

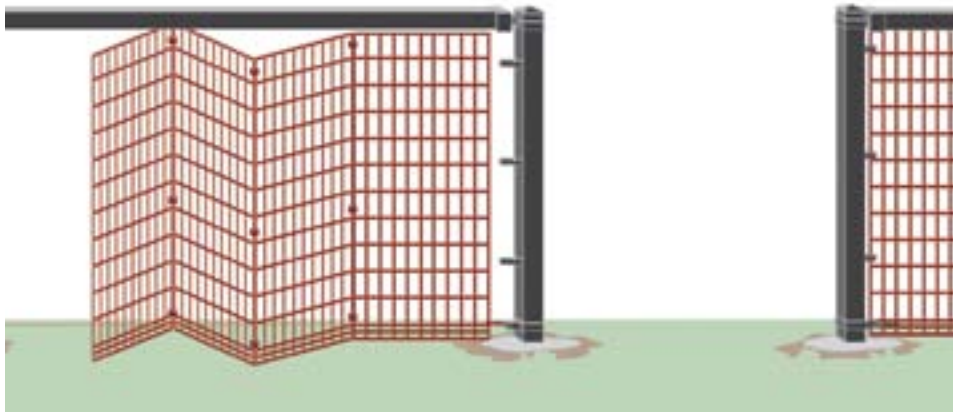


YARDGARD SELECT™ Installation Instructions



Scan to view
installation video

2 STAGE 2: FENCE PANEL INSTALLATION



TOOLS AND MATERIALS

Installing Tension Wire

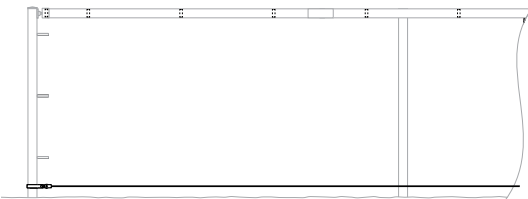
- Tape Measure
- Screwdriver (Phillips/Blade)
- Adjustable Wrench
- Wire Cutter
- Adjustable Pliers
- Cordless Drill

Installing Fence Panels

- Wire Cutter

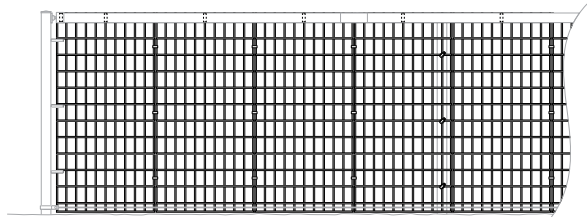
STAGE 2: PARTS LIST

TENSION WIRE (1000-034-747)



TENSION WIRE (1000-034-747)			QTY.
K		Tension Wire 200' Roll	1
		Panel-to-Wire Clip	100

FENCE PANELS (1000-034-736)



FENCE PANELS (1000-034-736)			QTY.
L		8' Fence Panel Section	3
M		Panel Clip	12

STAGE 2: FENCE PANEL INSTALLATION

STEP 1: INSTALLING TENSION WIRE

- Position the tension band 3" from the ground (Fig. 12).
- Attach the tension wire ratchet (included in the Post Hardware Kit) to the tension band and tighten carriage bolt using an adjustable wrench (Fig. 12).
- Duplicate this step at the opposite corner, end, or gate post.
- Measure the distance between the two posts and add 1" to that measurement. Cut tension wire to size. (Fig. 13)
- Thread tension wire through hole in first ratchet and wrap using adjustable wrench making 3 to 4 rotations (Fig. 13 and 14).
- Stretch tension wire to tension wire ratchet at the opposite end of the fence line. Repeat the steps above and rotate until wire is tight.
- Repeat for each fence line.

Fig. 12 Tension Band Installation

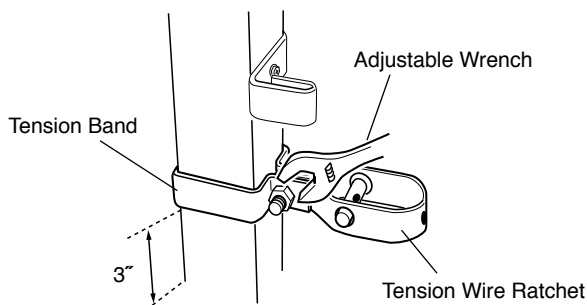


Fig. 13 Tension Wire Insertion

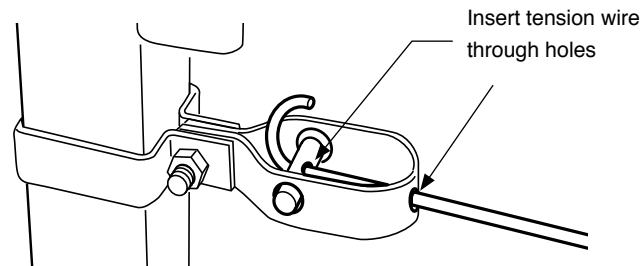
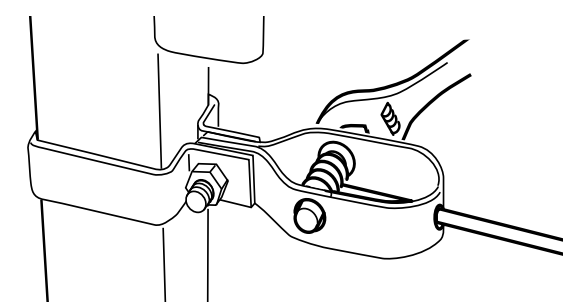


Fig. 14 Tighten Tension Wire



STAGE 2: FENCE PANEL INSTALLATION

STEP 2: INSTALLING FENCE PANELS

IMPORTANT

Fence panels should be positioned on the outside of the tension wire.

- Unfold one section of fence panel (8'). Attach panel to all three panel-to-post brackets.
- Lift the fence panel section up into the rail. Insert a panel-to-rail clip inside the rail connector cup. Make sure the top wire is seated in the lip of the clip. Lock into place using supplied tool. (Fig. 15)
- TIP** If fence panel sections don't align, tap panel-to-rail clips gently until fence panel sections touch each other.
- Repeat this process for each 8' section, positioning a clip in the center of each 2' panel (Fig. 16). Connect two panels together by using three panel clips.
- Continue installing in 8' sections until reaching the end of the fence line.
- Hook the terminating panel section to the three panel-to-post brackets on the terminating post and pull toward the previous panel section. If the terminating panel is not an even 2' you will need to cut the panel at the closest vertical wire using wire cutters. Flip panel so short panel connects to three post-to-panel clips. Connect the two panel sections with three panel clips. Secure the terminating fence panel to top rail by using panel-to-rail clips. (Fig. 17)
- Fasten fence panel to each line post with panel-to-post clips using self-tapping screws. (Fig. 18)
- Fasten top rail to each line posts using self tapping screws inserted from the curved side.
- Attach tension wire to fence panels with panel-to-wire clip using adjustable pliers. Attach one clip every 2'.

Fig. 15 Fence Panel Installation

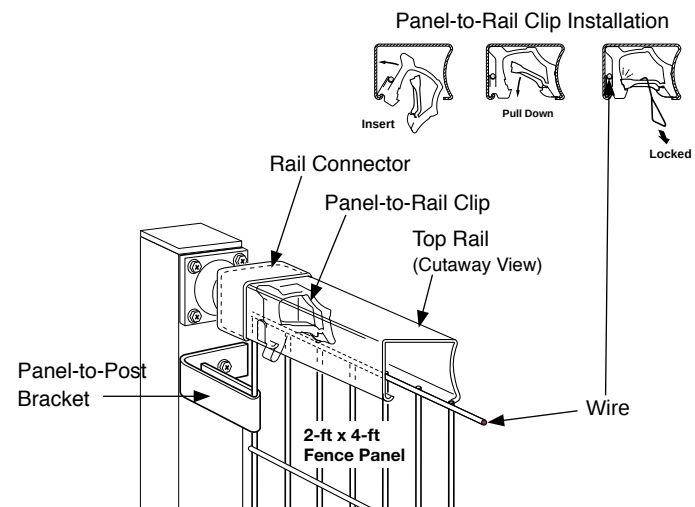


Fig. 16 Locations of Panel-to-Rail Clips and Panel Clips

- ① Near center of each mesh panel
- ② Inside of each rail connector cup
- ③ In both ends of each sleeve

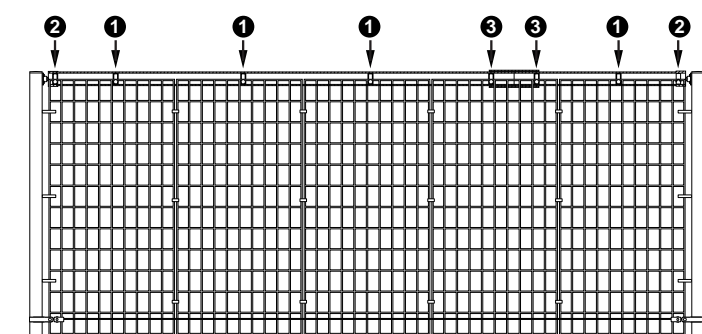


Fig. 17 Terminating Panel Installation

Red fence panel represents the terminating panel.

Overlap the terminating panel to the last full 8' section.

Flip panel so short panel connects to three post-to-panel clips.

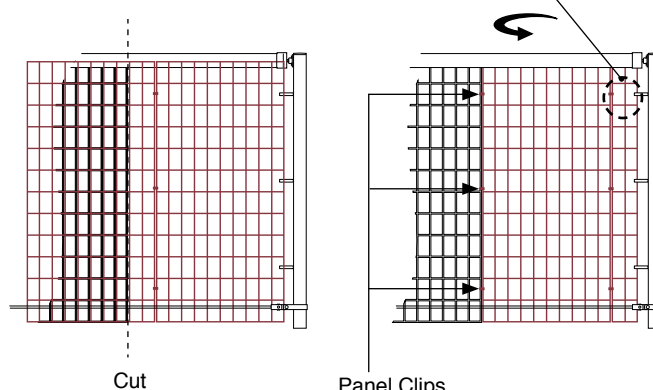
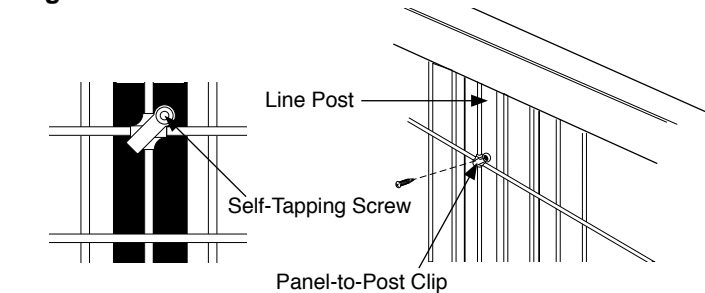


Fig. 18 Fence Panel Installation



NOTES

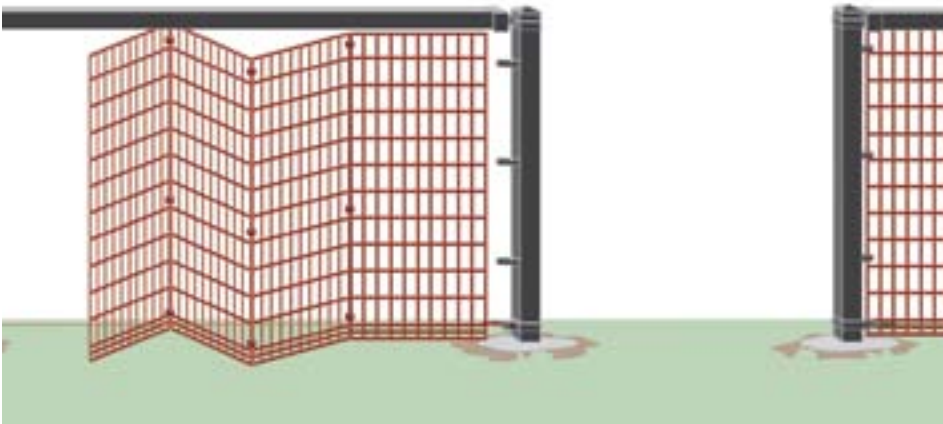


Instrucciones de instalación del YARDGARD SELECT™



Escanee para ver el
video de instalación

2) ETAPA 2: INSTALACIÓN DE LOS PANELES DE LA VALLA



HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Instalación del alambre tensor

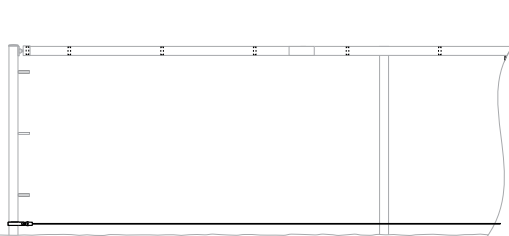
- Cinta métrica
- Destornillador (Phillips/de hoja plana)
- Llave ajustable
- Cortador de alambre
- Alicates ajustables
- Taladro inalámbrico

Instalación de los paneles de la valla

- Cortador de alambre

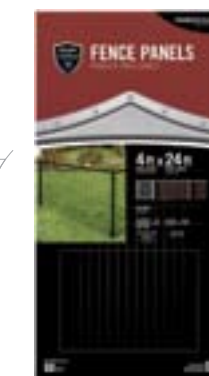
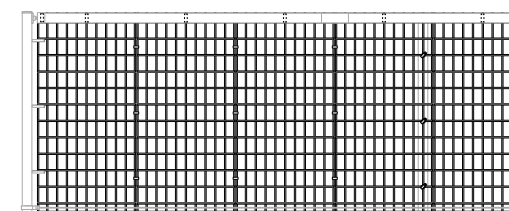
ETAPA 2: LISTA DE PIEZAS

ALAMBRE TENSOR (1000-034-747)



ALAMBRE TENSOR (1000-034-747)		CANT.
K		Alambre tensor Rollo de 200 pies
		Clip de panel a alambre

PANELES DE VALLA (1000-034-736)



PANELES DE VALLA (1000-034-736)		CANT.
L		Sección de paneles de valla de 8 pies
M		Clip de panel

2

ETAPA 2: INSTALACIÓN DE LOS PANELES DE LA VALLA

PASO 1: INSTALACIÓN DEL ALAMBRE TENSOR

- Posicione la cinta tensora a 3 pulgadas del terreno (Fig. 12).
- Acople el trinquete para alambre tensor (incluido en el Kit de herramientas de poste) en la cinta tensora y apriete el perno de carcajaje utilizando una llave ajustable (Fig. 12).
- Repita este paso en el poste opuesto de esquina, de extremo o de portón.
- Mida la distancia entre los dos postes y añada 1 pulgadas a esa medida. Corte el alambre tensor con el tamaño deseado. (Fig. 13)
- Inserte el alambre tensor a través del agujero ubicado en el primer trinquete y enróllelo utilizando la llave ajustable, haciendo de 3 a 4 rotaciones (Fig. 13 y 14).
- Estire el alambre tensor hasta el trinquete para alambre tensor ubicado en el extremo opuesto de la línea de la valla. Repita los pasos anteriores y rote hasta que el alambre esté tenso.
- Repita el proceso para cada línea de la valla.

Fig. 12 Instalación de la cinta tensora

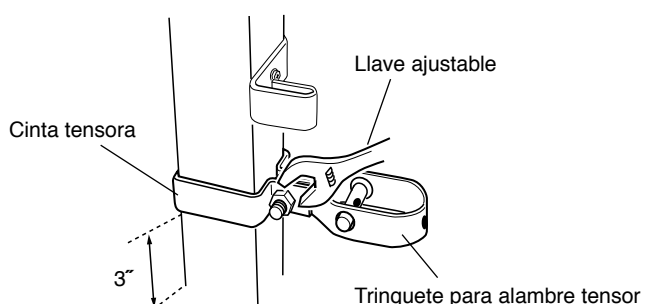


Fig. 13 Inserción de la cinta tensora

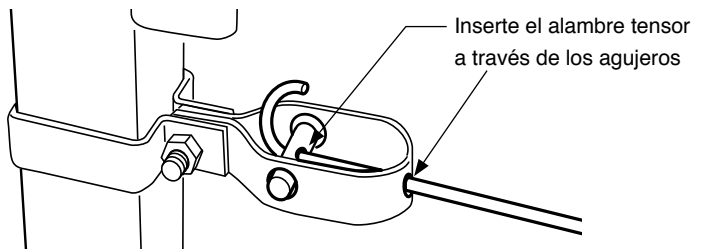
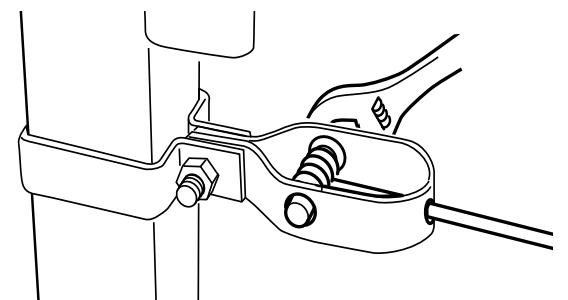


Fig. 14 Apriete el alambre tensor



2

ETAPA 2: INSTALACIÓN DE LOS PANELES DE LA VALLA

PASO 2: INSTALACIÓN DE LOS PANELES DE LA VALLA

IMPORTANTE

Los paneles de la valla se deberán posicionar en el exterior del alambre tensor.

- Desdoble una sección de paneles de valla (8 pies). Acople el panel a los tres soportes de panel a poste.
- Suba la sección de paneles de valla hacia el interior del travesaño. Inserte un clip de panel a travesaño en el interior de la copa del conector de travesaño. Asegúrese de que el alambre superior esté asentado en el reborde del clip. Bloquéelo en la posición correcta. (Fig. 15)

CONSEJO

Si las secciones de paneles de la valla no se alinean, golpee suavemente los clips de panel a travesaño hasta que las secciones de paneles de la valla se toquen una a otra.

- Repita este proceso para cada sección de 8 pies, posicionando un clip en el centro de cada panel de 2 pies (Fig. 16). Conecte dos paneles juntos utilizando tres clips de panel.
- Continúe instalando en secciones de 8 pies hasta que llegue al final de la línea de la valla.
- Enganche la sección del panel terminal a los tres soportes de panel a poste ubicados en el poste terminal y jálela hacia la sección de panel previa. Si el panel terminal no mide exactamente 2 pies, será necesario cortar el panel en el alambre vertical más cercano utilizando el cortador de alambre. Voltee el panel de manera que el panel corto se conecte a tres clips de poste a panel. Conecte las dos secciones de panel con tres clips de panel. Fije el panel terminal de la valla al travesaño superior utilizando clips de panel a travesaño. (Fig. 17)
- Fije el panel de la valla a cada poste de línea con clips de panel a poste utilizando tornillos autorroscantes. (Fig. 18)
- Fije el travesaño superior a cada poste de línea utilizando tornillos autorroscantes insertados desde el lado curvo.
- Fije el alambre tensor a los paneles de la valla con el clip de panel a alambre, utilizando los alicates ajustables. Instale un clip cada 2 pies.

Fig. 17 Instalación del panel terminal

El panel rojo de la valla representa el panel terminal.

Superponga el panel terminal a la última sección de 8 pies completa.

Voltee el panel de manera que el panel corto se conecte a tres clips de poste a panel.

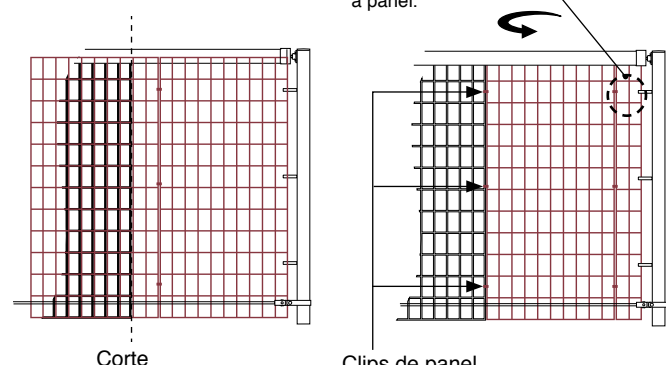


Fig. 15 Instalación de los paneles de la valla

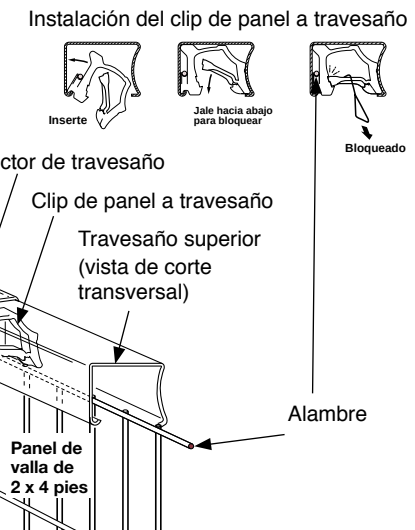


Fig. 16 Ubicaciones de los clips de panel a travesaño y los clips de panel

- Cerca del centro de cada panel de malla
- Dentro de la cada copa de conector de travesaño
- En ambos extremos de cada manga

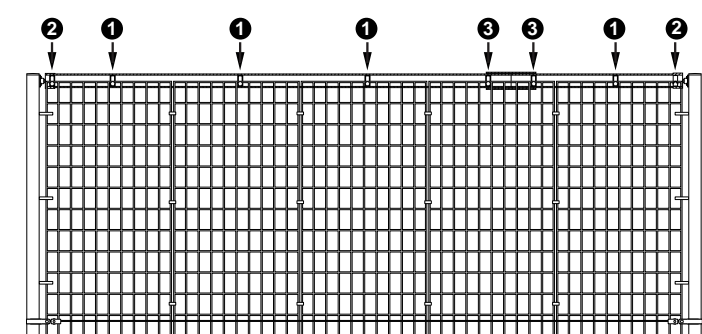
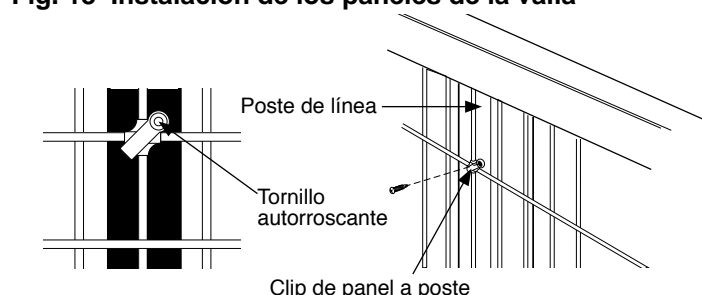


Fig. 18 Instalación de los paneles de la valla



NOTAS
