



**GUÍA DE
ENSAMBLAJE**

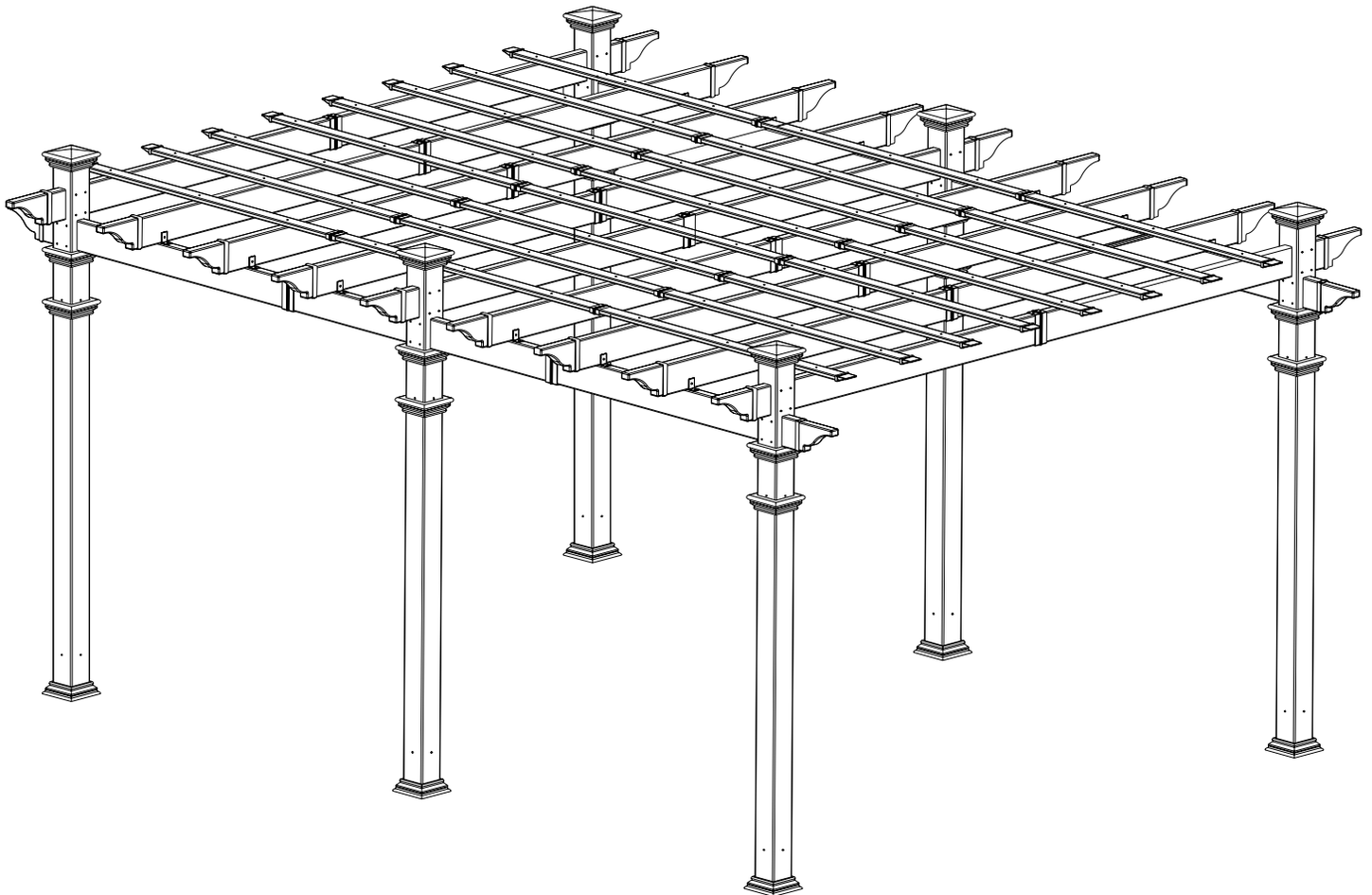
PÉRGOLA GRANDE

de 366 cm x 487 cm (12' x 16')

Marca: Vita

Modelo: VA42096

ITM. /ART. 1458548



LEA ESTAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR.

Ver1.4 10222020

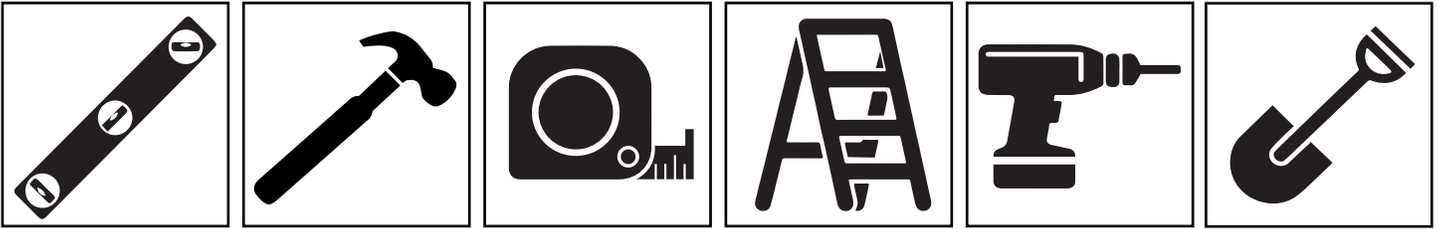
ANTES DE COMENZAR

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 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 6 m x 6 m (20' x 20') libre de obstáculos para el ensamblaje. No debería ser necesario emplear una fuerza excesiva al ensamblar ninguna de las piezas.

PLANEACIÓN Y PREPARACIÓN

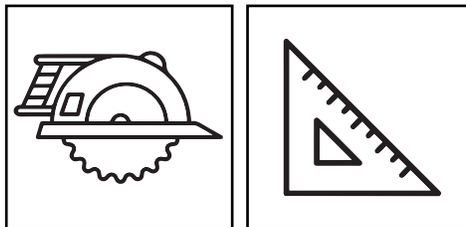
Siga atentamente estas instrucciones y planifique con antelación para evitar confusiones y problemas durante la instalación. Lo que aparenta ser la parte más difícil de este proyecto es, en realidad, la más sencilla: las elegantes columnas de aspecto robusto. Las elegantes y sólidas columnas están diseñadas 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 atornillados. Consulte las páginas 10 y 11 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.

HERRAMIENTAS A UTILIZAR (No incluidas)



HERRAMIENTAS QUE PODRÍA UTILIZAR (No incluidas)

- Sierra circular con hoja de dientes finos
- Marco para la estructura



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 a los teléfonos:

Norteamérica: 1 800 282 9346 - Lunes a viernes, de 8:00 am a 5:00 pm, hora del Este, E.U.A.
Teléfono y servicio no válidos en México.

wearevita.com

(Página de internet disponible únicamente en inglés)

CONTENIDO DE LA GUÍA

MATERIALES DE LA PÉRGOLA (REVISIÓN GENERAL)	4
MATERIALES DE LA PÉRGOLA (DESCRIPCIÓN)	5/6
LISTA DE MATERIALES ADICIONALES	7
DISPOSICIÓN DE LOS POSTES DE MADERA	8
INSTALACIÓN DEL POSTE DE MADERA	9
PASO OPCIONAL: INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES DE SUJECIÓN	10/11
ENSAMBLAJE DE LAS COLUMNAS DE VINILO Y LOS POSTES DE MADERA	12/13
ENSAMBLAJE DE LAS VIGAS PARA TRAVESAÑO	14
FIJACIÓN DE LAS VIGAS DE SOPORTE AL POSTE	15/16
FIJACIÓN DE LAS ABRAZADERAS EN U A LAS VIGAS DE SOPORTE	17
FIJACIÓN DE LAS VIGAS PARA TRAVESAÑO AL POSTE	18
FIJACIÓN DE LAS VIGAS PARA TRAVESAÑO A LAS VIGAS DE SOPORTE	19
FIJACIÓN DE LOS REMATES DECORATIVOS A TODAS LAS VIGAS	20
ENSAMBLAJE DE LAS TABLILLAS DE SOMBRA	21
FIJACIÓN DE LAS TABLILLAS DE SOMBRA A LA PÉRGOLA	22/23

MATERIALES DE LA PÉRGOLA (REVISIÓN GENERAL)

1. 10699-1 - Tapas para poste

12 cm x 12 cm (5" x 5") - (x6)

2. 10829 - Remates decorativos

5 cm x 15 cm (2" x 6") - (x22)

3. 10826 - Parte superior de la columna

12 cm x 12 cm x 73.6 cm (5" x 5" x 29") - (x6)

4. 10698 - 1 - Molduras para poste

12 cm x 12 cm (5" x 5") - (x12)

5. 10816 - Parte inferior del poste

12 cm x 12 cm x 193 cm (5" x 5" x 76") - (x6)

6. 10696-1 - Guías para postes interiores

10 cm x 10 cm (4" x 4") - (x6)

7. 10916 - Moldura para la base del poste

12 cm x 12 cm (5" x 5") - (x6)

8. 11075 - Viga exterior

5 cm x 15 cm x 165 cm (2" x 6" x 65.125") (x4)

9. 10820 - Juntas

5 cm x 15 cm (2" x 6") - (x13)

10. 11074 - Viga interior

25 cm x 15 cm x 177 cm (2" x 6" x 70") - (x2)

11. 10827 - Abrazadera en U

5 cm (2") - (x12)

12. 10818 - Travesaños

5 cm x 15 cm x 191 cm (2" x 6" x 75.338") - (x18)

13. 11071 - Tablillas de sombra exteriores

2 cm x 7 cm x 165 cm (.875" x 3" x 65.25") - (x16)

14. 10998 - Remates decorativos

2 cm x 7 cm (.875" x 3") - (x16)

15. 11063 - Tablillas de sombra interiores

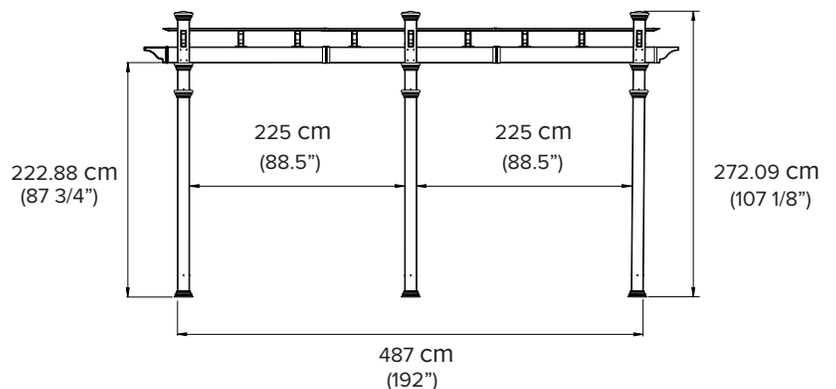
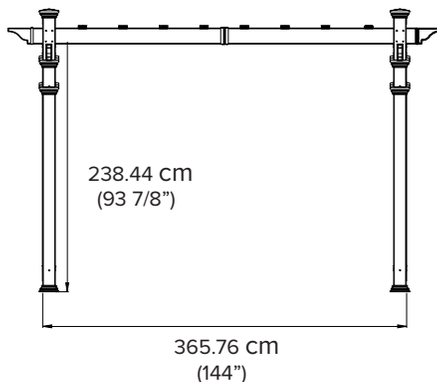
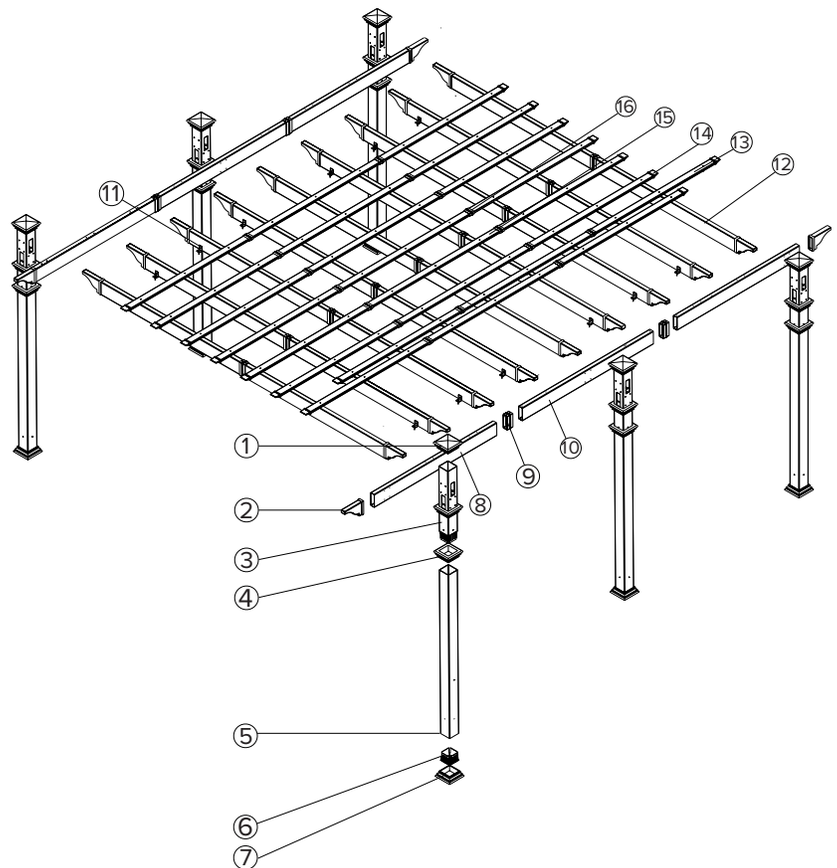
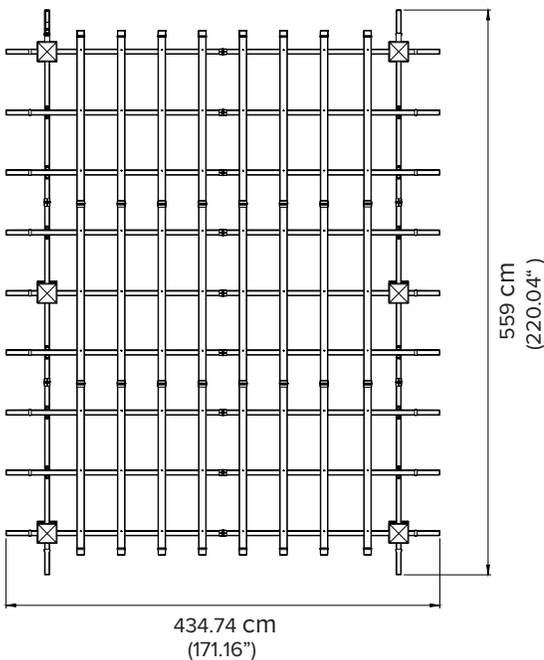
2 cm x 7 cm x 177 cm (.875" x 3" x 70") - (x8)

16. 11049 - Conector exterior

2 cm x 7 cm (.875" x 3") - (x16)

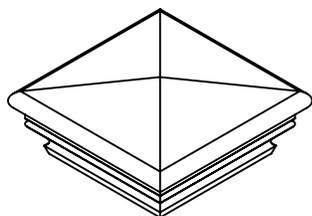
17. 80054 - Soporte de sujeción

10.2 cm x 10.2 cm (4" x 4") - (x6)



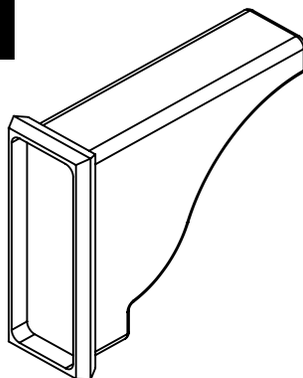
MATERIALES DE LA PÉRGOLA (DESCRIPCIÓN)

1



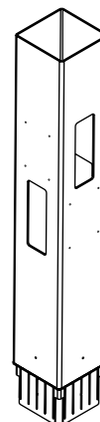
**10699 - 1 - TAPA PARA POSTE
(X6)**

2



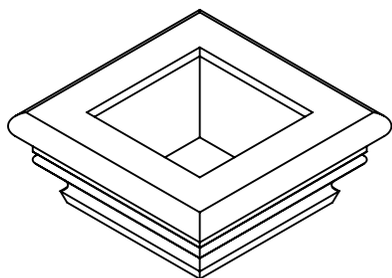
**10829 - REMATES
DECORATIVOS PARA
VIGA Y TRAVESAÑO
(X22)**

3



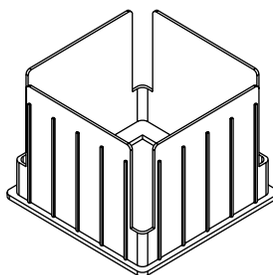
**10826 - PARTE
SUPERIOR DE LA
COLUMNA
(X6)**

4



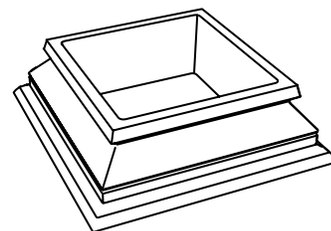
**10698 - MOLDURA
PARA POSTE (X12)**

5



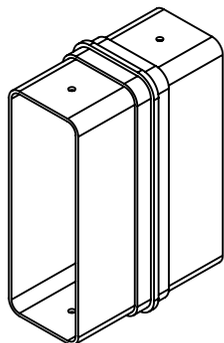
**10696 - CONECTOR DE
UNA VÍA PARA POSTES
INTERIORES(X6)**

7



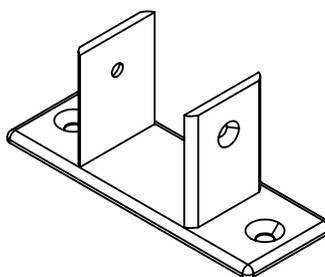
**10916 - MOLDURA
PARA LA BASE DEL
POSTE(X6)**

9



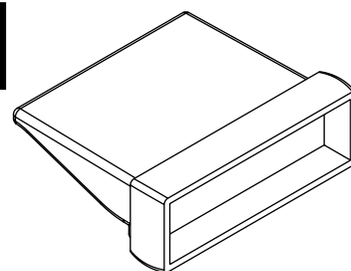
10820 - JUNTA (x13)

11



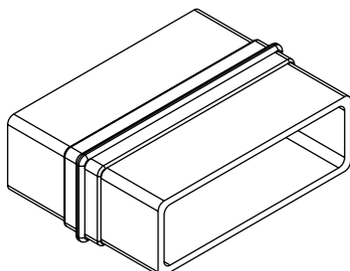
**10827 - ABRAZADERA EN
U (X12)**

14



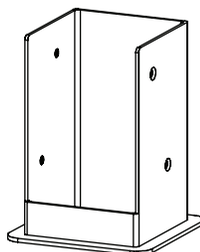
**10998 - REMATE
DECORATIVO (X16)**

16



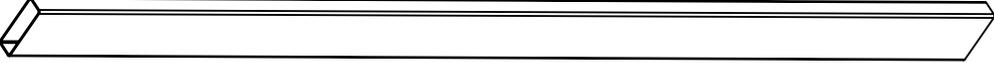
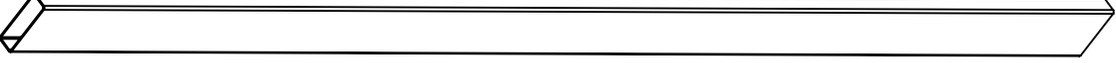
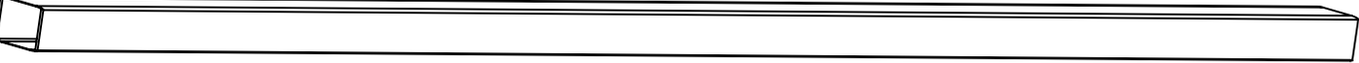
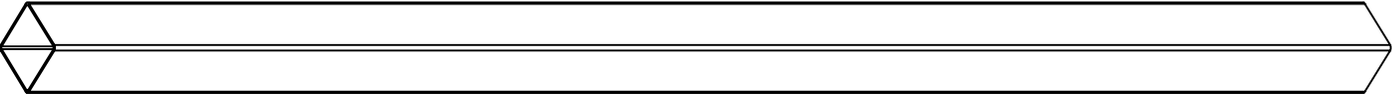
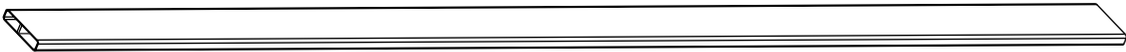
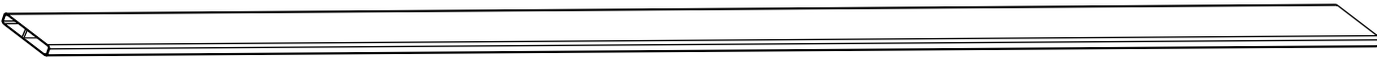
**11049 - CONECTOR
EXTERIOR(X16)**

17



**80054 - SOPORTE
DE SUJECIÓN**

MATERIALES DE LA PÉRGOLA (DESCRIPCIÓN)

- 8** 
11075 - VIGA EXTERIOR (X4)
5 cm x 15 cm x 238 cm
(2" x 6" x 65.125")
- 10** 
11074 - VIGA INTERIOR (X2)
5 cm x 15 cm x 177 cm
(2" x 6" x 70")
- 12** 
10818 - VIGA PARA TRAVESAÑO (X18)
5 cm x 15 cm x 193 cm
(2" x 6" x 76")
- 6** 
**10816 - PARTE INFERIOR DEL
POSTE (X6)**
12 cm x 12 cm x 193 cm
(5" x 5" x 76")
- 13** 
**11071 - TABLILLAS DE SOMBRA
EXTERIORES(X16)**
2.22 cm x 7 cm x 165 cm
(.875" x 3" x 65.25")
- 15** 
**11063 - TABLILLAS DE SOMBRA
INTERIORES**
2.22 cm x 7 cm x 177 cm
(.875" x 3" x 70")

LISTA DE MATERIALES ADICIONALES

6.35cm (2 1/2") x120



10cm (4") x96



PIEZA # - 20000 - 44.3 ml (1 1/2 oz) x 4



3.81cm (1 1/2") x76



3.81cm (1 1/2") x24



1.58cm (5/8") x24



MATERIALES ADICIONALES QUE DEBE ADQUIRIR

(No incluidos)



1 **Instalación de la pérgola sobre tierra:** Madera tratada a presión de 10 cm x 10 cm x 300 cm (4" x 4" x 10') para los postes. Adquirir en un almacén de construcción local.



2 **Instalación de la pérgola en una superficie de concreto o madera (No debe instalarse sobre adoquines de concreto, piedras de jardín o bloques de ladrillo):** Madera tratada a presión de 10 cm x 10 cm x 200 cm (4" x 4" x 7') para los postes (6). Adquirir en un almacén de construcción local.

3 Instalación de la pérgola en una superficie de concreto preexistente:

- Cuñas de madera (48) de 1.3 cm x 9 cm x 30.5 cm (1/2" x 3 1/2" x 12") - Se pueden cortar de madera contrachapada de 1.3 cm (1/2")
- Tornillos de concreto de 6.3 mm x 70 mm (1/4" x 2 3/4") - cabeza avellanada (18)
- 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 (48) de 1.3 cm x 9 cm x 30.5 cm (1/2" x 3 1/2" x 12") - Se pueden cortar de madera contrachapada de 1.3 cm (1/2")
- Pernos y tuercas de 6.3 mm x ? mm (1/4" x ?") - Cabeza avellanada (9) (La longitud dependerá del grosor del material de fijación)
- Arandelas de 6 mm (1/4") (9).
- Broca para madera de 6 mm (1/4"). Mínimo 76 mm (3") de largo (1)



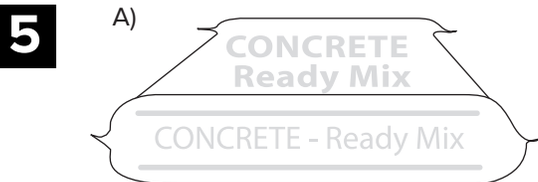
A)



B)

A) Madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 365 cm (2" x 6" x 12") para las vigas de los travesaños. Adquirir en un almacén de construcción local. CANTIDAD: x9

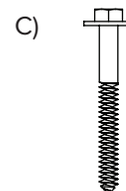
B) Madera tratada a presión de 4 cm x 15 cm x 488 cm (2" x 6" x 16") para las vigas de soporte. Adquirir en un almacén de construcción local. CANTIDAD: x2



A)



B)



C)

A) Concreto Ready Mix. Adquirir en un almacén de construcción local. CANTIDAD: x6 (uno por parte inferior de columna)

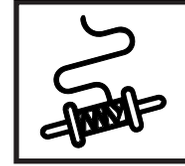
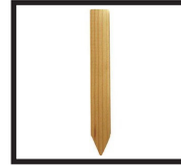
B) 6 estacas de madera y un pequeño rollo de cuerda. Adquirir en un almacén de construcción local.

C) Tornillos de compresión de 10 mm x 90 mm (3/8" x 3 1/2") (para paredes de madera) o tornillos de anclaje (para paredes de ladrillo o concreto) CANTIDAD: x11 (Adquirir en un almacén de construcción local junto con la broca).

PASO 1

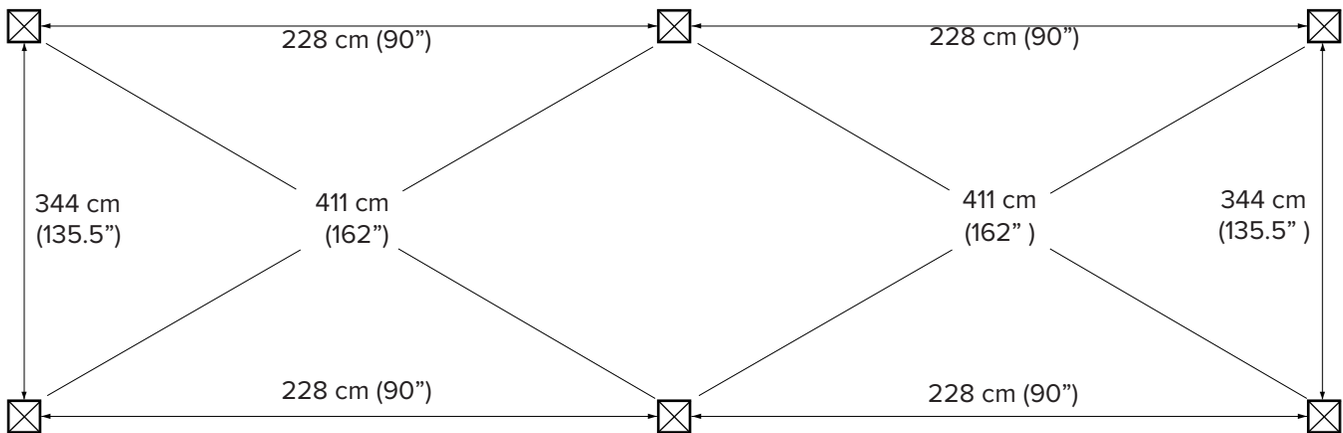
DISPOSICIÓN DE LOS POSTES DE MADERA

Determine la superficie en la que desea empezar a construir su pérgola. En un extremo de dicha superficie, clave una estaca de madera, ate un trozo de cuerda a ella y mida una longitud de 228 cm (90"). Ahí será donde deberá clavar la segunda estaca de madera. Mida esta misma distancia una vez más y habrá trazado la ubicación de sus tres postes. Consulte el esquema de la vista aérea, mida dónde comenzará la segunda serie de postes y repita el mismo procedimiento de clavar las tres estacas de madera.

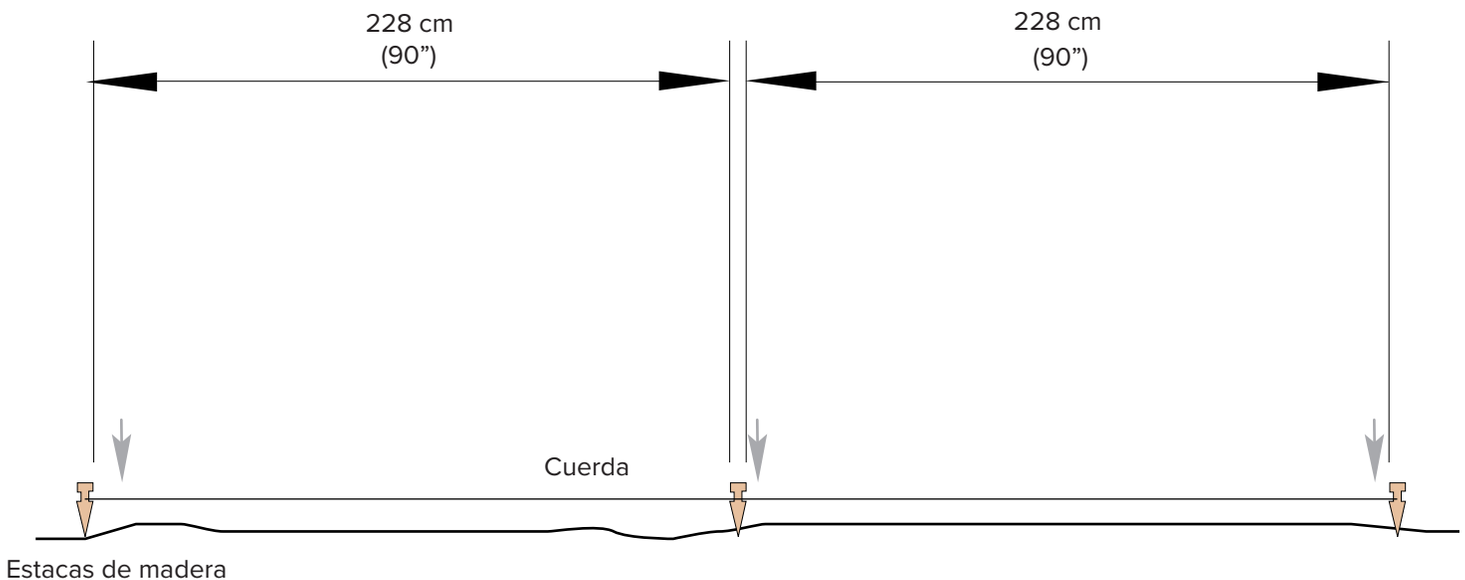


Herramientas no incluidas

Vista aérea



Vista lateral



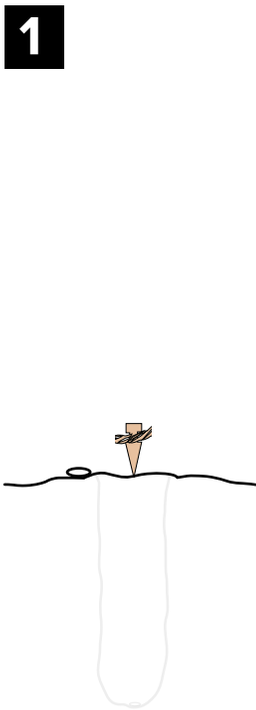
PASO 2

INSTALACIÓN DE LOS POSTES DE MADERA SOBRE TIERRA

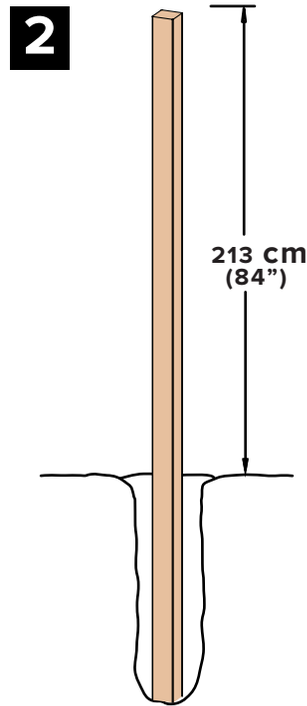
La ubicación y colocación de los postes es el paso más importante en todo el proceso de instalación. Verifique si existe alguna instalación subterránea en esa área, como líneas de riego, gas o teléfono. Asegúrese de que los postes de madera están derechos utilizando un nivelador (No incluido).



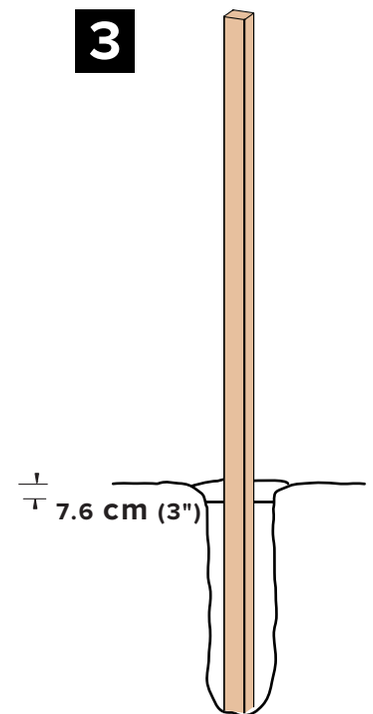
Herramientas no incluidas



Con las estacas de madera alineadas por la cuerda y habiendo determinado la ubicación de los postes, perforo un agujero de 25.4 cm (10") de diámetro por 91.4 cm (36") de profundidad.



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 213 cm (84") por encima del suelo. Si un poste quedara más alto debido a una obstrucción de la excavación de las zapatas, por favor, reduzca la altura según corresponda.



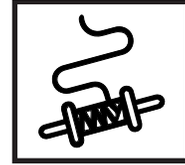
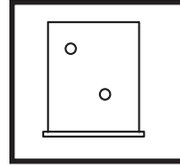
Rellene el vacío del agujero con cemento premezclado hasta un máximo de 7.6 cm (3") por debajo del agujero. Una vez que el cemento se haya endurecido, rellene con tierra el espacio de 7.6 cm (3") faltante.

PASO OPCIONAL

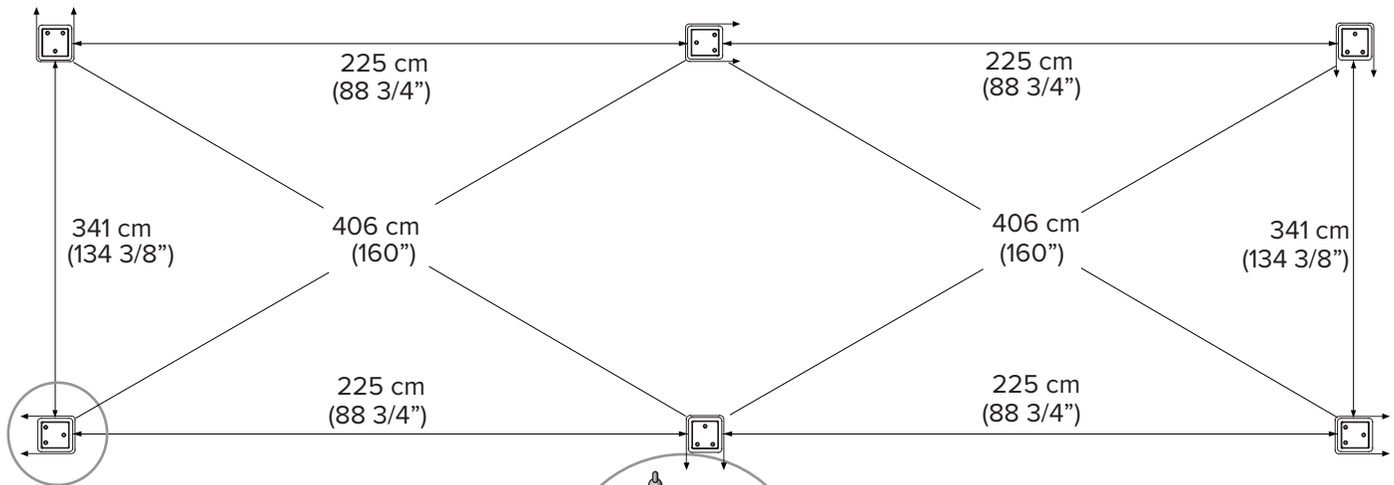
INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE FIJACIÓN PARA SUPERFICIES DE CONCRETO O MADERA

Determine la superficie en la que desea empezar a construir su pérgola. En un extremo del área deseada, mida desde el borde de las placas base inferiores, mida y marque la ubicación del siguiente soporte de fijación usando una cuerda o un tiralíneas. Ajuste las líneas conforme se requiera. Tenga en cuenta que la instalación de los soportes de fijación requiere las mismas medidas especificadas en las páginas anteriores.

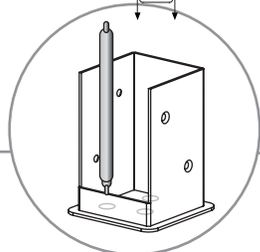
Esta pérgola no debe instalarse sobre adoquines de concreto, piedras de jardín o bloques de ladrillo.



Herramientas no incluidas

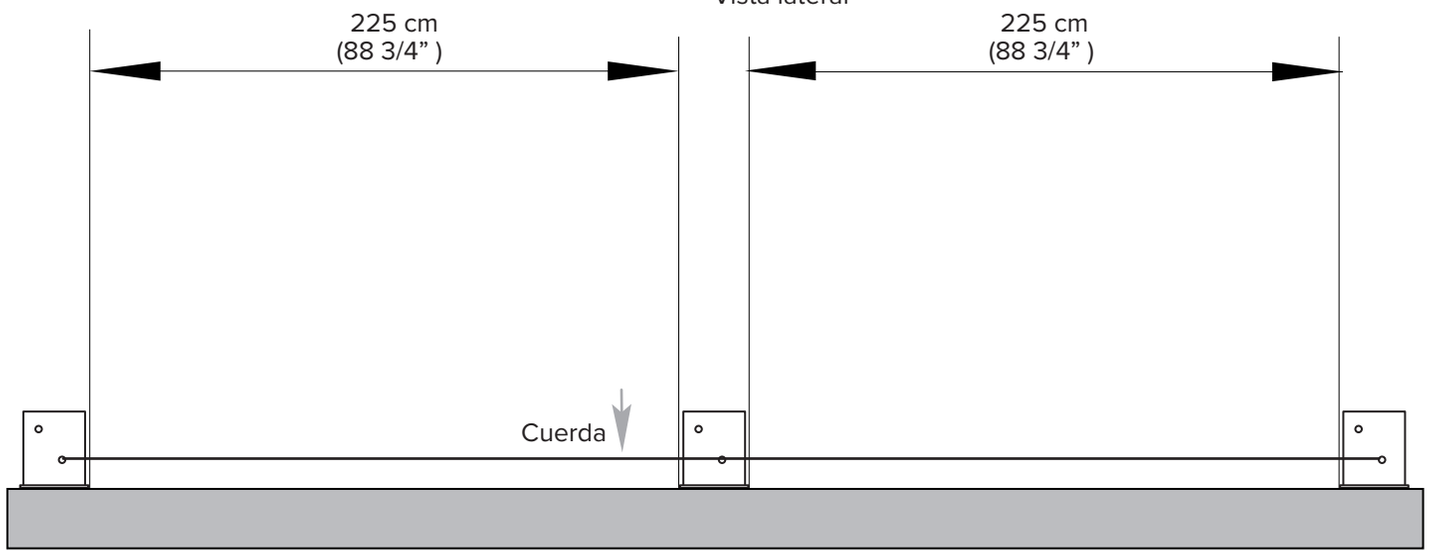


* Oriente los soportes de manera estratégica para reducir el movimiento o desplazamiento de los postes. (La dirección de las flechas indica la abertura de la placa inferior)



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

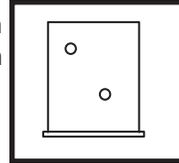
Vista lateral



PASO OPCIONAL

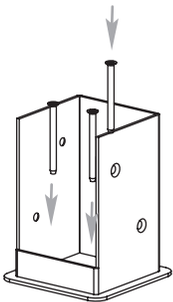
INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE FIJACIÓN PARA SUPERFICIES DE CONCRETO O MADERA

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 actúen como cuñas debajo de la base para nivelarla - **ESTO ES FUNDAMENTAL PARA NIVELAR LAS VIGAS Y LOS TRAVESAÑOS DE LA PÉRGOLA.**



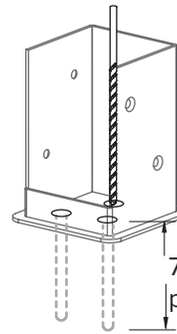
Herramientas no incluidas

1



Perfore agujeros de 7.6 cm (3") de profundidad con una broca para mampostería de 5 mm (3/16") para permitir la colocación de dos tornillos de concreto de 70 mm (3/4"). (No incluidos)

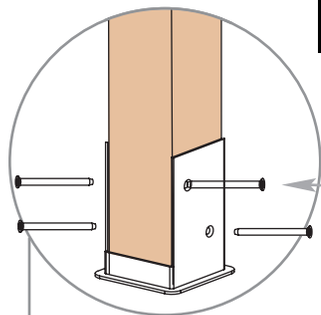
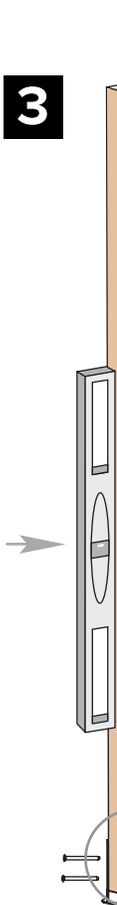
2



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

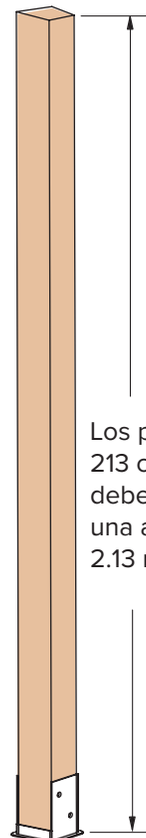
76 mm (3") de profundidad

3



Asegúrese de cortar primero su poste de madera a 2.13 m (84"); este es un paso crucial. Una vez instalados los seis soportes de fijación, proceda a colocar el poste de madera de 10 cm x 10 cm x 3 m (4" x 4" x 10'). Fije los postes de madera con los tornillos suministrados con el kit para soporte de fijación. Repita este proceso para todos los postes de madera.

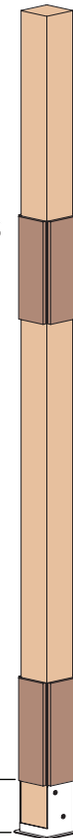
4



Los postes de 213 cm (84") deben tener una altura de 2.13 m (84").

5

CUÑAS



15 cm (6")

173 cm (72")

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 3

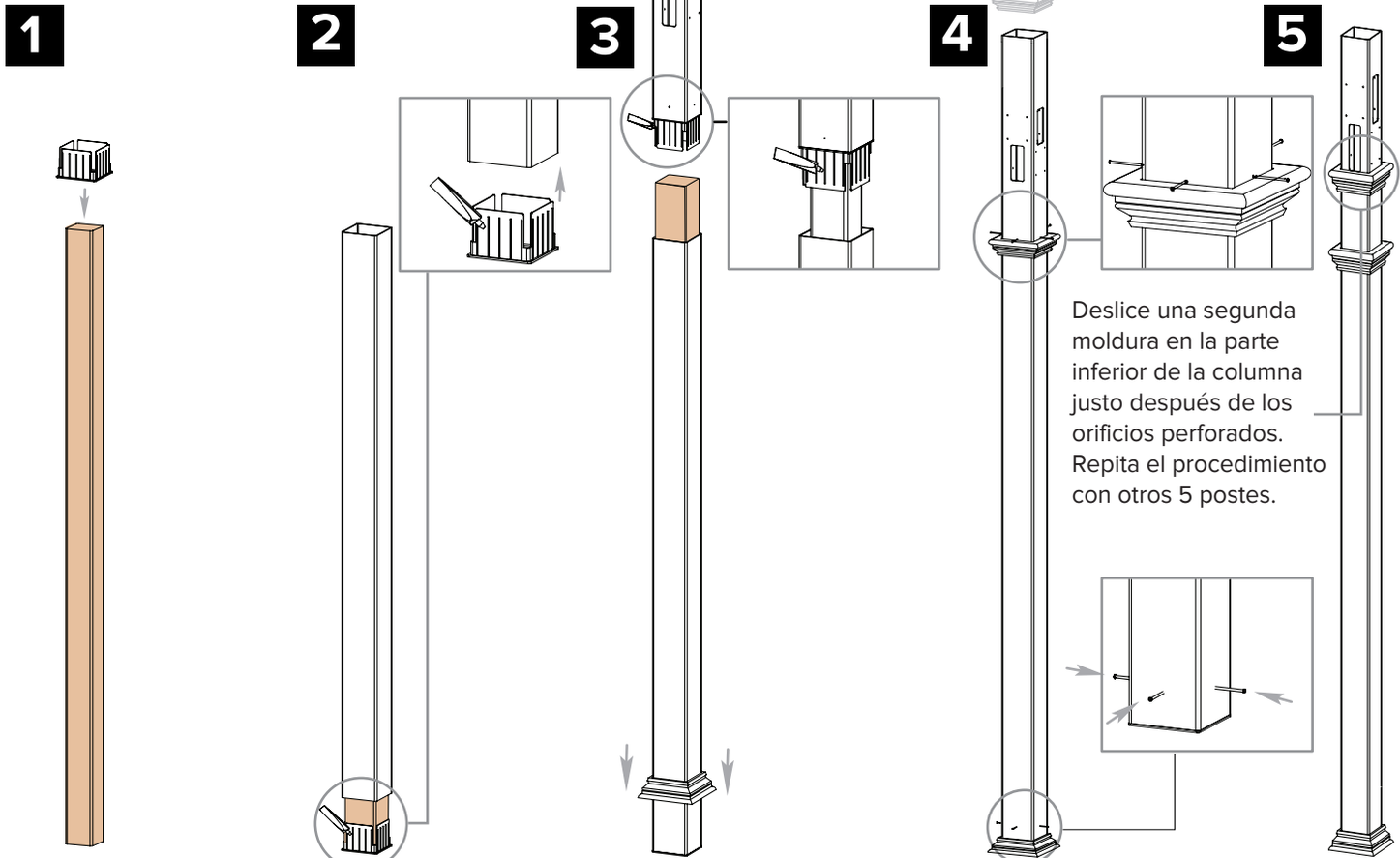
ENSAMBLAJE DE LAS COLUMNAS DE VINILO Y LOS POSTES DE MADERA

Los tornillos que se introducen en los postes de vinilo y madera evitarán el posible levantamiento en caso de vientos fuertes, condiciones meteorológicas adversas, etc.

Herramientas no incluidas



6.35cm (2 1/2") X8



1
Deslice una guía de madera de 12 cm x 12 cm (5" x 5") para postes interiores por el poste de madera previamente asegurado. Realice este paso si el poste de madera está enterrado en el concreto. Si utiliza un soporte de fijación, omita este paso.

2
Coloque una capa de pegamento para vinilo en cada una de las cuatro esquinas de la pestaña de la guía del poste. Utilizando una escalera portátil, guíe el poste inferior de la columna por encima de la madera, hacia la guía del poste y manténgalo durante treinta segundos.

3
Utilizando la escalera, deslice la moldura de la base a la parte inferior de la columna. Guíe la parte superior de la columna sobre la parte superior del poste de vinilo. Aplique el pegamento para vinilo a cada lado del poste de vinilo y manténgalo durante treinta segundos.

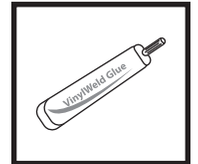
4
Fije las columnas de vinilo a los postes de madera utilizando 4 tornillos de acero inoxidable auto-calibrados de 6.35 cm (2 1/2") justo por encima de la moldura de la base en el poste. Asimismo, inserte 4 tornillos auto-calibrados de acero inoxidable de 6.35 cm (2 1/2") justo por encima de la tapa de la moldura, como se muestra en la ilustración.

5
Deslice una segunda moldura en la parte inferior de la columna justo después de los orificios perforados. Repita el procedimiento con otros 5 postes.

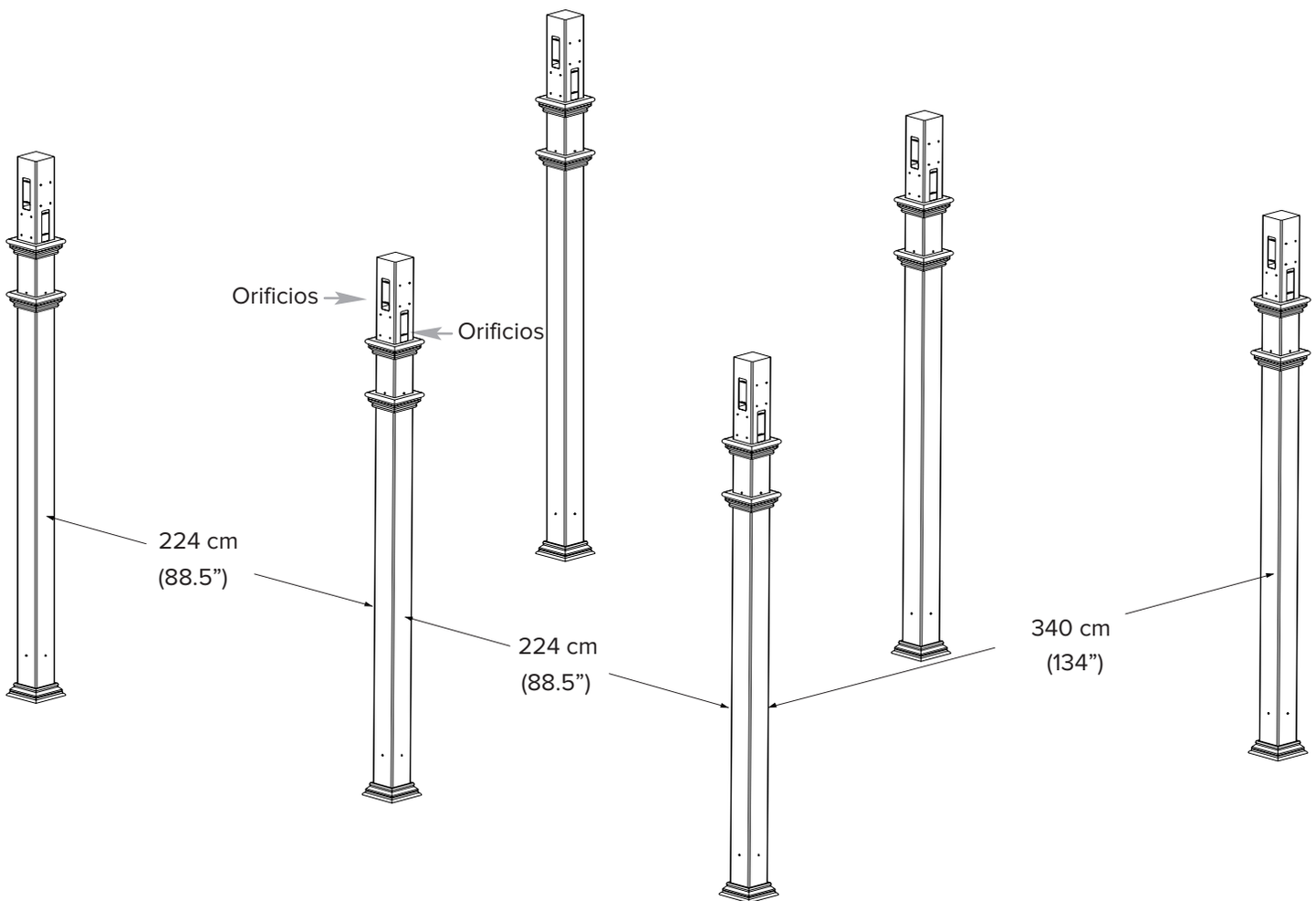
PASO 4

ENSAMBLAJE DE LAS COLUMNAS DE VINILO Y LOS POSTES DE MADERA

En esta etapa, las columnas deben estar correctamente instaladas a una distancia de 224 cm (88.5") a 340 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.



Herramientas no incluidas



PASO 5

ENSAMBLAJE DE LAS VIGAS PARA TRAVESAÑO

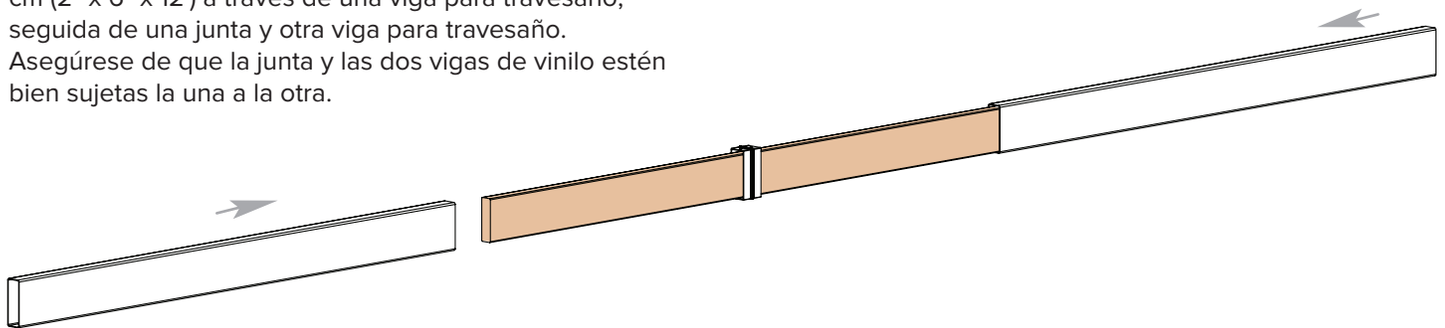
Asegúrese de que la madera esté distribuida uniformemente dentro de las vigas de vinilo.

Inserte una madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 365 cm (2" x 6" x 12') a través de una viga para travesaño, seguida de una junta y otra viga para travesaño. Asegúrese de que la junta y las dos vigas de vinilo estén bien sujetas la una a la otra.

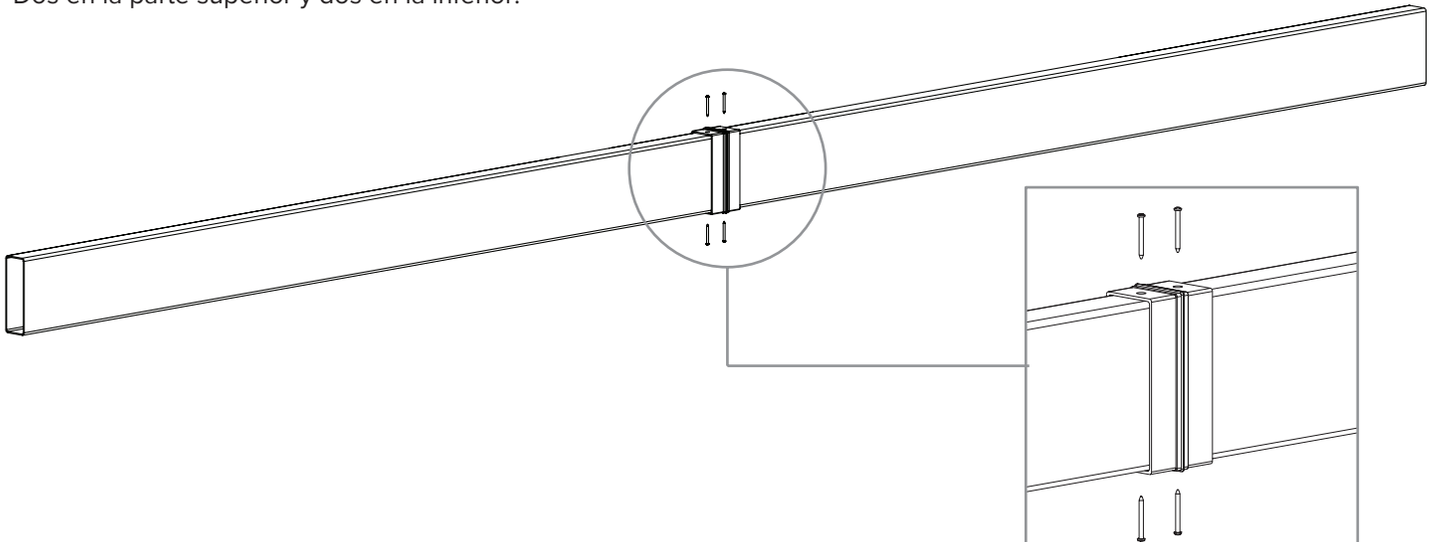
Herramientas no incluidas



3.81cm (1 1/2") X36



Introduzca cuatro tornillos de 3.81 cm (1 1/2") en la junta. Dos en la parte superior y dos en la inferior.



Tenga en cuenta que debe dejar 3 travesaños sin ensamblar, ya que se ensamblarán de forma diferente cuando se fijen a los postes.

PASO 6

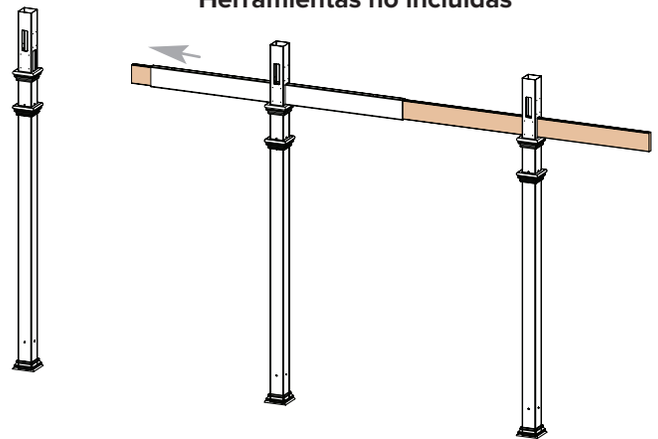
FIJACIÓN DE LAS VIGAS DE SOPORTE AL POSTE

Siga estos pasos para ensamblar las dos vigas de soporte en sus postes.

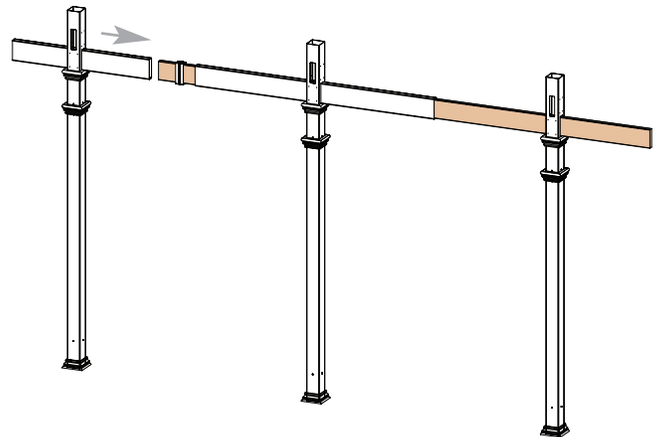


Herramientas no incluidas

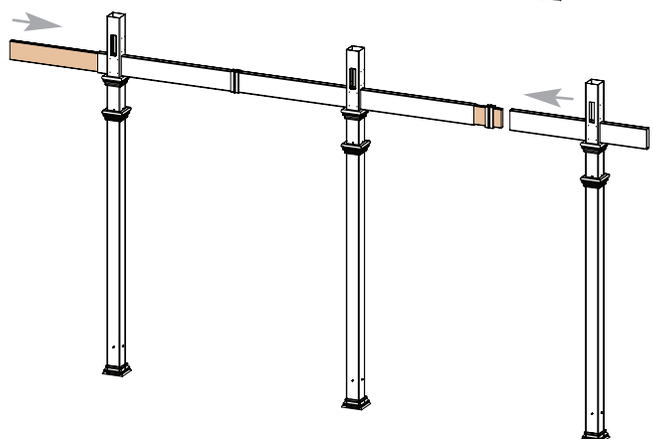
- 1** Con la ayuda de una persona, inserte la viga interior a través del conjunto de postes del medio, seguido de una madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 488 cm (2" x 6" x 16').



- 2** Inserte una junta, seguida de una viga exterior a través del poste izquierdo. "Deslice" la madera a través de ambas partes.



- 3** Empuje la madera tratada a presión a través y más allá del poste, como se muestra, e inserte otra viga exterior o de unión en el otro lado. Enrosque la madera tratada a presión a través de estas piezas.



PASO 7

FIJACIÓN DE LAS VIGAS DE SOPORTE AL POSTE

Siga estos pasos para ensamblar las dos vigas de soporte en sus postes.

Herramientas no incluidas



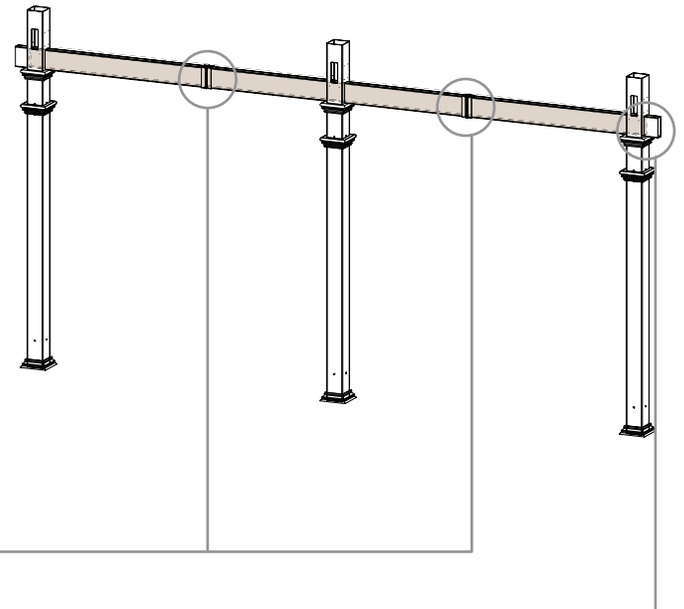
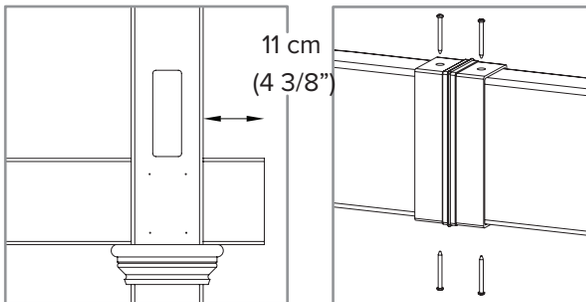
3.81cm (1 1/2") X16



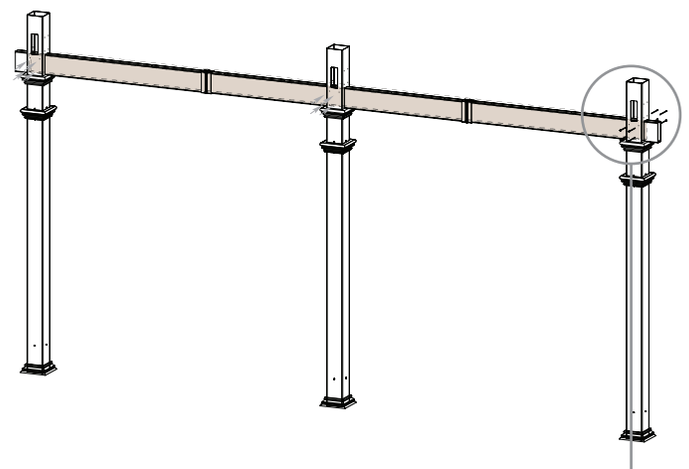
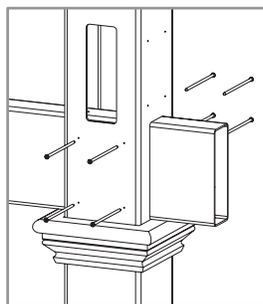
10cm (4") X24



- 4** Fije las juntas a las vigas de soporte principales con cuatro tornillos de 3.81 cm (1 1/2") para cada junta. La viga de soporte principal debe sobrepasar el poste por 11 cm (4 3/8").



- 5** Atornille la viga de soporte a los postes utilizando ocho tornillos de 10 cm (4") para cada poste.



PASO 8

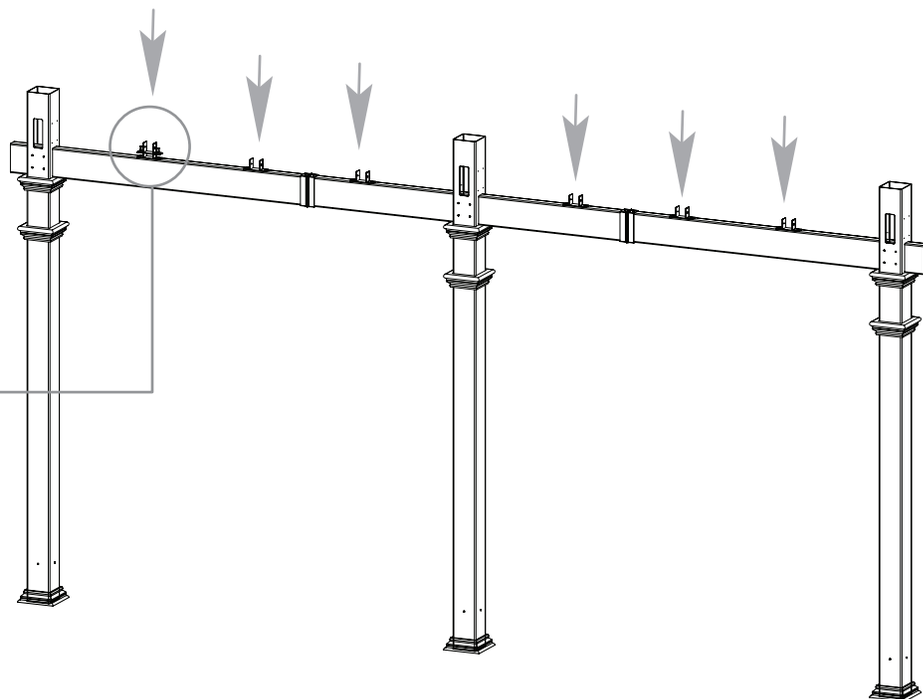
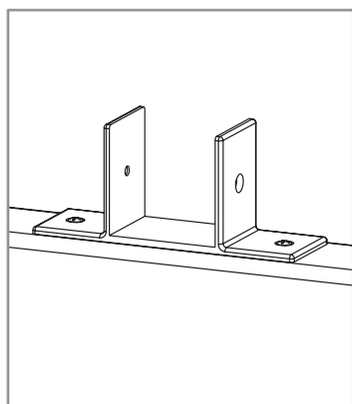
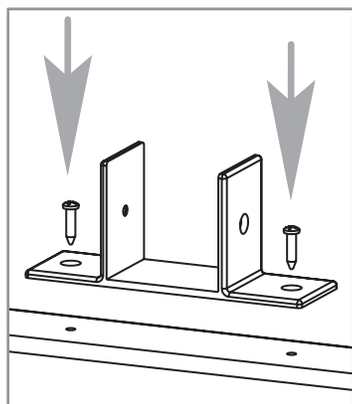
FIJACIÓN DE LAS ABRAZADERAS EN U A LAS VIGAS DE SOPORTE

Todos los orificios para tornillo de las vigas están pre perforados. Alinee la abrazadera en U con los orificios pre perforados y utilice veinticuatro tornillos de 3.81 cm (1 1/2") para asegurarlos en las vigas. Dos tornillos en cada uno.

Herramientas no incluidas



3.81cm (1 1/2") X24



PASO 9

FIJACIÓN DE LAS VIGAS PARA TRAVESAÑO A LOS POSTES

Herramienta no incluida

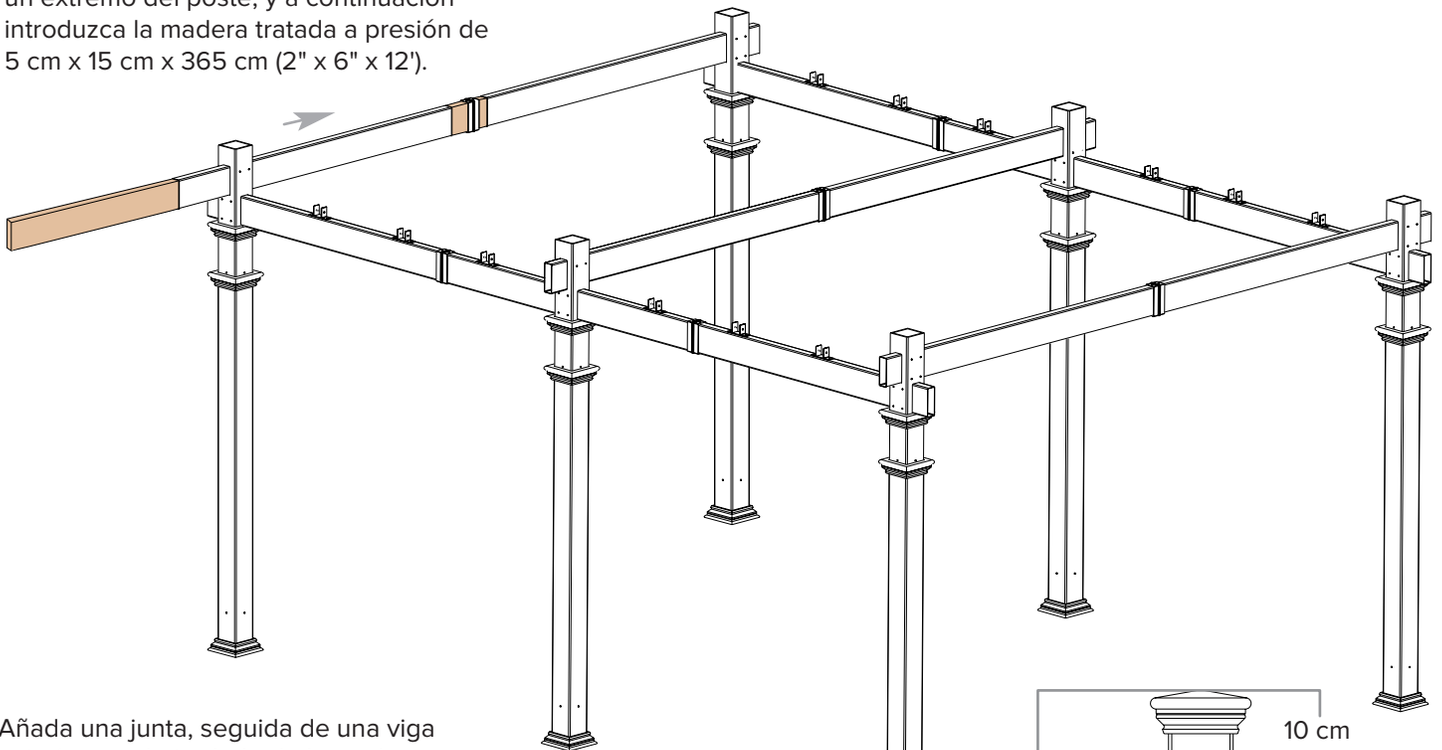


3.81cm (1 1/2") X36

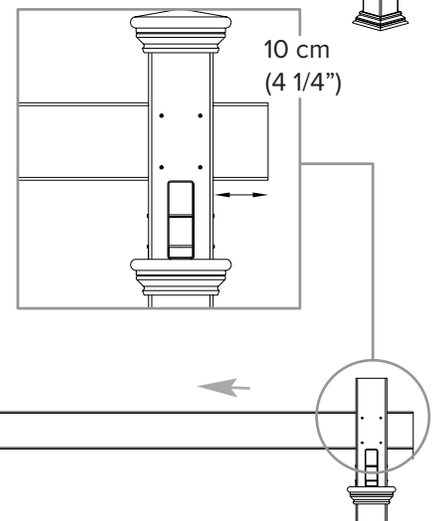


Tenga en cuenta que se necesita de una persona que le ayude a completar este paso.

Inserte una viga para travesaño a través de un extremo del poste, y a continuación introduzca la madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 365 cm (2" x 6" x 12').



Añada una junta, seguida de una viga exterior en el otro lado de la madera. Introduzca la madera tratada a presión, más allá del poste, asegurándose de que todas las partes embonen entre sí y que la madera esté colocada uniformemente dentro de todas las piezas. Atornille todas las juntas en las vigas para travesaño con cuatro tornillos de 3.81 cm (1 1/2").



Vuelva al paso 5 para ensamblar sus vigas adicionales.

PASO 10

FIJACIÓN DE TRAVESAÑOS A LAS VIGAS DE SOPORTE

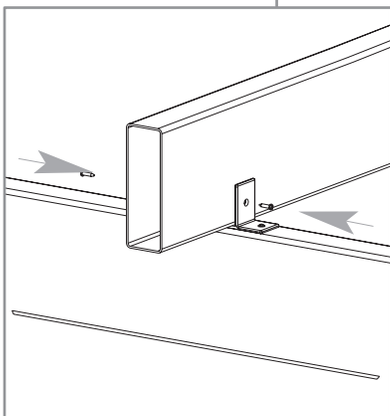
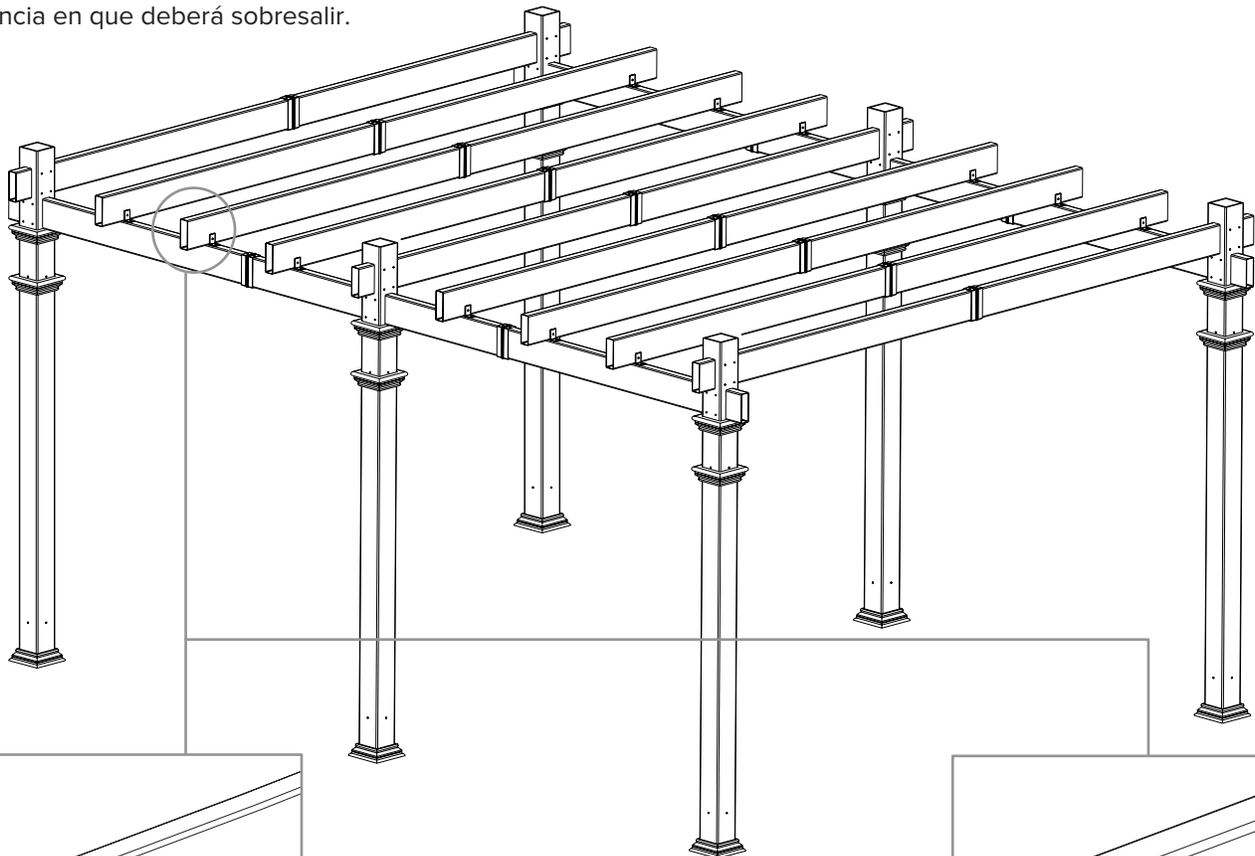
Herramientas no incluidas



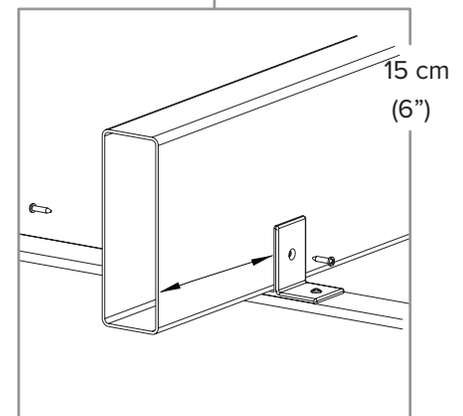
Tenga en cuenta que se necesita de una persona que le ayude a completar este paso.

Una vez que todos los travesaños hayan sido ensamblados correctamente con la madera tratada a presión, coloque un conjunto de travesaños sobre las abrazaderas en U en cada extremo de la viga. Enseguida, mida 15 cm (6") desde la parte delantera de la viga hasta el lateral de la abrazadera en U; esa será la distancia en que deberá sobresalir.

1.58cm (5/8") X24



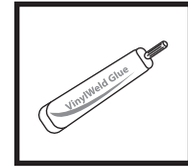
Atornille en su lugar con dos tornillos de 1.50 cm (5/8"); uno en cada lado.



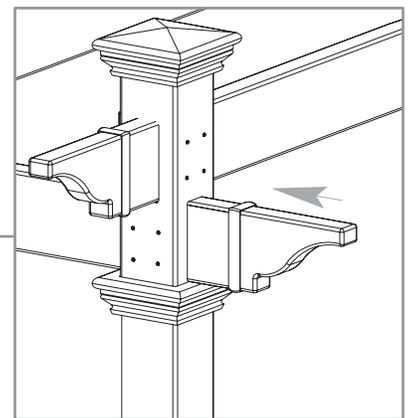
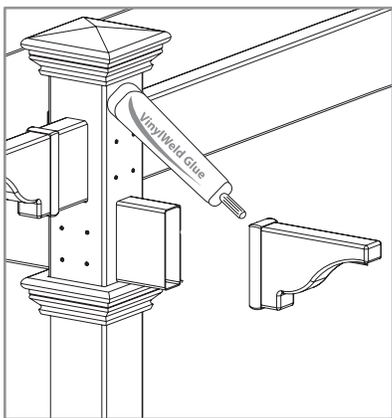
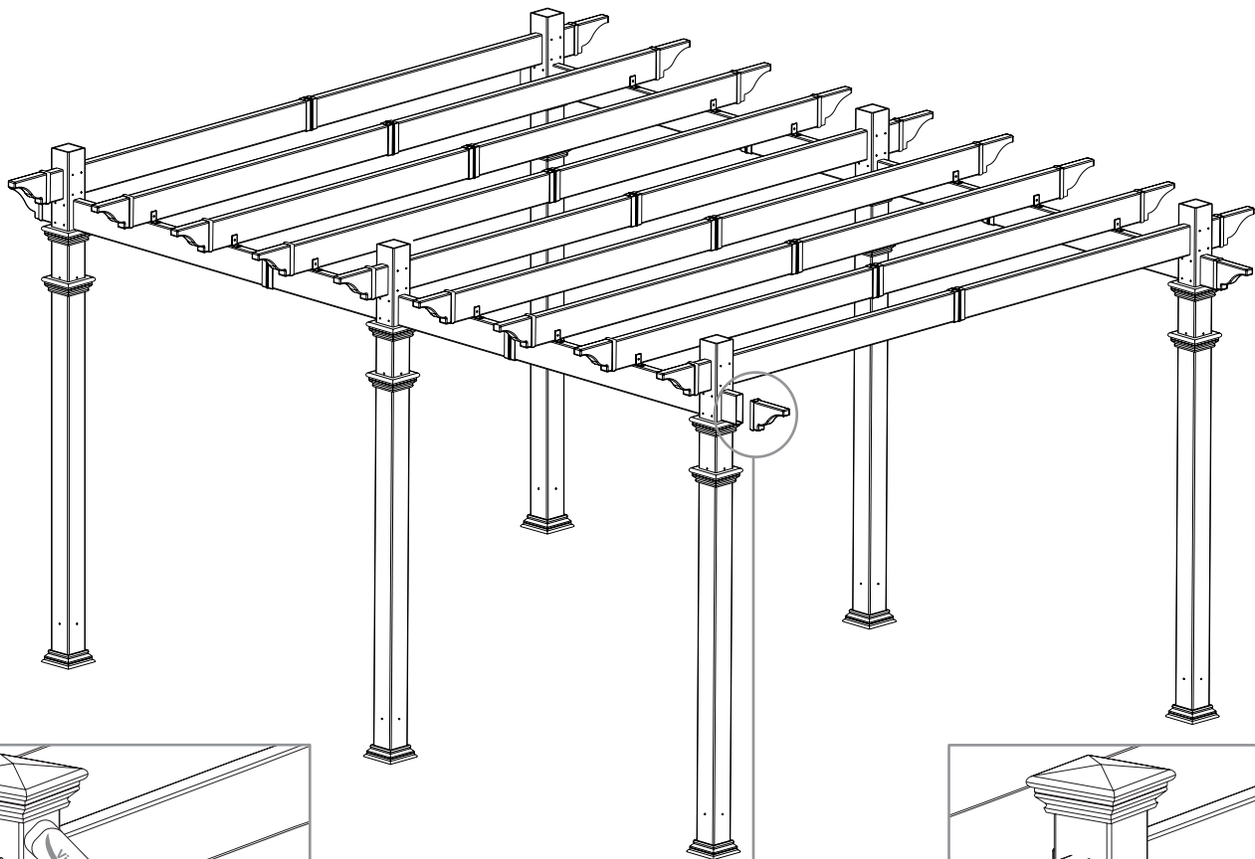
PASO II

FIJACIÓN DE LOS REMATES DECORATIVOS A TODAS LAS VIGAS

Una vez que los travesaños estén asegurados, utilice el pegamento para vinilo para asegurar los extremos de la pérgola en las vigas de soporte y en las vigas para travesaño. Coloque una pequeña cantidad de pegamento en los cuatro bordes interiores de los extremos de la pérgola, y mantenga las piezas en esa posición durante treinta segundos.



Herramientas no incluidas



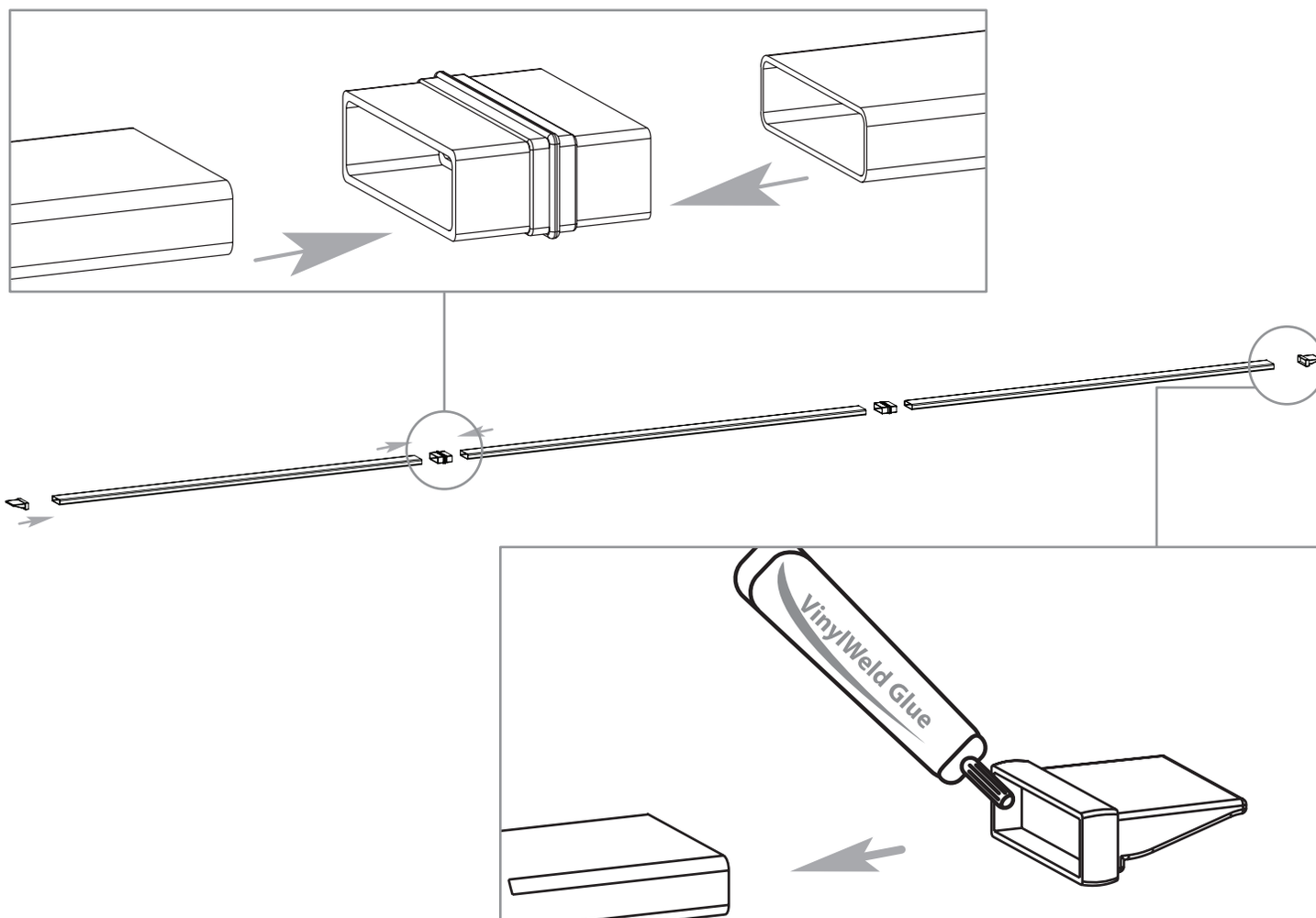
PASO 12

ENSAMBLAJE DE LAS TABLILLAS DE SOMBRA

Ensamble las tablillas de sombra insertando el conector exterior en cada extremo de una tablilla de sombra interior. Introduzca una tablilla de sombra exterior en cada conector exterior. Cierre los extremos de la viga exterior con un remate decorativo añadiendo una pequeña cantidad de pegamento en cada uno de los bordes interiores y fíjelo en su sitio. Repita este procedimiento con las otras siete tablillas de sombra. No se requieren tornillos.



Herramientas no incluidas



PASO 13

FIJACIÓN DE LAS TABLILLAS DE SOMBRA A LA PÉRGOLA

Tenga en cuenta que se necesita de una persona que le ayude a completar este paso.

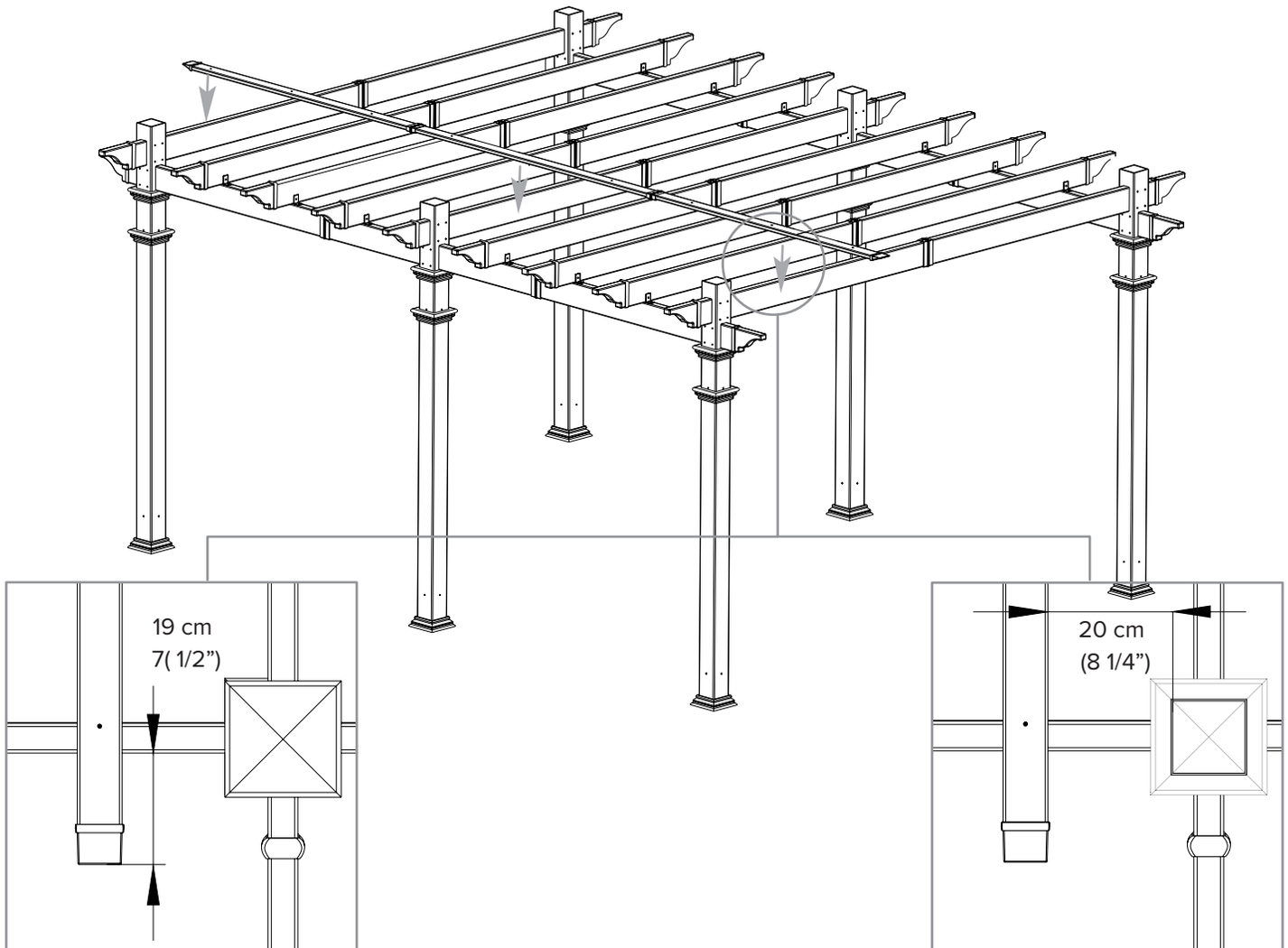
Herramientas no incluidas



6.35cm (2 1/2") X9



Coloque la primera tablilla de sombra en la parte superior de las vigas, junto al poste. Mida 20 cm (8 1/4") desde el lateral del poste hasta el lateral de la tablilla de sombra. Ese será su sitio. La tablilla de sombra está diseñada para sobresalir 19 cm (7 1/2"), incluyendo los remates decorativos. Mida desde la parte delantera del remate decorativo, hasta el lateral del travesaño. Una vez que haya colocado la tablilla de sombra en su sitio, inserte un tornillo de 6.35 cm (2 1/2") en cada intersección del travesaño y la tablilla de sombra.



PASO 14

FIJACIÓN DE LAS TABLILLAS DE SOMBRA A LA PÉRGOLA

Tenga en cuenta que se necesita de una persona que le ayude a completar este paso.

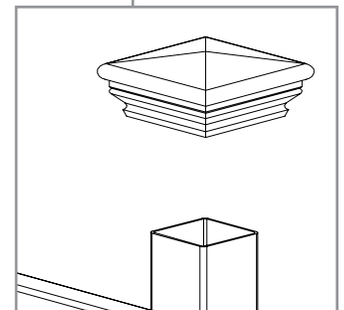
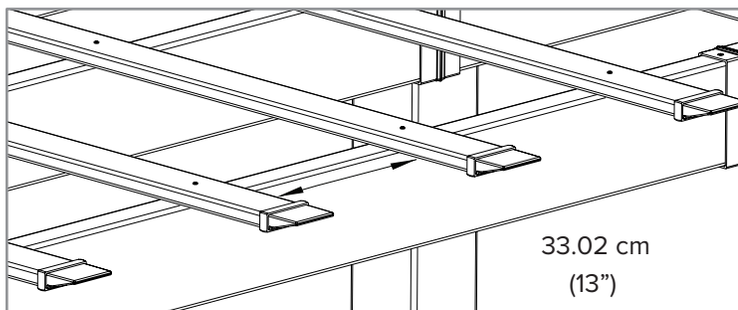
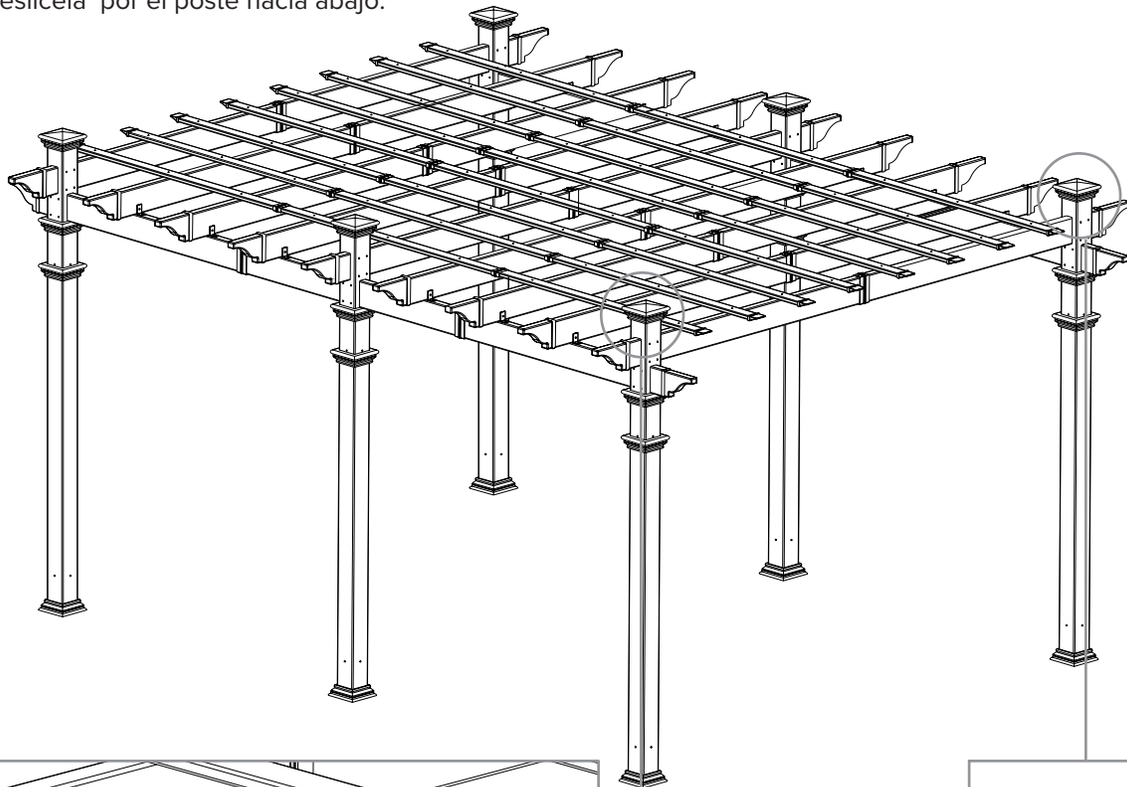
Herramientas no incluidas



6.35cm (2 1/2") X63



Con la primera tablilla de sombra asegurada en su lugar, coloque todas las demás basándose en la misma medida de suspensión: 19.05 cm (7 1/2"). Coloque cada tablilla de sombra una junto a la otra, con una medida de 33.02 cm (13"). Atornille todas las tablillas de sombra con un tornillo de 6.35 cm (2 1/2") en cada intersección del travesaño y la tablilla de sombra. Ahora puede deslizar las molduras en cada poste. Aplique pegamento a los bordes interiores de la moldura y deslícela por el poste hacia abajo.



ESTAMOS AQUÍ PARA USTED.

Si tiene alguna pregunta, no dude en
ponerse en contacto con nosotros.

TELÉFONO SIN COSTO EN
NORTEAMÉRICA

1-800-282-9346

(Teléfono y servicio no válidos en México)
(Página de internet disponible únicamente en inglés)

Visite nuestro sitio web para conversar con un técnico
de soporte especializado.

wearevita.com

The logo for 'vita' is written in a bold, dark green, lowercase sans-serif font. Above the letter 'i' is a stylized green leaf icon consisting of three leaves.

Importadora Primex, S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 4, San Fernando
La Herradura
Huixquilucan, Estado de México, C.P.
52765
RFC: IPR-930907-S70 • Tel: (55)
5246-5500
www.costco.com.mx