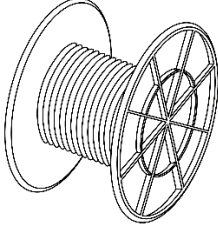
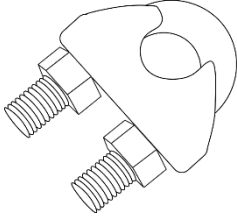
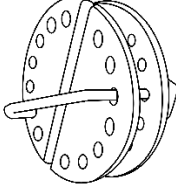
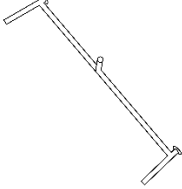
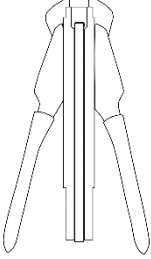
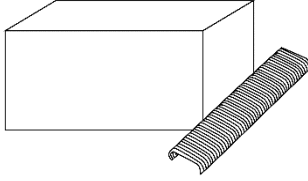
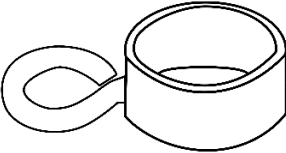


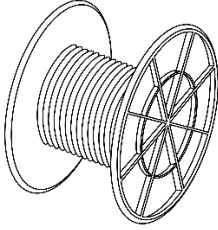
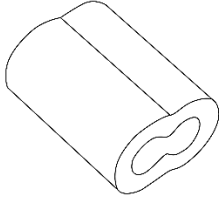

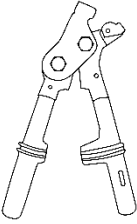
Instrucciones del Kit de Cables Tensores

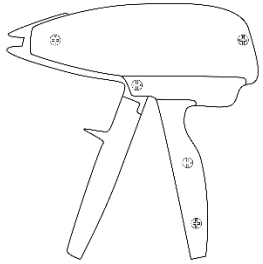
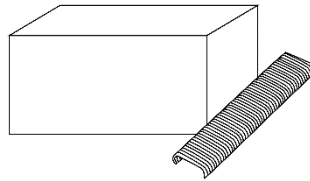
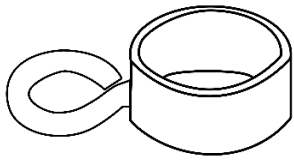
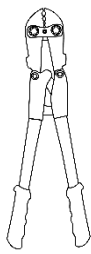
Nota: Estas instrucciones son **UNIVERSALES**. Estas instrucciones son para facilitar la instalación de todos los sistemas de vallado, independientemente de la malla o la altura del vallado.

KIT DE CABLES TENSORES ESTÁNDAR

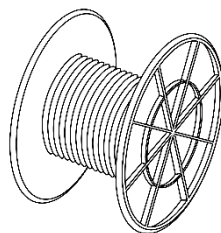
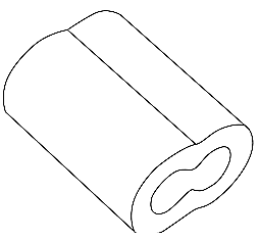

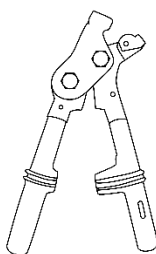
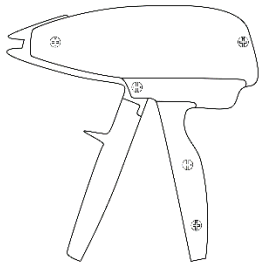
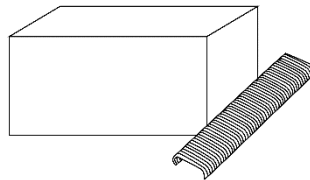
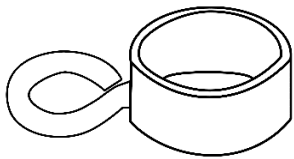
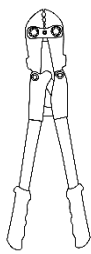
<p>A</p> <p>(Ver albarán para la CANT.)</p>  <p>Cable monofilamento de calibre 12</p> <p>SKU: DE2822</p>	<p>B</p> <p>CANT: 20</p>  <p>Clip conector monofilamento</p> <p>SKU: DE2830</p>	<p>C</p> <p>CANT: 10</p>  <p>Tensores redondos monofilamento</p> <p>SKU: DE2834</p>	<p>D</p> <p>CANT: 1</p>  <p>Herramienta tensora para tensores redondos</p> <p>SKU: DE2837</p>
<p>E</p> <p>CANT: 1</p>  <p>Alicate de argolla G7 11/16"</p> <p>SKU: DE2867</p>	<p>F</p> <p>CANT: 1 paq.</p>  <p>Anillas de sujeción galvanizadas de 11/16", 2500 por paq.</p> <p>SKU: DE2877</p>	<p>G</p> <p>(Ver albarán para la CANT.)</p>  <p>Banda de alineación monofilamento para postes de 5/8"</p> <p>SKU: DE8468-01</p>	

KIT DE CABLES TENSORES DELUXE

<p>A</p> <p>(Ver albarán para la CANT.)</p>  <p>Cable monofilamento calibre 8</p> <p>SKU: DE2820</p>	<p>B</p> <p>CANT: 25</p>  <p>Manguito de conexión de monofilamento de calibre 8</p> <p>SKU: DE2826</p>	<p>C</p> <p>CANT: 10</p>  <p>Pinza grande para monofilamento de calibre 8</p> <p>SKU: DE2840</p>	<p>D</p> <p>CANT: 1</p>  <p>Herramienta de apriete Grippler</p> <p>SKU: DE2844</p>
--	--	---	--

<p style="text-align: center;">E</p> <p style="text-align: center;">CANT: 1</p>  <p style="text-align: center;">Anilladora 9/16"</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2870R</p>	<p style="text-align: center;">F</p> <p style="text-align: center;">CANT: 1 paq.</p>  <p style="text-align: center;">Anillas de sujeción galvanizadas de 9/16", 1000 por paq.</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2870R</p>	<p style="text-align: center;">G</p> <p style="text-align: center;">(Ver albarán para la CANT.)</p>  <p style="text-align: center;">Banda de alineación monofilamento para postes de 1 5/8"</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE8468-01</p>	<p style="text-align: center;">H</p> <p style="text-align: center;">CANT: 1</p>  <p style="text-align: center;">Crimpadora para manguito de monofilamento</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2832</p>
--	---	--	--

KIT DE CABLES TENSORES PARA CONTRATISTAS

<p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">(Ver albarán para la CANT.)</p>  <p style="text-align: center;">Cable monofilamento con núcleo de acero de calibre 8</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2824</p>	<p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: center;">CANT: 25</p>  <p style="text-align: center;">Manguito de conexión de monofilamento de calibre 8</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2826</p>	<p style="text-align: center;">C</p> <p style="text-align: center;">CANT: 10</p>  <p style="text-align: center;">Pinza grande para monofilamento de calibre 8</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2840</p>	<p style="text-align: center;">D</p> <p style="text-align: center;">CANT: 1</p>  <p style="text-align: center;">Herramienta de apriete Gripple</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2844</p>
<p style="text-align: center;">E</p> <p style="text-align: center;">CANT: 1</p>  <p style="text-align: center;">Anilladora 9/16"</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2870R</p>	<p style="text-align: center;">F</p> <p style="text-align: center;">CANT: 1 paq.</p>  <p style="text-align: center;">Anillas de sujeción galvanizadas de 9/16", 1000 por paq.</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2870R</p>	<p style="text-align: center;">G</p> <p style="text-align: center;">(Ver albarán para la CANT.)</p>  <p style="text-align: center;">Banda de alineación monofilamento para postes de 1 5/8"</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE8468-01</p>	<p style="text-align: center;">H</p> <p style="text-align: center;">CANT: 1</p>  <p style="text-align: center;">Crimpadora para manguito de monofilamento</p> <p style="text-align: center;">SKU: DE2832</p>

Instrucciones del Kit de Cables Tensores

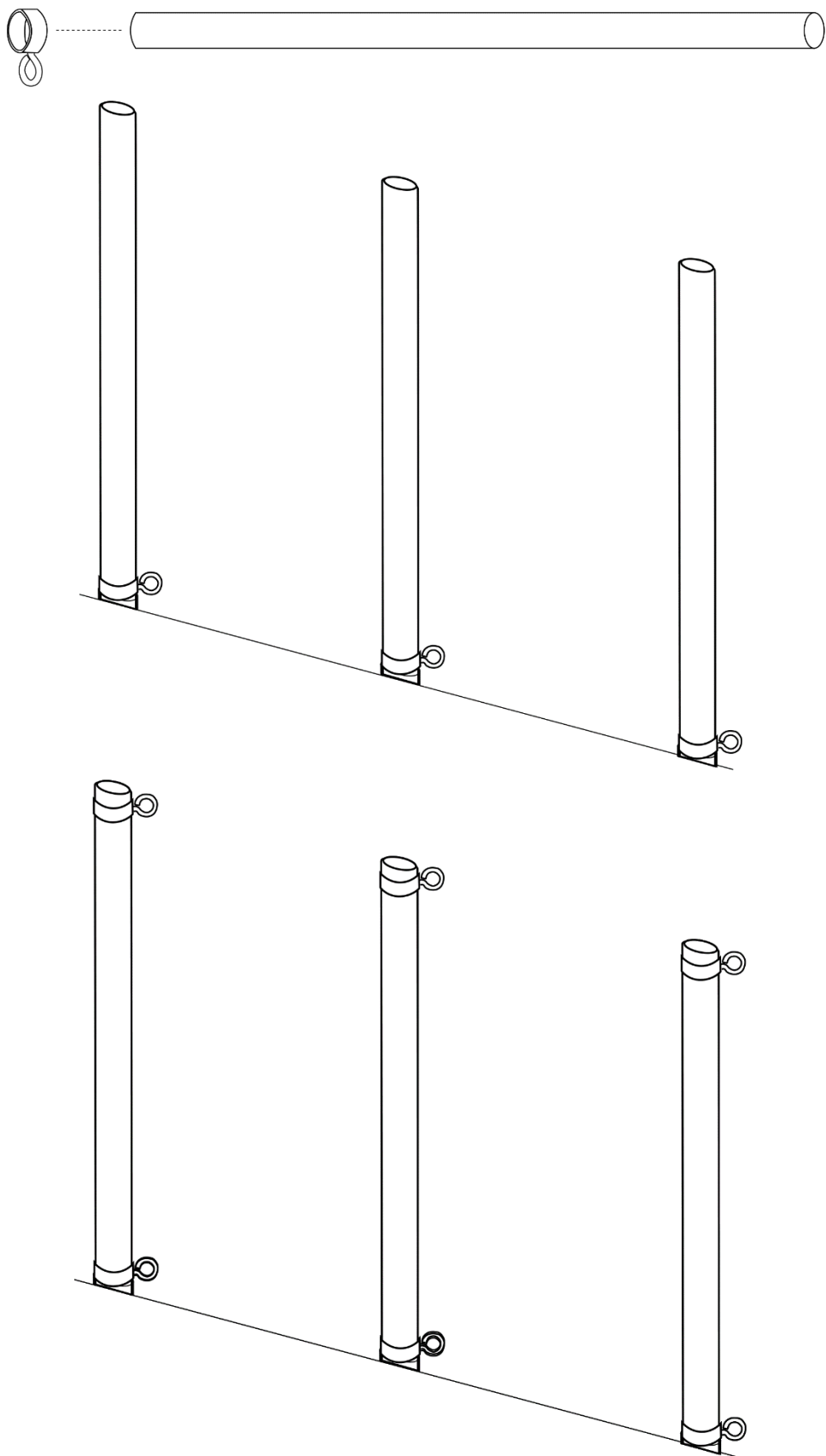
1. Antes de instalar los postes de su sistema de vallado, fije **una (1) BANDA DE ALINEACIÓN (G)** a la parte inferior de todos los postes. Una vez instalados los postes, fije las **BANDAS DE ALINEACIÓN (G)** restantes a la parte superior de todos los postes. Ajuste todas las **BANDAS DE ALINEACIÓN (G)** de forma que el ojete quede orientado hacia el **BORDE EXTERIOR** de la línea de vallado y las bandas queden lo más cerca posible de la parte superior e inferior del poste.

Nota: Los kits de tensión sólo incluyen suficientes bandas de alineación para la parte superior e inferior de los **POSTES DE LÍNEA**, en función del metraje lineal total del sistema. Las bandas adicionales para:

- **Puertas de acceso (SKU: DE8468-01)**
- **Esquinas reforzadas, extremos reforzados y puertas de acceso (SKU: DE8469-01)**

NO ESTÁN INCLUIDAS. Aún puede instalar un kit de tensión sin las bandas adicionales, consulte a continuación las instrucciones opcionales.

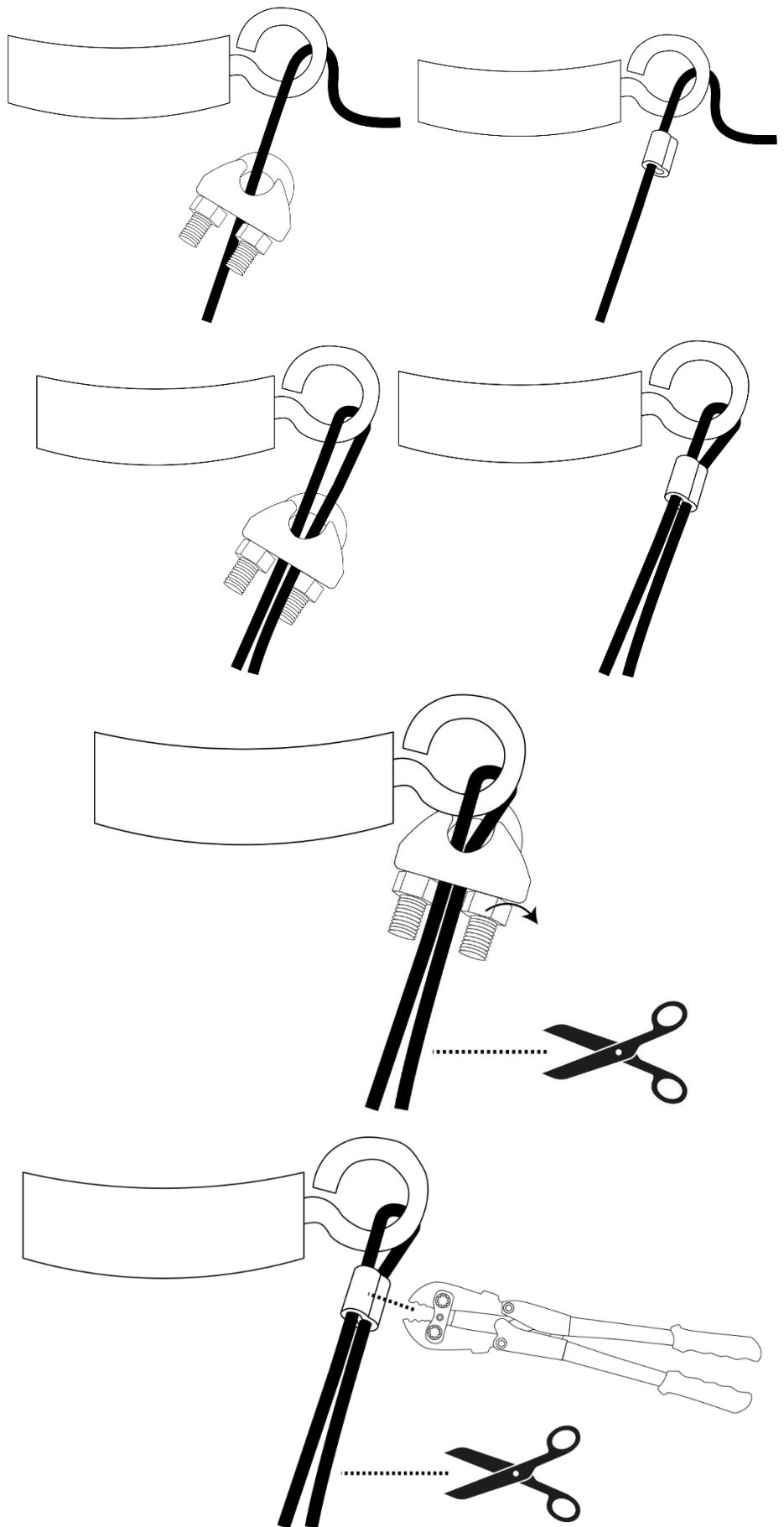
1.



2. Para comenzar la línea de tensado, parta de un **POSTE DE SUJECCIÓN**, es decir: un poste de esquina o de extremo y puertas. Pase el **HILO MONOFILAMENTO (A)** a través de su **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o **MANGUITO DE CONEXIÓN (B)**. Pase el cable por el ojal de la **BANDA DE ALINEACIÓN (G)** y vuelva a pasarlo por el **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o la **FUNDA DE CONEXIÓN (B)**. Coloque el **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o **MANGUITO DE CONEXIÓN (B)** cerca del ojal y apriete las tuercas del **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o crimpe el **MANGUITO DE CONEXIÓN (B)** con su **CRIMPADORA (H)**. Corte el cable sobrante.

Nota: Utilice un cortaalambres para cortar el exceso de cable.

2.

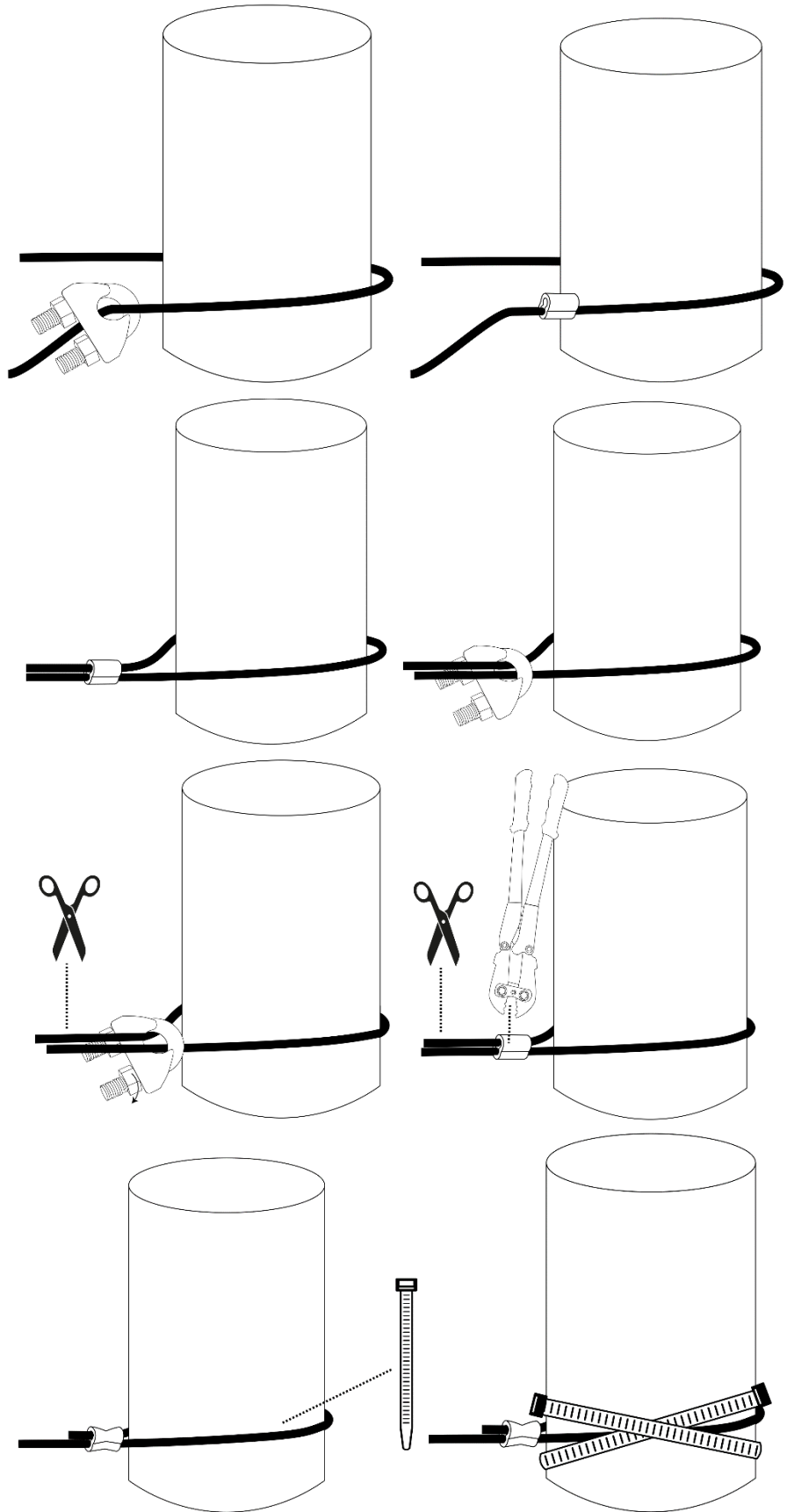


Cómo Instalar la Línea de Tensión sin Bandas de Alineación Adicionales

1. Para comenzar el tensado, parta de un **POSTE DE SUJECIÓN**, es decir: una esquina o los postes extremos y las puertas. Pase el **CABLE MONOFILAMENTO (A)** a través de su **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o **MANGUITO DE CONEXIÓN (B)**. Haga un bucle con el cable alrededor del poste y vuelva a pasarlo por el **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o **MANGUITO DE CONEXIÓN (B)**. Coloque el **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o **MANGUITO DE CONEXIÓN (B)** lo más cerca posible del poste y apriete las tuercas del **CLIP DE CONEXIÓN (B)** o crimpe el **MANGUITO DE CONEXIÓN (B)** con su **CRIMPADORA (H)**. Después de tensar el cable (vea el **PASO 4**), para asegurar que el cable no se deslice hacia arriba y hacia abajo del poste, cruce dos **BRIDAS AUTOBLOCANTES (NO INCLUIDAS)** formando una 'X' alrededor del poste y del **CABLE MONOFILAMENTO (A)** y apriete las bridas.

Nota: Utilice un cortaalambres para cortar el exceso de cable.

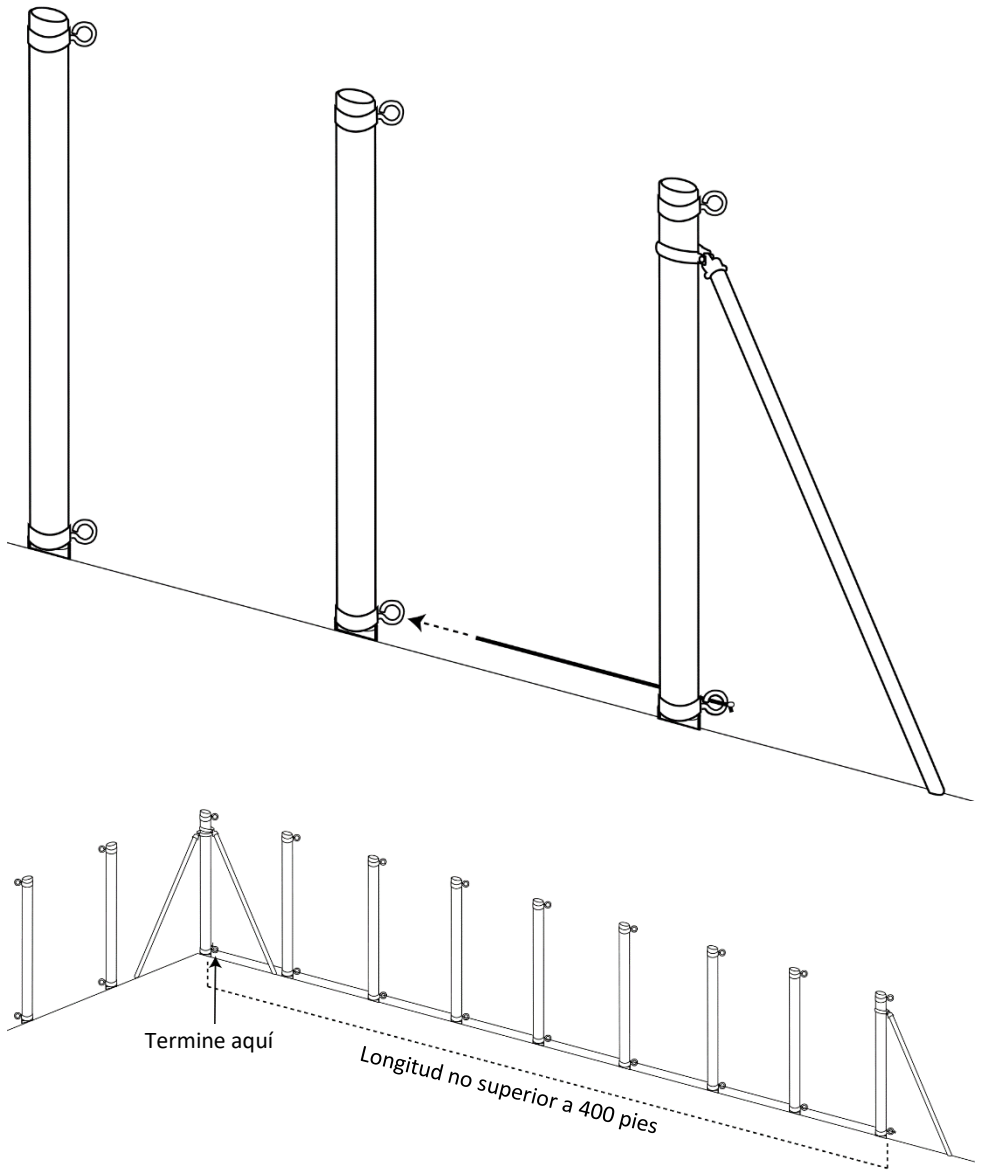
1.



3. Desde el punto de arriostamiento, pase el extremo del **CABLE MONOFILAMENTO (A)** a través de cada **BANDA DE ALINEACIÓN (G)** hasta llegar al siguiente poste de sujeción o punto de terminación, es decir: esquina, extremo o poste de puerta. Debe haber un poco de holgura en el cable. Repita el **PASO 2** para terminar el **CABLE MONOFILAMENTO (A)** en el siguiente poste de sujeción y comience su siguiente tramo.

Nota: El cable de tensión no debe tener una longitud superior a 400 pies. Si la longitud entre postes de sujeción es superior a 400 pies, termine el **CABLE MONOFILAMENTO (A)** en el poste de línea más cercano e inicie un nuevo recorrido desde el mismo poste de línea.

3.



4. Para tensar la **LÍNEA MONOFILAMENTO (A)**, consulte a continuación en función del tensor suministrado:

Tensor redondo

- Localice el punto medio entre los postes de apoyo a lo largo de su línea de tensión. Coloque el **CABLE MONOFILAMENTO (A)** en ese punto, en el centro del **TENSOR REDONDO (C)** e inserte la **HERRAMIENTA DE TENSADO (D)** en el orificio grande del **TENSOR REDONDO (C)**. Gire la **HERRAMIENTA DE APRIETE (D)** en el sentido de las agujas del reloj para apretar el cable hasta que quede tenso. Asegure el **TENSOR REDONDO (C)** con el clip metálico suministrado, asegurándose de que el clip se inserta en los orificios **DETRÁS** del cable y se sujeta por ambos lados, antes de retirar la **HERRAMIENTA DE TENSADO (D)**.

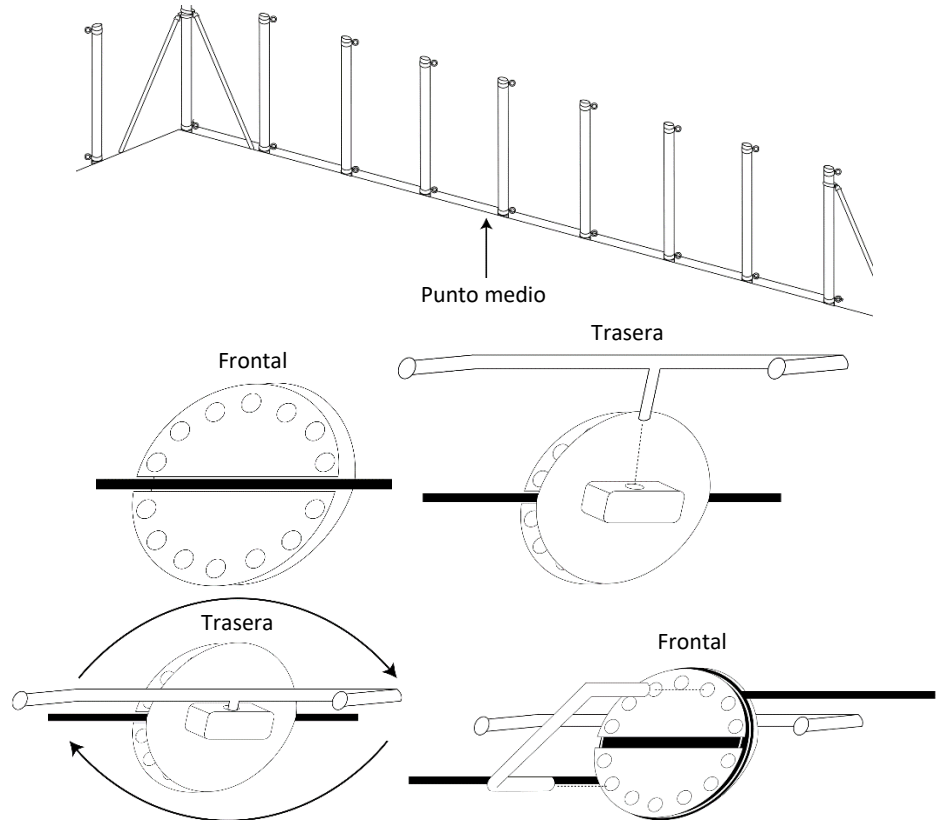
Tensor Gripple

- Localice el punto medio entre los postes de refuerzo a lo largo de su línea de tensión. Corte el **CABLE MONOFILAMENTO (A)** en este punto medio. Pase cada extremo del cable cortado por la parte superior e inferior del **GRIPPLE (C)**. Coloque el **GRIPPLE (C)** en la **HERRAMIENTA DE APRIETE DEL GRIPPLE (D)** y apriete los mangos para empezar a apretar. Repita hasta que la **HERRAMIENTA DE APRIETE DEL GRIPPLE (D)** haga 'clíc', lo que indica que se ha alcanzado la tensión deseada. Suelte el **GRIPPLE (C)** después de apretarlo.

Nota: Recomendamos ajustar su **HERRAMIENTA DE APRIETE (D)** en la posición 450.

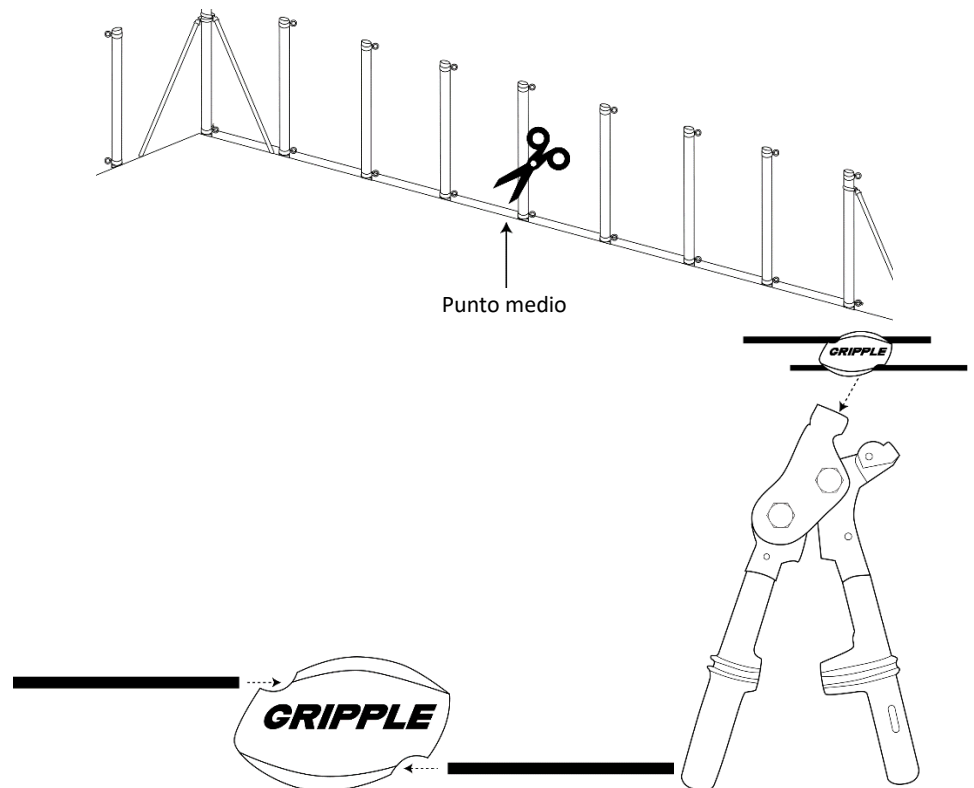
TENSOR REDONDO

4.



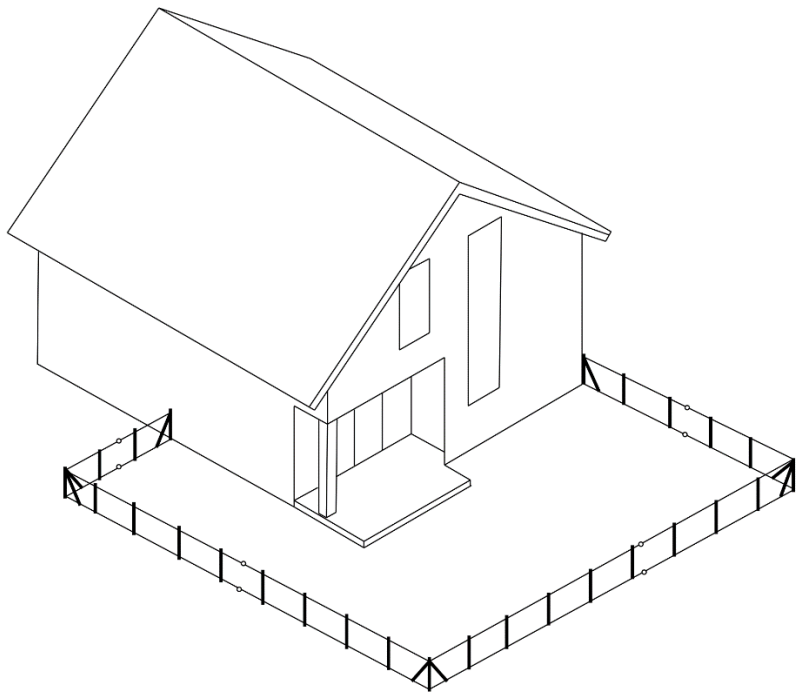
TENSOR GRIPPLE

4.



5. Repita los **PASOS 2-4** para la parte superior e inferior del sistema de vallas y todos los lados del sistema.

5.



6. Por último, a medida que instale la malla de la valla, fije la malla al **CABLE MONOFILAMENTO (A)** superior e inferior usando su **ALICATE DE ARGOLLA (E)** y cerrando las **ANILLAS DE SUJECIÓN (F)** cada 1' a lo largo de la línea de la valla.

Nota: Puede que tenga que espaciar las **ANILLAS DE SUJECIÓN (F)** más al acercarse a un poste de línea ya que el aro de las **BANDAS DE ALINEACIÓN (G)** sobresale unos centímetros de la línea de la valla.

6.

