## Instrucciones de Instalación de Postes de Esquina para Valla para Ciervos con Manguitos

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

## **PIEZAS DE HERRAJES** Α В D CANT: 4 CANT: 4 CANT: 4 CANT: 2 Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente -Tapas de vinilo negro para poste Bandas de refuerzo 15/8" negras 5/16" x 1 1/2" Copa abrazadera negra 15/8" 15/8" SKU: DE8042 SKU: DE8144 SKU: DE8080 SKU: DE8089 E F G Н CANT: 2 CANT: 4 CANT: 2 CANT: 4 Tubo galvanizado recubierto de Tubo galvanizado recubierto de Manguito de tierra negro para polvo negro de 1 5/8" y calibre polvo negro de 1 5/8" y calibre 17 Tornillo autorroscante ¾" poste de 1 5/8" 17 (See below for measurements) SKU: DE9978-1 SKU: DE8196 (See below for measurements) Herramientas recomendadas (no incluidas)

Taladro eléctrico con broca de 5/16"

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

Mazo

Barrena de tierra/Barra de excavación

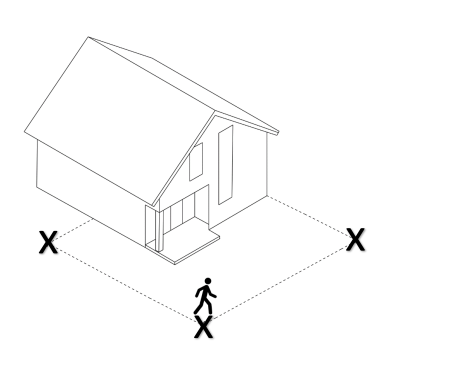
		List	a de pieza	as de t	ubos		
	Esquina de 8'				Esquina de 7.5'		
	CANT	Medida de tubo	SKU	CANT	Medida de tubo	SKU	
Postes esquina (E)	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 108"	DE8358-108	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 102"	DE8358-102	
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 102"	DE8358-102	
·							
. ,		Esquina de 7'			Esquina de 6'	I	
	CANT	Esquina de 7'	SKU	CANT	Esquina de 6'	SKU	
Postes esquina (E)	CANT 2	<u> </u>	<b>SKU</b> DE8358-096	CANT 2		<b>SKU</b> DE8358-084	

## Instrucciones de Instalación de Postes de Esquina para Valla para Ciervos con Manguitos

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

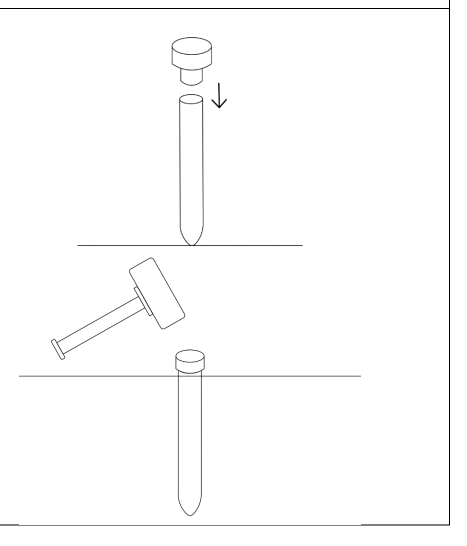
**Nota:** Las esquinas deben colocarse en cualquier lugar donde la valla gire más de 45 grados.

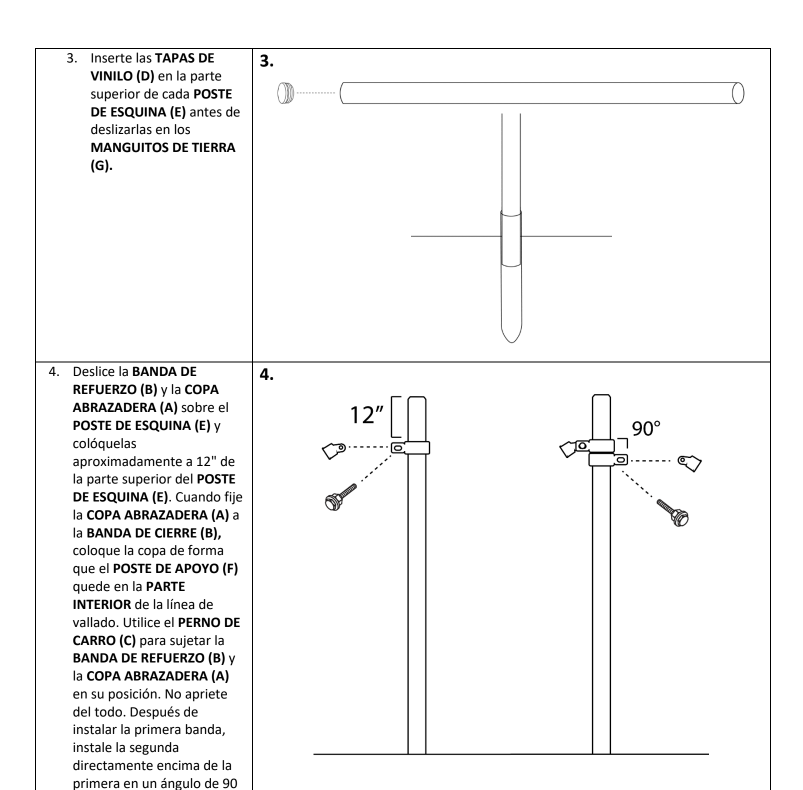
1.



Utilizando una TAPA DE HINCADO (se vende por separado; SKU: DE2812) y un mazo, clave los MANGUITOS DE TIERRA (G) en el suelo lo más cerca posible de la tierra. Tenga cuidado de que los manguitos queden lo más rectos posible.

Nota: En suelo duro puede ser necesario utilizar una AGUJA DE TIERRA (se vende por separado; SKU: DE8189) o BARRA DE EXCAVACIÓN para hacer un agujero antes de clavar los manguitos de tierra. 2.





grados con respecto a la primera banda de refuerzo.

5. 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:** 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 de madera grande y resistente como hombre muerto. Si lo prefiere, puede cementar el poste de la riostra.

6. Una vez que la riostra de hombre muerto esté en su sitio, ajuste su POSTE DE APOYO (F) de modo que descanse firmemente sobre ésta. Vuelva a llenar el agujero con tierra y apisónela. Asegure el POSTE DE APOYO (F) insertando un TORNILLO AUTORROSCANTE (H) a través de la **COPA ABRAZADERA (A) y POSTE DE APOYO** (F). 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.

