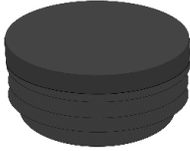
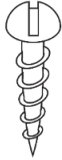


Instrucciones de Instalación de Postes de Extremo para Valla Resistente para Ciervos

Nota: Si ha adquirido un sistema de tensado, consulte las instrucciones del kit de tensado **ANTES** de estas instrucciones.

PIEZAS DE HERRAJES

<p>A</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Copa abrazadera negra 1 5/8"</p> <p>SKU: DE8144</p>	<p>B</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Bandas de refuerzo 2 1/2" negras</p> <p>SKU: DE8084</p>	<p>C</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 2"</p> <p>SKU: DE8042</p>	<p>D</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Tapas de vinilo negro para poste 2 1/2"</p> <p>SKU: DE8091</p>
<p>E</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de 2 1/2" y calibre 17 (Vea las medidas a continuación)</p>	<p>F</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de 1 5/8" y calibre 17 (Vea las medidas a continuación)</p>	<p>G</p> <p>CANT: 4</p>  <p>Tornillo autorroscante 3/4"</p> <p>SKU: DE9978-1</p>	<p>H</p> <p>CANT: 2 (Sólo se incluye para 8' - 7')</p>  <p>Extensión de esquina de 2 1/2" x 24"</p> <p>SKU: DE8166</p>

Herramientas recomendadas (no incluidas)

Taladro eléctrico con broca de 5/16"

Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas ajustables

Pala/taladro para postes

Hormigón/Espuma de postes expansible

Lista de piezas de tubos

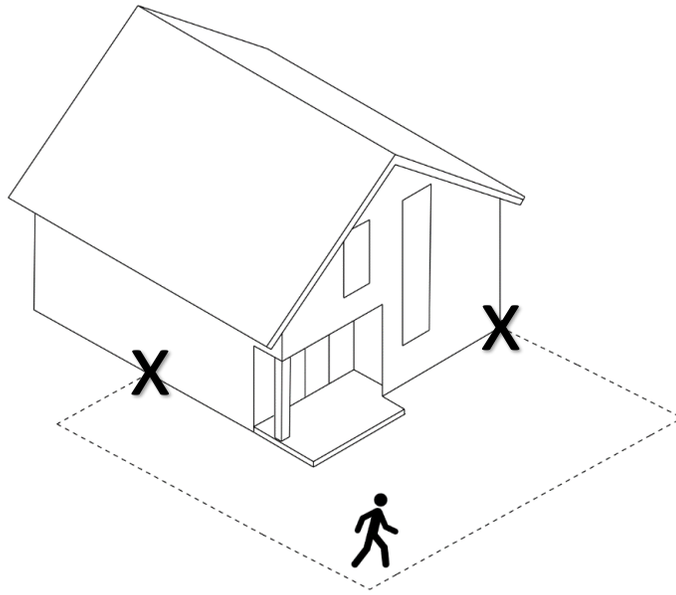
	Esquina de 8'			Esquina de 7'		
	Cant	Medida del tubo	SKU	Cant	Medida del tubo	SKU
Postes esquina (E)	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 108	DE8362-108	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 96"	DE8362-096
Postes refuerzo (F)	2	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 96"	DE8358-096
	Esquina de 7.5'			Esquina de 6'		
	Cant	Medida del tubo	SKU	Cant	Medida del tubo	SKU
Postes esquina (E)	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 108	DE8362-108	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 108	DE8362-108
Postes refuerzo (F)	2	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 84"	DE8358-084

Instrucciones de Instalación de Postes de Extremo para Valla Resistente para Ciervos

1. Coloque el diseño de su valla, teniendo cuidado de anotar dónde se van a colocar los extremos dentro del sistema.

Nota: Los extremos deben colocarse en cualquier lugar donde termine la valla. Ya sea contra una estructura existente como una casa/cobertizo u otra línea de vallado.

1.

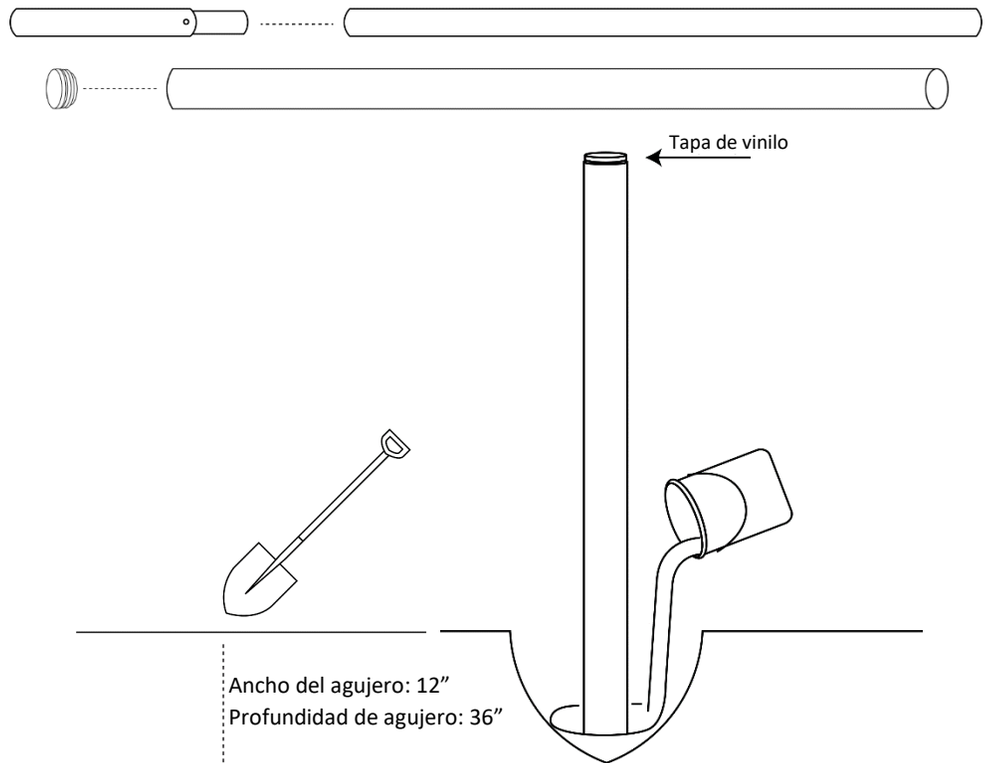


2. **Para esquinas de 8' - 7:** Introduzca la **EXTENSION DE ESQUINA (H)** por la parte plateada en cada **POSTE DE ESQUINA (E)**. Fije la extensión con dos (2) **TORNILLOS AUTORROSCANTES (G)**.

Coloque la **TAPA DEL POSTE (D)** en cada **POSTE DE ESQUINA (E)**. A continuación, utilizando una pala o una excavadora de agujeros para postes, cree un agujero para el **POSTE DE ESQUINA (E)**. Cada agujero debe tener **12"** de **ANCHO** y **36"** de **PROFUNDIDAD**. Deje caer el **POSTE DE ESQUINA (E)**, con el extremo abierto hacia abajo, en el agujero y luego fíjelo con hormigón. Asegúrese de dejar que el hormigón fragüe completamente antes de continuar con el **PASO 3**.

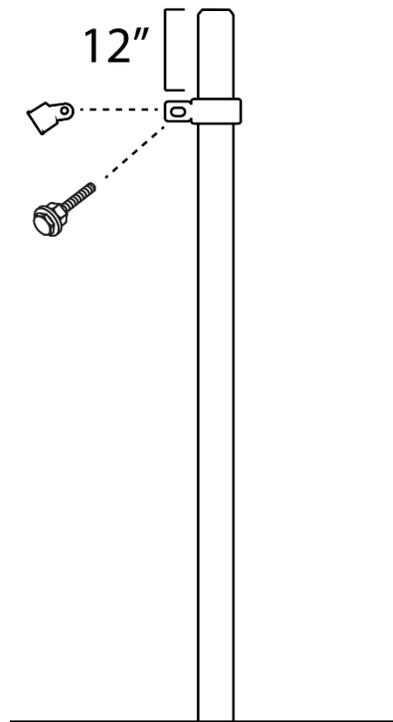
Nota: Es **MUY** recomendable asentar los postes en hormigón. Colocar los postes en hormigón reforzará todo el sistema de vallado y aumentará la longevidad de la valla. Como alternativa, puede utilizar espuma expansible para postes o rellenar con tierra pedregosa y apisonar firmemente.

2.



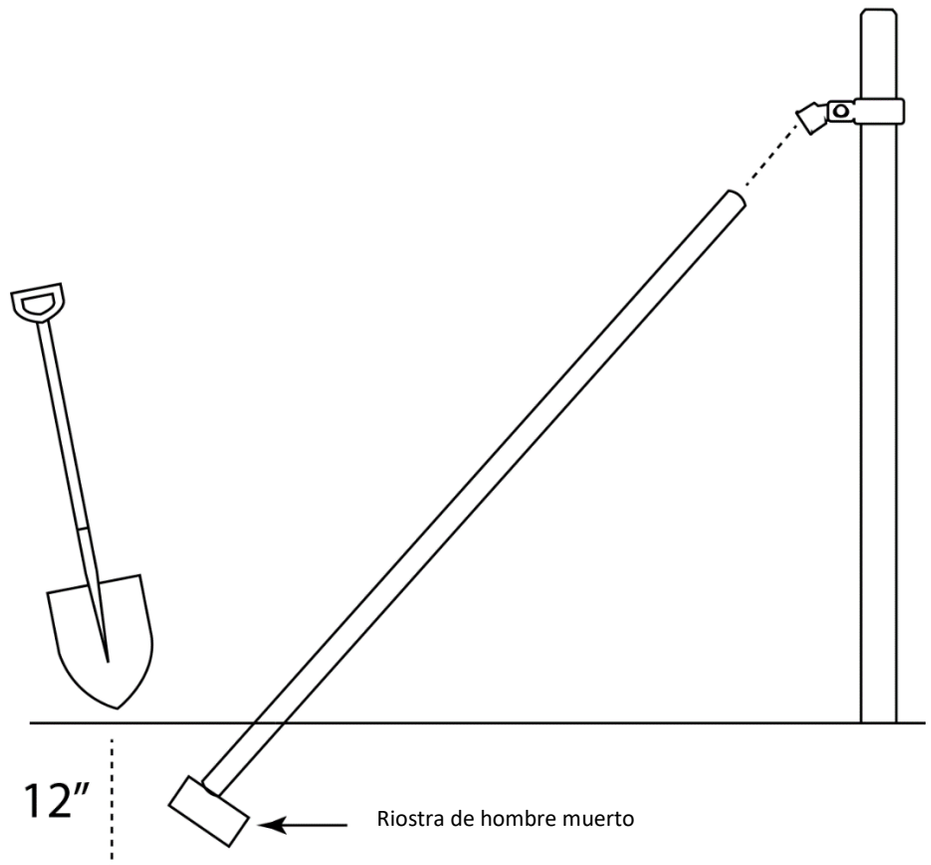
3. Deslice la **BANDA DE REFUERZO (B)** y la **COPA ABRAZADERA (A)** sobre el **POSTE DE ESQUINA (E)** y colóquelas aproximadamente a 12" de la parte superior del **POSTE DE ESQUINA (E)**. Cuando fije la **COPA ABRAZADERA (A)** a la **BANDA DE CIERRE (B)**, coloque la copa de forma que el **POSTE DE APOYO (F)** quede en la **PARTE INTERIOR** de la línea de vallado. Utilice el **PERNO DE CARRO (C)** para sujetar la **BANDA DE REFUERZO (B)** y la **COPA ABRAZADERA (A)** en su posición. No apriete del todo.

3.



4. Una vez instaladas las bandas, coloque su **POSTE DE APOYO (F)** en la **COPA ABRAZADERA (A)** justo dentro de la línea de la valla. En el punto donde el poste se encuentra con el suelo, querrá cavar un agujero de aproximadamente, 1' de profundidad. Coloque el **POSTE DE APOYO (F)** en el agujero y utilice una riostra de hombre muerto para asegurar el poste.

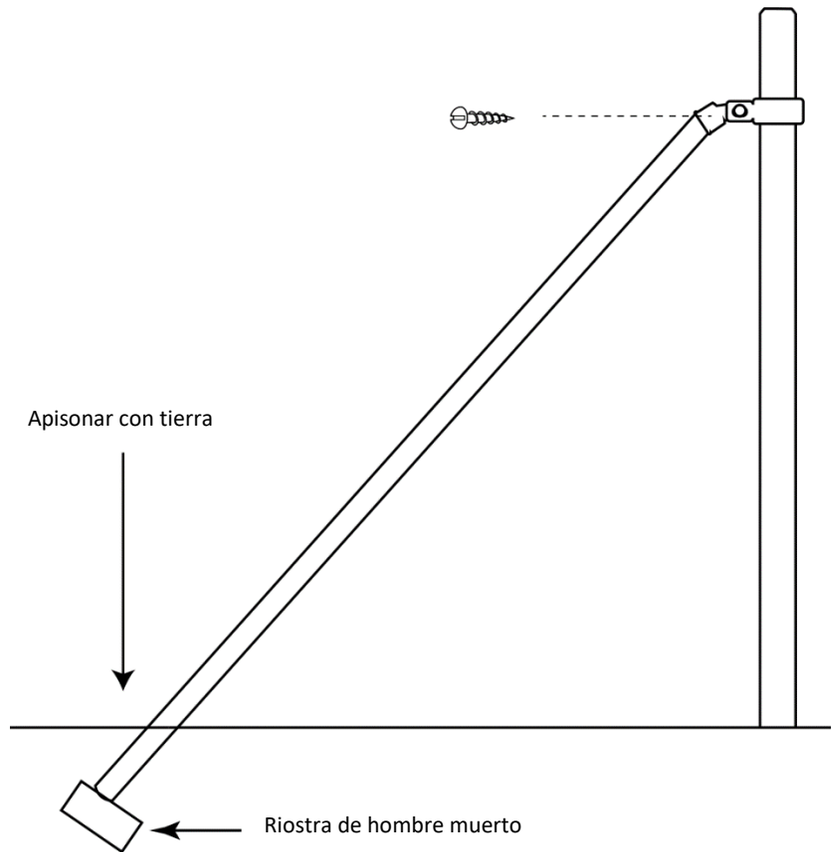
4.



Note: Una riostra de hombre muerto es una riostra que se coloca en el suelo para mantener el poste de la riostra en su posición. Puede utilizar un bloque de hormigón o un trozo grande y resistente de madera como hombre muerto. Alternativamente, puede fijar con cemento el poste de la riostra si lo desea.

5. Una vez que la riostra de hombre muerto esté en su sitio, ajuste su **POSTE DE APOYO (F)** de modo que descansa firmemente sobre ésta. Vuelva a llenar el agujero con tierra y apisonela. Asegure el **POSTE DE APOYO (E)** insertando un **TORNILLO AUTORROSCANTE (G)** a través de la **COPA ABRAZADERA (A)** y **POSTE DE APOYO (E)**. Una vez asegurado, apriete el **PERNO DE CARRO (C)** en la banda de la riostra.

5.



Vista de Pájaro

Estructura existente

