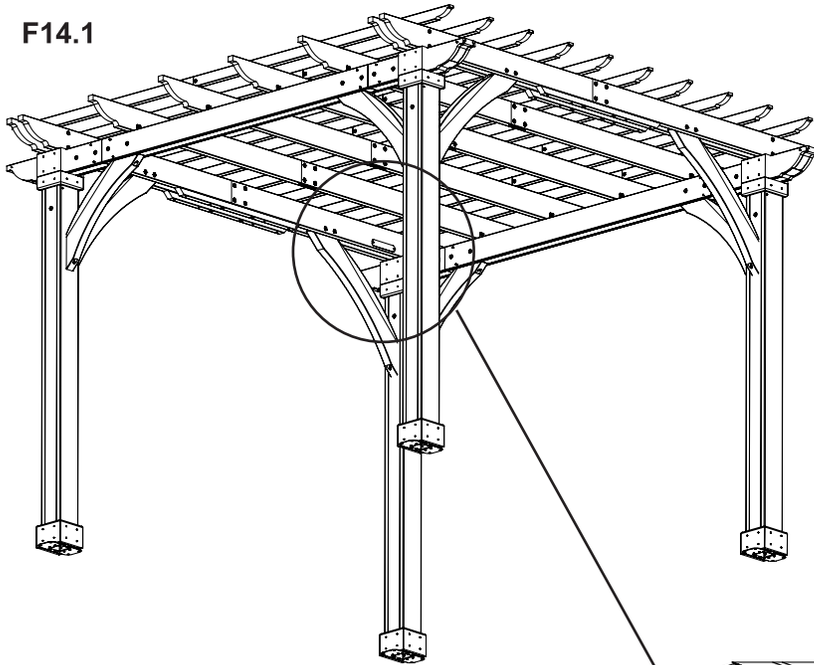
### Tornillos y accesorios

32 x Tornillo para madera No.8 x 7.62 cm

## Paso 14: Colocación de la placa

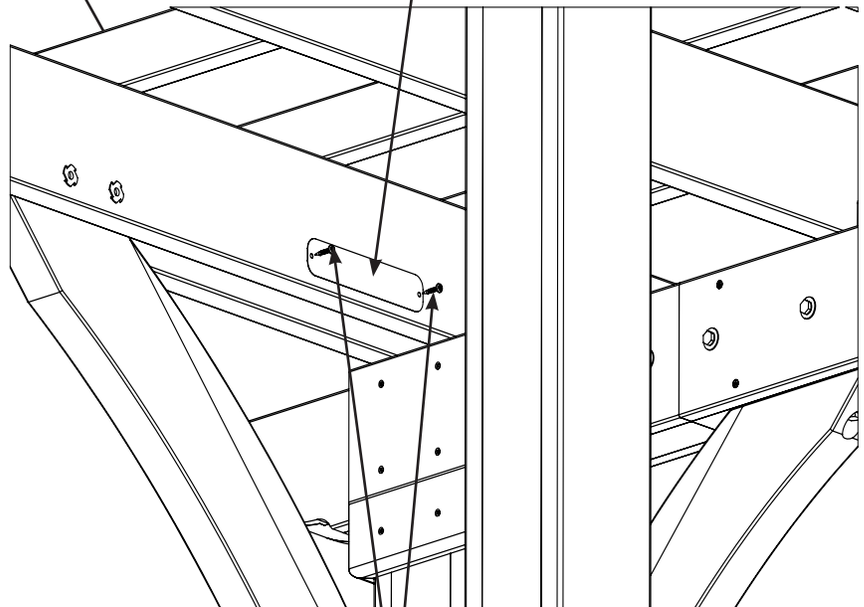
**A:** Fije la Placa de Yardistry en un lugar visible de su Pérgola con dos Tornillos de cabeza plana No.10 x 3.18 cm. Esta placa contiene advertencias de seguridad e información de contacto importante. También tiene un número de contacto para que pueda obtener información importante o solicitar piezas de repuesto para este modelo específico. (F14.1 y F14.2)

**F14.1**



Placa de  
Yardistry

**F14.2**



Tornillo de cabeza  
plana No.10 x 3.18 cm

**Componentes:**

1 x Placa de Yardistry

**Tornillos y accesorios**

2 x Tornillo de cabeza plana No.10 x 3.18 cm







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

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

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

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

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

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

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

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

Comments - Comentarios - Commentaires:

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

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

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

<http://yardistrystructures.com/warranty.php>

Yardistry would like to say "Thank you" for your time and feedback.  
Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.  
Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.