

PÉRGOLA BRANDENBURG DE 365 cm X 365 cm (12' X 12')



GUÍA DE ENSAMBLAJE

VA42091/832553
LEA ESTAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR
Marca: Vita Modelo:VA42091 ITM. / ART. 832553

Ver2.4 10212020

vita

wearevita.com

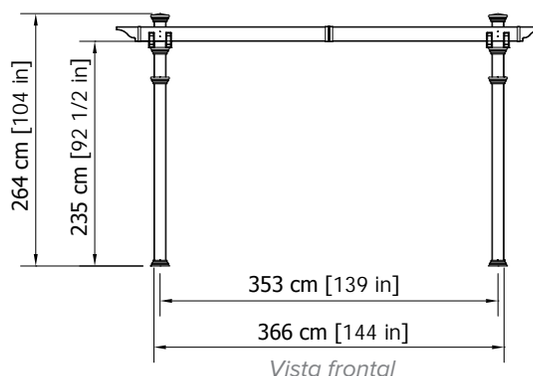
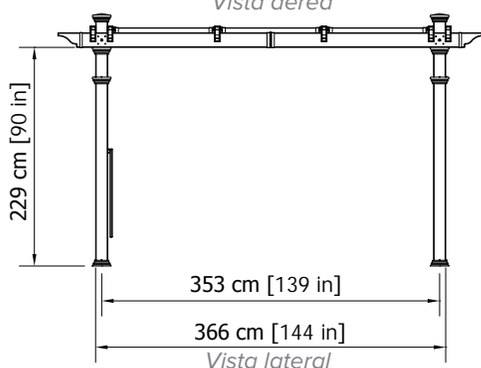
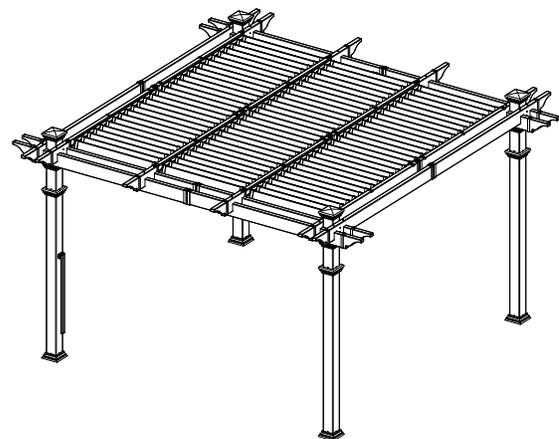
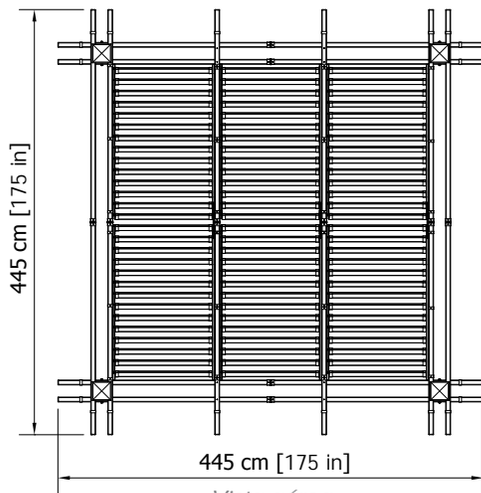
(Página de internet disponible únicamente en inglés)
211 Campbell St. Sarnia, Ontario
N7T 2G6

ÍNDICE

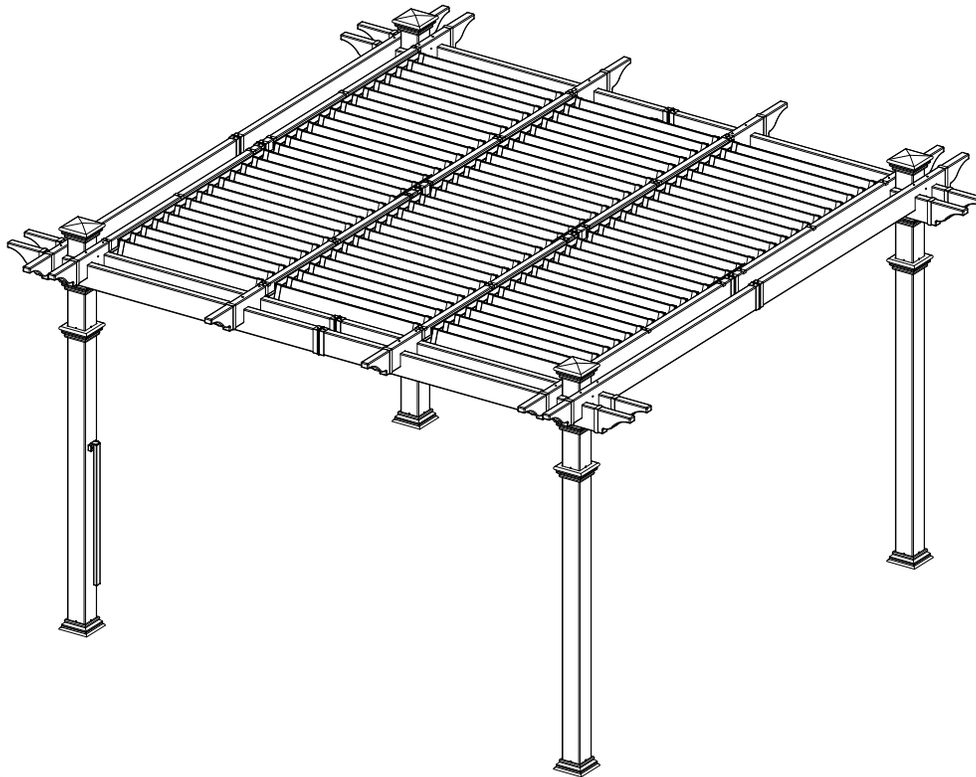
PÉRGOLA BRANDENBURG DE 365 cm X 365 cm (12 FT X 12 FT)

PAGINA

Introducción y Generalidades	3
Materiales de la pérgola (Revisión general).....	4
Materiales de la pérgola (Descripción).....	5
Lista de materiales adicionales.....	6
Disposición e instalación de los postes de madera sobre tierra.....	7
Disposición e instalación de los postes de madera utilizando las abrazaderas de sujeción en superficies de concreto o madera.....	8
Ensamblaje e instalación de columnas de vinilo sobre postes de madera.....	9
Ensamblaje de las vigas de soporte.....	10
Ensamblaje de los travesaños.....	11
Colocación de las vigas de soporte y los travesaños.....	13
Ensamblaje de las persianas.....	15
Instalación del soporte de la barra de ajuste.....	21
Operaciones	22
Modificaciones	23



INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES



ANTES DE COMENZAR

Antes de nada, permítanos agradecerle por adquirir una de nuestras magníficas pérgolas. Este producto está diseñado para ensamblarse e instalarse idealmente por dos personas con conocimientos básicos de carpintería y manejo de herramientas. No intente realizarlo solo, especialmente durante la fase de instalación. Si decidiera modificar ligeramente las dimensiones de su pérgola con respecto al tamaño estándar del producto, solo necesitará una sierra circular (No incluida) con una hoja afilada de dientes finos para cortar, acortar o modificar las piezas de vinilo. Al ensamblar las piezas, colóquelas sobre una superficie no abrasiva (por ejemplo, el empaque) para evitar que se rayen. Recomendamos disponer de un área de 4.5 m x 4.5 m (15' x 15') libre de obstáculos para el ensamblaje. No debería ser necesario emplear una fuerza excesiva al ensamblar ninguna de las piezas.

PLANEACIÓN Y PREPARACIÓN

La pérgola Brandenburg está diseñada para ser un área aislada de su casa; puede situarla cerca o de manera independiente en el jardín. Al mantenerla independiente de su casa, no tendrá que preocuparse por reubicar los canalones ya existentes ni por nivelar la altura de los aleros. Si, por el contrario, pretende instalar la pérgola cerca de su casa, mantenga los extremos exteriores de la pérgola a un mínimo de 10 cm (4") de distancia de los aleros.

Lo que parece la parte más difícil de este proyecto es, en realidad, la más sencilla: las elegantes columnas de aspecto robusto. Hemos diseñado estas columnas para que simplemente se deslicen sobre postes de madera tratada de 10 cm x 10 cm (4" x 4") que se incrustan en el concreto o se instalan directamente en una superficie de concreto o madera utilizando nuestros soportes de sujeción. Consulte las páginas 7, 8 y 9 para más información.

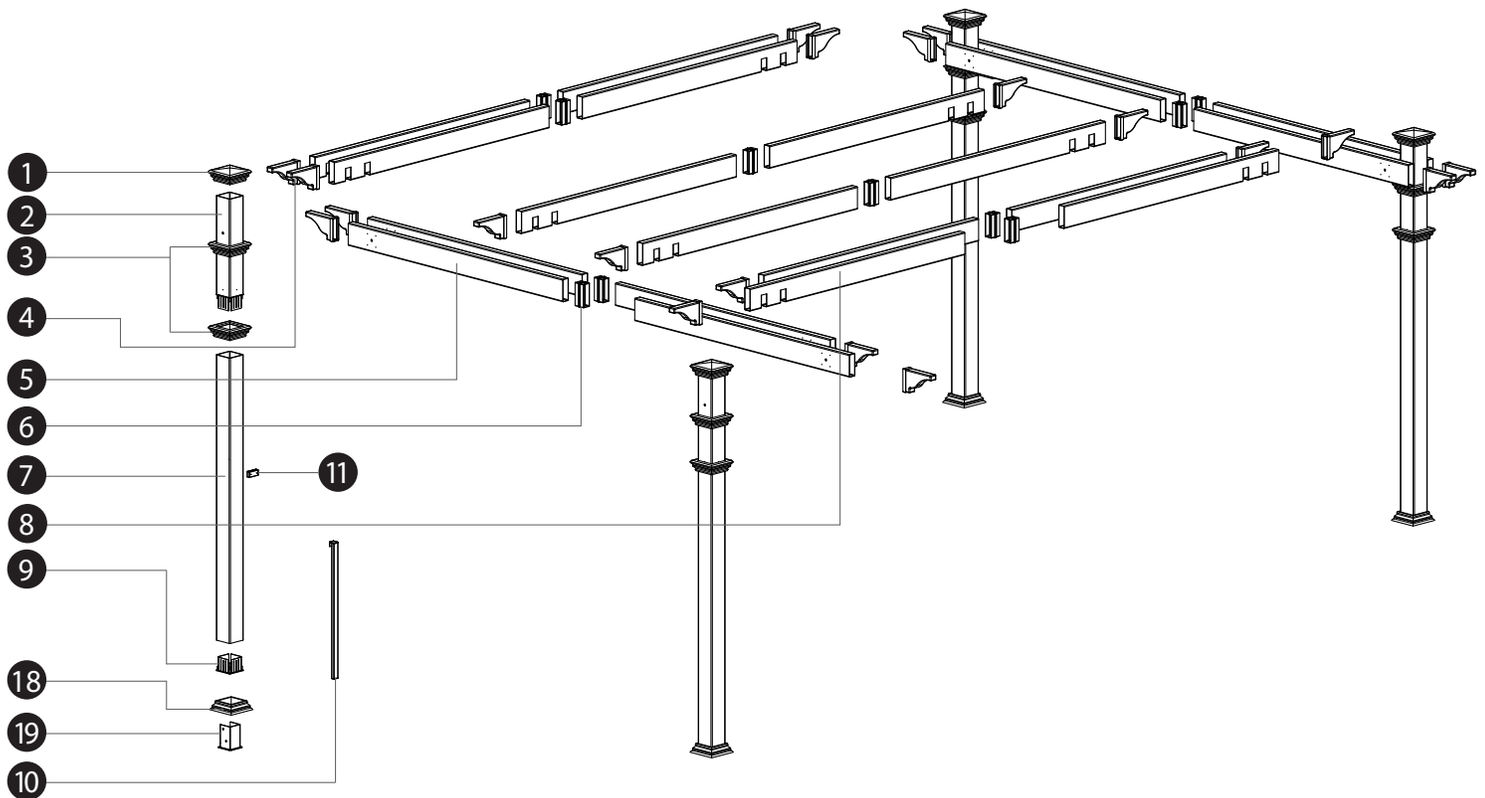
Es fundamental que antes de comenzar tenga en cuenta la pendiente actual de la elevación donde se planea instalar la pérgola (en caso de haberla). Asimismo, es importante identificar la ubicación de las líneas de servicios públicos o de los aspersores antes de excavar los agujeros, en caso de ser necesarios. También debe consultar las leyes de construcción local, las normas, los reglamentos de vecindad y las restricciones de altura relativas a este tipo de estructuras.

RESTRICCIONES DE USO

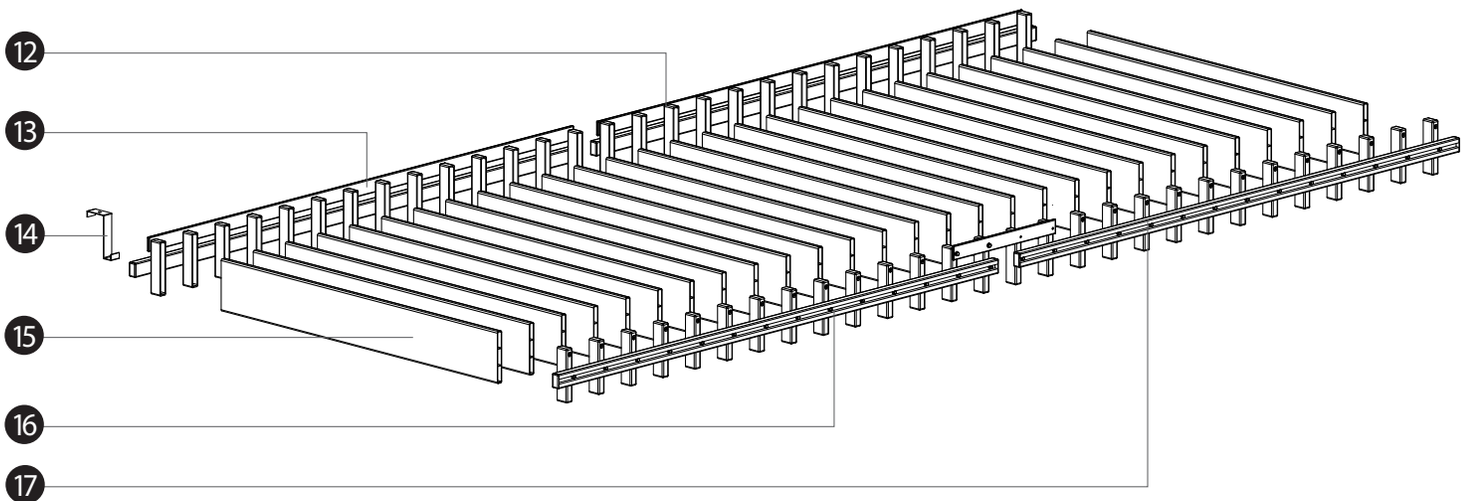
Este producto no está diseñado para soportar cargas de peso adicionales como personas, columpios u otros objetos.

Tómese el tiempo necesario para leer detenidamente estas instrucciones antes de la instalación de su pérgola. Si tiene alguna pregunta, no dude en comunicarse con nuestro departamento de soporte técnico llamando al 1 800 282 9346 (de lunes a viernes, de 8:00 am a 4:00 pm, hora del Este, E.U.A.). (Teléfono y servicio no válidos en México)

MATERIALES DE LA PÉRGOLA BRANDENBURG (REVISIÓN GENERAL)



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Tapas para poste (4) - 10699-1 2. Parte superior para columna principal (4) - 10930 3. Molduras para poste (8) - 10698-1 4. Remates decorativos para travesaños y vigas (20) - 10829 5. Vigas de soporte (8) - 10983 6. Juntas para vigas y travesaños (10) - 10820 7. Parte inferior para columna principal (4) - 10933 8. Travesaños (12) - 10984 9. Guías de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") para postes interiores (4) - 10696-1 10. Barra de ajuste para persianas (1) - 10935 | <ul style="list-style-type: none"> 11. Soporte de la barra de ajuste (1) - 10957 - Empacado en la caja 7 12. Barras pre ensambladas para persiana (derecha) - Con varilla larga (3) - 10986 13. Barras pre ensambladas para persiana (izquierda) - Con varilla larga (3) - 10985 14. Abrazaderas de soporte de acero (36) - 10937 15. Paneles de persiana (84) - 10987 16. Barras pre ensambladas para persiana - Con varilla corta (3) - 10988 17. Barras pre ensambladas para persiana - Sin varilla (3) - 10989 18. Moldura para la base del poste (4) - 10916 19. Soportes de sujeción (4) - 80054 |
|---|---|

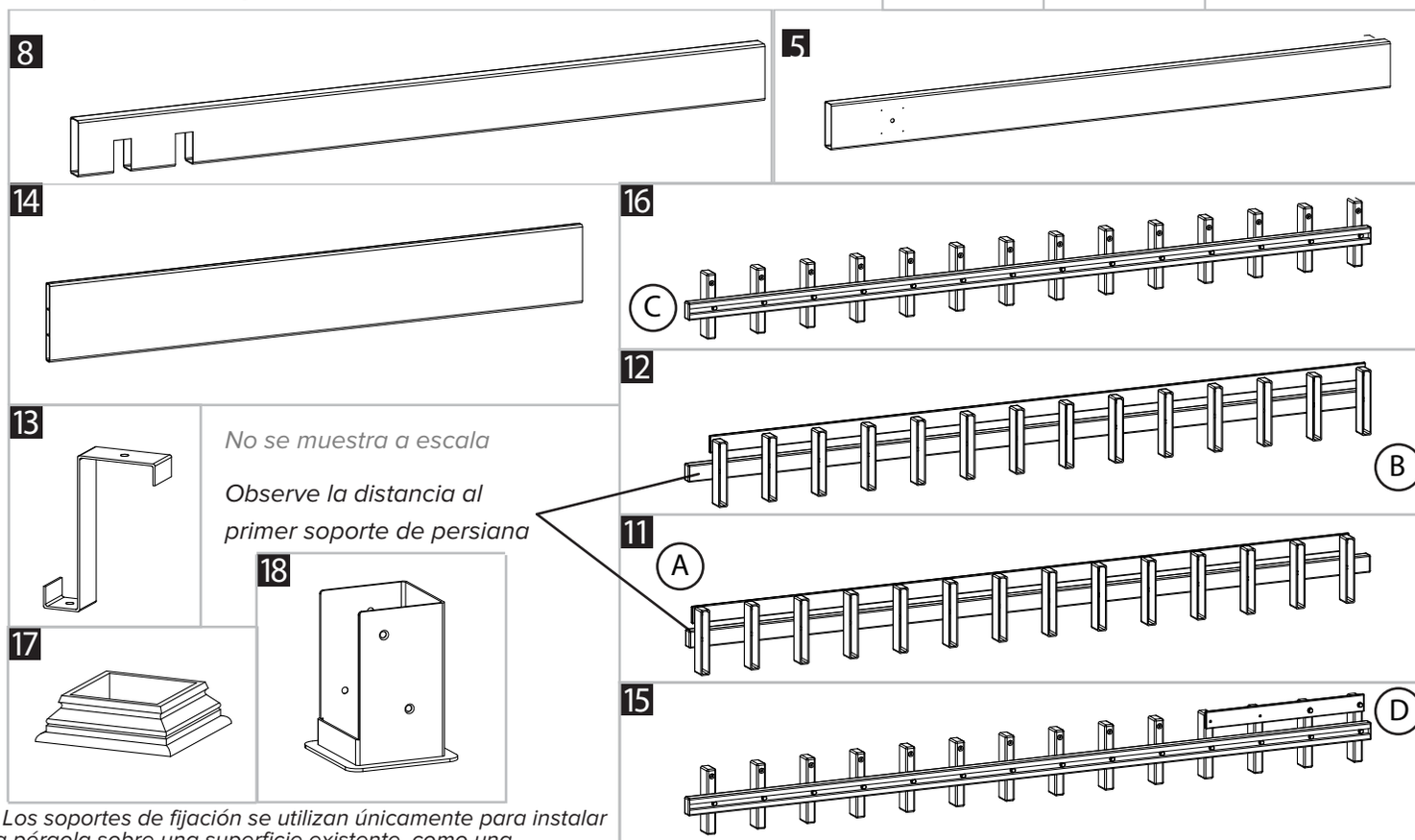
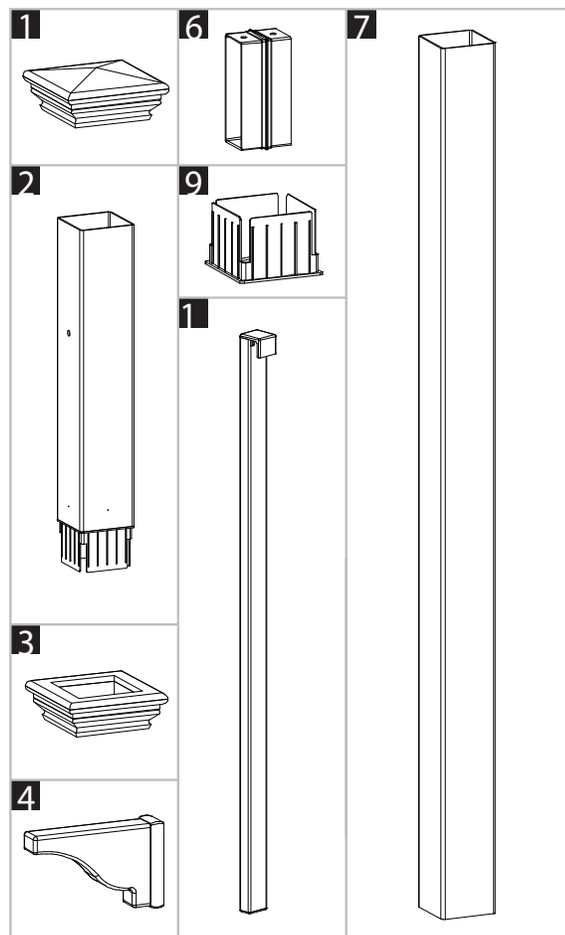


MATERIALES DE LA PÉRGOLA BRANDENBURG (DESCRIPCIÓN)

Compruebe que las cajas (7 en total) contengan todas estas piezas

En caso de que falten piezas o estén defectuosas, llame a nuestro servicio de atención al cliente al 1 800 282 9346 (de lunes a viernes, de 8:00 am a 4:00 pm, hora del Este, E.U.A. Teléfono y servicio no válidos en México).

1. Tapas para poste (4) - 10699-1
2. Parte superior para columna principal (4) - 10930
3. Molduras para poste (8) - 10698-1
4. Remates decorativos para travesaños y vigas (20) - 10829
5. Vigas de soporte (8) - 10983
6. Juntas para vigas y travesaños (10) - 10820
7. Parte inferior para columna principal (4) - 10933
8. Travesaños (12) - 10984
9. Guías de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") para postes interiores (4) - 10696-1
10. Barra de ajuste para persianas (1) - 10935
11. Barras pre ensambladas para persiana (derecha) - Con varilla larga (3) - 10986
12. Barras pre ensambladas para persiana (izquierda) - Con varilla larga (3) - 10985
13. Abrazaderas de soporte de acero (36) - 10937
14. Paneles de persiana (84) - 10987
15. Barras pre ensambladas para persiana - Con varilla corta (3) - 10988
16. Barras pre ensambladas para persiana - Sin varilla (3) - 10989
17. Moldura para la base del poste (4) - 10916
18. Soportes de sujeción (4) - 80054



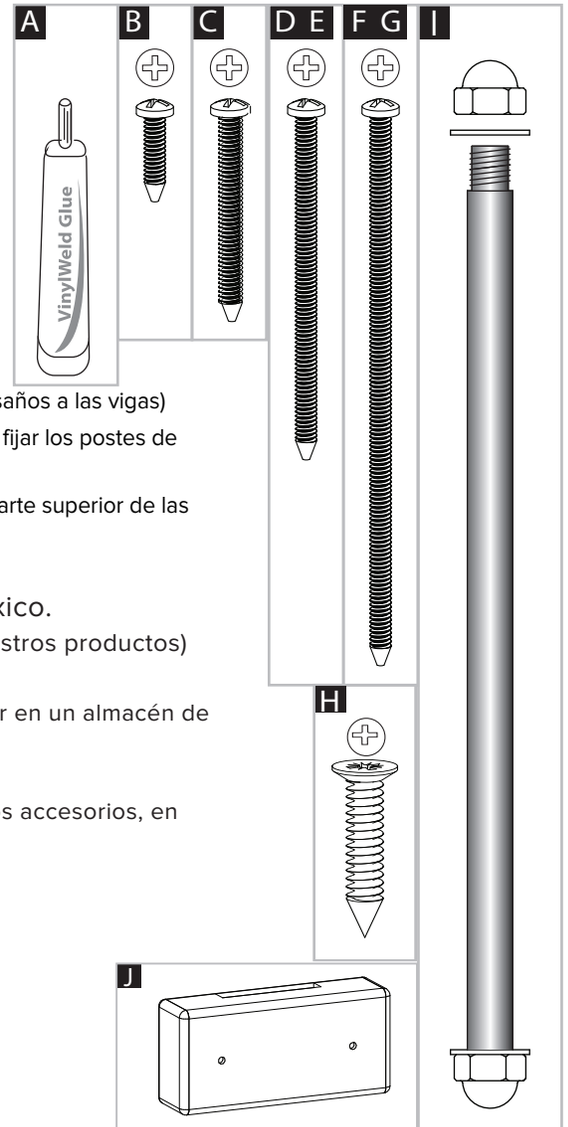
* Los soportes de fijación se utilizan únicamente para instalar la pérgola sobre una superficie existente, como una plataforma de hormigón o de madera. Esta pérgola no debe instalarse sobre adoquines de concreto, piedras de jardín o bloques de ladrillo.

LISTA DE MATERIALES ADICIONALES

Tornillería y herramientas (en bolsa de plástico)

Todos los tornillos incluidos tienen calibración automática.

- A. Tubo de pegamento para sellar vinilo (2) - 20000
- B. Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 16 mm (5/8") (72) - 20016 (para fijar el conjunto de persianas a los soportes de acero)
- C. Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") (40) - 20005 - (para las juntas de vigas y travesaños)
- D. Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 64 mm (2 1/2") (32) - 20009-1 - (para fijar la parte inferior y superior de la columna principal a los postes de madera)
- E. Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 64 mm (2 1/2") (2) - 20009-1 - (para fijar el soporte de la barra de ajuste)
- F. Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 102 mm (4") (32) - 20006 - (para fijar las vigas a los postes)
- G. Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 102 mm (4") (40) - 20006 - (para fijar los travesaños a las vigas)
- H. Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") para madera (16) - 20037 - (para fijar los postes de madera a los soportes de sujeción)
- I. Pernos de acero inoxidable de 229 mm (9") con tuercas y arandelas (4) - 20035 - (para fijar la parte superior de las columnas a las vigas)
- J. Turn Bar Holder (1) - 10957 * Empacado en la Caja 7



Materiales adicionales a utilizar (no incluidos) Servicio no valido en México.

(Adquirir por separado en www.wearevita.com o en una tienda distribuidora de nuestros productos)

Instalación de la pérgola en una superficie de concreto o madera

- K. Postes de madera tratada a presión de 10 cm x 10 cm x 2.5 m (4" x 4" x 8') (4) - (adquirir en un almacén de construcción local)
- L. Soportes de sujeción 10 cm x 10 cm (4" x 4") (incluido)
Consulte las instrucciones de los soportes de sujeción para conocer los requisitos de los accesorios, en función de su aplicación:

Instalación de la pérgola en una superficie de concreto preexistente:

- Cuñas de madera de 1.3 cm x 9 cm x 30.5 cm (1/2" x 3 1/2" x 12") (32)
- Tornillos de concreto de 6.3 mm x 70 mm (1/4" x 2 3/4") - cabeza avellanada (12)
- Broca para concreto de 5 mm (3/16"). Mínimo 76 mm (3") de largo (1)

Instalación de la pérgola en un piso de madera o de algún material compuesto con

ACCESO A LA PARTE INFERIOR:

- Cuñas de madera de 1.3 cm x 9 cm x 30.5 cm (1/2" x 3 1/2" x 12") (32)
- Pernos y tuercas de 6.3 mm x ? mm (1/4" x ?") - Cabeza avellanada (12) (La longitud dependerá del material de fijación)
- Arandelas de 6 mm (1/4") (12).
- Broca para madera de 6 mm (1/4"). Mínimo 76 mm (3") de largo (1)

Instalación de la pérgola sobre tierra

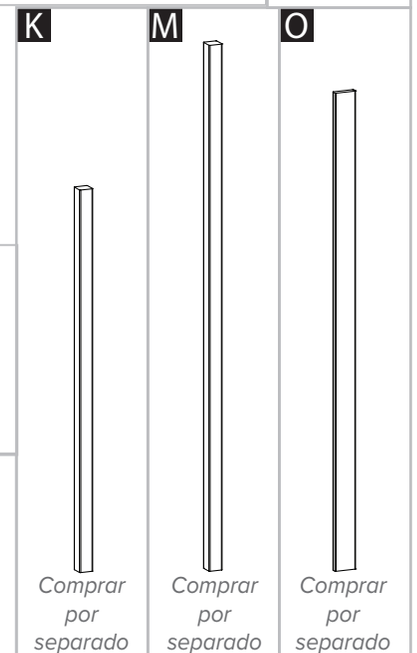
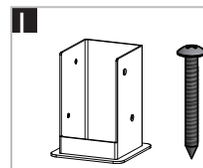
- M. Postes de madera tratada a presión de 10 cm x 10 cm x 3.6 m (4" x 4" x 12') (4) - (adquirir en un almacén de construcción local)
- N. Mezcla Ready Mix (4) - (adquirir en un almacén de construcción local)

Soporte para vigas y travesaños (requerido)

- O. Tablas de 5 cm x 15 cm x 3.6 m (2" x 6" x 12") tratadas a presión para vigas y travesaños (10) - (adquirir en un almacén de construcción local)

Herramientas a utilizar (no incluidas)

- Nivelador
- Escalera portátil (2)
- Mazo o martillo de goma
- Taladro inalámbrico
- Flexómetro
- Broca para madera de 1.3 cm (1/2")
- Sierra circular con hoja de dientes finos
- Tiralíneas
- Marco para la estructura
- Estacas de madera (4)
- Llave y Juego de puntas para desarmador



No se muestra a escala

DISPOSICIÓN E INSTALACIÓN DE LOS POSTES DE MADERA SOBRE TIERRA

Esta pérgola también puede instalarse en una superficie de madera o concreto ya existente utilizando nuestro sistema de soportes de sujeción en postes de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") (se venden por separado). Consulte la página ocho para más información.

La ubicación y colocación de los postes es el paso más importante en todo el proceso de instalación. Verifique si existe alguna instalación subterránea en esa área, como líneas de riego, gas o teléfono.

PASO UNO

Mida y marque la ubicación de los postes de la pérgola utilizando el tiralíneas y las estacas de madera provisionales. Las distancias diagonales deben ser las mismas para garantizar una instalación cuadrangular. Marque las líneas correspondientes. La esquina interior de las líneas será la ubicación del poste.

Observación:

Si decidiera modificar ligeramente las dimensiones de su pérgola con respecto al tamaño estándar del producto, solo necesitará una sierra circular con una hoja afilada de dientes finos para cortar, acortar o modificar las piezas de vinilo.

PASO DOS

1

Una vez que haya determinado la ubicación de los postes, cave agujeros de 25.4 cm (10") de diámetro x 91.4 cm (36") de profundidad para los postes.

2

Después de cavar y limpiar los agujeros, coloque el poste de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") en uno de ellos asegurándose de que esté nivelado y a escuadra con las líneas marcadas. La altura final del poste debe ser de 259 cm (102") por encima del suelo.

3

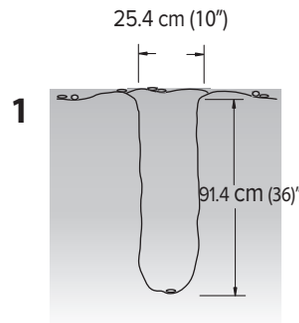
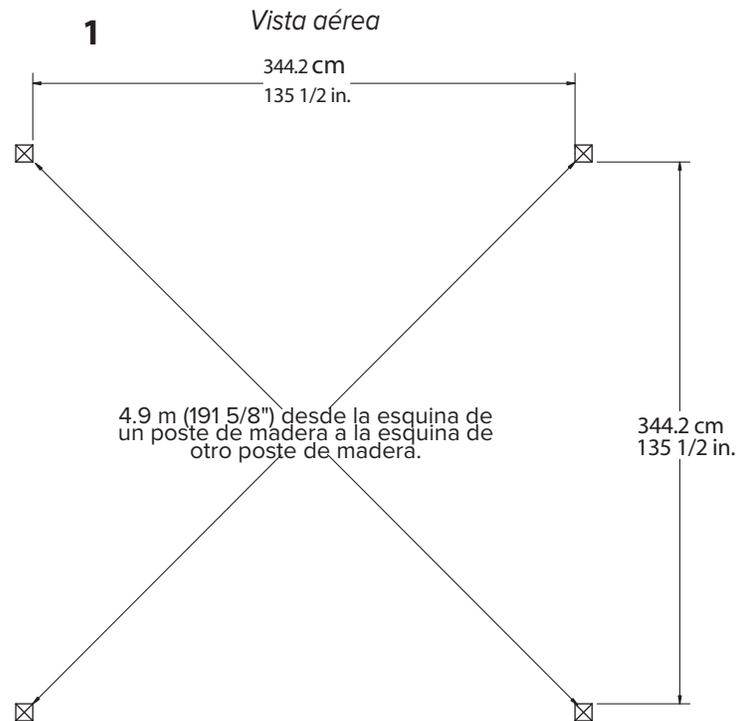
Rellene el vacío del agujero con cemento premezclado hasta un máximo de 7.6 cm (3") por debajo del agujero. Una vez que el cemento se haya endurecido, rellene con tierra el espacio de 7.6 cm (3") faltante.

4

Repita este proceso con los cuatro postes.

Observación:

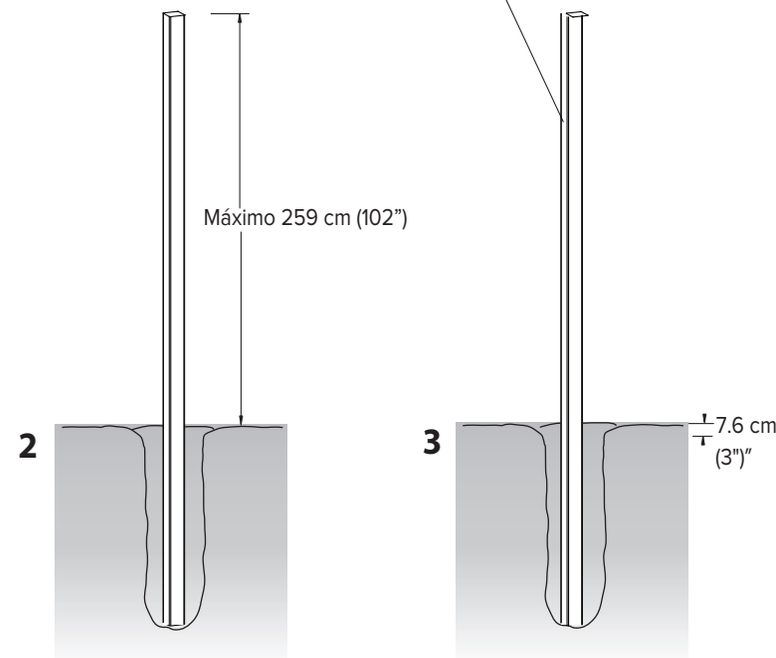
Algunos postes tratados a presión de 10 cm x 10 cm (4" x 4") pueden superar los 9 cm x 9 cm (3 1/2" x 3 1/2") cuadrados debido a grietas o torceduras. Hemos permitido tal variación en las guías internas de una y dos vías para postes de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") (ver la página 8). Sin embargo, en casos extremos, es posible que se requiera rebajar ligeramente la parte superior del poste de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") para que el poste de vinilo se pueda colocar sobre el poste de madera. Realice la inspección antes de instalar los postes de madera en la tierra y corrija el problema en este paso, de ser necesario..



Nota:

Se muestra una longitud de madera de 3.5 m (11' 6"), y como la madera tratada a presión de 10 cm x 10 cm (4" x 4") viene en longitudes de 3.65 m (12"), proceda a realizar una de las siguientes opciones:

- Corte la madera a 3.5 m (11' 6")
- Cave agujeros de 1 m (42") en lugar de 91.4 cm (36") de profundidad



PASO OPCIONAL

Disposición e instalación de los postes de madera utilizando los soportes de sujeción en superficies de concreto o madera

1

Mida y marque la ubicación de la base de la placa inferior de los soportes de sujeción utilizando un tiralíneas. Las distancias diagonales deben ser las mismas para garantizar una instalación cuadrangular. Marque las líneas correspondientes. La esquina interior de las líneas será la ubicación de la placa inferior.

2

Marque la ubicación de los soportes de sujeción utilizando la base de las mismas como referencia.

3

Perfore agujeros de 76 mm (3") de profundidad con una broca para mampostería de 5 mm (3/16") para permitir la colocación de los tornillos de concreto de 70 mm (2 3/4"). (No incluida)

4

Proceda a instalar tres tornillos de concreto de 70 mm (2 3/4") en la base inferior de los soportes de sujeción. (No incluidos)

Observación:

Los patios de concreto generalmente tienen una superficie inclinada para la circulación del agua.

Si este fuera el caso, al fijar el soporte de sujeción al hormigón, este podría quedar desnivelado.

Para corregir la nivelación, puede utilizar arandelas de acero galvanizado (no incluidas), que actúan como cuñas debajo de la base para nivelarla - **ESTO ES FUNDAMENTAL PARA NIVELAR LAS VIGAS Y LOS TRAVESAÑOS DE LA PÉRGOLA.**

5

Una vez instaladas las cuatro abrazaderas, proceda a colocar dentro un poste de madera de 10 cm x 10 cm x 2.5 m (4" x 4" x 8').

Fíjelo con los tornillos para madera incluidos.

Repita este proceso con los cuatro postes.

Observación:

Algunos postes tratados a presión de 10 cm x 10 cm (4" x 4") pueden superar los 9 cm x 9 cm (3 1/2" x 3 1/2") cuadrados debido a grietas o torceduras.

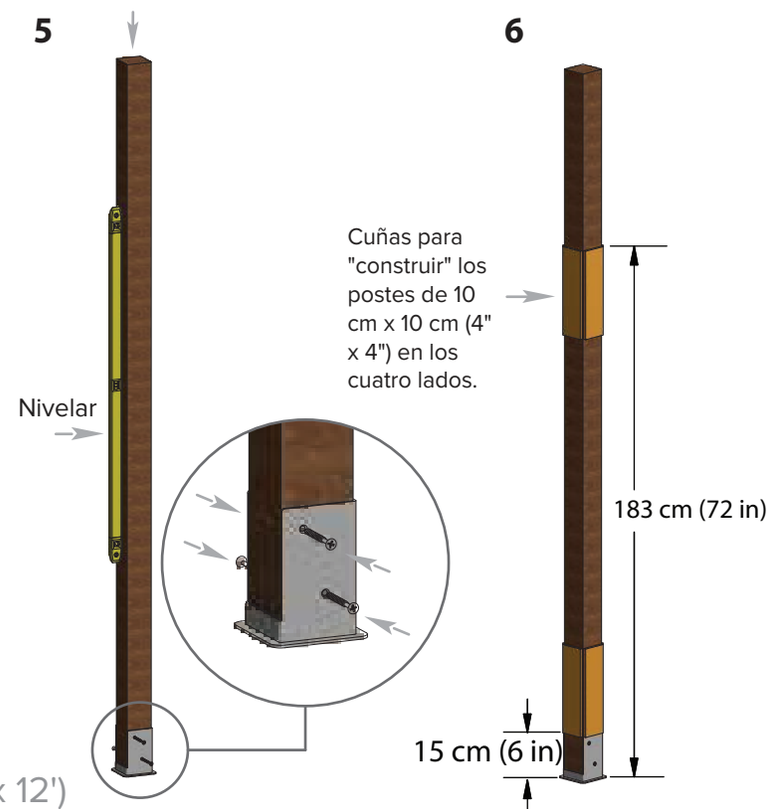
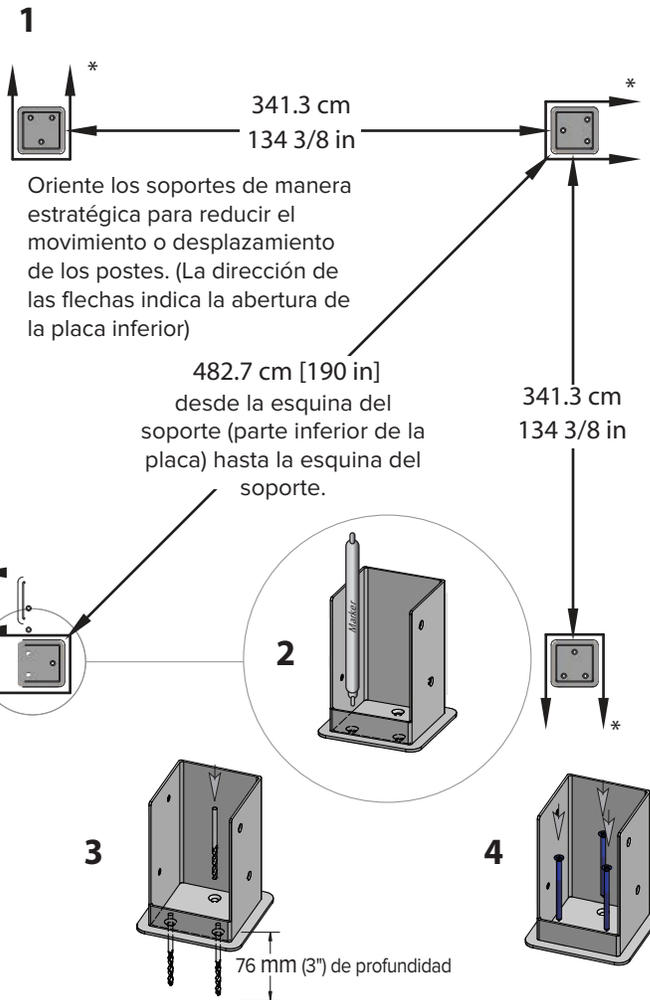
Hemos permitido tal variación en las guías internas de una y dos vías para postes de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4").

Sin embargo, en casos extremos, es posible que se requiera rebajar ligeramente el extremo de su poste de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") para permitir el acceso.

6

Para crear un ajuste perfecto entre los postes de madera y la cavidad interior de los postes de vinilo, será necesario "construir" los postes de 10 cm x 10 cm (4" x 4") cerca de la parte inferior y la parte superior utilizando cuñas de 1.3 cm x 9 cm x 30.5 cm (1/2" x 3 1/2" x 12").

Siga las instrucciones de la ilustración.



PASO TRES

Ensamblaje e instalación de columnas de vinilo sobre postes de madera

1

Utilizando el pegamento para sellar vinilo, inserte la guía interna de una vía para postes de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") en un extremo de las columnas principales. Este paso aplica únicamente si el poste de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") está empotrado en el suelo.

Si instalará su pérgola en una superficie de madera o concreto, deseche estas cuatro piezas.

2

Con la ayuda de una escalera portátil, guíe las columnas inferiores de vinilo sobre los postes de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4").

3

Deslice la moldura de la base sobre el poste de vinilo, seguido de las columnas de vinilo superiores sobre los postes de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4"). Será necesario utilizar una escalera portátil.

Observación:

Asegúrese de que los agujeros previamente perforados en la parte superior de la columna estén orientados correctamente para la futura colocación de las vigas y los travesaños. Vea el diagrama en la parte superior de la siguiente página.

4

Ensamble la columna de vinilo inferior y superior utilizando el pegamento para vinilo y deslizándolas entre sí.

Observación: Este pegamento tiene un tiempo de curado de sesenta segundos y un tiempo de secado de 20 minutos.

5

Deslice la moldura para colocarla entre el poste superior e inferior. Utilice la moldura del poste inferior para cubrir la junta de la columna. Deslice la moldura del poste superior en una posición aproximada de 7.6 cm (±3") por debajo del agujero de la columna de vinilo superior ensamblada.

6

En caso necesario y conforme se requiera, ajuste la altura de los postes para asegurar la futura instalación nivelada de las vigas y los travesaños. Si la inclinación es pronunciada y provoca una gran diferencia de altura entre los postes, es posible que tenga que recortar la parte inferior de dos o más columnas de vinilo.

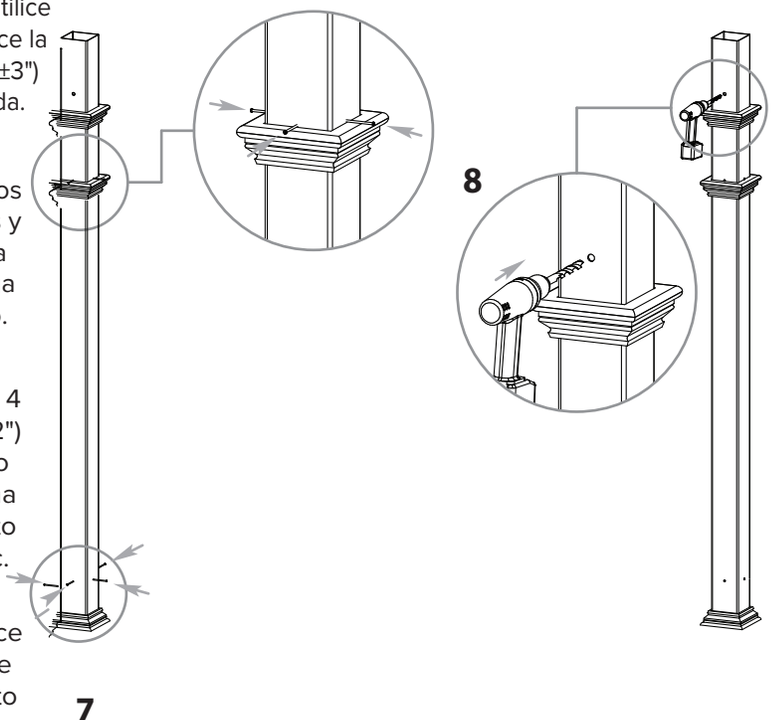
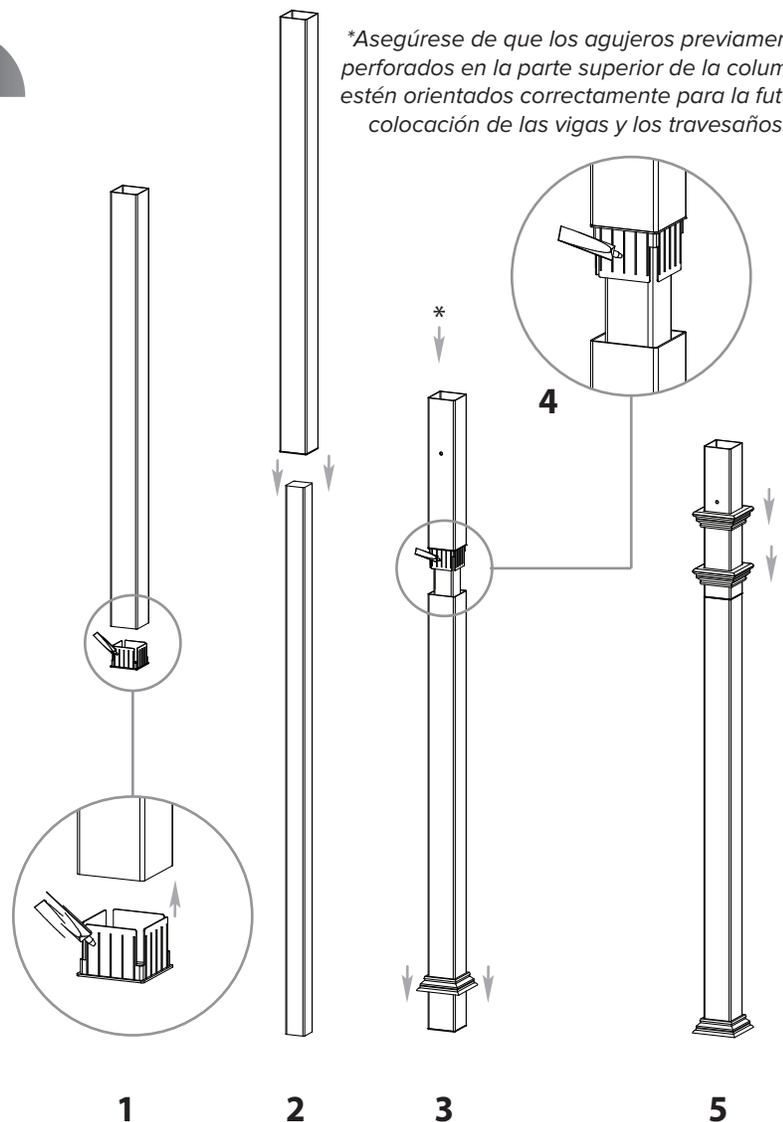
7

Fije las columnas de vinilo a los postes de madera utilizando 4 tornillos de acero inoxidable auto calibrados de 64 mm (2 1/2") a 20.3 cm (8") de la base de los postes y 4 tornillos de acero inoxidable auto calibrados de 64 mm (2 1/2") justo por encima de la tapa de la moldura, como se muestra en la imagen. Esto evitará el posible levantamiento durante vientos fuertes, etc.

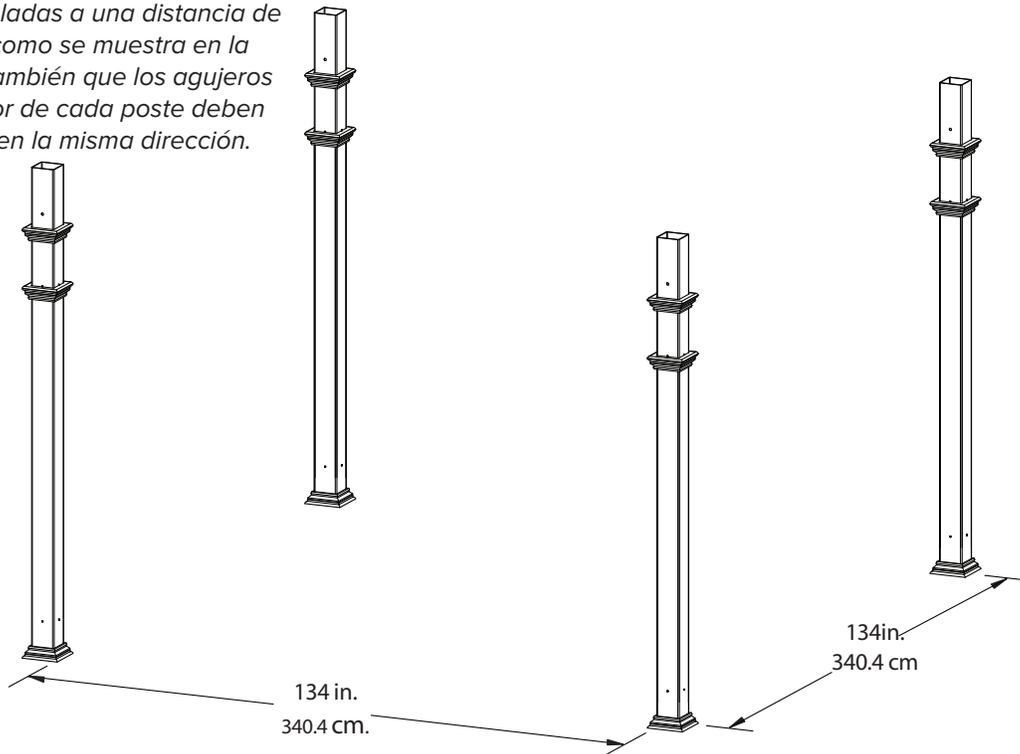
8

Utilizando el orificio previamente perforado como guía, realice un orificio de 13 mm (1/2") en el poste de madera. Asegúrese de perforar en línea recta hasta el agujero en el lado opuesto del poste.

*Asegúrese de que los agujeros previamente perforados en la parte superior de la columna estén orientados correctamente para la futura colocación de las vigas y los travesaños.



En esta etapa, las columnas deben estar correctamente instaladas a una distancia de 340.4 cm (134"), como se muestra en la imagen. Observe también que los agujeros de la parte superior de cada poste deben estar orientados en la misma dirección.



PASO CUATRO

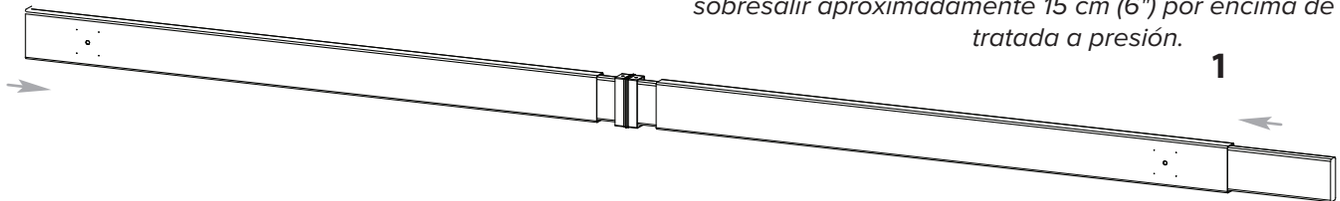
Ensamblaje de las vigas de soporte principales

1

Inserte una madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 3.6 m (2" x 6" x 12') en una sección de la viga de soporte principal, seguida por la junta y otra sección de la viga de soporte principal.

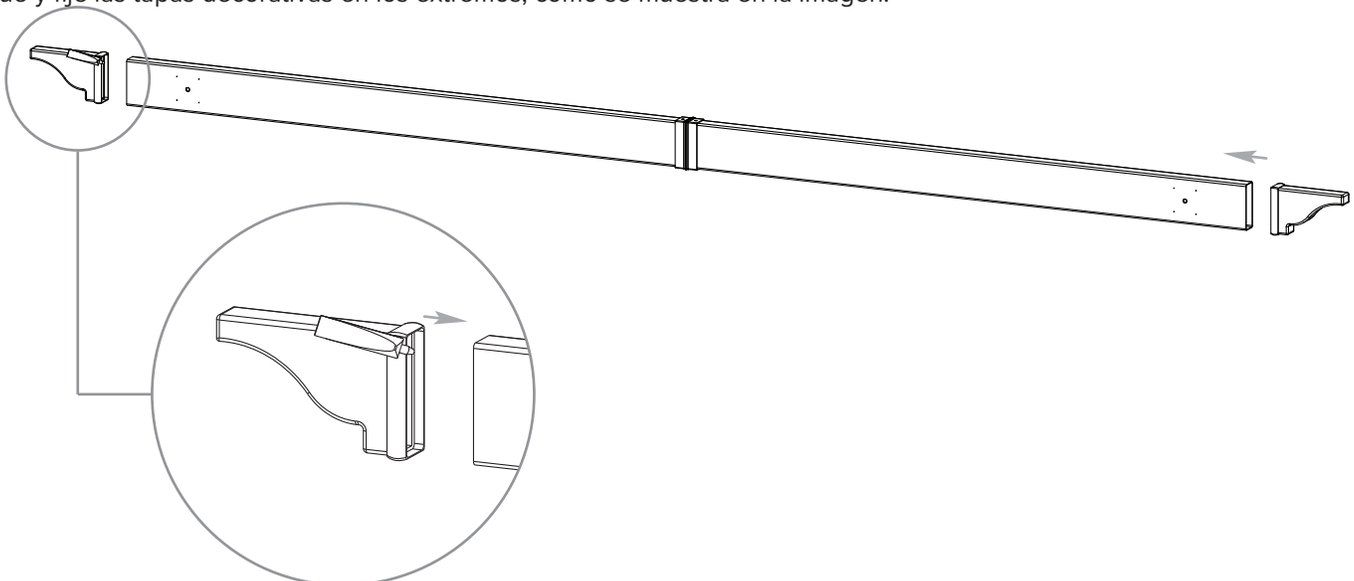
Importante:

Observe la ubicación del orificio previamente perforado en las vigas de soporte principales, como se muestra en la imagen. Estos agujeros se alinearán con el agujero de los postes. Ambos extremos de la sección de la viga de soporte principal deben sobresalir aproximadamente 15 cm (6") por encima de la madera tratada a presión.



2

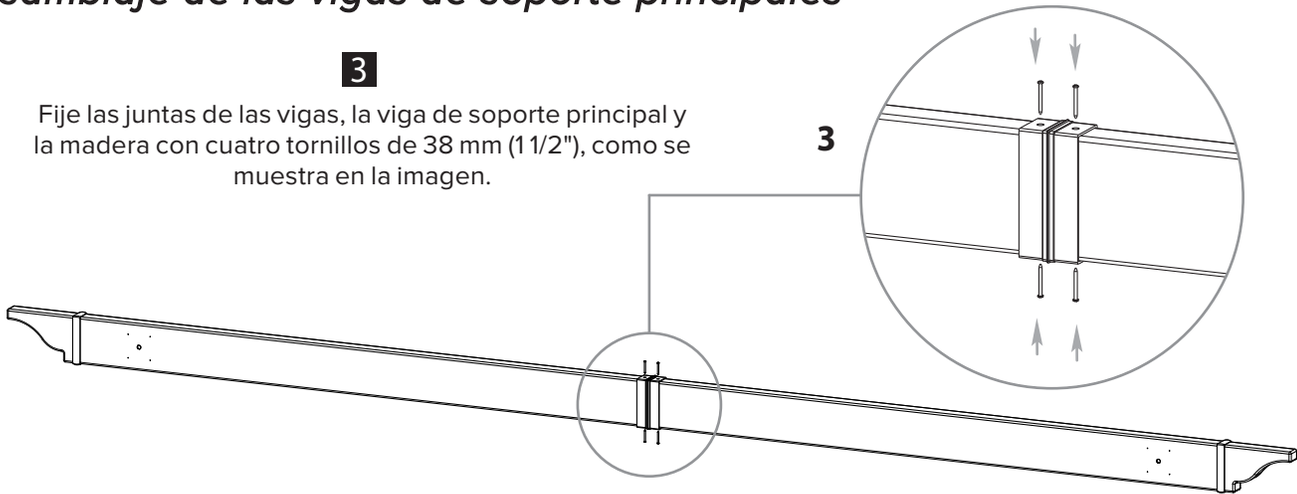
Pegue y fije las tapas decorativas en los extremos, como se muestra en la imagen.



Ensamblaje de las vigas de soporte principales

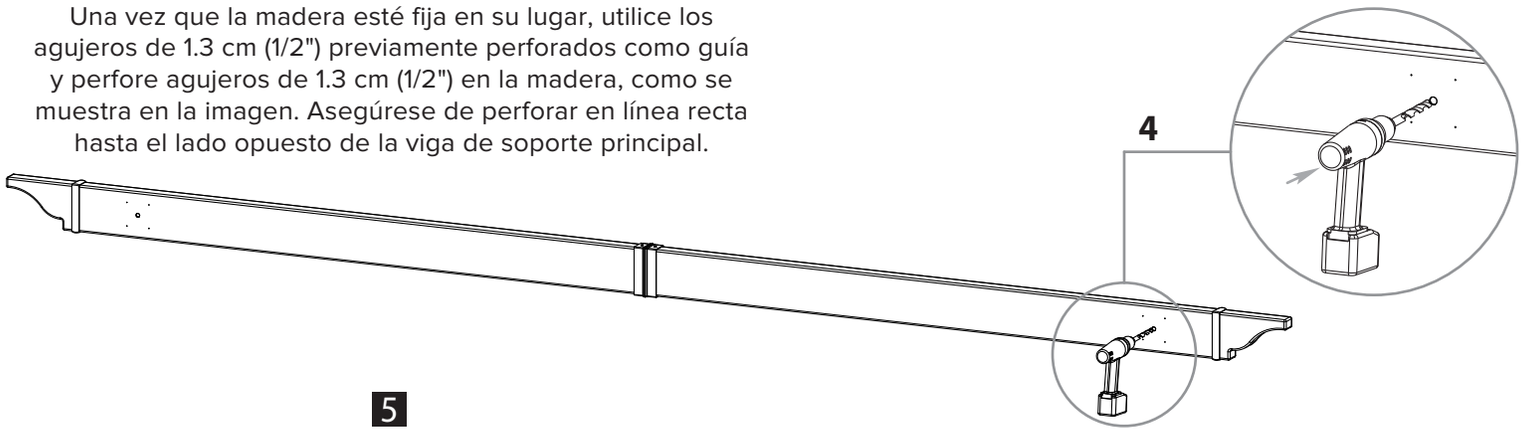
3

Fije las juntas de las vigas, la viga de soporte principal y la madera con cuatro tornillos de 38 mm (1 1/2"), como se muestra en la imagen.



4

Una vez que la madera esté fija en su lugar, utilice los agujeros de 1.3 cm (1/2") previamente perforados como guía y perforo agujeros de 1.3 cm (1/2") en la madera, como se muestra en la imagen. Asegúrese de perforar en línea recta hasta el lado opuesto de la viga de soporte principal.



5

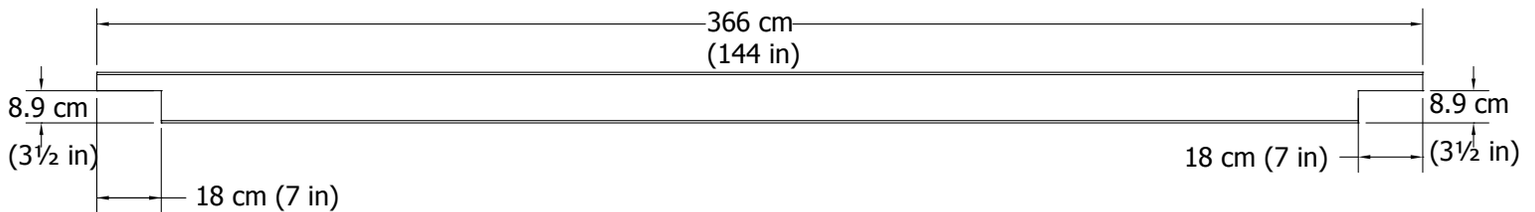
Repita este procedimiento con las seis vigas de soporte.

PASO CINCO

Ensamblaje de los travesaños

1

Para acomodar las ranuras de los travesaños, primero se deben ranurar los insertos de madera como se muestra a continuación:

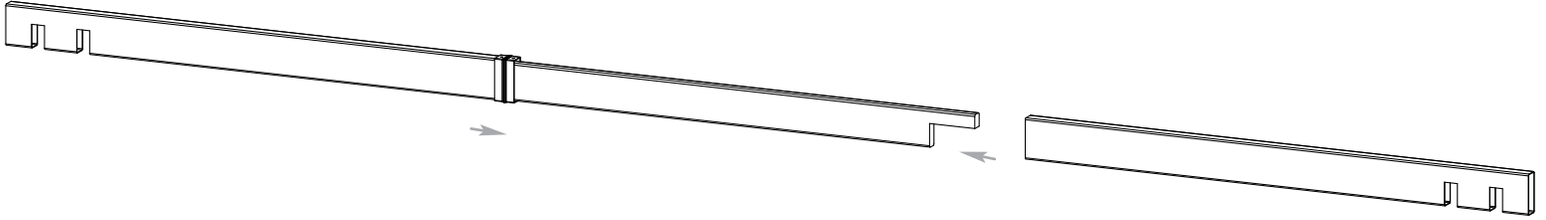


Se requerirán seis piezas.

Ensamblaje de los travesaños

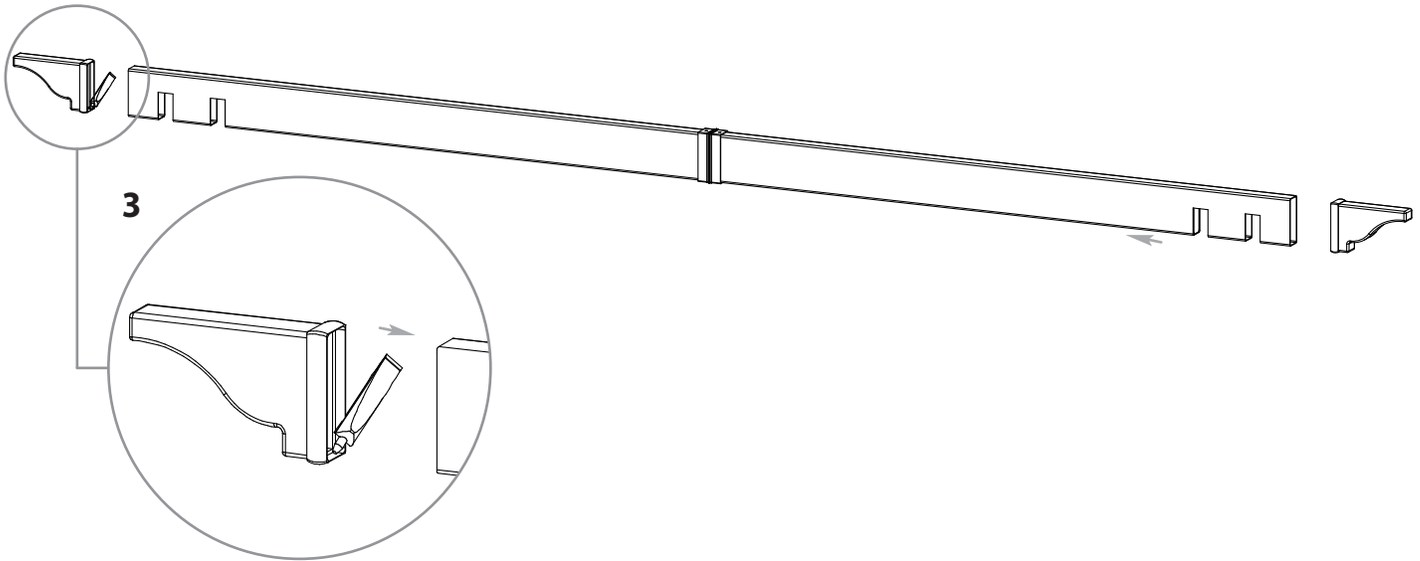
2

Inserte una madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 3.6 m (2" x 6" x 12') en una sección de la viga, seguida por la junta y otra sección de la viga. Asegúrese de que la ranura esté situada en la parte inferior, como se muestra.



3

Pegue y fije la tapa decorativa en el extremo, como se muestra en la imagen.

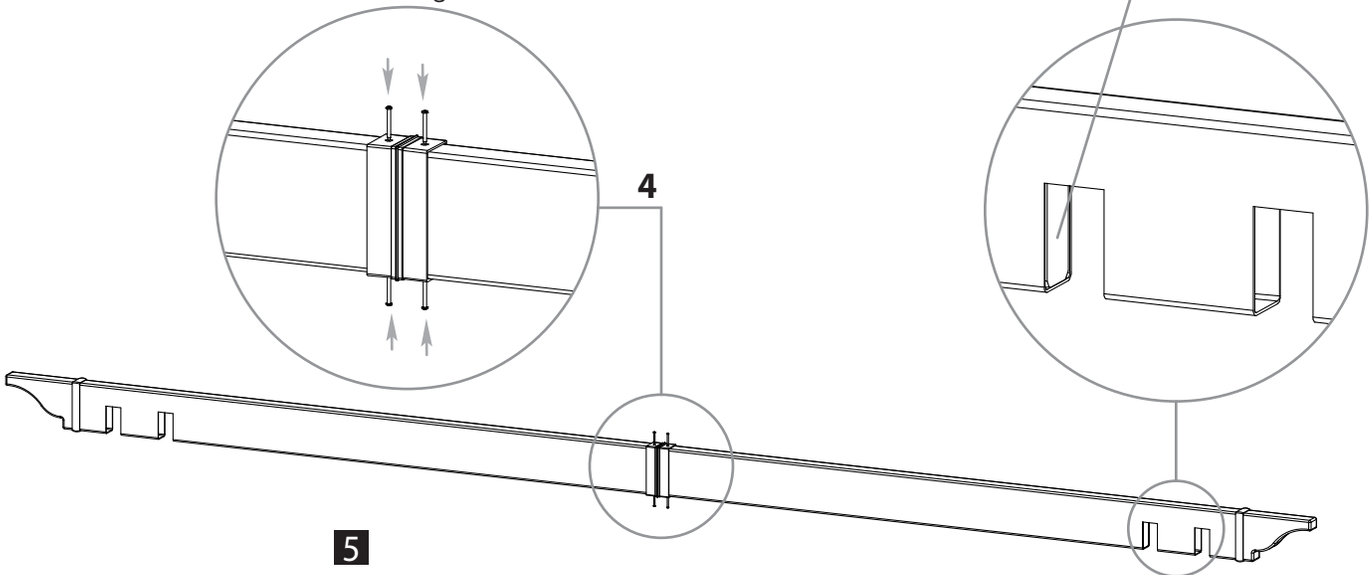


4

Fije las juntas de los travesaños, los travesaños y la madera con cuatro tornillos de 38 mm (1 1/2"), como se muestra en la imagen.

Nota:

Asegúrese de que el inserto de madera no sobresalga en el área ranurada del travesaño.



5

Repita este procedimiento con los seis travesaños.

PASO SEIS

Colocación de las vigas de soporte y los travesaños

Utilice dos escaleras portátiles y, con la ayuda de una persona, proceda a completar los siguientes pasos:

1

Levante una viga de soporte principal ensamblada a la vez e inserte los pernos en los orificios para asegurarla, como se muestra. Es posible que necesite utilizar un poco de fuerza para introducir el perno. No apriete las tuercas hasta que las cuatro vigas estén en su sitio; solamente apriételas ligeramente a mano.

Una vez que las cuatro vigas de soporte principales estén insertadas correctamente, utilice dos llaves para fijar las vigas de soporte principales.

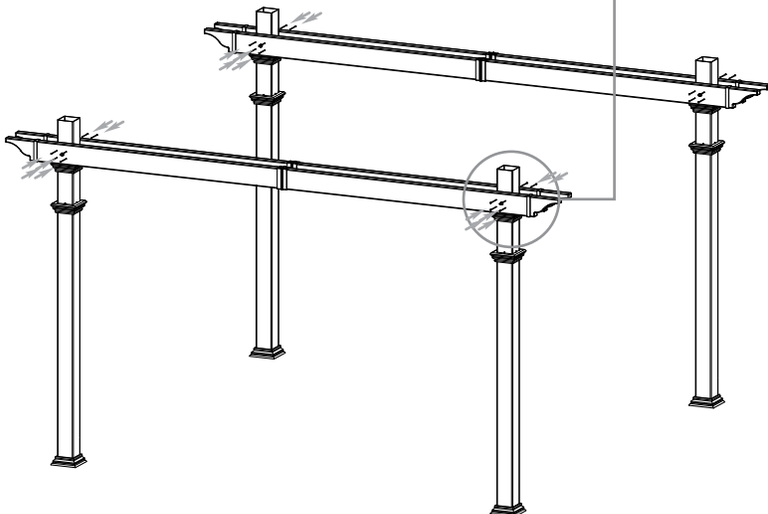
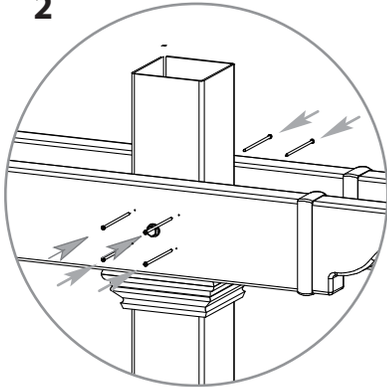
2

Fije las vigas de soporte principales a los postes insertando los tornillos de 102 mm (4") incluidos (8 tornillos por poste) en los orificios previamente perforados.

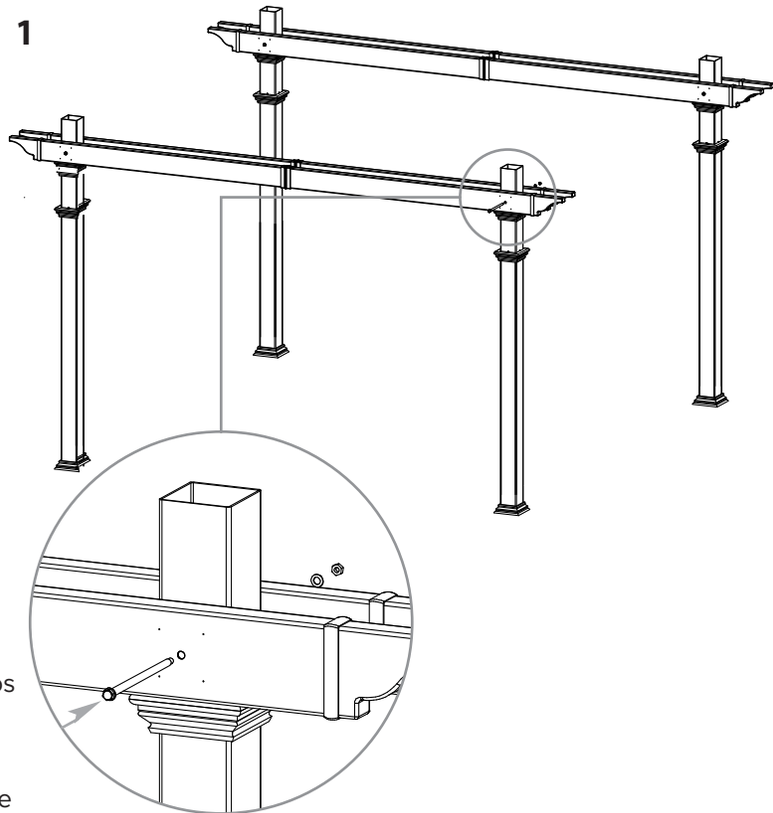
3

Coloque los travesaños en las vigas de soporte principales, como se muestra. Coloque los dos travesaños del centro a una distancia de 106.7 cm (42"). (Esencial para la colocación de las persianas)

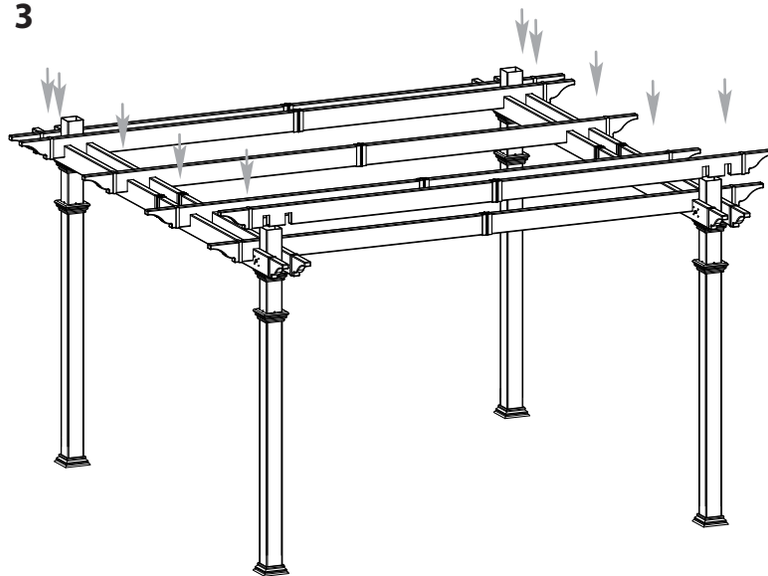
2



1



3



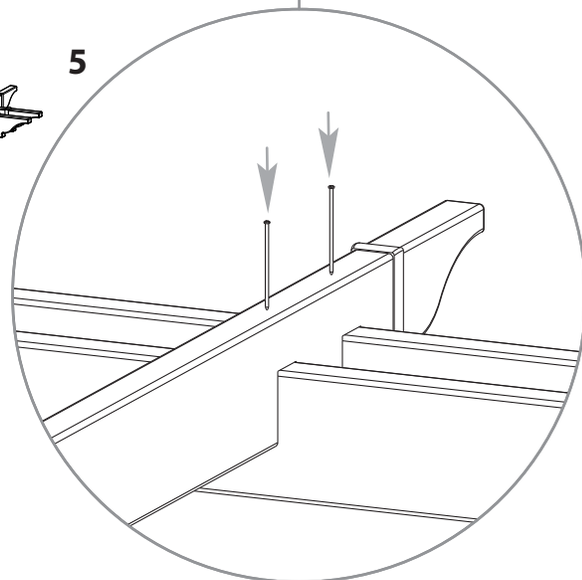
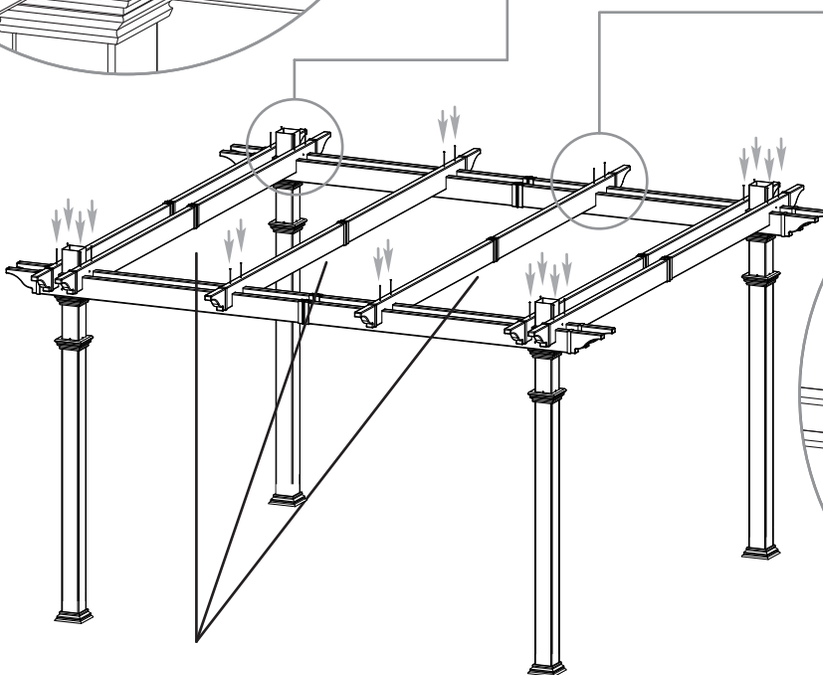
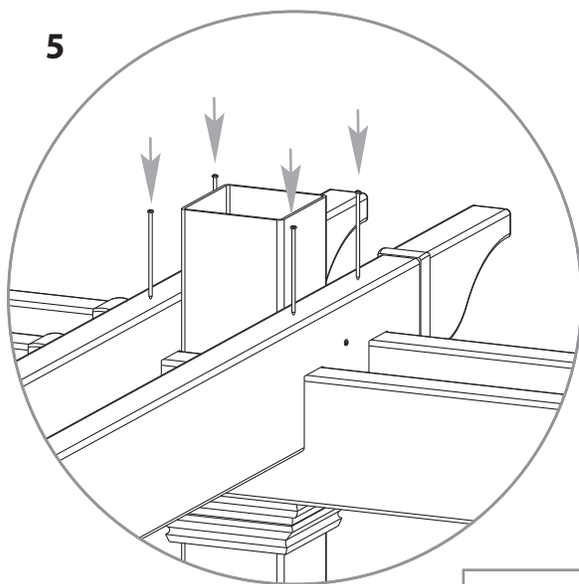
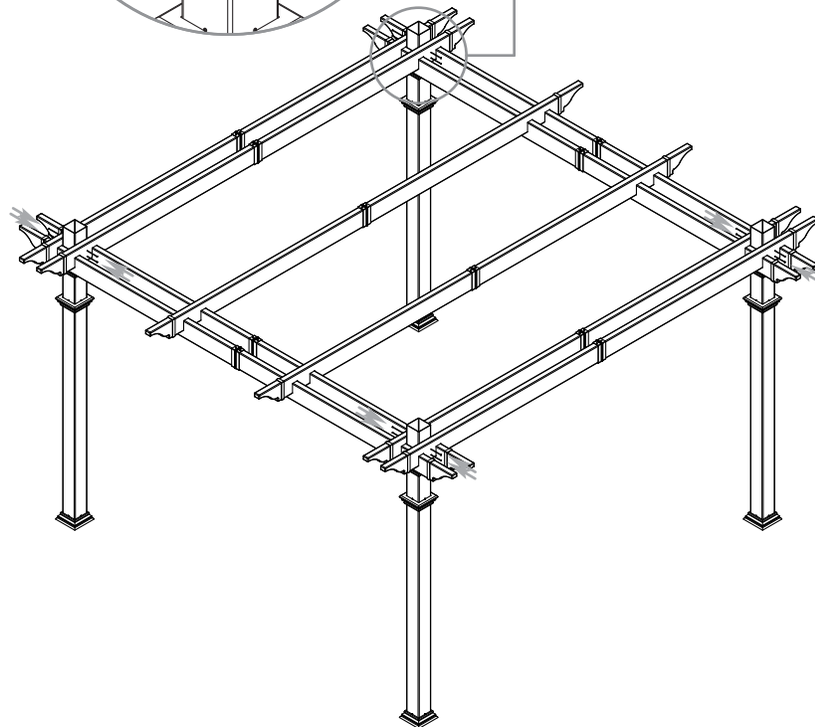
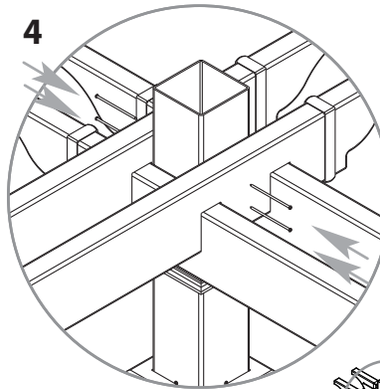
Colocación de las vigas de soporte y los travesaños

4

Fije los travesaños a los postes con los tornillos de 102 mm (4") incluidos (4 por poste).

5

Fije un tornillo de 102 mm (4") en cada intersección donde se cruzan las vigas y los travesaños. Se requerirán 24 tornillos.



**Importante: Asegúrese de que la distancia entre los travesaños sea de 106.7 cm (42").*

PASO SIETE

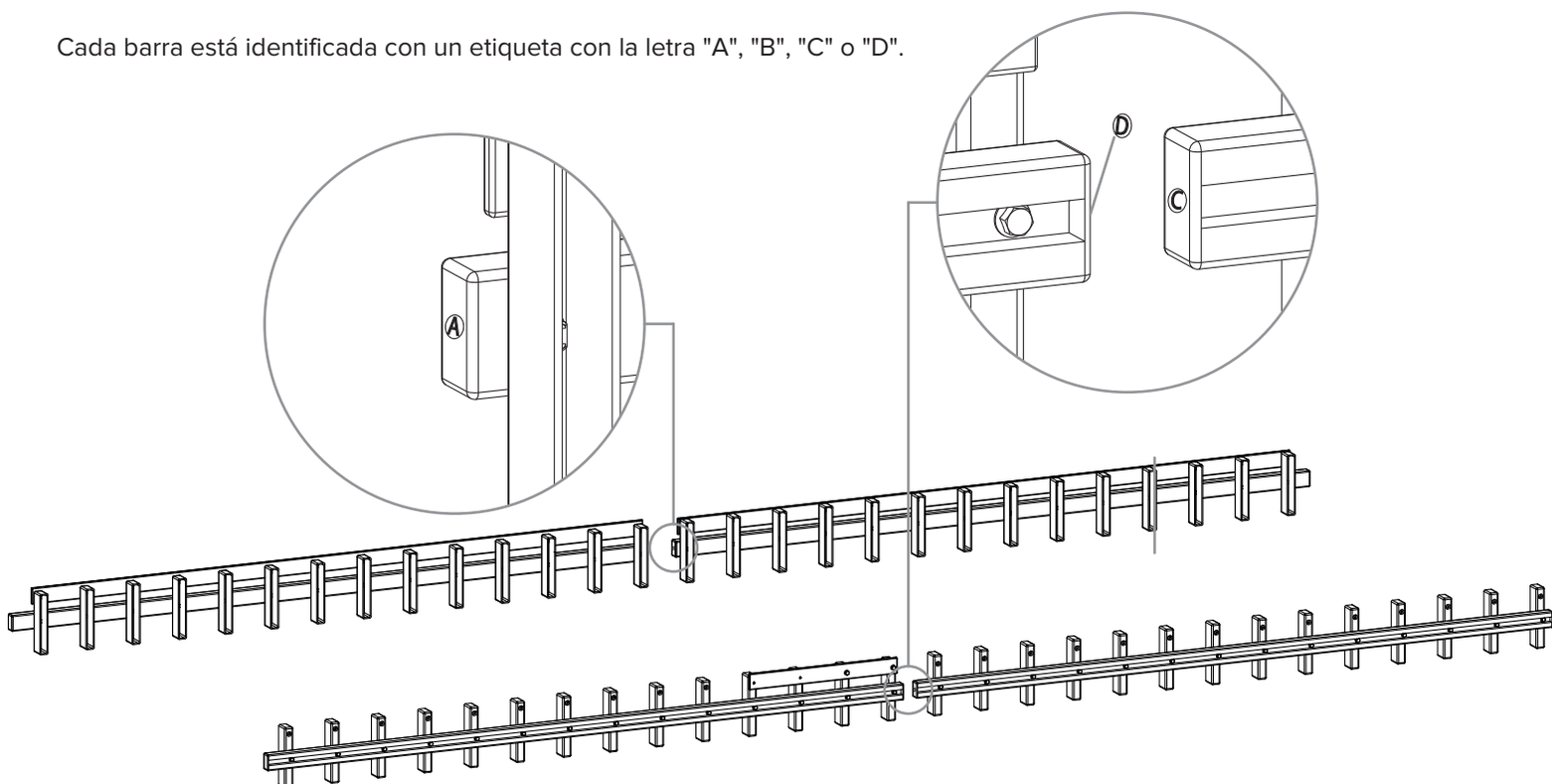
Ensamblaje de las persianas

1

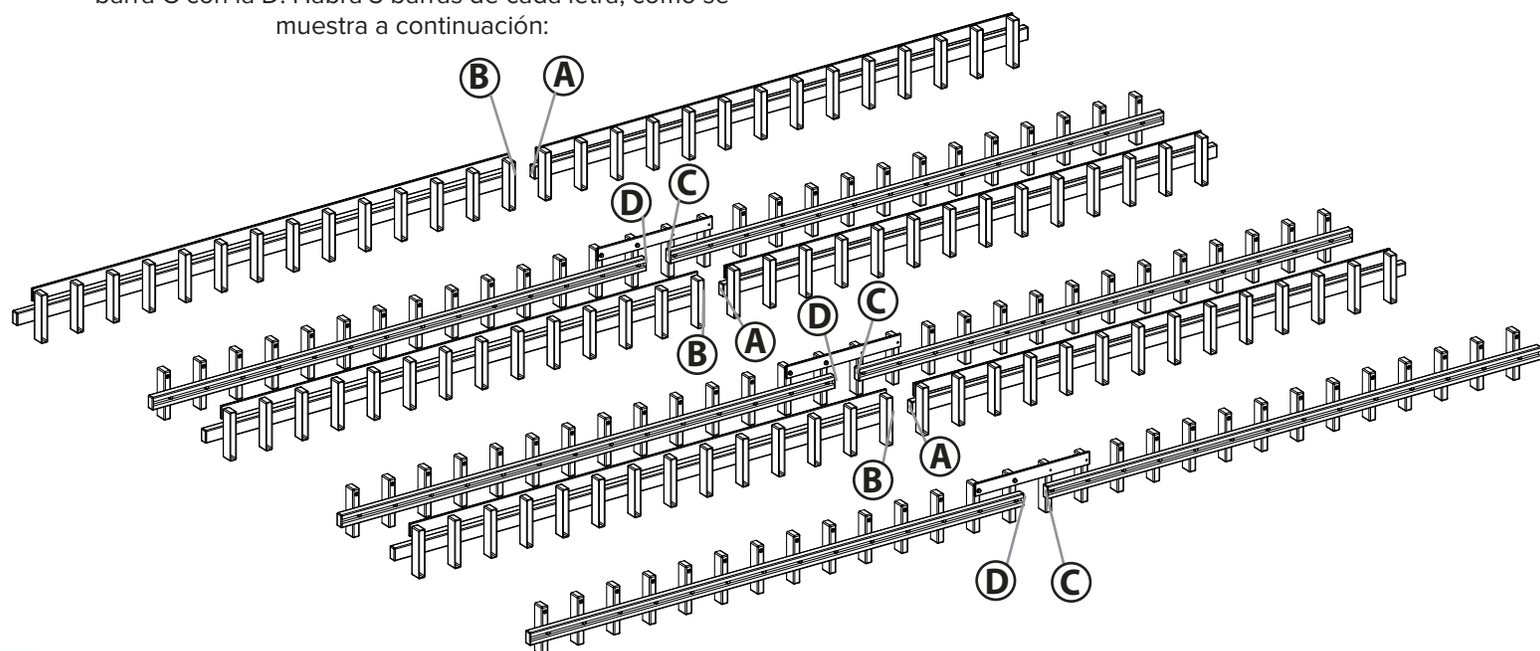
Este paquete incluye cuatro modelos distintos de barras pre ensambladas para persiana.

Barras pre ensambladas para persiana (derecha) - Con varilla larga (6) - 10986; Barras pre ensambladas para persiana (izquierda) - Con varilla larga (6) - 10985; Barras pre ensambladas para persiana - Con varilla corta (6) - 10988; Barras pre ensambladas para persiana - Sin varilla (6) - 10989

Cada barra está identificada con un etiqueta con la letra "A", "B", "C" o "D".



Al ensamblar, haga coincidir la barra A con la B, y la barra C con la D. Habrá 3 barras de cada letra, como se muestra a continuación:



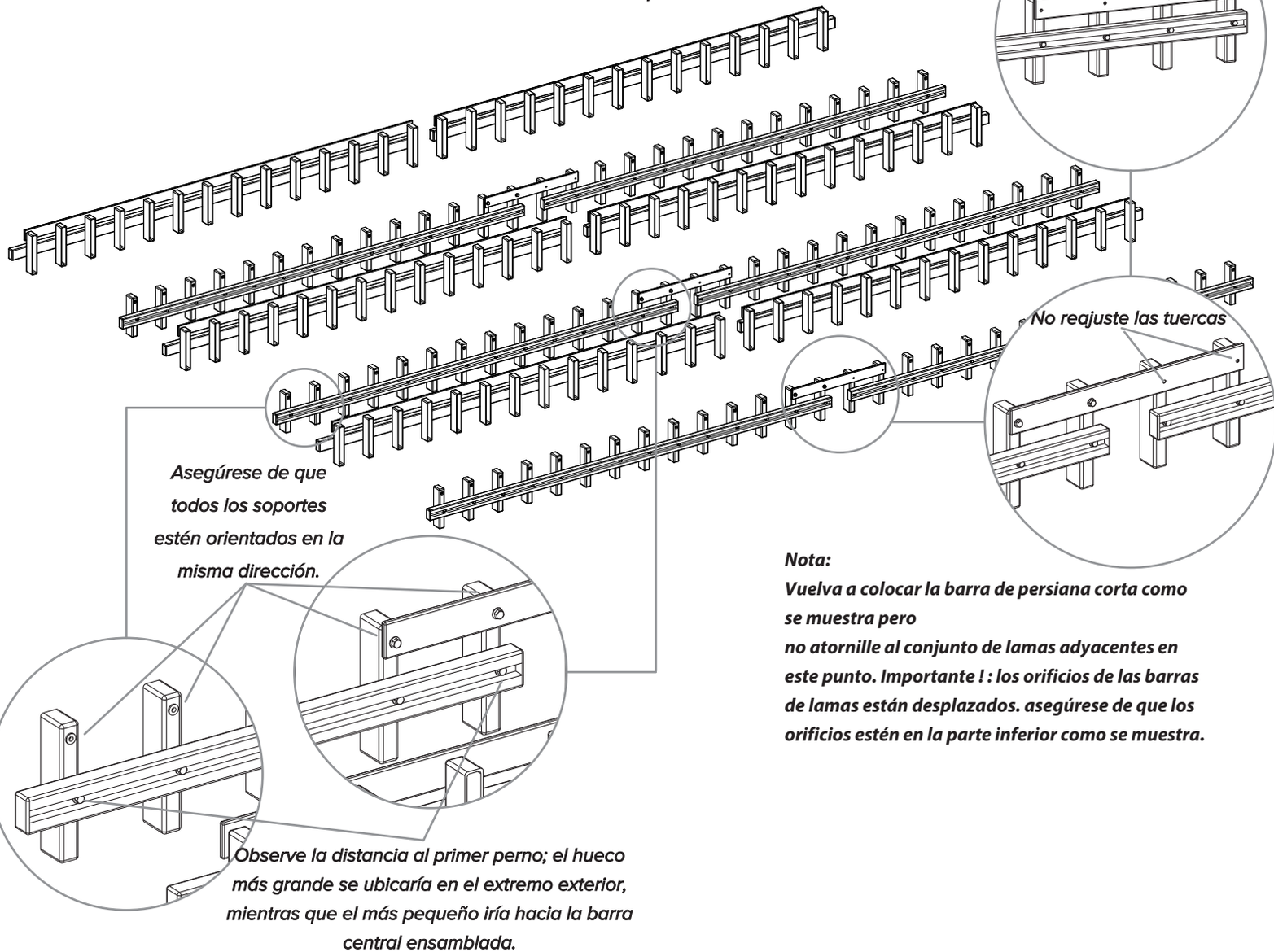
PASO SIETE

Ensamblaje de las persianas

Identifique y acomode las doce barras para persiana ensambladas, como se muestra a continuación:

Nota:

La barra pre ensamblada para persianas con varilla corta está empacada como tal. Será necesario extraer estas dos tuercas y volver a colocar la barra para persiana con varilla corta.



Ensamblaje de las persianas

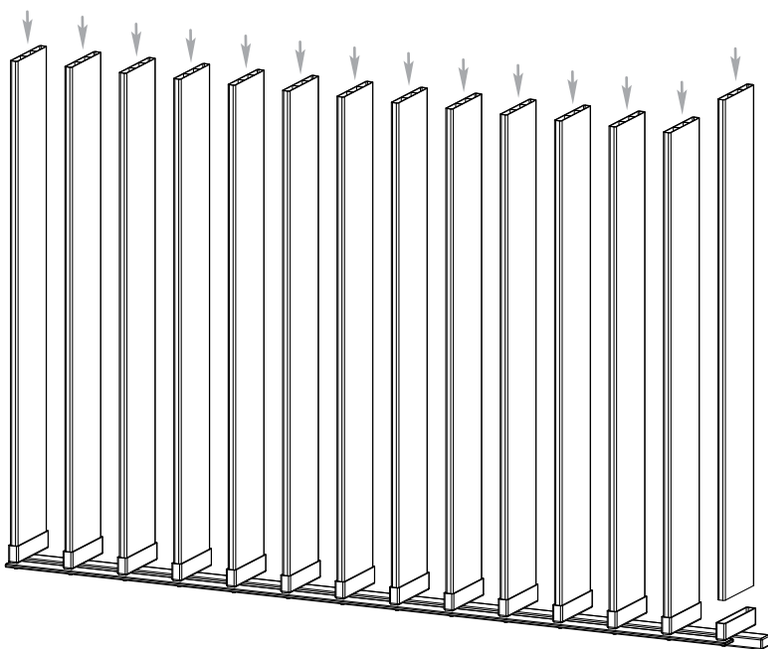
3

Inserte los paneles de persiana uno por uno. Asegúrese de insertar, por completo, cada panel en los soportes.

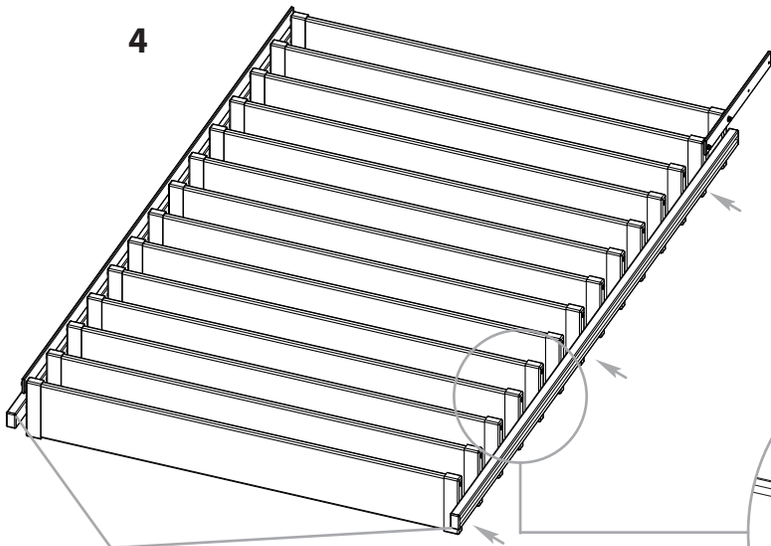
4

Instale la barra pre ensamblada para persiana correspondiente. Ajuste a presión cada uno de los paneles.

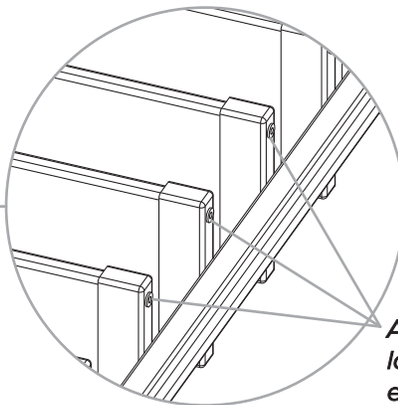
3



4



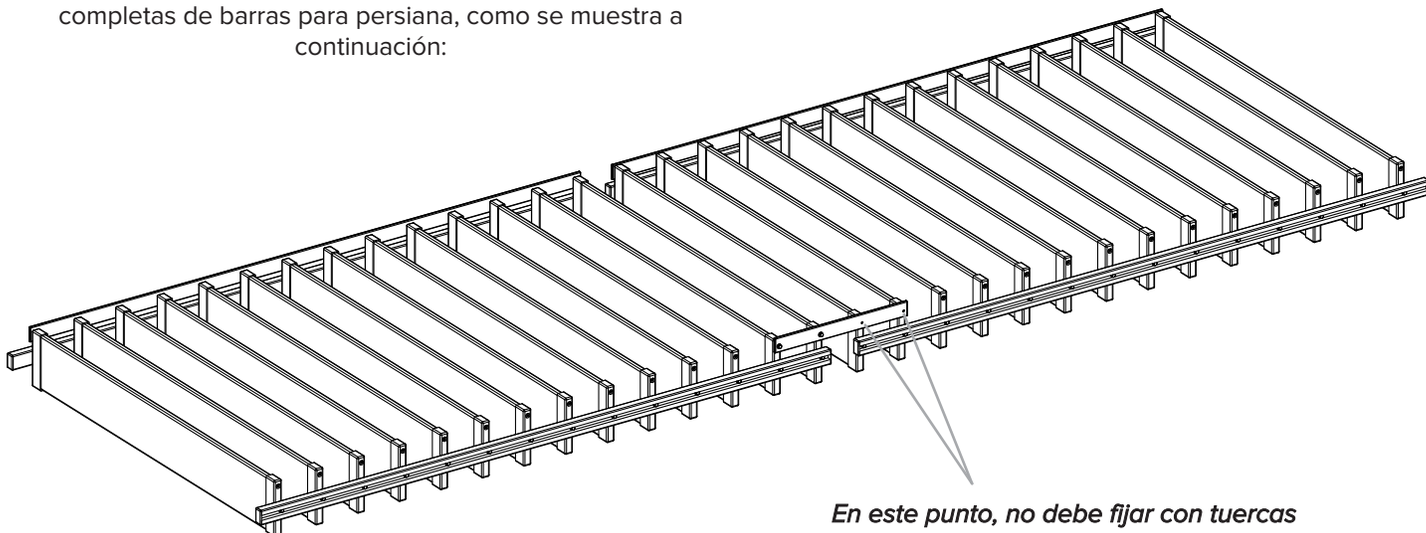
Los extremos de las barras para persiana con mayor espacio deberán ubicarse del mismo lado.



Asegúrese de que los orificios de los soportes de las persianas estén todos en la parte superior de las barras pre ensambladas para persiana.

5

Repita este procedimiento con las seis sub secciones del travesaño. En este punto, tendrá tres secciones completas de barras para persiana, como se muestra a continuación:

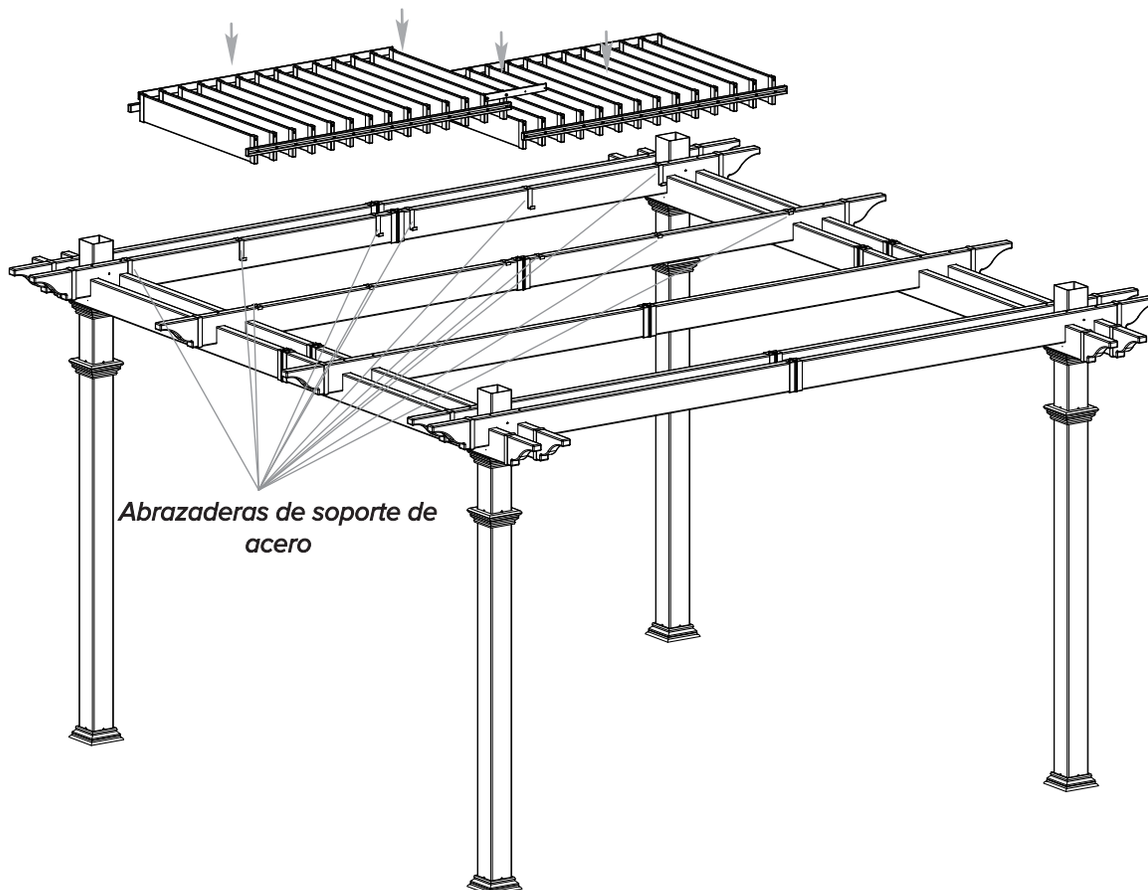


En este punto, no debe fijar con tuercas

Ensamblaje de las persianas

6

Coloque doce abrazaderas de soporte de acero y baje con cuidado las persianas ensambladas sobre las abrazaderas de acero. No atornille las abrazaderas de soporte de acero en este punto.

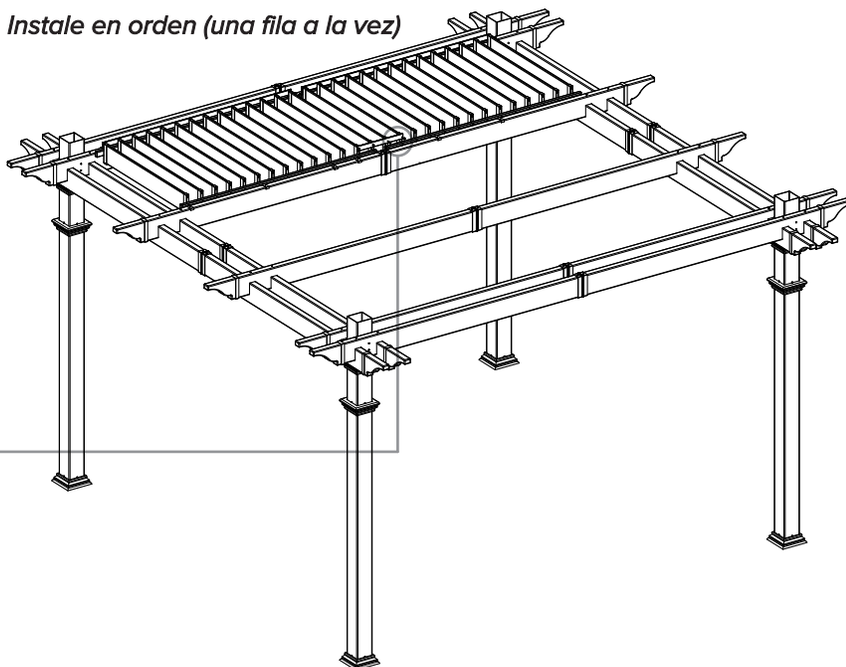
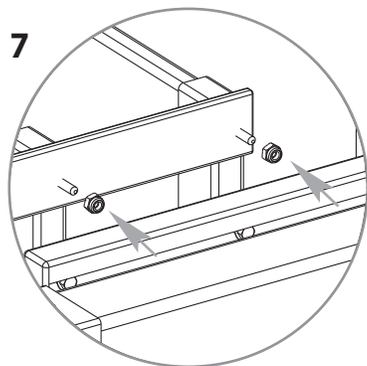


7

Instale en orden (una fila a la vez)

Fije la barra para persiana con varilla corta con dos tuercas. No lo apriete excesivamente.

Tendrá que levantar brevemente la sección central para completar este paso.



Nota: Verifique que los orificios estén más cerca de la parte inferior.

Ensamblaje de las persianas

8

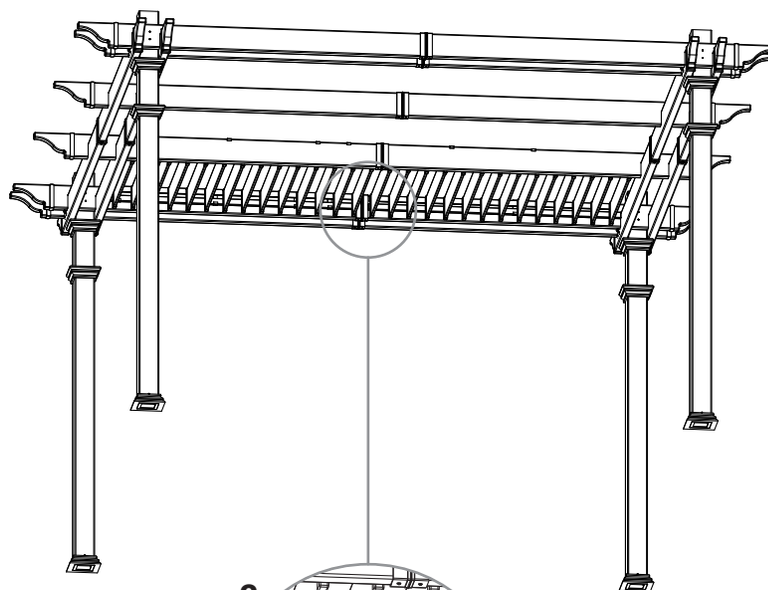
Deslice las abrazaderas de soporte de acero en un lugar que no interfiera con el funcionamiento de las persianas. Abra y cierre las persianas para comprobar que las abrazaderas de acero no limiten su funcionamiento.

9

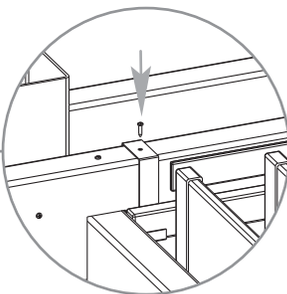
Desde la parte superior, fije las abrazaderas de acero utilizando tornillos de 16 mm (5/8"). Se requerirán 12 tornillos en total.

10

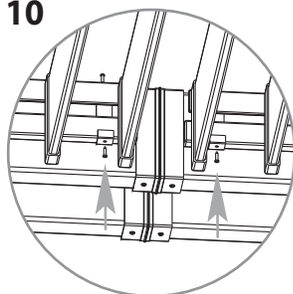
Repita este procedimiento en la parte inferior de las abrazaderas de acero. Se requerirán otros 12 tornillos de 16 mm (5/8").



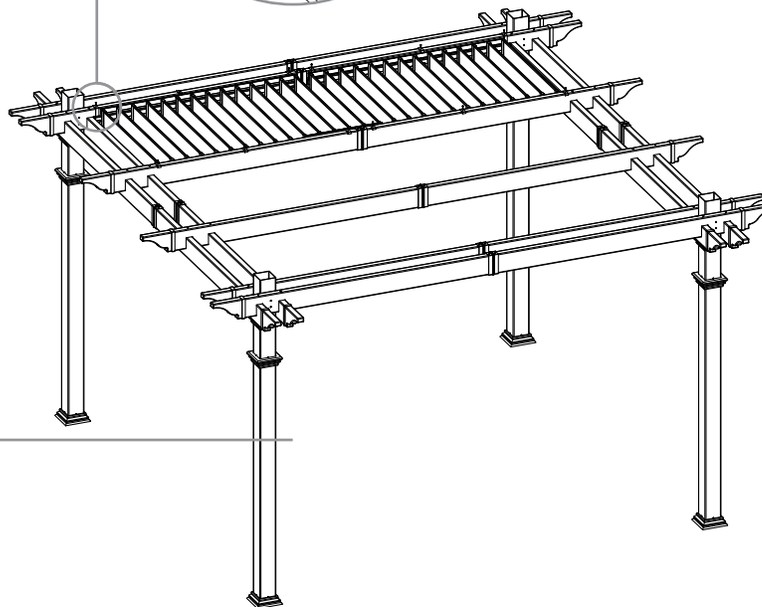
9



10



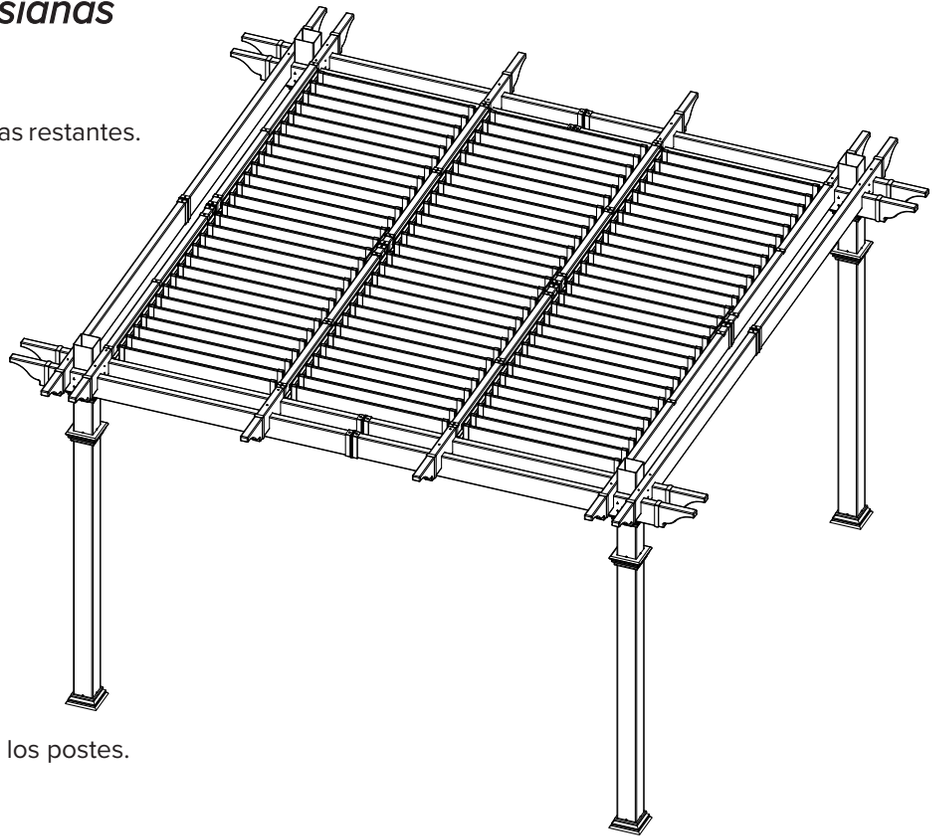
Vista Inferior



Ensamblaje de las persianas

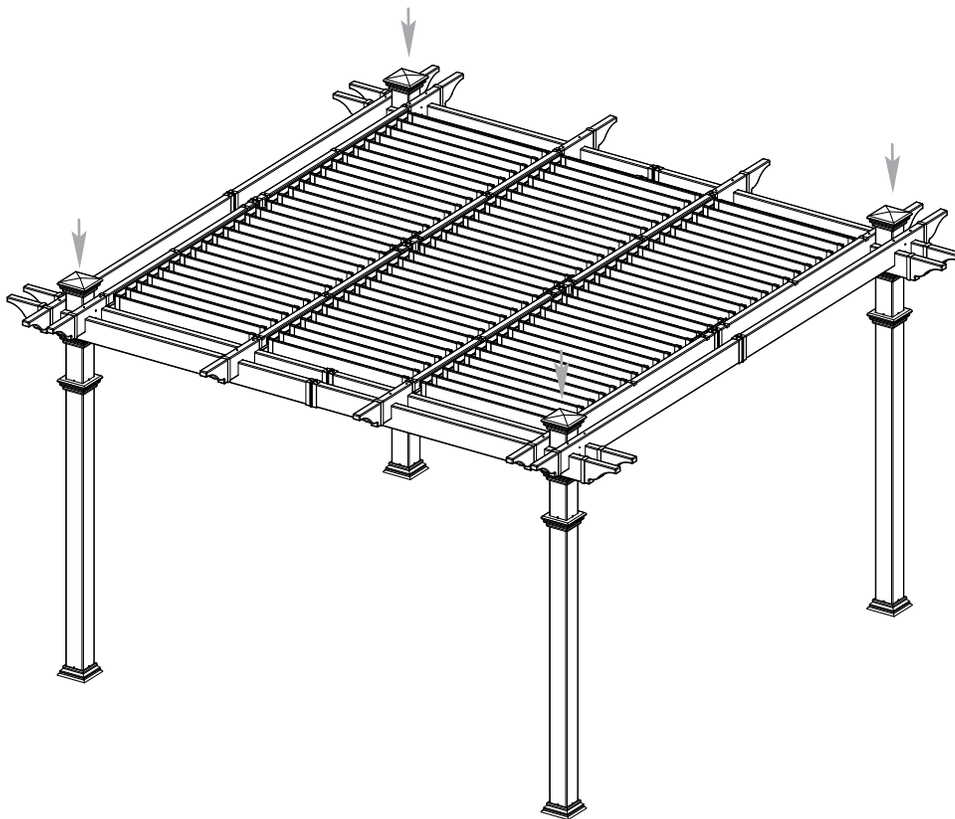
11

Repita el procedimiento con las dos filas restantes.



12

Coloque las tapas de los postes en los postes.



PASO OCHO

Instalación del soporte de la barra de ajuste

El soporte de la barra de ajuste está empacado en la caja 7 y está diseñado para ser un lugar para guardar la barra de ajuste cuando no se esté utilizando.

1

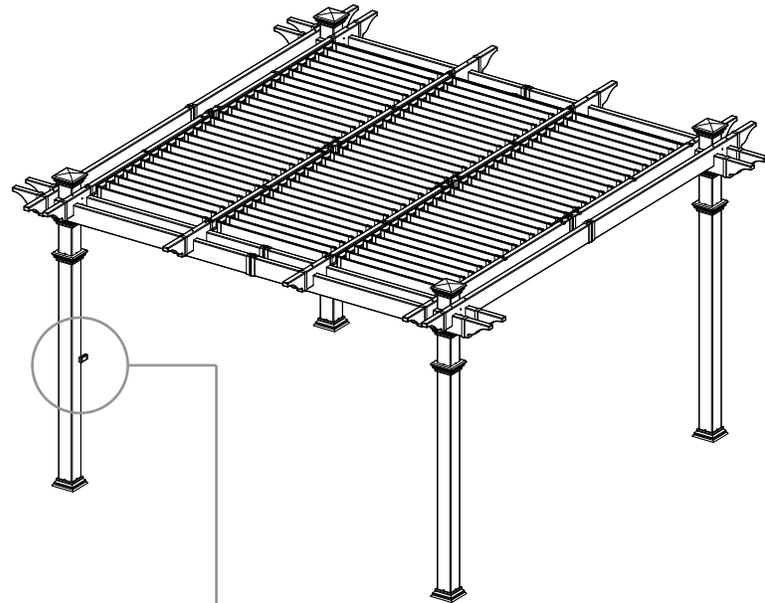
Elija un lugar de fácil acceso y que no estorbe el funcionamiento de las persianas. Se recomienda colocar en el poste porque los tornillos de 64 mm (2 1/2") sobresaldrán si se insertan en el poste de madera, ofreciendo una instalación segura del soporte.

2

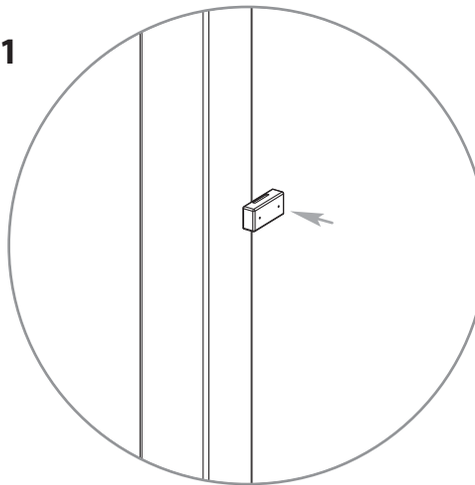
Instale con la ranura en la parte superior y más cerca del poste. Fíjela con dos tornillos de 64 mm (2 1/2").

3

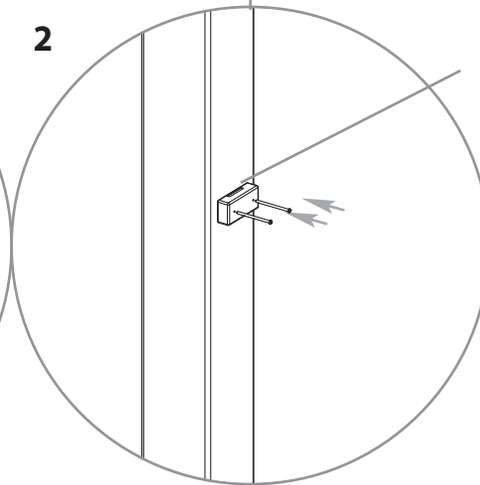
Cuelgue la barra de ajuste como se indica.



1

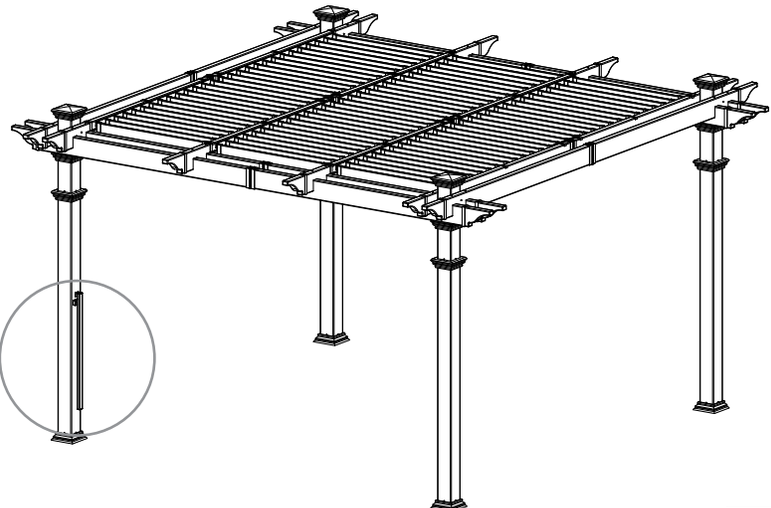
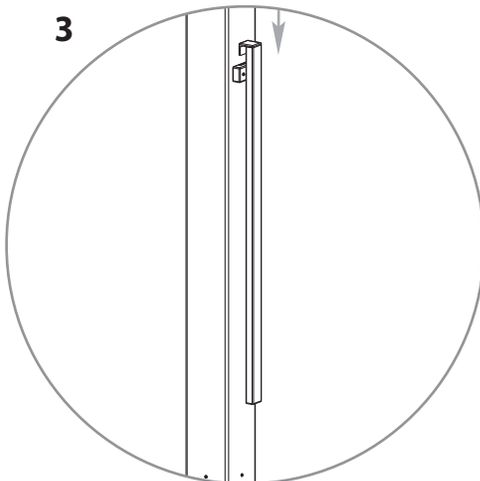


2



Ranura en la parte superior y más cerca del poste.

3



OPERACIONES

1

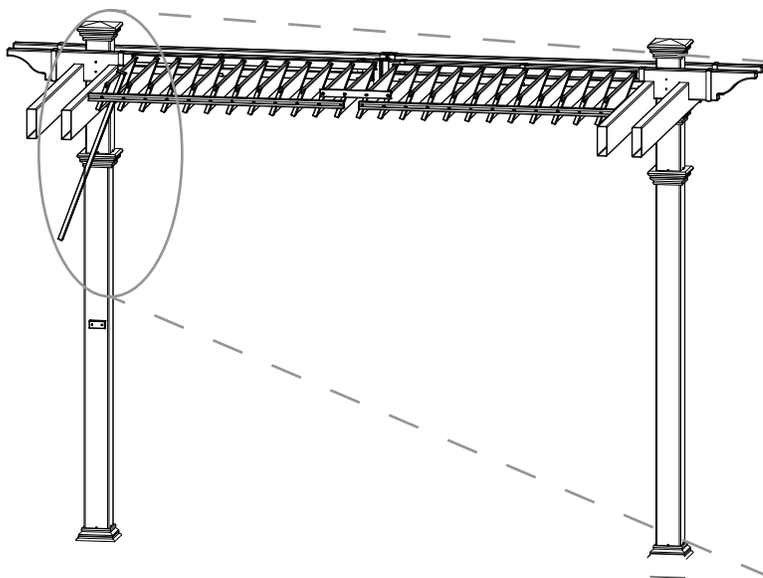
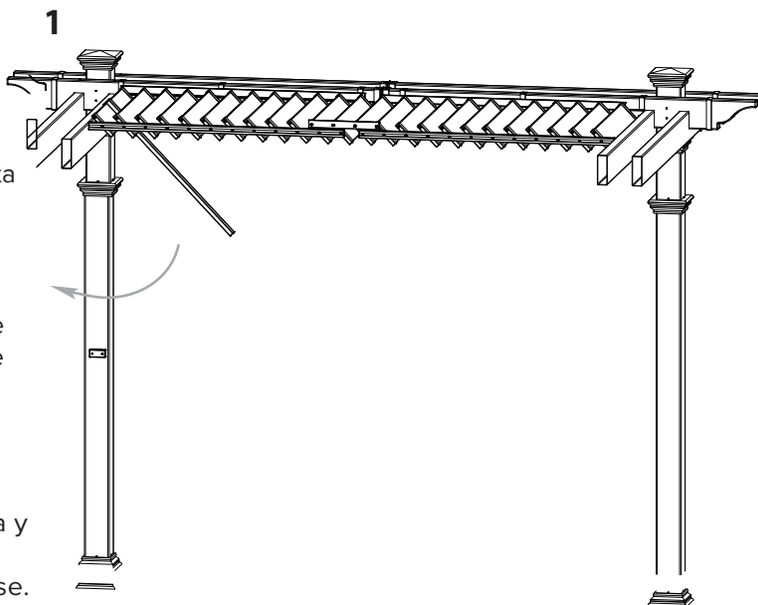
Para ajustar la posición de las persianas, deslice la barra de ajuste entre dos paneles de persiana y gire con un movimiento circular hasta la posición deseada. No debe ser necesario aplicar una fuerza excesiva.

2

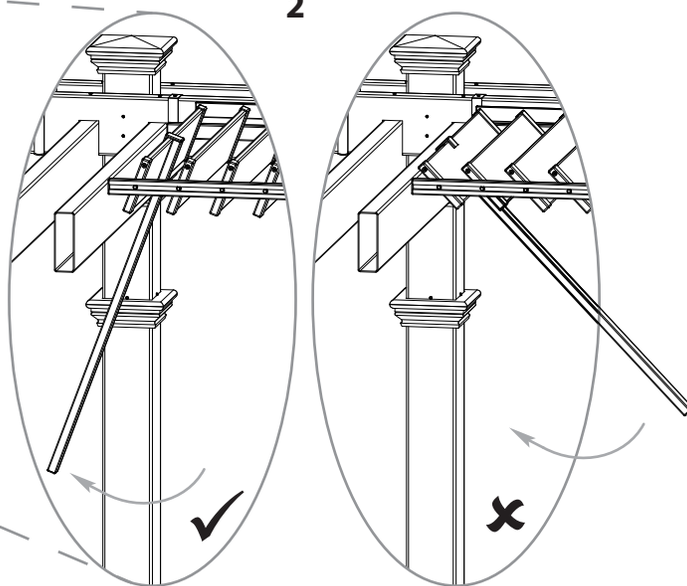
Para obtener un mejor impulso, empuje con el brazo de la barra de ajuste en lugar de "hacer palanca" con la tapa de la barra de ajuste (vea ilustraciones).

3

Si el funcionamiento resulta difícil, puede deberse a que la(s) tuerca(s) esté(n) demasiado apretada(s). Para solucionar este problema, gire los paneles uno por uno, compruebe su resistencia y afloje un poco la tuerca que esté demasiado apretada. Afloje la tuerca solamente un cuarto de vuelta a la vez, ya que podría caerse.

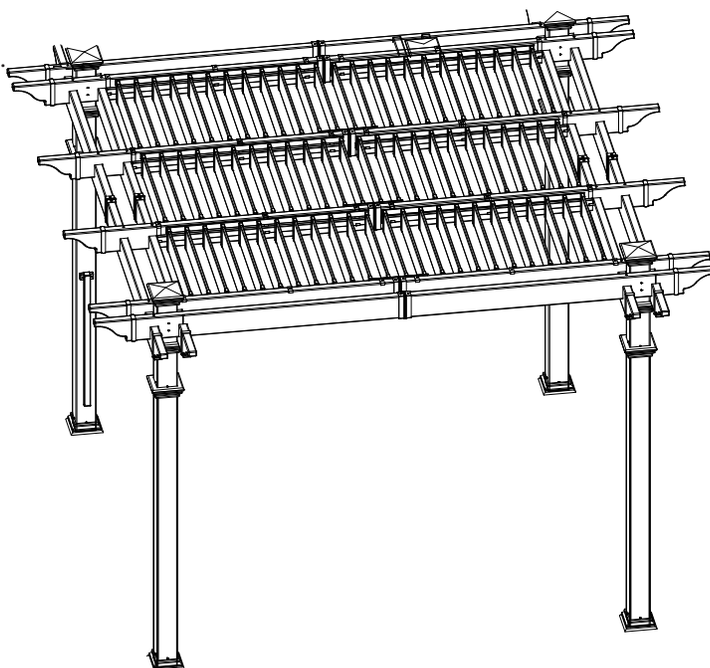


2



4

Si en su localidad nieva fuertemente, asegúrese de mantener las persianas ABIERTAS. La acumulación de nieve podría deformar las persianas y hacerlas colapsar.



MODIFICACIONES

Las medidas de la pérgola son 3.65 m x 3.65 m (12' x 12') con respecto a la parte exterior de los postes. Si requiere una medida más corta, habrá que considerar las siguientes indicaciones:

1

Resultará más sencillo acortar la pérgola de la manera indicada: acortando la longitud de los paneles de persiana y las vigas.

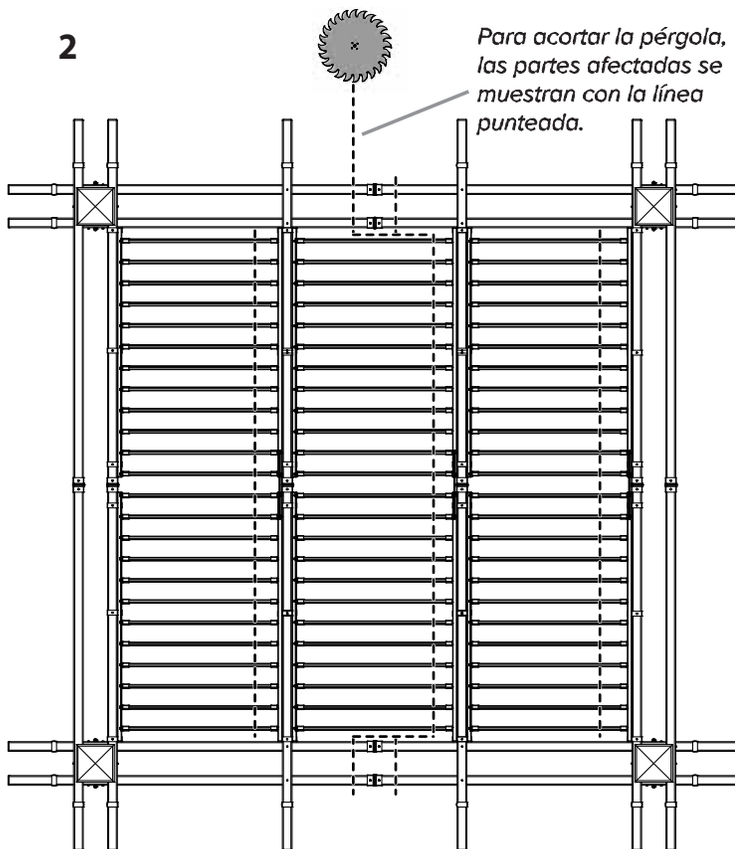
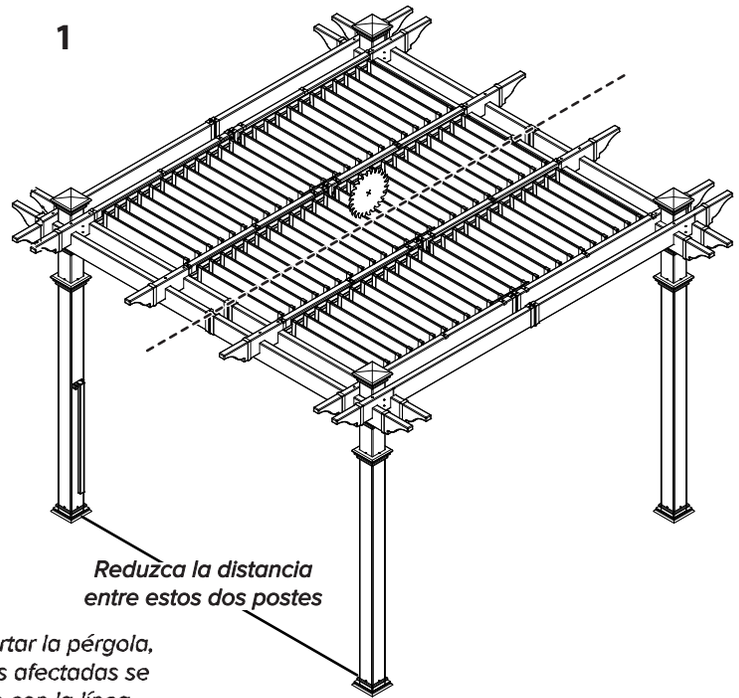
2

Estéticamente, será preferible cortar los 84 paneles por igual para que se vean uniformes en las tres filas. Sin embargo, cortar únicamente una o dos hileras supondrá menos trabajo.

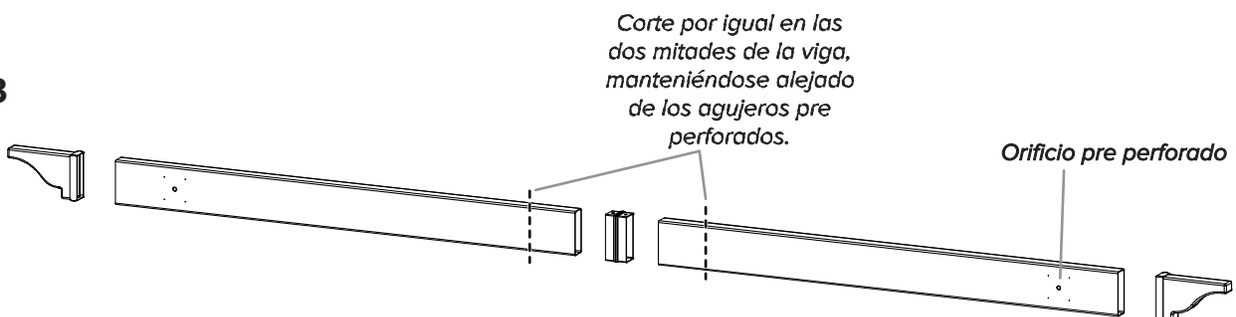
3

Las vigas deberán cortarse por el centro (lejos del agujero pre perforado) y por igual en ambas mitades para garantizar la simetría de la pérgola.

Véase el ejemplo de la página siguiente.



3

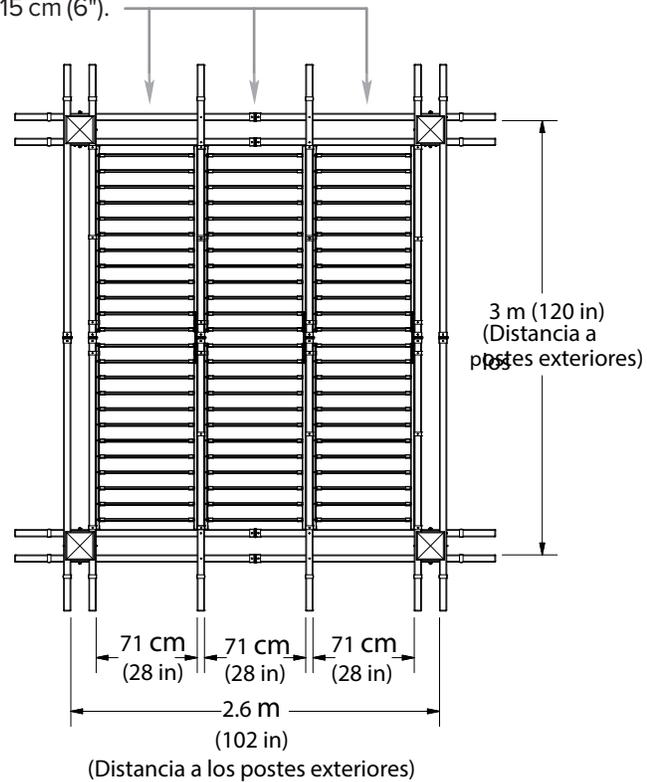
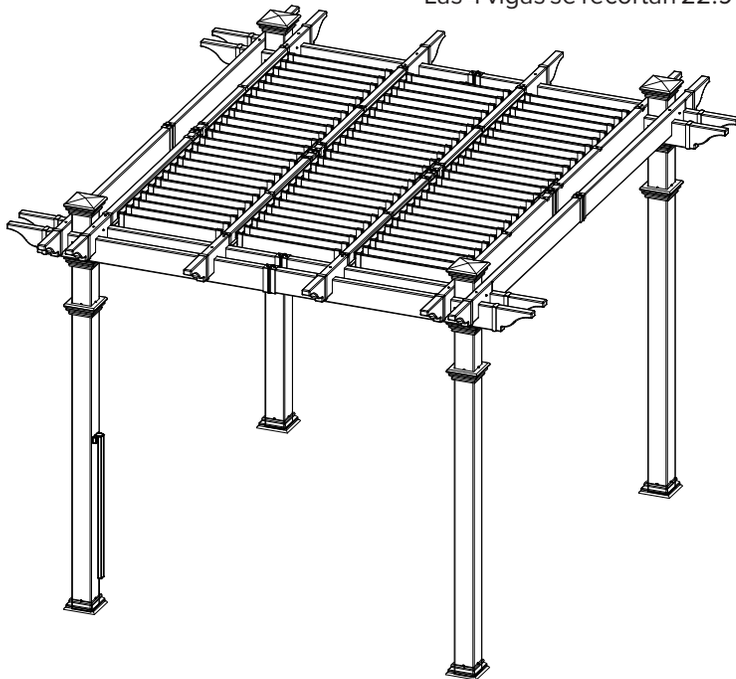


MODIFICACIONES

A continuación se muestra un ejemplo de una pérgola con tamaño modificado.

[En este ejemplo, las nuevas dimensiones son 3 m x 2.6 m (120" (10') x 102" (8'-6"))]

Los 72 paneles de persiana se recortan 15 cm (6").
Las 4 vigas se recortan 22.9 cm (9").



IMPORTADO POR: IMPORTADORA PRIMEX S.A. DE
C.V., BLVD. MAGNOCENTRO NO. 4,
SAN FERNANDO LA HERRADURA, HUIXQUILUCAN,
ESTADO DE MÉXICO, C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70 • (55)-5246-5500 •
WWW.COSTCO.COM.MX