



Read all instructions prior to installing product.
Refer to manufacturers safety instructions when operating any tools.

To register your product, please visit: FreedomProduct.com



Lea todas las instrucciones antes de la instalación del producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al utilizar herramientas.

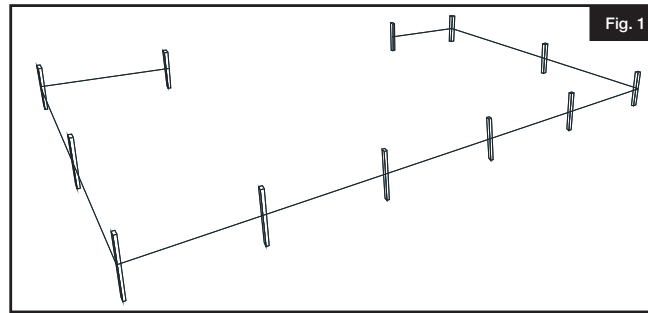
Para registrar su producto, visite: FreedomProduct.com

▲ WARNING:

- Improper installation of this product can result in personal injury. Always wear safety goggles when cutting, drilling and assembling the product.
- Incorrect installation may cause harm to the product or individual.

NOTICE:

- DO NOT attempt to assemble the kit if parts are missing or damaged.
- DO NOT return the product to the store, for assistance or replacement parts call: 1-800-336-2383.



▲ ADVERTENCIA:

- La instalación incorrecta de este producto puede resultar en lesiones corporales. Utilice siempre gafas de seguridad al cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños al producto o a personas.

AVISO:

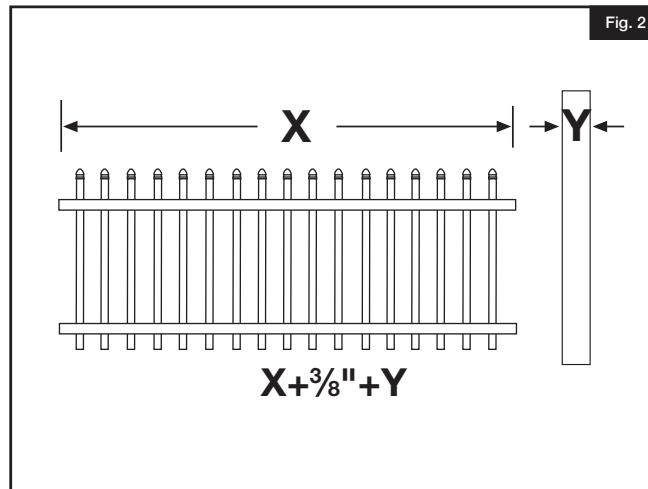
- NO intente ensamblar el kit si faltan piezas o las piezas están dañadas.
- NO devuelva el producto a la tienda; para solicitar ayuda o piezas de repuesto, llame al: 1-800-336-2383

BEFORE YOU BEGIN:

Please read the instructions completely before assembling. Retain manual and your dated sales slip for future reference or warranty claims.

TOOLS/MATERIALS NEEDED:

Posts
Post Hole Digger/Shovel
Concrete
Coarse Gravel (6" per hole)
Line Stakes with String
Safety Glasses
Hacksaw or Chopsaw
Drill
1/8" Drill Bit
#2 Square Drive Bit
Level
Pencil
Tape Measure
Glue
(2) 2" Wood Spacer Blocks



ANTES DE COMENZAR:

Lea las instrucciones en su totalidad antes de comenzar a instalar. Conserve el manual y el recibo de compra fechado para futura referencia o reclamos de garantía.

HERRAMIENTAS/MATERIALES NECESARIAS:

Posts
Pala/Perforadora de suelo para los agujeros de los postes
Concreto
Grava gruesa (6" por agujero)
Estacas rectas con cordeles
Gafas protectoras
Sierra para metales o sierra abrasiva para metales
Taladro
Broca de 1/8"
Broca cuadrada del #2
Nivel
Lápiz
Cinta métrica
Pegamento
(2) Bloques separadores de madera de 2"

INSTALLATION

1 Fence Location:

Mark the fence location using string and line stakes (Fig. 1).

2 Post Location:

Measure the width of the fence panel (X) plus 3/8" for brackets. Then measure the width of the post (Y) (Fig. 2). Add these measurements together. This is the on-center measurement for post hole location.

3 Post Installation:

Dig the first two post holes. Hole size should be dug based on the following determination: Depth is determined by your local frost line measurements plus 6" for gravel/filler (Fig. 3). Width is determined by the post size. See chart below for measurements:

Diameters based on post size:	
10"	for 5" x 5" post
8"	for 4" x 4" post

Insert 6" of gravel/filler into the bottom of both holes and then set both posts into the ground and level them.
Add wet or dry concrete mix according to manufacturer's instructions to the top of both post holes. Make sure your posts remain level with 38" above ground.
After setting first fence section, proceed systematically with post, panel, post, etc.

4 Rail Bracket Location:

- If you are installing with Set & Secure™ Bracket Kit, measure 7 3/4" down from the top center of the post and mark it. This is the location for the Set screw* (Fig. 4). Pre-drill and install Set screws as anchors to hang the panel from.
*Set screws are only needed for top rail brackets.
- If you are installing with aluminum brackets, measure down 7" from the top center of the post and mark it. This location marks the top of the top aluminum bracket. Measure remaining rails and mark for the respective bracket locations (Fig. 5). For more details, see aluminum bracket instructions.

5 Add Set & Secure™ Brackets to Panels:

Slide brackets onto each rail of the panel. Pre-drill and secure with provided screws (Fig. 6).

6 Hang Panel With Set & Secure™ Brackets:

Hang the panel on the screws between the posts. To help stabilize the panel, use wood spacer blocks under panel and check alignment with a level (Fig. 7).

7 Attach Panel With Set & Secure™ Brackets:

Next, install the remaining screws for the brackets into the posts (Fig. 8).

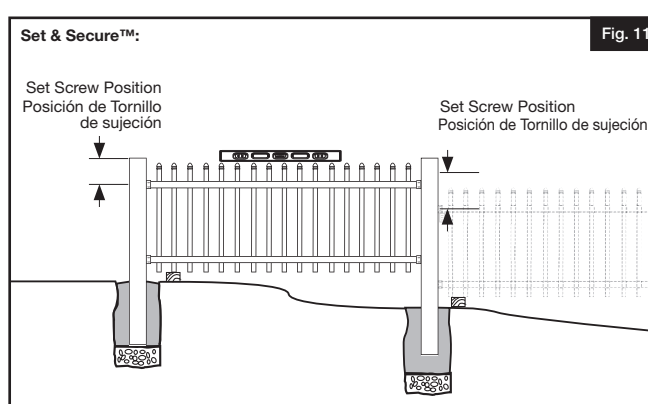
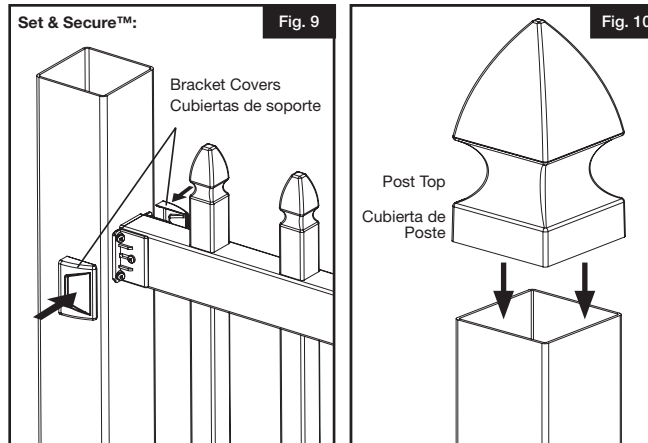
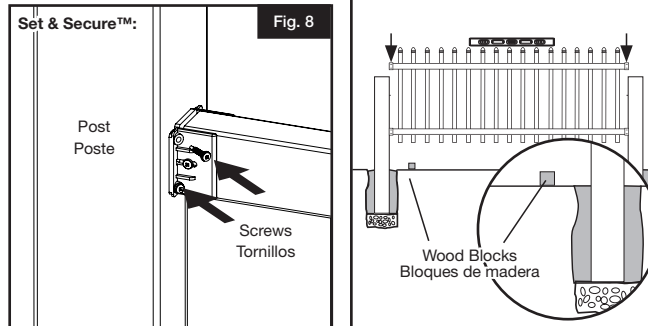
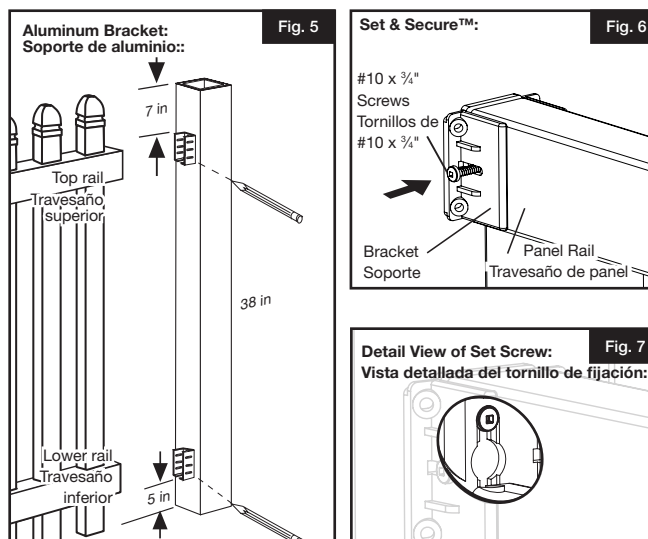
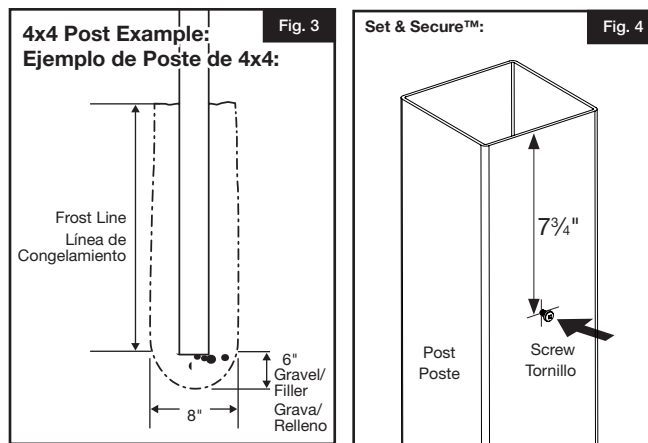
8 Finishing Covers for Set & Secure™ Brackets:

Add decorative bracket covers to all brackets installed (Fig. 9). Attach post tops to posts with glue (Fig. 10).

NOTE:

***Varied Terrain Installation:**

The Set screw position and post heights may require adjustment depending on your varied terrain (Fig. 11).



INSTALACIÓN

1 Ubicación de la cerca:

Marque la ubicación de la cerca con las estacas con cordeles (Fig. 1).

2 Ubicación del poste:

Mida el ancho del panel de la cerca (X) más 3/8" para los soportes. Después mida el ancho del poste (Y) (Fig. 2). Sume estas dos medidas. Esta es la medida para comenzar a cavar el centro del agujero donde se colocará el poste.

3 Instalación del poste:

Cave los primeros dos agujeros para postes. El tamaño del agujero se basa en lo siguiente: la profundidad se determina según las medidas locales de profundidad de penetración del congelamiento más 6" para la grava/relleno (Fig. 3). El ancho se determina según el tamaño del poste. Consulte las medidas en la siguiente tabla:

Diámetros según el tamaño del poste:	
10"	para postes de 5" x 5"
8"	para postes de 4" x 4"

Coloque 6" de relleno de grava al fondo de ambos agujeros y luego introduzca los dos postes en el suelo y nivélelos.

Introduzca la mezcla de concreto seco o húmedo, según las indicaciones del fabricante, hasta rellenar los dos agujeros para los postes. Asegúrese de que los postes permanezcan nivelados a 38" sobre el suelo.

Después de terminar con la primera sección de la cerca, proceda de la misma forma colocando un poste, luego un panel, luego un poste, etc.

4 Posición del soporte de riel:

- Si está haciendo la instalación con el kit de soportes Set & Secure™, mida 7 3/4" hacia abajo desde el centro de la parte superior del poste y coloque una marca. Ahí debe colocarse el tornillo de fijación* (Fig. 4). Taladre y coloque los tornillos de fijación como anclas sobre las que se colgará el panel.
*Los tornillos de fijación solamente son necesarios para los soportes de riel de la parte superior.
- Si está haciendo la instalación con soportes de aluminio, mida 7" hacia abajo desde el centro de la parte superior del poste y coloque una marca. Esta ubicación marca la parte superior del soporte de aluminio superior. Mida el resto de los rieles y coloque las marcas para la posición respectiva de los soportes (Fig. 5). Para obtener más detalles, consulte las instrucciones de los soportes de aluminio.

Después de terminar con la primera sección de la cerca, proceda de la misma forma colocando un poste, luego un panel, luego un poste, etc.

5 Para colocar los soportes Set & Secure™ en los paneles:

Deslice los soportes en cada riel del panel. Taladre y asegure con los tornillos proporcionados (Fig. 6).

6 Para colgar el panel con los soportes Set & Secure™:

Cuelgue el panel con los tornillos que colocó entre los postes. Para ayudar a estabilizar el panel, utilice bloques espaciadores de madera debajo de cada panel y revise la alineación con un nivel (Fig. 7).

7 Para sujetar el panel con los soportes Set & Secure™:

A continuación, instale en los postes el resto de los tornillos para los soportes (Fig. 8).

8 Cubiertas decorativas para soportes Set & Secure™:

Ya que estén instalados los soportes, coloque las cubiertas decorativas para soportes en cada uno de ellos (Fig. 9). Adhiera las tapas a los postes con pegamento (Fig. 10).

NOTA:

***Instalación en terrenos irregulares:**

La posición de los tornillos de fijación y la altura de los postes pueden requerir ajustarse dependiendo de la superficie del terreno (Fig. 11).