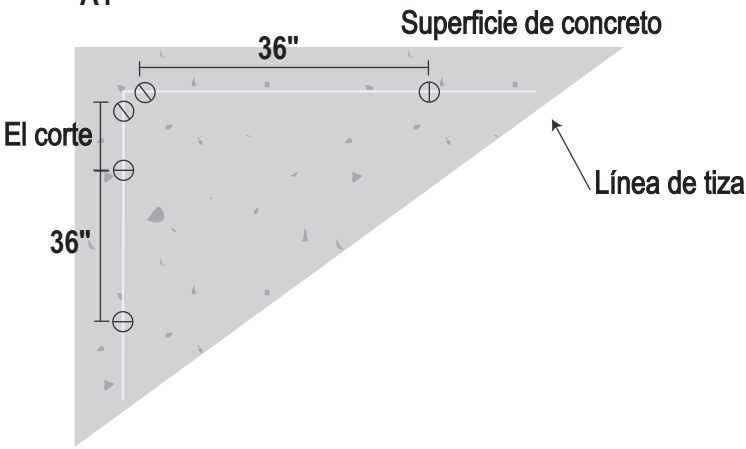


Giros de 90 Grados de Corte

Hay ciertas circunstancias en las que la cerca no se puede instalar con giros regulares y se requiere que haga un giro de 90 grados. Esto generalmente ocurre por dos razones: una es que el giro es demasiado apretado para ser usado con un solo poste como el pivote, la otra razón es que el cliente quiere que delimite perfectamente su plataforma que contiene giros de 90 grados y el cliente no quiere un giro regular porque no quiere tomar atajos y perder espacio en cubierta. Para lograr esto, hará más cortes que en una instalación estándar, por lo que se recomienda cobrar un poco más por el trabajo extra y el material que se desperdiciara.

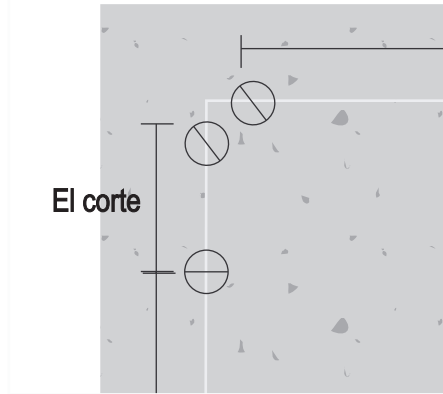
1. El primer paso para instalar un giro de 90 grados es marcar el giro (vea el diagrama A1). La parte más importante de marcar el giro de 90 grados, es asegurarse de girar la plantilla y trazar una línea en el giro. Esto permitirá que la malla de la cerca quede floja y permitirá que los postes giren para que el cerrojo pueda conectarse en el espacio estándar de 2 1/2" sin estar demasiado apretado. Para una vista de cerca del giro, consulte el diagrama A2.

A1



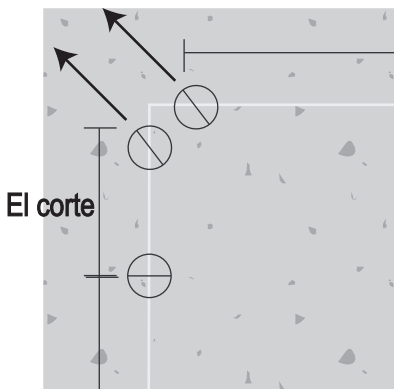
A2

NOTA: Las líneas de escritura se dibujan para el giro y el espacio entre las líneas de escritura es el estándar de 2 1/2".



2. El siguiente paso es taladrar estos ángulos correctamente para que la cerca pueda conectar con el giro de 90 grados. El diagrama A3 muestra cómo deben taladrarse los ángulos para este ejemplo. Los giros de 90 grados consisten en dos postes que se conectan. Esto significa que ahora tienes la fuerza de dos postes que van a conectar cuando se agregue tensión. Por eso, no tiene que inclinar el taladro tanto como lo haría si estuviera trabajando con un solo poste. NOTA: No intente hacer un giro de 90 grados con un solo poste. Si intenta completar un giro de 90 grados con un solo poste, el resultado podría ser un efecto de inclinación en el poste. Demasiada tensión en el poste aumentará la probabilidad de que el poste se rompa y también se vea estéticamente incorrecto. El diagrama A4 ilustra cómo debe verse la cerca después de perforarla y antes de conectarla.

A3



A4

