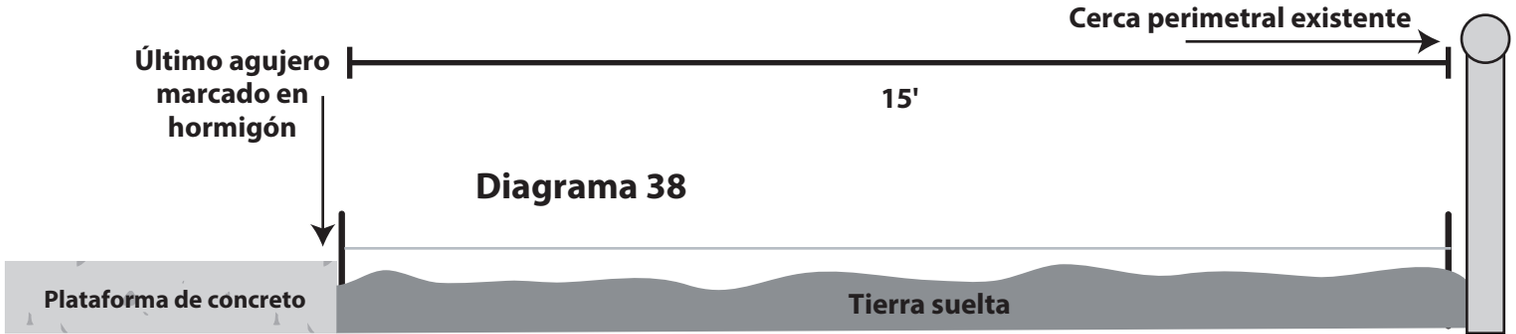


Instalación de PoolFence DIY en tierra, rocas y otras superficies sueltas

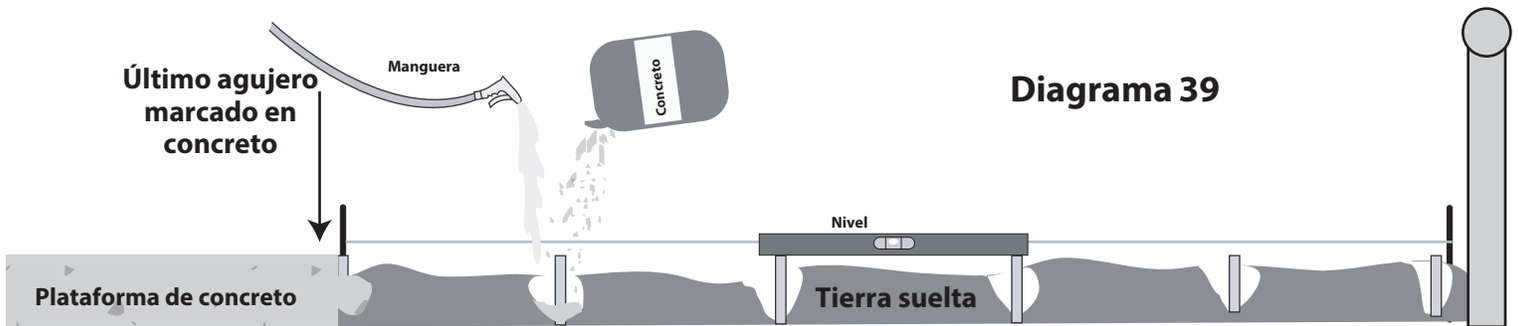
Ocasionalmente, se encontrará con instalaciones en las que la cerca no se taladrará en una superficie adecuada, como el concreto. Estas otras superficies incluyen tierra, jardines de rocas, pajote y otras superficies sueltas. Para estas situaciones, deberá instalar cimientos de cemento para garantizar que la cerca tenga la misma fuerza que si estuviera instalada en una superficie sólida.

***NOTA:** Necesitará insertos PoolFence DIY para tierra (estos son diferentes de los insertos regulares)

1. El primer paso cuando se encuentra con este tipo de superficies es determinar cuántos cimientos necesitarás. Esto determinará cuánto concreto comprar para este trabajo. (Para instalaciones de un día se recomienda comprar concreto de fraguado rápido). Una bolsa de 50 libras puede hacer 3 o 4 cimientos. Para este ejemplo necesitamos instalar seis cimientos. Necesitaremos unas dos bolsas de concreto de fraguado rápido.



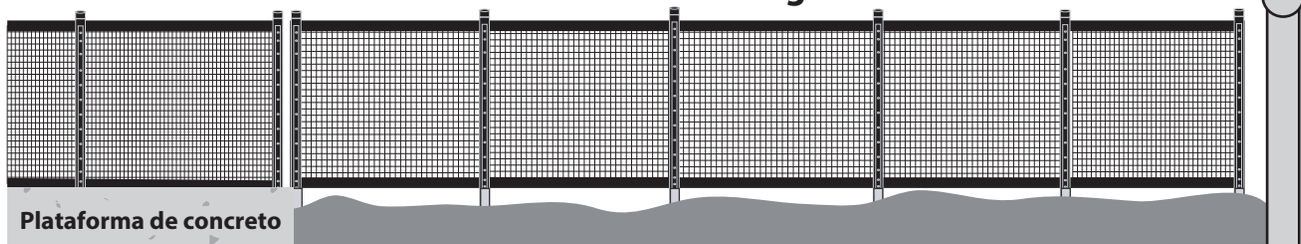
2. El segundo paso para instalar cimientos de cemento es tener una línea recta si la cerca va hacia atrás. La forma más fácil de lograr esto es atar un cordel a una estaca de tierra y clavarla en la tierra frente al último poste de la cerca que está instalado en la superficie sólida. Luego tire de él hacia donde estará el punto de conexión. Corte el cordel y atelo a otra estaca de tierra. Clava la última estaca en la tierra frente al punto de conexión. En este ejemplo, el punto de conexión sería la cerca perimetral existente. Ahora tiene una guía a seguir (Vea el Diagrama 38 anterior). Si no va directamente a su punto de conexión, omita este paso.



3. La línea recta ahora está establecida. Ahora podemos comenzar a medir cada cimiento. Su primer cimiento debe estar a 2 ½" del último poste en el concreto. Con una excavadora de hoyos para postes, cave su primer hoyo de aproximadamente 10" de profundidad. Ahora golpee el inserto contra la tierra hasta que esté nivelado con la superficie de la terraza (Vea el Diagrama 39). (Use un nivel de 4' para asegurarse de que cada inserto que ha golpeado en la tierra esté nivelado con la superficie de la cubierta). Ahora, si está usando concreto de fraguado rápido, viértalo en el agujero, mojelo con una manguera y mezclelo. Siga estos pasos para cada cimiento hasta que haya llegado a su punto de conexión. Con concreto de fraguado rápido, debería poder colocar la cerca al final del trabajo. Finalmente, cubra sus cimientos con la superficie en la que está instalando (Consulte el Diagrama 40 abajo).

La última sección en concreto

Diagrama 40



* Si está dando vueltas en la tierra, incline los insertos respectivamente. Consulte las instrucciones de taladrar.

* En tierra debes exagerar el ángulo.