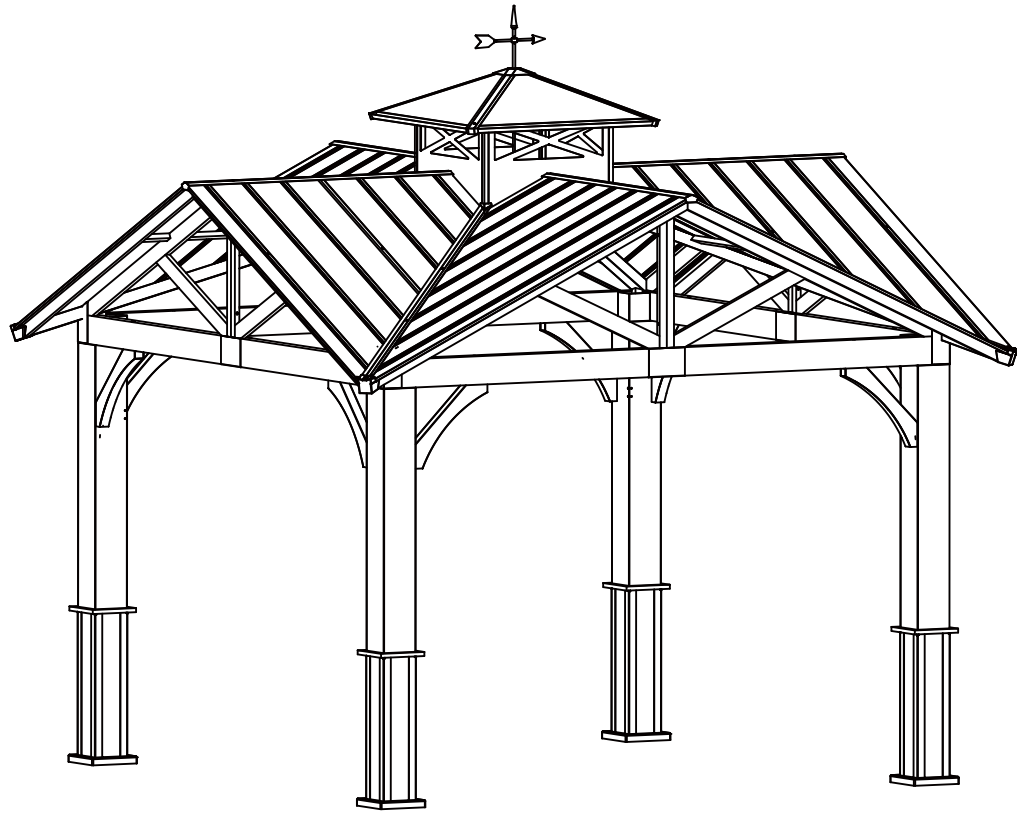


allen + roth™

welcoming • sophisticated • inspiring



ITEM #0875051

HARDTOP GAZEBO

MODEL #GF-18S112B

Español p. 18

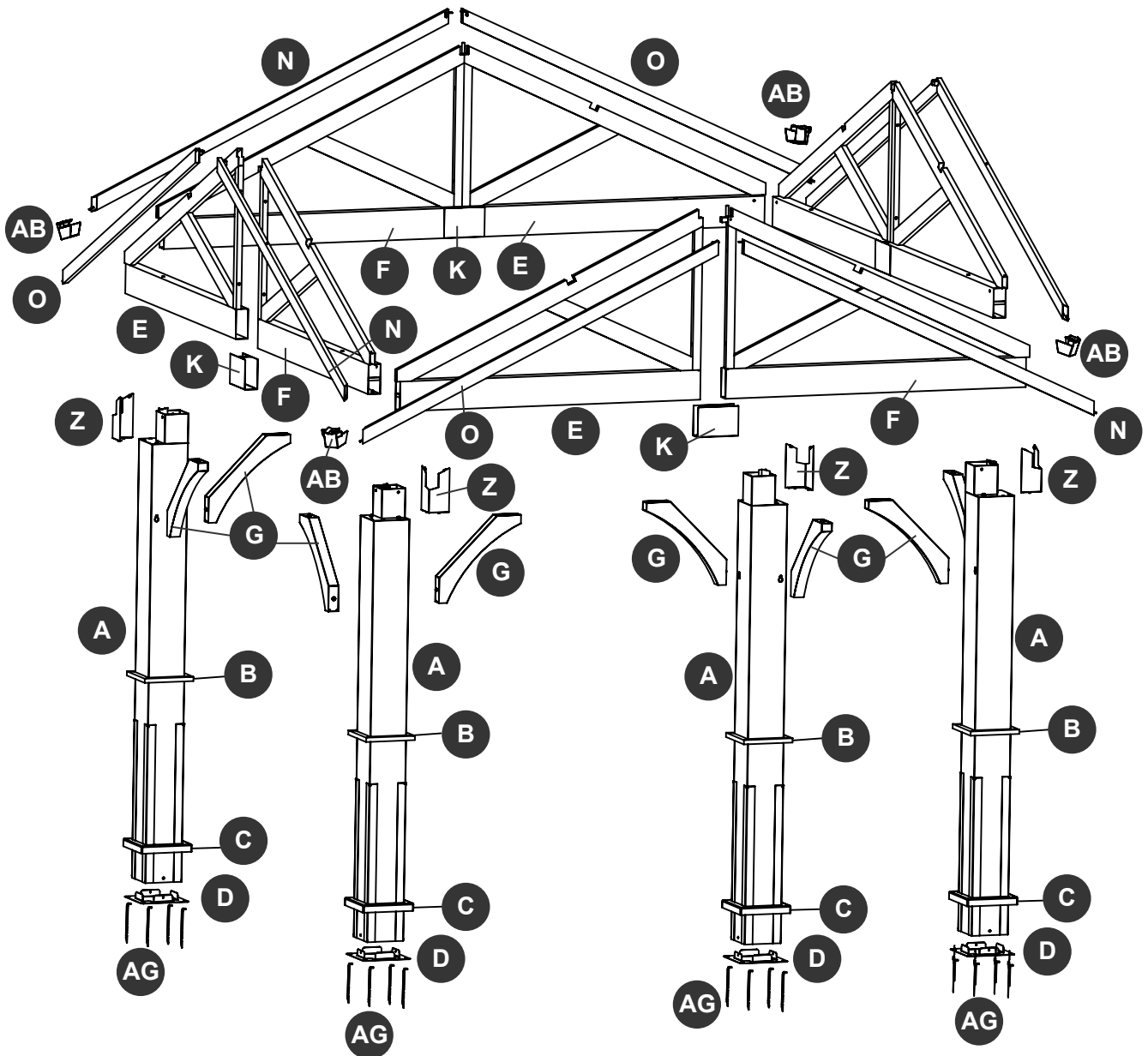
ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ Purchase Date _____

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Friday.

AB17731

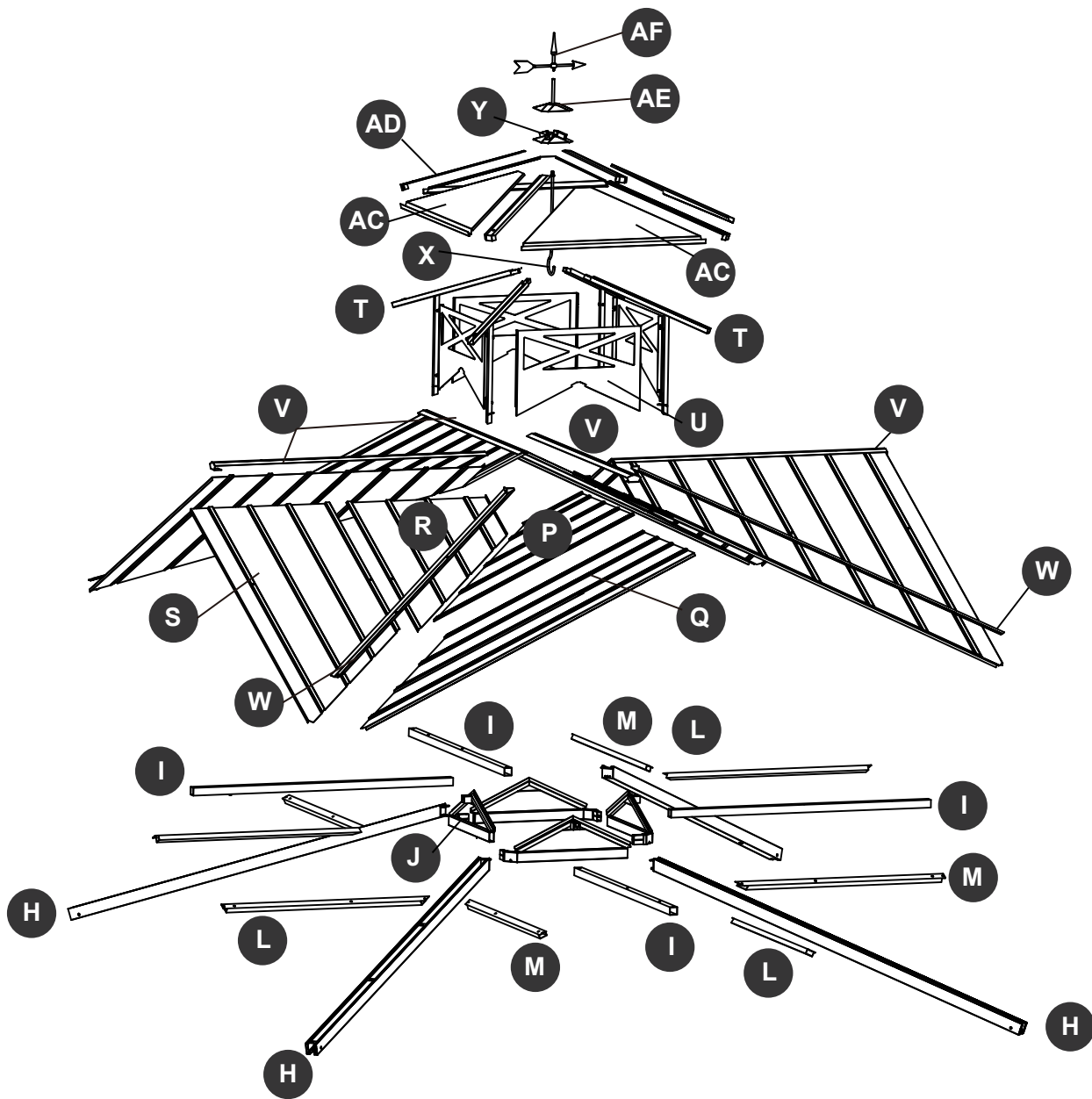
PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Supporting Post	4
B	Decor Moulding	4
C	Post Plate Cover	4
D	Base Plate	4
E	Left Crossbar	4
F	Right Crossbar	4
G	Support Bracket	8

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
K	Outer Connector	4
N	Right Eave Pole	4
O	Left Eave Pole	4
Z	Corner Cover	4
AB	Roof Corner Cover	4
AG	Stake	16

PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
H	Corner Roof Pole	4
I	Center Roof Pole	4
J	Fixed Bracket	4
L	Roof Support Bracket 1	4
M	Roof Support Bracket 2	4
P	Roof Panel 1	4
Q	Roof Panel 2	4
R	Roof Panel 3	4
S	Roof Panel 4	4
T	Air Vent Support	4

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
U	Air Vent Screen	4
V	Center Roof Cover	4
W	Corner Roof Cover	4
X	Roof Hook	1
Y	Roof Connector	1
AC	Air Vent Roof Panel	4
AD	Air Vent Roof Cover	4
AE	Roof Connector	1
AF	Weather Vane	1

HARDWARE CONTENTS (shown actual size)

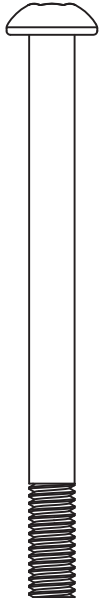
AA



Bolt 1

Qty. 80 + 8 Extra

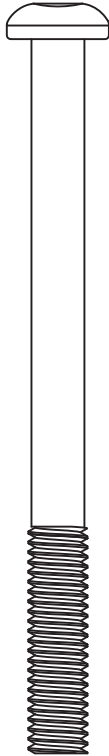
BB



Bolt 2

Qty. 4 + 2 Extra

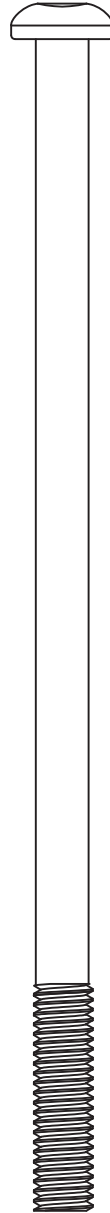
CC



Bolt 3

Qty. 8 + 2 Extra

DD



Bolt 4

Qty. 8 + 2 Extra

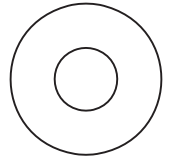
EE



Bolt Nut

Qty. 8 + 2 Extra

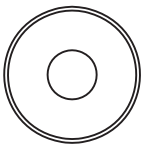
FF



Metal Washer

Qty. 24 + 4 Extra

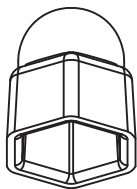
GG



Plastic Washer

Qty. 44 + 6 Extra

HH



Plastic Cap

Qty. 8 + 2 Extra

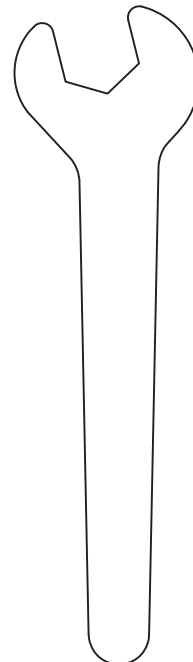
II



Hex Wrench

Qty. 2

JJ



Spanner

Qty. 2

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble or install the product.

- Three to four people are needed for assembly
- Maximum load for the roof hook: 50 lbs.

WARNING:

- Small parts like washers may pose a choking hazard to young children.
- Paint on this gazebo might peel if it is not handled properly.
- Snow load capacity: Can hold up to 2,000 lbs. (max).

CAUTION

- If heavy snow occurs, clear snow load from roof, and check for damage before continued use.
- Fasten the base to the deck (wood or concrete) for item stability.
- Do not use power tools to assemble this product.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Estimated Assembly Time: 3 - 4 hours

Tools Required for Assembly (not included): 6ft. Ladder


Tools Required for Assembly (included): Hex Wrench and Spanner

INSTALLATION INSTRUCTIONS

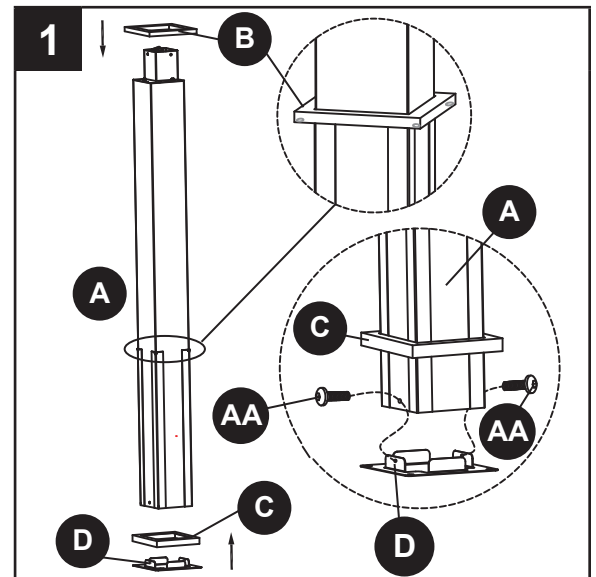
1. Insert the post plate cover (C) into the supporting post (A). Fit the base plate (D) underneath the supporting post (A). Insert two bolts (AA) into the supporting post (A) and secure to the base plate (D) using the hex wrench (II), but do not overtighten. Slide the post plate cover (C) down into place. Insert the decor moulding (B) into the supporting post (A).

Repeat this step for the remaining supporting posts (A), decor mouldings (B), post plate covers (C) and base plates (D).

Hardware Used

 Bolt 1  x 8

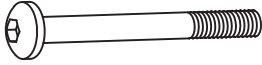




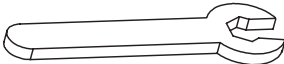
 Hex Wrench  x 1

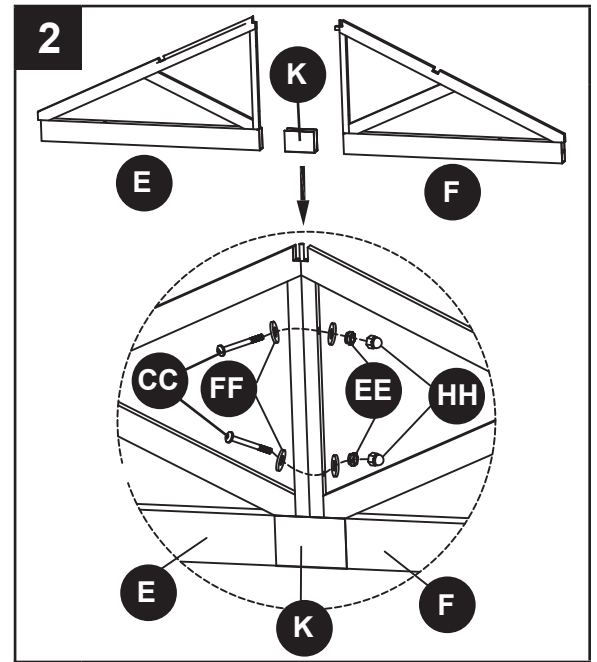


INSTALLATION INSTRUCTIONS

2. Insert left crossbar (E) and right crossbar (F) into outer connector (K). Secure together using bolts (CC) and bolt nut (EE) through metal washers (FF). Tighten securely with the hex wrench (II) and spanner (JJ). Repeat the procedure for the other left crossbars (E) and right crossbars (F).

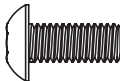
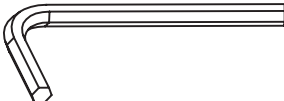
Hardware Used

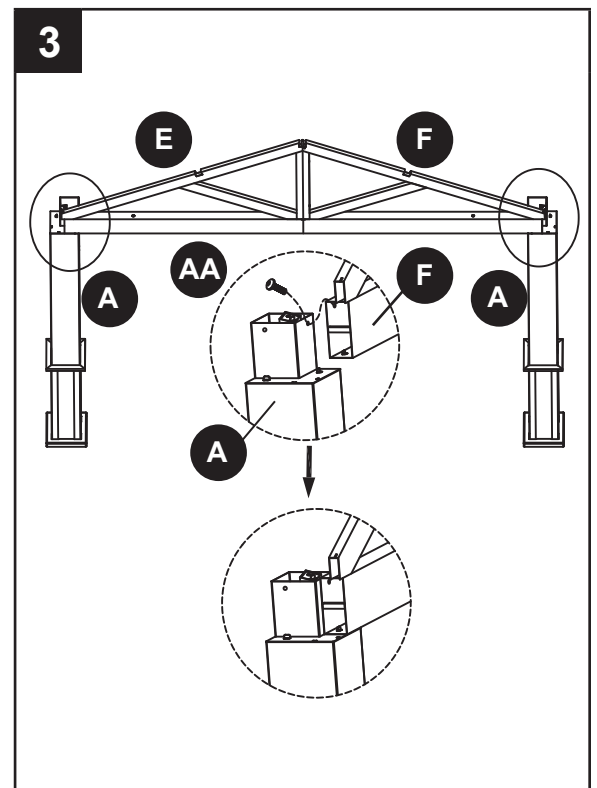
CC	Bolt 3		x 8
EE	Bolt Nut		x 8
FF	Metal Washer		x 16
HH	Plastic Cap		x 8
II	Hex Wrench		x 1
JJ	Spanner		x 1



3. Insert assembled crossbar set (E, F) onto assembled supporting post (A). Secure together using bolts (AA) and tighten securely with the hex wrench (II).

Hardware Used

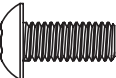

AA	Bolt 1		x 2
II	Hex Wrench		x 1

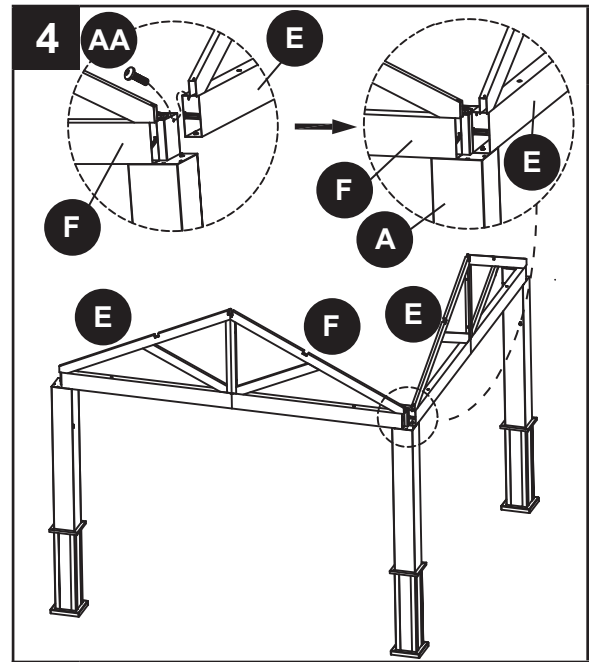


INSTALLATION INSTRUCTIONS

4. Secure another assembled crossbar set (E, F) with another supporting post (A) together using bolt 1 (AA) and tighten securely with hex wrench (II).

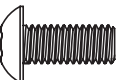

Hardware Used

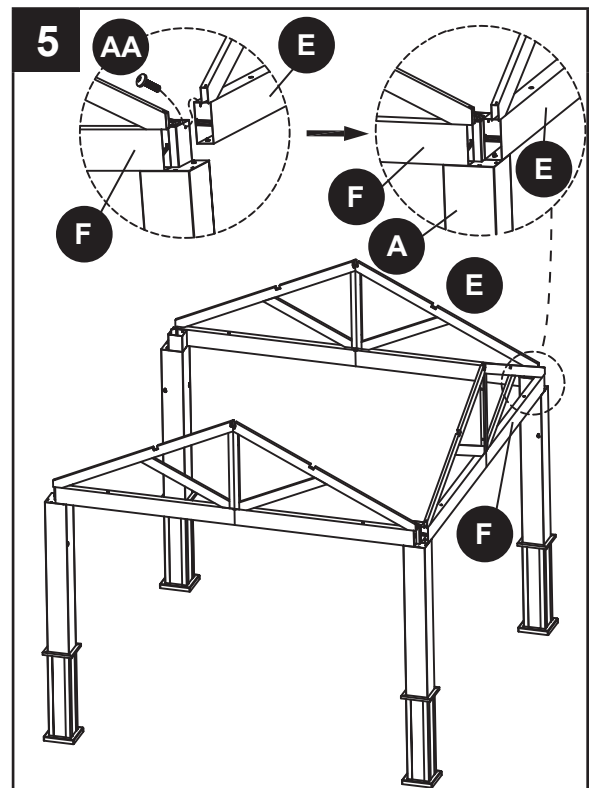
AA	Bolt 1		x 2
II	Hex Wrench		x 1



5. Secure another assembled crossbar set (E, F) with another supporting post (A) together using bolt 1 (AA) and tighten securely with hex wrench (II).

Hardware Used

AA	Bolt 1		x 2
II	Hex Wrench		x 1

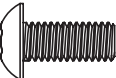



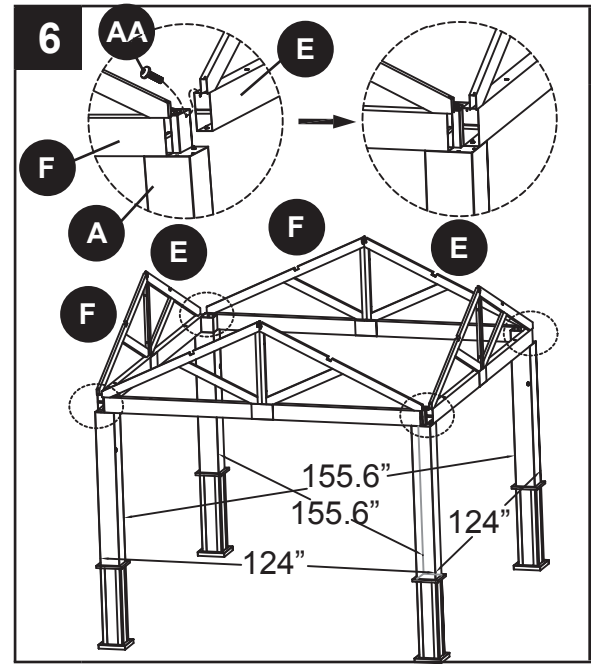
INSTALLATION INSTRUCTIONS

6. Secure remaining assembled crossbar and supporting post (A) together using bolt (AA) and tighten securely with wrench (II).

Attention: Please measure the distance between supporting posts and keep the dimensions as shown.

Hardware Used

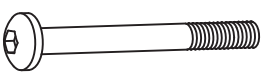


AA	Bolt 1		x 2
II	Hex Wrench		x 1

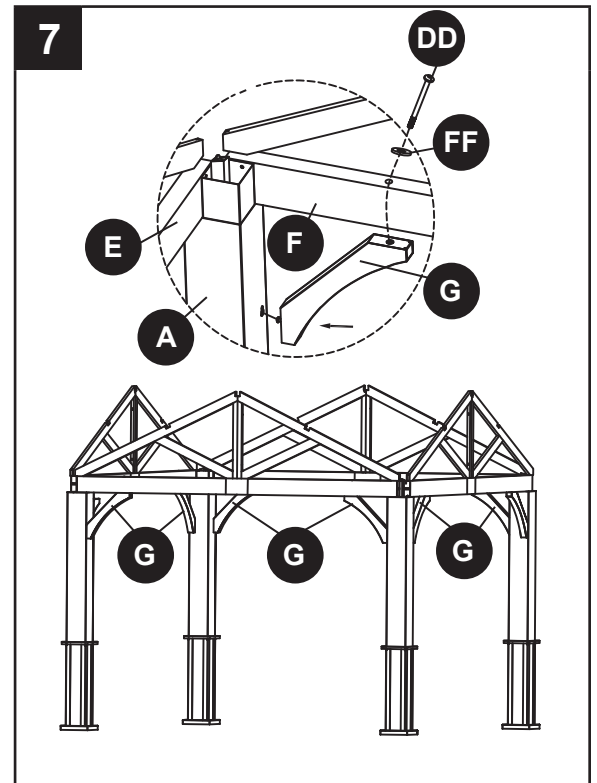


7. Insert the bottom of support bracket (G) into supporting post (A), then use bolts (DD) through metal washer (FF) and assembled crossbar (E, F) to secure support bracket (G). Tighten securely with hex wrench (II).

Repeat the procedure for other support brackets (G).

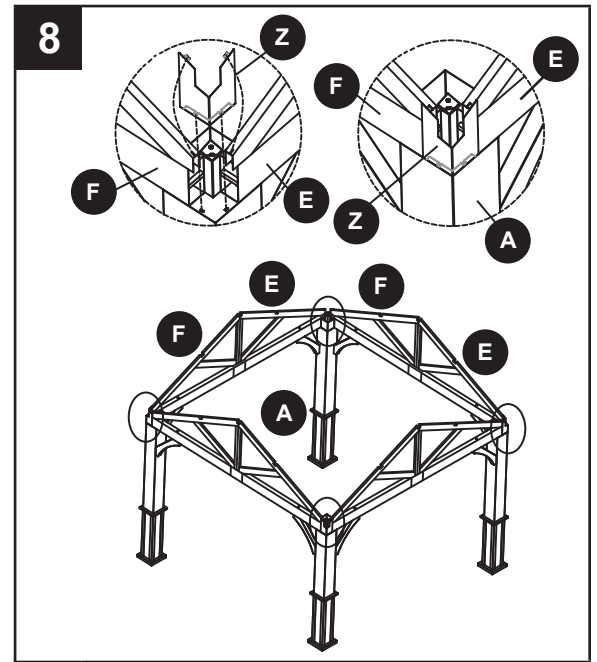
Hardware Used

DD	Bolt 4		x 8
FF	Metal Washer		x 8
II	Hex Wrench		x 1

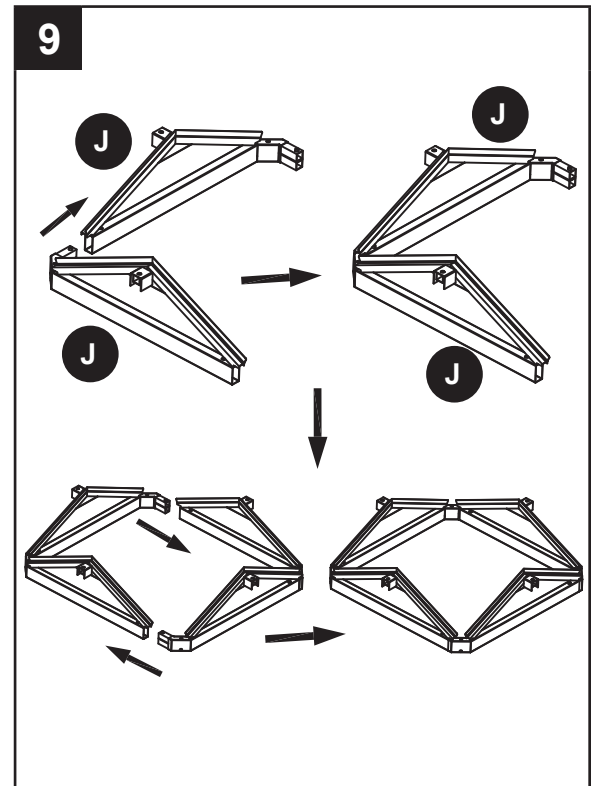


INSTALLATION INSTRUCTIONS

8. Insert corner cover (Z) into supporting post (A) as shown, then secure with crossbar set (E, F). Repeat the procedure for other corner covers (Z).

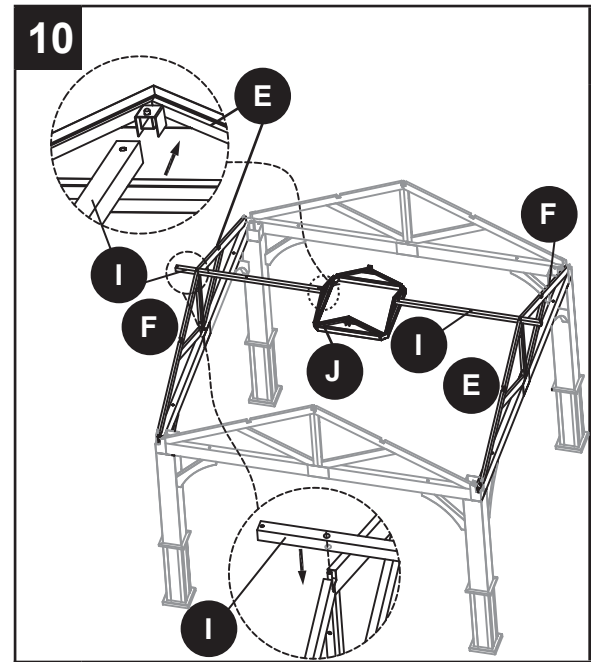


9. Secure fixed brackets (J) together as shown.

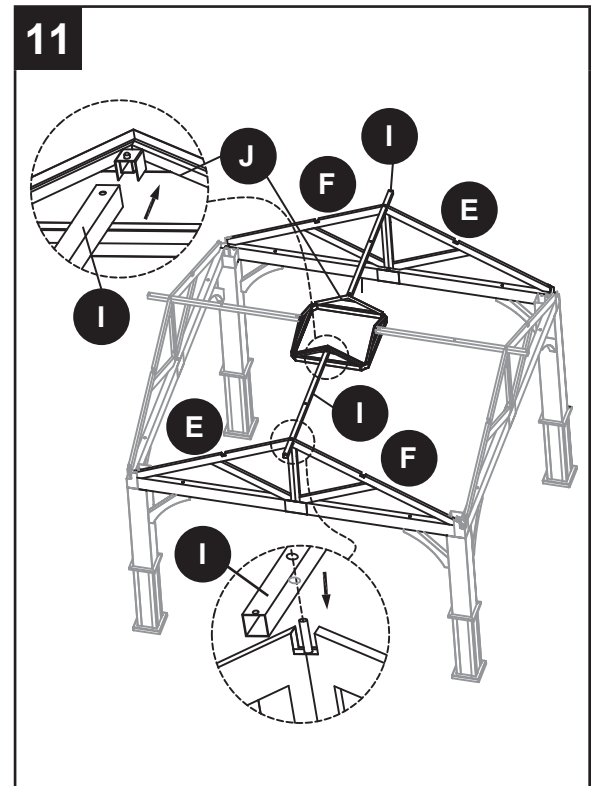


INSTALLATION INSTRUCTIONS

10. Insert center roof pole (I) into assembled fixed bracket set (J), then secure another end of center roof pole (I) with assembled crossbar set (E, F).



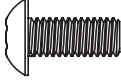


11. Insert center roof pole (I) into assembled fixed bracket set (J), then secure another end of center roof pole (I) with assembled crossbar set (E, F).

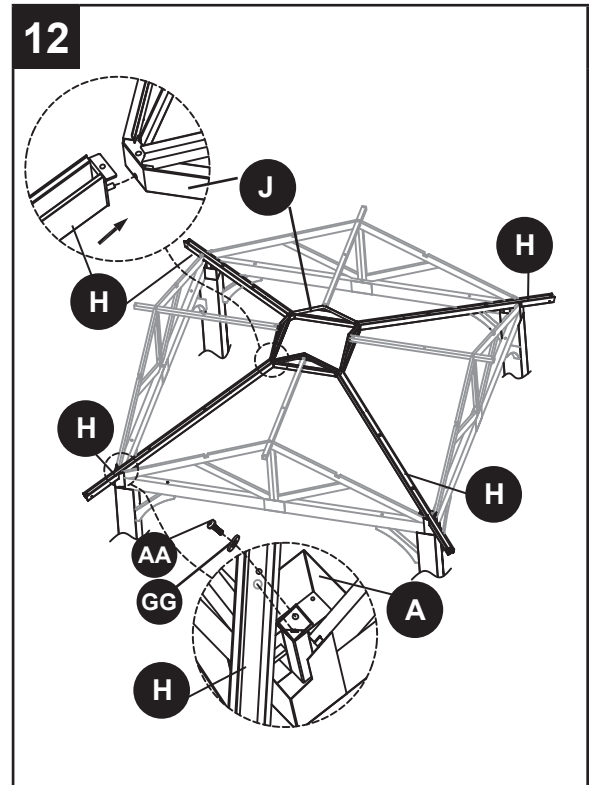


INSTALLATION INSTRUCTIONS

12. Insert corner roof pole (H) into assembled fixed bracket set (J), then secure another end of corner roof pole (H) with assembled crossbar set (E, F) and supporting post (A) using bolt 1 (AA) and plastic washer (GG). Tighten securely with hex wrench (II). Repeat the procedure for other corner roof poles (H).

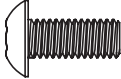

Hardware Used

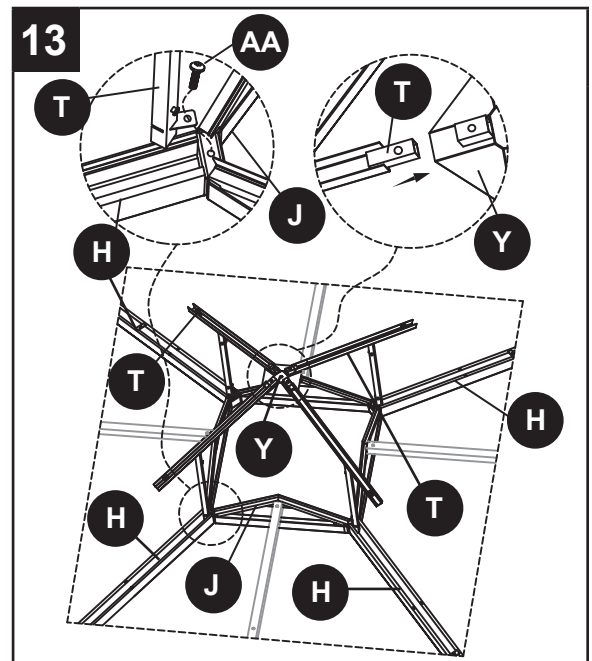
AA	Bolt 1		x 4
GG	Plastic Washer		x 4
II	Hex Wrench		x 1



13. Insert air vent support (T) into roof connector (Y), then secure another end of air vent support (T) with corner roof pole (H) into fixed bracket (J) using bolt 1 (AA). Tighten securely with hex wrench (II).

Hardware Used

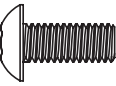

AA	Bolt 1		x 4
II	Hex Wrench		x 1

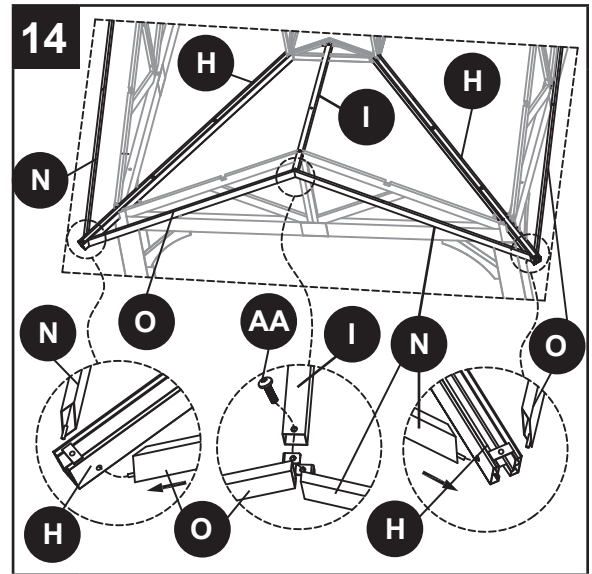


INSTALLATION INSTRUCTIONS

14. Insert the left eave pole (O) into corner roof pole (H), insert the right eave pole (N) into corner roof pole (H), then secure another side of left eave pole (O) and right eave pole (N) with center roof pole (I) using bolt 1 (AA). Tighten securely with hex wrench (II). Repeat the procedure for other left eave poles (O) and right eave poles (N).

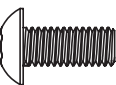

Hardware Used

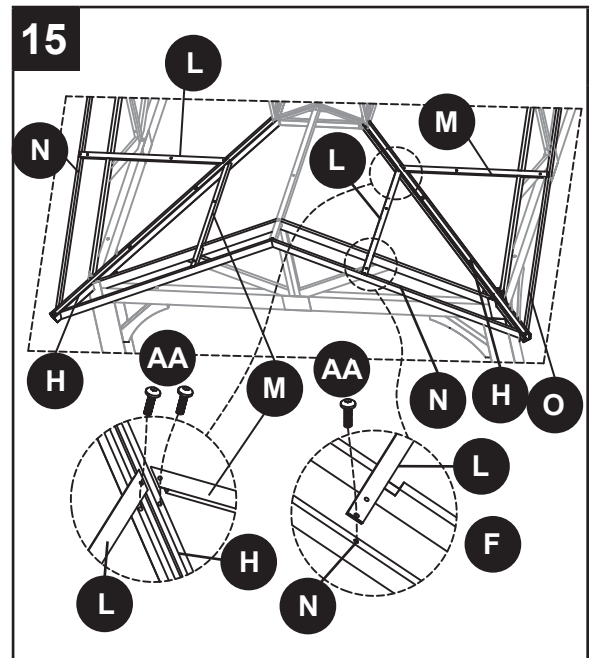
AA	Bolt 1		x 4
II	Hex Wrench		x 1



15. Secure roof support bracket 2 (M) with corner roof pole (H) using bolt 1 (AA), then secure another end of roof support bracket 2 (M) with left eave pole (O). Secure roof support bracket 1 (L) with corner roof pole (H) using bolt 1 (AA), then secure another end of roof support bracket 1 (L) with right eave pole (N). Repeat the procedure for other roof support bracket (L) and (M).

Hardware Used

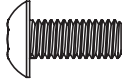


AA	Bolt 1		x 16
II	Hex Wrench		x 1

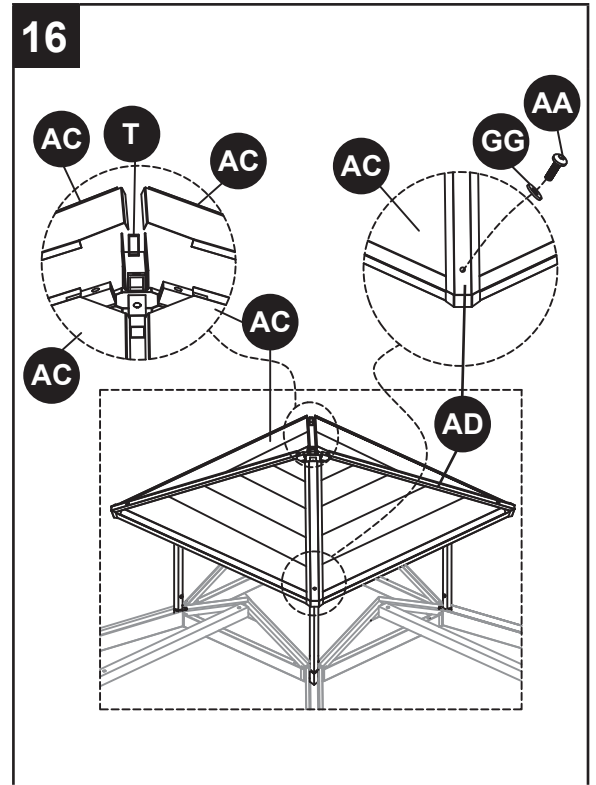


INSTALLATION INSTRUCTIONS

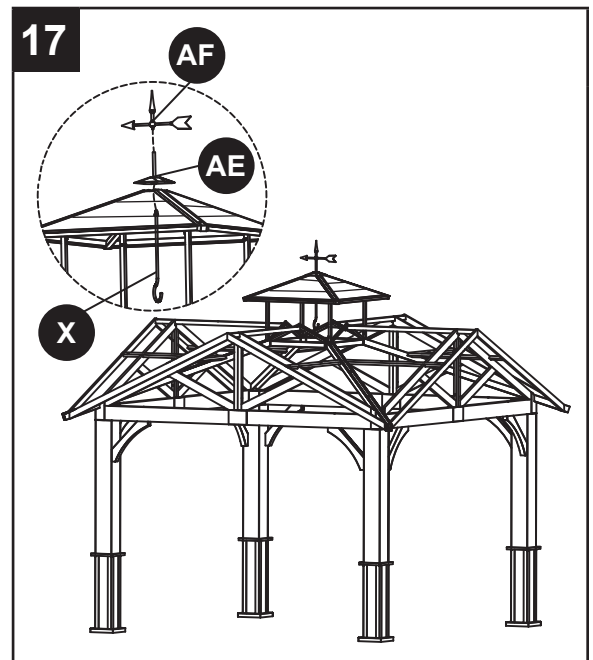
16. Insert air vent roof panel (AC) into air vent support (T), then put air vent roof cover (AD) onto the air vent roof panel (AC) and secure by bolt 1 (AA) and plastic washer (GG). Tighten securely with hex wrench (II).

Hardware Used

AA	Bolt 1		x 4
GG	Plastic Washer		x 4
II	Hex Wrench		x 1



17. Secure weather vane with roof connector (AE), fit roof hook (X) underneath the air vent roof and secure with roof connector (AE).



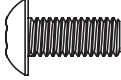


INSTALLATION INSTRUCTIONS

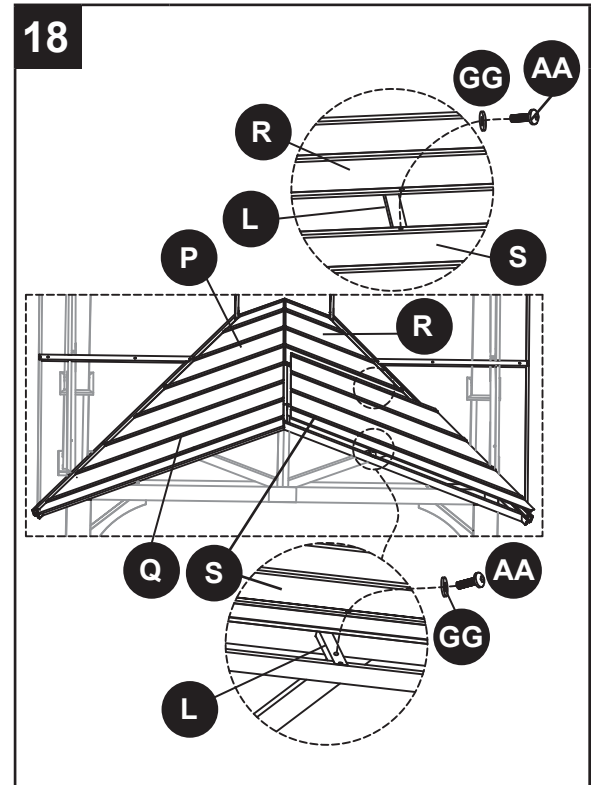
18. Place roof panel 1 (P) onto center roof pole (I) and corner roof pole (H), then place roof panel (Q) onto center roof pole (I) and corner roof pole (H). Slide the hole on the roof panel and roof support bracket (M), secure roof panels (P, Q) on the roof support bracket (M) using bolt 1 (AA).

Place roof panel 1 (R) onto center roof pole (I) and corner roof pole (H), then place roof panel (S) onto center roof pole (I) and corner roof pole (H). Slide the hole on the roof panel and roof support bracket (L), secure roof panels (R, S) on the roof support bracket (L) using bolt 1 (AA).

Repeat procedure for other roof panels (P, Q, R, S).

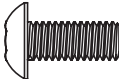
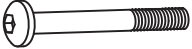


Hardware Used

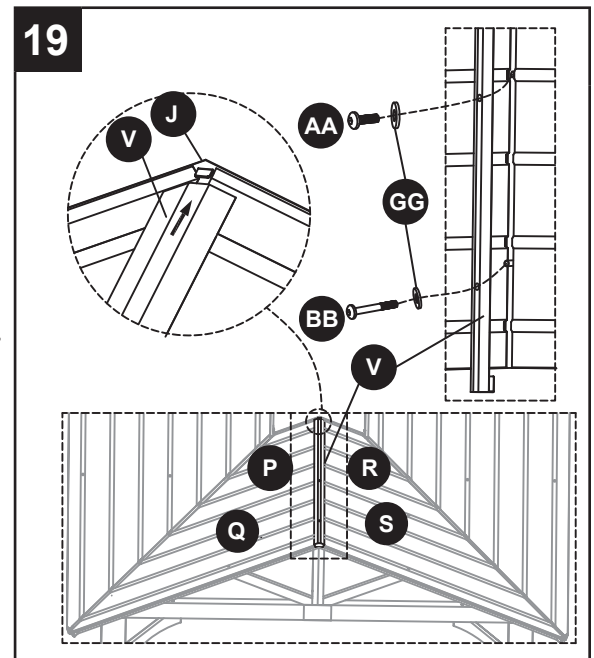
AA	Bolt 1		x 16
GG	Plastic Washer		x 16
II	Hex Wrench		x 1



19. Place center roof cover (V) onto roof panels (P, Q, R, S), secure center roof cover (V) with center roof pole (I) using bolt 2 (BB) and plastic washer (GG) as shown, then secure center roof cover (V) with center roof pole (I) using bolt 1 (AA) and plastic washer (GG) as shown. Tighten securely all bolts with hex wrench (II). Repeat procedure for other center roof covers (V).

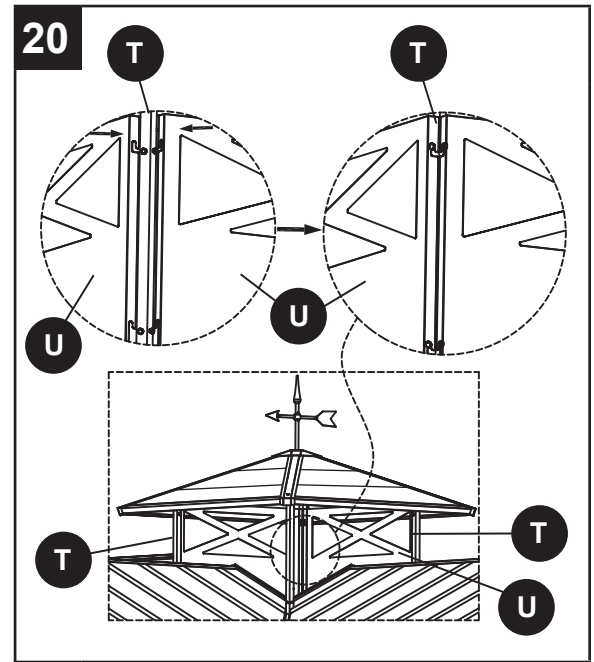
Hardware Used

AA	Bolt 1		x 4
BB	Bolt 2		x 4
GG	Plastic Washer		x 8
II	Hex Wrench		x 1

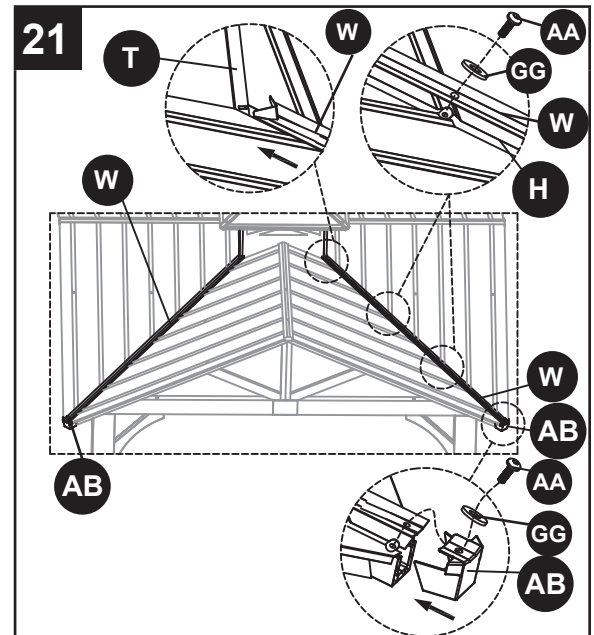


INSTALLATION INSTRUCTIONS

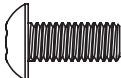


20. Secure air vent screen (U) with air vent support (T) as shown.
Repeat the procedure for other air vent screens (U).



21. Insert corner roof cover (W) onto air vent support (T) and secure corner roof cover (W) with corner roof pole (H) using bolt 1 (AA) and plastic washer (GG), then secure roof corner cover (AB) with corner roof pole (H) using bolt 1 (AA) and washer (GG). Tighten securely all bolts with hex wrench (II). Repeat procedure for other corner roof covers (W) and roof corner covers (AB).

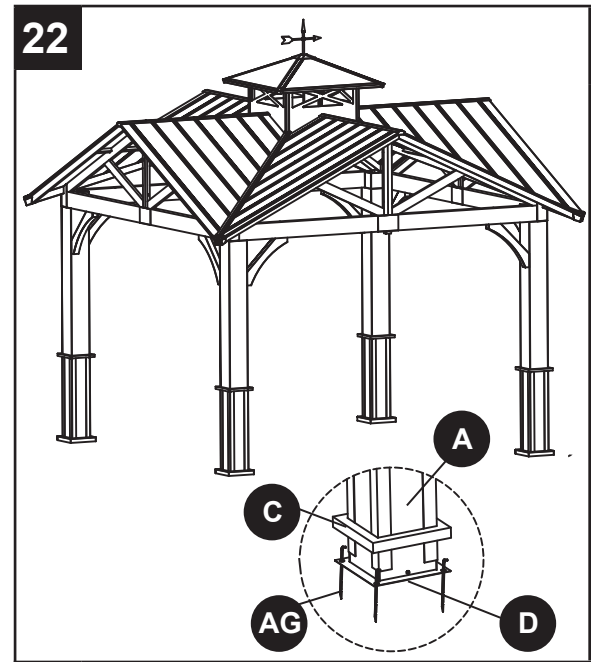


Hardware Used

AA	Bolt 1		x 12
GG	Plastic Washer		x 12
II	Hex Wrench		x 1

INSTALLATION INSTRUCTIONS

22. Insert stakes (AG) through the holes in the base plate (D) and into the ground to secure the gazebo.



CARE AND MAINTENANCE

- Slight pinholes will be present in the tubing, which is customary of original steel work and should not be considered a defect.
- Wash with soap and water.
- Before storing, remove leaves and dirt, drain all water that may have accumulated in or around the frame. If not drained properly, water can cause freeze damage including bursting or cracking of metal tubing.

WARRANTY

This warranty is extended to the original purchaser and applies to defects in materials and workmanship of your outdoor furniture or accessory item(s), provided it is maintained with care and used only for personal, residential purposes.

Frames and welds are warranted to be free from defects in material or workmanship for a period of 3 years.

This warranty is not transferable and does not cover products damaged by misuse, neglect, accident, alterations or use and maintenance other than that specified in this instruction.

The manufacturer will not be held liable for any direct, indirect, incidental or consequential damages. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you.

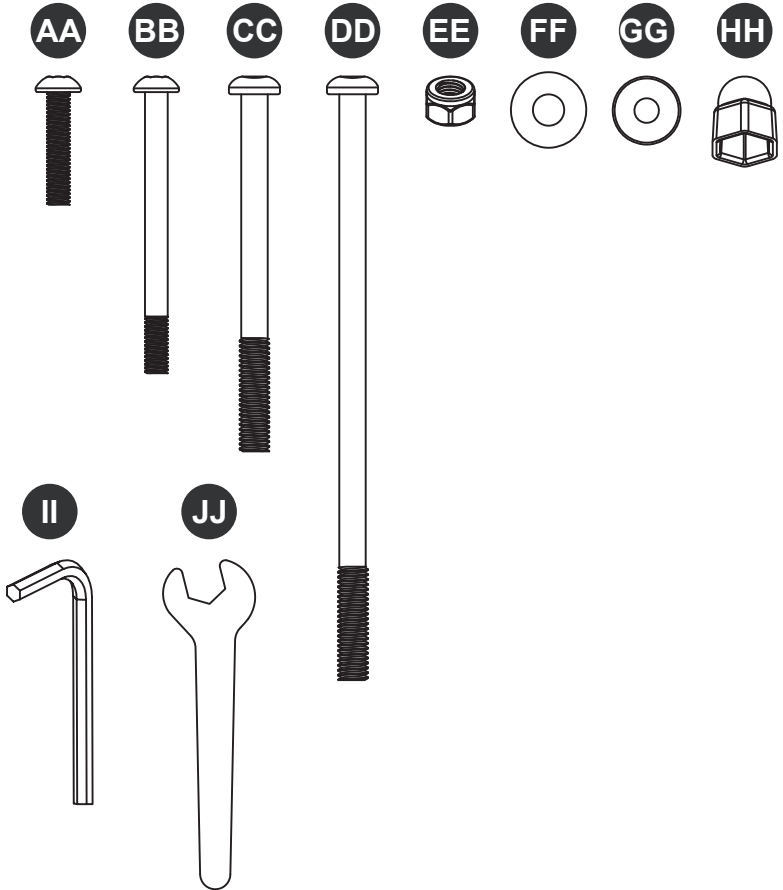
This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Friday.

Other large components that not list in below list is also available to customers for replacement.

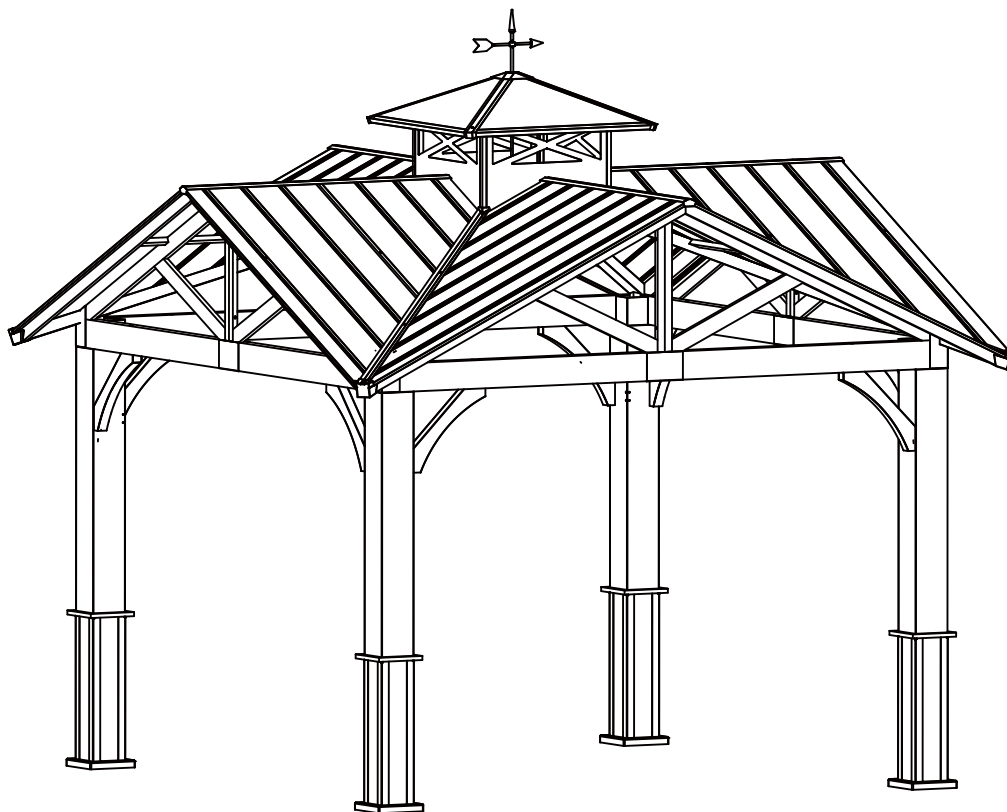
PART	DESCRIPTION	PART #
AA	Bolt 1	875051-AA
BB	Bolt 2	875051-BB
CC	Bolt 3	875051-CC
DD	Bolt 4	875051-DD
EE	Bolt Nut	875051-EE
FF	Metal Washer	875051-FF
GG	Plastic Washer	875051-GG
HH	Plastic Cap	875051-HH
II	Hex Wrench	875051-II
JJ	Spanner	875051-JJ



Printed in China

allen + roth™

welcoming • sophisticated • inspiring



ARTÍCULO #0875051

GAZEBO CON CUBIERTA RÍGIDA

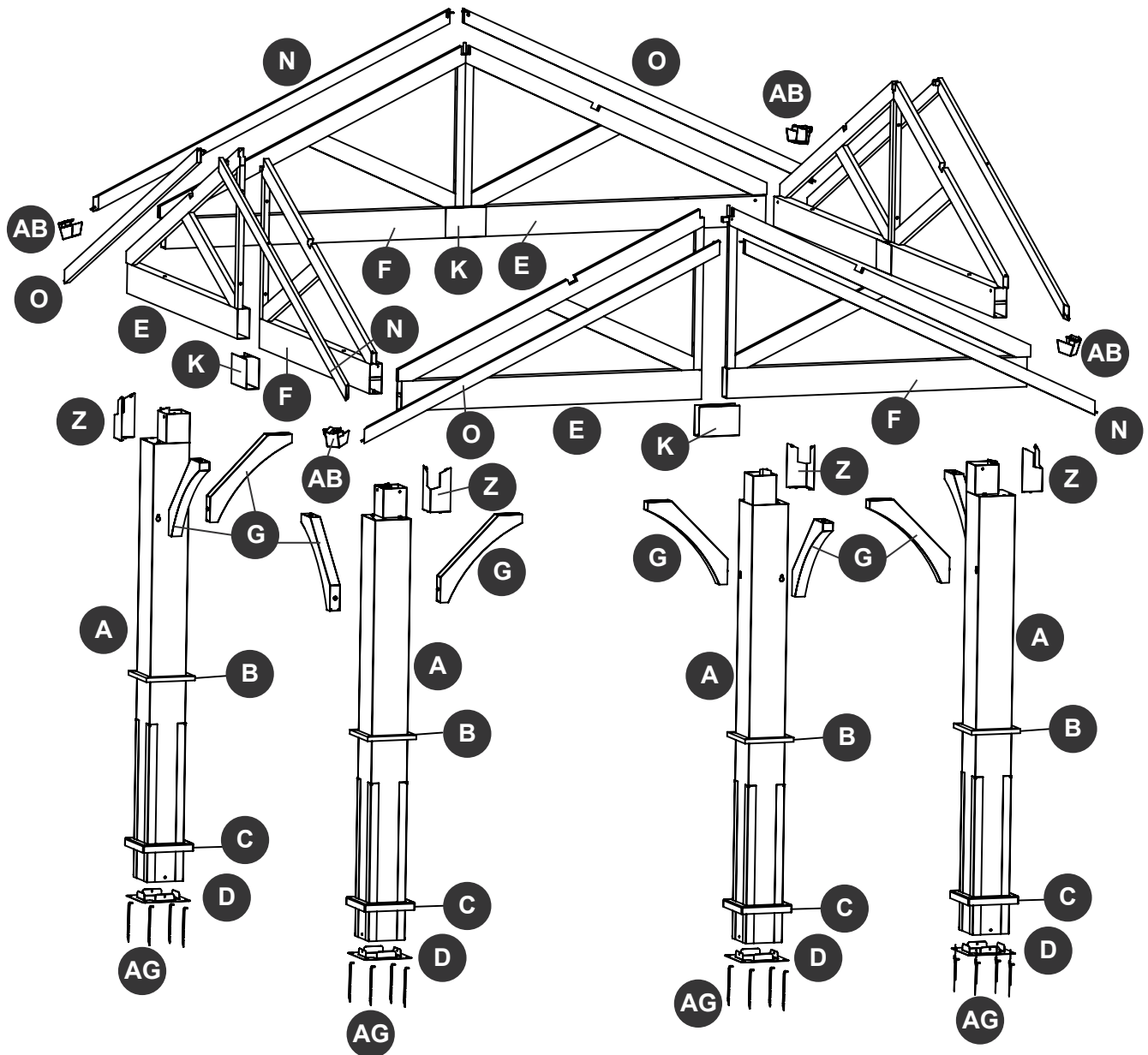
MODELO #GF-18S112B

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____ Fecha de compra _____

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-439-9800, de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.

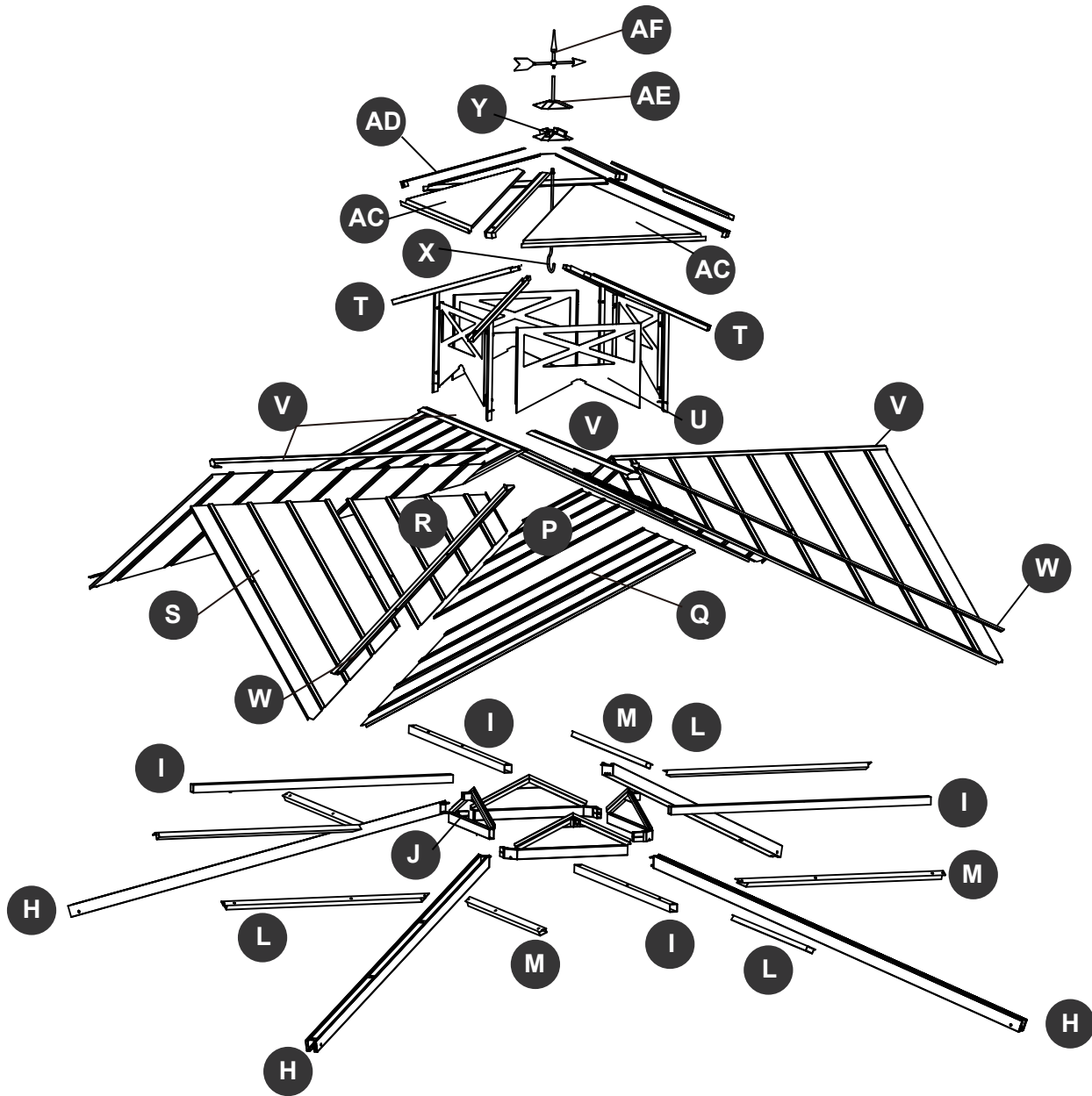
CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Poste de apoyo	4
B	Moldura decorativa	4
C	Cubierta de la placa del poste	4
D	Placa de base	4
E	Barra transversal izquierda	4
F	Barra transversal derecha	4
G	Abrazadera de soporte	8

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
K	Conector exterior	4
N	Vara del alero derecho	4
O	Vara del alero izquierdo	4
Z	Cubierta para esquinas	4
AB	Cubierta de techo para esquina	4
AG	Estaca	16

CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
H	Vara de techo para esquina	4
I	Vara de techo central	4
J	Abrazadera fija	4
L	Abrazadera de soporte para techo 1	4
M	Abrazadera de soporte para techo 2	4
P	Panel de techo 1	4
Q	Panel de techo 2	4
R	Panel de techo 3	4
S	Panel de techo 4	4
T	Soporte del respiradero	4

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
U	Malla del respiradero	4
V	Cubierta de techo central	4
W	Cubierta de techo para esquina	4
X	Gancho del techo	1
Y	Conector para techo	1
AC	Panel de techo del respiradero	4
AD	Cubierta de techo del respiradero	4
AE	Conector para techo	1
AF	Veleta	1

ADITAMENTOS (se muestran en tamaño real)

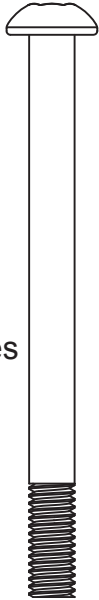
AA



Perno 1

Cant. 80 + 8 adicionales

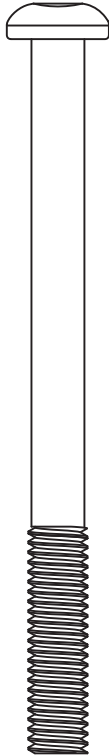
BB



Perno 2

Cant. 4 + 2 adicionales

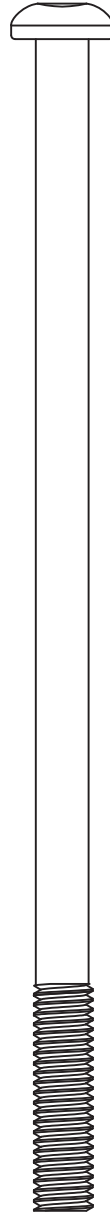
CC



Perno 3

Cant. 8 + 2 adicionales

DD



Perno 4

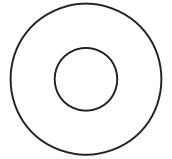
Cant. 8 + 2 adicionales

EE



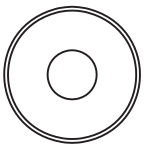
Tuerca para pernos
Cant. 8 + 2 adicionales

FF



Arandela de metal
Cant. 24 + 4 adicionales

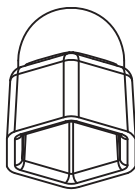
GG



Arandela de plástico

Cant. 44 + 6 adicionales

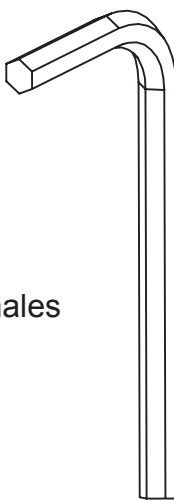
HH



Tapa plástica

Cant. 8 + 2 adicionales

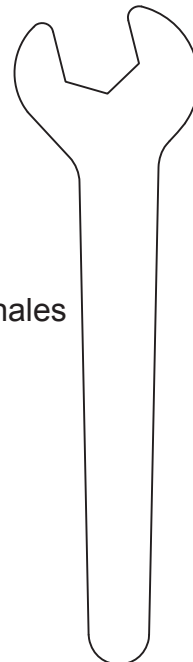
II



Llave de tuercas hexagonal

Cant. 2

JJ



Llave de horquilla

Cant. 2

⚠ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar o instalar el producto.

- Para ensamblar se necesitan de tres a cuatro personas.
- Carga máxima para el gancho del techo: 22,67 kg.

⚠ ADVERTENCIA

- Las piezas pequeñas, como las arandelas, pueden constituir un riesgo de asfixia para niños pequeños.
- La pintura de este gazebo puede descascararse si no se trata correctamente.
- Capacidad de carga de nieve: puede sostener hasta 907,18 kg (máx.).

PRECAUCIÓN

- Si cae mucha nieve, elimine la carga de nieve del techo y compruebe que no haya daños antes de un uso continuo.
- Asegure la base a la cubierta (madera o concreto) para dar estabilidad al artículo.
- No use herramientas eléctricas para ensamblar este producto.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista del contenido de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

Tiempo estimado de ensamblaje: 3 a 4 horas.

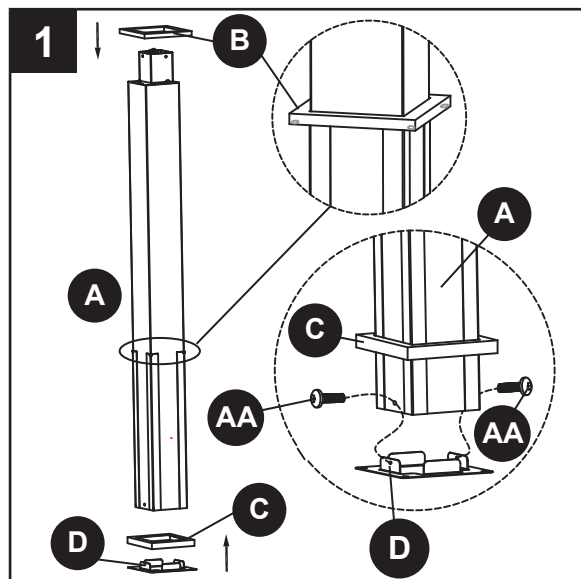
Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): Escalera de 1,82 m

Herramientas necesarias para el ensamblaje (se incluyen): llave hexagonal y llave de horquilla

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN


1. Inserte la cubierta de la placa del poste (C) en el poste de apoyo (A). Calce la placa de base (D) bajo el poste de apoyo (A). Inserte dos pernos (AA) en el poste de apoyo (A) y asegure a la placa de base (D) utilizando la llave hexagonal (II), pero sin apretar demasiado. Deslice la cubierta de la placa del poste (C) hasta su lugar. Coloque la moldura decorativa (B) en el poste de apoyo (A).

Repita este paso para los postes de apoyo restantes (A), molduras decorativas (B), cubiertas para las placas de poste (C) y placas de base (D).



Aditamentos utilizados





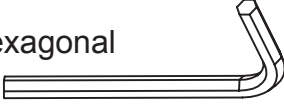

AA Perno 1  x 8

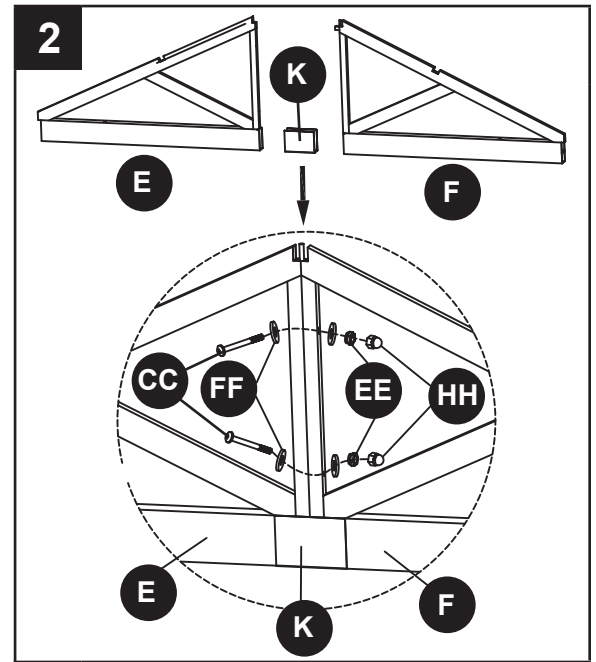
II Llave de tuercas hexagonal  x 1

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

2. Inserte la barra transversal izquierda (E) y la barra transversal derecha (F) en el conector exterior (K). Asegure estas piezas juntas con los pernos (CC) y la tuerca para pernos (EE) a través de arandelas de metal (FF). Apriete firmemente con la llave hexagonal (II) y la horquilla (JJ). Repita el procedimiento con las barras transversales derechas (E) y las barras transversales izquierdas (F).

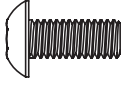
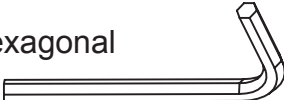
Aditamentos utilizados

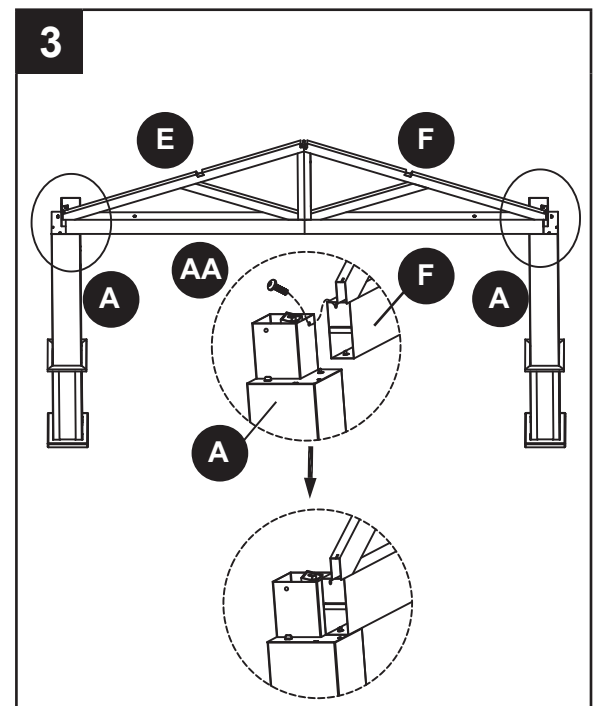
CC	Perno 3		x 8
EE	Tuerca para pernos		x 8
FF	Arandela de metal		x 16
HH	Tapa plástica		x 8
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1
JJ	Llave de horquilla		x 1



3. Inserte el juego de barras transversales ensambladas (E, F) en el poste de apoyo ensamblado (A). Asegure estas piezas juntas con pernos (AA) y apriete firmemente con la llave hexagonal (II).

Aditamentos utilizados

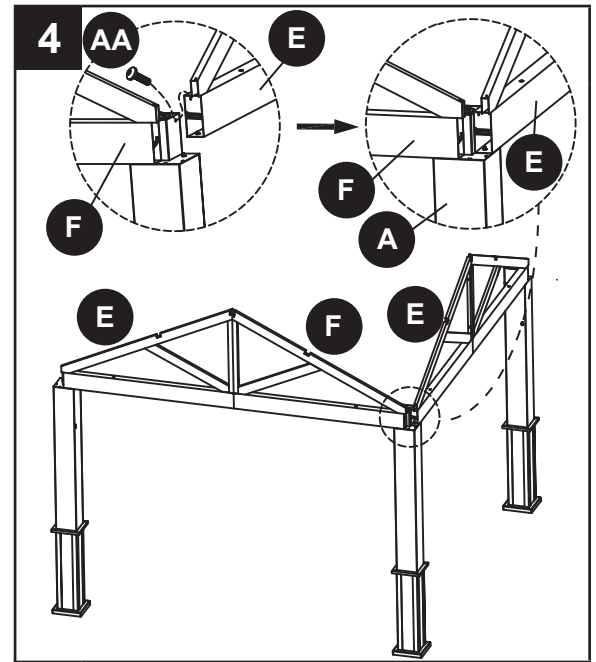
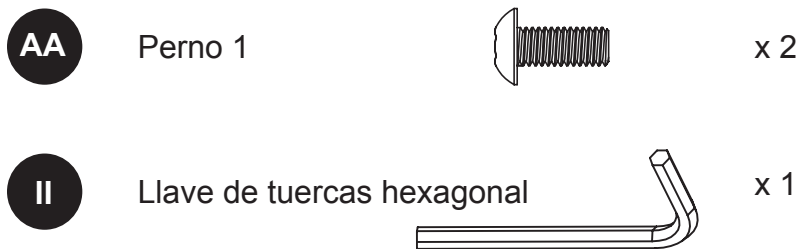
AA	Perno 1		x 2
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

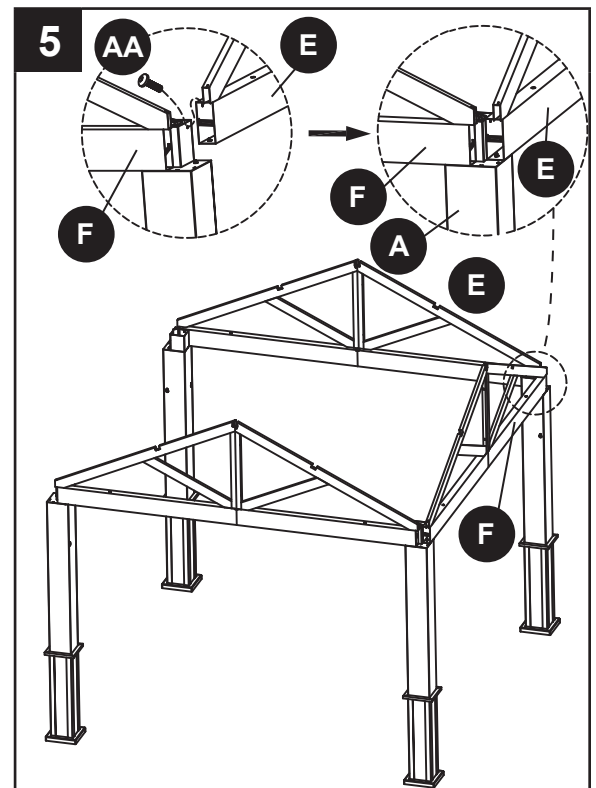
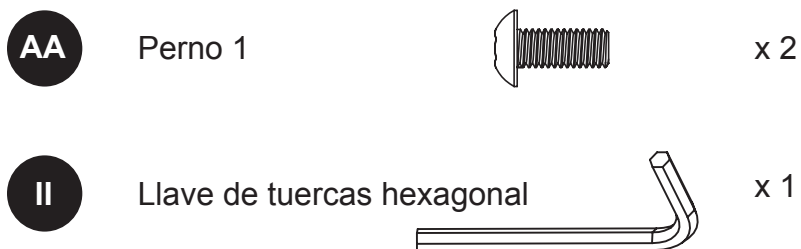
4. Asegure los otros juegos de barras transversales ensamblados (E, F) y los juegos de postes de apoyo (A) junto con el perno 1 (AA) y apriete firmemente con la llave hexagonal (II).

Aditamentos utilizados



5. Asegure los otros juegos de barras transversales ensamblados (E, F) y los juegos de postes de apoyo (A) junto con el perno 1 (AA) y apriete firmemente con la llave hexagonal (II).

Aditamentos utilizados

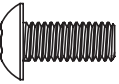



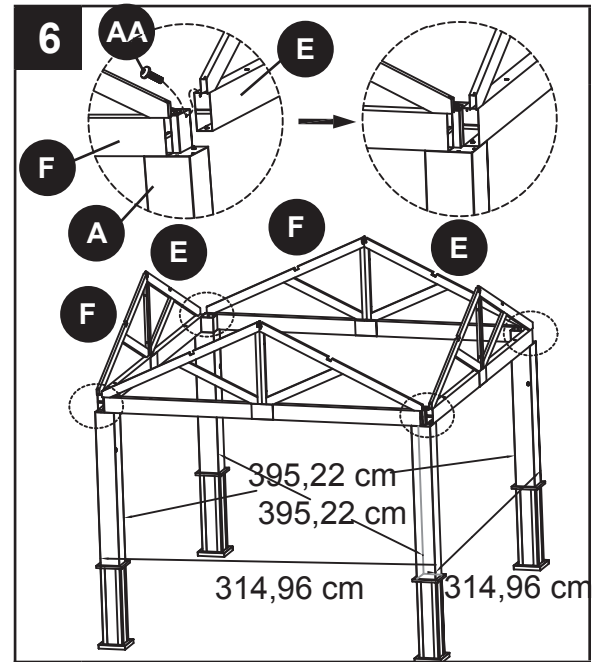
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

6. Asegure los juegos de barras transversales restantes y los juegos de postes de apoyo (A) juntos utilizando el perno (AA) y apriete firmemente con la llave hexagonal (II).

Atención: mida la distancia entre los postes de apoyo y mantenga las dimensiones como se muestran.

Aditamentos utilizados

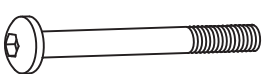

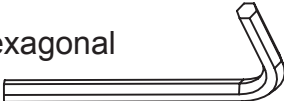
AA	Perno 1		x 2
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1

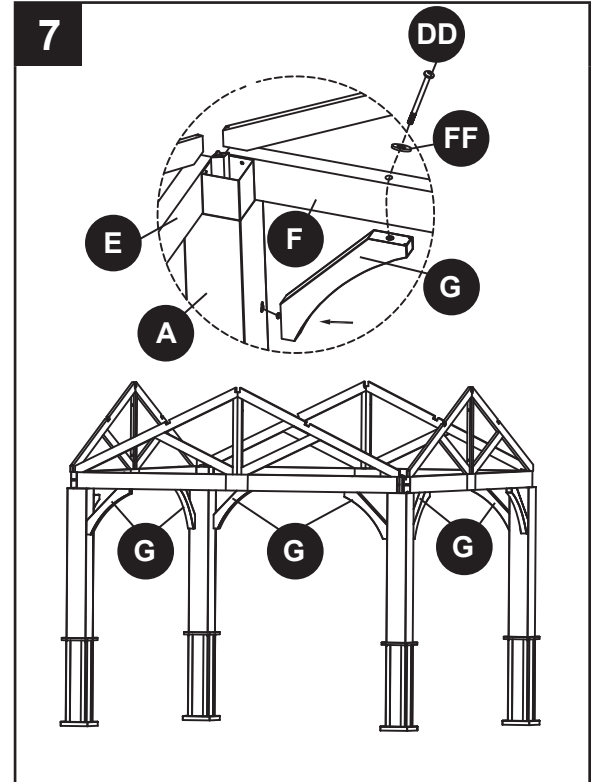


7. Inserte la parte inferior de la abrazadera de soporte (G) en el poste de apoyo (A), luego use los pernos (DD) a través de la arandela de metal (FF) y la barra transversal ensamblada (E, F) para fijar la abrazadera de soporte (G). Apriete firmemente con la llave hexagonal (II).

Repita el procedimiento para las otras abrazaderas de soporte (G).

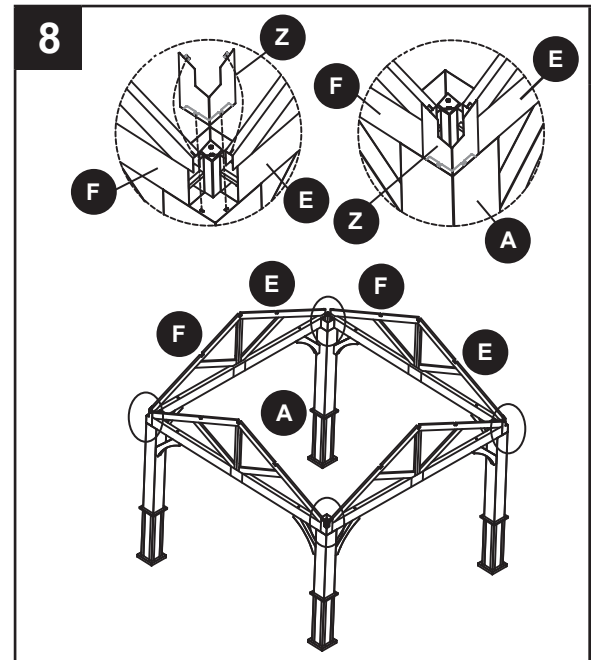
Aditamentos utilizados

DD	Perno 4		x 8
FF	Arandela de metal		x 8
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1

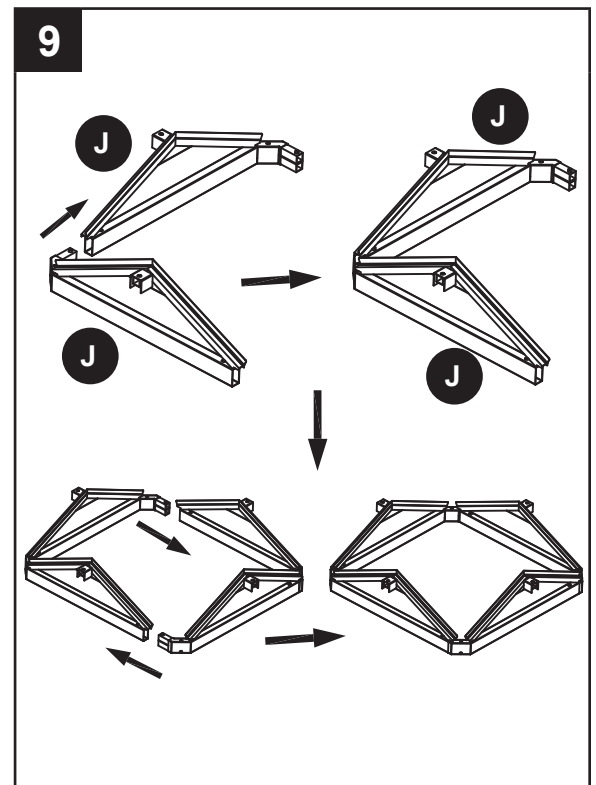


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

8. Inserte la cubierta de esquina (Z) en el poste de apoyo (A) como se muestra, luego asegure con el juego de barras transversales (E, F). Repita el procedimiento para las otras cubiertas de esquina (Z).

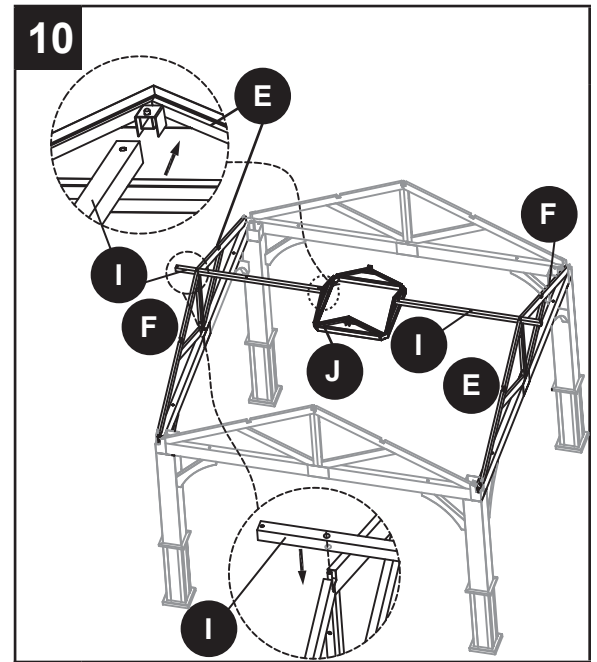


9. Asegure las abrazaderas fijas (J) juntas como se muestra.

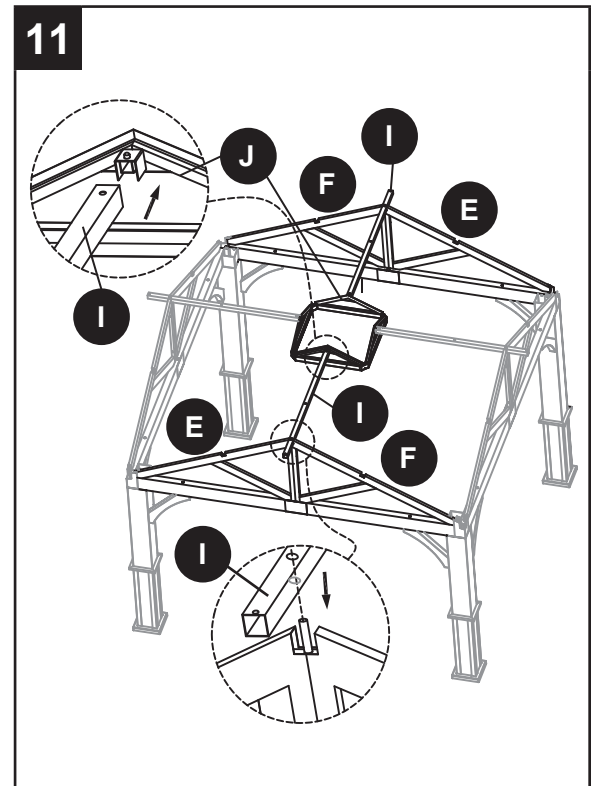


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

10. Inserte la vara de techo central (I) en el juego de abrazaderas fijas ensamblado (J), luego asegure el otro extremo de la vara de techo central (I) con el juego de barras transversales ensamblado (E, F).



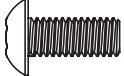

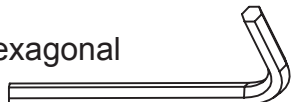
11. Inserte la vara de techo central (I) en el juego de abrazaderas fijas ensamblado (J), luego asegure el otro extremo de la vara de techo central (I) con el juego de barras transversales ensamblado (E, F).

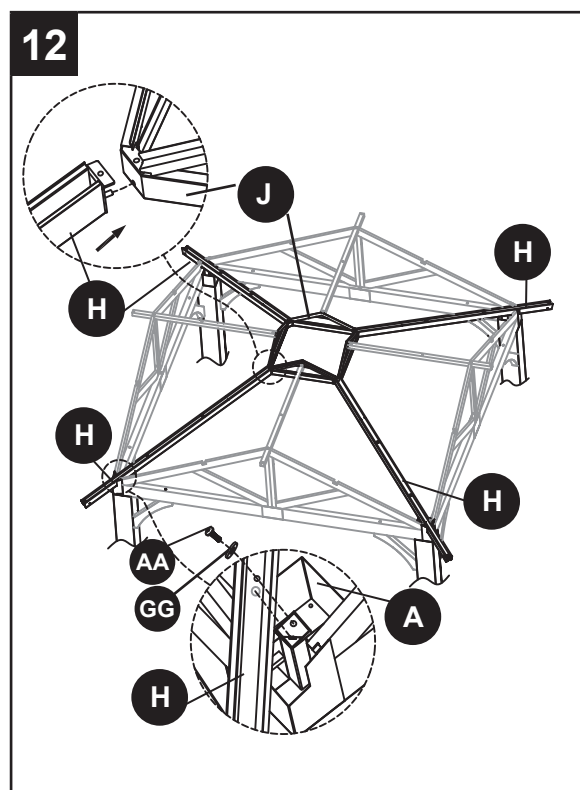


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

12. Inserte la vara de techo para esquina (H) en el juego de abrazaderas fijas (J), luego asegure el otro extremo de la vara de techo para esquina (H) con el juego de barras transversales ensamblado (E, F) y el poste de apoyo (A) mediante el uso de un perno 1 (AA) y una arandela de plástico (GG). Apriete firmemente con la llave hexagonal (II). Repita el procedimiento para las otras varas de techo para esquina (H).

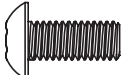
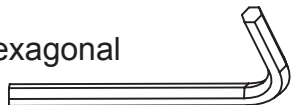
Aditamentos utilizados

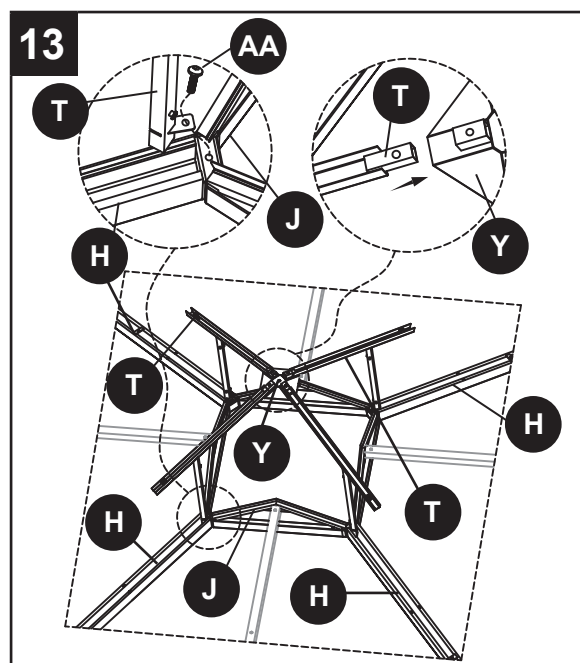
AA	Perno 1		x 4
GG	Arandela de plástico		x 4
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1



13. Inserte el soporte del respiradero (T) en el conector para techo (Y), luego asegure el otro extremo del soporte del respiradero (T) con la vara de techo para esquina (H) en la abrazadera fija (J) con un perno 1 (AA). Apriete firmemente con la llave hexagonal (II).

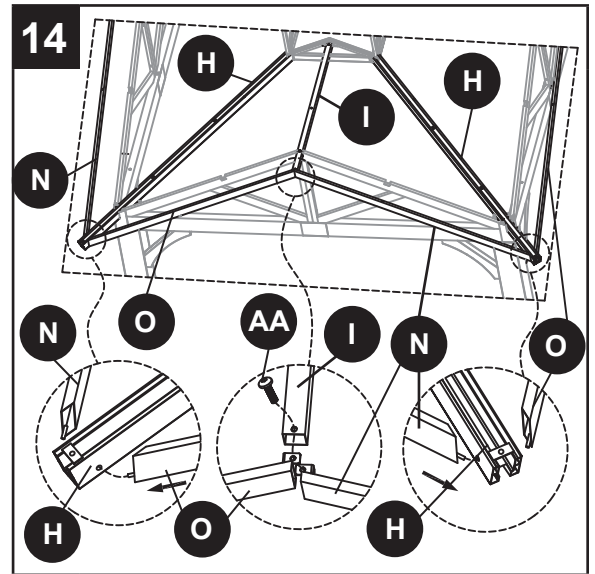
Aditamentos utilizados

AA	Perno 1		x 4
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1

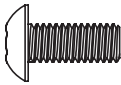
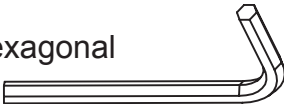


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

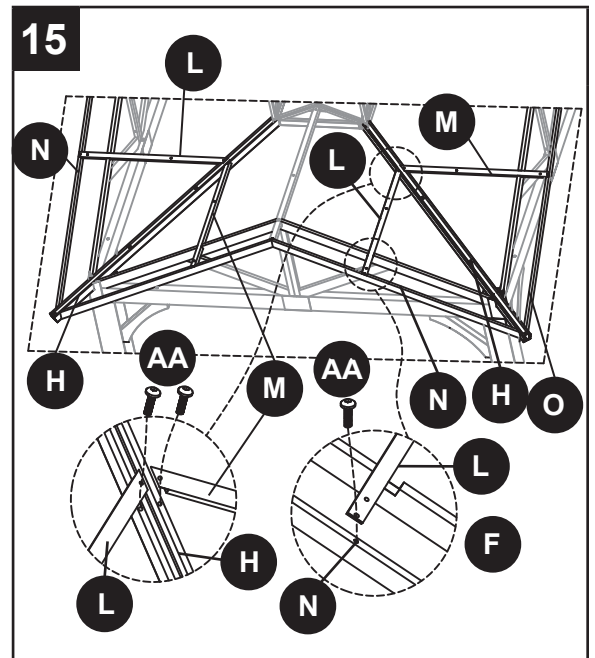
14. Inserte la vara del alero izquierdo (O) en la vara de techo para esquina (H), inserte la vara del alero derecho (N) en la vara de techo para esquina (H), luego asegure el otro lado de la vara del alero izquierdo (O) y de la vara del alero derecho (N) con la vara de techo central (I) con un perno 1 (AA). Apriete firmemente con la llave hexagonal (II). Repita el procedimiento para las otras varas del alero izquierdo (O) y las varas del alero derecho (N).



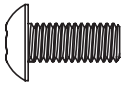
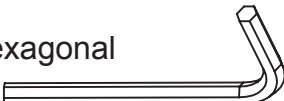
Aditamentos utilizados

- AA** Perno 1  x 4
- II** Llave de tuercas hexagonal  x 1

15. Asegure la abrazadera de soporte del techo 2 (M) con la vara de techo para esquina (H) con un perno 1 (AA), luego asegure el otro extremo de la abrazadera de soporte del techo 2 (M) con la vara del alero izquierdo (O). Asegure la abrazadera de soporte del techo 1 (L) con la vara de techo para esquina (H) con un perno 1 (AA), luego asegure el otro extremo de la abrazadera de soporte del techo 1 (L) con la vara del alero derecho (N). Repita el procedimiento para las otras abrazaderas de soporte del techo (L) y (M).



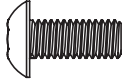


Aditamentos utilizados

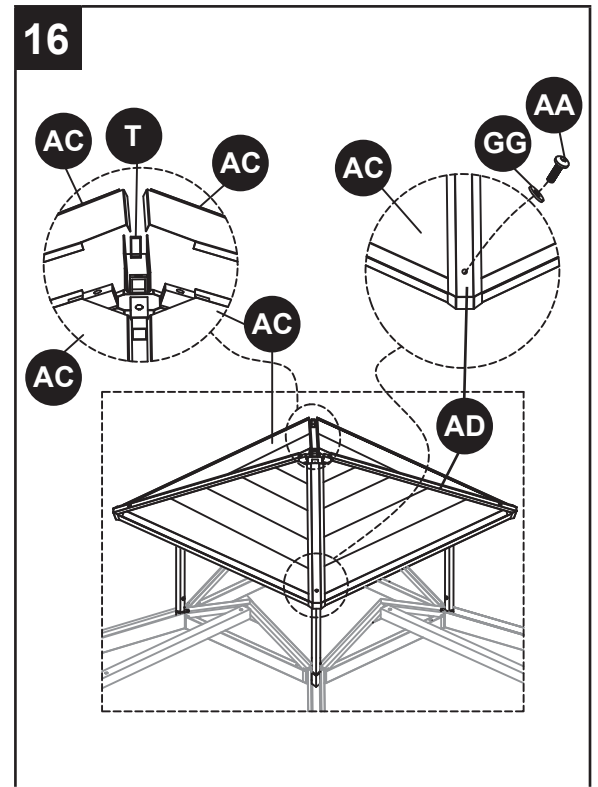
- AA** Perno 1  x 16
- II** Llave de tuercas hexagonal  x 1

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

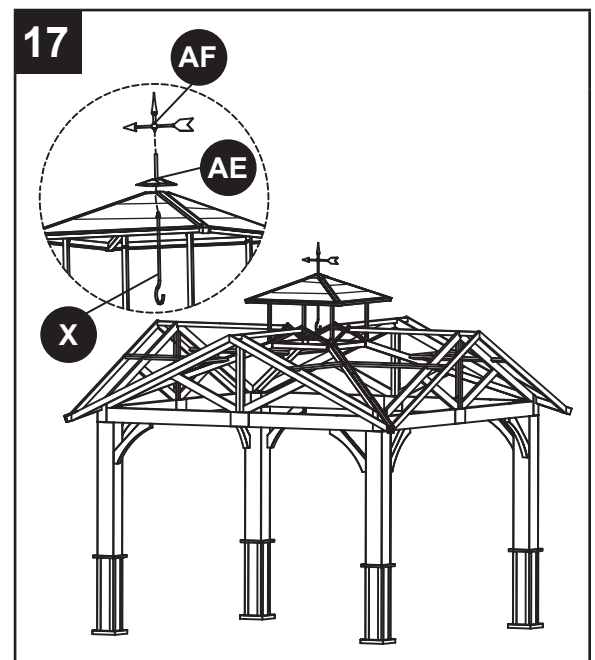
16. Inserte el panel de techo del respiradero (AC) en el soporte del respiradero (T), luego coloque la cubierta de techo del respiradero (AD) en el panel del respiradero (AC) y asegure con un perno 1 (AA) y una arandela de plástico (GG). Apriete firmemente con la llave hexagonal (II).

Aditamentos utilizados

AA	Perno 1		x 4
GG	Arandela de plástico		x 4
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1



17. Asegure la veleta con el conector para techo (AE), encaje el gancho del techo (X) bajo el panel de techo del respiradero y asegure con el conector de techo (AE).



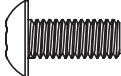


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

18. Coloque el panel de techo 1 (P) en el centro del poste del techo (I) y la vara de techo para esquina (H), luego coloque el panel de techo (Q) y la vara de techo central (I) y la vara de techo para esquina. Deslice el orificio del panel de techo y la abrazadera de soporte de techo (M), asegure los paneles de techo (P,Q) en la abrazadera de soporte para techo (M) con un perno 1 (AA).

Coloque el panel de techo 1 (R) en el centro del poste del techo (I) y el poste de techo para esquina (H), luego coloque el panel de techo (S) y la vara de techocentral (I) y la vara de techo para esquina (H).

Deslice el orificio del panel de techo y la abrazadera de soporte de techo (L), asegure los paneles de techo (R,S) en la abrazadera de soporte para techo (L) con un perno 1 (AA). Repita el procedimiento con los otros paneles de techo (P, Q, R, S).

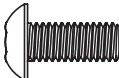



Aditamentos utilizados

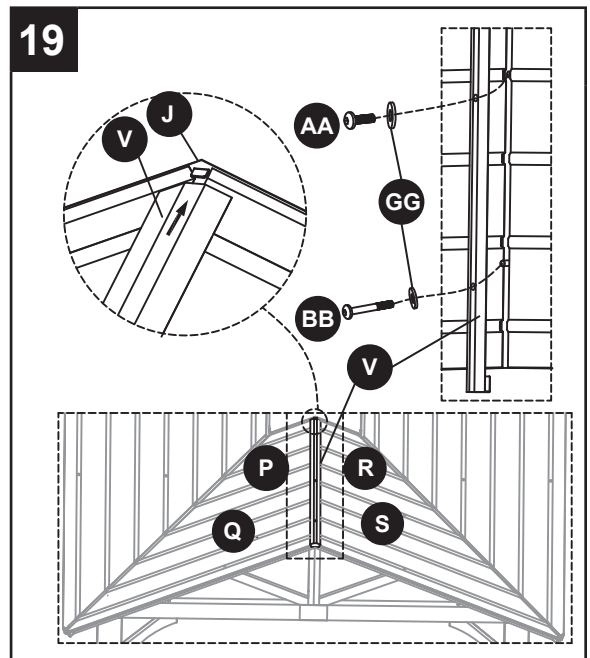
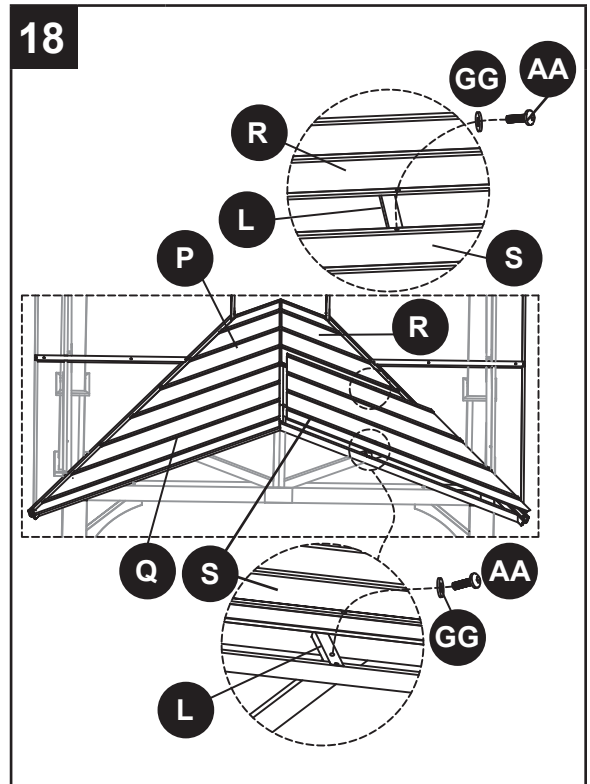
AA	Perno 1		x 16
GG	Arandela de plástico		x 16
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1

19. Coloque la cubierta de techo de esquina (V) en los paneles de techo (P, Q, R, S), asegure la cubierta de techo central (V) con la vara de techo central (I) con el perno 2 (BB) y una arandela de plástico (GG), luego asegure la cubierta de techo central (V) con la vara de techo central (I) con un perno 1 (AA) y una arandela de plástico (GG) como se muestra. Apriete firmemente todos los pernos con la llave hexagonal (II).

Repita el procedimiento para las otras cubiertas de techo centrales (V).

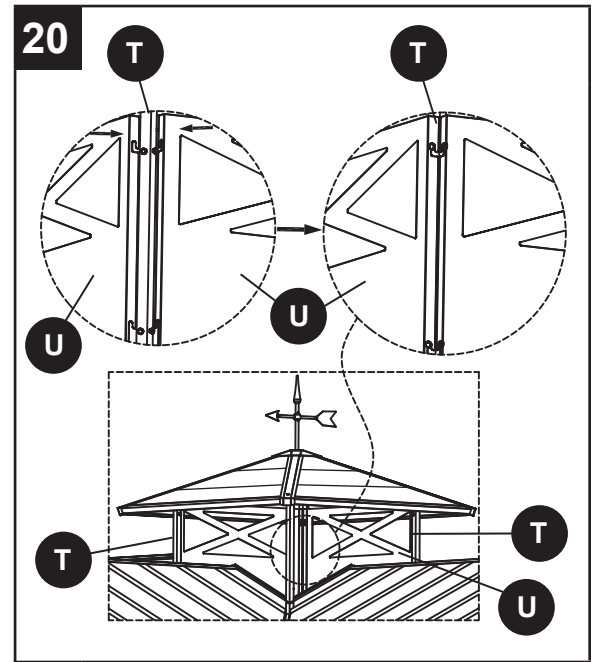
Aditamentos utilizados

AA	Perno 1		x 4
BB	Perno 2		x 4
GG	Arandela de plástico		x 8
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1

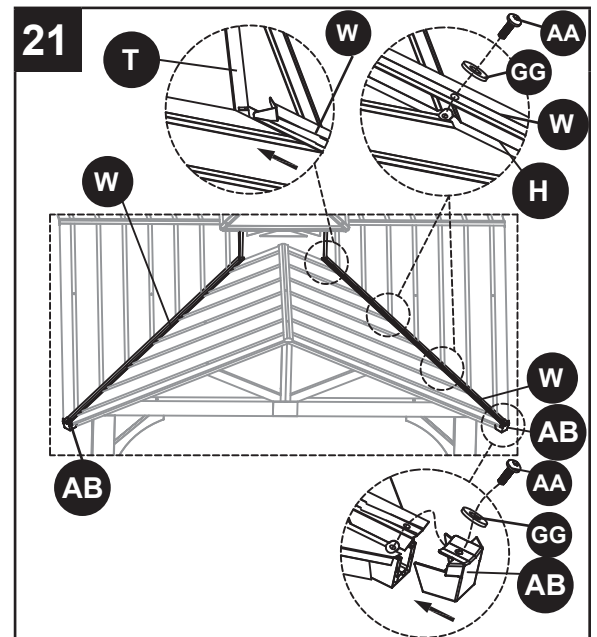


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

20. Asegure la malla del respiradero (U) con el soporte del respiradero (T) como se muestra. Repita el procedimiento para las otras mallas del respiradero (U).



21. Inserte la cubierta de techo de esquina (W) en el soporte del respiradero (T) y asegure la cubierta de techo para esquina (W) con la vara de techo para esquina (H) con un perno 1 (AA) y una arandela de plástico (GG), luego asegure la cubierta de esquina para techo (AB) con la vara de techo para esquina (H) con un perno 1 (AA) y una arandela (GG). Apriete firmemente todos los pernos con la llave hexagonal (II). Repita el procedimiento para las otras cubiertas de techo para esquina (W) y las cubiertas de esquina para techo (AB).

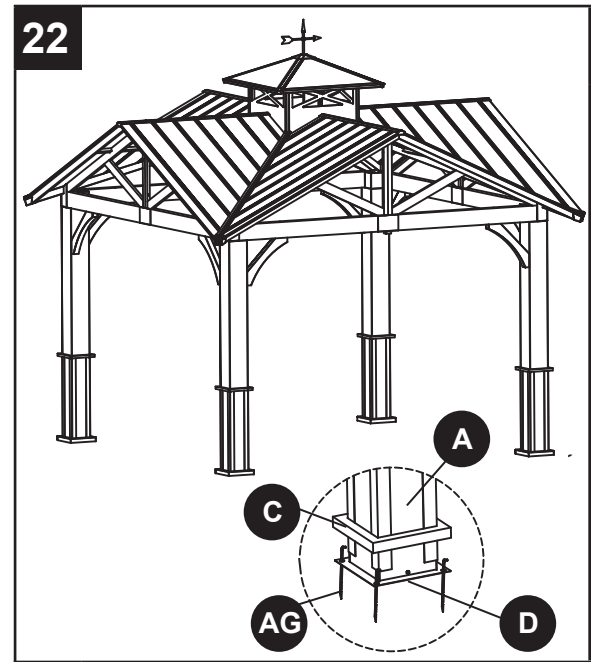


Aditamentos utilizados

AA	Perno 1		x 12
GG	Arandela de plástico		x 12
II	Llave de tuercas hexagonal		x 1

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

22. Inserte las estacas (AG) a través de los orificios de la placa de base (D) y en el suelo para asegurar el gazebo.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Los tubos presentan pequeños orificios, esto es propio del trabajo de acero y no debe considerarse un defecto.
- Lave con agua y jabón.
- Antes de almacenar, retire las hojas y la suciedad, drene toda el agua que se haya acumulado dentro o alrededor de la estructura. Si no drena correctamente, el agua puede ocasionar daño por congelamiento, esto puede desbordar o agrietar las tuberías de metal.

GARANTÍA

Esta garantía se otorga al comprador original y se aplica a defectos en el material y la mano de obra de sus muebles para exteriores o accesorios, siempre que los muebles se conserven con cuidado y solo se utilicen para fines personales residenciales.

Las estructuras y las soldaduras están garantizadas contra defectos en los materiales o la mano de obra por un período de 3 años.

Esta garantía no es transferible y no cubre productos dañados por mal uso, negligencia, accidentes, modificaciones ni otro uso o mantenimiento que no sea el especificado en estas instrucciones.

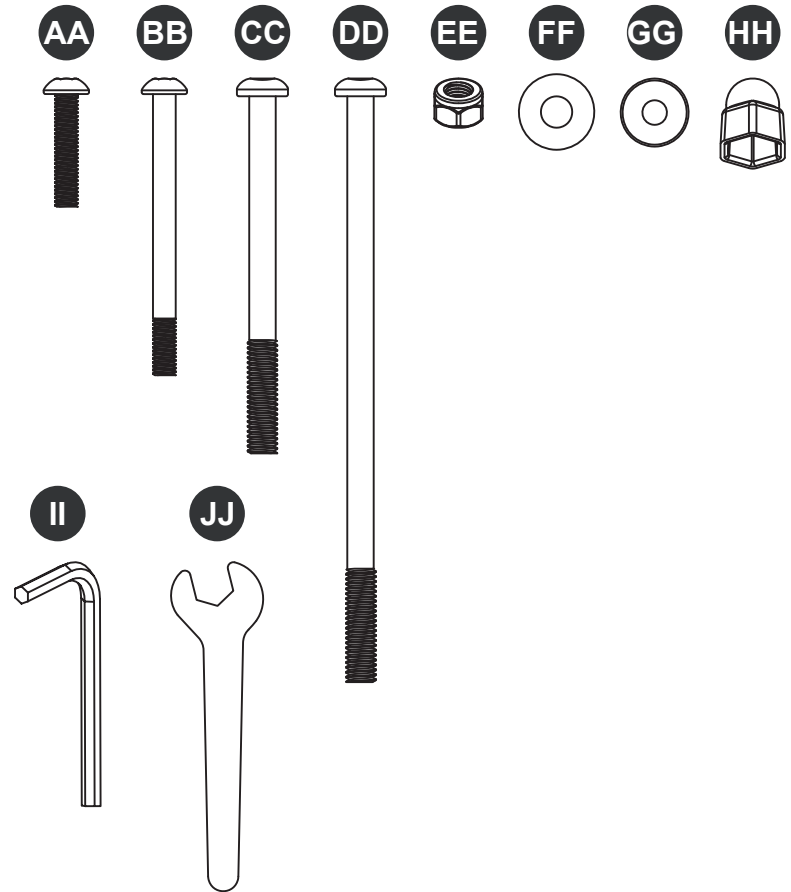
El fabricante no será responsable legal en ningún caso de daños directos, indirectos, accidentales o resultantes. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión o la limitación de daños accidentales o resultantes, de modo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse para usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero puede que también tenga otros derechos que varían según el estado.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-866-439-9800, de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.

Otros componentes grandes que no aparecen en la lista a continuación, también están disponibles como repuesto para los clientes.

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
AA	Perno 1	875051-AA
BB	Perno 2	875051-BB
CC	Perno 3	875051-CC
DD	Perno 4	875051-DD
EE	Tuerca para pernos	875051-EE
FF	Arandela de metal	875051-FF
GG	Arandela de plástico	875051-GG
HH	Tapa plástica	875051-HH
II	Llave de tuercas hexagonal	875051-II
JJ	Llave de horquilla	875051-JJ



Impreso en China