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.

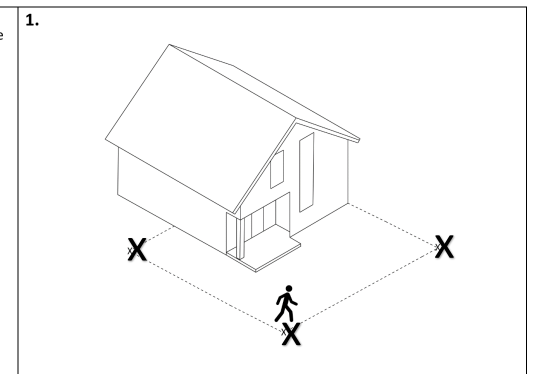
PIEZAS DE HERRAJES Α В D CANT: 4 CANT: 4 CANT: 4 CANT: 2 Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente -Tapa de vinilo negra para postes Abrazadera negra 2 1/2" Copa abrazadera negra 1 5/8" 5/16" x 1 1/2" 2 1/2" SKU: DE8084 SKU: DE8144 SKU: DE8042 SKU: DE8091 Herramientas Ε F G recomendadas (no CANT: 2 CANT: 4 CANT: 4 incluidas) Taladro eléctrico con broca de 5/16" Llave de vaso 5/16" o llaves ajustables Pala/Excavadora de Postes Tubo galvanizado recubierto de Tubo galvanizado recubierto de Tornillo autorroscante ¾" polvo negro de 1 5/8" y calibre 17 polvo negro de 2 1/2" y calibre 17 Hormigón / Espuma expansible SKU: DE9978-1 para postes (Consulte a continuación las (Consulte a continuación las medidas) medidas)

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 ½" x 108"	DE8362- 108	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 ½" x 96"	DE8362- 096
Postes de apoyo (F)	4	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 15/8" 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 ½" x 84"	DE8362- 084	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 2 ½" 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

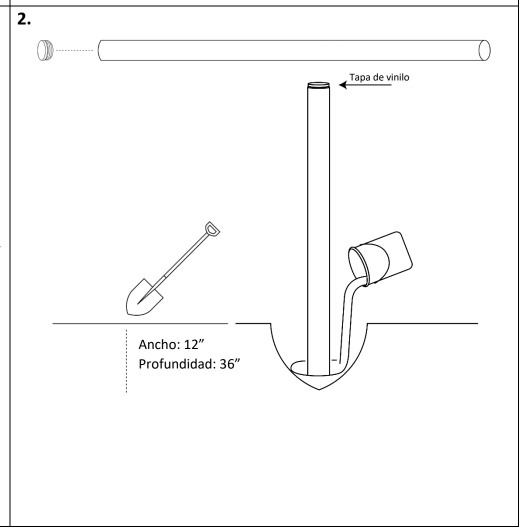
 Coloque el trazado de la valla, teniendo cuidado de anotar dónde se van a colocar sus esquinas dentro del sistema.

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



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



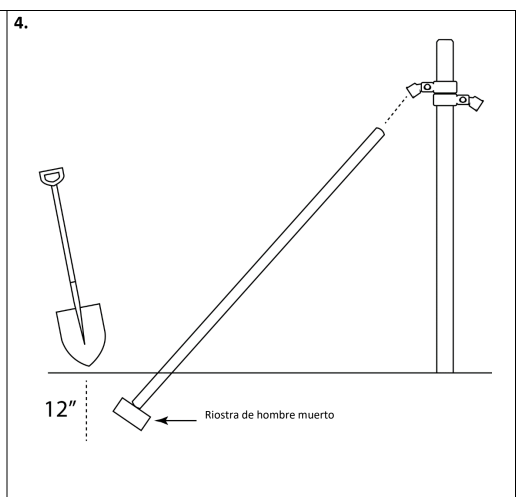
tierra pedregosa y apisonar firmemente. 3. Deslice la ABRAZADERA (B) 3. y la COPA ABRAZADERA (A) sobre el POSTE DE **APOYO (E)** y colóquelas 90° aproximadamente a 12" de la parte superior del **POSTE DE APOYO (E)**. Cuando fije la COPA ABRAZADERA (A) a la ABRAZADERA (B), coloque la copa de forma que 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.

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.



5. Una vez que la riostra esté en su sitio, ajuste su POSTE DE APOYO (F) para que descanse firmemente contra el hombmuerto. Vuelva a rellenar el agujero con tierra y apisónelo. 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.

