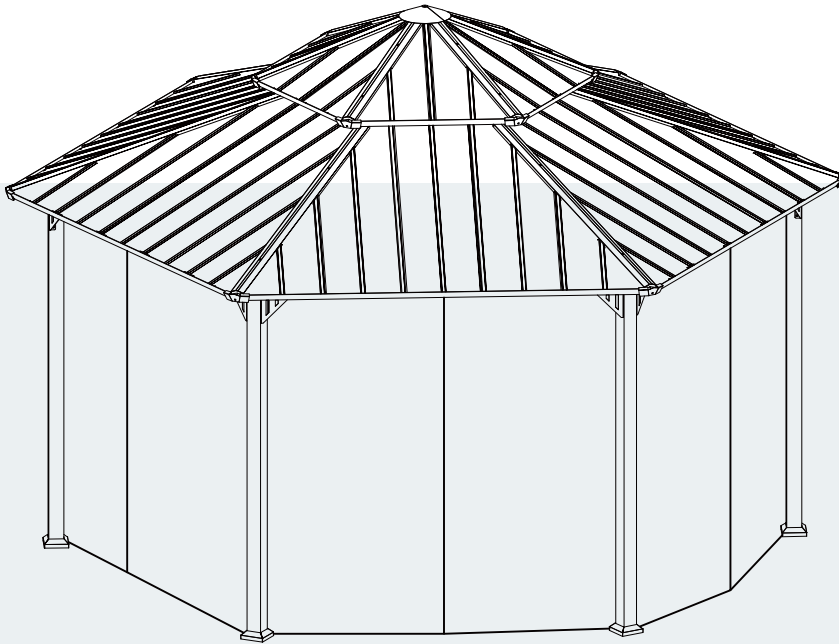


GLORIETA

Instrucciones de ensamblaje - Por favor, consérvelas adecuadamente para referencia futura.

Si encuentra cajas faltantes, piezas dañadas o escasez de accesorios, comuníquese de inmediato con el equipo de servicio al cliente del canal de compra donde adquirió el producto. Resolveremos el problema lo más rápido posible.



Llega en 4 cajas separadas y puede que no formen parte del mismo envío. Por favor, instale el producto después de recibir todos los paquetes.

CONTÁCTENOS

12.86X14.83FT

- Correo electrónico: service@grandtunnel.com
Para recibir asistencia más rápidamente, por favor proporcione

LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- Número de pedido
- Plataforma de compra
- Fecha de compra
- Descripción detallada del problema junto con fotos (si corresponde)

ES

Importante - Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de comenzar la instalación.

ANTES DE COMENZAR

Manual del Propietario

Antes de la instalación, es importante que consulte con las autoridades locales para determinar si se requiere un permiso de construcción. Lea y comprenda este manual del propietario. Información importante y consejos útiles facilitarán la construcción y la harán más agradable.

Instrucciones de Ensamblaje

Las instrucciones están incluidas en este manual y contienen toda la información necesaria para su modelo de invernadero. Revise todas las instrucciones antes de comenzar. Durante el ensamblaje, siga la secuencia de pasos cuidadosamente para obtener los resultados correctos.

Atención: Se requieren cuatro personas y el tiempo de instalación es de aproximadamente 7 a 10 horas.

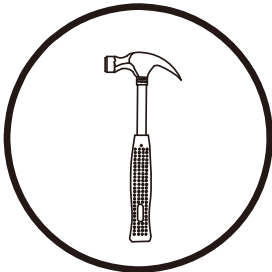
Piezas

Asegúrese de tener todas las piezas necesarias para el ensamblaje del invernadero.

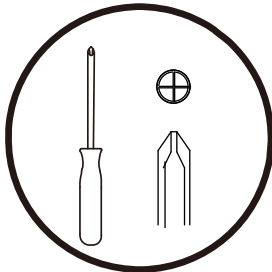
Separe el contenido de la caja por número de pieza mientras revisa la lista de piezas.

Familiarícese con los herrajes y sujetadores para facilitar su uso durante la construcción. Estos están empaquetados dentro de la caja. Se han incluido sujetadores adicionales para su conveniencia.

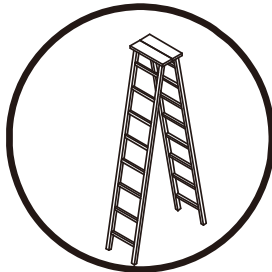
HERRAMIENTAS QUE PUEDEN SER NECESARIAS



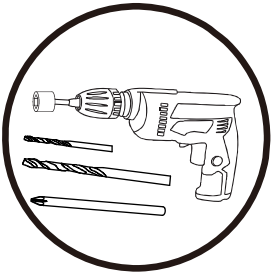
Martillo



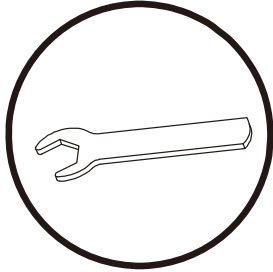
Destornillador



Escalera



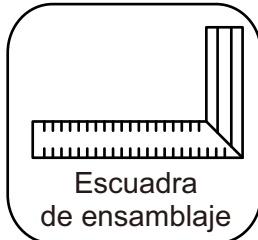
Destornillador eléctrico



Llave inglesa



Un ensamblaje incorrecto puede provocar una condición insegura o peligrosa.



Escuadra de ensamblaje

Verifique que la estructura esté alineada antes de apretar los tornillos.



Nivel de burbuja

Asegúrese de que la instalación esté nivelada antes de continuar.



Cinta métrica

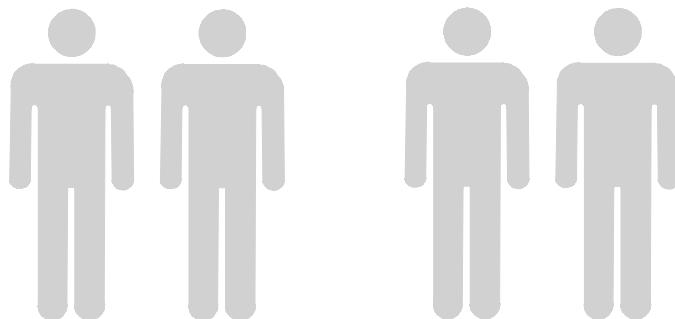


Guantes de protección

IMPORTANTE

Cantidad de personas necesarias para la instalación.

Se requieren cuatro personas y el tiempo de instalación es de aproximadamente 7 a 10 horas.



PLANIFIQUE CON ANTICIPACIÓN

Selección del Sitio

Evite la instalación cerca de árboles altos para minimizar la acumulación de hojas y evitar el riesgo de ramas rotas.

Árboles pequeños, arbustos o cercas cercanas pueden ser útiles para actuar como rompevientos.

Preparación del Sitio

La base del invernadero debe estar nivelada en todas las áreas. Utilice un nivel de burbuja para verificarlo.

La base puede construirse con madera tratada o concreto para evitar que la humedad entre en el invernadero.

No se recomienda instalar el invernadero directamente sobre el césped, ya que el suelo puede volverse fangoso en días de lluvia.

Si se construye una base de concreto, asegúrese de que tenga una ligera pendiente hacia los bordes para evitar acumulación de agua.

Otras opciones de base incluyen ladrillos, bloques o una losa de concreto.

Los ladrillos o bloques deben cementarse sobre cimientos de concreto firmes y nivelados, y el marco del invernadero debe atornillarse a la base.

NOTAS IMPORTANTES

Busque a alguien que le ayude: Es mucho más fácil con alguien que sostenga las piezas y pase las herramientas. Además, algunos pasos requieren dos personas para levantar estructuras juntas. No es un trabajo muy pesado, por lo que la mayoría de las personas con capacidad física pueden hacerlo.

Tómese su tiempo: Apresurarse a menudo provoca errores y la necesidad de rehacer ensamblajes incorrectos. Si nunca ha construido un cobertizo antes, puede llevar la mayor parte del día completar cuidadosamente la instalación.

Tenga a mano las herramientas adecuadas.

Utilice ropa de seguridad según lo recomendado en la sección de "Herramientas".

Coloque y verifique todas las piezas antes de comenzar la construcción. Dispóngalas sobre telas o láminas de plástico si existe riesgo de que se rayen.

Apriete todas las tuercas cuidadosamente, asegurándose de no omitir ninguna. Verifique que el marco esté cuadrado y use un nivel de burbuja para comprobar que esté en posición vertical.

Por su seguridad, no permanezca debajo del cobertizo metálico en días de fuertes vientos o nevadas.

Para mayor estabilidad, utilice tornillos de expansión para reforzar los postes en el suelo.

Retire la nieve del techo a tiempo en caso de fuertes nevadas.

Asegúrese de que todos los tornillos estén bien ajustados antes de usar el invernadero.

Revise cada 90 días para confirmar que todos los tornillos, hebillas y correas estén bien sujetos.

Mantenga todos los tornillos sueltos durante el proceso de ensamblaje y apriételes completamente solo después de finalizar la instalación.

No utilice ni almacene objetos dentro del cobertizo metálico con llamas abiertas o productos químicos inflamables.

Algunas piezas tienen bordes afilados, por lo que deben manipularse con guantes.

Si falta alguna pieza, está rota, dañada o desgastada, suspenda el uso del producto hasta que se realicen las reparaciones o se instalen piezas de repuesto de fábrica.

La instalación del producto de manera que no cumpla con las instrucciones del fabricante puede resultar en la pérdida de la garantía del producto.

GUÍA DE SERVICIO AL CLIENTE

Gracias por elegir nuestro producto. Estamos comprometidos a brindarle un servicio excelente. Si encuentra piezas faltantes, embalajes dañados o daños en el producto después de recibir todos los paquetes, siga los pasos a continuación para ponerse en contacto con nuestro equipo de servicio al cliente. Haremos todo lo posible por resolver su problema.

1. Piezas Faltantes

Verificar las Piezas:

1. Consulte la “**Lista de Piezas**” en el manual para verificar el nombre, las especificaciones y la cantidad de las piezas faltantes.
2. Tome una foto clara de la lista de piezas y marque las piezas faltantes con información detallada, por ejemplo: “Faltan 5 tornillos M6×30mm”.

Contactarnos:

Por Correo Electrónico:

Envíe un correo a service@grandtunnel.com, con el asunto “Problema de Piezas Faltantes”.

Incluya lo siguiente en el correo:

- Una descripción de las piezas faltantes y una foto de la lista de piezas.
- Detalles del pedido (número de pedido, plataforma de compra, fecha de compra).

2. Producto o Embalaje Dañado

Si afecta el uso normal:

Pasos:

1. Tome fotos o videos claros que muestren las partes dañadas y el alcance del daño (se recomienda tomar imágenes desde varios ángulos).
2. Envíe las fotos/videos junto con los detalles del pedido a service@grandtunnel.com, con el asunto “Problema de Daños en el Producto”.

Resolución:

Tras la verificación, organizaremos el envío de una pieza de repuesto, el intercambio del producto o un reembolso lo antes posible.

Si no afecta el uso normal:

Pasos:

1. Póngase en contacto con nuestro equipo de servicio al cliente (por correo electrónico: service@grandtunnel.com).
2. Proporcione una descripción del daño e incluya fotos o videos relevantes.

Resolución:

Le proporcionaremos orientación para la reparación o un plan de compensación adecuado según la situación específica.

Contáctenos

- Correo Electrónico de Servicio al Cliente: service@grandtunnel.com

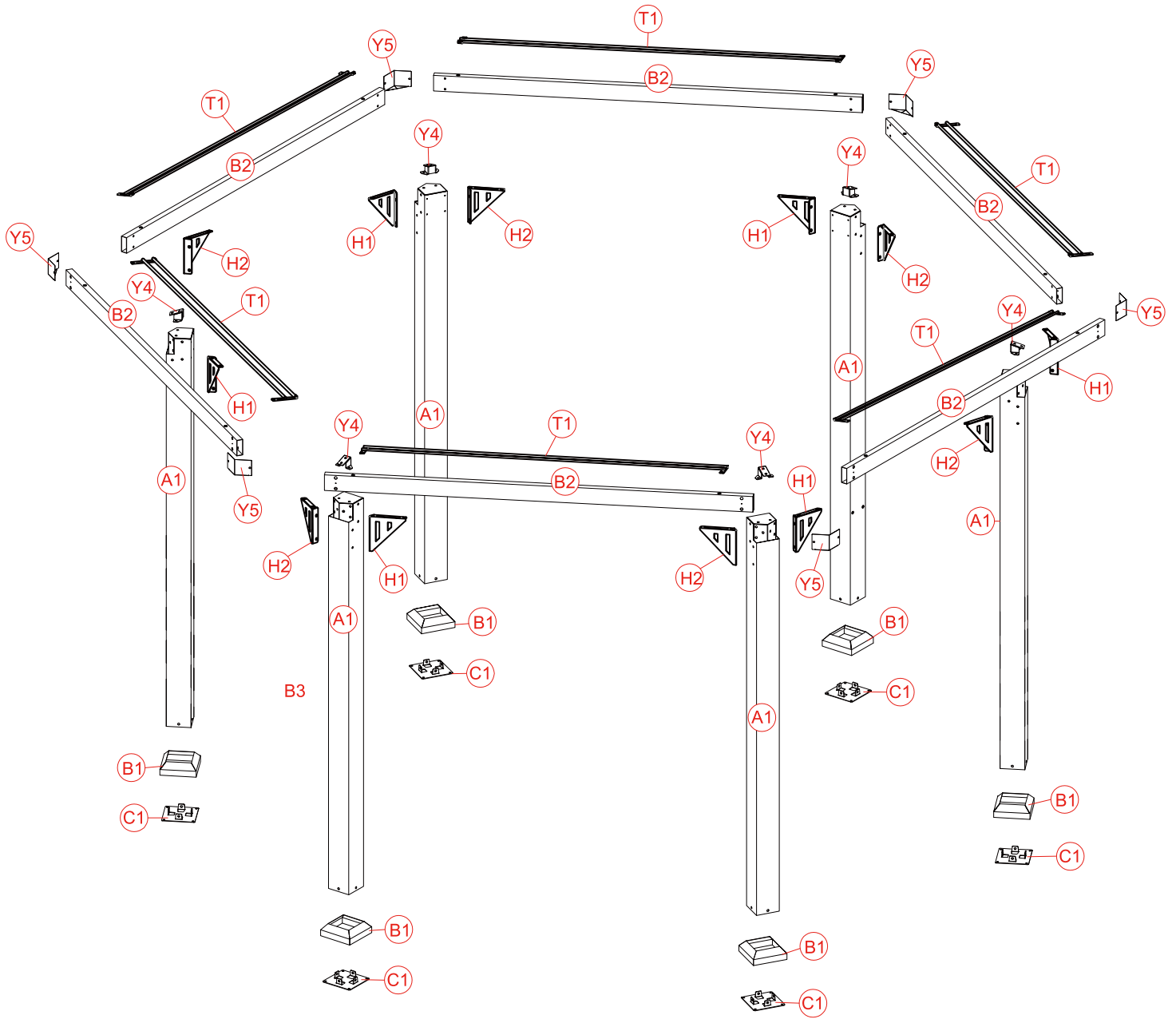
Consejos Útiles:

Para procesar su solicitud de manera eficiente, prepare la siguiente información:

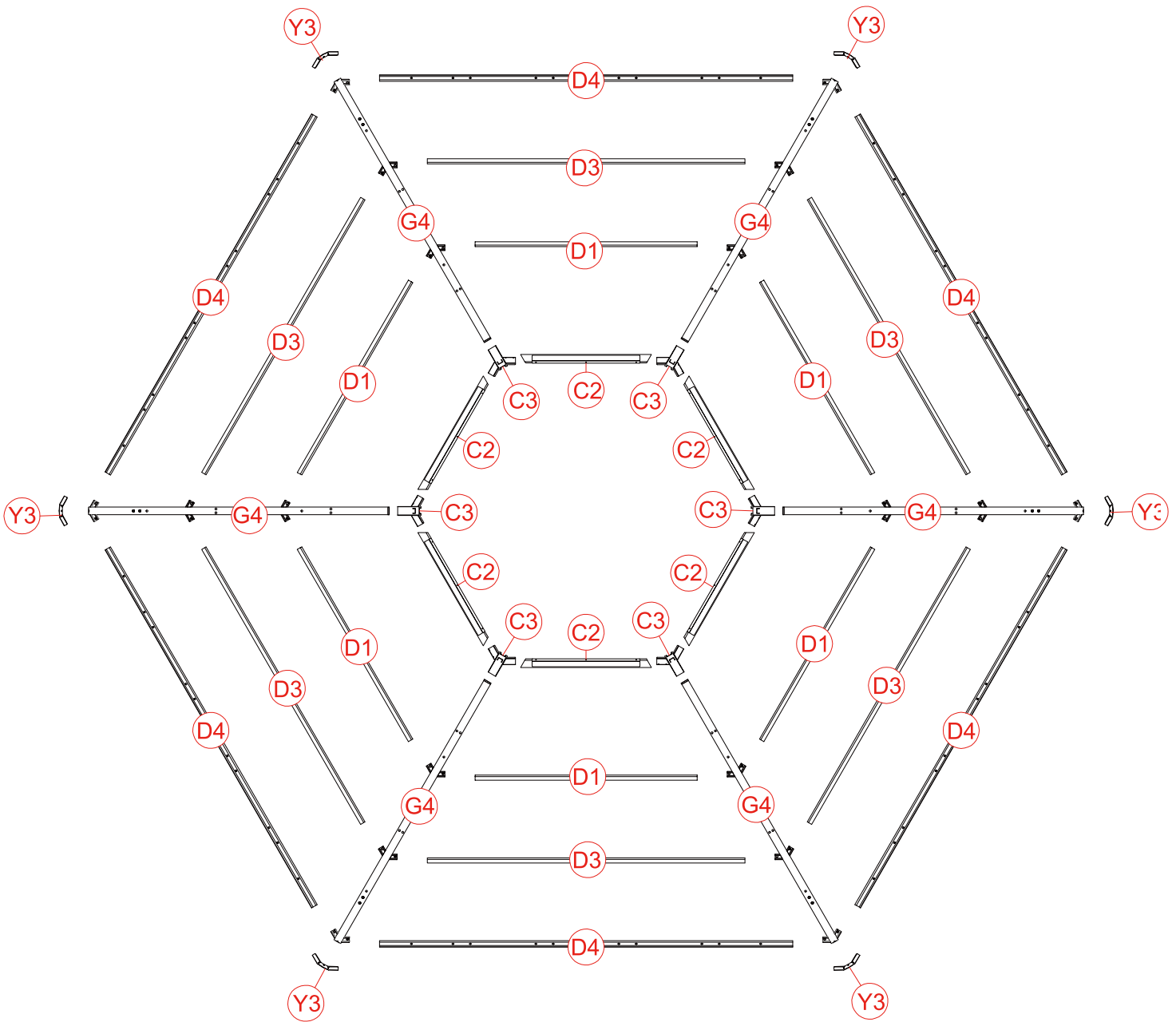
- Detalles del pedido (número de pedido, plataforma de compra, fecha de compra).
- Fotos o videos claros.
- Estamos comprometidos a ofrecer soluciones rápidas y profesionales, independientemente del tamaño del problema, para garantizar su satisfacción.

¡Gracias por su confianza y apoyo! Esperamos que disfrute de nuestro producto.

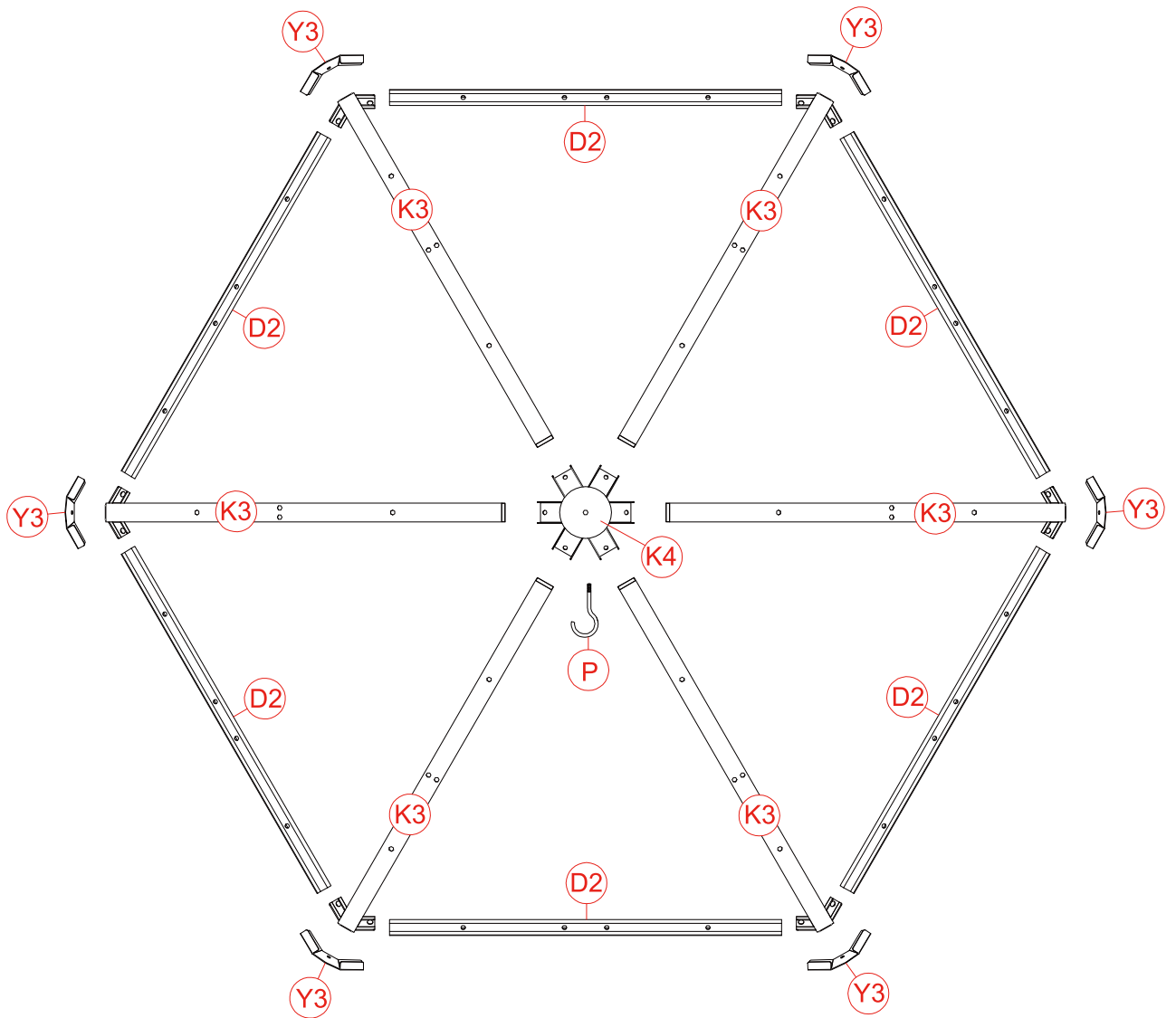
PRIMERA PARTE



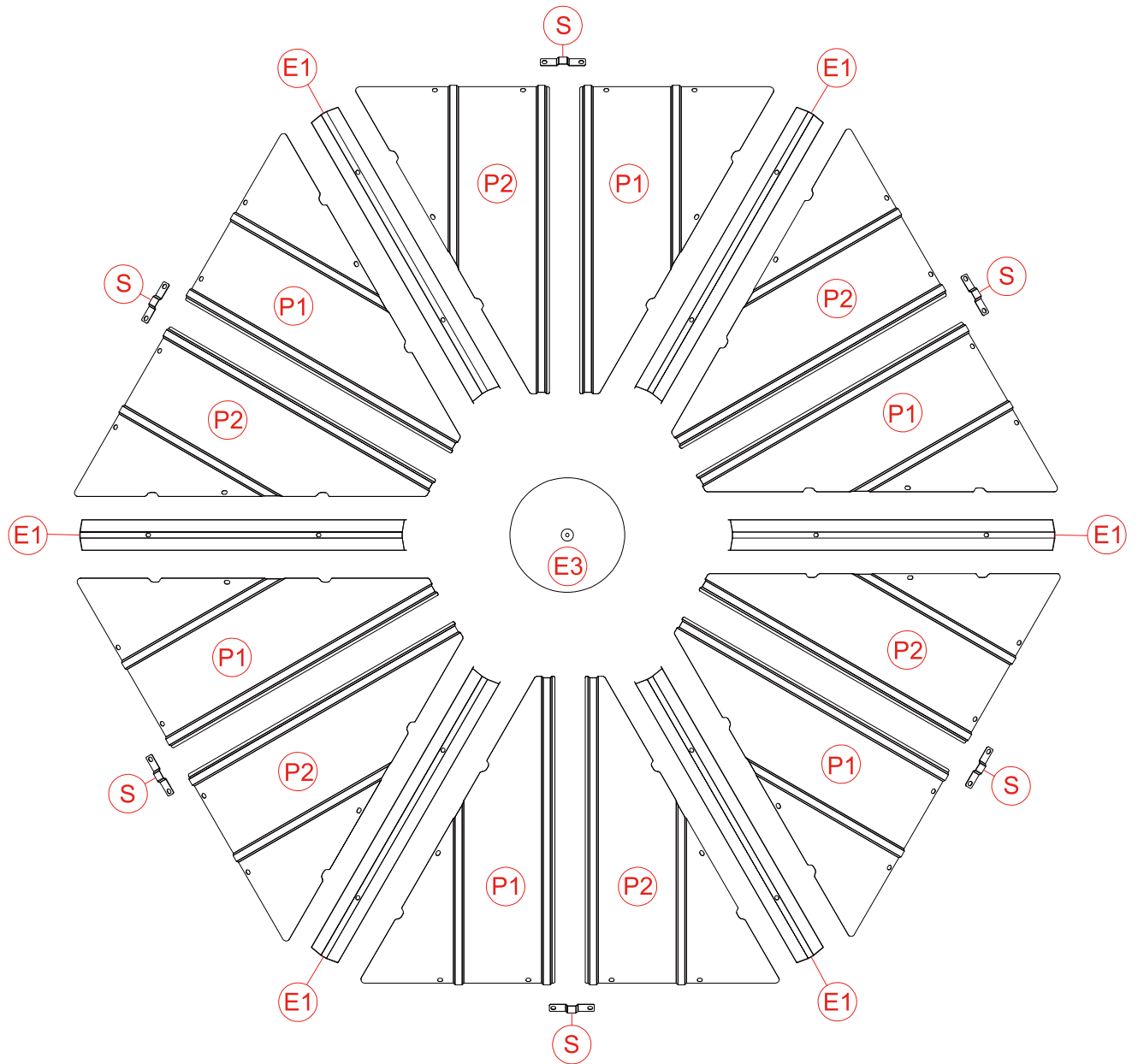
SEGUNDA PARTE



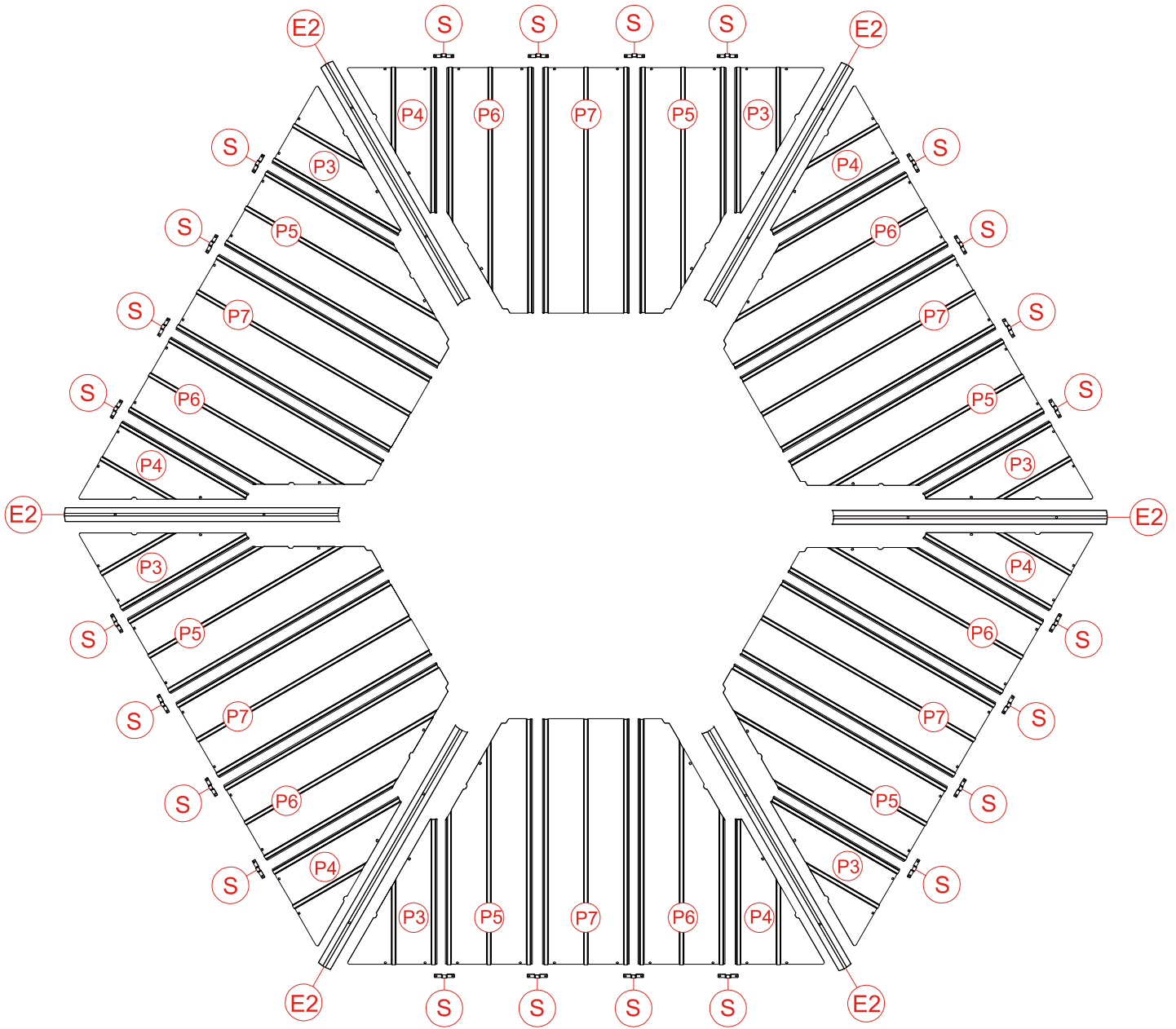
TERCERA PARTE



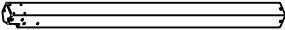
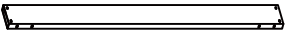

CUARTA PARTE



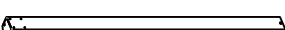
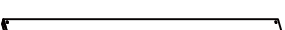



QUINTA PARTE



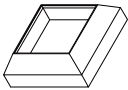


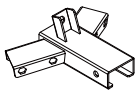



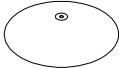



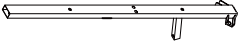
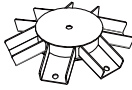
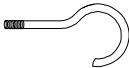
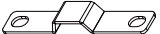

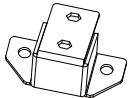
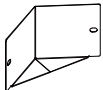
Lista de piezas (Caja 1)

<p>(A1)</p> 	<p>(B2)</p> 	<p>(D4)</p> 		
<p>x4</p>	<p>x2</p>	<p>x6</p>		

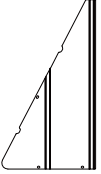

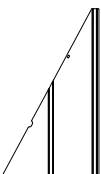
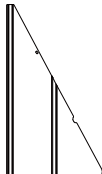


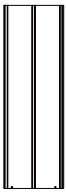
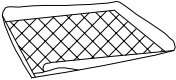
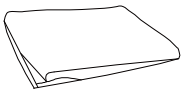
Lista de piezas (Caja 2)

<p>(A1)</p> 	<p>(B2)</p> 	<p>(D1)</p> 	<p>(E2)</p> 	<p>(T1)</p> 
<p>x2</p>	<p>x4</p>	<p>x6</p>	<p>x6</p>	<p>x6</p>








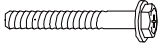
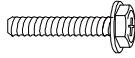


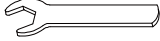

Lista de piezas (Caja 3)

(B1)	(C1)	(C2)	(C3)	(D2)
				
x6	x6	x6	x6	x6
(D3)	(E1)	(E3)	(G4)	(H1)
				
x6	x6	x1	x6	x6
(H2)	(K3)	(K4)	(P)	(S)
				
x6	x6	x1	x1	x30
(Y3)	(Y4)	(Y5)		
				
x12	x6	x6		

Lista de piezas (Caja 4)

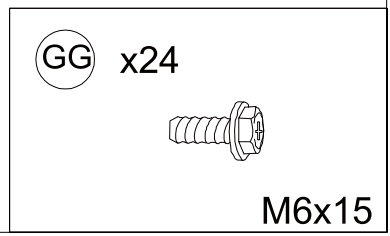
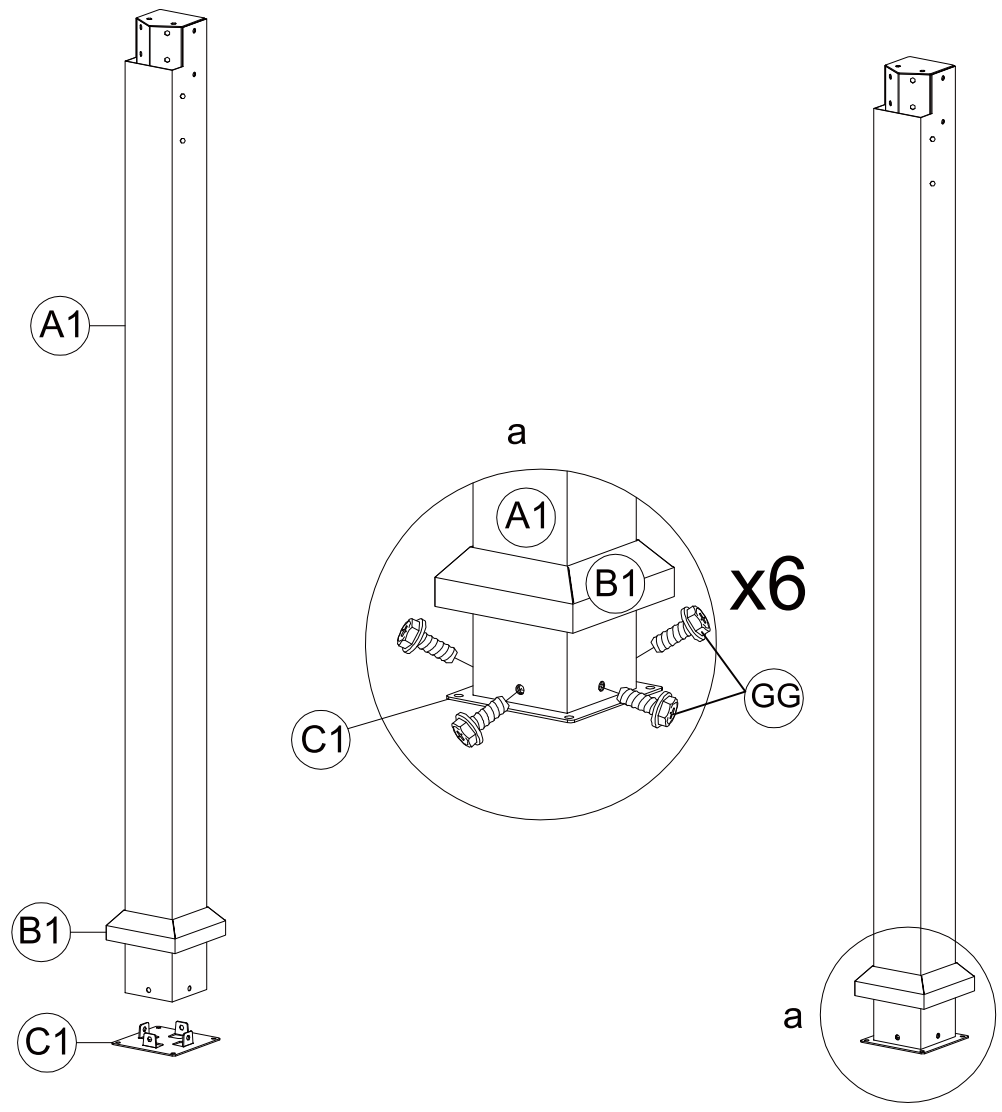
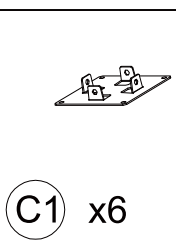
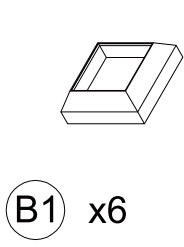
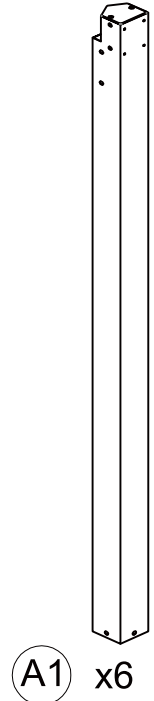
<p>(P1)</p> 	<p>(P2)</p> 	<p>(P3)</p> 	<p>(P4)</p> 	<p>(P5)</p> 
<p>x6</p>	<p>x6</p>	<p>x6</p>	<p>x6</p>	<p>x6</p>
<p>(P6)</p> 	<p>(P7)</p> 	<p>(U3)</p> 	<p>(V3)</p> 	
<p>x6</p>	<p>x6</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>	

Lista de piezas (en la Caja 4)

<p>AA</p>  <p>M4x16</p>	<p>CC</p>  <p>M6x35</p>	<p>DD</p>  <p>M6</p>	<p>EE</p>  <p>M6x35</p>	<p>GG</p>  <p>M6x15</p>
<p>×12+2</p>	<p>×24+2</p>	<p>×6+1</p>	<p>×24+2</p>	<p>×300+15</p>
<p>HH</p>  <p>×72+4</p>	<p>H5</p>  <p>M6</p> <p>×6+2</p>	<p>JJ</p>  <p>M6x55</p> <p>×7+1</p>	<p>QQ</p>  <p>M6x40</p> <p>×24+3</p>	<p>UU</p>  <p>M6x80</p> <p>×12</p>
<p>PP</p>  <p>D8x180</p> <p>×12</p>	<p>Z1</p>  <p>M6</p> <p>×2</p>	<p>Z2</p>  <p>M6</p> <p>×2</p>		

1

Como se muestra en el diagrama, primero deslice (B1) en la parte inferior de (A1), luego inserte la placa de estaca de tierra (C1) en la parte inferior de (A1) y fijela con el tornillo (GG).

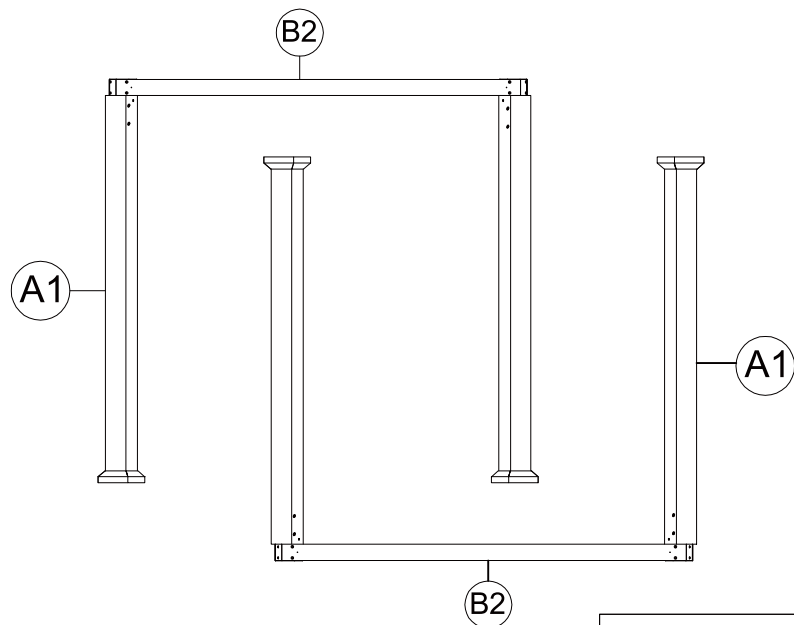
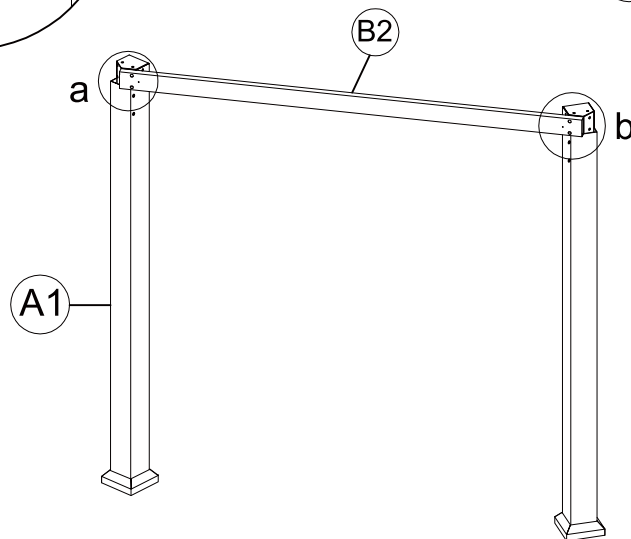
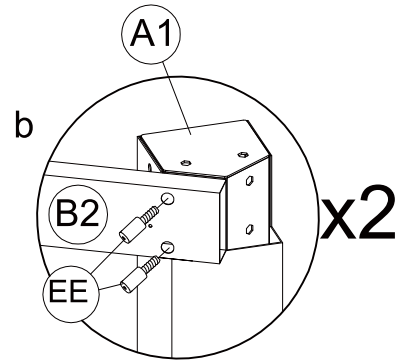
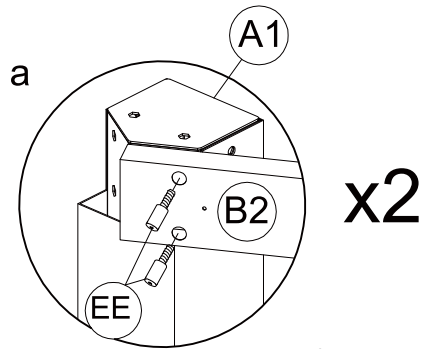


2

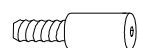
Como se muestra, alinee (B2) con los orificios de (A1) y únalos usando el tornillo (EE).



(B2) x3



(EE) x12



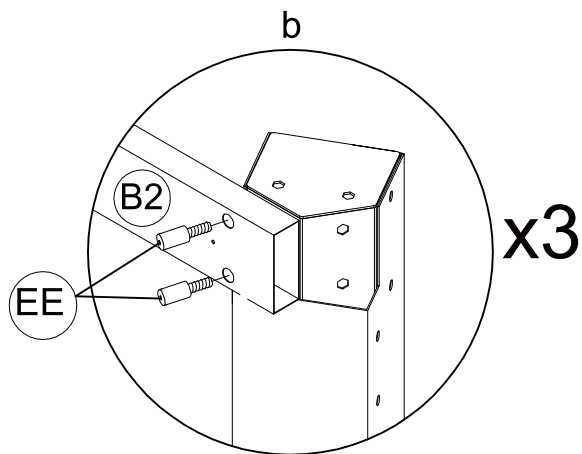
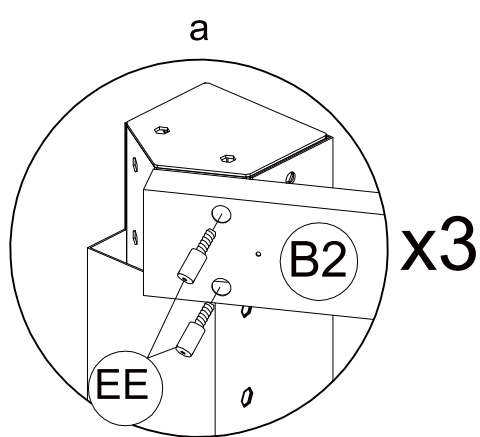
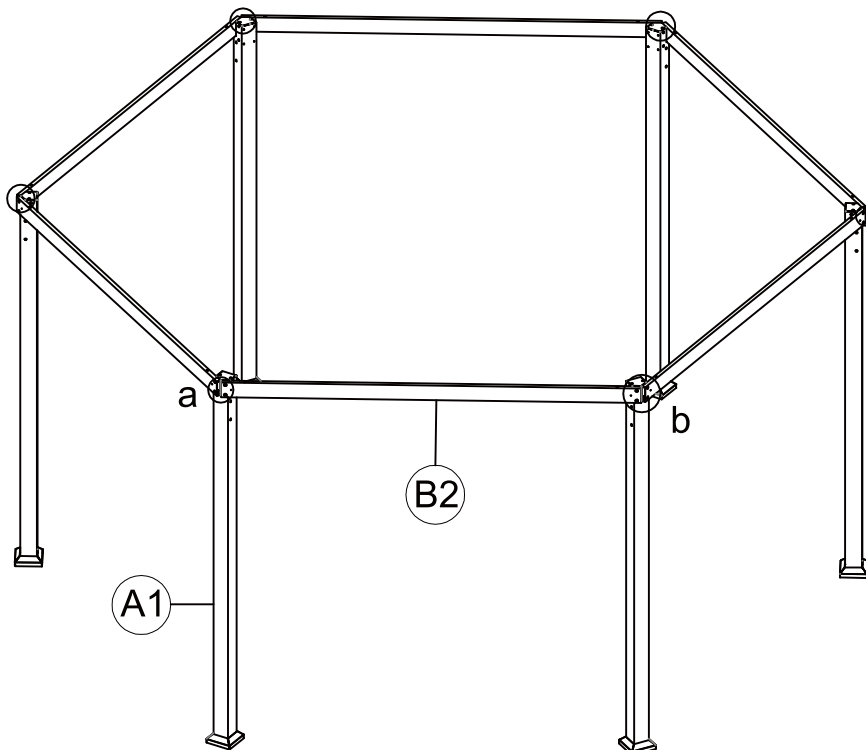
M6x35

3

Como se muestra, alinee (B2) con los orificios de (A1) y únalos usando el tornillo (EE).



(B2) x3



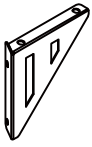
(EE) x12



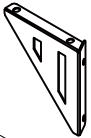
M6x35

4

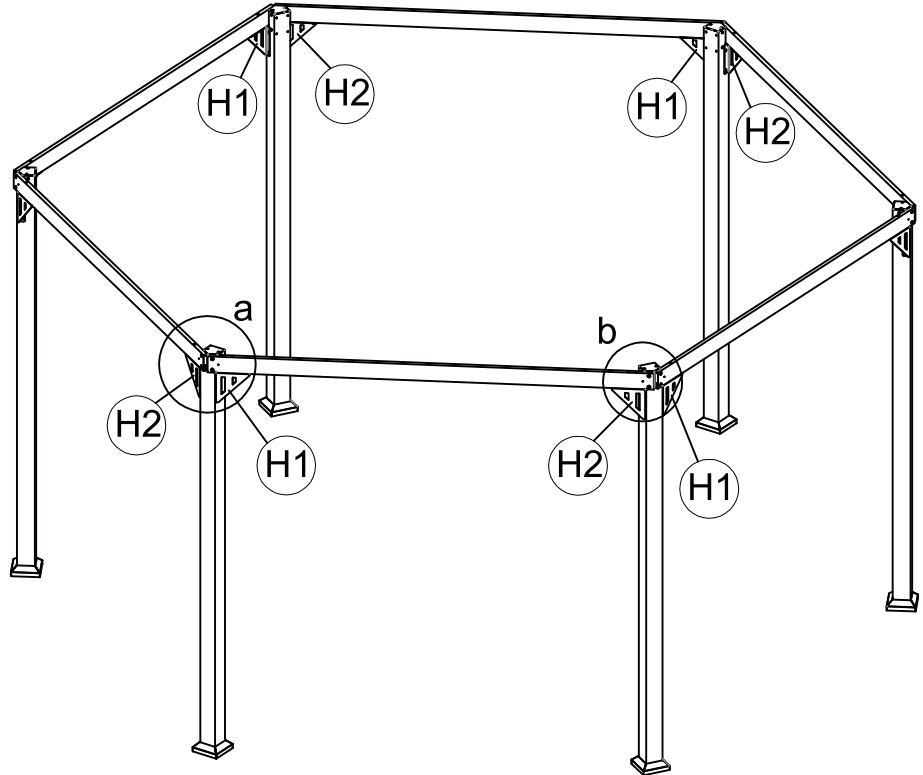
Como se muestra, alinee (H1) y (H2) con los orificios de (A1) y (B2) y fíjelos con el tornillo (GG).



(H1) x6

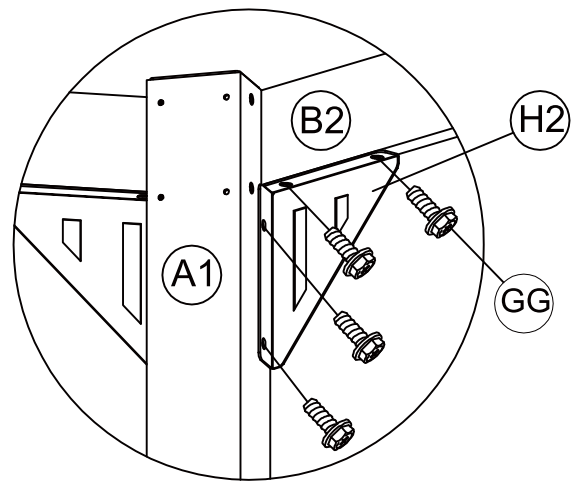
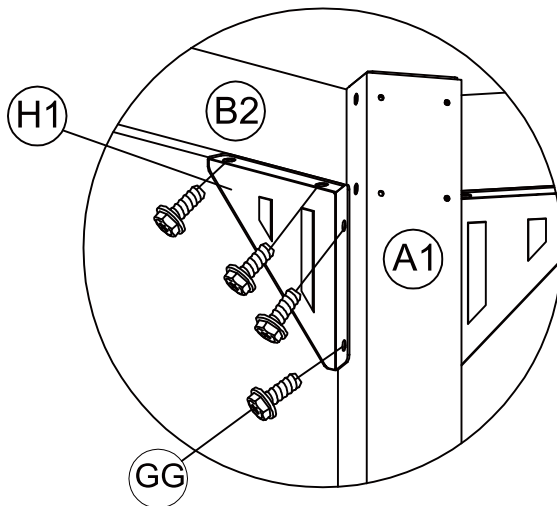


(H2) x6

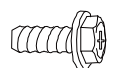


a

b



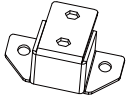
(GG) x48



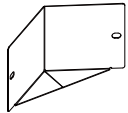
M6x15

5

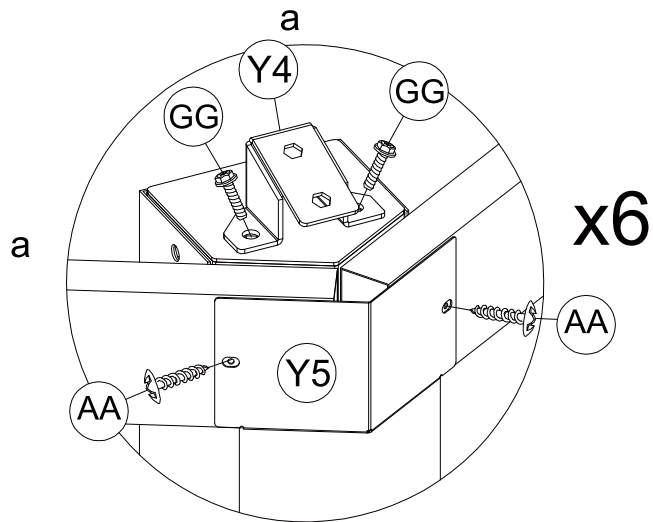
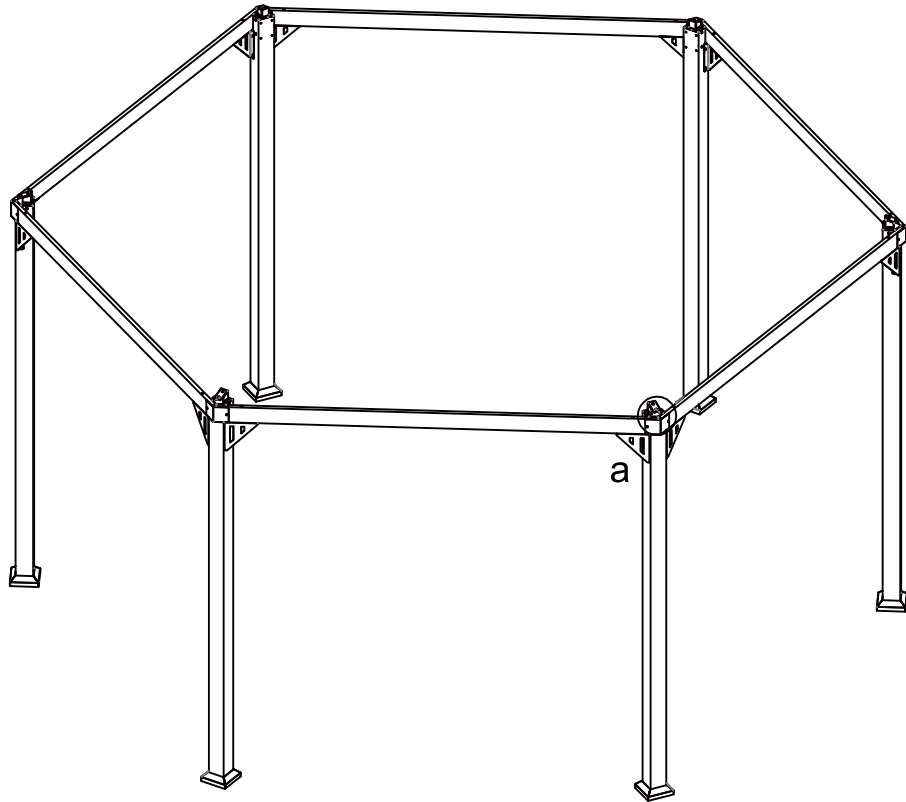
Como se muestra, alinee (Y5) con los orificios de (B2) y fíjelo con el tornillo (AA).
Luego alinee (Y4) con los orificios de (A1) y fíjelo con el tornillo (GG).



Y4 x6



Y5 x6

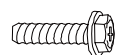


AA x12



M4x16

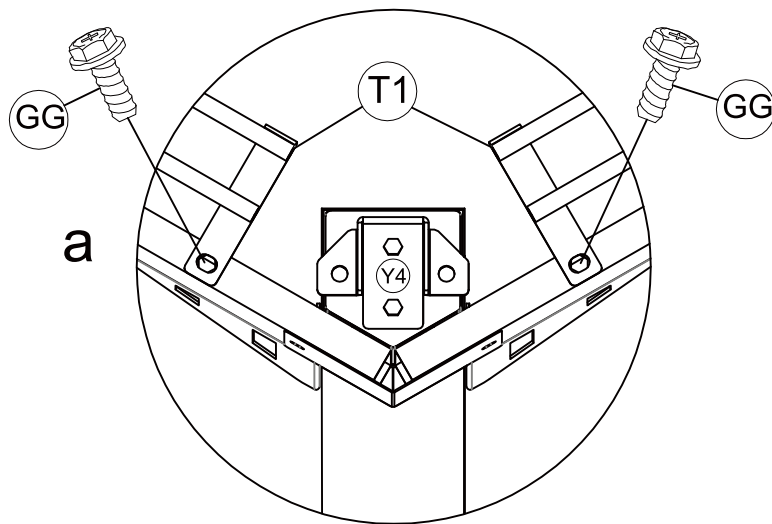
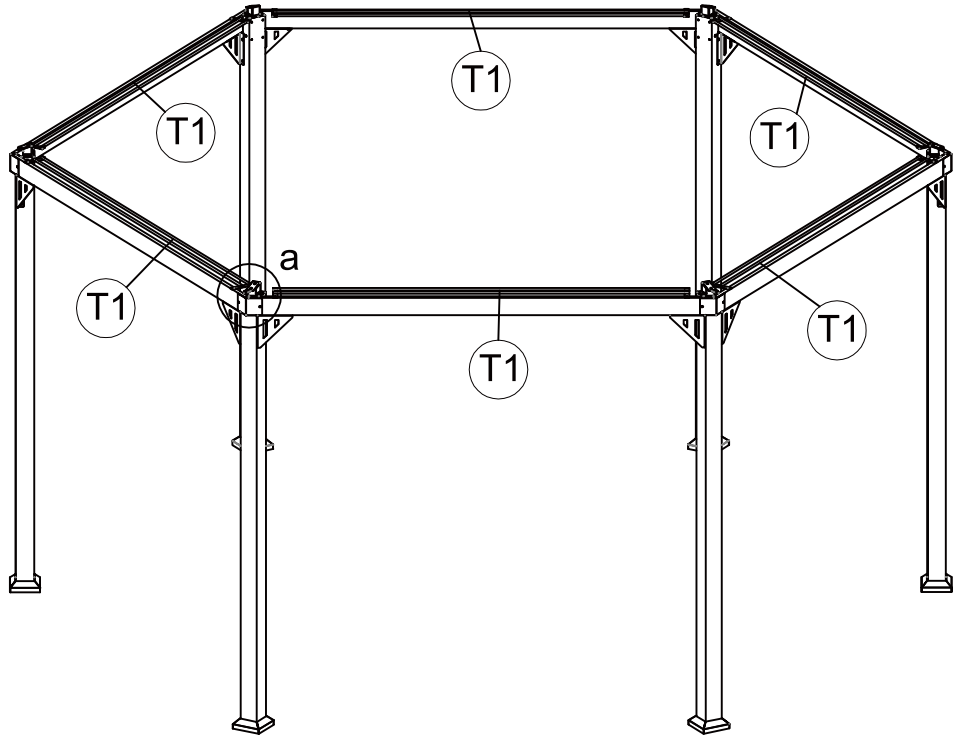
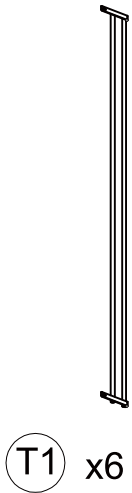
GG x12



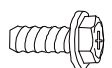
M6x15

6

Como se muestra, alinee (T1) con los orificios de (B2) y fijelo con el tornillo (GG).



GG x12



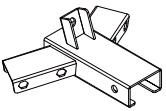
M6x15

7

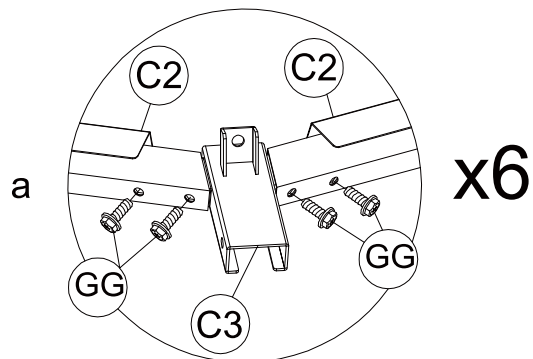
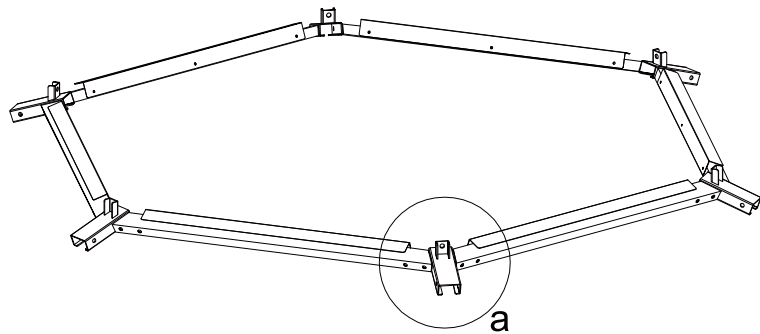
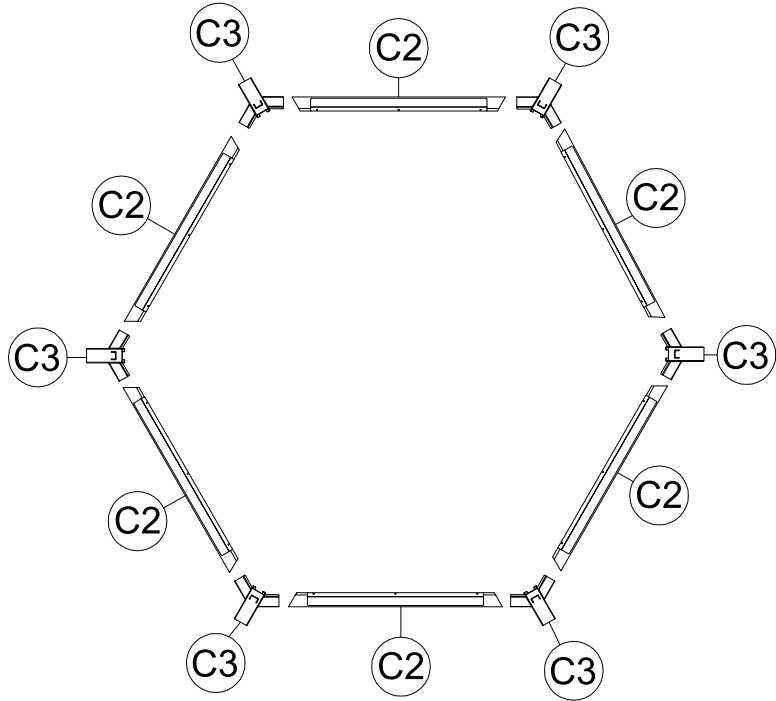
Como se muestra, conecte (C2) y (C3) entre sí y fíjelos con el tornillo (GG).



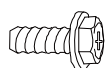
C2 x6



C3 x6



GG x24



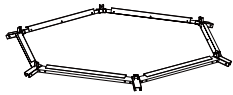
M6x15

8

Como se muestra, primero una (G4) y (C3) usando los tornillos (JJ), (H5) y (DD). Luego alinee la pieza ensamblada con los orificios y fíjela con el tornillo (CC).

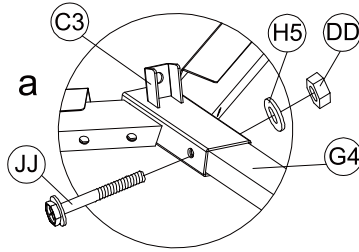
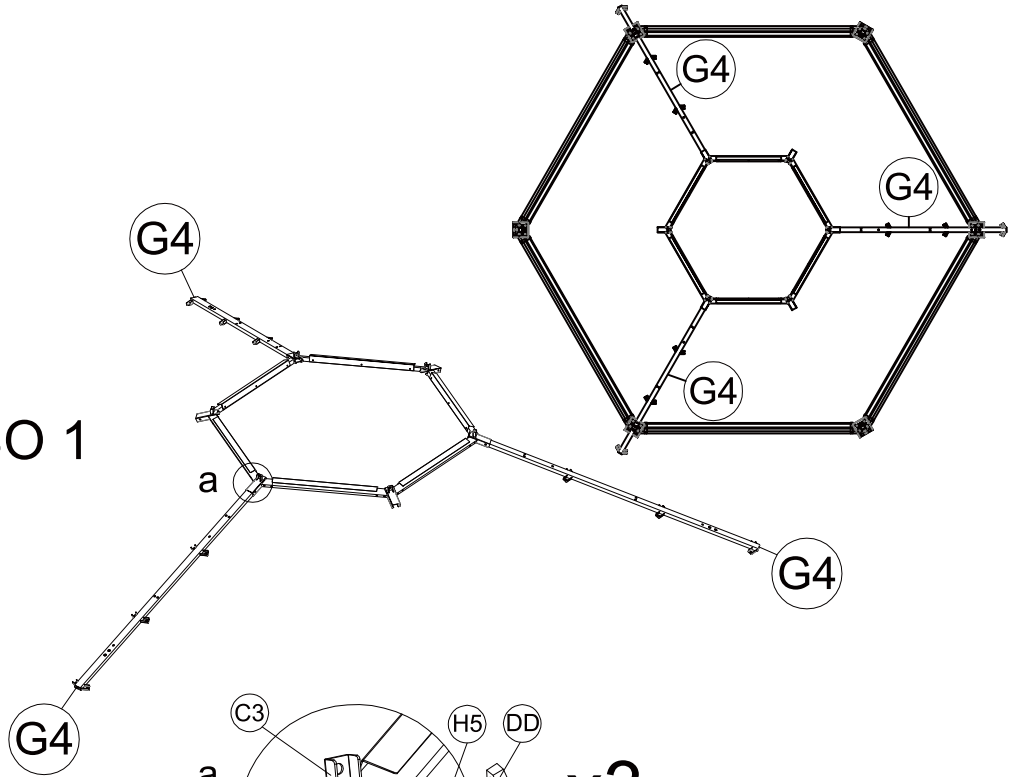


G4 x3

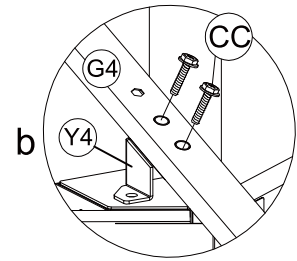


x1

PASO 1

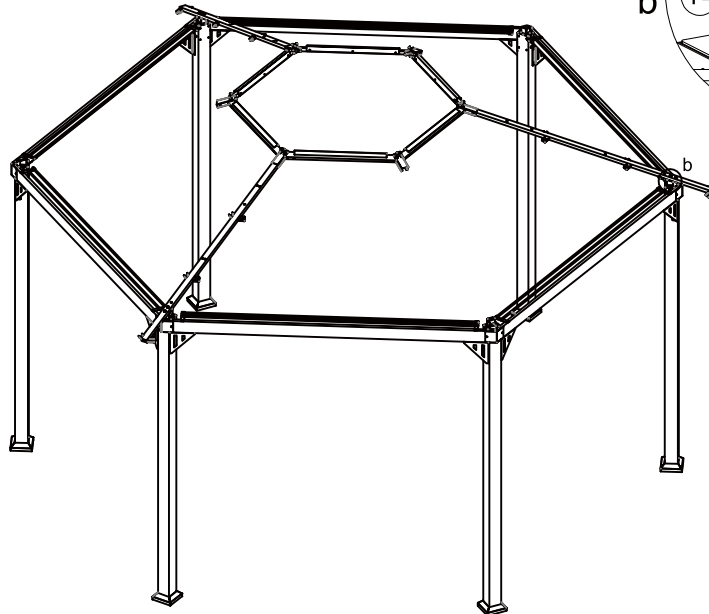


x3



x3

PASO 2



DD x3



M6

H5 x3



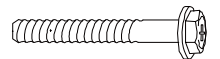
M6

CC x6



M6x35

JJ x3

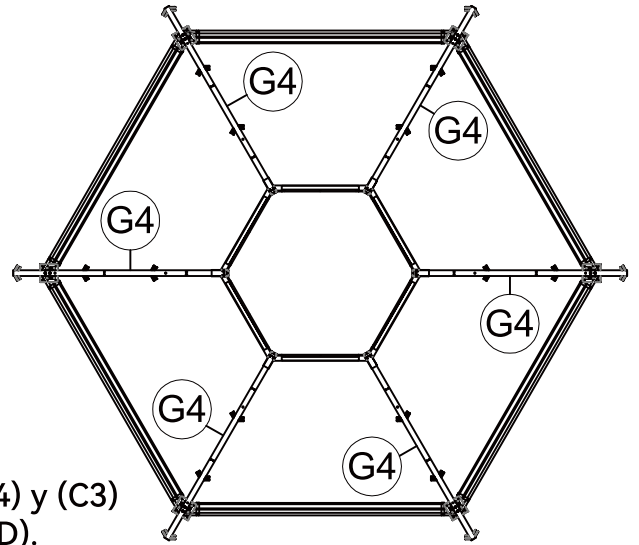


M6x55

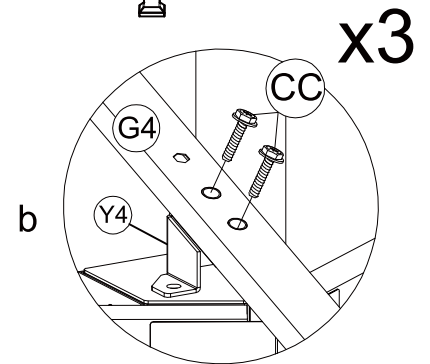
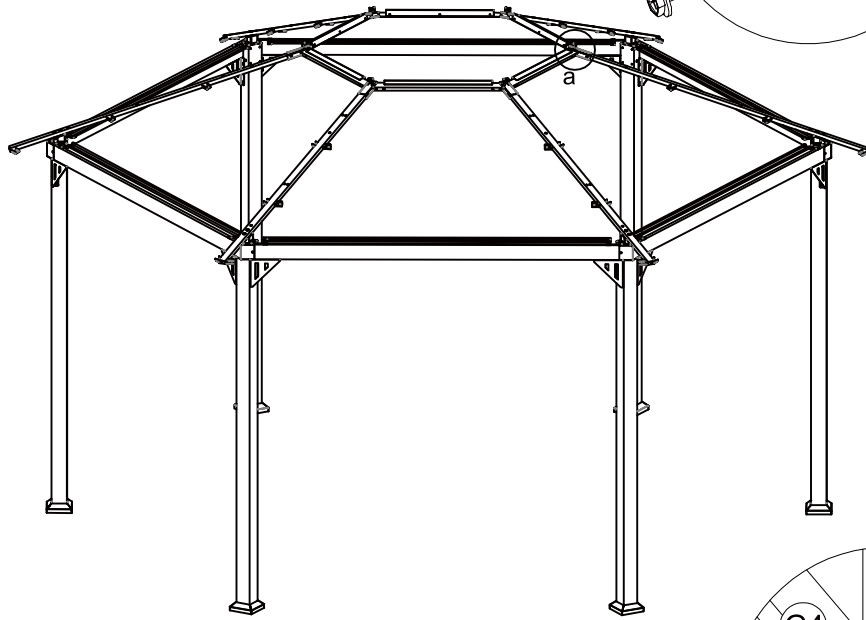
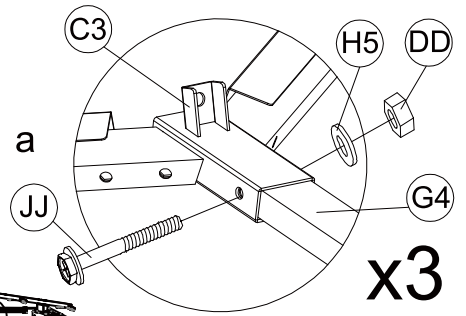
9




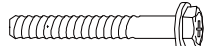


G4 x3

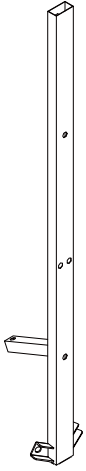


Como se muestra, primero una (G4) y (C3) usando los tornillos (JJ), (H5) y (DD).
Luego fije (G4) a (Y4) con el tornillo (CC).

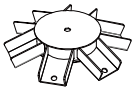


<p>DD x3</p>  <p>M6</p>	<p>H5 x3</p>  <p>M6</p>	<p>CC x6</p>  <p>M6x35</p>	<p>JJ x3</p>  <p>M6x55</p>
--	--	---	---

10

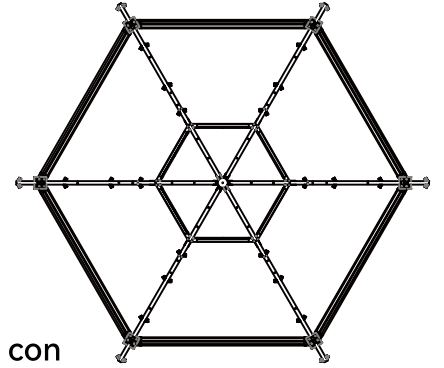


K3 x6

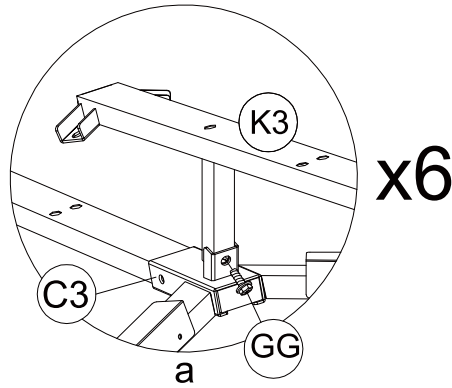


K4 x1

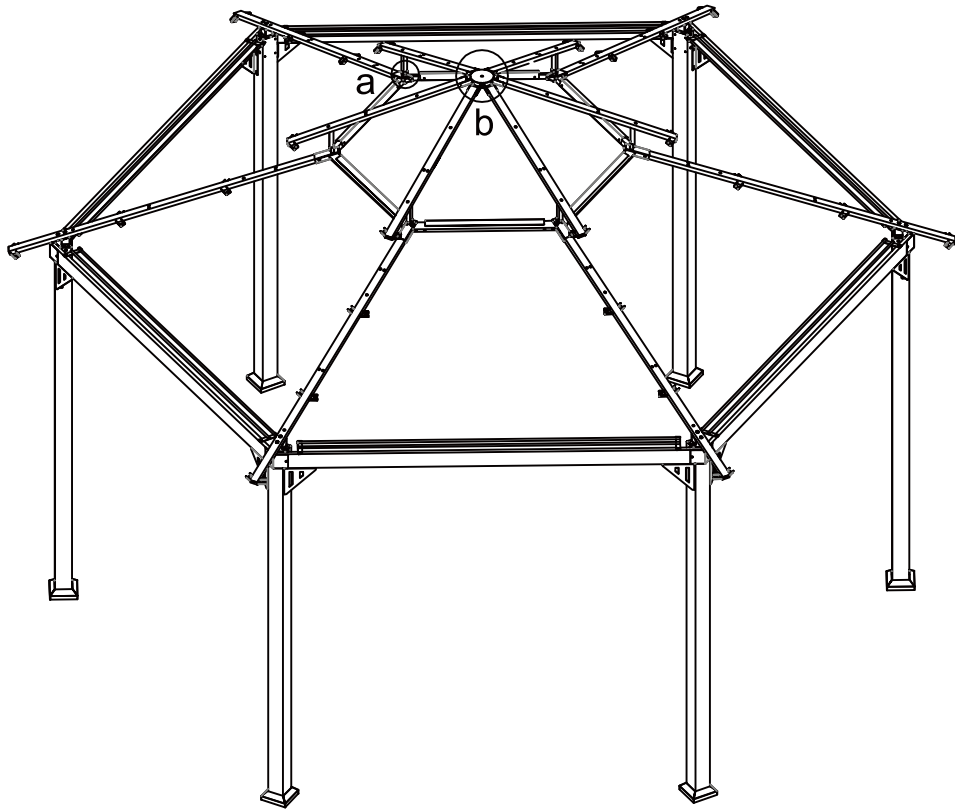
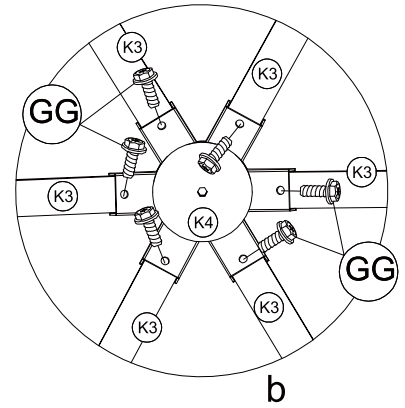
Como se muestra, primero fije (K3) a (C3) con el tornillo (GG).
Luego alinee (K4) con los orificios de (K3) y fíjelo con el tornillo (GG).



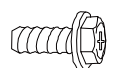
PASO 1



PASO 2



GG x12



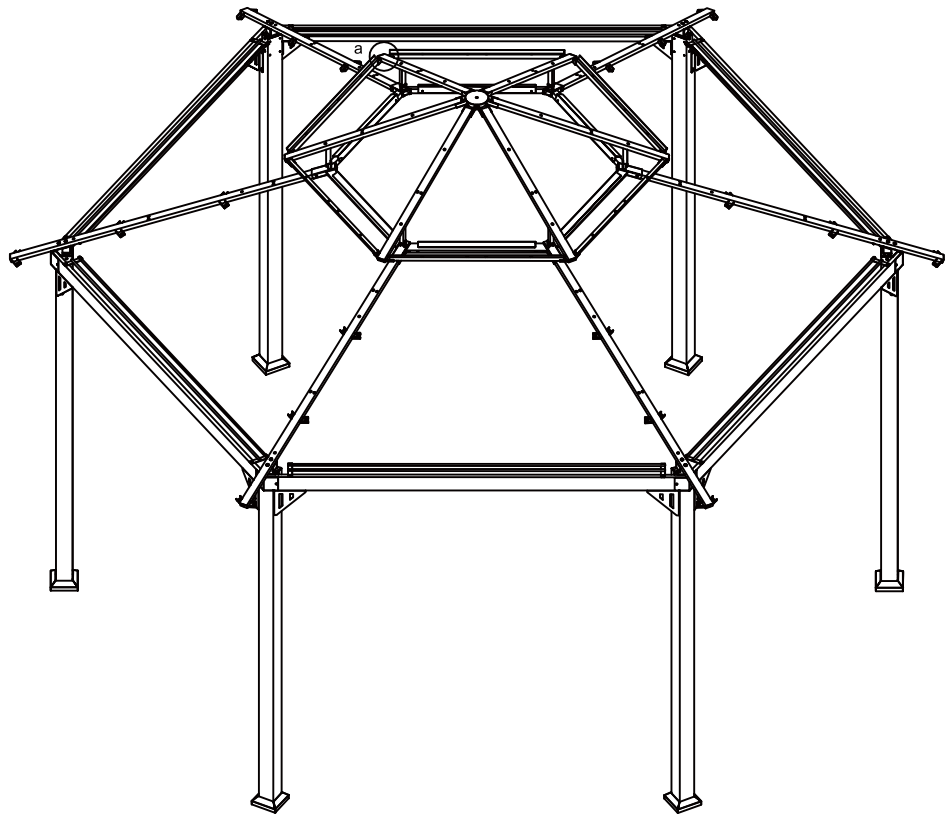
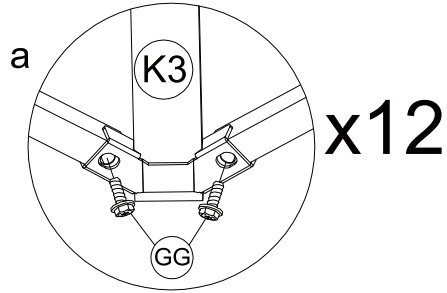
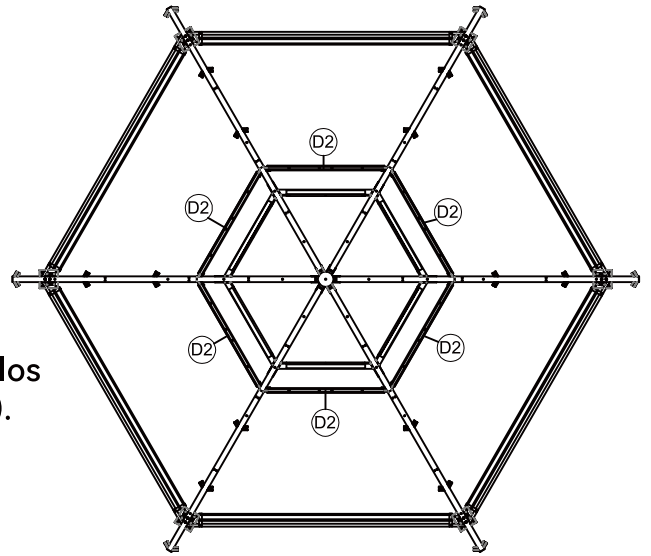
M6x15

11

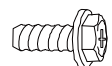


D2 x6

Como se muestra, alinee (D2) con los orificios y fíjelo con el tornillo (GG).



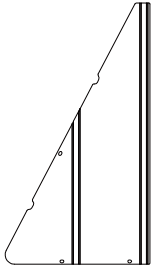
GG x12



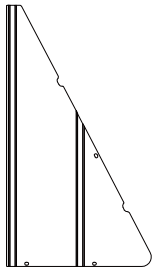
M6x15

12

Coloque (P1), (P2) y (S) como se muestra y fíjelos con el tornillo (GG).



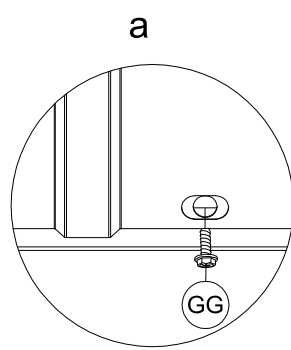
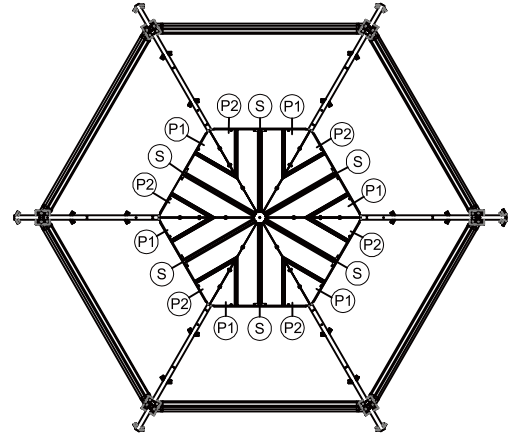
(P1) x6



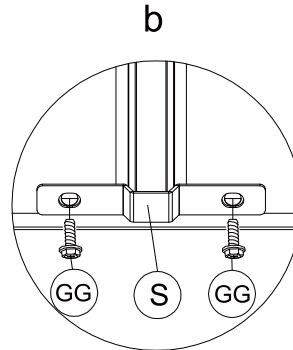
(P2) x6



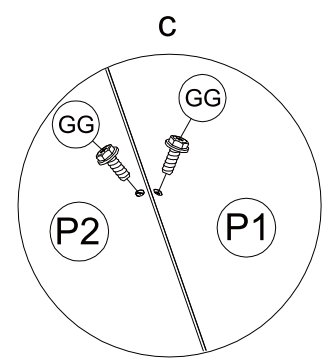
(S) x6



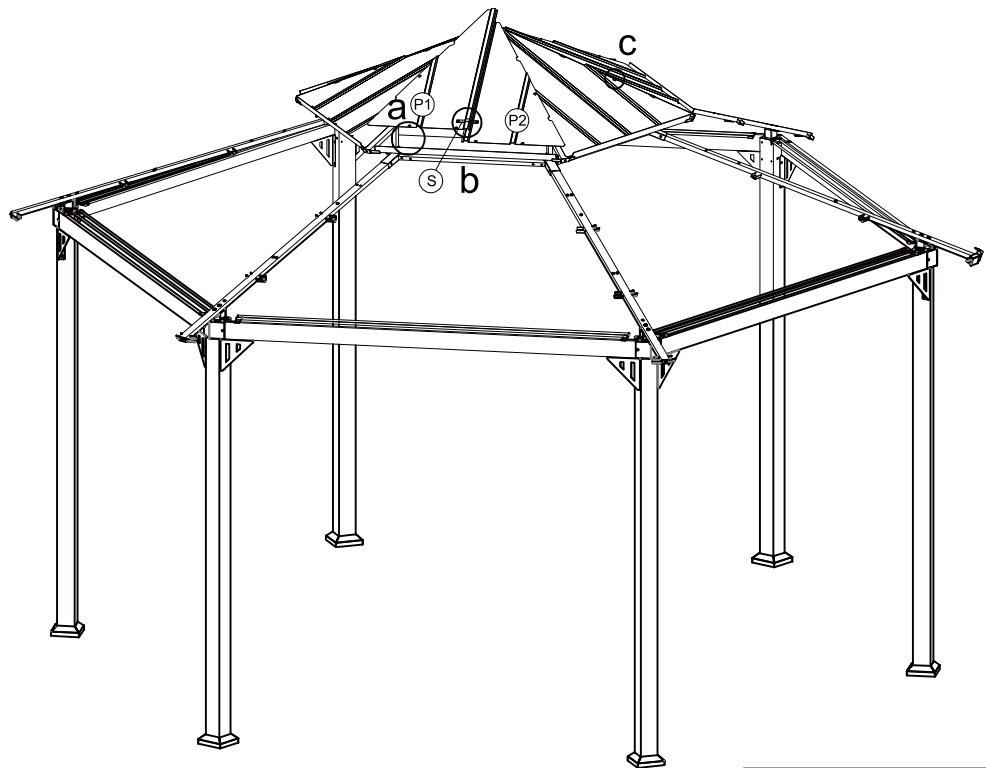
x12



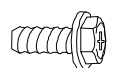
x6



x6



(GG) x36



M6x15

13

Como se muestra, primero alinee (E1) con los orificios y fjelo con el tornillo (QQ).

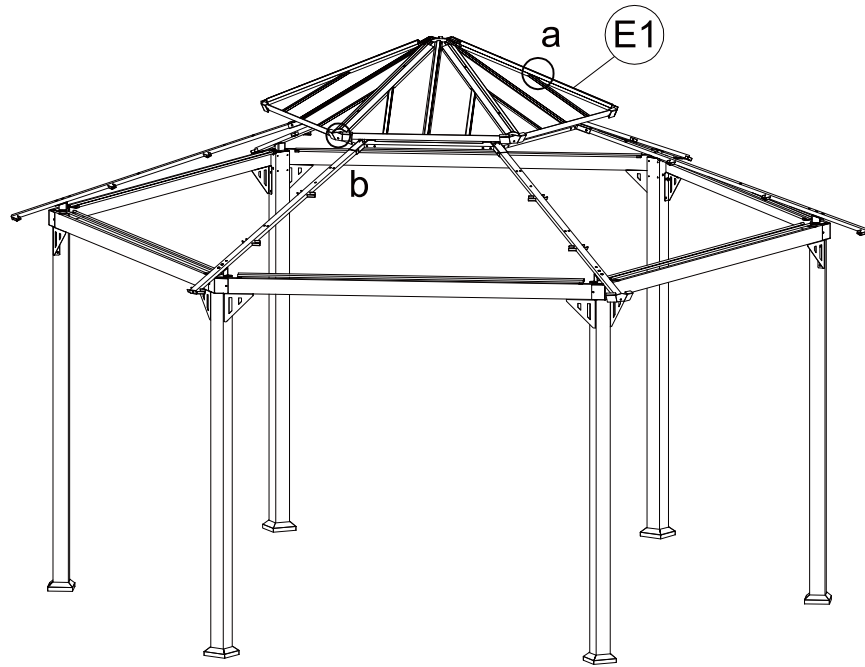
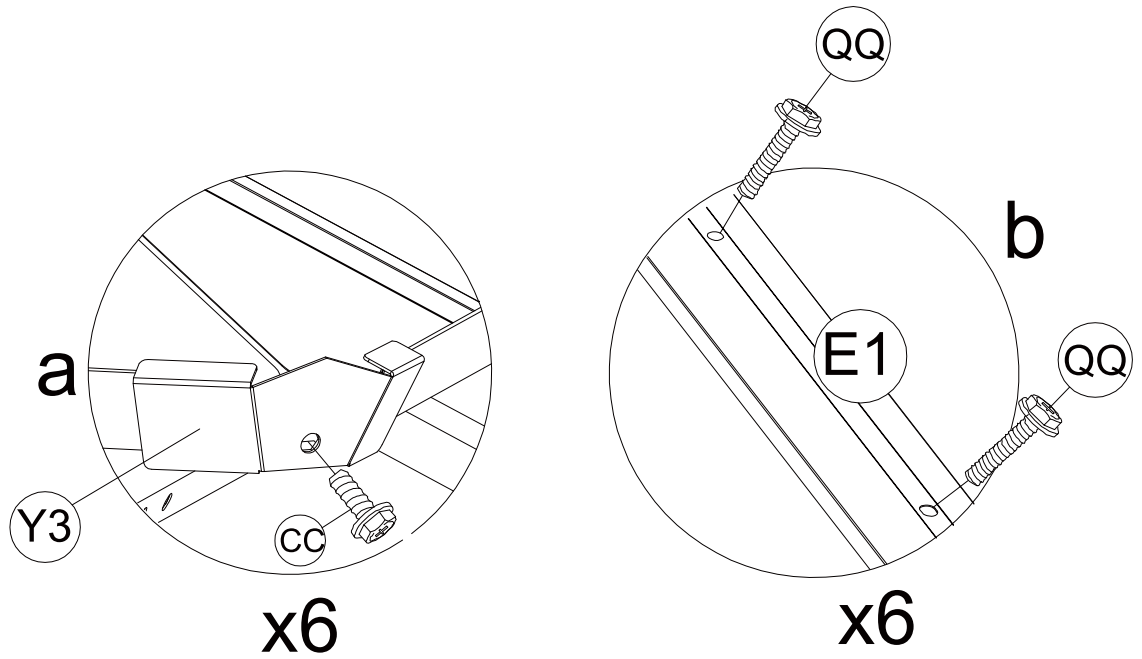
Luego alinee (Y3) con los orificios y fjelo con el tornillo (CC).



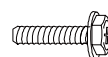
E1 x6



Y3 x6

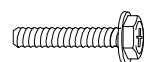


CC x6



M6x35

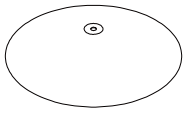
QQ x12



M6x40

14

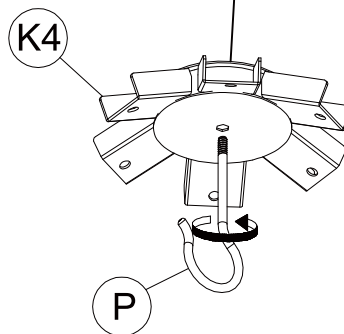
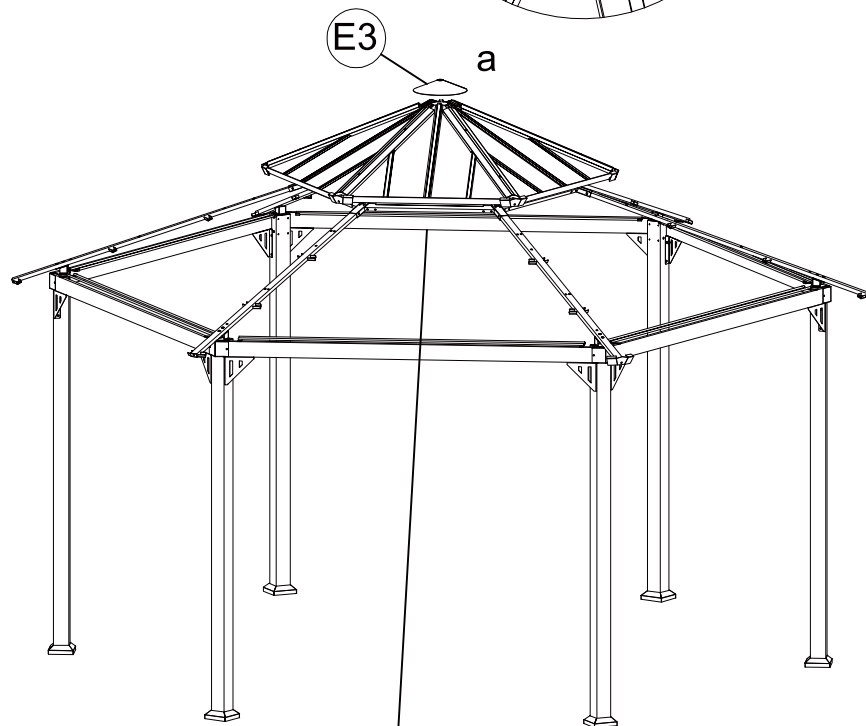
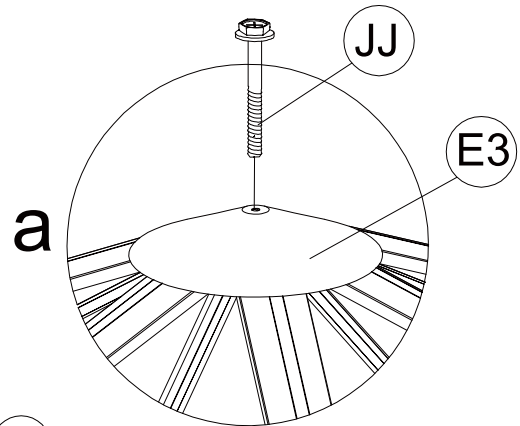
Como se muestra, primero alinee (E3) con los orificios y fijelo con el tornillo (JJ). Luego alinee (P) con los orificios inferiores de (K4) y apriete.



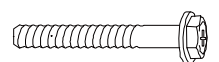
(E3) x1



(P) x1



(JJ) x1



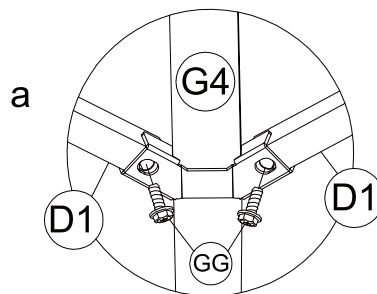
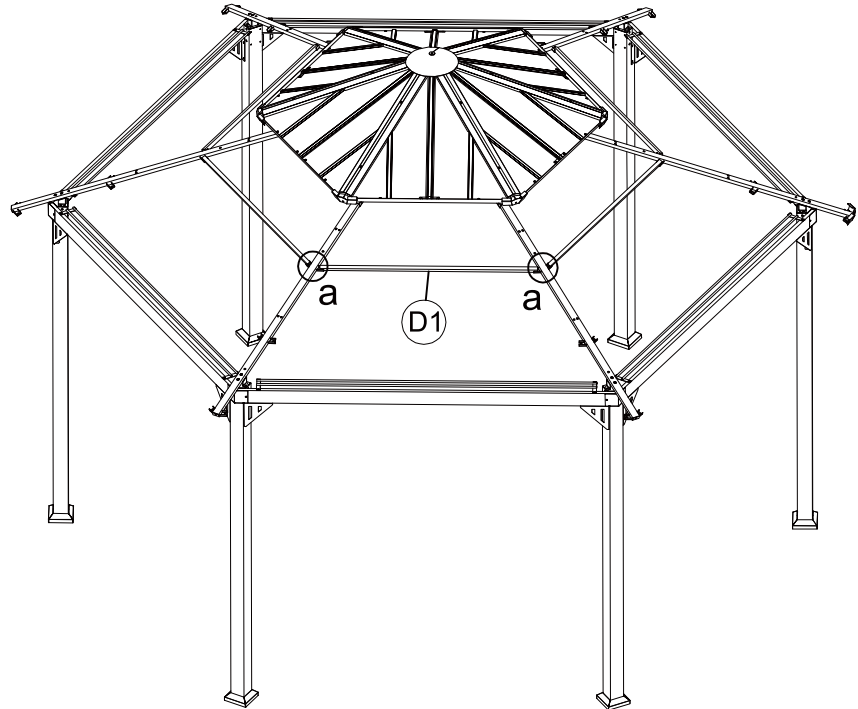
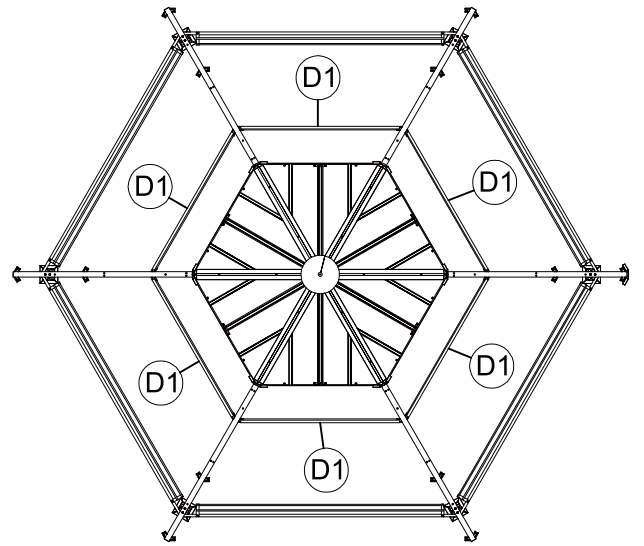
M6x55

15

Coloque (D1) como se muestra y fíjelo con el tornillo (GG).

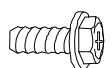


(D1) x6



x6

(GG) x12



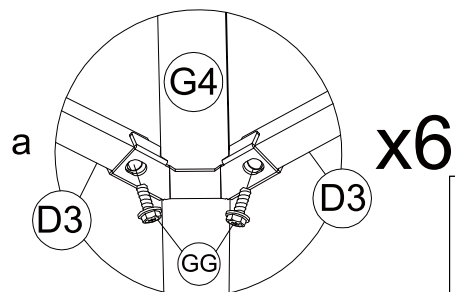
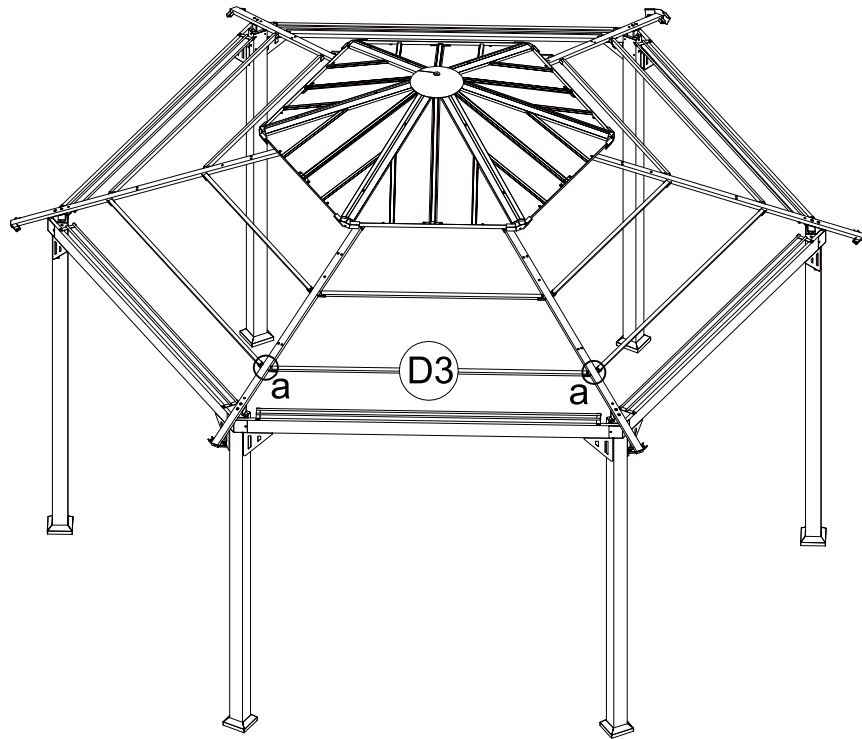
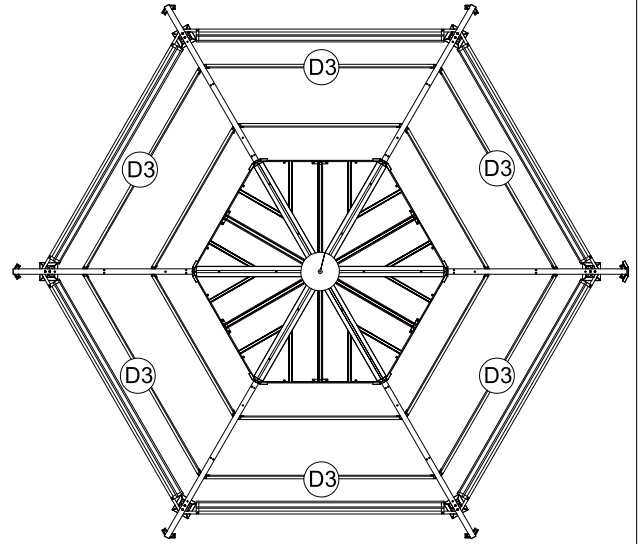
M6x15

16

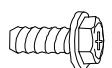
Coloque (D3) como se muestra y fíjelo con el tornillo (GG).



D3 x6



GG x12



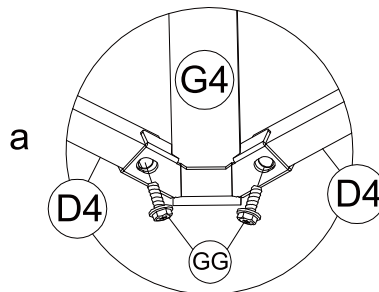
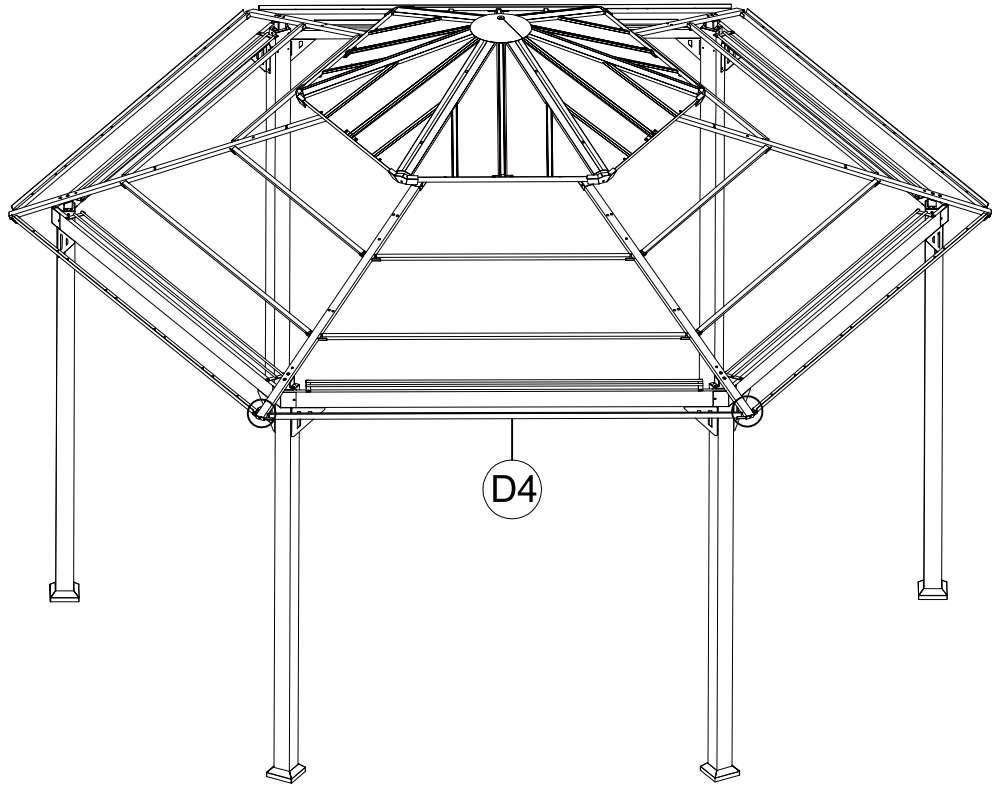
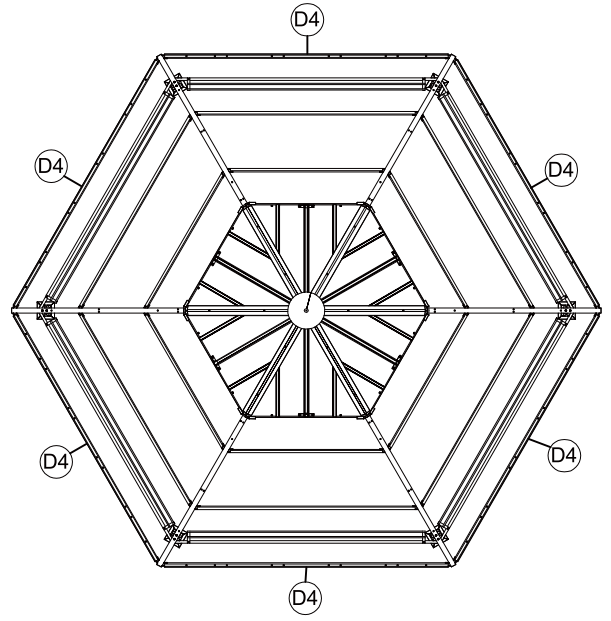
M6x15

17

Coloque (D4) como se muestra y fíjelo con el tornillo (GG).

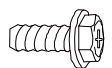


(D4) x6



x6

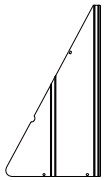
(GG) x12



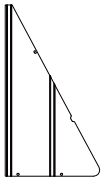
M6x15

18

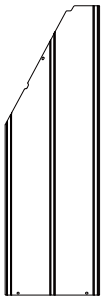
Como se muestra, alinee (P3), (P4), (P5), (P6) y (P7) con los orificios y fíjelos con el tornillo (GG).



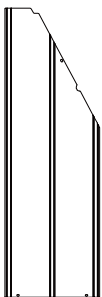
(P3) x6



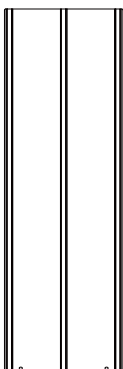
(P4) x6



(P5) x6

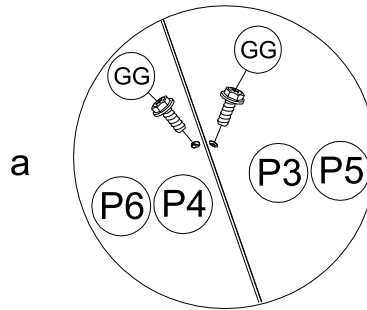
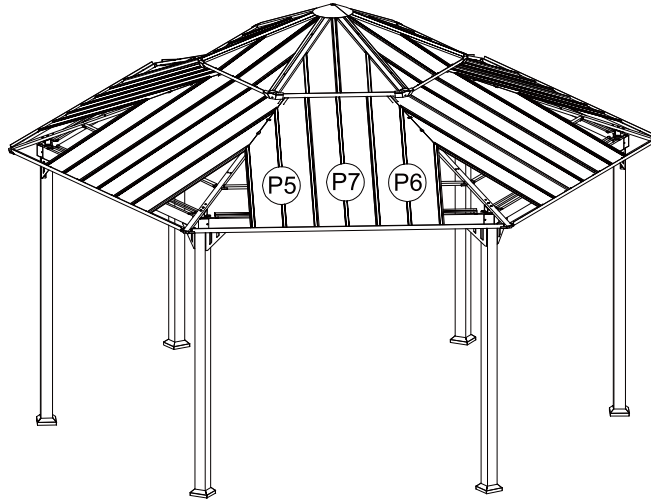


(P6) x6



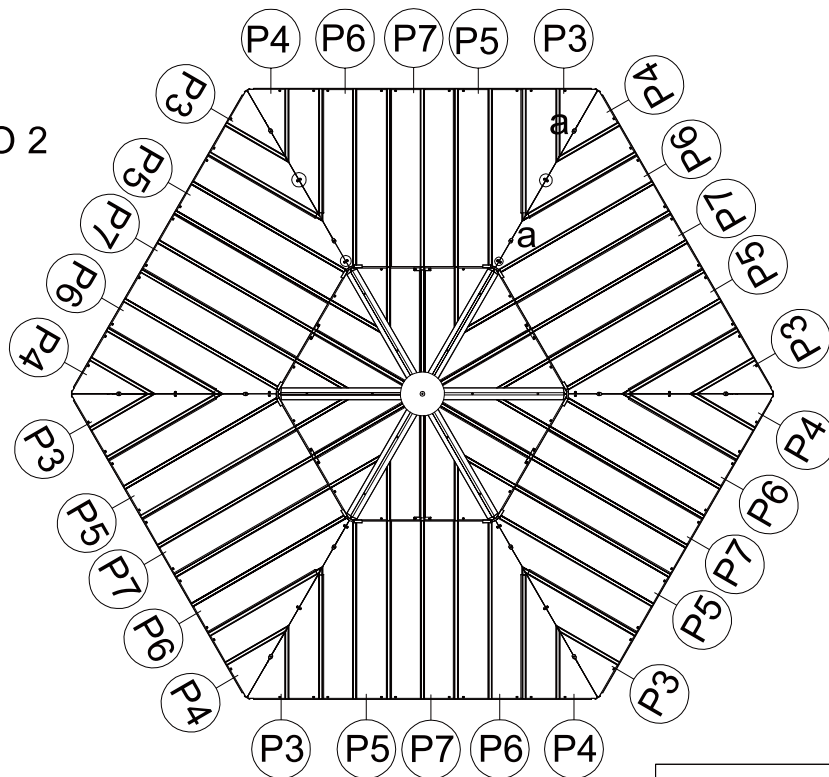
(P7) x6

PASO 1

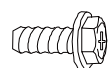


x12

PASO 2



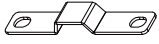
(GG) x24



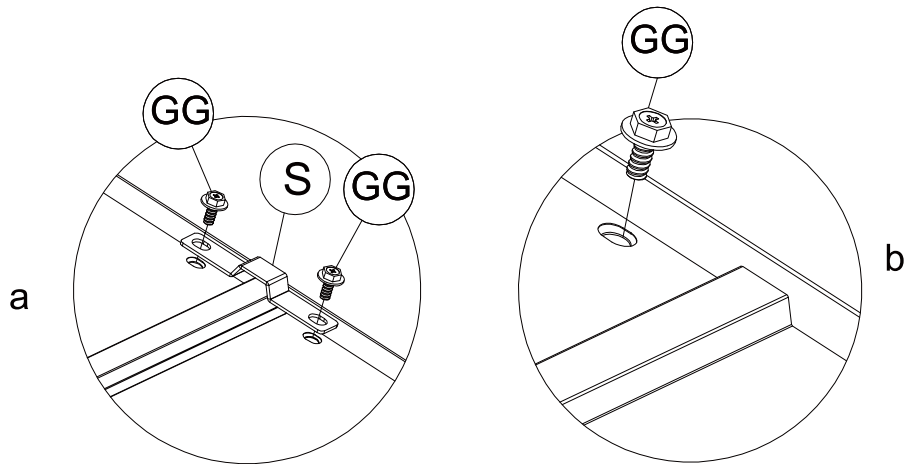
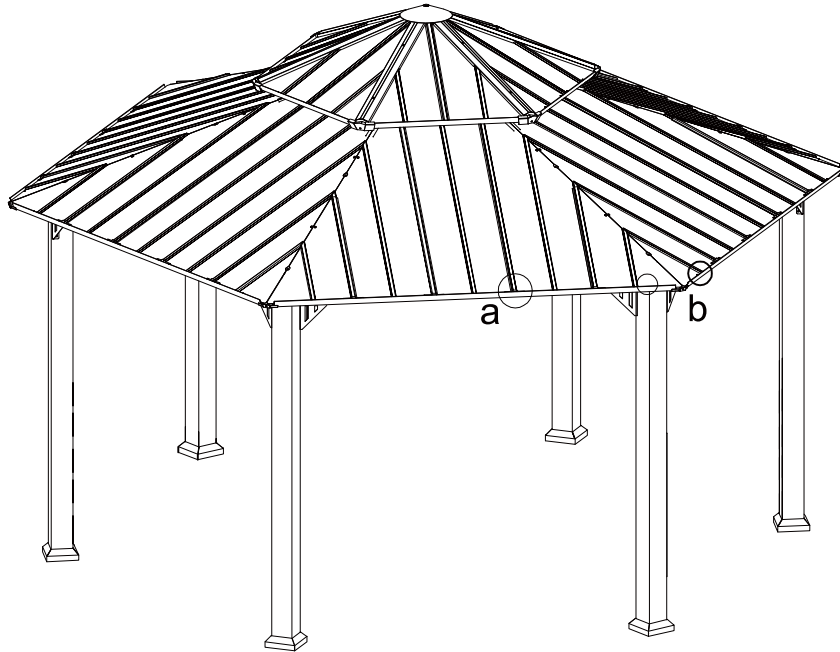
M6x15

19

Como se muestra, alinee (S) con los orificios y fíjelo con el tornillo (GG).
Luego fije los orificios restantes del borde con el tornillo (GG).



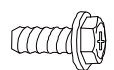
(S) x24



x24

x12

(GG) x60



M6x15

20

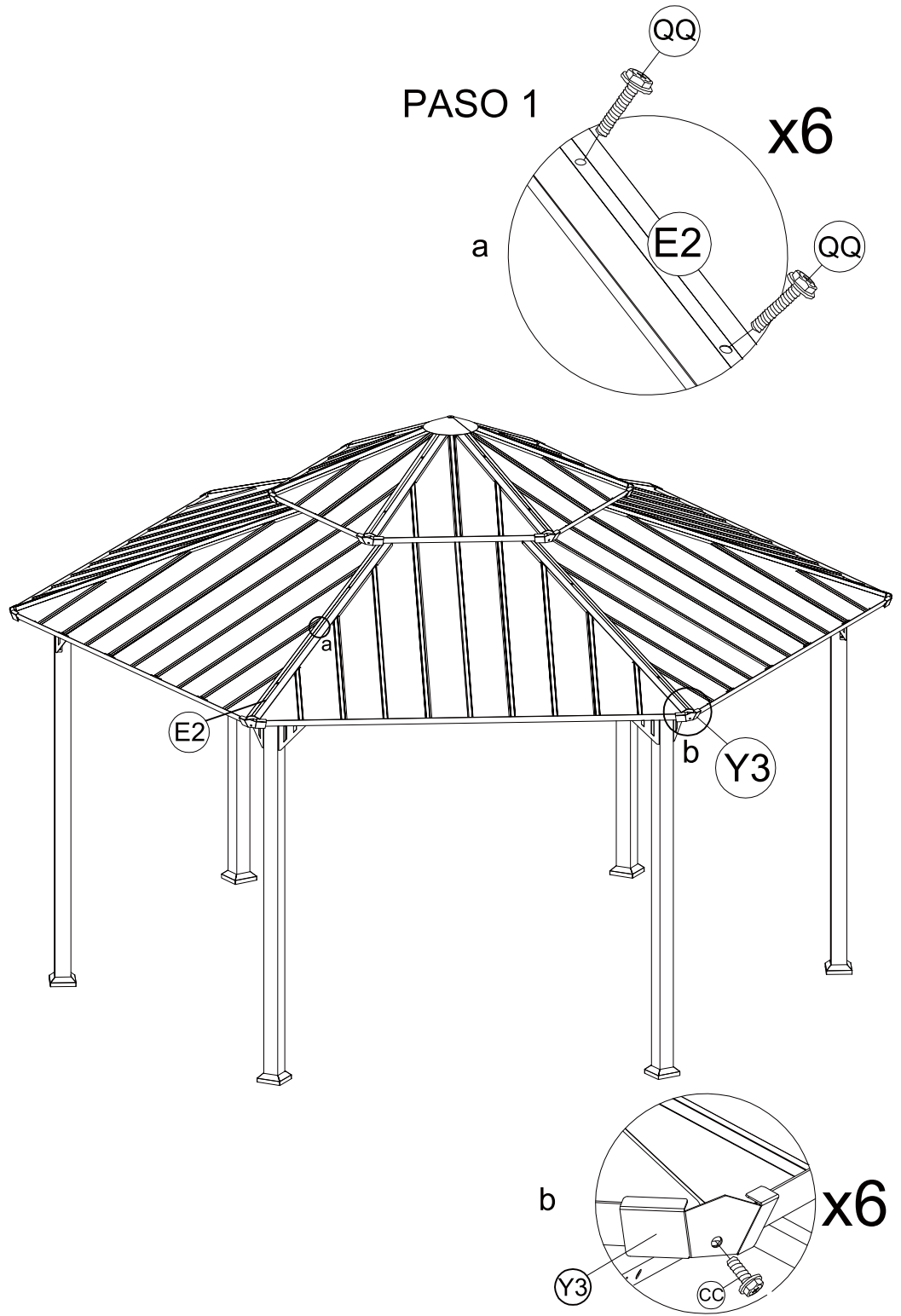
Como se muestra, alinee (E2) con los orificios y fíjelo con el tornillo (QQ).
Luego alinee (Y3) con los orificios y fíjelo con el tornillo (CC).



(E2) x6



(Y3) x6

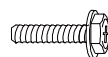


PASO 1

x6

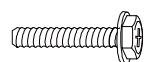
PASO 2

(CC) x6



M6x35

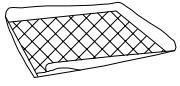
(QQ) x12



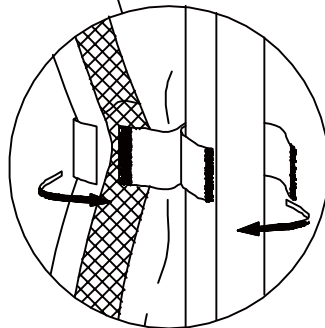
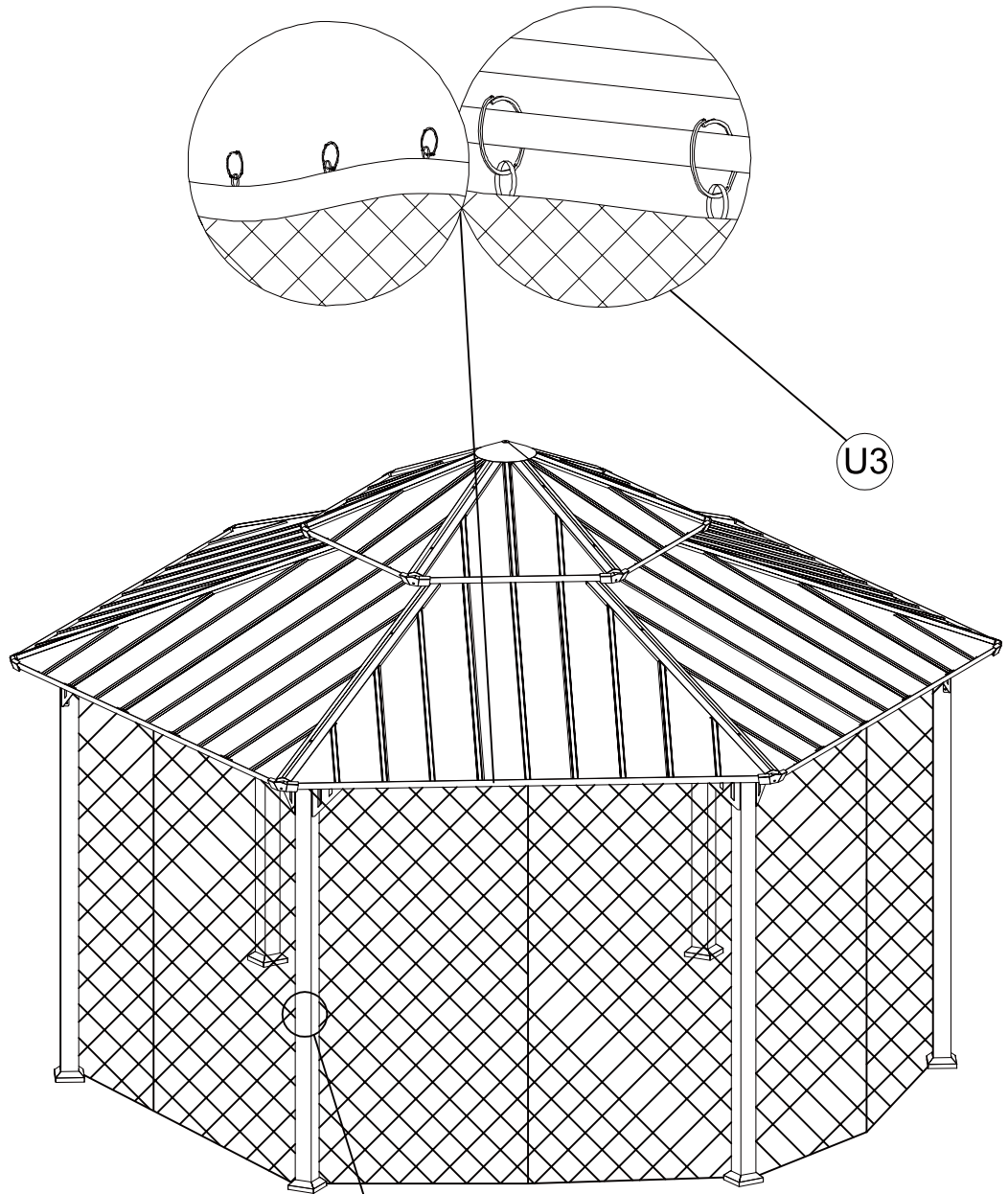
M6x40

21

Como se muestra, coloque el broche (HH) en el tubo de la mosquitera, luego deslice (V3) encima.



U3 x1



HH x36

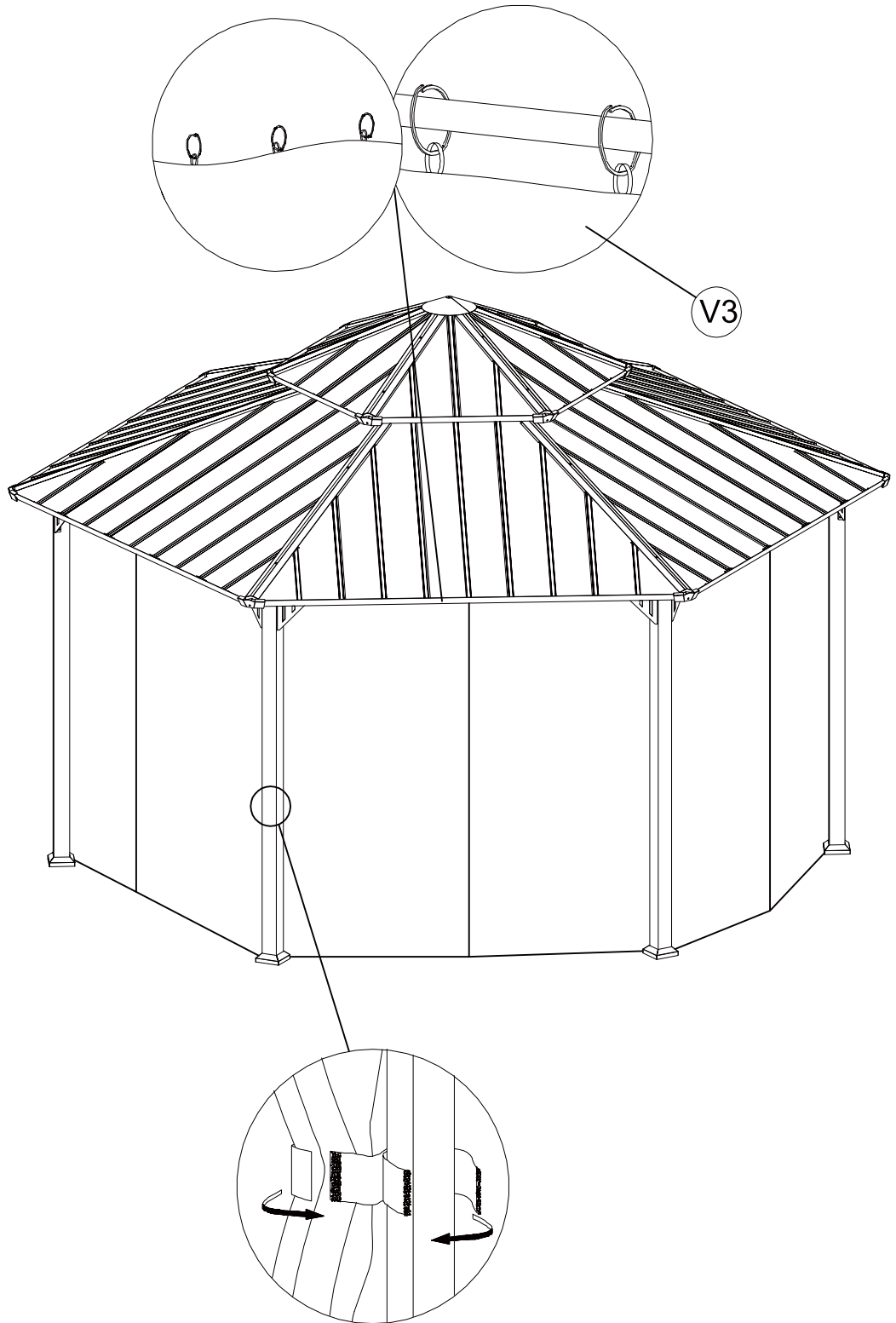


22

Como se muestra, coloque el broche (HH) en el tubo de la mosquitera, luego deslice (U3) encima.



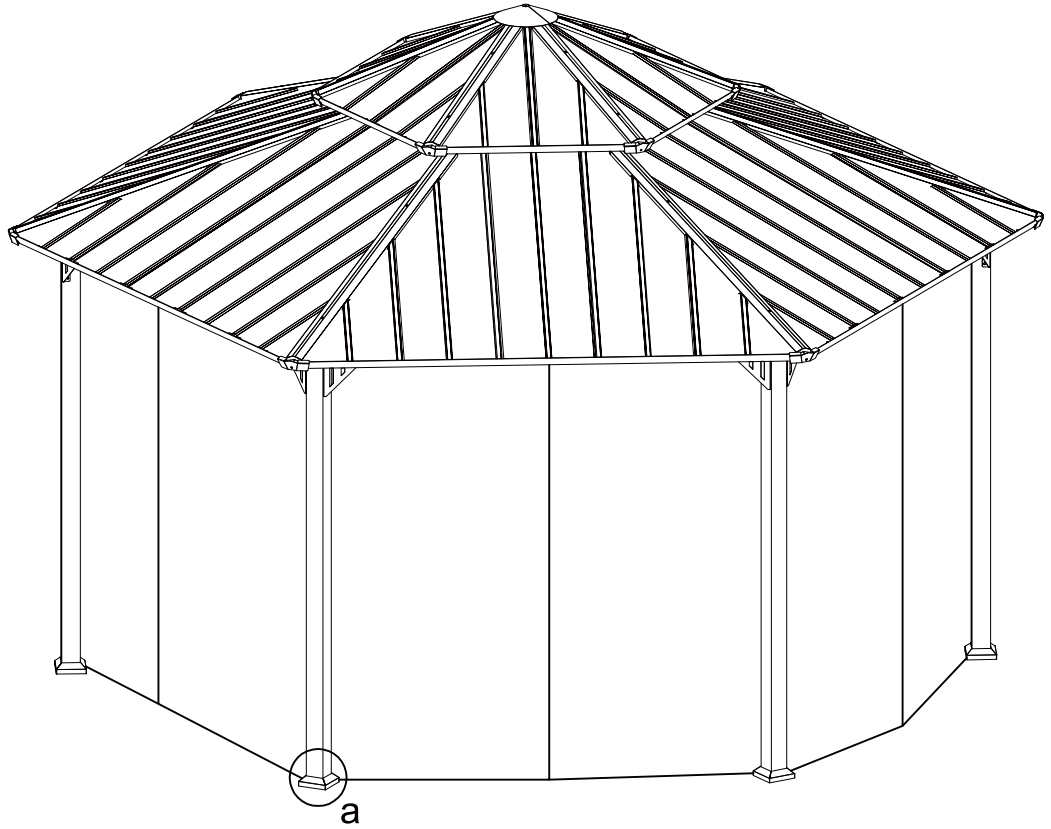
V3 x1



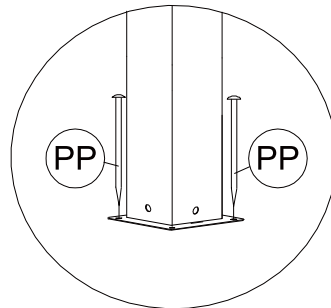
HH x36



23

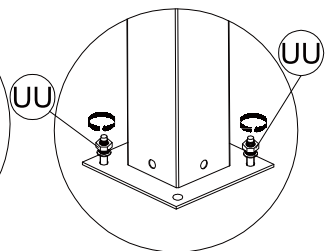
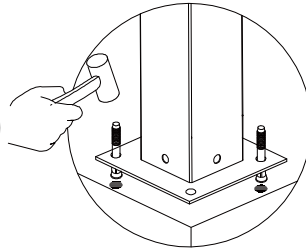
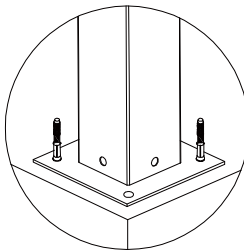
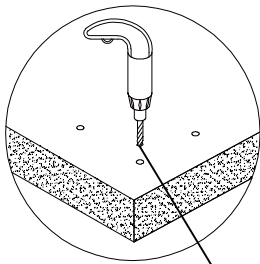


a



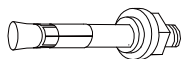
x6

a



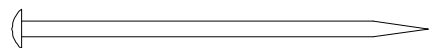
Tamaño de broca $\geq \varnothing 10$

UU x12



M6x80

PP x12



D8x180

|Glorieta

SKU

BG03EF-2B1A1

BG03EF-2B1A2

BG03EF-2B1A3

BG03EF-2B1A4

V1.0