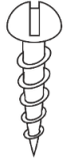


Instrucciones de Instalación de Postes de Esquina para Valla Resistente para Ciervos

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

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

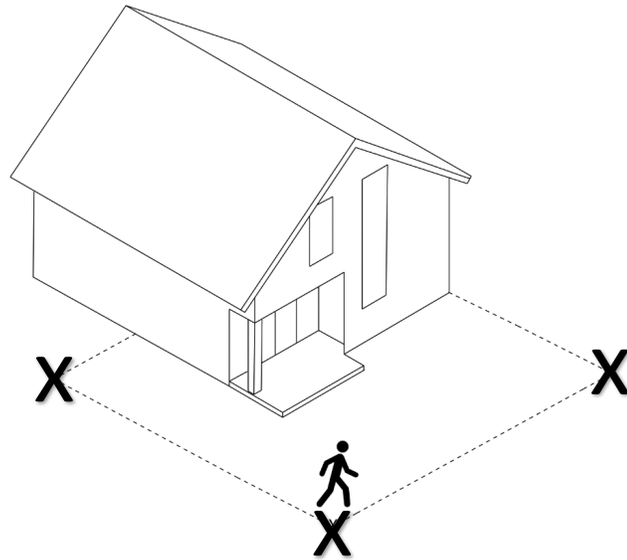
Lista de piezas de tubos						
	Esquina de 8'			Esquina de 7'		
	Cant	Medida del tubo	SKU	Cant	Medida del tubo	SKU
Postes esquina (E)	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 108	DE8362-108	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 96"	DE8362-096
Postes refuerzo (F)	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 108"	DE8358-108	4	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)	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 108"	DE8358-108	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 84"	DE8358-084

Instrucciones de Instalación de Postes de Esquina para Valla Reforzada contra Ciervos

1. Distribuya su valla de diseño, teniendo cuidado de anotar dónde se van a colocar las esquinas dentro del sistema.

Nota: Las esquinas deben colocarse en cualquier lugar donde la valla gire más de 45 grados.

1.

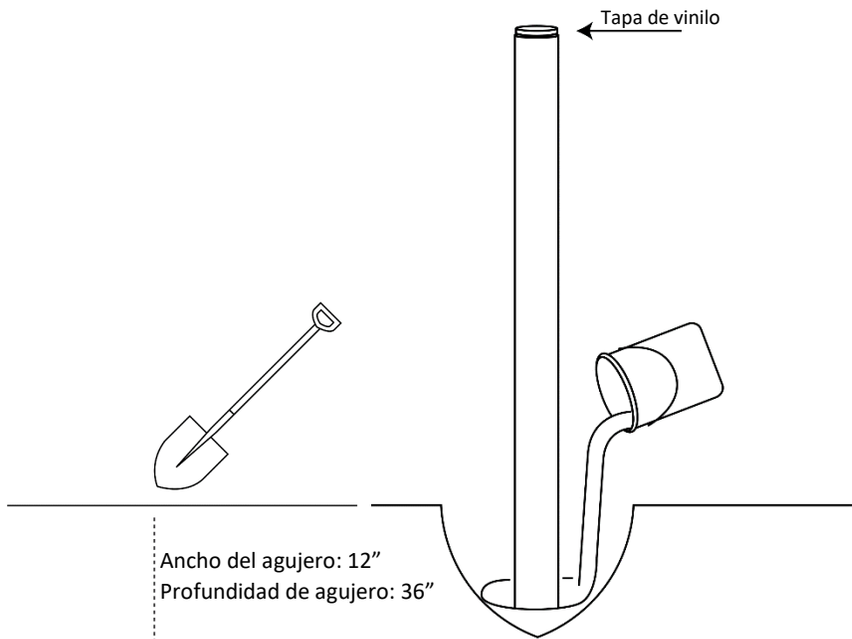
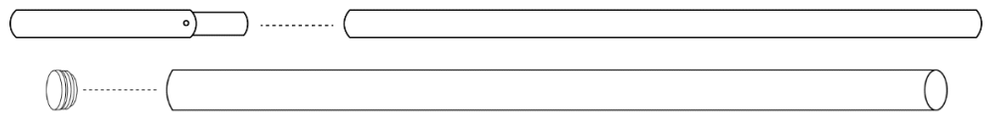


2. **Para esquinas de 8' - 7:** Introduzca la **EXTENSION DE ESQUINA (H)** por la parte plateada en cada **POSTE DE ESQUINA (E)**. Fije la extensión con dos (2) **TORNILLOS AUTORROSCANTES (G)**.

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.

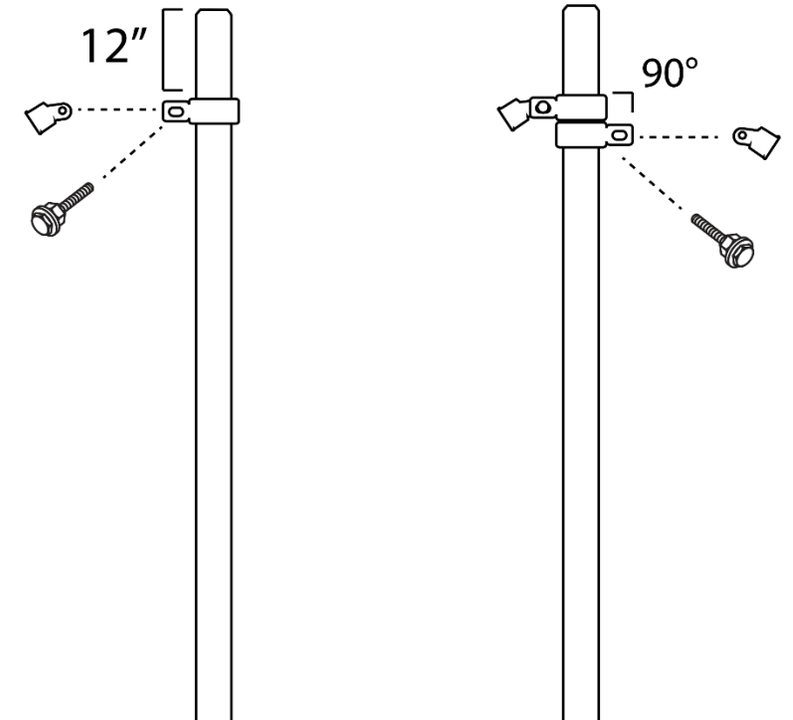
2.



Ancho del agujero: 12"
Profundidad de agujero: 36"

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. Después de instalar la primera banda, instale la segunda directamente encima de la primera en un ángulo de 90 grados con respecto a la primera banda de refuerzo.

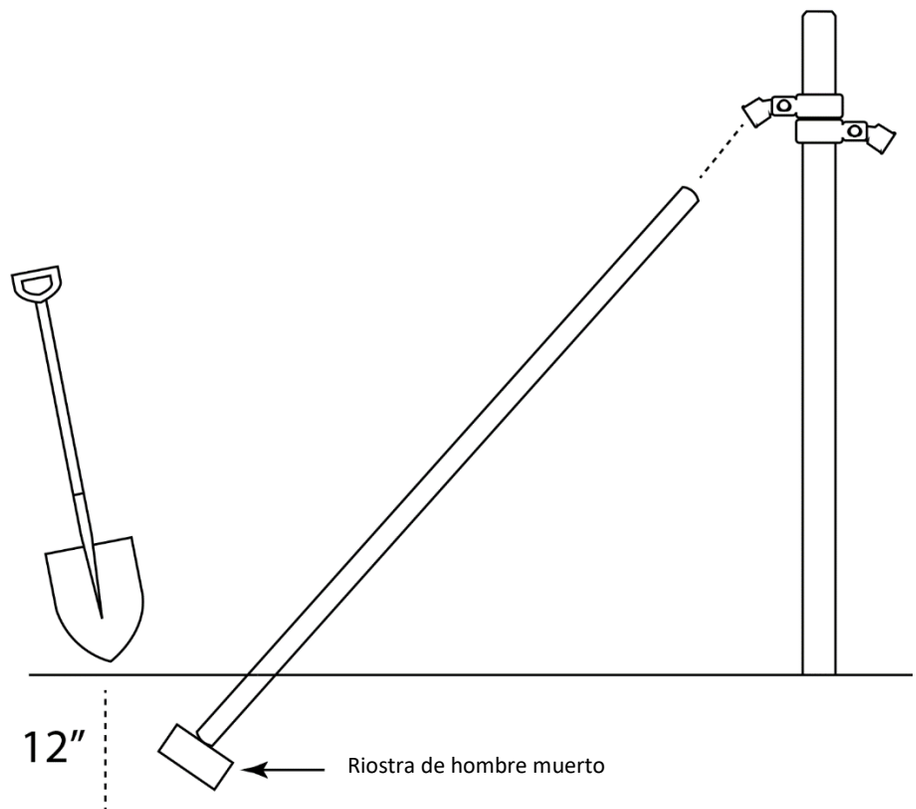
3.



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.

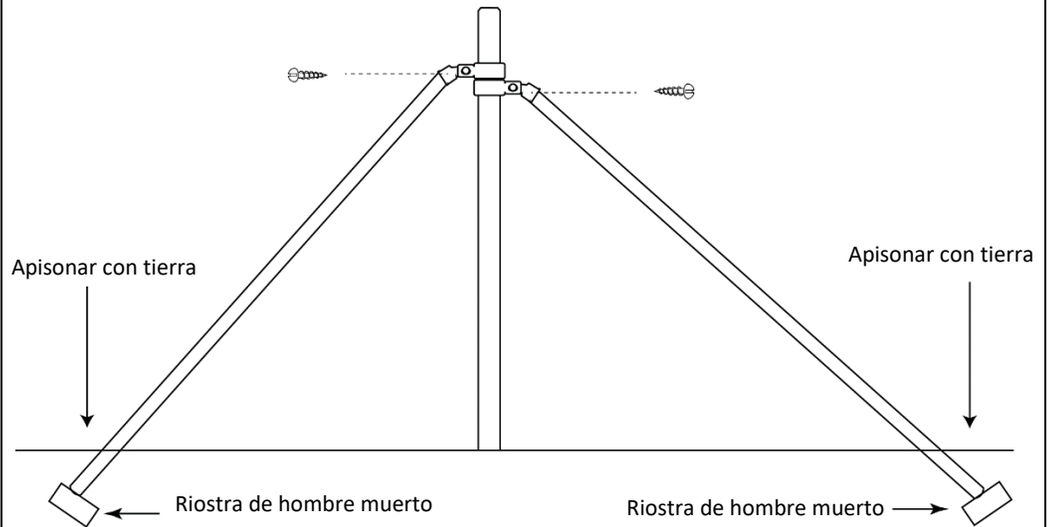
Nota: Repita con su segundo **POSTE DE APOYO (F)** en el otro lado de su **POSTE DE ESQUINA (E)**. Una vez que ambos lados estén asegurados, apriete los **PERNOS DE CARRO (C)** en las bandas de refuerzo.

4.



5. Una vez que la riostra de hombre muerto esté en su sitio, ajuste su **POSTE DE APOYO (E)** 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)**. Repita con su segundo **POSTE DE APOYO (F)** en el otro lado de su **POSTE DE ESQUINA (E)**. Una vez que ambos lados estén asegurados, apriete los **PERNOS DE CARRO (C)** en las bandas de la riostra.

5.



Vista de Pájaro

