





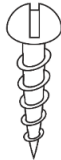


Instrucciones de Instalación de Postes de Esquina para Valla Resistente para Perros

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  Abrazadera negra 2 1/2" SKU: DE8084	C CANT: 4  Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 1 1/2" SKU: DE8042	D CANT: 2  Tapa de vinilo negra para postes 2 1/2" SKU: DE8091
E CANT: 2  Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de 2 1/2" y calibre 17 (Consulte a continuación las medidas)	F CANT: 4  Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de 1 5/8" y calibre 17 (Consulte a continuación las medidas)	G CANT: 4  Tornillo autorroscante 3/4" SKU: DE9978-1	Herramientas recomendadas (no incluidas) Taladro eléctrico con broca de 5/16" Llave de vaso 5/16" o llaves ajustables Pala/Excavadora de Postes Hormigón / Espuma expansible para postes

Lista de piezas de tubos

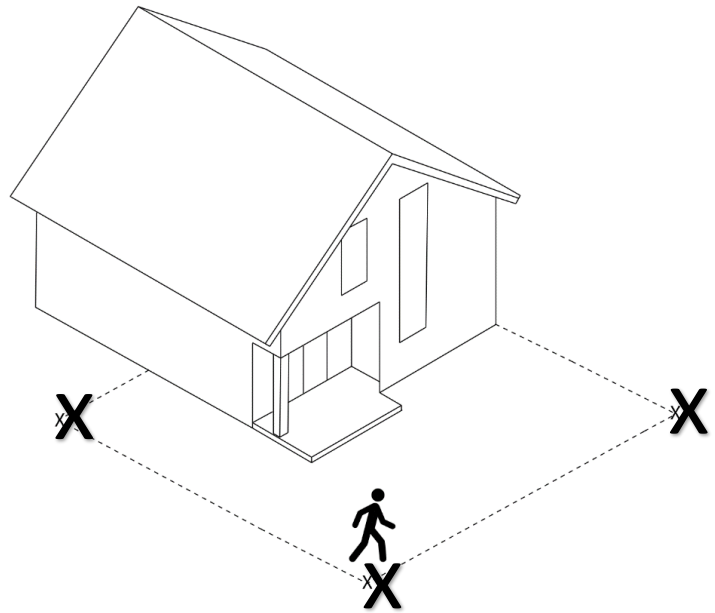
	Esquina 6'			Esquina 5'		
	Cant.	Medidas de tubos	SKU	Cant.	Medidas de tubos	SKU
Postes de esquina (E)	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 108"	DE8362-108	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 96"	DE8362-096
Postes de apoyo (F)	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 84"	DE8358-084	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 72"	DE8358-072
	Esquina 4'			Esquina 3'		
	Cant.	Medidas de tubos	SKU	Cant.	Medidas de tubos	SKU
Postes de esquina (E)	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 84"	DE8362-084	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 1/2" x 72"	DE8362-072
Postes de apoyo (F)	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 60"	DE8358-060	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 5/8" x 48"	DE8358-048

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

1. Coloque el trazado de la valla, teniendo cuidado de anotar dónde se van a colocar sus esquinas dentro del sistema.

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

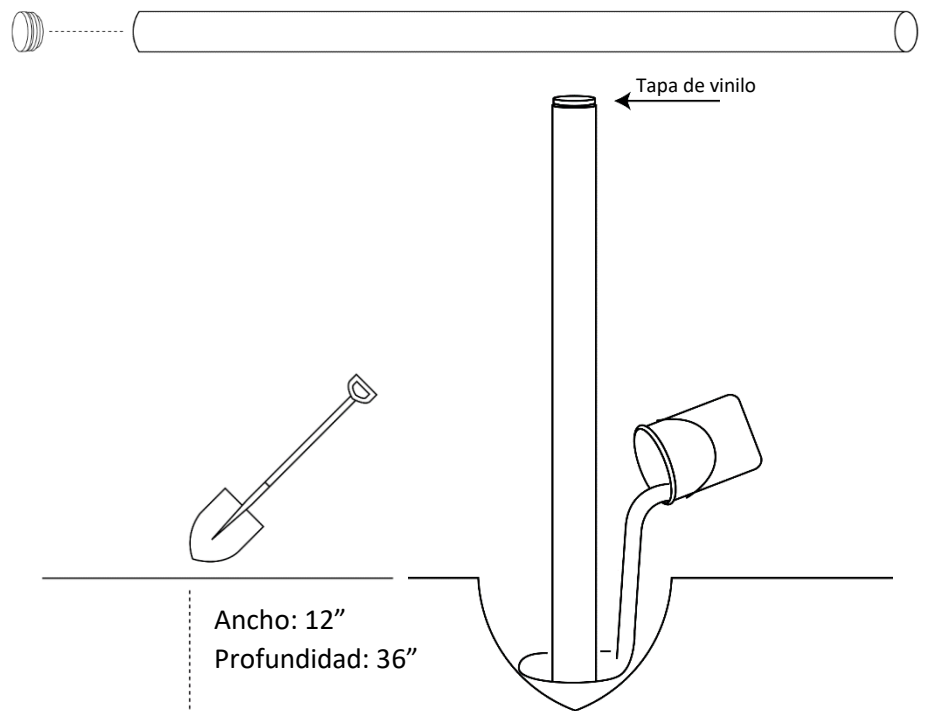
1.



2. 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 proceder al **PASO 3**.

Nota: Es **MUY** recomendable asentar sus postes en hormigón. Asentar 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

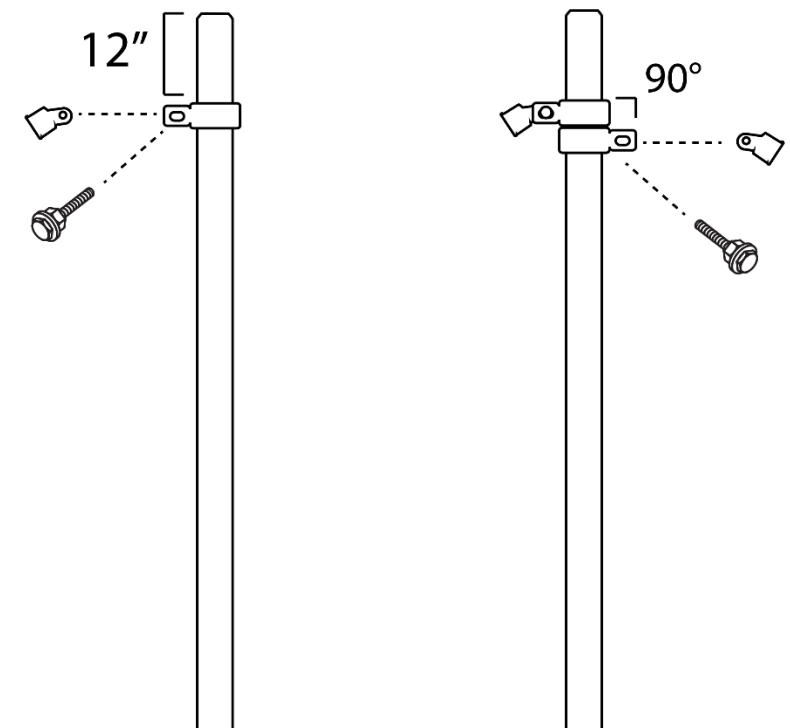
2.



tierra pedregosa y apisonar firmemente.

3. Deslice la **ABRAZADERA (B)** y la **COPA ABRAZADERA (A)** sobre el **POSTE DE APOYO (E)** y colóquelas aproximadamente a 12" de la parte superior del **POSTE DE APOYO (E)**. Cuando fije la **COPA ABRAZADERA (A)** a la **ABRAZADERA (B)**, coloque la copa de forma que el **POSTE DE APOYO (F)** quede en la **PARTE INTERIOR** de la línea de la valla. Utilice el **PERNO DE CARRO (C)** para sujetar la **ABRAZADERA (B)** y la **TAZA 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 copa abrazadera.

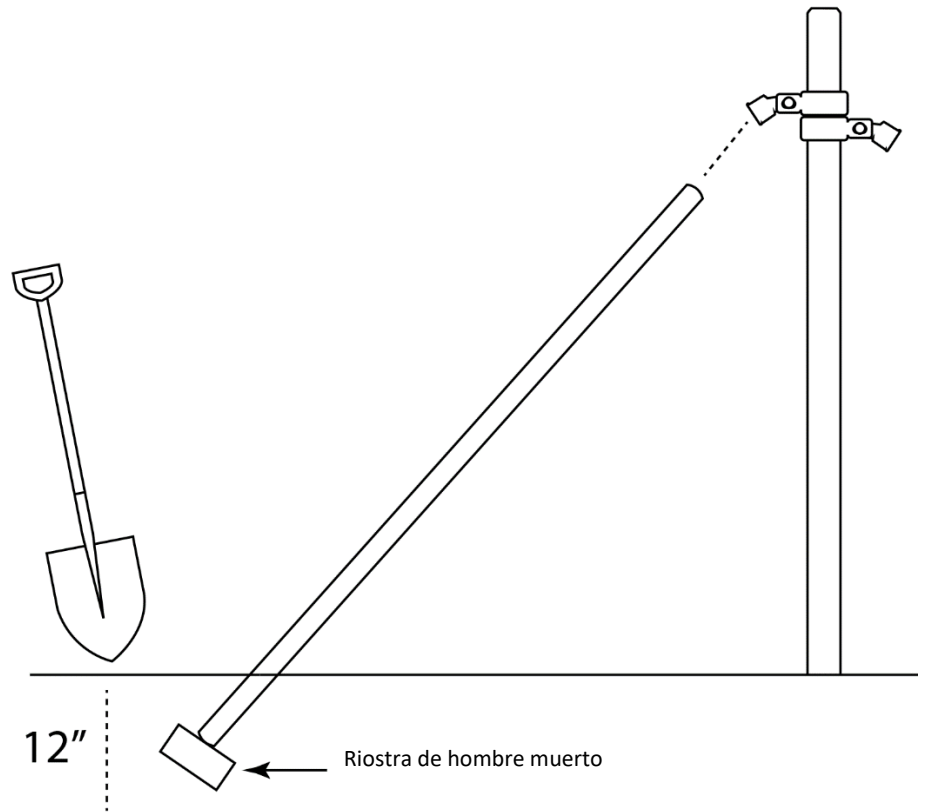
3.



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.

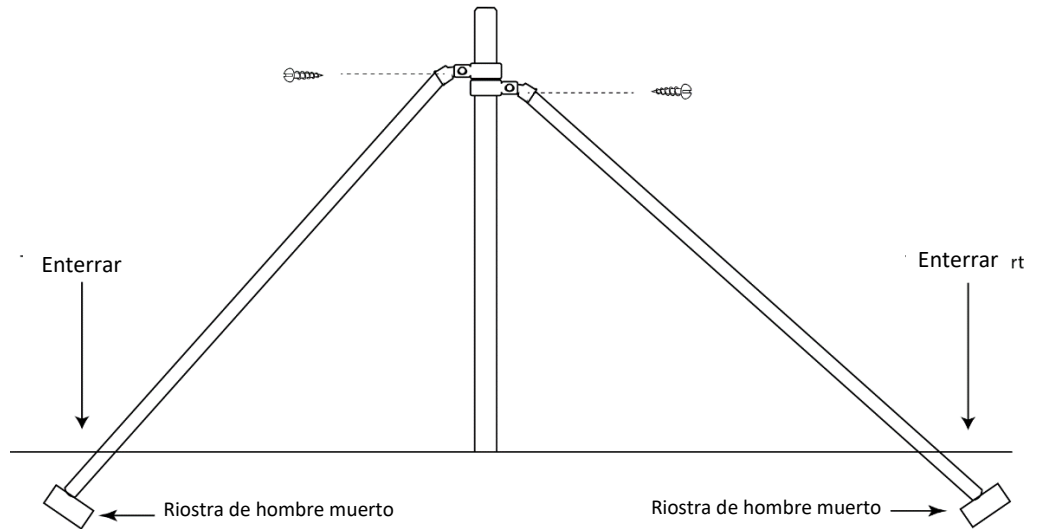
Nota: Una riostra de hombre muerto es una riostra que se coloca en el suelo para mantener el poste de la riostra en su posición. Puede utilizar un bloque de hormigón o un trozo de madera grande y resistente como hombre muerto. También puede cementar el poste de la riostra si lo desea.

4.



5. Una vez que la riostra esté en su sitio, ajuste su **POSTE DE APOYO (F)** para que descansa firmemente contra el hombmuerto. Vuelva a rellenar el agujero con tierra y apísónelo. Asegure el **POSTE DE APOYO (F)** taladrando un **TORNILLO AUTORROSCANTE (G)** a través de la **COPA ABRAZADERA (A)** y **POSTE DE APOYO (F)**. Repite la operación con el segundo **POSTE DE APOYO (F)** al otro lado del **POSTE DE ESQUINA (E)**. Una vez asegurados ambos lados, apriete los **PERNOS DE CARRO (C)** de las **ABRAZADERAS**.

5.



Vista de pájaro

