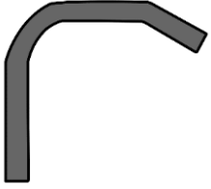
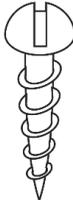
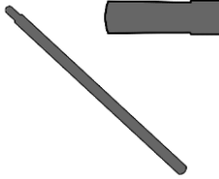


Instrucciones de Instalación de Finales de la Valla Exterior para Gatos

PIEZAS DE HERRAJES

<p>A</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Copa abrazadera negra 1 3/8" SKU: DE8142-1</p>	<p>B</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Copa abrazadera negra 1 3/8" SKU: DE8078</p>	<p>C</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Perno de carro con arandela y tuerca galvanizado en caliente - 5/16" x 1 1/2" SKU: DE8042</p>	<p>D</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Manguito de tierra negro para poste de 1 3/8" SKU: DE8195</p>
<p>E</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Prolongador de valla para gatos en voladizo sin placa SKU: DE8162</p>	<p>F</p> <p>CANT: 6</p>  <p>Tornillo autorroscante 3/8" SKU: DE9978-1</p>	<p>G</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Extremo de tubo galvanizado con recubrimiento de polvo negro de calibre 17 (Consulte a continuación las medidas)</p>	<p>H</p> <p>CANT: 2</p>  <p>Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 (Consulte a continuación las medidas)</p>

Herramientas recomendadas (no incluidas)

Taladro eléctrico con broca de 5/16"
Llave de vaso de 5/16" o llaves inglesas ajustables
Mazo o barrena de tierra / barra de excavación

Lista de piezas de tubos

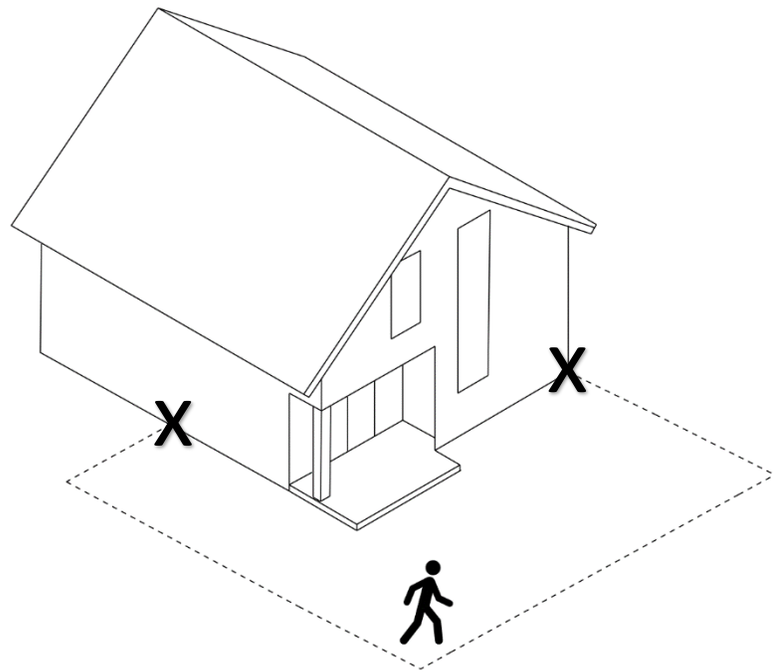
	Final valla exterior gatos de 7.5'			Final valla exterior gatos de 6'		
	Cant	Medidas de tubos	SKU	Cant	Medidas de tubos	SKU
Postes esquina (G)	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 Extremo sueco de 1 3/8" x 92	DE9564-092SE	2	Tubo galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 Extremo sueco de 1 3/8" x 92	DE8400
Postes apoyo (H)	2	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 3/8" x 96"	DE8353-096	2	Tubo de acero galvanizado recubierto de polvo negro de calibre 17 1 3/8" x 96"	DE8353-096

Instrucciones de Instalación de Finales de la Valla Exterior para Gatos

1. Trace 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.

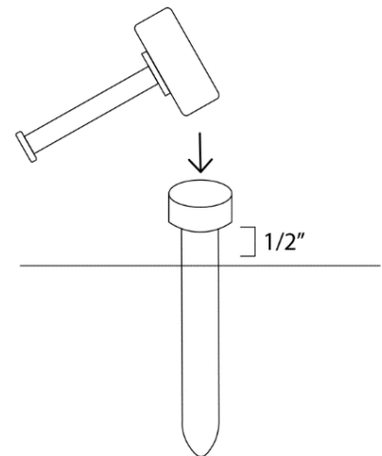
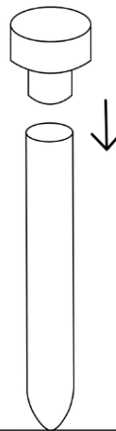
1.



2. Usando un **TAPÓN DE INSERCIÓN (Se vende por separado; SKU: DE2810)** un mazo, introduzca los **MANGUITOS DE SUELO (D)** en el suelo dejando $\frac{1}{2}$ " por encima del suelo para evitar la entrada de escombros y permitir la fijación del poste. Tenga cuidado de que los manguitos queden lo más rectos posible.

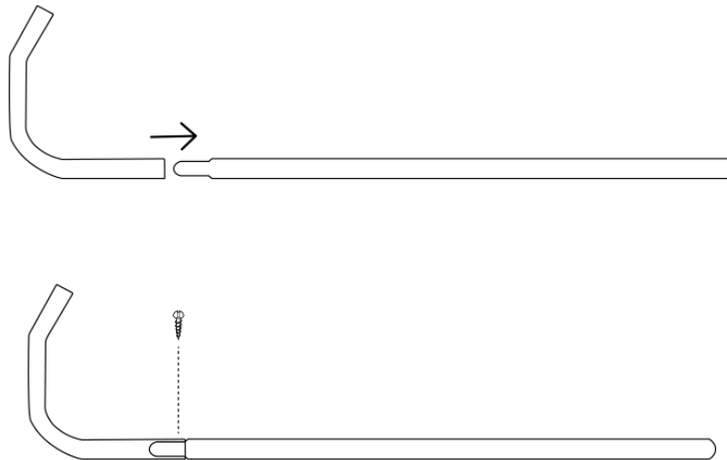
Nota: En terrenos duros puede ser necesario utilizar un **TALADRO DE TIERRA (Se vende por separado; SKU: DE8188)** o una **BARRA DE EXCAVACIÓN** para hacer un agujero antes de clavar los manguitos de suelo.

2.



3. Coloque cada **POSTE ANGULAR (G)** plano sobre el suelo, inserte el **EXTENDEDOR (E)** y una los dos con un **TORNILLO AUTORROSCANTE (F)**. Repita con el segundo poste.

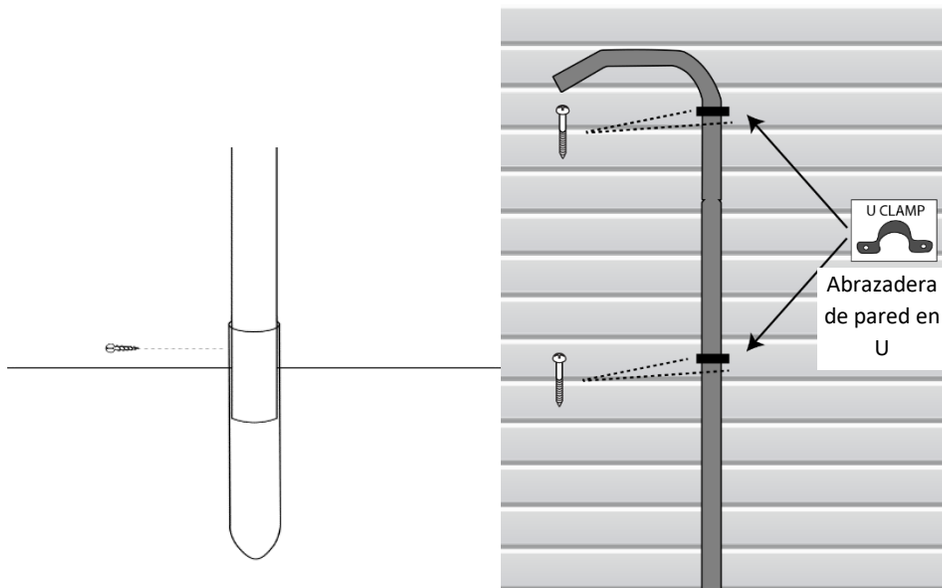
3.



4. Deslice los **POSTES (G)** en los **MANGUITOS (D)** de forma que los **EXTENSORES (E)** queden orientados hacia el interior del cerramiento. Fije los postes en su sitio atornillando a través del manguito y en el poste con un **TORNILLO AUTORROSCANTE (F)**.

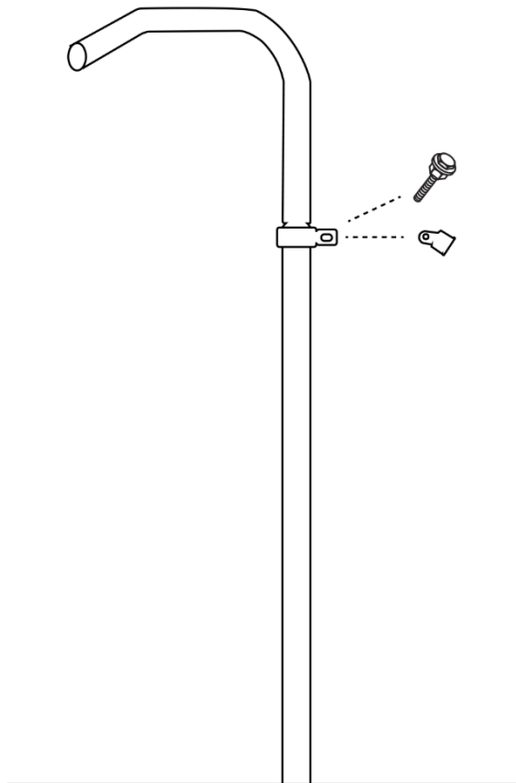
4.

Nota: Puede sujetar el poste a una estructura existente utilizando la **ABRAZADERA DE PARED EN U**, **SKU: DE8100**, se vende por separado. Recomendamos utilizar dos abrazaderas: una en el poste y otra en el extensor. Fije la abrazadera utilizando los **TORNILLOS** adecuados, se venden por separado, para el material de su carcasa para fijar el **POSTE FINAL (G)** a la pared.



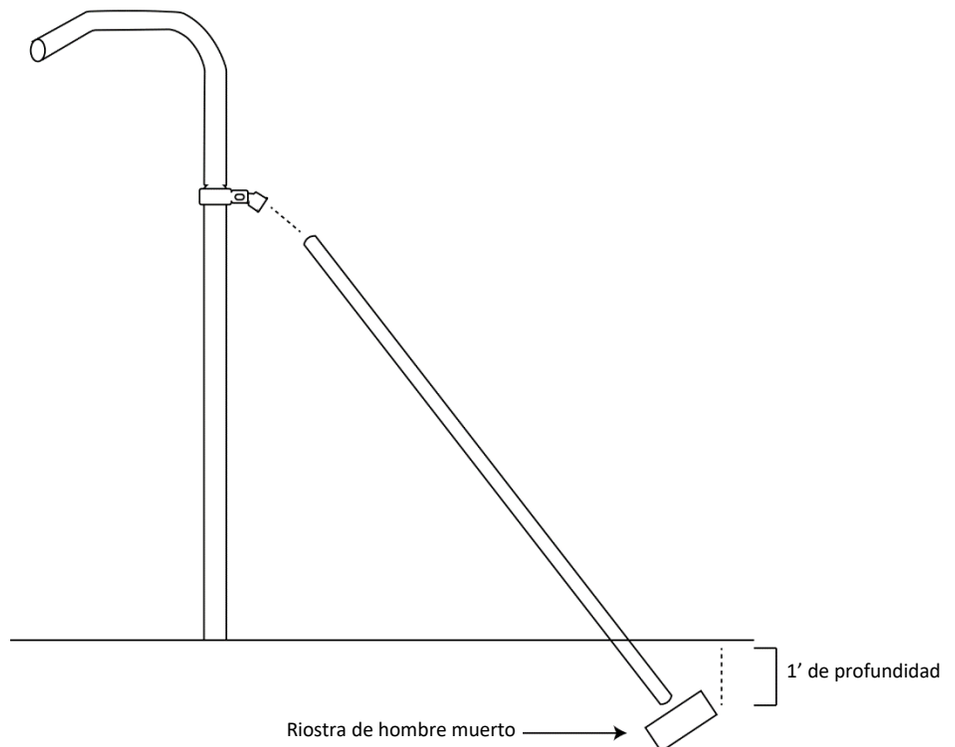
5. Deslice la **ABRAZADERA (B)** y la **COPA ABRAZADERA (A)** por debajo de donde el **EXTENSOR (E)** estaba fijado al **POSTE DE APOYO (G)**. Cuando fije la **COPA ABRAZADERA (A)** a la **ABRAZADERA (B)**, coloque la copa de manera que el **POSTE DE APOYO (H)** quede en la **PARTE EXTERIOR** de la línea de la cerca. Utilice el **PERNO DE CARRO (C)** para sujetar la **ABRAZADERA (B)** y la **COPA ABRAZADERA (A)** en su posición. No apriete del todo.

5.



6. Una vez instalada la abrazadera, coloque su **POSTE DE APOYO (H)** en la **COPA ABRAZADERA (A)** justo fuera de la línea de la valla. En el punto donde el poste se encuentra con el suelo, necesitará cavar un agujero de aproximadamente, 1' de profundidad. Coloque el **POSTE DE APOYO (H)** en el agujero y utilice una riostra de hombre muerto para asegurar el poste.

6.

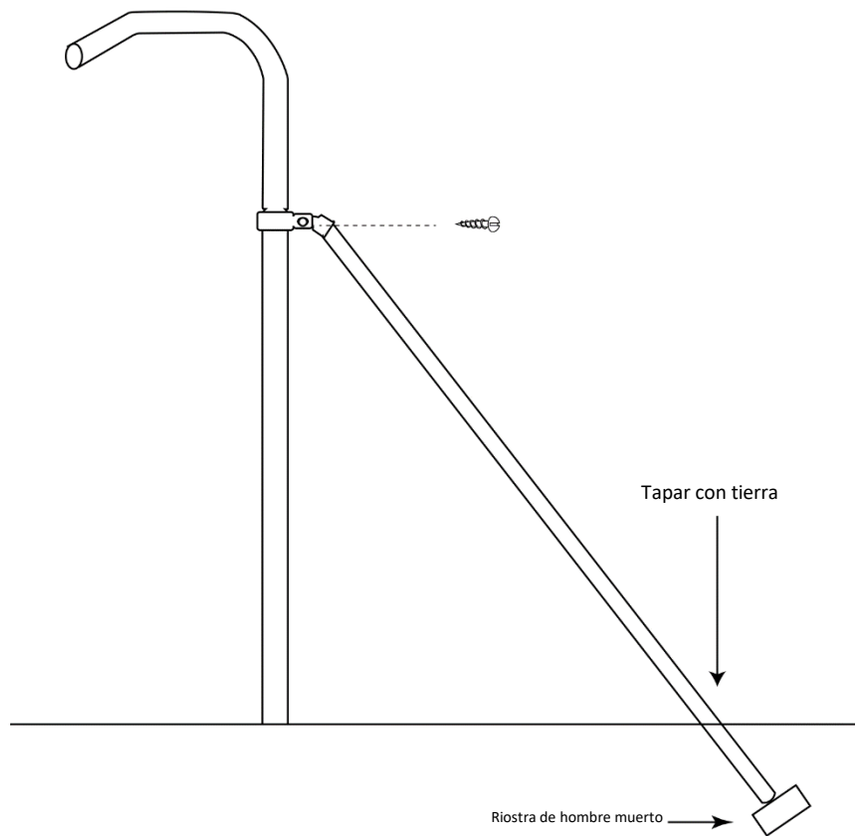


Nota: Una riostra de hombre muerto es una riostra que se coloca en el suelo para mantener el poste de la riostra en su posición. Puede utilizar un bloque de hormigón o un trozo de madera grande y resistente como hombre muerto. También puede

cementar el poste de
apuntalamiento si lo desea.

7. Una vez que la riostra de hombre muerto esté en su sitio, ajuste su **POSTE DE APOYO (H)** para que descansa firmemente contra la riostra. Vuelva a rellenar el agujero con tierra y apisónelo. Fije el **POSTE DE APOYO (H)** taladrando un **TORNILLO AUTORROSCANTE (F)** a través de la **COPA ABRAZADERA (A)** y el **POSTE DE APOYO (H)**. Vuelva a rellenar el agujero con tierra y apisónelo. Una vez asegurado el poste, apriete los **PERNOS DE CARRO (C)** en la abrazadera.

7.



Vista de pájaro

