





# ASSEMBLY INSTRUCTIONS ROSELEAF ARBOR



REVIEW ALL STEPS BEFORE STARTING ASSEMBLY

## HARDWARE LIST

		Quantity
<b>A</b>		1 7/8" Screw (26)
<b>B</b>		2 1/2" Screw (4)
<b>C</b>		Drill bit (if other than Phillips head)
<b>D</b>		Spacer block
<b>E</b>		Anchor stake kit

## PRELIMINARIES

### Selecting a Work Area

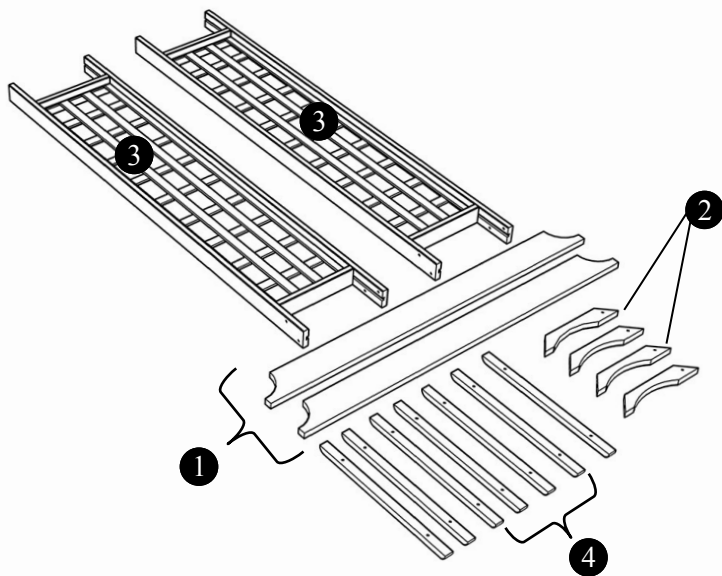
Select an area close to where the arbor will be installed. The assembly area should be relatively flat and open, at least 9'x7'. A lawn, driveway or wide path will be satisfactory. It is a good idea to lay out the arbor box on your work surface to protect the arbor from nicks and scratches. Two people are required for the assembly process. Always use caution when assembling or moving the arbor.

### Optional Painting or Staining

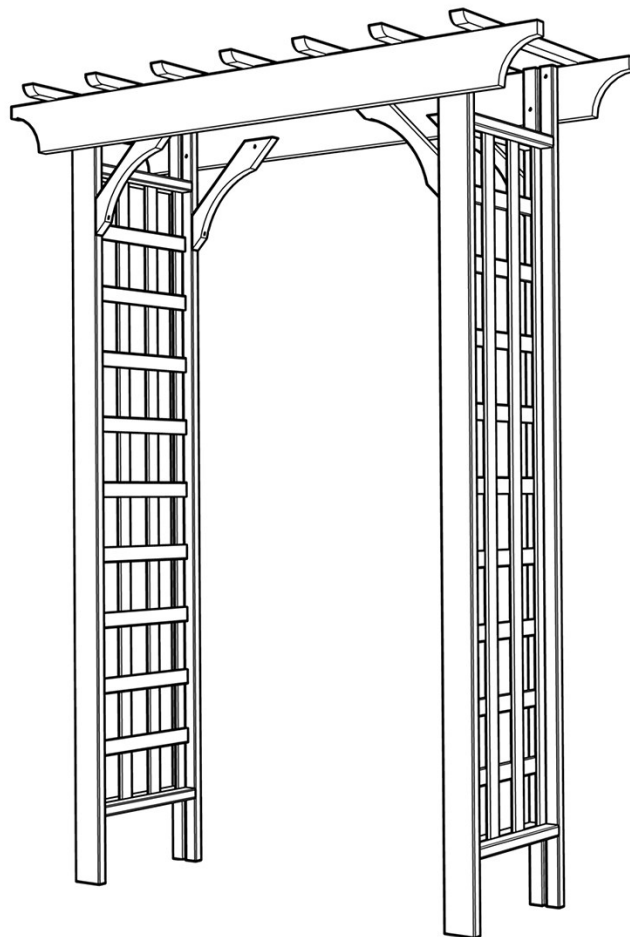
If you wish to stain or paint your arbor, we recommend applying to individual components before assembly to ensure fullest coverage. Use a high quality exterior stain or paint. Be careful not to cover up guide marks on arches.

## PARTS LIST

- 1** Header
- 2** Brace
- 3** Side Panel
- 4** Cap



## ASSEMBLED PRODUCT



## TOOLS REQUIRED

- Power screwdriver or drill
- Tape measure

Handy to have:

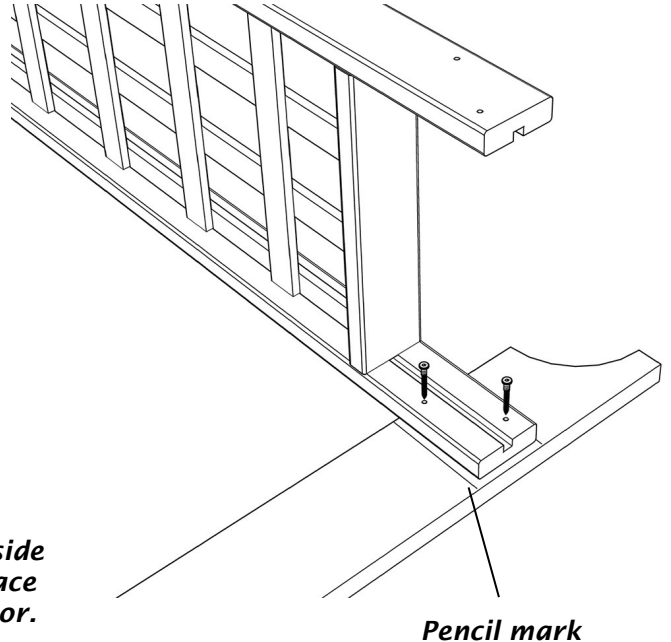
- Level
- Carpenter's square
- Stool or short ladder
- Bit holder may be needed if using a drill with a quick-change chuck

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## ROSELEAF ARBOR

### STEP 1

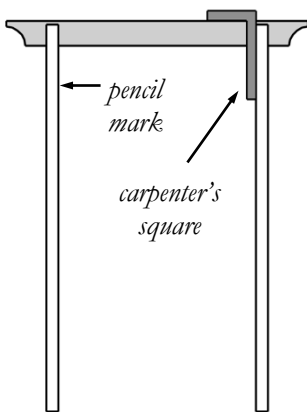
- Lay one of the 2" x 6" headers flat on your work surface, aligning a side panel to the pencil mark on the header. The side panel rail should be flush with the top of the header.
- Using one 1 7/8" screw, secure the side panel rail into the header. The second screw will be used when squaring up the arbor (see Step 2).
- Attach the second side panel to the opposite end of the header, aligning the panel to the pencil mark.
- Turn the assembly over and attach the second header following the same method as the first.



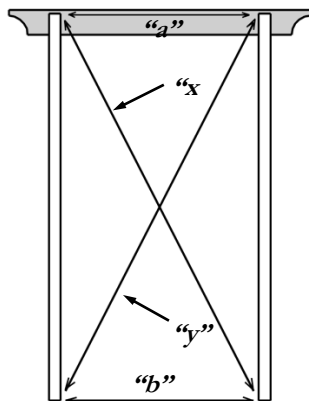
### STEP 2

- Now square up the arbor. This can be easily done with a large carpenter's square, a tape measure, or even a length of string, as shown below.

**With a square:**



**With a tape measure or string:**



1. Measure the distance "a" at post tops.
  2. Set bottom of posts to same spacing "b".
  3. Measure diagonal distance "x".
  4. Check opposite diagonal distance "y".
- When  $a=b$  and  $x=y$ , the arbor is square.

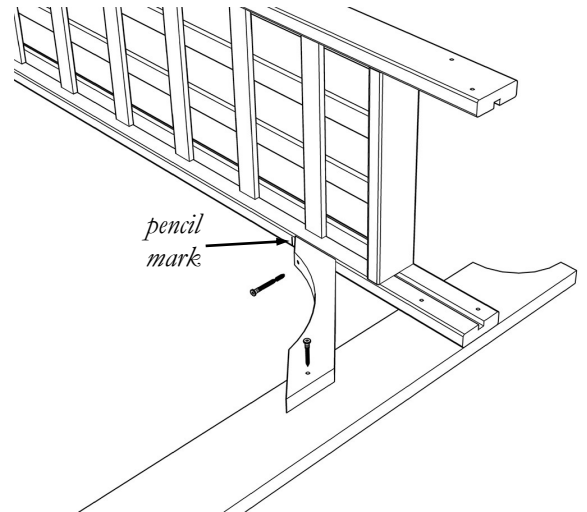
- When the arbor is squared up, drive the second screw at the top of each side panel post into the header.

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## ROSELEAF ARBOR

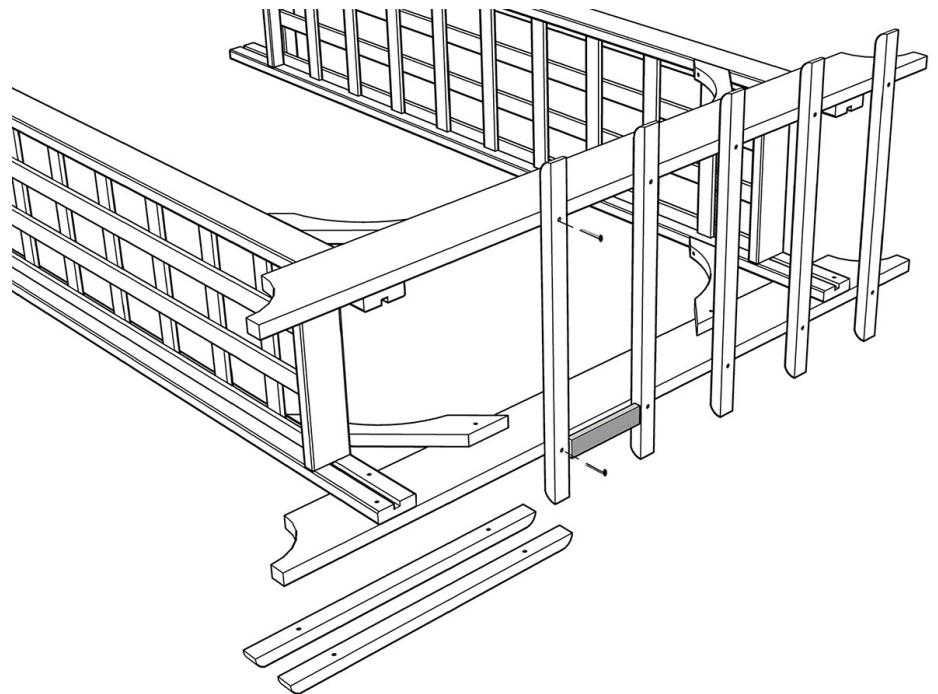
### STEP 3

- Attach all four braces to the side panels, each with one 2 1/2" screw. Align bottom edge of brace with pencil mark.
- Double-check your side panel posts to make sure they are square with the header board and parallel to the post on the other side.
- Using 1 7/8" screws, attach the braces to the headers.



### STEP 4

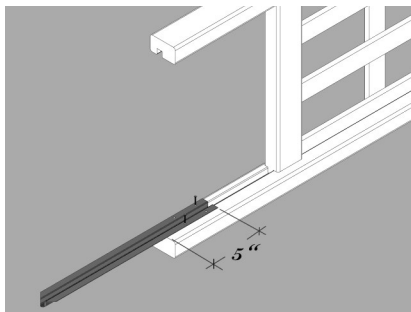
- Center one of the cap pieces across the two headers, placing it between the two marks. Fasten with 1 7/8" screw through hole centered into top of one header. Secure cap to second header in same manner.
- Using spacer provided, attach other cap pieces at equal intervals, 3 caps on each side of the center one.
- Assembly is complete. Carefully raise arbor upright. Anchoring steps are on next page.



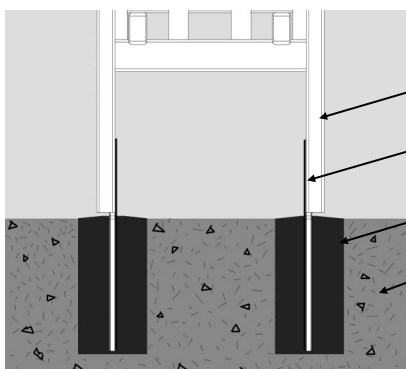
# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## ROSELEAF ARBOR

### OPTIONAL — ANCHORING THE ARBOR



This arbor may be secured using a variety of techniques. These include attaching to an existing structure or anchoring with gravel or river rock instead of concrete. The instructions below represent secure mounting with concrete. Use caution when moving the arbor to its final placement. Two people are required to lift or move the arbor.



1. Attach all four anchors to the bottom of the arbor using the provided screws, two screws per anchor, staggering the screws.
2. Measure the distance in between all anchors and dig four 8" diameter holes to accommodate the anchors.
3. Carefully lift the arbor and position in place, avoid tilting the arbor on the anchors.
4. Plumb and level the arbor.
5. Mix concrete according to the manufacturer's instructions, fill each hole within 1/4" of the bottom of each post, posts should not be set in the concrete.

### ENVIRONMENT

Congratulations, this garden structure is crafted from natural and chemical-free Western Red Cedar. Wood, as a building component, is recognized by the USDA<sup>1</sup> as yielding fewer greenhouse gases than other common materials. The use of wood provides substantial environmental benefits when compared to oil-based plastics. Using natural, untreated wood in your garden is not only the beautiful choice, but it reduces the exposure of plants, people and animals to potentially harmful chemicals. You can trust the ForestLane name for environmentally conscious, exceptional outdoor products.

<sup>1</sup>USDA.com Release No. 0426.11

### ABOUT YOUR PRODUCT

This garden structure is made from natural and untreated Western Red Cedar, a species that is known for its natural resistance to pests and decay. This product features furniture-style craftsmanship to ensure strength and durability over the years to come.

Like all wood products subjected to weather, small hairline cracks may develop. These should in no way impair the strength and usefulness of the furniture.

### CARE AND MAINTENANCE

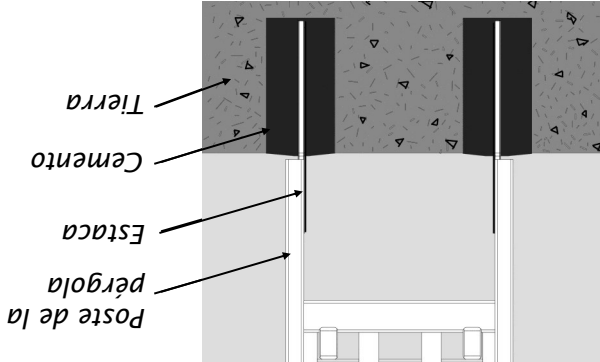
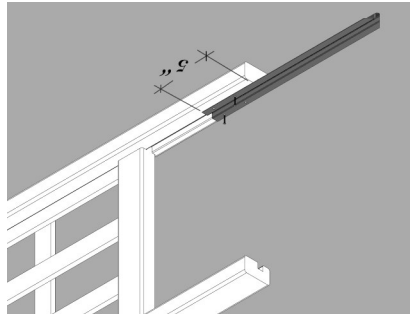
If left unstained, your garden structure will silver within a year or two of exposure to the elements. Silvering is a natural occurrence and is often considered a desirable look. The overall integrity of your garden structure is not compromised during this process. The inherent rot and pest resistance of the wood will provide a degree of protection and help your garden structure to endure over the years.

If you wish to further protect your structure from the long-term effects of aging or to stabilize the color/finish of your product, we recommend applying a quality water or oil-based finish. Best results can be achieved by using Penofin ([www.penofin.com](http://www.penofin.com), 1.800.PENOFIN) as per manufacturer's instructions. If you desire to paint your product, we recommend a quality oil or acrylic primer coat prior to applying the final coat(s). Be sure to allow sufficient time for your product to dry.

# PÉRGOLA DE HOJAS DE ROSAS

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

### CÓMO FIJAR LA PÉRGOLA



La pérgola puede fijarse con una variedad de técnicas. Esto incluye adherirla a una estructura existente o fijarla a grava o piedra de río en lugar de a una estructura de cemento. Las siguientes instrucciones representan una instalación segura con cemento.

1. Ajuste las cuatro estacas a la parte inferior de la pérgola con los tornillos que se proporcionan, dos tornillos por estaca.
2. Mida la distancia entre todas las estacas y cave cuatro pozos de 8 pulgadas (20 cm) de diámetro para colocar las estacas.
3. Levante cuidadosamente la pérgola y ubíquela en su lugar; evite inclinar la pérgola sobre las estacas.
4. Controle que la pérgola esté a plomo y nivélela.
5. Mezcle el cemento según las instrucciones del fabricante; llene cada pozo hasta 1/4 de pulgada (1/2 cm) de la parte inferior de cada poste; los postes no deben hundirse en el concreto.

### MEDIO AMBIENTE

Felicitaciones, esta estructura de jardín está confeccionada con cedro rojo occidental y libre de químicos. La madera, como componente de construcción, está reconocida por USDA<sup>1</sup> como menor productor de gases de efecto invernadero en comparación con otros materiales. La utilización de madera proporciona beneficios medioambientales como: plásticos a base de petróleo. La utilización de madera natural y sin tratamiento en su jardín no es solamente una hermosa elección sino que reduce la exposición de las plantas, las personas y los animales a químicos potencialmente dañinos. Puede confiar en la marca Forestlane de productos de exterior excepcionales y que respetan el medio ambiente.

<sup>1</sup>USDA.com Edición N.º 0426.11

### SOBRE SU PRODUCTO

Esta estructura de jardín está hecha de cedro rojo occidental natural y sin tratamiento, una especie que es conocida por su resistencia natural a las plagas y a la descomposición. Este producto es un mueble artesanal que asegura la solidez y durabilidad para los años venideros. Como todos los productos de madera expuestos a la intemperie, puede presentar pequeñas grietas. Esto de ninguna manera afecta la fortaleza y utilidad del mueble.

### CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Si no la pinta, la estructura de jardín se tornará gris en uno o dos años de exposición a la intemperie. Es normal que se torne gris y a menudo se considera una apariencia agradable. La integridad total de su estructura de jardín no está comprometida durante este proceso. El deterioro inherente y la resistencia a las plagas de la madera proporcionarán cierto grado de protección y ayudarán a que la estructura de jardín perdure durante años.

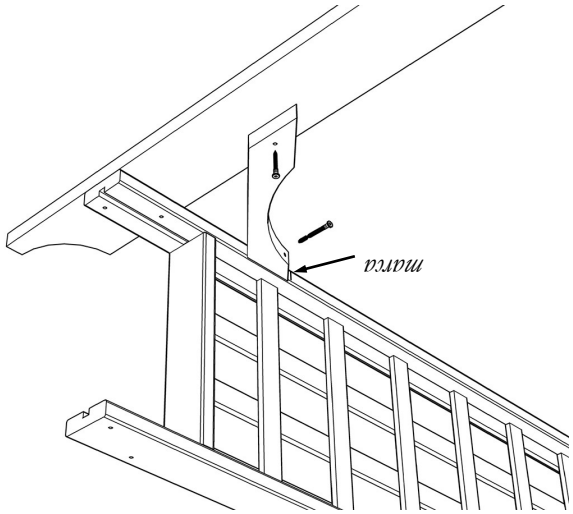
Si desea proteger aún más su estructura de los efectos a largo plazo del envejecimiento o para estabilizar el color o acabado de su producto, recomendamos aplicar un acabado a base de agua u óleo de buena calidad. Se pueden lograr mejores resultados con el uso de Penofin (www.penofin.com, 1.800.PENOFIN) como en las instrucciones del fabricante. Si desea pintar su producto, recomendamos una primera capa acrílica o de óleo de buena calidad antes de aplicar las capas finales. Asegúrese de darle suficiente tiempo para que el producto se seque.

# PÉRGOLA DE HOJAS DE ROSAS

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

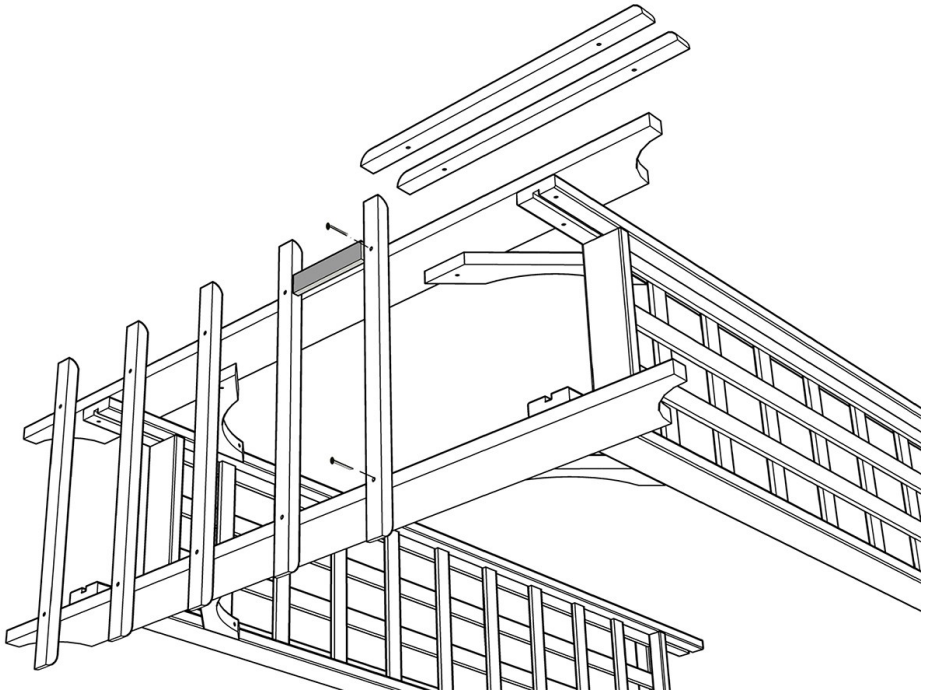
### PASO 3

- Coloque los cuatro soportes en los paneles laterales, cada uno con un tornillo de 2 1/2". Alinear borde inferior del corsé con marca de lápiz.
- Vuelva a verificar los postes de los paneles laterales para asegurarse de que estén encuadrados con el panel de la cabecera y paralelos al poste en el otro lado.
- Coloque los soportes en las cabeceras con los tornillos de 1 7/8".



### PASO 4

- Centre una de las tapas a través de las dos cabeceras, ubicándola entre las dos marcas. Sujete con tornillos a través del agujero centrado en la parte superior de la cabecera. Asegure la tapa a la segunda cabecera de la misma manera.
- Utilizando el taco espaciador proporcionado, coloque las demás tapas a intervalos iguales; tres tapas de cada lado centrado.
- El ensamblado está terminado. Levante la pérgola cuidadosamente. Los pasos de anclaje están en la página siguiente.



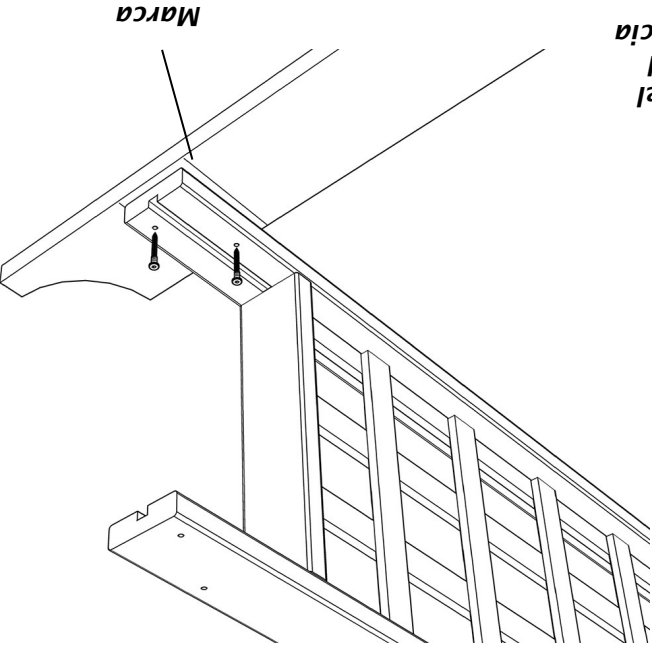
# PÉRGOLA DE HOJAS DE ROSAS

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

### PASO 1

- Extienda una de las cabeceras de 2" x 6" sobre la superficie de trabajo y alinee el panel lateral con las marcas de las cabeceras. La barra del panel lateral debe estar nivelada con la parte superior de la cabecera.
- Utilice un tornillo de 1 7/8" y asegure la barra del panel lateral en la cabecera. El segundo tornillo se utilizará cuando encuadre la pérgola (vea el Paso 2).
- Fije el segundo panel lateral al borde opuesto de la cabecera y alinee el panel con la marca.
- Gire el ensamblado y fije la segunda cabecera siguiendo el mismo método que con la primera.

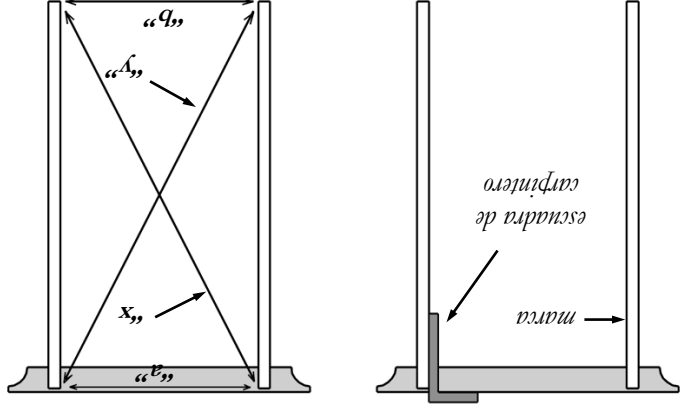
**Nota: Las grapas en el entramado del panel lateral deben mirar hacia afuera de la pérgola.**



### PASO 2

- Ahora encuadre la pérgola. Esto puede lograrse de manera muy sencilla con una escuadra de carpintero grande, una cinta métrica o incluso un trozo de cuerda, como se muestra a continuación.

1. Mida la distancia de "a" en la parte superior de los postes.
  2. Coloque la parte inferior de los postes a la misma distancia "b".
  3. Mida la distancia de la diagonal "x".
  4. Verifique la distancia de la diagonal opuesta "y". Cuando  $a=b$  y  $x=y$ , la pérgola estará encuadrada.
- Cuando la pérgola esté encuadrada, atornille la parte superior de cada poste del panel lateral a la cabecera.



**Con una escuadra:**

**Con una cinta métrica o cuer-**



LISTA DE HERRAMIENTAS



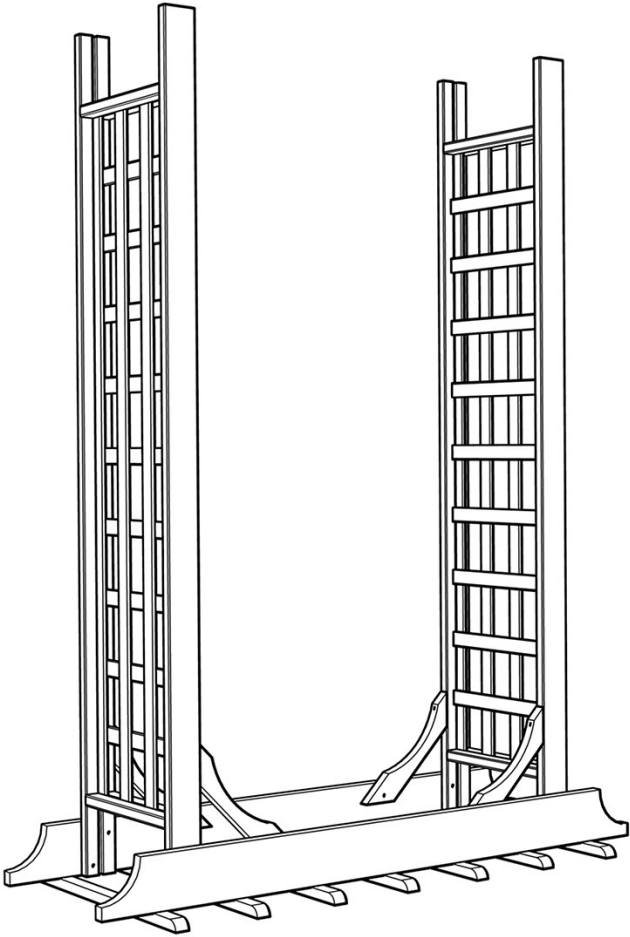
Cantidad		A	B	C	D	E
(26)	Tornillo de 1/8"					
(4)	Tornillo de 2 1/2"					
	Broca (si no es el cabezal Phillips)					
	Taco espaciador					
	Set de estacas ancla					

PRIMEROS PASOS

Seleccionar un área de trabajo El área de ensamblado debe ser relativamente plana y abierta, al menos de 9' x 7'. Sobre el césped, en camino de entrada del coche o en un camino amplio son lugares adecuados. Es una buena idea disponer la caja de la pérgola sobre la superficie de trabajo para protegerla de cortes o rayas. Se necesitan dos personas para el proceso de ensamblado. Siempre tenga cuidado cuando ensamble o mueva la pérgola.

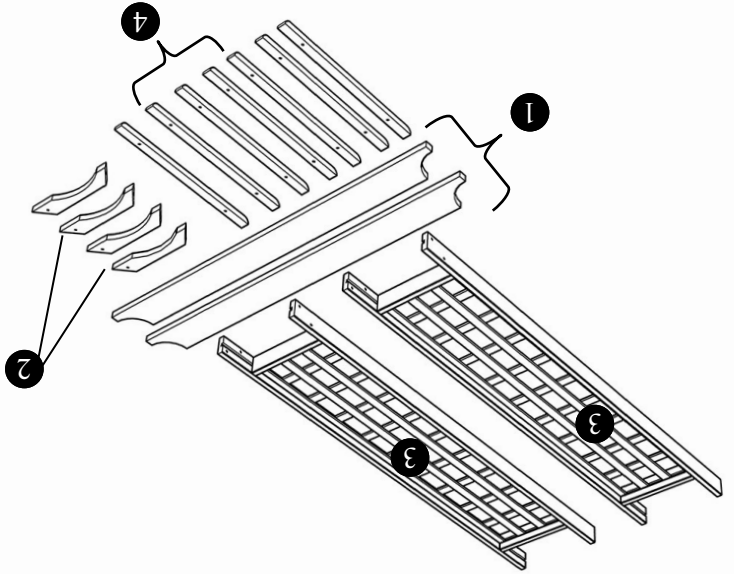
Pintado o teñido optativo  
Si desea teñir o pintar su pérgola, recomendamos hacerlo sobre los componentes individuales antes de ensamblarla para asegurar la cobertura completa. Utilice una pintura o tinte de exterior de alta calidad. Tenga cuidado de no cubrir las marcas de guía en los arcos.

PRODUCTO ENSAMBLADO



LISTA DE PARTES

1	Cabecera	2	Soporte
3	Panel lateral	4	Tapa



HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Taladro o destornillador eléctrico
- Cinta métrica

Tener a mano:

- Nivel
- Escuadra de carpintero
- Banco o escalera baja
- Puede que necesite un porta puntas si utiliza un taladro con mandril de cambio rápido