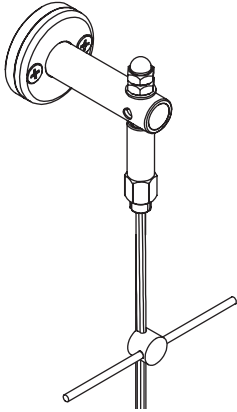




## USE AND CARE GUIDE

### 96 IN. WIRE ROPE TRELLIS



#### THANK YOU

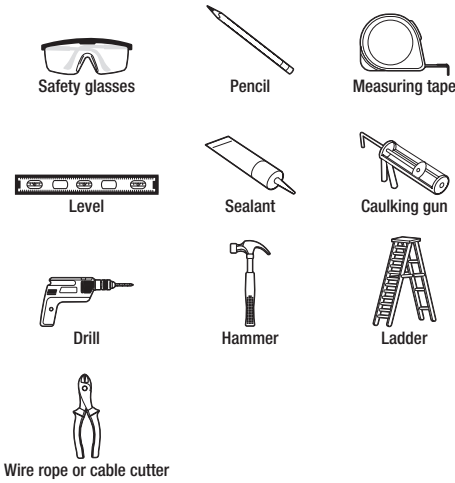
We appreciate the trust and confidence you have placed in Vigoro through the purchase of this wire marked trellis. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Vigoro!

## Safety Information

**WARNING:** Never attach a trellis to vinyl siding or other synthetic material. Walls where integrity is uncertain or there is the possibility of water entering the installation location may create a potential for water damage. Carefully seal any wall penetrations with the proper sealant materials.

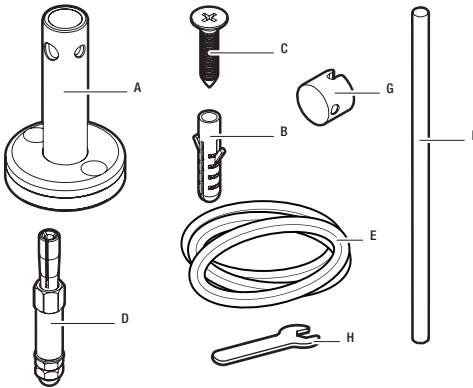
## Pre-Installation

### TOOLS REQUIRED



## Pre-Installation (cont.)

### PACKAGE CONTENTS



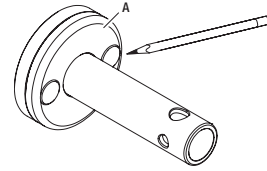
Part	Description	Qty.
A	Spacers	2
B	Plastic anchors	4
C	Screws	4
D	Tensioners	2

Part	Description	Qty.
E	Wire rope	1
F	Rods	6
G	Clamps	6
H	Wrenches	2

## Installation

### 1 Preparing the Mounting Location

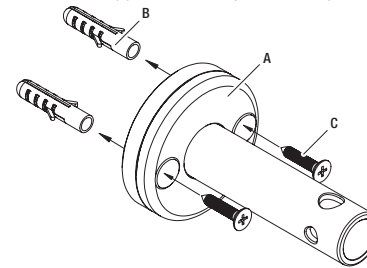
- Place the spacer (A) on the desired mounting locations and mark the location of the center holes with a pencil.



\*To utilize the full length of wire rope, the centers of both spacers (A) should be 98 in. apart.

### 2 Installing the Spacer

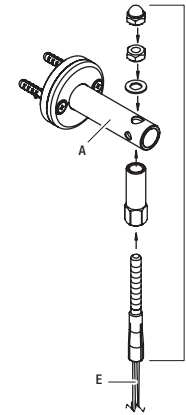
- Drill a hole at each marked location using a drill and 5/64 in. drill bit.
- If installing on concrete or a masonry wall, drill a 7/32 in. hole and insert plastic anchors (B) into the holes.
- Attach the spacer (A) to the mounting surface using the screws (C).



## Installation (cont.)

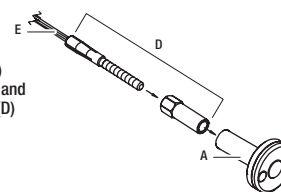
### 4 Attaching the Wire Rope to the Tensioners

- Unscrew the nuts and washers from one of the tensioners (D).
- Insert the wire rope (E) into the tensioner (D) as shown and then insert the tensioner (D) up through the top spacer (A).
- Reattach the previously-removed nuts and washer back onto the tensioner (D).
- Repeat for the second tensioner (D) and bottom spacer (A).



### ALTERNATIVE INSTALLATION

- Remove the nuts and washers from the tensioners (D).
- Insert the wire rope (E) into the tensioners (D) and thread the tensioners (D) into the spacers (A).



## Installation (cont.)

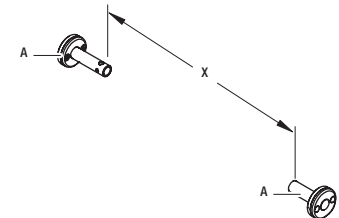
### 3 Preparing the Wire Rope

- Measure from the center of the top spacer (A) to the center of the bottom spacer (A).
- Subtract 2 in. from this measured length (X) and use the proper wire rope cutters to cut the wire rope (E) to the proper length.



### ALTERNATIVE INSTALLATION

- Measure from the end of the left spacer (A) to the end of the right spacer (A).
- Use the proper wire rope cutter to cut the wire rope (E) to this measured length (X).



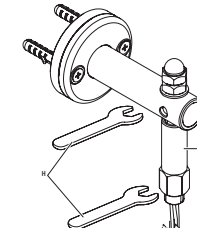
\* Using the alternative installation, the maximum distance between mounting surfaces is 100 inches.

## Installation (cont.)

### 5 Tensioning the Wire Rope

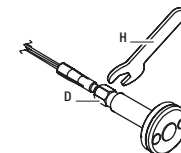
- To tension the wire rope, use wrenches (H) to tighten the top and bottom nuts on each tensioner (D).

**IMPORTANT:** Do not over-tighten the wire rope. They should hang straight and flex easily.



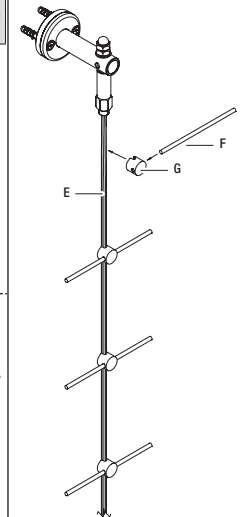
### ALTERNATIVE INSTALLATION

- To tension the wire rope, use the wrench (H) to tighten the button nut on the tensioner (D).



### 6 Hanging the Rods

- Snap the clamps (G) into the wire rope (E) at your desired locations.
- Slide each rod (F) into each clamp (G).



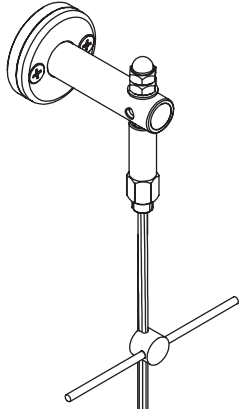
Questions, problems, missing parts?  
Before returning to the store, call Vigoro Customer Service  
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday

1-877-527-0313

VIGORO.COM

## GUÍA DE USO Y CUIDADO

### ENREJADO DE ALAMBRE DE 96 PULGADAS



#### GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha puesto en Vigoro al comprar este enrejado de alambre. Nos esforzamos continuamente para crear productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejoramiento del hogar. ¡Gracias por elegir a Vigoro!

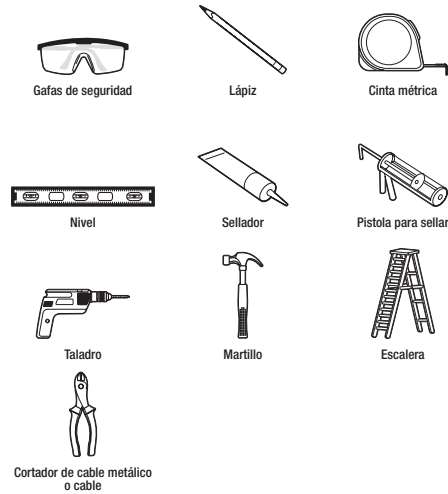
## Información de seguridad



**ADVERTENCIA:** Nunca fije un enrejado a un revestimiento de vinilo u otro material de construcción sintético o natural. En paredes cuya integridad sea incierta o donde haya la posibilidad de que el agua penetre por el lugar de la instalación se podría crear un daño potencial por el agua. Selle cuidadosamente con los materiales de sellado apropiados cualquier perforación de la pared.

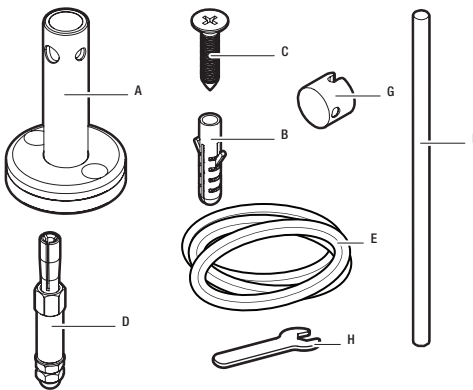
## Antes de la instalación

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS



## Antes de la instalación (continuación)

### CONTENIDO DEL PAQUETE



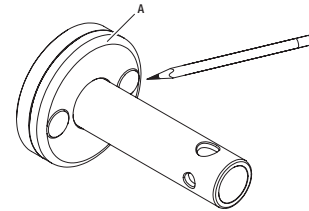
Pieza	Descripción	Cant.
A	Separadores	2
B	Anclajes plásticos	4
C	Tornillos	4
D	Tensores	2

Pieza	Descripción	Cant.
E	Cable metálico	1
F	Varillas	6
G	Abrazaderas	6
H	Llaves	2

## Instalación

### 1 Preparación del cable metálico

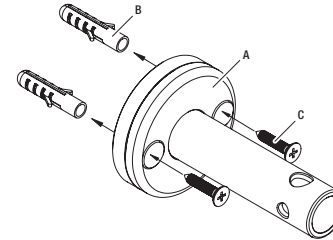
- Coloque el separador (A) en los sitios de montaje deseados y marque la ubicación del centro de los orificios con un lápiz.



\* Para utilizar toda la longitud del cable, los centros de ambos separadores (A) deben estar a 96 pulgadas de distancia.

### 2 Instalación del separador

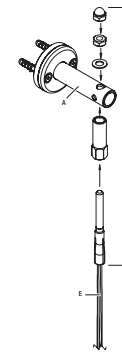
- Haga un orificio en cada lugar marcado usando un taladro y una broca de 5/64".
- Si se instala en un muro de concreto o mampostería, taladre orificios de 7/32 de pulgada e inserte los anclajes plásticos (B) en los mismos.
- Fije el separador (A) a la superficie de montaje con los tornillos (C).



## Instalación (continuación)

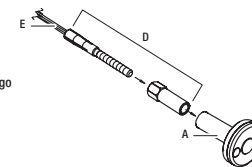
### 4 Colocación del cable metálico en los tensores

- Desenrosque las tuercas y arandela de uno de los tensores (D).
- Inserte el cable metálico (E) en el tensor (D) como se muestra y luego inserte hacia arriba el tensor (D) a través del separador superior (A).
- Atornille de vuelta las tuercas y arandela que había quitado anteriormente en el tensor (D).
- Repita para el segundo tensor (D) y el separador inferior (A).



### INSTALACIÓN ALTERNATIVA

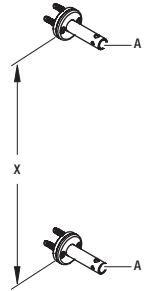
- Quite las tuercas y arandelas de los tensores (D).
- Inserte el cable metálico (E) en los tensores (D) como se muestra y luego inserte hacia arriba los tensores (D) a través de los separadores superiores (A).



## Instalación (continuación)

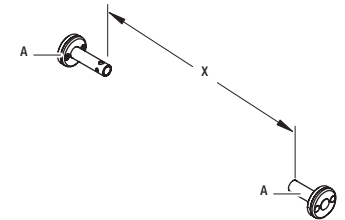
### 3 Preparación del Cable metálico

- Tomé la medida desde el centro del separador superior (A) hasta el centro del separador inferior (A).
- Réstele 2 pulgadas a esa longitud medida (X) y con unos cortadores de cable metálico adecuados corte el cable metálico (E) a la longitud correcta.



### INSTALACIÓN ALTERNATIVA

- Mida del extremo del separador izquierdo (A) al extremo del separador derecho (A).
- Use el cortador de cable adecuado para cortar el cable metálico (E) a la longitud medida (X).



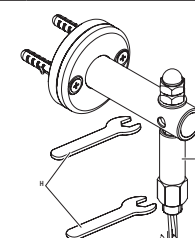
\* Si usa la instalación alternativa, la distancia máxima entre las superficies de montaje es de 100 pulgadas.

## Instalación (continuación)

### 5 Para tensar el cable metálico

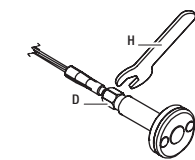
- Para tensar el cable metálico, use las llaves (H) para apretar las tuercas superior e inferior de cada tensor (D).

**¡ IMPORTANTE:** No apriete demasiado el cable metálico. Deben colgar rectos y flexionarse con facilidad.



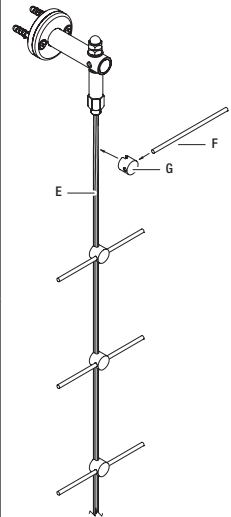
### INSTALACIÓN ALTERNATIVA

- A fin de tensar el cable, use la llave (H) para apretar la tuerca inferior del tensor (D).



### 6 Para colgar las varillas

- Encaje las abrazaderas (G) en el cable metálico (E) en los lugares que desee.
- Deslice una varilla (F) en cada abrazadera (G).



## Garantía

### 2 AÑOS DE GARANTÍA

El fabricante garantiza que sus productos y servicios no tendrán defectos por un periodo de 2 años (el "periodo de garantía"). El periodo de garantía comenzará a partir de la fecha en que los productos salgan de la fábrica o almacén del fabricante y vencerá después de un periodo de 2 años. Para obtener más información, póngase en contacto con el servicio al cliente.

Comuníquese con el equipo de Atención al Cliente al 1-877-527-0313 o visite [www.VIGORO.com](http://www.VIGORO.com).