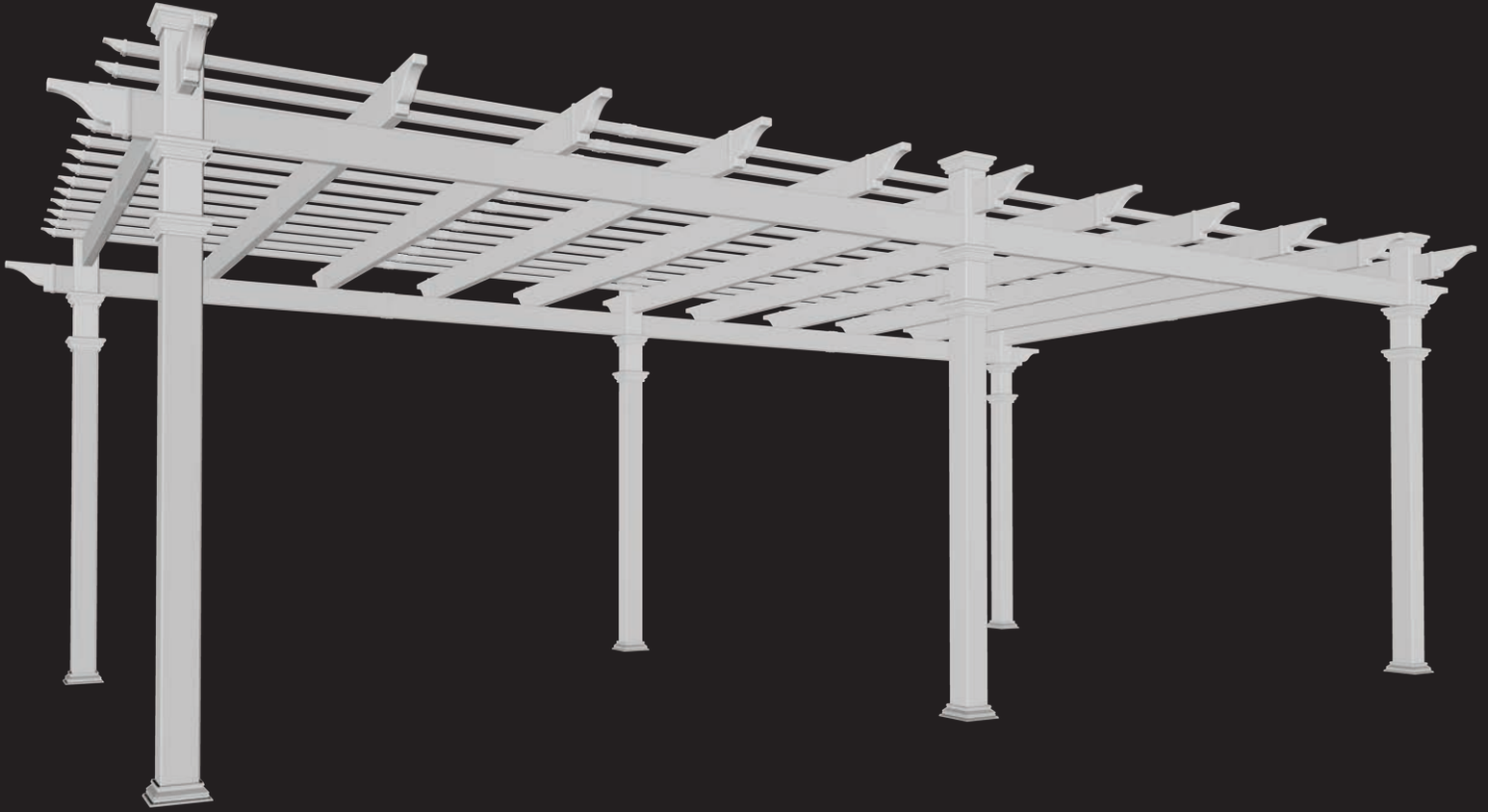


# PÉRGOLA GRANDE PLANA DE 365 cm X 731 cm (12' X 24')



## GUÍA DE ENSAMBLAJE

Marca: Vita®  
Modelo: VA42092  
ITM. / ART: 974298

LEA ESTAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR.

Ver1.4 04062022

**vita**

[wearevita.com](http://wearevita.com)

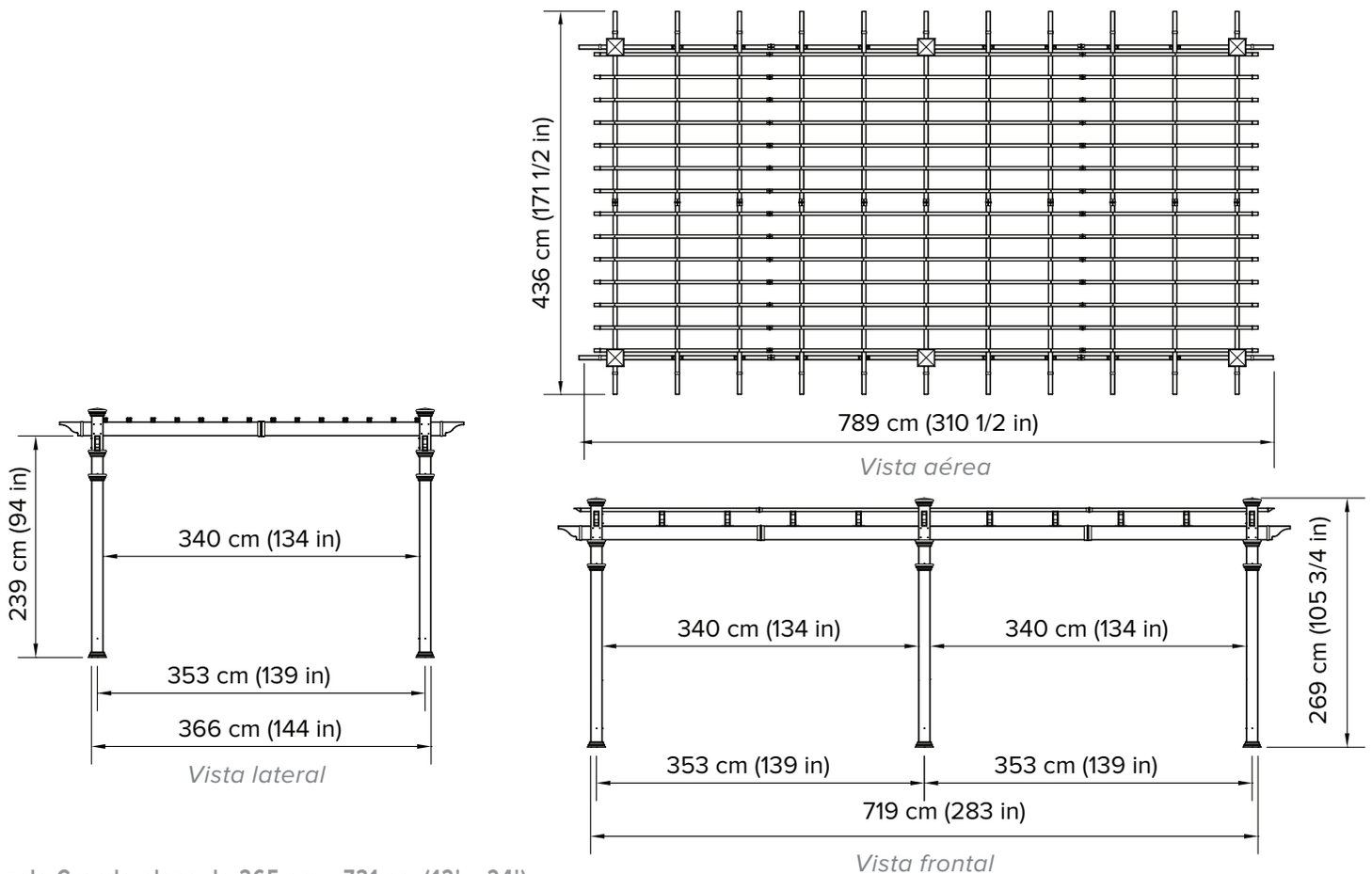
211 Campbell St  
Sarnia, Ontario  
N7T 2G6

# ÍNDICE

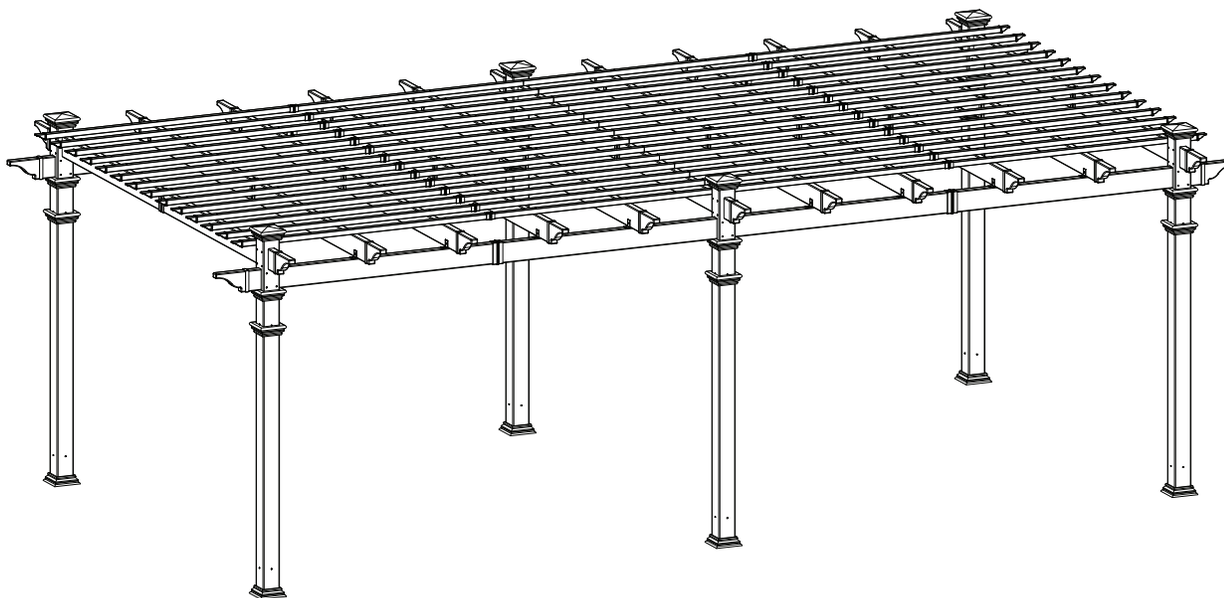
## Pérgola Grande plana de 365 cm x 731 cm (12' x 24')

PÁGINA

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 los travesaños.....	10
Ensamblaje de las vigas de soporte.....	11
Colocación de las vigas de soporte y los travesaños.....	12
Fijación de remates decorativos y tapas de poste.....	14
Ensamblaje de las tablillas de sombra.....	15
Instalación de las tablillas de sombra.....	16



# 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.

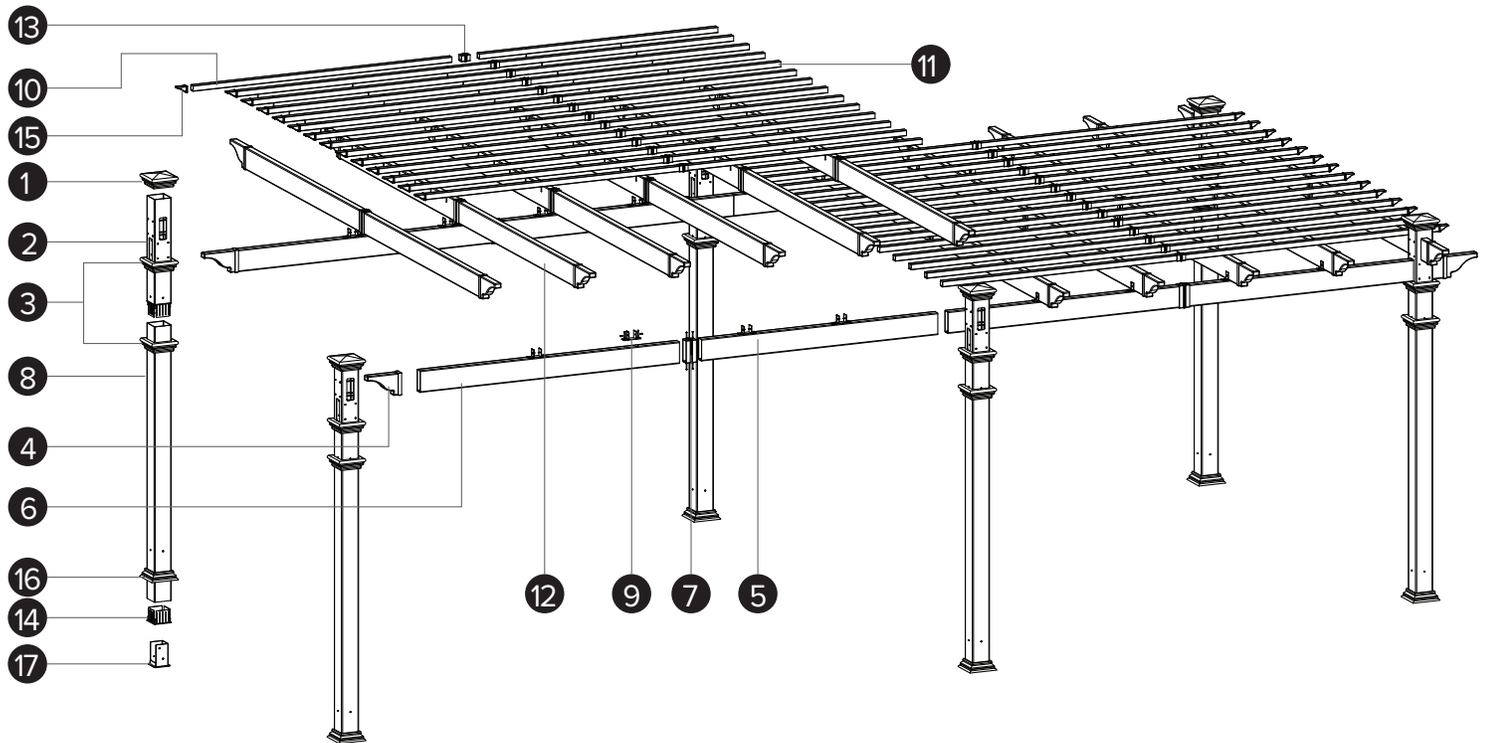
Es fundamental que antes de comenzar tenga en cuenta la pendiente actual de la elevación donde se planea instalar la pérgola (en caso de haberla). Asimismo, es importante identificar la ubicación de las líneas de servicios públicos o de los aspersores antes de excavar los agujeros, en caso de ser necesarios. 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 5:00 pm, hora del Este, E.U.A.). (Teléfono y servicio no válidos en México)**

## MATERIALES DE LA PÉRGOLA (REVISIÓN GENERAL)



1. Tapas para poste (6) - 10699-1
2. Parte superior para columna principal (6) - 10826
3. Molduras para poste (12) - 10698-1
4. Remates decorativos para travesaños y vigas de soporte (26) - 10829
5. Vigas de soporte - Interiores (4) - 10917
6. Vigas de soporte - Exteriores (4) - 11127
7. Juntas para travesaños y vigas de soporte (15) - 10820
8. Parte inferior para columna principal (6) - 10816
9. Soportes para travesaños (16) - 10827
10. Tablillas de sombra - Exterior larga - 10819 (28)
11. Tablillas de sombra - Interior corta - 10718-1 (28)
12. Travesaños (22) - 10818
13. Juntas para tablillas de sombra (28) - 10600-1
14. Guías de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") para postes interiores (6) - 10696-1
15. Remates decorativos para tablillas de sombra (28) - 30030-1
16. Moldura para la base del poste (6) - 10916
17. Soportes de sujeción (6) - 80054

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

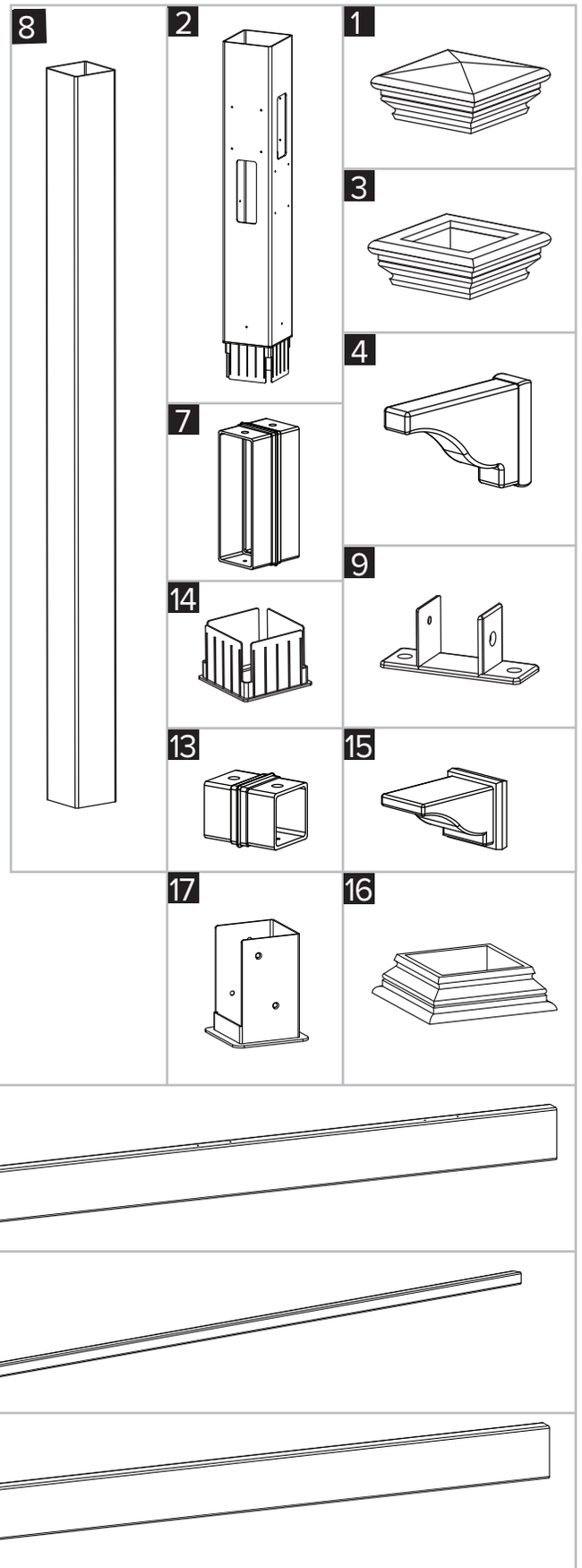
## MATERIALES DE LA PÉRGOLA (DESCRIPCIÓN)

**Compruebe que las cajas (9 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 5:00 pm, hora del Este, E.U.A.). (Teléfono y servicio no válidos en México).

1. Tapas para poste (6) - 10699-1
2. Parte superior para columna principal (6) - 10826
3. Molduras para poste (12) - 10698-1
4. Remates decorativos para travesaños y vigas de soporte (26) - 10829
5. Vigas de soporte - Interiores (4) - 10917
6. Vigas de soporte - Exteriores (4) - 11127
7. Juntas para travesaños y vigas de soporte (15) - 10820
8. Parte inferior para columna principal (6) - 10816
9. Soportes para travesaños (16) - 10827
10. Tablillas de sombra - Exterior larga - 10819 (28)
11. Tablillas de sombra - Interior corta - 10718-1 (28)
12. Travesaños (22) - 10818
13. Juntas para tablillas de sombra (28) - 10600-1
14. Guías de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") para postes interiores (6) - 10696-1
15. Remates decorativos para tablillas de sombra (28) - 30030-1
16. Moldura para la base del poste (6) - 10916
17. Soportes de sujeción (6) - 80054

\* Los soportes de fijación se utilizan únicamente para instalar la pérgola sobre una superficie existente, como una plataforma de hormigón o de madera.



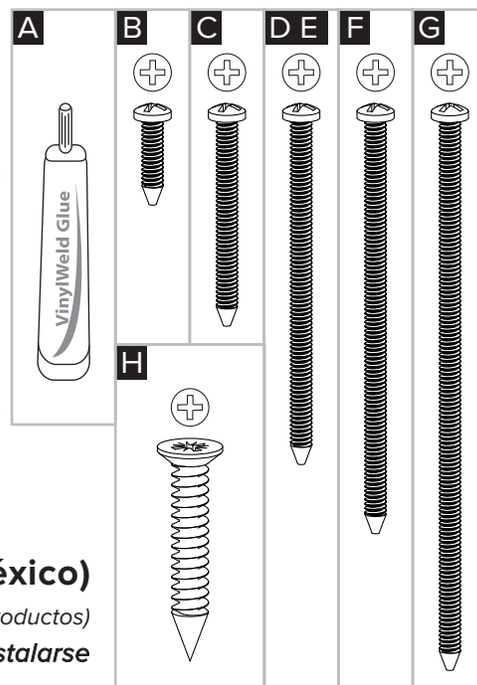
No se muestra a escala

# LISTA DE MATERIALES ADICIONALES

## Tornillería y herramientas (en bolsa de plástico)

Todos los tornillos incluidos tienen calibración automática.

- A.** Pegamento para sellar vinilo (6) - 20000
- B.** Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 12.7 cm (5/8") (32) - 20016 (para fijar los travesaños a los soportes de travesaño)
- C.** Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") (92) - 20005 (tornillos para junta y tornillos para soporte de travesaño)
- D.** Tornillos de acero inoxidable de 6.35 cm (2 1/2") (24) - 20009-1 (para fijar la columna de vinilo con el poste de madera en la parte inferior de cada poste)
- E.** Tornillos de acero inoxidable de 6.35 cm (2 1/2") (24) - 20009-1 (para fijar la columna de vinilo con el poste de madera en la parte superior de cada poste, justo por encima de la tapa de la moldura)
- F.** Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 76 mm (3") (140) - 20007 (para las tabillas de sombra)
- G.** Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 10 cm (4") (96) - 20006 (para fijar la intersección de las vigas y los primeros travesaños con las columnas de vinilo)
- H.** Tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 38 mm (1 1/2") para madera (24) - 20037 (para fijar los postes de madera a los soportes de sujeción)



## Materiales adicionales a utilizar (Servicio no válido en México)

(Adquirir por separado en [www.wearevita.com](http://www.wearevita.com) o en una tienda distribuidora de nuestros productos)

**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)**

**H.** Postes de madera tratada a presión de 10 cm x 10 cm x 2.1 m (6" x 4" x 7') (6) - (adquirir en un almacén de construcción local)

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

- Cuñas de madera de 1.2 cm x 8.9 cm x 30.5 cm (1/2" x 3 1/2" x 12") (48) - Se pueden cortar de una tabla de madera contrachapada de 13 mm (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 de 1.2 cm x 8.9 cm x 30.5 cm (1/2" x 3 1/2" x 12") (48) - Se pueden cortar de una tabla de madera contrachapada de 13 mm (1/2").
- Pernos y tuercas de 6.3 mm x ? mm (1/4" x ?") - Cabeza avellanada (18) (La longitud dependerá del material de fijación)
- Arandelas de 6 mm (1/4") (18)
- Broca para madera de 6 mm (1/4"). Mínimo 76 mm (3") de largo (1).

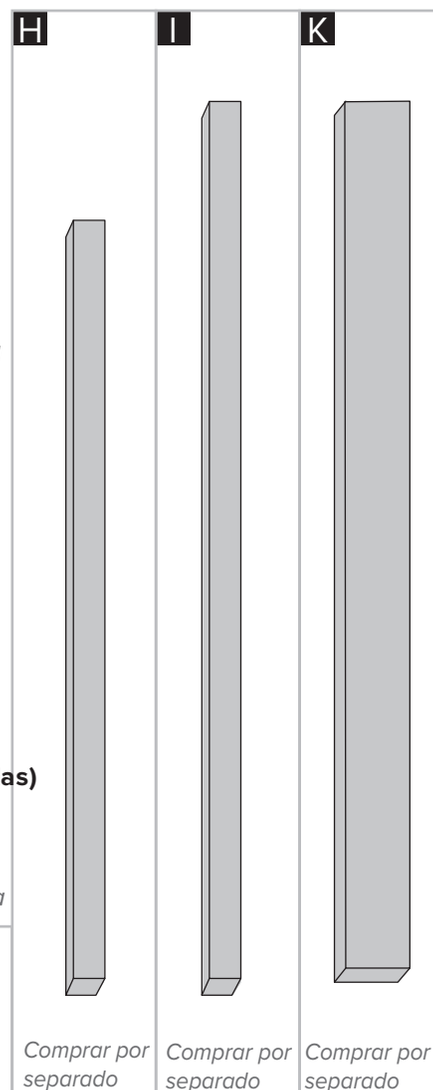
**Instalación de la pérgola sobre tierra**

**I.** Postes de madera tratada a presión de 10 cm x 10 cm x 3 m (4" x 4" x 10') (6) - (adquirir en un almacén de construcción local)

**J.** Mezcla Ready Mix (6) - (adquirir en un almacén de construcción local)

**Soporte para vigas y travesaños (requerido)**

**K.** Postes de madera tratada a presión de 5.1 cm x 15 cm x 3.6 m (2" x 6" x 12') (4) - (adquirir en un almacén de construcción local)



**Herramientas a utilizar (no incluidas)    Herramientas que podría requerir (no incluidas)**

- Nivelador
- Martillo
- Flexómetro
- Tiralíneas o cuerda
- Estacas de madera (6) (guía provisional para la cuerda)
- Escalera portátil (2)
- Taladro inalámbrico
- Sierra circular con hoja de dientes finos
- Nivelador de marco
- Marco para la estructura

No se muestra a escala



Comprar por separado

Comprar por separado

Comprar por separado

## 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

#### Instalación de los postes de soporte de madera directamente en la tierra

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 213.3 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.

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 o césped el espacio de 7.6 cm (3") faltante.

4

Repita este proceso con los seis postes.

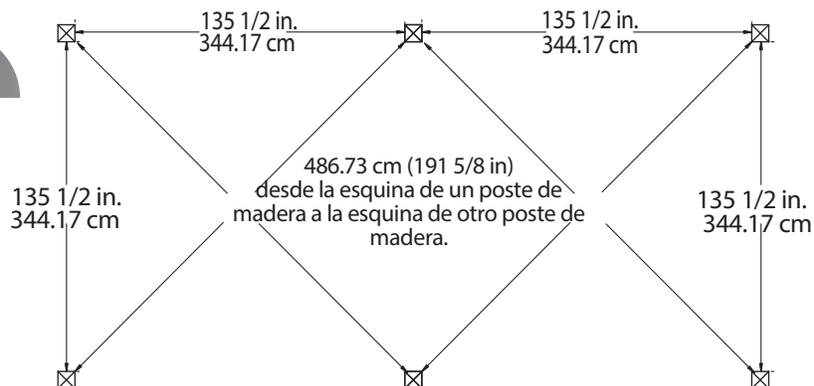
#### Observación:

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).

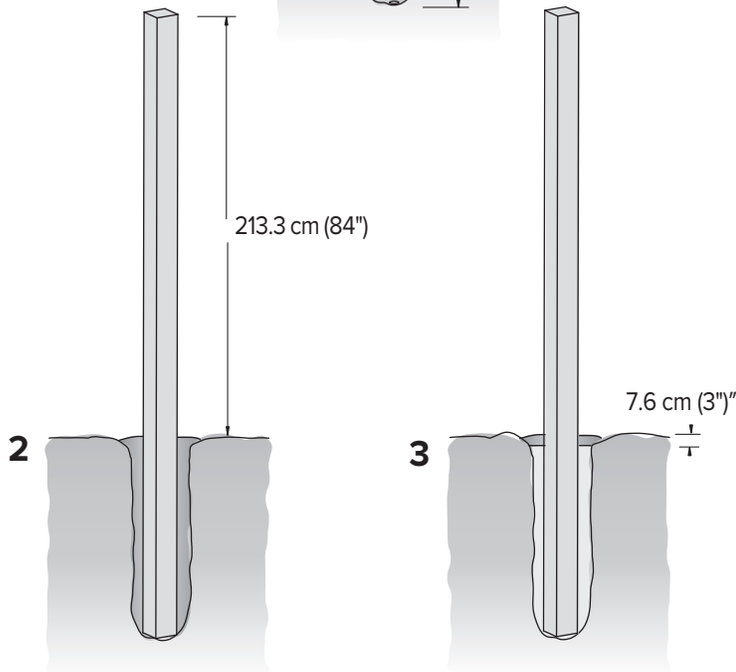
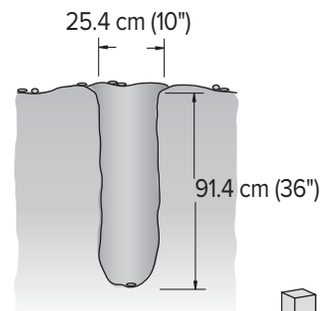
Sin embargo, en casos extremos, es posible que se requiera rebajar ligeramente la parte superior del poste de madera de 10 cm x 10 cm (4" x 4") para que el poste de vinilo se pueda colocar sobre el poste de madera. Realice la inspección antes de instalar los postes de madera en la tierra y corrija el problema en este paso, de ser necesario.

1

Vista aérea



1



# PASO OPCIONAL

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

**Nota:** Para obtener información adicional sobre la instalación de los soportes de sujeción, consulte las instrucciones de los mismos.

**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 seis abrazaderas, proceda a colocar dentro un poste de madera de 10 cm x 10 cm x 2.1 m (4" x 4" x 7'). Repita este proceso con los seis postes.

**6**

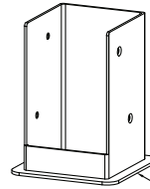
Los postes deben tener una altura de 2.13 m (84").

### 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.

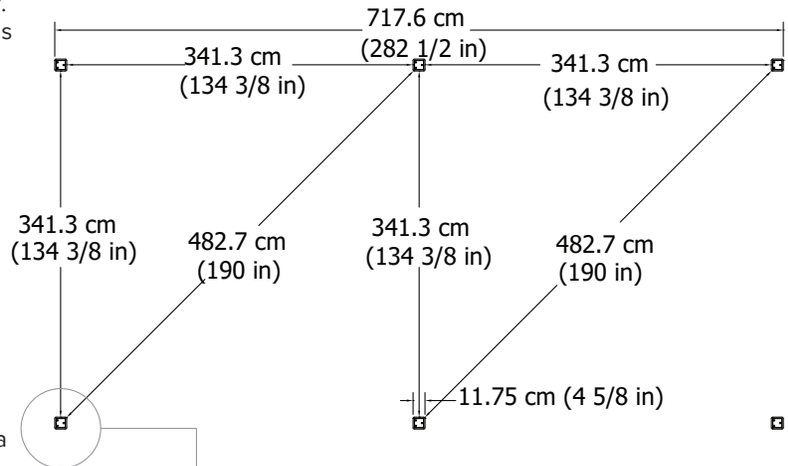
**7**

Fije las 8 cuñas a cada poste. Coloque en cada lado 4 cuñas a 15 cm (6") de la base y 4 cuñas que terminen en 182 cm (72").

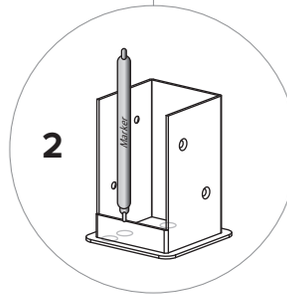


Todas las medidas se tomarán con base en esta superficie.

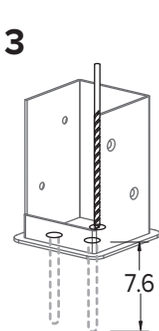
**1**



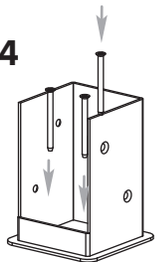
**2**



**3**



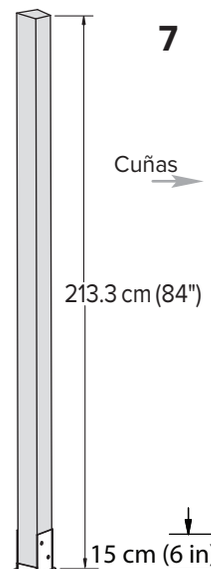
**4**



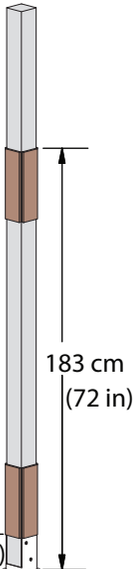
**5**



**6**



**7**



## 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, deseché estas seis 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 orificios de 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 del poste inferior a su lugar para cubrir la junta de la columna.

6

Deslice la moldura del poste superior en una posición justo por debajo del orificio inferior de la columna de vinilo superior ensamblada.

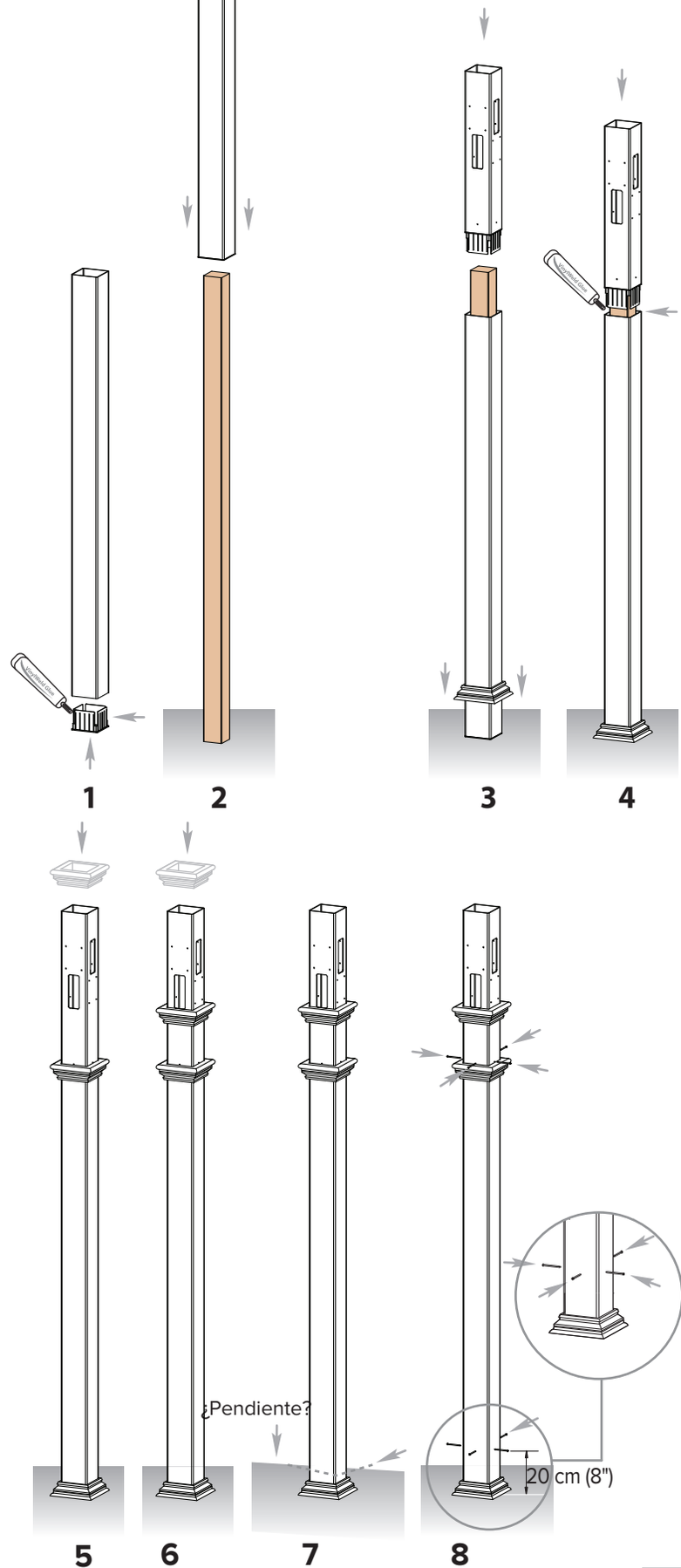
7

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.

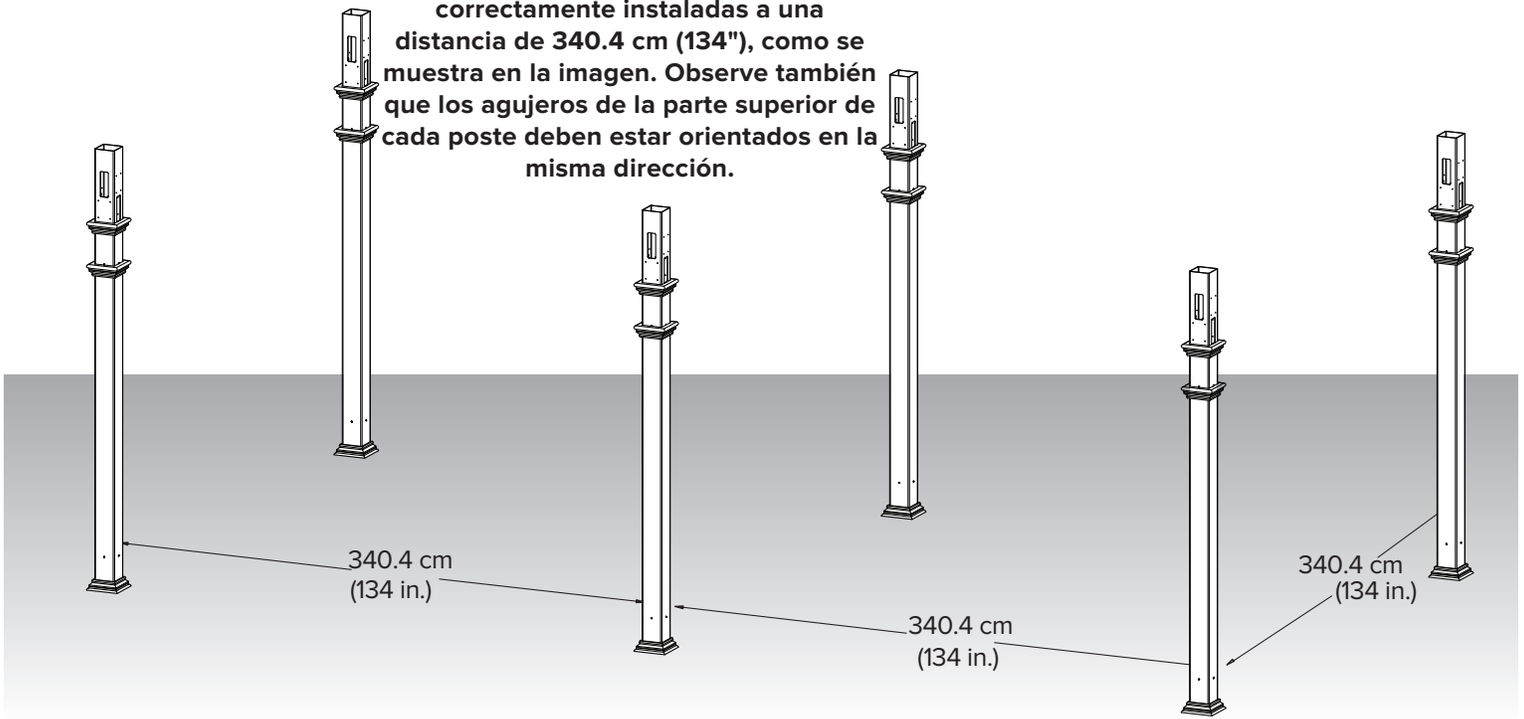
8

Fije las columnas de vinilo a los postes de madera utilizando 4 tornillos de acero inoxidable auto calibrados de 6.3 cm (2 1/2") a 20 cm (8") de la base de los postes y 4 tornillos de acero inoxidable auto calibrados de 6.3 cm (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.

\*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 los travesaños

**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 travesaño, seguida por la junta y otra sección de travesaño.

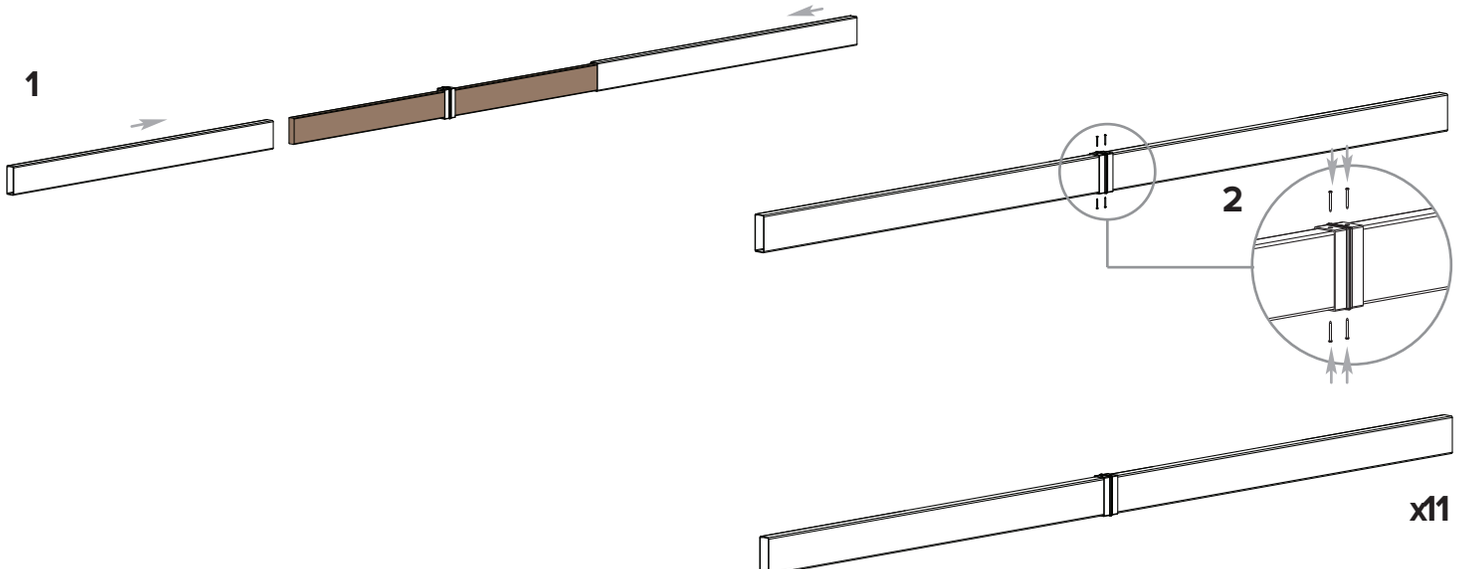
Centre la madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 3.6 m (2" x 6" x 12') dentro del travesaño ensamblado.

**2**

Atornille la junta a los travesaños y al inserto de madera con tornillos de 38 mm (1 1/2").

**3**

Repita los pasos 1 y 2 para el resto de los travesaños (11 travesaños ensamblados en total).



# PASO CINCO

## 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 **exterior**.

**Importante:**

Observe la ubicación de los orificios en la viga. Los orificios más distanciados deben ir más próximos a la viga. Esto es fundamental para garantizar la separación uniforme de los travesaños.

**2**

Inserte una sección de la viga **interior**. Coloque la madera tratada a presión de 5 cm x 15 cm x 3.6 m (2" x 6" x 12'), de manera que quede al ras del extremo abierto de la viga **interior**.

**Importante:**

Observe la ubicación de los orificios en la viga modificada. Los orificios más distanciados deben ir más próximos a la junta, como se muestra en la imagen. Esto es fundamental para garantizar la separación uniforme de los travesaños.

**3**

Atornille la junta a las vigas de vinilo y al inserto de madera con tornillos de 38 mm (1 1/2").

Nota: La madera no debe sobresalir de la viga **interior**.

**4**

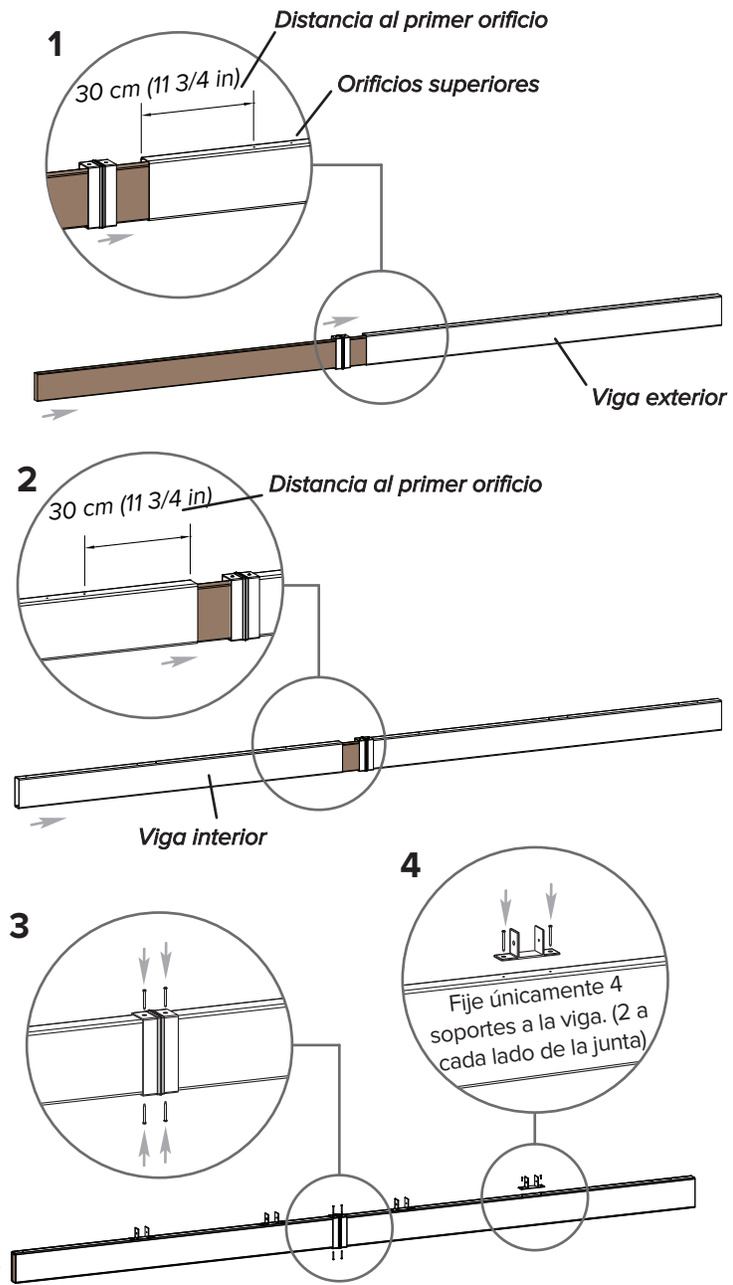
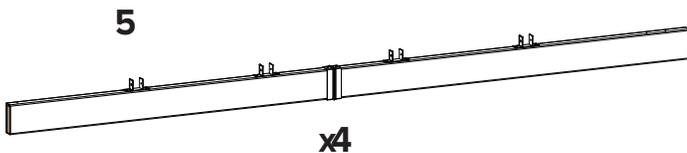
Instale los soportes para travesaño a las vigas principales con tornillos de 38 mm (1 1/2").

Fije únicamente cuatro soportes a la viga. Observe los orificios pre perforados para identificar su posición.

**5**

Repita los pasos 1 a 4 para un total de 4 conjuntos de vigas de soporte principales

La madera debe estar al ras del orificio de la viga interior.



## PASO SEIS

### Colocación de las vigas de soporte y los travesaños

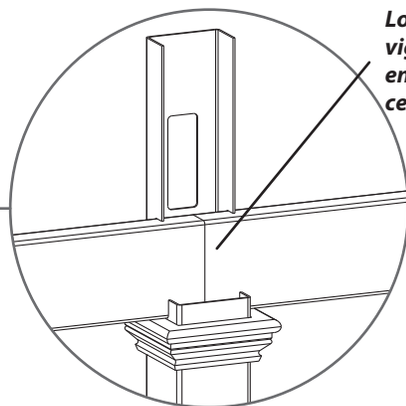
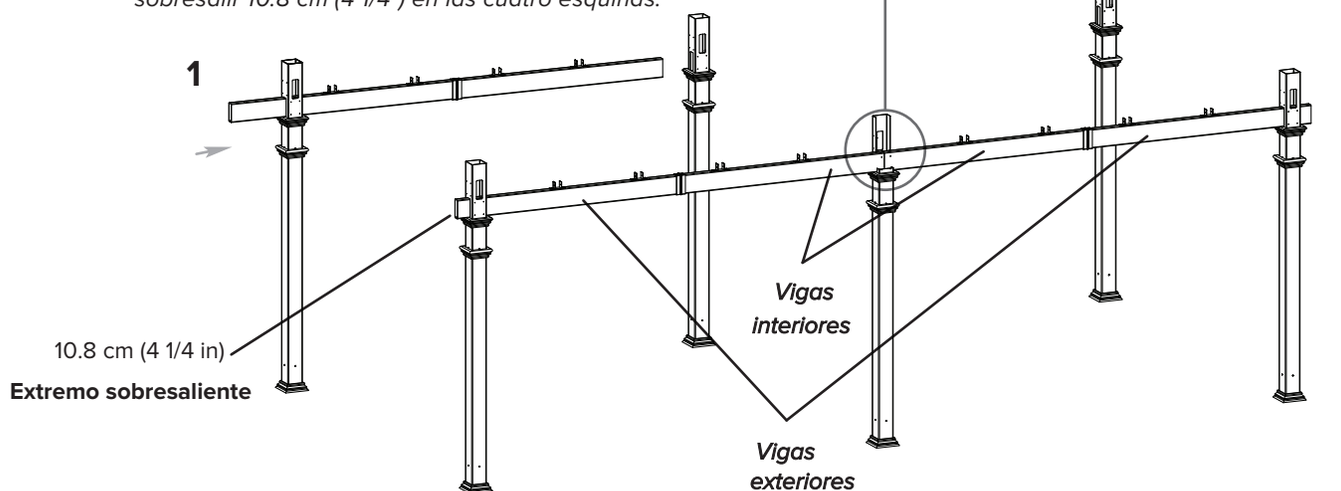
Utilice dos escaleras portátiles y, con la ayuda de una persona, proceda a completar los siguientes pasos:

**1**

Deslice la viga de soporte principal con los soportes para travesaño pre instalados a través de ambos agujeros de la columna de vinilo (sobrepasando) y, posteriormente, de vuelta a través de ambos agujeros de la columna opuesta. Repita este proceso con todas las vigas.

#### Observación:

Las dos vigas interiores deben coincidir en el centro de los postes centrales, como se muestra. Las vigas de soporte principales deben sobresalir 10.8 cm (4 1/4") en las cuatro esquinas.

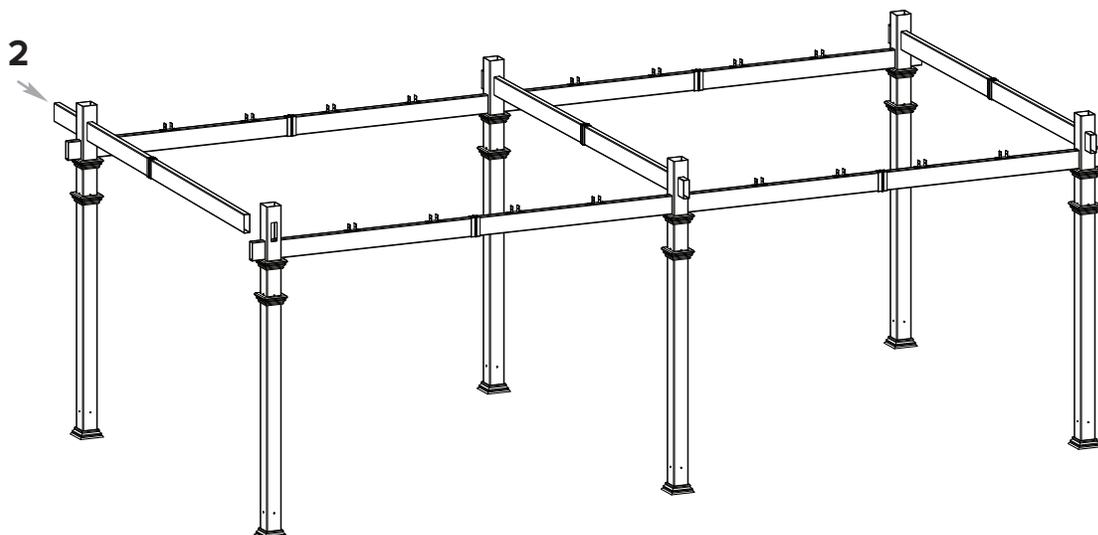


**2**

Deslice los dos travesaños exteriores y centrales a través de ambos agujeros de la columna de vinilo y a través de ambos agujeros de la columna opuesta.

#### Observación:

Es posible que haya que tensar la parte superior de las columnas de vinilo en direcciones opuestas entre sí para poder, con una ligera inclinación, las vigas y los travesaños. Las columnas de vinilo permiten, naturalmente, cierta flexibilidad.



## PASO SEIS

### Colocación de las vigas de soporte y los travesaños (Continuación)

**3**

Ajuste finalmente las vigas de soporte principales y los travesaños, asegurando que los extremos sobresalientes a las columnas estén, visualmente, a la misma altura. Fije las vigas de soporte principales y los travesaños dentro de los postes introduciendo 8 tornillos de 10 cm (4") desde el exterior y 8 tornillos desde el interior de cada columna.

**4**

Coloque los travesaños en los soportes delanteros y traseros.

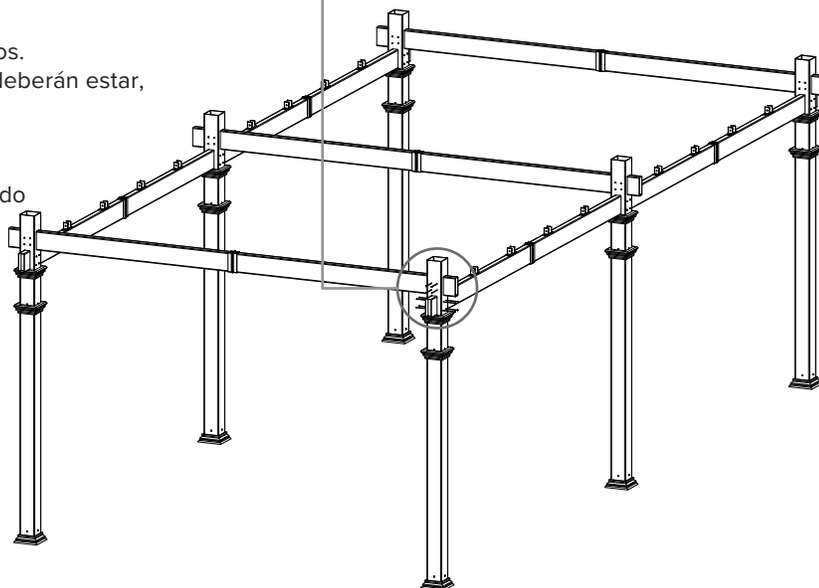
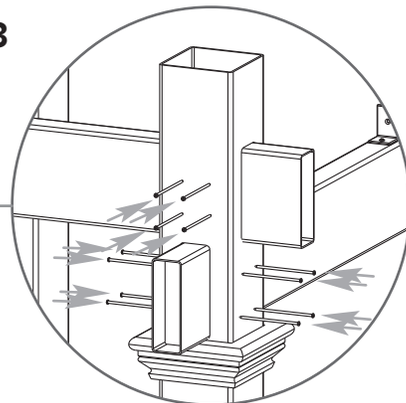
**5**

Realice un ajuste final de todas las vigas y travesaños. Todos los espacios y extremos sobresalientes a las columnas deberán estar, visualmente, a la misma altura.

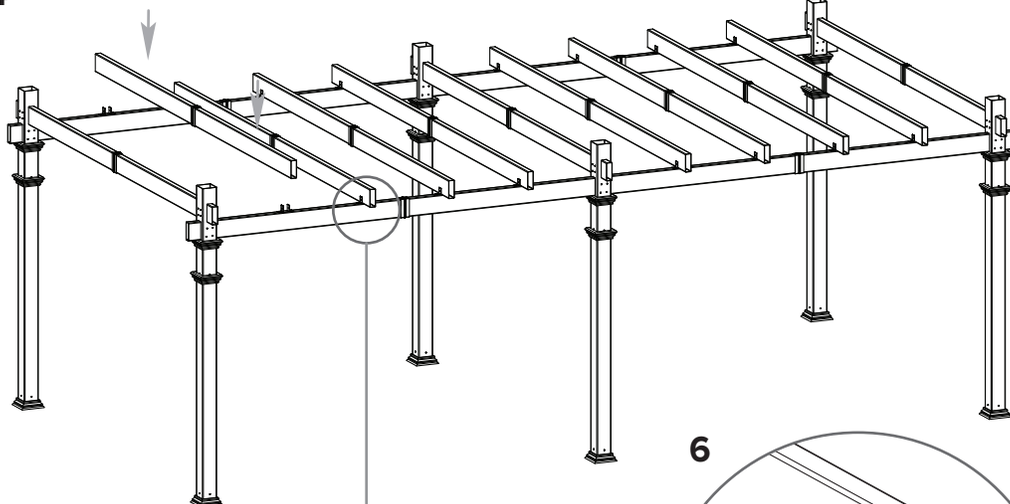
**6**

Fije los travesaños a los soportes para travesaño utilizando tornillos auto calibrados de acero inoxidable de 15.8 mm (5/8").

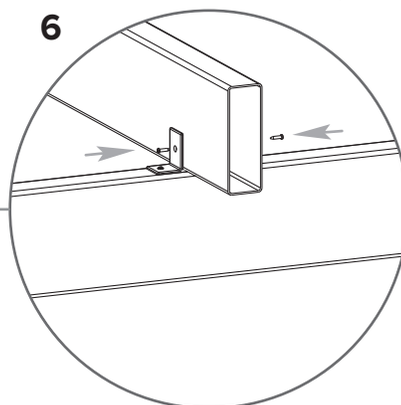
**3**



**4**



**6**



## PASO SIETE

### Fijación de remates decorativos y tapas de poste

**1**

Instale las tapas y los remates decorativos de la pérgola con pegamento de vinilo.

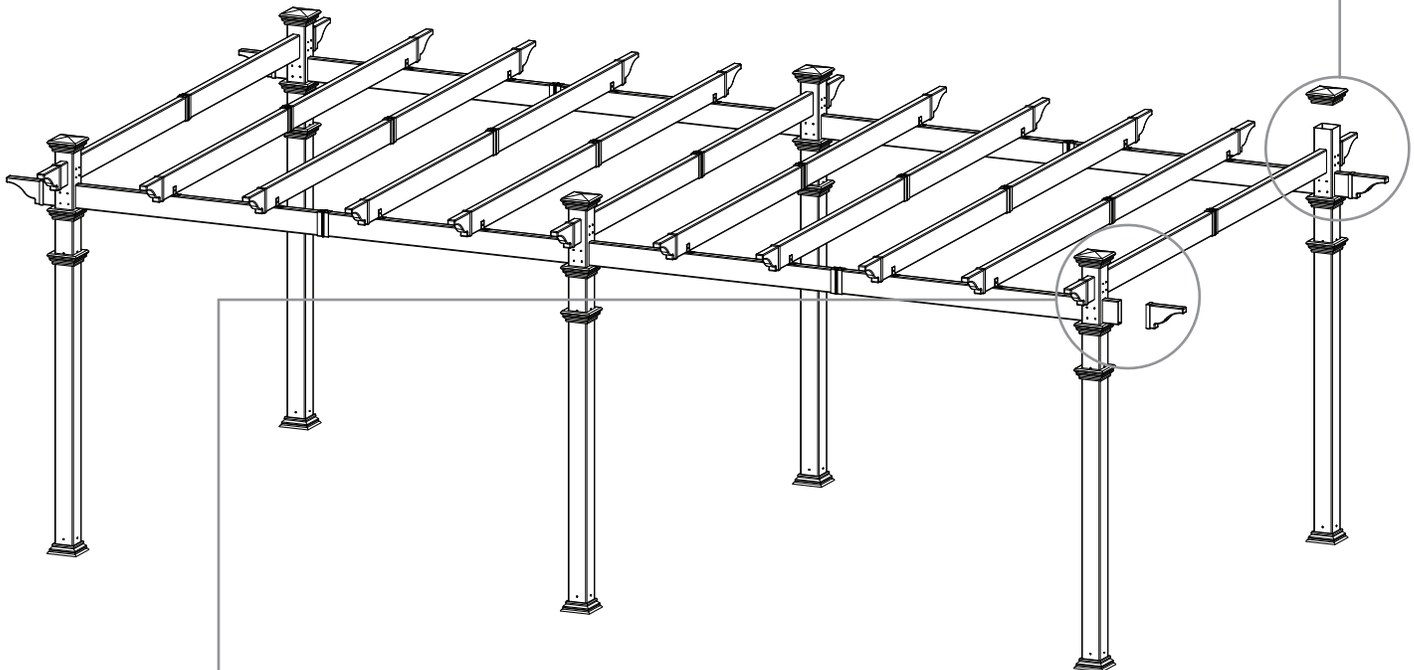
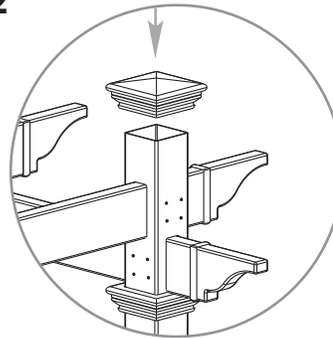
**2**

Coloque las tapas de poste.

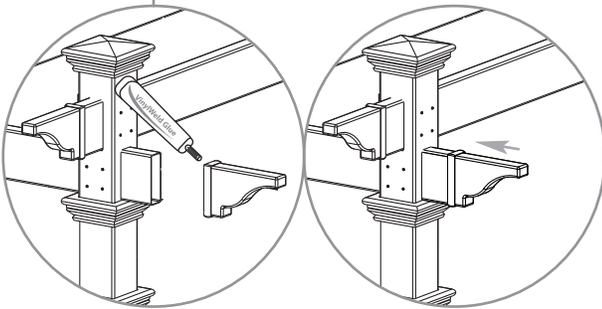
**3**

Finalmente, coloque las molduras para poste.

**2**



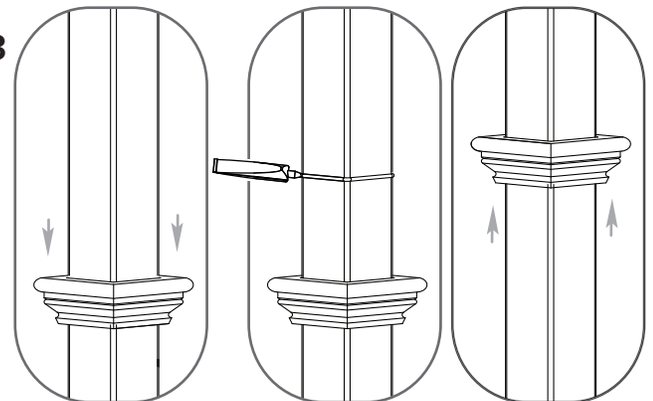
**1**



#### Para pegar los remates decorativos de la pérgola:

1. Aplique una cantidad generosa de pegamento para vinilo en un remate decorativo de la pérgola, como se muestra.
2. Deslice el remate decorativo en una viga o travesaño y deje actuar el pegamento por unos minutos.

**3**



#### Para instalar la moldura para poste:

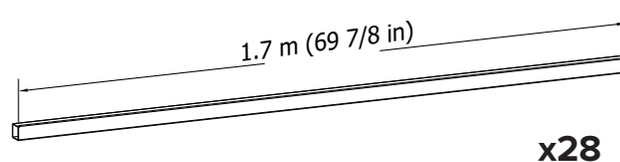
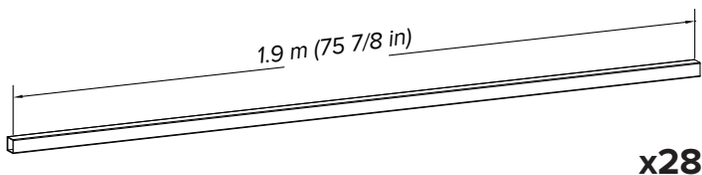
1. Deslice la moldura para poste hacia abajo.
2. Aplique una cantidad generosa de pegamento para vinilo alrededor del poste.
3. Deslice la moldura hasta el lugar deseado y deje actuar el pegamento por unos minutos.

# PASO OCHO

## Ensamblaje de las tablillas de sombra

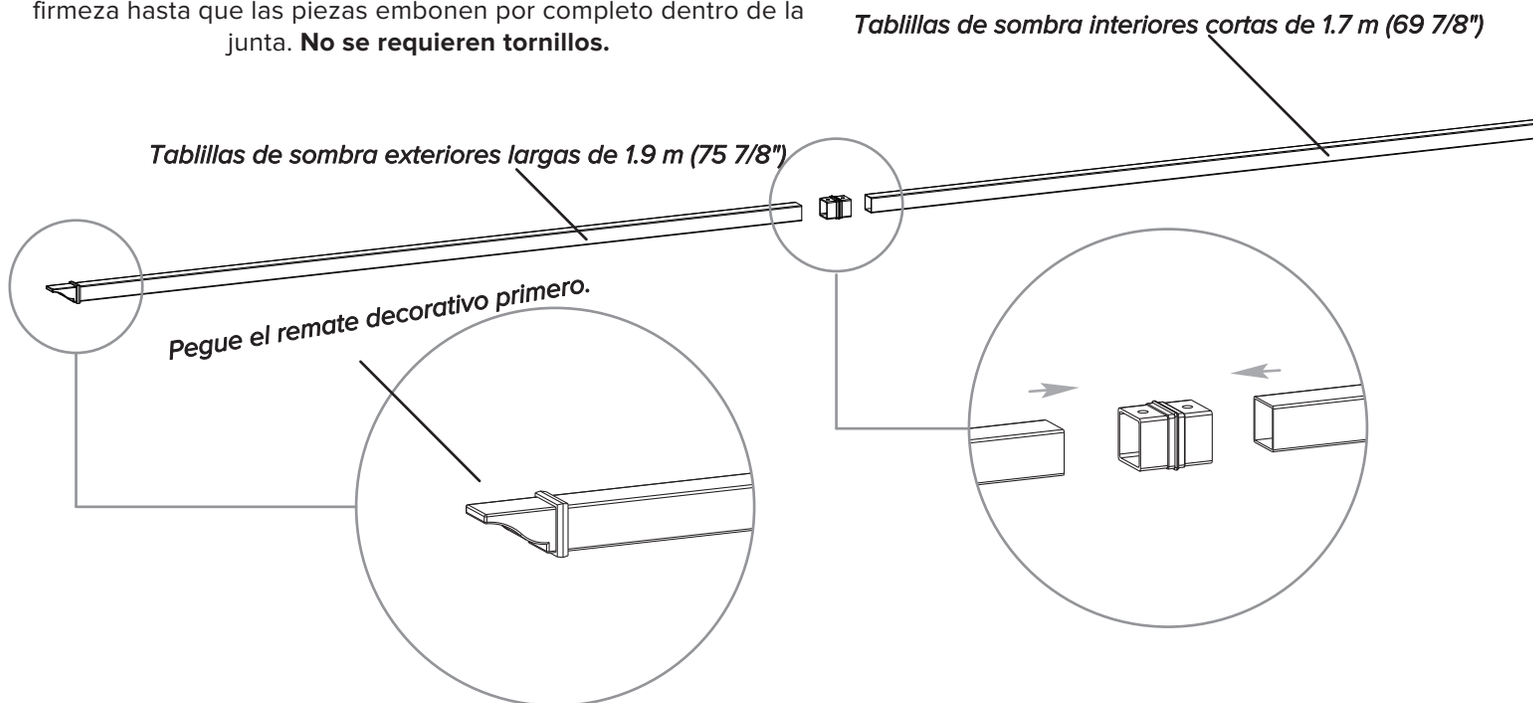
1

Tenga en cuenta las dos distintas longitudes de las tablillas de sombra incluidas en su kit: tablilla exterior larga de 1.9 m (75 7/8") y tablilla interior corta de 1.7 m (69 7/8").



2

Ensamble las tablillas de sombra pegando primero las tapas decorativas, como se muestra. Posteriormente, coloque las dos tablillas (una larga y una corta) en una de las juntas. Presione con firmeza hasta que las piezas embonen por completo dentro de la junta. **No se requieren tornillos.**



## PASO NUEVE

### Instalación de las tablillas de sombra

Las 14 tablillas de sombra están diseñadas para instalarse con una separación de 22 cm (8 11/16") entre sí.

Las tablillas de sombra están diseñadas para extenderse hasta rebasar la última viga por aprox. 21 cm (8 1/4").

En la medición deberá incluirse los remates decorativos pre instalados en la pérgola.

El objetivo es que todas las tablillas de la sombra sobresalgan, visualmente, por igual.

**1**

Instale la primera tablilla de sombra contigua a la parte superior de las columnas de vinilo.

**2**

Instale el resto de las tablillas de sombra con una separación de 22 cm (8 11/16").

**3**

Instale un tornillo de 7.6 cm (3") en cada intersección del travesaño y la tablilla de sombra.

**¡Importante!**

Si desea instalar un conjunto de tablillas de sombra adicional (se compra por separado), siga las instrucciones incluidas en el conjunto de tablillas de sombra para pérgola de 3.6 m x 7.3 m (12' x 24') adicional.

Las tablillas de sombra interiores cortas coincidirán entre sí en el centro del travesaño central

